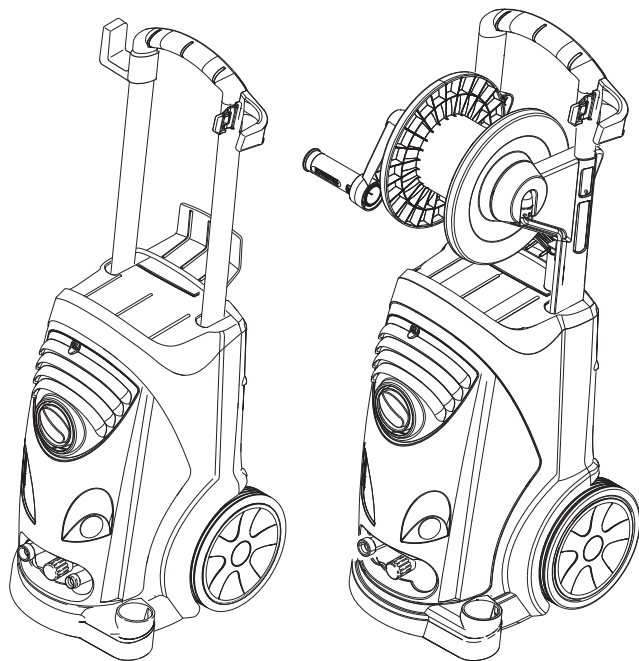


| | |
|----------------|-----------------|
| HD 5/11 C | HD 6/15 CX Plus |
| HD 5/17 C | HD 7/10 CXF |
| HD 5/17 C Plus | HD 7/16 C |
| HD 6/12-4 C | HD 7/16 C Plus |
| HD 6/12-4 CX | HD 7/18 C |
| HD 6/15 C | HD 7/18 C Plus |
| HD 6/15 C Plus | HD 7/18 CX |
| HD 6/15 CX | HD 7/18 CX Plus |

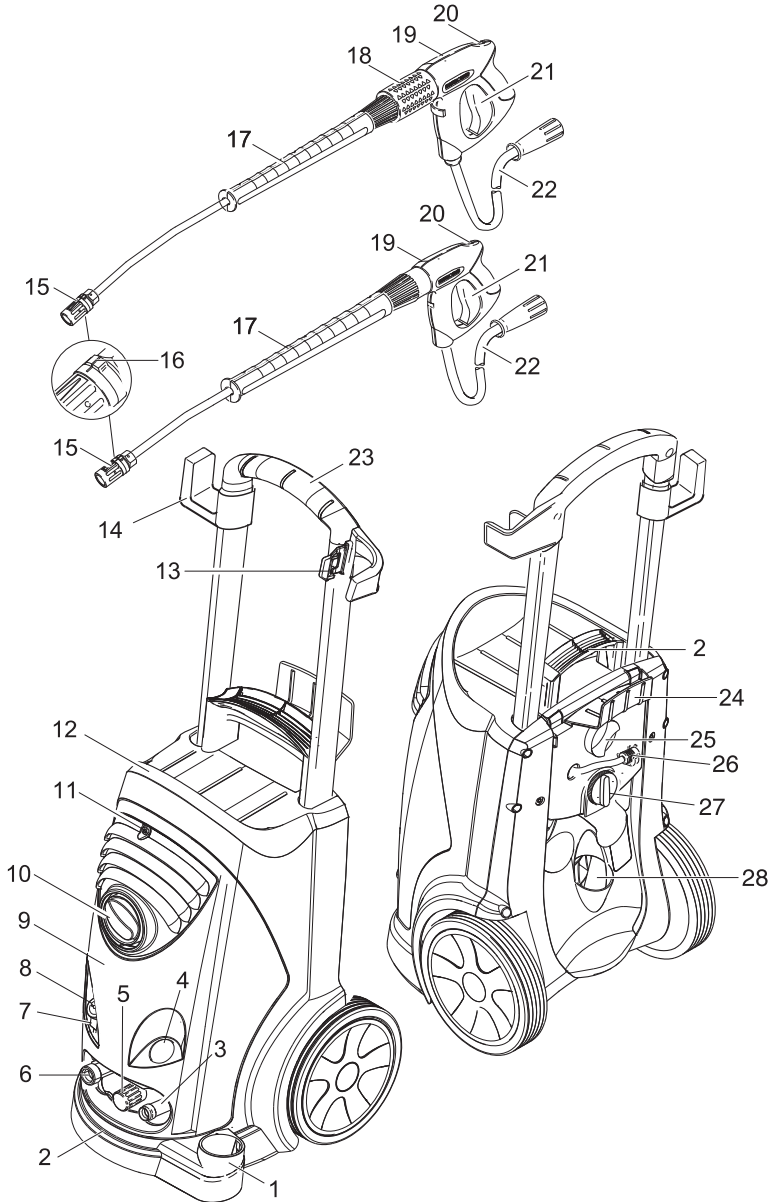



| | |
|-------------|-----|
| Deutsch | 6 |
| English | 19 |
| Français | 32 |
| Italiano | 45 |
| Nederlands | 58 |
| Español | 71 |
| Português | 84 |
| Dansk | 97 |
| Norsk | 110 |
| Svenska | 122 |
| Suomi | 135 |
| Ελληνικά | 148 |
| Türkçe | 161 |
| Русский | 174 |
| Magyar | 188 |
| Čeština | 201 |
| Slovenščina | 214 |
| Polski | 226 |
| Românește | 240 |
| Slovenčina | 253 |
| Hrvatski | 266 |
| Srpski | 278 |
| Български | 291 |
| Eesti | 305 |
| Latviešu | 317 |
| Lietuviškai | 329 |
| Українська | 342 |
| 中文 | 356 |
| Indonesia | 366 |

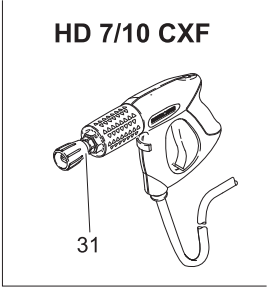
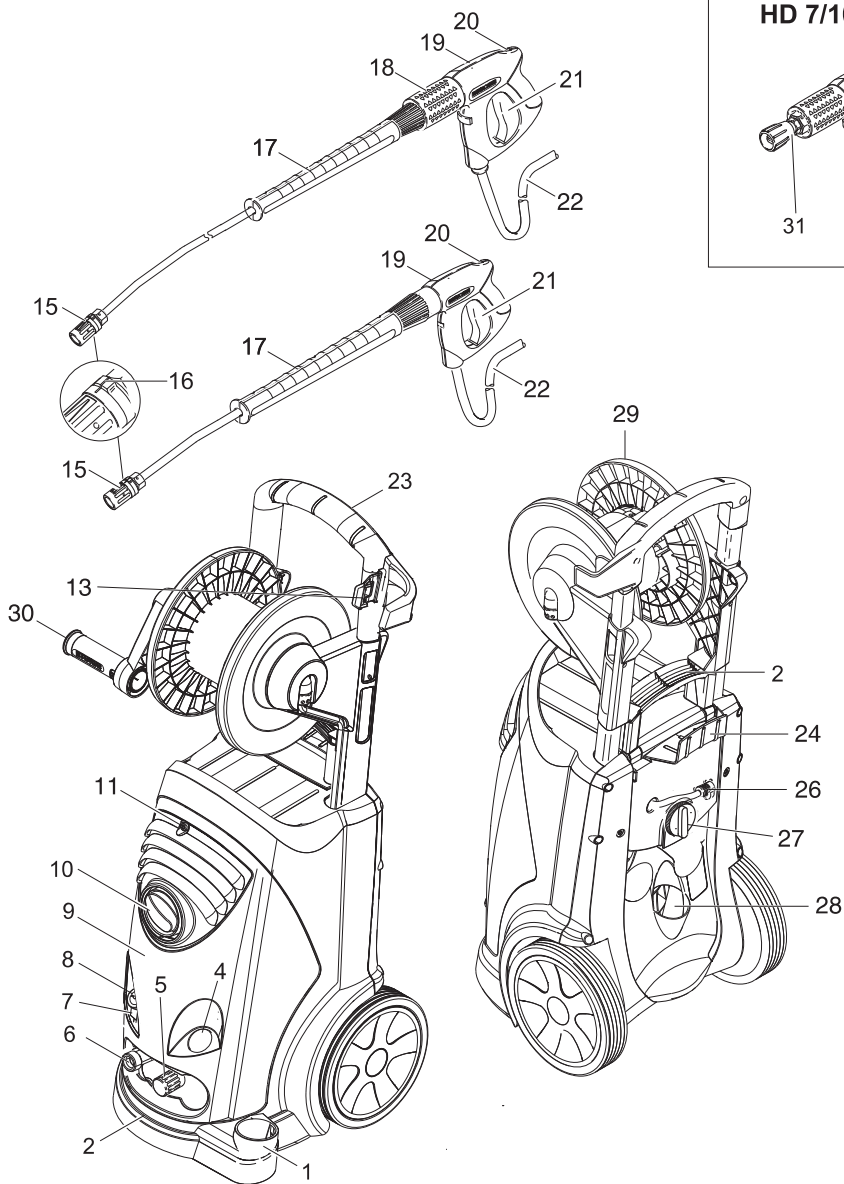
Register and win!
www.kärcher.com



HD 5/11 C
HD 5/17 C, HD 5/17 C Plus
HD 6/12-4 C
HD 6/15 C, HD 6/15 C Plus
HD 7/16 C, HD 7/16 C Plus
HD 7/18 C, HD 7/18 C Plus



HD 6/12-4 CX
HD 6/15 CX, HD 6/15 CX Plus
HD 7/10 CXF
HD 7/18 CX, HD 7/18 CX Plus





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

| | |
|--|------------|
| Inhaltsverzeichnis | DE . . . 1 |
| Geräteelemente | DE . . . 1 |
| Sicherheitshinweise | DE . . . 1 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | DE . . . 2 |
| Sicherheitseinrichtungen | DE . . . 2 |
| Unfallverhütungsvorschrift BGR 500 | DE . . . 2 |
| Umweltschutz | DE . . . 2 |
| Vor Inbetriebnahme | DE . . . 2 |
| Inbetriebnahme | DE . . . 3 |
| Bedienung | DE . . . 4 |
| Pflege und Wartung | DE . . . 6 |
| Störungshilfe | DE . . . 6 |
| Ersatzteile | DE . . . 7 |
| Garantie | DE . . . 7 |
| EG-Konformitätserklärung | DE . . . 8 |
| Technische Daten | DE . . . 9 |

Geräteelemente

Bitte Bildseite vorne ausklappen

- 1 Düsenablage
- 2 Griff
- 3 Hochdruckanschluss
- 4 Manometer
- 5 Druck-/Mengenregulierung HD 6/15
- 6 Wasseranschluss
- 7 Ölstandsanzeige
- 8 Ölbehälter
- 9 Gerätehaube
- 10 Geräteschalter
- 11 Befestigungsschraube Gerätehaube
- 12 Schlauchablage
- 13 Halter für Handspritzpistole
- 14 Schlauchhaken
- 15 Düse
- 16 Markierung der Düse
- 17 Strahlrohr

- 18 Druck-/Mengenregulierung HD 7/16, HD 7/18
- 19 Handspritzpistole
- 20 Sicherungshebel
- 21 Hebel der Handspritzpistole
- 22 Hochdruckschlauch
- 23 Schubbügel
- 24 Kabelhalter
- 25 Klemmschraube Schubbügel
- 26 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter
- 27 Reinigungsmittel-Dosierventil
- 28 Zubehörfach
- 29 Schlauchtrommel
- 30 Kurbel
- 31 Adapter

Sicherheitshinweise

Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.951-949 unbedingt lesen!

Symbole in der Betriebsanleitung

Gefahr

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

Warnung

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder 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.



Gemäß gültiger Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Sys-

temtrenner 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 hartnäckige Verschmutzungen empfehlen wir den Dreckfräser als Sonderzubehör.

Sicherheitseinrichtungen

Überströmventil mit Druckschalter

Beim Reduzieren der Wassermenge mit der Druck-/Mengenregulierung öffnet das Überströmventil und ein Teil des Wassers fließt zur Pumpenseite zurück.

Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt.

Wird der Hebel gezogen, schaltet die Pumpe wieder ein.

Sicherheitsventil (nur HD 7/16, HD 7/18)

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

Überströmventil, Druckschalter und Sicherheitsventil sind werkseitig eingestellt und plombiert.

Einstellungen nur durch den Kundendienst.

Unfallverhütungsvorschrift BGR 500

Für den Betrieb des Gerätes in Deutschland gilt die Unfallverhütungsvorschrift BGR 500 „Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern“, herausgegeben vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften (zu beziehen von Carl Heymanns-Verlag KG, 50939 Köln, Luxemburger Straße 449).

Hochdruckstrahler müssen nach diesen Richtlinien mindestens alle 12 Monate von einem Sachkundigen geprüft und das Ergebnis der Prüfung schriftlich festgehalten werden.

Umweltschutz



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



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

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)
Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

www.kaercher.de/REACH

Vor Inbetriebnahme

Auspacken

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

Ölstand kontrollieren

- Ölstandsanzeige bei stehendem Gerät ablesen. Der Ölstand muss oberhalb der beiden Zeiger liegen.

Entlüftung Ölbehälter aktivieren

- Befestigungsschraube der Gerätehaube herausdrehen, Gerätehaube abnehmen.
- Spitze des Ölbehälterdeckels abschneiden.
- Gerätehaube befestigen.

Zubehör montieren

- Düse auf das Strahlrohr montieren (Markierungen auf dem Stellring oben).
- Strahlrohr mit der Handspritzpistole verbinden.

Hinweis

Nur bei HD 7/10 CXF:

Bei beengten Platzverhältnissen kann der beigelegte Adapter mit Düse direkt an der Handspritzpistole montiert werden.

Bei Geräten ohne Schlauchtrommel:

- Klemmung Schubbügel lösen.
- Schubbügel auf gewünschte Höhe einstellen.
- Klemmung Schubbügel festziehen.
- Hochdruckschlauch am Hochdruckanschluss festschrauben.

Bei Geräten mit Schlauchtrommel:

- Kurbel in die Schlauchtrommelwelle einstecken und einrasten.
- Hochdruckschlauch vor dem Aufwickeln gestreckt auslegen.
- Hochdruckschlauch durch Drehen der Kurbel in gleichmäßigen Lagen auf die Schlauchtrommel aufwickeln. Drehrichtung so wählen, dass der Hochdruckschlauch nicht geknickt wird.

Inbetriebnahme

Elektrischer Anschluss

⚠ Gefahr

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag.

Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.

Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.

Mindestabsicherung der Steckdose (siehe Technische Daten).

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

Das Gerät muss zwingend mit einem Stecker an das elektrische Netz angeschlossen werden. Eine nicht trennbare Verbindung mit dem Stromnetz ist verboten. Der Stecker dient zur Netztrennung. Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.

Stecker und Kupplung einer verwendeten Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein.

Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden (siehe „Technische Daten“) und ganz von der Kabeltrommel abwickeln.

Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt:

Anschlusswerte siehe Typenschild/Technische Daten.

Wasseranschluss

Anschluss an die Wasserleitung

⚠ 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.



Vorsicht

Systemtrenner immer an der Wasserversorgung, niemals direkt am Gerät anschließen!

Anschlusswerte siehe Technische Daten.

→ Zulaufschlauch (Mindestlänge 7,5 m, Mindestdurchmesser 1/2") 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 Gefahrbereichen (z.B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Vorsicht

Motoren nur an Stellen mit entsprechendem Ölabscheider reinigen (Umweltschutz).

Verstopfungsgefahr. Düsen nur mit der Mündung nach oben in das Zubehörfach legen.

Betrieb mit Hochdruck

Hinweis

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

→ Hochdruckschlauch ganz von der Schlauchtrommel abrollen.

→ Geräteschalter auf „I“ stellen.



→ Handspritzpistole entriegeln und Hebel der Pistole ziehen.

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

Strahlart wählen

→ Handspritzpistole schließen.

→ Gehäuse der Düse drehen, bis das gewünschte Symbol mit der Markierung übereinstimmt:

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

Betrieb mit Reinigungsmittel

Warnung

Ungeeignete Reinigungsmittel können das Gerät und das zu reinigende Objekt beschädigen. Nur Reinigungsmittel verwenden, die von Kärcher freigegeben sind.

Dosierempfehlung und Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind, beachten. Zum Schonen der Umwelt sparsam mit Reinigungsmitteln umgehen.

Sicherheitshinweise auf den Reinigungsmitteln beachten.

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

- Reinigungsmittel-Saugschlauch herausziehen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit Reinigungsmittel hängen.
- Düse auf „CHEM“ stellen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil auf gewünschte Konzentration stellen.

Empfohlene Reinigungsmethode

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

Betrieb unterbrechen

- Hebel der Handspritzpistole loslassen, das Gerät schaltet ab.
- Hebel der Handspritzpistole erneut ziehen, das Gerät schaltet wieder ein.

Gerät ausschalten

- Geräteschalter auf „0“ stellen.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

- Wasserzulauf schließen.
- Handspritzpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- Sicherungshebel der Handspritzpistole betätigen, um Hebel der Pistole gegen unabsichtliches Auslösen zu sichern.

Transport

- Zum Transport über längere Strecken Gerät am Griff hinter sich herziehen.
- Bei Geräten ohne Schlauchtrommel Schubbügel zum Tragen nach unten stellen. Gerät zum Tragen an den Griffen fassen, nicht am Schubbügel.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Gerät aufbewahren

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

Frostschutz

Warnung

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 Glykollbasis verwenden.

Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

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

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.

Jährlich oder nach 500 Betriebsstunden

- Öl wechseln.

Ölwechsel

Hinweis

Ölmenge und -sorte siehe „Technische Daten“.

- Befestigungsschraube der Gerätehaube herausdrehen, Gerätehaube abnehmen.
- Deckel des Ölbehälters abnehmen.
- Gerät nach vorne kippen.
- Öl in Auffangbehälter ablassen.
- Neues Öl langsam einfüllen; Luftblasen müssen entweichen.
- Deckel des Ölbehälters anbringen.
- Gerätehaube befestigen.

Störungshilfe

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 elektrischem Defekt Kundendienst aufsuchen.

Gerät kommt nicht auf Druck

- Düse auf „Hochdruck“ stellen.
- Düse reinigen.
- Düse ersetzen.
- Gerät entlüften (siehe „Inbetriebnahme“).
- Wasserzulaufmenge 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 angesaugt

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

Ersatzteile

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter www.kaercher.com im Bereich Service.

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.

EG-Konformitätserklärung

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

Produkt: Hochdruckreiniger
Typ: 1.150-xxx
Typ: 1.151-xxx
Typ: 1.214-xxx
Einschlägige EG-Richtlinien
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2004/108/EG
2000/14/EG

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren


2000/14/EG: Anhang V
Schalleistungspegel dB(A)
HD 5/17

Gemessen: 85
Garantiert: 86
HD 6/12
Gemessen: 83
Garantiert: 85
HD 6/15
Gemessen: 85
Garantiert: 86
HD 7/10
Gemessen: 90
Garantiert: 91
HD 7/16
Gemessen: 90
Garantiert: 91
HD 7/18
Gemessen: 90

Garantiert: 91

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, 2011/04/01

Technische Daten

| Typ | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Netzanschluss | | | | |
| Spannung | V | 120 | 220 | 230 |
| Stromart | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Anschlussleistung | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Absicherung (träge, Char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maximal zulässige Netzimpedanz | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Verlängerungskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Wasseranschluss | | | | |
| Zulauftemperatur (max.) | °C | 60 | | |
| Zulaufmenge (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Zulaufdruck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Leistungsdaten | | | | |
| Arbeitsdruck | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. Betriebsüberdruck | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Düsengröße | | 040 | 028 | |
| Fördermenge | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Reinigungsmittelansaugung | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.) | N | 21 | | |
| Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79 | | | | |
| Hand-Arm Vibrationswert | | | | |
| Handspritzpistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Strahlrohr | m/s ² | <2,5 | | |
| Unsicherheit K | m/s ² | 1 | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Betriebsstoffe | | | | |
| Ölmenge | l | 0,35 | | |
| Ölsorte | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Maße und Gewichte | | | | |
| Länge | mm | 360 | | |
| Breite (CX) | mm | 375 | | |
| Höhe | mm | 925 | | |
| Gewicht ohne Zubehör (CX) | kg | 23 | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|
| Typ | | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | | EU | KAP | KAP | EU |
| Netzanschluss | | | | | |
| Spannung | V | 230 | 220 | | 230 |
| Stromart | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Anschlussleistung | kW | 2,8 | | | 3,1 |
| Absicherung (träge, Char. C) | A | 16 | | | |
| Maximal zulässige Netzimpedanz | Ohm | (0,386+j0,241) | | | (0,302+j0,189) |
| Verlängerungskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Wasseranschluss | | | | | |
| Zulauftemperatur (max.) | °C | 60 | | | |
| Zulaufmenge (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Zulaufdruck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Leistungsdaten | | | | | |
| Arbeitsdruck | MPa (bar) | 12 (120) | | | 15 (150) |
| Max. Betriebsüberdruck | MPa (bar) | 16 (160) | | | 19 (190) |
| Düsengröße | | 043 | 045 | | 034 |
| Fördermenge | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | | 560 (9,3) |
| Reinigungsmittelansaugung | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.) | N | 26 | | | 21 |
| Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79 | | | | | |
| Hand-Arm Vibrationswert | | | | | |
| Handspritzpistole | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strahlrohr | m/s ² | <2,5 | | | |
| Unsicherheit K | m/s ² | 1 | | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 70 | | | 72 |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 2 | | | 1 |
| Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA} | dB(A) | 85 | | | 86 |
| Betriebsstoffe | | | | | |
| Ölmenge | l | 0,35 | | | |
| Ölsorte | | SAE 15W40 | | | |
| Maße und Gewichte | | | | | |
| Länge | mm | 360 | | | |
| Breite (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Höhe | mm | 925 | | | |
| Gewicht ohne Zubehör (CX) | kg | 24 (29) | | | 23 (28) |

| Typ | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Netzanschluss | | | | | | | | |
| Spannung | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Stromart | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Anschlussleistung | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Absicherung (träge, Char. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Maximal zulässige Netzimpedanz | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Verlängerungskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Wasseranschluss | | | | | | | | |
| Zulauftemperatur (max.) | °C | 60 | | | | | | |
| Zulaufmenge (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | | | |
| Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Zulaufdruck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Leistungsdaten | | | | | | | | |
| Arbeitsdruck | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Düsengröße | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Max. Betriebsüberdruck | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Fördermenge | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Reinigungsmittelansaugung | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.) | N | 21 | | | | | | |
| Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79 | | | | | | | | |
| Hand-Arm Vibrationswert | | | | | | | | |
| Handspritzpistole | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Strahlrohr | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Unsicherheit K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| Betriebsstoffe | | | | | | | | |
| Ölmenge | l | 0,35 | | | | | | |
| Ölsorte | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Maße und Gewichte | | | | | | | | |
| Länge | mm | 360 | | | | | | |
| Breite (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Höhe | mm | 925 | | | | | | |
| Gewicht ohne Zubehör (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CXF 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Netzanschluss | | | | | |
| Spannung | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Stromart | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Anschlussleistung | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Absicherung (träge, Char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maximal zulässige Netzimpedanz | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Verlängerungskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Wasseranschluss | | | | | |
| Zulauftemperatur (max.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Zulaufmenge (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Zulaufdruck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Leistungsdaten | | | | | |
| Arbeitsdruck | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Düsengröße | | 034 | 060 | 043 | |
| Max. Betriebsüberdruck | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Fördermenge | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Reinigungsmittelansaugung | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.) | N | 21 | | | |
| Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79 | | | | | |
| Hand-Arm Vibrationswert | | | | | |
| Handspritzpistole | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strahlrohr | m/s ² | <2,5 | | | |
| Unsicherheit K | m/s ² | 1 | | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| Betriebsstoffe | | | | | |
| Ölmenge | l | 0,35 | | | |
| Ölsorte | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | | |
| Maße und Gewichte | | | | | |
| Länge | mm | 360 | | | |
| Breite (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Höhe | mm | 925 | | | |
| Gewicht ohne Zubehör (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| Typ | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Netzanschluss | | | | |
| Spannung | V | 220 | 400 | 230 |
| Stromart | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Anschlussleistung | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Absicherung (träge, Char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maximal zulässige Netzimpedanz | Ohm | - | | |
| Verlängerungskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Wasseranschluss | | | | |
| Zulauftemperatur (max.) | °C | 60 | | |
| Zulaufmenge (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Zulaufdruck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Leistungsdaten | | | | |
| Arbeitsdruck | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Düsengröße | | 043 | 040 | |
| Max. Betriebsüberdruck | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Fördermenge | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Reinigungsmittelansaugung | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.) | N | 21 | | |
| Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79 | | | | |
| Hand-Arm Vibrationswert | | | | |
| Handspritzpistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Strahlrohr | m/s ² | <2,5 | | |
| Unsicherheit K | m/s ² | 1 | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Schalleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Betriebsstoffe | | | | |
| Ölmenge | l | 0,35 | | |
| Ölsorte | | SAE 90 Hypoid | | |
| Maße und Gewichte | | | | |
| Länge | mm | 360 | | |
| Breite (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Höhe | mm | 925 | | |
| Gewicht ohne Zubehör (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|--|------------|
| Contents | EN . . . 1 |
| Device elements | EN . . . 1 |
| Safety instructions | EN . . . 1 |
| Proper use | EN . . . 2 |
| Safety Devices | EN . . . 2 |
| Environmental protection | EN . . . 2 |
| Before Startup | EN . . . 2 |
| Start up | EN . . . 3 |
| Operation | EN . . . 4 |
| Maintenance and care | EN . . . 6 |
| Troubleshooting | EN . . . 6 |
| Spare parts | EN . . . 7 |
| Warranty | EN . . . 7 |
| EC Declaration of Conformity | EN . . . 7 |
| Technical specifications | EN . . . 9 |

Device elements

Please unfold the front picture side

- 1 Storage compartment for nozzles
- 2 Handle
- 3 High pressure connection
- 4 Manometer
- 5 Pressure/ volume regulations HD 6/15
- 6 Water connection
- 7 Oil level indicator
- 8 Oil tank
- 9 Cover
- 10 Power switch
- 11 Fastening screw for device hood
- 12 Storage compartment for hoses
- 13 Handgun storage clip
- 14 Hose hook
- 15 Nozzle
- 16 Marking of the nozzle
- 17 Spray lance
- 18 Pressure/ volume regulation HD 7/16, HD 7/18
- 19 Hand blowing gun

- 20 Safety lever
- 21 Lever for hand spray gun
- 22 High pressure hose
- 23 Push handle
- 24 Cable clamp
- 25 Clamping screw for pushing handle
- 26 Detergent suction hose with filter
- 27 Dosage valve for detergent
- 28 Accessory compartment
- 29 Hose drum
- 30 Crank
- 31 Adapter

Safety instructions

Before first start-up it is definitely necessary to read the operating instructions and safety indications Nr. 5.951-949!

Symbols in the operating instructions

Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

Warning

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

Caution

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

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.



According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water net without a system separator. Use a suitable system separator manufactured by Kärcher; or, as an alternative, a system separator as per EN 12729 Type BA. Water 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.

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

Safety valve (only HD 7/16, HD 7/18)

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. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Before Startup

Unpacking

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

Check oil level

- Read the oil level display when the device is not running. The oil level must be above the two pointers.

Activate deaeration of oil container

- Unscrew the fastening screws of the device hood; remove the device hood.
- Cut off tip of oil container cover
- Fasten the device hood.

Attaching the Accessories

- ➔ Mount the nozzle on the spray pipe (markings on the adjustment ring at the top).
- ➔ Connect ray tube to hand spray gun

Note

Only with HD 7/10 CXF:

When space is limited, the enclosed adapter with nozzle can be mounted directly to the hand spray gun.

In devices without hose drum:

- ➔ Loosen the clamps of the pushing handle.
- ➔ Adjust the handle to the desired height.
- ➔ Tighten the clamps of the pushing handle.
- ➔ Fasten the high pressure hose to the high pressure connection.

In devices without hose drum:

- ➔ Insert the crank in the hose drum shaft and lock it in.
- ➔ Before rolling up, stretch out the high pressure hose.
- ➔ Wind the high pressure hose in uniform layers on the hose drum by rotating the crank. Select the rotation direction in such a way that the high pressure hose does not get bent.

Start up

Electrical connection

Danger

Danger of injury by electric shock.

The appliance may only be connected to alternating current.

The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.

The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source.

The minimum fuse rating required at the socket outlet is (see technical specifications).

The highest allowed net impedance at the electrical connection point (refer to technical data) is not to be exceeded. In case of confusion regarding the power impedance

present on your connection, please contact your utilities provider.

The appliance should always be connected to the electrical mains using a plug. It is forbidden to permanently connect the appliance to the power supply. The plug is only for mains separation.

Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.

The plug and coupling of the extension cable used must be watertight.

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

Unsuitable extension cables can be hazardous. Only use extension cables outdoors which have been approved for this purpose and labelled with a sufficient cable cross section:

For connection values, see type plate/technical data.

Water connection

Connection to the water supply

Warning

Observe regulations of water supplier.

According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water supply without a system separator. Use a suitable system separator manufactured by KÄRCHER; or, as an alternative, a system separator as per EN 12729 Type BA. Water flowing through a system separator is considered non-drinkable.

Caution

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

For connection values refer to technical specifications

- ➔ Connect the supply hose (minimum length 7.5 m, minimum diameter 1/2") 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.

→ Deaerate 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.

Operation

⚠ Danger

Risk of explosion!

Do not spray flammable liquids.

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

Caution

Clean engines only at places with corresponding oil separators (environmental safety).

Risk of blocking. Place the nozzles in the accessory compartment with their joint pointing upward.

High pressure operation

Note

The appliance is equipped with a pressure switch. The motor starts up only when the lever of the pistol is pulled.

→ Roll off the high pressure hose totally from the hose drum.



→ Set the appliance switch to "I".

→ Unlock the hand-spray gun and pull the lever of the gun.

→ Set working pressure and flow rate through turning (runggless) at the pressure- and amount regulation (B) (+/-).

Select spray type

- Close the hand spray gun.
- Turn the casing of the nozzle till the desired symbol matches the marking.

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

Operation with detergent

⚠ 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.

- Take out detergent suck hose.
- Suspend end of suction hose in a container filled with detergent.
- Set nozzle to "CHEM".
- Set dosing value for detergent to the desired concentration.

Recommended cleaning method

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

Interrupting operation

- Release the lever of the hand-spray gun; the device will switch off.
- Release again the lever of the hand-spray gun; the device will switch on again.

Turn off the appliance

- Set the appliance switch to "0".
- Disconnect the mains plug from the socket.
- Shut off water supply.
- Activate hand spray gun until device is pressure-less.
- Press the safety lever of the hand-spray gun to secure the lever of the pistol against being released accidentally.

Transport

- Pull the device behind you at the handle for transporting it over longer distances.
- For devices without hose drum, push the handle downward to carry the appliance. To carry, hold the appliance at the handles and not at the pushing handle.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

Storing the Appliance

- Insert the hand-sprary gun in the holder.
- Wind up the high-pressure hose and hang it over the hose storage.
or
Wind up the high-pressure hose on the hose drum. Push in the handle of the crank to block the hose drum.
- Wind the connection cable around the cable holder.
- Fasten the plug with the mounted clip.

Frost protection

Warning

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.

Maintenance and care

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

Please dispose off used oil only in the collection points provided for them. Please hand over old oil, if any, only at such places. Polluting the environment with used oil is a punishable offence.

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.

monthly or after 500 operating hours

- Oil change.

Oil change

Note

See "Technical Details" for details of oil quantity and type.

- Unscrew the fastening screws of the device hood; remove the device hood.
- Remove the lid of the oil container.
- Tilt the appliance forward.
- Drain the oil in a collection basin.
- Fill in new oil slowly; air bubbles should go out.
- Attach the lid of the oil container.
- Fasten the device hood.

Troubleshooting

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.

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.
- 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.
- Deaerate 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.

Spare parts

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and trouble free.
- At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at www.kaercher.com.

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.

EC Declaration of Conformity

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

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.150-xxx

Type: 1.151-xxx

Type: 1.214-xxx

Relevant EU Directives

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

2004/108/EC

2000/14/EC

Applied harmonized standards

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

Sound power level dB(A)

HD 5/17

Measured: 85

Guaranteed: 86

HD 6/12

Measured: 83

Guaranteed: 85

HD 6/15

Measured: 85

Guaranteed: 86

HD 7/10

Measured: 90

Guaranteed: 91

HD 7/16

Measured: 90

Guaranteed: 91


HD 7/18

Measured: 90

Guaranteed: 91

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, 2011/04/01

Technical specifications

| Type | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Main Supply | | | | |
| Voltage | V | 120 | 220 | 230 |
| Current type | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Connected load | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Protection (slow, char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maximum allowed net impedance | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Extension cord 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Water connection | | | | |
| Max. feed temperature | °C | 60 | | |
| Min. feed volume | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Suck height from open container (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Max. feed pressure | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performance data | | | | |
| Working pressure | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. operating over-pressure | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Nozzle size | | 040 | 028 | |
| Flow rate | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Detergent suck in | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Max. recoil force of hand spray gun | N | 21 | | |
| Values determined as per EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibration value | | | | |
| Hand spraygun | m/s ² | <2,5 | | |
| Spray lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Uncertainty K | m/s ² | 1 | | |
| Sound pressure level L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Uncertainty K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Fuel | | | | |
| Amount of oil | l | 0,35 | | |
| Oil grade | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Dimensions and weights | | | | |
| Length | mm | 360 | | |
| Width (CX) | mm | 375 | | |
| Height | mm | 925 | | |
| Weight without accessories (CX) | kg | 23 | | |

| Type | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|---|----------------------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Main Supply | | | | |
| Voltage | V | 230 | 220 | 230 |
| Current type | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Connected load | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Protection (slow, char. C) | A | 16 | | |
| Maximum allowed net impedance | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Extension cord 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Water connection | | | | |
| Max. feed temperature | °C | 60 | | |
| Min. feed volume | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Suck height from open container (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Max. feed pressure | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performance data | | | | |
| Working pressure | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. operating over-pressure | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Nozzle size | | 043 | 045 | 034 |
| Flow rate | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Detergent suck in | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Max. recoil force of hand spray gun | N | 26 | | 21 |
| Values determined as per EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibration value | | | | |
| Hand spraygun | m/s ² | <2,5 | | |
| Spray lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Uncertainty K | m/s ² | 1 | | |
| Sound pressure level L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Uncertainty K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Fuel | | | | |
| Amount of oil | l | 0,35 | | |
| Oil grade | | SAE 15W40 | | |
| Dimensions and weights | | | | |
| Length | mm | 360 | | |
| Width (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Height | mm | 925 | | |
| Weight without accessories (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Type | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Main Supply | | | | |
| Voltage | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Current type | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Connected load | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Protection (slow, char. C) | A | 10 | 16 | |
| Maximum allowed net impedance | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Extension cord 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Water connection | | | | |
| Max. feed temperature | °C | 60 | | |
| Min. feed volume | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Suck height from open container (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Max. feed pressure | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performance data | | | | |
| Working pressure | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Nozzle size | | 043 | 036 | 040 036 |
| Max. operating over-pressure | MPa (bar) | 19 (190) | | |
| Flow rate | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | |
| Detergent suck in | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Max. recoil force of hand spray gun | N | 21 | | |
| Values determined as per EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibration value | | | | |
| Hand spraygun | m/s ² | <2,5 | | |
| Spray lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Uncertainty K | m/s ² | 1 | | |
| Sound pressure level L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Uncertainty K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Fuel | | | | |
| Amount of oil | l | 0,35 | | |
| Oil grade | | SAE 15W40 | | |
| Dimensions and weights | | | | |
| Length | mm | 360 | | |
| Width (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Height | mm | 925 | | |
| Weight without accessories (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Type | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CXF 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
|---|------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Main Supply | | | | | |
| Voltage | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Current type | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Connected load | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Protection (slow, char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maximum allowed net impedance | Ohm | (0,302+ \pm 0,189) | | - | - |
| Extension cord 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Water connection | | | | | |
| Max. feed temperature | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Min. feed volume | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Suck height from open container (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Max. feed pressure | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Performance data | | | | | |
| Working pressure | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Nozzle size | | 034 | | 060 | 043 |
| Max. operating over-pressure | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Flow rate | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Detergent suck in | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Max. recoil force of hand spray gun | N | 21 | | | |
| Values determined as per EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hand-arm vibration value | | | | | |
| Hand spraygun | m/s ² | <2,5 | | | |
| Spray lance | m/s ² | <2,5 | | | |
| Uncertainty K | m/s ² | 1 | | | |
| Sound pressure level L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Uncertainty K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Fuel | | | | | |
| Amount of oil | l | 0,35 | | | |
| Oil grade | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Dimensions and weights | | | | | |
| Length | mm | 360 | | | |
| Width (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Height | mm | 925 | | | |
| Weight without accessories (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Type | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Main Supply | | | | |
| Voltage | V | 220 | 400 | 230 |
| Current type | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Connected load | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Protection (slow, char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maximum allowed net impedance | Ohm | - | | |
| Extension cord 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Water connection | | | | |
| Max. feed temperature | °C | 60 | | |
| Min. feed volume | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Suck height from open container (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Max. feed pressure | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performance data | | | | |
| Working pressure | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Nozzle size | | 043 | 040 | |
| Max. operating over-pressure | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Flow rate | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Detergent suck in | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Max. recoil force of hand spray gun | N | 21 | | |
| Values determined as per EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibration value | | | | |
| Hand spraygun | m/s ² | <2,5 | | |
| Spray lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Uncertainty K | m/s ² | 1 | | |
| Sound pressure level L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Uncertainty K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Fuel | | | | |
| Amount of oil | l | 0,35 | | |
| Oil grade | | SAE 90 Hypoid | | |
| Dimensions and weights | | | | |
| Length | mm | 360 | | |
| Width (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Height | mm | 925 | | |
| Weight without accessories (CX) | kg | 24 (29) | | |



Lire ces notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elles requièrent et les conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

Table des matières

| | |
|------------------------------------|------------|
| Table des matières | FR . . . 1 |
| 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 . . . 2 |
| Avant la mise en service | FR . . . 2 |
| Mise en service | FR . . . 3 |
| Utilisation | FR . . . 4 |
| Entretien et maintenance | FR . . . 6 |
| Service de dépannage | FR . . . 6 |
| Pièces de rechange | FR . . . 8 |
| Garantie | FR . . . 8 |
| Déclaration de conformité CE | FR . . . 8 |
| Caractéristiques techniques | FR . . 10 |

Éléments de l'appareil

Veuillez ouvrir la page d'image devant

- 1 Récepteur de buse
- 2 Poignée
- 3 Raccord haute pression
- 4 Manomètre
- 5 Régulation de débit / de pression HD 6/15
- 6 Arrivée d'eau
- 7 Indicateur de niveau d'huile
- 8 Réservoir d'huile
- 9 Capot
- 10 Interrupteur principal
- 11 Vis de fixation du capot
- 12 Dépose du flexible
- 13 Support de poignée-pistolet
- 14 Crochet à flexible
- 15 Buse
- 16 Marquage de la buse
- 17 Lance
- 18 Régulation de débit / de pression HD 7/16, HD 7/18

- 19 Poignée-pistolet
- 20 Manette de sécurité
- 21 Manette de la poignée-pistolet
- 22 Flexible haute pression
- 23 Guidon de poussée
- 24 Attache-câble
- 25 Vis de serrage guidon de poussée
- 26 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 27 Vanne de dosage du détergent
- 28 Espace de rangement pour les accessoires
- 29 Dévidoir
- 30 Manivelle
- 31 Adaptateur

Consignes de sécurité

Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.951-949 !

Symboles utilisés dans le mode d'emploi

Danger

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

Avertissement

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

Attention

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou 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.



Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur système approprié de la Sté. 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 nous recommandons le fraiseur de saleté comme accessoire en option.

Dispositifs de sécurité

Clapet de décharge avec pressostat

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

Si vous relâchez la gâchette, la pompe est éteinte par un manocontacteur, le jet haute pression est interrompu. Si vous appuyez à nouveau sur le levier, la pompe est remise en marche.

Soupape de sécurité (uniquement HD 7/16, HD 7/18)

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. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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

- Affichage du niveau d'huile avec l'appareil à l'arrêt. Le niveau d'huile doit repasser au-dessus des deux indicateurs.

Activer la purge du carter d'huile

- Dévisser la vis de fixation du capot et retirer celui-ci.
- Couper la pointe du couvercle du réservoir d'huile.
- Fixer le capot.

Montage des accessoires

- Monter la buse sur la lance (marquage sur la bague de butée en haut).
- Relier la lance à la poignée-pistolet.

Remarque

Uniquement sur HD 7/10 CXF :

Au cas où la place disponible est réduite, l'adaptateur joint avec buse peut être directement monté sur la poignée-pistolet.

Pour les appareils sans dévidoir :

- Desserrer le blocage du guidon de poussée.
- Régler le guidon de poussée à la hauteur désirée.
- Serrer le blocage du guidon de poussée.
- Visser fermement le flexible haute pression sur le raccord haute pression.

Pour les appareils avec dévidoir :

- Enficher en enclencher la manivelle dans l'arbre de dévidoir.
- Avant d'enrouler le flexible haute pression, veiller à le placer de manière tendue.
- Enrouler uniformément le flexible haute pression sur le dévidoir en tournant la manivelle. Choisir le sens de rotation de telle sorte que le flexible haute pression ne soit pas plié.

Mise en service

Branchement électrique

Danger

Risque d'électrocution.

Branchement de l'appareil uniquement à du courant alternatif.

L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.

La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à celle de la prise.

Protection minimale par fusible de la prise de courant (cf. Données techniques).

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

L'appareil doit impérativement être raccordé au secteur avec une fiche électrique.

Une connexion au secteur ne pouvant pas être coupée est interdite. La fiche électrique sert à la séparation du secteur.

Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.

Les fiches mâles et les raccords des câbles de rallonge utilisés doivent être étanches à l'eau.

Utiliser un câble de prolongation avec une section suffisante (voir "Caractéristiques techniques") et le dérouler complètement de l'enrouleur.

Des rallonges non adaptées peuvent présenter des risques. N'utiliser en plein air que des rallonges homologuées avec une section suffisante :

Données de raccordement, voir plaque signalétique / caractéristiques techniques

Arrivée d'eau

Raccordement à la conduite d'eau

⚠ **Avertissement**

Respecter les prescriptions de votre société distributrice en eau.

Selon les directives en vigueur, l'appareil ne doit jamais être exploité sans séparateur système sur le réseau d'eau potable. Utiliser un séparateur système approprié de la Sté. 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.



Attention

Toujours raccorder le séparateur du système au niveau de l'alimentation en eau et jamais directement sur 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 1/2") 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.

Attention

Nettoyer les moteurs uniquement à des endroits équipés des séparateurs d'huile nécessaires (protection de l'environnement). Risque d'obturation. Poser les gicleurs uniquement avec l'embouchure vers le haut dans le compartiment des accessoires.

Fonctionnement à haute pression



Remarque

L'appareil est équipé d'un manocontacteur. Le moteur ne démarre que lorsque le levier du pistolet est tiré.

- ➔ Dérouler complètement le flexible haute pression de l'enrouleur.
- ➔ Régler l'interrupteur principal sur "I".
- ➔ Décrochez le pistolet de giclage à main et tirer le levier du pistolet.
- ➔ Régler (+/-) la pression de service et le débit en tournant (en continu) le dispositif régulateur de pression et de quantité.

Choisir le type de jet

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

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

Fonctionnement avec détergent

Avertissement

Des détergents peu appropriés peuvent endommager l'appareil et l'objet pour nettoyer. Utiliser uniquement des détergents qui sont validés par Kärcher. Respecter les consignes et recommandations de dosage jointes aux détergents. Protéger l'environnement en utilisant le détergent avec parcimonie.

Respecter les consignes de sécurité figurant 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.

- Retirer le tuyau d'aspiration de détergent.
- Plonger le flexible d'aspiration du détergent dans un récipient contenant du détergent.
- Placer l'injecteur sur la position "CHEM".
- Régler le clapet de dosage du détergent sur la concentration souhaitée.

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

- Relâcher le levier de la poignée-pistolet, l'appareil se met hors service.
- Tirer de nouveau sur le levier de la poignée-pistolet, l'appareil se remet en service.

Mise hors service de l'appareil

- Mettre l'interrupteur principal sur "0".
- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Couper l'alimentation en eau.
- Actionner la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
- Actionner le cran de sûreté de la poignée-pistolet pour sécuriser le pistolet contre un déclenchement intempestif.

Transport

- Pour transporter l'appareil sur de plus longues distances, le tirer derrière soi au moyen du manche de poussée.
- Pour les appareil sans dévidoir, disposer le guidon de poussée vers le bas pour les porter. Pour porter l'appareil, toujours utiliser les poignées, jamais le guidon de poussée.
- Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

Ranger l'appareil

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

Protection antigel

⚠ Avertissement

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.

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 compétent. 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.

Annuellement ou après 500 heures de service

- Remplacer l'huile.

Vidange d'huile

Remarque

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

- Dévisser la vis de fixation du capot et retirer celui-ci.
- Retirer le couvercle du réservoir d'huile.
- Verser l'appareil en avant.
- 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.
- Fixer le capot.

Service de dépannage

⚠ 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.

Seul le service après-vente autorisé est habilité à contrôler et réparer les composants électriques.

S'il 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 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 inférieure 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/retourner le flexible d'aspiration du détergent avec filtre.
- Ouvrir ou vérifier/nettoyer le doseur du détergent.
- Si nécessaire, visiter le service après-vente.

Pièces de rechange

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de rechange d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de rechange utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.
- Plus information sur les pièces de rechange vous les trouverez sous www.kaercher.com sous le menu Service.

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 de conformité CE

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

Produit: Nettoyeur haute pression

Type: 1.150-xxx

Type: 1.151-xxx

Type: 1.214-xxx

Directives européennes en vigueur :

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

2004/108/CE

2000/14/CE

Normes harmonisées appliquées :

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V


Niveau de puissance acoustique dB(A)

HD 5/17

| | |
|----------|----|
| Mesuré: | 85 |
| Garanté: | 86 |
| HD 6/12 | |
| Mesuré: | 83 |
| Garanté: | 85 |
| HD 6/15 | |
| Mesuré: | 85 |
| Garanté: | 86 |
| HD 7/10 | |
| Mesuré: | 90 |
| Garanté: | 91 |
| HD 7/16 | |
| Mesuré: | 90 |
| Garanté: | 91 |
| HD 7/18 | |
| Mesuré: | 90 |
| Garanté: | 91 |

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, 2011/04/01

Caractéristiques techniques

| Type | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Raccordement au secteur | | | | |
| Tension | V | 120 | 220 | 230 |
| Type de courant | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Puissance de raccordement | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Protection (à action retardée, caract. C) | A | 20 | 16 | |
| Impédance du circuit maximale admissible | Ohms | (0,302+j0,189) | | |
| Rallonge 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Arrivée d'eau | | | | |
| Température d'alimentation (max.) | °C | 60 | | |
| Débit d'alimentation (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| 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 | MPa (bars) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Pression de service max. | MPa (bars) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Taille d'injecteur | | 040 | 028 | |
| Débit | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Aspiration de détergent | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet | N | 21 | | |
| Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79 | | | | |
| Valeur de vibrations bras-main | | | | |
| Poignée-pistolet | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Incertitude K | m/s ² | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Incertitude K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Carburants | | | | |
| Quantité d'huile | l | 0,35 | | |
| Types d'huile | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Dimensions et poids | | | | |
| Longueur | mm | 360 | | |
| Largeur (CX) | mm | 375 | | |
| Hauteur | mm | 925 | | |
| Poids sans accessoire (CX) | kg | 23 | | |

| Type | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Raccordement au secteur | | | | |
| Tension | V | 230 | 220 | 230 |
| Type de courant | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Puissance de raccordement | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Protection (à action retardée, caract. C) | A | 16 | | |
| Impédance du circuit maximale admissible | Ohms | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Rallonge 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Arrivée d'eau | | | | |
| Température d'alimentation (max.) | °C | 60 | | |
| Débit d'alimentation (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| 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 | MPa (bars) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Pression de service max. | MPa (bars) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Taille d'injecteur | | 043 | 045 | 034 |
| Débit | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Aspiration de détergent | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet | N | 26 | | 21 |
| Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79 | | | | |
| Valeur de vibrations bras-main | | | | |
| Poignée-pistolet | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Incertitude K | m/s ² | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Incertitude K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Carburants | | | | |
| Quantité d'huile | l | 0,35 | | |
| Types d'huile | | SAE 15W40 | | |
| Dimensions et poids | | | | |
| Longueur | mm | 360 | | |
| Largeur (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Hauteur | mm | 925 | | |
| Poids sans accessoire (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Type | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| Raccordement au secteur | | | | | |
| Tension | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Type de courant | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Puissance de raccordement | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Protection (à action retardée, caract. C) | A | 10 | 16 | | |
| Impédance du circuit maximale admissible | Ohms | (0,302+j0,189) | | | |
| Rallonge 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Arrivée d'eau | | | | | |
| Température d'alimentation (max.) | °C | 60 | | | |
| Débit d'alimentation (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| 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 | MPa (bars) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Taille d'injecteur | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Pression de service max. | MPa (bars) | 19 (190) | | | |
| Débit | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Aspiration de détergent | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet | N | 21 | | | |
| Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valeur de vibrations bras-main | | | | | |
| Poignée-pistolet | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | | |
| Incertitude K | m/s ² | 1 | | | |
| Niveau de pression sonore L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Incertitude K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Carburants | | | | | |
| Quantité d'huile | l | 0,35 | | | |
| Types d'huile | | SAE 15W40 | | | |
| Dimensions et poids | | | | | |
| Longueur | mm | 360 | | | |
| Largeur (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Hauteur | mm | 925 | | | |
| Poids sans accessoire (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Type | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Raccordement au secteur | | | | |
| Tension | V | 240 | 220 | 400 380 |
| Type de courant | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 |
| Puissance de raccordement | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 3,9 |
| Protection (à action retardée, caract. C) | A | 13 | 16 | |
| Impédance du circuit maximale admissible | Ohms | (0,302+j0,189) | | - - |
| Rallonge 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Arrivée d'eau | | | | |
| Température d'alimentation (max.) | °C | 60 | 80 | 60 |
| Débit d'alimentation (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | |
| 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 | MPa (bars) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) |
| Taille d'injecteur | | 034 | 060 | 043 |
| Pression de service max. | MPa (bars) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Débit | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | |
| Aspiration de détergent | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet | N | 21 | | |
| Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79 | | | | |
| Valeur de vibrations bras-main | | | | |
| Poignée-pistolet | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Incertitude K | m/s ² | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{PA} | dB(A) | 72 | 77 | |
| Incertitude K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | |
| Carburants | | | | |
| Quantité d'huile | l | 0,35 | | |
| Types d'huile | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoïde | |
| Dimensions et poids | | | | |
| Longueur | mm | 360 | | |
| Largeur (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Hauteur | mm | 925 | | |
| Poids sans accessoire (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | |

| Type | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Raccordement au secteur | | | | |
| Tension | V | 220 | 400 | 230 |
| Type de courant | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Puissance de raccordement | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Protection (à action retardée, caract. C) | A | 16 | 16 | |
| Impédance du circuit maximale admissible | Ohms | - | | |
| Rallonge 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Arrivée d'eau | | | | |
| Température d'alimentation (max.) | °C | 60 | | |
| Débit d'alimentation (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| 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 | MPa (bars) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Taille d'injecteur | | 043 | 040 | |
| Pression de service max. | MPa (bars) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Débit | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Aspiration de détergent | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Force de réaction max. de la poignée-pistolet | N | 21 | | |
| Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79 | | | | |
| Valeur de vibrations bras-main | | | | |
| Poignée-pistolet | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Incertitude K | m/s ² | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Incertitude K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Carburants | | | | |
| Quantité d'huile | l | 0,35 | | |
| Types d'huile | | SAE 90 Hypoïde | | |
| Dimensions et poids | | | | |
| Longueur | mm | 360 | | |
| Largeur (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Hauteur | mm | 925 | | |
| Poids sans accessoire (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

Indice

| | | |
|------------------------------------|----|---------|
| Indice | IT | . . . 1 |
| 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 | . . . 2 |
| Messa in funzione | IT | . . . 3 |
| Uso | IT | . . . 4 |
| Cura e manutenzione | IT | . . . 6 |
| Risoluzione guasti | IT | . . . 7 |
| Ricambi | IT | . . . 8 |
| Garanzia | IT | . . . 8 |
| Dichiarazione di conformità CE | IT | . . . 8 |
| Dati tecnici | IT | . . 10 |

Parti dell'apparecchio

Si prega di aprire la pagina illustrata

- 1 Ripiano ugello
- 2 Maniglia
- 3 Attacco alta pressione
- 4 Manometro
- 5 Regolazione pressione/portata HD 6/15
- 6 Collegamento idrico
- 7 Indicatore livello olio
- 8 Contenitore dell'olio
- 9 Cofano
- 10 Interruttore dell'apparecchio
- 11 Vite di fissaggio cofano
- 12 Ripiano tubo flessibile
- 13 Sostegno per pistola a spruzzo
- 14 Gancio per tubo flessibile
- 15 Ugello
- 16 Marcatura dell'ugello
- 17 Lancia
- 18 Regolazione pressione/portata HD 7/16, HD 7/18
- 19 Pistola a spruzzo
- 20 Leva di sicurezza
- 21 Leva della pistola a spruzzo.

- 22 Tubo flessibile alta pressione
- 23 Archetto di spinta
- 24 Reggicavo
- 25 Vite di serraggio archetto di spinta
- 26 Tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro
- 27 Valvola di dosaggio detergente
- 28 Vano accessori
- 29 Avvolgitubo
- 30 Manovella
- 31 Adattatore

Norme di sicurezza

Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.951-949!

Simboli riportati nel manuale d'uso

Pericolo

Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.

Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o 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.



Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore è necessario che l'apparecchio non venga usato mai senza disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete della ditta Kärcher oppure in alternativa un disgiuntore di rete secondo la normativa 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 giardinaggio).

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

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

Valvola di sicurezza (solo HD 7/16, HD 7/18)

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

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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

- ➔ Rilevare il livello dell'olio quando l'apparecchio è fermo. Il livello dell'olio deve trovarsi sopra i due indicatori.

Attivare lo sfiato del contenitore dell'olio

- ➔ Svitare la vite di fissaggio del cofano e rimuoverlo.
- ➔ Tagliare l'estremità del tappo serbatoio olio.
- ➔ Fissare il cofano dell'apparecchio.

Montaggio degli accessori

- Montare l'ugello sulla lancia (marcature sull'anello di regolazione superiore).
- Collegare la lancia alla pistola a spruzzo.

Avvertenza

Solo per HD 7/10 CXF:

In caso di spazi ridotti, il presente adattatore può essere montato con l'ugello direttamente alla pistola a spruzzo.

Per gli apparecchi senza avvolgitubo:

- Allentare il serraggio dell'archetto di spinta.
- Regolare l'archetto di spinta all'altezza desiderata.
- Stringere il serraggio dell'archetto di spinta.
- Avvitare il tubo flessibile di alta pressione all'attacco di alta pressione.

Per gli apparecchi con avvolgitubo:

- Introdurre e bloccare la manovella nell'albero dell'avvolgitubo.
- Stendere per il lungo il tubo flessibile alta pressione prima di avvolgerlo.
- Avvolgere il tubo flessibile di alta pressione in modo uniforme ruotando la manovella sull'avvolgitubo. Scegliere il senso di rotazione in modo tale che il tubo flessibile di alta pressione non venga piegato.

Messa in funzione

Collegamento elettrico

Pericolo

Pericolo di scosse elettriche.

Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata.

Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.

La tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere a quella della sorgente di corrente.

Protezione minima della presa elettrica (vedi Dati tecnici).

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

L'apparecchio deve essere collegato necessariamente con una spina alla rete elettrica. È vietato un collegamento alla rete elettrica senza possibilità di distacco. La spina serve per il distacco dalla rete.

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.

La spina ed il collegamento del cavo prolunga utilizzato devono essere a tenuta d'acqua.

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

Prolunghes non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare esclusivamente cavi prolunga omologati e relativamente contrassegnati aventi sezione sufficiente:

Valori di collegamento: vedi targhetta e Dati tecnici.

Collegamento all'acqua

Collegamento alla rete idrica

Attenzione

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 disgiuntore di rete sulla rete di acqua potabile.



Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete della ditta KÄRCHER oppure in alternativa un disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è classificata come acqua potabile.

Attenzione

Collegare il sezionatore del sistema sempre all'alimentazione idrica, mai direttamente all'apparecchio!

Collegamenti: vedi Dati tecnici.

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

Avvertenza

Il tubo flessibile di alimentazione non è in 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.

- Sfiatare l'apparecchio:
Svitare l'ugello.

Lasciare attivo 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 esplosione!

Non nebulizzare alcun liquido infiammabile. In caso di utilizzo dell'apparecchio in ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio) devono essere rispettate le relative norme di sicurezza.

Attenzione

Pulire i motori solo in presenza di un separatore d'olio (tutela ambientale).

Rischio di intasamento. Introdurre gli ugelli nel vano accessori solo con lo sbocco rivolto verso l'alto.

Funzionamento ad alta pressione



Avvertenza

L'apparecchio è dotato di un pressostato. Il motore funziona solo se la leva della pistola è tirata.

- Svolgere completamente il tubo flessibile di alta pressione dall'avvolgitubo.
- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "I".
- Sbloccare la pistola a spruzzo e tirare la leva della pistola.
- Impostare la pressione di esercizio e la portata girando (in modo continuo) la regolazione di pressione e portata (+/-)

Selezionare il tipo di getto desiderato

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

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

Funzionamento con detergente

⚠ **Attenzione**

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.

- Togliere il tubo flessibile di aspirazione detergente
- Appendere il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore con soluzione detergente.
- Impostare l'ugello su "CHEM".
- Impostare la valvola di dosaggio detergente sul grado di concentrazione desiderato.

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

- Rilasciare la leva della pistola a spruzzo, l'apparecchio si disattiva.
- Tirare nuovamente la leva della pistola a spruzzo, l'apparecchio si riattiva.

Spegnere l'apparecchio

- Posizionare l'interruttore dell'apparecchio su "0".
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
- Azionare la pistola a spruzzo fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.
- Azionare la leva di sicurezza della pistola a spruzzo per assicurare la leva della pistola contro un azionamento involontario.

Trasporto

- Per trasportare l'apparecchio su lunghi tragitti tirarlo tenendo l'apposita maniglia.
- Per gli apparecchi senza avvolgitubo, posizionare per il trasporto l'archetto di spinta verso il basso. Per alzare l'apparecchio tenere le maniglie e non l'archetto di spinta.
- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

Deposito dell'apparecchio

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

Antigelo

⚠ **Attenzione**

Apparecchi non completamente svuotati possono essere danneggiati dal gelo.

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.

Avvertenza

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.

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.

Avvertenza

L'olio usato 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 alta 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.

Dopo 500 ore di esercizio, o a scadenza annuale

- Effettuare il cambio dell'olio.

Cambio dell'olio

Avvertenza

Olio consigliato e quantità vedi "Dati tecnici".

- Svitare la vite di fissaggio del cofano e rimuoverlo.
- Togliere il coperchio del contenitore dell'olio
- Ribaltare in avanti l'apparecchio.
- 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
- Fissare il cofano dell'apparecchio.

Risoluzione guasti

⚠ 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.

Far verificare e riparare i componenti elettrici solo dal servizio clienti autorizzato.

In caso di guasti non riportati in questo capitolo è necessario contattare in caso di dubbi il servizio clienti autorizzato.

L'apparecchio non funziona

- Accertarsi che il cavo di collegamento non sia danneggiato.
- Controllare la tensione di rete.
- 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“).
- Verificare 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.

Ricambi

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito www.kaercher.com alla voce "Service".

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 CE

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

Prodotto: Idropulitrice
Modelo: 1.150-xxx
Modelo: 1.151-xxx
Modelo: 1.214-xxx
Direttive CE pertinenti
2006/42/CE (+2009/127/CE)
2004/108/CE
2000/14/CE

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Procedura di valutazione della conformità applicata


2000/14/CE: Allegato V


Livello di potenza sonora dB(A)

HD 5/17
Misurato: 85
Garantito: 86
HD 6/12
Misurato: 83
Garantito: 85
HD 6/15
Misurato: 85
Garantito: 86
HD 7/10
Misurato: 90
Garantito: 91
HD 7/16
Misurato: 90
Garantito: 91

HD 7/18
Misurato: 90
Garantito: 91

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


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

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, 2011/04/01

Dati tecnici


| Modello | HD 5/11 C | | HD 5/17 C | | HD 5/17 C | | |
|---|------------------|------------------|----------------------------|------------|---|----------|--|
| | 1.150-616.0 | | 1.214-121.0 1.214-126.0 | | 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | | |
| | | KAP | | BR | | EU | |
| Collegamento alla rete | | | | | | | |
| Tensione | V | 120 | | 220 | | 230 | |
| Tipo di corrente | Hz | 1~ 60 | | | | 1~ 50 | |
| Potenza allacciata | kW | 2,4 | | 3,2 | | | |
| Protezione (ritardo, caratt. C) | A | 20 | | 16 | | | |
| Massima impedenza di rete consentita | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | |
| Prolunga 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | |
| Collegamento idrico | | | | | | | |
| Temperatura in entrata (max.) | °C | 60 | | | | | |
| Portata (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | | |
| Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C) | m | 0,5 | | | | | |
| Pressione in entrata (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | |
| Prestazioni | | | | | | | |
| Pressione di esercizio | MPa (bar) | 11 (110) | | 16 (160) | | 17 (170) | |
| Max. sovrappressione d'esercizio | MPa (bar) | 13 (130) | | 21,5 (215) | | | |
| Misura degli ugelli | | 040 | | 028 | | | |
| Portata | l/h (l/min) | 520 (8,7) | | 500 (8,3) | | | |
| Aspirazione detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.) | N | 21 | | | | | |
| Valori rilevati secondo EN 60355-2-79 | | | | | | | |
| Valore di vibrazione mano-braccio | | | | | | | |
| Pistola a spruzzo | m/s ² | <2,5 | | | | | |
| Lancia | m/s ² | <2,5 | | | | | |
| Dubbio K | m/s ² | 1 | | | | | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | |
| Dubbio K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | |
| Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | |
| Carburante e sostanze aggiuntive | | | | | | | |
| Quantità olio | l | 0,35 | | | | | |
| Tipo di olio: | | SAE 0W40 | | SAE 15W40 | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | | | | |
| Lunghezza | mm | 360 | | | | | |
| Larghezza (CX) | mm | 375 | | | | | |
| Altezza | mm | 925 | | | | | |
| Peso senza accessori (CX) | kg | 23 | | | | | |

| Modello | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|----------------------------|------------------|-------------|----------------------------|
| | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Collegamento alla rete | | | | |
| Tensione | V | 230 | 220 | 230 |
| Tipo di corrente | Hz | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Potenza allacciata | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Protezione (ritardo, caratt. C) | A | 16 | | |
| Massima impedenza di rete consentita | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Prolunga 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Collegamento idrico | | | | |
| Temperatura in entrata (max.) | °C | 60 | | |
| Portata (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C) | m | 0,5 | | |
| Pressione in entrata (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Prestazioni | | | | |
| Pressione di esercizio | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. sovrappressione d'esercizio | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Misura degli ugelli | | 043 | 045 | 034 |
| Portata | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Aspirazione detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.) | N | 26 | | 21 |
| Valori rilevati secondo EN 60355-2-79 | | | | |
| Valore di vibrazione mano-braccio | | | | |
| Pistola a spruzzo | m/s ² | <2,5 | | |
| Lancia | m/s ² | <2,5 | | |
| Dubbio K | m/s ² | 1 | | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB(A) | 70 | 72 | |
| Dubbio K _{pA} | dB(A) | 2 | 1 | |
| Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA} | dB(A) | 85 | 86 | |
| Carburante e sostanze aggiuntive | | | | |
| Quantità olio | l | 0,35 | | |
| Tipo di olio: | | SAE 15W40 | | |
| Dimensioni e pesi | | | | |
| Lunghezza | mm | 360 | | |
| Larghezza (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Altezza | mm | 925 | | |
| Peso senza accessori (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Modello | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|---|------------------|------------------|-------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 | | 1.150-609.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | 1.150-622.0 | | 1.150-615.0 | | | | | |
| | HD 6/15 CX | | | | | | | |
| | 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Collegamento alla rete | | | | | | | | |
| Tensione | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Tipo di corrente | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Potenza allacciata | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Protezione (ritardo, caratt. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Massima impedenza di rete consentita | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Prolunga 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Collegamento idrico | | | | | | | | |
| Temperatura in entrata (max.) | °C | 60 | | | | | | |
| Portata (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | | | |
| Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Pressione in entrata (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Prestazioni | | | | | | | | |
| Pressione di esercizio | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Misura degli ugelli | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Max. sovrappressione d'esercizio | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Portata | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Aspirazione detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.) | N | 21 | | | | | | |
| Valori rilevati secondo EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Valore di vibrazione mano-braccio | | | | | | | | |
| Pistola a spruzzo | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Lancia | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Dubbio K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Dubbio K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| Carburante e sostanze aggiuntive | | | | | | | | |
| Quantità olio | l | 0,35 | | | | | | |
| Tipo di olio: | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | | | | | |
| Lunghezza | mm | 360 | | | | | | |
| Larghezza (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Altezza | mm | 925 | | | | | | |
| Peso senza accessori (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| Modello | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Collegamento alla rete | | | | | |
| Tensione | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Tipo di corrente | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Potenza allacciata | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Protezione (ritardo, caratt. C) | A | 13 | 16 | | |
| Massima impedenza di rete consentita | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Prolunga 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Collegamento idrico | | | | | |
| Temperatura in entrata (max.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Portata (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Pressione in entrata (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Prestazioni | | | | | |
| Pressione di esercizio | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Misura degli ugelli | | 034 | | 060 | 043 |
| Max. sovrappressione d'esercizio | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Portata | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Aspirazione detergente | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.) | N | 21 | | | |
| Valori rilevati secondo EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valore di vibrazione mano-braccio | | | | | |
| Pistola a spruzzo | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lancia | m/s ² | <2,5 | | | |
| Dubbio K | m/s ² | 1 | | | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Dubbio K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Carburante e sostanze aggiuntive | | | | | |
| Quantità olio | l | 0,35 | | | |
| Tipo di olio: | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Dimensioni e pesi | | | | | |
| Lunghezza | mm | 360 | | | |
| Larghezza (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Altezza | mm | 925 | | | |
| Peso senza accessori (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Modello | HD 7/16 C | HD 7/18 C | HD 7/18 C |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 1.151-608.0 | 1.151-601.0 1.151-603.0 | 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | HD 7/18 CX | HD 7/18 CX |
| | | 1.151-651.0 1.151-653.0 | 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| KAP | | EU | EU II |
| Collegamento alla rete | | | |
| Tensione | V | 220 | 400 230 |
| Tipo di corrente | Hz | 3~ 60 | 3~50 |
| Potenza allacciata | kW | 3,9 | 4,7 |
| Protezione (ritardo, caratt. C) | A | 16 | 16 |
| Massima impedenza di rete consentita | Ohm | - | |
| Prolunga 30 m | mm ² | 2,5 | |
| Collegamento idrico | | | |
| Temperatura in entrata (max.) | °C | 60 | |
| Portata (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | |
| Livello di aspirazione da contenitori aperti (20°C) | m | 0,5 | |
| Pressione in entrata (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | |
| Prestazioni | | | |
| Pressione di esercizio | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) |
| Misura degli ugelli | | 043 | 040 |
| Max. sovrappressione d'esercizio | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) |
| Portata | l/h (l/min) | 700 (11,7) | |
| Aspirazione detergente | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | |
| Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.) | N | 21 | |
| Valori rilevati secondo EN 60355-2-79 | | | |
| Valore di vibrazione mano-braccio | | | |
| Pistola a spruzzo | m/s ² | <2,5 | |
| Lancia | m/s ² | <2,5 | |
| Dubbio K | m/s ² | 1 | |
| Pressione acustica L _{pA} | dB(A) | 77 | |
| Dubbio K _{pA} | dB(A) | 1 | |
| Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA} | dB(A) | 91 | |
| Carburante e sostanze aggiuntive | | | |
| Quantità olio | l | 0,35 | |
| Tipo di olio: | | SAE 90 Hypoid | |
| Dimensioni e pesi | | | |
| Lunghezza | mm | 360 | |
| Larghezza (CX) | mm | 375 (400) | |
| Altezza | mm | 925 | |
| Peso senza accessori (CX) | kg | 24 (29) | |

 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.

Inhoudsopgave

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Inhoudsopgave | NL . . . 1 |
| Apparaat-elementen | NL . . . 1 |
| Veiligheidsinstructies | NL . . . 1 |
| Reglementair gebruik | NL . . . 2 |
| Veiligheidsinrichtingen | NL . . . 2 |
| Zorg voor het milieu | NL . . . 2 |
| Voor de inbedrijfstelling | NL . . . 2 |
| Inbedrijfstelling | NL . . . 3 |
| Bediening | NL . . . 4 |
| Onderhoud | NL . . . 6 |
| Hulp bij storingen | NL . . . 6 |
| Reserveonderdelen | NL . . . 7 |
| Garantie | NL . . . 8 |
| EG-conformiteitsverklaring | NL . . . 8 |
| Technische gegevens | NL . . . 10 |

Apparaat-elementen

Afbeeldig naar voren uitklappen a.u.b.

- 1 Straalpijpopbergvak
- 2 Greep
- 3 Hogedrukaansluiting
- 4 Manometer
- 5 Druk-/volumeregeling HD 6/15
- 6 Wateraansluiting
- 7 Oliepeilindicatie
- 8 Oliereservoir
- 9 Apparaatkap
- 10 Apparaatschakelaar
- 11 Bevestigingsschroef apparaatkap
- 12 Slangopbergvak
- 13 Houder voor handspuitpistool
- 14 Slanghaak
- 15 Sproeier
- 16 Markering van de sproeier
- 17 Staalbuis
- 18 Druk-/volumeregeling HD 7/16, HD 7/18
- 19 Handspuitlans
- 20 Veiligheidshendel

- 21 Hefboom van het handspuitpistool
- 22 Hogedrukslang
- 23 Schuifbeugel
- 24 Kabelhouder
- 25 Klemschroef duwbeugel
- 26 Reinigingsmiddel-zuigslang met filter
- 27 Reinigingsmiddel-doseerapparaat
- 28 Accessoiresvak
- 29 Slangtrommel
- 30 Krukhendel
- 31 Adapter

Veiligheidsinstructies

Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.951-949 in elk geval lezen!

Symbolen in de gebruiksaanwijzing

Gevaar

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsels.

Waarschuwing

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsels.

Voorzichtig

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsels of materiële schade.

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.



Volgens de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aangesloten worden op het drinkwaternet. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma Kärcher of als alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden.

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

Reglementair 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.

Veiligheidsinrichtingen

Overstroomklep met drukschakelaar

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.

Wordt de hendel van het handspuitpistool losgelaten, dan schakelt de drukschakelaar de pomp uit en stopt de hogedrukstraal. Wordt de hendel aangetrokken, dan schakelt de drukschakelaar de pomp weer in.

Veiligheidsklep (alleen HD 7/16, HD 7/18)

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

Overstroomklep, drukschakelaar 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. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten. |

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Voor de inbedrijfstelling

Uitpakken

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

Oliepeil controleren

- Oliepeilaanduiding aflezen bij een rechtopstaand apparaat. Het oliepeil moet boven beide wijzers liggen.

Ontluchting oliereservoir activeren

- Bevestigingsschroef van de apparaatkap losdraaien, apparaatkap verwijderen.
- Punt van het oliereservoirdeksel afsnijden.
- Apparaatkap bevestigen.

Toebehoren monteren

- Sproeier op de straalpijp monteren (markeringen op de stelling bovenaan).
- Straalbuis met handspuitpistool verbinden.

Waarschuwing

Alleen bij HD 7/10 CXF:

In enge ruimten kan de bijgevoegde adapter met sproeier direct gemonteerd worden op het handspuitpistool.

Bij apparaten zonder slangtrommel:

- Klemming duwbeugel losmaken.
- Duwbeugel instellen op de gewenste hoogte.
- Klemming duwbeugel vastzetten.
- Hogedrukslang vastschroeven aan de hogedrukaansluiting.

Bij apparaten met slangtrommel:

- Krukhendel in de slangtrommelas steken en laten klikken.
- hogedrukslang voor het oprollen gestrekt leggen.
- Hogedrukslang in gelijkmatige lagen op de slangtrommel wikkelen door aan de krukhendel te draaien. Draairichting zodanig kiezen dat de hogedrukslang niet geknikt wordt.

Inbedrijfstelling

Elektrische aansluiting

⚠ Gevaar

Verwondingsgevaar door elektrische schok.

Apparaat uitsluitend aansluiten op wisselstroom.

U mag het apparaat uitsluitend aansluiten op een wandcontactdoos, die is aangebracht door een elektrotechnische installateur, volgens IEC 60364.

De op het typeplaatje aangegeven spanning moet met de spanning van de stroombron overeenkomen.

Minimumzekering van het stopcontact (zie Technische gegevens).

De maximaal toegelaten netimpedantie aan het elektrische aansluitpunt (zie Tech-

nische gegevens) mag niet overschreden worden. In geval van onduidelijkheden in verband met de netimpedantie aan uw aansluitpunt neemt u best contact op met uw electriciteitsmaatschappij.

Het apparaat moet met een stekker op het stroomnet aangesloten worden. Een onscheidbare verbinding met het stroomnet is niet toegestaan. De stekker dient voor de scheiding van het stroomnet.

Controleer netsnoer en stekker vóór gebruik altijd op beschadigingen. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde klantendienst-/elektromonteur.

Stekker en koppeling van een gebruikt verlengsnoer moeten waterdicht zijn.

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

Ongeschikte verlengslangen kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in de buitenlucht uitsluitend daarvoor toegelaten en overeenkomstig gekenmerkte verlengsnoeren met een voldoende leidingdiameter:

Aansluitwaarden zie typeplaatje/Technische gegevens.

Wateraansluiting

Aansluiting aan de waterleiding

⚠ Waarschuwing

Voorschriften van de watermaatschappij in acht nemen.

Volgens de geldige voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider aangesloten worden op het drinkwaternet. Er moet een geschikte systeemscheider van de firma KÄRCHER of als alternatief een systeemscheider conform EN 12729 type BA gebruikt worden. Water dat door een systeemscheider is gestroomd, wordt als niet drinkbaar geclassificeerd.

Voorzichtig

Systeemscheider altijd aan de watertoevoer en nooit direct aan het apparaat aansluiten!



Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

- Toevoerslang (minimumlengte 7,5 m, minimumdiameter 1/2") aan de wateraansluiting van het apparaat en aan de watertoevoer (bijvoorbeeld waterkraan) aansluiten.

Instructie

De toevoerslang behoort niet tot het leveringspakket.

- Open de watertoevoer.

Water aanzuigen uit open reservoirs

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

Bediening

⚠ Gevaar

Explosiegevaar!

*Geen brandbare vloeistoffen sproeien.
Wanneer u het apparaat in gevaarlijke gebieden gebruikt (bijvoorbeeld tankstations), moet u de betreffende veiligheidsvoorschriften naleven.*

Voorzichtig

Motoren alleen reinigen op plaatsen met overeenkomstige olieafscheider (milieubescherming).

Verstopingsgevaar. Sproeiers alleen met de monding naar omhoog in het accessoirevak leggen.

Werken met hoge druk



Waarschuwing

Het apparaat is uitgerust met een drukschakelaar. De motor start alleen als de hendel van het pistool aangetrokken is.

- Hogedrukslang volledig van de slangtrommel afrollen.
- Apparaatschakelaar op "I" zetten.
- Handspuitpistool ontgrendelen en hendel van het pistool aantrekken.
- Werkdruk en waterhoeveelheid instellen (+/-) door aan de druk- en volumeregeling te draaien (traploos).

Straalsoort kiezen

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

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

Werking met reinigingsmiddel

Waarschuwing

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

Veiligheidsinstructies op de reinigingsmiddelen in acht nemen.

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

- Reinigingsmiddel-zuigslang uittrekken.
- Reinigingsmiddel-zuigslang in een reservoir met reinigingsmiddel hangen.
- Sproeier op „CHEM“ stellen.
- Reinigingsmiddel-doseerapparaat op gewenste concentratie stellen.

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

- Hendel van het handspuitpistool loslaten, het apparaat wordt uitgeschakeld.
- Hendel van het handspuitpistool opnieuw aantrekken, het apparaat wordt opnieuw ingeschakeld.

Apparaat uitschakelen

- Apparaatschakelaar op „0“ stellen.
- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Watertoevoer sluiten.
- Handspuitpistool bedienen tot het apparaat drukvrij is.
- Veiligheidshendel van het handspuitpistool bedienen om de hendel van het pistool te beveiligen tegen onbedoeld activeren.

Transport

- Voor het transport op lange trajecten het apparaat aan het greep achter zich aan trekken.
- Bij apparaten zonder slangtrommel de duwbeugel voor het dragen naar omhoog brengen. Apparaat voor het dragen aan de grepen en niet aan de duwbeugel vastnemen.
- Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

Apparaat opslaan

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

Vorstbescherming

⚠ **Waarschuwing**

Vorst beschadigt het apparaat als het water er niet volledig uit is.

Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

Indien een vorstvrije plaats niet mogelijk is:

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

Waarschuwing

courant antivriesmiddel voor voertuigen op basis van glycol gebruiken.

Behandelingsvoorschriften van de fabrikant van het antivriesmiddel in acht nemen.

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

Onderhoud

⚠ **Gevaar**

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

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

Waarschuwing

Afgewerkte olie mag uitsluitend via de hierop gespecialiseerde inzamelcentra worden afgevoerd. Geef afgewerkte olie hier af. Het vervuilen van het milieu met afgewerkte 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.

Jaarlijks of na 500 bedrijfsuren

- Olie vervangen.

Olieverversing

Waarschuwing

Oliehoeveelheid en -soort zie „Technische gegevens“.

- Bevestigingsschroef van de apparaatkap losdraaien, apparaatkap verwijderen.
- Deksel van de olietank verwijderen.
- Apparaat naar voren kantelen.
- Olie in opvangbak aflaten.
- Nieuwe olie langzaam vullen; luchtbelletten moeten ontsnappen.
- Deksel van het oliereservoir aanbrengen.
- Apparaatkap bevestigen.

Hulp bij storingen

⚠ Gevaar

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

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

Elektrische componenten alleen laten controleren en herstellen door een geautoriseerde klantendienst.

Bij storingen die in dit hoofdstuk niet vermeld worden, in geval van twijfel en indien uitdrukkelijk vermeld, moet een geautoriseerde klantendienst geraadpleegd worden.

Apparaat draait niet

- Aansluitkabel controleren op schade.
- Netspanning controleren.
- Bij een elektrisch defect moet de klantendienst geraadpleegd worden.

Apparaat komt niet op druk

- Sproeier op „Hogedruk“ stellen.
- Sproeikop reinigen.
- Vervang de sproeier.
- Apparaat ontluichten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Watertoevoerhoeveelheid 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 ontluichten (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.

Reserveonderdelen

- Er mogen uitsluitend toebehoren en reserveonderdelen gebruikt worden die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Originale toebehoren en reserveonderdelen bieden de garantie van een veilig en storingsvrije werking van het apparaat.
- Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op www.kaercher.com bij Service.

Garantie

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

EG-conformiteitsverklaring

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

Product: Hogedrukreiniger
Type: 1.150-xxx
Type: 1.151-xxx
Type: 1.214-xxx
Van toepassing zijnde EG-richtlijnen
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2004/108/EG
2000/14/EG

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V


Geluidsvermogensniveau dB(A)

HD 5/17
Gemeten: 85
Gegarandeerd: 86
HD 6/12
Gemeten: 83
Gegarandeerd: 85
HD 6/15
Gemeten: 85
Gegarandeerd: 86
HD 7/10
Gemeten: 90
Gegarandeerd: 91
HD 7/16
Gemeten: 90

Gegarandeerd: 91
HD 7/18
Gemeten: 90
Gegarandeerd: 91

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, 2011/04/01

Technische gegevens



| Type | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | KAP | BR |
| | | | | EU |
| Spanningaansluiting | | | | |
| Spanning | V | 120 | 220 | 230 |
| Stroomsoort | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Aansluitvermogen | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Zekering (trage, char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maximum toegelaten netimpedantie | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Verlengingskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Watersluiting | | | | |
| Toevoertemperatuur (max.) | °C | 60 | | |
| Toevoerhoeveelheid (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Zuighoogte uit open reservoir (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Toevoerdruk (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Capaciteit | | | | |
| Werkdruk | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. bedrijfsoverdruk | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Formaat sproeier | | 040 | 028 | |
| Volume | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Aanzuiging reinigingsmiddel | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.) | N | 21 | | |
| Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibratiewaarde | | | | |
| Handspuitpistool | m/s ² | <2,5 | | |
| Staalbuis | m/s ² | <2,5 | | |
| Onzekerheid K | m/s ² | 1 | | |
| Geluidsdrumniveau L _{DA} | dB(A) | 72 | | |
| Onzekerheid K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Bedrijfsstoffen | | | | |
| Oliehoeveelheid | l | 0,35 | | |
| Oliesoort | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Maten en gewichten | | | | |
| Lengte | mm | 360 | | |
| Breedte (CX) | mm | 375 | | |
| Hoogte | mm | 925 | | |
| Gewicht zonder accessoires (CX) | kg | 23 | | |

| Type | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|---|----------------------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Spanningaansluiting | | | | |
| Spanning | V | 230 | 220 | 230 |
| Stroomsoort | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Aansluitvermogen | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Zekering (trage, char. C) | A | 16 | | |
| Maximum toegelaten netimpedantie | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Verlengingskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Wateraansluiting | | | | |
| Toevoertemperatuur (max.) | °C | 60 | | |
| Toevoerhoeveelheid (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Zuighoogte uit open reservoir (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Toevoerdruk (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Capaciteit | | | | |
| Werkdruk | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. bedrijfsoverdruk | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Formaat sproeier | | 043 | 045 | 034 |
| Volume | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Aanzuiging reinigingsmiddel | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.) | N | 26 | | 21 |
| Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibratiewaarde | | | | |
| Handspuitpistool | m/s ² | <2,5 | | |
| Staalbuis | m/s ² | <2,5 | | |
| Onzekerheid K | m/s ² | 1 | | |
| Geluidsdrukkniveau L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Onzekerheid K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Bedrijfsstoffen | | | | |
| Oliehoeveelheid | l | 0,35 | | |
| Oliesoort | | SAE 15W40 | | |
| Maten en gewichten | | | | |
| Lengte | mm | 360 | | |
| Breedte (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Hoogte | mm | 925 | | |
| Gewicht zonder accessoires (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Type | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Spanningaansluiting | | | | |
| Spanning | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Stroomsoort | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Aansluitvermogen | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Zekering (trage, char. C) | A | 10 | 16 | |
| Maximum toegelaten netimpedantie | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Verlengingskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Wateraansluiting | | | | |
| Toevoertemperatuur (max.) | °C | 60 | | |
| Toevoerhoeveelheid (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Zuighoogte uit open reservoir (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Toevoerdruk (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Capaciteit | | | | |
| Werkdruk | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Formaat sproeier | | 043 | 036 | 040 036 |
| Max. bedrijfsdruk | MPa (bar) | 19 (190) | | |
| Volume | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | |
| Aanzuiging reinigingsmiddel | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.) | N | 21 | | |
| Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-arm vibratiewaarde | | | | |
| Handspuitpistool | m/s ² | <2,5 | | |
| Staalbuis | m/s ² | <2,5 | | |
| Onzekerheid K | m/s ² | 1 | | |
| Geluidsdrukniveau L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Onzekerheid K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Bedrijfsstoffen | | | | |
| Oliehoeveelheid | l | 0,35 | | |
| Oliesoort | | SAE 15W40 | | |
| Maten en gewichten | | | | |
| Lengte | mm | 360 | | |
| Breedte (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Hoogte | mm | 925 | | |
| Gewicht zonder accessoires (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Type | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CFX 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
|--|------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Spanningaansluiting | | | | | |
| Spanning | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Stroomsoort | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Aansluitvermogen | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Zekering (trage, char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maximum toegelaten netimpedantie | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Verlengingskabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Wateraansluiting | | | | | |
| Toevoertemperatuur (max.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Toevoerhoeveelheid (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Zuighoogte uit open reservoir (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Toevoerdruk (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Capaciteit | | | | | |
| Werkdruk | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Formaat sproeier | | 034 | | 060 | 043 |
| Max. bedrijfsdruk | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Volume | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Aanzuiging reinigingsmiddel | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.) | N | 21 | | | |
| Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hand-arm vibratiewaarde | | | | | |
| Handspuitpistool | m/s ² | <2,5 | | | |
| Staalbuis | m/s ² | <2,5 | | | |
| Onzekerheid K | m/s ² | 1 | | | |
| Geluidsdrukniveau L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Onzekerheid K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Bedrijfsstoffen | | | | | |
| Oliehoeveelheid | l | 0,35 | | | |
| Oliesoort | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Maten en gewichten | | | | | |
| Lengte | mm | 360 | | | |
| Breedte (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Hoogte | mm | 925 | | | |
| Gewicht zonder accessoires (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Type | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|--------------------------|--|--|
| | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| KAP | | EU | EU II |
| Spanningaansluiting | | | |
| Spanning | V | 220 | 400 230 |
| Stroomsoort | Hz | 3~ 60 | 3~50 |
| Aansluitvermogen | kW | 3,9 | 4,7 |
| Zekering (trage, char. C) | A | 16 | 16 |
| Maximum toegelaten netimpedantie | Ohm | - | |
| Verlengingskabel 30 m | mm ² | 2,5 | |
| Watersluiting | | | |
| Toevoertemperatuur (max.) | °C | 60 | |
| Toevoerhoeveelheid (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | |
| Zuighoogte uit open reservoir (20 °C) | m | 0,5 | |
| Toevoerdruk (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | |
| Capaciteit | | | |
| Werkdruk | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) |
| Formaat sproeier | | 043 | 040 |
| Max. bedrijfsdruk | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) |
| Volume | l/h (l/min) | 700 (11,7) | |
| Aanzuiging reinigingsmiddel | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | |
| Reactiedruk van het handspuitpistool (max.) | N | 21 | |
| Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79 | | | |
| Hand-arm vibratiewaarde | | | |
| Handspuitpistool | m/s ² | <2,5 | |
| Staalbuis | m/s ² | <2,5 | |
| Onzekerheid K | m/s ² | 1 | |
| Geluidsdrukkniveau L _{pA} | dB(A) | 77 | |
| Onzekerheid K _{pA} | dB(A) | 1 | |
| Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA} | dB(A) | 91 | |
| Bedrijfsstoffen | | | |
| Oliehoeveelheid | l | 0,35 | |
| Oliesoort | | SAE 90 Hypoid | |
| Maten en gewichten | | | |
| Lengte | mm | 360 | |
| Breedte (CX) | mm | 375 (400) | |
| Hoogte | mm | 925 | |
| Gewicht zonder accessoires (CX) | kg | 24 (29) | |

  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

| | |
|---|-------------|
| Índice de contenidos | ES . . . 1 |
| Elementos del aparato | ES . . . 1 |
| Indicaciones de seguridad | ES . . . 1 |
| Uso previsto | ES . . . 2 |
| Dispositivos de seguridad | ES . . . 2 |
| Protección del medio ambiente | ES . . . 2 |
| Antes de la puesta en marcha | ES . . . 2 |
| Puesta en marcha | ES . . . 3 |
| Manejo | ES . . . 4 |
| Cuidados y mantenimiento | ES . . . 6 |
| Subsanación de averías | ES . . . 6 |
| Piezas de repuesto | ES . . . 8 |
| Garantía | ES . . . 8 |
| Declaración de conformidad CE | ES . . . 8 |
| Datos técnicos | ES . . . 10 |

Elementos del aparato

- Desplegar las páginas delanteras
- 1 Soporte para boquillas
 - 2 asidero
 - 3 Conexión de alta presión
 - 4 Manómetro
 - 5 Regulador de presión y caudal HD 6/15
 - 6 Conexión de agua
 - 7 Indicador del nivel de aceite
 - 8 Recipiente de aceite
 - 9 Capó del aparato
 - 10 Interruptor del aparato
 - 11 Tornillo de fijación del capó del aparato
 - 12 Soporte para manguera
 - 13 Soporte para los accesorios
 - 14 Gancho para manguera
 - 15 boquilla
 - 16 Marca de la boquilla
 - 17 Lanza dosificadora
 - 18 Regulador de presión y caudal HD 7/16, HD 7/18
 - 19 Pistola pulverizadora manual
 - 20 Palanca de seguro
 - 21 Palanca de la pistola pulverizadora manual

- 22 Manguera de alta presión
- 23 Estribo de empuje
- 24 Portacables
- 25 Tornillo de sujeción del estribo de empuje
- 26 Manguera de detergente con filtro
- 27 Válvula dosificadora de detergente
- 28 Compartimento para los accesorios
- 29 Enrollador de mangueras
- 30 Manivela
- 31 Adaptador

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!

Símbolos del manual de instrucciones

Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o 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.



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 o, 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.

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 rebose y una parte del agua refluye al lado de succión de la bomba.

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



Válvula de seguridad (sólo HD 7/16, HD 7/18)

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. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medioambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje. |

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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

- Leer el indicador de nivel de aceite con el aparato parado. El nivel de aceite tiene que estar por encima de ambas agujas.

Activar la ventilación del recipiente de aceite

- Extraer el tornillo de fijación del capó del aparato, retirar el capó.
- Cortar la punta de la tapa del depósito de aceite.
- Fijar el capó del aparato.

Montaje de los accesorios

- Monte la boquilla en la lanza dosificadora (la marca del aro de apoyo tiene que estar arriba).
- Conectar la lanza dosificadora con la pistola pulverizadora manual.

Nota

Sólo para HD 7/10 CXF:

En caso de haber poco espacio, el adaptor suministrado se puede montar directamente en la pistola pulverizadora manual.

En el caso de aparatos sin enrollador de manguera:

- Soltar la sujeción del estribo de empuje.
- Ajustar el estribo de empuje a la temperatura deseada.
- Apretar la sujeción del estribo de empuje.
- Atornillar la manguera de alta presión a la conexión de alta presión.

En el caso de aparatos con enrollador de manguera:

- introducir la manivela en el eje del enrollador de mangueras y encajar.
- Antes de enrollar la manguera a alta presión colóquela estirada.
- Gire la manivela para enrollar la manguera de alta presión de forma uniforme en el enrollador de mangueras. Elegir la dirección de giro para que no se doble la manguera.

Puesta en marcha

Conexión eléctrica

Peligro

Peligro de lesiones por descarga eléctrica. Conecte el aparato únicamente a corriente alterna.

El aparato sólo debe estar conectado a una conexión eléctrica que haya sido realizada por un electricista de conformidad con la norma CEI 60364.

La tensión de la fuente de corriente tiene que coincidir con la indicada en la placa de características.

Protección mínima por fusible de la toma de corriente (vea los datos técnicos).

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

Es imprescindible que el aparato esté conectado con un enchufe a la red eléctrica. Está prohibido establecer una conexión no separable con la red eléctrica. El enchufe sirve para poder desconectarse de la red.

Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión estuviera deteriorado, debe encargar sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.

El enchufe y el acoplamiento del cable de prolongación utilizado tienen que ser impermeables.

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

El uso de cables de prolongación inadecuados puede resultar peligroso. Para el exterior, utilice sólo cables de prolongación autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:

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

Conexión de agua

Conexión a la toma de agua

⚠ Advertencia

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

De acuerdo con las normativas vigentes, está prohibido utilizar el aparato sin un separador de sistema en la red de agua potable. Se debe utilizar un separador de sistema apropiado de la empresa KÄRCHER o, 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.



Precaución

Conectar el separador del sistema siempre a la toma de agua, nunca directamente al aparato!

Valores de conexión, ver datos técnicos.

- ➔ Conectar la tubería de abastecimiento (largo mín. 7,5 m, diámetro mín. 1/2") a la conexión de agua del aparato y a la alimentación de agua (por ejemplo al grifo).

Nota

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 ningún líquido inflamable.

Para usar el aparato en zonas con peligro de explosión (p. ej., gasolineras) son de obligado cumplimiento las normas de seguridad correspondientes.

Precaución

Limpiar los motores sólo en las zonas con el separador de aceite correspondiente (protección del medio ambiente).

Riesgo de atascamiento. Colocar las boquillas sólo con la salida hacia arriba en el compartimento de accesorios.

Funcionamiento con alta presión

Nota

El aparato está equipado con un presostato. El motor sólo se pone en marcha cuando se ha accionado el gatillo de la pistola.

- ➔ Desenrollar la manguera de alta presión desde la parte delantera del enrollador de manguera.
- ➔ Colocar el interruptor principal en la posición "I".
- ➔ Desbloquear la pistola pulverizadora manual y tirar de la palanca de la pistola.
- ➔ Ajustar la presión de trabajo y el caudal girando (con progresión continua) (+/-) el regulador de presión y caudal.

Selección del tipo de chorro

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

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

Funcionamiento con detergente

⚠ Advertencia

Todos aquellos detergentes inadecuados podrán dañar el aparato y el objeto a limpiar. Utilizar sólo 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.

- Saque la manguera de aspiración de detergente.
- Cuelgue la manguera de detergente en un depósito que contenga una solución de detergente.
- Coloque la boquilla en la posición "CHEM".
- Coloque la válvula de dosificación del detergente en la concentración deseada.

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

- Soltar la palanca de la pistola pulverizadora manual, el aparato se apaga.
- Tirar de nuevo de la palanca de la pistola pulverizadora manual, el aparato se enciende de nuevo.

Desconexión del aparato

- Colocar el interruptor principal en la posición "0".
- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Cerrar el abastecimiento de agua.
- Poner en funcionamiento la pistola pulverizadora manual hasta que no quede presión en el aparato.
- Accionar la palanca de seguridad de la pistola pulverizadora manual, para asegurar la pistola para que no se active involuntariamente.

Transporte

- Para transportar el aparato por trayectos largos, tire de él mediante el asa.
- Colocar hacia abajo el estribo de empuje para transportar aparatos sin enrollador de manguera. Para transportar el aparato, agárrelo del mango, no del estribo de empuje.
- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

Almacenamiento del aparato

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

Protección antiheladas

⚠ Advertencia

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.

Nota

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.

Cuidados y mantenimiento

⚠ Peligro

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

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

Nota

El aceite usado sólo se puede eliminar en el 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.

Anualmente o tras 500 lavados

- ha de cambiar el aceite.

Cambio de aceite

Nota

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

- Extraer el tornillo de fijación del capó del aparato, retirar el capó.
- Retire la tapa del depósito de aceite.
- Inclinar el aparato hacia delante.
- 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.
- Fijar el capó del aparato.

Subsanación de averías

⚠ 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 sólo 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.
- 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.

Piezas de repuesto

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.
- En el área de servicios de www.kaercher.com encontrará más información sobre piezas de repuesto.

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 de conformidad CE

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

Producto: limpiadora a alta presión

Modelo: 1.150-xxx

Modelo: 1.151-xxx

Modelo: 1.214-xxx

Directivas comunitarias aplicables

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

2004/108/CE

2000/14/CE

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nivel de potencia acústica dB(A)

HD 5/17

Medido: 85

Garantizado: 86

HD 6/12

Medido: 83

Garantizado: 85

HD 6/15

Medido: 85

Garantizado: 86

HD 7/10

Medido: 90

Garantizado: 91

HD 7/16

Medido: 90

Garantizado: 91

HD 7/18

Medido: 90

Garantizado: 91

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 Approval

Persona autorizada para la documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tfno.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/04/01

Datos técnicos

| Modelo | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Conexión de red | | | | |
| Tensión | V | 120 | 220 | 230 |
| Tipo de corriente | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Potencia conectada | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Fusible de red (inerte, car. C) | A | 20 | 16 | |
| Impedancia de red máxima permitida | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Alargador 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Conexión de agua | | | | |
| Temperatura de entrada (máx.) | °C | 60 | | |
| Velocidad de alimentación (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Presión de entrada (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Potencia y rendimiento | | | | |
| Presión de trabajo | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Sobrepresión de servicio máxima | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Tamaño de la boquilla | | 040 | 028 | |
| Caudal | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Aspiración de detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.) | N | 21 | | |
| Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79 | | | | |
| Valor de vibración mano-brazo | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | |
| Lanza dosificadora | m/s ² | <2,5 | | |
| Inseguridad K | m/s ² | 1 | | |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Inseguridad K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Combustibles | | | | |
| Cantidad de aceite | l | 0,35 | | |
| Tipo de aceite | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Medidas y pesos | | | | |
| Longitud | mm | 360 | | |
| Ancho (CX) | mm | 375 | | |
| Altura | mm | 925 | | |
| Peso sin accesorios (CX) | kg | 23 | | |

| Modelo | | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|------------------|---|--------------------|--------------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | | EU | KAP | KAP | EU |
| Conexión de red | | | | | |
| Tensión | V | 230 | 220 | | 230 |
| Tipo de corriente | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Potencia conectada | kW | 2,8 | | | 3,1 |
| Fusible de red (inerte, car. C) | A | 16 | | | |
| Impedancia de red máxima permitida | Ohm | (0,386+j0,241) | | | (0,302+j0,189) |
| Alargador 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Conexión de agua | | | | | |
| Temperatura de entrada (máx.) | °C | 60 | | | |
| Velocidad de alimentación (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Presión de entrada (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Potencia y rendimiento | | | | | |
| Presión de trabajo | MPa (bar) | 12 (120) | | | 15 (150) |
| Sobrepresión de servicio máxima | MPa (bar) | 16 (160) | | | 19 (190) |
| Tamaño de la boquilla | | 043 | 045 | | 034 |
| Caudal | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | | 560 (9,3) |
| Aspiración de detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.) | N | 26 | | | 21 |
| Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valor de vibración mano-brazo | | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lanza dosificadora | m/s ² | <2,5 | | | |
| Inseguridad K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB(A) | 70 | | | 72 |
| Inseguridad K _{pA} | dB(A) | 2 | | | 1 |
| Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA} | dB(A) | 85 | | | 86 |
| Combustibles | | | | | |
| Cantidad de aceite | l | 0,35 | | | |
| Tipo de aceite | | SAE 15W40 | | | |
| Medidas y pesos | | | | | |
| Longitud | mm | 360 | | | |
| Ancho (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Altura | mm | 925 | | | |
| Peso sin accesorios (CX) | kg | 24 (29) | | | 23 (28) |

| Modelo | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| Conexión de red | | | | | |
| Tensión | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Tipo de corriente | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Potencia conectada | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Fusible de red (inerte, car. C) | A | 10 | 16 | | |
| Impedancia de red máxima permitida | Ohm | (0,302+j0,189) | | | |
| Alargador 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Conexión de agua | | | | | |
| Temperatura de entrada (máx.) | °C | 60 | | | |
| Velocidad de alimentación (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Presión de entrada (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Potencia y rendimiento | | | | | |
| Presión de trabajo | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Tamaño de la boquilla | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Sobrepresión de servicio máxima | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Caudal | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Aspiración de detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.) | N | 21 | | | |
| Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valor de vibración mano-brazo | | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lanza dosificadora | m/s ² | <2,5 | | | |
| Inseguridad K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Inseguridad K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Combustibles | | | | | |
| Cantidad de aceite | l | 0,35 | | | |
| Tipo de aceite | | SAE 15W40 | | | |
| Medidas y pesos | | | | | |
| Longitud | mm | 360 | | | |
| Ancho (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Altura | mm | 925 | | | |
| Peso sin accesorios (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Modelo | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Conexión de red | | | | | |
| Tensión | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Tipo de corriente | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Potencia conectada | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Fusible de red (inerte, car. C) | A | 13 | 16 | | |
| Impedancia de red máxima permitida | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Alargador 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Conexión de agua | | | | | |
| Temperatura de entrada (máx.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Velocidad de alimentación (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Presión de entrada (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Potencia y rendimiento | | | | | |
| Presión de trabajo | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Tamaño de la boquilla | | 034 | | 060 | 043 |
| Sobrepresión de servicio máxima | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Caudal | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Aspiración de detergente | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.) | N | 21 | | | |
| Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valor de vibración mano-brazo | | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lanza dosificadora | m/s ² | <2,5 | | | |
| Inseguridad K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Inseguridad K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Combustibles | | | | | |
| Cantidad de aceite | l | 0,35 | | | |
| Tipo de aceite | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Medidas y pesos | | | | | |
| Longitud | mm | 360 | | | |
| Ancho (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Altura | mm | 925 | | | |
| Peso sin accesorios (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|---|---|
| Modelo | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Conexión de red | | | | |
| Tensión | V | 220 | 400 | 230 |
| Tipo de corriente | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Potencia conectada | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Fusible de red (inerte, car. C) | A | 16 | 16 | |
| Impedancia de red máxima permitida | Ohm | - | | |
| Alargador 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Conexión de agua | | | | |
| Temperatura de entrada (máx.) | °C | 60 | | |
| Velocidad de alimentación (mín.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Altura de aspiración desde el depósito abierto (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Presión de entrada (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Potencia y rendimiento | | | | |
| Presión de trabajo | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Tamaño de la boquilla | | 043 | 040 | |
| Sobrepresión de servicio máxima | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Caudal | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Aspiración de detergente | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.) | N | 21 | | |
| Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79 | | | | |
| Valor de vibración mano-brazo | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | |
| Lanza dosificadora | m/s ² | <2,5 | | |
| Inseguridad K | m/s ² | 1 | | |
| Nivel de presión acústica L _{PA} | dB(A) | 77 | | |
| Inseguridad K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Combustibles | | | | |
| Cantidad de aceite | l | 0,35 | | |
| Tipo de aceite | | SAE 90 Hypoid | | |
| Medidas y pesos | | | | |
| Longitud | mm | 360 | | |
| Ancho (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Altura | mm | 925 | | |
| Peso sin accesorios (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|--|-------------|
| Índice | PT . . . 1 |
| Elementos do aparelho . . . | PT . . . 1 |
| Avisos de segurança | PT . . . 1 |
| Utilização conforme o fim a que se destina a máquina | PT . . . 2 |
| Equipamento de segurança | PT . . . 2 |
| Protecção do meio-ambiente | PT . . . 2 |
| Antes de colocar em funcionamento | PT . . . 2 |
| Colocação em funcionamento | PT . . . 3 |
| Manuseamento | PT . . . 4 |
| Conservação e manutenção | PT . . . 6 |
| Localização de avarias | PT . . . 6 |
| Peças sobressalentes | PT . . . 8 |
| Garantia | PT . . . 8 |
| Declaração de conformidade CE | PT . . . 8 |
| Dados técnicos | PT . . . 10 |

Elementos do aparelho

Por favor, desdobre a página da frente com as imagens

- 1 Suporte para injectores
- 2 Punho
- 3 Ligação de alta pressão
- 4 Manómetro
- 5 Regulação da pressão/débito HD 6/15
- 6 Ligação de água
- 7 Indicador do nível de óleo
- 8 Recipiente do óleo
- 9 Tampa da máquina
- 10 Interruptor da máquina
- 11 Parafuso de fixação da tampa do aparelho
- 12 Depósito de mangueiras
- 13 Suporte para a pistola de injeccção manual
- 14 Gancho da mangueira
- 15 Bocal
- 16 Marcação do injectore

- 17 Lança
- 18 Regulação da pressão/débito HD 7/16, HD 7/18
- 19 Pistola pulverizadora manual
- 20 Alavanca de segurança
- 21 Alavanca da pistola pulverizadora manual
- 22 Mangueira de alta pressão
- 23 Alavanca de avanço
- 24 Braçadeira para cabo
- 25 Parafuso de fixação do arco de impulsão
- 26 Mangueira de aspiração do detergente com filtro
- 27 Válvula de dosagem do detergente
- 28 Compartimento acessórios
- 29 Carretel da mangueira
- 30 Manivela
- 31 Adaptador

Avisos de segurança

Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.951-949!

Símbolos no Manual de Instruções

Perigo

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

Advertência

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

Atenção

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou 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.



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

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

Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

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.

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 a alavanca da pistola de injeção manual, a bomba de alta pressão é desligada por um interruptor manométrico. Se a alavanca for puxada, a bomba volta a ligar.

Válvula de segurança (apenas HD 7/16, HD 7/18)

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.

Protecção 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 deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos usados através de sistemas de recolha de lixo adequados. |

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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

- Indicador do nível do óleo com o aparelho em posição horizontal. O nível do óleo tem de se encontrar acima de ambos os indicadores.

Activar ventilação do depósito do óleo

- Desapertar o parafuso de fixação da tampa do aparelho, remover tampa do aparelho.
- Cortar o bico da tampa do depósito do óleo.
- Fixar a tampa do aparelho.

Montar os acessórios

- Montar o injector na lança (ver as marcações na parte de cima do anel de ajuste).
- Ligar a lança à pistola manual.

Aviso

Apenas para HD 7/10 CXF:

No caso de falta de espaço é possível montar o adaptador, incluído no volume de fornecimento, directamente com bocal na pistola pulverizadora manual.

Em aparelhos sem tambor de mangueira:

- Soltar o dispositivo de aperto do arco de impulsão.
- Ajustar o arco de impulsão na altura desejada.
- Apertar o dispositivo de aperto do arco de impulsão.
- Aparafusar a mangueira de alta pressão na conexão de alta pressão.

Em aparelhos com tambor de mangueira:

- Encaixar e engatar a manivela no veio do tambor da mangueira.
- Esticar a mangueira de alta pressão antes de enrolá-la.
- Através da rotação da manivela, enrolar a mangueira de alta pressão no tambor de mangueira em camadas uniformes. Seleccionar o sentido de rotação de forma que a mangueira de alta pressão não seja dobrada.

Colocação em funcionamento

Ligação eléctrica

Perigo

Perigo de ferimentos por choque eléctrico. Ligar o aparelho só à corrente alternada.

O aparelho só deve ser ligado a uma conexão eléctrica executada por um electricista, de acordo com IEC 60364.

A tensão indicada na placa de características deve corresponder à tensão da fonte eléctrica.

Protecção mínima da tomada (ver dados técnicos).

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

O aparelho tem de ser ligado obrigatoriamente com uma ficha na rede eléctrica. É proibida uma ligação inseparável da corrente eléctrica. A ficha serve para a separação da rede.

Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado. As fichas e os acoplamentos do cabo de extensão utilizado têm que ser impermeáveis.

Utilizar cabos de extensão com corte transversal suficiente (veja "Dados técnicos") e desenrolar totalmente do tambor de cabo. Os cabos de extensão não apropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados:

Para os valores de ligação veja a placa de características / dados técnicos.

Ligação de água

Ligação à tubagem de água

⚠ **Advertência**

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.



Atenção

Ligar o separador de sistema sempre à alimentação da água e nunca directamente ao aparelho!

Valores de conexão, vide dados técnicos.

- ➔ Ligar a mangueira de admissão da água (comprimento mínimo 7,5m, diâmetro mínimo 1/2") 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 respectivas normas de segurança.

Atenção

Limpar motores somente em locais onde existam colectores de óleo (protecção do ambiente).

Perigo de entupimento. Colocar os bocais no compartimento dos acessórios apenas com a boca para cima.

Funcionamento a alta pressão



Aviso

O aparelho está equipado com um interruptor de pressão. O motor só arranca se a alavanca da pistola for puxada.

- ➔ Desenrolar totalmente a mangueira de alta pressão do tambor da mangueira.
- ➔ Colocar o selector na posição "I".
- ➔ Desbloquear a pistola pulverizadora manual e puxar a alavanca da pistola.
- ➔ Regular a pressão de serviço e o débito através da rotação (contínua) na regulação de pressão e de débito (+/-)

Seleccção do tipo de jacto

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

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

Funcionamento com detergente

⚠ Advertência

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 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.

- Retirar a mangueira de aspiração de detergente.
- Pendurar a mangueira de aspiração do detergente num recipiente com o produto.
- Regular o bocal em "CHEM".
- Colocar a válvula de dosagem do detergente na concentração desejada.

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

- Libertando a alavanca da pistola de injeção manual, o aparelho desliga.
- Voltar a accionar a alavanca da pistola de injeção manual, o aparelho volta a funcionar.

Desligar o aparelho

- Colocar o selector na posição "0".
- Retirar a ficha de rede da tomada.
- Fechar a alimentação de água.
- Accionar a pistola manual até a máquina ficar sem pressão.
- Accionar a alavanca de segurança da pistola de injeção manual para proteger a alavanca da pistola contra um accionamento indevido.

Transporte

- Para transportar o aparelho para longas distâncias, puxe-o pelo punho atrás de si.
- Em aparelhos sem tambor da mangueira colocar para baixo o arco de impulsão para transporte. Pegue no aparelho pelos punhos e não pelo arco de impulsão.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizos e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

Guardar a máquina

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

Protecção contra o congelamento

⚠ Advertência

O gelo danificará a máquina 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.
- Bombear 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.

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. entregue os óleos usados nesses locais. Poluir o meio-ambiente com óleo é punível por lei.

Inspeção de Segurança /Contrato de Manutenção

Pode acordar com o seu Agente vendedor, uma inspecção regular de segurança ou assinar um contracto 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 re-bentamento).

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.

Anualmente ou após 500 horas de serviço

- Mudar o óleo.

Mudança do óleo

Aviso

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

- Desapertar o parafuso de fixação da tampa do aparelho, remover tampa do aparelho.
- Retirar a tampa do depósito do óleo.
- Inclinar o aparelho para a frente.
- Recolher o óleo num recipiente coletor.
- Deitar, lentamente, o óleo novo; as bolhas de ar têm que escapar.
- Colocar a tampa do depósito do óleo.
- Fixar a tampa do aparelho.

Localização 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.

No caso de anomalias não referidas neste capítulo, em caso de dúvidas e por indicação expressa, 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 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.

Peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizados pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposição Originais - fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado em segurança e isento de falhas.
- No final das Instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.
- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página www.karcher.com o ponto dos serviços.

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 de conformidade CE

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

Produto: Máquinas de lavar de alta pressão

Tipo: 1.150-xxx

Tipo: 1.151-xxx

Tipo: 1.214-xxx

Respectivas Directrizes da CE

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

2004/108/CE

2000/14/CE

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência acústica dB(A)

HD 5/17

Medido: 85

Garantido: 86

HD 6/12

Medido: 83

Garantido: 85

HD 6/15

Medido: 85

Garantido: 86

HD 7/10

Medido: 90

Garantido: 91

HD 7/16

Medido: 90

Garantido: 91


HD 7/18

Medido: 90

Garantido: 91

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, 2011/04/01

Dados técnicos


| Tipo | HD 5/11 C 1.150-616.0 | | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | |
|--|--------------------------|------------------|---|----------|--|--|
| | KAP | | BR | | EU | |
| Ligação à rede | | | | | | |
| Tensão | V | 120 | 220 | 230 | | |
| Tipo de corrente | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 | | |
| Potência da ligação | kW | 2,4 | 3,2 | | | |
| Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C) | A | 20 | 16 | | | |
| Impedância da rede máx. permitida | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | |
| Cabo de extensão 30 m | mm ² | 2,5 | | | | |
| Ligação de água | | | | | | |
| Temperatura de admissão (máx.) | °C | 60 | | | | |
| Quantidade de admissão (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | |
| Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C). | m | 0,5 | | | | |
| Pressão de admissão (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | |
| Dados relativos à potência | | | | | | |
| Pressão de serviço | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Máx. pressão de serviço | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Tamanho do bocal | | 040 | 028 | | | |
| Débito | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Aspiração de detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual | N | 21 | | | | |
| Valores obtidos segundo EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Valor de vibração mão/braço | | | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Lança | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Insegurança K | m/s ² | 1 | | | | |
| Nível de pressão acústica L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | |
| Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | |
| Produtos de consumo | | | | | | |
| Quantidade de óleo | l | 0,35 | | | | |
| Tipo de óleo | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Medidas e pesos | | | | | | |
| Comprimento | mm | 360 | | | | |
| Largura (CX) | mm | 375 | | | | |
| Altura | mm | 925 | | | | |
| Peso sem acessórios (CX) | kg | 23 | | | | |

| Tipo | | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|------------------|---|-------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | | EU | KAP | KAP | EU |
| Ligação à rede | | | | | |
| Tensão | V | 230 | 220 | | 230 |
| Tipo de corrente | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Potência da ligação | kW | 2,8 | | | 3,1 |
| Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C) | A | 16 | | | |
| Impedância da rede máx. permitida | Ohm | (0,386+j0,241) | | | (0,302+j0,189) |
| Cabo de extensão 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Ligação de água | | | | | |
| Temperatura de admissão (máx.) | °C | 60 | | | |
| Quantidade de admissão (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C). | m | 0,5 | | | |
| Pressão de admissão (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Dados relativos à potência | | | | | |
| Pressão de serviço | MPa (bar) | 12 (120) | | | 15 (150) |
| Máx. pressão de serviço | MPa (bar) | 16 (160) | | | 19 (190) |
| Tamanho do bocal | | 043 | 045 | | 034 |
| Débito | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | | 560 (9,3) |
| Aspiração de detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual | N | 26 | | | 21 |
| Valores obtidos segundo EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valor de vibração mão/braço | | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lança | m/s ² | <2,5 | | | |
| Insegurança K | m/s ² | 1 | | | |
| Nível de pressão acústica L _{pA} | dB(A) | 70 | | | 72 |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 2 | | | 1 |
| Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA} | dB(A) | 85 | | | 86 |
| Produtos de consumo | | | | | |
| Quantidade de óleo | l | 0,35 | | | |
| Tipo de óleo | | SAE 15W40 | | | |
| Medidas e pesos | | | | | |
| Comprimento | mm | 360 | | | |
| Largura (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Altura | mm | 925 | | | |
| Peso sem acessórios (CX) | kg | 24 (29) | | | 23 (28) |

| Tipo | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Ligação à rede | | | | |
| Tensão | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Tipo de corrente | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Potência da ligação | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C) | A | 10 | 16 | |
| Impedância da rede máx. permitida | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Cabo de extensão 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Ligação de água | | | | |
| Temperatura de admissão (máx.) | °C | 60 | | |
| Quantidade de admissão (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C). | m | 0,5 | | |
| Pressão de admissão (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Dados relativos à potência | | | | |
| Pressão de serviço | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Tamanho do bocal | | 043 | 036 | 040 036 |
| Máx. pressão de serviço | MPa (bar) | 19 (190) | | |
| Débito | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | |
| Aspiração de detergente | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual | N | 21 | | |
| Valores obtidos segundo EN 60355-2-79 | | | | |
| Valor de vibração mão/braço | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | |
| Lança | m/s ² | <2,5 | | |
| Insegurança K | m/s ² | 1 | | |
| Nível de pressão acústica L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Produtos de consumo | | | | |
| Quantidade de óleo | l | 0,35 | | |
| Tipo de óleo | | SAE 15W40 | | |
| Medidas e pesos | | | | |
| Comprimento | mm | 360 | | |
| Largura (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Altura | mm | 925 | | |
| Peso sem acessórios (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Tipo | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Ligação à rede | | | | | |
| Tensão | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Tipo de corrente | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Potência da ligação | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C) | A | 13 | 16 | | |
| Impedância da rede máx. permitida | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Cabo de extensão 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Ligação de água | | | | | |
| Temperatura de admissão (máx.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Quantidade de admissão (mín.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C). | m | 0,5 | | | |
| Pressão de admissão (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Dados relativos à potência | | | | | |
| Pressão de serviço | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Tamanho do bocal | | 034 | | 060 | 043 |
| Máx. pressão de serviço | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Débito | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Aspiração de detergente | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual | N | 21 | | | |
| Valores obtidos segundo EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valor de vibração mão/braço | | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lança | m/s ² | <2,5 | | | |
| Insegurança K | m/s ² | 1 | | | |
| Nível de pressão acústica L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Produtos de consumo | | | | | |
| Quantidade de óleo | l | 0,35 | | | |
| Tipo de óleo | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Medidas e pesos | | | | | |
| Comprimento | mm | 360 | | | |
| Largura (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Altura | mm | 925 | | | |
| Peso sem acessórios (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Tipo | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Ligação à rede | | | | |
| Tensão | V | 220 | 400 | 230 |
| Tipo de corrente | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Potência da ligação | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C) | A | 16 | 16 | |
| Impedância da rede máx. permitida | Ohm | - | | |
| Cabo de extensão 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Ligação de água | | | | |
| Temperatura de admissão (máx.) | °C | 60 | | |
| Quantidade de admissão (mín.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Altura de aspiração dum recipiente aberto (20 °C). | m | 0,5 | | |
| Pressão de admissão (máx.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Dados relativos à potência | | | | |
| Pressão de serviço | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Tamanho do bocal | | 043 | 040 | |
| Máx. pressão de serviço | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Débito | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Aspiração de detergente | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Força de recuo (máx.) da pistola manual | N | 21 | | |
| Valores obtidos segundo EN 60355-2-79 | | | | |
| Valor de vibração mão/braço | | | | |
| Pistola pulverizadora manual | m/s ² | <2,5 | | |
| Lança | m/s ² | <2,5 | | |
| Insegurança K | m/s ² | 1 | | |
| Nível de pressão acústica L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Produtos de consumo | | | | |
| Quantidade de óleo | l | 0,35 | | |
| Tipo de óleo | | SAE 90 Hypoid | | |
| Medidas e pesos | | | | |
| Comprimento | mm | 360 | | |
| Largura (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Altura | mm | 925 | | |
| Peso sem acessórios (CX) | kg | 24 (29) | | |

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

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|------------|
| Indholdsfortegnelse | DA . . . 1 |
| Maskinelementer | DA . . . 1 |
| Sikkerhedsanvisninger | DA . . . 1 |
| Bestemmelsesmæssig anvendelse | DA . . . 1 |
| Sikkerhedsanordninger | DA . . . 2 |
| Miljøbeskyttelse | DA . . . 2 |
| Inden ibrugtagning | DA . . . 2 |
| Ibrugtagning | DA . . . 3 |
| Betjening | DA . . . 4 |
| Pleje og vedligeholdelse | DA . . . 6 |
| Afhjælpning af fejl | DA . . . 6 |
| Reserve dele | DA . . . 7 |
| Garanti | DA . . . 7 |
| EU-overensstemmelseserklæring | DA . . . 7 |
| Tekniske data | DA . . . 9 |

Maskinelementer

- Fold venligst billedsiden ud i foran
- 1 Dyseopbevaring
 - 2 Håndtag
 - 3 Højtrykstilslutning
 - 4 Manometer
 - 5 Tryk-/mængderegulering HD 6/15
 - 6 Vandtilslutning
 - 7 Oliestandsmåler
 - 8 Oliebeholder
 - 9 Skærm
 - 10 Afbryder
 - 11 Fastspændingsskrue maskinskærm
 - 12 Slangeopbevaring
 - 13 Holder til håndsprøjtetipstolen
 - 14 Slangeholder
 - 15 Mundstykke
 - 16 Dysens markering
 - 17 Strålerør
 - 18 Tryk-/mængderegulering HD 7/16, HD 7/18
 - 19 Håndsprøjtetipstol

- 20 Sikringshåndtag
- 21 Håndsprøjtetipstolens håndtag
- 22 Højtryksslange
- 23 Bøjle
- 24 Kabelholder
- 25 Skudbøjleens fastspændingsskrue
- 26 RM-sugeslange med filter
- 27 Rensemiddel-doseringsventil
- 28 Rum til tilbehør
- 29 Slangetromme.
- 30 Håndsving
- 31 Adapter

Sikkerhedsanvisninger

Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.951-949 læses!

Symbolerne i driftsvejledningen

Risiko

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

Advarsel

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

Forsigtig

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeskader.

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.



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

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

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne højtryksrensere må kun anvendes

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

Til hårdnakket tilsmudsning anbefaler vi snavsfræsere som ekstra tilbehør.

Sikkerhedsanordninger

Overstrømsventil med trykafbryder

Ved reducere af vandmængden med tryk-/mængdereguleringen åbnes overstrømsventilen og en del af vandet flyder tilbage til pumpe-sugesiden.

Hvis pistolgrebet slippes, frakobles højtryks-pumpen af en trykafbryder, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trækkes i grebet, kobler trykafbryderen pumpen til igen.

Sikkerhedsventil (kun HD 7/16, HD 7/18)

Sikkerhedsventilen åbner, når det tilladte driftovertryk kommer ned under det tilladte niveau; vandet strømmer tilbage til pumpe-sugesiden.

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

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. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Inden ibrugtagning

Udpakning

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

Kontroller oliestanden

- Aflæse oliestandsmåleren ved stående maskine. Oliestanden skal være ligge oven for begge indikatorer.

Aktivere udluftningen af oliebeholderen

- Skru maskinskærmens fastspændings-skruer ud, fjern skærmen.
- Spidsen på oliebeholderens dæksel skæres af.
- Fastgør skærmen.

Montering af tilbehør

- Montere dysen på strålerøret (mærkeringer på positioneringsringen oppe).
- Forbind sprøjtepistolen med strålerøret.

OBS

Kun ved HD 7/10 CXF:

Hvis der ikke er nok plads, kan den vedlagte adapter med dyse direkte monteres på håndsprøjtepistolen.

Ved maskiner uden slangetromle:

- Løsn skydebøjleens fastspænding.
- Juster skydebøjlen til den ønskede højde.
- Stram skydebøjleens fastspænding.
- Skru højtryksslangen på højtrykstilslutningen.

Ved maskiner med slangetromle:

- Sæt håndsvinget ind i slangetromlens aksel og lad den gå i hak.
- Højtryksslangen lægges udstrakt ud inden den rulles sammen.
- Højtryksslangen vikles jævnlige op på slangetromlen ved at dreje håndsvinget. Drejeretningen vælges således, at højtryksslangen ikke knækkes.

Ibrugtagning

El-tilslutning

⚠ Risiko

Fare på grund af elektrisk stød.

Maskinen må kun sluttes til vekselstrøm. Højtryksrensere skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.

Den angivne spænding på typeskiltet skal stemme overens med strømforsyningens spænding.

Stikkontaktens minimumssikring (se tekniske data).

Den maksimale tilladte netimpedans ved el-tilslutningspunktet (se tekniske data) må ikke overskrides. Hvis der er tvivl om netimpedansen af tilslutningspunktet, kontakt venligst energiforsyningens virksomhed. Maskinen skal tvindende opkobles til nettet med et stik. En forbindelse med

strømforsyningen via en forbindelse som ikke kan adskilles, er forbudt. Stikket tjener til udkobling af nettet.

Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrensere tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/elektriker med det samme.

Den anvendte forlængerlednings stik og tilkobling skal være vandtæt.

Anvend et forlængerkabel med tilstrækkelig diameter (se „Tekniske data“) og kablet rulles helt fra kabeltromlen.

Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Benyt ved udendørs brug udelukkende hertil godkendte og mærkede forlængerledninger med et tilstrækkeligt stort ledningstværsnit:

Se typeskilt/tekniske data for tilslutningsværdier

Vandtilslutning

Tilslutning til vandledningen

⚠ Advarsel

Læg mærke til vandforsyningsselskabets regler.

Ifølge de gældende love, må maskinen aldrig anvendes på drikkevandsnettet uden en tilbageløbsventil. Der skal anvendes en velegnet tilbageløbsventil fra KÄRCHER eller en alternativ tilbageløbsventil ifølge EN 12729 type BA. Vand, som strømmer igennem en systemseparator, kan ikke drikkes.



Forsigtig

Systemadskiller skal altid kobles til vandforsyningen, ikke direkte til apparatet!

Tilslutningsværdier, se venligst tekniske data.

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

OBS

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.
- Aflufte 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

⚠ Risiko

Eksplosionsrisiko!

Brændbare væsker må ikke sprøjtes.

Overhold de gældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse af højtryksrensere i fareområder (f.eks. tankstationer).

Forsigtig

Rengør motoren kun på steder med tilsvarende olieudskillere (miljøbeskyttelse).

Tilstopningsfare. Læg dyserne kun i tilbehørsholderen med munden opad.

Drift med højtryk



OBS

Maskinen er udstyret med en trykafbryder. Motoren starter først, hvis pistolens håndtag er trukket.

- Højtryksslangen skal rulles helt af slangeomlen.
- Sæt hovedafbryderen på "I".
- Åbn håndsprøjtepistolen og træk pistolens håndtag.
- Arbejdsstryk og vandmængde indstilles (+/-) ved at dreje (trinløs) på tryk- og mængdereguleringen.

Vælg strålemåde

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

| | |
|---|--|
|  | Lavtryk-fladstråle (CHEM) til drift med rensmiddel eller rensning med lav tryk |
|  | Højtryks-fladstråle (25°) til store tilsmudsede arealer |

Drift med rengøringsmiddel

⚠ Advarsel

Uegnet rensmiddel kan føre til skader på maskinen og på objektet som skal renses. Der må kun bruges rensmidler som er godkendt af Kärcher. Følg doseringsanvisninger og henvisninger, der er vedlagt rengøringsmidlerne. For at beskytte miljøet bør du være sparsommelig med rensmidlet.

Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rengøringsmiddel.

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

- Sugelangen til rensmidlet tages ud.
- Før RM-sugelangen ned i en beholder med rensmiddel.
- Stil dysen på "CHEM".
- RM-doseringsventilen stilles til den ønskede koncentration.

Anbefalet rensmetode

- 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 rensmiddelkoncentration. Start maskinen og skyld et minut klar.

Afbrydelse af driften

- Giv slip for håndsprøjtetipistolen, maskinen afbrydes.
- Træk igen i håndsprøjtetipistolen, maskinen tændes igen.

Sluk for maskinen

- Hovedafbryderen sættes på "0".
- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Luk vandtilførslen.
- Betjen sprøjtetipistolen indtil maskinen er fri for tryk.
- Betjen håndsprøjtetipistolens sikringsarm for at sikre pistolens håndtag imod utilsigtet frigivelse.

Transport

- Træk højtrykssensoren i håndtaget, når den skal transporteres over længere strækninger.
- Hos maskiner uden slangetromle skal skydebøjlen stilles nedad til transporten. Tag fat i håndtaget og ikke i bøjlen, når maskinen skal bæres.
- Ved transport i biler skal sensoren fastspændes i.h.t. gældende love.

Opbevaring af damprenseren

- Sæt håndsprøjtetipistolen ind i holderen.
- Højtryksslangen vikles op og hænges over slangeopbevaringen.
eller
Højtryksslangen vikles op på slangetromlen. Skub svingehåndtagets arm ind for at blokere slangetromlen.
- Tilslutningskablet vikles omkring kabelholderen.
- Fastgør stikket med den monterede klip.

Frostbeskyttelse

⚠ **Advarsel**

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.

OBS

Brug et almindeligt frostbeskyttelsesmiddel til biler på glykolbasis.

Tag hensyn til frostvæskefabrikantens instruktioner.

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

Pleje og vedligeholdelse

⚠ **Risiko**

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

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

OBS

Spildolie må kun bortskaffes ved de påtænkte samlingssteder. Afgiv venligst spildolie der. Forureninger af miljøet med spildolie er strafbar.

Sikkerhedsinspektion/ servicekontrakt

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

Før hver brug

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

En gang om ugen

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

En gang om året eller efter 500 driftstimer

- Udskift olien.

Olieskift

OBS

Oliemængde- og type, se "Tekniske data".

- Skru maskinskærmens fastspændingskrue ud, fjern skærmen.
- Tag dækslet af beholderen.
- Vip maskinen fremad.
- Tøm olien i opsamlingsbeholderen.
- Påfyld langsomt ny olie; luftblærer skal slippe ud.
- Sæt dækslet på beholderen.
- Fastgøre skærmen.

Afhjælpning af fejl

⚠ Risiko

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.
- 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 lækage skal maskinen kontrolleres af kunde-service.

Pumpen banker

- Kontroller sugeledningen til vand og rensmiddel for utæthed.
- Luk rensmidlets doseringsventil ved drift uden rensmiddel.
- 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.

Reserve dele

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen
- Yderligere informationen om reservedele finder De under www.kaercher.com i afsni "Service".

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-overensstemmelseserklæring

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

Produkt: Højtryksrensere
Type: 1.150-xxx
Type: 1.151-xxx
Type: 1.214-xxx
Gældende EF-direktiver
2006/42/EF (+2009/127/EF)
2004/108/EF
2000/14/EF

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

Lydeffektniveau dB(A)

HD 5/17

Målt: 85

Garanteret: 86

HD 6/12

Målt: 83

Garanteret: 85

HD 6/15

Målt: 85

Garanteret: 86

HD 7/10

Målt: 90

Garanteret: 91

HD 7/16

Målt: 90

Garanteret: 91

HD 7/18

Målt: 90

Garanteret: 91

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, 2011/04/01

Tekniske data

| Type | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Nettilslutning | | | | |
| Spænding | V | 120 | 220 | 230 |
| Strømtype | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Tilslutningseffekt | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Sikring (forsinket, char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maksimalt tilladelig netimpedans | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Forlænger kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vandtilslutning | | | | |
| Forsyningstemperatur, maks. | °C | 60 | | |
| Forsyningmængde, min. | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Tilførselstryk, maks. | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Ydelsesdata | | | | |
| Arbejdstryk | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. driftsovertryk | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Mundstykke størrelse | | 040 | 028 | |
| Kapacitet | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Indsugning rensmiddel | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Sprøjtetolens tilbagestødkraft max. | N | 21 | | |
| Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79 | | | | |
| Hånd-arm vibrationsværdi | | | | |
| Håndsprøjtetol | m/s ² | <2,5 | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | |
| Usikkerhed K | m/s ² | 1 | | |
| Lydtryksniveau L _{PA} | dB(A) | 72 | | |
| Usikkerhed K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Driftsstoffer | | | | |
| Oliemængde | l | 0,35 | | |
| Olietype: | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Mål og vægt | | | | |
| Længde | mm | 360 | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 | | |
| Højde | mm | 925 | | |
| Vægt uden tilbehør (CX) | kg | 23 | | |

| Type | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Nettilslutning | | | | |
| Spænding | V | 230 | 220 | 230 |
| Strømtype | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Tilslutningseffekt | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Sikring (forsinket, char. C) | A | 16 | | |
| Maksimalt tilladelig netimpedans | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Forlænger kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vandtilslutning | | | | |
| Forsyningstemperatur, maks. | °C | 60 | | |
| Forsyningsmængde, min. | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Tilførselstryk, maks. | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Ydelsesdata | | | | |
| Arbejdstryk | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. driftsovertryk | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Mundstykke størrelse | | 043 | 045 | 034 |
| Kapacitet | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Indsugning rensmiddel | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Sprøjtepestolens tilbageslætkraft max. | N | 26 | | 21 |
| Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79 | | | | |
| Hånd-arm vibrationsværdi | | | | |
| Håndsprøjtepestol | m/s ² | <2,5 | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | |
| Usikkerhed K | m/s ² | 1 | | |
| Lydtryksniveau L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Usikkerhed K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Driftsstoffer | | | | |
| Oliemængde | l | 0,35 | | |
| Olietype: | | SAE 15W40 | | |
| Mål og vægt | | | | |
| Længde | mm | 360 | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Højde | mm | 925 | | |
| Vægt uden tilbehør (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Type | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-602.0 | 1.150-609.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | | 1.150-622.0 | 1.150-615.0 | | |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| Nettilslutning | | | | | |
| Spænding | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Strømtype | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Tilslutningseffekt | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Sikring (forsinket, char. C) | A | 10 | 16 | | |
| Maksimalt tilladelig netimpedans | Ohm | (0,302+j0,189) | | | |
| Forlænger kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vandtilslutning | | | | | |
| Forsyningstemperatur, maks. | °C | 60 | | | |
| Forsyningmængde, min. | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Tilførselstryk, maks. | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Ydelsesdata | | | | | |
| Arbejdsdruk | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Mundstykkestørrelse | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Max. driftsovertryk | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Kapacitet | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Indsugning rensmiddel | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Sprøjtetolens tilbagestødkraft max. | N | 21 | | | |
| Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hånd-arm vibrationsværdi | | | | | |
| Håndsprøjtetipistol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | | |
| Usikkerhed K | m/s ² | 1 | | | |
| Lydtryksniveau L _{PA} | dB(A) | 72 | | | |
| Usikkerhed K _{PA} | dB(A) | 1 | | | |
| Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Driftsstoffer | | | | | |
| Oliemængde | l | 0,35 | | | |
| Olietype: | | SAE 15W40 | | | |
| Mål og vægt | | | | | |
| Længde | mm | 360 | | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Højde | mm | 925 | | | |
| Vægt uden tilbehør (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Type | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CXF 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
|--|------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Nettilslutning | | | | | |
| Spænding | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Strømtype | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Tilslutningseffekt | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Sikring (forsinket, char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maksimalt tilladelig netimpedans | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Forlænger kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vandtilslutning | | | | | |
| Forsyningstemperatur, maks. | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Forsyningsmængde, min. | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Tilførselstryk, maks. | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Ydelsesdata | | | | | |
| Arbejdstryk | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Mundstykkestørrelse | | 034 | | 060 | 043 |
| Max. driftsovertryk | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Kapacitet | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Indsugning rensmiddel | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Sprøjtepestolens tilbagestødkraft max. | N | 21 | | | |
| Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hånd-arm vibrationsværdi | | | | | |
| Håndsprøjtepestol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | | |
| Usikkerhed K | m/s ² | 1 | | | |
| Lydtryksniveau L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Usikkerhed K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Driftsstoffer | | | | | |
| Oliemængde | l | 0,35 | | | |
| Olietype: | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Mål og vægt | | | | | |
| Længde | mm | 360 | | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Højde | mm | 925 | | | |
| Vægt uden tilbehør (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Type | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Nettilslutning | | | | |
| Spænding | V | 220 | 400 | 230 |
| Strømtype | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Tilslutningseffekt | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Sikring (forsinket, char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksimalt tilladelig netimpedans | Ohm | - | | |
| Forlænger kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vandtilslutning | | | | |
| Forsyningstemperatur, maks. | °C | 60 | | |
| Forsyningmængde, min. | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Tilførselstryk, maks. | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Ydelsesdata | | | | |
| Arbejdstryk | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Mundstykketørrelse | | 043 | 040 | |
| Max. driftsovertryk | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Kapacitet | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Indsugning rensmiddel | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Sprøjtetistolens tilbagestødkraft max. | N | 21 | | |
| Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79 | | | | |
| Hånd-arm vibrationsværdi | | | | |
| Håndsprøjtetistol | m/s ² | <2,5 | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | |
| Usikkerhed K | m/s ² | 1 | | |
| Lydtryksniveau L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Usikkerhed K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Driftsstoffer | | | | |
| Oliemængde | l | 0,35 | | |
| Olietype: | | SAE 90 Hypoid | | |
| Mål og vægt | | | | |
| Længde | mm | 360 | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Højde | mm | 925 | | |
| Vægt uden tilbehør (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Innholdsfortegnelse | NO . . . 1 |
| Maskinorganer | NO . . . 1 |
| Sikkerhetsanvisninger | NO . . . 1 |
| Forskriftsmessig bruk | NO . . . 1 |
| Sikkerhetsinnretninger | NO . . . 2 |
| Miljøvern | NO . . . 2 |
| Før den tas i bruk | NO . . . 2 |
| Ta i bruk | NO . . . 3 |
| Betjening | NO . . . 4 |
| Pleie og vedlikehold | NO . . . 5 |
| Hjelp ved funksjonsfeil | NO . . . 6 |
| Reservedeler | NO . . . 6 |
| Garanti | NO . . . 7 |
| EU-samsvarserklæring | NO . . . 7 |
| Tekniske data | NO . . . 8 |

Maskinorganer

Vennlist fold ut illustrasjonsarket foran

- 1 Dyseholder
- 2 Håndtak
- 3 Høytrykksforsyning
- 4 Manometer
- 5 Trykk-/mengderegulering HD 6/15
- 6 Vanntilkobling
- 7 Oljenivåindikator
- 8 Oljebeholder
- 9 Maskinhette
- 10 Apparatbryter
- 11 Festeskrue maskindeksel
- 12 Slangeholder
- 13 Holder for høytrykkspistol
- 14 Slangekrok
- 15 Dyse
- 16 Merking av dyse
- 17 Strålerør
- 18 Trykk-/mengderegulering HD 7/16, HD 7/18
- 19 Høytrykkspistol
- 20 Sikringshendel

- 21 Hendel på høytrykkpistol
- 22 Høytrykkslange
- 23 Skyvebøyle
- 24 Kabelholder
- 25 Klemskrue skyvebøyle
- 26 Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- 27 Doseringsventil rengjøringsmiddel
- 28 Tilbehørsrom
- 29 Slangetrommel
- 30 Sveiv
- 31 Adapter

Sikkerhetsanvisninger

Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.951-949 før maskinen settes i drift!

Symboler i bruksanvisningen

Fare

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

Advarsel

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

Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

Symboler på maskinen



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



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 rengjøringsmiddel (f. eks. rengjøring av maskiner, kjøretøyer, bygninger, verktøy)
- til rengjøring med høytrykk uten rengjøringsmiddel (f.eks. rengjøring av fasader, terrasser, hagemaskiner).

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

Sikkerhetsinnretninger

Overstrømsventil med trykkbryter

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



Hvis spaken på håndsprøytespistolen slipper, slår en trykkbryter av pumpen, og høytrykksstrålen stopper. Når spaken betjenes igjen, kobles pumpen inn igjen.

Sikkerhetsventil (kun HD 7/16, HD 7/18)

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 service-montør fra Kärcher.

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. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsssystemer. |

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Før den tas i bruk

Utpakking

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

Kontroll av oljenivå

- Oljenivåindikatoren leses av med apparatet stanset. Oljenivået må ligge over de to viserne.

Aktivere ventilasjon av oljebeholderen

- Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet.
- Skjær av tuppen på lokket på oljebeholderen.
- Fest maskindekselet.

Montere tilbehør

- Monter dysen på strålerøret (markeringen på den ytre ringen skal stå opp).
- Koble strålerør til høytrykkspistolen.

Bemerk

Kun for HD 7/10 CXF:

Ved egnede plassforhold kan den vedlagte adapteren monteres direkte på høytrykkspistolen.

Ved maskin uten slangetrommel:

- Løsne klemme på skyvebøyle.
- Still inn skyvebøylen til ønsket høyde.
- Løsne klemme på skyvebøyle.
- Skru fast høytrykkslangen til høytrykkstilkoblingen.

Maskin med slangetrommel:

- Sett sveiven inn i slangetrommelakselen, slik at den går i lås.
- Legg høytrykkslangen utstrukket før du ruller den opp.
- Vikle opp høytrykksslangen regelmessig på slangetrommelen ved hjelp av sveiven. VElg rotasjonsretning slik at høytrykkslangen ikke knekkes.

Ta i bruk

Elektrisk tilkobling

⚠ Fare

Fare for personskade gjennom elektrisk støt. Maskinen må kun kobles til vekselstrøm. Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strømuttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.

Den angitte spenningen på typeskiltet må stemme overens med spenningen i stikkkontakten.

Sikringstørrelse på stikkontakt må være minst (se Tekniske data).

Maksimalt tillatt nettimpedans på det elektriske tilkoblingspunktet (se tekniske data) skal ikke overskrides. Dersom det er uklarheter om nettimpedansen på tilkoblingspunktet ditt, vennligst kontakt strømleverandøren for informasjon. Maskinen skal kobles til strømmettet med

støpselet. Det er forbudt å bruke en fast tilkobling til strømmettet. Støpselet brukes for å koble fra strømmettet.

Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvaskeren skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.

Hvis det brukes skjøteledning må støpsel og kobling for denne være vanntette.

Skjøteledning må ha tilstrekkelig tverrsnitt (se "Tekniske data") og vikles helt av kabeltrommelen.

Uegnede skjøteledninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes skjøteledninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstverrsnitt:

Se typeskilt/tekniske data for tilkoblingsverdier.

Vanntilkobling

Tilkobling til vannledning

⚠ 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 systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.



Forsiktig!

Koble alltid systemskilleren til vannforsyningen, aldri direkte til apparatet!

For tilkoblingsverdier, se Tekniske data.

- Koble tilløpslangene (minimum lengde 7,5 meter, minimum diameter 1/2") til vanntilkoblingen på apparatet og til vanntilførselen (f.eks. vannkran).

Bemerk

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 høytrykksvaskeren i risikoområder (f.eks. bensinstasjoner) må gjeldende sikkerhetsforskrifter følges.

Forsiktig!

Det må kun foretas motorvask på steder med oljeutskiller (miljøvern).

Tilstoppingsfare. Legg dysene med munningen opp i tilbehørsrommet.

Drift med høytrykk

Bemerk

Maskinen er utstyrt med en trykkbryter. Motoren starter kun når avtrekkeren er betjent.

- Rull høytrykkslangen helt av slange-trommelen.
- Sett maskinbryteren i stilling "I".
- Lås opp høytrykkpistolen og betjen avtrekkeren på pistolen.
- Innstill arbeidstrykk og vannmengde ved å vri (trinnløs) på trykk- og mengde-reguleringen (+/-).

Valg av stråletype

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

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

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 sparsommelig 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.

- Ta av sugeslange for rengjøringsmiddel.
- Heng rengjøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rengjøringsmiddel.
- Innstill dysen på "CHEM".
- Innstill rengjøringsmiddel-doseringsventilen på ønsket konsentrasjon.

Anbefalt rengjøringsmetode

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

- Slipp høytrykkspistolens avtrekker og maskinen kobles ut.
- Trykkes avtrekkeren på nytt, vil maskinen starte igjen.

Slå maskinen av

- Sett maskinbryteren i stilling "0".
- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- Steng vanntilførselen.
- Trykk på sprøytepistolen til apparatet er trykkløst.
- Trykk på sikringsbryteren på høytrykkpistolen for å sikre avtrekkeren mot utilsiktet betjening.

Transport

- For transport over lengere strekninger; ta maskinen i håndtaket og trekk den etter deg.
- Ved maskiner uten slangetrommel, still skyvebøyle for bæring ned. Hvis høytrykksvaskeren skal bæres, må man bruke håndtaket, ikke skyvebøyle.
- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

Oppbevaring av apparatet

- Sett høytrykkspistolen i holderen.
- Vikle opp høytrykksslengen og heng den i slangeoppheget.
Vikle opp høytrykksslengen på slange-trommelen. Skyv håndtaket på sveiven inn for å blokkere slangetrommelen.
- Vikle strømkabelen på koabelholderen.
- Fest støpselet med montert clips.

Frostbeskyttelse

⚠ **Advarsel**

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

Lagre apparatet på et frostoffritt sted.

Dersom frostfri lagring ikke er mulig:

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

Bemerk

Bruk vanlig glykolbasert frostmiddel for biler.

Følg bruksanvisning for frostvæsken.

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

Pleie og vedlikehold

⚠ **Fare**

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

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

Bemerk

Avhending av brukt olje og spillolje skal utelukkende utføres av autoriserte oppsamlingssteder for spillolje. Lever brukt olje til autorisert oppsamlingssted. Forurensing av miljøet med spillolje 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 høytrykksslange for skader (fare for sprekk).
Høytrykksslanger med skader må skiftes ut umiddelbart.
- 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 rengjøringsmiddels- geslange.

Årlig eller hver 500. driftstime

- Skift olje.

Oljeskift

Bemerk

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

- Skru ut festeskruen av maskindekselet, ta av maskindekselet.
- Ta av lokket på oljebeholderen.
- Tipp maskinen forover.
- La oljen renne ut i oppsamlingsbeholder.
- Fyll langsomt på ny olje, slik at luftboblene forsvinner.
- Sett på lokket på oljebeholderen.
- Fest maskindekselet.

Hjelp ved funksjonsfeil

⚠ 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.
- 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.

Reservedeler

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Et utvalg av de vanligste reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under www.kaercher.com i området Service.

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 EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Høytrykksvasker

Type: 1.150-xxx

Type: 1.151-xxx

Type: 1.214-xxx

Relevante EU-direktiver

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

2004/108/EF

2000/14/EF

Anvendte overensstemmende normer

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Anvendt metode for samsvarsvurdering

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydeffektnivå dB(A)

HD 5/17

Målt: 85

Garanteret: 86

HD 6/12

Målt: 83

Garanteret: 85

HD 6/15

Målt: 85

Garanteret: 86

HD 7/10

Målt: 90

Garanteret: 91

HD 7/16

Målt: 90

Garanteret: 91


HD 7/18

Målt: 90

Garanteret: 91

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


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

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, 2011/04/01

Tekniske data


| Type | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Nettilkobling | | | | |
| Spenning | V | 120 | 220 | 230 |
| Strømtype | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Kapasitet | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Sikringer (trege, type C) | A | 20 | 16 | |
| Maks. tillatt nettimpedanse | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Skjøteledning 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vanntilkobling | | | | |
| Vanntilførsels-temperatur (max) | °C | 60 | | |
| Tilførselsmengde (min) | l/time (l/min) | 700 (12) | | |
| Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C | m | 0,5 | | |
| Tilførselstrykk (max) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Effektspesifikasjoner | | | | |
| Arbeidstrykk | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maks. driftsovertrykk | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Dysetørrelse | | 040 | 028 | |
| Transportmengde | l/time (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Rengjøringsmiddeloppsug | l/time (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.) | N | 21 | | |
| Registrerte verdier etter EN 60355-2-79 | | | | |
| Hånd-arm vibrasjonsverdi | | | | |
| Høytrykkspistol | m/s ² | <2,5 | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | |
| Usikkerhet K | m/s ² | 1 | | |
| Støytrykksnivå L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Usikkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Driftsmidler | | | | |
| Oljemengde | l | 0,35 | | |
| Oljetyper | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Mål og vekt | | | | |
| Lengde | mm | 360 | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 | | |
| Høyde | mm | 925 | | |
| Vekt uten tilbehør (CX) | kg | 23 | | |

| Type | | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|
| | | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | | EU | KAP | KAP | EU |
| Nettilkobling | | | | | |
| Spenning | V | 230 | | 220 | 230 |
| Strømtype | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Kapasitet | kW | 2,8 | | | 3,1 |
| Sikringer (trege, type C) | A | 16 | | | |
| Maks. tillatt nettimpedanse | Ohm | (0,386+j0,241) | | | (0,302+j0,189) |
| Skjøteledning 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vanntilkobling | | | | | |
| Vanntilførsels-temperatur (max) | °C | 60 | | | |
| Tilførselsmengde (min) | l/time (l/min) | 700 (12) | | | |
| Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C | m | 0,5 | | | |
| Tilførselstrykk (max) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Effektspesifikasjoner | | | | | |
| Arbeidstrykk | MPa (bar) | 12 (120) | | | 15 (150) |
| Maks. driftsovertrykk | MPa (bar) | 16 (160) | | | 19 (190) |
| Dysetørrelse | | 043 | 045 | | 034 |
| Transportmengde | l/time (l/min) | 600 (10,0) | | | 560 (9,3) |
| Rengjøringsmiddeloppsug | l/time (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.) | N | 26 | | | 21 |
| Registrerte verdier etter EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hånd-arm vibrasjonsverdi | | | | | |
| Høytrykkspistol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | | |
| Usikkerhet K | m/s ² | 1 | | | |
| Støytrykksnivå L _{PA} | dB(A) | 70 | | | 72 |
| Usikkerhet K _{PA} | dB(A) | 2 | | | 1 |
| Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA} | dB(A) | 85 | | | 86 |
| Driftsmidler | | | | | |
| Oljemengde | l | 0,35 | | | |
| Oljetyper | | SAE 15W40 | | | |
| Mål og vekt | | | | | |
| Lengde | mm | 360 | | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Høyde | mm | 925 | | | |
| Vekt uten tilbehør (CX) | kg | 24 (29) | | | 23 (28) |

| Type | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|---|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-602.0 | 1.150-609.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | | 1.150-622.0 | 1.150-615.0 | | |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| Nettilkobling | | | | | |
| Spenning | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Strømtype | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Kapasitet | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Sikringer (trege, type C) | A | 10 | 16 | | |
| Maks. tillatt nettimpedanse | Ohm | (0,302+j0,189) | | | |
| Skjøteledning 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vanntilkobling | | | | | |
| Vanntilførsels-temperatur (max) | °C | 60 | | | |
| Tilførselsmengde (min) | l/time (l/min) | 700 (12) | | | |
| Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C | m | 0,5 | | | |
| Tilførselstrykk (max) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Effektspesifikasjoner | | | | | |
| Arbeidstrykk | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Dysetørrelse | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Maks. driftsovertrykk | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Transportmengde | l/time (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Rengjøringsmiddeloppsug | l/time (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.) | N | 21 | | | |
| Registrerte verdier etter EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hånd-arm vibrasjonsverdi | | | | | |
| Høytrykkspistol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | | |
| Usikkerhet K | m/s ² | 1 | | | |
| Støytrykksnivå L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Usikkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Driftsmidler | | | | | |
| Oljemengde | l | 0,35 | | | |
| Oljetyper | | SAE 15W40 | | | |
| Mål og vekt | | | | | |
| Lengde | mm | 360 | | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Høyde | mm | 925 | | | |
| Vekt uten tilbehør (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Type | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CXF 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
|---|------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Nettilkobling | | | | | |
| Spenning | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Strømtype | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Kapasitet | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Sikringer (trege, type C) | A | 13 | 16 | | |
| Maks. tillatt nettimpedanse | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Skjøteledning 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vanntilkobling | | | | | |
| Vanntilførsels-temperatur (max) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Tilførselsmengde (min) | l/time (l/ min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C | m | 0,5 | | | |
| Tilførselstrykk (max) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Effektspesifikasjoner | | | | | |
| Arbeidstrykk | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Dysetørrelse | | 034 | | 060 | 043 |
| Maks. driftsovertrykk | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Transportmengde | l/time (l/ min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Rengjøringsmiddeloppsug | l/time (l/ min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.) | N | 21 | | | |
| Registrerte verdier etter EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hånd-arm vibrasjonsverdi | | | | | |
| Høytrykkspistol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | | |
| Usikkerhet K | m/s ² | 1 | | | |
| Støytrykksnivå L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Usikkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Driftsmidler | | | | | |
| Oljemengde | l | 0,35 | | | |
| Oljetyper | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Mål og vekt | | | | | |
| Lengde | mm | 360 | | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Høyde | mm | 925 | | | |
| Vekt uten tilbehør (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Type | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Nettilkobling | | | | |
| Spenning | V | 220 | 400 | 230 |
| Strømtype | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Kapasitet | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Sikringer (trege, type C) | A | 16 | 16 | |
| Maks. tillatt nettimpedanse | Ohm | - | | |
| Skjøteledning 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vanntilkobling | | | | |
| Vanntilførsels-temperatur (max) | °C | 60 | | |
| Tilførselsmengde (min) | l/time (l/min) | 800 (13) | | |
| Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C | m | 0,5 | | |
| Tilførselstrykk (max) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Effektspesifikasjoner | | | | |
| Arbeidstrykk | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Dysetørrelse | | 043 | 040 | |
| Maks. driftsovertrykk | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Transportmengde | l/time (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Rengjøringsmiddeloppug | l/time (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Rekylkraft høytrykkspistol (maks.) | N | 21 | | |
| Registrerte verdier etter EN 60355-2-79 | | | | |
| Hånd-arm vibrasjonsverdi | | | | |
| Høytrykkspistol | m/s ² | <2,5 | | |
| Strålerør | m/s ² | <2,5 | | |
| Usikkerhet K | m/s ² | 1 | | |
| Støytrykksnivå L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Usikkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Driftsmidler | | | | |
| Oljemengde | l | 0,35 | | |
| Oljetyper | | SAE 90 Hypoid | | |
| Mål og vekt | | | | |
| Lengde | mm | 360 | | |
| Bredde (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Høyde | mm | 925 | | |
| Vekt uten tilbehør (CX) | kg | 24 (29) | | |

 Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara drifts-anvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

Innehållsförteckning

| | |
|---|------------|
| Innehållsförteckning | SV . . . 1 |
| Apparatelement | SV . . . 1 |
| Säkerhetsanvisningar | SV . . . 1 |
| Ändamålsenlig användning | SV . . . 1 |
| Säkerhetsanordningar | SV . . . 2 |
| Miljöskydd | SV . . . 2 |
| Före ibruktagande | SV . . . 2 |
| Idrifttagning | SV . . . 3 |
| Handhavande | SV . . . 3 |
| Skötsel och underhåll | SV . . . 5 |
| Åtgärder vid fel | SV . . . 6 |
| Reservdelar | SV . . . 6 |
| Garanti | SV . . . 7 |
| Försäkran om EU-överens- stämmelse | SV . . . 7 |
| Tekniska data | SV . . . 8 |

Apparatelement

Vik ut bildsidan fram.

- 1 Munstyckesförvaring
- 2 Handtag
- 3 Högtrycksanslutning
- 4 Manometer
- 5 Tryck-/Mängdreglage HD 6/15
- 6 Vattenanslutning
- 7 Oljemätare
- 8 Oljebehållare
- 9 Motorhuv
- 10 Huvudreglage
- 11 Fästskruv maskinhuv
- 12 Slangförvaring
- 13 Fäste för handspruta
- 14 Slanghållare
- 15 Munstycke
- 16 Munstyckesmarkering
- 17 Spolrör
- 18 Tryck-/Mängdreglage HD 7/16, HD 7/18
- 19 Handspruta

- 20 Säkerhetsspak
- 21 Handsprutans handtag
- 22 Högtrycksslang
- 23 Skjuthandtag
- 24 Kabelfäste
- 25 Klämskruv skjutbygel
- 26 Sugslang med filter, för rengöringsmedel
- 27 Doseringsventil för rengöringsmedel
- 28 Tillbehörsfack
- 29 Slangtrumma
- 30 Vev
- 31 Adapter

Säkerhetsanvisningar

Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.951-949 läsas!

Symboler i bruksanvisningen

Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller 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.



Enligt gällande föreskrifter får aggregatet aldrig användas på dricksvattennätet utan systemavskiljare. Passande systemavskiljare från Kärcher, eller alternativt annan systemavskiljare enligt EN 12729 typ BA, skall användas. Vatten som runnit genom en systemavskiljare anses inte vara drickbart.

Ändamålsenlig användning

Använd endast denna högtrycksvätt

- rengöring med lågtrycksstråle och rengöringsmedel (t.ex. för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg),
- rengöring med lågtrycksstråle utan rengöringsmedel (t.ex. rengöring av fasader, terrasser, trädgårdsutrustning).

Vid kraftig nedsmutsning rekommenderar vi rotojet som specialtillbehör.

Säkerhetsanordningar

Överströmningsventil med tryckbrytare

Om vattenmängden minskas med tryck/mängdregleringen öppnas överfyllningsventilen och en del av vattnet flyter tillbaka till pumpens sug sida.

När avtryckaren på spolröret släpps från-kopplas högtryckspumpen av en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. Trycker man in avtryckaren kopplar tryckbrytaren in pumpen igen.



Säkerhetsventil (endast HD 7/16, HD 7/18)

Säkerhetsventilen öppnar när driftövertrycket överskrider; 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. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem. |

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Före ibruktagande

Uppackning

- Kontrollera innehållet i leveransen vid uppackning.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

Kontrollera oljenivån

- Läs av oljemätaren när aggregatet står still. Oljenivån måste ligga ovanför de båda markeringarna.

Aktivera avluftning oljebehållare

- Skruva bort fästskruv till aggregathuven och lyft bort huven.
- Klipp av spetsen på oljebehållarens lock.
- Sätt fast aggregathuven.

Montera tillbehör

- Montera munstycke på strålrör (markeringar på inställningsringen uppe).
- Anslut strålrör till handsprutan.

Observera

Endast för HD 7/10 CXF:

Vid platsbrist kan medföljande adapter med munstycke monteras direkt på handsprutan.

På aggregat utan slangtrumma:

- Lossa klämfäste skjutbygel.
- Ställ in skjutbygel på önskad höjd.
- Drag fast klämfäste till skjutbygel.
- Skruva fast högtrycksslang på högtrycksanslutningen.

På aggregat med slangtrumma:

- Placera veven i axeln på slangtrumman och se till att den hakar fast.
- Lägg högtrycksslangen utsträckt innan den ska rullas in.
- Rulla upp högtrycksslangen i jämna lager på slangtrumman genom att vrida på veven. Välj vridriktning på sådant sätt att högtrycksslangen inte böjs.

Idrifttagning

Elanslutning

Fara

Risk för skada på grund av elektrisk stöt. Aggregatet får endast anslutas till växelström. Aggregatet får endast anslutas till ett nätuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.

På typskylten angiven spänning måste överensstämna med vägguttagets spänning. Nätuttagets min. säkring (se Tekniska Data). Maximalt tillåten nätimpedans på den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas. Vid oklarheter gällande den aktuella nätimpedansen som gäller för din anslutningspunkt, ta kontakt med ditt energiförsörjningsföretag. Aggregatet måste anslutas till strömnätet med kontakt. Fast direktinkoppling på strömnätet är förbjuden. Kontakten fungerar som nätfrånskiljare.

Kontrollera före drift att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker. Kontakter och kopplingar på använda förlängningskablar måste vara vattentäta. Använd förlängningssladd med tillräckligt tvärsnitt (se "Tekniska data") och rulla av kabeln komplett från trumman.

Olämpliga förlängningskablar kan vara farliga. Utomhus får endast tillåtna och motsvarande märkta förlängningskablar med tillräcklig kabeldiameter användas:

Anslutningsvärde, se typskylt/Tekniska Data.

Vattenanslutning

Anslutning till vattenledningen

Varning

Beakta vattenleverantörens föreskrifter. Enligt gällande föreskrifter får aggregatet aldrig användas på dricksvattennätet utan backventil. Passande backventil från KÄR-CHER, eller alternativt annan backventil enligt EN 12729 typ BA, skall användas. Vatten som runnit genom en backventil anses inte vara drickbart.



Varning

Anslut alltid systemavskiljare på vattenförsörjningen, aldrig direkt på apparaten!

Se Tekniska Data för anslutningsvärden.

- Anslut inmatningsslang (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 1/2") till aggregatets vattenanslutning samt till vattenflöde (exempelvis en vattenkran).

Observera

Vattenslangen ingår ej i leveransen.

- Öppna vattenförsörjning.

Suga upp vatten ur öppna behållare

- Skruva fast sugslang med filter (bestellnr. 4.440-238.0) på vattenanslutningen.
- Lufta aggregatet:
Skruva 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

Risk för explosion!

Inga brännbara vätskor får fördelas med högtrycksvätten.

Vid användning av aggregatet i riskområden (t.ex. bensinmackar) ska motsvarande säkerhetsföreskrifter beaktas.

Varning

Motorrengöring utföres endast på platser med passande oljeavskiljare (miljöskydd). Risk för stopp. Munstycken ska endast placeras med öppningen uppåt i tillbehörsfacket.

Drift med högtryck

Observera

Aggregatet är utrustat med tryckvakt. Motorn startar endast när man drar i spruthandtaget.

- Rulla av högtrycksslangen från slangtrumman.
- Ställ huvudreglaget på "I".
- Släpp arretering på handspruta och drag i sprutspaken.
- Ställ in arbetstryck och vattenmängd genom att vrida (steglöst) på tryck- och mängdregulatorn (+/-).

Välj typ av stråle

- Stäng handspruta.
- Vrid på munstyckeshöljet tills önskad symbol överensstämmer med markeringen:

| | |
|--|---|
| The symbol consists of a black trapezoidal shape representing a spray nozzle, with the word "CHEM" written vertically to its left. | Flat lågtrycksstråle (CHEM) vid användning med rengöringsmedel, eller rengöring med lågt tryck. |
| The symbol consists of a black trapezoidal shape representing a spray nozzle, wider at the top than the first symbol. | Flat högtrycksstråle (25°) till smuts som sträcker sig över större yta. |

Användning med rengöringsmedel

⚠ Varning

Olämpliga rengöringsmedel kan skada såväl aggregatet som det objekt som ska rengöras. Använd endast rengöringsmedel som godkänts av Kärcher. Beakta rekommenderad dosering samt anvisningar som medföljer rengöringsmedlen. Använd rengöringsmedel sparsamt för att skona miljön.

Beakta säkerhetsanvisningarna på rengöringsmedlen.

Kärcher-rengöringsmedel garanterar störningsfritt arbete. Fråga oss om råd eller beställ vår katalog, eller våra informationsblad beträffande rengöringsmedel.

- Ta ur sugslangen för rengöringsmedel.
- Häng slangen för rengöringsmedel i en behållare med rengöringsmedel.
- Ställ in munstycket på "CHEM".
- Ställ in doseringsventilen för rengöringsmedel på önskad koncentration.

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

- Släpp spruthandtaget; aggregatet stängs av.
- Drag åter in spruthandtaget; aggregatet startar igen.

Koppla från aggregatet

- Ställ huvudreglaget på "0".
- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Stäng vattentillförseln.
- Använd handsprutan tills apparaten är trycklös.
- Tryck på säkerhetsspaken till handsprutan för att säkra sprutan mot oavsiktlig igångsättning.

Transport

- Man håller aggregatet i handtaget och drar det bakom sig vid längre transporter.
- Hos aggregat utan slangtrumma riktas skjutbygeln neråt för bärning av aggregatet. Håll i handtagen när aggregatet skall bäras, inte i skjutbygeln.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

Förvara aggregatet

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

Frostskydd

Varning

Frost förstör aggregatet om det inte är fullständigt tömt på vatten.

Förvara pumpen på frostfri plats.

Om frostfri förvaring inte är möjlig:

- Töm ut vatten
- Pumpa i handeln förekommande frostskyddsmedel genom aggregatet.

Observera

Använd glykolbaserat frostskyddsmedel för bilar som kan köpas i handeln.

Beakta föreskrifter från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

- Kör aggregatet under max. 1 minut tills pump och ledningar är tomma.

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.

Observera

Använd olja måste lämnas till insamlingsdepåer, avsedda för detta. Lämna all använd olja där. Att smutsa ner miljön med använd olja är straffbart.

Säkerhetsinspektion/Serviceavtal

Kom överrens 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 kundservice/elektriker omgående byta ut sladden om skador upptäcks.
- Kontrollera högtrycksslangen så att den inte är skadad (risk för brott). Byt omedelbart ut skadad högtrycksslang.
- Kontrollera om apparaten (pumpen) är tät 3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring kundservice vid kraftigare otäthet.

Varje vecka

- Kontrollera oljenivån Kontakta kundservice omgående vid mjölkaktig olja (vattnen i oljan).
- Rengör silen i vattenanslutningen.
- Rengör filtret på sugslangen för rengöringsmedel.

Varje år eller efter 500 driftstimmar

- Byt olja.

Oljebyte

Observera

För oljemängd samt typ av olja, se "Tekniska Data".

- Skruva bort fästskruv till aggregathuven och lyft bort huven.
- Tag av locket på oljebehållaren.
- Tippa aggregatet framåt.
- Släpp ut oljan i uppsamlingsstråg.
- Fyll långsamt på ny olja; luftblåsor måste försvinna.
- Sätt tillbaka locket på oljebehållaren.
- Sätt fast aggregathuven.

Åtgärder vid fel

⚠ 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.

Låt endast auktoriserad kundservice kontrollera och reparera elektriska komponenter. Vid störningar som inte behandlas i detta kapitel kontaktas auktoriserad kundservice vid tvivel eller vid uttrycklig hänvisning.

Apparaten arbetar inte

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad.
- Kontrollera nätspänning.
- Kontakta kundservice 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 (se Tekniska Data).
- Rengör sil i vattenanslutningen.
- Kontrollera alla matarledning till pumpen.
- Uppsök kundservice vid behov.

Pump ej tät

3 droppar vatten per minut är tillåtna och de kan droppa på apparatens undersida. Ring kundservice vid kraftigare otäthet.

- Låt kundservice kontrollera aggregatet vid större otäthet.

Pumpen knackar

- Kontrollera att sugledning för vatten och rengöringsmedel är täta.
- Stäng doseringsventilen för rengöringsmedel vid drift utan sådant medel.
- Lufta aggregatet (se "Ibruktagning").
- Uppsök kundservice vid behov.

Rengöringsmedel sugs inte in

- Ställ in munstycket på "CHEM".
- Kontrollera/rengör sugslang med filter
- Öppna eller kontrollera/rengör doseringsventilen för rengöringsmedel.
- Uppsök kundservice vid behov.

Reservdelar

- Endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar får användas. Original-tillbehör och original-reservdelar garanterar att apparaten kan användas säkert och utan störning.
- I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs.
- Ytterligare information om reservdelar hittas under service på www.kaercher.com.

Garanti

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

Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkras vi att nedanstående be-
tecknade maskin i ändamål och konstruk-
tion samt i den av oss levererade versionen
motsvarar EU-direktivens tillämpliga grund-
läggande säkerhets- och hälsokrav. Vid
ändringar på maskinen som inte har god-
känts av oss blir denna överensstämmelse-
förklaring ogiltig.

Produkt: Högtryckstvätt

Typ: 1.150-xxx

Typ: 1.151-xxx

Typ: 1.214-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

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

2004/108/EG

2000/14/EG

Tillämpade harmoniserade normer

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

**Tillämpad metod för överensstämmel-
sevärdering**

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektsnivå dB(A)

HD 5/17

Upmätt: 85

Garantterad: 86

HD 6/12

Upmätt: 83

Garantterad: 85

HD 6/15

Upmätt: 85

Garantterad: 86

HD 7/10

Upmätt: 90

Garantterad: 91

HD 7/16

Upmätt: 90

Garantterad: 91


HD 7/18

Upmätt: 90

Garantterad: 91

Undertecknade agerar på order av och
med fullmakt från företagsledningen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/04/01

Tekniska data

| Typ | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Nätförsörjning | | | | |
| Spänning | V | 120 | 220 | 230 |
| Strömart | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Anslutningseffekt | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Säkring (trög, typ C) | A | 20 | 16 | |
| Maximalt tillåten nätimpedans | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Förlängningssladd 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vattenanslutning | | | | |
| Inmatningstemperatur (max.) | °C | 60 | | |
| Inmatningsmängd (min.) | l/t (l/min) | 700 (12) | | |
| Sughöjd ur öppen behållare (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Inmatningsstryck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Prestanda | | | | |
| Arbetsstryck | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. driftövertryck | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Storlek munstycke | | 040 | 028 | |
| Matningsmängd | l/t (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Insugning av rengöringsmedel | l/t (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Handsprutans rekylkraft (max.) | N | 21 | | |
| Beräknade värden enligt EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-Arm Vibrationsvärde | | | | |
| Handspruta | m/s ² | <2,5 | | |
| Spolrör | m/s ² | <2,5 | | |
| Osäkerhet K | m/s ² | 1 | | |
| Ljudtrycksnivå L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Osäkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Drivmedel | | | | |
| Oljemängd | l | 0,35 | | |
| Oljesorter | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Mått och vikt | | | | |
| Längd | mm | 360 | | |
| Bredd (CX) | mm | 375 | | |
| Höjd | mm | 925 | | |
| Vikt utan tillbehör (CX) | kg | 23 | | |

| Typ | | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
|--|------------------|--|----------------------------|----------------------------|--|
| | | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | | EU | KAP | KAP | EU |
| Nätförsörjning | | | | | |
| Spänning | V | 230 | 220 | | 230 |
| Strömart | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Anslutningseffekt | kW | 2,8 | | | 3,1 |
| Säkring (trög, typ C) | A | 16 | | | |
| Maximalt tillåten nätimpedans | Ohm | (0,386+j0,241) | | | (0,302+j0,189) |
| Förlängningssladd 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vattenanslutning | | | | | |
| Inmatningstemperatur (max.) | °C | 60 | | | |
| Inmatningsmängd (min.) | l/ (l/min) | 700 (12) | | | |
| Sughöjd ur öppen behållare (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Inmatningsstryck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Prestanda | | | | | |
| Arbetsstryck | MPa (bar) | 12 (120) | | | 15 (150) |
| Max. driftövertryck | MPa (bar) | 16 (160) | | | 19 (190) |
| Storlek munstycke | | 043 | 045 | | 034 |
| Matningsmängd | l/ (l/min) | 600 (10,0) | | | 560 (9,3) |
| Insugning av rengöringsmedel | l/ (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Handsprutans rekylkraft (max.) | N | 26 | | | 21 |
| Beräknade värden enligt EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hand-Arm Vibrationsvärde | | | | | |
| Handspruta | m/s ² | <2,5 | | | |
| Spolrör | m/s ² | <2,5 | | | |
| Osäkerhet K | m/s ² | 1 | | | |
| Ljudtrycksnivå L _{PA} | dB(A) | 70 | | | 72 |
| Osäkerhet K _{PA} | dB(A) | 2 | | | 1 |
| Ljudteffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 85 | | | 86 |
| Drivmedel | | | | | |
| Oljemängd | l | 0,35 | | | |
| Oljesorter | | SAE 15W40 | | | |
| Mått och vikt | | | | | |
| Längd | mm | 360 | | | |
| Bredd (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Höjd | mm | 925 | | | |
| Vikt utan tillbehör (CX) | kg | 24 (29) | | | 23 (28) |

| Typ | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|---|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Nätförsörjning | | | | | | | | |
| Spänning | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Strömart | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Anslutningseffekt | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Säkring (trög, typ C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Maximalt tillåten nätimpedans | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Förlängningssladd 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Vattenanslutning | | | | | | | | |
| Inmatningstemperatur (max.) | °C | 60 | | | | | | |
| Inmatningsmängd (min.) | l/t (l/min) | 700 (12) | | | | | | |
| Sughöjd ur öppen behållare (20 °C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Inmatningsstryck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Prestanda | | | | | | | | |
| Arbetstryck | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Storlek munstycke | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Max. driftövertryck | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Matningsmängd | l/t (l/min) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Insugning av rengöringsmedel | l/t (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Handsprutans rekylkraft (max.) | N | 21 | | | | | | |
| Beräknade värden enligt EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Hand-Arm Vibrationsvärde | | | | | | | | |
| Handspruta | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Spolrör | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Osäkerhet K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Ljudtrycksnivå L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Osäkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| Drivmedel | | | | | | | | |
| Oljemängd | l | 0,35 | | | | | | |
| Oljesorter | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Mått och vikt | | | | | | | | |
| Längd | mm | 360 | | | | | | |
| Bredd (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Höjd | mm | 925 | | | | | | |
| Vikt utan tillbehör (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| Typ | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Nätförsörjning | | | | | |
| Spänning | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Strömart | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Anslutningseffekt | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Säkring (trög, typ C) | A | 13 | 16 | | |
| Maximalt tillåten nätimpedans | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Förlängningssladd 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vattenanslutning | | | | | |
| Inmatningstemperatur (max.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Inmatningsmängd (min.) | l/t (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Sughöjd ur öppen behållare (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Inmatningsstryck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Prestanda | | | | | |
| Arbetsstryck | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Storlek munstycke | | 034 | | 060 | 043 |
| Max. driftövertryck | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Matningsmängd | l/t (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Insugning av rengöringsmedel | l/t (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Handsprutans rekylkraft (max.) | N | 21 | | | |
| Beräknade värden enligt EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hand-Arm Vibrationsvärde | | | | | |
| Handspruta | m/s ² | <2,5 | | | |
| Spolrör | m/s ² | <2,5 | | | |
| Osäkerhet K | m/s ² | 1 | | | |
| Ljudtrycksnivå L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Osäkerhet K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Ljudteffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Drivmedel | | | | | |
| Oljemängd | l | 0,35 | | | |
| Oljesorter | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Mått och vikt | | | | | |
| Längd | mm | 360 | | | |
| Bredd (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Höjd | mm | 925 | | | |
| Vikt utan tillbehör (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Typ | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Nätförsörjning | | | | |
| Spänning | V | 220 | 400 | 230 |
| Strömart | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Anslutningseffekt | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Säkring (trög, typ C) | A | 16 | 16 | |
| Maximalt tillåten nätimpedans | Ohm | - | | |
| Förlängningssladd 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vattenanslutning | | | | |
| Inmatningstemperatur (max.) | °C | 60 | | |
| Inmatningsmängd (min.) | l/t (l/min) | 800 (13) | | |
| Sughöjd ur öppen behållare (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Inmatningsstryck (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Prestanda | | | | |
| Arbetsstryck | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Storlek munstycke | | 043 | 040 | |
| Max. driftövertryck | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Matningsmängd | l/t (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Insugning av rengöringsmedel | l/t (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Handsprutans rekylkraft (max.) | N | 21 | | |
| Beräknade värden enligt EN 60355-2-79 | | | | |
| Hand-Arm Vibrationsvärde | | | | |
| Handspruta | m/s ² | <2,5 | | |
| Spolrör | m/s ² | <2,5 | | |
| Osäkerhet K | m/s ² | 1 | | |
| Ljudtrycksnivå L _{PA} | dB(A) | 77 | | |
| Osäkerhet K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Drivmedel | | | | |
| Oljemängd | l | 0,35 | | |
| Oljesorter | | SAE 90 Hypoid | | |
| Mått och vikt | | | | |
| Längd | mm | 360 | | |
| Bredd (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Höjd | mm | 925 | | |
| Vikt utan tillbehör (CX) | kg | 24 (29) | | |



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempiä käyttöä tai mahdollista myöhempiä omistajaa varten.

Sisällysluettelo

| | |
|--|------------|
| Sisällysluettelo | FI . . . 1 |
| Käyttöelementit | FI . . . 1 |
| Turvaohjeet | FI . . . 1 |
| Käyttötarkoitus | FI . . . 2 |
| Turvalaitteet | FI . . . 2 |
| Ympäristönsuojelu | FI . . . 2 |
| Ennen käyttöönottoa | FI . . . 2 |
| Käyttöönotto | FI . . . 3 |
| Käyttö | FI . . . 4 |
| Hoito ja huolto | FI . . . 6 |
| Häiriönpoisto | FI . . . 6 |
| Varaosat | FI . . . 7 |
| Takuu | FI . . . 7 |
| EU-standardinmukaisuustodistus | FI . . . 7 |
| Tekniset tiedot | FI . . . 9 |

Käyttöelementit

Käännä esiin alussa oleva kuvasivu

- 1 Suuttimien säilytyspaikka
- 2 Kahva
- 3 Korkeapaineliitäntä
- 4 Painemittari
- 5 Paineen-/vesimääränsäädin HD 6/15
- 6 Vesiliitäntä
- 7 Öljymäärän ilmaisim
- 8 Öljysäiliö
- 9 Pölysuoja
- 10 Laitekytkin
- 11 Suojakuomun kiinnitysruuvi
- 12 Letkuteline
- 13 Käsikahvan pidike
- 14 Letkukoukku
- 15 Suutin
- 16 Suuttimen merkintä
- 17 Suihkuputki
- 18 Paineen-/vesimääränsäädin HD 7/16, HD 7/18
- 19 Käsiruiskupistooli
- 20 Turvavipu
- 21 Käsiruiskupistoolin vipu

- 22 Korkeapaineletku
- 23 Työntökahva
- 24 Johdon pidike
- 25 Työntösangan lukitusruuvi
- 26 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 27 Puhdistusaineen annosteluventtiili
- 28 Varustelaatikko
- 29 Letkurumpu
- 30 Kiertokampi
- 31 Sovitin

Turvaohjeet

Turvaohje nro 5.951-949 on ehdottomasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!

Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

Vaara

Välittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievän ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

Laitteessa olevat symbolit



Epäasianmukaisesti käytettyinä suurpainesuihkut voivat olla vaarallisia. Suihkua ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.



Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman järjestelmäerotintinta. Tällöin on käytettävä Kärcherin soveltuvaa järjestelmäerotinta tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 tyyppi BA mukaista järjestelmäerotinta.

Vesi, joka on valunut järjestelmäerottimen lävitse, ei ole juomakelpoista.

Käyttötarkoitus

Käytä tätä painepesuria ainoastaan

- puhdistamiseen matalapainesuihkulla ja puhdistusaineella (esim. koneet, ajoneuvot, rakennukset ja työkalut),
- puhdistamiseen korkeapainesuihkulla ilman pesuainetta (esim. julkisivut, terrassit, puutarhalaitteet).

Pinttyneen lian puhdistamiseen suosittelemme erikoisvarusteena saatavaa lianjyrsintä.

Turvalaitteet

Ylivirtausventtiili painekeytkimellä

Kun vesimäärää vähennetään paine-/määräsäätimen avulla, ylivirtausventtiili aukeaa ja osa vedestä virtaa takaisin pumpun puolelle.

Kun suihkupistoolin liipaisin päästetään irti, kytkee painekeytkin pumpun pois päältä, korkeapainesuihku pysähtyy. Kun liipaisimesta vedetään, kytkee painekeytkin taas pumpun päälle.

Varoventtiili (vain HD 7/16, HD 7/18)

Varoventtiili avautuu sallitun käyttöylipaineen ylittyessä; vesi virtaa takaisin pumpun imupuolelle.

Ylivirtausventtiili, painekeytkin ja varoventtiili on säädetty tehtaalla ja sinetöity lyijyllä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyä ja muita samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Ennen käyttöönottoa

Purkaminen pakkauksesta

- Tarkasta pakkauksen sisältö sitä purettaessa.
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

Öljymäärän tarkistaminen

- Lue öljymäärämittari laitteen ollessa pysäytettynä. Öljyn pinnan tulee olla molempien osoittimien yläpuolella.

Öljysäiliön ilmausaukon avaaminen

- Irrota kuomun kiinnitysruuvi ja poista kuomu.
- Katkaise öljysäiliön kannessa oleva kärki.
- Kiinnitä kuomu.

Varusteiden asennus

- Kiinnitä suutin suihkuputkeen (säätö-
renkaan merkinnät ylöspäin).
- Yhdistä suihkuputki käsiruiskupistooliin.

Ohje

Vain HD 7/10 CXF:

Ahtaissa paikoissa, mukana oleva adapterin avulla suutin voidaan liittää suoraan käsiruiskupistooliin.

Koneet, joissa ei ole letkukelaa:

- Avaa työntösangan lukitus.
- Säädä työntösanka haluttuun korkeuteen.
- Kiristä työntösangan lukitus.
- Ruuvaa korkeapaineletku kiinni korkeapaineliittimeen.

Koneet, joissa on letkukela:

- Työnnä kiertokampi letkukelan akseliin, kunnes se lukkiutuu.
- Suorista korkeapaineletku ennen sen kelaamista.
- Kelaä korkeapaineletku tasaisesti keroksittain letkukelalle kiertokampea kiertämällä. Valitse kiertosuunta siten, että korkeapaineletku ei nurjahda.

Käyttöönotto

Sähköliitäntä

⚠ Vaara

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaara. Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan.

Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitäntään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.

Tyypikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jännitelähteen jännite.

Pistorasian sulakkeen vähimmäisarvo (katso Tekniset tiedot).

Sähköliitännän suurinta sallittua verkkovastusta ei saa ylittää (katso tekniset tiedot). Jos ilmenee epäselvyyksiä koskien verkkoliitäntäsi käytettävissä olevaa verkkovastusta, ota yhteys energiansyöttöyhtiösi.

Laitteen tulee ehdottomasti olla liitettynä sähköverkkoon sähköpistokkeella. Kiinteä sähköverkkoon liittäminen on kielletty. Pis-

toke toimii verkostaerottimena.

Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohdot ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.

Käytetyn jatkojohdon pistokkeen ja kytkimen on oltava vesitiiviis.

Käytä riittävän suuren poikkileikkauksen omaavaa jatkokaapelia (katso "Tekniset tiedot") ja vedä se kokonaan ulos kelalta. Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksytyt ja vastaavasti merkityt jatkojohtoja, joissa on riittävä johdon poikkileikkaus.

Liitäntäarvot katso tyyppikilpi/tekniset tiedot.

Vesiliitäntä

Liitäntä vesijohtoon

⚠ Varoitus

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloinkaan juomavesiverkossa ilman takaisinimusojaa. Tällöin on käytettävä KÄRCHERin soveltuvaa takaisinimusojaa tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 tyyppi BA mukaista takaisinimusojan lävitse, ei ole juomakelpoista.



Varo

Asenna järjestelmäerotin aine vedensyöt-
töön, ei koskaan suoraan laitteeseen!

Katso liitäntäarvot teknisistä tiedoista.

- Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 1/2") laitteen vesiliitäntään ja tulovesiliitäntään (esim. vesihanaan).

Ohje

Tuloletku ei sisälly tuotteen toimitukseen.

- Avaa veden syöttöputki.

Veden ottaminen avoimista säiliöistä

- Kiinnitä suodattimella varustettu imuletku (tilausnumero 4.440-238.0) vesiliittimeen.
- 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 kiinni.

Käyttö

⚠ Vaara

Räjähdysvaara!

Älä suihkuta mitään palavia nesteitä.
Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.

Varo

Moottorien pesu on sallittu vain paikoissa, joissa on asianmukainen öljynerotin (ympäristönsuojelu)
Tukkeutumisvaara. Laita suuttimet lisävarustelokeroon aina suutinreikä ylöspäin.

Käyttö suurpaineella



Ohje

Laitte on varustettu painekeytimellä. Moottori käynnistyy vain, kun pistoolin liipaisinta painetaan.

- Vedä korkeapaineletku kokonaan ulos letkukelalta.
- Aseta laitekytkin asentoon "I".
- Poista käsipistooli lukituksesta ja paina liipaisimesta.
- Säädä käyttöpaine ja syöttömäärä kiertämällä (portaattomasti) paine- ja määräsäädintä (+/-)

Suihkutyypin valinta

- Sulje käsiruiskupistooli.
- Käännä suuttimen runkoa, kunnes haluamasi symboli on merkinnän kohdalla:

| | |
|--|---|
|  CHEM | Pienpainelaakasuihku (CHEM) on tarkoitettu puhdistusainekäyttöön tai puhdistukseen pienellä paineella |
|  | Laakakorkeapainesuihku (25°) liian puhdistamiseen laajoilta pinoilta |

Käyttö puhdistusaineella

⚠ Varoitus

Sopimattomat puhdistusaineet saattavat vahingoittaa laitetta tai puhdistettavaa kohdetta. Käytä vain Kärcherin hyväksymiä puhdistusaineita. Huomioi puhdistusaineden mukana olevat annosteluosuudet ja käyttöohjeet. Säädä ympäristöä käyttämällä puhdistusainetta säästeliäästi.

Noudata pesuaineiden turvallisuusohjeita. Kärcher-puhdistusaineet takaavat häiriötömän työskentelyn. Kysy meiltä neuvoa tai pyydä luettelomme tai lisätietoja puhdistusaineista.

- Irrota puhdistusaineen imuletku.
- Ripusta puhdistusaineletku astiaan, jossa on puhdistusaineliuotinta.
- Aseta suutin kohtaan "CHEM".
- Käännä puhdistusaineen annosteluventtiili haluamaasi väkevyysasentoon.

Suosittelvat puhdistusmenetelmät

- Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- Huuhtelee irrotettu lika suurpainesuihkulla pois.
- Huuhtelee suuttimen käytön jälkeen puhtaalla vedellä. Kierrä annosteluventtiili suu- rimmalle puhdistusaineväkevyydelle. Käynnistä laite ja huuhtelee minuutin ajan.

Käytön keskeytys

- Vapauta liipaisin, tällöin laite kytkeytyy pois päältä.
- Painamalla liipaisinta laite käynnistyy uudelleen.

Laitteen kytkeminen pois päältä

- Aseta valintakytkin asentoon "0".
- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Sulje veden syöttöputki.
- Käytä käsiruiskua niin kauan, kunnes laitteessa ei enää ole painetta.
- Laita käsiruiskupistooliin varmistin päälle, pistooliin liipaisimen tahattoman painamisen estämiseksi.

Kuljetus

- Kun siirrät pesuria pitempiä matkoja, tartu kiinni kahvasta ja vedä laitetta perässäsi.
- Laitteet ilman letkukelaa, käännä työtösanka alas kantamista varten. Kanna laitetta kahvoista, ei työntösangasta.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti.

Laitteen säilytys

- Laita käsiruiskupistooli pidikkeeseen.
- Kerää korkeapaineletku kokoon ja ripusta se omaan säilytyspaikkaansa. tai Kelaa korkeapaineletku letkukelalle. Lukitse letkukela työntämällä kiertokammen kahva sisään.
- Kierrä liitäntäkaapeli kaapelinpitimen ympärille.
- Kiinnitä pistoke kiinnittimeensä.

Suojaaminen pakkaselta

⚠ Varoitus

Pakkanen rikkoo huolimattomasti vedestä tyhjennetyn laitteen.

Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

Jos laitetta ei voi säilyttää pakkasva- paassa paikassa:

- Poista vesi.
- Pumppaa laitteen läpi tavallista jäänestoainetta.

Ohje

Käytä kaupasta saatavaa autojen glykoli-pohjaista jäätyminenestoainetta.

Noudata jäätyminenestoaineen valmistajan ilmoittamia käyttöohjeita.

- Anna laitteen käydä enintään 1 min, kunnes pumppu ja johdot ovat tyhjä.

Hoito ja huolto

⚠ Vaara

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

Ohje

Jäteöljyn hävittämisen saa suorittaa vain paikallinen jäteöljyn keräily piste. Luovuta öljy keräyspisteeseen. Ympäristön likaaminen jäteöljyllä on rangaistavaa.

Turvatakasutus sopimus/ huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatakasutus sopimuksen tai huoltosopimuksen myyjäliikkeesi kanssa. Kysy meiltä neuvoa.

Jokaisen käyttökerran jälkeen

- Tarkasta sähköliitoskaapeli vaurioiden varalta (sähköiskun vaara), jos kaapeli on vaurioitunut, anna välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun / sähköammatillaisen 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 vesiliitännän sihti.
- Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

Vuosittain tai 500 käyttötunnin jälkeen

- Vaihda öljy.

Öljynvaihto

Ohje

Öljymäärä ja -laji, katso kohtaa "Tekniset tiedot".

- Irrota kuomun kiinnitysruuvi ja poista kuomu.
- Poista öljysäiliön kansi.
- Nosta laite pystyyn.
- Laske öljy kokoamissäiliöön.
- Täytä hitaasti uudella öljyllä; ilmakuplien pitää päästä poistumaan.
- Laita öljysäiliön kansi paikalleen.
- Kiinnitä kuomu.

Häiriönpoisto

⚠ 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 häiriötapaüksissa, joita ei ole lueteltu tässä luvussa, jos olet epävarma tai, jos tässä ohjeessa niin neuvotaan.

Laite ei toimi

- Tarkasta sähköliitosjohto
- Tarkasta verkkojännite.
- 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 vesiliitännän sihti.
- Tarkista kaikki pumpun tulojohdot.
- 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 annosteluventtiili, kun et käytä puhdistusainetta.
- Ilmaa laite (katso kohta "Käyttöönotto").
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

Laite ei ime puhdistusainetta

- Aseta suutin kohtaan "CHEM".
- Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Avaa puhdistusaineen annosteluventtiili tai tarkasta/puhdista.
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

Varaosat

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittua, jotka valmistaja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat takaavat, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.
- Saat lisätietoja varaosista osoitteesta www.karcher.fi, osiosta Huolto.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheitä aiheuttavat virheet laitteessa korjaamme takuuajana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.

EU-standardinmukaisuustodistus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

Tuote: korkeapainepesuri
Tyyppi: 1.150-xxx
Tyyppi: 1.151-xxx
Tyyppi: 1.214-xxx
Yksiselitteiset EU-direktiivit
2006/42/EY (+2009/127/EY)
2004/108/EY
2000/14/EY

Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä


2000/14/EY: Liite V

Äänen tehotaso dB(A)

HD 5/17
Mitattu: 85
Taattu: 86
HD 6/12
Mitattu: 83
Taattu: 85
HD 6/15
Mitattu: 85
Taattu: 86
HD 7/10
Mitattu: 90
Taattu: 91
HD 7/16
Mitattu: 90
Taattu: 91
HD 7/18
Mitattu: 90
Taattu: 91

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, 2011/04/01

| Tyyppi | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|---|----------------------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Verkkoliitäntä | | | | |
| Jännite | V | 230 | 220 | 230 |
| Virtatyyppi | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Liitosjohto | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Sulake (hidas, tyyppi C) | A | 16 | | |
| Suurin sallittu verkkovastus | Ohmia | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Jatkokaapeli 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vesiliitäntä | | | | |
| Tulolämpötila (maks.) | °C | 60 | | |
| Tulomäärä (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C) | m | 0,5 | | |
| Tulopaine (maks.) | MPa (baaria) | 1 (10) | | |
| Suoritustiedot | | | | |
| Käyttöpaine | MPa (baaria) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maks. käyttöilypaine | MPa (baaria) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Suutinkoot | | 043 | 045 | 034 |
| Syöttömäärä | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Puhdistusaineen imeminen | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima | N | 26 | | 21 |
| Mitatut arvot EN 60355-2-79 mukaisesti | | | | |
| Käsi-käsivarsi värinäarvo | | | | |
| Käsiruiskupistooli | m/s ² | <2,5 | | |
| Suihkuputki | m/s ² | <2,5 | | |
| Epävarmuus K | m/s ² | 1 | | |
| Aänenpainetaso L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Epävarmuus K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Aänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Käyttöaineet | | | | |
| Öljyn määrä | l | 0,35 | | |
| Öljyn laatu | | SAE 15W40 | | |
| Mitat ja painot | | | | |
| Pituus | mm | 360 | | |
| Leveys (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Korkeus | mm | 925 | | |
| Paino ilman varusteita (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tyyppi | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Verkkoliitäntä | | | | |
| Jännite | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Virtatyyppi | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Liitosjohto | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Sulake (hidas, tyyppi C) | A | 10 | 16 | |
| Suurin sallittu verkkovastus | Ohmia | (0,302+j0,189) | | |
| Jatkokaapeli 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vesiliitäntä | | | | |
| Tulolämpötila (maks.) | °C | 60 | | |
| Tulomäärä (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C) | m | 0,5 | | |
| Tulopaine (maks.) | MPa (baaria) | 1 (10) | | |
| Suoritustiedot | | | | |
| Käyttöpaine | MPa (baaria) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Suutinkoot | | 043 | 036 | 040 036 |
| Maks. käyttöilipaine | MPa (baaria) | 19 (190) | | |
| Syöttömäärä | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | |
| Puhdistusaineen imeminen | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima | N | 21 | | |
| Mitatut arvot EN 60355-2-79 mukaisesti | | | | |
| Käsi-käsivarsi tärinäarvo | | | | |
| Käsiruiskupistooli | m/s ² | <2,5 | | |
| Suihkuputki | m/s ² | <2,5 | | |
| Epävarmuus K | m/s ² | 1 | | |
| Äänenpainetaso L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Epävarmuus K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Äänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Käyttöaineet | | | | |
| Öljyn määrä | l | 0,35 | | |
| Öljyn laatu | | SAE 15W40 | | |
| Mitat ja painot | | | | |
| Pituus | mm | 360 | | |
| Leveys (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Korkeus | mm | 925 | | |
| Paino ilman varusteita (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Tyyppi | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|--|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Verkkoliitäntä | | | | | |
| Jännite | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Virtatyyppi | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Liitosjohdo | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Sulake (hidas, tyyppi C) | A | 13 | 16 | | |
| Suurin sallittu verkkovastus | Ohmia | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Jatkokaapeli 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vesiliitäntä | | | | | |
| Tulolämpötila (maks.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Tulomäärä (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C) | m | 0,5 | | | |
| Tulopaine (maks.) | MPa (baaria) | 1 (10) | | | |
| Suoritus tiedot | | | | | |
| Käyttöpaine | MPa (baaria) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Suutinkoot | | 034 | | 060 | 043 |
| Maks. käyttöylipaine | MPa (baaria) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Syöttömäärä | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Puhdistusaineen imeminen | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima | N | 21 | | | |
| Mitatut arvot EN 60355-2-79 mukaisesti | | | | | |
| Käsi-käsivarsi täinäarvo | | | | | |
| Käsiruiskupistooli | m/s ² | <2,5 | | | |
| Suihkuputki | m/s ² | <2,5 | | | |
| Epävarmuus K | m/s ² | 1 | | | |
| Äänenpainetaso L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Epävarmuus K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Äänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Käyttöaineet | | | | | |
| Öljyn määrä | l | 0,35 | | | |
| Öljyn laatu | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Mitat ja painot | | | | | |
| Pituus | mm | 360 | | | |
| Leveys (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Korkeus | mm | 925 | | | |
| Paino ilman varusteita (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Tyyppi | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Verkkoliitäntä | | | | |
| Jännite | V | 220 | 400 | 230 |
| Virtatyyppi | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Liitosjohdo | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Sulake (hidas, tyyppi C) | A | 16 | 16 | |
| Suurin sallittu verkkovastus | Ohmia | - | | |
| Jatkokaapeli 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vesiliitäntä | | | | |
| Tulolämpötila (maks.) | °C | 60 | | |
| Tulomäärä (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C) | m | 0,5 | | |
| Tulopaine (maks.) | MPa (baaria) | 1 (10) | | |
| Suoritus tiedot | | | | |
| Käyttöpaine | MPa (baaria) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Suutinkoot | | 043 | 040 | |
| Maks. käyttöylipaine | MPa (baaria) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Syöttömäärä | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Puhdistusaineen imeminen | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima | N | 21 | | |
| Mitatut arvot EN 60355-2-79 mukaisesti | | | | |
| Käsi-käsivarsi tärinäarvo | | | | |
| Käsiruiskupistooli | m/s ² | <2,5 | | |
| Suihkuputki | m/s ² | <2,5 | | |
| Epävarmuus K | m/s ² | 1 | | |
| Äänenpainetaso L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Epävarmuus K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Äänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Käyttöaineet | | | | |
| Öljyn määrä | l | 0,35 | | |
| Öljyn laatu | | SAE 90 Hypoid | | |
| Mitat ja painot | | | | |
| Pituus | mm | 360 | | |
| Leveys (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Korkeus | mm | 925 | | |
| Paino ilman varusteita (CX) | kg | 24 (29) | | |



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|---|-------------|
| Πίνακας περιεχομένων | EL . . . 1 |
| Στοιχεία της συσκευής | EL . . . 1 |
| Υποδείξεις ασφαλείας | EL . . . 1 |
| Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς | EL . . . 2 |
| Διατάξεις ασφαλείας | EL . . . 2 |
| Προστασία περιβάλλοντος | EL . . . 2 |
| Πριν τη θέση σε λειτουργία | EL . . . 2 |
| Έναρξη λειτουργίας | EL . . . 3 |
| Χειρισμός | EL . . . 4 |
| Φροντίδα και συντήρηση | EL . . . 6 |
| Βοήθεια για την αντιμετώπιση βλαβών | EL . . . 7 |
| Ανταλλακτικά | EL . . . 8 |
| Εγγύηση | EL . . . 8 |
| Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ. | EL . . . 8 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | EL . . . 10 |

Στοιχεία της συσκευής

Παρακαλώ ξεδιπλώστε την εμπρόσθια σελίδα με τις εικόνες

- 1 Θήκη ακροφυσίου
- 2 Λαβή
- 3 Σύνδεση υψηλής πίεσης
- 4 Μανόμετρο
- 5 Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας HD 6/15
- 6 Υδραυλική σύνδεση
- 7 Ένδειξη στάθμης λαδιού
- 8 Δοχείο λαδιού
- 9 Κάλυμμα μηχανής
- 10 Διακόπτης συσκευής
- 11 Κοχλίας στερέωσης καπνό συσκευής
- 12 Θήκη ελαστικού σωλήνα
- 13 Συγκράτηση πιστολέτου χειρός
- 14 Άγκιστρο ελαστικού σωλήνα
- 15 Ακροφύσιο
- 16 Σήμανση ακροφυσίου

- 17 σωλήνας εκτόξευσης
- 18 Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας HD 7/16, HD 7/18
- 19 Πιστολέτο χειρός
- 20 Μοχλός ασφαλείας
- 21 Σκανδάλη πιστολέτου εκτόξευσης
- 22 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- 23 Λαβή μεταφοράς
- 24 Συγκρατητής καλωδίου
- 25 Κοχλίας σύσφιξης λαβής ώσης
- 26 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
- 27 Βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού
- 28 Θήκη εξαρτημάτων
- 29 Τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα
- 30 Μανιβέλα
- 31 Προσαρμογέας

Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.951-949!

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

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.



Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το μηχανήμα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας Kärcher ή εναλλακτικά ένας διαχωριστής συστήματος κατά το EN 12729 τύπος BA.

Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Η παρούσα συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για

- καθαρισμό με δέσμη χαμηλής πίεσης και απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός μηχανμάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων),
- καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης χωρίς απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός προσώπων κτιρίων, ταρατσών, συσκευών κηπουρικής).

Για την αφαίρεση δύσκολων ρύπων, συνιστούμε ως πρόσθετο εξάρτημα τη φρέζα ρύπων.

Διατάξεις ασφαλείας

Βαλβίδα υπερχειλίσης με διακόπτη πίεσης

Κατά τη μείωση της ποσότητας νερού με το ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας, ανοίγει η βαλβίδα υπερχειλίσης και ένα μέρος του νερού επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας.

Όταν αφήσετε ελεύθερο τον μοχλό του πιεστολέτου χειρός, απενεργοποιείται ο διακόπτης πίεσης της αντλίας και διακόπτεται η δέσμη υψηλής πίεσης. Τραβώντας τον μοχλό ο διακόπτης πίεσης θέτει πάλι την αντλία σε λειτουργία.

Βαλβίδα ασφαλείας (μόνον HD 7/16, HD 7/18)

Η βαλβίδα ασφαλείας ανοίγει όταν παρατηρείται υπέρβαση της επιτρεπόμενης υπερπίεσης λειτουργίας και το νερό επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας. Η βαλβίδα υπερχειλίσης, 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. Οι μπαταρίες, τα λάδια και συναφείς ύλες δεν επιτρέπεται να κατέλθουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Πριν τη θέση σε λειτουργία

Αποσυσκευασία

- Κατά την αποσυσκευασία ελέγξτε το περιεχόμενο του πακέτου.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

Έλεγχος της στάθμης λαδιού

- ➔ Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού όταν η συσκευή είναι στάσιμη. Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται πάνω από τους δύο δείκτες.

Ενεργοποίηση εξαερισμού της δεξαμενής λαδιού

- ➔ Ξεβιδώστε τον κοχλία στερέωσης του καπτό και αφαιρέστε το καπτό.
- ➔ Κόψτε τη μύτη του καπακιού του δοχείου λαδιού.
- ➔ Στερεώστε το καπτό της συσκευής.

Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

- ➔ Τοποθετήστε το ακροστόμιο στον σωλήνα εκτόξευσης (τα σημάδια στον δακτύλιο ρύθμισης να είναι προς τα πάνω).
- ➔ Συνδέστε το σωλήνα ψεκασμού στο πιστολέτο χειρός.

Υπόδειξη

Μόνον για το HD 7/10 CXF:

Σε περίπτωση στενότητας χώρου, ο συνοδευτικός προσαρμογέας με ακροφύσιο μπορεί να συναρμολογηθεί απευθείας στο πιστολέτο ψεκασμού.

Για συσκευές χωρίς τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα:

- ➔ Χαλαρώστε τη σφήνα της λαβής μεταφοράς.
- ➔ Ρυθμίστε τη λαβή μεταφοράς στο επιθυμητό ύψος.
- ➔ Σφίξτε τη σφήνα της λαβής μεταφοράς.
- ➔ Σφίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στην υποδοχή υψηλής πίεσης.

Για συσκευές με τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα:

- ➔ Εισάγετε το στρόφαλο στον άξονα κυλίνδρου του ελαστικού σωλήνα και ασφαλίστε τον.
- ➔ Πριν από το τύλιγμα, τοποθετήστε τεντωμένο τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα στο τύμπανο περιστρέφοντας το στρόφαλο με ομοιόμορφες κινήσεις. Επιλέξτε την κατεύθυνση περιστροφής, έτσι ώστε ο ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης να μην κάμπτεται.

Έναρξη λειτουργίας

Ηλεκτρική σύνδεση

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξίας. Συνδέετε τη συσκευή αποκλειστικά σε μια πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος.

Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364. Η αναγραφόμενη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να είναι ίδια με την τάση της πηγής ρεύματος.

Ελάχιστη ασφάλεια της πρίζας (βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης αντίστασης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά). Εάν δεν είστε βέβαιοι για την αντίσταση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος μόνον με φως. Απαγορεύεται η χρήση μόνιμης σύνδεσης στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος. Το φως αποσκοπεί στην αποσύνδεση από το δίκτυο.

Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φως για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.

Το φως και η σύνδεση του καλωδίου προέκτασης που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι στεγανοποιημένα.

Χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης με επαρκή διατομή (βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά") και ξετυλίγετε το εντελώς από το τύμπανο.

Τα ακατάλληλα καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο τα εγκεκριμένα και αντιστοίχως επισημασμένα καλώδια προέκτασης με επαρκή διατομή:

Τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Σύνδεση νερού

Σύνδεση σε αγωγό νερού

⚠ Προειδοποίηση

Τηρείτε τους κανονισμούς της επιχείρησης υδροδότησης.

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KARCHER ή αναλλακτικά ένας διαχωριστής συστήματος κατά το EN 12729 τύπος BA. Το νερό που ρέει μέσα από ένα διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο.



Προσοχή

Συνδέετε πάντα το διαχωριστή συστήματος στο δίκτυο παροχής 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 1/2") στη σύνδεση νερού της συσκευής και στην προσαγωγή νερού (π.χ. στην κάνουλα της βρύσης).

Υπόδειξη

Ο εύκαμπτος 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 ακροφύσιο.

Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει, μέχρι να βγει νερό χωρίς φυσαλίδες.

Εάν είναι απαραίτητο, αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει επί 10 δευτερόλεπτα - απεργοποιήστε το. Επαναλάβετε πολλές φορές τη διαδικασία.

→ Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε το ακροστόμιο (μπεκ).

Χειρισμός

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος έκρηξης!

Μην πεκάζετε εύφλεκτα υγρά.

Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνα σημεία (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων), πρέπει να τηρούνται οι ανάλογες προδιαγραφές ασφαλείας.

Προσοχή

Καθαρίζετε κινητήρες μόνο σε χώρους με κατάλληλο σύστημα διαχωρισμού λαδιών (προστασία περιβάλλοντος).

Κίνδυνος εμπλοκής. Τοποθετείτε τα ακροφύσια μόνον με το στόμιο προς τα πάνω στη θήκη εξαρτημάτων.

Λειτουργία με υψηλή πίεση

Υπόδειξη

Το μηχάνημα διαθέτει διακόπτη πίεσης. Ο κινητήρας ενεργοποιείται μόνον εάν είναι τραβηγμένος ο μοχλός του πιστολέτου.

→ Ξετυλίξτε εντελώς τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από το τύμπανο.

→ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "I".



→ Απασφαλίστε το πιστολέτο χειρός και πατήστε τη σκανδάλη.

→ Ρυθμίστε την πίεση εργασίας και την ποσότητα νερού με (χωρίς διαβαθμίσεις) περιστροφή της ρύθμισης πίεσης και ποσότητας (+/-).

Επιλογή τύπου δέσμης

→ Κλείστε το πιστολέτο χειρός.

→ Περιστρέψτε το περίβλημα του ακροστομίου έτσι, ώστε να συμπίπτει το επιθυμητό σύμβολο με το σημάδι:

| | |
|---|--|
|  | 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 |

Λειτουργία με απορρυπαντικό

⚠ Προειδοποίηση

Ακατάλληλα απορρυπαντικά μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στο μηχάνημα και στα αντικείμενα που καθαρίζονται. Χρησιμοποιείτε *μόνον* απορρυπαντικά που έχουν εγκριθεί από τον Οίκο Kärcher. Τηρείτε τις συστάσεις περί δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ και τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά. Προστατέψτε το περιβάλλον κάνοντας οικονομία στη χρήση των απορρυπαντικών. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας στο απορρυπαντικό.

Τα απορρυπαντικά Kärcher εγγυώνται απρόσκοπτη εργασία. Δεχθείτε τις συμβουλές ή ζητήστε τον κατάλογό μας ή αντίστοιχα τα ενημερωτικά φυλλάδια περί απορρυπαντικών.

- ➔ Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού.
- ➔ Κρεμάστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού σε δοχείο με απορρυπαντικό.
- ➔ Ρυθμίστε το ακροστόμιο (μπεκ) στη θέση "CHEM".
- ➔ Ρυθμίστε τη βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού στην επιθυμητή συγκέντρωση.

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 δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ στη μέγιστη συγκέντρωση απορρυπαντικού. Εκκινήστε το μηχάνημα και αφήστε το να ξεπλυθεί για ένα λεπτό.

Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Αν αφήσετε ελεύθερο το μοχλό (τη σκανδάλη) του πιστολέτου, το μηχάνημα σταματά να λειτουργεί.
- ➔ Πατώντας ξανά το μοχλό (τη σκανδάλη) τίθεται το μηχάνημα και πάλι σε λειτουργία.

Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στο "0".
- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Κλείστε την προσαγωγή νερού.
- ➔ Ενεργοποιήστε το πιστολέτο χειρός, έως ότου διαπιστώσετε ότι η συσκευή δεν βρίσκεται υπό πίεση.
- ➔ Πατήστε τον μοχλό ασφάλισης, για να ασφαλιστεί ο μοχλός του πιστολέτου κατά της ακούσιας ενεργοποίησης.

Μεταφορά

- ➔ Για τη μεταφορά σε μεγάλες αποστάσεις, σύρετε το μηχάνημα από τη λαβή.
- ➔ Στα μηχανήματα χωρίς τύμπανο ελαστικού σωλήνα, για τη μεταφορά κατεβάστε τη λαβή μεταφοράς προς τα κάτω. Για τη μεταφορά, πιάστε το μηχάνημα από τις λαβές και όχι από τη λαβή μεταφοράς.
- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολίσθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στο στήριγμα.
- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στη θήκη του. ή Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης στο τύμπανο. Σπρώξτε μέσα τη λαβή του στροφάλου, για να ασφαλιστεί το τύμπανο του ελαστικού σωλήνα.
- ➔ Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης γύρω από το στήριγμα καλωδίου.
- ➔ Στερεώστε το φινι με το προσαρτημένο κλιπ.

Αντιπαγετική προστασία

⚠ Προειδοποίηση

Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή εάν δεν αποστραγγισθεί 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 προϊόν 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.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φως 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.
- Ελέγξτε 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

- Ελέγξτε 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.

Ετησίως ή μετά από 500 ώρες λειτουργίας

- Αλλάξτε λάδια.

Αλλαγή λαδιού

Υπόδειξη

Ποσότητα και κατηγορία λαδιού βλ. "Τεχνικά χαρακτηριστικά".

- Ξεβιδώστε τον κοχλία στερέωσης του καπτό και αφαιρέστε το καπτό.
- Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου λαδιού.
- Γείρετε τη συσκευή προς τα εμπρός.
- 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.
- Στερεώστε το καπτό της συσκευής.

Βοήθεια για την αντιμετώπιση βλαβών

⚠ **Κίνδυνος**

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φως από την πρίζα.

Ηλεκτρικά μέρη να ελέγχονται και να επισκευάζονται μόνον από αναγνωρισμένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών. Σε περίπτωση βλαβών που δεν αναφέρονται σ' αυτό το κεφάλαιο, σε περίπτωση αμφιβολιών και όταν η υπόδειξη είναι ρητή, απευθυνθείτε σε αναγνωρισμένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Η συσκευή δεν λειτουργεί

- Ελέγξτε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες.
- Ελέγξτε την τάση δικτύου.
- 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")
- Ελέγξτε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Καθαρισμός του φίλτρου παροχής νερού.
- Ελέγξτε 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.

Ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής.
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση www.kaercher.com, τομέας Εξυπηρέτησης.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

Τύπος: 1.150-xxx

Τύπος: 1.151-xxx

Τύπος: 1.214-xxx

Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)

2004/108/ΕΚ

2000/14/ΕΚ

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης

2000/14/ΕΚ: Παράρτημα V

στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

HD 5/17

Μετρημένη: 85

Εγγυημένη: 86

HD 6/12

Μετρημένη: 83

Εγγυημένη: 85

HD 6/15

Μετρημένη: 85

Εγγυημένη: 86

HD 7/10

Μετρημένη: 90

Εγγυημένη: 91

HD 7/16

Μετρημένη: 90

Εγγυημένη: 91

HD 7/18

Μετρημένη: 90

Εγγυημένη: 91

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, 2011/04/01

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| Τύπος | HD 5/11 C 1.150-616.0 | | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | |
|---|--------------------------|--------------------|---|----------|--|--|
| | KAP | | BR | | EU | |
| Ηλεκτρικό δίκτυο | | | | | | |
| Τάση | V | 120 | 220 | 230 | | |
| Ρεύμα | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 | | |
| Ισχύς σύνδεσης | kW | 2,4 | 3,2 | | | |
| Ασφάλεια (αδρανής, C) | A | 20 | 16 | | | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου | Ohm | (0,302+ j 0,189) | | | | |
| Καλώδιο προέκτασης 30 m | mm ² | 2,5 | | | | |
| Σύνδεση νερού | | | | | | |
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.) | °C | 60 | | | | |
| Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.) | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 700 (12) | | | | |
| Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C | m | 0,5 | | | | |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | |
| Επιδόσεις | | | | | | |
| Πίεση εργασίας | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Μέγεθος ακροφυσίου | | 040 | 028 | | | |
| Παρεχόμενη ποσότητα | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Αναρρόφηση απορρυπαντικού | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.) | N | 21 | | | | |
| Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα | | | | | | |
| Πιστολέτο χειρός | m/s ² | <2,5 | | | | |
| σωλήνας εκτόξευσης | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Αβεβαιότητα K | m/s ² | 1 | | | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{PA} | dB (A) | 72 | | | | |
| Αβεβαιότητα K _{PA} | dB (A) | 1 | | | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA} | dB (A) | 86 | | | | |
| Υλικά λειτουργίας | | | | | | |
| Ποσότητα λαδιού | l | 0,35 | | | | |
| Τύπος λαδιού | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Διαστάσεις και βάρη | | | | | | |
| Μήκος | mm | 360 | | | | |
| Πλάτος (CX) | mm | 375 | | | | |
| Ύψος | mm | 925 | | | | |
| Βάρος χωρίς εξαρτήματα (CX) | kg | 23 | | | | |

| Τύπος | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Ηλεκτρικό δίκτυο | | | | |
| Τάση | V | 230 | 220 | 230 |
| Ρεύμα | Hz | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Ισχύς σύνδεσης | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Ασφάλεια (αδρανής, C) | A | 16 | | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Καλώδιο προέκτασης 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Σύνδεση νερού | | | | |
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.) | °C | 60 | | |
| Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.) | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 700 (12) | | |
| Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C | m | 0,5 | | |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Επιδόσεις | | | | |
| Πίεση εργασίας | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας | MPa (bar) | 16 (160) | | |
| Μέγεθος ακροφυσίου | | 043 | 045 | 034 |
| Παρεχόμενη ποσότητα | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Αναρρόφηση απορρυπαντικού | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χείρας (μέγ.) | N | 26 | | 21 |
| Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79 | | | | |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα | | | | |
| Πιστολέτο χείρας | m/s ² | <2,5 | | |
| σωλήνας εκτόξευσης | m/s ² | <2,5 | | |
| Αβεβαιότητα K | m/s ² | 1 | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{PA} | dB (A) | 70 | | 72 |
| Αβεβαιότητα K _{PA} | dB (A) | 2 | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA} | dB (A) | 85 | | 86 |
| Υλικά λειτουργίας | | | | |
| Ποσότητα λαδιού | l | 0,35 | | |
| Τύπος λαδιού | | SAE 15W40 | | |
| Διαστάσεις και βάρη | | | | |
| Μήκος | mm | 360 | | |
| Πλάτος (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Ύψος | mm | 925 | | |
| Βάρος χωρίς εξαρτήματα (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Τύπος | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|---|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Ηλεκτρικό δίκτυο | | | | | | | | |
| Τάση | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Ρεύμα | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Ισχύς σύνδεσης | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Ασφάλεια (αδρανής, C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου | Ohm | (0,302±j0,189) | | | | | | |
| Καλώδιο προέκτασης 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Σύνδεση νερού | | | | | | | | |
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.) | °C | 60 | | | | | | |
| Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.) | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 700 (12) | | | | | | |
| Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C | m | 0,5 | | | | | | |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Επιδόσεις | | | | | | | | |
| Πίεση εργασίας | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Μέγεθος ακροαφυσίου | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Παρεχόμενη ποσότητα | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Αναρρόφηση απορρυπαντικού | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.) | N | 21 | | | | | | |
| Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα | | | | | | | | |
| Πιστολέτο χειρός | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| σωλήνας εκτόξευσης | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Αβεβαιότητα K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{PA} | dB (A) | 72 | | | | | | |
| Αβεβαιότητα K _{PA} | dB (A) | 1 | | | | | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA} | dB (A) | 86 | | | | | | |
| Υλικά λειτουργίας | | | | | | | | |
| Ποσότητα λαδιού | l | 0,35 | | | | | | |
| Τύπος λαδιού | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Διαστάσεις και βάρη | | | | | | | | |
| Μήκος | mm | 360 | | | | | | |
| Πλάτος (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Ύψος | mm | 925 | | | | | | |
| Βάρος χωρίς εξαρτήματα (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| Τύπος | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Ηλεκτρικό δίκτυο | | | | | |
| Τάση | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Ρεύμα | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Ισχύς σύνδεσης | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Ασφάλεια (αδρανής, C) | A | 13 | 16 | | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Καλώδιο προέκτασης 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Σύνδεση νερού | | | | | |
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.) | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C | m | 0,5 | | | |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Επιδόσεις | | | | | |
| Πίεση εργασίας | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Μέγεθος ακροφυσίου | | 034 | | 060 | 043 |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Παρεχόμενη ποσότητα | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Αναρρόφηση απορρυπαντικού | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.) | N | 21 | | | |
| Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79 | | | | | |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα | | | | | |
| Πιστολέτο χειρός | m/s ² | <2,5 | | | |
| σωλήνας εκτόξευσης | m/s ² | <2,5 | | | |
| Αβεβαιότητα K | m/s ² | 1 | | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{pA} | dB (A) | 72 | | 77 | |
| Αβεβαιότητα K _{pA} | dB (A) | 1 | | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA} | dB (A) | 86 | | 91 | |
| Υλικά λειτουργίας | | | | | |
| Ποσότητα λαδιού | l | 0,35 | | | |
| Τύπος λαδιού | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Διαστάσεις και βάρη | | | | | |
| Μήκος | mm | 360 | | | |
| Πλάτος (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Ύψος | mm | 925 | | | |
| Βάρος χωρίς εξαρτήματα (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| | | | | |
|--|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Τύπος | HD 7/16 C | | HD 7/18 C | HD 7/18 C |
| | 1.151-608.0 | | 1.151-601.0 1.151-603.0 | 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX | HD 7/18 CX |
| | | | 1.151-651.0 1.151-653.0 | 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| KAP | | | EU | EU II |
| Ηλεκτρικό δίκτυο | | | | |
| Τάση | V | 220 | 400 | 230 |
| Ρεύμα | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Ισχύς σύνδεσης | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Ασφάλεια (αδρανής, C) | A | 16 | 16 | |
| Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου | Ohm | - | | |
| Καλώδιο προέκτασης 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Σύνδεση νερού | | | | |
| Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.) | °C | 60 | | |
| Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.) | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 800 (13) | | |
| Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C | m | 0,5 | | |
| Πίεση προσαγωγής (μέγ.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Επιδόσεις | | | | |
| Πίεση εργασίας | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Μέγεθος ακροφυσίου | | 043 | 040 | |
| Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Παρεχόμενη ποσότητα | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 700 (11,7) | | |
| Αναρρόφηση απορρυπαντικού | λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.) | N | 21 | | |
| Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79 | | | | |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα | | | | |
| Πιστολέτο χειρός | m/s ² | <2,5 | | |
| σωλήνας εκτόξευσης | m/s ² | <2,5 | | |
| Αβεβαιότητα K | m/s ² | 1 | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{PA} | dB (A) | 77 | | |
| Αβεβαιότητα K _{PA} | dB (A) | 1 | | |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA} | dB (A) | 91 | | |
| Υλικά λειτουργίας | | | | |
| Ποσότητα λαδιού | l | 0,35 | | |
| Τύπος λαδιού | | SAE 90 Hypoid | | |
| Διαστάσεις και βάρη | | | | |
| Μήκος | mm | 360 | | |
| Πλάτος (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Ύψος | mm | 925 | | |
| Βάρος χωρίς εξαρτήματα (CX) | kg | 24 (29) | | |



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahip-lerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

İçindekiler

| | |
|--|-------------|
| İçindekiler | TR . . . 1 |
| Cihaz elemanları | TR . . . 1 |
| Güvenlik uyarıları | TR . . . 1 |
| Kurallara uygun kullanım | TR . . . 1 |
| Güvenlik tertibatları | TR . . . 2 |
| Çevre koruma | TR . . . 2 |
| Cihazı çalıştırmaya başlama- dan önce | TR . . . 2 |
| İşletime alma | TR . . . 3 |
| Kullanımı | TR . . . 4 |
| Koruma ve Bakım | TR . . . 6 |
| Arıza yardımı | TR . . . 6 |
| Yedek parçalar | TR . . . 7 |
| Garanti | TR . . . 8 |
| AB uygunluk bildirisi | TR . . . 8 |
| Teknik Bilgiler | TR . . . 10 |

Cihaz elemanları

Lütfen resim sayfasını öne doğru dışarı kat-
layın

- 1 Meme gözü
- 2 Kol
- 3 Yüksek basınç bağlantısı
- 4 Manometre
- 5 Basınç/miktar ayarı HD 6/15
- 6 Su bağlantısı
- 7 Yağ seviyesi göstergesi
- 8 Yap deposu
- 9 Cihaz kapağı
- 10 Cihaz şalteri
- 11 Cihaz kapağının sabitleme civatası
- 12 Hortum gözü
- 13 El püskürtme tabancasının tutucusu
- 14 Hortum kancası
- 15 Meme
- 16 Memenin işareti
- 17 Püskürtme borusu
- 18 Basınç/miktar ayarı HD 7/16, HD 7/18

- 19 El püskürtme tabancası
- 20 Emniyet kolu
- 21 El püskürtme tabancasının kolu
- 22 Yüksek basınç hortumu
- 23 itme yayı
- 24 Kablo tutucu
- 25 İtme kolunun sıkıştırma civatası
- 26 Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- 27 Temizlik maddesi dozaj valfi
- 28 Aksesuar bölmesi
- 29 Hortum tamburu
- 30 Krank
- 31 Adaptör

Güvenlik uyarıları

İlk kullanımdan önce, 5.951-949 numaralı
güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!

Kullanım kılavuzundaki semboller

Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme
neden olan direkt bir tehlike için.*

Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme
neden olabilecek olası tehlikeli bir durum
için.*

Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi
hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli
bir durum için.*

Cihazdaki semboller



*Yüksek basınçlı tazyik, düzgün
kullanılmadığı zaman tehlikeli
olabilir. Tazyik kişilere, hayvan-
lara, etkin elektrik donanımına veya cihazın
kendisine doğru tutulmalıdır.*



*Geçerli talimatlar uyarınca, içme
suyu şebekesinde sistem ayırıcısı
olmadan cihaz kesinlikle çalıştırıl-
mamalıdır. EN 12729 Tip BA uya-
rınca Kärcher firmasına ait ya da alternatif
uygun bir sistem ayırıcısı kullanılmalıdır.
Bir sistem ayırıcısından 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.

Güvenlik tertibatları

Basınç şalterli taşma valfi

Basınç/miktar ayarlama ünitesi kullanılarak su miktarının azaltılması sırasında, taşma valfi açılır ve suyun bir bölümü pompanın emme tarafına geri akar.

El tabancasının kolu bırakılırsa bir basınç şalteri pompayı kapatır, yüksek basınçlı tazyik durdurulur. Kol çekilirse, pompa tekrar açılır.

Emniyet valfi (sadece HD 7/16, HD 7/18)

Emniyet valfi, izin verilen çalışma basıncının aşılması durumunda açılır, su pompa gövdesine geri akar.

Taşma valfi, basınç şalteri ve emniyet valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir.

Ayarlamalar sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilircekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. PİL, yağ ve benzeri maddeler çevreye yayılmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla yok edin.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Cihazı çalıştırmaya başlamadan önce

Ambalajdan çıkarma

- Çıkartırken ambalajın içindekileri kontrol edin.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

Yağ seviyesinin kontrol edilmesi

- Yağ seviyesi göstergesini cihaz dururken okuyun. Yağ seviyesi her iki göstergenin üzerinde olmalıdır.

Yağ deposu hava boşaltımının etkinleştirilmesi

- Cihaz kapağının sabitleme civatasını sökün, cihaz kapağını çıkartın.
- Yağ deposu kapağının ucunu kesin.
- Cihaz kapağını sabitleyin.

Aksesuarların monte edilmesi

- Memeyi püskürtme borusuna takın (üst ayar halkasındaki işaretler).
- Püskürtme borusunu el püskürtme tabancasına bağlayın.

Not

Sadece HD 7/10 CXF'de:

Yer koşullarının dar olması durumunda, ekteki adaptör memeyle birlikte direkt olarak el püskürtme tabancasına takılabilir.

Hortum tambursuz cihazlarda:

- İtme kolunun sıkıştırmasını gevşetin.
- İtme kolunu istediğiniz yüksekliğe ayarlayın.
- İtme kolunun sıkıştırmasını sıkın.
- Yüksek basınç hortumunu yüksek basınç bağlantısına vidalayın.

Hortum tamburlu cihazlarda:

- Krankı hortum tamburu miline takın ve kilitleyin.
- Yüksek basınç hortumunu, sarmadan önce gergin şekilde yerleştirin.
- Krankı döndürerek yüksek basınç hortumunu düzenli katlar halinde hortum tamburuna sarın. Dönme yönünü yüksek basınç hortumu bükülmeyecek şekilde seçin.

İşletime alma

Elektrik bağlantısı

⚠ Tehlike

Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın.

Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarıcı elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olan bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.

Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.

Prizin minimum sigorta (Bkz. Teknik Bilgiler).

Elektrik bağlantı noktasında izin verilen maksimum nominal empedans (Bkz. Teknik Bilgiler) aşılmamalıdır. Bağlantı noktasındaki mevcut şebeke empedansı ile ilgili

belirsizlikler olması durumunda lütfen enerji tedarik kurumunuzla bağlantı kurun.

Cihaz, zorunlu olarak bir soketle elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Ayrılamayan bir bağlantıyla elektrik şebekesine bağlantı yasaktır.

Soket, şebeke ayırması için kullanılır.

Bağlantı kablosuna, elektrik fişiyle birlikte her kullanımdan önce hasar kontrol yapın.

Hasar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknikeri tarafından değiştirilmesini sağlayın.

Kullanılan bir uzatma kablosunun soketi ve kavrması suya dayanıklı olmalıdır.

Yeterli kesite sahip uzatma kabloları kullanın (Bkz. "Teknik bilgiler") ve kabloyu kablo tamburundan tamamen açın.

Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Boş alanlarda, sadece bu iş için izin verilmiş, gerekli şekilde işaretlenmiş ve yeterli kablo kesimine sahip uzatma kabloları kullanın:

Bağlantı değerleri için Bkz. Tip levhası/Teknik bilgiler.

Su bağlantısı

Su tesisatına bağlantı

⚠ Uyarı

Su tedarik kurumunun talimatlarını dikkate alın.

Geçerli talimatlar uyarınca, içme suyu şebekesinde sistem ayırıcısı olmadan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır. EN 12729 Tip BA uyarınca KÄRCHER firmasına ait ya da

alternatif uygun bir sistem ayırıcısı kullanılmamalıdır. Bir sistem ayırıcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.

Dikkat

Sistem ayırıcısını her zaman su beslemesine bağlayın, kesinlikle doğrudan cihaza bağlamayın!

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümüne bakın.

- Besleme hortumunu (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 1/2"), 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 sökün.

Su kabarcıksız bir şekilde çıkana 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 (örneğin benzin istasyonu) cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gerekir.

Dikkat

Motorları sadece uygun yağ ayırıcısı bulunan yerlerde temizleyin (çevre koruması).

Tıkanma tehlikesi. Memeleri sadece ağız kısımlarıyla yukarı doğru aksesuar gözüne yerleştirin.

Yüksek basınçla çalışma

Not

Cihaz, bir basınç şalteriyle donatılmıştır. Motor, sadece tabancanın kolu çekilmişse çalışır.

→ Yüksek basınç hortumunu hortum tamburundan tümüyle çekerek açın.



→ Cihaz anahtarını "I" konumuna getirin.

→ El püskürtme tabancasının kilidini açın ve tabancanın kolunu çekin.

→ Çalışma basıncı ve miktar ayarını döndürerek (kademesiz) çalışma basıncı ve miktar ayarını ayarlayın (+/-).

Püskürtme türünün seçilmesi

- El püskürtme tabancasını kapatın.
- İsteddiğiniz sembol işaretle çakışana kadar memenin muhafazasını döndürün.

| | |
|---|--|
|  | Temizlik maddeleriyle çalışma ya da düşük basınçla temizlik için düşük basınçlı yassı huzme (CHEM) |
|  | Büyük yüzeyli kirler için yüksek basınçlı yassı huzme (25°) |

Temizlik maddesiyle çalışma

⚠ Uyarı

Uygun olmayan temizlik maddeleri cihaza ve temizlenecek cisimlere zarar verebilir. Sadece Kärcher tarafından onaylanmış temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddelerinin ekinde yer alan dozaj önerileri ve uyarıları dikkate alın. Çevreyi korumak için, temizlik maddesini tasarruflu bir şekilde kullanın.

Temizlik maddelerinin üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat edin.

Kärcher temizlik maddeleri arızasız bir çalışmayı garanti eder. Lütfen bizden danışmanlık hizmeti alın ya da katalogumuzu ya da temizlik maddesi bilgilendirme formlarımızı talep edin.

- Temizlik maddesi hortumunu dışarı çekin.
- Temizlik maddesi emme hortumunu temizlik maddesi dolu bir kaba asın.
- Memeyi "CHEM" konumuna getirin.
- Temizlik maddesi dozaj valfini istediğiniz konsantrasyona getirin.

Önerilen 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 tabancasının kolunu bırakın, cihaz kapanır.
- El püskürtme tabancasının kolunu tekrar çekin, cihaz tekrar çalışır.

Cihazın kapatılması

- Cihaz anahtarını "0" konumuna getirin.
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Su beslemesini kapatın.
- Cihaz basınçsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasına basın.
- Tabancanın kolunu farkında olmadan devreye sokmaya karşı emniyete almak için el püskürtme tabancasının emniyet koluna basın.

Taşıma

- Uzun mesafelerde taşımak için tutamağı geriye doğru kendinize çekin.
- Hortum tambursuz cihazlarda, taşıma için itme kolunu aşağı getirin. Taşımak için cihazı tutamaklardan tutun, itme kolundan tutmayın.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Cihazın saklanması

- El püskürtme tabancasını tutucuya takın.
- Yüksek basınç hortumunu sarın ve hortum rafı üzerine asın.
veya
Yüksek basınç hortumunu hortum tamburuna sarın. Hortum tamburunu bloke etmek için krankın tutamağını içeri itin.
- Bağlantı kablosunu kablo tutucusuna sarın.
- Soketi monte edilmiş klipsle sabitleyin.

Antifriz koruma

⚠ Uyarı

Şiddetli soğuk, tam olarak boşalmamış 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 antifrizi kullanın.

Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.

- Pompa ve hatlar boşalana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

Koruma ve Bakım

⚠ Tehlike

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaza ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

Not

Eski yağ sadece öngörülen toplama noktalarında tasfiye edilmelidir. Ortaya çıkan eski yağı lütfen bu noktalara teslim edin. Çevrenin eski yağla kirlenmesi durumunda ceza uygulanır.

Güvenlik kontrolü/ Bakım sözleşmesi

Yetkili satıcınızla düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuyla ilgili öneriler alın.

Her çalışmadan önce

- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın (elektrik çarpmaya 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) sızdırmazlık kontrolü yapın. Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. 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.

Her yıl ya da 500 çalışma saatinden sonra

- Yağ değiştirin.

Yağ değişimi

Not

Yağ miktarı ve türü için Bkz. "Teknik bilgiler".

- Cihaz kapağının sabitleme civatasını sökün, cihaz kapağını çıkartın.
- Yağ deposunun kapağını çıkartın.
- Cihazı öne yatırın.
- Yağı toplama kabına boşaltın.
- Yeni yağı yavaşça doldurun; hava kabarcıkları çıkmalıdır.
- Yağ deposunun kapağını yerleştirin.
- Cihaz kapağını sabitleyin.

Arıza yardımı

⚠ Tehlike

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

Elektrikli yapı parçalarını sadece yetkili müşteri hizmetlerine kontrol ettirin ve onartın.

Bu bölümde belirtilmeyen arızalarda, şüpheli 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.
- Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini arayın.

Cihaz basınca gelmiyor

- Memeyi "Yüksek basınç" konumuna getirin.
- Püskürtme ağzını yıkayın.
- Memeyi değiştirin.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin.
- Pompaya giden tüm besleme hatlarını kontrol edin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

Pompa sızdırıyor

Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müşteri hizmetlerini arayın.

- Daha güçlü bir sızdırmada, 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.

Yedek parçalar

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, www.kaercher.com adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

Ürün: Yüksek basınç temizleyicisi
Tip: 1.150-xxx
Tip: 1.151-xxx
Tip: 1.214-xxx
İlgili AB yönetmelikleri
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2004/108/EG
2000/14/EG

Kullanılmış olan uyumlu standartlar


EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V
Ses şiddeti dB(A)
HD 5/17
Ölçülen: 85
Garanti edilen: 86
HD 6/12
Ölçülen: 83
Garanti edilen: 85
HD 6/15
Ölçülen: 85
Garanti edilen: 86
HD 7/10
Ölçülen: 90
Garanti edilen: 91
HD 7/16
Ölçülen: 90
Garanti edilen: 91
HD 7/18
Ölçülen: 90
Garanti edilen: 91

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekaletle 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, 2011/04/01

Teknik Bilgiler

| Tip: | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|----------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Elektrik bağlantısı | | | | |
| Genlim | V | 120 | 220 | 230 |
| Elektrik türü | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Bağlantı gücü | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Sigorta (gecikmeli, Char. C) | A | 20 | 16 | |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Uzatma kablosu 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Su bağlantısı | | | | |
| Besleme sıcaklığı (maks.) | °C | 60 | | |
| Besleme miktar | l/saat (l/dakika) | 700 (12) | | |
| Açık depodan emme yüksekliği (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Besleme bas | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performans değerleri | | | | |
| Çalışma basıncı | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maksimum çalışma üst basıncı | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Meme ebadı | | 040 | 028 | |
| Besleme miktarı | l/saat (l/dakika) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Temizlik maddesi emme | l/saat (l/dakika) | 0...35 (0...0,6) | | |
| El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.) | N | 21 | | |
| 60355-2-79'a göre belirlenen değerler | | | | |
| El-kol titreşim değeri | | | | |
| El püskürtme tabancası | m/s ² | <2,5 | | |
| Püskürtme borusu | m/s ² | <2,5 | | |
| Güvensizlik K | m/s ² | 1 | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{PA} | dB(A) | 72 | | |
| Güvensizlik K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| İşletme maddeleri | | | | |
| Yağ miktarı | l | 0,35 | | |
| Yağ türü | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Ölçüler ve ağırlıklar | | | | |
| Uzunluk | mm | 360 | | |
| Genişlik (CX) | mm | 375 | | |
| Yükseklik | mm | 925 | | |
| Aksesuar hariç ağırlık (CX) | kg | 23 | | |

| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Tip: | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
| | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Elektrik bağlantısı | | | | |
| Gerilim | V | 230 | 220 | 230 |
| Elektrik türü | Hz | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Bağlantı gücü | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Sigorta (gecikmeli, Char. C) | A | 16 | | |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Uzatma kablosu 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Su bağlantısı | | | | |
| Besleme sıcaklığı (maks.) | °C | 60 | | |
| Besleme miktar | l/saat (l/dakika) | 700 (12) | | |
| Açık depodan emme yüksekliği (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Besleme bas | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performans değerleri | | | | |
| Çalışma basıncı | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maksimum çalışma üst basıncı | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Meme ebadı | | 043 | 045 | 034 |
| Besleme miktarı | l/saat (l/dakika) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Temizlik maddesi emme | l/saat (l/dakika) | 0...35 (0...0,6) | | |
| El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.) | N | 26 | | 21 |
| 60355-2-79'a göre belirlenen değerler | | | | |
| El-kol titreşim değeri | | | | |
| El püskürtme tabancası | m/s ² | <2,5 | | |
| Püskürtme borusu | m/s ² | <2,5 | | |
| Güvensizlik K | m/s ² | 1 | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Güvensizlik K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| İşletme maddeleri | | | | |
| Yağ miktarı | l | 0,35 | | |
| Yağ türü | | SAE 15W40 | | |
| Ölçüler ve ağırlıklar | | | | |
| Uzunluk | mm | 360 | | |
| Genişlik (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Yükseklik | mm | 925 | | |
| Aksesuar hariç ağırlık (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tip: | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Elektrik bağlantısı | | | | | | | | |
| Gerilim | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Elektrik türü | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Bağlantı gücü | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Sigorta (gecikmeli, Char. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Uzatma kablosu 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Su bağlantısı | | | | | | | | |
| Besleme sıcaklığı (maks.) | °C | 60 | | | | | | |
| Besleme miktar | l/saat (l/dakika) | 700 (12) | | | | | | |
| Açık depodan emme yüksekliği (20 °C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Besleme bas | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Performans değerleri | | | | | | | | |
| Çalışma basıncı | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Meme ebadı | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Maksimum çalışma üst basıncı | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Besleme miktarı | l/saat (l/dakika) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Temizlik maddesi emme | l/saat (l/dakika) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.) | N | 21 | | | | | | |
| 60355-2-79'a göre belirlenen değerler | | | | | | | | |
| El-kol titreşim değeri | | | | | | | | |
| El püskürtme tabancası | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Püskürtme borusu | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Güvensizlik K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{PA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Güvensizlik K _{PA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| İşletme maddeleri | | | | | | | | |
| Yağ miktarı | l | 0,35 | | | | | | |
| Yağ türü | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Ölçüler ve ağırlıklar | | | | | | | | |
| Uzunluk | mm | 360 | | | | | | |
| Genişlik (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Yükseklik | mm | 925 | | | | | | |
| Aksesuar hariç ağırlık (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tip: | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CXF 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Elektrik bağlantısı | | | | | |
| Gerilim | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Elektrik türü | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Bağlantı gücü | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Sigorta (gecikmeli, Char. C) | A | 13 | 16 | | |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Uzatma kablosu 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Su bağlantısı | | | | | |
| Besleme sıcaklığı (maks.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Besleme miktar | l/saat (l/dakika) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Açık depodan emme yüksekliği (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Besleme bas | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Performans değerleri | | | | | |
| Çalışma basıncı | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Meme ebadı | | 034 | 060 | 043 | |
| Maksimum çalışma üst basıncı | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Besleme miktarı | l/saat (l/dakika) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Temizlik maddesi emme | l/saat (l/dakika) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.) | N | 21 | | | |
| 60355-2-79'a göre belirlenen değerler | | | | | |
| El-kol titreşim değeri | | | | | |
| El püskürtme tabancası | m/s ² | <2,5 | | | |
| Püskürtme borusu | m/s ² | <2,5 | | | |
| Güvensizlik K | m/s ² | 1 | | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Güvensizlik K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| İşletme maddeleri | | | | | |
| Yağ miktarı | l | 0,35 | | | |
| Yağ türü | | SAE 15W40 | SAE 90 Hipoid | | |
| Ölçüler ve ağırlıklar | | | | | |
| Uzunluk | mm | 360 | | | |
| Genişlik (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Yükseklik | mm | 925 | | | |
| Aksesuar hariç ağırlık (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|---|---|
| Tip: | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Elektrik bağlantısı | | | | |
| Gerilim | V | 220 | 400 | 230 |
| Elektrik türü | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Bağlantı gücü | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Sigorta (gecikmeli, Char. C) | A | 16 | 16 | |
| İzin verilen maksimum şebeke empedansı | Ohm | - | | |
| Uzatma kablosu 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Su bağlantısı | | | | |
| Besleme sıcaklığı (maks.) | °C | 60 | | |
| Besleme miktar | l/saat (l/dakika) | 800 (13) | | |
| Açık depodan emme yüksekliği (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Besleme bas | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Performans değerleri | | | | |
| Çalışma basıncı | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Meme ebadı | | 043 | 040 | |
| Maksimum çalışma üst basıncı | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Besleme miktarı | l/saat (l/dakika) | 700 (11,7) | | |
| Temizlik maddesi emme | l/saat (l/dakika) | 0-35 (0-0,6) | | |
| El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.) | N | 21 | | |
| 60355-2-79'a göre belirlenen değerler | | | | |
| El-kol titreşim değeri | | | | |
| El püskürtme tabancası | m/s ² | <2,5 | | |
| Püskürtme borusu | m/s ² | <2,5 | | |
| Güvensizlik K | m/s ² | 1 | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{DA} | dB(A) | 77 | | |
| Güvensizlik K _{DA} | dB(A) | 1 | | |
| Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| İşletme maddeleri | | | | |
| Yağ miktarı | l | 0,35 | | |
| Yağ türü | | SAE 90 Hipoid | | |
| Ölçüler ve ağırlıklar | | | | |
| Uzunluk | mm | 360 | | |
| Genişlik (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Yükseklik | mm | 925 | | |
| Aksesuar hariç ağırlık (CX) | kg | 24 (29) | | |



Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Оглавление

| | |
|--|-------------|
| Оглавление | RU . . . 1 |
| Элементы прибора | RU . . . 1 |
| Указания по технике безопасности | RU . . . 1 |
| Использование по назначению | RU . . . 2 |
| Защитные устройства | RU . . . 2 |
| Защита окружающей среды | RU . . . 2 |
| Перед началом работы | RU . . . 3 |
| Начало работы | RU . . . 3 |
| Управление | RU . . . 4 |
| Уход и техническое обслуживание | RU . . . 6 |
| Устранение неисправностей | RU . . . 7 |
| Запасные части | RU . . . 8 |
| Гарантия | RU . . . 8 |
| Заявление о соответствии ЕС | RU . . . 8 |
| Технические данные | RU . . . 10 |

Элементы прибора

Разверните, пожалуйста, сначала страницы с рисунками

- 1 Подставка для насадок
- 2 Ручка
- 3 Соединение высокого давления
- 4 Манометр
- 5 Регулировка давления/количества HD 6/15
- 6 Подключение водоснабжения
- 7 Указатель уровня масла
- 8 Масляный бак
- 9 Крышка прибора
- 10 Включатель аппарата
- 11 Крепежные винты крышки прибора
- 12 Подставка для шланга
- 13 Держатель для ручного пистолета-распылителя

- 14 Крючок для шланга
- 15 Насадка
- 16 Маркировка форсунки
- 17 Струйная трубка
- 18 Регулировка давления/количества HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ручной пистолет-распылитель
- 20 Рычаг предохранителя
- 21 Рычаг ручного пистолета-распылителя
- 22 Шланг высокого давления
- 23 Ведущая дуга
- 24 Держатель кабеля
- 25 Крепежные винты ведущей дуги
- 26 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром
- 27 Дозирующий клапан моющего средства
- 28 Отсек для принадлежностей
- 29 Барабан для намотки шланга
- 30 Рукоятка
- 31 Адаптер

Указания по технике безопасности

Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.951-949!

Символы в руководстве по эксплуатации

Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или 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 всасывающий моющий аппарат.



Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы Kärcher или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип VA.

Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

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.

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 рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.



Предохранительный клапан (только HD 7/16, HD 7/18)

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 переработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья. |
|  | Старые приборы содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, которые должны быть отправлены на утилизацию. Аккумуляторы, масло и подобные им вещества не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приема отходов. |

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Перед началом работы

Распаковывание

- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Проверить уровень масла

- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен быть выше обоих указателей.

Активировать вентиляцию резервуара для масла

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.
- Отрежьте кончик крышки емкости для масла.
- Закрепить крышку прибора.

Установка принадлежностей

- Форсунку установить на струйной трубке (маркировочной отметкой вверх).
- Соединить струйную трубку с ручным пистолетом-распылителем.

Указание

Только в HD 7/10 CXF:

В случае недостатка места адаптер из комплекта поставки с соплом можно монтировать непосредственно на ручном распылителе.

В приборах без барабана шланга:

- Отпустить фиксацию ведущей дуги.
- Настроить желаемую высоту ведущей дуги.
- Закрепить фиксацию ведущей дуги.
- Прочно затянуть шланг высокого давления к соединению высокого давления.

В приборах с барабаном шланга:

- Вставить и зафиксировать рукоятку в вале барабана для шланга.
- Перед намоткой разложите шланг высокого давления в вытянутом виде.
- Намотать шланг высокого давления путем вращения рукоятки равномерными движениями на барабан для шланга. Выбрать направление вращения таким образом, чтобы шланг высокого давления не перегнулся.

Начало работы

Электрическое подсоединение

⚠ Опасность

Опасность получения травм от электрического тока.

Прибор следует включать только в сеть переменного тока.

Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.

Напряжение, указанные в заводской табличке, должно соответствовать напряжению в розетке.

Минимальная защита розетки - (см. технические данные).

Превышение максимально допустимого полного сопротивления сети в точке электрического подключения (см. раздел "Технические данные") не допускается. В том случае, если вам не известна величина полного сопротивления сети в точке электрического подключения, обратитесь в энергоснабжающую организацию.

Прибор обязательно должен быть подключен к электрической сети при помощи штекера. Запрещается неразъемное соединение с сетью питания. Штекер предназначен для отключения от сети. Перед началом работы с прибором проверить сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

Штекер и соединительный элемент применяемого удлинителя должны быть герметичными.

Использовать удлинитель достаточного диаметра (см. раздел "Технические данные") и полностью разматывать катушки.

Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркированные удлинители с достаточным поперечным сечением провода:

Параметры для подключения указаны на заводской табличке и в разделе "Технические данные".

Подключение водоснабжения

Подвод к водопроводу

⚠ Предупреждение

Соблюдайте предписания предприятия водоснабжения.

Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в трубопроводе с питьевой водой. Следует использовать соответствующий системный сепаратор фирмы KARCHER или альтернативный системный сепаратор, соответствующий EN 12729 тип BA. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.



Внимание!

Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, и никогда непосредственно к прибору!

Параметры подключения указаны в разделе "Технические данные".

→ Подсоединить шланг подачи воды (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 1/2") к подключению водоснабжения прибора (например, к крану).

Указание

Питающий шланг не входит в объем 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.

Управление

⚠ Опасность

Опасность взрыва!

Не распылять горючие жидкости.

При использовании прибора в опасных зонах (например, на автозаправочных станциях) следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

Внимание!

Чистить двигатели на местах со соответствующим маслоуловителем (защита окружающей среды).

Опасность засорения. Класть форсунки в отсек для принадлежностей только концом вверх.

Режим работы высокого давления



Указание

Аппарат оснащен манометрическим выключателем. Двигатель приходит в действие, когда нажат рычаг пистолета.

- Всегда полностью разматывайте с барабана шланг высокого давления.
- Установите выключатель прибора в положение „I“.
- Разблокировать ручной пистолет-распылитель и вытянуть рычаг пистолета.
- Установите рабочее давление и количество воды вращением (бесступенчато) регулятора давления и количества (+/-).

Выбор вида струи

- Закрыть пистолет-распылитель.
- Вращать корпус форсунки до тех пор, пока желаемый символ не совпадет с маркировкой:

| | |
|---|--|
|  | Плоская струя низкого давления (CHEM) для работы с мощным средством или мойки низким давлением |
|  | Плоская струя высокого давления (25°) для обширных загрязнений |

Режим работы с мощным средством

⚠ Предупреждение

Неподходящие чистящие средства могут повредить прибор и объекты, подлежащие чистке. Использовать только те моющие средства, которые допущены к использованию компанией Karcher. Соблюдать прилагаемые к мощным средствам указания и рекомендации по дозировке. Для бережного отношения к окружающей среде используйте моющие средства экономно.

Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.

Чистящие средства Kärcher гарантируют бесперебойную работу. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами или запросите наш каталог или информационные материалы по чистящим средствам.

- Вытяните всасывающий шланг для моющего средства.
- Всасывающий шланг чистящего средства вставить в сосуд с чистящим средством.
- Установить форсунку на „CHEM“.
- Дозирующий клапан моющего средства установить на желаемую концентрацию.

Рекомендуемый способ мойки

- Экономно разбрызгать 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

- Отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор выключится.
- Снова потянуть за рычаг ручного пистолета-распылителя, прибор снова включится.

Выключение прибора

- Установите выключатель прибора в положение "0".
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Закрыть подачу воды.
- Нажать рычаг пистолета-распылителя, пока аппарат не освободится от давления.
- Привести в действие предохранительный рычаг ручного пистолета-распылителя, чтобы предохранить рычаг пистолета от непреднамеренного срабатывания.

Транспортировка

- При транспортировке на длительное расстояние нести прибор за ручку.
- В приборах без барабана для шланга во время переноски ведущую дугу ставить вниз. При переноске держать прибор за рукоятку, а не за ведущую дугу.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

Хранение прибора

- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Шланг высокого давления смотать и повесить над подставкой для шланга. или
Намотать шланг высокого давления на барабан. Вставить ручку рукоятки, чтобы заблокировать барабан для шланга.
- Обмотать соединительный кабель вокруг держателя кабеля.
- Закрепить штекер установленной клипсой.

Защита от замерзания

⚠ Предупреждение

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:

- Слить воду.
- Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

Указание

Использовать стандартные антифризы для автомобилей на гликолевой основе.

Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.

- Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожнятся.

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

Отработанное масло разрешается утилизировать только в предназначенных для этого пунктах сбора. Пожалуйста, сдавайте отработанное масло именно там. Загрязнение окружающей среды отработанным маслом наказуемо.

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 проступить 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.

Ежегодно или каждые 500 часов работы

- Замена масла.

Замена масла

Указание

Количество и вид масла см. раздел "Технические данные".

- Вывинтить крепежные винты крышки прибора, снять крышку.
- Снять крышку масляного бака.
- Опрокинуть аппарат вперед.
- Спустить масло в маслосборник.
- Медленно залить новое масло; пузырьки воздуха должны выйти.
- Установить крышку резервуара для масла.
- Закрепить крышку прибора.

Устранение неисправностей

⚠ Опасность

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

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 электрических неисправностях обратитесь в сервисную службу.

Давление в приборе не увеличивается

- Установить форсунку на „Hochdruck“.
- 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 проступать 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 на герметичность всасывающий шланг для воды и моющего средства
- Закрывать 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 „CHEM“.
- Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.
- Открыть или проверить/прочистить дозировочный клапан моющего средства.
- При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Запасные части

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.

Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Заявление о соответствии ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт высоконапорный моющий прибор

Тип: 1.150-xxx

Тип: 1.151-xxx

Тип: 1.214-xxx

Основные директивы ЕС

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

2004/108/АÑ

2000/14/EC

Примененные гармонизированные нормы

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)

HD 5/17

Измерено: 85

Гарантировано: 86

HD 6/12

Измерено: 83

Гарантировано: 85

HD 6/15

Измерено: 85

Гарантировано: 86

HD 7/10

Измерено: 90

Гарантировано: 91

HD 7/16

Измерено: 90

Гарантировано: 91

HD 7/18

Измерено: 90

Гарантировано: 91

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.



H. Jenner
CEO



S. Reiser
Head of Approval

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, 2011/04/01

Технические данные

| Тип | HD 5/11 C 1.150-616.0 | | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | |
|---|--------------------------|------------------|---|----------|--|--|
| | KAP | | BR | | EU | |
| Электропитание | | | | | | |
| Напряжение | В | 120 | 220 | 230 | | |
| Вид тока | Гц | 1~ 60 | | 1~ 50 | | |
| Потребляемая мощность | кВт | 2,4 | 3,2 | | | |
| Предохранитель (инертный, Char. C) | А | 20 | 16 | | | |
| Максимально допустимое сопротивление сети | Ом | (0,302+j0,189) | | | | |
| Удлинитель 30 м | мм ² | 2,5 | | | | |
| Подключение водоснабжения | | | | | | |
| Температура подаваемой воды (макс.) | °С | 60 | | | | |
| Количество подаваемой воды (мин.) | л/ч (л/мин) | 700 (12) | | | | |
| Высота всоса из открытого бака (20 °С) | м | 0,5 | | | | |
| Давление напора (макс.) | МПа (бар) | 1 (10) | | | | |
| Данные о производительности | | | | | | |
| Рабочее давление | МПа (бар) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Макс. рабочее давление | МПа (бар) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Размер форсунки | | 040 | 028 | | | |
| Производительность | л/ч (л/мин) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Всасывание моющего средства | л/ч (л/мин) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.) | Н | 21 | | | | |
| Значение установлено согласно EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Значение вибрации рука-плечо | | | | | | |
| Ручной пистолет-распылитель | м/с ² | <2,5 | | | | |
| Струйная трубка | м/с ² | <2,5 | | | | |
| Опасность К | м/с ² | 1 | | | | |
| Уровень шума дБ _а | дБ(А) | 72 | | | | |
| Опасность К _{РА} | дБ(А) | 1 | | | | |
| Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA} | дБ(А) | 86 | | | | |
| Рабочие вещества | | | | | | |
| Объем масла | л | 0,35 | | | | |
| Вид масла | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Размеры и массы | | | | | | |
| Длина | мм | 360 | | | | |
| Ширина (СХ) | мм | 375 | | | | |
| высота | мм | 925 | | | | |
| Вес без принадлежностей (СХ) | кг | 23 | | | | |

| Тип | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|------------------|----------------------------|-------------|----------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Электропитание | | | | |
| Напряжение | В | 230 | 220 | 230 |
| Вид тока | Гц | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 2,8 | | 3,1 |
| Предохранитель (инертный, Char. C) | A | 16 | | |
| Максимально допустимое сопротивление сети | Ом | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Удлинитель 30 м | мм ² | 2,5 | | |
| Подключение водоснабжения | | | | |
| Температура подаваемой воды (макс.) | °С | 60 | | |
| Количество подаваемой воды (мин.) | л/ч (л/мин) | 700 (12) | | |
| Высота всоса из открытого бака (20 °С) | м | 0,5 | | |
| Давление напора (макс.) | МПа (бар) | 1 (10) | | |
| Данные о производительности | | | | |
| Рабочее давление | МПа (бар) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Макс. рабочее давление | МПа (бар) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Размер форсунки | | 043 | 045 | 034 |
| Производительность | л/ч (л/мин) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Всасывание моющего средства | л/ч (л/мин) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.) | H | 26 | | 21 |
| Значение установлено согласно EN 60355-2-79 | | | | |
| Значение вибрации рука-плечо | | | | |
| Ручной пистолет-распылитель | м/с ² | <2,5 | | |
| Струйная трубка | м/с ² | <2,5 | | |
| Опасность К | м/с ² | 1 | | |
| Уровень шума дБ _а | дБ(А) | 70 | | 72 |
| Опасность К _{РА} | дБ(А) | 2 | | 1 |
| Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA} | дБ(А) | 85 | | 86 |
| Рабочие вещества | | | | |
| Объем масла | л | 0,35 | | |
| Вид масла | | SAE 15W40 | | |
| Размеры и массы | | | | |
| Длина | мм | 360 | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | | |
| высота | мм | 925 | | |
| Вес без принадлежностей (CX) | кг | 24 (29) | | 23 (28) |

| Тип | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|---|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Электропитание | | | | | | | | |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Вид тока | Гц | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Предохранитель (инертный, Char. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Максимально допустимое сопротивление сети | Ом | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Удлинитель 30 м | мм ² | 2,5 | | | | | | |
| Подключение водоснабжения | | | | | | | | |
| Температура подаваемой воды (макс.) | °С | 60 | | | | | | |
| Количество подаваемой воды (мин.) | л/ч (л/мин) | 700 (12) | | | | | | |
| Высота всоса из открытого бака (20 °С) | м | 0,5 | | | | | | |
| Давление напора (макс.) | МПа (бар) | 1 (10) | | | | | | |
| Данные о производительности | | | | | | | | |
| Рабочее давление | МПа (бар) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Размер форсунки | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Макс. рабочее давление | МПа (бар) | 19 (190) | | | | | | |
| Производительность | л/ч (л/мин) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Всасывание моющего средства | л/ч (л/мин) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.) | H | 21 | | | | | | |
| Значение установлено согласно EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Значение вибрации рука-плечо | | | | | | | | |
| Ручной пистолет-распылитель | м/с ² | <2,5 | | | | | | |
| Струйная трубка | м/с ² | <2,5 | | | | | | |
| Опасность К | м/с ² | 1 | | | | | | |
| Уровень шума дБ _а | дБ(А) | 72 | | | | | | |
| Опасность К _{РА} | дБ(А) | 1 | | | | | | |
| Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA} | дБ(А) | 86 | | | | | | |
| Рабочие вещества | | | | | | | | |
| Объем масла | л | 0,35 | | | | | | |
| Вид масла | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Размеры и массы | | | | | | | | |
| Длина | мм | 360 | | | | | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | | | | | | |
| высота | мм | 925 | | | | | | |
| Вес без принадлежностей (CX) | кг | 23 (28) | | | | | | |

| Тип | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C |
|---|------------------|----------------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Электропитание | | | | | |
| Напряжение | В | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Вид тока | Гц | 1~50 | 1~50 | | 3~50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Предохранитель (инертный, Char. C) | A | 13 | | | 16 |
| Максимально допустимое сопротивление сети | Ом | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Удлинитель 30 м | мм ² | 2,5 | | | |
| Подключение водоснабжения | | | | | |
| Температура подаваемой воды (макс.) | °С | | 60 | 80 | 60 |
| Количество подаваемой воды (мин.) | л/ч (л/мин) | | 700 (12) | | 800 (13) |
| Высота всоса из открытого бака (20 °С) | м | 0,5 | | | |
| Давление напора (макс.) | МПа (бар) | 1 (10) | | | |
| Данные о производительности | | | | | |
| Рабочее давление | МПа (бар) | | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) |
| Размер форсунки | | | 034 | 060 | 043 |
| Макс. рабочее давление | МПа (бар) | | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Производительность | л/ч (л/мин) | | 560 (9,3) | | 700 (11,7) |
| Всасывание моющего средства | л/ч (л/мин) | | | | 0-35 (0-0,6) |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.) | H | | | | 21 |
| Значение установлено согласно EN 60355-2-79 | | | | | |
| Значение вибрации рука-плечо | | | | | |
| Ручной пистолет-распылитель | м/с ² | | | | <2,5 |
| Струйная трубка | м/с ² | | | | <2,5 |
| Опасность К | м/с ² | | | | 1 |
| Уровень шума дБ _а | дБ(А) | | 72 | | 77 |
| Опасность К _{РА} | дБ(А) | | | | 1 |
| Уровень мощности шума L _{WA} + опасность К _{WA} | дБ(А) | | 86 | | 91 |
| Рабочие вещества | | | | | |
| Объем масла | л | | | | 0,35 |
| Вид масла | | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid |
| Размеры и массы | | | | | |
| Длина | мм | | | | 360 |
| Ширина (CX) | мм | | | | 375 (400) |
| высота | мм | | | | 925 |
| Вес без принадлежностей (CX) | кг | | 23 (28) | | 24 (29) |

| Тип | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|--------------------------|--|--|
| | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| KAP | | EU | EU II |
| Электропитание | | | |
| Напряжение | B | 220 | 400 230 |
| Вид тока | Гц | 3~ 60 | 3~50 |
| Потребляемая мощность | кВт | 3,9 | 4,7 |
| Предохранитель (инертный, Char. C) | A | 16 | 16 |
| Максимально допустимое сопротивление сети | Ом | - | |
| Удлинитель 30 м | мм ² | 2,5 | |
| Подключение водоснабжения | | | |
| Температура подаваемой воды (макс.) | °C | 60 | |
| Количество подаваемой воды (мин.) | л/ч (л/мин) | 800 (13) | |
| Высота всоса из открытого бака (20 °C) | м | 0,5 | |
| Давление напора (макс.) | МПа (бар) | 1 (10) | |
| Данные о производительности | | | |
| Рабочее давление | МПа (бар) | 16 (160) | 17,5 (175) |
| Размер форсунки | | 043 | 040 |
| Макс. рабочее давление | МПа (бар) | 19,5 (195) | 21,5 (215) |
| Производительность | л/ч (л/мин) | 700 (11,7) | |
| Всасывание моющего средства | л/ч (л/мин) | 0-35 (0-0,6) | |
| Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.) | H | 21 | |
| Значение установлено согласно EN 60355-2-79 | | | |
| Значение вибрации рука-плечо | | | |
| Ручной пистолет-распылитель | м/с ² | <2,5 | |
| Струйная трубка | м/с ² | <2,5 | |
| Опасность K | м/с ² | 1 | |
| Уровень шума дБ _a | дБ(A) | 77 | |
| Опасность K _{рА} | дБ(A) | 1 | |
| Уровень мощности шума L _{WA} + опасность K _{WA} | дБ(A) | 91 | |
| Рабочие вещества | | | |
| Объем масла | л | 0,35 | |
| Вид масла | | SAE 90 Hypoid | |
| Размеры и массы | | | |
| Длина | мм | 360 | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | |
| высота | мм | 925 | |
| Вес без принадлежностей (CX) | кг | 24 (29) | |



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

| | |
|--|------------|
| Tartalomjegyzék | HU . . . 1 |
| Készülék elemek | HU . . . 1 |
| Biztonsági tanácsok | HU . . . 1 |
| Rendeltetésszerű használat | HU . . . 2 |
| Biztonsági berendezések | HU . . . 2 |
| Környezetvédelem | HU . . . 2 |
| Üzembevétel előtt | HU . . . 2 |
| Üzembevétel | HU . . . 3 |
| Használat | HU . . . 4 |
| Ápolás és karbantartás | HU . . . 6 |
| Üzemzavarelhárítási segítség | HU . . . 6 |
| Alkatrészek | HU . . . 7 |
| Garancia | HU . . . 8 |
| EK konformitási nyilatkozat | HU . . . 8 |
| Műszaki adatok | HU . . . 9 |

Készülék elemek

Kérjük, nyissa ki az előlapot

- 1 Szórófej tartó
- 2 Markolat
- 3 Magasnyomású csatlakozás
- 4 Manométer
- 5 A nyomás-/mennyiség szabályozó HD 6/15
- 6 Vízcsatlakozás
- 7 Olajszint kijelzés
- 8 Olajtartály
- 9 Készülék fedél
- 10 Készülékkapcsoló
- 11 Rögzítő csavar készülékfedél
- 12 Tömlőtartó
- 13 Kézi szórópisztoly tartója
- 14 Tömlő kampó
- 15 Fúvóka
- 16 A szórófej jelzése
- 17 Sugárcső
- 18 A nyomás-/mennyiség szabályozó HD 7/16, HD 7/18
- 19 Kézi szórópisztoly
- 20 Biztosítókár

- 21 Kézi szórópisztoly karja
- 22 Magasnyomású tömlő
- 23 Tolókengyel
- 24 Kábel tartó
- 25 Szorítócsavar tolókengyel
- 26 Tisztítószer-szívócső szűrővel
- 27 Tisztítószer-adagoló szelep
- 28 Tartozékok rekesze
- 29 Tömlő dob
- 30 Hajtókár
- 31 Adapter

Biztonsági tanácsok

Az első üzembevétel előtt mindenképpen olvassa el az 5.951-949 sz. biztonsági utasításokat!

Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

Balesetveszély

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

Figyelem!

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

Vigyázat

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.

Szimbólumok a készüléken



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



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.

Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

Rendeltetésszerű használat

Ezt a magasnyomású tisztítót csak a következőkre szabad használni

- alacsony nyomású sugárral és tisztítószerezrel történő tisztításra (pl. gépek, járművek, építmények, szerszámok tisztítására).
- magasnyomású sugárral tisztítószernélkül történő tisztításra (pl. homlokzatok, teraszok, kerti gépek tisztítására).

Makacs szennyeződés esetén különleges tartozékként ajánljuk a szennymarót.

Biztonsági berendezések

Túlfolyószelep nyomás kapcsolóval

A vízmennyiség nyomás-/mennyiség szabályozóval történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszafolyik 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 bekapcsol.

A biztonsági szelep (csak HD 7/16, HD 7/18)

A biztonsági szelep a megengedett üzemi nyomás átlépésénél kinyílik; a víz visszafolyik 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 szemétkosárba, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Szárazelemek, olaj és hasonló anyagok ne kerüljenek a természetbe. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban a következő címen talál:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Üzembevétele előtt

Kicsomagolás

- A csomagolás tartalmát kicsomagoláskor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

Ellenőrizze a olajsintet

- Az olajsint kijelzőt álló készüléknél olvassa le. Az olajsintnek mindkét mutató felett kell lenni.

Olajtartály szellőzésének aktiválása

- Csavarja ki a készülékfedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét.
- Vágja le az olajtartály fedelének hegyét.
- Rögzítse a készülék fedelét.

Tartozékok felszerelése

- ➔ A szórófejet szerelje a sugárcsőre (jelzések az állítógyűrűn fent).
- ➔ Kösse össze a kézi szórópisztolyt a sugárcsővel.

Tudnivaló

Csak HD 7/10 CXF esetén:

Szűk helyviszonyok esetén, a mellékelt fűvókát az adapterrel közvetlenül a kézi szórópisztolyra illesztheti.

Tömlődob nélküli készülékek esetén:

- ➔ Oldja ki a tolokengyel szorítását.
- ➔ A tolokengyelt állítsa a kívánt magasságra.
- ➔ Húzza meg a tolokengyel szorítását.
- ➔ A magasnyomású tömlőt a magasnyomású csatlakozásánál húzza meg.

Tömlődobbal rendelkező készülékek esetén:

- ➔ Dugja be a hajtókart a tömlődob-tengelybe és kattintsa be.
- ➔ A magasnyomású tömlőt a feltekerés előtt nyújtva fektesse le.
- ➔ A magasnyomású tömlőt a hajtókar forgatásával egyenletes rétegekben tekerje fel a tömlődobra. Úgy válassza meg a feltekerési irányt, hogy a magasnyomású tömlő ne törjön meg.

Üzembevétel

Elektromos csatlakozás

⚠ **Balesetveszély**

Áramütés veszélye.

A készüléket csak váltóáramra kösse be. A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanyszerelővel kell elvégezteni.

A típustáblán megadott feszültségnek meg kell egyeznie az áramforrás feszültségével.

A hálózati dugalj minimális biztosítéka (lásd Műszaki adatok).

A megengedett maximális hálózati impedanciát az elektromos csatlakozási pontnál (lásd Műszaki adatok) nem szabad túllépni. Amennyiben valami nem világos a csatla-

kozási pontnál lévő hálózati impedanciával kapcsolatban, akkor kérem, lépjen kapcsolatba az energiaellátó vállalattal.

A készüléket feltétlenül dugós csatlakozóval kell az áramhálózatra kapcsolni. Nem elválasztható összeköttetés az áramhálózattal tilos. A dugós csatlakozó a hálózati leválasztásra szolgál.

A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cseréltetni egy jogosult ügyfélszolgálattal vagy elektromos szakemberrel.

Az alkalmazott hosszabbító kábel dugaszának és csatlakozójának vízszigetelt kivitelűnek kell lennie.

Megfelelő átmérőjű hosszabbító kábelt használjon (lásd „Műszaki adatok”) és teljesen tekerje le a tömlődobról.

A nem megfelelő hosszabbító kábel veszélyes lehet. A szabadban csak az erre engedélyezett és megfelelően jelölt, elégséges keresztmetszettel rendelkező hosszabbító kábelt alkalmazzon:

A csatlakozási értékeket lásd a típus táblán/Műszaki adatoknál.

Víz csatlakozás

Csatlakozás a vízvezetékhez

⚠ **Figyelem!**

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. Az olyan víz, amely rendszer-elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

Vigyázat

A rendszer elválasztót mindig a vízellátáshoz csatlakoztassa, soha ne közvetlenül a készülékhez!



A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

- ➔ Az összekötő tömlőt (legalább 7,5 m, legalább 1/2" átmérő) kösse be a készülék vízcsatlakozásába és a vízvezetékbe (például vízcsap).

Megjegyzés

Az táplálótömlő nem része a szállítási tételnek.

- ➔ Nyissa ki a vízvezetékét.

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

⚠ Balesetveszély

Robbanásveszély!

Gyúlékony folyadékot nem szabad perme-
tezni vele.

A készülék veszélyes területen (pl.: benzin-
kúton) történő alkalmazása esetén figye-
lembe kell venni a megfelelő biztonsági
előírásokat.

Vigyázat

A motorokat csak megfelelő olajleválasztó-
val ellátott helyen tisztítsa (környezetvéde-
lem).

Eltömődés veszélye. A szórófejeket nyílás-
sal felfelé helyezze be a tartozék tartóba.

Nagynyomású üzem




Tudnivaló

A készülék nyomáskapcsolóval van ellátva.
A motor csak akkor indul be, ha a pisztoly
karját meghúzzák.

- ➔ A magasnyomású csövet egészen te-
kerje le a tömlődobról.
- ➔ Állítsa a készülékkapcsolót „I“-re.
- ➔ Oldja ki a kézi szórópisztolyt és húzza
meg a pisztoly karját.
- ➔ A munkanyomást és a vízmennyiséget
a nyomás-/mennyiség szabályozó el-
fordításával (fokozat nélküli) állítsa be
(+/-).

Sugárfajta kiválasztása

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

| | |
|---|---|
|   | Alacsony nyomású lapos sugár (CHEM) tisztítószeres üzemmél vagy alacsony nyomás melletti tisztításnál |
|  | Magasnyomású lapos sugár (25°) nagy kiterjedésű szennyeződéseknel |

Használat tisztítószerezrel

⚠ Figyelem!

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

Csak olyan tisztítószert használjon, amely-
lyet a Kärcher jóváhagyott. Vegye figye-
lembe az adagolási javaslatokat és
tanácsokat, amelyek a tisztítószerek mel-
lett találhatóak. A környezet védelme érdek-
ében takarékosan bánjon a
tisztítószerekkel.

Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonat-
kozó biztonsági előírásokat.

A Kärcher tisztítószerek zavartalan munkát
biztosítanak. Kérjen tanácsot vagy rendelje
meg katalógusunkat vagy tisztítószer infor-
mációs lapjainkat.

- Húzza ki a tisztítószer szívócsövet.
- A tisztítószer szívócsövet lógassa be egy tisztítószer tartalmazó tartályba.
- Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.
- Állítsa be a tisztítószer adagoló szelepet a kívánt töménységre.

Javasolt tisztítási módszer

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

A használat megszakítása

- Engedje el a kézi szórópisztoly karját, a készülék kikapcsol.
- Húzza meg ismét a kézi szórópisztoly karját, a készülék újra bekapcsol.

A készülék kikapcsolása

- Állítsa „0“-ra a készülékkapcsolót.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Zárja el a víztápláló-vezetékét.
- Nyomja meg a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomás mentes lesz.
- Működtesse a kézi szórópisztoly biztonsági karját, hogy a pisztoly karját véletlenszerű kioldás ellen biztosítsa.

Szállítás

- Hosszabb távú szállítás esetén a készüléket a fogantyúnál fogva húzza maga után.
- Tömlődob nélküli készülékeknél a tolókegyelt hordáskor lefelé állítsa. A készüléket felemeléskor a fogantyúnál fogja, ne a tolókegyelnél.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztatás és borulás ellen biztosítani.

A készülék tárolása

- Helyezze be a kézi szórópisztolyt a tartóba.
- Tekerje fel a magasnyomású tömlőt és akassza a tömlőtartó fölé.
vagy
A magasnyomású tömlőt tekerje fel a tömlődobra. Tolja be a hajtókar fogantyúját, a tömlődob biztosításához.
- A csatlakozókábelt tekerje fel a kábel-tartóba.
- A dugós kapcsolót felszerelt clip-pel rögzítse.

Fagyás elleni védelem

⚠ **Figyelem!**

A fagy tönkreteszi a készüléket, ha előtte nem ürítette le a vizet.

A készüléket fagytól védett helyiségben tárolja.

Ha fagymentes tárolás nem lehetséges:

- Víz leeresztése.
- Szivattyúzza át a készüléken a kereskedelemben szokványos fagyállószert.

Tudnivaló

Használjon kereskedelmi forgalomban autókhoz kapható glikol alapú fagyállószert.

Vegye figyelembe a fagyállószert gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- A készüléket max. 1 percig hagyja menni, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

Ápolás és karbantartás

⚠ **Balesetveszély**

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Tudnivaló

A fáradt olajat csak az erre kijelölt gyűjtőhelyen szabad elhelyezni. Kérjük, ott adja 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 tömlőt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély). A sérült magasnyomású tömlőt 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

- Olajsint ellenőrzése. Tejes olaj esetén (víz az olajban) azonnal keresse fel a szerviz szolgáltatást.
- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.
- Tisztítsa ki a tisztítószer-szivócső szűrőjét.

Évente vagy 500 üzemóra után

- Cserélje az olajat.

Olajcsere

Tudnivaló

Az olaj mennyiségét és fajtáját lásd a „Műszaki adatok“-nál.

- Csavarja ki a készülékfedél rögzítő csavarját, vegye le a készülék fedelét.
- Vegye le az olajtartály fedelét.
- Döntse előre a készüléket.
- Engedje le az olajat a felfogóedénybe.
- Az új olajat lassan töltse be; a légbuborékoknak el kell illanni.
- Tegye vissza az olajtartály fedelét.
- Rögzítse a készülék fedelét.

Üzemzavarelhárítási segítség

⚠ Balesetveszély

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 javítsa.

Üzemzavarok esetén, melyek jelen fejezetben nem szerepelnek, kérdéses esetben és kifejezett utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgáltatást.

A készülék nem megy

- A csatlakozókábelt ellenőrizze károsodásokra.
- Ellenőrizze a hálózati feszültséget.
- Elektromos hibánál keresse fel a szerviz szolgáltatást.

A készülék nem termel nyomást

- Állítsa a szűrőfejet „Magasnyomás“-ra.
- Tisztítsa ki a szűrőfejet.
- Cserélje ki a szűrőfejet.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevétel“).
- Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).
- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.
- Ellenőrizze a szivattyú minden táplálóvezetékét.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgáltatást.

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 szervizzel ellenőriztesse.

A szivattyú kopog

- Ellenőrizze a víz- és tisztítószer szívóvezetékeinek szivárgását.
- Tisztítószer nélküli üzem esetén zárja le tisztítószer adagoló szelepet.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevétel”).
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

Nem szívja fel a tisztítószert

- Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.
- Ellenőrizze/tisztítsa ki a szűrős tisztítószer-szívócsövet.
- Nyissa ki vagy ellenőrizze/tisztítsa ki a tisztítószer-adagolószelepet.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

Alkatrészek

- Csak olyan tartozékokat és alkatrészeket szabad használni, amelyeket a gyártó jóváhagyott. Az eredeti tartozékok és az eredeti alkatrészek, biztosítják azt, hogy a készüléket biztonságosan és zavartalanul lehessen üzemeltetni.
- Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szükséges alkatrészekről.
- További információkat az alkatrészekről a www.kaercher.com címen talál a 'Service' oldalakon.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

EK konformitási nyilatkozat

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességét.

Termék: Nagynyomású tisztító
Típus: 1.150-xxx
Típus: 1.151-xxx
Típus: 1.214-xxx
Vonatkozó európai közösségi irányelvek:
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2004/108/EK
2000/14/EK

Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 60335–1
EN 60335–2–79
EN 55014–1: 2006 + A1: 2009
EN 55014–2: 1997 + A2: 2008
EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000–3–3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000–3–11: 2000
EN 62233: 2008

Követett megfelelés megállapítási eljárás:

2000/14/EK: V. függelék

Hangteljesítményszint dB(A)

HD 5/17

Mért: 85
Garantált: 86

HD 6/12

Mért: 83
Garantált: 85

HD 6/15

Mért: 85
Garantált: 86

HD 7/10

Mért: 90
Garantált: 91

HD 7/16


Mért: 90
Garantált: 91

HD 7/18

Mért: 90
Garantált: 91

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

A dokumentációért felelős személy:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/04/01

Műszaki adatok

| Típus | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Hálózati csatlakozókábel | | | | |
| Feszültség | V | 120 | 220 | 230 |
| Aramfajta | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Csatlakozási teljesítmény | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Biztosíték (lomha, Char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maximális megengedett hálózati impedancia | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Hosszabbító kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vízcsatlakozás | | | | |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C | 60 | | |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Hozzáfolyási nyomás (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Teljesítményre vonatkozó adatok | | | | |
| Munkanyomás | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. üzemi túlnyomás | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Szórófej nagyság | | 040 | 028 | |
| Szállított mennyiség | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Tisztítószer felszívás | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.) | N | 21 | | |
| Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek | | | | |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték | | | | |
| Kézi szórópisztoly | m/s ² | <2,5 | | |
| Sugárcső | m/s ² | <2,5 | | |
| Bizonytalanság K | m/s ² | 1 | | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Bizonytalanság K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Üzemanyagok | | | | |
| Olaj mennyiség | l | 0,35 | | |
| Olaj fajta | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Méreték és súly | | | | |
| Hossz | mm | 360 | | |
| Szélesség (CX) | mm | 375 | | |
| magasság | mm | 925 | | |
| Súly tartozékok nélkül (CX) | kg | 23 | | |

| Típus | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|---|----------------------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Hálózati csatlakozókábel | | | | |
| Feszültség | V | 230 | 220 | 230 |
| Aramfajta | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Csatlakozási teljesítmény | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Biztosíték (lomha, Char. C) | A | 16 | | |
| Maximális megengedett hálózati impedancia | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Hosszabbító kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vízcsatlakozás | | | | |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C | 60 | | |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Hozzáfolyási nyomás (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Teljesítményre vonatkozó adatok | | | | |
| Munkanyomás | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. üzemi túlnyomás | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Szórófej nagyság | | 043 | 045 | 034 |
| Szállított mennyiség | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Tisztítószer felszívás | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.) | N | 26 | | 21 |
| Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek | | | | |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték | | | | |
| Kézi szórópisztoly | m/s ² | <2,5 | | |
| Sugárcső | m/s ² | <2,5 | | |
| Bizonytalanság K | m/s ² | 1 | | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Bizonytalanság K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Üzemanyagok | | | | |
| Olaj mennyiség | l | 0,35 | | |
| Olaj fajta | | SAE 15W40 | | |
| Méreték és súly | | | | |
| Hossz | mm | 360 | | |
| Szélesség (CX) | mm | 375 (400) | | |
| magasság | mm | 925 | | |
| Súly tartozékok nélkül (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Típus | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-652.0 | | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP | |
| Hálózati csatlakozókábel | | | | | |
| Feszültség | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Aramfajta | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Csatlakozási teljesítmény | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Biztosíték (lomha, Char. C) | A | 10 | 16 | | |
| Maximális megengedett hálózati impedancia | Ohm | (0,302+j0,189) | | | |
| Hosszabbító kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vízcsatlakozás | | | | | |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C | 60 | | | |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Hozzáfolyási nyomás (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Teljesítményre vonatkozó adatok | | | | | |
| Munkanyomás | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Szórófej nagyság | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Max. üzemi túlnyomás | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Szállított mennyiség | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Tisztítószer felszívás | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.) | N | 21 | | | |
| Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek | | | | | |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték | | | | | |
| Kézi szórópisztoly | m/s ² | <2,5 | | | |
| Sugárcső | m/s ² | <2,5 | | | |
| Bizonytalanság K | m/s ² | 1 | | | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Bizonytalanság K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Üzemanyagok | | | | | |
| Olaj mennyiség | l | 0,35 | | | |
| Olaj fajta | | SAE 15W40 | | | |
| Méreték és súly | | | | | |
| Hossz | mm | 360 | | | |
| Szélesség (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| magasság | mm | 925 | | | |
| Súly tartozékok nélkül (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Típus | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|---|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Hálózati csatlakozókábel | | | | | |
| Feszültség | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Aramfajta | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Csatlakozási teljesítmény | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Biztosíték (lomha, Char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maximális megengedett hálózati impedancia | Ohm | (0,302+ $j0,189$) | | - | - |
| Hosszabbító kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vízcsatlakozás | | | | | |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Hozzáfolyási nyomás (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Teljesítményre vonatkozó adatok | | | | | |
| Munkanyomás | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Szórófej nagyság | | 034 | 060 | 043 | |
| Max. üzemi túlnyomás | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Szállított mennyiség | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Tisztítószer felszívás | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.) | N | 21 | | | |
| Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek | | | | | |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték | | | | | |
| Kézi szórópisztoly | m/s ² | <2,5 | | | |
| Sugárcső | m/s ² | <2,5 | | | |
| Bizonytalanság K | m/s ² | 1 | | | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Bizonytalanság K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| Üzemanyagok | | | | | |
| Olaj mennyiség | l | 0,35 | | | |
| Olaj fajta | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | | |
| Méreték és súly | | | | | |
| Hossz | mm | 360 | | | |
| Szélesség (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| magasság | mm | 925 | | | |
| Súly tartozékok nélkül (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| Típus | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|--------------------------|--|--|
| | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | KAP | EU | EU II |
| Hálózati csatlakozókábel | | | |
| Feszültség | V | 220 | 400 230 |
| Aramfajta | Hz | 3~ 60 | 3~50 |
| Csatlakozási teljesítmény | kW | 3,9 | 4,7 |
| Biztosíték (lomha, Char. C) | A | 16 | 16 |
| Maximális megengedett hálózati impedancia | Ohm | - | |
| Hosszabbító kábel 30 m | mm ² | 2,5 | |
| Vízcsatlakozás | | | |
| Hozzáfolyási hőmérséklet (max.) | °C | 60 | |
| Hozzáfolyási mennyiség (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | |
| Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C) | m | 0,5 | |
| Hozzáfolyási nyomás (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | |
| Teljesítményre vonatkozó adatok | | | |
| Munkanyomás | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) |
| Szórófej nagyság | | 043 | 040 |
| Max. üzemi túlnyomás | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) |
| Szállított mennyiség | l/h (l/min) | 700 (11,7) | |
| Tisztítószer felszívás | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | |
| A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.) | N | 21 | |
| Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek | | | |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték | | | |
| Kézi szórópisztoly | m/s ² | <2,5 | |
| Sugárcső | m/s ² | <2,5 | |
| Bizonytalanság K | m/s ² | 1 | |
| Hangnyomás szint L _{pA} | dB(A) | 77 | |
| Bizonytalanság K _{pA} | dB(A) | 1 | |
| Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA} | dB(A) | 91 | |
| Üzemanyagok | | | |
| Olaj mennyiség | l | 0,35 | |
| Olaj fajta | | SAE 90 Hypoid | |
| Méreték és súly | | | |
| Hossz | mm | 360 | |
| Szélesség (CX) | mm | 375 (400) | |
| magasság | mm | 925 | |
| Súly tartozékok nélkül (CX) | kg | 24 (29) | |



Před prvním použitím svého zařízení si přečtete tento původní návod k používání, řiďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Obsah

| | |
|---|-------------|
| Obsah | CS . . . 1 |
| Prvky přístroje | CS . . . 1 |
| Bezpečnostní pokyny | CS . . . 1 |
| Používání v souladu s určením | CS . . . 2 |
| Bezpečnostní zařízení | CS . . . 2 |
| Ochrana životního prostředí | CS . . . 2 |
| Před uvedením do provozu | CS . . . 2 |
| Uvedení do provozu | CS . . . 3 |
| Obsluha | CS . . . 4 |
| Ošetřování a údržba | CS . . . 6 |
| Odstraňování poruch | CS . . . 6 |
| Náhradní díly | CS . . . 7 |
| Záruka | CS . . . 8 |
| Prohlášení o shodě pro ES | CS . . . 8 |
| Technické údaje | CS . . . 10 |

Prvky přístroje

Rozložte prosím počáteční stránku s obrázky

- 1 Uložení trysky
- 2 Rukojeť
- 3 Přípojka vysokého tlaku
- 4 Manometr
- 5 Regulace tlaku/množství HD 6/15 (vysokotlaká)
- 6 Přívod vody
- 7 Kontrola stavu oleje
- 8 Olejová nádržka
- 9 Kryt přístroje
- 10 Spínač přístroje
- 11 Upevňovací šroub krytu přístroje
- 12 Uložení hadice
- 13 Držák ruční stříkací pistole
- 14 Háč na hadici
- 15 Tryska
- 16 Označení trysky
- 17 Proudová trubice

- 18 Regulace tlaku/množství HD 7/16, HD 7/18 (vysokotlaká)
- 19 Ruční stříkací pistole
- 20 Bezpečnostní páka
- 21 Páčka ruční stříkací pistole
- 22 Vysokotlaká hadice
- 23 Posuvné rameno
- 24 Držák kabelu
- 25 Upínací šroub posuvného ramene
- 26 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem
- 27 Ventil na dávkování čisticích prostředků
- 28 Příhrádka pro příslušenství
- 29 buben na hadici
- 30 Klika
- 31 Adaptér

Bezpečnostní pokyny

Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtete bezpečnostní pokyny č. 5.951-949!

Symbyly použité v návodu k obsluze

Pozor!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Upozornění

Pro potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Pozor

Pro potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

Symbyly na zařízení



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



Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Jedná se o vhodný systémový oddělovač firmy Kärcher nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA. Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.

Používání v souladu s určením

Používejte výhradně toto vysokotlaké čističí 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.

Bezpečnostní zařízení

Nadproudový ventil s tlakovým spínačem

Při snížení množství vody regulací tlaku/množství se otevře nadproudový ventil a část vody se vrátí do sací části čerpadla.

Uvolněním páčky na ruční stříkací pistolí vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší. Přitazením páčky se čerpadlo opět zapne.

Bezpečnostní ventil (jen na HD 7/16, HD 7/18 (vysokotlaké))

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 nezhazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdejte k opětovnému využití.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znovu využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do volného životního prostředí. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Před uvedením do provozu

Vybalení

- Obsah balení zkontrolujte při vybalení.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

Kontrola množství oleje

- Hladinu oleje odečítejte na ukazateli, když zařízení stojí. Hladina oleje musí ležet nad úrovní obou ukazatelů.

Zapojte odvodušňování olejové nádržky

- Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte.
- Odřízněte špičku víka olejové nádržky.
- Upevněte kryt zařízení.

Montáž příslušenství

- Trysku namontujte na stříkací trubku (značky jsou na stavěcím kroužku nahoře).
- Spojte stříkací trubku s ruční stříkací pistolí.

Informace

Pouze u HD 7/10 CXF:

V případě omezených prostorových podmínek může být přiložený adaptér s tryskou namontován přímo na ruční stříkací pistolí.

U zařízení bez hadicového bubnu:

- Povolte upnutí posuvného ramene.
- Posuvné rameno nastavte na požadovanou výšku.
- Utáhněte upnutí posuvného ramene.
- Vysokotlakou hadici přišroubujte na vysokotlakou přípojku.

U zařízení s hadicovým bubnem:

- Kliku zasuňte do hřídele hadicového bubnu a zajistěte.
- Před namotáním vysokotlakou hadici narovnejte.
- Vysokotlakou hadici naviňte otáčením páky v rovnoměrných vrstvách na hadicový buben. Směr otáčení zvolte tak, aby vysokotlaká hadice nebyla nikde zalomena.

Uvedení do provozu

Elektrické připojení

Pozor!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Zařízení zapojte pouze na střídavý proud. Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364 o elektrické instalaci budov.

Údaje o napětí uvedené na typovém štítku přístroje musejí souhlasit s napětím zdrojového proudu.

Minimální pojistka zásuvky (viz technické údaje).

Maximální přípustná impedance sítě v bodě připojení elektriny (viz Technická data) nesmí být překročena. Nebudete-li jisti impedancí sítě ve Vašem bodě připojení, kontaktujte prosím Vašeho dodavatele elektriny.

Zařízení musí být nutně připojováno k elektrické síti prostřednictvím zástrčky. Nerozbitelné připojení k síťovému proudu je zakázáno. Zástrčka slouží k oddělení od sítě.

Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.

Zástrčka a spojení používaného prodlužovacího vedení musí být vodotěsné.

Použijte prodlužovací kabel s dostatečným průřezem (viz „technická data“) a odvířte jej z kabelového bubnu celý.

Použití nevhodných prodlužovacích vedení může mít nebezpečné následky. Pracujete-li s čističem venku, používejte jen taková prodlužovací vedení, která jsou příslušným způsobem schválená a označená a která mají dostatečný průřez:

Hodnoty připojení viz typový štítek, resp. Technické údaje.

Přívod vody

Přípojka k rozvodu vody

Upozornění

Dbejte pokynů příslušného dodavatele vody.

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Jedná se o vhodný systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typ BA. Voda, která protékla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.



Pozor

Systémový oddělovač připojujte vždy k přívodu vody nikoliv k přístroji!

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

- Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 1/2") k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například vodovodnímu kohoutku).

Upozornění

Přívodní hadice není přibalena.

- 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 znovu našroubujte trysku.

Obsluha

⚠ **Pozor!**

Nebezpečí exploze!

Nepoužívejte hořlavé tekutiny.

Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. benzinová pumpa), dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.

Pozor

Motory čistíte jen na místech vybavených odpovídajícím odlučovačem oleje (ochrana životního prostředí).

Nebezpečí ucpání. Trysky vkládejte do příhrádky příslušenství vždy jen ústím nahoru.

Provoz s vysokým tlakem



Informace

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

- Vysokotlakou hadici odviňte z hadicového bubnu zcela.
- Hlavní spínač nastavte na „I“.
- Ruční stříkací pistoli odjistěte a přitáhněte páčku pistole.
- Nastavte pracovní tlak a průtok vody otáčením (spojitým) regulátoru tlaku a průtoku (+/-).

Volba typu paprsku

- Zavřete ruční stříkací pistoli.
- Otáčejte pouzdem trysky, dokud požadovaný symbol nesouhlasí s označením:

| | |
|---|---|
|  | Nízkotlaký plochý paprsek (CHEM) pro provoz s čisticím prostředkem nebo čištění při malém tlaku |
|  | Vysokotlaký plochý paprsek (25°) pro velkoplošná znečištění |

Provoz s použitím čisticího prostředku

⚠ **Upozornění**

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čistěný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou Kärcher. Řiďte se doporučeným dávkováním a pokyny, které jsou přiloženy k čisticím prostředkům. V zájmu šetrného přístupu k životnímu prostředí používejte čisticí prostředky úsporně.

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 čisticích.

- Vytáhněte sací hadici čisticího prostředku.
- Zavěšte hadici na čisticí prostředek do nádoby s čisticím prostředkem.
- Trysku nastavte na „CHEM“.
- Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na požadovanou koncentraci.

Doporučovaná metoda čištění

- Čisticí prostředek úsporně nastříkejte na suchý povrch a nechte působit (ne však zaschnout).
- Uvolněnou nečistotu opláchněte vysokotlakým paprskem.
- Po provozu 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

- Uvolněte páčku na ruční stříkáčím pistoli, zařízení se vypne.
- Znovu přitáhněte páčku na ruční stříkáčím pistoli, zařízení se opět zapne.

Vypnutí zařízení

- Hlavní spínač nastavte na „0“.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Zavřete vodovodní přívod.
- Aktivujte ruční stříkáčím pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- Presuňte bezpečnostní páku ruční stříkáčím pistole do blokační polohy, abyste zajistili páčku pistole proti neúmyslnému spuštění.

Přeprava

- Je-li třeba zařízení přenášet na delší vzdálenosti, tahejte je za sebou za rukojeť.
- U zařízení bez hadicového bubnu přestavte před přepravou posuvné rameno dolů. Zařízení při přenášení uchopte za rukojeť, ne za posuvné rameno.
- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

Uložení přístroje

- Ruční stříkáčím pistoli zasuňte do držáku.
- Vysokotlakou hadici naviňte a zavěšte ji nad uložení hadice.
nebo
Vysokotlakou hadici naviňte na hadicový buben. Zasuňte dovnitř držák páky, aby byl hadicový buben blokován.
- Přívodní kabel naviňte kolem držáku kabelu.
- Zástrčku upevněte namontovanou sponou.

Ochrana proti zamrznutí

⚠ Upozornění

Mráz poškodí přístroj, ze kterého nebyla zcela odstraněna voda.

Zařízení ukládejte na místě, kde nemrzne.

Pokud nelze uložit na místo, kde nemrzne:

- Vypusťte vodu.
- Načerpajte do přístroje běžnou nemrznoucí směs.

Informace

použijte běžnou nemrznoucí směs pro automobily na bázi glykolu.

Řiďte se návodem k zacházení od výrobce nemrznoucí směsi.

- Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu, dokud se čerpadlo a vedení nevyprázdní.

Ošetřování a údržba

⚠ Pozor!

Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

Informace

Použitý olej smí být likvidován jen na příslušných sběrných místech. Použitý olej odevzdejte 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 přípojovací kabel, zda není poškozen (nebezpečí zasažení elektrickým výbojem), poškozený přípojovací kabel dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem na elektroinstalace.
- Zkontrolujte případná poškození vysokotlakové 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 zabarvení oleje (voda v oleji) se okamžitě obraťte na oddělení služeb zákazníkům.
- Vyčistěte síto v přípojce vody.
- Filtr očistěte na sací hadici čisticího prostředku.

Ročně nebo po 500 provozních hodinách

- Vyměňte olej.

Výměna oleje

Informace

Množství a druh oleje viz „Technické údaje“.

- Odšroubujte upevňovací šroub krytu přístroje, kryt přístroje sejměte.
- Sundejte víko olejové nádrže.
- Zařízení nakloňte dopředu.
- Vypusťte olej v zachytné nádobě.
- Pomalu plňte novým olejem; vzduchové bubliny musejí unikat.
- Nasadte zpět víko olejové nádrže.
- Upevněte kryt zařízení.

Odstraňování poruch

⚠ **Pozor!**

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 přípojovací kabel.
- Zkontrolujte síťové napětí.
- Při elektrické závodě vyhledejte zákaznickou službu.

Zařízení nelze natlakovat

- Trysku nastavte na „Hochdruck“ (vysoký tlak).
- Vyčistěte trysku.
- Vyměňte trysku.
- Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- Zkontrolujte množství přívodní vody (viz Technické údaje).
- Vyčistěte 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 čisticí

- Trysku nastavte na „CHEM“.
- Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- Otevřete nebo zkontrolujte/vyčistěte dávkovací ventil čisticího.
- V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

Náhradní díly

- Smí se používat pouze příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly skýtají záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Výběr nejčastěji vyžadovaných náhradních díků najdete na konci návodu k obsluze.
- Další informace o náhradních dílech najdete na www.kaercher.com v části Service.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

Prohlášení o shodě pro ES

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 směnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

Výrobek: Vysokotlaký čistič
Typ: 1.150-xxx
Typ: 1.151-xxx
Typ: 1.214-xxx
Příslušné směrnice ES:
2006/42/ES (+2009/127/ES)
2004/108/ES
2000/14/ES

Použité harmonizační normy

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Použitý postup posuzování shody:


2000/14/ES: Příloha V

Hladinu akustického dB(A)

HD 5/17
Namerenou: 85
Garantovanou: 86
HD 6/12
Namerenou: 83
Garantovanou: 85
HD 6/15
Namerenou: 85
Garantovanou: 86
HD 7/10
Namerenou: 90
Garantovanou: 91
HD 7/16
Namerenou: 90
Garantovanou: 91
HD 7/18
Namerenou: 90
Garantovanou: 91

Podepsaní jednájí v pověření a s plnou mocí jednateřství


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, 2011/04/01

Technické údaje

| Typ | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|--------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Síťové vedení | | | | |
| Napětí | V | 120 | 220 | 230 |
| Druh proudu | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Příkon | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Pojistka (pomalá, char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maximálně přípustná impedance sítě | ohmů | (0,302+j0,189) | | |
| Prodlužovací kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Přívod vody | | | | |
| Teplota přívodu (max.) | °C | 60 | | |
| Přiváděné množství (min.) | l/hod. (l/min.) | 700 (12) | | |
| Sací výška z otevřené nádoby (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Přívodní tlak (max.) | MPa (baru) | 1 (10) | | |
| Výkonnostní parametry | | | | |
| Pracovní tlak | MPa (baru) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maximální provozní přetlak | MPa (baru) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Velikost trysky | | 040 | 028 | |
| Čerpané množství | l/hod. (l/min.) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Sání čisticího prostředku | l/hod. (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.) | N | 21 | | |
| Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrace ruka-paže | | | | |
| Ruční stříkácí pistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Proudová trubice | m/s ² | <2,5 | | |
| Kolísavost K | m/s ² | 1 | | |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Kolísavost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Provozní látky | | | | |
| Množství | l | 0,35 | | |
| Druh | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Rozměry a hmotnost | | | | |
| Délka | mm | 360 | | |
| Šířka (CX) | mm | 375 | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnost bez příslušenství (CX) | kg | 23 | | |

| Typ | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|--------------------|----------------------------|-------------|----------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Síťové vedení | | | | |
| Napětí | V | 230 | 220 | 230 |
| Druh proudu | Hz | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Příkon | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Pojistka (pomalá, char. C) | A | 16 | | |
| Maximálně přípustná impedance sítě | ohmů | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Prodlužovací kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Přívod vody | | | | |
| Teplota přívodu (max.) | °C | 60 | | |
| Příváděné množství (min.) | l/hod. (l/min.) | 700 (12) | | |
| Sací výška z otevřené nádoby (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Přívodní tlak (max.) | MPa (baru) | 1 (10) | | |
| Výkonnostní parametry | | | | |
| Pracovní tlak | MPa (baru) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maximální provozní přetlak | MPa (baru) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Velikost trysky | | 043 | 045 | 034 |
| Čerpané množství | l/hod. (l/min.) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Sání čisticího prostředku | l/hod. (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.) | N | 26 | | 21 |
| Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrace ruka-paže | | | | |
| Ruční stříkáč pistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Proudová trubice | m/s ² | <2,5 | | |
| Kolísavost K | m/s ² | 1 | | |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Kolísavost K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Provozní látky | | | | |
| Množství | l | 0,35 | | |
| Druh | | SAE 15W40 | | |
| Rozměry a hmotnost | | | | |
| Délka | mm | 360 | | |
| Šířka (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnost bez příslušenství (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Typ | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Sít'ové vedení | | | | |
| Napětí | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Druh proudu | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Příkon | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Pojistka (pomalá, char. C) | A | 10 | 16 | |
| Maximálně přípustná impedance sítě | ohmů | (0,302+j0,189) | | |
| Prodlužovací kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Přívod vody | | | | |
| Teplota přívodu (max.) | °C | 60 | | |
| Přiváděné množství (min.) | l/hod. (l/min.) | 700 (12) | | |
| Sací výška z otevřené nádoby (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Přívodní tlak (max.) | MPa (baru) | 1 (10) | | |
| Výkonnostní parametry | | | | |
| Pracovní tlak | MPa (baru) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Velikost trysky | | 043 | 036 | 040 036 |
| Maximální provozní přetlak | MPa (baru) | 19 (190) | | |
| Čerpané množství | l/hod. (l/min.) | 560 (9,3) | | |
| Sání čisticího prostředku | l/hod. (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.) | N | 21 | | |
| Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrace ruka-paže | | | | |
| Ruční stříkácí pistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Proudová trubice | m/s ² | <2,5 | | |
| Kolísavost K | m/s ² | 1 | | |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Kolísavost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Provozní látky | | | | |
| Množství | l | 0,35 | | |
| Druh | | SAE 15W40 | | |
| Rozměry a hmotnost | | | | |
| Délka | mm | 360 | | |
| Šířka (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnost bez příslušenství (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Typ | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C |
|---|--|----------------------------|-----------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Síťové vedení | | | | |
| Napětí | V | 240 | 220 | 400 |
| Druh proudu | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 |
| Příkon | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 |
| Pojistka (pomalá, char. C) | A | 13 | | 16 |
| Maximálně přípustná impedance sítě | ohmů | (0,302+j0,189) | | - |
| Prodlužovací kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Přívod vody | | | | |
| Teplota přívodu (max.) | °C | 60 | 80 | 60 |
| Přiváděné množství (min.) | l/hod. (l/min.) | 700 (12) | 800 (13) | |
| Sací výška z otevřené nádoby (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Přívodní tlak (max.) | MPa (baru) | 1 (10) | | |
| Výkonnostní parametry | | | | |
| Pracovní tlak | MPa (baru) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) |
| Velikost trysky | | 034 | 060 | 043 |
| Maximální provozní přetlak | MPa (baru) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Čerpané množství | l/hod. (l/min.) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | |
| Sání čistícího prostředku | l/hod. (l/min.) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.) | N | 21 | | |
| Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrace ruka-paže | | | | |
| Ruční stříkáč pistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Proudová trubice | m/s ² | <2,5 | | |
| Kolísavost K | m/s ² | 1 | | |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | |
| Kolísavost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | |
| Provozní látky | | | | |
| Množství | l | 0,35 | | |
| Druh | | SAE 15W40 | SAE 90 hypoidní | |
| Rozměry a hmotnost | | | | |
| Délka | mm | 360 | | |
| Šířka (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnost bez příslušenství (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | |

| Typ | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|--------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Sítové vedení | | | | |
| Napětí | V | 220 | 400 | 230 |
| Druh proudu | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Příkon | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Pojistka (pomalá, char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maximálně přípustná impedance sítě | ohmů | - | | |
| Prodlužovací kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Přívod vody | | | | |
| Teplota přívodu (max.) | °C | 60 | | |
| Přiváděné množství (min.) | l/hod. (l/min.) | 800 (13) | | |
| Sací výška z otevřené nádoby (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Přívodní tlak (max.) | MPa (baru) | 1 (10) | | |
| Výkonnostní parametry | | | | |
| Pracovní tlak | MPa (baru) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Velikost trysky | | 043 | 040 | |
| Maximální provozní přetlak | MPa (baru) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Čerpané množství | l/hod. (l/min.) | 700 (11,7) | | |
| Sání čisticího prostředku | l/hod. (l/min.) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.) | N | 21 | | |
| Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrace ruka-paže | | | | |
| Ruční stříkáci pistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Proudová trubice | m/s ² | <2,5 | | |
| Kolísavost K | m/s ² | 1 | | |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Kolísavost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Provozní látky | | | | |
| Množství | l | 0,35 | | |
| Druh | | SAE 90 hypoidní | | |
| Rozměry a hmotnost | | | | |
| Délka | mm | 360 | | |
| Šířka (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnost bez příslušenství (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|----------------------------------|------------|
| Vsebinsko kazalo | SL . . . 1 |
| Elementi naprave | SL . . . 1 |
| Varnostna navodila | SL . . . 1 |
| Namenska uporaba | SL . . . 1 |
| Varnostne priprave | SL . . . 2 |
| Varstvo okolja | SL . . . 2 |
| Pred zagonom | SL . . . 2 |
| Zagon | SL . . . 3 |
| Uporaba | SL . . . 4 |
| Nega in vzdrževanje | SL . . . 5 |
| Pomoč pri motnjah | SL . . . 6 |
| Nadomestni deli | SL . . . 6 |
| Garancija | SL . . . 7 |
| ES-izjava o skladnosti | SL . . . 7 |
| Tehnični podatki | SL . . . 8 |

Elementi naprave

Prosimo, odprite stran s sliko

- 1 Odlagalno mesto za šobe
- 2 Ročaj
- 3 Visokotlačni priključek
- 4 Manometer
- 5 Regulator tlaka/količine HD 6/15
- 6 Vodni priključek
- 7 Prikaz nivoja olja
- 8 Posoda za olje
- 9 Pokrov naprave
- 10 Stikalo naprave
- 11 Pritrditveni vijak pokrova naprave
- 12 Odlagalno mesto za gibe cevi
- 13 Držalo za ročno brizgalno pištolo
- 14 Kavelj za gibko cev
- 15 Šoba
- 16 Oznaka šobe
- 17 Brizgalna cev
- 18 Regulator tlaka/količine HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ročna brizgalna pištola
- 20 Varovalo

- 21 Ročica ročne brizgalne pištole
- 22 Visokotlačna gibka cev
- 23 Potisno streme
- 24 Nosilec kabla
- 25 Privojni vijak potisnega stremena
- 26 Sesalna cev za čistilo s filtrom
- 27 Dozirni ventil za čistilo
- 28 Predal za pribor
- 29 Cevni boben
- 30 Ročica
- 31 Adapter

Varnostna navodila

Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.951-949!

Simboli v navodilu za obratovanje

Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

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.



V skladu z veljavnimi predpisi aparat ne sme nikoli delovati brez ločilnika sistemov na omrežju za pitno vodo. Uporabiti je potrebno ustrezen ločilnik sistemov podjetja Kärcher ali alternativni ločilnik sistemov v skladu z EN 12729 Tip BA.

Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.

Namenska uporaba

- Ta visokotlačni čistilnik uporabljajte 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.

Varnostne priprave

Prelivni ventil s tlačnim stikalom

Pri reduciranju količine vode z regulatorjem tlaka/količine prelivni ventil odpre in del vode steče nazaj na sesalno stran črpalke.

Če ročico na ročni brizgalni pištoli spustite, tlačno stikalo izklopi črpalke, visokotlačni curek se ustavi. Če ročico povlečete, se črpalke ponovno vklopi.

Varnostni ventil (le HD 7/16, HD 7/18)

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. Nastavitve 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. Akumulatorji, olja in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na: <http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Pred zagonom

Razpakiranje

- Pri razpakiranju preverite vsebino embalaže.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

Preverjanje nivoja olja

- Odčitajte prikaz nivoja olja ob stoječi napravi. Nivo olja mora ležati nad obojimi kazalci.

Aktivirajte prezračevanje posode z oljem

- Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave, snemite pokrov naprave.
- Odrežite konico pokrova posode za olje.
- Pritrdite pokrov naprave.

Montaža pribora

- Šobo montirajte na brizgalno cev (oznaka na nastavnem obroču zgoraj).
- Brizgalno cev povežite z ročno brizgalno pištolo.

Napotek

Le pri HD 7/10 CXF:

Pri utesnjenih prostorskih razmerah je mogoče priloženi adapter s šobo montirati neposredno na ročno brizgalno pištolo.

Pri napravah brez cevne bobna:

- Sprostite prižemo potisnega stremena.
- Potisno streme nastavite na zeleno višino.
- Privijte prižemo potisnega stremena.
- Visokotlačno gibko cev privijte na visokotlačni priključek.

Pri napravah s cevno bobnom:

- Ročico vtaknite v gred cevne bobna in zaskočite.
- Pred navijanjem visokotlačno gibko cev raztegnjeno poravnajte.
- Visokotlačno gibko cev z vrtenjem ročice v enakomernih slojih navijte na cevni bobnen. Smer vrtenja izberite tako, da se visokotlačna gibka cev ne bo prepognila.

Električni priključek

Nevarnost

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara.

Napravo priključite samo na izmenični tok. Stroj se sme priključevati samo na električni priključek, ki ga je elektroinštalater izdelal v skladu z IEC 60364.

Napetost, navedena na tipski tablici, se mora ujemati z napetostjo vira električne energije.

Minimalna zaščita vtičnice (glejte Tehnične podatke).

Maksimalno dopustna omrežna impedanca na električnem priključku (glejte tehnične podatke) ne sme biti presežena. V primeru nejasnosti glede omrežne impedance, ki obstaja na Vašem priključku, stopite v stik z Vašim elektro podjetjem.

Naprava mora biti nujno z vtičem priključena na električno omrežje. Ločljiva povezava z električnim omrežjem je prepovedana. Vtič služi za ločevanje od omrežja.

Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vtičem obstaja poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščenim servisnim službi/električarju.

Vtič in vezava uporabljenega podaljševalnega kabla morata biti vodotesni.

Uporabljajte podaljševalni kabel z zadostnim prečnim prerezom (glejte „Tehnične podatke“) in popolnoma odvit z bobna za navijanje kabla.

Neprimerni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Na odprtem uporabljajte le za to dovoljene in ustrezno označene podaljševalne kabe z zadostnim prerezom vodičev:

Priključne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

Priključek na vodovod

Opozorilo

Upoštevajte predpise vodovodnega podjetja. V skladu z veljavnimi predpisi aparat ne sme nikoli delovati brez ločilnika sistemov na omrežju za pitno vodo. Uporabiti je potrebno ustrezen ločilnik sistemov podjetja KÄRCHER ali alternativni ločilnik sistemov v skladu z EN 12729 Tip BA. Voda, ki je tekla skozi sistemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna.



Pozor

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 1/2“) priključite na priključek za vodo na napravi in na dovod vode (na primer pipo).

Opozorilo

Dovodna cev ni del dobavnega obsega.

→ 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.

Uporaba

⚠ Nevarnost

Nevarnost eksplozije!

Ne razpršujte gorljivih tekočin.

Pri uporabi naprave v nevarnih področjih (npr. bencinske črpalke) je treba upoštevati ustrezne varnostne predpise.

Pozor

Motorje očistite le na mestih z ustreznim lovilnikom olja (varstvo okolja).

Nevarnost zamašitve. Šobe položite v predal za pribor le z ustjem navzgor.

Delo z visokom tlakom

Napotek

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor steče le, če je ročica pištrole potegnjena.

- Visokotlačno gibko cev popolnoma odvijte s cevne bobna.
- Stikalo naprave postavite na "I".
- Ročno brizgalno pištolo odblokirajte in povlecite ročico pištrole.
- Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

Izbira vrste curka

- Zaprite ročno brizgalno pištolo.
- Zavrtite ohišje šobe, dokler zeleni simbol ne sovпада z oznako:

| | |
|------|--|
| CHEM | Nizkotlačni ravni curek (CHEM) za obratovanje s čistilom ali za čiščenje z majhnim pritiskom |
| | Visokotlačni ravni curek (25°) za velike umazane površine |

Obratovanje s čistilom

⚠ Opozorilo

Neustrezna čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher.

Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom. Za varovanje okolja 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.

- Izvlecite sesalno cev za čistilo.
- Sesalno cev za čistilo obesite v posodo s čistilom.
- Šobo nastavite na "CHEM".
- Dozirni ventil čistilnega sredstva nastavite na zeleno koncentracijo.

Priporočljiva metoda čiščenja

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

Prekinitev obratovanja

- Spustite ročico ročne brizgalne pištrole, naprava se izklopi.
- Ročico ročne brizgalne pištrole ponovno potegnite, naprava se ponovno vklopi.

Izklop stroja

- Stikalo naprave obrnite na "0".
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Zaprite dovod vode.
- Pritiskajte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- Aktivirajte varnostno ročico ročne brizgalne pištrole, da zavarujete ročico ročne brizgalne pištrole proti nenamernemu sproženju.

Transport

- Za transport prek daljših stez napravo vlecite za sabo tako, da jo držite za ročaj.
- Pri napravah brez cevnega bobna potisno streme za nošenje nastavite navzdol. Napravo nosite tako, da jo primete za ročaje, ne za potisno streme.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

Shranjevanje naprave

- Ročno brizgalno pištolo vtaknite v držalo.
- Navijte visokotlačno cev in obesite preko odlagalnega mesta za gibke cevi ali
Visokotlačno gibko cev navijte na cevni boben. Vrinite ročaj ročice, da blokirate cevni boben.
- Priključni kabel navijte okoli nosilca kabla.
- Vtič pritrdite z montirano sponko.

Zaščita pred zamrznitvijo

⚠ **Opozorilo**

Zmrzal lahko uniči napravo, pri kateri voda ni bila popolnoma izpraznjena.

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 sredstvo proti zmrzovanju za avtomobile na osnovi glikola.

Upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca sredstva proti zmrzovanju.

- Napravo pustite teči maks. 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznejo.

Nega in vzdrževanje

⚠ **Nevarnost**

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagrane 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 pregledajte glede poškodb (nevarnost zaradi električnega udara), poškodovani priključni kabel naj pooblaščen 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 čisto.

Letno ali po 500 obratovalnih urah

→ Zamenjajte olje.

Zamenjava olja

Napotek

Za količino in vrsto olja glejte „Tehnične podatke“.

- Izvijte pritrditveni vijak pokrova naprave, snemite pokrov naprave.
- Snemite pokrov posode za olje.
- Napravo prekucnite naprej.
- Olje izpustite v lovilno posodo.
- Počasi nalijte novo olje; zračni mehurčki morajo uhajati.
- Namestite pokrov posode za olje.
- Pritrdite pokrov naprave.

Pomoč pri motnjah

⚠ Nevarnost

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlcite omrežni vtič iz vtičnice.

Električne sestavne dele sme pregledovati in popravljati samo pooblaščen servisna služba.

Pri motnjah, ki v tem poglavju niso navedene, je potrebno v primeru dvoma in pri izrecnem navodilu poiskati pooblaščen servisno službo.

Naprava ne deluje

- Preverite priključni kabel glede poškodb.
- Preverite omrežno napetost.
- 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.

Nadomestni deli

- Uporabljati se smeje le pribor in nadomestni deli, ki jih dopušča proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno obratovanje naprave.
- Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.
- Dodatne informacije o nadomestnih delih najdete na strani www.kaercher.com v območju "Service".

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.

ES-izjava 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: 1.150-xxx

Tip: 1.151-xxx

Tip: 1.214-xxx

Zadevne ES-direktive:

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

2004/108/ES

2000/14/ES

Uporabljene usklajene norme:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Postopek ocenjevanja skladnosti:

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB(A)

HD 5/17

Izmerjeno: 85

Zajamčeno: 86

HD 6/12

Izmerjeno: 83

Zajamčeno: 85

HD 6/15

Izmerjeno: 85

Zajamčeno: 86

HD 7/10

Izmerjeno: 90

Zajamčeno: 91

HD 7/16

Izmerjeno: 90

Zajamčeno: 91

HD 7/18

Izmerjeno: 90

Zajamčeno: 91

Podpisniki ravnavajo 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, 2011/04/01

Tehnični podatki

| Tip | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Omrežni priključek | | | | |
| Napetost | V | 120 | 220 | 230 |
| Vrsta toka | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Priključna moč | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Zaščita (inertna, kar. C) | A | 20 | 16 | |
| Maksimalno dopustna omrežna im- pedanca | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Podaljševalni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vodni priključek | | | | |
| Temperatura dotoka (maks.) | °C | 60 | | |
| Količina dotoka (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sesalna višina iz odprte posode (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Pritisk dotoka (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podatki o zmogljivosti | | | | |
| Delovni tlak | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. obratovalni nadtlak | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Velikost šobe | | 040 | 028 | |
| Pretok | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Sesanje čistila | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Povratna udarna sila ročne brizgal- ne pištrole (maks.) | N | 21 | | |
| Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrednost vibracij dlan-roka | | | | |
| Ročna brizgalna pištola | m/s ² | <2,5 | | |
| Brizgalna cev | m/s ² | <2,5 | | |
| Negotovost K | m/s ² | 1 | | |
| Nivo hrupa L _{PA} | dB(A) | 72 | | |
| Negotovost K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + ne- gotovost K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Goriva | | | | |
| Količina olja | l | 0,35 | | |
| Vrsta olja | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Mere in teža | | | | |
| Dolžina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 | | |
| Višina | mm | 925 | | |
| Teža brez pribora (CX) | kg | 23 | | |

| Tip | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Omrežni priključek | | | | |
| Napetost | V | 230 | 220 | 230 |
| Vrsta toka | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Priključna moč | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Zaščita (inertna, kar. C) | A | 16 | | |
| Maksimalno dopustna omrežna impedanca | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Podaljševalni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vodni priključek | | | | |
| Temperatura dotoka (maks.) | °C | 60 | | |
| Količina dotoka (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sesalna višina iz odprte posode (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Pritisk dotoka (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podatki o zmogljivosti | | | | |
| Delovni tlak | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. obratovalni nadtlak | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Velikost šobe | | 043 | 045 | 034 |
| Pretok | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Sesanje čistila | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Povratna udarna sila ročne brizgalne pištrole (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrednost vibracij dlan-roka | | | | |
| Ročna brizgalna pištola | m/s ² | <2,5 | | |
| Brizgalna cev | m/s ² | <2,5 | | |
| Negotovost K | m/s ² | 1 | | |
| Nivo hrupa L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Negotovost K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + negotovost K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Goriva | | | | |
| Količina olja | l | 0,35 | | |
| Vrsta olja | | SAE 15W40 | | |
| Mere in teža | | | | |
| Dolžina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Višina | mm | 925 | | |
| Teža brez pribora (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tip | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Omrežni priključek | | | | | | | | |
| Napetost | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Vrsta toka | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Priključna moč | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Zaščita (inertna, kar. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Maksimalno dopustna omrežna impedanca | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Podaljševalni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Vodni priključek | | | | | | | | |
| Temperatura dotoka (maks.) | °C | 60 | | | | | | |
| Količina dotoka (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | | | |
| Sesalna višina iz odprte posode (20 °C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Pritisk dotoka (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Podatki o zmogljivosti | | | | | | | | |
| Delovni tlak | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Velikost šobe | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Max. obratovalni nadtlak | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Pretok | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Sesanje čistila | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Povratna udarna sila ročne brizgalne pištrole (maks.) | N | 21 | | | | | | |
| Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Vrednost vibracij dlan-roka | | | | | | | | |
| Ročna brizgalna pištola | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Brizgalna cev | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Negotovost K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Nivo hrupa L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Negotovost K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + negotovost K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| Goriva | | | | | | | | |
| Količina olja | l | 0,35 | | | | | | |
| Vrsta olja | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Mere in teža | | | | | | | | |
| Dolžina | mm | 360 | | | | | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Višina | mm | 925 | | | | | | |
| Teža brez pribora (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| Tip | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|---|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Omrežni priključek | | | | | |
| Napetost | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Vrsta toka | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Priključna moč | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Zaščita (inertna, kar. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maksimalno dopustna omrežna impedanca | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Podaljševalni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vodni priključek | | | | | |
| Temperatura dotoka (maks.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Količina dotoka (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Sesalna višina iz odprte posode (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Pritisk dotoka (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Podatki o zmogljivosti | | | | | |
| Delovni tlak | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Velikost šobe | | 034 | 060 | 043 | |
| Max. obratovalni nadtlak | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Pretok | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Sesanje čistila | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.) | N | 21 | | | |
| Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79 | | | | | |
| Vrednost vibracij dlani-roka | | | | | |
| Ročna brizgalna pištola | m/s ² | <2,5 | | | |
| Brizgalna cev | m/s ² | <2,5 | | | |
| Negotovost K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivo hrupa L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Negotovost K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + negotovost K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| Goriva | | | | | |
| Količina olja | l | 0,35 | | | |
| Vrsta olja | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | | |
| Mere in teža | | | | | |
| Dolžina | mm | 360 | | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Višina | mm | 925 | | | |
| Teža brez pribora (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| Tip | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Omrežni priključek | | | | |
| Napetost | V | 220 | 400 | 230 |
| Vrsta toka | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Priključna moč | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Zaščita (inertna, kar. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksimalno dopustna omrežna impedanca | Ohm | - | | |
| Podaljševalni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vodni priključek | | | | |
| Temperatura dotoka (maks.) | °C | 60 | | |
| Količina dotoka (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Sesalna višina iz odprte posode (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Pritisk dotoka (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podatki o zmogljivosti | | | | |
| Delovni tlak | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Velikost šobe | | 043 | 040 | |
| Max. obratovalni nadtlak | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Pretok | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Sesanje čistila | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.) | N | 21 | | |
| Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrednost vibracij dlan-roka | | | | |
| Ročna brizgalna pištola | m/s ² | <2,5 | | |
| Brizgalna cev | m/s ² | <2,5 | | |
| Negotovost K | m/s ² | 1 | | |
| Nivo hrupa L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Negotovost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + negotovost K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Goriva | | | | |
| Količina olja | l | 0,35 | | |
| Vrsta olja | | SAE 90 Hypoid | | |
| Mere in teža | | | | |
| Dolžina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Višina | mm | 925 | | |
| Teža brez pribora (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|---|------------|
| Spis treści | PL . . . 1 |
| Elementy urządzenia | PL . . . 1 |
| Wskazówki bezpieczeństwa | PL . . . 1 |
| Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem | PL . . . 2 |
| Zabezpieczenia | PL . . . 2 |
| Ochrona środowiska | PL . . . 2 |
| Przed pierwszym uruchomieniem | PL . . . 2 |
| Uruchamianie | PL . . . 3 |
| Obsługa | PL . . . 4 |
| Czyszczenie i konserwacja | PL . . . 6 |
| Pomoc w usuwaniu usterek | PL . . . 7 |
| Części zamienne | PL . . . 7 |
| Gwarancja | PL . . . 8 |
| Deklaracja zgodności UE | PL . . . 8 |
| Dane techniczne | PL . . . 9 |

Elementy urządzenia

Proszę rozłożyć przednią stronę ze zdjęciem

- 1 Miejsce do przechowywania dyszy
- 2 Uchwyt
- 3 Przyłącze wysokiego ciśnienia
- 4 Manometr
- 5 Regulator ciśnienia/przepływu HD 6/15
- 6 Przyłącze wody
- 7 wskaźnik poziomu oleju
- 8 Zbiornik oleju
- 9 pokrywa urządzenia
- 10 Wyłącznik główny
- 11 Śruba mocująca pokrywy urządzenia
- 12 Miejsce do przechowywania węża
- 13 Uchwyt do pistoletu ręcznego
- 14 Hak do węża
- 15 Dysza
- 16 Oznaczenie dyszy
- 17 Lanca

- 18 Regulator ciśnienia/przepływu HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ręczny pistolet natryskowy
- 20 Dźwignia bezpieczeństwa
- 21 Dźwignia pistoletu natryskowego
- 22 Wąż wysokociśnieniowy
- 23 Uchwyt do prowadzenia
- 24 Klips na kabel
- 25 Śruba zaciskowa uchwytu do prowadzenia
- 26 Wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem
- 27 Zawór dozujący środka czyszczącego
- 28 Magazyn na akcesoria
- 29 Bęben do zwijania węża
- 30 Korba
- 31 Przejściówka

Wskazówki bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.951-949!

Symbole w instrukcji obsługi

Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

Ostrzeżenie

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

Uwaga

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

Symbole na urządzeniu



W przypadku niewłaściwego użycia strumień wody pod ciśnieniem może być niebezpieczny. Nie wolno kierować strumienia na ludzi, zwierzęta, czynniki osprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy Kärcher albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typ BA.

Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Używać wyłącznie tę myjkę wysokociśnieniową.

- do czyszczenia strumieniem niskociśnieniowym i środkiem czyszczącym (np. czyszczenie maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi),
- do czyszczenia strumieniem wysokociśnieniowym bez środka czyszczącego (np. czyszczenie fasad, tarasów, urządzeń ogrodowych).

W przypadku silnych zabrudzeń zalecamy użycie frezu do zanieczyszczeń jako wyposażenia specjalnego.

Zabezpieczenia

Zawór przelewowy z przełącznikiem ciśnieniowym

W razie ograniczenia ilości wody za pomocą regulacji ciśnienia/iłości wody, otwiera się zawór przelewowy i część wody sphywa z powrotem do ssącej strony pompy.

Po zwolnieniu dźwigni pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i strumień wody ustaje. Po pociągnięciu za dźwignię pompa ponownie się włącza.

Zawór bezpieczeństwa (tylko HD 7/16, HD 7/18)

Zawór bezpieczeństwa otwiera się w momencie przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia roboczego; woda powraca do ssącej strony pompy.

Zawór przelewowy, przełącznik ciśnieniowy i zawór bezpieczeństwa są ustawiane fabrycznie i zaplombowane.

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. Akumulatory, oleje itp. nie mogą przedostać się do środowiska naturalnego. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Przed pierwszym uruchomieniem

Rozpakowanie

- Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowaniu.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

Sprawdzić poziom oleju

- ➔ Odczytać wskazanie poziomu oleju w stojącym urządzeniu. Poziom oleju musi znajdować się powyżej obu wskaźników.

Włączyć odpowietrzanie zbiornika oleju

- ➔ Wykręcić śrubę mocującą pokrywę urządzenia, zdjęć pokrywę.
- ➔ Obciąć czubek pokrywki zbiornika oleju.
- ➔ Zamocować pokrywę urządzenia.

Montaż akcesoriów

- ➔ Zamontować dyszę i rurkę strumieniową (oznaczenia na pierścieniu nastawczym na górze).
- ➔ Połączyć rurę stalową z ręcznym pistoletem natryskowym.

Wskazówka

Tylko w przypadku wersji HD 7/10 CXF: W przypadku niewielkich przestrzeni, dołączony adapter z dyszą może zostać nasadzony bezpośrednio na pistolet natryskowy.

W urządzeniach bez bębna do zwijania węża:

- ➔ Poluzować zacisk uchwytu do prowadzenia.
- ➔ Ustawić uchwyt do prowadzenia na żadaną wysokość.
- ➔ Dociągnąć zacisk uchwytu do prowadzenia.
- ➔ Dokręcić wąż wysokociśnieniowy na przyłączy wysokociśnieniowym.

W urządzeniach z bębnem do zwijania węża:

- ➔ Włożyć korbę do wału bębna do zwijania węża i docisnąć.
- ➔ Przed zwinięciem wąż wysokociśnieniowy rozłożyć tak, aby nie był poskręcany.
- ➔ Równomiernie obracając korbę nawinać wąż wysokociśnieniowy na bęben. Kierunek obrotu wybrać w taki sposób, aby wąż wysokociśnieniowy nie uległ zagięciu.

Uruchamianie

Podłączenie do sieci

⚠ Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo zranienia prądem elektrycznym.

Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego.

Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364.

Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu. Bezpiecznik gniazdka minimum (patrz Dane techniczne).

Nie można przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci na przyłączy elektrycznym (patrz Dane techniczne). W przypadku niejasności dotyczących impedancji sieci na przyłączy elektrycznym należy się skontaktować z dostawcą energii elektrycznej.

Urządzenie należy koniecznie podłączyć wtyczką do sieci elektrycznej. Nierozłączne połączenie z siecią elektryczną jest zabronione. Wtyczka służy do odłączania od sieci elektrycznej.

Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.

Wtyk i gniazdo stosowanego przedłużacza muszą być wodoszczelne.

Stosować przedłużacz o dostatecznym przekroju (patrz „Dane techniczne”) i rozwinąć go w całości z bębna.

Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. Na dworze należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze o wystarczającym przekroju:

Wartości przyłączenia patrz tabliczka znamionowa/dane techniczne.

Przyłącze wody

Podłączenie do instalacji wodnej

⚠ Ostrzeżenie

Przestrzegać przepisów lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez odłącznika systemowego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odłącznika systemowego firmy KÄRCHER albo odłącznika systemowego zgodnego z EN 12729, typ BA. Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.



Uwaga

Oddzielacz systemowy podłączać zawsze do dopływu wody, a nigdy bezpośrednio do urządzenia!

Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.

→ Wąż zasilający (długość minimalna 7,5 m, przekrój minimalny 1/2”) 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.

→ Odpowietrzyć urządzenie:
Odkręcić dyszę.

Urządzenie włączyć na tak długo, 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 użytkowania w obszarach zagrożonych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.

Uwaga

Silniki czyścić tylko w miejscach z odpowiednim separatorem oleju (ochrona środowiska).

Niebezpieczeństwo zapchania. Dysze układać w magazynie na akcesoria wyłączanie ustnikiem w górę.

Praca z wysokim ciśnieniem

Wskazówka

Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy. Silnik włącza się tylko wtedy, gdy dźwignia pistoletu jest zaciągnięta.

→ Odwinąć całkowicie wąż wysokociśnieniowy z bębna.



→ Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „I”.

→ Odblokować pistolet natryskowy i pociągnąć dźwignię pistoletu.

→ Obracając (płynnie) regulatorem ciśnienia i przepływu wody ustawić ciśnienie robocze i przepływ (+/-).

Wybór rodzaju natrysku

- Zamknąć pistolet natryskowy.
- Obracać obudowę dyszy, aż żądany symbol będzie się zgadzać z oznaczeniem:

| | |
|--|--|
|  | Płaski strumień niskociśnieniowy (CHEM) do pracy z zastosowaniem środków czyszczących lub czyszczenia niskociśnieniowego |
|  | Płaski strumień wysokociśnieniowy (25°) do zabrudzeń na dużej powierzchni |

Praca ze środkiem czyszczącym

⚠ Ostrzeżenie

Nieodpowiednie środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie oraz czyszczony obiekt. Stosować tylko środki czyszczące zatwierdzone przez firmę Kärcher. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczący dozowania załączonych do środków czyszczących. Aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska, środków czyszczących należy używać oszczędnie.

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych na środkach czyszczących.

Środki czyszczące Kärcher gwarantują pracę bez zakłóceń. Prosimy o zaczerpięcie porady oraz zamówienie naszego katalogu lub broszury z informacjami o naszych środkach czyszczących.

- Wyjąć wąż do zasysania środka czyszczącego.
- Zawiesić wąż ssący środka czyszczącego w zbiorniku ze środkiem czyszczącym.
- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM”.
- Ustawić zawór dozujący środek czyszczący na żądane stężenie.

Zalecana 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 dozujący na najwyższe stężenie środka czyszczącego. Uruchomić urządzenie i płukać je przez minutę.

Przerwanie pracy

- Zwolnić dźwignię pistoletu, urządzenie wyłączy się.
- Ponownie pociągnąć za dźwignię pistoletu, urządzenie ponownie się włączy.

Wyłączanie urządzenia

- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0”.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Zamknąć dopływ wody.
- Włączyć ręczny pistolet natryskowy i poczekać aż w urządzeniu nie będzie ciśnienia.
- Uruchomić dźwignię bezpieczeństwa pistoletu, aby zabezpieczyć dźwignię pistoletu przed niezamierzonym zwolnieniem.

Transport

- W celu transportu na dłuższych odcinkach urządzenie pociągnąć za sobą za uchwyt.
- W urządzeniach bez bębna do zwijania węża uchwyt do prowadzenia w celu przenoszenia skierować w dół. W celu przenoszenia urządzenie chwytać za uchwyty, a nie za uchwyt do prowadzenia.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywanie urządzenia

- Pistolet umieścić w uchwycie.
- Zwinąć wąż wysokociśnieniowy i zawiesić nad miejscem do przechowywania węży.
lub
Nawinąć wąż wysokociśnieniowy na bęben. Wsunąć uchwyt korby, aby zablokować bęben.
- Owinąć kabel przyłączeniowy wokół uchwytu na kabel.
- Zamocować wtyczkę zamontowanym klipssem.

Ochrona przeciwmrozowa

⚠ Ostrzeżenie

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 dostępną w handlu środek przeciwdziałający zamarzaniu.

Wskazówka

Stosować dostępne w handlu środki przeciwdziałające zamarzaniu do pojazdów na bazie glikolu.

Przy użyciu stosować się do wskazówek producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

- Włączyć urządzenie na maks. 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione z wody.

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 zbiorniki. Prosimy o zdanie w tym miejscach zużytego oleju. Zanieczyszczenie środowiska zużyтым 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.
- Sprawdzić wąż wysokociśnieniowy pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo pęknięcia). Uszkodzony wąż ciśnieniowy należy niezwłocznie wymienić.
- Sprawdzić szczelność urządzenia (pompy).
3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wyciec na spódzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

Raz na tydzień

- Sprawdzenie poziomu oleju. W przypadku mlecznego oleju (woda w oleju) natychmiast odwiedzić serwis.
- Oczyszczyć sitko na przyłączy wody.
- Oczyszczyć filtr na wężu ssącym do środka czyszczącego.

Raz na rok lub po upływie 500 roboczogodzin

→ Wymienić olej.

Wymiana oleju

Wskazówka

Ilość i rodzaj oleju, patrz „Dane techniczne“.

- Wykręcić śrubę mocującą pokrywę urządzenia, zdjęć pokrywę.
- Zdjąć pokrywę zbiornika oleju.
- Przechylić urządzenie do przodu.
- Spuścić olej do zbiornika odbierającego.
- Nowy olej wlewać powoli; pęcherze powietrza powinny ujść.
- Zamontować pokrywę zbiornika oleju.
- Zamocować pokrywę urządzenia.

Pomoc w usuwaniu usterek

⚠ 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.

Tylko autoryzowanemu serwisowi zlecić przegląd i naprawę części elektrycznych. W przypadku usterek, które nie zostały wymienione w tym rozdziale, w razie wątpliwości oraz wyraźnej wskazówki zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

Urządzenie nie działa

- Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń.
- Sprawdzić napięcie sieciowe.
- W przypadku usterki elektrycznej zgłosić się do serwisu.

Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

- Ustawić dyszę w położeniu „wysokie ciśnienie“.
- Oczyszczyć dyszę.
- Wymienić dyszę.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Uruchomienie“).
- Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).
- Oczyszczyć sitko na przyłączy wody.
- Sprawdzić wszystkie przewody dopływowe do pompy.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

Nieszczelna pompa

3 krople wody na minutę są dopuszczalne i mogą wyciec 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 „Uruchomienie“).
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

Środek czyszczący nie jest zasasyany

- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM“.
- Sprawdzić/oczyszczyć wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem.
- Otworzyć lub sprawdzić/oczyszczyć zawór dozujący środek czyszczący.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

Części zamienne

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczone przez producenta. Oryginalne wyposażenie i oryginalne części zamienne gwarantują bezpieczną i bezusterkową pracę urządzenia.
- Wybór najczęściej potrzebnych części zamiennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.
- Dalsze informacje o częściach zamiennych dostępne na stronie internetowej www.kaercher.com w dziale Serwis.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Myjka wysokociśnieniowa
Typ: 1.150-xxx
Typ: 1.151-xxx
Typ: 1.214-xxx
Obowiązujące dyrektywy WE
2006/42/WE (+2009/127/WE)
2004/108/WE
2000/14/WE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Zastosowana metoda oceny zgodności


2000/14/WE: Załącznik V

Poziom mocy akustycznej dB(A)

HD 5/17
Zmierzony: 85
Gwarantowany: 86
HD 6/12
Zmierzony: 83
Gwarantowany: 85
HD 6/15
Zmierzony: 85
Gwarantowany: 86
HD 7/10
Zmierzony: 90
Gwarantowany: 91
HD 7/16
Zmierzony: 90
Gwarantowany: 91
HD 7/18
Zmierzony: 90
Gwarantowany: 91

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, 2011/04/01

Dane techniczne

| Typ | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Przyłącze sieciowe | | | | |
| Napięcie | V | 120 | 220 | 230 |
| Rodzaj prądu | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Pobór mocy | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Przedłużacz 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Przyłącze wody | | | | |
| Temperatura doprowadzenia (maks.) | °C | 60 | | |
| Ilość doprowadzenia (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C) | m | 0,5 | | |
| Ciśnienie dopływowe (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Parametry robocze | | | | |
| Ciśnienie robocze | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maks. ciśnienie robocze | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Rozmiar dyszy | | 040 | 028 | |
| Przepływ | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Zasysanie środka czyszczącego | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Siła odrzutu pistoletu natryskowego (maks.) | N | 21 | | |
| Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79 | | | | |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne | | | | |
| Ręczny pistolet natryskowy | m/s ² | <2,5 | | |
| Lanca | m/s ² | <2,5 | | |
| Niepewność pomiaru K | m/s ² | 1 | | |
| Poziom ciśnienie akustycznego L _{PA} | dB(A) | 72 | | |
| Niepewność pomiaru K _{PA} | dB(A) | 1 | | |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepewność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Materiały eksploatacyjne | | | | |
| Ilość oleju | l | 0,35 | | |
| Gatunek oleju | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Wymiary i ciężar | | | | |
| Długość | mm | 360 | | |
| Szerokość (CX) | mm | 375 | | |
| wysokość | mm | 925 | | |
| Ciężar bez akcesoriów (CX) | kg | 23 | | |

| Typ | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Przyłącze sieciowe | | | | |
| Napięcie | V | 230 | 220 | 230 |
| Rodzaj prądu | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Pobór mocy | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C) | A | 16 | | |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Przedłużacz 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Przyłącze wody | | | | |
| Temperatura doprowadzenia (maks.) | °C | 60 | | |
| Ilość doprowadzenia (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C) | m | 0,5 | | |
| Ciśnienie dopływowe (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Parametry robocze | | | | |
| Ciśnienie robocze | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maks. ciśnienie robocze | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Rozmiar dyszy | | 043 | 045 | 034 |
| Przepływ | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Zasysanie środka czyszczącego | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Siła odrzutu pistoletu natryskowego (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79 | | | | |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne | | | | |
| Ręczny pistolet natryskowy | m/s ² | <2,5 | | |
| Lanca | m/s ² | <2,5 | | |
| Niepewność pomiaru K | m/s ² | 1 | | |
| Poziom ciśnienie akustycznego L _{PA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Niepewność pomiaru K _{PA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepewność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Materiały eksploatacyjne | | | | |
| Ilość oleju | l | 0,35 | | |
| Gatunek oleju | | SAE 15W40 | | |
| Wymiary i ciężar | | | | |
| Długość | mm | 360 | | |
| Szerokość (CX) | mm | 375 (400) | | |
| wysokość | mm | 925 | | |
| Ciężar bez akcesoriów (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Typ | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Przyłącze sieciowe | | | | | | | | |
| Napięcie | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Rodzaj prądu | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Pobór mocy | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Przedłużacz 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Przyłącze wody | | | | | | | | |
| Temperatura doprowadzenia (maks.) | °C | 60 | | | | | | |
| Ilość doprowadzenia (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | | | |
| Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Ciśnienie dopływowe (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Parametry robocze | | | | | | | | |
| Ciśnienie robocze | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Rozmiar dyszy | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Maks. ciśnienie robocze | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Przepływ | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Zasysanie środka czyszczącego | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Siła odrzutu pistoletu natryskowego (maks.) | N | 21 | | | | | | |
| Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne | | | | | | | | |
| Ręczny pistolet natryskowy | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Lanca | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Niepełność pomiaru K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Poziom ciśnienie akustycznego L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Niepełność pomiaru K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepełność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| Materiały eksploatacyjne | | | | | | | | |
| Ilość oleju | l | 0,35 | | | | | | |
| Gatunek oleju | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Wymiary i ciężar | | | | | | | | |
| Długość | mm | 360 | | | | | | |
| Szerokość (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| wysokość | mm | 925 | | | | | | |
| Ciężar bez akcesoriów (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| Typ | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C |
|--|--|----------------------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Przyłącze sieciowe | | | | |
| Napięcie | V | 240 | 220 | 400 380 |
| Rodzaj prądu | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 |
| Pobór mocy | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 3,9 |
| Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C) | A | 13 | | 16 |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci | Ohm | (0,302+j0,189) | | - - |
| Przedłużacz 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Przyłącze wody | | | | |
| Temperatura doprowadzenia (maks.) | °C | 60 | 80 | 60 |
| Ilość doprowadzenia (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | |
| Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C) | m | 0,5 | | |
| Ciśnienie dopływowe (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Parametry robocze | | | | |
| Ciśnienie robocze | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) |
| Rozmiar dyszy | | 034 | 060 | 043 |
| Maks. ciśnienie robocze | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Przepływ | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | |
| Zasysanie środka czyszczącego | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Siła odrzutu pistoletu natryskowego (maks.) | N | 21 | | |
| Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79 | | | | |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne | | | | |
| Ręczny pistolet natryskowy | m/s ² | <2,5 | | |
| Lanca | m/s ² | <2,5 | | |
| Niepewność pomiaru K | m/s ² | 1 | | |
| Poziom ciśnienie akustycznego L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | |
| Niepewność pomiaru K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepewność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | |
| Materiały eksploatacyjne | | | | |
| Ilość oleju | l | 0,35 | | |
| Gatunek oleju | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | |
| Wymiary i ciężar | | | | |
| Długość | mm | 360 | | |
| Szerokość (CX) | mm | 375 (400) | | |
| wysokość | mm | 925 | | |
| Ciężar bez akcesoriów (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | |

| Typ | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Przyłącze sieciowe | | | | |
| Napięcie | V | 220 | 400 | 230 |
| Rodzaj prądu | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Pobór mocy | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci | Ohm | - | | |
| Przedłużacz 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Przyłącze wody | | | | |
| Temperatura doprowadzenia (maks.) | °C | 60 | | |
| Ilość doprowadzenia (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C) | m | 0,5 | | |
| Ciśnienie dopływowe (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Parametry robocze | | | | |
| Ciśnienie robocze | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Rozmiar dyszy | | 043 | 040 | |
| Maks. ciśnienie robocze | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Przepływ | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Zasysanie środka czyszczącego | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Siła odrzutu pistoletu natryskowego (maks.) | N | 21 | | |
| Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79 | | | | |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne | | | | |
| Ręczny pistolet natryskowy | m/s ² | <2,5 | | |
| Lanca | m/s ² | <2,5 | | |
| Niepewność pomiaru K | m/s ² | 1 | | |
| Poziom ciśnienie akustycznego L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Niepewność pomiaru K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepewność pomiaru K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Materiały eksploatacyjne | | | | |
| Ilość oleju | l | 0,35 | | |
| Gatunek oleju | | SAE 90 Hypoid | | |
| Wymiary i ciężar | | | | |
| Długość | mm | 360 | | |
| Szerokość (CX) | mm | 375 (400) | | |
| wysokość | mm | 925 | | |
| Ciężar bez akcesoriów (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

Cuprins

| | |
|---|-------------|
| Cuprins | RO . . . 1 |
| Elementele aparatului | RO . . . 1 |
| Măsurile de siguranță | RO . . . 1 |
| Utilizarea corectă | RO . . . 2 |
| Dispozitive de siguranță | RO . . . 2 |
| Protecția mediului înconjurător | RO . . . 2 |
| Înainte de punerea în funcțiune | RO . . . 2 |
| Punerea în funcțiune | RO . . . 3 |
| Utilizarea | RO . . . 4 |
| Îngrijirea și întreținerea | RO . . . 6 |
| Depanarea | RO . . . 6 |
| Piese de schimb | RO . . . 8 |
| Garanție | RO . . . 8 |
| Declarație de conformitate CE | RO . . . 8 |
| Date tehnice | RO . . . 10 |

Elementele aparatului

Vă rugăm să deschideți pagina cu imagini de la început.

- 1 Suport duză
- 2 Mâner
- 3 Racord de presiune înaltă
- 4 Manometru
- 5 Reglaj presiune/debit HD 6/15
- 6 Racordul de apă
- 7 Indicator pentru nivelul de ulei
- 8 Rezervor de ulei
- 9 Capacul aparatului
- 10 Înterupătorul principal
- 11 Șurub de fixare a capacului aparatului
- 12 Suport furtun
- 13 Suport pentru pistolul manual de stropit
- 14 Cârlig furtun
- 15 Duză
- 16 Marcaj duză
- 17 Lance
- 18 Reglaj presiune/debit HD 7/16, HD 7/18

- 19 pistol manual de stropit
- 20 Manetă de siguranță
- 21 Maneta pistolului de stropit
- 22 Furtun de înaltă presiune
- 23 Bară de manevrare
- 24 Suport pentru cablu
- 25 Șurub de prindere bară de manevrare
- 26 Furtun de aspirație a detergentului, cu filtru
- 27 Ventil de dozare pentru detergent
- 28 Compartimentul pentru accesorii
- 29 Tambur furtun
- 30 Manivelă
- 31 Adaptor

Măsurile de siguranță

Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.951-949!

Simboluri din manualul de utilizare

Pericol

Pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

Avertisment

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

Atenție

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau 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.



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, uneltelor de grădină).

Pentru murdărie persistentă recomandăm folosirea frezelor de mizerie care sunt disponibile ca accesorii opționale.

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 mânerul pistolului manual de stopit este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou.

Supapă de siguranță (numai HD 7/16, HD 7/18)

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. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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

- Citiți nivelul de ulei când aparatul este oprit. Nivelul de ulei trebuie să fie deasupra celor două indicatoare.

Activarea aerisirii rezervorului de ulei

- Scoateți afară șurubul de fixare a capacului aparatului, îndepărtați capacul aparatului.
- Tăiați vârful capacului recipientului de ulei.
- Fixați capacul aparatului.

Montarea accesoriilor

- Montați duza pe lance (marcajele de pe inelul de reglare trebuie să fie în sus).
- Conectați lancia de pistolul manual de stropit.

Observație

Numai la HD 7/10 CXF:

În condițiile unor locuri prea strâmte, adaptorul atașat cu duză poate fi montat direct la pistolul manual de pulverizat.

La aparatele fără tambur pentru furtun:

- Desfaceți elementele de prindere ale barei de manevrare.
- Reglați bara de manevrare la înălțimea dorită.
- Strângeți elementele de prindere ale barei de manevrare.
- Înșurubați bine furtunul de înaltă presiune pe racordul de înaltă presiune.

La aparatele cu tambur pentru furtun:

- Introduceți manivela în arborele tamburului de furtun și fixați-o.
- Înainte de înfășurare întindeți furtunul de înaltă presiune.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune pe tambur în mod uniform, prin rotirea manivelei. Alegeți direcția de rotație în așa fel încât furtunul de înaltă presiune să nu fie îndoit.

Punerea în funcțiune

Racordul electric

Pericol

Pericol de rănire prin electrocutare.

Aparatul se conectează numai la curent alternativ.

Conectarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.

Tensiunea indicată pe plăcuța de tip trebuie să corespundă cu tensiunea sursei de curent.

Siguranța pentru priză trebuie să fie de min (consultați datele tehnice).

Nu este permisă depășirea impedanței maxime admise a rețelei la punctul de conexiune electrică (a se vedea datele tehnice).

Dacă există nelămuriri referitor la impedanța rețelei la punctul de conexiune electrică, vă rugăm să contactați compania locală de furnizare a energiei.

Aparatul trebuie conectat la rețeaua de curent folosind neapărat un ștecher. Este interzisă realizarea unei legături fixe cu rețeaua de curent. Ștecherul servește pentru decuplarea de la rețea.

Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de conectare să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.

Ștecherul și cuplajul unui prelungitor trebuie să fie etanșe la apă.

Folosiți prelungitoare cu secțiune suficientă (vezi „Date tehnice”) și desfășurați acestea complet de pe tamburul de cablu.

Cablurile prelungitoare nepotrivite pot fi periculoase. Pentru aer liber se vor utiliza numai prelungitoare admise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă:

Pentru valorile de racordare se vor consulta datele tehnice/plăcuța de tip.

Racordul de apă

Racordarea la rețeaua de apă

⚠ Avertisment

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.



Atenție

Racordați separatorul de sistem întotdeauna la sursa de alimentare cu apă și niciodată direct la aparat!

Valorile racordului sunt specificate la datele tehnice.

→ Racordați furtunul de alimentare (lungime minimă 7,5 m, diametru minim 1/2") la racordul de apă al aparatului și la sursa de apă (de exemplu robinet de apă).

Observație

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 racordul 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 – opriți-l. Repetați operațiunea de mai multe ori.

→ Opriți 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) se vor respecta instrucțiunile de securitate corespunzătoare.

Atenție

Curățați motoarele doar în locuri dotate cu un separator de ulei (protecția mediului înconjurător).

Pericol de înfundare. Când introduceți duzele în compartimentul de accesorii, aveți grijă ca deschiderea să fie în sus.

Utilizarea cu presiune înaltă



Observație

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

- Desfășurați complet furtunul de înaltă presiune de pe tamburul de furtun.
- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „I”.
- Deblocați pistolul manual de stropit și trageți maneta pistolului.
- Reglați presiunea de lucru și debitul de apă prin rotirea (fără trepte) a butonului de reglare a presiunii și a debitului (+/-).

Selectarea tipului jetului

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

| | |
|---|--|
|  | Jet plat de joasă presiune (CHEM) pentru operațiuni de curățare cu detergent sau curățare la presiune mică |
|  | Jet plat sub presiune (25°) pentru murdărie pe suprafețe întinse |

Utilizarea cu soluție de curățat

⚠ **Avertisment**

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

- Trageți afară furtunul de aspirare a soluției de curățat.
- Agățați furtunul de aspirare a soluției de curățat într-un rezervor cu soluție de curățat.
- Reglați duza în poziția „CHEM”.
- Comutați ventilul de dozare a soluției de curățat la concentrația dorită.

Metoda de curățare recomandată

- Se pulverizează cu economie soluție de curățat pe 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. Porniți aparatul și clătiți-l timp de un minut.

Întreruperea utilizării

- Eliberați maneta pistolului, aparatul se oprește.
- Trageți din nou maneta pistolului, aparatul pornește din nou.

Oprirea aparatului

- Aduceți întrerupătorul principal al aparatului în poziția „0”.
- Trageți fișa din priză.
- Închideți conducta de alimentare cu apă.
- Acționați pistolul manual de stropit până când presiunea din aparat este eliberată.
- Acționați maneta de siguranță a pistolului de stropit manual, pentru a vă asigura că maneta pistolului nu poate fi declanșată în mod accidental.

Transportul

- Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră ținându-l de mâner.
- În cazul aparatelor fără tambur de furtun, rabatați bara de manevrare în jos când transportați aparatul. Prindeți aparatul de mână dacă doriți să îl transportați, nu de bara de manevrare.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

Depozitarea aparatului

- Introduceți pistolul manual de stropit în suport.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agățați-l peste suportul de furtun. sau
Înfășurați furtunul de înaltă presiune pe tamburul de furtun. Împingeți înăuntru mânerul manivelei pentru a bloca tamburul de furtun.
- Înfășurați cablul de alimentare pe suportul de cablu.
- Prindeți ștecherul cu clema montată.

Protecția împotriva înghețului

⚠ **Avertisment**

Gerul distruge aparatul dacă apa nu este goliță 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.

Observație

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.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ **Pericol**

Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.

Înainte de lucrările la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Observație

Uleiurile folosite trebuie eliminate prin intermediul centrelor de colectare autorizate.

Vă rugăm să predați 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 (pompei).
În partea de jos a aparatului ar putea apărea scurgeri, 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.
- Curățați sita din racordul de apă.
- Curățați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curățat.

Anual sau după 500 de ore de funcționare

- Schimbați uleiul.

Schimbul de ulei

Observație

Cantitatea și tipul de ulei sunt specificate la datele tehnice.

- Scoateți afară șurubul de fixare a capacului aparatului, îndepărtați capacul aparatului.
- Îndepărtați capacul recipientului cu ulei.
- Înclinați aparatul înainte.
- Goliți uleiul în vasul colector.
- Turnați uleiul nou încet; bulele de aer trebuie să iasă afară.
- Puneți capacul recipientului cu ulei.
- Fixați capacul aparatului.

Depanarea

⚠ Pericol

Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.

Înainte de a începe lucrările 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.
- Dacă apar defecțiuni electrice, luați legătura cu un service autorizat.

Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Reglați duza în poziția „Hochdruck” (presiune înaltă).
- Curățați duza.
- Înlocuiți duza.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcțiune”).
- Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
- Curățați 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 scurgeri, 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 funcțiune”).
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

Soluția de curățat nu este aspirată

- Reglați duza în poziția „CHEM”.
- Verificați/curățați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Deschideți sau verificați/curățați ventilul de dozare a detergentului.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

Piese de schimb

- Vor fi utilizate numai accesoriile și piesele de schimb aprobate de către producător. Accesoriile originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploatat în condiții de siguranță și fără defecțiuni.
- O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai des se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.
- Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la www.kaercher.com, în secțiunea Service.

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 de conformitate CE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aparat de curățare sub presiune

Tip: 1.150-xxx

Tip: 1.151-xxx

Tip: 1.214-xxx

Directive EG respectate:

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

2004/108/CE

2000/14/CE

Norme armonizate utilizate:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Procedura de evaluare a conformității:

2000/14/CE: Anexa V

Nivel de zgomot dB(A)

HD 5/17

măsurat: 85

garantat: 86

HD 6/12

măsurat: 83

garantat: 85

HD 6/15

măsurat: 85

garantat: 86

HD 7/10

măsurat: 90

garantat: 91

HD 7/16

măsurat: 90

garantat: 91


HD 7/18

măsurat: 90

garantat: 91

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

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, 2011/04/01

Date tehnice

| Tip | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Conexiunea la rețeaua de curent | | | | |
| Tensiune | V | 120 | 220 | 230 |
| Tipul curentului | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Puterea absorbită | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Siguranță fuzibilă (lentă, car. C) | A | 20 | 16 | |
| Impedanța maximă admisă a rețelei | ohmi | (0,302+j0,189) | | |
| Prelungitor 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Racordul de apă | | | | |
| Temperatura de circulare (max.) | °C | 60 | | |
| Debitul de circulare (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Presiunea de circulare (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Caracteristicile de performanță | | | | |
| Presiunea de lucru | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Presiune de lucru max. | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Dimensiunea duzei | | 040 | 028 | |
| Debit | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Aspirarea soluției de curățat | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit | N | 21 | | |
| Valori stabilite conform EN 60355-2-79 | | | | |
| Valoarea vibrației mână-braț | | | | |
| Pistol manual de stropit | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Nesiguranță K | m/s ² | 1 | | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Nesiguranță K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Substanțe tehnologice | | | | |
| Cantitatea de ulei | l | 0,35 | | |
| Tipul de ulei | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Dimensiuni și masa | | | | |
| Lungime | mm | 360 | | |
| Lățime (CX) | mm | 375 | | |
| Înălțime | mm | 925 | | |
| Masa fără accesorii (CX) | kg | 23 | | |

| Tip | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|---|----------------------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Conexiunea la rețeaua de curent | | | | |
| Tensiune | V | 230 | 220 | 230 |
| Tipul curentului | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Puterea absorbită | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Siguranță fuzibilă (lentă, car. C) | A | 16 | | |
| Impedanța maximă admisă a rețelei | ohmi | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Prelungitor 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Racordul de apă | | | | |
| Temperatura de circulare (max.) | °C | 60 | | |
| Debitul de circulare (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Presiunea de circulare (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Caracteristicile de performanță | | | | |
| Presiunea de lucru | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Presiune de lucru max. | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Dimensiunea duzei | | 043 | 045 | 034 |
| Debit | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Aspirarea soluției de curățat | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit | N | 26 | | 21 |
| Valori stabilite conform EN 60355-2-79 | | | | |
| Valoarea vibrației mână-braț | | | | |
| Pistol manual de stropit | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Nesiguranță K | m/s ² | 1 | | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Nesiguranță K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Substanțe tehnologice | | | | |
| Cantitatea de ulei | l | 0,35 | | |
| Tipul de ulei | | SAE 15W40 | | |
| Dimensiuni și masa | | | | |
| Lungime | mm | 360 | | |
| Lățime (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Înălțime | mm | 925 | | |
| Masa fără accesorii (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tip | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP | |
| Conexiunea la rețeaua de curent | | | | | |
| Tensiune | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Tipul curentului | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Puterea absorbită | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Siguranță fuzibilă (lentă, car. C) | A | 10 | 16 | | |
| Impedanța maximă admisă a rețelei | ohmi | (0,302+j0,189) | | | |
| Prelungitor 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Racordul de apă | | | | | |
| Temperatura de circulare (max.) | °C | 60 | | | |
| Debitul de circulare (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Presiunea de circulare (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Caracteristicile de performanță | | | | | |
| Presiunea de lucru | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Dimensiunea duzei | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Presiune de lucru max. | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Debit | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Aspirarea soluției de curățat | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit | N | 21 | | | |
| Valori stabilite conform EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valoarea vibrației mână-braț | | | | | |
| Pistol manual de stropit | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nesiguranță K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Nesiguranță K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Substanțe tehnologice | | | | | |
| Cantitatea de ulei | l | 0,35 | | | |
| Tipul de ulei | | SAE 15W40 | | | |
| Dimensiuni și masa | | | | | |
| Lungime | mm | 360 | | | |
| Lățime (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Înălțime | mm | 925 | | | |
| Masa fără accesorii (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Tip | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Conexiunea la rețeaua de curent | | | | | |
| Tensiune | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Tipul curentului | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Puterea absorbită | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Siguranță fuzibilă (lentă, car. C) | A | 13 | 16 | | |
| Impedanța maximă admisă a rețelei | ohmi | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Prelungitor 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Racordul de apă | | | | | |
| Temperatura de circulare (max.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Debitul de circulare (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Presiunea de circulare (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Caracteristicile de performanță | | | | | |
| Presiunea de lucru | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Dimensiunea duzei | | 034 | | 060 | 043 |
| Presiune de lucru max. | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Debit | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Aspirarea soluției de curățat | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit | N | 21 | | | |
| Valori stabilite conform EN 60355-2-79 | | | | | |
| Valoarea vibrației mână-braț | | | | | |
| Pistol manual de stropit | m/s ² | <2,5 | | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nesiguranță K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Nesiguranță K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Substanțe tehnologice | | | | | |
| Cantitatea de ulei | l | 0,35 | | | |
| Tipul de ulei | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Dimensiuni și masa | | | | | |
| Lungime | mm | 360 | | | |
| Lățime (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Înălțime | mm | 925 | | | |
| Masa fără accesorii (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Tip | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Conexiunea la rețeaua de curent | | | | |
| Tensiune | V | 220 | 400 | 230 |
| Tipul curentului | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Puterea absorbită | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Siguranță fuzibilă (lentă, car. C) | A | 16 | 16 | |
| Impedanța maximă admisă a rețelei | ohmi | - | | |
| Prelungitor 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Racordul de apă | | | | |
| Temperatura de circulare (max.) | °C | 60 | | |
| Debitul de circulare (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Înălțime de aspirare din rezervor deschis (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Presiunea de circulare (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Caracteristicile de performanță | | | | |
| Presiunea de lucru | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Dimensiunea duzei | | 043 | 040 | |
| Presiune de lucru max. | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Debit | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Aspirarea soluției de curățat | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Reculul max. al pistolului manual de stropit | N | 21 | | |
| Valori stabilite conform EN 60355-2-79 | | | | |
| Valoarea vibrației mână-braț | | | | |
| Pistol manual de stropit | m/s ² | <2,5 | | |
| Lance | m/s ² | <2,5 | | |
| Nesiguranță K | m/s ² | 1 | | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Nesiguranță K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Substanțe tehnologice | | | | |
| Cantitatea de ulei | l | 0,35 | | |
| Tipul de ulei | | SAE 90 Hypoid | | |
| Dimensiuni și masa | | | | |
| Lungime | mm | 360 | | |
| Lățime (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Înălțime | mm | 925 | | |
| Masa fără accesorii (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|--|------------|
| Obsah | SK . . . 1 |
| 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 . . . 2 |
| Uvedenie do prevádzky | SK . . . 3 |
| Obsluha | SK . . . 4 |
| Starostlivosť a údržba | SK . . . 6 |
| Pomoc pri odstraňovaní porúch | SK . . . 6 |
| Náhradné diely | SK . . . 8 |
| Záruka | SK . . . 8 |
| Vyhlasenie o zhode s normami EÚ | SK . . . 8 |
| Technické údaje | SK . . . 9 |

Prvky prístroja

Odklopte, prosím, prednú obrazovú stranu

- 1 Odkladací priestor dýzy
- 2 Držadlo
- 3 Vysokotlaková prípojka
- 4 Tlakomer
- 5 Regulácia tlaku/množstva HD 6/15
- 6 Vodovodná prípojka
- 7 Ukazovateľ stavu oleja
- 8 Nádrž na olej
- 9 Kryt prístroja
- 10 Vypínač prístroja
- 11 Upevňovacia skrutka krytu prístroja
- 12 Odkladací priestor na hadicu
- 13 Držiak ručnej striekacej pištole
- 14 Hák na hadicu
- 15 Tryska
- 16 Označenie dýzy
- 17 Rozstrekovacia rúrka
- 18 Regulácia tlaku/množstva HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ručná striekacia pištoľ

- 20 Poistná páka
- 21 Páka ručnej striekacej pištole
- 22 Vysokotlaková hadica
- 23 Posuvná rukoväť
- 24 Držiak káblov
- 25 Upevňovacia skrutka posuvného ramena
- 26 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 27 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku
- 28 Priestor pre príslušenstvo
- 29 Bubon na hadicu
- 30 Kľuka
- 31 Adaptér

Bezpečnostné pokyny

Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.951-949!

Použité symboly

Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

Symboly na prístroji



Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použití nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napätím alebo na samotné zariadenie.



Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddeľovacieho zariadenia. Je nutné použiť systémové oddeľovacie zariadenie firmy Kärcher alebo alternatívne 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 priľnuté nečistoty doporučujeme ako zvláštne príslušenstvo frézu na nečistoty.

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 páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí páčky sa znova zapne čerpadlo.

Poistný ventil (len HD 7/16, HD 7/18)

Poistný ventil sa otvorí pri prekročení prípustného prevádzkového pretlaku; voda tečie späť do sacej strany čerpadla.

Prepúšťací ventil, tlakový spínač a poistný ventil sú už vo výrobe nastavené a zaplombované.

Nastavenie smie vykonávať iba servisná služba.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: <http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Pred uvedením do prevádzky

Vybaľovanie

- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah do dávky.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

Kontrola stavu oleja

- Na ukazovateli odčítajte pri stojacom prístroji stav oleja. Stav oleja musí byť nad obidvomi ukazovateľmi.

Odvzdušnenie Aktivovať nádrž oleja

- Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- Odstrihnite špičku veka zásobníka oleja.
- Upevnite kryt prístroja.

Montáž príslušenstva

- Namontujte na rozprašovaciu rúrku dýzu (značky na nastavovacom krúžku hore).
- Trysku spojte s ručnou striekacou pištoľou.

Upozornenie

Iba pri HD 7/10 CXF:

Pri obmedzených priestorových možnostiach môžete priložený adaptér s dýzou namontovať priamo na ručnú striekaciu pištoľ.

Pri strojoch s hadicovým bubnom:

- Uvoľnite svorku posuvného ramena.
- Posuvné rameno nastavte do požadovanej výšky.
- Dotiahnite svorku posuvného ramena.
- Na vysokotlakovú prípojku pevne naskrutkujte vysokotlakovú hadicu.

Pri strojoch s hadicovým bubnom:

- Na hriadeľ hadicového bubna nasuňte kľuku a nechajte ju zapadnúť na svoje miesto.
- Pred navíjaním vysokotlakovú hadicu rozťahnite a narovnajete.
- Otáčaním kľuky navíňte vysokotlakovú hadicu na hadicový bubon v rovnomerných vrstvách. Smer otáčania zvolte tak, aby sa vysokotlaková hadica nezlomila.

Uvedenie do prevádzky

Elektrické pripojenie

⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalatérom podľa požiadaviek normy IEC 60364.

Napätie uvedené na výrobnom štítku musí súhlasiť s napätím zásuvky.

Minimálne zaistenie zásuvky (pozri Technické údaje).

Maximálna prípustná sieťová impedancia v elektrickom bode pripojenia (pozri technické údaje) sa nesmie prekročiť. Pri nejasnostiach s ohľadom na sieťovú impedanciu prichádzajúcu do vášho spojovacieho bodu kontaktujte vášho dodávateľa elektrickej energie.

Prístroj je nutné pripojiť zástrčkou na elektrickú sieť. Neoddeliteľné spojenie s elektrickou sieťou je zakázané. Zástrčka slúži na odpojenie siete.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený privodný kábel alebo sieťová

vidlica. Poškodený privodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.

Konektor a spojka použitého predlžovacieho kábla musí byť vodotesné.

Použite predlžovací kábel s dostatočným prierezom (viď "Technické údaje") a celkom odviňte z bubna kábla.

Nevhodné predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené predlžovacie káble s dostatočným priemerom vodiča:

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na typovom štítku a v technických údajoch.

Pripojenie vody

Pripojenie na vodovodné potrubie

⚠ Pozor

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.

Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddeľovacieho zariadenia. Je nutné použiť systémové oddeľovacie zariadenie firmy KÄRCHER alebo alternatívne podľa EN 12729 typ BA. Voda, ktorá preteká cez systémový odlučovač, nie je pitná.



Pozor

Systémový separátor pripojte vždy k zásobovaniu vodou, nikdy nie priamo na prístroj!

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Pripojte privodnú hadicu na prípojku vody prístroja (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 1/2") a prítok vody (napríklad vodovodný kohút).

Upozornenie

Privodná hadica nie je súčasťou dodávky.

- Otvorte privod vody.

Nasávanie vody z otvorených nádrží

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (objednávacie čís. 4.440-238.0) na vodovodnú prípojku.
- Prístroj odvzdušniť:
Dýzu odskrutkujte.
Prístroj nechajte v chode tak dlho, kým vyteká voda bez vzduchových bublín.
Prípadne nechajte bežať prístroj 10 sekúnd - vypnite. Postup viackrát opakujte.
- Prístroj vypnite a trysku opäť naskrutkujte.

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.

Pozor

Motory sa smú čistiť iba na miestach vybavených zodpovedajúcim odlučovačom oleja (ochrana životného prostredia).

Nebezpečie upchatia. Dýzy ukladajte do priestoru pre príslušenstvo len s výstupom smerom hore.

Prevádzka s vysokým tlakom

Upozornenie



Prístroj je vybavený tlakovým spínačom.

Motor sa rozbehne iba vtedy, ak sa potiahne páka.

- Vysokotlakovú hadicu celkom odviňte z hadicového bubna.
- Nastavte vypínač zariadenia na "I".
- Odblokujte ručnú striekaciu pištoľ a potiahnite páku.
- Otáčaním (plynulým) na regulácii tlaku a množstva nastavte (+/-) pracovný tlak a množstvo vody.

Voľba typu prúdu

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Otáčajte telesom dýzy, až kým požadovaný symbol nie je zároveň s označením.

| | |
|---|--|
|  | Nízkotlakový plochý prúd (CHEM) na prevádzku s čistiacim prostriedkom alebo čistenie s nízkym tlakom |
|  | Vysokotlakový plochý prúd (25°) na veľkoplošné znečistenie |

Prevádzka s čistiacim prostriedkom

⚠ Pozor

Nevhodné čistiace prostriedky môžu prístroj a čistený objekt poškodiť. Používajte iba čistiace 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.

Dodržiujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

Čistiace prostriedky firmy Kärcher zaručujú bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte náš katalóg, popr. informačné prospekty o čistiacich prostriedkoch.

- Vytiahnite saciu hadicu na čistiaci prostriedok.
- Zaveďte saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádže s čistiacim prostriedkom.
- Nastavte trysku na "CHEM".
- Nastavte dávkovací ventil čistiaceho prostriedku na požadovanú koncentráciu.

Odporúčaný spôsob čistenia

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiteľ).
- Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.
- Po ukončení prevádzky filter ponorte do čistej vody. Dávkovací ventil otočte na najvyššiu koncentráciu čistiaceho prostriedku. Prístroj spustíte a nechajte prepláchnuť jednu minútu.

Prerušenie prevádzky

- Pustíte páku ručnej striekacej pištole, prístroj sa vypne.
- Obnoveným ťahaním páky ručnej striekacej pištole sa prístroj opäť zapne.

Vypnutie prístroja

- Vypínač zariadenia nastavte na "0".
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Uzatvorte prívod vody.
- Ručnú striekaciu pištoľ používajte tak dlho, až v prístroji nie je žiadny tlak.
- Stlačte poistnú páku ručnej striekacej pištole, tým sa páka pištole zaistí proti neúmyselnej činnosti.

Preprava

- K preprave na dlhších úsekoch uchopte prístroj za rukoväť a ťahajte ho za sebou.
- U prístrojov bez hadicového bubna postavte pri nosení posuvné rameno smerom dole. Prístroj pri nosení uchopte za rukoväť a nie za posuvné rameno.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistíte proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

Uskladnenie prístroja

- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do držiaka
- Vysokotlakovú hadicu naviňte a zavesíte ju cez jej držiak odkladacieho priestoru hadice.
Vysokotlakovú hadicu naviňte na bubon hadice. Na zablokovanie hadicového bubna nasuňte rukoväť kľuky.
- Pripojovací kábel naviňte okolo držiaka kábla.
- Zástrčku upevníte pomocou namontovanej svorky.

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 vypustíte.
- 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.

Starostlivosť a údržba

⚠ **Nebezpečenstvo**

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Upozornenie

Starý olej sa môže vyhodiť len v na to určených zberných miestach. Tam sa zbavte starého oleja. Znečistenie životného prostredia starým olejom je trestné.

Bezpečnostná inšpekcia / zmluva o údržbe

S vaším obchodníkom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekciu alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si prosím poradiť.

Pred každým použitím

- Prekontrolujte pripojovací kábel, či nie je poškodený (nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom), poškodený pripojovací kábel nechajte bezprostredne vymeniť autorizovanou servisnou službou / elektrikárom.
- Skontrolujte vysokotlakovú hadicu, či nie je poškodená (nebezpečie prasknutia).
Poškodenú vysokotlakovú hadicu neodkladne vymeňte.
- Prekontrolujte tesnosť prístroja (čerpáďa).
Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytekať 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.

Ročne alebo po 500 prevádzkových hodinách

- Olej vymeňte.

Výmena oleja

Upozornenie

Množstvo a druh oleja vid' „Technické údaje“.

- Vyskrutkujte upevňovacia skrutka krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- Odobrať veko nádoby na olej.
- Prístroj sklopte smerom dopredu.
- Olej vypustíte do záchytnéj nádoby.
- Pomaly naplňte nový olej; vzduchové bubliny musia uniknúť.
- Nasadte veko nádoby na olej.
- Upevnite kryt prístroja.

Pomoc pri odstraňovaní porúch

⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami prístroj 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 pripojovací kábel.
- Prekontrolujte sieťové napätie.
- Pri elektrickej poruche vyhľadajte servisnú službu.

Zariadenie nedosahuje požadovaný tlak

- Nastavte trysku na „Vysoký tlak“.
- Vyčistite dýzu.
- Dýzu vymeňte.
- Prístroj odvzdušnite (pozri „Uvedenie do prevádzky“).
- Prekontrolujte prírodné množstvo vody (pozri technické údaje).
- Vyčistite sitko vo vodnej prípojke.
- Skontrolujte väčšinu prírodných vedení k čerpadlu.
- V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

Netesniace čerpadlo

Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytekať 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.

Náhradné diely

- Používať možno iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku stroja.
- Výber najčastejšie potrebných náhradných dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke www.kaercher.com v oblasti Servis.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

Vyhlásenie o zhode s normami EÚ

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: 1.150-xxx

Typ: 1.151-xxx

Typ: 1.214-xxx

Príslušné Smernice EÚ:

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

2004/108/ES

2000/14/ES

Uplatňované harmonizované normy:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Uplatňované postupy posudzovania

zhody:

2000/14/ES: Príloha V

Úroveň akustického výkonu dB(A)

HD 5/17

Nameraná: 85

Zaručovaná: 86

HD 6/12

Nameraná: 83

Zaručovaná: 85

HD 6/15

Nameraná: 85

Zaručovaná: 86

HD 7/10

Nameraná: 90

Zaručovaná: 91

HD 7/16

Nameraná: 90

Zaručovaná: 91

HD 7/18

Nameraná: 90

Zaručovaná: 91

Podpísaný jedná v poverení a s plnou mocou jednatelstva.



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, 2011/04/01

Technické údaje

| Typ | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | | KAP | BR | EU |
| Zapojenie siete | | | | |
| Napätie | V | 120 | 220 | 230 |
| Druh prúdu | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Pripojovací výkon | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Poisťka (zotrvačná, char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maximálne prípustná sieťová impedancia | Ohmov | (0,302+j0,189) | | |
| Predlžovací kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Pripojenie vody | | | | |
| Prívodná teplota (max.) | °C | 60 | | |
| Prívodné množstvo (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Prívodný tlak (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Výkonové parametre | | | | |
| Prevádzkový tlak | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Max. prevádzkový pretlak | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Veľkosť dýzy | | 040 | 028 | |
| Dopravované množstvo | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Nasávanie čistiaceho prostriedku | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.) | N | 21 | | |
| Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene | | | | |
| Ručná striekacia pištoľ | m/s ² | <2,5 | | |
| Rozstrekovacia rúrka | m/s ² | <2,5 | | |
| Nebezpečnosť K | m/s ² | 1 | | |
| Hlučnosť L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Nebezpečnosť K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Prevádzkové látky | | | | |
| Množstvo oleja | l | 0,35 | | |
| Druh oleja | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Rozmery a hmotnosť | | | | |
| Dĺžka | mm | 360 | | |
| Šírka (CX) | mm | 375 | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnosť bez príslušenstva (CX) | kg | 23 | | |

| Typ | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Zapojenie siete | | | | |
| Napätie | V | 230 | 220 | 230 |
| Druh prúdu | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Pripojovací výkon | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Poistka (zotrvačná, char. C) | A | 16 | | |
| Maximálne prípustná sieťová impedancia | Ohmov | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Predlžovací kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Pripojenie vody | | | | |
| Prívodná teplota (max.) | °C | 60 | | |
| Prívodné množstvo (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Prívodný tlak (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Výkonové parametre | | | | |
| Prevádzkový tlak | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Max. prevádzkový pretlak | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Veľkosť dýzy | | 043 | 045 | 034 |
| Dopravované množstvo | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Nasávanie čistiaceho prostriedku | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.) | N | 26 | | 21 |
| Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene | | | | |
| Ručná striekacia pištoľ | m/s ² | <2,5 | | |
| Rozstrekovacia rúrka | m/s ² | <2,5 | | |
| Nebezpečnosť K | m/s ² | 1 | | |
| Hlučnosť L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Nebezpečnosť K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Prevádzkové látky | | | | |
| Množstvo oleja | l | 0,35 | | |
| Druh oleja | | SAE 15W40 | | |
| Rozmery a hmotnosť | | | | |
| Dĺžka | mm | 360 | | |
| Šírka (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnosť bez príslušenstva (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Typ | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Zapojenie siete | | | | |
| Napätie | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Druh prúdu | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Pripojovací výkon | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Poistka (zotrvačná, char. C) | A | 10 | 16 | |
| Maximálne prípustná sieťová impedancia | Ohmov | (0,302+j0,189) | | |
| Predlžovací kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Pripojenie vody | | | | |
| Prívodná teplota (max.) | °C | 60 | | |
| Prívodné množstvo (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C) | m | 0,5 | | |
| Prívodný tlak (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Výkonové parametre | | | | |
| Prevádzkový tlak | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Veľkosť dýzy | | 043 | 036 | 040 036 |
| Max. prevádzkový pretlak | MPa (bar) | 19 (190) | | |
| Dopravované množstvo | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | |
| Nasávanie čistiaceho prostriedku | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.) | N | 21 | | |
| Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79 | | | | |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene | | | | |
| Ručná striekacia pištoľ | m/s ² | <2,5 | | |
| Rozstrekovacia rúrka | m/s ² | <2,5 | | |
| Nebezpečnosť K | m/s ² | 1 | | |
| Hlučnosť L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Nebezpečnosť K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Prevádzkové látky | | | | |
| Množstvo oleja | l | 0,35 | | |
| Druh oleja | | SAE 15W40 | | |
| Rozmery a hmotnosť | | | | |
| Dĺžka | mm | 360 | | |
| Šírka (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Výška | mm | 925 | | |
| Hmotnosť bez príslušenstva (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Typ | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|--|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Zapojenie siete | | | | | |
| Napätie | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Druh prúdu | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Pripojovací výkon | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Poistka (zotrvačná, char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maximálne prípustná sieťová impedancia | Ohmov | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Predlžovací kábel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Prípojenie vody | | | | | |
| Prírodná teplota (max.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Prírodné množstvo (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C) | m | 0,5 | | | |
| Prírodný tlak (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Výkonové parametre | | | | | |
| Prevádzkový tlak | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Veľkosť dýzy | | 034 | 060 | 043 | |
| Max. prevádzkový pretlak | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Dopravované množstvo | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Nasávanie čistiaceho prostriedku | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.) | N | 21 | | | |
| Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79 | | | | | |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene | | | | | |
| Ručná striekacia pištoľ | m/s ² | <2,5 | | | |
| Rozstrekovacia rúrka | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nebezpečnosť K | m/s ² | 1 | | | |
| Hlučnosť L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Nebezpečnosť K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| Prevádzkové látky | | | | | |
| Množstvo oleja | l | 0,35 | | | |
| Druh oleja | | SAE 15W40 | Hypoid SAE 90 | | |
| Rozmery a hmotnosť | | | | | |
| Dĺžka | mm | 360 | | | |
| Šírka (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Výška | mm | 925 | | | |
| Hmotnosť bez príslušenstva (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| Typ | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|---|--------------------------|---|---|
| | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | KAP | EU | EU II |
| Zapojenie siete | | | |
| Napätie | V | 220 | 400 230 |
| Druh prúdu | Hz | 3~ 60 | 3~50 |
| Pripojovací výkon | kW | 3,9 | 4,7 |
| Poistka (zotrvačná, char. C) | A | 16 | 16 |
| Maximálne prípustná sieťová impedancia | Ohmov | - | |
| Predlžovací kábel 30 m | mm ² | 2,5 | |
| Pripojenie vody | | | |
| Prívodná teplota (max.) | °C | 60 | |
| Prívodné množstvo (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | |
| Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C) | m | 0,5 | |
| Prívodný tlak (max.) | MPa (bar) | 1 (10) | |
| Výkonové parametre | | | |
| Prevádzkový tlak | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) |
| Veľkosť dýzy | | 043 | 040 |
| Max. prevádzkový pretlak | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) |
| Dopravované množstvo | l/h (l/min) | 700 (11,7) | |
| Nasávanie čistiaceho prostriedku | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | |
| Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.) | N | 21 | |
| Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79 | | | |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene | | | |
| Ručná striekacia pištoľ | m/s ² | <2,5 | |
| Rozstrekovacia rúrka | m/s ² | <2,5 | |
| Nebezpečnosť K | m/s ² | 1 | |
| Hlučnosť L _{pA} | dB(A) | 77 | |
| Nebezpečnosť K _{pA} | dB(A) | 1 | |
| Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA} | dB(A) | 91 | |
| Prevádzkové látky | | | |
| Množstvo oleja | l | 0,35 | |
| Druh oleja | | Hypoid SAE 90 | |
| Rozmery a hmotnosť | | | |
| Dĺžka | mm | 360 | |
| Šírka (CX) | mm | 375 (400) | |
| Výška | mm | 925 | |
| Hmotnosť bez príslušenstva (CX) | kg | 24 (29) | |



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

| | |
|-------------------------------|------------|
| Pregled sadržaja | HR . . . 1 |
| Sastavni dijelovi uređaja . . | HR . . . 1 |
| Sigurnosni napuci | HR . . . 1 |
| Namjensko korištenje | HR . . . 2 |
| Sigurnosni uređaji | HR . . . 2 |
| Zaštita okoliša | HR . . . 2 |
| Prije prve uporabe | HR . . . 2 |
| Stavljanje u pogon | HR . . . 3 |
| Rukovanje | HR . . . 4 |
| Njega i održavanje | HR . . . 6 |
| Pomoć u slučaju smetnji . . | HR . . . 6 |
| Pričuvni dijelovi | HR . . . 7 |
| Jamstvo | HR . . . 7 |
| EZ izjava o usklađenosti . . | HR . . . 7 |
| Tehnički podaci | HR . . . 9 |

Sastavni dijelovi uređaja

Molimo rasklopite prednju stranicu sa slikama

- 1 Dio za odlaganje mlaznica
- 2 Rukohvat
- 3 Priključak visokog tlaka
- 4 Manometar
- 5 Regulacija tlaka/protoka HD 6/15
- 6 Priključak za vodu
- 7 Prikaz razine ulja
- 8 Spremnik za ulje
- 9 Poklopac uređaja
- 10 Sklopka uređaja
- 11 Pričvrtni vijak poklopca uređaja
- 12 Dio za odlaganje crijeva
- 13 Držač ručne prskalice
- 14 Kuka za kvačenje crijeva
- 15 Mlaznica
- 16 Oznake na mlaznici
- 17 Cijev za prskanje
- 18 Regulacija tlaka/protoka HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ručna prskalica

- 20 Sigurnosna poluga
- 21 Poluga ručne prskalice
- 22 Visokotlačno crijevo
- 23 Potisna ručica
- 24 Držač kabela
- 25 Stezni vijak potisne ručice
- 26 Crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom
- 27 Ventil za doziranje sredstva za pranje
- 28 Pretinac za pribor
- 29 Bubanj za namatanje crijeva
- 30 Okretna ručica
- 31 Adapter

Sigurnosni napuci

Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.951-949!

Simboli u uputama za rad

Opasnost

Za neposredno prijetuću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lake tjelesne ozljede ili 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.



Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodovodnoj 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.

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 poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Sigurnosni ventil (samo HD 7/16, HD 7/18)

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. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dospjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinite preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Prije prve uporabe

Raspakiranje

- Prilikom raspakiranja provjerite sadržaj ambalaže.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

Provjera razine ulja

- Razinu ulja očitajte dok uređaj stoji. Razina ulja se mora nalaziti iznad oba pokazivača.

Aktiviranje odzračivanja spremnika za ulje

- Odvijte pričvrtni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Odsijecite vrh poklopca posude za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

Montaža pribora

- Montirajte mlaznicu na cijev za prskanje (oznake na prstenu moraju biti gore).
- Cijev za prskanje spojite s ručnom prskalicom.

Napomena

Samo kod HD 7/10 CXF:

Kod skućenih prostora priloženi prilagodnik je zajedno s mlaznicom moguće montirati i izravno na ručnu prskalicu.

Kod uređaja bez bubnja za namatanje crijeva:

- Otpustite steznik potisne ručice.
- Postavite potisnu ručicu na željenu visinu.
- Zategnite steznik potisne ručice.
- Navijte visokotlačno crijevo na priključak visokog tlaka.

Kod uređaja s bubnjem za namatanje crijeva:

- Okretnu ručku utaknite i uglavite u vratilo bubnja za namatanje crijeva.
- Prije namatanja visokotlačno crijevo raširite po svojoj duljini.
- Okretanjem ručke ravnomjerno namotajte visokotlačno crijevo na bubanj. Smjer vrtnje odaberite tako da se visokotlačno crijevo ne prelama.

Stavljanje u pogon

Električni priključak

⚠ Opasnost

Opasnost od strujnog udara.

Uređaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju.

Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak, koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.

Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati s naponom izvora struje.

Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).

Ne smije se prekoračiti maksimalno dopuštena impedancija mreže na mjestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na

mjestu priključka obratite se lokalnom elektrodistribucijskom poduzeću.

Uređaj se obvezno mora priključiti na električnu mrežu preko utikača. Neodvojivi spoj s električnom mrežom nije dopušten. Utikač služi za odvajanje od električne mreže.

Prije svakog rada provjerite ima li na priključnom kabelu s utikačem oštećenja. Oštećeni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.

Utikač i spojka upotrijebljenog produžnog kabela moraju biti nepropusni za vodu. Koristite produžni kabel dovoljnog poprečnog presjeka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte s bubnja.

Neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni. Na otvorenom upotrebljavajte samo za to dozvoljene i na odgovarajući način označene produžne kabele s dovoljnim promjerom vodiča:

Za priključne vrijednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

Priključak za vodu

Priključivanje na dovod vode

⚠ Upozorenje

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

Sukladno važećim propisima uređaj nikada ne smije raditi na vodovodnoj mreži bez odvajanja.

Potrebno je koristiti prikladni odvajач tvrtke KÄRCHER ili alternativno odvajач koji je u skladu s EN 12729 tip BA. Voda koju izdvoji odvajач nije podesna za piće.



Oprez

Odvajач 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 1/2") na priključak stroja za vodu i dotok 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. Kod uporabe stroja u opasnim područjima (na pr. benzinske postaje) valja voditi računa o odgovarajućim sigurnosnim propisima.

Oprez

Motore čistite samo na mjestima s odgovarajućim separatorima ulja (zaštita okoliša). Opasnost od začepljenja. Mlaznice odlažite u pretinac za pribor samo s otvorom prema gore.

Rad s visokim tlakom

Napomena

Ovaj je uređaj opremljen tlačnom sklopkom. Motor se pokreće samo kada se povuče poluga prskalice.

- Visokotlačno crijevo u potpunosti odmotajte s bubnja.
- Sklopku uređaja prebacite na "I".
- Otkočite ručnu prskalicu i povucite pripadajuću polugu.
- Radni tlak i protok vode možete (kontinuirano) podešavati okretanjem odgovarajućeg podešavača (+/-).

Biranje vrste mlaza

- Zatvorite ručnu prskalicu.
- Kućište mlaznice okrećite u krug sve dok se željeni simbol ne poklopi s oznakom:

| | |
|------|--|
| CHEM | Niskotlačni plosnati mlaz (CHEM) za rad sa sredstvom za pranje ili čišćenje pod nižim tlakom |
| | Visokotlačni plosnati mlaz (25°) za nečistoću raspodijeljen po većoj površini |

Rad sa sredstvom za pranje

⚠ Upozorenje

Neprikladna sredstva za pranje mogu oštetiti stroj i predmet koji se čisti. Koristite samo sredstva za pranje koje je odobrio Kärcher. Obratite pažnju na preporuke za doziranje i ostale naputke koji su priloženi sredstvima za pranje. Radi očuvanja okoliša sredstva za pranje valja koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.

Kärcherova sredstva za pranje jamče neometani rad. Molimo Vas da se posavjetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacijske prospekte naših sredstava za pranje.

- Izvucite crijevo za usis deterdženta.
- Crijevo za usis sredstva za pranje stavite u spremnik sa sredstvom za pranje.
- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Ventil za doziranje sredstva za pranje namjestite na željenu koncentraciju.

Preporučena metoda čišćenja

- Sredstvo za pranje štedljivo poprskajte po suhoj površini i pustite ga da djeluje (a da se ne osuši).
- Odvojenu priljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju sredstva za pranje. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jedne minute.

Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice - uređaj se isključuje.
- Ponovo povucite polugu ručne prskalice - uređaj se iznova uključuje.

Isključivanje uređaja

- Sklopku uređaja prebacite na "0".
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Zatvorite dovod vode.
- Pritiskajte ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.
- Sigurnosnom polugom na ručnoj prskalici možete zaštititi polugu prskalice od nehotičnog aktiviranja uređaja.

Transport

- Za transport na dulje dionice uređaj je moguće vući za sobom držeći ga ručku.
- Kod uređaja bez bubnja za namatanje crijeva za nošenje treba preklopiti potisnu ručicu prema dolje. Stroj se može nositi ako se primi za ručke, ali ne za potisnu ručicu.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

Čuvanje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držač.
- Namotano visokotlačno crijevo objesite preko pripadajućeg dijela za odlaganje. ili
Visokotlačno crijevo namotajte na bubanj. Ugurajte dršku okretne ručke unutra i na taj način blokirajte bubanj za namatanje crijeva.
- Omotajte priključni kabel o pripadajući držač.
- Utikač pričvrstite montiranim uskočnim zatvaračem.

Zaštita od smrzavanja

⚠ **Upozorenje**

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 antifrizu.

- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

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. Zagađenje 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 jeste 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 zabrtvljenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite 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.

Jednom godišnje ili nakon 500 sati rada

- Zamijenite ulje.

Zamjena ulja

Napomena

Za količinu i vrstu ulja vidi tehničke podatke.

- Odvijte pričvrtni vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Skinite poklopac spremnika za ulje.
- Uređaj nagnite prema naprijed.
- Ispustite ulje u prihvatnu posudu.
- Novo ulje polako napunite tako da se mjehurići zraka mogu neometano ispuštati.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

Pomoć u slučaju 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 izričitih instrukcija obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Stroj ne radi

- Provjerite oštećenost priključnog kabela.
- Provjerite napon električne mreže.
- 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 točnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Provjerite zabrtvljenost 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 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.

Pričuvni dijelovi

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni pričuvni dijelovi jamče za to da stroj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih radnih uputa.
- Dodatne informacije o pričuvnim dijelovima dobiti ćete pod www.kaercher.com u dijelu Servis (Service).

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.

EZ izjava o usklađenosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

Proizvod: Visokotlačni čistač

Tip: 1.150-xxx

Tip: 1.151-xxx

Tip: 1.214-xxx

Odgovarajuće smjernice EZ:

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

Primijenjene usklađene norme:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Primijenjeni postupak ocjenjivanja suglasja:

2000/14/EZ: privitak V

Razina jačine zvuka dB(A)

HD 5/17

Izmjerena: 85

Zajamčena: 86

HD 6/12

Izmjerena: 83

Zajamčena: 85

HD 6/15

Izmjerena: 85

Zajamčena: 86

HD 7/10

Izmjerena: 90

Zajamčena: 91

HD 7/16

Izmjerena: 90

Zajamčena: 91

HD 7/18

Izmjerena: 90

Zajamčena: 91

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem posloводства.



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, 2011/04/01

Tehnički podaci

| Tip | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Priključak na električnu mrežu | | | | |
| Napon | V | 120 | 220 | 230 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Priključna snaga | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 20 | 16 | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Produžni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Priključak za vodu | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | |
| Dovodni tlak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podaci o snazi | | | | |
| Radni tlak | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maks. radni pretlak | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Veličina mlaznice | | 040 | 028 | |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Usisavanje sredstva za pranje | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | |
| Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrijednost vibracije na ruci | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | |
| Cijev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Radni mediji | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | |
| Vrsta ulja | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Dimenzije i težine | | | | |
| Duljina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 | | |
| Visina | mm | 925 | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 23 | | |

| Tip | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Priključak na električnu mrežu | | | | |
| Napon | V | 230 | 220 | 230 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Priključna snaga | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 16 | | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Produžni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Priključak za vodu | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | |
| Dovodni tlak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podaci o snazi | | | | |
| Radni tlak | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maks. radni pretlak | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Veličina mlaznice | | 043 | 045 | 034 |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Usisavanje sredstva za pranje | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrijednost vibracije na ruci | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | |
| Cijev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Radni mediji | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | |
| Vrsta ulja | | SAE 15W40 | | |
| Dimenzije i težine | | | | |
| Duljina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Visina | mm | 925 | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tip | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-652.0 | | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP | |
| Priključak na električnu mrežu | | | | | |
| Napon | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Priključna snaga | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 10 | 16 | | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,302+j0,189) | | | |
| Produžni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Priključak za vodu | | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Dovodni tlak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Podaci o snazi | | | | | |
| Radni tlak | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Veličina mlaznice | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Maks. radni pretlak | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Usisavanje sredstva za pranje | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | | |
| Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79 | | | | | |
| Vrijednost vibracije na ruci | | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | | |
| Cijev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | | |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Radni mediji | | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | | |
| Vrsta ulja | | SAE 15W40 | | | |
| Dimenzije i težine | | | | | |
| Duljina | mm | 360 | | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Visina | mm | 925 | | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Tip | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|----------------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|
| | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Priključak na električnu mrežu | | | | | |
| Napon | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Priključna snaga | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,302+ $j0,189$) | | - | - |
| Produžni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Priključak za vodu | | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Dovodni tlak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Podaci o snazi | | | | | |
| Radni tlak | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Veličina mlaznice | | 034 | | 060 | 043 |
| Maks. radni pretlak | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Usisavanje sredstva za pranje | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | | |
| Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79 | | | | | |
| Vrijednost vibracije na ruci | | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | | |
| Cijev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | | |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Radni mediji | | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | | |
| Vrsta ulja | | SAE 15W40 | | SAE 90 hipoidno | |
| Dimenzije i težine | | | | | |
| Duljina | mm | 360 | | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Visina | mm | 925 | | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Tip | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Priključak na električnu mrežu | | | | |
| Napon | V | 220 | 400 | 230 |
| Vrsta struje | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Priključna snaga | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | - | | |
| Produžni kabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Priključak za vodu | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | |
| Dovodni tlak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podaci o snazi | | | | |
| Radni tlak | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Veličina mlaznice | | 043 | 040 | |
| Maks. radni pretlak | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Usisavanje sredstva za pranje | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | |
| Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrijednost vibracije na ruci | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | |
| Cijev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Radni mediji | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | |
| Vrsta ulja | | SAE 90 hipoidno | | |
| Dimenzije i težine | | | | |
| Duljina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Visina | mm | 925 | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|---|------------|
| Pregled sadržaja | SR . . . 1 |
| 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 . . . 2 |
| Stavljanje u pogon | SR . . . 3 |
| Rukovanje | SR . . . 4 |
| Nega i održavanje | SR . . . 6 |
| Pomoć u slučaju smetnji . . . | SR . . . 6 |
| Rezervni delovi | SR . . . 7 |
| Garancija | SR . . . 8 |
| Izjava o usklađenosti sa propisima EZ | SR . . . 8 |
| Tehnički podaci | SR . . . 9 |

Sastavni delovi uređaja

Molimo rasklopite prednju stranu sa slikama

- 1 Deo za odlaganje mlaznica
- 2 Ručka
- 3 Priključak visokog pritiska
- 4 Manometar
- 5 Regulacija pritiska/protoka HD 6/15
- 6 Priključak za vodu
- 7 Prikaz nivoa ulja
- 8 Rezervoar za ulje
- 9 Poklopac uređaja
- 10 Prekidač uređaja
- 11 Pričvrtni zavrtanj poklopca uređaja
- 12 Deo za odlaganje creva
- 13 Držać ručne prskalice
- 14 Kuka za kačenje creva
- 15 Brizgaljka
- 16 Oznake na mlaznici
- 17 Cev za prskanje

- 18 Regulacija pritiska/protoka HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ručna prskalica
- 20 Sigurnosna poluga
- 21 Poluga ručne prskalice
- 22 Crevo visokog pritiska
- 23 Potisna ručica
- 24 Držać kabla
- 25 Stezni zavrtanj potisne ručke
- 26 Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom
- 27 Ventil za doziranje deterdženta
- 28 Odeljak za pribor
- 29 Bubanj za namotavanje creva
- 30 Obrtna ručka
- 31 Adapter

Sigurnosne napomene

Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.951-949!

Simboli u uputstvu za rad

Opasnost

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

Upozorenje

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

Oprez

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

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.



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 odvajач nije za piće.

Namensko korišćenje

Ovaj visokopritisni uređaj za čišćenje koristite isključivo

- za čišćenje mlazom niskog pritiska i deterdžentom (npr. čišćenje mašina, vozila, zgrada, alata),
- za čišćenje mlazom visokog pritiska bez deterdženta (npr. čišćenje fasada, terasa, baštenskih mašina).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo glodalo za prijavštinu kao deo posebnog pribora.

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.

Kada se poluga ručne prskaliceпусти, prekidač za pritisak isključuje pumpu i zaustavlja mlaz visokog pritiska. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Sigurnosni ventil (samo HD 7/16, HD 7/18)

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. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u čovekovu okolinu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema. |

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Pre upotrebe

Raspakovavanje

- Prilikom raspakovavanja proverite sadržaj pakovanja.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

Provera nivoa ulja

- Nivo ulja očitajte dok uređaj stoji. Nivo ulja mora da se nalazi iznad oba pokazivača.

Aktiviranje ispuštanja vazduha rezervoara za ulje

- Odvijte pričvrtni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Odsecite vrh poklopca rezervoara za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

Montaža pribora

- Montirajte mlaznicu na cev za prskanje (oznake na prstenu moraju biti gore).
- Cev za prskanje spojite sa ručnom prskalicom.

Napomena

Samo kod HD 7/10 CXF:

Kod skućenog prostora priloženi adapter može zajedno sa mlaznicom da se montira i direktno na ručnu prskalicu.

Kod uređaja bez doboša za namotavanje creva:

- Otpustite steznik potisne ručke.
- Postavite potisnu ručku na željenu visinu.
- Zategnite steznik potisne ručke.
- Navijte crevo visokog pritiska na odgovarajući priključak.

Kod uređaja sa dobošem za namotavanje creva:

- Obrtnu ručku utaknite i uglavite u vratilo doboša za namotavanje creva.
- Crevo visokog pritiska pre namotavanja postavite ispruženo.
- Okretanjem ručke ravnomerno namotajte crevo visokog pritiska na doboš. Smer obrtanja izaberite tako da se crevo visokog pritiska ne prelama.

Stavljanje u pogon

Električni priključak

⚠ Opasnost

Opasnost od strujnog udara.

Uređaj se sme priključiti samo na naizmeničnu struju.

Uređaj sme da se priključuje samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364. Navedeni napon na natpisnoj pločici mora da odgovara naponu izvora struje. Minimalno osiguranje utičnice (pogledajte tehničke podatke).

Ne sme se prekoračiti maksimalno dozvoljena impedancija mreže na mestu električnog priključka (vidi tehničke podatke). U slučaju nejasnoća po pitanju impedancije mreže na mestu priključka obratite se lokalnoj elektrodistribuciji. Uređaj se obavezno mora priključiti na električnu mrežu preko utikača. Neodvojivi spoj sa električnom mrežom nije dozvoljen. Utikač služi za odvajanje od električne mreže.

Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu ima oštećenja. Oštećeni priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenju servisnoj službi/električaru. Utikač i spojnica upotrebljenog produžnog voda moraju biti otporni na vodu. Koristite produžni kabl dovoljnog poprečnog preseka (vidi tehničke podatke) i u potpunosti ga odmotajte sa doboša. Neodgovarajući produžni vodovi mogu biti opasni. Na otvorenom upotrebljavajte samo za tu namenu dozvoljene i na odgovarajući način označene produžne vodove sa odgovarajućim prečnikom vodiča:

Za priključne vrednosti pogledajte natpisnu pločicu odnosno tehničke podatke.

Priključak za vodu

Priključivanje na dovod vode

⚠ 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.



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 1/2") 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.

Kod upotrebe uređaja u opasnim područjima (npr. benzinskim pumpama) treba da se poštuju odgovarajući sigurnosni propisi.

Oprez

Motore čistite samo na mestima sa odgovarajućim separatorima ulja (zaštita životne sredine).

Opasnost od začepjenja. Mlaznice odlažite u odeljak za pribor samo sa otvorom okrenutim uvis.

Rad sa visokim pritiskom

Napomena

Ovaj uređaj je opremljen prekidačem za pritisak. Motor se pokreće samo kada se povuče poluga prskalice.

→ Crevo visokog pritiska potpuno odmotajte sa doboša.

→ Prekidač uređaja prebacite na "I".



→ Otkočite ručnu prskalicu i povucite pripadajuću polugu.

→ Radni pritisak i protok vode možete (kontinualno) podešavati okretanjem odgovarajućeg podešivača (+/-).

Izbor vrste mlaza

→ Zatvorite ručnu prskalicu.

→ Kućište mlaznice okrećite ukруг sve dok se željeni simbol ne poklopi sa oznakom:

| | |
|---|---|
|  | Pljosnati mlaz niskog pritiska (CHEM) za rad sa deterdžentom ili čišćenje pod nižim pritiskom |
|  | Pljosnati mlaz visokog pritiska (25°) za nečistoću raspodeljenu po većoj površini |

Rad sa deterdžentom

⚠ 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 ostale instrukcije koje su priložene deterdžentima. Radi očuvanja životne sredine deterdžente treba koristiti štedljivo.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na pakovanjima deterdženata.

Kärcher-ovi deterdženti garantuju neometan rad. Molimo Vas da se posavetujete sa stručnjacima ili zatražite naš katalog ili informacione prospekte naših deterdženata.

- Izvadite crevo za usisavanje deterdženta.
- Crevo za usisavanje deterdženta stavite u rezervoar sa deterdžentom.
- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Ventil za doziranje deterdženta namestite na željenu koncentraciju.

Preporučena metoda čišćenja

- Deterdžent štedljivo poprskajte po suvoj površini i pustite ga da deluje (a da se ne osuši).
- Rastvorenu prljavštinu isperite mlazom visokog pritiska.
- Nakon rada filter potopite u čistu vodu. Ventil za doziranje okrenite na najvišu koncentraciju deterdžena. Pokrenite uređaj i ispirajte u trajanju od jednog minuta.

Prekid rada

- Pustite polugu ručne prskalice - uređaj se isključuje.
- Ponovo povucite polugu ručne prskalice - uređaj se iznova uključuje.

Isključivanje uređaja

- Prekidač uređaja prebacite na "0".
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Zatvorite dovod vode.
- Pritiskajte ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Sigurnosnom polugom na ručnoj prskalici možete zaštititi polugu prskalice od nehotičnog aktiviranja uređaja.

Transport

- Za transport preko dužih relacija uređaj vucite iza sebe držeći ga za ručku.
- Kod uređaja bez doboša za namotavanje creva za nošenje treba preklopiti potisnu ručku na dole. Uređaj nosite držeći ga za transportne, a ne za potisnu ručku.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

Skladištenje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držač.
- Namotano crevo visokog pritiska okačite preko pripadajućeg dela za odlaganje.
ili
Crevo visokog pritiska namotajte na doboš. Ugurajte dršku obrtne ručke unutra i na taj način blokirajte doboš za namotavanje creva.
- Obmotajte priključni kabl oko pripadajućeg držača.
- Utikač pričvrstite montiranim uskočnim zatvaračem.

Zaštita od smrzavanja

⚠ Upozorenje

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 antifrizu.

- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

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 utikač iz utičnice.

Napomena

Staro ulje se mora predati samo na za to predviđenim sabirnim mestima. Molimo Vas da staro ulje uklanjate samo na navedeni način. Zagađenje životne sredine starim uljem je kažnjivo.

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 deterđenta.

Jednom godišnje ili nakon 500 sati rada

- Zamenite ulje.

Zamena ulja

Napomena

Za količinu i vrstu ulja pogledajte tehničke podatke.

- Odvijte pričvrtni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Skinite poklopac rezervoara za ulje.
- Uređaj nagnite prema napred.
- Ispustite ulje u prihvatnu posudu.
- Novo ulje polako napunite tako da se mehurići vazduha mogu neometano ispuštati.
- Postavite poklopac rezervoara za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

Pomoć u slučaju 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 obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

Uređaj ne radi

- Proverite oštećenost priključnog kabla.
- Proverite napon električne mreže.
- 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.

Rezervni delovi

- Sme se koristiti samo onaj pribor i oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi garantuju za to da uređaj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih rezervnih delova naći ćete na kraju ovog radnog uputstva.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobićete pod www.kaercher.com u delu Servis (Service).

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 EZ

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

Proizvod: Uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom

Tip: 1.150-xxx

Tip: 1.151-xxx

Tip: 1.214-xxx

Odgovarajuće EZ-direktive:

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

Primenjene usklađene norme:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:

2000/14/EZ: Prilog V

Nivo jačine zvuka dB(A)

HD 5/17

Izmerena: 85

Zagarantovana: 86

HD 6/12

Izmerena: 83

Zagarantovana: 85

HD 6/15

Izmerena: 85

Zagarantovana: 86

HD 7/10

Izmerena: 90

Zagarantovana: 91

HD 7/16

Izmerena: 90

Zagarantovana: 91

HD 7/18

Izmerena: 90

Zagarantovana: 91

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem posloводства.



H. Jenner
CEO



S. Reiser
Head of Approval

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, 2011/04/01

Tehnički podaci

| Tip | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| Priključak na električnu mrežu | | | | |
| Napon | V | 120 | 220 | 230 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Priključna snaga | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 20 | 16 | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Produžni kabl 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Priključak za vodu | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | |
| Dovodni pritisak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podaci o snazi | | | | |
| Radni pritisak | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maks. radni nadpritisak | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Veličina mlaznice | | 040 | 028 | |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Usisavanje deterdženta | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Povratna udama sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | |
| Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrednost vibracije na ruci | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | |
| Cev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Radni mediji | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | |
| Vrsta ulja | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Dimenzije i težine | | | | |
| Dužina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 | | |
| Visina | mm | 925 | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 23 | | |

| Tip | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
|--|--|----------------------------|----------------------------|--|
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Priključak na električnu mrežu | | | | |
| Napon | V | 230 | 220 | 230 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Priključna snaga | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 16 | | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Produžni kabl 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Priključak za vodu | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | |
| Dovodni pritisak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podaci o snazi | | | | |
| Radni pritisak | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maks. radni nadpritisak | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Veličina mlaznice | | 043 | 045 | 034 |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Usisavanje deterdženta | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrednost vibracije na ruci | | | | |
| Ručna prskalica | m/s ² | <2,5 | | |
| Cev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Radni mediji | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | |
| Vrsta ulja | | SAE 15W40 | | |
| Dimenzije i težine | | | | |
| Dužina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Visina | mm | 925 | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tip | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Priključak na električnu mrežu | | | | | | | | |
| Napon | V | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Priključna snaga | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 10 | 16 | | | | | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Produžni kabl 30 m | mm ² | 2,5 | | | | | | |
| Priključak za vodu | | | | | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | | | | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | | | | | |
| Dovodni pritisak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | | |
| Podaci o snazi | | | | | | | | |
| Radni pritisak | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Veličina mlaznice | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Maks. radni nadpritisak | MPa (bar) | 19 (190) | | | | | | |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Usisavanje deterdženta | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | | | | | |
| Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Vrednost vibracije na ruci | | | | | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Cev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | | | | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | | | | | |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | | | |
| Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | | | |
| Radni mediji | | | | | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | | | | | |
| Vrsta ulja | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Dimenzije i težine | | | | | | | | |
| Dužina | mm | 360 | | | | | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | | | | | |
| Visina | mm | 925 | | | | | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 23 (28) | | | | | | |

| Tip | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|----------------------------|----------------|-----------------|-------------|------------|
| | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Priključak na električnu mrežu | | | | | |
| Napon | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Vrsta struje | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Priključna snaga | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Produžni kabl 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Priključak za vodu | | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Dovodni pritisak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Podaci o snazi | | | | | |
| Radni pritisak | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Veličina mlaznice | | 034 | | 060 | 043 |
| Maks. radni nadpritisak | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Usisavanje deterdženta | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | | |
| Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79 | | | | | |
| Vrednost vibracije na ruci | | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | | |
| Cev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | | |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| Radni mediji | | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | | |
| Vrsta ulja | | SAE 15W40 | SAE 90 hipoidno | | |
| Dimenzije i težine | | | | | |
| Dužina | mm | 360 | | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Visina | mm | 925 | | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| Tip | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
|--|------------------|--------------------------|--|--|
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Priključak na električnu mrežu | | | | |
| Napon | V | 220 | 400 | 230 |
| Vrsta struje | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Priključna snaga | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Osigurač (inertni, karakt. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksimalno dozvoljena impedancija | Ohm | - | | |
| Produžni kabl 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Priključak za vodu | | | | |
| Dovodna temperatura (maks.) | °C | 60 | | |
| Dovodni protok (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C) | m | 0,5 | | |
| Dovodni pritisak (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Podaci o snazi | | | | |
| Radni pritisak | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Veličina mlaznice | | 043 | 040 | |
| Maks. radni nadpritisak | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Protočna količina | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Usisavanje deterdženta | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.) | N | 21 | | |
| Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79 | | | | |
| Vrednost vibracije na ruci | | | | |
| Ručna prskalice | m/s ² | <2,5 | | |
| Cev za prskanje | m/s ² | <2,5 | | |
| Nepouzdanost K | m/s ² | 1 | | |
| Nivo zvučnog pritiska L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Nepouzdanost K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Radni mediji | | | | |
| Količina ulja | l | 0,35 | | |
| Vrsta ulja | | SAE 90 hipoidno | | |
| Dimenzije i težine | | | | |
| Dužina | mm | 360 | | |
| Širina (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Visina | mm | 925 | | |
| Težina bez pribora (CX) | kg | 24 (29) | | |



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

| | |
|--|-------------|
| Съдържание | BG . . . 1 |
| Елементи на уреда | BG . . . 1 |
| Указания за безопасност | BG . . . 1 |
| Употреба по предназначение | BG . . . 2 |
| Предпазни приспособления | BG . . . 2 |
| Опазване на околната среда | BG . . . 2 |
| Преди пускане в експлоатация | BG . . . 2 |
| Пускане в експлоатация | BG . . . 3 |
| Обслужване | BG . . . 4 |
| Грижи и поддръжка | BG . . . 6 |
| Помощ при проблеми | BG . . . 7 |
| Резервни части | BG . . . 8 |
| Гаранция | BG . . . 8 |
| Декларация за съответствие на ЕО | BG . . . 8 |
| Технически данни | BG . . . 10 |

Елементи на уреда

Моля извадете страната с фигурата от-пред

- 1 Поставка за дюзата
- 2 Дръжка
- 3 Извод за високо налягане
- 4 Манометър
- 5 Регулиране на налягането/количеството HD 6/15
- 6 Захранване с вода
- 7 Показание за нивото на маслото
- 8 Резервоар за маслото
- 9 Капак на уреда
- 10 Ключ на уреда
- 11 Закрепващ винт капак на уреда
- 12 Поставка за маркуча
- 13 Дръжка за пистолета за ръчно пръскане
- 14 Кука на маркуча
- 15 Дюза

- 16 Маркировка на дюзата
- 17 Тръба за разпръскване
- 18 Регулиране на налягането/ количеството HD 7/16, HD 7/18
- 19 Пистолет за ръчно пръскане
- 20 Предпазен лост
- 21 Лост на пистолета за ръчно пръскане
- 22 Маркуч за работа под налягане
- 23 Плъзгаща скоба
- 24 Държател за кабела
- 25 Притискащ болт плъзгаща скоба
- 26 Маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър
- 27 Дозиращ вентил почистващо средство
- 28 Чекмедже за принадлежности
- 29 Барабан на маркуча
- 30 Манивела
- 31 Адаптер

Указания за безопасност

Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.951-949!

Символи на Упътването за употреба

Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални 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.



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 BA.

Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиене.

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.

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 се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскане, пневматичният кон-

такт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придържа, отново включва помпата.

Предпазен клапан (само HD 7/16, HD 7/18)

Предпазният клапан отваря при надвишаване на допустимото работно свърх налягане, 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 суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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

- Показанието за нивото на маслото да се отчете при уред в покой. Нивото на маслото трябва да бъде над двете стрелки.

Активиране вентилация резервоар за масло

- Да се развие закрепващия винт на капака на уреда, да се свали капака на уреда.
- Да се отреже върха на капака на резервоара за масло.
- Да се закрепят капака на уреда.

Монтирайте принадлежностите

- Дюзата да се монтира на тръбата за разпръскване (маркировка на пръстена за настройка горе).
- Тръбата за разпръскване да се свърже с пистолета за ръчно разпръскване.

Указание

Само при HD 7/10 CXF:

При недостиг на място прилежащият адаптор заедно с дюзата може да се монтира директно към ръчния шприц пистолет.

При уреди без барабан за маркуча:

- Да се освободи затягането на плъзгащата скоба.
- Затягащата скоба за се настрои на желаната височина.
- Да се затегне затягането на плъзгащата скоба.
- Маркуча за работа под налягане да се затегне на извод високо налягане.

При уреди с барабан за маркуча:

- Манивелата да се пхне във вала на барабана за маркуча и да се фиксира.
- Маркуча за работа под налягане преди навиването да се положи в разтеглено състояние.
- Маркуча за работа под налягане да се навие със завъртане на манивелата на равномерни дължини върху барабана на маркуча. Посоката на въртене да се избере така, че маркучът за работа под налягане да не се прегъва.

Пускане в експлоатация

Електрическо захранване

⚠ Опасност

Опасност от нараняване от електрически удар.

Свързвайте уреда само към променлив ток.

Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364. Зададеното на указателната табелка напрежение трябва да съвпада с напрежението на контакта.

Минимален предпазител за контакта (вижте Технически данни).

Не бива да се надвишава максимално допустимото пълно напрежение на мрежата на електрическата точка за присъединяване (вижте Технически данни). При неясноти по отношение на наличното на Вашата точка за присъединяване пълно напрежение на мрежата моля да се свържете с Вашето предприятие по електрозахранване.

Уредът трябва да се подвърже задължително с щекер към електрическата мрежа. Забранява се не разделяема връзка с електрическата мрежа. Щекерът служи за разделяне от мрежата. Преди всяко свързване на кабела с контакта на електрозахранването, проверявайте кабела за повреда. Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервис/електротехник. Щепселът, щекерът и куплунгът на използвания удължител трябва да са водоустойчиви.

Да се използва удължителен кабел с достатъчно сечение (вижте "Технически данни") и го развийте напълно от барабана за кабела.

Неподходящите удължители могат да бъдат опасни. На открито използвайте само съответно разрешените и обозначени удължители с достатъчно сечение:

За параметрите за свързване виж табелката на уреда/техническите параметри.

Захранване с вода

Подвързване към водопроводната мрежа

Предупреждение

Съблюдавайте разпоредбите на водоснабдителната 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 KARCHER или като алтернатива разделител на системата съгл. EN 12729 тип BA. Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиене.



Внимание

Разделителят на системата трябва да бъде свързан винаги към захранването с вода, никога директно към уреда!

Параметрите за свързване вижте от Технически данни.

→ Захранващия маркуч (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 1/2") да се подвърже към извода за вода на уреда и водопроводната мрежа (напр. водопроводен кран).

Указание

Захранващият маркуч не е включен в обема на доставка.

→ 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 обезвъздуши 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 възпламеняеми течности.

Да се спазват мерките за безопасност при работа с уреда в опасни зони (на пример на бензиностанции).

Внимание

Моторите да се почистват само на места със съответни маслоуловители (защита на околната среда).

Опасност от запушване. Дюзите да се поставят само с отвора нагоре в чекмеджето за принадлежности.

Работа с високо налягане

Указание

Уредът е оборудван с пневматичен прекъсвач. Моторът се задейства само, когато лоста на пистолета е издърпан.

→ Маркуч високо налягане да се развие изцяло от барабана на маркуча.



→ Поставете ключа на уреда на „I“.

→ Да се деблокира пистолета за ръчно пръскане и да се издърпа лоста на пистолета.

→ Работното налягане и дебита да се настроят посредством завъртане (безстепенно) на регулирането на налягането и количеството (+/-).

Изберете тип на струята

- Затваряне на пистолета за ръчно пръскане.
- Да се завърти корпуса на дюзата, докато желаният символ с маркировка съвпадне:

| | |
|--|--|
|  | Плоска струя с ниско налягане (CHEM) за работа с почистващи средства или почистване с малко налягане |
|  | Плоска струя под високо налягане (25°) за замърсявания с голяма площ |

Работа с почистващи средства

⚠ Предупреждение

Неподходящите почистващи средства могат да повредят уреда и обектите, които се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте пестеливо към почистващото средство. 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.

- Да се извади всмукващия маркуч почистващ препарат.
- Окачете маркуча за всмукване на почистващо средство в съд с почистващо средство.
- Поставете го на „CHEM“.
- Дозиращия вентил за почистващо средство да се постави на желаната концентрация.

Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да подейства (но да не изсъхва).

- Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтъра в чиста вода. Завъртете дозиращия вентил на най-високата концентрация на почистващото средство. Стартирайте уреда и плакнете една минута с чиста вода.

Прекъсване на работа

- Освободете лоста на пистолета за ръчно пръскане, уредът се изключва.
- Отново издърпайте лоста на пистолета за ръчно пръскане, уредът отново се включва.

Изключете уреда

- Поставете ключа на уреда на „0“.
- Извадете щепсела от контакта.
- Затворете входа за водата.
- Задействайте пистолета за пръскане на ръка, докато уреда остане без налягане.
- Задействайте предпазния лост на пистолета за ръчно пръскане, за да осигурите лоста на пистолета против непреднамерено задействане.

Транспорт

- За транспорт на по-дълги отсечки уреда да се дърпа за дръжката.
- При уреди без барабан за маркуча плъзгащата скоба за носене да се обърне назад. За носене уреда да се хване за дръжките, не за плъзгащата скоба.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

Съхранение на уреда

- Пистолета за ръчно пръскане да се постави в държача.
- Маркуча за работа под налягане да се завие и да се закачи над поставката за маркуча.
или
Маркуча за работа под налягане да се навие на барабана за маркуча. Да се вкара дръжката на манивелата, за да се блокира барабана на маркуча.
- Присъединителния кабел да се навие около държача на манивелата.
- Да се закрепят щекера с монтирания клип.

Защита от замръзване

⚠ Предупреждение

При замръзване не напълно изпразнеността от вода уред ще бъде разрушен. Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.

Ако не възможно съхраняване осигурено против замръзване:

- Да се продуха водата.
- В уреда да се напомпи конвенционален антифриз.

Указание

Да се използва конвенционален препарат за защита от замръзване за автомобили на глицеролна 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.

Грижи и поддръжка

⚠ Опасност

Опасност от нараняване поради непланирано потегляне уред и електрически удар.

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

Указание

Старото масло да се отстранява само на предвидените за целта места за събиране. Моля предайте там полученото 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 сервиз/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.

Ежегодно или след 500 работни часа

- Да се смени маслото.

Смяна на масло

Указание

Количеството и вида на маслото вижте от "Технически данни".

- Да се развие закрепващия винт на капака на уреда, да се свали капака на уреда.
- Свалете капака на резервоара за масло.
- Наклонете уреда напред.
- Маслото да се изпусне в приемния съд.
- Бавно налейте новото масло; въздушните мехурчета трябва да се пръснат.
- Поставете капака на резервоара за масло.
- Да се закрепят капака на уреда.

Помощ при проблеми

⚠ Опасност

Опасност от нараняване поради непреднамерено 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 сервиз.

Уредът не работи

- Присъединителния кабел да се провери за повреди.
- Да се провери напрежението на мрежата.
- 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 проверят за течове.
- Дозиращия вентил за почистващо средство да се затвори без почистващо средство.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- При необходимост потърсете сервиза.

Почистващото средство не се засмуква

- Поставете го на „СНЕМ“.
- Да се провери/почисти маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър.
- Да се отвори дозирацията вентил за почистващо средство или да се провери/почисти.
- При необходимост потърсете серви за.

Резервни части

- Могат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и оригинални резервни части дават гаранция за това, уредът да може да се използва сигурно и без повреди.
- Списък на най-често необходимите резервни части ще намерите в края на упътването за експлоатация.
- Други информации относно резервните части можете да получите на www.kaercher.com в област Сервиз.

Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

Декларация за съответствие на ЕО

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 ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

Продукт: Парочистачка/пароструйка за работа под налягане

Тип: 1.150-xxx

Тип: 1.151-xxx

Тип: 1.214-xxx

Намиращи приложение Директиви на ЕО:

2006/42/ЕО (+2009/127/ЕО)

2004/108/АЕ

2000/14/ЕО

Намерили приложение хармонизирани стандарти:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

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

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Приложен метод за оценка на съответствието:

2000/14/ЕО: Приложение V

ниво на шум dB(A)

HD 5/17

Измерено: 85

Гарантирано: 86

HD 6/12

Измерено: 83

Гарантирано: 85

HD 6/15

Измерено: 85

Гарантирано: 86

HD 7/10

Измерено: 90

Гарантирано: 91

HD 7/16

Измерено: 90

Гарантирано: 91


HD 7/18

Измерено: 90

Гарантирано: 91

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approval

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, 2011/04/01

Технически данни

| Тип | HD 5/11 C | | HD 5/17 C | | HD 5/17 C | |
|---|--------------------|-----------|-------------|------------------|-------------|-------------|
| | 1.150-616.0 | | 1.214-121.0 | | 1.214-120.0 | |
| | | | | 1.214-126.0 | 1.214-122.0 | 1.214-123.0 |
| | | | | | | |
| | | KAP | | BR | | EU |
| Присъединяване към мрежата | | | | | | |
| Напрежение | V | 120 | | 220 | | 230 |
| Вид ток | Hz | | 1~ 60 | | | 1~ 50 |
| Присъединителна мощност | kW | 2,4 | | | 3,2 | |
| Предпазител (ленив, Char C) | A | 20 | | | 16 | |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата | Ohm | | | (0,302+j0,189) | | |
| Удължителен кабел 30 м | мм ² | | | 2,5 | | |
| Захранване с вода | | | | | | |
| Температура на постъпващата вода (макс.) | °C | | | 60 | | |
| Дебит за постъпващата вода (мин.) | л/ч (л/мин) | | | 700 (12) | | |
| Височина на засмукване от отвора на съда (20 °C) | м | | | 0,5 | | |
| Налягане на постъпващата вода (макс.) | MPa (bar) | | | 1 (10) | | |
| Данни за мощността | | | | | | |
| Работно налягане | MPa (bar) | 11 (110) | | 16 (160) | | 17 (170) |
| Макс. работно свръхналягане | MPa (bar) | 13 (130) | | 21,5 (215) | | |
| Размер на дюзата | | 040 | | 028 | | |
| Количество на подаване | л/ч (л/мин) | 520 (8,7) | | 500 (8,3) | | |
| Засмукване на почистващо средство | л/ч (л/мин) | | | 0...35 (0...0,6) | | |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.) | N | | | 21 | | |
| Установени стойности съгласно EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката | | | | | | |
| Пистолет за ръчно пръскане | м/сек ² | | | <2,5 | | |
| Тръба за разпръскване | м/сек ² | | | <2,5 | | |
| Несигурност K | м/сек ² | | | 1 | | |
| Ниво на звука L _{рА} | dB(A) | | | 72 | | |
| Неустойчивост K _{рА} | dB(A) | | | 1 | | |
| Ниво на звукова мощност L _{WA} + неустойчивост K _{WA} | dB(A) | | | 86 | | |
| Горивни материали | | | | | | |
| Количество на маслото | л | | | 0,35 | | |
| Вид масло | | SAE 0W40 | | SAE 15W40 | | |
| Мерки и тегла | | | | | | |
| Дължина | мм | | | 360 | | |
| Широчина (CX) | мм | | | 375 | | |
| Височина | мм | | | 925 | | |
| Тегло без принадлежности (CX) | кг | | | 23 | | |

| Тип | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|---|------------------|-------------|---|
| | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Присъединяване към мрежата | | | | |
| Напрежение | V | 230 | 220 | 230 |
| Вид ток | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Присъединителна мощност | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Предпазител (ленив, Char C) | A | 16 | | |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата | Ohm | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Удължителен кабел 30 м | мм ² | 2,5 | | |
| Захранване с вода | | | | |
| Температура на постъпващата вода (макс.) | °C | 60 | | |
| Дебит за постъпващата вода (мин.) | л/ч (л/мин) | 700 (12) | | |
| Височина на засмукване от отворения съд (20 °C) | м | 0,5 | | |
| Налягане на постъпващата вода (макс.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Данни за мощността | | | | |
| Работно налягане | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Макс. работно свръхналягане | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Размер на дюзата | | 043 | 045 | 034 |
| Количество на подаване | л/ч (л/мин) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Засмукване на почистващо средство | л/ч (л/мин) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.) | N | 26 | | 21 |
| Установени стойности съгласно EN 60355-2-79 | | | | |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката | | | | |
| Пистолет за ръчно пръскане | м/сек ² | <2,5 | | |
| Тръба за разпръскване | м/сек ² | <2,5 | | |
| Несигурност K | м/сек ² | 1 | | |
| Ниво на звука L _{рА} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Неустойчивост K _{рА} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Ниво на звукова мощност L _{WA} + неустойчивост K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Горивни материали | | | | |
| Количество на маслото | л | 0,35 | | |
| Вид масло | | SAE 15W40 | | |
| Мерки и тегла | | | | |
| Дължина | мм | 360 | | |
| Широчина (CX) | мм | 375 (400) | | |
| Височина | мм | 925 | | |
| Тегло без принадлежности (CX) | кг | 24 (29) | | 23 (28) |

| Тип | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-652.0 | | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP | |
| Присъединяване към мрежата | | | | | |
| Напрежение | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Вид ток | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Присъединителна мощност | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Предпазител (ленив, Char C) | A | 10 | 16 | | |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата | Ohm | (0,302+j0,189) | | | |
| Удължителен кабел 30 м | mm ² | 2,5 | | | |
| Захранване с вода | | | | | |
| Температура на постъпващата вода (макс.) | °C | 60 | | | |
| Дебит за постъпващата вода (мин.) | л/ч (л/мин) | 700 (12) | | | |
| Височина на засмукване от отвора на съда (20 °C) | м | 0,5 | | | |
| Налягане на постъпващата вода (макс.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Данни за мощността | | | | | |
| Работно налягане | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Размер на дюзата | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Макс. работно свръхналягане | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Количество на подаване | л/ч (л/мин) | 560 (9,3) | | | |
| Засмукване на почистващо средство | л/ч (л/мин) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.) | N | 21 | | | |
| Установени стойности съгласно EN 60355-2-79 | | | | | |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката | | | | | |
| Пистолет за ръчно пръскане | м/сек ² | <2,5 | | | |
| Тръба за разпръскване | м/сек ² | <2,5 | | | |
| Несигурност K | м/сек ² | 1 | | | |
| Ниво на звука L _{рА} | dB(A) | 72 | | | |
| Неустойчивост K _{рА} | dB(A) | 1 | | | |
| Ниво на звукова мощност L _{WA} + неустойчивост K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Горивни материали | | | | | |
| Количество на маслото | л | 0,35 | | | |
| Вид масло | | SAE 15W40 | | | |
| Мерки и тегла | | | | | |
| Дължина | мм | 360 | | | |
| Широчина (CX) | мм | 375 (400) | | | |
| Височина | мм | 925 | | | |
| Тегло без принадлежности (CX) | кг | 23 (28) | | | |

| Тип | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|----------------------------|----------------|---------------|-------------|-----|
| | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| GB/AU | | AR | EU | KAP | |
| Присъединяване към мрежата | | | | | |
| Напрежение | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Вид ток | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Присъединителна мощност | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Предпазител (ленив, Char C) | A | 13 | 16 | | |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата | Ohm | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Удължителен кабел 30 м | mm ² | 2,5 | | | |
| Захранване с вода | | | | | |
| Температура на постъпващата вода (макс.) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Дебит за постъпващата вода (мин.) | л/ч (л/мин) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Височина на засмукване от отворения съд (20 °C) | м | 0,5 | | | |
| Налягане на постъпващата вода (макс.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Данни за мощността | | | | | |
| Работно налягане | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Размер на дюзата | | 034 | 060 | 043 | |
| Макс. работно свръхналягане | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Количество на подаване | л/ч (л/мин) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Засмукване на почистващо средство | л/ч (л/мин) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.) | N | 21 | | | |
| Установени стойности съгласно EN 60355-2-79 | | | | | |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката | | | | | |
| Пистолет за ръчно пръскане | м/сек ² | <2,5 | | | |
| Тръба за разпръскване | м/сек ² | <2,5 | | | |
| Несигурност K | м/сек ² | 1 | | | |
| Ниво на звука L _{рА} | dB(A) | 72 | 77 | | |
| Неустойчивост K _{рА} | dB(A) | 1 | | | |
| Ниво на звукова мощност L _{вА} + неустойчивост K _{вА} | dB(A) | 86 | 91 | | |
| Горивни материали | | | | | |
| Количество на маслото | л | 0,35 | | | |
| Вид масло | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | | |
| Мерки и тегла | | | | | |
| Дължина | мм | 360 | | | |
| Широчина (CX) | мм | 375 (400) | | | |
| Височина | мм | 925 | | | |
| Тегло без принадлежности (CX) | кг | 23 (28) | 24 (29) | | |

| Тип | HD 7/16 C | | HD 7/18 C | | HD 7/18 C | | |
|---|--------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | 1.151-608.0 | | 1.151-601.0 1.151-603.0 | | 1.151-602.0 1.151-604.0 | | |
| | | | | HD 7/18 CX | | HD 7/18 CX | |
| | | | | 1.151-651.0 1.151-653.0 | | 1.151-652.0 1.151-654.0 | |
| KAP | | | | EU | | EU II | |
| Присъединяване към мрежата | | | | | | | |
| Напрежение | V | 220 | | 400 | | 230 | |
| Вид ток | Hz | 3~ 60 | | 3~50 | | | |
| Присъединителна мощност | kW | 3,9 | | 4,7 | | | |
| Предпазител (ленив, Char C) | A | 16 | | 16 | | | |
| Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата | Ohm | - | | | | | |
| Удължителен кабел 30 м | mm ² | 2,5 | | | | | |
| Захранване с вода | | | | | | | |
| Температура на постъпващата вода (макс.) | °C | 60 | | | | | |
| Дебит за постъпващата вода (мин.) | л/ч (л/мин) | 800 (13) | | | | | |
| Височина на засмукване от отворения съд (20 °C) | м | 0,5 | | | | | |
| Налягане на постъпващата вода (макс.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | | |
| Данни за мощността | | | | | | | |
| Работно налягане | MPa (bar) | 16 (160) | | 17,5 (175) | | | |
| Размер на дюзата | | 043 | | 040 | | | |
| Макс. работно свръхналягане | MPa (bar) | 19,5 (195) | | 21,5 (215) | | | |
| Количество на подаване | л/ч (л/мин) | 700 (11,7) | | | | | |
| Засмукване на почистващо средство | л/ч (л/мин) | 0-35 (0-0,6) | | | | | |
| Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.) | N | 21 | | | | | |
| Установени стойности съгласно EN 60355-2-79 | | | | | | | |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката | | | | | | | |
| Пистолет за ръчно пръскане | м/сек ² | <2,5 | | | | | |
| Тръба за разпръскване | м/сек ² | <2,5 | | | | | |
| Несигурност K | м/сек ² | 1 | | | | | |
| Ниво на звука L _{рА} | dB(A) | 77 | | | | | |
| Неустойчивост K _{рА} | dB(A) | 1 | | | | | |
| Ниво на звукова мощност L _{WA} + неустойчивост K _{WA} | dB(A) | 91 | | | | | |
| Горивни материали | | | | | | | |
| Количество на маслото | л | 0,35 | | | | | |
| Вид масло | | SAE 90 Hypoid | | | | | |
| Мерки и тегла | | | | | | | |
| Дължина | мм | 360 | | | | | |
| Широчина (CX) | мм | 375 (400) | | | | | |
| Височина | мм | 925 | | | | | |
| Тегло без принадлежности (CX) | кг | 24 (29) | | | | | |



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sisukord

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Sisukord | ET . . . 1 |
| Seadme elemendid | ET . . . 1 |
| Ohutusalsed märkused | ET . . . 1 |
| Sihipärane kasutamine | ET . . . 2 |
| Ohutusseadised | ET . . . 2 |
| Keskkonnakaitse | ET . . . 2 |
| Enne seadme kasutuselevõttu | ET . . . 2 |
| Kasutuselevõtt | ET . . . 3 |
| Käsitsemine | ET . . . 4 |
| Korrashoid ja tehnohooldus | ET . . . 5 |
| Abi rikete korral | ET . . . 6 |
| Varuosad | ET . . . 6 |
| Garantii | ET . . . 7 |
| EÜ vastavusdeklaratsioon | ET . . . 7 |
| Tehnilised andmed | ET . . . 8 |

Seadme elemendid

- Palume eespool olev pildileht avada
- 1 Düüsi pesa
 - 2 Käepide
 - 3 Kõrgsurveühendus
 - 4 Manomeeter
 - 5 Surve/koguse reguleerimisseadis HD 6/15
 - 6 Veevõtuühendus
 - 7 Õliseisu näit
 - 8 Õlipaak
 - 9 Seadme kate
 - 10 Seadme lüliti
 - 11 Seadme kaane kinnituskruvi
 - 12 Vooliku hoidik
 - 13 Pesupüstoli hoidik
 - 14 Vooliku konks
 - 15 düüs
 - 16 Düüsi markeering
 - 17 Joatoru
 - 18 Surve/koguse reguleerimisseadis HD 7/16, HD 7/18

- 19 Pesupüstol
- 20 Turvahooob
- 21 Pesupüstoli hooob
- 22 Kõrgsurvevoolik
- 23 Tõukesang
- 24 Kaablihoodik
- 25 Tõukesanga kinnituskruvi
- 26 Filtriga puhastusvahendi imemisvoolik
- 27 Puhastusvahendi doseerimisventiil
- 28 Tarvikute sahtel
- 29 Vooliku trummel
- 30 Vänt
- 31 Adapter

Ohutusalsed märkused

Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.951-949!

Kasutusjuhendis leiduvad sümboolid

Oht

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

Hoiatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materaalset kahju.

Seadmel olevad sümboolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Jaga ei tohi suunata teistele

isikutele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele või seadmele endale.



Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata. Kasutada tuleb firma Kärcher sobivat süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat.

Läbi süsteemieraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.

Sihipärane kasutamine

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 soovitage Teile meie mustuse freesijat lisavarustusena.

Ohutusseadised

Survelülitiga ülevooluventiil

Veekoguse vähendamisel surve/koguse reguleerimisseadise abil avaneb ülevooluventiil ja osa veest voolab tagasi pumba imipoolle.

Kui pesupüstoli asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba rõhuhoidja ning kõrgsurve juga seiskub. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

Turvaventiil (ainult mudelitel HD 7/16, HD 7/18)

Kui ületatakse lubatud töö-ülerõhk, avaneb turvaventiil; vesi voolab tagasi pumba imipoolle.

Ülevooluventiil, surveüliti ja turvaventiil on tehasepoolselt paigaldatud ja plommitud. Paigaldusega tegeleb vaid klienditeenindus.

Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, õli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Enne seadme kasutuselevõttu

Lahtipakkimine

- Kontrollige lahtipakkimisel paki sisu.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müüjat.

Õliseisu kontrollimine

- Õliseisu näitu vaadata seisvalt seadmelt. Õlinäit peab olema kõrgemal mõlemast näidikust.

Aktiveerida õlimahuti õhutus

- Seadme kaane kinnituskruvi maha keerata, kaas eemaldada.
- Õlimahuti kaane tipp ära lõigata.
- Kinnitada seadme kaas.

Tarvikute paigaldamine

- Paigaldage düüs joatorule (markeeritud seadevõrul üleval).
- Ühendage joatoru pesupüstoliga.

Märkus

Ainult HD 7/10 CXF puhul:

Kui ruumi on vähe, võib juuresoleva adapteri koos düüsiga paigaldada vahetult pihustipüstolile.

Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- Vabastage tõukesanga kinnitus.
- Seadke tõukesang soovitud kõrgusele.
- Keerake tõukesanga kinnitus kinni.
- Kruvige kõrgsurvevoolik kõrgsurve ühenduskoha külge.

Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- Kinnitage vänt vooliku trummeli võlli ja laske asendisse fikseeruda.
- Seadke kõrgsurvevoolik enne pealekerimist sirgeks.
- Vänta keerates kerige kõrgsurvevoolik ühtlaste kihtidena vooliku trumliile. Valige selline kerimissuund, et kõrgsurvevoolikut ei oleks vaja murda.

Kasutuselevõtt

Elektriühendus

⚠ Oht

Elektrilöögist lähtuv vigastusohu.

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega.

Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.

Tüübisildil märgitud pinge peab vastama vooluahela pingele.

Pistikupesa minimaalne kaitse (vt Tehnilised andmed).

Maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi elektrilises ühenduspunktis (vt tehnilistest andmetest) ei tohi ületada. Kahtluse korral ühenduspunkti võrguimpedantsi osas pöörduge palun oma energiaettevõtte poole.

Seade tuleb tingimata elektrivõrguga ühendada. Mitte lahutatav ühendus vooluvõrgu-

ga on keelatud. Pistik on seadme võrgust eraldamiseks.

Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökjal/elektrikul välja vahetada.

Kasutatava pikendusjuhtme pistik ja ühendus peavad olema hermeetilised.

Kasutada piisava vooluläbimõdduga pikenduskaablit (vt lõiku "Tehnilised andmed") ja kerida kaabli trumliit täiesti maha.

Ebasobivad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga pikendusjuhtmeid:

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübisildilt/tehnilisest dokumentatsioonist.

Veevõtuühendus

Ühendamine veevärgiga

⚠ Hoiatus

Jälgige veevarustuseettevõtte eeskirju.

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele

ei tohi seadet kunagi kasutada

ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemieraldajata.

Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat

süsteemieraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemieraldajat.

Läbi süsteemieraldaja

voolanud vesi ei ole joogikõlbulik.



Ettevaatust

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadme külge!

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

- Ühendage pealevooluvoolik (min pikkus 7,5 m, min läbimõõt 1/2") seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt veekraaniga).

Märkus

Pealevooluvoolik ei kuulu tarnekomplekti.

- Vee juurdevool avada.

Vett võtke lahtistest mahutitest

- Imemisvoolik filtriga (tellimis-nr. 4.440-238.0) veeühenduse külge kruvida.
- Seadme õhutamise:
Keerake düüs maha.
Laske seadmel nii kaua töötada, kuni väljavoolavas vees ei ole enam õhumulle.
Vajadusel laske seadmel 10 sek. töötada - välja lülitada. Korra 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.

Ettevaatust

Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vastav õlisettimine.

Ummistusoht. Seadke düüsid suue üles suunatud tarvikute sahtlisse.

Kõrgsurvekäitus




Märkus

Seade on varustatud survelülitiga. Mootor käivitub vaid siis, kui püstoli klamber tõmmatud on.

- Kõrgsurvevoolik täielikult vooliku trumli maha kerida.
- Seadke lüliti asendisse "1".
- Vabastage pesupüstoli ohutuslukk ning vajutage püstoli päästikule.
- Määrake töösurve ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisest (+/-).

Joatüübi valimine

- Sulgege pesupüstol.
- Keerake düüsi korpust, kuni soovitud sümbol kattub markeeringuga:

| | |
|---|---|
|   | Madalsurve-lamejuga (CHEM) kasutamiseks puhastusainetega või vähese survega puhastamiseks |
|  | Kõrgsurve-lamejuga (25°) suurelt pinnalt mustuse eemaldamiseks |

Töötamine puhastusvahendiga

⚠ Hoiaatus

Ebasobivad puhastusvahendid võivad seadet ja puhastatavat objekti kahjustada. Kasutada vaid puhastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Silmas pidada dooseerimissoovitusi ja juhiseid, mis puhastusvahenditega kaasnevad. Keskkonna säästmiseks kasutage puhastusvahendeid säästlikult.

Järgige puhastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.

Kärcheri puhastusvahendid tagavad tõrgeteta töökäigu. Palun tellige meie kataloog või meie puhastusvahendite infolehed või laske end nõustada.

- Tõmmake välja puhastusvahendi imivoolik.
- Puhastusvahendi imemisvoolik asetada puhastusvahendi anumasse.
- Seadke düüs asendisse „CHEM“.
- Puhastusvahendi dooseerimisventiil soovitud kontsentratsioonile keerata.

Soovitav puhastusmeetod

- Puhastusvahend piserdada säästlikult kuivale pinnale ja lasta mõjuda (mitte kuivatada).
- Lahustunud mustus pesta kõrgsurvejoaga maha.
- Pärast kasutamist kastke filter puhtasse vette. Keerake dooseerimisventiil maksimaalsele puhastusaine kontsentratsioonile. Käivitage seade ja peske ühe minuti vältel puhtaks.

Töö katkestamine

- Pesupüstoli klamber lahti lasta, seade lülitab välja.
- Tõmmata uuesti pesupüstoli klambrit, seade lülitab taas tööle.

Seadme väljalülitamine

- Seadke lülitati asendisse "0".
- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Vee juurdejooksu sulgemine.
- Vajutage pesupüstolit, kuni seade on survevaba.
- Vajutage pesupüstoli kinnitushooba, et kaitsta püstoli päästikut soovimatu vajutamise eest.

Transport

- Pikemate vahemaadega transpordiks tõmmata seadet enda järel käepidemest.
- Kui seadmel ei ole voolikutrumlit, suruge tõukesang kandmiseks alla. Kandmiseks võtke kinni seadme käepidemetest, mitte tõukesangast.
- Sõidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

Seadme ladustamine

- Pesupüstol hoidikusse panna.
- Kõrgsurvevoolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada, või Kerige kõrgsurvevoolik voolikutrumlile. Vända käepide sisse lükata, et vooliku trummel blokeerida.
- Kerige ühenduskaabel ümber kaabli-hoidiku.
- Kinnitage pistik paigaldatud klambri-ga.

Jäätumiskaitse

⚠ Hoiatus

Külm purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.

Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

Kui jäätumisevaba hoidmine võimalik pole:

- Lasta vesi välja.
- Pumbake seadmest läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

Märkus

Kasutada tavapärasest sõiduautode jäätumiskaitsevahendit glükooli baasil.

Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitsemiseeskirju.

- Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.

Korrashoid ja tehnohooldus

⚠ Oht

Eksikombel käivitunud seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusohu.

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

Märkus

Vana õli tohib käidelda ainult selleks ettenähtud kogumispunktides. Palun viige vana õli sinna. Keskkonna saastamine vana õliga on karistatav.

Ohutusinspeksioon/hooldusleping

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspeksiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

Enne iga töökorda

- Ühenduskaabli vigastusi kontrollida (elektrilöögi oht), vigastatud kaabel viivitamatult autoriseeritud klienditeenindusel/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.
- Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastuste osas (lõhkemisoht). Kahjustatud kõrgsurvevoolik 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 õlitaset. Kui õli on piimjas (õlis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- Puhastage veeühenduse sõela.
- Puhastage filtrit puhastusvahendi imemisvoolikuga.

Kord aastas või 500 töötunni järel

- Vahetage õli.

Õlivahetus

Märkus

Õlihulk ja -sort, vt lõigust "Tehnilised andmed".

- Seadme kaane kinnituskruvi maha keerata, kaas eemaldada.
- Võtke õlipaagi kaas ära.
- Kallutage seadet ette.
- Laske õli kogumismahutisse.
- Uus õli aeglaselt sisse valada; õhumulid peavad eemalduma.
- Pange kohale õlipaagi kaas.
- Kinnitada seadme kaas.

Abi rikete korral

⚠ Oht

Eksikombel käivitunud seadmest ja elektrilõögist lähtub vigastusohu.

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 pöörduge autoriseeritud klienditeeninduse poole.

Seade ei tööta

- Ühenduskaabli vigastusi kontrollida.
- Võrgupinget kontrollida.
- Elektrilise defekti puhul pöörduge klienditeeninduse poole.

Seadmes puudub surve

- Seadke düüs asendisse „Kõrgsurve“.
- Puhastage düüsi.
- Vahetage düüs välja.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Kontrollida veejuurdejooksu kogust (vaata tehnilised andmed).
- Puhastage veeühenduse sõela.
- Kontrollige kõiki pumba toitevoolikuid.
- Vajadusel pöörduge 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 puhastusaine voolikuid lekete osas.
- Kui töotate ilma puhastusainet kasutamata, sulgege puhastusaine doseerimisventiil.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Vajadusel pöörduge klienditeeninduse poole.

Puhastusainet ei võeta sisse

- Seadke düüs asendisse „CHEM“.
- Kontrollige/puhastage filtriga puhastusvahendi voolikut.
- Avage või kontrollige/puhastage puhastusaine doseerimisventiili.
- Vajadusel pöörduge klienditeeninduse poole.

Varuosad

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosi, mida tootja aktsepteerib. Originaal-tarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku kõige sagedamini vajaminevat varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt www.kaercher.com lõigust Service.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsemeetetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur
Tüüp: 1.150-xxx
Tüüp: 1.151-xxx
Tüüp: 1.214-xxx

Asjakohased EÜ direktiivid:

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)
2004/108/EÜ
2000/14/EÜ

Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Järgitud vastavushindamise protseduur:


2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsuse tase dB(A)

HD 5/17
Möödetud: 85
Garanteeritud: 86
HD 6/12
Möödetud: 83
Garanteeritud: 85
HD 6/15
Möödetud: 85
Garanteeritud: 86
HD 7/10
Möödetud: 90
Garanteeritud: 91
HD 7/16
Möödetud: 90
Garanteeritud: 91
HD 7/18
Möödetud: 90
Garanteeritud: 91

Allakirjutatud toimivad juhatause korraldusel ja volitusel.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/04/01

Tehnilised andmed

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|--|---|
| Tüüp | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
| | | KAP | BR | EU |
| Võrguühendus | | | | |
| Pinge | V | 120 | 220 | 230 |
| Voolu liik | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 |
| Tarbitav võimsus | kW | 2,4 | 3,2 | |
| Kaitse (inertne/Char. C) | A | 20 | 16 | |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants | oomi | (0,302+j0,189) | | |
| Pikenduskaabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Veevõtuühendus | | | | |
| Juurdevoolava vee temperatuur (max) | °C | 60 | | |
| Juurdevoolu hulk (min) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C) | m | 0,5 | | |
| Juurdevoolurõhk (max) | MPa (baar) | 1 (10) | | |
| Jõudluse andmed | | | | |
| Töörõhk | MPa (baar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| Maks. töö-üleriõhk | MPa (baar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| Düüsi suurus | | 040 | 028 | |
| Juurdevoolu kogus | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| Puhastusvahendi sisse imemine | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.) | N | 21 | | |
| Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60355-2-79 | | | | |
| Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus | | | | |
| Pesupüstol | m/s ² | <2,5 | | |
| Joatoru | m/s ² | <2,5 | | |
| Ebakindlus K | m/s ² | 1 | | |
| Helirõhu tase L _{pA} | dB (A) | 72 | | |
| Ebakindlus K _{pA} | dB (A) | 1 | | |
| Müratase L _{WA} + ebakindlus K _{WA} | dB (A) | 86 | | |
| Käitusained | | | | |
| Õlikogus | l | 0,35 | | |
| Õlisort | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| Mõõtmed ja kaalud | | | | |
| Pikkus | mm | 360 | | |
| Laius (CX) | mm | 375 | | |
| Kõrgus | mm | 925 | | |
| Kaal ilma tarvikuteta (CX) | kg | 23 | | |

| Tüüp | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | EU | KAP | KAP | EU |
| Võrguühendus | | | | |
| Pinge | V | 230 | 220 | 230 |
| Voolu liik | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Tarbitav võimsus | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Kaitse (inertne/Char. C) | A | 16 | | |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants | oomi | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Pikenduskaabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Veevõtuühendus | | | | |
| Juurdevoolava vee temperatuur (max) | °C | 60 | | |
| Juurdevoolu hulk (min) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C) | m | 0,5 | | |
| Juurdevoolurõhk (max) | MPa (baar) | 1 (10) | | |
| Jõudluse andmed | | | | |
| Töörõhk | MPa (baar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maks. töö-ülerõhk | MPa (baar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Düüsi suurus | | 043 | 045 | 034 |
| Juurdevoolu kogus | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Puhastusvahendi sisse imemine | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60355-2-79 | | | | |
| Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus | | | | |
| Pesupüstol | m/s ² | <2,5 | | |
| Joatoru | m/s ² | <2,5 | | |
| Ebakindlus K | m/s ² | 1 | | |
| Helirõhu tase L _{pA} | dB (A) | 70 | | 72 |
| Ebakindlus K _{pA} | dB (A) | 2 | | 1 |
| Müratase L _{WA} + ebakindlus K _{WA} | dB (A) | 85 | | 86 |
| Käitusained | | | | |
| Õlikogus | l | 0,35 | | |
| Õlisort | | SAE 15W40 | | |
| Mõõtmed ja kaalud | | | | |
| Pikkus | mm | 360 | | |
| Laius (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Kõrgus | mm | 925 | | |
| Kaal ilma tarvikuteta (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tüüp | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|---|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-602.0 | 1.150-609.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | | 1.150-622.0 | 1.150-615.0 | | |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| Võrguühendus | | | | | |
| Pinge | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Voolu liik | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Tarbitav võimsus | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Kaitse (inertne/Char. C) | A | 10 | 16 | | |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants | oomi | (0,302+j0,189) | | | |
| Pikenduskaabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Veevõtuühendus | | | | | |
| Juurdeoolava vee temperatuur (max) | °C | 60 | | | |
| Juurdeoolu hulk (min) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Juurdeoolurõhk (max) | MPa (baar) | 1 (10) | | | |
| Jõudluse andmed | | | | | |
| Töörõhk | MPa (baar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Düüsi suurus | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Maks. töö-üleriõhk | MPa (baar) | 19 (190) | | | |
| Juurdeoolu kogus | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| Puhastusvahendi sisse imemine | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.) | N | 21 | | | |
| Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60355-2-79 | | | | | |
| Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus | | | | | |
| Pesupüstol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Joatoru | m/s ² | <2,5 | | | |
| Ebakindlus K | m/s ² | 1 | | | |
| Helirõhu tase L _{PA} | dB (A) | 72 | | | |
| Ebakindlus K _{PA} | dB (A) | 1 | | | |
| Müratase L _{WA} + ebakindlus K _{WA} | dB (A) | 86 | | | |
| Käitusained | | | | | |
| Õlikogus | l | 0,35 | | | |
| Õlisort | | SAE 15W40 | | | |
| Mõõtmed ja kaalud | | | | | |
| Pikkus | mm | 360 | | | |
| Laius (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Kõrgus | mm | 925 | | | |
| Kaal ilma tarvikuteta (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Tüüp | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C |
|---|------------------|----------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | | HD 6/15 CX | | | |
| | | 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| Võrguühendus | | | | | |
| Pinge | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Voolu liik | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Tarbitav võimsus | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Kaitse (inertne/Char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants | oomi | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Pikenduskaabel 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Veevõtuühendus | | | | | |
| Juurdevoolava vee temperatuur (max) | °C | 60 | 80 | 60 | |
| Juurdevoolu hulk (min) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | | |
| Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Juurdevoolurõhk (max) | MPa (baar) | 1 (10) | | | |
| Jõudluse andmed | | | | | |
| Töörõhk | MPa (baar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) | |
| Düüsi suurus | | 034 | 060 | 043 | |
| Maks. töö-ülerõhk | MPa (baar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) | |
| Juurdevoolu kogus | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | | |
| Puhastusvahendi sisse imemine | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.) | N | 21 | | | |
| Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60355-2-79 | | | | | |
| Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus | | | | | |
| Pesupüstol | m/s ² | <2,5 | | | |
| Joatoru | m/s ² | <2,5 | | | |
| Ebakindlus K | m/s ² | 1 | | | |
| Helirõhu tase L _{pA} | dB (A) | 72 | 77 | | |
| Ebakindlus K _{pA} | dB (A) | 1 | | | |
| Müra tase L _{WA} + ebakindlus K _{WA} | dB (A) | 86 | 91 | | |
| Käitusained | | | | | |
| Õlikogus | l | 0,35 | | | |
| Õlisort | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | | |
| Mõõtmed ja kaalud | | | | | |
| Pikkus | mm | 360 | | | |
| Laius (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Kõrgus | mm | 925 | | | |
| Kaal ilma tarvikuteta (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | | |

| | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|---|---|
| Tüüp | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Võrguühendus | | | | |
| Pinge | V | 220 | 400 | 230 |
| Voolu liik | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Tarbitav võimsus | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Kaitse (inertne/Char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksimaalselt lubatav võrguimpedants | oomi | - | | |
| Pikenduskaabel 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Veevõtuühendus | | | | |
| Juurdeoolava vee temperatuur (max) | °C | 60 | | |
| Juurdeoolu hulk (min) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C) | m | 0,5 | | |
| Juurdeoolurõhk (max) | MPa (baar) | 1 (10) | | |
| Jõudluse andmed | | | | |
| Töörõhk | MPa (baar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Düüsi suurus | | 043 | 040 | |
| Maks. töö-ülerõhk | MPa (baar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Juurdeoolu kogus | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Puhastusvahendi sisse imemine | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.) | N | 21 | | |
| Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60355-2-79 | | | | |
| Käte/käsivate vibratsiooniväärtus | | | | |
| Pesupüstol | m/s ² | <2,5 | | |
| Joatoru | m/s ² | <2,5 | | |
| Ebakindlus K | m/s ² | 1 | | |
| Helirõhu tase L _{pA} | dB (A) | 77 | | |
| Ebakindlus K _{pA} | dB (A) | 1 | | |
| Müratase L _{WA} + ebakindlus K _{WA} | dB (A) | 91 | | |
| Käitusained | | | | |
| Õlikogus | l | 0,35 | | |
| Õlisort | | SAE 90 Hypoid | | |
| Mõõtmed ja kaalud | | | | |
| Pikkus | mm | 360 | | |
| Laius (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Kõrgus | mm | 925 | | |
| Kaal ilma tarvikuteta (CX) | kg | 24 (29) | | |



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Satura rādītājs

| | |
|--|------------|
| Satura rādītājs | LV . . . 1 |
| Ierīces elementi | LV . . . 1 |
| Drošības norādījumi | LV . . . 1 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana | LV . . . 2 |
| Drošības iekārtas | LV . . . 2 |
| Vides aizsardzība | LV . . . 2 |
| Pirms ekspluatācijas uzsākšanas | LV . . . 2 |
| Ekspluatācijas uzsākšana | LV . . . 3 |
| Apkalpošana | LV . . . 4 |
| Kopšana un tehniskā apkope | LV . . . 6 |
| Traucējumu novēršana | LV . . . 6 |
| Rezerves daļas | LV . . . 7 |
| Garantija | LV . . . 8 |
| EK Atbilstības deklarācija | LV . . . 8 |
| Tehniskie dati | LV . . . 9 |

Ierīces elementi

Lūdzu, atveriet sākuma lappusi ar ilustrācijām

- 1 Vieta sprauslu glabāšanai
- 2 Rokturis
- 3 Augstspiediena padeve
- 4 Manometrs
- 5 Spiediena/daudzuma regulētājs HD 6/15
- 6 Ūdensapgādes pieslēgums
- 7 Eļļas līmeņa indikators
- 8 Eļļas tvertne
- 9 Ierīces pārsegs
- 10 Aparāta slēdzis
- 11 Ierīces pārsega stiprinājuma skrūve
- 12 Vieta šļūtenes glabāšanai
- 13 Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- 14 Šļūtenes āķis
- 15 Sprausla
- 16 Sprauslas marķējums
- 17 Strūklas padeves caurule
- 18 Spiediena/daudzuma regulators HD 7/16, HD 7/18
- 19 Rokas mazgāšanas pistole

- 20 Drošinātājsvira
- 21 Rokas smidzinātājpistoles svira
- 22 Augstspiediena šļūtene
- 23 Vadāmais rokturis
- 24 Kabeļa turētājs
- 25 Bīdāmā roktura fiksācijas skrūve
- 26 Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtene ar filtru
- 27 Tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārsts
- 28 Piederumu nodalījums
- 29 Šļūtenes uztīšanas trumulis
- 30 Kloķis
- 31 Adapteris

Drošības norādījumi

Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.951-949!

Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

Bīdīnājums

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

Uzmanību

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

Simboli uz aparāta



Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkļa var būt bīstama.

Strūkļu nedrīkst vērst uz cilvēkiem, dzīvniekiem, zem sprieguma esošām elektriskām iekārtām un uz pašu aparātu.



Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ierīci 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 izplūdis cauri sistēmas dalītājam, tiek uzskatīts par dzeršanai nederīgu.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo augstspiediena tīrīšanas aparātu tikai

- tīrīšanai ar zemspiediena strūklu un tīrīšanas līdzekli (piemēram, iekārtu, transportlīdzekļu, būvju, instrumentu tīrīšanai),
- tīrīšanai ar augstspiediena strūklu bez tīrīšanas līdzekļa (piemēram, fasāžu, terašu, dārza piederumu tīrīšanai).

Stingri pielipušu netīrumu noņemšanai mēs kā speciālu piederumu iesakām izmantot netīrumu griezni.

Drošības iekārtas

Pārplūdes vārsts ar manometrisko slēdzi

Samazinot ar spiediena/daudzuma regulētāju ūdens padevi, atveras pārplūdes vārsts un daļa ūdens plūst uz sūkņa ietilpības pusi.

Ja smidzinātājpistoles rokturis tiek atlaists, manometriskais slēdzis atslēdz sūkni un augstspiediena strūkļa vairs netiek izsmidzināta. Pavelkot sviru, sūknis atkal ieslēdzas.

Drošības vārsts (tikai HD 7/16, HD 7/18)

Drošības vārsts atveras, pārsniedzot pieļaujamo darba pārspiedienu; ūdens plūst atpakaļ uz sūkņa ietilpības pusi.

Pārplūdes vārsts, manometriskais vārsts un drošības vārsts rūpnīcā ir iestatīti un no plombēti.

Regulējumus drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas dienests.

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam izlietot vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Izsaiņošana

- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu.
- Par transportēšanas bojājumiem nekavējoties ziņojiet tirgotājam.

Eļļas līmeņa pārbaude

- ➔ Nolasiet eļļas līmeņa indikatoru, aparātam atrodoties vertikālā stāvoklī. Eļļas līmenim ir jābūt virs abiem rādītājiem.

Eļļas tvertnes atgaisošanas aktivizēšana

- ➔ Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, noņemiet pārsegu.
- ➔ Nogrieziet eļļas tvertnes vāciņa galu.
- ➔ Piestipriniet ierīces pārsegu.

Pierīču montāža

- Uzmontējiet sprauslu strūklas caurulei (marķējums augšā uz regulēšanas gredzena).
- Savienojiet strūklas cauruli ar rokas smidzinātājpistoli.

Piezīme

Tikai HD 7/10 CXF:

Tikai ierobežotas vietas gadījumā pievieno to adapteri ar sprauslu var piemontēt tieši pie smidzinātājpistoles.

Aparātiem bez šļūtenes uztīšanas trumuļa:

- Atbrīvojiet bīdāmā roktura fiksatoru.
- Noregulējiet bīdāmo rokturi vajadzīgajā augstumā.
- Nofiksējiet bīdāmā roktura fiksatoru.
- Pieskrūvējiet augstspiediena šļūteni augstspiediena pieslēgumam.

Aparātiem ar šļūtenes uztīšanas trumuli:

- Ievietojiet un nofiksējiet kloķi šļūtenes uztīšanas trumuļa vārpstā.
- Augstspiediena šļūteni pirms uztīšanas izlikt taisni.
- Griežot kloķi, vienmērīgi uztiniet augstspiediena šļūteni uz trumuļa. Griešanas virzienu izvēlieties tā, lai augstspiediena šļūtene netiktu pārlocīta.

Ekspluatācijas uzsākšana

Elektropadeve

⚠ Bīstami

Elektriskās strāvas trieciena risks.

Ierīci pieslēdziet tikai maiņstrāvai.

Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādām elektriskajam pieslēgumam, kuru ierīkojis elektrīķis atbilstoši IEC 60364.

Datu plāksnītē norādītajam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.

Kontaktligzdas minimālā drošinātājaizsardzība (skatīt sadaļu Tehniskie dati).

Nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamo tīkla pretestību strāvas pieslēguma vietā (skatīt tehniskos datus). Ja ir neskaidrības par Jūsu pieslēguma vietā pastāvošo tīkla

pretestību, lūdzu, sazinieties ar Jūsu energopagādes uzņēmumu.

Aparāts ir obligāti jāpieslēdz barošanas tīklam, izmantojot kontaktdakšu. Ir aizliegts izmantot neatvienojamu savienojumu ar barošanas tīklu. Kontaktdakša nodrošina atvienošanu no tīkla.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.

Izmantotā pagarinātāja kabeļa spraudnim un savienojumam jābūt ūdensdrošiem.

Izmantojiet pagarinātāja kabeli ar pietiekošu šķērsgriezumu (skatiet "Tehniskos datus") un notiniet to pilnībā no kabeļa trumuļa.

Neatbilstošs pagarinātāja kabelis var būt dzīvībai bīstams. Tāpēc āra apstākļos izmantojiet tikai atļautus un atbilstoši marķētus pagarinātāja kabelus ar pietiekošu vadu šķērsgriezumu:

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

Ūdensapgāde

Pieslēgšana ūdensvadam

⚠ Brīdinājums

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādātos noteikumus.

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ierīci 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 izplūdis cauri sistēmas dalītājam, tiek uzskatīts par dzeršanai nederīgu.



Uzmanību

Sistēmas dalītāju vienmēr pieslēdziet ūdens padeves pieslēgumam, bet nevis tieši pie aparāta!

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

- Padeves šļūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 1/2") pieslēdziet ierīces ūdens pieslēgvietai un ūdens pievadam (piemēram, ūdenskrānam).

Norāde

Padeves šļūtene nav iekļauta piegādes komplektā.

- Attaisiet ūdens padeves krānu.

Ūdens sūkņēšana no atklātām tvertnēm

- Sūkšanas šļūteni 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. Atkārtojiet darbību vairākkārt.
- Izslēdziet aparātu un uzskrūvējiet atpakaļ sprauslu.

Apkalpošana

⚠ Bīstami

Sprādzienbīstamība!

Neizsmidziniet degošus šķidrumus.

Strādājot ar aparātu paaugstinātas bīstamības apstākļos (piemēram, degvielas uzpildes stacijās), jāievēro atbilstošie drošības noteikumi.

Uzmanību

Motorus tīriet tikai vietās, kur ir pieejams atbilstošs eļļas uztvērējs (apkārtējās vides aizsardzība).

Aizsprostošanās risks. Sprauslas piederumu nodalījumā ievietojiet tikai ar ieeju uz augšu.

Darbs ar augstspiedienu

Piezīme



Aparāts ir aprīkots ar manometrisko slēdzi. Motors ieslēdzas tikai tad, ja pistoles svira ir pavilkta.

- Augstspiediena šļūteni pilnībā notiniet no šļūtenes uztīšanas trumuļa.

- Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I”.
- Atbrīvojiet rokas smidzinātājpistoles fiksatūru un pavelciet pistoles sviru.
- Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet, griežot (bez pakāpēm) rokas smidzinātājpistoles spiediena/daudzuma regulētāju (+/-).

Strūklas veida izvēle

- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.
- Pagrieziet sprauslas korpusu, līdz vajadzīgais simbols sakrīt ar marķējumu:

| | |
|---|---|
|  | Zemspiediena plakanā strūkla (CHEM) tīrīšanai ar tīrīšanas līdzekli vai ar mazu spiedienu |
|  | Augstspiediena plakanā strūkla (25°) plašu netīro virsmu tīrīšanai |

Aparāta darbība tīrīšanas līdzekļu izmantošanas režīmā

⚠ Brīdinājums

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var sabojāt aparātu un tīrāmo objektu. Izmantojiet tikai tos tīrīšanas līdzekļus, kurus ir autorizējis Kärcher. Ievērojiet tīrīšanas līdzekļiem pievienotos dozēšanas ieteikumu un norādījumus. Lai sargātu apkārtējo vidi, lietojiet tīrīšanas līdzekļus taupīgi. Ievērojiet uz tīrīšanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

Kärcher tīrīšanas līdzekļi garantē darbu bez traucējumiem. Lūdzu, konsultējieties vai pieprasiet mūsu katalogu vai mūsu tīrīšanas līdzekļu informatīvās lapas.

- Izvilkt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūteni.
- Tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūteni iekariet tvertnē ar tīrīšanas līdzekļa šķidrumu.
- Iestatiet sprauslu uz "CHEM".
- Tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulējiet uz vēlamo koncentrāciju.

Ieteicamā tīrīšanas metode

- Izsmidziniet tīrīšanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarboties (nejaujiet izžūt).
- Izšķīdušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.

- Pēc izmantošanas filtrus iemērciet tīrā ūdenī. Pagrieziet dozēšanas vārstu uz augstāko tīrīšanas līdzekļa koncentrāciju. Iedarbiniet ierīci un ļaujiet tam minūti skaloties.

Darba pārtraukšana

- Atlaidiet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts atslēdzas.
- Pavelciet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts atkal ieslēdzas.

Aparāta izslēgšana

- Aparāta slēdzi pārslēgt uz „0”.
- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Aizslēgt ūdens padevi.
- Spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- Nospiediet rokas smidzinātājpistoles drošības sviru, lai nodrošinātu pistoles sviru pret nejaušu nospiešanu.

Aparāta pārvietošana

- Lai aparātu pārvietotu lielākos attālumos, velciet to aiz roktura sev līdzi.
- Ierīcēm bez šļūtenes uztīšanas trumuļa ierīces pārvietošanai nospiediet bīdāmo rokturi uz leju. Lai pārvietotu ierīci, satveriet to aiz rokturiem, nevis aiz bīdāmā roktura.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Aparāta uzglabāšana

- Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turētājā.
- Sarīciniet augstspiediena šļūteni un pakariet to virs šļūtenes glabāšanas vietas.
vai
Uztiniet augstspiediena šļūteni uz šļūtenes uztīšanas trumuļa. Iestumiet kloķa rokturi, lai nobloķētu šļūtenes uztīšanas trumuļi.
- Aptiniet pieslēguma kabeli ap kabeļu turētāju.
- Nostipriniet kontaktdakšu ar uzmontēto aptveri.

Aizsardzība pret aizsalšanu

△ **Brīdinājums**

Sals sabojā ierīci, ja ūdens nav pilnībā izlaists.

Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav pakļauta sala iedarbībai.

Ja nav iespējama uzglabāšana no sala aizsargātā vietā:

- Izlaist ūdeni.
- Izsūkņēt caur aparātu tirdzniecībā pieejamo antifrīzu.

Piezīme

Izmantojiet automašīnām paredzēto standarta antifrīzu uz glikola bāzes. Ievērojiet antifrīza ražotāja lietošanas norādījumus.

- Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadi ir tukši.

Kopšana un tehniskā apkope

△ **Bīstami**

Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā. Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Piezīme

Nolietoto eļļu drīkst nodot tikai tam paredzētos savākšanas punktus. Nododiet radušos nolietoto eļļu tur. Vides piesārņošana ar nolietoto eļļu 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 (risks gūt strāvas triecienu), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jānomaina, izmantojot pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta/elektriķa pakalpojumus.

- Pārbaudīt augstspiediena šļūteni uz bojājumiem (uzsprāgšanas briesmas). Nekavējoties nomainīt bojātu augstspiediena šļūteni.
- 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.
- Izīrīt ūdens pieslēguma sietu.
- Tīrīt tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūtenes filtru.

Ik gadu vai pēc 500 darba stundām

- Mainīt eļļu.

Eļļas maiņa

Piezīme

Eļļas daudzumu un marku skatiet "Tehnis- kajos datos".

- Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrū- vi, noņemiet pārsegu.
- Noņemiet eļļas tvertnes vāku.
- Sagāz aparatū uz priekšu.
- Nolaist eļļu savākšanas tvertnē.
- Lēnām iepildiet jaunu eļļu; gaisa burbu- līšiem ir jāizzūd.
- Uzlieciet eļļas tvertnes vāku.
- Piestipriniet ierīces pārsegu.

Traucējumu novēršana

⚠ Bīstami

Savainošanās risks nejauši iedarbinātā aparāta un strāvas triecienu rezultātā. Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Elektrisko sastāvdaļu pārbaudi vai remontu drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

Traucējumu gadījumā, kuri nav minēti šajā nodaļā, šaubu un skaidra norādījuma gadījumā sazināties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas dienestu.

Aparāts nestrādā

- Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Pārbaudiet tīkla spriegumu.
- Elektriska bojājuma gadījumā sazinie- ties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Aparāts nerada spiedienu

- Iestatiet sprauslu uz "Augstspiediens".
- Izīrīet sprauslu.
- Nomainiet sprauslu.
- Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Pārbaudīt ūdens padevi (skatīt "Tehnie- skie dati").
- Izīrīet ūdens pieslēguma sietu.
- Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.
- Vajadzības gadījumā sazināties 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 klie- tu servisu.

Sūknis klab

- Pārbaudiet ūdens un tīrīšanas līdzekļa sūkšanas vadu blīvumu.
- Darbinot ierīci bez tīrīšanas līdzekļa, aizveriet tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- Atgaisojiet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Vajadzības gadījumā sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Netiek iesūkts tīrīšanas līdzeklis

- Iestatiet sprauslu uz "CHEM".
- Pārbaudiet/izīrīet tīrīšanas līdzekļa sūkšanas šļūteni ar filtru.
- Atveriet vai pārbaudiet/izīrīet tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- Vajadzības gadījumā sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Oriģinālie piederumu un oriģinālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā www.kaercher.com, sadaļā Service.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamus Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

Produkts: Augstspiediena tīrīšanas aparāts

Tips: 1.150-xxx

Tips: 1.151-xxx

Tips: 1.214-xxx

Attiecīgās ES direktīvas:

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

2004/108/EK

2000/14/EK

Piemērotās harmonizētās normas:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Atbilstības novertešanas procedūra:

2000/14/EK: V pielikums

Skanas intensitātes līmenis dB(A)

HD 5/17

Izmērītais: 85

Garantētais: 86

HD 6/12

Izmērītais: 83

Garantētais: 85

HD 6/15

Izmērītais: 85

Garantētais: 86

HD 7/10

Izmērītais: 90

Garantētais: 91

HD 7/16

Izmērītais: 90

Garantētais: 91

HD 7/18


Izmērītais: 90

Garantētais: 91

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)
Tālrunis: +49 7195 14-0
Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/04/01

Tehniskie dati

| Tips | HD 5/11 C 1.150-616.0 | | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | |
|--|--------------------------|------------------|---|----------|--|--|
| | KAP | | BR | | EU | |
| Elektrības pieslēgums | | | | | | |
| Spriegums | V | 120 | 220 | 230 | | |
| Strāvas veids | Hz | 1~ 60 | | 1~ 50 | | |
| Pieslēguma jauda | kW | 2,4 | 3,2 | | | |
| Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C) | A | 20 | 16 | | | |
| Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība | omi | (0,302+j0,189) | | | | |
| Pagarinātāja kabelis 30 m | mm ² | 2,5 | | | | |
| Ūdensapgāde | | | | | | |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.) | °C | 60 | | | | |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.) | l/h (l/min.) | 700 (12) | | | | |
| Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C) | m | 0,5 | | | | |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | |
| Tehniskie dati attiecībā uz jaudu | | | | | | |
| Darba spiediens | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Maks. darba pārspiediens | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Sprauslas izmērs | | 040 | 028 | | | |
| Sūkņejamā šķidrums daudzums | l/h (l/min.) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Tīrīšanas līdzekļa sūkņēšana | l/h (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Rokas smidzinātājpistoles atsietena spēks (maks.) | N | 21 | | | | |
| Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības | | | | | | |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums | | | | | | |
| Rokas smidzinātājpistole | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Strūklas padeves caurule | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Nenoteiktība K | m/s ² | 1 | | | | |
| Skaņas spiediena līmenis L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | |
| Nenoteiktība K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | |
| Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | |
| Izejmateriāli | | | | | | |
| Eļļas daudzums | l | 0,35 | | | | |
| Eļļas veids | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Izmēri un svars | | | | | | |
| Garums | mm | 360 | | | | |
| Platums (CX) | mm | 375 | | | | |
| Augstums | mm | 925 | | | | |
| Svars bez piederumiem (CX) | kg | 23 | | | | |

| Tips | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Elektrības pieslēgums | | | | |
| Spriegums | V | 230 | 220 | 230 |
| Strāvas veids | Hz | 1~ 50 | | 1~ 60 |
| Pieslēguma jauda | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C) | A | 16 | | |
| Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība | omi | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Pagarinātāja kabelis 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Udensapgāde | | | | |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.) | °C | 60 | | |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.) | l/h (l/min.) | 700 (12) | | |
| Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C) | m | 0,5 | | |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Tehniskie dati attiecībā uz jaudu | | | | |
| Darba spiediens | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Maks. darba pārspiediens | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Sprauslas izmērs | | 043 | 045 | 034 |
| Sūknējamā šķidrums daudzums | l/h (l/min.) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Tīrīšanas līdzekļa sūkņēšana | l/h (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Rokas smidzinātājpistoles atsitiens spēks (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības | | | | |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums | | | | |
| Rokas smidzinātājpistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Strūklas padeves caurule | m/s ² | <2,5 | | |
| Nenoteiktība K | m/s ² | 1 | | |
| Skaņas spiediena līmenis L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Nenoteiktība K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Izejmateriāli | | | | |
| Eļļas daudzums | l | 0,35 | | |
| Eļļas veids | | SAE 15W40 | | |
| Izmēri un svars | | | | |
| Garums | mm | 360 | | |
| Platums (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Augstums | mm | 925 | | |
| Svars bez piederumiem (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tips | | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 |
| | | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| Elektrības pieslēgums | | | | | |
| Spriegums | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Strāvas veids | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Pieslēguma jauda | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C) | A | 10 | 16 | | |
| Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība | omi | (0,302+j0,189) | | | |
| Pagarinātāja kabelis 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Udensapgāde | | | | | |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.) | °C | 60 | | | |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.) | l/h (l/min.) | 700 (12) | | | |
| Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Tehniskie dati attiecībā uz jaudu | | | | | |
| Darba spiediens | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Sprauslas izmērs | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Maks. darba pārspiediens | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| Sūknējamā šķidrums daudzums | l/h (l/min.) | 560 (9,3) | | | |
| Tīrīšanas līdzekļa sūkņošana | l/h (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Rokas smidzinātājpistoles atsietena spēks (maks.) | N | 21 | | | |
| Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības | | | | | |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums | | | | | |
| Rokas smidzinātājpistole | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strūklas padeves caurule | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nenoteiktība K | m/s ² | 1 | | | |
| Skaņas spiediena līmenis L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Nenoteiktība K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Izejmateriāli | | | | | |
| Eļļas daudzums | l | 0,35 | | | |
| Eļļas veids | | SAE 15W40 | | | |
| Izmēri un svars | | | | | |
| Garums | mm | 360 | | | |
| Platums (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Augstums | mm | 925 | | | |
| Svars bez piederumiem (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Tips | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|--|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Elektrības pieslēgums | | | | | |
| Spriegums | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Strāvas veids | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Pieslēguma jauda | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība | omi | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Pagarinātāja kabelis 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Udensapgāde | | | | | |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.) | l/h (l/min.) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| Tehniskie dati attiecībā uz jaudu | | | | | |
| Darba spiediens | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Sprauslas izmērs | | 034 | | 060 | 043 |
| Maks. darba pārspiediens | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Sūknējamā šķidruma daudzums | l/h (l/min.) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Tīrīšanas līdzekļa sūkņēšana | l/h (l/min.) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Rokas smidzinātājpistoles atsitiens spēks (maks.) | N | 21 | | | |
| Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības | | | | | |
| Plauksta-rokas vibrācijas lielums | | | | | |
| Rokas smidzinātājpistole | m/s ² | <2,5 | | | |
| Strūklas padeves caurule | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nenoteiktība K | m/s ² | 1 | | | |
| Skaņas spiediena līmenis L _{pA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Nenoteiktība K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Izejmateriāli | | | | | |
| Eļļas daudzums | l | 0,35 | | | |
| Eļļas veids | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Izmēri un svars | | | | | |
| Garums | mm | 360 | | | |
| Platums (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Augstums | mm | 925 | | | |
| Svars bez piederumiem (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|---|---|
| Tips | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Elektrības pieslēgums | | | | |
| Spriegums | V | 220 | 400 | 230 |
| Strāvas veids | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Pieslēguma jauda | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C) | A | 16 | 16 | |
| Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība | omi | - | | |
| Pagarinātāja kabelis 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Udensapgāde | | | | |
| Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.) | °C | 60 | | |
| Pievadāmā ūdens daudzums (min.) | l/h (l/min.) | 800 (13) | | |
| Sūkšanas augstums no atklātās tvertnes (20°C) | m | 0,5 | | |
| Pievadāmā ūdens spiediens (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Tehniskie dati attiecībā uz jaudu | | | | |
| Darba spiediens | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Sprauslas izmērs | | 043 | 040 | |
| Maks. darba pārspiediens | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Sūknējamā šķidrums daudzums | l/h (l/min.) | 700 (11,7) | | |
| Tīrīšanas līdzekļa sūkņēšana | l/h (l/min.) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Rokas smidzinātājpistoles atsienas spēks (maks.) | N | 21 | | |
| Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības | | | | |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums | | | | |
| Rokas smidzinātājpistole | m/s ² | <2,5 | | |
| Strūklas padeves caurule | m/s ² | <2,5 | | |
| Nenoteiktība K | m/s ² | 1 | | |
| Skaņas spiediena līmenis L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Nenoteiktība K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Izejmateriāli | | | | |
| Eļļas daudzums | l | 0,35 | | |
| Eļļas veids | | SAE 90 Hypoid | | |
| Izmēri un svars | | | | |
| Garums | mm | 360 | | |
| Platums (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Augstums | mm | 925 | | |
| Svars bez piederumiem (CX) | kg | 24 (29) | | |



Prieš pirmą kartą pradėdant naudoti prietaisą, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Turinys

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Turinys | LT . . . 1 |
| Prietaiso dalys | LT . . . 1 |
| Saugos reikalavimai | LT . . . 1 |
| Naudojimas pagal paskirtį | LT . . . 1 |
| Saugos įranga | LT . . . 2 |
| Aplinkos apsauga | LT . . . 2 |
| Prieš pradėdant naudoti | LT . . . 2 |
| Naudojimo pradžia | LT . . . 3 |
| Valdymas | LT . . . 4 |
| Priežiūra ir aptarnavimas | LT . . . 6 |
| Pagalba atsiradus gedimams | LT . . . 6 |
| Atsarginės dalys | LT . . . 7 |
| Garantija | LT . . . 7 |
| EB atitikties deklaracija | LT . . . 7 |
| Techniniai duomenys | LT . . . 9 |

Prietaiso dalys

- Atverskite pirmąjį puslapį su iliustracijomis
- 1 Purkštukų laikiklis
 - 2 Rankena
 - 3 Aukšto slėgio jungtis
 - 4 Manometras
 - 5 Slėgio ir debito reguliatorius HD 6/15
 - 6 Vandens prijungimo antgalis
 - 7 Tepalo lygio rodiklis
 - 8 Tepalo bakas
 - 9 Prietaiso gaubtas
 - 10 Prietaiso jungiklis
 - 11 Prietaiso gaubto tvirtinamasis varžtas
 - 12 Žarnų laikiklis
 - 13 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
 - 14 Žarnos kablys
 - 15 Antgalis
 - 16 Antgalio būmė
 - 17 Purškimo antgalis
 - 18 Slėgio ir debito reguliatorius HD 7/16, HD 7/18

- 19 Rankinis purškiamasis pistoletas
- 20 Apsauginė svirtelė
- 21 Rankinio purkštuko svirtas
- 22 Aukšto slėgio žarna
- 23 Stūmimo rankena
- 24 Kabelio laikiklis
- 25 Stūmimo rankenos fiksavimo varžtas
- 26 Valymo priemonės siurbimo įranga su filtru
- 27 Valymo priemonių dozavimo vožtuvas
- 28 Priedų dėklas
- 29 Žarnų ritė
- 30 Sukamoji rankena
- 31 Adapteris

Saugos reikalavimai

Prieš pirmąjį naudojimą, būtina perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949!

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Pavojus

Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Įspėjimas

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Atsargiai

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

Simboliai ant prietaiso



Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavojų. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įrangą arba patį prietaisą.



Jokiu būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite Kärcher arba alternatyvų sistemos atskyriklių, atitinkančių EN 12729 BA tipo reikalavimus.

Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens gerti negalima.

Naudojimas pagal paskirtį

- Šį aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik
- valymui aukšto slėgio srove ir valymo priemonėmis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
 - valymui aukšto slėgio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).

Sukietėjusio purvo sluoksniui valyti rekomenduojame specialų priedą □ purvo skutiklą.

Saugos įranga

Redukcinis vožtuvas su pneumatiniu jungikliu

Sumažinus vandens kiekį kiekį, kartu su slėgio ir debito regulatoriumi atidaromas redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurblio siurbimo pusę.

Kai atlaisvinamas rankinio purškimo pistoleto svertas, pneumatinis jungiklis išjungia aukšto slėgio pompą, o aukšto slėgio srove nutrūksta. Jei svertas patraukiamas, siurblys vėl įjungiamas.

Apsauginis vožtuvas (tik HD 7/16, HD 7/18)

Apsauginis vožtuvas atsiveria viršijus leidžiamą slėgį ir vanduo suteka atgal į pumavimo pusę.

Redukcinis vožtuvas, pneumatinis jungiklis ir apsauginis vožtuvas yra ámontuoti gamykloje ir uždaryti.

Juos nustato tik klientų aptarnavimo tarnyba.

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumuliatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Prieš pradėdant naudoti

Išpakavimas

- Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalės.
- Pastebėję transportavimo metu apgadintas detales, informuokite tiekėją.

Patikrinkite alyvos lygį

- Tepalo lygio rodiklį tikrinkite, kai prietaisas pastatytas. Tepalo lygis turi būti virš abiejų rodyklių.

Įjunkite tepalo bakalo oro išleidimo sistemą

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.
- Nupjaukite tepalo rezervuaro dangtelio smaigalą.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

Priedų pritvirtinimas

- ➔ Ant purškimo antgalio sumontuokite puršktuką (žymės ant žiedo viršuje).
- ➔ Prie pistoleto prijunkite purškimo vamzdį.

Pastaba

Tik HD 7/10 CXF:

Jei trūksta vietos, pridėtas adapteris su antgaliu gali būti prijungtas tiesiogiai prie rankinio purškimo pistoleto.

Jei prietaisas be žarnų ritės:

- ➔ Atleiskite stūmimo rankenos spaustuką.
- ➔ Nustatykite norimą stūmimo rankenos aukštį.
- ➔ Uprverkite stūmimo rankenos spaustuką.
- ➔ Tvirtai prisukite aukšto slėgio žarną priemovos.

Jei prietaisas su parnø rite:

- ➔ Įkiškite sukimo rankeną į žarnų ritės veleną ir užfiksuokite ją.
- ➔ Prieš vyniodami aukšto slėgio žarną, ją ištiesinkite.
- ➔ Sukdami sukamąją rankeną tolygiai užvyniokite aukšto slėgio žarną ant žarnų ritės. Sukimo kryptį parinkite taip, kad aukšto slėgio žarna neperlinktų.

Naudojimo pradžia

Jungimas į elektros tinklą

⚠ Pavojus

Pavojus susižaloti dėl srovės smūgio.

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą.

Prietaisą galima įjungti tik elektros laidu, kurį pagamino elektros įrangos specialistas pagal standartą IEC 60364.

Įtampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio įtampa.

Minimalus tinklo lizdo saugiklis (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).

Neviršykite didžiausios leistinos elektros tinklo jungties varžos (žr. „Techniniai duomenys“). Jei kyla neaiškumų dėl elektros

tinklo jungties varžos, kreipkitės į elektros energijos tiekimo įmonę.

Prietaisas prie elektros tinklo būtinai turi būti prijungtas kištukine jungtimi. Draudžiama naudoti nuolatinę jungtį su elektros tinklu. Ištraukus kištuką nutraukiamas maitinimas.

Kiekvieną kartą prieš pradėdami naudoti prietaisą patikrinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.

Naudojamo ilgintuvo laido kištukas ir jungtis turi būti nelaidūs vandeniui.

Naudokite ilgintuvo laidus su pakankamu laido skersmeniu (žr. „Techninius duomenis“) ir visiškai nuvyniokite juos nuo laido būgno.

Netinkami ilgintuvo laidai gali kelti pavojų. Dirbdami lauke naudokite tik tinkamus ir sertifikuotus vidutinio galingumo ilgintuvų laidus:

Jungties dydžius rasite ant prietaiso skydelio/techninėje specifikacijoje.

Vandens prijungimo antgalis

Jungimas prie vandentiekio

⚠ Įspėjimas

Laikykites vandentiekio įmonės nurodymų.

Jokiu būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyriklių, atitinkančių EN 12729 BA tipo reikalavimus. Sistemos atskyrikliu tekėjusio vandens gerti negalima.



Atsargiai

Sistemos skyriklių visada junkite prie vandentiekio, niekada nejunkite tiesiogiai prie įrenginio!

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- ➔ Tiekimo žarną (bent 7,5 m ilgio ir bent 1/2" 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.

Valdymas

⚠ Pavojus

Sprogimo pavojus!

Nepurkškite degių skysčių.

Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje (pvz., degalinėje), paisykite atitinkamų nurodymų dėl saugos.

Atsargiai

Variklius valykite tik atitinkamose vietose su įrengtu alyvos atskyrikliu (dėl aplinkos apsaugos).

Užsikimšimo pavojus. Antgalį į priedų dėklą dėkite plačiuoju galu į viršų.

Naudojimas esant aukštam slėgiui

Pastaba

Prietaise sumontuotas pneumatinis jungiklis. Variklius užsiveda tik patraukus pistoleto svertą.

→ Iki galo nuvyniokite aukšto slėgio žarną nuo žarnų ritės.

→ Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „I“.



→ Nuspauskite rankinio purškimo pistoleto saugiklį ir patraukite jo svertą.

→ Pakopomis sukdami rankinio purškimo pistoleto slėgio (kiekio) reguliatorių (B) (+/-), nustatykite darbo slėgį ir debitą.

Pasirinkite reikiamą srovę

→ Uždarykite rankinį purkštuvą.

→ Pasukite antgalio korpusą, kol norimas simbolis sutaps su žyme:

| | |
|---|--|
|  | Plokščia žemo slėgio srovė (CHEM) - naudojant ploviklį arba plaunant žemu slėgiu |
|  | Plokščia aukšto slėgio srovė (25°) - nešvarumams, užimančioms didelį plotą |

Darbas su valymo priemonėmis

⚠ Įspėjimas

Netinkamas ploviklis gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykitės prie ploviklių pridėdamų rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naudokite ploviklį.

Laikykitės ant valymo priemonių pakuočių pateiktų saugos reikalavimų.

„Kärcher“ plovikliai užtikrina darbą be sutrikimų. Kreipkitės patarimo arba reikalaukite mūsų katalogo, arba mūsų informacinio bukletą apie ploviklius.

→ Ištraukite valymo priemonių siurbimo žarną.

→ Ją pritvirtinkite prie rezervuaro su ploviklio tirpalu.

→ Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.

→ Pageidaujama koncentraciją nustatykite ploviklio dozavimo vožtuvu.

Rekomenduojame tokį plovimo metodą

→ Šiek tiek ploviklio užpurkškite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).

→ Ištirpusius nešvarumus nuplausite aukšto slėgio srove.

→ Baigę dirbti, užmerkite švariame vandenyje. Dozavimo vožtuvu nustatykite didžiausią ploviklio koncentraciją. Įjunkite prietaisą ir palaukite vieną minutę.

Darbo nutraukimas

- Paleiskite rankinio purškimo pistoleto svertą – prietaisas išsijungia.
- Vėl patraukite svertą – prietaisas vėl įsijungia.

Prietaiso išjungimas

- Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „0“.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Užsukite čiaupą.
- Paleiskite rankinį purškimo pistoletą ir palaukite, kol prietaiso nebeveiks slėgis.
- Paspauskite rankinio purškimo pistoleto apsauginę svirtelę, kad rankinio purškimo pistoleto niekas netyčia neįjungtų.

Transportavimas

- Jei transportuojate prietaisą ilgesniu atstumu, vilkite jį už rankenos.
- Norėdami nešti prietaisą be žarnų ritės, nustatykite stūmimo rankeną į apačią. Prietaisą neškite paėmę už pagrindinės, o ne už stūmimo rankenos.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystų ir neapvirstų.

Prietaiso laikymas

- Įkiškite rankinį purškimo pistoletą į laikiklį.
- Suvyniokite aukšto slėgio žarną ir užkabinkite ant žarnų laikiklio.
arba
Suvyniokite aukšto slėgio žarną į ritę. Įstumkite sukamosios rankenos rankenėlę – taip užblokuosite žarnų ritę.
- Apvyniokite laidą apie laikiklį.
- Kištuką pritvirtinkite sumontuotu fiksiatoriumi.

Apsauga nuo šalčio

⚠ **Įspėjimas**

Iki galo neišleidus iš prietaiso vandens šaltis gali sugadinti prietaisą.

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.

Laikykitės antifrizo gamintojo pateikiamų naudojimo instrukcijų.

- Palaukite ne ilgiau nei 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.

Priežiūra ir aptarnavimas

⚠ **Pavojus**

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

Pastaba

Sutvarkyti 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 nuolatinių saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasikonsultuokite.

Prieš kiekvieną darbą

- Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neišiktų 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 nulašėti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Kas savaitę

- Patikrinkite alyvos lygį. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į Kärcher klientų aptarnavimo tarnybą.
- Išvalykite vandens tiekimo čiaupo filtrą.
- Išvalykite filtrą prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

Kasmet arba po 500 darbo valandų

- Pakeiskite alyvą.

Alyvos keitimas

Pastaba

Alyvos kiekiai ir rūšys pateikti skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Išsukite prietaiso gaubto tvirtinimo varžtą, nuimkite gaubtą.
- Nuimkite alyvos bako dangtelį.
- Palenkite prietaisą į priekį.
- Išleiskite alyvą į gaudyklę.
- Įpilkite naujos alyvos. Joje neturi būti oro burbuliukų.
- Uždėkite alyvos bako dangtelį.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

Pagalba atsiradus gedimams

⚠ Pavojus

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

Elektrinės 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.
- 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 nulašėti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

- Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi 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“.
- Patikrinkite (išvalykite) ploviklio siurbimo žarną ir filtrą.
- Atverkite arba patikrinkite (pakeiskite) ploviklio dozavimo vožtuvą.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Atsarginės dalys

- Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsargines dalis. Originalių priedų ir atsarginių dalių naudojimas užtikrina saugų, be gedimų prietaiso funkcionavimą.
- Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.
- Informacijos apie atsargines dalis galite rasti interneto svetainės www.kaercher.com dalyje „Service“.

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.

EB atitikties deklaracija

Šiuo pareiškime, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

Gaminys: Aukšto slėgio valymo mašina

Tipas: 1.150-xxx

Tipas: 1.151-xxx

Tipas: 1.214-xxx

Specialios EB direktyvos:

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

2004/108/EB

2000/14/EB

Taikomi darnieji standartai:

EN 60335–1

EN 60335–2–79

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18

EN 61000–3–3: 2006

HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:

EN 61000–3–11: 2000

EN 62233: 2008

Taikyta atitikties vertinimo procedūra:

2000/14/EB: V priedas

Garso galios lygis dB(A)

HD 5/17

Išmatuotas: 85

Garantuotas: 86

HD 6/12

Išmatuotas: 83

Garantuotas: 85

HD 6/15

Išmatuotas: 85

Garantuotas: 86

HD 7/10

Išmatuotas: 90

Garantuotas: 91

HD 7/16

Išmatuotas: 90

Garantuotas: 91


HD 7/18

Išmatuotas: 90

Garantuotas: 91

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, 2011/04/01

Techniniai duomenys

| Tipas | HD 5/11 C 1.150-616.0 | | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | |
|---|--------------------------|------------------|---|----------|--|--|
| | KAP | | BR | | ES | |
| Elektros tinklo duomenys | | | | | | |
| Įtampa | V | 120 | 220 | 230 | | |
| Srovės rūšis | Hz | 1~ 60 | | | 1~ 50 | |
| Prijungiamų įtaisų galia | kW | 2,4 | 3,2 | | | |
| Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C) | A | 20 | 16 | | | |
| Didžiausia leistina tinklo varža | ohmai | (0,302+j0,189) | | | | |
| Ilgintuvo laidas 30 m | mm ² | 2,5 | | | | |
| Vandens prijungimo antgalis | | | | | | |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra | °C | 60 | | | | |
| Maž. atitekančio vandens kiekis | l/h (l/min.) | 700 (12) | | | | |
| Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C) | m | 0,5 | | | | |
| Maks. atitekančio vandens slėgis | MPa (barai) | 1 (10) | | | | |
| Galia | | | | | | |
| Darbinis slėgis | MPa (barai) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Didžiausias darbinis viršslėgis | MPa (barai) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Antgalio dydis | | 040 | 028 | | | |
| Debitas | l/h (l/min.) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Valymo priemonių siurbimas | l/h (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atitranka (didžiausia) | N | 21 | | | | |
| Nustatytos vertės pagal EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Delno/rankos vibracijos poveikis | | | | | | |
| Rankinis purkštuvus | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Purškimo antgalis | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Nesaugumas K | m/s ² | 1 | | | | |
| Garso slėgio lygis L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | |
| Neapibrėžtis K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | |
| Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapibrėžtis K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | |
| Eksploatacinės medžiagos | | | | | | |
| Alyvos kiekis | l | 0,35 | | | | |
| Alyvos rūšis | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Matmenys ir masė | | | | | | |
| Ilgis | mm | 360 | | | | |
| Plotis (CX) | mm | 375 | | | | |
| Aukštis | mm | 925 | | | | |
| Masė be priedų (CX) | kg | 23 | | | | |

| Tipas | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
|---|---|----------------------------|-------------|---|
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | ES | KAP | KAP | ES |
| Elektros tinklo duomenys | | | | |
| Įtampa | V | 230 | 220 | 230 |
| Srovės rūšis | Hz | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Prijungiamų įtaisų galia | kW | 2,8 | | 3,1 |
| Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C) | A | 16 | | |
| Didžiausia leistina tinklo varža | ohmai | (0,386+j0,241) | | (0,302+j0,189) |
| Ilgintuvo laidas 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Vandens prijungimo antgalis | | | | |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra | °C | 60 | | |
| Maž. atitekančio vandens kiekis | l/h (l/min.) | 700 (12) | | |
| Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C) | m | 0,5 | | |
| Maks. atitekančio vandens slėgis | MPa (barai) | 1 (10) | | |
| Galia | | | | |
| Darbinis slėgis | MPa (barai) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Didžiausias darbinis viršslėgis | MPa (barai) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Antgalio dydis | | 043 | 045 | 034 |
| Debitas | l/h (l/min.) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Valymo priemonių siurbimas | l/h (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atitranka (didžiausia) | N | 26 | | 21 |
| Nustatytos vertės pagal EN 60355-2-79 | | | | |
| Delno/rankos vibracijos poveikis | | | | |
| Rankinis purkštuvas | m/s ² | <2,5 | | |
| Purškimo antgalis | m/s ² | <2,5 | | |
| Nesaugumas K | m/s ² | 1 | | |
| Garso slėgio lygis L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Neapibrėžtis K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapibrėžtis K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Eksploatacinės medžiagos | | | | |
| Alyvos kiekis | l | 0,35 | | |
| Alyvos rūšis | | SAE 15W40 | | |
| Matmenys ir masė | | | | |
| Ilgis | mm | 360 | | |
| Plotis (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Aukštis | mm | 925 | | |
| Masė be priedų (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

| Tipas | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | |
|---|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX | | | | |
| | 1.150-652.0 | | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP | |
| Elektros tinklo duomenys | | | | | |
| Įtampa | V | 230 | 230 | 100 | 220 |
| Srovės rūšis | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | |
| Prijungiamų įtaisų galia | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C) | A | 10 | 16 | | |
| Didžiausia leistina tinklo varža | omai | (0,302+j0,189) | | | |
| Ilgintuvo laidas 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vandens prijungimo antgalis | | | | | |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra | °C | 60 | | | |
| Maž. atitekančio vandens kiekis | l/h (l/min.) | 700 (12) | | | |
| Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Maks. atitekančio vandens slėgis | MPa (barai) | 1 (10) | | | |
| Galia | | | | | |
| Darbinis slėgis | MPa (barai) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| Antgalio dydis | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| Didžiausias darbinis viršslėgis | MPa (barai) | 19 (190) | | | |
| Debitas | l/h (l/min.) | 560 (9,3) | | | |
| Valymo priemonių siurbimas | l/h (l/min.) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia) | N | 21 | | | |
| Nustatytos vertės pagal EN 60355-2-79 | | | | | |
| Delno/rankos vibracijos poveikis | | | | | |
| Rankinis purkštuvai | m/s ² | <2,5 | | | |
| Purškimo antgalis | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nesaugumas K | m/s ² | 1 | | | |
| Garso slėgio lygis L _{pA} | dB(A) | 72 | | | |
| Neapibrėžtis K _{pA} | dB(A) | 1 | | | |
| Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapibrėžtis K _{WA} | dB(A) | 86 | | | |
| Eksplotacinės medžiagos | | | | | |
| Alyvos kiekis | l | 0,35 | | | |
| Alyvos rūšis | | SAE 15W40 | | | |
| Matmenys ir masė | | | | | |
| Ilgis | mm | 360 | | | |
| Plotis (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Aukštis | mm | 925 | | | |
| Masė be priedų (CX) | kg | 23 (28) | | | |

| Tipas | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|---|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | ES | KAP | |
| Elektros tinklo duomenys | | | | | |
| Įtampa | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Srovės rūšis | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 | |
| Prijungiamų įtaisų galia | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Didžiausia leistina tinklo varža | omai | (0,302+j0,189) | | - | - |
| Ilgintuvo laidas 30 m | mm ² | 2,5 | | | |
| Vandens prijungimo antgalis | | | | | |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Maž. atitekančio vandens kiekis | l/h (l/min.) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C) | m | 0,5 | | | |
| Maks. atitekančio vandens slėgis | MPa (barai) | 1 (10) | | | |
| Galios | | | | | |
| Darbinis slėgis | MPa (barai) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Antgalio dydis | | 034 | | 060 | 043 |
| Didžiausias darbinis viršslėgis | MPa (barai) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Debitas | l/h (l/min.) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Valymo priemonių siurbimas | l/h (l/min.) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atitranka (didžiausia) | N | 21 | | | |
| Nustatytos vertės pagal EN 60355-2-79 | | | | | |
| Delno/rankos vibracijos poveikis | | | | | |
| Rankinis purkštuvas | m/s ² | <2,5 | | | |
| Purškimo antgalis | m/s ² | <2,5 | | | |
| Nesaugumas K | m/s ² | 1 | | | |
| Garso slėgio lygis L _{PA} | dB(A) | 72 | | 77 | |
| Neapibrėžtis K _{PA} | dB(A) | 1 | | | |
| Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapibrėžtis K _{WA} | dB(A) | 86 | | 91 | |
| Ekspluatacinės medžiagos | | | | | |
| Alyvos kiekis | l | 0,35 | | | |
| Alyvos rūšis | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Matmenys ir masė | | | | | |
| Ilgis | mm | 360 | | | |
| Plotis (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| Aukštis | mm | 925 | | | |
| Masė be priedų (CX) | kg | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Tipas | HD 7/16 C | | HD 7/18 C | | HD 7/18 C | |
|---|------------------|---------------|----------------------------|--|----------------------------|--|
| | 1.151-608.0 | | 1.151-601.0 1.151-603.0 | | 1.151-602.0 1.151-604.0 | |
| | | | HD 7/18 CX | | HD 7/18 CX | |
| | | | 1.151-651.0 1.151-653.0 | | 1.151-652.0 1.151-654.0 | |
| KAP | | | ES | | ES II | |
| Elektros tinklo duomenys | | | | | | |
| Įtampa | V | 220 | 400 | | 230 | |
| Srovės rūšis | Hz | 3~ 60 | 3~50 | | | |
| Prijungiamų įtaisų galia | kW | 3,9 | 4,7 | | | |
| Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C) | A | 16 | 16 | | | |
| Didžiausia leistina tinklo varža | omai | - | | | | |
| Ilgintuvo laidas 30 m | mm ² | 2,5 | | | | |
| Vandens prijungimo antgalis | | | | | | |
| Maks. atitekančio vandens temperatūra | °C | 60 | | | | |
| Maž. atitekančio vandens kiekis | l/h (l/min.) | 800 (13) | | | | |
| Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C) | m | 0,5 | | | | |
| Maks. atitekančio vandens slėgis | MPa (barai) | 1 (10) | | | | |
| Galia | | | | | | |
| Darbinis slėgis | MPa (barai) | 16 (160) | 17,5 (175) | | | |
| Antgalio dydis | | 043 | 040 | | | |
| Didžiausias darbinis viršslėgis | MPa (barai) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | | | |
| Debitas | l/h (l/min.) | 700 (11,7) | | | | |
| Valymo priemonių siurbimas | l/h (l/min.) | 0-35 (0-0,6) | | | | |
| Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia) | N | 21 | | | | |
| Nustatytos vertės pagal EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Delno/rankos vibracijos poveikis | | | | | | |
| Rankinis purkštuvas | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Purškimo antgalis | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Nesaugumas K | m/s ² | 1 | | | | |
| Garso slėgio lygis L _{pA} | dB(A) | 77 | | | | |
| Neapibrėžtis K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | |
| Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapibrėžtis K _{WA} | dB(A) | 91 | | | | |
| Ekspluatacinės medžiagos | | | | | | |
| Alyvos kiekis | l | 0,35 | | | | |
| Alyvos rūšis | | SAE 90 Hypoid | | | | |
| Matmenys ir masė | | | | | | |
| Ilgis | mm | 360 | | | | |
| Plotis (CX) | mm | 375 (400) | | | | |
| Aukštis | mm | 925 | | | | |
| Masė be priedų (CX) | kg | 24 (29) | | | | |



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

Перелік

| | |
|--|-------------|
| Перелік | UK . . . 1 |
| Елементи пристрою | UK . . . 1 |
| Правила безпеки | UK . . . 1 |
| Правильне застосування | UK . . . 2 |
| Захисні пристрої | UK . . . 2 |
| Захист навколишнього середовища | UK . . . 2 |
| Перед початком роботи | UK . . . 2 |
| Введення в експлуатацію | UK . . . 3 |
| Експлуатація | UK . . . 4 |
| Догляд та технічне обслуговування | UK . . . 6 |
| Усунення несправностей | UK . . . 7 |
| Запасні частини | UK . . . 8 |
| Гарантія | UK . . . 8 |
| Заява при відповідності Європейського співтовариства | UK . . . 8 |
| Технічні характеристики | UK . . . 10 |

Елементи пристрою

Розгорніть, будь ласка, спочатку сторінки з малюнками

- 1 Підставка для насадок
- 2 Рукоятка
- 3 З'єднання високого тиску
- 4 Манометр
- 5 Регулювання тиску/кількості HD 6/15
- 6 Підключення водопостачання
- 7 Індикація рівня олії
- 8 Масляний бак
- 9 Кришка пристрою
- 10 Апаратний вимикач
- 11 Кріпильні гвинти кришки приладу
- 12 Підставка для шланга
- 13 Тримач для ручного пістолета-розпилювача

- 14 Гачок для шланга
- 15 Сопло
- 16 Маркування форсунки
- 17 Вихлопне сопло
- 18 Регулювання тиску/кількості HD 7/16, HD 7/18
- 19 Ручний розпилювач
- 20 Запобіжник
- 21 Важіль з ручним розпилювачем
- 22 Шланг високого тиску
- 23 Тягова ручка
- 24 Тримач кабелю
- 25 Кріпильні гвинти тягової ручки
- 26 Всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром
- 27 Дозуючий клапан засобу для чищення
- 28 Місце для аксесуарів
- 29 Барабан для намотки шланга
- 30 Рукоятка
- 31 Адаптер

Правила безпеки

Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.951-949.

Знаки у посібнику

⚠ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

⚠ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

Символи на пристрої



Струмінь під високим тиском може становити небезпеку при неправильному

використанні. Не можна направляти струмінь на людей, тварин, увімкнуте електрообладнання або на сам прилад.



Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація приладу без сепаратору систем у системі

водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний сепаратор систем фірми Kaercher або альтернативний сепаратор систем, згідно EN 12729 типу VA.

Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

Правильне застосування

Використовувати тільки цей високонапірний мийчий 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.

Захисні пристрої

Пропускний клапан з пневматичним вимикачем

При зменшенні кількості води з регулюванням тиску/кількості відпривається пропускний клапан та частина води повертається до випускної поверхні насоса.

Якщо важіль ручного пістолета-розпилювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на важіль насос знову включається.


Запобіжний клапан (тільки HD 7/16, HD 7/18)

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 навколишнього середовища

| | |
|--|---|
|  | Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте упаковку в побутове сміття, а здайте його на переробку. |
|  | Старі пристрої містять цінні матеріали, які можна здати на переробку. Батареї та акумулятори містять речовини, які не повинні потрапити у довкілля. Утилізуйте, будь ласка, старі пристрої, батареї та акумулятори через відповідні системи збору відходів. |

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою: <http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Перед початком роботи

Розпаковування

- При розпакуванні перевірити вміст упаковки.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

Контролюйте рівень олії

- ➔ Зчитати дані показчика рівня масла при непрацюючому приладі. Рівень масла повинен бути вище обох показчиків.

Активувати вентиляцію резервуара для масла

- ➔ Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.
- ➔ Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.
- ➔ Закріпити кришку приладу.

Встановити запасні частини

- ➔ Форсунку встановити на струминній трубці (маркувальною відміткою вгору).
- ➔ З'єднати струминну трубку з ручним пістолетом-розпилювачем.

Вказівка

*Тільки в HD 7/10 CXF:
Якщо недостатньо місця, то адаптер з комплекту поставки із соплом можна монтувати безпосередньо на ручному розпилювачі.*

У приладах без барабана шланга:

- ➔ Відпустити фіксацію тягової ручки.
- ➔ Налаштувати бажану висоту тягової ручки.
- ➔ Закріпити фіксацію тягової ручки.
- ➔ Закрутити шланг високого тиску у з'єднанні високого тиску.

У приладах з барабаном шланга:

- ➔ Вставити і зафіксувати рукоятку у валу барабана для шланга.
- ➔ Перед намотуванням розкладіть шланг високого тиску у витягнутому виді.
- ➔ Намотати шланг високого тиску на барабан для шланга шляхом обертання рукоятки рівномірними рухами. Вибрати напрямок обертання таким чином, щоб шланг високого тиску не перегнувся.

Введення в експлуатацію

Електричні з'єднання

⚠ Обережно!

Небезпека поранення електричним струмом.

Пристрій слід вмикати лише до джерела змінного струму.

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.

Зазначена напруга на заводській табличці повинна збігатися з напругою у джерелі току.

Мінімальний запобіжник розетки (див. Технічні дані).

Забороняється перевищувати максимально допустимий повний опір в точці під'єднання до мережі (див. Технічні дані). В тому випадку, якщо вам не відома величина повного опору мережі в точці електричного підключення, зверніться в енергозабезпечуючу організацію.

Прилад обов'язково повинен бути підключений до електричної мережі за допомогою штекера. Забороняється нерозз'ємне з'єднання з джерелом живлення. Штекер призначений для відключення від мережі.

Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.

Штекери та з'єднання подовжувача, що використовується, повинні бути водонепроникними.

Використовувати подовжувач достатнього діаметра (див. розділ "Технічні дані") і повністю розмотати його з котушки.

Неправильні подовження ліній можуть бути небезпечними. Поза приміщеннями використовуйте відповідні подовжувачі ліній з відповідним маркуванням та достатнім розміром перетину:

Потужність див. на Зводській табличці/ в Технічних даних.

Подача води

Підведення до водопроводу

⚠ Попередження

Слідувати інструкціям водопровідного підприємства.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація приладу без сепаратору систем у системі



водопостачання питної води. Слід використовувати відповідний сепаратор систем фірми KARCHER або альтернативний сепаратор систем, згідно EN 12729 типу BA. Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

Увага!

Системний роздільник завжди підключати до системи водопостачання, і ніколи безпосередньо до приладу!

Потужність див. в Технічних даних.

→ Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 1/2") до місця під'єднання води в пристрої та 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 знов приєднайте розпилювач.

Експлуатація

⚠ Обережно!

Небезпека вибуху!

Не розпиляти горючі рідини.

При заміні пристрою в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

Увага!

Чистити двигуни у місцях з відповідним маслоуповнювачем (захист навколишнього середовища).

Небезпека засмічення. Покласти форсунки у відсік для аксесуарів кінцем нагору.

Робота під високим тиском



Вказівка

Прилад оснащено контролером сили всмоктування. Двигун запускається при натисканні на важіль пістолета.

- ➔ Завжди повністю розмотуйте шланг високого тиску з барабана.
- ➔ Встановіть вимикач приладу у положення "I".
- ➔ Розблокувати ручний пістолет-розпилювач і витягнути важіль пістолета.
- ➔ Встановити робочий тиск і об'єм подачі води обертанням (безступінчато) регулятора тиску/подачі пістолета-розпилювача (+/-).

Вибір виду струменя

- ➔ Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- ➔ Обертати корпус форсунки доти, доки бажаний символ не буде відповідати маркуванню:

| | |
|--|---|
|  CHEM | Плоский струмінь низького тиску (CHEM) для роботи з мийним засобом або миття низьким тиском |
|  | Плоский струмінь високого тиску (25°) для обширних забруднень |

Експлуатація з засобом для чищення

⚠ Попередження

Невідповідні засоби для чищення можуть пошкодити прилад і об'єкти, що підлягають чищенню. Використовувати тільки ті мийні засоби, які допущені до використання компанією Karcher. Дотримуватися вказівок й рекомендацій з дозування щодо мийних засобів. Для об'айливого ставлення до навколишнього середовища ощадливо використовуйте мийочий засіб.

Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.

Засоби для чищення Karcher гарантують безперебійну роботу. Будь ласка, проконсультуйтеся з нами або відішліть запит на отримання нашого каталогу або інформаційних матеріалів щодо засобів для чищення.

- ➔ Витягніть всмоктувальний шланг для мийного засобу.
- ➔ Вставити шланг всмоктування засобу для чищення у ємність з засобом для чищення.
- ➔ Установити форсунку на „CHEM“ .
- ➔ Дозуючий клапан мийного засобу встановити на необхідну концентрацію.

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

- Відпустити важіль ручного пістолета-розпилювача, прилад вимкнеться.
- Знову потягнути за важіль ручного пістолета-розпилювача, прилад знову увімкнеться.

Вимкнути пристрій

- Встановіть вимикач пристрою на "0".
- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- Закрийте подачу води.
- Увімкніть пістолет-розпилювач, доки прилад не звільниться від тиску.
- Застосувати запобіжний важіль ручного пістолета-розпилювача для запобігання ненавмисного спрацювання пістолета.

Транспортування

- При транспортуванні на велику відстань нести прилад за ручку.
- У приладах без барабана для шланга під час перенесення тягову ручку слід поставити вниз. При перенесенні тримати прилад за рукоятку, а не за тягову ручку.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перекидання.

Зберігати пристрій

- Вставити ручний пістолет-розпилювач у тримач.
- Шланг високого тиску змотати й повісити на підставку для шланга. або
Намотати шланг високого тиску на барабан. Вставити ручку рукоятки, щоб заблокувати барабан для шланга.
- Обмотати сполучний кабель навколо тримача кабелю.
- Закріпити штекер установленою кліпсою.

Захист від морозів

⚠ Попередження

Мороз пошкодить прилад, якщо з нього повністю не спущено воду.

Прилад слід зберігати в захищеному від морозу приміщенні.

Якщо зберігання в місці, захищеному від морозу, неможливе:

- Злийте воду.
- Прогоніть стандартний засіб захисту від морозів через пристрій.

Вказівка

Використати стандартні антифризи для автомобілів на гліколевій основі.

Дотримуйтеся інструкцій з використання антифризу.

- Залиште прилад увімкненим на протязі не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожняться.

Догляд та технічне обслуговування

⚠ **Обережно!**

Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку. До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

Вказівка

Відпрацьоване масло дозволяється утилізувати тільки в призначених для цього пунктах збору. Будь ласка, здавайте відпрацьоване масло саме там. Забруднення навколишнього середовища відпрацьованим маслом карається законом.

Обстеження безпечності/договір технічного обслуговування

Ви завжди можете домовитися з вашим торговельним представником про регулярне проведення технічного огляду або укласти договір техобслуговування. Звертайтеся до нас за консультацією!

Перед кожним застосуванням

- Перевірити сполучний кабель на предмет ушкоджень (небезпека враження струмом), пошкоджений кабель слід негайно замінити в уповноваженій сервісній службі/електриком.
- Перевірити на пошкодження рукав високого тиску (опасність розриву). Пошкоджений рукав високого тиску потрібно негайно замінити.
- Перевірте пристрій (насос) на герметичність.
3 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 елемента підключення подачі води.
- Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.

кожного року або через 500 годин роботи

- Заміна мастила.

Заміна мастила

Вказівка

Кількість і вид масла див. розділ "Технічні дані".

- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки приладу, зняти кришку.
- Зняти кришку бака для мастила.
- Перекинути апарат уперед.
- Спустіть олію з контейнера.
- Повільно залити нове мастило; пухирці повітря повинні вийти.
- Одягнути кришку бака для мастила.
- Закріпити кришку приладу.

Усунення несправностей

⚠ **Обережно!**

Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку. До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

Електричні конструктивні елементи повинні перевірятися тільки вповноваженою сервісною службою. При пошкодженнях, не зазначених у цьому розділі, у випадку сумніву або при чіткій вказівці слід звертатися до уповноваженої сервісної служби.

Пристрій не працює

- Перевірити сполучний кабель на предмет пошкоджень.
- Перевірити напругу в мережі.
- При електричних несправностях слід звертатися до сервісної служби.

Пристрій не працює під тиском

- Встановити форсунку на „Hochdruck (високий тиск)“ .
- Почистити сопло.
- Замінити насадку.
- Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- Перевірити об'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").
- Очистити сітчастий фільтр елемента підключення подачі води.
- Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

Насос негерметичний

3 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 „CHEM“ .
- Перевірити/прочистити всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром.
- Відкрити або перевірити/прочистити дозувальний клапан мийного засобу.
- При необхідності, звернутися до сервісної служби.

Запасні частини

- При цьому будуть використовуватись лише ті комплектуючі та запасні частини, що надаються виробником. Оригінальні комплектуючі та запасні частини замовляються по гарантії, щоб можна було безпечно та без перешкод використовувати пристрій.
- Асортимент запасних частин, що часто необхідні, можна знайти в кінці інструкції по експлуатації.
- Подальша інформація по запасним частинам є на сайті www.kaercher.com в розділі Сервіс.

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертяться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: Очишувач високого тиску
Тип: 1.150-xxx
Тип: 1.151-xxx
Тип: 1.214-xxx
Відповідна директива ЄС
2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)
2004/108/ЄС
2000/14/ЄС

Прикладні гармонізуючі норми

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
HD 7/10, HD 7/16, HD 7/18
EN 61000-3-3: 2006
HD 5/17, HD 6/12, HD 6/15:
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Застосований метод оцінки

відповідності

2000/14/ЄС: Доповнення V


Рівень потужності dB(A)

HD 5/17
Вимірний: 85
Гарантований: 86
HD 6/12
Вимірний: 83
Гарантований: 85
HD 6/15
Вимірний: 85
Гарантований: 86
HD 7/10
Вимірний: 90
Гарантований: 91
HD 7/16
Вимірний: 90
Гарантований: 91

HD 7/18
Вимірний: 90
Гарантований: 91

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, 2011/04/01

Технічні характеристики

| Тип | HD 5/11 C 1.150-616.0 | | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 | |
|--|--------------------------|------------------|---|----------|--|--|
| | KAP | | BR | | EU | |
| Під'єднання до мережі | | | | | | |
| Напруга | B | 120 | 220 | 230 | | |
| Тип струму | Гц | 1~ 60 | | | 1~ 50 | |
| Загальна потужність | кВт | 2,4 | 3,2 | | | |
| Запобіжник (інертний, Char. C) | A | 20 | 16 | | | |
| Максимальний допустимий опір мережі | Ом | (0,302+j0,189) | | | | |
| Подовжувач 30 м | мм ² | 2,5 | | | | |
| Підключення водопостачання | | | | | | |
| Температура струменя (макс.) | °C | 60 | | | | |
| Об'єм, що подається (мін). | л/г (л/хв) | 700 (12) | | | | |
| Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C) | м | 0,5 | | | | |
| Тиск, що подається (макс.) | мПа (бар) | 1 (10) | | | | |
| Робочі характеристики | | | | | | |
| Робочий тиск | мПа (бар) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Макс. робочий тиск | мПа (бар) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Калібр розпилювача | | 040 | 028 | | | |
| Об'єм подачі | л/г (л/хв) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Всмоктування м'якого засобу | л/г (л/хв) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.) | H | 21 | | | | |
| Значення встановлене згідно EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Значення вібрації рука-плече | | | | | | |
| Ручний розпилювач | м/с ² | <2,5 | | | | |
| Вихлопне сопло | м/с ² | <2,5 | | | | |
| Небезпека K | м/с ² | 1 | | | | |
| Рівень шуму L _{pA} | дБ(A) | 72 | | | | |
| Небезпека K _{pA} | дБ(A) | 1 | | | | |
| Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA} | дБ(A) | 86 | | | | |
| Робочі матеріали | | | | | | |
| Кількість мастила | l | 0,35 | | | | |
| Вид мастила | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Розміри та вага | | | | | | |
| Довжина | мм | 360 | | | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 | | | | |
| висота | мм | 925 | | | | |
| Вага без обладнання (CX) | кг | 23 | | | | |

| | | | | | |
|--|------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| Тип | | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 | HD 6/12-4 | HD 6/15 C |
| | | 1.150-150.0 1.150-152.0 | C 1.150-158.0 | C 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| | | EU | KAP | KAP | EU |
| Під'єднання до мережі | | | | | |
| Напруга | B | 230 | 220 | | 230 |
| Тип струму | Гц | 1~ 50 | | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Загальна потужність | кВт | 2,8 | | | 3,1 |
| Запобіжник (інертний, Char. C) | A | 16 | | | |
| Максимальний допустимий опір мережі | Ом | (0,386+j0,241) | | | (0,302+j0,189) |
| Подовжувач 30 м | мм² | 2,5 | | | |
| Підключення водопостачання | | | | | |
| Температура струменя (макс.) | °C | 60 | | | |
| Об'єм, що подається (мін). | л/г (л/хв) | 700 (12) | | | |
| Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C) | м | 0,5 | | | |
| Тиск, що подається (макс.) | мПа (бар) | 1 (10) | | | |
| Робочі характеристики | | | | | |
| Робочий тиск | мПа (бар) | 12 (120) | | | 15 (150) |
| Макс. робочий тиск | мПа (бар) | 16 (160) | | | 19 (190) |
| Калібр розпилювача | | 043 | 045 | | 034 |
| Об'єм подачі | л/г (л/хв) | 600 (10,0) | | | 560 (9,3) |
| Всмоктування миючого засобу | л/г (л/хв) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.) | H | 26 | | | 21 |
| Значення встановлене згідно EN 60355-2-79 | | | | | |
| Значення вібрації рука-плече | | | | | |
| Ручний розпилювач | м/с² | <2,5 | | | |
| Вихлопне сопло | м/с² | <2,5 | | | |
| Небезпека K | м/с² | 1 | | | |
| Рівень шуму L _{рА} | дБ(A) | 70 | | 72 | |
| Небезпека K _{рА} | дБ(A) | 2 | | 1 | |
| Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA} | дБ(A) | 85 | | 86 | |
| Робочі матеріали | | | | | |
| Кількість мастила | l | 0,35 | | | |
| Вид мастила | | SAE 15W40 | | | |
| Розміри та вага | | | | | |
| Довжина | мм | 360 | | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | | | |
| висота | мм | 925 | | | |
| Вага без обладнання (CX) | кг | 24 (29) | | | 23 (28) |

| Тип | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | | HD 6/15 C | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------|----------|-------------|--|-------------|--|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | | 1.150-609.0 1.150-615.0 | | 1.150-612.0 | | 1.150-608.0 | |
| | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | | | | | |
| | CH | | KAP | | GB | | KAP | |
| Під'єднання до мережі | | | | | | | | |
| Напруга | В | 230 | 230 | 100 | 220 | | | |
| Тип струму | Гц | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 | | | | |
| Загальна потужність | кВт | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 | | | |
| Запобіжник (інертний, Char. C) | А | 10 | 16 | | | | | |
| Максимальний допустимий опір мережі | Ом | (0,302+j0,189) | | | | | | |
| Подовжувач 30 м | мм ² | 2,5 | | | | | | |
| Підключення водопостачання | | | | | | | | |
| Температура струменя (макс.) | °С | 60 | | | | | | |
| Об'єм, що подається (мін.) | л/г (л/хв) | 700 (12) | | | | | | |
| Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °С) | м | 0,5 | | | | | | |
| Тиск, що подається (макс.) | мПа (бар) | 1 (10) | | | | | | |
| Робочі характеристики | | | | | | | | |
| Робочий тиск | мПа (бар) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) | | | |
| Калібр розпилювача | | 043 | 036 | 040 | 036 | | | |
| Макс. робочий тиск | мПа (бар) | 19 (190) | | | | | | |
| Об'єм подачі | л/г (л/хв) | 560 (9,3) | | | | | | |
| Всмоктування миючого засобу | л/г (л/хв) | 0...35 (0...0,6) | | | | | | |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.) | Н | 21 | | | | | | |
| Значення встановлене згідно EN 60355-2-79 | | | | | | | | |
| Значення вібрації рука-плече | | | | | | | | |
| Ручний розпилювач | м/с ² | <2,5 | | | | | | |
| Вихлопне сопло | м/с ² | <2,5 | | | | | | |
| Небезпека К | м/с ² | 1 | | | | | | |
| Рівень шуму L _{рА} | дБ(А) | 72 | | | | | | |
| Небезпека K _{рА} | дБ(А) | 1 | | | | | | |
| Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA} | дБ(А) | 86 | | | | | | |
| Робочі матеріали | | | | | | | | |
| Кількість мастила | л | 0,35 | | | | | | |
| Вид мастила | | SAE 15W40 | | | | | | |
| Розміри та вага | | | | | | | | |
| Довжина | мм | 360 | | | | | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | | | | | | |
| висота | мм | 925 | | | | | | |
| Вага без обладнання (CX) | кг | 23 (28) | | | | | | |

| Тип | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C | |
|--|---|----------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 | 1.151-607.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | | |
| | GB/AU | AR | EU | KAP | |
| Під'єднання до мережі | | | | | |
| Напруга | V | 240 | 220 | 400 | 380 |
| Тип струму | Гц | 1~50 | 1~50 | 3~50 | |
| Загальна потужність | кВт | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| Запобіжник (інертний, Char. C) | A | 13 | 16 | | |
| Максимальний допустимий опір мережі | Ом | (0,302+ j 0,189) | | - | - |
| Подовжувач 30 м | мм ² | 2,5 | | | |
| Підключення водопостачання | | | | | |
| Температура струменя (макс.) | °C | 60 | | 80 | 60 |
| Об'єм, що подається (мін). | л/г (л/хв) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C) | м | 0,5 | | | |
| Тиск, що подається (макс.) | мПа (бар) | 1 (10) | | | |
| Робочі характеристики | | | | | |
| Робочий тиск | мПа (бар) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| Калібр розпилювача | | 034 | | 060 | 043 |
| Макс. робочий тиск | мПа (бар) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Об'єм подачі | л/г (л/хв) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| Всмоктування миючого засобу | л/г (л/хв) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.) | H | 21 | | | |
| Значення встановлене згідно EN 60355-2-79 | | | | | |
| Значення вібрації рука-плече | | | | | |
| Ручний розпилювач | м/с ² | <2,5 | | | |
| Вихлопне сопло | м/с ² | <2,5 | | | |
| Небезпека K | м/с ² | 1 | | | |
| Рівень шуму L _{рА} | дБ(A) | 72 | | 77 | |
| Небезпека K _{рА} | дБ(A) | 1 | | | |
| Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA} | дБ(A) | 86 | | 91 | |
| Робочі матеріали | | | | | |
| Кількість мастила | l | 0,35 | | | |
| Вид мастила | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| Розміри та вага | | | | | |
| Довжина | мм | 360 | | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | | | |
| висота | мм | 925 | | | |
| Вага без обладнання (CX) | кг | 23 (28) | | 24 (29) | |

| Тип | HD 7/16 C | | HD 7/18 C | | HD 7/18 C | |
|--|------------------|---------------|----------------------------|-----|----------------------------|--|
| | 1.151-608.0 | | 1.151-601.0 1.151-603.0 | | 1.151-602.0 1.151-604.0 | |
| | | | HD 7/18 CX | | HD 7/18 CX | |
| | | | 1.151-651.0 1.151-653.0 | | 1.151-652.0 1.151-654.0 | |
| KAP | | | EU | | EU II | |
| Під'єднання до мережі | | | | | | |
| Напруга | V | 220 | 400 | 230 | | |
| Тип струму | Гц | 3~ 60 | 3~50 | | | |
| Загальна потужність | кВт | 3,9 | 4,7 | | | |
| Запобіжник (інертний, Char. C) | A | 16 | 16 | | | |
| Максимальний допустимий опір мережі | Ом | - | | | | |
| Подовжувач 30 м | мм ² | 2,5 | | | | |
| Підключення водопостачання | | | | | | |
| Температура струменя (макс.) | °C | 60 | | | | |
| Об'єм, що подається (мін.) | л/г (л/хв) | 800 (13) | | | | |
| Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C) | м | 0,5 | | | | |
| Тиск, що подається (макс.) | МПа (бар) | 1 (10) | | | | |
| Робочі характеристики | | | | | | |
| Робочий тиск | МПа (бар) | 16 (160) | 17,5 (175) | | | |
| Калібр розпилювача | | 043 | 040 | | | |
| Макс. робочий тиск | МПа (бар) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | | | |
| Об'єм подачі | л/г (л/хв) | 700 (11,7) | | | | |
| Всмоктування миючого засобу | л/г (л/хв) | 0-35 (0-0,6) | | | | |
| Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.) | H | 21 | | | | |
| Значення встановлене згідно EN 60355-2-79 | | | | | | |
| Значення вібрації рука-плече | | | | | | |
| Ручний розпилювач | м/с ² | <2,5 | | | | |
| Вихлопне сопло | м/с ² | <2,5 | | | | |
| Небезпека K | м/с ² | 1 | | | | |
| Рівень шуму L _{рА} | дБ(А) | 77 | | | | |
| Небезпека K _{рА} | дБ(А) | 1 | | | | |
| Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA} | дБ(А) | 91 | | | | |
| Робочі матеріали | | | | | | |
| Кількість мастила | l | 0,35 | | | | |
| Вид мастила | | SAE 90 Hypoid | | | | |
| Розміри та вага | | | | | | |
| Довжина | мм | 360 | | | | |
| Ширина (CX) | мм | 375 (400) | | | | |
| висота | мм | 925 | | | | |
| Вага без обладнання (CX) | кг | 24 (29) | | | | |



在您第一次使用您的设备前，请先阅读并遵守本操作说明书原件，为日后使用或其他所有者使用方便请妥善保管本说明书。

目录

| | |
|---------------------|------------|
| 设备元件 | ZH . . . 1 |
| 安全说明 | ZH . . . 1 |
| 合乎规定的使用 | ZH . . . 1 |
| 安全装置 | ZH . . . 2 |
| | ZH . . . |
| 环境保护 | ZH . . . 2 |
| 设备运作前 | ZH . . . 2 |
| 调试设备 | ZH . . . 3 |
| 操作说明 | ZH . . . 4 |
| 保养与维护 | ZH . . . 5 |
| 排除故障帮助 | ZH . . . 5 |
| 备件 | ZH . . . 6 |
| 质量保证 | ZH . . . 6 |
| | ZH . . . |
| 产品规格 / 参数 | ZH . . . 7 |

设备元件

请展开前面的图片页

- 1 喷头架
- 2 手柄
- 3 高压接口
- 4 压力表
- 5 压力 / 用量调整装置 HD 6/15
- 6 水接口
- 7 油位显示器
- 8 油箱
- 9 设备罩
- 10 设备开关
- 11 设备罩固定螺栓
- 12 软管架
- 13 手持喷枪的支架
- 14 软管钩
- 15 喷头
- 16 喷头的标记
- 17 喷管
- 18 压力 / 用量调整装置 HD 7/16、HD 7/18
- 19 喷枪
- 20 保护杆
- 21 手持喷枪的控制杆

- 22 高压软管
- 23 推杆
- 24 电缆托架
- 25 推杆紧固螺钉
- 26 带过滤嘴的洗涤剂抽吸软管
- 27 洗涤剂控制阀
- 28 附件箱
- 29 软管卷筒
- 30 手摇柄
- 31 转接头

安全说明

第一次使用前，请务必参阅编号为 5. 951-949 的安全提示！

本操作说明书所用符号

危险

即刻引发威胁的危险，致使身体严重伤害或死亡。

警告

潜藏的危险情况，可能致使身体严重伤害或死亡。

注意

潜藏的危险情况，可能致使身体轻微伤害或损伤。

设备上的符号



不正确地使用高压喷射是很危险的。不能对准人、动物、电器设备或者设备自身喷射。



根据有效的使用说明规定，该设备在没有系统分离器的情况下不能在饮用水网上使用。必须使用一个合适的 Fa. Kaecher 系统分离器，或者根据 EN 12729 Typ BA 选用系统分离器。

流经

Ïµí³ • ÖÄëÉ ÷ µÄË® ± »! éî² »¿ÉÔáÓÄË®; £

合乎规定的使用

本高压清洗机仅作如下使用：

- 用于清洗，使用低压喷射和洗涤剂（例如清洗机器、车辆、工厂建筑物或工具等）；
- 用于清洗，使用高压喷射不用洗涤剂（例如清洗门面、屋顶阳台或花园器械）；

对于顽固污渍我们推荐污垢清除器作为特殊的辅助工具。

安全装置

带压力开关的溢流阀

一旦通过压力 / 用量调整装置降低水量，超流阀即打开并且一部分水流回到泵的负压一侧。

当松开手持喷枪的控制杆，压力开关关闭泵，高压喷射停止。拉上该杆，泵又被开启。

压力 / 用量调整装置（仅 HD 7/16、HD 7/18）

当压力超过允许的工作压力时安全阀打开；水流回到泵的负压一侧。

溢流阀、压力开关和安全阀是由工厂调节并设置的。

只能通过客户服务人员进行调节。

环境保护



包装材料可以回收利用。请不要把包装材料与普通垃圾放在一起处理，而应妥善安排回收。



旧的设备中含有宝贵的可再利用的材料，应加以回收利用。电池，油和类似的物质不可以进入自然环境。请通过适当的收集系统处理您的旧设备。

内部材料提示 (REACH)

最新的内部材料信息请您在如下链接中查找：

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

设备运作前

打开包装

- 打开包装时检查包装内的物件。
- 如有运输损坏请立即通知零售商。

检查油位

- 设备直立时，读出油位指示器上的读数。油位必须处于两个指针之上。

激活油箱通风装置

- 旋开设备罩固定螺栓，取下设备罩。
- 剪下油壶盖子的尖头。
- 固定设备罩。

附件安装

- 喷头装配到喷射管上（定位环上的标记向上）。
- 喷射管连接到手持喷枪上。

注意：

仅在 HD 7/10 CXF 时：

在狭小的空间内使用时可把附加的带喷头的转接头直接安装在手持喷枪上。

对于无软管卷筒的设备：

- 松开推杆锁紧装置。
- 把推杆调到所需高度。
- 拧紧推杆锁紧装置。
- 把高压软管固定到高压接头上。

对于含软管卷筒的设备：

- 把手摇柄插入软管卷筒轴并锁紧。
- 在卷起高压软管前先伸展摊开。
- 摇动手摇柄把高压软管卷到软管卷筒上。摇动方向选择不会使高压软管弯曲的方向。

调试设备

电气接口

⚠ 危险

电击伤害危险。

设备只能连接到交流电上。

本设备所连接的电源，必须按照国际电工委员会标准 (IEC-60634) 进行安装。

电源电压必须跟型号标牌上给出的电压一致。

插座的最小保护（参见技术参数）。

不得超过电气连接点上的电源最大允许阻抗（参见技术参数）。如果无法确定您的连接点上当前的电源阻抗，请与您的供电企业联系。

设备必须用插头连接到电网。禁止和电网不可分离地直接连接。插头用于和电网分离。

每次运行前都要测试一下带插头的连接导线是否有损坏。损坏的连接导线应立即让已授权的客户服务中心 / 电气专业人员进行更换。

插头和延长线缆的连接器必须确保防水。延长电缆必须使用截面足够大（参看“技术参数”），并且从电缆轴上完全展开（不能缠绕好的）。

不适用的延长线缆会产生危险。在户外请只使用经过许可且适用的延长线缆，该延长线缆已鉴定过并具有足够的导线截面。

关于连接值，请参见铭牌 / 产品参数。

自来水连接管

水管上的接口

⚠ 警告

注意自来水供应公司的各项规定。根据相关法规，若没有系统分离器，不能使用该设备直接从饮水系统供水。请使用凯驰公司制造的合适的系统分离器。或使用符合 EN12729 BA 的合适的系统分离器。



注意

系统分离装置总是连接供水，而不要直接连接仪器！

接口数据参见技术参数。

→ 设备水管上的进水管（至少长 7.5m，最小直径 1/2“）接上供水装置（例如水龙头）。

注意：

我们不供应进水管。

→ 打开供水装置。

从开口容器中吸水

→ 带过滤器（产品订购号 Bestell-Nr. 4.440-238.0）的吸管装到水管接口，拧紧。

→ 设备放气：

拧上喷头。

运行设备，直至没有水泡出现。

最后让设备运行 10 分钟——关闭。多次重复执行该过程。

→ 关闭设备，拧下喷头。

操作说明

⚠ 危险

爆炸危险！

不得喷射可燃液体。

在危险区域（如：加油站）使用设备时应遵守相关的安全规定。

注意

引擎只能在相应的油分离器的地方清洗（环境保护）。

堵塞危险。喷头要放在附件箱中，喷口朝上放置。

高压运作

注意：

该设备配备一个压力开关。引擎只在喷枪控制杆拉上时运作。

→ 将软管卷筒上的高压软管全部展开。

→ 设备开关调到“1”。



→ 放开手持喷枪并拉动喷枪的控制杆。

→ 通过转动（无级）压力及用量调整装置调整（+/-）工作压力和水量

选择喷射方式

→ 关闭手持式喷枪。

→ 旋转喷嘴的外壳，直到所要的符号与标记一致：

| | |
|---|-----------------------------|
|  | 低压平射（CHEM）适用于使用洗涤剂的操作或者低压清洁 |
|  | 高压平射（25°）适用于大面积的污染 |

使用洗涤剂的运行

⚠ 警告

不适用的洗涤剂会损伤设备和被清洗物品。只能使用 Kärcher 配给的洗涤剂。注意和洗涤剂一同放置的推荐剂量及提示。节约环保地使用洗涤剂。

注意关于洗涤剂的安全提示。

Kärcher 的洗涤剂保证无干扰地工作。请允许我们给您建议，或者阅读我们的产品目录或者洗涤剂信息页。

- 拉出洗涤剂抽吸软管。
- 把洗涤剂抽吸软管挂到装有洗涤剂的容器上。
- 喷头调至“CHEM”。
- 洗涤剂剂量阀调到期望的浓度。

推荐的清洗方法

- 在干燥的表面上少量喷射清洁剂，让清洁剂在表面发生反应，但不要使之变干。
- 溶解的污迹用高压喷掉。
- 使用后过滤器浸在清水里。剂量阀转到最高浓度。开启设备，清洗一分钟。

中断运行

- 当松开手持喷枪的控制杆，设备关闭。
- 当手持喷枪的控制杆重新拉上，设备重新开启。

关闭设备

- 设备开关调到“0”。
- 电源插头从插座上拔出。
- 关闭供水装置。
- 控制手持喷枪，直到没有压力。
- 控制手持喷枪的安全杆，保证控制杆不会无意中被打开。

运输

- 长距离搬运，抓住手柄向自己后方拉。
- 对于无软管卷筒的设备搬动时推杆向下放置。搬运时应握住手柄，而不是推杆。
- 用车辆进行运输时，根据各适用准则确保设备不会滑倒和倾覆。

设备储存

- 手持喷枪插到支架上。
- 高压管卷好挂在管架上。
或
高压软管卷到软管卷筒上。推入手摇柄的把手，卡住软管卷筒。

- 连接线卷在电缆轴上。
- 用安装好的夹子固定插头。

防冻措施

⚠ 警告

冰冻将损伤水没有排放完全的设备。设备存放不到不会受冻的地方。

如果没有可以防冻的地方：

- 水排放干净。
- 通过泵抽常用的防冻剂到设备里。

注意：

使用用于汽车工业的常用的乙二醇类常用防冻剂。

注意防冻剂生产商的操作规定。

- 设备最多运行一分钟直到泵和水管排空。

保养与维护

⚠ 危险

因意外运行的设备和电击带来的受伤危险。在对机器进行任何操作之前，请务必先关闭设备并将插头从电源上拔下。

注意：

废油只能到指定的收集站处理。请将掉下的油送到那里。废油污染环境是要罚款的。

安全检查 / 维修协议

您可以和您的零售商签定安全检查或者维修协议。请咨询我们。

在每次运作前

- 接口线检查是否损伤（防止电击），损坏的接口电线马上让授权的客服人员或者电工更换。
- 检查高压管是否损伤（爆裂危险）。损坏的高压管马上更换。
- 设备（泵）密封性检查。
每三分钟3滴水是允许的可以从设备下侧流出。更严重的不密封请找客服。

每周的

- 检查油位。当油呈乳状时（油中有水），立即找客户服务部门。

- 清洗水接口的滤网。
- 清洗洗涤剂抽吸软管上的过滤嘴。

每年或经过 500 个运行小时后

- 更换油。

换机油

注意：

油量和机油种类参见“技术参数”。

- 旋开设备罩固定螺栓，取下设备罩。
- 打开油箱顶盖。
- 设备向前倾斜。
- 将油放到接漏容器中。
- 缓慢加入新油；必须让气泡逸出。
- 装上油箱顶盖。
- 固定设备罩。

排除故障帮助

⚠ 危险

因意外运行的设备和电击带来的受伤危险。在对机器进行任何操作之前，请务必先关闭设备并将插头从电源上拔下。

电气元件只能由授权的客户服务中心进行检测和维修。

若出现本文中未提到的故障、对文中的明确提示产生疑问请询问已授权的客户服务中心。

设备不运作

- 检查接口电线是否损伤。
- 检查电源电压。
- 电气损坏请找客服务。

设备压力不足

- 喷头调至“高压”。
- 清洗吸嘴。
- 替换喷头。
- 设备放气（参看“设备使用”）。
- 检查进水量（参看技术参数）。
- 清洗水接口的滤网。
- 检查整个到泵的进水管道路。
- 有需要找客服。

泵不密封

每三分钟 3 滴水是允许的可以从设备下侧流出。更严重的不密封请找客服。

- 更严重的不密封请找客服。

敲打水泵

- 检查用于水和洗涤剂的吸水管道路是否密封。
- 调节洗涤剂的剂量阀在没有洗涤剂的情况下在设备运作中关上。
- 设备放气（参看“设备使用”）。
- 有需要找客服。

不吸入洗涤剂

- 喷头调至“CHEM”。
- 检查/清洗带过滤嘴的洗涤剂抽吸软管。
- 检查/清洗带过滤器的洗涤剂剂量控制阀。
- 有需要找客服。

备件

- 只允许使用生产商提供的配件和备件。原始配件和原始备件可以确保设备安全无故障地运行。
- 在说明书的结尾部分您可以找到精选的最频繁需要的备件。
- 您可以登录 www.kaercher.com 的 Service 板块里获取更多关于备件的信息。

质量保证

我们的质量保证条款适用于全球各分公司。在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。请您向经销商或者与您距离最近的经过授权的客户服务中心联系，提出保修请求，并提供相应的产品购买证明文件。

产品规格 / 参数

| | | | | |
|--|------------------|--------------------------|---|--|
| 型号 | | HD 5/11 C 1.150-616.0 | HD 5/17 C 1.214-121.0 1.214-126.0 | HD 5/17 C 1.214-120.0 1.214-122.0 1.214-123.0 |
| | | | | |
| | | KAP | BR | EU |
| 供电设备 | | | | |
| 电压 | 伏 | 120 | 220 | 230 |
| 电流种类 | 赫兹 | 1~60 | | 1~50 |
| 输入功率 | 千瓦 | 2,4 | 3,2 | |
| 安全电压 (惰性的, 木炭, 炭) | 安培 | 20 | 16 | |
| 最大追加阻抗 | 欧姆 | (0, 302+j0, 189) | | |
| 延长线缆 30 米 | mm ² | 2,5 | | |
| 水接口 | | | | |
| 进水温度 (最高) | ° C | 60 | | |
| 流量 (最小) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| 从开口容器的吸水高度 (20 ° C) | m | 0,5 | | |
| 供水 (最大) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| 功率参数 | | | | |
| 工作压力 | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) |
| 最大工作压力 | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | |
| 喷嘴大小 | | 040 | 028 | |
| 输流量 | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | |
| 洗涤剂吸取 | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| 手持喷枪的反冲力 (最大) | N | 21 | | |
| 该值遵照 EN 60335-2-79 规定 | | | | |
| 手臂振动值 | | | | |
| 手持喷枪 | m/s ² | <2,5 | | |
| 喷管 | m/s ² | <2,5 | | |
| 不安全性 K | m/s ² | 1 | | |
| 声压等级 L _{PA} | A 级分贝 | 72 | | |
| 不安全性 K _{PA} | A 级分贝 | 1 | | |
| 声功率电平 L _{WA} + 不安全性 K _{WA} | A 级分贝 | 86 | | |
| 工作材料 | | | | |
| 油量 | l | 0,35 | | |
| 机油种类 | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | |
| 尺寸和重量 | | | | |
| 长度 | mm | 360 | | |
| 宽 (CX) | mm | 375 | | |
| 高 | mm | 925 | | |
| 重量 (不含附件) (CX) | 千克 | 23 | | |

| | | | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|--|
| 型号 | HD 6/12-4 C 1.150-150.0 1.150-152.0 | HD 6/12-4 C 1.150-158.0 | HD 6/12-4 C 1.150-159.0 | HD 6/15 C 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | HD 6/12-4 CX 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | HD 6/15 CX 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| 供电设备 | | | | |
| 电压 | 伏 | 230 | 220 | 230 |
| 电流种类 | 赫兹 | 1~50 | | 1~50 |
| 输入功率 | 千瓦 | 2,8 | | 3,1 |
| 安全电压 (惰性的, 木炭, 炭) | 安培 | 16 | | |
| 最大追加阻抗 | 欧姆 | (0, 386+j0, 241) | | (0, 302+j0, 189) |
| 延长线缆 30 米 | mm ² | 2,5 | | |
| 水接口 | | | | |
| 进水温度 (最高) | ° C | 60 | | |
| 流量 (最小) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| 从开口容器的吸水高度 (20 ° C) | m | 0,5 | | |
| 供水 (最大) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| 功率参数 | | | | |
| 工作压力 | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| 最大工作压力 | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| 喷嘴大小 | | 043 | 045 | 034 |
| 输送量 | l/h (l/min) | 600 (10, 0) | | 560 (9, 3) |
| 洗涤剂吸取 | l/h (l/min) | 0...35 (0...0, 6) | | |
| 手持喷枪的反冲力 (最大) | N | 26 | | 21 |
| 该值遵照 EN 60335-2-79 规定 | | | | |
| 手臂振动值 | | | | |
| 手持喷枪 | m/s ² | <2,5 | | |
| 喷管 | m/s ² | <2,5 | | |
| 不安全性 K | m/s ² | 1 | | |
| 声压等级 L _{pA} | A 级分贝 | 70 | | 72 |
| 不安全性 K _{pA} | A 级分贝 | 2 | | 1 |
| 声功率电平 L _{WA} + 不安全性 K _{WA} | A 级分贝 | 85 | | 86 |
| 工作材料 | | | | |
| 油量 | l | 0,35 | | |
| 机油种类 | | SAE 15W40 | | |
| 尺寸和重量 | | | | |
| 长度 | mm | 360 | | |
| 宽 (CX) | mm | 375 (400) | | |
| 高 | mm | 925 | | |
| 重量 (不含附件) (CX) | 千克 | 24 (29) | | 23 (28) |

| | | | | | |
|--|------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|
| 型号 | | HD 6/15 C 1.150-602.0 1.150-622.0 | HD 6/15 C 1.150-609.0 1.150-615.0 | HD 6/15 C 1.150-612.0 | HD 6/15 C 1.150-608.0 |
| | | HD 6/15 CX 1.150-652.0 | | | |
| | | CH | KAP | GB | KAP |
| 供电设备 | | | | | |
| 电压 | 伏 | 230 | 230 | 100 | 220 |
| 电流种类 | 赫兹 | 1~50 | 1~60 | 1~50 | |
| 输入功率 | 千瓦 | 2,2 | 3,2 | 2,5 | 3,0 |
| 安全电压 (惰性的, 木炭, 炭) | 安培 | 10 | 16 | | |
| 最大追加阻抗 | 欧姆 | (0, 302+j0, 189) | | | |
| 延长线缆 30 米 | mm ² | 2,5 | | | |
| 水接口 | | | | | |
| 进水温度 (最高) | ° C | 60 | | | |
| 流量 (最小) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | |
| 从开口容器的吸水高度 (20 ° C) | m | 0,5 | | | |
| 供水 (最大) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| 功率参数 | | | | | |
| 工作压力 | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) | 13 (130) |
| 喷嘴大小 | | 043 | 036 | 040 | 036 |
| 最大工作压力 | MPa (bar) | 19 (190) | | | |
| 输送量 | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | | |
| 洗涤剂吸取 | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | |
| 手持喷枪的反冲力 (最大) | N | 21 | | | |
| 该值遵照 EN 60335-2-79 规定 | | | | | |
| 手臂振动值 | | | | | |
| 手持喷枪 | m/s ² | <2,5 | | | |
| 喷管 | m/s ² | <2,5 | | | |
| 不安全性 K | m/s ² | 1 | | | |
| 声压等级 L _{PA} | A 级分贝 | 72 | | | |
| 不安全性 K _{PA} | A 级分贝 | 1 | | | |
| 声功率电平 L _{WA} + 不安全性 K _{WA} | A 级分贝 | 86 | | | |
| 工作材料 | | | | | |
| 油量 | l | 0,35 | | | |
| 机油种类 | | SAE 15W40 | | | |
| 尺寸和重量 | | | | | |
| 长度 | mm | 360 | | | |
| 宽 (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| 高 | mm | 925 | | | |
| 重量 (不含附件) (CX) | 千克 | 23 (28) | | | |

| | | | | | |
|--|------------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 型号 | | HD 6/15 C 1.150-604.0 1.150-619.0 | HD 6/15 C 1.150-613.0 | HD 7/10 CXF 1.151-611.0 | HD 7/16 C 1.151-607.0 |
| | | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| | | GB/AU | AR | EU | KAP |
| 供电设备 | | | | | |
| 电压 | 伏 | 240 | 220 | 400 | 380 |
| 电流种类 | 赫兹 | 1~50 | 1~50 | 3~50 | |
| 输入功率 | 千瓦 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,9 |
| 安全电压 (惰性的, 木炭, 炭) | 安培 | 13 | 16 | | |
| 最大追加阻抗 | 欧姆 | (0,302+j0,189) | | - | - |
| 延长线缆 30 米 | mm ² | 2,5 | | | |
| 水接口 | | | | | |
| 进水温度 (最高) | ° C | 60 | | 80 | 60 |
| 流量 (最小) | l/h (l/min) | 700 (12) | | 800 (13) | |
| 从开口容器的吸水高度 (20 ° C) | m | 0,5 | | | |
| 供水 (最大) | MPa (bar) | 1 (10) | | | |
| 功率参数 | | | | | |
| 工作压力 | MPa (bar) | 15 (150) | | 10 (100) | 16 (160) |
| 喷嘴大小 | | 034 | | 060 | 043 |
| 最大工作压力 | MPa (bar) | 21,5 (215) | | 12 (120) | 19,5 (195) |
| 输送量 | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | 700 (11,7) | |
| 洗涤剂吸取 | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | | |
| 手持喷枪的反冲力 (最大) | N | 21 | | | |
| 该值遵照 EN 60335-2-79 规定 | | | | | |
| 手臂振动值 | | | | | |
| 手持喷枪 | m/s ² | <2,5 | | | |
| 喷管 | m/s ² | <2,5 | | | |
| 不安全性 K | m/s ² | 1 | | | |
| 声压等级 L _{PA} | A 级分贝 | 72 | | 77 | |
| 不安全性 K _{PA} | A 级分贝 | 1 | | | |
| 声功率电平 L _{WA} + 不安全性 K _{WA} | A 级分贝 | 86 | | 91 | |
| 工作材料 | | | | | |
| 油量 | l | 0,35 | | | |
| 机油种类 | | SAE 15W40 | | SAE 90 Hypoid | |
| 尺寸和重量 | | | | | |
| 长度 | mm | 360 | | | |
| 宽 (CX) | mm | 375 (400) | | | |
| 高 | mm | 925 | | | |
| 重量 (不含附件) (CX) | 千克 | 23 (28) | | 24 (29) | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------|--|--|
| 型号 | | HD 7/16 C 1. 151-608.0 | HD 7/18 C 1. 151-601.0 1. 151-603.0 | HD 7/18 C 1. 151-602.0 1. 151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1. 151-651.0 1. 151-653.0 | HD 7/18 CX 1. 151-652.0 1. 151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| 供电设备 | | | | |
| 电压 | 伏 | 220 | 400 | 230 |
| 电流种类 | 赫兹 | 3~60 | 3~50 | |
| 输入功率 | 千瓦 | 3,9 | 4,7 | |
| 安全电压 (惰性的, 木炭, 炭) | 安培 | 16 | 16 | |
| 最大追加阻抗 | 欧姆 | - | | |
| 延长线缆 30 米 | mm ² | 2,5 | | |
| 水接口 | | | | |
| 进水温度 (最高) | ° C | 60 | | |
| 流量 (最小) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| 从开口容器的吸水高度 (20 ° C) | m | 0,5 | | |
| 供水 (最大) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| 功率参数 | | | | |
| 工作压力 | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| 喷嘴大小 | | 043 | 040 | |
| 最大工作压力 | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| 输流量 | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| 洗涤剂吸取 | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| 手持喷枪的反冲力 (最大) | N | 21 | | |
| 该值遵照 EN 60335-2-79 规定 | | | | |
| 手臂振动值 | | | | |
| 手持喷枪 | m/s ² | <2,5 | | |
| 喷管 | m/s ² | <2,5 | | |
| 不安全性 K | m/s ² | 1 | | |
| 声压等级 L _{pA} | A 级分贝 | 77 | | |
| 不安全性 K _{pA} | A 级分贝 | 1 | | |
| 声功率电平 L _{WA} + 不安全性 K _{WA} | A 级分贝 | 91 | | |
| 工作材料 | | | | |
| 油量 | l | 0,35 | | |
| 机油种类 | | SAE 90 Hypoid | | |
| 尺寸和重量 | | | | |
| 长度 | mm | 360 | | |
| 宽 (CX) | mm | 375 (400) | | |
| 高 | mm | 925 | | |
| 重量 (不含附件) (CX) | 千克 | 24 (29) | | |



Bacalah panduan pengoperasian asli sebelum menggunakan perangkat ini untuk pertama kalinya, lakukan seperti yang tercantum dan jagalah tetap seperti itu untuk penggunaan selanjutnya atau kepada pemilik berikutnya.

Daftar Isi

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Daftar Isi | ID . . . 1 |
| Elemen peralatan | ID . . . 1 |
| Petunjuk Keamanan | ID . . . 1 |
| Penggunaan yang Benar | ID . . . 2 |
| Sistem keselamatan | ID . . . 2 |
| Perlindungan Lingkungan | ID . . . 2 |
| Sebelum Pengoperasian | ID . . . 2 |
| Pengoperasian awal | ID . . . 3 |
| Layanan | ID . . . 4 |
| Pemeliharaan dan perawatan | ID . . . 6 |
| Bantuan gangguan | ID . . . 7 |
| Suku cadang | ID . . . 8 |
| Garansi | ID . . . 8 |
| Data Teknis | ID . . . 10 |

Elemen peralatan

- Buka halaman bergambar ke depan.
- 1 Tempat nosel
 - 2 Gagang
 - 3 Sambungan perangkat
 - 4 Manometer
 - 5 Pengatur tekanan/volume HD 6/15
 - 6 Sambungan air
 - 7 Tanda petunjuk oli
 - 8 Tangki oli
 - 9 Tutup perangkat
 - 10 Sakelar perangkat
 - 11 Baut pengencang tutup perangkat
 - 12 Tempat selang
 - 13 Penahan untuk pistol penyemprot manual
 - 14 Kait selang
 - 15 Nosel
 - 16 Penandaan nosel
 - 17 Pipa penyemprot

- 18 Pengatur tekanan/volume HD 7/16, HD 7/18
- 19 Pistol penyemprot manual
- 20 Tuas pengunci
- 21 Tuas pistol penyemprot manual
- 22 Selang tekanan tinggi
- 23 Penahan laci
- 24 Penahan kabel
- 25 Baut pengunci panahan laci
- 26 Selang hisap bahan pembersih dengan filter
- 27 Katup penakar bahan pembersih
- 28 Aksesori
- 29 Gulungan selang
- 30 Engkol
- 31 Adaptor

Petunjuk Keamanan

Sebelum pemakaian pertama kalinya bacalah petunjuk keamanan No. 5.951-949!

Simbol dalam Petunjuk Pengoperasian

Bahaya

Untuk situasi berbahaya yang segera mengancam yang dapat menyebabkan terluka parah atau kematian.

Peringatan

Untuk situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan terluka parah atau kematian.

Hati-hati

Untuk situasi yang mungkin berbahaya yang dapat menyebabkan terluka ringan atau kerusakan perangkat.

Simbol pada perangkat



Semprotan tekanan tinggi dapat menjadi berbahaya jika tidak digunakan dengan benar.

Jangan mengarahkan semprotan tekanan tinggi ini ke manusia, hewan, peralatan elektronik yang sedang aktif, dan ke perangkat itu sendiri.



Menurut peraturan yang berlaku saat ini, perangkat tidak boleh dioperasikan jika belum ada sistem pemisahan jaringan air minum. Gunakan sistem yang sesuai dengan Fa. Kärcher atau sistem pemisahan lainnya yang sesuai dengan EN 12729 jenis BA.

Air yang mengalir melalui sistem pemisahan adalah air yang tidak boleh diminum.

Penggunaan yang Benar

Pembersih tekanan tinggi ini khusus digunakan

- untuk pembersihan dengan semprotan tekanan rendah dan bahan pembersih (mis, pembersihan mesin, kendaraan, bangunan, peralatan),
- untuk pembersihan dengan semprotan tekanan tinggi tanpa bahan pembersih (mis, pembersihan tembok, teras, peralatan berkebun).

Untuk kotoran yang sulit dibersihkan, kami menyarankan penggunaan penghancur kotoran sebagai aksesoris opsional.

Sistem keselamatan

Katup dengan pengendali tekanan

Pengurangan volume air dengan pengaturan tekanan/volume akan membuka katup aliran berlebih dan sebagian air akan mengalir kembali ke sisi hisap pompa.

Jika tuas pada pistol penyemprot dilepaskan, maka pengendali tekanan akan menutup aliran, dan semprotan akan berhenti. Jika tuas ditarik, maka aliran akan terbuka kembali.

Katup pengaman (hanya HD 7/16, HD 7/18)

Katup pengaman terbuka saat tekanan lebih pengoperasian yang diperbolehkan terlampaui, air akan mengalir kembali ke sisi hisap pompa.

Katup aliran berlebih, sakelar tekanan, dan katup pengaman dipasang dan disegel oleh pabrik.

Penyetelan hanya boleh dilakukan oleh pusat layanan pelanggan.

Perlindungan Lingkungan



Material kemasan dapat didaur ulang. Jangan buang kemasan ke dalam sampah rumah tangga, bawa kemasan ini ke lokasi pembuangan daur ulang.



Perangkat bekas mengandung bahan-bahan berharga yang dapat didaur ulang dan harus ditangani dengan benar. Baterai, oli, dan zat sejenisnya tidak boleh mengotori lingkungan. Harap buang perangkat bekas ke tempat pembuangan yang sesuai.

Petunjuk bahan-bahan yang terkandung (REACH)

Informasi terbaru tentang bahan-bahan yang terkandung dapat dicari di:

www.kaercher.com/REACH

Sebelum Pengoperasian

Membuka kemasan

- Periksa isi paket saat membukanya.
- Apabila terdapat kerusakan saat transportasi segera hubungi penjual.

Periksa level oli

- Baca indikator level oli saat perangkat di posisi berdiri. Level oli harus berada di atas kedua indikator.

Aktifkan pengurangan udara tangki oli

- Buka sekrup pengencang tutup perangkat, lepaskan tutup perangkat.
- Potong ujung penutup tangki oli.
- Kencangkan tutup perangkat.

Pasang aksesoris

- Pasang nosel di atas pipa semprotan (buka penanda pada ring penyetel).
- Ikatkan pipa semprotan dengan pistol penyemprot manual.

Petunjuk

Hanya untuk HD 7/10 CXF:

Di tempat yang sempit, adaptor yang terpasang dengan nosel dapat dipasang langsung ke pistol penyemprot manual.

Pada perangkat tanpa gulungan selang:

- Lepaskan klem penahan laci.
- Pasang penahan laci di ketinggian yang diinginkan.
- Kencangkan klem penahan laci.
- Sekrupkan dengan kuat selang tekanan tinggi ke sambungan tekanan tinggi.

Pada perangkat dengan gulungan selang:

- Pasang dan kencangkan engkol ke dalam poros gulungan selang.
- Luruskan selang tekanan tinggi sebelum digulung.
- Gulung selang tekanan tinggi dengan pemutaran engkol di posisi yang rata pada gulungan selang. Arah putaran harus ditentukan agar selang tekanan tinggi tidak tertekuk.

Pengoperasian awal

Sambungan listrik

⚠ **Bahaya**

Bahaya kecelakaan akibat sengatan listrik. Koneksikan perangkat hanya ke arus bolak balik.

Perangkat hanya boleh tersambung dengan sambungan yang sesuai dari penyedia listrik yaitu IEC 60364.

Tegangan yang tercantum pada label harus sesuai dengan tegangan pada sumber arus listrik.

Perlindungan minimum steker (lihat Data Teknis).

Impedansi listrik maksimal yang diperbolehkan pada titik sambungan listrik (lihat Data Teknis) tidak boleh dilampaui. Jika tidak yakin dengan impedansi listrik yang terdapat pada titik sambungan Anda, harap hubungi perusahaan penyuplai listrik Anda.

Perangkat harus disambungkan dengan sebuah steker ke jaringan listrik. Jangan membuat sambungan langsung dengan jaringan listrik. Steker berfungsi untuk memisahkan jaringan listrik.

Periksa apakah ada kerusakan pada kabel sambungan dengan steker jaringan sebelum memulai pengoperasian. Kabel sambungan yang rusak dapat langsung diganti oleh pusat layanan pelanggan/ teknisi listrik resmi.

Steker dan soket dari kabel sambungan harus tahan air.

Gunakan kabel ekstensi dengan diameter yang memadai (lihat "Data Teknis") dan biarkan lepas dari gulungan kabel.

Kabel ekstensi yang tidak sesuai dapat membahayakan. Gunakan hanya kabel ekstensi yang diperbolehkan dan telah diberikan label yang sesuai dengan diameter kabel yang memadai di luar ruangan:

Sambungan yang disyaratkan dapat dilihat di plakat/data teknis.

Sambungan air

Sambungan ke saluran air

⚠ **Peringatan**

Perhatikan peraturan dari perusahaan penyedia air.

Menurut peraturan yang berlaku saat ini, perangkat tidak boleh dioperasikan jika belum ada sistem pemisahan jaringan air minum. Gunakan sistem yang sesuai dengan KÄRCHER atau sistem pemisahan lainnya yang sesuai dengan EN 12729 jenis BA. Air yang mengalir melalui sistem pemisahan adalah air yang tidak boleh diminum.



Sambungan yang disyaratkan dapat dilihat di plakat/data teknis.

- Sambungkan selang suplai (panjang minimum, 7,5 m, diameter minimum 1/2") ke sambungan air perangkat dan ke suplai air (misalnya, keran air).

Petunjuk

Selang suplai tidak tercakup dalam pengiriman.

- Buka suplai air.

Hisap air dari tangki yang terbuka.

- Sekrupkan selang hisap dengan filter (No. pesanan 4.440-238.0) ke sambungan air.
- Kuras udara perangkat:
Lepaskan nosel.
Operasikan perangkat hingga air yang keluar bebas dari gelembung.
Operasikan perangkat selama 10 detik - matikan. Ulangi proses beberapa kali.
- Matikan perangkat dan sekrupkan kembali nosel.

Layanan

⚠ Bahaya

Mudah meledak!

Jangan menyemprotkan ke cairan yang mudah terbakar.

Ketika menggunakan perangkat di daerah berbahaya (mis. SPBU), harap memperhatikan peraturan keamanan yang tercantum.

Hati-hati

Bersihkan motor hanya di lokasi dengan pemisah oli yang sesuai (perlindungan lingkungan).

Bahaya tersumbat. Letakkan nosel hanya dengan tailpipe mengarah ke atas di tempat aksesori.

Pengoperasian dengan tekanan tinggi



Petunjuk

Perangkat dilengkapi dengan sakelar tekanan. Motor hanya beroperasi, bila tuas pistol ditarik.

- Buka sepenuhnya gulungan selang tekanan tinggi dari gulungan selang.
- Posisikan sakelar perangkat ke "I".
- Buka penguncian pistol penyemprot manual dan tarik tuas pistol.
- Setel tekanan pengoperasian dan volume air dengan memutar (terus menerus) pada pengatur tekanan dan volume (+/-)

Pilih jenis semprotan

- Tutup pistol penyemprot manual.
- Putar rumah nosel, hingga simbol sejajar dengan penanda yang diinginkan:

| | |
|---|--|
|  | Semprotan datar tekanan rendah (CHEM) untuk pengoperasian dengan bahan pembersih atau pembersihan dengan tekanan yang rendah |
|  | Semprotan datar tekanan tinggi (25°) untuk kotoran di permukaan yang luas |

Pengoperasian dengan bahan pembersih

⚠ Peringatan

Bahan pembersih yang tidak sesuai dapat merusak perangkat dan objek yang dibersihkan. Gunakan hanya bahan pembersih yang direkomendasikan oleh Kärcher. Perhatikan saran takaran dan petunjuk yang diberikan bersama bahan pembersih. Untuk melindungi lingkungan, gunakan bahan pembersih secukupnya saja.

Perhatikan petunjuk keselamatan pada bahan pembersih.

Bahan pembersih Kärcher menjamin pengoperasian yang tanpa gangguan. Mintalah saran atau lihat katalog kami atau lembar informasi bahan pembersih kami.

- Tarik selang penyedot untuk bahan pembersih.

- Gantungkan selang hisap bahan pembersih di kontainer bersama bahan pembersih.
- Posisikan nosel ke "CHEM".
- Posisikan katup penakar bahan pembersih ke konsentrasi yang diinginkan.

Metode pembersihan yang disarankan

- Semprotkan cairan pembersih pada permukaan yang kering dan rata dan biarkan cairan bereaksi (bukan sampai kering).
- Bersihkan kotoran yang lepas dengan semprotan tekanan tinggi.
- Setelah penggunaan, rendam filter dalam air yang bersih. Putar katup penakar ke konsentrasi bahan pembersih yang tertinggi. Aktifkan perangkat dan bilas bersih selama satu menit.

Menghentikan pengoperasian

- Lepaskan tuas pistol penyemprot manual, perangkat akan mati.
- Tarik kembali tuas pistol penyemprot manual, perangkat akan kembali aktif.

Mematikan perangkat

- Pasang sakelar perangkat di posisi "0/ OFF".
- Tarik steker listrik dari soket.
- Tutup keran air.
- Operasikan pistol penyemprot manual hingga perangkat kehilangan tekanan.
- Aktifkan tuas pengaman pistol penyemprot manual untuk memastikan tuas pistol tidak terpicu secara tidak sengaja.

Pengangkutan

- Untuk pemindahan dengan jarak yang jauh, tarik gagang perangkat ke belakang.
- Pada perangkat yang tidak memiliki gulungan selang, letakkan penahan laci ke bawah saat akan dibawa. Jika perangkat akan dibawa, pegang pada

gagangnya, bukan pada penahan lacinya.

- Saat pemindahan perangkat dengan menggunakan kendaraan bermotor perhatikan keamanan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Perangkat bisa merosot atau terbalik.

Tempat penyimpanan perangkat

- Masukkan pistol penyemprot manual ke penahannya.
- Gulung selang tekanan tinggi dan gantung di atas tempat selang. atau
Gulung selang tekanan tinggi di penggulung selang. Masukkan gagang engkol agar gulungan selang tidak terhambat.
- Gulung kabel sambungan di sekeliling penahan kabel.
- Kencangkan steker dengan klip yang terpasang.

Anti beku

⚠ Peringatan

Es akan merusak perangkat kosong yang airnya tidak dikuras habis.

Simpan perangkat di tempat yang bebas dari es/salju.

Jika tidak mungkin menyimpan di tempat yang bebas es/salju:

- Kosongkan air.
- Pompakan bahan pelindung beku yang dijual bebas melalui perangkat.

Petunjuk

Gunakan hanya bahan pelindung beku berbasis glikol yang dijual bebas untuk kendaraan bermotor.

Perhatikan petunjuk penanganan dari produsen bahan pelindung beku.

- Hidupkan perangkat selama maksimal 1 menit hingga pompa dan semua saluran kosong.

Pemeliharaan dan perawatan

⚠ Bahaya

Bahaya kecelakaan akibat perangkat yang tidak sengaja masih menyala dan sengatan listrik.

Pada saat memperbaiki atau membersihkan perangkat, perangkat harus dimatikan dan steker harus dicabut.

Petunjuk

Oli bekas hanya boleh dibuang ke tempat pengumpulan yang telah ditentukan.

Serahkan oli bekas ke tempat tersebut.

Mengotori lingkungan dengan oli bekas adalah tindakan yang melanggar hukum.

Inspeksi keselamatan/kontrak perawatan

Anda dapat mengatur inspeksi keselamatan atau kontrak perawatan yang teratur dengan dealer Anda Mintalah saran dari mereka.

Sebelum pengoperasian

- Periksa apakah ada kerusakan pada kabel sambungan (bahaya sengatan listrik), kabel koneksi yang rusak dapat langsung diganti oleh pusat layanan pelanggan/teknisi listrik resmi.
- Periksa apakah ada kerusakan pada selang tekanan tinggi (bahaya pecah). Ganti segera selang tekanan tinggi yang rusak.
- Periksa kekedapan perangkat (pompa). Diperbolehkan 3 tetesan air per menit dan dapat keluar dari bagian bawah perangkat. Jika terjadi kebocoran yang deras, hubungi pusat layanan pelanggan.

Mingguan

- Periksa level oli. Jika oli berubah menjadi warna susu (air dalam oli), segera hubungi pusat layanan pelanggan.
- Bersihkan saringan di dalam sambungan air.

- Bersihkan filter dalam selang penyedot bahan pembersih.

Tahunan atau setelah 500 jam pengoperasian

- Ganti oli.

Penggantian oli

Petunjuk

Volume dan jenis oli, lihat "Data Teknis".

- Buka sekrup pengencang tutup perangkat, lepaskan tutup perangkat.
- Lepaskan penutup tangki oli.
- Miringkan perangkat ke depan.
- Kuras oli di tangki penampung.
- Isikan oli yang baru secara perlahan, gelembung udara harus dikeluarkan.
- Pasang penutup tangki oli.
- Kencangkan tutup perangkat.

Bantuan gangguan

⚠ Bahaya

Bahaya kecelakaan akibat perangkat yang tidak sengaja masih menyala dan sengatan listrik.

Pada saat memperbaiki atau membersihkan perangkat, perangkat harus dimatikan dan steker harus dicabut.

Komponen listrik hanya boleh diperiksa dan direparasi oleh pusat layanan pelanggan resmi.

Saat terjadi gangguan yang tidak dibahas dalam bab ini, jika ragu-ragu, lihat petunjuk yang tercetak dan hubungi pusat layanan pelanggan resmi.

Perangkat tidak berjalan

- Periksa kerusakan pada kabel sambungan.
- Periksa tegangan listrik.
- Jika terjadi kerusakan listrik, hubungi pusat layanan pelanggan.

Tekanan tidak keluar dari perangkat

- Posisikan nosel ke "Tekanan tinggi".
- Bersihkan nosel.
- Ganti nosel.

- Kuras udara perangkat (lihat "Pengoperasian awal").
- Periksa volume air yang masuk (lihat Data Teknis).
- Bersihkan saringan di sambungan air.
- Periksa seluruh sambungan suplai ke pompa.
- Hubungi pusat layanan pelanggan jika diperlukan.

Pompa tidak kedap

Diperbolehkan 3 tetesan air per menit dan dapat keluar dari bagian bawah perangkat. Jika terjadi kebocoran yang deras, hubungi pusat layanan pelanggan.

- Bila kebocoran parah, perangkat harus diperiksa di pusat servis Kärcher.

Pompa knocking

- Periksa kedekatan saluran hisap untuk air dan bahan pembersih.
- Tutup katup penakar untuk bahan pembersih saat pengoperasian tanpa bahan pembersih.
- Kuras udara perangkat (lihat "Pengoperasian awal").
- Hubungi pusat layanan pelanggan jika diperlukan.

Bahan pembersih tidak dapat dihisap

- Posisikan nosel ke "CHEM".
- Periksa/bersihkan selang hisap bahan pembersih dengan filter.
- Buka atau periksa/bersihkan katup penakar bahan pembersih.
- Hubungi pusat layanan pelanggan jika diperlukan.

Suku cadang

- Hanya gunakan aksesoris dan suku cadang yang diizinkan oleh produsen. Aksesoris asli dan suku cadang asli akan memastikan bahwa perangkat Anda akan bekerja dengan aman dan tanpa gangguan.
- Pilihan suku cadang yang paling diperlukan dapat ditemukan di bagian akhir panduan penggunaan ini.
- Informasi lebih lanjut tentang perlengkapan lain dapat Anda peroleh di www.kaercher.com di cakupan servis.

Garansi

Garansi yang kami berikan berlaku di setiap perusahaan penjualan yang resmi di setiap negara. Kami memperbaiki kerusakan perangkat Anda tanpa biaya sama sekali jika masih dalam jangka waktu garansi bila penyebab kerusakan adalah kecacatan perangkat atau kesalahan pembuatan. Dalam kasus garansi, harap hubungi penjual dengan menyertakan nota pembelian atau hubungi pusat pelayanan resmi kami.

Data Teknis

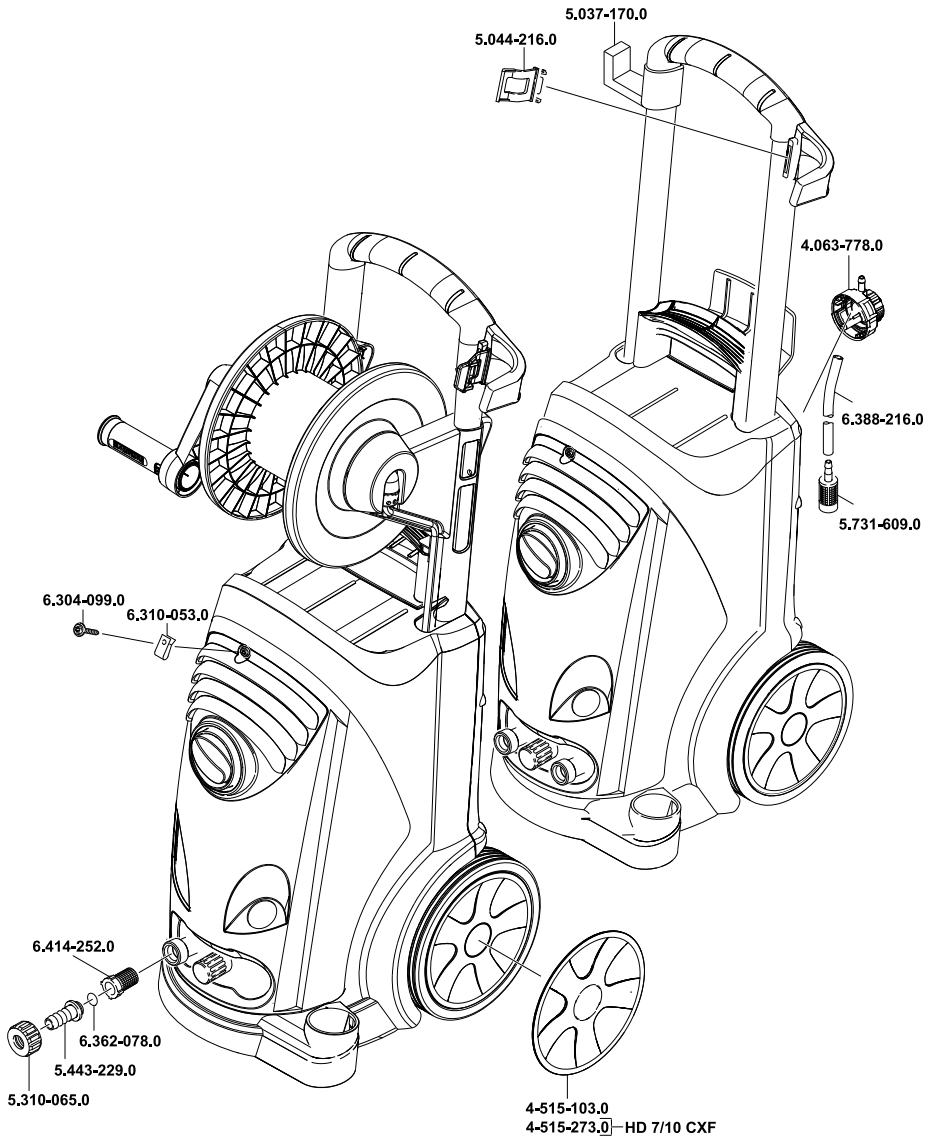
| Jenis | HD 5/11 C | | HD 5/17 C | | HD 5/17 C | |
|--|------------------|------------------|-------------|----------|-------------|----|
| | 1.150-616.0 | | 1.214-121.0 | | 1.214-120.0 | |
| | | | 1.214-126.0 | | 1.214-122.0 | |
| | | | | | 1.214-123.0 | |
| | | KAP | | BR | | EU |
| Catu daya | | | | | | |
| Tegangan | V | 120 | 220 | | 230 | |
| Tipe arus listrik | Hz | 1~ 60 | | | 1~ 50 | |
| Daya sambungan | kW | 2,4 | 3,2 | | | |
| Perlindungan (inersia, Char. C) | A | 20 | 16 | | | |
| Daya maksimal yang diizinkan | Ohm | (0,302+j0,189) | | | | |
| Kabel ekstensi 30 m | mm ² | 2,5 | | | | |
| Sambungan air | | | | | | |
| Temperatur masuk (maks.) | °C | 60 | | | | |
| Jumlah masuk (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | | | |
| Ketinggian penyedotan air dari tangki air yang terbuka (20 C) | m | 0,5 | | | | |
| Tekanan masuk (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | | | |
| Data kinerja | | | | | | |
| Tekanan pengoperasian | MPa (bar) | 11 (110) | 16 (160) | 17 (170) | | |
| Tekanan lebih pengoperasian maks. | MPa (bar) | 13 (130) | 21,5 (215) | | | |
| Ukuran nosel | | 040 | 028 | | | |
| Volume pengiriman | l/h (l/min) | 520 (8,7) | 500 (8,3) | | | |
| Penyedotan bahan pembersih | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | | | |
| Kekuatan pantulan balik pistol penyemprot (maks.) | N | 21 | | | | |
| Penentuan nilai menurut EN 60335-2-79 | | | | | | |
| Nilai getaran tangan-lengan | | | | | | |
| Pistol penyemprot | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Pipa penyemprot | m/s ² | <2,5 | | | | |
| Ketidakstabilan K | m/s ² | 1 | | | | |
| Tingkat tekanan suara L _{pA} | dB(A) | 72 | | | | |
| Ketidakstabilan K _{pA} | dB(A) | 1 | | | | |
| Tingkat kekuatan suara L _{WA} + Ketidakstabilan K _{WA} | dB(A) | 86 | | | | |
| Cairan pengoperasian | | | | | | |
| Jumlah oli | l | 0,35 | | | | |
| Tipe oli | | SAE 0W40 | SAE 15W40 | | | |
| Berat dan Ukuran | | | | | | |
| Panjang | mm | 360 | | | | |
| Lebar (CX) | mm | 375 | | | | |
| Tinggi | mm | 925 | | | | |
| Bobot tanpa aksesoris (CX) | kg | 23 | | | | |

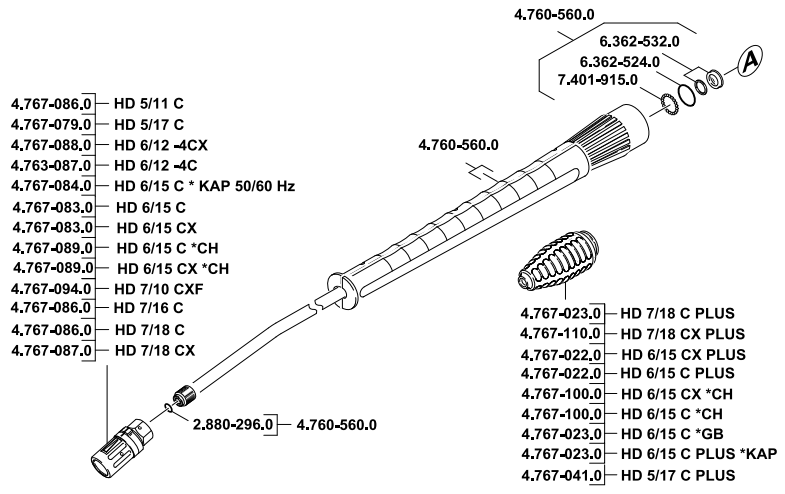
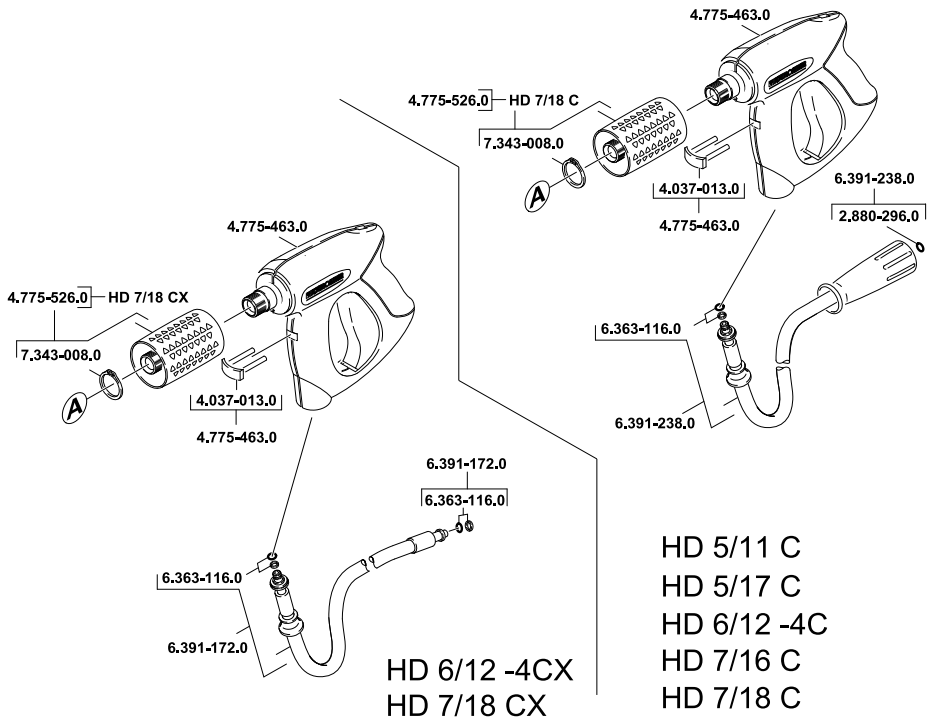
| | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Jenis | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/12-4 C | HD 6/15 C |
| | 1.150-150.0 1.150-152.0 | 1.150-158.0 | 1.150-159.0 | 1.150-601.0 1.150-603.0 |
| | HD 6/12-4 CX | | | HD 6/15 CX |
| | 1.150-151.0 1.150-153.0 | | | 1.150-651.0 1.150-653.0 |
| EU | | KAP | KAP | EU |
| Catu daya | | | | |
| Tegangan | V | 230 | 220 | 230 |
| Tipe arus listrik | Hz | 1~ 50 | | 1~ 50 |
| Daya sambungan | kW | 2,8 | | |
| Perlindungan (inersia, Char. C) | A | 16 | | |
| Daya maksimal yang diizinkan | Ohm | (0,386+j0,241) | | |
| Kabel ekstensi 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Sambungan air | | | | |
| Temperatur masuk (maks.) | °C | 60 | | |
| Jumlah masuk (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Ketinggian penyedotan air dari tangki air yang terbuka (20 C) | m | 0,5 | | |
| Tekanan masuk (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Data kinerja | | | | |
| Tekanan pengoperasian | MPa (bar) | 12 (120) | | 15 (150) |
| Tekanan lebih pengoperasian maks. | MPa (bar) | 16 (160) | | 19 (190) |
| Ukuran nosel | | 043 | 045 | 034 |
| Volume pengiriman | l/h (l/min) | 600 (10,0) | | 560 (9,3) |
| Penyedotan bahan pembersih | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Kekuatan pantulan balik pistol penyemprot (maks.) | N | 26 | | 21 |
| Penentuan nilai menurut EN 60335-2-79 | | | | |
| Nilai getaran tangan-lengan | | | | |
| Pistol penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Pipa penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Ketidakstabilan K | m/s ² | 1 | | |
| Tingkat tekanan suara L _{pA} | dB(A) | 70 | | 72 |
| Ketidakstabilan K _{pA} | dB(A) | 2 | | 1 |
| Tingkat kekuatan suara L _{WA} + Ketidakstabilan K _{WA} | dB(A) | 85 | | 86 |
| Cairan pengoperasian | | | | |
| Jumlah oli | l | 0,35 | | |
| Tipe oli | | SAE 15W40 | | |
| Berat dan Ukuran | | | | |
| Panjang | mm | 360 | | |
| Lebar (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Tinggi | mm | 925 | | |
| Bobot tanpa aksesoris (CX) | kg | 24 (29) | | 23 (28) |

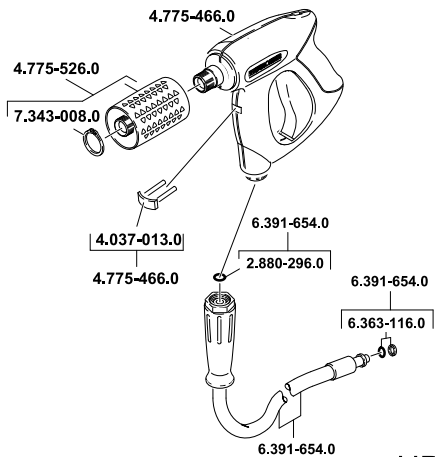
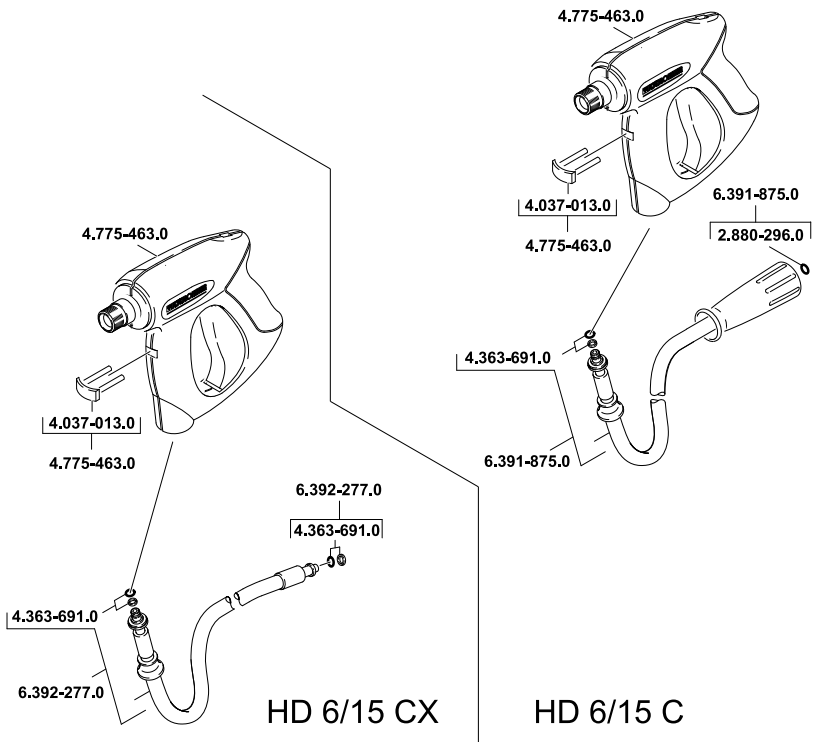
| Jenis | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 6/15 C |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| | 1.150-602.0 1.150-622.0 | 1.150-609.0 1.150-615.0 | 1.150-612.0 | 1.150-608.0 |
| | HD 6/15 CX | | | |
| | 1.150-652.0 | | | |
| | CH | KAP | GB | KAP |
| Catu daya | | | | |
| Tegangan | V | 230 | 230 | 100 220 |
| Tipe arus listrik | Hz | 1~ 50 | 1~ 60 | 1~ 50 |
| Daya sambungan | kW | 2,2 | 3,2 | 2,5 3,0 |
| Perlindungan (inersia, Char. C) | A | 10 | 16 | |
| Daya maksimal yang diizinkan | Ohm | (0,302+j0,189) | | |
| Kabel ekstensi 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Sambungan air | | | | |
| Temperatur masuk (maks.) | °C | 60 | | |
| Jumlah masuk (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | | |
| Ketinggian penyedotan air dari tangki air yang terbuka (20 C) | m | 0,5 | | |
| Tekanan masuk (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Data kinerja | | | | |
| Tekanan pengoperasian | MPa (bar) | 11 (110) | 14 (140) | 12 (120) 13 (130) |
| Ukuran nosel | | 043 | 036 | 040 036 |
| Tekanan lebih pengoperasian maks. | MPa (bar) | 19 (190) | | |
| Volume pengiriman | l/h (l/min) | 560 (9,3) | | |
| Penyedotan bahan pembersih | l/h (l/min) | 0...35 (0...0,6) | | |
| Kekuatan pantulan balik pistol penyemprot (maks.) | N | 21 | | |
| Penentuan nilai menurut EN 60335-2-79 | | | | |
| Nilai getaran tangan-lengan | | | | |
| Pistol penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Pipa penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Ketidakstabilan K | m/s ² | 1 | | |
| Tingkat tekanan suara L _{pA} | dB(A) | 72 | | |
| Ketidakstabilan K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Tingkat kekuatan suara L _{WA} + Ketidakstabilan K _{WA} | dB(A) | 86 | | |
| Cairan pengoperasian | | | | |
| Jumlah oli | l | 0,35 | | |
| Tipe oli | | SAE 15W40 | | |
| Berat dan Ukuran | | | | |
| Panjang | mm | 360 | | |
| Lebar (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Tinggi | mm | 925 | | |
| Bobot tanpa aksesoris (CX) | kg | 23 (28) | | |

| Jenis | HD 6/15 C | HD 6/15 C | HD 7/10 CXF | HD 7/16 C |
|--|--|----------------------------|---------------|-------------|
| | | 1.150-604.0 1.150-619.0 | 1.150-613.0 | 1.151-611.0 |
| | HD 6/15 CX 1.150-654.0 1.150-657.0 | | | |
| GB/AU | | AR | EU | KAP |
| Catu daya | | | | |
| Tegangan | V | 240 | 220 | 400 |
| Tipe arus listrik | Hz | 1~ 50 | 1~50 | 3~50 |
| Daya sambungan | kW | 3,1 | 3,1 | 3,0 |
| Perlindungan (inersia, Char. C) | A | 13 | 16 | |
| Daya maksimal yang diizinkan | Ohm | (0,302+j0,189) | | - |
| Kabel ekstensi 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Sambungan air | | | | |
| Temperatur masuk (maks.) | °C | 60 | 80 | 60 |
| Jumlah masuk (min.) | l/h (l/min) | 700 (12) | 800 (13) | |
| Ketinggian penyedotan air dari tangki air yang terbuka (20 C) | m | 0,5 | | |
| Tekanan masuk (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Data kinerja | | | | |
| Tekanan pengoperasian | MPa (bar) | 15 (150) | 10 (100) | 16 (160) |
| Ukuran nosel | | 034 | 060 | 043 |
| Tekanan lebih pengoperasian maks. | MPa (bar) | 21,5 (215) | 12 (120) | 19,5 (195) |
| Volume pengiriman | l/h (l/min) | 560 (9,3) | 700 (11,7) | |
| Penyedotan bahan pembersih | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Kekuatan pantulan balik pistol penyemprot (maks.) | N | 21 | | |
| Penentuan nilai menurut EN 60335-2-79 | | | | |
| Nilai getaran tangan-lengan | | | | |
| Pistol penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Pipa penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Ketidakstabilan K | m/s ² | 1 | | |
| Tingkat tekanan suara L _{pA} | dB(A) | 72 | 77 | |
| Ketidakstabilan K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Tingkat kekuatan suara L _{WA} + Ketidakstabilan K _{WA} | dB(A) | 86 | 91 | |
| Cairan pengoperasian | | | | |
| Jumlah oli | l | 0,35 | | |
| Tipe oli | | SAE 15W40 | SAE 90 Hypoid | |
| Berat dan Ukuran | | | | |
| Panjang | mm | 360 | | |
| Lebar (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Tinggi | mm | 925 | | |
| Bobot tanpa aksesoris (CX) | kg | 23 (28) | 24 (29) | |

| | | | | |
|--|------------------|---------------------------------|---|---|
| Jenis | | HD 7/16 C 1.151-608.0 | HD 7/18 C 1.151-601.0 1.151-603.0 | HD 7/18 C 1.151-602.0 1.151-604.0 |
| | | | HD 7/18 CX 1.151-651.0 1.151-653.0 | HD 7/18 CX 1.151-652.0 1.151-654.0 |
| | | KAP | EU | EU II |
| Catu daya | | | | |
| Tegangan | V | 220 | 400 | 230 |
| Tipe arus listrik | Hz | 3~ 60 | 3~50 | |
| Daya sambungan | kW | 3,9 | 4,7 | |
| Perlindungan (inersia, Char. C) | A | 16 | 16 | |
| Daya maksimal yang diizinkan | Ohm | - | | |
| Kabel ekstensi 30 m | mm ² | 2,5 | | |
| Sambungan air | | | | |
| Temperatur masuk (maks.) | °C | 60 | | |
| Jumlah masuk (min.) | l/h (l/min) | 800 (13) | | |
| Ketinggian penyedotan air dari tangki air yang terbuka (20 C) | m | 0,5 | | |
| Tekanan masuk (maks.) | MPa (bar) | 1 (10) | | |
| Data kinerja | | | | |
| Tekanan pengoperasian | MPa (bar) | 16 (160) | 17,5 (175) | |
| Ukuran nosel | | 043 | 040 | |
| Tekanan lebih pengoperasian maks. | MPa (bar) | 19,5 (195) | 21,5 (215) | |
| Volume pengiriman | l/h (l/min) | 700 (11,7) | | |
| Penyedotan bahan pembersih | l/h (l/min) | 0-35 (0-0,6) | | |
| Kekuatan pantulan balik pistol penyemprot (maks.) | N | 21 | | |
| Penentuan nilai menurut EN 60335-2-79 | | | | |
| Nilai getaran tangan-lengan | | | | |
| Pistol penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Pipa penyemprot | m/s ² | <2,5 | | |
| Ketidakstabilan K | m/s ² | 1 | | |
| Tingkat tekanan suara L _{pA} | dB(A) | 77 | | |
| Ketidakstabilan K _{pA} | dB(A) | 1 | | |
| Tingkat kekuatan suara L _{WA} + Ketidakstabilan K _{WA} | dB(A) | 91 | | |
| Cairan pengoperasian | | | | |
| Jumlah oli | l | 0,35 | | |
| Tipe oli | | SAE 90 Hypoid | | |
| Berat dan Ukuran | | | | |
| Panjang | mm | 360 | | |
| Lebar (CX) | mm | 375 (400) | | |
| Tinggi | mm | 925 | | |
| Bobot tanpa aksesoris (CX) | kg | 24 (29) | | |







HD 7/10 CXF

- AE** Kärcher FZE, P.O. Box 17416, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, United Arab Emirates,
☎+971 4 886-1177, www.kaercher.com
- AR** Kärcher S.A., Uruguay 2887 (1646) San Fernando, Pcia. de Buenos Aires
☎+54-11 4506 3343, www.karcher.com.ar
- AT** Alfred Kärcher Ges.m.b.H., Lichtblaustraße 7, 1220 Wien,
☎+43-1-25060-0, www.kaercher.at
- AU** Kärcher Pty. Ltd., 40 Koornang Road, Scoresby VIC 3179, Victoria,
☎+61-3-9765-2300, www.karcher.com.au
- BE** Kärcher N.V., Industrieweg 12, 2320 Hoogstraten,
☎+32-3-340 07 11, www.karcher.be
- BR** Kärcher Indústria e Comércio Ltda., Av. Professor Benedito Montenegro no 419, Betel, Paulínia - Estado de Sao Paulo, CEP 13.140-000
☎+55-19-3884-9100, www.karcher.com.br
- CA** Kärcher Canada Inc., 6535 Millcreek Road, Unit 67, Mississauga, ON, L5N 2M2,
☎+1-905-672-8233, www.karcher.ca
- CH** Kärcher AG, Industriestrasse, 8108 Dällikon, Kärcher SA, Croix du Péage, 1029 Villars-Ste-Croix,
☎0844 850 864, www.kaercher.ch
- CN** Kärcher (Shanghai) Cleaning Systems, Co., Ltd., Part F, 2nd Floor, Building 17, No. 33, XI YA Road, Waigaoqiao Free Trade, Pudong, Shanghai, 200131
☎+86-21 5076 8018, www.karcher.cn
- CZ** Kärcher spol. s r.o., Modletice c.p. 141, CZ-251 01 Ricany,
☎+420/323/606 014, www.kaercher.cz
- DE** Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH, Friedrich-List-Straße 4, 71364 Winnenden,
☎+49-7195/903-0, www.kaercher.de
- DK** Kärcher Rengøringsystemer A/S, Helge Nielsens Alle 7A, 8723 Lösning,
☎+45-70206667, www.karcher.dk
- ES** Kärcher, S.A., Pol. Industrial Font del Radium, Calle Josep Trueta, 6-7, 08403 Granollers (Barcelona),
☎+34-902 17 00 68, www.karcher.es
- F** Kärcher S.A.S., Z.A. des Petits Carreaux, 5, avenue des Coquelicots, 94865 Bonneuil-sur-Marne,
☎+33-1-4399-6770, www.karcher.fr
- FI** Kärcher OY, Yrittäjätie 17, 01800 Klaukkala,
☎+358-207 413 600, www.karcher.fi
- GB** Kärcher (U.K.) Ltd., Kärcher House, Beaumont Road, Banbury, Oxon OX16 1TB,
☎+44-1295-752-000, www.karcher.co.uk
- GR** Kärcher Cleaning Systems A.E., 31-33, Nikitara str. & Konstantinoupoleos str., 136 71 Athènes,
☎+30-210-2316-153, www.karcher.gr
- HK** Kärcher Limited, Unit 10, 17/F., Apec Plaza, 49 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon,
☎++(852)-2357-5863, www.karcher.com.hk
- HU** Kärcher Hungaria KFT, Tormásrét út 2., (Vendelpark), 2051 Biatorbagy,
☎+36-23-530-64-0, www.kaercher.hu
- I** Kärcher S.p.A., Via A. Vespucci 19, 21013 Gallarate (VA),
☎+39-848-998877, www.karcher.it
- IE** Kärcher Limited (Ireland), 12 Willow Business Park, Nangor Road, Dublin 12,
☎(01) 409 7777, www.kaercher.ie
- JP** Kärcher (Japan) Co., Ltd., Irene Kärcher Building, No. 2, Matsusaka-Daira 3-chome, Taiwa-cho, Kurokawa-gun, Miyagi 981-3408,
☎+81-22-344-3140, www.karcher.co.jp
- KR** Kärcher (Korea) Co. Ltd., 162 Gukhoe-daero, (872-2 Sinjeong-Dong), Seoul, Korea
☎02-322 6588, A/S. 1544-6577, www.karcher.co.kr
- MX** Kärcher México, SA de CV, Av. Gustavo Baz No. 29-C, Col. Naucalpan Centro, Naucalpan, Edo. de México, C.P. 53000 México,
☎+52-55-5357-04-28, www.karcher.com.mx
- MY** Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd., 71 & 73 Jalan TPK 2/8, Taman Perindustrian Kinrara, Seksyen 2, 47100 Puchong, Selangor Darul Ehsan, Malaysia,
☎+603 8073 3000, www.karcher.com.my
- NL** Kärcher B.V., Postbus 474, 4870 AL Etten-Leur,
☎0900-33 666 33, www.karcher.nl
- NO** Kärcher AS, Stanseveien 31, 0976 Oslo, Norway,
☎+47 815 20 600, www.karcher.no
- NZ** Kärcher Limited, 12 Ron Driver Place, East Tamaki, Auckland, New Zealand,
☎+64 (9) 274-4603, www.karcher.co.nz
- PL** Kärcher Sp. z o.o., Ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków,
☎+48-12-6397-222, www.karcher.pl
- RO** Kärcher Romania srl, Sos. Odaii 439, Sector 1, RO-013606 BUKAREST,
☎+40 37 20790001, www.kaercher.ro
- RU** Kärcher Ltd. Service Center, Leningradsky avenue, 68, Building 2, Moscow, 125315
☎+7-495 789 90 76, www.karcher.ru
- SE** Kärcher AB, Tagenevägen 31, 42502 Hisings-Kärra,
☎+46 (0)31-577 300, www.karcher.se
- SGP** Kärcher South East Asia Pte. Ltd., 5 Toh Guan Road East, #01-00 Freight Links Express Distripark, Singapore 608831,
☎+65-6897-1811, www.karcher.com.sg
- SK** Kärcher Slovakia, s.r.o., Beniaková 2, SK-94901 NITRA,
☎+421 37 6555 798, www.kaercher.sk
- TR** Kärcher Servis Ticaret A.S., 9 Eylül Mahallesi, 307 Sokak No. 6, Gazimir / Izmir,
☎+90-232-252-0708, +90-232-251-3578, www.karcher.com.tr
- TW** Kärcher Limited, 7/F, No. 66, Jhongjijheng Rd., Sinjhuang City, Taipei County 24243, Taiwan,
☎+886-2-2991-5533, +886-800-666-825, www.karcher.com.tw
- UA** Kärcher TOV, Kilzeva doroga, 9, 03191 Kiew,
☎+380 44 594 7576, www.karcher.com.ua
- USA** To locate your local dealer please visit our web site at <http://www.karchercommercial.com> or call us at 888.805.9852
- ZA** Kärcher (Pty) Ltd., 144 Kuschke Street, Meadowdale, Edenvale, 1614,
☎+27-11-574-5360, www.karcher.co.za