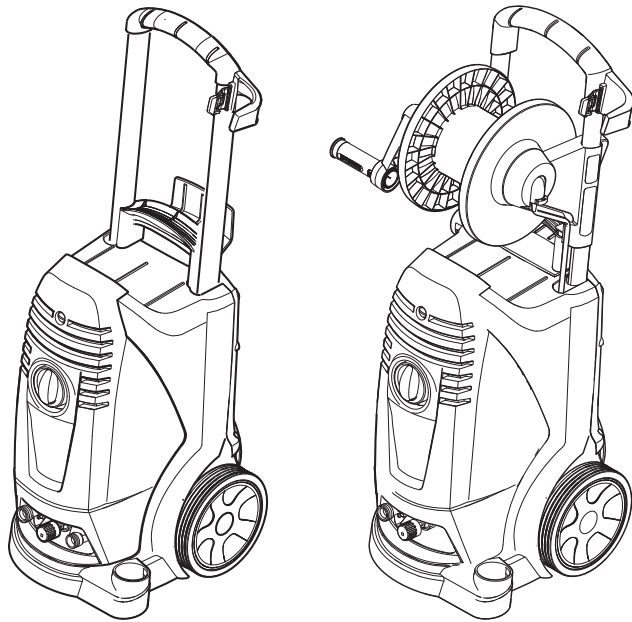


Xpert HD 7125 Xpert HD 7125 X
Xpert HD 7140 Xpert HD 7140 X
Xpert HD 7170 Xpert HD 7170 X

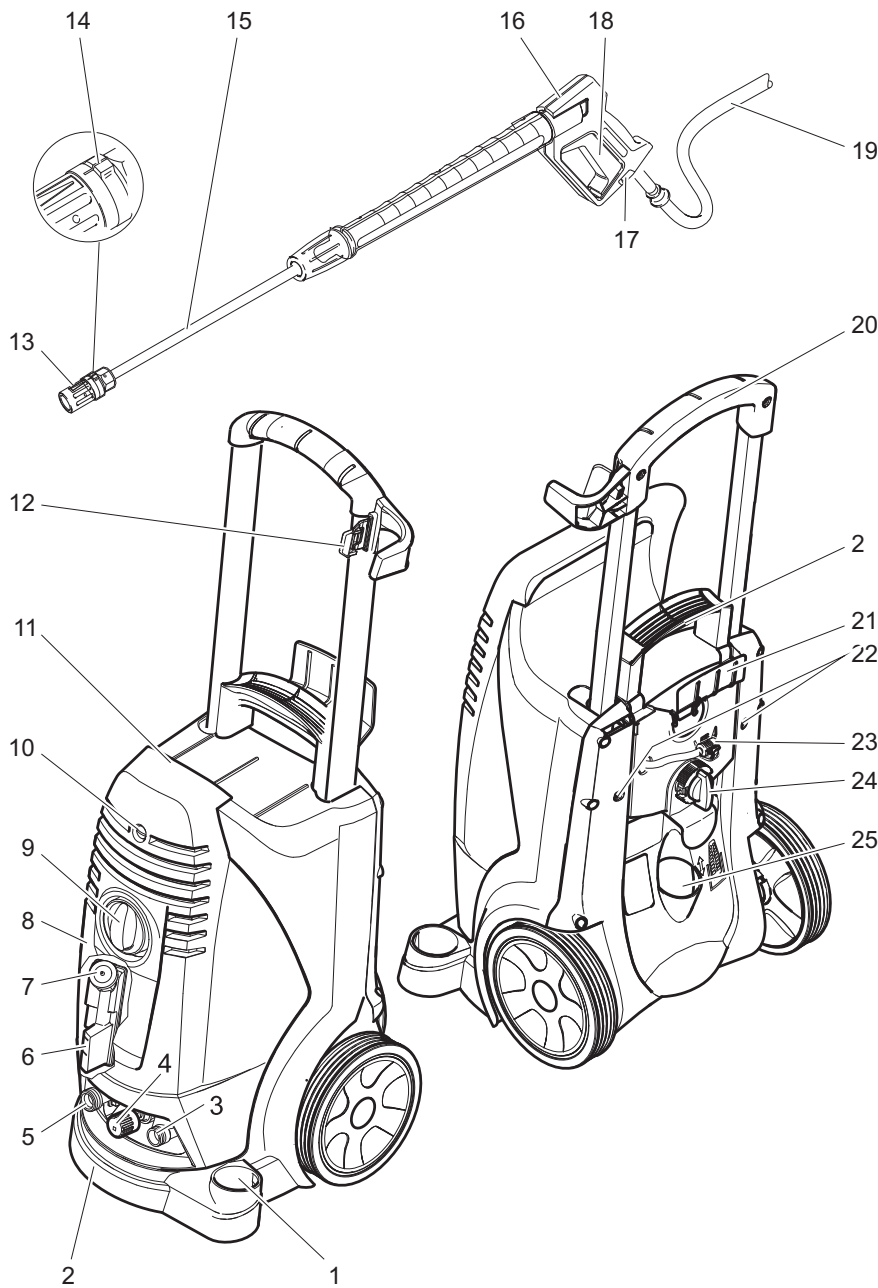


Deutsch	6
English	15
Français	24
Italiano	34
Nederlands	44
Español	54
Português	64
Dansk	74
Norsk	83
Svenska	92
Suomi	101
Ελληνικά	110
Türkçe	120
Русский	129
Magyar	140
Čeština	149
Slovenščina	158
Polski	167
Românește	177
Slovenčina	187
Hrvatski	196
Srpski	205
Български	214
Eesti	224
Latviešu	233
Lietuviškai	242
Українська	251

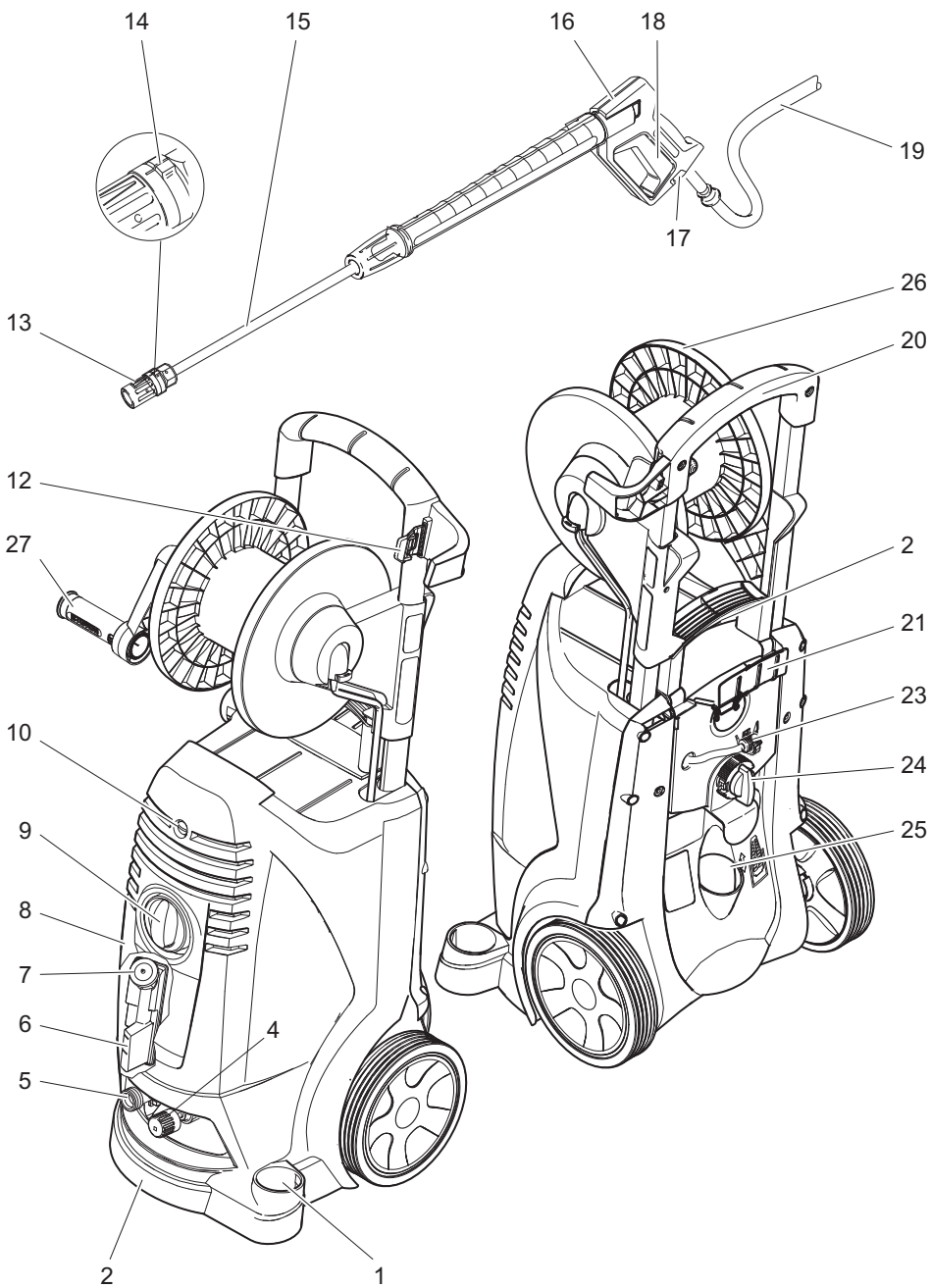
Register and win!
www.kaercher.com



Xpert HD 7125
Xpert HD 7140
Xpert HD 7170



Xpert HD 7125 X
Xpert HD 7140 X
Xpert HD 7170 X



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

Inhaltsverzeichnis

Geräteelemente	DE	1
Zu Ihrer Sicherheit	DE	1
Bestimmungsgemäße Verwendung	DE	2
Sicherheitseinrichtungen ..	DE	2
Umweltschutz	DE	2
Vor Inbetriebnahme	DE	2
Inbetriebnahme	DE	3
Bedienung	DE	4
Transport	DE	6
Lagerung	DE	6
Pflege und Wartung	DE	6
Hilfe bei Störungen	DE	7
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 Druck-/Mengenregulierung
- 5 Wasseranschluss
- 6 Ölstandsanzeige
- 7 Ölbehälter
- 8 Gerätehaube
- 9 Geräteschalter
- 10 Befestigungsschraube Gerätehaube
- 11 Schlauchablage
- 12 Halter für Handspritzpistole
- 13 Düse
- 14 Markierung der Düse
- 15 Strahlrohr
- 16 Handspritzpistole
- 17 Sicherungshebel
- 18 Hebel der Handspritzpistole

- 19 Hochdruckschlauch
- 20 Schubbügel
- 21 Kabelhalter
- 22 Befestigungsschraube Schubbügel
- 23 Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter
- 24 Reinigungsmittel-Dosierventil
- 25 Zubehörfach
- 26 Schlauchtrommel
- 27 Kurbel

Zu Ihrer Sicherheit

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 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!

Sicherheitshinweise

- Jeweilige nationale Vorschriften des Gesetzgebers für Flüssigkeitsstrahler beachten.
- Jeweilige nationale Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung beachten. Flüssigkeitsstrahler müssen regelmäßig geprüft und das Ergebnis der Prüfung schriftlich festgehalten werden.

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

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

Überströmventil

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

Druckschalter

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

Überströmventil und Druckschalter sind werkseitig eingestellt und plombiert. Einstellung nur durch den Kundendienst.

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

Auspicken

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

Ölstand kontrollieren

→ Ölstandsanzeige bei stehendem Gerät ablesen. Der Ölstand muss zwischen den beiden Markierungen am Ölbehälter liegen.

Entlüftung Ölbehälter aktivieren

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

Zubehör montieren

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

Bei Geräten ohne Schlauchtrommel:

- Schubbügel bis zum Anschlag nach oben ziehen.
- Schubbügel mit beigelegten Schrauben und Werkzeug festschrauben.
- Hochdruckschlauch am Hochdruckanschluss festschrauben.

Bei Geräten mit Schlauchtrommel:

- Kurbel in die Schlauchtrommellelle 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).

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 3/4") am Wasseranschluss des Gerätes und am Wasserzulauf (zum Beispiel Wasserhahn) anschließen.

Hinweis

Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- Wasserzulauf öffnen.

Wasser aus offenen Behältern ansaugen

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

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

Bedienung

⚠ Gefahr

Explosionsgefahr!

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

Vorsicht

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

Nur bei Xpert HD 7125...:

⚠ Gefahr

Längere Benutzungsduer des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen in den Händen führen. Eine allgemein gültige Dauer für die Benutzung kann nicht festgelegt werden, weil diese von mehreren Einflussfaktoren abhängt:

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

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

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.

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 Kabelhalterwickeln.
- Stecker mit montiertem Clip befestigen.

Frostschutz

⚠ Warnung

Frost zerstört das nicht vollständig entleerte Gerät.

Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

Ist eine frostfreie Lagerung nicht möglich:

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

Hinweis

Handelsübliches Frostschutzmittel für Automobile auf Glykolbasis verwenden.

Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

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

Transport

Vorsicht

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

- 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 Griften fassen, nicht am Schubbügel.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

Vorsicht

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

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.

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.

Hilfe bei Störungen

⚠ Gefahr

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

Elektrische Bauteile nur vom autorisierten Kundendienst prüfen und reparieren lassen.

Bei Störungen, die in diesem Kapitel nicht genannt sind, im Zweifelsfall und bei ausdrücklichem Hinweis einen autorisierten Kundendienst aufsuchen.

Gerät läuft nicht

- Anschlusskabel auf Schaden prüfen.
- Netzspannung prüfen.
- Bei 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: 1.214-xxx

Typ: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Angewandtes Konformitätsbewer-tungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

Schallleistungspegel dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Gemessen:	88	89	87
Garantiert:	90	91	89

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, 2011/11/01

Technische Daten

Typ	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Netzanschluss					
Spannung	V	230	240		
Stromart	Hz	1~ 50			
Anschlussleistung	kW	2,3			
Absicherung (träge, Char. C)	A	16	10		
Schutzart		IPX5			
Verlängerungskabel 30 m	mm ²	2,5			
Wasseranschluss					
Zulauftemperatur (max.)	°C	60			
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m	0,5			
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)			
Leistungsdaten					
Arbeitsdruck	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)	3...13 (30...130)	
Düsengröße		031	034	031	
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)	16 (160)	
Fördermenge	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Rückstoßkraft der Handspritze (max.)	N	21			
Betriebsstoffe					
Ölmenge	l	0,38			
Olsorte		SAE 15W40			
Maße und Gewichte					
Länge	mm	360			
Breite (X)	mm	375 (400)			
Höhe	mm	925			
Gewicht ohne Zubehör (X)	kg	25 (32)			
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79					
Hand-Arm Vibrationswert					
Handspritze	m/s ²	2,7			
Strahlrohr	m/s ²	<2,5			
Unsicherheit K	m/s ²	1			
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	74			
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2			
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	90			

Typ	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Netzanschluss		
Spannung	V	230
Stromart	Hz	1~ 50
Anschlussleistung	kW	2,7 3,2
Absicherung (träge, Char. C)	A	16
Schutzart		IPX5
Verlängerungskabel 30 m	mm ²	2,5
Wasseranschluss		
Zulauftemperatur (max.)	°C	60
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Saughöhe aus offenem Behälter (20 °C)	m	0,5
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Leistungsdaten		
Arbeitsdruck	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Düsengröße (X)		032 (033) 028 (028)
Max. Betriebsüberdruck	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Fördermenge	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Reinigungsmittelansaugung	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Rückstoßkraft der Handspritzpistole (max.)	N	21
Betriebsstoffe		
Ölmenge	l	0,35
Olsorte		SAE 15W40
Maße und Gewichte		
Länge	mm	360
Breite (X)	mm	375 (400)
Höhe	mm	925
Gewicht ohne Zubehör (X)	kg	25 (32)
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)	74
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	91 89

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

Contents

Device elements	DE . . . 1
For Your Safety	DE . . . 1
Proper use	DE . . . 2
Safety Devices	DE . . . 2
Environmental protection ..	DE . . . 2
Before Startup	DE . . . 2
Start up	DE . . . 3
Operation	DE . . . 4
Transport	DE . . . 5
Storage	DE . . . 5
Maintenance and care ..	DE . . . 5
Troubleshooting	DE . . . 6
Spare parts	DE . . . 7
Warranty	DE . . . 7
EC Declaration of Conformity	DE . . . 7
Technical specifications ..	DE . . . 8

Device elements

Please unfold the front picture side

- 1 Storage compartment for nozzles
- 2 Handle
- 3 High pressure connection
- 4 Pressure/ quantity regulation
- 5 Water connection
- 6 Oil level indicator
- 7 Oil tank
- 8 Cover
- 9 Power switch
- 10 Fastening screw for device hood
- 11 Storage compartment for hoses
- 12 Trigger gun storage clip
- 13 Nozzle
- 14 Marking of the nozzle
- 15 Spray lance
- 16 Hand blowing gun
- 17 Safety lever
- 18 Lever for hand spray gun
- 19 High pressure hose

- 20 Push handle
- 21 Cable clamp
- 22 Fastening screw for push-handle
- 23 Detergent suction hose with filter
- 24 Dosage valve for detergent
- 25 Accessory compartment
- 26 Hose drum
- 27 Crank

For Your Safety

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 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!

Safety instructions

- Please follow the national rules and regulations for fuel spray jets of the respective country.
- Please follow the national rules and regulations for accident prevention of the respective country. Fuel spray jets must be tested regularly and the results of these tests must be documented in writing.

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

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

Overflow valve

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.

Pressure switch

If the lever on the trigger gun is released the pressure switch turns off the pump, the high-pressure jet is stopped. If the lever is pulled the pump is turned on again.
The overflow valve and pressure switch are set and sealed at the factory. Setting only by customer service.

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:

www.kaercher.com/REACH

Before Startup

Unpacking

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

Check oil level

- Read the oil level display when the device is not running. The oil level must be between the two markers on the oil reservoir.

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

In devices without hose drum:

- Draw the push-handle upwards until the stop.
- Fix the push-handle using the enclosed screws and tool.
- 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 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 3/4") to the water connection point of the machine and at the water supply point (for e.g. a tap).

Note

The supply hose is not included.

- Open the water supply.

Drawing in water from open reservoirs

- Screw the suction hose with filter (order no. 4.440-238.0) to the water connection.
- Degaerate the appliance:
Unscrew the nozzle.

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

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).

Only Xpert HD 7125...:

⚠ Danger

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

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

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

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

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 (rungless) 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.

	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.

Storing the Appliance

- Insert the hand-spray 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.

Transport

Caution

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

- 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.

Storage

Caution

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

This appliance must only be stored in interior rooms.

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.
- Degaerate 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.
- Degaerate 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: 1.214-xxx
Type: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Applied conformity evaluation method

2000/14/EC: Appendix V

Sound power level dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Measured:	88	89	87
Guaranteed:	90	91	89

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, 2011/11/01

Technical specifications

Type	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Main Supply					
Voltage	V	230	240		
Current type	Hz	1~ 50			
Connected load	kW	2,3			
Protection (slow, char. C)	A	16	10		
Type of protection		IPX5			
Extension cord 30 m	mm ²	2,5			
Water connection					
Max. feed temperature	°C	60			
Min. feed volume	l/h (l/min)	600 (10)			
Suck height from open container (20 °C)	m	0,5			
Max. feed pressure	MPa (bar)	1 (10)			
Performance data					
Working pressure	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Nozzle size		031	034		
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Flow rate	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Max. recoil force of hand spray gun	N	21			
Fuel					
Amount of oil	l	0,38			
Oil grade		SAE 15W40			
Dimensions and weights					
Length	mm	360			
Width (X)	mm	375 (400)			
Height	mm	925			
Weight without accessories (X)	kg	25 (32)			
Values determined as per EN 60355-2-79					
Hand-arm vibration value					
Hand spraygun	m/s ²	2,7			
Spray lance	m/s ²	<2,5			
Uncertainty K	m/s ²	1			
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	74			
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2			
Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA}	dB(A)	90			

Type	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Main Supply		
Voltage	V	230
Current type	Hz	1~ 50
Connected load	kW	2,7 3,2
Protection (slow, char. C)	A	16
Type of protection		IPX5
Extension cord 30 m	mm ²	2,5
Water connection		
Max. feed temperature	°C	60
Min. feed volume	l/h (l/min)	700 (11,7)
Suck height from open container (20 °C)	m	0,5
Max. feed pressure	MPa (bar)	1 (10)
Performance data		
Working pressure	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Nozzle size (X)		032 (033) 028 (028)
Max. operating over-pressure	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Flow rate	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Detergent suck in	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Max. recoil force of hand spray gun	N	21
Fuel		
Amount of oil	l	0,35
Oil grade		SAE 15W40
Dimensions and weights		
Length	mm	360
Width (X)	mm	375 (400)
Height	mm	925
Weight without accessories (X)	kg	25 (32)
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)	74
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2
Sound power level L _{WA} + Uncertainty K _{WA}	dB(A)	91 89

 Lire ces notices 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

Éléments de l'appareil	DE . . . 1
Pour votre sécurité	DE . . . 1
Utilisation conforme	DE . . . 2
Dispositifs de sécurité	DE . . . 2
Protection de l'environnement	DE . . . 2
Avant la mise en service ..	DE . . . 2
Mise en service	DE . . . 3
Utilisation	DE . . . 4
Transport	DE . . . 6
Entreposage	DE . . . 6
Entretien et maintenance ..	DE . . . 6
Assistance en cas de panne	DE . . . 7
Pièces de rechange	DE . . . 7
Garantie	DE . . . 8
Déclaration de conformité CE	DE . . . 8
Caractéristiques techniques	DE . . . 9

Éléments de l'appareil

Veuillez ouvrir la page d'image devant

- 1 Récepteur de buse
- 2 Poignée
- 3 Raccord haute pression
- 4 Régulateur de pression et de quantité
- 5 Arrivée d'eau
- 6 Indicateur de niveau d'huile
- 7 Réservoir d'huile
- 8 Capot
- 9 Interrupteur principal
- 10 Vis de fixation du capot
- 11 Dépose du flexible
- 12 Support de poignée-pistolet
- 13 Buse
- 14 Marquage de la buse
- 15 Lance
- 16 Poignée-pistolet
- 17 Manette de sécurité
- 18 Manette de la poignée-pistolet

- 19 Flexible haute pression
- 20 Guidon de poussée
- 21 Attache-câble
- 22 Vis de serrage Guidon de poussée
- 23 Flexible d'aspiration du détergent avec filtre
- 24 Vanne de dosage du détergent
- 25 Espace de rangement pour les accessoires
- 26 Dévidoir
- 27 Manivelle

Pour votre 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.

Attention

Toujours raccorder le séparateur du système au niveau de l'alimentation en eau et jamais directement sur l'appareil!

Consignes de sécurité

- Respecter les dispositions légales nationales respectives pour les jets de liquide.
- Respecter les dispositions légales nationales respectives pour la prévention des accidents. Les jets de liquides doivent être contrôlés régulièrement et le résultat du contrôle consigné par écrit.

Utilisation conforme

Utiliser exclusivement ce nettoyeur haute pression

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

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

Dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité ont pour but de protéger l'utilisateur. Par conséquent, ils ne doivent en aucun cas être désactivés ou transformés.

Clapet de décharge

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.

Pressostat

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

Le clapet de décharge et l'interrupteur de pression sont réglé et plombé par l'usine. Seul le service après-vente est autorisé à effectuer le réglage.

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 :

www.kaercher.com/REACH

Avant la mise en service

Déballage

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

Contrôle du niveau d'huile

- Lire l'affichage du niveau d'huile avec l'appareil à l'arrêt. Le niveau d'huile doit se trouver entre les deux repères sur le réservoir d'huile.

Activer la purge du citer 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.

Pour les appareils sans dévidoir :

- Tirer le guidon de poussée jusqu'à la butée vers le haut.
- Serrer le guidon de poussée avec les vis et les outils ci-joints.
- 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

Branchemet électrique

⚠ Danger

Risque d'électrocution.

Branchemet de l'appareil uniquement à du courant alternatif.

L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchemet 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'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 3/4") au raccord pour l'arrivée d'eau de l'appareil et à l'alimentation en eau (ex. un robinet).

Remarque

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

- Ouvrir l'alimentation d'eau.

Aspiration d'eau depuis des réservoirs ouverts

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

Utilisation

⚠ Danger

Risque d'explosion !

Ne pas pulvériser de liquides inflammables.

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

Attention

Nettoyer les moteurs uniquement à des endroits équipés des séparateurs d'huile nécessaires (protection de l'environnement).

Uniquement pour Xpert HD 7125...:

⚠ Danger

À cause des vibrations, une durée d'utilisation plus long de l'appareil peut amener aux troubles de l'irrigation sanguine dans les mains.

Il est impossible de définir une durée d'utilisation universelle. Celle-ci dépend en effet de plusieurs facteurs d'influence :

- Mauvaise circulation sanguine de l'utilisateur (doigts souvent froids, sensation de picotement dans les doigts).
- Température ambiante faible. Porter des gants chauds pour protéger les mains.
- Une préhension ferme peut entraver la circulation sanguine.
- Il est conseiller de ponctuer le travail de pauses plutôt que d'assurer un service ininterrompu.

En cas d'utilisation régulière et de longue durée de l'appareil et en cas d'apparition répétée des symptômes caractéristiques (par exemple, une sensation de picotement dans les doigts, les doigts froids), nous recommandons de consulter un médecin.

Fonctionnement à haute pression

Remarque

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

- Dénrouler 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 endommagés 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.

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.

Transport

Attention

Risque de blessure et d'endommagement !

Respecter le poids de l'appareil lors du 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.

Entreposage

Attention

Risque de blessure et d'endommagement !

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

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

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.

Assistance en cas de panne

⚠ 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.
- ➔ Susbstituer 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/etoyer 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 recharge

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de recharge autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de recharge d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de recharge 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: 1.214-xxx
Type: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Procédures d'évaluation de la conformité

2000/14/CE: Annexe V

Niveau de puissance acoustique dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Mesuré:	88	89	87
Garanti:	90	91	89

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, 2011/11/01

Caractéristiques techniques

Type	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Raccordement au secteur					
Tension	V	230	240		
Type de courant	Hz	1~ 50			
Puissance de raccordement	kW	2,3			
Protection (à action retardée, caract. C)	A	16	10		
Type de protection		IPX5			
Rallonge 30 m	mm ²	2,5			
Arrivée d'eau					
Température d'alimentation (max.)	°C	60			
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
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)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Taille d'injecteur		031	034		
Pression de service max.	MPa (bars)	16 (160)	15 (150)		
Débit	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Aspiration de détergent	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N	21			
Carburants					
Quantité d'huile	l	0,38			
Types d'huile		SAE 15W40			
Dimensions et poids					
Longueur	mm	360			
Largeur (X)	mm	375 (400)			
Hauteur	mm	925			
Poids sans accessoire (X)	kg	25 (32)			
Valeurs déterminées selon EN 60355-2-79					
Valeur de vibrations bras-main					
Poignée-pistolet	m/s ²	2,7			
Lance	m/s ²	<2,5			
Incertitude K	m/s ²	1			
Niveau de pression sonore L _{pA}	dB(A)	74			
Incertitude K _{pA}	dB(A)	2			
Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	90			

Type	Xpert HD	Xpert HD
	7140	7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Raccordement au secteur		
Tension	V	230
Type de courant	Hz	1~ 50
Puissance de raccordement	kW	2,7 3,2
Protection (à action retardée, caract. C)	A	16
Type de protection		IPX5
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 (11,7)
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)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Taille d'injecteur (X)		032 (033) 028 (028)
Pression de service max.	MPa (bars)	18 (180) 21 (210)
Débit	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Aspiration de détergent	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Force de réaction max. de la poignée-pistolet	N	21
Carburants		
Quantité d'huile	l	0,35
Types d'huile		SAE 15W40
Dimensions et poids		
Longueur	mm	360
Largeur (X)	mm	375 (400)
Hauteur	mm	925
Poids sans accessoire (X)	kg	25 (32)
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)	74
Incertitude K _{pA}	dB(A)	2
Niveau de pression sonore L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	91 89

 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 riven-
dita dell'apparecchio.

Indice

Parti dell'apparecchio	DE . . . 1
Per la Vostra sicurezza	DE . . . 1
Uso conforme a destinazione	DE . . . 2
Dispositivi di sicurezza	DE . . . 2
Protezione dell'ambiente	DE . . . 2
Prima della messa in funzione	DE . . . 2
Messa in funzione	DE . . . 3
Uso	DE . . . 4
Trasporto	DE . . . 5
Supporto	DE . . . 6
Cura e manutenzione	DE . . . 6
Guida alla risoluzione dei guasti	DE . . . 7
Ricambi	DE . . . 7
Garanzia	DE . . . 7
Dichiarazione di conformità CE	DE . . . 8
Dati tecnici	DE . . . 9

Parti dell'apparecchio

Si prega di aprire la pagina illustrata

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

- 21 Reggicavo
- 22 Vite di fissaggio archetto di spinta
- 23 Tubo flessibile di aspirazione detergen-
te con filtro
- 24 Valvola di dosaggio detergente
- 25 Vano accessori
- 26 Avvolgitubo
- 27 Manovella

Per la Vostra sicurezza

Prima di procedere alla prima messa in fun-
zione 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 per-
sone o cose.*

Simboli riportati sull'apparecchio



*Getti ad alta pressione possono ri-
sultare pericolosi se usati in modo
improprio. Il getto non va mai pun-
tato su persone, animali, equipaggiamenti
elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.
Secondo quanto prescritto dalle
regolamentazioni in vigore è ne-
cessario che l'apparecchio non
venga usato mai senza disgiun-
tore di rete sulla rete di acqua potabile. Utiliz-
zare un idoneo disgiuntore di rete della ditta
KÄRCHER oppure in alternativa un di-
sgiuntore di rete secondo la normativa
EN 12729 Tipo BA. L'acqua che scorre at-
traverso un separatore di sistema non è
classificata come acqua potabile.*



Attenzione

*Collegare il sezionatore del sistema sem-
pre all'alimentazione idrica, mai direttamente
all'apparecchio!*

Norme di sicurezza

- Rispettare le norme nazionali vigenti per pompe a getto liquido.
- Rispettare le norme nazionali vigenti per l'antinfornistica. Le pompe a getto liquido devono essere controllate ad intervalli regolari ed il risultato del controllo deve essere registrato per iscritto.

Uso conforme a destinazione

Utilizzare esclusivamente questa idropulitrice

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

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

Dispositivi di sicurezza

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

Valvola di troppopieno

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.

Pressostato

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.

La valvola di troppopieno ed il pressostato 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:

www.kaercher.com/REACH

Prima della messa in funzione

Disimballaggio

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

Controllare il livello dell'olio

- Rilevare il livello dell'olio quando l'apparecchio è fermo. Il livello dell'olio deve trovarsi tra i due indicatori sul contenitore dell'olio.

Attivare lo sfialto 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.

Per gli apparecchi senza avvolgitubo:

- Tirare verso l'alto l'archetto di spinta fino all'arresto.
- Fissare l'archetto di spinta con le viti e l'utensile in dotazione.
- 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).

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/di 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.

Prolunghe 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 disgiungere 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 3/4") 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 attivato l'apparecchio, finché l'acqua che fuoriesce non sia priva di bolle d'aria.
Eventualmente attivare l'apparecchio per 10 secondi – disattivare. Ripetere il procedimento più volte.
- Spegnere l'apparecchio e riavvitarne 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).

Solo per Xpert HD 7125...:

⚠ Pericolo

Un uso prolungato dell'apparecchio può causare disturbi vascolari nelle mani, dovuti alle vibrazioni.

Non è possibile stabilire tempi generalizzati di utilizzo, dato che sono soggetti a diversi fattori:

- Predisposizione alla circolazione sanguigna insufficiente (dita spesso fredde e formicolio).
- Bassa temperatura d'ambiente. Indossare guanti caldi per proteggere le mani.
- Se un oggetto viene afferrato saldamente, la circolazione sanguigna può essere ostacolata.

- Un funzionamento interrotto da pause è meglio di un funzionamento continuo. Consigliamo di effettuare una visita medica in caso di utilizzo regolare e continuo dell'apparecchio o se tali fenomeni si verificano ripetutamente (p.es. formicolio e dita fredde).

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 salva-

guardare 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.

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.

Trasporto

Attenzione

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

Supporto

Attenzione

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

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

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 immediata-

mente il cavo di collegamento danneggiato dal servizio clienti/elettrotecnico autorizzato.

- Controllare eventuali danneggiamenti del tubo flessibile altra pressione (pericolo di scoppio). Sostituire immediatamente eventuali tubi flessibili alta pressione danneggiati.
- Verificare la tenuta stagna dell'apparecchio (pompa). Una quantità di tre gocce d'acqua al minuto che fuoriesce anche dal lato inferiore dell'apparecchio è consentita. Se la perdita dovesse superare questa quantità, rivolgersi al servizio clienti.

Ogni settimana

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

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.

Guida alla risoluzione dei 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“).
- Verificate la quantità di afflusso di acqua (vedi Dati tecnici).
- Pulire il filtro del collegamento acqua.
- Controllare tutte le condutture in entrata della pompa.
- All'occorrenza contattare il servizio clienti.

La pompa non è a tenuta stagna

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

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

La pompa emette rumori strani

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

Il detergente non viene aspirato

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

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: 1.214-xxx
Modelo: 1.514-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 62233: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
EN 61000-3-3: 2006

Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

Livello di potenza sonora dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Misurato:	88	89	87
Garantito:	90	91	89

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


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Responsabile della documentazione:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Dati tecnici

Modello	Xpert HD	Xpert HD	Xpert HD		
	7125	7125	7125		
	7125 X		7125 X		
	EU	CH	GB		
Collegamento alla rete					
Tensione	V	230	240		
Tipo di corrente	Hz	1~ 50			
Potenza allacciata	kW	2,3			
Protezione (ritardo, caratt. C)	A	16	10		
Protezione		IPX5			
Prolunga 30 m	mm ²	2,5			
Collegamento idrico					
Temperatura in entrata (max.)	°C	60			
Portata (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
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)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Misura degli ugelli		031	034		
Max. sovrapressione d'esercizio	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Portata	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Aspirazione detergente	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	21			
Carburante e sostanze aggiuntive					
Quantità olio	l	0,38			
Tipo di olio:		SAE 15W40			
Dimensioni e pesi					
Lunghezza	mm	360			
Larghezza (X)	mm	375 (400)			
Altezza	mm	925			
Peso senza accessori (X)	kg	25 (32)			
Valori rilevati secondo EN 60355-2-79					
Valore di vibrazione mano-braccio					
Pistola a spruzzo	m/s ²	2,7			
Lancia	m/s ²	<2,5			
Dubbio K	m/s ²	1			
Pressione acustica L _{pA}	dB(A)	74			
Dubbio K _{pA}	dB(A)	2			
Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA}	dB(A)	90			

Modello	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Collegamento alla rete		
Tensione	V	230
Tipo di corrente	Hz	1~ 50
Potenza allacciata	kW	2,7 3,2
Protezione (ritardo, caratt. C)	A	16
Protezione		IPX5
Prolunga 30 m	mm ²	2,5
Collegamento idrico		
Temperatura in entrata (max.)	°C	60
Portata (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
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)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Misura degli ugelli (X)		032 (033) 028 (028)
Max. sovrapressione d'esercizio	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Portata	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Aspirazione detergente	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Max. forza repulsiva pistola a spruzzo (max.)	N	21
Carburante e sostanze aggiuntive		
Quantità olio	l	0,35
Tipo di olio:		SAE 15W40
Dimensioni e pesi		
Lunghezza	mm	360
Larghezza (X)	mm	375 (400)
Altezza	mm	925
Peso senza accessori (X)	kg	25 (32)
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)	74
Dubbio K _{pA}	dB(A)	2
Pressione acustica L _{WA} + Dubbio K _{WA}	dB(A)	91 89

 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

Apparaat-elementen	DE	1
Voor uw veiligheid	DE	1
Reglementair gebruik	DE	2
Veiligheidsinrichtingen	DE	2
Zorg voor het milieu	DE	2
Voor de inbedrijfstelling	DE	2
Inbedrijfstelling	DE	3
Bediening	DE	4
Vervoer	DE	5
Opslag	DE	6
Onderhoud	DE	6
Hulp bij storingen	DE	6
Reserveonderdelen	DE	7
Garantie	DE	7
EG-conformiteitsverklaring	DE	7
Technische gegevens	DE	9

Apparaat-elementen

Afbeeldig naar voren uitklappen a.u.b.

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

- 21 Kabelhouder
- 22 Bevestigingsschroef schuifbeugel
- 23 Reinigingsmiddel-zuigslang met filter
- 24 Reinigingsmiddel-doseerapparaat
- 25 Accessoiresvak
- 26 Slangtrommel
- 27 Krukhendel

Voor uw veiligheid

Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheids-instructies 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 letsen.

Waarschuwing

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

Voorzichtig

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsen 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 geklassificeerd.



Voorzichtig

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

Veiligheidsinstructies

- Overeenkomstige nationale voorschriften van de wetgever voor stralers van vloeistoffen in acht nemen.
- Overeenkomstige nationale voorschriften van de wetgever inzake ongevallenpreventie in acht nemen. Stralers van vloeistoffen moeten regelmatig gecontroleerd worden en het resultaat van de controle moet schriftelijk vastgelegd worden.

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

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

Overstroomklep

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.

Drukschakelaar

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. Overstroomklep en drukschakelaar 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:

www.kaercher.com/REACH

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 tussen beide markeringen op het oliereservoir liggen.

Ontluchting oliereservoir activeren

- Bevestigingsschroef van de apparaatkop losdraaien, apparaatkop verwijderen.
→ Punt van het oliereservoirdeksel afsnijden.
→ Apparaatkop bevestigen.

Toebehoren monteren

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

Bij apparaten zonder slangtrommel:

- Schuifbeugel tot de aanslag naar boven trekken.
- Schuifbeugel met meegeleverde schroeven en gereedschap vastschroeven.
- Hogedrukslang vastschroeven aan de hogedrukaansluiting.

Bij apparaten met slangtrommel:

- Krukhandel in de slangtrommelmast stemmen en laten klikken.
- hogedrukslang voor het oprollen gestrekt leggen.
- Hogedrukslang in gelijkmatige lagen op de slangtrommel wikkelen door aan de krukhandel 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).

Het apparaat moet met een stekker op het stroomnet aangesloten worden. Een on-scheidbare 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 geklassificeerd.



Voorzichtig

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

Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

- Toevoerslang (minimumlengte 7,5 m, minimumdiameter 3/4") 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 ontluchten:

Sproeier losschroeven.

Apparaat laten draaien tot het water zonder luchtbellen uit de straalpijp komt.

Apparaat eventueel gedurende 10 seconden laten draaien – uitschakelen. Proces meermalen 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).

Alleen bij Xpert HD 7125...:

⚠ Gevaar

Langere gebruiksduur van het apparaat kan door de vibraties leiden tot doorkloedingstoornissen in de handen.

Een algemeen geldende duur voor het gebruik kan niet vastgelegd worden aangezien die afhangt van verschillende factoren:

- persoonlijke neiging tot slechte doorbloeding (vaak koude vingers, kriebelen van de vingers).
- Lage omgevingstemperatuur. Warme handschoenen dragen ter bescherming van de handen.

- Stevig vasthouden hindert de doorkloeding.
- Ononderbroken werking is slechter dan een werking met pauzen.

Bij een regelmatig, langdurig gebruik van het apparaat en bij herhaaldelijk optreden van die symptomen (bijvoorbeeld kriebelen van de vingers, koude vingers) bevelen wij een medisch onderzoek aan.

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.
- Handspuipistol ontgrendelen en hendel van het pistool aantrekken.
- Werkdruk en waterhoeveelheid instellen (+/-) door aan de druk- en volumeregeling te draaien (traploos).

Straalsoort kiezen

- Handspuipistol 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 mi-

lieubescherming 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.

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 afslaten.
- ➔ 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.

Vervoer

Voorzichtig

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

- ➔ 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 omlaag 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.

Opslag

Voorzichtig

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

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

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 aangevoerd. 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 sluiten. 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 aflatlen.
- Nieuwe olie langzaam vullen; luchtbellen 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 ontluchten (zie „Inbedrijfstelling“).
- Watertoevoerhoeveelheid controleren (zie Technische gegevens).
- Zeef in de waternaansluiting reinigen.
- Alle toevoerleidingen naar de pomp controleren.
- Indien nodig de klantendienst raadplegen.

Pomp ondicht

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

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

Pomp klopt

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

Reinigingsmiddel wordt niet aangezogen

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

Reserveonderdelen

- Er mogen uitsluitend toebehoren en reserveonderdelen gebruikt worden die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Originele 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 garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

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: 1.214-xxx

Type: 1.514-xxx

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Toegepaste conformiteitsbeoordelings-procedure

2000/14/EG: Bijlage V

Geluidsvermogensniveau dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Gemeten:	88	89	87
Gegarandeerd:	90	91	89

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

Technische gegevens

Type	Xpert HD	Xpert HD	Xpert HD		
	7125	7125	7125		
	7125 X		7125 X		
	EU	CH	GB		
Spanningaansluiting					
Spanning	V	230	240		
Stroomsoort	Hz	1~ 50			
Aansluitvermogen	kW	2,3			
Zekering (trage, char. C)	A	16	10		
Beveiligingsklasse		IPX5			
Verlengingskabel 30 m	mm ²	2,5			
Wateraansluiting					
Toevoertemperatuur (max.)	°C	60			
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m	0,5			
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1 (10)			
Capaciteit					
Werkdruk	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Formaat sproeier		031	034		
Max. bedrijfsoverdruk	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Volume	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	21			
Bedrijfsstoffen					
Oliehoeveelheid	l	0,38			
Oliesoort		SAE 15W40			
Maten en gewichten					
Lengte	mm	360			
Breedte (X)	mm	375 (400)			
Hoogte	mm	925			
Gewicht zonder accessoires (X)	kg	25 (32)			
Bepaalde waarden conform EN 60355-2-79					
Hand-arm vibratiewaarde					
Handspuitpistool	m/s ²	2,7			
Staalbus	m/s ²	<2,5			
Onzekerheid K	m/s ²	1			
Geluidsdrukniveau L _{pA}	dB(A)	74			
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	2			
Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA}	dB(A)	90			

Type	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Spanningaansluiting		
Spanning	V	230
Stroomsoort	Hz	1~ 50
Aansluitvermogen	kW	2,7 3,2
Zekering (trage, char. C)	A	16
Beveiligingsklasse		IPX5
Verlengingskabel 30 m	mm ²	2,5
Wateraansluiting		
Toevoertemperatuur (max.)	°C	60
Toevoerhoeveelheid (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Zuighoogte uit open reservoir (20 °C)	m	0,5
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Capaciteit		
Werkdruk	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Formaat sproeier (X)		032 (033) 028 (028)
Max. bedrijfsoverdruk	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Volume	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Aanzuiging reinigingsmiddel	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Reactiedruk van het handspuitpistool (max.)	N	21
Bedrijfsstoffen		
Oliehoeveelheid	l	0,35
Oliesoort		SAE 15W40
Maten en gewichten		
Lengte	mm	360
Breedte (X)	mm	375 (400)
Hoogte	mm	925
Gewicht zonder accessoires (X)	kg	25 (32)
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)	74
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	2
Geluidskrachtniveau L _{WA} + onveiligheid K _{WA}	dB(A)	91 89

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

Índice de contenidos

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

Elementos del aparato

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

- 19 Manguera de alta presión
- 20 Estribo de empuje
- 21 Portacables
- 22 Tornillo de fijación estribo de empuje
- 23 Manguera de detergente con filtro
- 24 Válvula dosificadora de detergente
- 25 Compartimento para los accesorios
- 26 Enrollador de mangueras
- 27 Manivela

Para su 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.

Precaución

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

Indicaciones de seguridad

- Respetar las normativas vigentes nacionales correspondientes para eyectores de líquidos.
- Respetar las normativas vigentes nacionales correspondientes de prevención de accidentes. Los eyectores de líquidos deben ser examinados regularmente y tiene que guardarse una copia escrita de la revisión.

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

La función de los dispositivos de seguridad es proteger al usuario y está prohibido ponerlos fuera de servicio y modificar o ignorar su funcionamiento.

Válvula de derivación

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.

Presóstato

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.

La válvula de derivación y el presostato vienen configurados y precintados de fábrica. El ajuste lo debe 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, entreguelo 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:

www.kaercher.com/REACH

Antes de la puesta en marcha

Desembalar

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

Controle el nivel de aceite

- ➔ Leer el nivel de aceite cuando el aparato esté parado. El nivel de aceite debe estar entre las dos marcas del recipiente de aceite.

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.

En el caso de aparatos sin enrollador de manguera:

- Mover hacia arriba hasta el tope el estribo de empuje.
- Fijar el estribo de empuje con los tornillos y herramientas suministrados.
- 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).

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 trasversal (véase "Datos técnicos") y enrrollar 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. 7,5m, diámetro mín. 3/4") a la conexión de agua del aparato y a la alimentación de agua (como el 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).

Sólo en el Xpert HD 7125...:

⚠ Peligro

Si se utiliza el aparato durante un período de tiempo largo, se pueden producir problemas de circulación en las manos provocados por las vibraciones.

No se puede establecer una duración general válida para el uso porque este depende de varios factores:

- Factor personal debido a una mala circulación de la sangre (dedos fríos frecuentemente, sensación de hormigueo).
- Temperatura ambiente baja. Lleve guantes calientes para proteger las manos.
- Apretar fuertemente impide la circulación de la sangre.
- El funcionamiento ininterrumpido es peor que el funcionamiento interrumpido por pausas.

Si se utiliza durante mucho tiempo y con regularidad el aparato y se aparecen síntomas repetidas veces (como por ejemplo hormigueo en los dedos, dedos fríos) recomendamos hacerse una revisión médica.

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:

	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.

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.

Transporte

Precaución

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

Precaución

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

Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

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 los puntos 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.

Ayuda en caso de avería

△ Peligro

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

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

En caso de avería, la reparación de las piezas eléctricas 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: 1.214-xxx
Modelo: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nivel de potencia acústica dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Medido:	88	89	87
Garantiza- do:	90	91	89

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


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:

S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Datos técnicos

Modelo	Xpert HD	Xpert HD	Xpert HD
	7125	7125	7125
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X
	EU	CH	GB
Conexión de red			
Tensión	V	230	240
Tipo de corriente	Hz	1~ 50	
Potencia conectada	kW	2,3	
Fusible de red (inerte, car. C)	A	16	10
Categoría de protección		IPX5	
Alargador 30 m	mm ²	2,5	
Conexión de agua			
Temperatura de entrada (máx.)	°C	60	
Velocidad de alimentación (mín.)	l/h (l/min)	600 (10)	
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)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)
Tamaño de la boquilla		031	034
Sobrepresión de servicio máxima	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)
Caudal	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)	
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)	
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	21	
Combustibles			
Cantidad de aceite	l	0,38	
Tipo de aceite		SAE 15W40	
Medidas y pesos			
Longitud	mm	360	
Ancho (X)	mm	375 (400)	
Altura	mm	925	
Peso sin accesorios (X)	kg	25 (32)	
Valores calculados conforme a la norma EN 60355-2-79			
Valor de vibración mano-brazo			
Pistola pulverizadora manual	m/s ²	2,7	
Lanza dosificadora	m/s ²	<2,5	
Inseguridad K	m/s ²	1	
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	74	
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2	
Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA}	dB(A)	90	

Modelo	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Conexión de red		
Tensión	V	230
Tipo de corriente	Hz	1~ 50
Potencia conectada	kW	2,7 3,2
Fusible de red (ínerse, car. C)	A	16
Categoría de protección		IPX5
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 (11,7)
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)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Tamaño de la boquilla (X)		032 (033) 028 (028)
Sobrepresión de servicio máxima	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Caudal	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Aspiración de detergente	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Fuerza de retroceso de la pistola pulverizadora manual (máx.)	N	21
Combustibles		
Cantidad de aceite	l	0,35
Tipo de aceite		SAE 15W40
Medidas y pesos		
Longitud	mm	360
Ancho (X)	mm	375 (400)
Altura	mm	925
Peso sin accesorios (X)	kg	25 (32)
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)	74
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2
Nivel de potencia acústica L _{WA} + inseguridad K _{WA}	dB(A)	91 89

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

Índice

Elementos do aparelho	DE 1
Para a sua segurança	DE 1
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina	DE 2
Equipamento de segurança	DE 2
Protecção do meio-ambiente	DE 2
Antes de colocar em funcionamento	DE 2
Colocação em funcionamento	DE 3
Manuseamento	DE 4
Transporte	DE 5
Armazenamento	DE 6
Conservação e manutenção	DE 6
Ajuda em caso de avarias	DE 7
Peças sobressalentes	DE 7
Garantia	DE 7
Declaração de conformidade	DE 8
CE	DE 8
Dados técnicos	DE 9

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 Regulação de pressão/débito
- 5 Ligação de água
- 6 Indicador do nível de óleo
- 7 Recipiente do óleo
- 8 Tampa da máquina
- 9 Interruptor da máquina
- 10 Parafuso de fixação da tampa do aparelho
- 11 Depósito de mangueiras
- 12 Suporte para a pistola de injecção manual
- 13 Bocal

- 14 Marcação do injector
- 15 Lança
- 16 Pistola pulverizadora manual
- 17 Alavanca de segurança
- 18 Alavanca da pistola pulverizadora manual
- 19 Mangueira de alta pressão
- 20 Alavanca de avanço
- 21 Braçadeira para cabo
- 22 Parafusos de fixação da alavanca de avanço
- 23 Mangueira de aspiração do detergente com filtro
- 24 Válvula de dosagem do detergente
- 25 Compartimento acessórios
- 26 Carretel da mangueira
- 27 Manivela

Para a sua 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 eminentemente 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.

Atenção

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

Avisos de segurança

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

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

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



Válvula de descarga

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.

Interruptor manométrico

Se soltar a alavanca da pistola de injecção manual, a bomba de alta pressão é desligada por um interruptor manométrico. Se a alavanca for puxada, a bomba volta a ligar. A válvula de descarga e o interruptor de pressão foram ajustados e selados de fábrica. A regulação só pode ser efectuada pelo serviço de assistência técnica.

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:

www.kaercher.com/REACH

Antes de colocar em funcionamento

Desembalar

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

Verificar o nível do óleo

- Indicador do nível do óleo com o aparelho em posição horizontal. O nível do óleo tem que situar-se entre as duas marcas no recipiente do óleo.

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.

Em aparelhos sem tambor de mangueira:

- Puxar alavanca de impulsão, para cima, até ao batente.
- Aparafusar alavanca de impulsão com os parafusos incluídos no volume de fornecimento e ferramenta.
- 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).

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 acoplamientos 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 3/4") na ligação da água do aparelho no ponto de admissão da água (por exemplo, torneira de água).

Aviso

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

→ Abrir a admissão de água.

Aspirar a água de recipientes abertos

→ Ligar a mangueira de aspiração com filtro (n.º de encomenda 4.440-238.0) à ligação de água.

→ Ventilar o aparelho:

Desenroscar o bocal.

Deixar o motor em funcionamento até que a água saia sem de bolhas de ar.

Se necessário, deixar o aparelho a trabalhar durante 10 segundos – desligar. Repetir o processo várias vezes.

→ Desligar o aparelho e voltar a apertar o bocal.

Manuseamento

⚠ Perigo

Perigo de explosão!

Não pulverizar líquidos inflamáveis.

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

Atenção

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

Apenas no Xpert HD 7125...:

⚠ Perigo

Uma utilização mais prolongada do aparelho pode causar problemas de circulação do sangue nas mãos.

Não é possível determinar, de um modo geral, um limite de tempo para a utilização da máquina porque depende de vários factores:

- Predisposição para perturbações circulatórias (frequentemente dedos frios, dedos formigando).
- Temperatura ambiente baixa. Usar luvas quentes para proteger as mãos.
- Apertando com força inibe-se o fluxo sanguíneo .
- Recomenda-se fazer pausas de vez em quando.

Se o aparelho for utilizado regularmente e por muito tempo e se os sintomas ocorrem frequentemente (por exemplo dedos formigando ou dedos frios), recomendamos que consulte o seu médico a respeito.

Fucionamento 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 (+/-)

Seleção do tipo de jacto

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

	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 acionamento indevido.

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.
- ➔ Bombar um líquido anticongelante comum pelo aparelho.

Aviso

Utilizar líquido anticongelante comum para automóveis à base de glicol.

Respeitar as instruções de utilização do fabricante do anticongelante.

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

Transporte

Atenção

Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o 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 impulso para transporte. Pegue no aparelho pelos punhos e não pelo arco de impulso.
- ➔ Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

Armazenamento

Atenção

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

Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.

Conservação e manutenção

⚠ Perigo

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

Aviso

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

Inspecção de Segurança /Contrato de Manutenção

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

Antes de cada serviço

- ➔ Controlar a existência de possíveis danos no cabo de ligação e no cabo de telecomando (perigo devido a choque eléctrico). Cabos danificados devem ser substituídos, de imediato, pelos Serviços Técnicos autorizados ou por um electricista credenciado.
- ➔ Controlar a mangueira de alta pressão quanto a eventuais danos (perigo de rebentamento). Substituir imediatamente uma mangueira de alta pressão danificada.
- ➔ Verificar a estanquidade do aparelho (bomba).

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

Semanalmente

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

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 colector.
- Deitar, lentamente, o óleo novo; as bolhas de ar têm que escapar.
- Colocar a tampa do depósito do óleo.
- Fixar a tampa do aparelho.

Ajuda em caso de avarias

⚠ Perigo

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

Os componentes eléctricos só podem ser testados e reparados pelos Serviços Técnicos autorizados.

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.kaercher.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: Maquinas de lavar de alta pressão

Tipo: 1.214-xxx

Tipo: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Processo aplicado de avaliação de conformidade

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência acústica dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Medido:	88	89	87
Garantido:	90	91	89

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, 2011/11/01

Dados técnicos

Tipo	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Ligação à rede					
Tensão	V	230	240		
Tipo de corrente	Hz	1~ 50			
Potência da ligação	kW	2,3			
Protecção por fusível (fusível de acção lenta, carga C)	A	16	10		
Tipo de protecção		IPX5			
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)	600 (10)			
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)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Tamanho do bocal		031	034		
Máx. pressão de serviço	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Débito	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Aspiração de detergente	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	21			
Produtos de consumo					
Quantidade de óleo	l	0,38			
Tipo de óleo		SAE 15W40			
Medidas e pesos					
Comprimento	mm	360			
Largura (X)	mm	375 (400)			
Altura	mm	925			
Peso sem acessórios (X)	kg	25 (32)			
Valores obtidos segundo EN 60355-2-79					
Valor de vibração mão/braço					
Pistola pulverizadora manual	m/s ²	2,7			
Lança	m/s ²	<2,5			
Insegurança K	m/s ²	1			
Nível de pressão acústica L _{WA}	dB(A)	74			
Insegurança K _{WA}	dB(A)	2			
Nível de potência acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA}	dB(A)	90			

Tipo	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Ligaçāo à rede		
Tensāo	V	230
Tipo de corrente	Hz	1~ 50
Potēncia da ligacāo	kW	2,7 3,2
Protecção por fusível (fusível de accāo lenta, carga C)	A	16
Tipo de protecção		IPX5
Cabo de extensāo 30 m	mm ²	2,5
Ligaçāo de áqua		
Temperatura de admissāo (máx.)	°C	60
Quantidade de admissāo (mín.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Altura de aspiracāo dum recipiente aberto (20 °C).	m	0,5
Pressāo de admissāo (máx.)	MPa (bar)	1 (10)
Dados relativos à potēncia		
Pressāo de serviço	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Tamānho do bocal (X)		032 (033) 028 (028)
Máx. pressāo de serviço	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Débito	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Aspiracāo de detergente	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Força de recuo (máx.) da pistola manual	N	21
Produtos de consumo		
Quantidade de óleo	l	0,35
Tipo de óleo		SAE 15W40
Medidas e pesos		
Comprimento	mm	360
Largura (X)	mm	375 (400)
Altura	mm	925
Peso sem acessórios (X)	kg	25 (32)
Valores obtidos segundo EN 60355-2-79		
Valor de vibração mão/braço		
Pistola pulverizadora manual	m/s ²	<2,5
Lançā	m/s ²	<2,5
Insegurança K	m/s ²	1
Nível de pressāo acústica L _{pA}	dB(A)	74
Insegurança K _{pA}	dB(A)	2
Nível de potēncia acústica L _{WA} + Insegurança K _{WA}	dB(A)	91 89



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

Indholdsfortegnelse

Maskinelementer	DE .. 1
Om sikkerhed	DE .. 1
Bestemmelsesmæssig anvendelse	DE .. 2
Sikkerhedsanordninger ..	DE .. 2
Miljøbeskyttelse	DE .. 2
Inden ibrugtagning	DE .. 2
Ibrugtagning	DE .. 3
Betjening	DE .. 3
Transport	DE .. 5
Opbevaring	DE .. 5
Pleje og vedligeholdelse ..	DE .. 5
Hjælp ved fejl	DE .. 6
Reservedele	DE .. 6
Garanti	DE .. 7
EU-overensstemmelseserklæring	DE .. 7
Tekniske data	DE .. 8

Maskinelementer

Fold venligst billedsiden ud i foran

- 1 Dyseopbevaring
- 2 Håndtag
- 3 Højtrykstilslutning
- 4 Tryk-/mængderegulering
- 5 Vandtilslutning
- 6 Oliestandsmåler
- 7 Oliebeholder
- 8 Skærm
- 9 Afbryder
- 10 Fastspændingsskrue maskinskærm
- 11 Slangeopbevaring
- 12 Holder til håndsprøjtepistolen
- 13 Mundstykke
- 14 Dysens markering
- 15 Strålerør
- 16 Håndsprøjtepistol
- 17 Sikringshåndtag
- 18 Håndsprøjtepistolens håndtag

- 19 Højtryksslange
- 20 Bøjle
- 21 Kabelholder
- 22 Fastspændingsbøjle skubbebøjle
- 23 RM-sugeslange med filter
- 24 Rensemiddel-doseringeventil
- 25 Rum til tilbehør
- 26 Slangetromme.
- 27 Håndsving

Om sikkerhed

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 død.

Forsiktig

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

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 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.

Forsiktig

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



Sikkerhedsanvisninger

- De pågældende nationale love til væskestrålere skal overholdes.
- De pågældende nationale love til forebyggelse imod ulykkestilfælde skal overholdes. Væskestrålere skal kontrolleres regelmæssigt og resultaterne fra kontrollen skal skiftligt dokumenteres.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne højtryksrenser 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 snavsfræseren som ekstra tilbehør.

Sikkerhedsanordninger

Sikkerhedsanordningerne tjener brugerens beskyttelse og må ikke sættes ud af drift eller ignoreres i deres funktion.

Overstrømningsventil

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

Trykkontakt

Hvis pistolgrebet slippes, frakobles højtrykspumpen af en trykfryder, og højtryksstrålen stopper. Hvis der trækkes i grebet, kobler trykfryderen pumpen til igen.

Overstrømningsventilen og trykomstilleren er af fabrik indstillet og plomberet. 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:

www.kaercher.com/REACH

Inden ibrugtagning

Udpakning

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

Kontroller oliestanden

- Aflæse oliestandsmåleren ved stående maskine. Oliestanden skal ligge mellem begge markeringen på oliebeholderen.

Aktivere udluftningen af oliebeholderen

- Skru maskinskærmens fastspændings-skrue ud, fjern skærmen.
→ Spidsen på oliebeholderens dæksel skæres af.
→ Fastgøre skærmen.

Montering af tilbehør

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

Ved maskiner uden slangetromle:

- Træk skubbebøjlen op til anslaget.
- Skru skubbebøjlen fast med vedlagte skruer og værktøj.
- 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 jævnligt op på slangetromlen ved at dreje håndsvingen. Drejeretningen vælges således, at højtryksslangen ikke knækkes.

Ibrugtagning

El-tilslutning

⚠ Risiko

Fare på grund af elektrisk stød.

Maskinen må kun sluttet til vekselstrøm. Højtryksrenseren 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).

Maskinen skal tvindende opkobles til el-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 højtryksrenseren 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 udelukken-

de 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 reglementer.

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 3/4") 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

Eksplorationsrisiko!

Bændbare væsker må ikke sprøjtes.

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

Forsigtig

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

Kun ved Xpert HD 7125...:

⚠ Risiko

Hvis maskinen bruges over et længere tidsrum, kan det kompromittere hændernes blodtilførsel på grund af vibrationerne.

En generel gyldig varighed for brugen kan ikke fastlægges fordi det er afhængig af flere faktorer:

- Personligt anlæg for en dårlig blodtilførsel (ofte kolde finger, kriblen i fingerne).
- Lave temperaturer. Du bør bære handsker til beskyttelse.
- Et hårdt greb har en dårlig indflydelse på blodtilførslen.
- Et uafbrudt drift er dårligere end et drift som afbrydes ind mellem med pauser.

Ved regelmæssigt og lanvarig brug af apparatet og ved gentagende fremkaldelse af de tilsvarende symptomer (f.eks. kriblen i fingerne, kolde finger), anbefaler vi at konsultere en læge.

Drift med højtryk

OBS

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

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

Vælge strålemåde

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

	Lavtryk-fladstråle (CHEM) til drift med rensemiddel ellerrensning med lav tryk
	Højtryks-fladstråle (25°) til store tilsmudsede arealer

Drift med rengøringsmiddel

⚠ Advarsel

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

Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rengøringsmiddel.

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

- ➔ Sugeslangen til rensemidlet tages ud.
- ➔ Før RM-sugeslangen ned i en beholder med rendemiddel.
- ➔ Stil dysen på "CHEM".
- ➔ RM-doseringeventilen stilles til den ønskede koncentration.

Anbefalet rensemetode

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

Afbrydelse af driften

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

Sluk for maskinen

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

Opbevaring af damprenseren

- Sæt håndsprøjtepistolen ind i holderen.
- Højtryksslangen vikles op og hænges over slangeopbevaringen.
eller
Højtryksslangen vikles op på slange-tromlen. Skub svingehåndtagets arm ind for at blokere slange-tromlen.
- 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 frostbeskyttelsesmidel 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.

Transport

Forsiktig

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

- Træk højtryksrenseren 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 renseren fast-spændes i.h.t. gældende love.

Opbevaring

Forsiktig

Fare for person- og materiale-skader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring. Denne maskine må kun opbevares indendørs.

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 bortsaffaffes ved de på-tænkte samlingssteder. Afgiv venligst spildolie der. Forureninger af miljøet med spildolie er strafbar.

Sikkerhedsinspektion/ servicekontrakt

De kan aftale en regelmæssig sikkerheds-inspektion med deres forhandler eller aftale en vedligeholdelseskontrakt. Søg rådgiving.

Før hver brug

- Kontroller tilslutningskablet for skader (fare for elektrisk stød), tilslutningskabler med skader skal omgående udskiftes af en godkendt kundeservice/el-installatør.

- Højtryksslangen skal kontrolleres med hensyn til skader (brisstefare).
Udskift beskadigede højtryksslanger med det samme.
- Kontroller maskinen (pumpen) med hensyn på tæthed.
3 vandråber per minut er tilladt og kan udtræde på maskinens bund. Ved 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 rensemiddelsugeslangen.

En gang om året eller efter 500 driftstimer

- Udskift olien.

Olieskift

OBS

Oliemængde- og type, se "Tekniske data".

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

Hjælp ved 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 vandråber 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 rensemiddel for utæthed.
- Luk rensemidlets doseringsventil ved drift uden rensemiddel.
- Afluft maskinen (se "Ibrugtagning").
- Kontakt kundeservice efter behov.

Rensemiddel bliver ikke indsuget

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

Reservedele

- 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 reserve dele finder De under www.kaercher.com i afsnit "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: Højtryksrenser

Type: 1.214-xxx

Type: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

Lydeffektniveau dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Målt:	88	89	87
Garanteret:	90	91	89

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldstmægtiget:
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, 2011/11/01

Tekniske data

Type	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125				
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X				
	EU	CH	GB				
Nettilslutning							
Spænding	V	230	240				
Strømtype	Hz	1~ 50					
Tilslutningseffekt	kW	2,3					
Sikring (forsinket, char. C)	A	16	10	13			
Kapslingsklasse		IPX5					
Forlængerkabel 30 m	mm ²	2,5					
Vandtilslutning							
Forsyningstemperatur, maks.	°C	60					
Forsyningstmængde, min.	l/h (l/min)	600 (10)					
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)	m	0,5					
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	1 (10)					
Ydelsesdata							
Arbejdstryk	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)	3...13 (30...130)			
Mundstykkestørrelse		031	034	031			
Max. driftsovertryk	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)	16 (160)			
Kapacitet	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)					
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)					
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.	N	21					
Driftsstoffer							
Oliemængde	l	0,38					
Olietype:		SAE 15W40					
Mål og vægt							
Længde	mm	360					
Bredde (X)	mm	375 (400)					
Højde	mm	925					
Vægt uden tilbehør (X)	kg	25 (32)					
Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79							
Hånd-arm vibrationsværdi							
Håndsprøjtepistol	m/s ²	2,7					
Strålerør	m/s ²	<2,5					
Usikkerhed K	m/s ²	1					
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	74					
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2					
Lydefektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA}	dB(A)	90					

Type	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Nettilslutning		
Spænding	V	230
Strømtype	Hz	1~ 50
Tilslutningseffekt	kW	2,7 3,2
Sikring (forsinket, char. C)	A	16
Kapslingsklasse		IPX5
Forlængerkabel 30 m	mm ²	2,5
Vandtilslutning		
Forsyningstemperatur, maks.	°C	60
Forsyningstmængde, min.	l/h (l/min)	700 (11,7)
Sugehøjde ud fra åbn beholder (20 °C)	m	0,5
Tilførselstryk, maks.	MPa (bar)	1 (10)
Ydelsesdata		
Arbejdstryk	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Mundstykkestørrelse (X)		032 (033) 028 (028)
Max. driftsovertryk	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Kapacitet	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Indsugning rensemiddel	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Sprøjtepistolens tilbagestødkraft max.	N	21
Driftsstoffer		
Oliemængde	l	0,35
Olietype:		SAE 15W40
Mål og vægt		
Længde	mm	360
Bredde (X)	mm	375 (400)
Højde	mm	925
Vægt uden tilbehør (X)	kg	25 (32)
Oplyste værdier ifølge EN 60355-2-79		
Hånd-arm vibrationsværdi		
Håndsprøjtepistol	m/s ²	<2,5
Strålerør	m/s ²	<2,5
Usikkerhed K	m/s ²	1
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	74
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2
Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA}	dB(A)	91 89



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

Innholdsfortegnelse

Maskinorganer	DE ..1
For din sikkerhet	DE ..1
Forskriftsmessig bruk	DE ..2
Sikkerhetsinnretninger	DE ..2
Miljøvern	DE ..2
Før den tas i bruk	DE ..2
Ta i bruk	DE ..3
Betjening	DE ..3
Transport	DE ..5
Lagring	DE ..5
Pleie og vedlikehold	DE ..5
Feilretting	DE ..6
Reservedeler	DE ..6
Garanti	DE ..7
EU-samsvarsverklæring	DE ..7
Tekniske data	DE ..8

Maskinorganer

Vennlist fold ut illustrasjonsarket foran

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

- 20 Skyvebøyle
- 21 Kabelholder
- 22 Festeskrue skyvebøyle
- 23 Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- 24 Doseringsventil rengjøringsmiddel
- 25 Tilbehørsrom
- 26 Slangetrommel
- 27 Sveiv

For din sikkerhet

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



Høytrykstråler 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 systemskiller regnes ikke som drikkbart vann.



Forsiktig!

Koble alltid systemskilleren til vannforsyningen, aldri direkte til apparatet!

Sikkerhetsinstruksjoner

- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter for væskestrålemaskiner.
- Følg gjeldende lovpålagte nasjonale forskrifter om ulykkesforhindring. Væskestrålemaskinen må kontrolleres regelmessig og resultatene av kontrollen skal protokollføres.

Forskriftsmessig bruk

Denne høytrykksvaskeren skal utelukkende anvendes

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

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

Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretninger er beregnet for å beskytte brukeren og må ikke settes ut av drift eller omgås.

Overstrømsventil

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

Trykkbryter

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

Overstrømsventil og trykkbryter er innstilt fra fabrikk og plombert. Justering må kun foretas av kundeservice.

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 innsamlingssystemer.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

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 skal ligge mellom de to merkene på oljebeholderen.

Aktivering av 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 høytrykspistolen.

Ved maskin uten slangetrommel:

- Trekk opp skyvebøylen til anslag.
- Skru fast skyvebøylen med vedlagte skruer og verktøy.
- Skru fast høytrykkslangen til høytrykks tilkoblingen.

Maskin med slangetrommel:

- Sett sveiven inn i slangetrommelakse- len, slik at den går i lås.
- Legg høytrykkslangen utstrukket før du ruller den opp.
- Vikle opp høytrykkslangen regelmes- sig på slangetrommelen ved hjelp av sveiven. Velg rotasjonsretning slik at høytrykkslangen ikke knekkes.

teledninger 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 tilløpslangen (minimum lengde 7,5 meter, minimum diameter 3/4") 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.

Ta i bruk

Elektrisk tilkobling

⚠️ Fare

Fare for personskade gjennom elektrisk støt.

Maskinen må kun kobles til vekselstrøm. Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strøm- uttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.

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

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

Maskinen skal kobles til strømnettet med støpselet. Det er forbudt å bruke en fast tilkobling til strømnettet. Støpselet brukes for å koble fra strømnettet.

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 skjøteleddning må støpsel og kobling for denne være vanntette.

Skjøteleddning må ha tilstrekkelig tverrsnitt (se "Tekniske data") og vikles helt av kabellommelen.

Uegnede skjøteleddninger kan være farlige. Ved utendørs bruk må det anvendes skjø-

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).

Kun for Xpert HD 7125...:

⚠ Fare!

Lengre tids bruk av maskinen kan pga. vibrasjonene føre til blodomløpsforstyrrelser i hendene.

En generell brukstid kan ikke fastsettes, da denne er avhengig av flere faktorer:

- Personlig anlegg for dårlig blodomløp (ofte kalde fingre, kribling i fingrene).
- Lav omgivelsestemperatur. Bruk varme hanske for beskyttelse av hendene.
- For hardt grep hindrer blodomløpet.
- Uavbrutt arbeid er mer ugunstig enn arbeid med innlagte pauser.

Ved regelmessig, langvarig bruk av maskinen og ved gjentatte tilfeller av tegn på dårlig blodomløp (f.eks. kribling i fingrene, kalde fingre), vil vi anbefale undersøkelse av lege.

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 høytrykspistolen og betjen avtrekkeren på pistolen.
- ➔ Innstill arbeidstrykk og vannmengde ved å vri (trinnløs) på trykk- og mengde-reguleringen (+/-).

Valg av stråletype

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

	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 koncentrasjon.

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 høytrykspistolens 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 høytrykkspistolen for å sikre avtrekkeren mot utilskikt betjening.

Oppbevaring av apparatet

- ➔ Sett høytrykkspistolen i holderen.
- ➔ Vikle opp høytrykksslangen og heng den i slangeopphegen.
eller
Vikle opp høytrykkslangen på slantrommelen. 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 frostfritt 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 pumpene og slanger er tommel.

Transport

Forsiktig!

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

- ➔ For transport over lengre strekninger; ta maskinen i håndtaket og trekk den etter deg.
- ➔ Ved maskiner uten slangetrommel, still skyvebøylen for bæring ned. Hvis høy-

trykksvaskeren skal bæres, må man bruke håndtaket, ikke skyvebøylen.

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

Lagring

Forsiktig!

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

Dette apparatet skal kun lagres innendørs.

Pleie og vedlikehold

⚠️ Fare

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

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

Bemerk

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

Sikkerhetsinspeksjon/vedlike-holdskontrakt

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

Før hver igangsetting

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

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.

Feilretting

⚠ Fare

Fare for epersonskader ved utilsiktet oppstart av apparatet 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 tilstilfeller 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 EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Høytrykksvasker
Type: 1.214-xxx
Type: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Anvendt metode for samsvarsverurdering

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydeffektnivå dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Målt:	88	89	87
Garanteret:	90	91	89

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


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentasjonsansvarlig:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Tekniske data

Type	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
		EU	CH		
Netttilkobling					
Spennin	V	230	240		
Strømtype	Hz	1~ 50			
Kapasitet	kW	2,3			
Sikringer (trege, type C)	A	16	10		
Beskyttelsestype		IPX5			
Skjøteledning 30 m	mm ²	2,5			
Vanntilkobling					
Vanntilførsels-temperatur (max)	°C	60			
Tilførselsmengde (min)	l/time (l/min)	600 (10)			
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m	0,5			
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)	1 (10)			
Effektspesifikasjoner					
Arbeidstrykk	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Dysestørrelse		031	034		
Maks. driftsovertrykk	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Transportmengde	l/time (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Rengjøringsmiddeloppsug	l/time (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N	21			
Driftsmidler					
Oljemengde	l	0,38			
Oljetyper		SAE 15W40			
Mål og vekt					
Lengde	mm	360			
Bredde (X)	mm	375 (400)			
Høyde	mm	925			
Vekt uten tilbehør (X)	kg	25 (32)			
Registrerte verdier etter EN 60355-2-79					
Hånd-arm vibrasjonsverdi					
Høytrykkspistol	m/s ²	2,7			
Strålerør	m/s ²	<2,5			
Usikkerhet K	m/s ²	1			
Støytrykksnivå L _{pA}	dB(A)	74			
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2			
Støyeffektivnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	90			

Type	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Nettilkobling		
Spennin	V	230
Strømtype	Hz	1~ 50
Kapasitet	kW	2,7 3,2
Sikringer (trege, type C)	A	16
Beskyttelsestype		IPX5
Skjøteleddning 30 m	mm ²	2,5
Vanntilkobling		
Vanntilførsels-temperatur (max)	°C	60
Tilførselsmengde (min)	l/time (l/min)	700 (11,7)
Sugehøyde fra åpen beholder 20 °C	m	0,5
Tilførselstrykk (max)	MPa (bar)	1 (10)
Effektspesifikasjoner		
Arbeidstrykk	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Dysestørrelse (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. driftsovertrykk	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Transportmengde	l/time (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Rengjøringsmiddeloppsug	l/time (l/min)	0...35 (0...0,6)
Rekylkraft høytrykkspistol (maks.)	N	21
Driftsmidler		
Oljemengde	l	0,35
Oljetyper		SAE 15W40
Mål og vekt		
Lengde	mm	360
Bredde (X)	mm	375 (400)
Høyde	mm	925
Vekt uten tilbehør (X)	kg	25 (32)
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)	74
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2
Støyeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	91 89

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

Innehållsförteckning

Aggregatelement	DE .. 1
För din säkerhet	DE .. 1
Ändamålsenlig användning	DE .. 2
Säkerhetsanordningar	DE .. 2
Miljöskydd	DE .. 2
Före ibrutagande	DE .. 2
Idrifttagning	DE .. 3
Handhavande	DE .. 3
Transport	DE .. 5
Förvaring	DE .. 5
Skötsel och underhåll	DE .. 5
Åtgärder vid störningar	DE .. 6
Reservdelar	DE .. 6
Garanti	DE .. 6
Försäkran om EU-överensstämmelse	DE .. 7
Tekniska data	DE .. 8

Aggregatelement

Vik ut bildsidan fram.

- 1 Munstyckesförvaring
- 2 Handtag
- 3 Högtrycksanslutning
- 4 Tryck-/Mängdreglering
- 5 Vattenanslutning
- 6 Oljemätare
- 7 Oljebehållare
- 8 Motorhuv
- 9 Huvudreglage
- 10 Fästskruv maskinhuv
- 11 Slangförvaring
- 12 Fäste för handspruta
- 13 Munstycke
- 14 Munstyckesmarkering
- 15 Spolrör
- 16 Handspruta
- 17 Säkerhetsspac
- 18 Handsprutans handtag

- 19 Högtryckssläng
- 20 Skjuthandtag
- 21 Kabelfäste
- 22 Fästskruv skjutbygel
- 23 Sugslang med filter, för rengöringsmedel
- 24 Doseringsventil för rengöringsmedel
- 25 Tillbehörsfack
- 26 Slangtrumma
- 27 Vev

För din säkerhet

Före första ibrutagning 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 backventil.



Passande backventil från KÄRCHER, 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!

Säkerhetsanvisningar

- Beakta lagstadgade, nationella föreskrifter för högtryckstvättar.
- Beakta gällande, nationella regelverk för olycksfallsskydd. Högtryckstvättar måste kontrolleras regelbundet och kontrollresultatet måste noteras skriftligt.



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.

Ändamålsenlig användning

Använd endast denna högtryckstvätt

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

Vid kraftig nedsmutsning rekommenderar vi rotojet som specialtillbehör.

Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar är avsedda att skydda användaren och får inte deaktiveras eller kringås i sin funktion.

Överströmningsventil

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

Tryckställare

När avtryckaren på spolrören släpps frånkopplas högtryckspumpen av en tryckbrytare som stoppar högtrycksstrålen. Trycker man in avtryckaren kopplar tryckbrytaren in pumpen igen.

Överfyllnadsventil och tryckställare har ställts in av tillverkaren och är plomberade. Inställning endast av kundservice.

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

www.kaercher.com/REACH

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 mellan de två markeringarna på oljebehållaren.

Aktivera avluftning oljebehållare

- Skruva bort fästsprövel 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.

På aggregat utan slangtrumma:

- Drag skjutbygel uppåt, till anslag.
- Skruva fast skjutbygeln med hjälp av medföljande skruvar och verktyg.
- Skruva fast högtryckssläng på högtrycksanslutningen.

På aggregat med slangtrumma:

- Placer veven i axeln på slangtrumman och se till att den hakar fast.

- Lägg högtrycksslangen utsträckt innan den ska rullas in.
- Rulla upp högtrycksslangen i jämn lager på slangtrumman genom att vrida på veven. Välj vridriktning på sådant sätt att högtrycksslangen inte böjs.

I drifttagning

Elangslutning

⚠ Fara

*Risk för skada på grund av elektrisk stöt.
Aggregatet får endast anslutas till växelström.*

Aggregatet får endast anslutas till ett nättuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.

På typskylten angiven spänning måste överensstämma med vägguttagets spänning.

Nättuttagets min. säkring (se Tekniska Data).

Aggregatet måste anslutas till strömnätet med kontakt. Fast direktinkoppling på strömnätet är förbjuden. Kontakten fungerar som nätfärnskiljare.

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:

Anslutningsvärdet, se typskylt/Tekniska Data.

Vattenanslutning

Anslutning till vattenledningen

⚠ Varning

Beakta vattenleverantörens föreskrifter.

Enligt gällande föreskrifter får aggregatet aldrig användas på dricksvattnennätet 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 anslutningsvärdet.

→ Anslut inmatningssläng (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 3/4") 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:

Skruta bort munstycke.

Låt aggregatet arbeta tills vattnet är fritt från blåsor när det kommer ut.

Låt eventuellt aggregatet arbeta under 10 sekunder – stäng av. Upprepa detta flera gånger.

→ Stäng av aggregatet och skruva på munstycket igen.

Handhavande

⚠ Fara

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). Endast hos Xpert HD 7125....:

⚠ Fara

Längre användning av apparaten kan leda till cirkulationsstörningar i händerna.

En allmäntillstånd för användningen kan inte fastläggas eftersom denna påverkas av många faktorer:

- Personlig fallenhet för dålig cirkulation (ofta kalla fingrar, kliande fingrar).
- Låg omgivande temperatur Bär varma handskar för att skydda händerna.
- Ett fast grepp hindrar cirkulationen.
- Drift utan pauser är sämre än drift med inlagda pauser.

Vid regelbunden, långvarig användning av apparaten och återkommande symptom (t.ex. kliande fingrar, kalla fingrar), rekommenderar vi läkarbesök.

Drift med högtryck

Observera

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

- ➔ Rulla av högtrycksslansen 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:

	Flat lågtrycksstråle (CHEM) vid användning med rengöringsmedel, eller rengöring med lågt tryck.
	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 i 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 oavskiltig igångsättning.

Förvara aggregatet

- ➔ Placer handsprutan i hållaren.
- ➔ Rulla upp högtrycksslängen och häng den över slanghållaren.
eller
Rulla upp högtrycksslängen 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.

Transport

Varning

Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.

- ➔ 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.

Förvaring

Varning

Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.

Denna maskin får endast lagras inomhus.

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

Före all drift

- ➔ Kontrollera om anslutningssladden är skadad (risk för elektrisk stöt) och låt auktoriserad kundservice/elektriker omgående byta ut sladden om skador upptäcks.
- ➔ Kontrollera högtrycksslängen så att den inte är skadad (risk för brott).
Byt omedelbart ut skadad högtryckssläng.

- Kontrollera om apparaten (pumpen) är tät

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

Varje vecka

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

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 uppsamlingstråg.
- Fyll långsamt på ny olja; luftblåsor måste försvinna.
- Sätt tillbaka locket på oljebehållaren.
- Sätt fast aggregathuven.

Åtgärder vid störningar

⚠ 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 hävvisning.

Apparaten arbetar inte

- Kontrollera om anslutningssladden är skadad.
- Kontrollera nätpänning.
- 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 matarledningar 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 sugledningar för vatten och rengöringsmedel är tätta.
- 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 dose-ringsventilen 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 tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

Försäkran om EU-överensstämmelse

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

Produkt: Högtryckstvätt

Typ: 1.214-xxx

Typ: 1.514-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

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

2004/108/EG

2000/14/EG

Tillämpade harmoniseringade normer

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Tillämpad metod för överensstämmelseavröring

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektsnivå dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Upmätt:	88	89	87
Garantte-rad:	90	91	89

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, 2011/11/01

Tekniska data

Typ	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Nätförsörjning					
Spänning	V	230	240		
Strömart	Hz	1~ 50			
Anslutningseffekt	kW	2,3			
Säkring (trög, typ C)	A	16	10		
Skydd		IPX5			
Förlängningssladd 30 m	mm ²	2,5			
Vattenanslutning					
Inmatningstemperatur (max.)	°C	60			
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)	600 (10)			
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m	0,5			
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)			
Prestanda					
Arbetstryck	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Storlek munstycke		031	034		
Max. driftövertryck	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Matningsmängd	l/t (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Insugning av rengöringsmedel	l/t (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	21			
Drivmedel					
Oljemängd	l	0,38			
Oljesorter		SAE 15W40			
Mått och vikt					
Längd	mm	360			
Bredd (X)	mm	375 (400)			
Höjd	mm	925			
Vikt utan tillbehör (X)	kg	25 (32)			
Beräknade värden enligt EN 60355-2-79					
Hand-Arm Vibrationsvärde					
Handspruta	m/s ²	2,7			
Spolrör	m/s ²	<2,5			
Osäkerhet K	m/s ²	1			
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	74			
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2			
Ljudteffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA}	dB(A)	90			

Typ	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Nätförsörjning		
Spänning	V	230
Strömart	Hz	1~ 50
Anslutningseffekt	kW	2,7 3,2
Säkring (trög, typ C)	A	16
Skydd		IPX5
Förlängningssladd 30 m	mm ²	2,5
Vattenanslutning		
Inmatningstemperatur (max.)	°C	60
Inmatningsmängd (min.)	l/t (l/min)	700 (11,7)
Sughöjd ur öppen behållare (20 °C)	m	0,5
Inmatningsstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Prestanda		
Arbetstryck	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Storlek munstycke (X)		032 (033) 028 (028)
Max. driftövertryck	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Matningsmängd	l/t (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Insugning av rengöringsmedel	l/t (l/min)	0...35 (0...0,6)
Handsprutans rekylkraft (max.)	N	21
Drivmedel		
Oljemängd	l	0,35
Oljesorter		SAE 15W40
Mått och vikt		
Längd	mm	360
Bredd (X)	mm	375 (400)
Höjd	mm	925
Vikt utan tillbehör (X)	kg	25 (32)
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)	74
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2
Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA}	dB(A)	91 89

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

Sisällysluettelo

Laitteen osat	DE .. 1
Turvallisuutesi vuoksi	DE .. 1
Käyttötarkoitus	DE .. 2
Turvalaitteet	DE .. 2
Ympäristönsuojelu	DE .. 2
Ennen käyttöönottoa	DE .. 2
Käyttöönotto	DE .. 3
Käyttö	DE .. 3
Kuljetus	DE .. 5
Säilytys	DE .. 5
Hoito ja huolto	DE .. 5
Häiriöapu	DE .. 6
Varaosat	DE .. 7
Takuu	DE .. 7
EU-standardinmukaisuustodistus	DE .. 7
Tekniset tiedot	DE .. 8

Laitteen osat

Käännä esiiin alussa oleva kuvasivu

- 1 Suuttimien säilytyspaikka
- 2 Kahva
- 3 Korkeapaineliitäntä
- 4 Paine-/määräsäädin
- 5 Vesiliitäntä
- 6 Öljymääärän ilmaisin
- 7 Öljsäiliö
- 8 Pölysuoja
- 9 Laitekytkin
- 10 Suojakuomon kiinnitysruuvi
- 11 Letkuteline
- 12 Käsikahvan pidike
- 13 Suutin
- 14 Suuttimen merkintä
- 15 Suihkuputki
- 16 Käsriskupistooli
- 17 Turvavipu
- 18 Käsriskupistoolin vipu
- 19 Korkeapaineletku

- 20 Työntökahva
- 21 Johdon pidike
- 22 Työntökahvan kiinnitysruuvi
- 23 Puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- 24 Puhdistusaineen annosteluvuus
- 25 Varustelaatikko
- 26 Letkurumpu
- 27 Kiertokampi

Turvallisuutesi vuoksi

Turvaohje nro 5.951-949 on ehdottomasti luettaa ennen laitteen ensimmäistä käytökkertaa!

Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

Vaara

Väliittömästi 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 lievä 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 milloin kaan juomavesiverkossa ilman takaisinimusuojaaa. Tällöin on käytettävä KÄRCHERin soveltuvaan takaisinimusuojaa tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 tyyppi BA mukaista takaisinimusuojaaa. Vesi, joka on valunut takaisinimusuojan lävitse, ei ole juomakelpoista.



Varo

Asenna järjestelmäerotin aine vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen!

Turvaohjeet

- Kunkin maan lainlaatijan säätämiä, korkeapainepesulaitteita koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Kunkin maan lainlaatijan säätämiä, työturvallisuutta koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
Korkeapainepesulaitteet on tarkastettava säänöllisin väliajoin ja tarkastuksen tulokset on tallennettava kirjallisesti.

Käyttötarkoitus

Käytä tästä painepesuria ainoastaan

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

Pinttyneen lian puhdistamiseen suosittemme erikoisvarusteena saatavaa lianjyrsiäntä.

Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

Ylivirtausventtiili

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

Painekytkin

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

Ylivirtausventtiili ja painekytkin on tehtaalla säädetty ja varmistettu lyijysinetillä. Ainoastaan asiakaspalvelu voi suorittaa säädön.

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittelee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



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

Huomautuksia materiaaleista (REACH)
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Ennen käyttöönottoa

Purkaminen pakauksesta

- Tarkasta pakauksen sisältö sitä puretaessa.
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

Öljymäären tarkistaminen

- Lue öljymäärämittari laitteen ollessa pysäytettyä. Ölbyn pinnan tulee olla molempien merkintöjen välissä.

Öljysäiliön ilmausaukon avaaminen

- Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomo.
- Katkaise öljysäiliön kannessa oleva kärki.
- Kiinnitä kuomo.

Varusteiden asennus

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

Koneet, joissa ei ole letkukelaa:

- Vedä työntökahva ylös vasteesseen asti.
- Kiinnitä työntökahva mukana olevilla ruuveilla ja työkalulla.
- Ruuvaa korkeapaineletku kiinni korkea-paineliittimeen.

Koneet, joissa on letkukela:

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

Käyttöönnotto

Sähköliitintä

△ Vaara

Sähköiskun aiheuttama loukkaantumisvaura.

Liitä laite ainoastaan verkkovirtaan.

Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitintään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan. Typpikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jänniteläheen jännite.

Pistorasian sulakkeen vähimmäisarvo (katso Tekniset tiedot).

Laitteen tulee ehdottomasti olla liitettyä sähköverkkoon sähköpistokkeella. Kiinteä sähköverkkoon liittäminen on kielletty. Pisto ke toimii verkostaerottimena.

Tarkasta aina ennen käytöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen väliittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.

Käytetyn jatkojohdon pistokkeen ja kytkin men on oltava vesitiivis.

Käytä riittävän suuren poikkileikkauksen omaavaa jatkokaapelia (katso "Tekniset tiedot") ja vedä se kokonaan ulos kelalta. Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaurallisia. Käytä ulkona vain tarkoitukseen hyväksyttyjä ja vastaavasti merkityjä

jatkojohtoja, joissa on riittävä johdon poikkipuoleinen leikkaus.

Liitääntäärvot katso tyypikilpi/tekniset tiedot.

Vesiliitintä

Liitintä vesijohtoon

△ Varoitus

Noudata vesilaitoksen ohjeita.

Voimassa olevien määräysten mukaan laitetta ei saa käyttää milloin-kaan juomavesiverkossa ilman takaisinimusuojaaa. Tällöin on käytettävä KÄRCHERin soveltuvaltaa takaisinimusuoja tai vaihtoehtoisesti normin EN 12729 typpi BA mukaista takaisinimusuoja. Vesi, joka on valunut takaisinimusuojan lävitse, ei ole juomakelpoista.



Varo

Asenna järjestelmäerotonin aine vedensyöttöön, ei koskaan suoraan laitteeseen!

Katso liitääntäärvot teknisistä tiedoista.

- Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimitta 3/4") laitteen vesiliitintään ja tulovesiliitintään (esim. vesispannan).

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 pääältä ja kierrä suutin kiinni.

Käyttö

⚠ Vaara

Räjähdysvaara!

Älä suihkuta mitään palavia nesteitä. Käytettäessä laitetta vaara-alueilla (esim. huoltoasemilla) on noudata tettava vastaavia turvallisuusmäääräyksiä.

Varo

Moottorien pesu on sallittu vain paikoissa, joissa on asianmukainen öljynerotin (ympäristönsuojelu)

Vain Xpert HD 7125...:

⚠ Vaara

Käytettäessä laitetta pidempäään yhtäjaksoisesti saattaa sen tärinä aiheuttaa käsisä verenkiertohäiriötä.

Yleispätevää käyttöaikaa ei voida ilmoittaa, sillä käyttöaika riippuu monista eri tekijöistä:

- Jos käyttäjällä on verenkierto-ongelmia (usein kylmät sormet, tunnottomuutta tai kutinaa sormissa).
- Alhainen lämpötila laitteen käyttöpakkalla. Suojaa kätesi lämpimillä hansikkaille.
- Liian tiukka ote haittaa verenkiertoa.
- Laitetta on parempi käyttää pitäen taukoja välillä.

Mikäli laitteen säännöllisen, pitkääikaisen käytön yhteydessä ilmenee oireita, kuten esimerkiksi sormien kylmyys, tunnottomuus tai kutina, suosittelemme lääkärintarkastusta.

Käyttö suurpaineella

Ohje

Laitte on varustettu painekytkimellä. Mootori käynnisty y vain, kun pistoolin liipaisinta painetaan.

- ➔ Vedä korkeapaineletku kokonaan ulos letkukelalta.
- ➔ Aseta laitekytkin asentoon "I".
- ➔ Poista käsipistooli lukituksesta ja paina liipaisimesta.

- ➔ Sääädä käyttöpaine ja syöttömäärä kiertämällä (portaattomasti) paine- ja määrärsääädintä (+/-)

Suihkutypin valinta

- ➔ Sulje käsiruiskupistooli.

- ➔ Käännä suuttimen runkoa, kunnes haluamasi symboli on merkinnän kohdalla:

	Pienpainelaakasuihku (CHEM) on tarkoitettu puhdistusaineekäyttöön tai puhdistukseen pienellä paineella
	Laakakorkeapainesuihku (25°) lian puhdistamiseen laajolta pinnoilta

Käyttö puhdistusaineella

⚠ Varoitus

Sopimattomat puhdistusaineet saattavat vahingoittaa laitetta tai puhdistettavaa kohdetta. Käytä vain Kärcher:in hyväksymiä puhdistusaineita. Huomioi puhdistusaineiden mukana olevat annostelusositukset ja käyttöohjeet. Säästä ympäristöä käyttämällä puhdistusainetta säästeliäästi.

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

- ➔ Irrota puhdistusaineen imuletku.
- ➔ Ripusta puhdistusaineletku astiaan, jossa on puhdistusaineeliuonti.
- ➔ Aseta suutin kohtaan "CHEM".
- ➔ Käännä puhdistusaineen annosteluvanttiili haluamaasi väkevyysasentoon.

Suositeltavat puhdistusmenetelmät

- ➔ Suihkuta puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna sen vaikuttaa (ei kuivua).
- ➔ Huuhtele irrotettu lika suurpainesuihulla pois.
- ➔ Huuhtele suutin käytön jälkeen puhtaalla vedellä. Kierrä annosteluvanttiili suurimelle puhdistusainevägekyydelle. Käynnistä laite ja huuhtele 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 käsiruiskupistoolin varmiston pääälle, pistoolin liipaisimen tahattoman painamisen estämiseksi.

Laitteen säilytys

- ➔ Laita käsiruiskupistooli pidikkeeseen.
- ➔ Kerää korkeapaineletku kokoon ja ripusta se omaan säilytyspaikkaansa. tai
Kelaa korkeapaineletku letkukelalle. Lukitse letkukela työntämällä kiertokammien 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 pakkasvapaassa paikassa:

- ➔ Poista vesi.
- ➔ Pumpaa laitteen läpi tavallista jäänes-toainetta.

Ohje

Käytä kaupasta saatavaa autojen glykoli-pohjaista jäätymisenestoainetta.
Noudata jäätymisenestoaineen valmistajan ilmoittamia käyttöohjeita.

- ➔ Anna laitteen käydä enintään 1 min, kunnes pumpu ja johdot ovat tyhjät.

Kuljetus

Varo

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

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

Säilytys

Varo

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara!
Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

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 keräilypiste. Luovuta öljy keräyspisteesseen. Ympäristön likaamien jäteöljyllä on rangaistavaa.

Turvatakastussopimus/huoltosopimus

Voit solmia säännöllisen turvatarkastussopimuksen 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 öljymääriä. Jos öljy on maito-maista (vettä öljyssä), ota heti yhteys asiakaspalveluun
- Puhdista vesiliitännän sihti.
- Puhdista puhdistusaineen imuletkun suodatin.

Vuosittain tai 500 käyttötunnin jälkeen

- Vaihda öljy.

Öljynvaihto

Ohje

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

- Irrota kuomon kiinnitysruuvi ja poista kuomo.
- Poista öljysäiliön kansi.
- Nosta laite pystyn.
- Laske öljy kokoamissäiliöön.
- Täytä hitaasti uudella öljyllä; ilmakuplien pitää päästää poistumaan.
- Laita öljysäiliön kansi paikalleen.
- Kiinnitä kuomo.

Häiriöapu

⚠ Vaara

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä. Anna valtuutetun asiakaspalvelun tarkastaa ja korjata sähkölaitteet.

Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun häiriötapaiksissa, 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 "Käyttöönnotto").
- Tarkista vedentulomääriä (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 annosteluenttili, kun et käytä puhdistusainetta.
- Ilmaa laite (katso kohtaa "Käyttöönnotto").
- Ota tarvittaessa yhteys asiakaspalveluun.

Laite ei ime puhdistusainetta

- Aseta suutin kohtaan "CHEM".
- Tarkasta/puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin
- Avaa puhdistusaineen annosteluenttili 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 valtuuttamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuu tapauksessa ota yhteys ostotosositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltotoon.

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: korkeapaineepesuri
Typpi: 1.214-xxx
Typpi: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Sovellettu yhdenmukaisuuden analy-

sointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

Äänen tehotosa dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Mitattu:	88	89	87
Taattu:	90	91	89

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, 2011/11/01

Tekniset tiedot

Typpi	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Verkkoliitintä					
Jännite	V	230	240		
Virtatyppi	Hz	1~ 50			
Liitosjohto	kW	2,3			
Sulake (hidas, typpi C)	A	16	10		
Suojatyyppi		IPX5			
Jatkokaapeli 30 m	mm ²	2,5			
Vesiliitintä					
Tulolämpötila (maks.)	°C	60			
Tulomääärä (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m	0,5			
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)	1 (10)			
Suoritustiedot					
Käyttöpaine	MPa (baaria)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Suutinkoot		031	034		
Maks. käyttöylipaine	MPa (baaria)	16 (160)	15 (150)		
Syöttömääärä	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N	21			
Käyttöaineet					
Öljyn määärä	l	0,38			
Öljyn laatu		SAE 15W40			
Mitat ja painot					
Pituus	mm	360			
Leveys (X)	mm	375 (400)			
Korkeus	mm	925			
Paino ilman varusteita (X)	kg	25 (32)			
Mitatut arvot EN 60355-2-79 mukaisesti					
Käsi-käsivarsi tärinäärvo					
Käsiruiskupistooli	m/s ²	2,7			
Suihkuputki	m/s ²	<2,5			
Epävarmuus K	m/s ²	1			
Aänepainetaso L _{pA}	dB(A)	74			
Epävarmuus K _{pA}	dB(A)	2			
Aänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA}	dB(A)	90			

Typpi	Xpert HD	Xpert HD
	7140	7170
	7140 X	7170 X
		EU
Verkkoliittäntä		
Jännite	V	230
Virtatyppi	Hz	1~ 50
Liitosjohto	kW	2,7 3,2
Sulake (hidas, typpi C)	A	16
Suojatyppi		IPX5
Jatkokaapeli 30 m	mm ²	2,5
Vesiliittäntä		
Tulolämpötila (maks.)	°C	60
Tulomääärä (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Imukorkeus otettaessa vettä avosäiliöstä (veden lämpötila 20°C)	m	0,5
Tulopaine (maks.)	MPa (baaria)	1 (10)
Suoritustiedot		
Käyttöpaine	MPa (baaria)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Suutinkoot (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. käyttölipaine	MPa (baaria)	18 (180) 21 (210)
Syöttömääärä	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Puhdistusaineen imeminen	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Maks. käsiruiskupistoolin takaiskuvoima	N	21
Käytöaineet		
Öljyn määrä	l	0,35
Öljyn laatu		SAE 15W40
Mitat ja painot		
Pituus	mm	360
Leveys (X)	mm	375 (400)
Korkeus	mm	925
Paino ilman varusteita (X)	kg	25 (32)
Mitattut 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)	74
Epävarmuus K _{pA}	dB(A)	2
Aänitehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA}	dB(A)	91 89

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

Πίνακας περιεχομένων

Στοιχεία συσκευής	DE . . . 1
Σχετικά με την ασφάλειά σας	DE . . . 1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	DE . . . 2
Διατάξεις ασφαλείας	DE . . . 2
Προστασία περιβάλλοντος	DE . . . 2
Πριν τη θέση σε λειτουργία	DE . . . 2
Έναρξη λειτουργίας	DE . . . 3
Χειρισμός	DE . . . 4
Μεταφορά	DE . . . 6
Αποθήκευση	DE . . . 6
Φροντίδα και συντήρηση	DE . . . 6
Αντιμετώπιση βλαβών	DE . . . 7
Ανταλλακτικά	DE . . . 8
Εγγύηση	DE . . . 8
Δήλωση Συμμόρφωσης των E.K.	DE . . . 8
Τεχνικά χαρακτηριστικά	DE . . . 10

Στοιχεία συσκευής

Παρακαλώ ξεδιπλώστε την εμπρόσθια σελίδα με τις εικόνες	
1 Θήκη ακροφυσίου	
2 Λαβή	
3 Σύνδεση υψηλής πίεσης	
4 Ρύθμιση πίεσης/ποσότητας	
5 Υδραυλική σύνδεση	
6 Ένδειξη στάθμης λαδιού	
7 Δοχείο λαδιού	
8 Κάλυμμα μηχανής	
9 Διακόπτης συσκευής	
10 Κοχλίας στερέωσης καπέλου συσκευής	
11 Θήκη ελαστικού σωλήνα	
12 Συγκράτηση πιστολέτου χειρός	
13 Ακροφύσιο	
14 Σήμανση ακροφυσίου	
15 σωλήνας εκτόξευσης	
16 Πιστολέτο χειρός	

- 17 Μοχλός ασφαλείας
- 18 Σκανδάλη πιστολέτου εκτόξευσης
- 19 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης
- 20 Λαβή μεταφοράς
- 21 Συγκρατητής καλωδίου
- 22 Κοχλίας στερέωσης λαβής μεταφοράς
- 23 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
- 24 Βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού
- 25 Θήκη εξαρτημάτων
- 26 Τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα
- 27 Μανιβέλα

Σχετικά με την ασφάλειά σας

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 υλικές βλάβες.

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 μηχάνημα δεν πρέπει να λειτουργεί στο δίκτυο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας

KARCHER ή εναλλακτικά 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!

Υποδείξεις ασφαλείας

- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε προδιαγραφές της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με τις εκπομπές υγρών.
- Δώστε προσοχή στις εκάστοτε διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την αποτροπή ατυχημάτων Οι συσκευές εκπομπής υγρών θα πρέπει να υποβάλλονται σε έλεγχο σε τακτικά διαστήματα και τα αποτελέσματα του ελέγχου θα πρέπει να καταγράφονται και να φυλάσσονται.

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 μηχανημάτων, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων),
- καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης χωρίς απορρυπαντικό (π.χ. καθαρισμός προσόψεων κτιρίων, ταρατσών, συσκευών κηπουρικής).

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

Διατάξεις ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

Βαλβίδα υπερχείλισης

Κατά τη μείωση της ποσότητας νερού με το ρυθμιστή πίεσης/ποσότητας, ανοίγει η βαλ-

βίδα υπερχείλισης και ένα μέρος του νερού επιστρέφει στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας.

Διακόπτης

Όταν αφήσετε ελεύθερο τον μοχλό του πιστολέτου 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.

Η βαλβίδα υπερχείλισης και ο διακόπτης πίεσης έχουν ρυθμιστεί και σφραγιστεί από το εργοστάσιο. Ρύθμιση αποκλειστικά από την υπηρεσία 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 καταλήγουν 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: www.kaercher.com/REACH

Πριν τη θέση σε λειτουργία

Αποσυσκευασία

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

Έλεγχος της στάθμης λαδιού

- ➔ Διαβάστε την ένδειξη στάθμης λαδιού όταν η συσκευή είναι στάσιμη. Η στάθμη του λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των δύο σημάνσεων στο δοχείο λαδιού.

Ενεργοποίηση εξαερισμού της δεξαμενής λαδιού

- ➔ Ξεβιδώστε τον κοχλία στερέωσης του καπτό και αφαιρέστε το καπτό.
➔ Κόψτε τη μύτη του καπτακιού 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.

Για συσκευές χωρίς τύμπανο εύκαμπτου σωλήνα:

- ➔ Τραβήξτε τη λαβή μεταφοράς προς τα πάνω ως το τέρμα.
➔ Στερεώστε τη λαβή μεταφοράς σφίγγοντας τις βίδες με τα κατάλληλα εργαλεία.
➔ 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).

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

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

Το φις 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 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 συστήμα

τος. Να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος διαχωριστής συστήματος της εταιρείας KARCHER ή εναλλακτικά 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 απέυθειας στη συσκευή!

Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

➔ Συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα προσαγωγής (ελάχιστο μήκος 7,5 μέτρα, ελάχιστη διάμετρος 3/4") στη σύνδεση νερού του μηχανήματος και στην προσαγωγή νερού (π.χ. στην κάνουλα της βρύσης).

Υπόδειξη

Ο 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 - απενεργοποιήστε το. Επαναλάβετε πολλές φορές τη διαδικασία.

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

△ Κίνδυνος

Κίνδυνος έκρηξης!

Μην ψεκάζετε 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).

Μόνον για το μοντέλο Xpert HD 7125...:

△ Κίνδυνος

Η χρήση της συσκευής για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να προκαλέσει διαταραχές κυκλοφορίας αίματος στα χέρια, που οφείλονται σε κραδασμούς.

Η γενική διάρκεια χρήσης δεν μπορεί να προδιοριστεί, διότι αυτή εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

- Ατομική προδιάθεση για διαταραχή κυκλοφορίας αίματος (συχνά κρύα χέρια, μούδιασμα δακτύλων).
- Χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος. Χρησιμοποιείτε ζεστά γάντια για την προστασία των χεριών.
- Το δυνατό σφίξιμο της λαβής εμποδίζει την καλή κυκλοφορία του αίματος.
- Η αδιάκοπη λειτουργία έχει αρνητικότερα αποτελέσματα απ' ότι η λειτουργία με διακοπές.

Κατά την τακτική, μακρόχρονη χρήση της συσκευής και εφόσον εκδηλώνονται επανειλημμένα τα συμπτώματα (για παράδειγμα μούδιασμα δακτύλων, κρύα χέρια) συνιστάται να υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση.

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 περιβλήμα 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 Oίκο Körcher. Τηρείτε τις συστάσεις περί δοσολογίας και τις υποδείξεις που συνοδεύουν τα απορρυπαντικά. Προστατέψτε το περιβάλλον κάνοντας οικονομία στη χρήση των απορρυπαντικών. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας στο απορρυπαντικό.

Τα απορρυπαντικά Karcher εγγυώνται απρόσκοπη εργασία. Δεχθείτε τις συμβουλές ή ζητείστε τον κατάλογο 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, βιθίστε το φίλτρο σε καθαρό νερό. Περιστρέψτε τη βαλβίδα δοσολογίας στη μέγιστη συγκέντρωση απορρυπαντικού. Εκκινήστε το μηχάνημα και αφήστε το να ξεπλυσθεί 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.

Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το πιστολέτο χειρός στο στήριγμα.
 - ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον στη θήκη του.
- 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 φίς με το προσαρτημένο κλίπ.

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 προιόν αντιπαγετικής προστασίας στη συσκευή.

Υπόδειξη

Χρησιμοποιήστε ένα αντιψυκτικό οχημάτων του εμπορίου με βάση τη γλυκόλη.

Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

- ➔ Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει το πολύ για 1 λεπτό μέχρι να αδειάσουν η αντλία και οι σωληνώσεις.

Μεταφορά

Προσοχή

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- ➔ 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.

Αποθήκευση

Προσοχή

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

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 φίς από την πρίζα.

Υπόδειξη

Το χρησιμοποιημένο λάδι πρέπει να διατίθεται σε ειδικά προβλεπόμενες εγκαταστάσεις συλλογής. Παραδώστε το χρησιμοποιημένο λάδι εκεί. Η ρύπανση του περιβάλλοντος από χρησιμοποιημένα λάδια επιφέρει κυρώσεις.

Επιθεώρηση ασφαλείας/Συμβόλαιο συντήρησης

Με το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα, μπορείτε να συμφωνήσετε τακτική επιθεώρηση ασφαλείας ή να συνάψετε συμβόλαιο συντήρησης του μηχανήματος. Δεχθείτε σχετική ενημέρωση.

Πριν από κάθε λειτουργία

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας). Το τροφοδοτικό καλώδιο που παρουσιάζει βλάβες, να αντικατασταθεί χωρίς καθυστέρηση από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- ➔ Ελέγχετε το σωλήνα υψηλής πίεσης για ενδεχόμενες βλάβες (κίνδυνος έκρηξης). Αντικαταστήστε άμεσα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει βλάβες.

- ➔ Ελέγχετε τη στεγανότητα του μηχανήματος (αντλίας).
3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιτρεπτές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Εβδομαδιαίως

- ➔ Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού. Αν το λάδι έχει γαλακτώδη υφή (νερό στο λάδι), καλέστε αμέσως την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
➔ Καθαρισμός του φίλτρου παροχής νερού.
➔ Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.

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 καπό της συσκευής.

Αντιμετώπιση βλαβών

Δ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργητοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς 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

- ➔ Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο σχετικά με βλάβες.
➔ Ελέγχετε 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").
➔ Ελέγχετε την παροχή του νερού (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).
➔ Καθαρισμός του φίλτρου παροχής νερού.
➔ Ελέγχετε τους αγωγούς προσαγωγής για διαρροές.
➔ Αν χρειαστεί, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Αντλία μη στεγανή

3 σταγόνες ανά λεπτό είναι επιτρεπτές και μπορεί να στάζουν από την κάτω πλευρά του μηχανήματος. Σε περίπτωση μεγαλύτερης διαρροής απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

- ➔ Εάν η συσκευή παρουσιάζει σημαντική διαρροή πρέπει να ελεγχθεί από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Η αντλία χτυπά

- ➔ Ελέγχετε 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 οποιας δήποτε 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 ξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Δήλωση Συμμόρφωσης των E.K.

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 E.K. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Σύστημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

Τύπος: 1.214-xxx

Τύπος: 1.514-xxx

Σχετικές οδηγίες των E.K.

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

2004/108/EK

2000/14/EK

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Εφαρμοσθείσα διαδικασία συμμόρφωσης 2000/14/EK: Παράρτημα V

στάθμη ηχητικής πίεσης dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Μετρημένη:	88	89	87
Εγγυημένη:	90	91	89

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, 2011/11/01

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X	
	EU	CH	GB	
Ηλεκτρικό δίκτυο				
Τάση	V	230	240	
Ρεύμα	Hz	1~50		
Ισχύς σύνδεσης	kW	2,3		
Ασφάλεια (αδρανής, C)	A	16	10	13
Είδος προστασίας			IPX5	
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm ²	2,5		
Σύνδεση νερού				
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C	60		
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	600 (10)		
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m	0,5		
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)	1 (10)		
Επιδόσεις				
Πίεση εργασίας	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)	3...13 (30...130)
Μέγεθος ακροφυσίου		031	034	031
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)	16 (160)
Παρεχόμενη ποσότητα	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	220...480 (3,6...8,0)		
Αναρρόφηση απορρυπαντικού	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	0...35 (0...0,6)		
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N	21		
Υλικά λειτουργίας				
Ποσότητα λαδιού	I	0,38		
Τύπος λαδιού			SAE 15W40	
Διαστάσεις και βάρη				
Μήκος	mm	360		
Πλάτος (X)	mm	375 (400)		
Ύψος	mm	925		
Βάρος χωρίς εξαρτήματα (X)	kg	25 (32)		
Μετρούμενες τιμές κατά EN 60355-2-79				
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα				
Πιστολέτο χειρός	m/s ²	2,7		
σωλήνας εκτόξευσης	m/s ²	<2,5		
Αβεβαιότητα K	m/s ²	1		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{pA}	dB (A)	74		
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB (A)	2		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA}	dB (A)	90		

Τύπος	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Ηλεκτρικό δίκτυο		
Τάση	V	230
Ρεύμα	Hz	1~ 50
Ισχύς σύνδεσης	kW	2,7 3,2
Ασφάλεια (αδρανής, C)	A	16
Είδος προστασίας		IPX5
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm ²	2,5
Σύνδεση νερού		
Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	°C	60
Ποσότητα προσαγωγής (ελάχ.)	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	700 (11,7)
Μανομετρικό ύψος από ανοιχτό δοχείο, 20 °C	m	0,5
Πίεση προσαγωγής (μέγ.)	MPa (bar)	1 (10)
Επιδόσεις		
Πίεση εργασίας	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Μέγεθος ακροφυσίου (X)		032 (033) 028 (028)
Μέγ. υπερπίεση λειτουργίας	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Παρεχόμενη ποσότητα	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	220...480 (3,6...8,0)
Αναρρόφηση απορρυπταντικού	λίτρα/ώρα (λίτρα/λεπτό)	0...35 (0...0,6)
Ισχύς οπισθοδρόμησης πιστολέτου χειρός (μέγ.)	N	21
Υλικά λειτουργίας		
Ποσότητα λαδιού	I	0,35
Τύπος λαδιού		SAE 15W40
Διαστάσεις και βάρη		
Μήκος	mm	360
Πλάτος (X)	mm	375 (400)
Ύψος	mm	925
Βάρος χωρίς εξαρτήματα (X)	kg	25 (32)
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)	74
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB (A)	2
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA}	dB (A)	91 89

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

İçindekiler

Cihaz elemanları	DE .. 1
Güvenliğiniz İçin	DE .. 1
Kurallara uygun kullanım ..	DE .. 2
Güvenlik tertibatları	DE .. 2
Çevre koruma	DE .. 2
Cihazı çalıştırılmaya başlama- dan önce	DE .. 2
İşletime alma	DE .. 3
Kullanımı	DE .. 4
Taşıma	DE .. 5
Depolama	DE .. 5
Koruma ve Bakım	DE .. 5
Arızalarda yardım	DE .. 6
Yedek parçalar	DE .. 7
Garanti	DE .. 7
AB uygunluk bildirisi	DE .. 7
Teknik Bilgiler	DE .. 9

Cihaz elemanları

Lütfen resim sayfasını öne doğru dışarı kat-
layın

- 1 Meme gözü
- 2 Kol
- 3 Yüksek basınç bağlantısı
- 4 Basınç/miktar ayarı
- 5 Su bağlantısı
- 6 Yağ seviyesi göstergesi
- 7 Yap deposu
- 8 Cihaz kapağı
- 9 Cihaz şalteri
- 10 Cihaz kapağının sabitleme civatası
- 11 Hortum gözü
- 12 El püskürme tabancasının tutucusu
- 13 Meme
- 14 Memenin işaretti
- 15 Püskürme borusu
- 16 El püskürme tabancası
- 17 Emniyet kolu

- 18 El püskürme tabancasının kolu
- 19 Yüksek basınç hortumu
- 20 itme yayı
- 21 Kablo tutucu
- 22 İtme kolunun sabitleme civatası
- 23 Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- 24 Temizlik maddesi dozaj valfi
- 25 Aksesuar bölmesi
- 26 Hortum tamburu
- 27 Krank

Güvenliğiniz İçin

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

Kullanım kılavuzundaki semboller

Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm-
e neden olan direkt bir tehlike için.*

Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm-
e 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 donanıma veya cihazın
kendisine doğru tutulmalıdır.*



*Geçerli talimatlar uyarınca, içme
suyu şebekesinde sistem ayırcısı
olmadan cihaz kesinlikle çalıştırıl-
mamalıdır. EN 12729 Tip BA uya-
rinca KÄRCHER firmasına ait ya da
alternatif uygun bir sistem ayırcısı kullanıl-
malıdır. Bir sistem ayırcısından akan su,
icilemez olarak sınıflandırılmıştır.*

Dikkat

*Sistem ayırcısını her zaman su beslemesi-
ne bağlayın, kesinlikle doğrudan cihaza
bağlamayın!*

Güvenlik uyarıları

- Sıvı püskürtüçülere dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin.
- Kaza önlemeye dair kanunlardaki ilgili ulusal talimatlara dikkat edin. Sıvı püskürtüçüler düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak belgelenmelidir.

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

Güvenlik tertibatları kullanıcının korunmasını sağlar ve devre dışı bırakılmamalıdır ya da bu tertibatların çalışma şekli değişmemelidir.

Taşma valfi

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

Basınç şalteri

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

Taşma valfi ve basınç şalteri, fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiştir. Ayarlama sadece müşteri hizmetleri tarafından yapılabılır.

Çevre koruma



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



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirilme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Pil, 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:

www.kaercher.com/REACH

Cihazı çalıştırılmaya başlama-dan önce

Ambalajdan çıkışma

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

Yağ seviyesinin kontrol edilmesi

- Yağ seviyesi göstergesini cihaz dururken okuyun. Yağ seviyesi, yağ deposundaki her iki işaretin arasında olmalıdır.

Yağ deposu hava boşaltımının et-kinleştirilmesi

- Cihaz kapağının sabitleme civatasını sökünen, 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.

Hortum tambursuz cihazlarda:

- İtme kolunu tahdide kadar yukarı çekin.
- İtme kolunu ekteki civatalar ve aletle vidalayın.
- 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 uyarınca elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olab bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.*

Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.

*Prizin minimum sigorta (Bkz. Teknik Bilgiler).
Cihaz, zorunlu olarak bir soketle elektrik şebekesine bağlanmalıdır. Ayrılamayan bir bağlantıyla elektrik şebekesine bağlıysa yasaktır.
Soket, şebeke ayırması için kullanılır.*

*Bağlantı kablosuna, elektrik fışıyla birlikte her kullanımdan önce hasar kontrol yapın.
Hasar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisten tarafından değiştirilmesini sağlayın.
Kullanılan bir uzatma kablosunun soketi ve kavraması 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 kesitine sahip uzatma kabloları kullanır:

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 ayırcısı olmadan cihaz kesinlikle çalıştırılmamalıdır. EN 12729 Tip BA uyarınca KÄRCHER firmasına ait ya da alternatif uygun bir sistem ayırcısı kullanılmalıdır. Bir sistem ayırcısından akan su, içilemez olarak sınıflandırılmıştır.



Dikkat

Sistem ayırcısını her zaman su beslemesine bağlayın, kesinlikle doğrudan cihaza bağlamayın!

Bağlantı değerleri için teknik bilgiler bölümne bakın.

- Besleme hortumunu (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 3/4"), cihazın su bağlantısı ve su beslemesine (Örneğin: su musluğu) bağlayın.

Not

Besleme hortumu, teslimat kapsamında bulunmamaktadır.

- Su beslemesini açın.

Açık kaplardan su emilmesi

- Filtreli emme hortumunu (Sipariş No. 4.440-238-0) su bağlantısına vidalayın.

- Cihaz havasının alınması:
Memeyi sökünen.

Su kabarcıksız bir şekilde çıkışa kadar cihazı çalıştırın.

Gerekirse cihazı 10 saniye çalıştırın - kapatın. İşlemi birkaç kez tekrarlayın.

- Cihazı kapatın ve memeyi tekrar vidala-

Kullanımı

⚠ Tehlike

Patlama tehlikesi!

Yanıcı sıvılar püskürtmeyin.

Tehlikeli alanlarda (örneğin benzin istasyonu) cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.

Dikkat

Motorları sadece uygun yağ ayırıcısı bulunan yerlerde temizleyin (çevre koruması).

Sadece Xpert HD 7125...:

⚠ Tehlike

Cihazın uzun süre çalışması, titreşim nedeniyle ellerdeki kan dolaşım sisteminde sorunlara neden olabilir.

Bir çok etki faktörüne bağlı olduğu için genel geçerli kullanım verileri belirlenememektedir.

- Kötü kan dolaşımı olan kişisel mizaç (parmakların sık aralıklarla soğuması, uyuşması).
- Düşük çevre sıcaklığı. Ellerinizi korumak için sıcak tutan eldivenler kullanın.
- Sıkıca tutmak kan akışına zarar verir.
- Kesintisiz bir çalışma, molalarla ara verilmiş çalışmadan daha kötüdür.

Cihazın düzenli, uzun süreli kullanılması ve söz konusu belirtilerin (Örn; parmakların uyuşması, soğuk parmaklar) tekrarlanarak ortaya çıkması durumunda, bir doktora muayene olmanızı öneriyoruz.

Yüksek basınçla çalışma

Not

Cihaz, bir basınç şalteriyle donatılmıştır.

Motor, sadece tabancanın kolu çekilmişse çalışır.

- ➔ Yüksek basınç hortumunu hortum tamбурundan 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.

➔ İstediğiniz 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 formumuzu 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 basıncsız duruma gelene kadar el püskürtme tabancasına basın.
- Tabancanın kolunu farkında olmadan devreye sokmaya karşı emniyete almak için el püskürtme tabancasının emniyet koluna basın.

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 antifizi kullanın.

Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.

- Pompa ve hatlar boşalana kadar cihazı maksimum 1 dakika çalıştırın.

Taşıma

Dikkat

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.

- Uzun mesafelerde taşımak için tutamayı 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.

Depolama

Dikkat

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin. Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.

Koruma ve Bakım

⚠ Tehlike

Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

Not

Eski yağı sadece öngörülen toplama noktalarda tasfiye edilmelidir. Ortaya çıkan eski yağı lütfen bu noktalara teslim edin. Çevrenin eski yağıla kirletilmesi durumunda ceza uygulanır.

Güvenlik kontrolü/Bakım sözleşmesi

Yetkililer sizinle düzenli bir güvenlik kontrolü mutabakatı sağlayabilir ya da bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen bu konuya ilgili öneriler alın.

Her çalışmadan önce

- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın (elektrik çarpması tehlikesi), hasarlı bağlantı kablosunu zaman kaybetmeye

den yetkili müşteri hizmetleri/elektrik teknisyenine değiştirtin.

- Yüksek basınç hortumuna hasar kontrolü yapın (kırılma tehlikesi).
Zarar görmüş yüksek basınç hortumunu hemen değiştirin.
- Cihaza (pompa) sızdırızmazlık 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 kapağıının sabitleme civatasını söküñ, 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.

Arızalarda yardım

⚠ 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, şüphe etmeniz durumunda ve açık bir uyarı olması durumunda yetkili bir müşteri hizmetleri merkezini arayın.

Cihaz çalışmıyor

- Bağlantı kablosuna hasar kontrolü yapın.
- Şebeke gerilimini kontrol edin.
- Elektrik arızasında müşteri hizmetlerini arayın.

Cihaz basıncı gelmiyor

- Memeyi "Yüksek basınç" konumuna getirin.
- Püskürtme ağını yıkayın.
- Memeyi değiştirin.
- Cihazın havasını alın (Bkz. "İşletime alma").
- Su besleme miktarını kontrol edin (Bkz. Teknik Özellikler)
- Su bağlantısındaki süzgeci temizleyin.
- Pompayla giden tüm besleme hatlarını kontrol edin.
- İhtiyaç anında müşteri hizmetlerini arayın.

Pompa sızdırıyor

Dakikada 3 damla suya izin verilmiştir ve cihazın alt tarafından çıkabilir. Daha fazla sızdırma olması durumunda müşteri hizmetlerini arayın.

- Daha güçlü bir sızdırımda, cihazı müşteri hizmetlerine kontrol ettirin.

Pompada vuruntu

- Su ve temizlik maddesi emme hatlarına sızdırızmazlık 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 yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarıımı 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: 1.214-xxx
Tip: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Kullanılan uyumluluk değerlendirme yöntemleri

2000/14/EG: Ek V

Ses şiddeti dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Ölçülen:	88	89	87
Garanti edilen:	90	91	89

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekâlete dayanarak işlem yapar.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokümantasyon yetkilisi:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Teknik Bilgiler

Tip:	Xpert HD	Xpert HD	Xpert HD		
	7125	7125	7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Elektrik bağlantısı					
Gerilim	V	230	240		
Elektrik türü	Hz	1~ 50			
Bağlantı gücü	kW	2,3			
Sigorta (gecikmeli, Char. C)	A	16	10		
Koruma şekli		IPX5			
Uzatma kablosu 30 m	mm ²	2,5			
Su bağlantısı					
Besleme sıcaklığı (maks.)	°C	60			
Besleme miktar	l/saat (l/dakika)	600 (10)			
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m	0,5			
Besleme bas	MPa (bar)	1 (10)			
Performans değerleri					
Çalışma basıncı	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Memelik ebadı		031	034		
Maksimum çalışma üst basıncı	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	220...480 (3,6...8,0)			
Temizlik maddesi emme	l/saat (l/dakika)	0...35 (0...0,6)			
El püskürme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N	21			
İşletme maddeleri					
Yağ miktarı	l	0,38			
Yağ türü		SAE 15W40			
Ölçüler ve ağırlıklar					
Uzunluk	mm	360			
Genişlik (X)	mm	375 (400)			
Yükseklik	mm	925			
Aksesuar hariç ağırlık (X)	kg	25 (32)			
60355-2-79'a göre belirlenen değerler					
El-kol titreşim değeri					
El püskürme tabancası	m/s ²	2,7			
Püskürme borusu	m/s ²	<2,5			
Güvensizlik K	m/s ²	1			
Ses basıncı seviyesi L _{pA}	dB(A)	74			
Güvensizlik K _{pA}	dB(A)	2			
Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA}	dB(A)	90			

Tip:	Xpert HD	Xpert HD
	7140	7170
	Xpert HD	Xpert HD
	7140 X	7170 X
	EU	
Elektrik bağlantısı		
Gerilim	V	230
Elektrik türü	Hz	1~ 50
Bağlantı gücü	kW	2,7 3,2
Sigorta (gecikmeli, Char. C)	A	16
Koruma şekli		IPX5
Uzatma kablosu 30 m	mm ²	2,5
Su bağlantısı		
Besleme sıcaklığı (maks.)	°C	60
Besleme miktar	l/saat (l/dakika)	700 (11,7)
Açık depodan emme yüksekliği (20 °C)	m	0,5
Besleme bas	MPa (bar)	1 (10)
Performans değerleri		
Çalışma basıncı	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Meme ebadi (X)		032 (033) 028 (028)
Maksimum çalışma üst basıncı	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Besleme miktarı	l/saat (l/dakika)	220...480 (3,6...8,0)
Temizlik maddesi emme	l/saat (l/dakika)	0...35 (0...0,6)
El püskürtme tabancasının geri tepme kuvveti (maks.)	N	21
İşletme maddeleri		
Yağ miktarı	l	0,35
Yağ türü		SAE 15W40
Ölçüler ve ağırlıklar		
Uzunluk	mm	360
Genişlik (X)	mm	375 (400)
Yükseklik	mm	925
Aksesuar hariç ağırlık (X)	kg	25 (32)
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)	74
Güvensizlik K _{pA}	dB(A)	2
Ses basıncı seviyesi L _{WA} + Güvensizlik K _{WA}	dB(A)	91 89



Перед первым применением вашего прибора прочтайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Оглавление

Элементы прибора	DE . . . 1
Для вашей безопасности	DE . . . 1
Использование по назначению	DE . . . 2
Защитные устройства	DE . . . 2
Защита окружающей среды	DE . . . 2
Перед началом работы	DE . . . 3
Начало работы	DE . . . 3
Управление	DE . . . 4
Транспортировка	DE . . . 6
Хранение	DE . . . 6
Уход и техническое обслуживание	DE . . . 7
Помощь в случае неполадок	DE . . . 7
Запасные части	DE . . . 8
Гарантия	DE . . . 8
Заявление о соответствии EC	DE . . . 8
Технические данные	DE . . . 10

Элементы прибора

- Разверните, пожалуйста, сначала страницы с рисунками
- 1 Подставка для насадок
 - 2 Ручка
 - 3 Соединение высокого давления
 - 4 Регулировка давления/количества
 - 5 Подключение водоснабжения
 - 6 Указатель уровня масла
 - 7 Масляный бак
 - 8 Крышка прибора
 - 9 Включатель аппарата
 - 10 Крепежные винты крышки прибора
 - 11 Подставка для шланга
 - 12 Держатель для ручного пистолета-распылителя
 - 13 Насадка
 - 14 Маркировка форсунки
 - 15 Струйная трубка

- 16 Ручной пистолет-распылитель
- 17 Рычаг предохранителя
- 18 Рычаг ручного пистолета-распылителя
- 19 Шланг высокого давления
- 20 Ведущая дуга
- 21 Держатель кабеля
- 22 Крепёжный винт скользящей рукоятки
- 23 Всасывающий шланг моющего средства с фильтром
- 24 Дозирующий клапан моющего средства
- 25 Отsek для принадлежностей
- 26 Барабан для намотки шланга
- 27 Рукоятка

Для вашей 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 тяжелымувечьям или к смерти.

△ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелымувечьям 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 высоконапорный моющий аппарат.

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 ВА. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

Внимание!

Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, и никогда непосредственно к прибору!

Указания по технике безопасности

- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по работе с жидкостными струйными установками.
- Необходимо соблюдать соответствующие национальные законодательные нормы по технике безопасности. Необходимо регулярно проверять работу жидкостных струйных установок и результат проверки оформлять в письменном виде.

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

Защитные приспособления служат для защиты пользователя и не должны выводиться из строя или работать в обход своих функций.

Перепускной клапан

При сокращении объема воды при помощи регулятора давления/объема открывается перепускной клапан и часть воды возвращается назад к всасывающей стороне насоса.

Манометрический выключатель

Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается. При нажатии на рычаг насос снова включается.

Перепускной клапан и манометрический выключатель 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 приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Перед началом работы

Распаковывание

- При распаковке проверить перечень содержимого упаковки.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Проверить уровень масла

- Считать данные указателя уровня масла при неработающем приборе. Уровень масла должен находиться между двумя маркировочными отметками на масляном баке.

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.

В приборах без барабана шланга:

- Передвинуть скользящую рукоятку вверх до ограничителя.
- Закрепить прилагаемую рукоятку при помощи винтов и инструмента.
- 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).

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 проверять 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 с катушки.

Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные 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 предпринятия 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 ВА. 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 3/4") 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).

Только для Xpert HD 7125...:

⚠ Опасность

Более продолжительное использование аппарата может привести к нарушению кровообращения в руках, вызванному вибрацией.

Невозможно указать конкретное время использования аппарата, так как это зависит от нескольких факторов:

- Личная предрасположенность к плохому кровообращению (часто забывающие пальцы, формикация пальцев).
- Низкая внешняя температура. Для защиты рук носите теплые перчатки.
- Прочная хватка препятствует кровообращению.
- Непрерывная работа хуже, чем работа с паузами.

При регулярном использовании прибора и повторном появлении соответствующих признаков (например, формикации пальцев, зябнущие пальцы) мы рекомендуем пройти врачебное обследование.

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 „!“.
- Разблокировать ручной пистолет-распылитель и вытянуть рычаг пистолета.
- Установите рабочее давление и количество воды вращением (бессступенчато) 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 моющим средством или мойки низким давлением
	Плоская струя высокого давления (25°) для обширных загрязнений

Режим работы с моющим 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 моющим 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 Karcher 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 разбрзгивать моющее средство по сухой поверхности и дать ему подействовать (не позволять высыхать).
- Отходящую грязь смыть с помощью высоконапорного моющего аппарата.
- После эксплуатации погрузить фильтр в чистую воду. Дозирующий клапан установить на самую высокую концентрацию моющего средства. Запустить прибор и через одну минуту прополоскать.

Перерыв в работе

- 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.

Хранение прибора

- ➔ Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- ➔ Шланг высокого давления сматывать 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:

- ➔ Сливь воду.
- ➔ Прокачать через аппарат имеющийся в торговле антифриз.

Указание

Использовать стандартные антифризы для автомобилей на гликоловой основе.

Соблюдайте инструкции по использованию антифриза.

- ➔ Оставьте прибор включенным в течение не более 1 минуты до тех пор, пока насос и трубопроводы не опорожняются.

Транспортировка

Внимание!

Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

- ➔ 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

Внимание!

Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства.
Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

Уход и техническое обслуживание

⚠ Опасность

Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрощока.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытащить 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.
З капли воды в минуту допустимы и могут пропускать с нижней части аппарата. При более сильной негерметичности обратитесь в центр по обслуживанию.

еженедельно

- Проверить уровень масла. При молокообразной консистенции масла (вода в масле) немедленно обратитесь 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 запить новое масло; пузырьки воздуха должны выйти.
- Установить крышку резервуара для масла.
- Закрепить крышку прибора.

Помощь в случае неполадок

⚠ 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 пропускать 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
- ➔ Закрыть клапан-дозатор моющего средства при эксплуатации без моющего средства.
- ➔ Удалить воздух из прибора (см. "Ввод в эксплуатацию").
- ➔ При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Чистящее средство не всасывается

- ➔ Установить форсунку на „СНЕМ“.
- ➔ Проверить/прочистить всасывающий шланг моющего средства с фильтром.
- ➔ Открыть или проверить/прочистить дозировочный клапан моющего средства.
- ➔ При необходимости обратитесь в сервисную службу.

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 соответствующие гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Заявление о соответствии EC

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: 1.214-xxx
Тип: 1.514-xxx

Основные директивы ЕС

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

2004/108/ЕС

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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Примененный порядок оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Измерено:	88	89	87
Гарантировано:	90	91	89

Нижеподпавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

уполномоченный по документации:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

Технические данные

Тип	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Электропитание					
Напряжение	В	230	240		
Вид тока	Гц	1~ 50			
Потребляемая мощность	кВт	2,3			
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16	10		
Тип защиты		IPX5			
Удлинитель 30 м	ММ ²	2,5			
Подключение водоснабжения					
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	60			
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)	600 (10)			
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м	0,5			
Давление напора (макс.)	МПа (бар)	1 (10)			
Данные о производительности					
Рабочее давление	МПа (бар)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Размер форсунки		031	034		
Макс. рабочее давление	МПа (бар)	16 (160)	15 (150)		
Производительность	л/ч (л/мин)	220...480 (3,6...8,0)			
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)	0...35 (0...0,6)			
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	21			
Рабочие вещества					
Объем масла	л	0,38			
Вид масла		SAE 15W40			
Размеры и массы					
Длина	мм	360			
Ширина (Х)	мм	375 (400)			
высота	мм	925			
Вес без принадлежностей (Х)	кг	25 (32)			
Значение установлено согласно EN 60355-2-79					
Значение вибрации рука-плечо					
Ручной пистолет-распылитель	м/с ²	2,7			
Струйная трубка	м/с ²	<2,5			
Опасность К	м/с ²	1			
Уровень шума дБ _a	дБ(А)	74			
Опасность K _{pA}	дБ(А)	2			
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность K _{WA}	дБ(А)	90			

Тип	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Электропитание		
Напряжение	В	230
Вид тока	Гц	1~ 50
Потребляемая мощность	кВт	2,7 3,2
Предохранитель (инертный, Char. C)	А	16
Тип защиты		IPX5
Удлинитель 30 м	мм ²	2,5
Подключение водоснабжения		
Температура подаваемой воды (макс.)	°С	60
Количество подаваемой воды (мин.)	л/ч (л/мин)	700 (11,7)
Высота всоса из открытого бака (20 °C)	м	0,5
Давление напора (макс.)	МПа (бар)	1 (10)
Данные о производительности		
Рабочее давление	МПа (бар)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Размер форсунки (Х)		032 (033) 028 (028)
Макс. рабочее давление	МПа (бар)	18 (180) 21 (210)
Производительность	л/ч (л/мин)	220...480 (3,6...8,0)
Всасывание моющего средства	л/ч (л/мин)	0...35 (0...0,6)
Сила отдачи ручного пистолета-распылителя (макс.)	Н	21
Рабочие вещества		
Объем масла	л	0,35
Вид масла		SAE 15W40
Размеры и массы		
Длина	мм	360
Ширина (Х)	мм	375 (400)
высота	мм	925
Вес без принадлежностей (Х)	кг	25 (32)
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(А)	74
Опасность K _{WA}	дБ(А)	2
Уровень мощности шума L _{WA} + опасность K _{WA}	дБ(А)	91 89

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Tartalomjegyzék

Készülék elemek	DE	1
Az Ön biztonsága érdekében	DE	1
Rendeltetésszerű használat	DE	2
Biztonsági berendezések ..	DE	2
Környezetvédelem	DE	2
Üzembevétel előtt	DE	2
Üzembevétel	DE	3
Használat	DE	4
Transport	DE	5
Tárolás	DE	5
Ápolás és karbantartás ...	DE	5
Segítség üzemzavar esetén	DE	6
Alkatrészek	DE	7
Garancia	DE	7
EK konformitási nyiltakozat	DE	7
Műszaki adatok	DE	9

Készülék elemek

Kérjük, nyissa ki az előlapot

- 1 Szórófej tartó
- 2 Markolat
- 3 Magasnyomású csatlakozás
- 4 Nyomás-/mennyiség szabályozása
- 5 Vízcsatlakozás
- 6 Oljaszint kijelzés
- 7 Olajtartály
- 8 Készülék fedél
- 9 Készülékkapcsoló
- 10 Rögzítő csavar készülékfedél
- 11 Tömlőtartó
- 12 Kézi szórópisztoly tartója
- 13 Fúvóka
- 14 A szórófej jelzése
- 15 Sugárcső
- 16 Kézi szórópisztoly
- 17 Biztosítókar
- 18 Kézi szórópisztoly karja
- 19 Magasnyomású tömlő
- 20 Tolókengyel

- 21 Kábel tartó
- 22 Rögzítő csavar tolókengyel
- 23 Tisztítószer-szívócső szűrővel
- 24 Tisztítószer-adagoló szelep
- 25 Tartozékok rekesze
- 26 Tömlő dob
- 27 Hajtókar

Az Ön biztonsága érdekében

Az első üzembevétel előtt mindenkiéppen 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 vízsugár nem rendeltetésszerű használat esetén veszélyes lehet. A vízsugarat soha ne irányítsa személyek, állatok, aktív elektromos szerelvények vagy maga a kézsílék 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 alternatíváként 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!

Biztonsági tanácsok

- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó folyadék sugárszóró berendezésekre vonatkozó előírásait.
- Vegye figyelembe az adott nemzeti törvényhozó balesetmegelőzésre vonatkozó előírásait. A folyadék sugárszóró berendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell, és az ellenőrzés eredményét írásban rögzíteni kell.

Rendeltetésszerű használat

Ezt a magasnyomású tisztítót csak a következőkre szabad használni

- alacsony nyomású sugárral és tisztítószerrel történő tisztításra (pl. gépek, járművek, építmények, szerszámok tisztítására).
- magasnyomású sugárral tisztítószer nélkül történő tisztításra (pl. homlokzatok, teraszok, kerti gépek tisztítására).

Makacs szennyeződés esetén különleges tartozékként ajánljuk a szennymarót.

Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és nem szabad őket hatályon kívül helyezni vagy működésükben megkerülni.

Túlfolyó szelep

A vízmennyiség nyomás-/mennyiségszábjelzővel történő csökkenésénél kinyílik a túlfolyószelep és a víz egy része visszaforlik a szivattyú szívó oldalához.

Nyomás kapcsoló

Ha a kézi szórópisztoly karját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló a szivattyút lekapcsolja, a magasnyomású sugár leáll. Ha a kart meghúzza, a szivattyú ismét bekapsol.

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

Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Szárazelemek, olaj és hasonló anyagok ne kerüljenek a természetbe. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszer igénybevételelvel ártalmatlanítsa!

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Üzembevétel előtt

Kicsomagolás

- A csomagolás tartalmát kicsomagolás-kor ellenőrizni kell.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

Ellenőrizze a olajszintet

- Az olajszint kijelzőt álló készüléknél olvassa le. Az olajszintnek az olajtartály két jelölése között kell lenni.

Olajtartály szellőzésének aktiválása

- Csatlakoztassa ki a készülék fedél 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.

Tömlődob nélküli készülékek esetén:

- A tolókengyelt ütközésig felhúzni.
- A tolókengyelt a mellékelt csavarokkal és szerszámmal rögzítse.
- 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 elvégezzen.

A típustáblán megadott feszültségnak meg kell egyezni az áramforrás feszültségével.

A hálózati dugalj minimális biztosítéka (lásd Műszaki adatok).

A készüléket feltétlenül dugós kapcsolóval kell az áramhálózatra kapcsolni. Nem elválasztható összeköttetés az áramhálózattal tilos. A dugós kapcsoló a hálózati leválasztásra szolgál.

A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cserélni egy jogosult ügyfélszolgállal 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 kábel 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 alternatíváként egy EN 12729 BA típusnak megfelelő rendszer-elválasztót. Az olyan víz, amely rendszer elválasztón átfolyt, nem minősül ihatónak.

Vigyázat

A rendszer elválasztót mindenkorához csatlakoztassa, soha ne közvetlenül a készülékez!

A csatlakozási értékeket lásd a Műszaki adatoknál.

→ Az összekötő tömlőt (legalább 7,5 m, legalább 3/4" átmérő) a készülék víz-csatlakozásába és a vízvezetékbe (például vízcsap) kösse be.

Megjegyzés

Az táplálótömlő nem része a szállítási tételeknek.

→ Nyissa ki a vízvezetéket.

Víz kiszívása nyitott tartályokból

→ Szívócsövet a szűrővel (megrend. szám 4.440-238,0) a vízcsatlakozásra csavarja rá.

→ Készülék szellőztetése:

Csavarja le a szórófejet.

A készüléket addig hagyja menni, amíg a víz buborékmentesen jön ki.

Esetleg hagyja 10 másodpercig járni a készüléket – kapcsolja ki. Az eljárást többször ismételje meg.

→ Kapcsolja ki a készüléket és csavarja vissza a szórófejet.

Használat

⚠️ Balesetveszély

Robbanásveszély!

Gyűlékony folyadékot nem szabad permetezni vele.

A készülék veszélyes területen (pl.: benzinkúton) történő alkalmazása esetén figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.

Vigyázat

A motorokat csak megfelelő olajleválasztóval ellátott helyen tisztítsa (környezetvédelem).

csak Xpert HD 7125...:

⚠️ Veszély

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

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

- Személyes hajlam a rossz vérkeringésre (gyakran hideg ujjak, ujjak bizzserése).
- Alacsony környezeti hőmérséklet. Visszelenjen meleg kesztyűt a kéz védelmére.
- Az erős markolás gátolja a vérkeringést.
- A folyamatos üzem rosszabb, mint a szünetekkel megszakított üzem.

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

Nagynyomású üzem

Tudnivaló

A készülék nyomáskapcsolóval van ellátva. A motor csak akkor indul be, ha a pisztoly karját meghúzzák.

- A magasnyomású csövet egészen lekerje le a tömlődobbról.
- 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 előfordításával (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 üzemnél vagy alacsony nyomás melletti tisztításnál
	Magasnyomású lapos sugár (25°) nagy kiterjedésű szennyeződéseknel

Használat tisztítószerrel

⚠️ Figyelem!

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

Csak olyan tisztítószert használjon, amelyet a Kärcher jóváhagyott. Vegye figyelembe az adagolási javaslatokat és tanácsokat, amelyek a tisztítószerek mellett találhatók. A környezet védelme érdekében takarékosan bánjon a tisztítószerekkel.

Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonatkozó biztonsági előírásokat.

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

- Húzza ki a tisztítószer szívócsövet.
- A tisztítószer szívócsövet lögassa be egy tisztítószert tartalmazó tartályba.
- Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.
- Állítsa be a tisztítószer adagoló szelepet a kívánt töménységre.

Javasolt tisztítási módszer

- Takarékosan permetezze fel a tisztítószert a száraz felületre és hagyja hatni (ne hagyja megszárudni).
- A feloldott szennyeződést a magasnyomású sugárral mosza le.
- Üzem után a szűrőt márta 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-vezetéket.
- 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.

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-tartóra.
- A dugós kapcsolót felszerelt clip-pel rögzítse.

Fagyás elleni védelem

⚠ Figyelem!

A fagy tönkretesz 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 autóhoz kapható glikol alapú fagyállószert. Vegye figyelembe a fagyállószer gyártójának az alkalmazásra vonatkozó előírásait.

- A készüléket max. 1 percig hagyja menni, amíg a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

Transport

Vigyázat

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

- Hosszabb távú szállítás esetén a készüléket a fogantyúnál fogva húzza maga után.
- Tömlődob nélküli készülékeknél a tolókengyelt hordáskor lefelé állítsa. A készüléket felemeléskor a fogantyúnál fogja, ne a tolókengyelnél.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúszás és borulás ellen biztosítani.

Tárolás

Vigyázat

Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségen szabad tárolni.

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 gyűjtőhegyen szabad elhelyezni. Kérjük, ott adjon le a keletkező fáradt olajat. A környezet fáradt olajjal történő szennyezése büntetendő.

Biztonsági ellenőrzés/Karbantartási szerződés

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

Minden üzem előtt

- Ellenőrizze a csatlakozókábelt károsodásra (veszély áramütés által), a sérült csatlakozókábelt azonnal cseréltesse ki jóváhagyott szerviz szolgálattal/elektromos szakemberrel.
- Ellenőrizze a magasnyomású tömlőt esetleges sérülésekre (pukkadásveszély). A sérült magasnyomású tömlőt azonnal cserélje ki.
- Ellenőrizze a készüléket (szivattyú) vízszáráságra. 3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

Hetente

- Olajszint ellenőrzése. Tejes olaj esetén (víz az olajban) azonnal keresse fel a szerviz szolgálatot.
- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.
- Tisztítsa ki a tisztítószer-szívócső szűrőjét.

Évente vagy 500 üzemóra után

- Cserélje az olajat.

Olaucsere

Tudnivaló

Az olaj mennyiséget 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 felfogódénybe.
- Az új olajat lassan töltse be; a légbüborékoknak el kell illanni.
- Tegye vissza az olajtartály fedelét.
- Rögzítse a készülék fedelét.

Segítség üzemzavar esetén

⚠️ 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 javítassa.

Üzemzavarok esetén, melyek jelen fejezetben nem szerepelnek, kérdéssel esetben és kifejezett utasítás esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

A készülék nem megy

- A csatlakozókábelt ellenőrizze károsodásokra.
- Ellenőrizze a hálózati feszültséget.
- Elektromos hibánál keresse fel a szerviz szolgálatot.

A készülék nem termel nyomást

- Állítsa a szórófejet „Magasnyomás”-ra.
- Tisztítsa ki a szórófejet.
- Cserélje ki a szórófejet.
- Légtelenítse a készüléket (lásd „Üzembevitel”).
- Ellenőrizze a víz hozzáfolyó mennyiséget (lásd Műszaki adatok).
- Tisztítsa ki a vízcsatlakozás szűrőjét.
- Ellenőrizze a szivattyú minden táplálóvezetékét.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

A szivattyú szivárog

3 csepp/perc a megengedett és ennyi távozhat a készülék alsó oldalából. A készülék erős szivárgásánál keresse fel a szervizt.

- A készülék erős szivárgásánál a 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 „Üzembevétele“).
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

Nem szívja fel a tisztítószert

- Állítsa a szórófejet „CHEM“-re.
- Ellenőrizze/tisztítsa ki a szűrős tisztítószer-szívőcsövet.
- Nyissa ki vagy ellenőrizze/tisztítsa ki a tisztítószer-adagolószelepet.
- Szükség esetén keresse fel a szerviz szolgálatot.

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 nyiltakozat

Ezzel 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 jóváha-

gyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet.

Termék: Nagynyomású tisztító
Típus: 1.214-xxx
Típus: 1.514-xxx

Vonatkozó európai közösségi irányelkek:

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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Követett megfelelés megállapítási eljárás:

2000/14/EK: V. függelék

Hangteljesítményszint dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Mért:	88	89	87
Garantált:	90	91	89

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, 2011/11/01

Műszaki adatok

Típus	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Hálózati csatlakozókábel					
Feszültség	V	230	240		
Áramfajta	Hz	1~ 50			
Csatlakozási teljesítmény	kW	2,3			
Biztosíték (lomha, Char. C)	A	16	10	13	
Védelmi fokozat		IPX5			
Hosszabbító kábel 30 m	mm ²	2,5			
Vízcsatlakozás					
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	60			
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m	0,5			
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1 (10)			
Teljesítményre vonatkozó adatok					
Munkanyomás	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)	3...13 (30...130)	
Szórófej nagyság		031	034	031	
Max. üzemi túlnyomás	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)	16 (160)	
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
A kézi szórópisztoly visszalökőereje (max.)	N	21			
Üzemanyagok					
Olaj mennyiség	l	0,38			
Olaj fajta		SAE 15W40			
Méretek és súly					
Hossz	mm	360			
Szélesség (X)	mm	375 (400)			
magasság	mm	925			
Súly tartozékok nélkül (X)	kg	25 (32)			
Az EN 60355-2-79 szerint megállapított értékek					
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték					
Kézi szórópisztoly	m/s ²	2,7			
Sugárcső	m/s ²	<2,5			
Bizonytalanság K	m/s ²	1			
Hangnyomás szint L _{pA}	dB(A)	74			
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	2			
Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA}	dB(A)	90			

Típus	Xpert HD	Xpert HD
	7140	7170
	Xpert HD	Xpert HD
	7140 X	7170 X
		EU
Hálózati csatlakozókábel		
Feszültség	V	230
Aramfajta	Hz	1~ 50
Csatlakozási teljesítmény	kW	2,7 3,2
Biztosíték (lomha, Char. C)	A	16
Védelmi fokozat		IPX5
Hosszabbító kábel 30 m	mm ²	2,5
Vízcsatlakozás		
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	60
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Szívásmagasság nyitott tartályból (20 °C)	m	0,5
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Teljesítményre vonatkozó adatok		
Munkanyomás	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Szórófej nagyság (X)		032 (033) 028 (028)
Max. üzemi túlnyomás	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Szállított mennyiség	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Tisztítószer felszívás	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
A kézi szórópisztoly visszalökökereje (max.)	N	21
Üzemanyagok		
Olaj mennyiség	l	0,35
Olaj fajta		SAE 15W40
Méretek és súly		
Hossz	mm	360
Szélesség (X)	mm	375 (400)
magasság	mm	925
Súly tartozékok nélkül (X)	kg	25 (32)
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)	74
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	2
Hangnyomás szint L _{WA} + bizonytalanság K _{WA}	dB(A)	91 89

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Obsah

Prvky přístroje	DE	1
Pro bezpečnost	DE	1
Používání v souladu s určením	DE	2
Bezpečnostní zařízení	DE	2
Ochrana životního prostředí	DE	2
Před uvedením do provozu	DE	2
Uvedení do provozu	DE	3
Obsluha	DE	4
Přeprava	DE	5
Ukládání	DE	5
Ošetřování a údržba	DE	5
Pomoc při poruchách	DE	6
Náhradní díly	DE	7
Záruka	DE	7
Prohlášení o shodě pro ES	DE	7
Technické údaje	DE	9

Prvky přístroje

Rozložte prosím počáteční stránku s obrázky

- 1 Uložení trysky
- 2 Rukojet'
- 3 Přípojka vysokého tlaku
- 4 Ovládání tlaku/množství
- 5 Přívod vody
- 6 Kontrola stavu oleje
- 7 Olejová nádržka
- 8 Kryt přístroje
- 9 Spínač přístroje
- 10 Upevňovací šroub krytu přístroje
- 11 Uložení hadice
- 12 Držák ruční stříkací pistole
- 13 Tryska
- 14 Označení trysky
- 15 Proudová trubice
- 16 Ruční stříkací pistole
- 17 Bezpečnostní páka
- 18 Páčka ruční stříkací pistole

- 19 Vysokotlaká hadice
- 20 Posuvné rameno
- 21 Držák kabelu
- 22 Upevňovací šroub posuvného ramene
- 23 Sací hadice na čisticí prostředek s filtrem
- 24 Ventil na dávkování čisticích prostředků
- 25 Příhrádka pro příslušenství
- 26 buben na hadici
- 27 Klika

Pro bezpečnost

Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.951-949!

Symboly použité v návodu k obsluze

Nebezpečí!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Upozornění

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Pozor

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

Symboly na zařízení



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

Podle platných předpisů nesmí být zařízení nikdy provozováno na vodovodní síti bez systémového oddělovače. Je nezbytné používat systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typu BA. Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.



Pozor

Systémový oddělovač připojujte vždy k přívodu vody nikoliv k přístroji!

bezpečnostní pokyny

- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro proudové kapalinové čerpadlo.
- Dodržujte aktuálně platné místní právní předpisy pro prevenci nehodovosti. Proudová kapalinová čerpadla je třeba pravidelně testovat a výsledky testů zaznamenávat písemně.

Používání v souladu s určením

Používejte výhradně toto vysokotlaké čisticí 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 náradí).

Na vytrvalou špínu doporučujeme frézu na nečistoty jako zvláštní příslušenství.

Bezpečnostní zařízení

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

Prepouštěcí ventil

Při snížení množství vody regulací tlaku/množství se otevře nadproudový ventil a část vody se vrátí do sací části čerpadla.

Presostat

Uvolněním páčky na ruční stříkací pistoli vypne tlakový spínač čerpadlo a vysokotlaký vodní paprsek se přeruší. Přitažením páčky se čerpadlo opět zapne.

Nadproudový ventil a tlakový spínač jsou nastaveny a zaplombovány od výrobce. Nastavení pouze zákaznickou službou.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezaházejte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdějte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova 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:

www.kaercher.com/REACH

Před uvedením do provozu

Vybalení

- Obsah balení zkонтrolujte při vybalení.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

Kontrola množství oleje

- ➔ Hladinu oleje odečítejte na ukazateli, když zařízení stojí. Hladina oleje musí ležet mezi oběma značkami na olejové nádrži.

Zapojte odvzdušňování 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 pistole.

U zařízení bez hadicového bubnu:

- Vytáhněte posuvné rameno nahoru až na doraz.
- Posuvné rameno přišroubujte šrouby a nástrojem, které jsou k němu přiloženy.
- Vysokotlakou hadici přišroubujte na vysokotlakou přípojku.

U zařízení s hadicovým bubenem:

- Kliku zasuňte do hřidele hadicového bubnu a zajistěte.
- Před namotáním vysokotlakou hadici narovnejte.
- Vysokotlakou hadici navíjte otáčením páky v rovnoramenných vrstvách na hadicový buben. Směr otáčení zvolte tak, aby vysokotlaká hadice nebyla nikde zalomena.

Uvedení do provozu

Elektrické připojení

⚠ Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Zařízení zapojujte pouze na střídavý proud. Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektřákem 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).

Zařízení musí být nutně připojováno k elektrické síti prostřednictvím zástrčky. Nerozbíratelné připojení k síťovému proudu je zakázáno. Zástrčka slouží k oddělení od sítě.

Před každým použitím přístroje zkонтrolujte, 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. Je nezbytné používat systémový oddělovač firmy KÄRCHER nebo alternativně systémový oddělovač odpovídající normě EN 12729 typu BA. Voda, která protekla systémovým děličem, je hodnocena jako nikoliv pitná.



Pozor

Systémový oddělovač připojte vždy k přívodu vody nikoliv k přístroji!

Hodnoty přípojky viz Technické údaje.

- Připojte přívodní hadici (min. délka 7,5 m, min. průměr 3/4") k vodní přípojce zařízení a k přívodu vody (například 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 znova našroubujte trysku.

Obsluha

⚠ Nebezpečí!

Nebezpečí exploze!

Nepoužívejte hořlavé tekutiny.

Používáte-li přístroj v nebezpečných prostorách (např. benzinová pumpa), dodržujte bezpodmínečně příslušné bezpečnostní předpisy.

Pozor

Motory čistěte jen na místech vybavených odpovídajícím odlučovačem oleje (ochrana životního prostředí).

Pouze u Xpert HD 7125...:

⚠ Pozor!

Delší zacházení s přístrojem může vést k vibracím podmíněným poruchám prokrvení rukou.

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

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

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

Provoz s vysokým tlakem

Informace

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

- Vysokotlakou hadici odvijte 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.
- Otáčeje pouzdrem trysky, dokud požadovaný symbol nesouhlasí s označením:

	Nízkolaký 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

Nehodné čisticí prostředky mohou poškodit jak zařízení tak čištěný předmět. Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou Kärcher. Říďte 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 čistidlech.

- 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 stříkací pistoli, zařízení se vypne.
- ➔ Znovu přitáhněte páčku na ruční stříkači pistoli, zařízení se opět zapne.

Vypnutí zařízení

- ➔ Hlavní spínač nastavte na „0“.
- ➔ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ➔ Zavřete vodovodní přívod.
- ➔ Aktivujte ruční stříkací pistoli, dokud přístroj není bez tlaku.
- ➔ Presuňte bezpečnostní páku ruční stříkací pistole do blokační polohy, abyste zajistili páčku pistole proti neúmyslnému spuštění.

Uložení přístroje

- ➔ Ruční stříkací 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 místo, kde nemrzne.

Pokud nelze uložit na místo, kde nemrzne:

- ➔ Vypusťte vodu.
- ➔ Načeरpejte do přístroje běžnou nemrzoucí směs.

Informace

použijte běžnou nemrzoucí směs pro automobily na bázi glykolu.

Riděte se návodem k zacházení od výrobce nemrzoucí směsi.

- ➔ Přístroj nechte běžet maximálně 1 minutu, dokud se čerpadlo a vedení nevyprázdní.

Přeprava

Pozor

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

- ➔ Je-li třeba zařízení přenášet na delší vzdálenosti, tahejte je za sebou za rukojetí.
- ➔ U zařízení bez hadicového bubnu přestavte před přepravou posuvné rameno dolů. Zařízení při přenášení uchopte za rukojeti, ne za posuvné rameno.
- ➔ Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

Ukládání

Pozor

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!

Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

Ošetřování a údržba

⚠️ Nebezpečí!

Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

Informace

Použitý olej smí být likvidován jen na příslušných sběrných místech. Použitý olej

odevzdějte na těchto místech. Znečišťování životního prostředí použitým olejem je trestné.

Bezpečnostní inspekce/smlouva o údržbě

Se svým obchodníkem se můžete dohodnout na pravidelných bezpečnostních prohlídkách nebo uzavřít smlouvu o údržbě. Jsme Vám k dispozici s termínů konzultací.

Před každým provozováním

- Zkontrolujte připojovací kabel, zda není poškozen (nebezpečí zasažení elektrickým výbojem), poškozený připojovací kabel dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem na elektroinstalace.
- Zkontrolujte případná poškození vysokotlaké hadice (nebezpečí prasknutí). Poškozenou hadici ihned vyměňte.
- Zkontrolujte, zda přístroj (čerpadlo) těsní. 3 kapky vody za minutu jsou přípustné, mohou vystupovat na spodní straně přístroje. Při výraznější netěsnosti vyhledejte zákaznickou službu.

Týdení

- Zkontrolujte stav oleje. Při mléčném zabarvení oleje (voda v oleji) se okažitě 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 záchranné nádobě.
- Pomalu plňte novým olejem; vzduchové bubliny musejí unikat.
- Nasadte zpět víko olejové nádrže.
- Upevněte kryt zařízení.

Pomoc při poruchách

⚠ Nebezpečí!

Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku. Elektrické díky dávejte kontrolovat a opravovat pouze do autorizovaného zákaznického servisu.

U poruch, které nejsou vyjmenovány v této kapitole, vyhledejte v pochybnostech a v případě výslovného odkazu autorizovaný zákaznický servis.

Přístroj neběží

- Zkontrolujte, zda není poškozen připojovací kabel.
- Zkontrolujte síťové napětí.
- 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 zkontoval zákaznickou službou.

Čerpadlo klepe

- ➔ Zkontrolujte těsnost vedení, která nasávají vodu a čisticí prostředky.
- ➔ Dávkovací ventil čisticích postředků v případě provozu bez čisticích prostředků zavřete.
- ➔ Zařízení odvzdušněte (viz "Uvedení do provozu").
- ➔ V případě potřeby vyhledejte zákaznickou službu.

Není nasáváno čistidlo

- ➔ Trysku nastavte na „CHEM“.
- ➔ Zkontrolujte/vyčistěte sací hadici na čisticí prostředek s filtrem
- ➔ Otevřete nebo zkонтrolujte/vyčistěte dávkovací ventil čistidla.
- ➔ 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 dílků 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 směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

Výrobek: Vysokotlaký čistič

Typ: 1.214-xxx

Typ: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Použitý postup posuzování shody:

2000/14/ES: Příloha V

Hladinu akustického dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Namere-nou:	88	89	87
Garantova-nou:	90	91	89

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

Technické údaje

Typ	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Sítové vedení					
Napětí	V	230	240		
Druh proudu	Hz	1~ 50			
Příkon	kW	2,3			
Pojistka (pomalá, char. C)	A	16	10		
Ochrana		IPX5			
Prodlužovací kabel 30 m	mm ²	2,5			
Přívod vody					
Teplota přívodu (max.)	°C	60			
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	600 (10)			
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m	0,5			
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)	1 (10)			
Výkonné parametry					
Pracovní tlak	MPa (baru)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Velikost trysky		031	034		
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	16 (160)	15 (150)		
Čerpané množství	l/hod. (l/min.)	220...480 (3,6...8,0)			
Sání čistícího prostředku	l/hod. (l/min.)	0...35 (0...0,6)			
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N	21			
Provozní látky					
Množství	l	0,38			
Druh		SAE 15W40			
Rozměry a hmotnost					
Délka	mm	360			
Šířka (X)	mm	375 (400)			
Výška	mm	925			
Hmotnost bez příslušenství (X)	kg	25 (32)			
Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79					
Hodnota vibrace ruka-paže					
Ruční stříkací pistole	m/s ²	2,7			
Proudová trubice	m/s ²	<2,5			
Kolísavost K	m/s ²	1			
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	74			
Kolísavost K _{pA}	dB(A)	2			
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA}	dB(A)	90			

Typ	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Síťové vedení		
Napětí	V	230
Druh proudu	Hz	1~ 50
Příkon	kW	2,7 3,2
Pojistka (pomalá, char. C)	A	16
Ochrana		IPX5
Prodlužovací kabel 30 m	mm ²	2,5
Přívod vody		
Teplota přívodu (max.)	°C	60
Přiváděné množství (min.)	l/hod. (l/min.)	700 (11,7)
Sací výška z otevřené nádoby (20 °C)	m	0,5
Přívodní tlak (max.)	MPa (baru)	1 (10)
Výkonné parametry		
Pracovní tlak	MPa (baru)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Velikost trysky (X)		032 (033) 028 (028)
Maximální provozní přetlak	MPa (baru)	18 (180) 21 (210)
Čerpané množství	l/hod. (l/min.)	220...480 (3,6...8,0)
Sání čistícího prostředku	l/hod. (l/min.)	0...35 (0...0,6)
Síla zpětného nárazu vysokotlaké pistole (max.)	N	21
Provozní látky		
Množství	l	0,35
Druh		SAE 15W40
Rozměry a hmotnost		
Délka	mm	360
Šířka (X)	mm	375 (400)
Výška	mm	925
Hmotnost bez příslušenství (X)	kg	25 (32)
Zjištěné hodnoty dle EN 60355-2-79		
Hodnota vibrace ruka-paže		
Ruční stříkací 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)	74
Kolísavost K _{pA}	dB(A)	2
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Kolísavost K _{WA}	dB(A)	91 89



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

Vsebinsko kazalo

Elementi naprave	DE .. 1
Za vašo varnost	DE .. 1
Namenska uporaba	DE .. 2
Varnostne priprave	DE .. 2
Varstvo okolja	DE .. 2
Pred zagonom	DE .. 2
Zagon	DE .. 3
Uporaba	DE .. 3
Transport	DE .. 5
Skladiščenje	DE .. 5
Nega in vzdrževanje	DE .. 5
Pomoč pri motnjah	DE .. 6
Nadomestni deli	DE .. 6
Garancija	DE .. 7
ES-izjava o skladnosti	DE .. 7
Tehnični podatki	DE .. 8

Elementi naprave

Prosimo, odprite stran s sliko

- Odlagalno mesto za šobe
- Ročaj
- Visokotlačni priključek
- Regulacija tlaka/količine
- Vodni priključek
- Prikaz nivoja olja
- Posoda za olje
- Pokrov naprave
- Stikalo naprave
- Pritrditveni vijak pokrova naprave
- Odlagalno mesto za gibke cevi
- Držalo za ročno brizgalno pištolo
- Šoba
- Oznaka šobe
- Brizgalna cev
- Ročna brizgalna pištola
- Varovalo
- Ročica ročne brizgalne pištole
- Visokotlačna gibka cev

- Potisno streme
- Nosilec kabla
- Pritrditveni vijak potisnega stremena
- Sesalna cev za čistilo s filtrom
- Dozirni ventil za čistilo
- Predal za pribor
- Cevni boben
- Ročica

Za vašo varnost

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 ustrezен 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!

Varnostna navodila

- Upoštevajte ustreerne nacionalne predpise zakonodajalca za škropilnike tekočin.
- Upoštevajte ustreerne nacionalne predpise zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Škropilnik tekočin je potrebno redno pregledovati in o rezultatu pregleda je potrebno podati pismeno izjavo.

Namenska uporaba

Ta visokotlačni čistilnik uporabljalje 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

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika zato jih ne smete ustaviti ali se izogibati njihovi funkciji.

Prelivni ventil

Pri reducirjanju količine vode z regulatorjem tlaka/količine prelivni ventil odpre in del vode steče nazaj na sesalno stran črpalke.

Tlačno stikalo

Če ročico na ročni brizgalni pištoli spustite, tlačno stikalo izklopi črpalko, visokotlačni curek se ustavi. Če ročico povlečete, se črpalka ponovno vklopi.

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

Varstvo okolja



Embalajo 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:

www.kaercher.com/REACH

Pred zagonom

Razpakiranje

- Pri razpakirjanju 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 obemi oznakami na posodi za olje.

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.

Pri napravah brez cevnega bobna:

- Potisno streme potegnite navzgor do konca.
- Potisno streme privijte s priloženimi vijaki in orodjem.
- Visokotlačno gibko cev privijte na visokotlačni priključek.

Pri napravah s cevnim bobnom:

- Ročico vtaknite v gred cevnega bobna in zaskočite.
- Pred navijanjem visokotlačno gibko cev raztegnjeno poravnajte.
- Visokotlačno gibko cev z vrtenjem ročice v enakomernih slojih navijte na cevni boben. Smer vrtenja izberite tako, da se visokotlačna gibka cev ne bo prepognila.

Zagon

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 elektroinstalater izvedel v skladu z IEC 60364.

Napetost, navedena na tipski tablici, se mora ujemati z napetostjo vira električne energije.

Minimalna zaščita vtičnice (glejte Tehnične podatke).

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 obstajajo poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščeni servisni 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 odprttem uporablajte le za to dovoljene in ustrezno označene podaljševalne kabe z zadostnim prerezom vodičev:

Priklučne vrednosti glejte na tipski tablici / v tehničnih podatkih.

Vodni priključek

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 ustrezен ločilnik sistemov podjetja KÄR-CHER 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!

Priklučne vrednosti glejte v Tehničnih podatkih.

→ Dovodno cev (minimalna dolžina 7,5 m, minimalni premer 3/4") priključite na priključek za vodo na napravi in na dovod vode (na primer pipo).

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).

Le pri Xpert HD 7125...:

⚠ Nevarnost

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

Spološno veljavnega časa uporabe ni mogočno določiti, saj je ta odvisen od številnih dejavnikov:

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

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

Delo z visokom tlakom

Napotek

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor steče le, če je ročica pištole potegnjena.

- ➔ Visokotlačno gibko cev popolnoma odvijte s cevnega bobna.
- ➔ Stikalo naprave postavite na "I".
- ➔ Ročno brizgalno pištolo odblokirajte in povlecite ročico pištole.

- ➔ Z vrtenjem (brezstopenjsko) regulatorja tlaka in količine nastavite (+/-) delovni tlak in količino vode.

Izbira vrste curka

- ➔ Zaprite ročno brizgalno pištolo.

- ➔ Zavrtite ohišje šobe, dokler želeni simbol ne sovpada z oznako:

	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

Neustrezena čistila lahko napravo in objekt, ki ga čistite, poškodujejo. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki jih dovoljuje Kärcher.

Upoštevajte priporočilo za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilnim sredstvom.

Za varovanje okolja ravnajte varčno s čistili. Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih. Kärcher čistila zagotavljajo nemoteno delo. Prosimo, da se posvetujete z nami ali pa zatevajte naš katalog ali informacijske liste o čistilih.

- ➔ Izvlecite sesalno cev za čistilo.
- ➔ Sesalno cev za čistilo obesite v posodo s čistilom.
- ➔ Šobo nastavite na "CHEM".
- ➔ Dozirni ventil čistilnega sredstva nastavite na želeno koncentracijo.

Priporočljiva metoda čiščenja

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

Prekinitev obratovanja

- ➔ Spustite ročico ročne brizgalne pištole, naprava se izklopi.
- ➔ Ročico ročne brizgalne pištole ponovno potegnite, naprava se ponovno vklopi.

Izklop stroja

- ➔ Stikalo naprave obrnite na "0".
- ➔ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ➔ Zaprite dovod vode.
- ➔ Pritisnjte ročno brizgalno pištolo, dokler naprava ni več pod pritiskom.
- ➔ Aktivirajte varnostno ročico ročne brizgalne pištole, da zavarujete ročico ročne brizgalne pištole proti nenamernemu sproženju.

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 pritrďte 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.

Transport

Pozor

Nevarnost poškodbe in škode! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

- ➔ 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 zdrusu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

Skladiščenje

Pozor

Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

Nega in vzdrževanje

⚠️ Nevarnost

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Napotek

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

Varnostni pregled/vzdrževalna pogodba

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

Pred vsakim obratovanjem

- ➔ Priključni kabel preglejte glede poškodb (nevarnost zaradi električnega udara), poškodovani priključni kabel naj poo-

- blaščena 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.

Tedenško

- ➔ Preverite gladino olja. Pri mlečnem olju (voda v olju) se nemudoma obrnite na servisno službo.
- ➔ Očistite sito v vodnem priključku.
- ➔ Očistite filter na sesalni cevi za čistilo.

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 prekucnите 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 izvlecite omrežni vtič iz vtičnice. Električne sestavne dele sme pregledovati in popravljati samo pooblaščena servisna služba.

Pri motnjah, ki v tem poglavju niso navedene, je potrebno v primeru dvoma in pri iz-

recnem navodilu poiskati pooblaščeno 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 napeljavjo 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 smejo 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 ustrezza temeljnim varnostnim in zdruštvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

Proizvod: visokotlačni čistilec

Tip: 1.214-xxx

Tip: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Postopek ocenjevanja skladnosti:

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Izmerjeno:	88	89	87
Zajamče- no:	90	91	89

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom 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, 2011/11/01

Tehnični podatki

Tip	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Omrežni priključek					
Napetost	V	230	240		
Vrsta toka	Hz	1~ 50			
Priključna moč	kW	2,3			
Zaščita (inertna, kar. C)	A	16	10		
Vrsta zaščite		IPX5			
Podaljševalni kabel 30 m	mm ²	2,5			
Vodni priključek					
Temperatura dotoka (maks.)	°C	60			
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m	0,5			
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	1 (10)			
Podatki o zmogljivosti					
Delovni tlak	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Velikost šobe		031	034		
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Pretok	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Sesanje čistila	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.)	N	21			
Goriva					
Količina olja	l	0,38			
Vrsta olja		SAE 15W40			
Mere in teža					
Dolžina	mm	360			
Širina (X)	mm	375 (400)			
Višina	mm	925			
Teža brez pribora (X)	kg	25 (32)			
Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60355-2-79					
Vrednost vibracij dlan-roka					
Ročna brizgalna pištola	m/s ²	2,7			
Brizgalna cev	m/s ²	<2,5			
Negotovost K	m/s ²	1			
Nivo hrupa L _{pA}	dB(A)	74			
Negotovost K _{pA}	dB(A)	2			
Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + negotovost K _{WA}	dB(A)	90			

Tip	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Omrežni priključek		
Napetost	V	230
Vrsta toka	Hz	1~ 50
Priključna moč	kW	2,7 3,2
Zaščita (inertna, kar. C)	A	16
Vrsta zaščite		IPX5
Podaljševalni kabel 30 m	mm ²	2,5
Vodni priključek		
Temperatura dotoka (maks.)	°C	60
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Sesalna višina iz odprte posode (20 °C)	m	0,5
Pritisak dotoka (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Podatki o zmogljivosti		
Delovni tlak	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Velikost đobe (X)		032 (033) 028 (028)
Max. obratovalni nadtlak	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Pretok	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Sesanje čistila	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Povratna udarna sila ročne brizgalne pištole (maks.)	N	21
Goriva		
Količina olja	l	0,35
Vrsta olja		SAE 15W40
Mere in teža		
Dolžina	mm	360
Širina (X)	mm	375 (400)
Višina	mm	925
Teža brez pribora (X)	kg	25 (32)
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)	74
Negotovost K _{pA}	dB(A)	2
Nivo hrupa ob obremenitvi L _{WA} + negotovost K _{WA}	dB(A)	91 89

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Spis treści

Elementy urządzenia	DE . . . 1
Bezpieczna eksploatacja ..	DE . . . 1
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	DE . . . 2
Zabezpieczenia	DE . . . 2
Ochrona środowiska	DE . . . 2
Przed pierwszym uruchomieniem	DE . . . 2
Uruchamianie	DE . . . 3
Obsługa	DE . . . 4
Transport	DE . . . 6
Przechowywanie	DE . . . 6
Czyszczenie i konserwacja	DE . . . 6
Usuwanie usterek	DE . . . 7
Części zamienne	DE . . . 7
Gwarancja	DE . . . 7
Deklaracja zgodności UE ..	DE . . . 8
Dane techniczne	DE . . . 9

Elementy urządzenia

Proszę rozłożyć przednią stronę ze zdjęciem

- 1 Miejsce do przechowywania dyszy
- 2 Uchwyty
- 3 Przyłącze wysokiego ciśnienia
- 4 Regulacja ciśnienia/ilości
- 5 Przyłącze wody
- 6 wskaźnik poziomu oleju
- 7 Zbiornik oleju
- 8 pokrywa urządzenia
- 9 Wyłącznik główny
- 10 Śruba mocująca pokrywy urządzenia
- 11 Miejsce do przechowywania węza
- 12 Uchwyty do pistoletu ręcznego
- 13 Dysza
- 14 Oznaczenie dyszy
- 15 Lanca
- 16 Ręczny pistolet natryskowy

- 17 Dźwignia bezpieczeństwa
- 18 Dźwignia pistoletu natryskowego
- 19 Wąż wysokociśnieniowy
- 20 Uchwyt do prowadzenia
- 21 Klips na kabel
- 22 Śruby montażowe uchwytu do prowadzenia
- 23 Wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem
- 24 Zawór dozujący środka czyszczącego
- 25 Magazyn na akcesoria
- 26 Bęben do zwijania węża
- 27 Korba

Bezpieczna eksploatacja

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

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

Uwaga

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej 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, czynny sprzęt elektryczny ani na samo urządzenie.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być używane bez zaworu zwrotnego przy sieci wodociągowej. Należy używać odpowiedniego odciąznika systemowego firmy KÄRCHER albo odciąznika systemowego zgodnego z EN 

12729, typ BA. Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, katalogowana jest jako nie nadająca się do picia.

Uwaga

Odłącznik systemowy podłączać zawsze do dopływu wody, a nigdy bezpośrednio do urządzenia!

Wskazówki bezpieczeństwa

- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących strumienic cieczowych.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom. Strumienice cieczowe muszą być regularnie sprawdzane, a wynik badania musi być dokumentowany w formie pisemnej.

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

Zabezpieczenia służą ochronie użytkownika i nie mogą być odłączone albo pominięte w swoim działaniu.

Zawór przelewowy

W razie ograniczenia ilości wody za pomocą regulacji ciśnienia/ilości wody, otwiera się zawór przelewowy i część wody spływa z powrotem do ssącej strony pompy.

Wyłącznik ciśnieniowy

Po zwolnieniu dźwigni pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i strumień wody ustaje. Po pociągnięciu za dźwignię pompa ponownie się włącza. Zawór przelewowy z przełącznikiem ciśnieniowym są ustawiane fabrycznie i zapłombowane. Może być ustawiany tylko przez 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:

www.kaercher.com/REACH

Przed pierwszym uruchomieniem

Rozpakowanie

- Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowaniu.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

Sprawdzić poziom oleju

- Odczytać poziom wskaźnika poziomu oleju przy stojącym urządzeniu. Poziom oleju musi znajdować się między obydwiema znacznikami zbiornika oleju.

Włączyć odpowietrzanie zbiornika oleju

- ➔ Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć 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.

W urządzeniach bez bębna do zwijania węża:

- ➔ Uchwyty do prowadzenia odciągnąć w górę do oporu.
- ➔ Przykroić uchwyty do prowadzenia za pomocą dołączonych śrub i narzędzi.
- ➔ Dokręcić wąż wysokociśnieniowy na przyłączu wysokociśnieniowym.

W urządzeniach z bębniem do zwijania węża:

- ➔ Włożyć korbę do wału bębna do zwijania węza i docisnąć.
- ➔ Przed zwinięciem wąż wysokociśnieniowy rozłożyć tak, aby nie był poskręcany.
- ➔ Równomiernie obracając korbę nawiąć 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 gniazdko minimum (patrz Dane techniczne).**

Urządzenie należy koniecznie podłączyć wtyczką do sieci elektrycznej. Nierożlaczne 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 rozwijać 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 zaworu zwrotnego 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

Odłącznik systemowy podłączać zawsze do dopływu wody, a nigdy bezpośrednio do urządzenia!

Parametry przyłącza - patrz Dane techniczne.

- Wąż zasilający (o długości minimalnej 7,5 m, średnicy minimalnej 3/4") podłączyć do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).

Wskazówka

Wąż zasilający nie jest objęty zakresem dostawy.

- Otworzyć dopływ wody.

Zasysanie wody z otwartych zbiorników

- Przykroić wąż ssący z filtrem (nr kat. 4.440-238.0) do przyłącza wody.

- Odpowietrzyć urządzenie:

Odkręcić dyszę.

Urządzenie włączyć na tak dugo, aż woda zacznie wydostawać się bez pęcherzyków.

Urządzenie włączyć ewentualnie na 10 sekund – wyłączyć. Procedurę kilka razy powtórzyć.

- Wyłączyć urządzenie i ponownie przykroić 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).

Tylko przy Xpert HD 7125...:

⚠ Niebezpieczeństwo

Dłuższe używanie urządzenia może prowadzić do zaburzeń ukrwienia w dłoniach na skutek vibracji.

Nie jest możliwe ogólne ustalenie czasu użytkowania, ponieważ zależy on od szeregu czynników:

- Indywidualna skłonność do złego ukrwienia (często zimne palce, mrowienie w palcach).
- Niska temperatura otoczenia. Dla ochrony dłoni należy nosić cierplę rękawice.
- Mocne ściskanie pogarsza ukrwienie.
- Ciągła praca działa gorzej niż praca z przerwami.

Jeżeli przy regularnym, długotrwalem używaniu urządzenia wielokrotnie powtarzają się określone objawy (np. mrowienie w palcach, zimne palce), radzimy zasięgnąć porady lekarza.

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 po- ciągnąć dźwignię pistoletu.
→ Obracając (płynnie) regulatorem ciśnienia i przepływu wody ustawić ciśnienie robocze i przepływ (+/-).

Wybór rodzaju natysku

- 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 czyszczania 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 dotyczących 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 zaczerpnięcie 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 płykać 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 zwoleniem.

Przechowywanie urządzenia

- ➔ Pistolet umieścić w uchwycie.
- ➔ Zwinąć wąż wysokociśnieniowy i zawiesić nad miejscem do przechowywania węża, lub Nawiniąć wąż wysokociśnieniowy na bęben. Wsunąć uchwyt korby, aby zablokować bęben.
- ➔ Owinać kabel przyłączeniowy wokół uchwytu na kabel.
- ➔ Zamocować wtyczkę zamontowanym klipsem.

Ochrona przeciwzmrozowa

⚠ 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 dostępny 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.

Transport

Uwaga

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

- W celu transportu na dłuższych odcinkach urządzenie pociągnąć za sobą za uchwyty.
- W urządzeniach bez bębna do zwijania węza 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

Uwaga

Niebezpieczeństwko zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwko zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

Wskazówka

Zużyty olej może zostać poddany utylizacji jedynie przez przewidziane do tego miejsca zbiorcze. Prosimy o zdanie w tym miejscach zużytego oleju. Zanieczyszczanie środowiska zużytym olejem jest karalne.

Przegląd bezpieczeństwa/umowa serwisowa

Po konsultacji ze sprzedawcą mogą Państwo ustalić regularne inspekcje bezpieczeństwa lub zawrzeć umowę o konserwacji. Prosimy zasięgnąć tam porady.

Przed każdą eksploatacją

- Kabel przyłączeniowy sprawdzić pod kątem uszkodzeń (niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym), wymianę uszkodzonego kabla przyłączeniowego natychmiast zlecić autoryzowanemu serwisowi/elektrykowi.
- 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 spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

Raz na tydzień

- Sprawdzenie poziomu oleju. W przypadku mlecznego oleju (woda w oleju) natychmiast odwiedzić serwis.
- Oczyścić sitko na przyłączu wody.
- Oczyścić filtr na węźlu ssącym do środka czyszczącego.

Raz na rok lub po upływie 500 roboczych godzin

- Wymienić olej.

Wymiana oleju

Wskazówka

Ilość i rodzaj oleju, patrz „Dane techniczne“.

- Wykręcić śrubę mocującą pokrywy urządzenia, zdjąć 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.

Usuwanie 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“.
- Oczyścić dyszę.
- Wymienić dyszę.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie“).
- Sprawdzić przepływ wody na dopływie (patrz Dane techniczne).
- Oczyścić sitko na przyłączu wody.
- Sprawdzić wszystkie przewody dopływowe do pompy.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

Nieszczelna pompa

3 krople wody ma minutę są dopuszczalne i mogą wycieć na spodzie urządzenia. W przypadku większej nieszczelności poinformować serwis.

- W razie stwierdzenia większej nieszczelności, należy oddać urządzenie do sprawdzenia do serwisu.

Pompa powoduje stukanie

- Sprawdzić szczelność przewody ssące do wody i środka czyszczącego.
- Zamknąć zawór dozujący środka czyszczącego w trybie pracy bez środka czyszczącego.
- Odpowietrzyć urządzenie (patrz „Urchomienie“).
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

Środek czyszczący nie jest zasysany

- Ustawić dyszę w położeniu „CHEM“.
- Sprawdzić/oczyścić wąż ssący do środka czyszczącego z filtrem.
- Otworzyć lub sprawdzić/oczyścić zawór dozujący środek czyszczący.
- W razie potrzeby zgłosić się do serwisu.

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: 1.214-xxx
Typ: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Połnomocnik 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, 2011/11/01

Poziom mocy akustycznej dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Zmierzony:	88	89	87
Gwarantowany:	90	91	89

Dane techniczne

Typ	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Przyłącze sieciowe					
Napięcie	V	230	240		
Rodzaj prądu	Hz	1~ 50			
Pobór mocy	kW	2,3			
Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C)	A	16	10		
Stopień ochrony		IPX5			
Przedłużacz 30 m	mm ²	2,5			
Przyłącze wody					
Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C	60			
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m	0,5			
Ciśnienie dopływowe (maks.)	MPa (bar)	1 (10)			
Parametry robocze					
Ciśnienie robocze	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Rozmiar dyszy		031	034		
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Przepływ	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	21			
Materiały eksploatacyjne					
Ilość oleju	l	0,38			
Gatunek oleju		SAE 15W40			
Wymiary i ciężar					
Długość	mm	360			
Szerokość (X)	mm	375 (400)			
wysokość	mm	925			
Ciężar bez akcesoriów (X)	kg	25 (32)			
Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79					
Organa przenoszone przez kończyny górne					
Ręczny pistolet natryskowy	m/s ²	2,7			
Lanca	m/s ²	<2,5			
Niepewność pomiaru K	m/s ²	1			
Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	74			
Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	2			
Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepewność pomiaru K _{WA}	dB(A)	90			

Typ	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Przyłącze sieciowe		
Napięcie	V	230
Rodzaj prądu	Hz	1~ 50
Pobór mocy	kW	2,7 3,2
Zabezpieczenie (zwłoczne, char. C)	A	16
Stopień ochrony		IPX5
Przedłużacz 30 m	mm ²	2,5
Przyłącze wody		
Temperatura doprowadzenia (maks.)	°C	60
Ilość doprowadzenia (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Wysokość ssania z otwartego zbiornika (20°C)	m	0,5
Ciśnienie dopływowe (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Parametry robocze		
Ciśnienie robocze	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Rozmiar dyszy (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Przepływ	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Zasysanie środka czyszczącego	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Sila odrzutu pistoletu natryskowego (maks.)	N	21
Materiały eksploracyjne		
Ilość oleju	l	0,35
Gatunek oleju		SAE 15W40
Wymiary i ciężar		
Długość	mm	360
Szerokość (X)	mm	375 (400)
wysokość	mm	925
Ciężar bez akcesoriów (X)	kg	25 (32)
Wartości określone zgodnie z EN 60355-2-79		
Organa 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 ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	74
Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	2
Poziom mocy akustycznej L _{WA} + Niepewność po- miaru K _{WA}	dB(A)	91 89



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

Cuprins

Elementele aparatului	DE . . . 1
Sfaturi pentru siguranța dvs.	DE . . . 1
Utilizarea corectă	DE . . . 2
Dispozitive de siguranță	DE . . . 2
Protecția mediului înconjurător	DE . . . 2
Înainte de punerea în funcțiune	DE . . . 2
Punerea în funcțiune	DE . . . 3
Utilizarea	DE . . . 4
Transport	DE . . . 5
Depozitarea	DE . . . 6
Îngrijirea și întreținerea	DE . . . 6
Remedierea defectiunilor	DE . . . 6
Piese de schimb	DE . . . 7
Garanție	DE . . . 7
Declarație de conformitate CE	DE . . . 7
Date tehnice	DE . . . 9

Elementele aparatului

Vă rugăm să deschideți pagina cu imagini de la început.

- 1 Suport duză
- 2 Mâner
- 3 Racord de presiune înaltă
- 4 Reglaj pentru presiune/cantitate
- 5 Racordul de apă
- 6 Indicator pentru nivelul de ulei
- 7 Rezervor de ulei
- 8 Capacul aparatului
- 9 Întrerupătorul principal
- 10 Șurub de fixare a capacului aparatului
- 11 Suport furtun
- 12 Suport pentru pistolul manual de stropit
- 13 Duză
- 14 Marcaj duză
- 15 Lance
- 16 pistol manual de stropit
- 17 Manetă de siguranță
- 18 Maneta pistolului de stropit

- 19 Furtun de înaltă presiune
- 20 Bară de manevrare
- 21 Suport pentru cablu
- 22 Șurub de fixare a cadrului de țimpingere
- 23 Furtun de aspirație a detergentului, cu filtru
- 24 Ventil de dozare pentru detergent
- 25 Compartimentul pentru accesoriu
- 26 Tambur furtun
- 27 Manivelă

Sfaturi pentru siguranță dvs.

Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.951-949!

Simboluri din manualul de utilizare

⚠ Pericol

Pericol iminet, 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.



Atenție

Racordați separatorul de sistem întotdeauna la sursa de alimentare cu apă și niciodată direct la aparat!

Măsuri de siguranță

- Respectați prevederile legale naționale, privind dispozitivele cu jet de lichid.
- Respectați prevederile legale naționale, privind prevenirea accidentelor. Dispozitivele cu jet de lichid trebuie verificate în mod regulat și rezultatul verificării trebuie consemnat în scris.

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, unei terenuri de grădină).

Pentru murdărie persistentă recomandăm folosirea frezelor de mizerie care sunt disponibile ca accesoriu opțional.

Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de siguranță au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcțiune sau evitate în timpul funcționării.

Supapa de preaplin

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.

Întrerupător manometric

Dacă mânerul pistolului manual de strângere este eliberat, întrerupătorul manometric decuplează pompa, iar jetul sub presiune se oprește. Dacă se trage de mâner, pompa pornește din nou.

Supapa de preaplin și întrerupătorul manometric sunt reglate și sigilate din fabrică.

Reglarea se face doar la service.

Protecția mediului înconjurător



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



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

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

Înainte de punerea în funcțiune

Despachetarea

- Verificați conținutul ambalajului la despachetare.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

Controlarea nivelului de ulei

- ➔ Citiți nivelul de ulei când aparatul este oprit. Nivelul de ulei trebuie să fie între cele două marcaje de pe rezervorul de ulei.

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 lancea de pistolul manual de stropit.

La aparatele fără tambur pentru furtun:

- Trageți în sus cadrul de împingere, până la dispozitivul opritor.
- Înșurubați bine cadrul de împingere prin intermediul șuruburilor și a sculei anexate.
- 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 aşa 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.

Conecțarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.

Tensiunea indicată pe placuța de tip trebuie să corespundă cu tensiunea sursei de curent.

Siguranța pentru priză trebuie să fie de min (consultați datele tehnice).

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.

Ştecherul 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 3/4") 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

- Înşurubați furtunul de aspirare cu filtru (număr de comandă 4.440-238.0) pe raccordul de apă.
- Aerisirea aparatului:
Desurubați duza.
Lăsați aparatul să funcționeze până când apa nu mai conține bule de aer.
Eventual lăsați aparatul să funcționeze 10 secunde – opriți-l. Repetați operațunea de mai multe ori.
- Oprîți aparatul și puneți duza la loc.

Utilizarea

△ Pericol

Pericol de explozie!

Nu pulverizați lichide inflamabile.

La utilizarea aparatului în zone periculoase (de ex. recipiente de combustibil) se vor respecta instrucțiunile de securitate corespunzătoare.

Atenție

Curățați motoarele doar în locuri dotate cu un separator de ulei (protecția mediului înconjurător).

Numai la Xpert HD 7125...:

△ Pericol

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

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

- Predispoziție personală pentru o circulație deficitară (degete reci, amorteală în degete).
 - Temperatură ambientă scăzută. Purtați mănuși călduroase pentru protecția mâinilor.
 - Prinderea puternică împiedică circulația.
 - Folosirea continuă este mai dăunătoare decât o utilizare întreruptă de pauze.
- În cazul utilizării regulate a aparatului pe perioade mai lungi și a apariției repetate a

simptomelor respective (de ex. amorteală în degete, degete reci), vă recomandăm să consultați un medic.

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 operațuni 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 înconjurător, folosiți soluția de curățat cu măsură. Tineți 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.
- Agătați 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.

Depozitarea aparatului

- Introduceți pistolul manual de stropit în suport.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agătați-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 distrugе aparătul dacă apa nu este golită complet.

Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț.

Dacă nu se poate asigura o depozitare astfel încât aparatul să fie ferit de îngheț:

- Goliți apa.
- Pompați prin aparat antigel disponibil în comerț.

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.

Transport

Atenție

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

- Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră înăndu-l de mâner.
- În cazul aparatelor fără tambur de furtun, rabatați bara de manevrare în jos când transportați aparatul. Prindeți aparatul de mâner dacă dorîți să îl transportați, nu de bara de manevrare.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

Depozitarea

Atenție

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

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ Pericol

Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Observație

Uleiurile folosite trebuie eliminate prin intermediul centrelor de colectare autorizate. Vă rugăm să predăți uleiurile folosite la aceste centre. Poluarea mediului cu uleiuri folosite se amendează.

Inspecția de siguranță/contractul de întreținere

Puteți încheia cu distribuitorul un contract de întreținere sau puteți stabili inspecții de siguranță periodice. Nu ezitați să cereți sfaturi.

Înainte de fiecare utilizare

- Controlați cablul de alimentare, pentru a vedea dacă este deteriorat (pericol de electrocutare); dacă este deteriorat, cablul trebuie să fie înlocuit imediat la un service autorizat sau de către un electrician.
- Verificați dacă furtunul sub presiune prezintă deteriorări (pericol de explozie). Înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.
- Verificați etanșeitatea aparatului (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.
- Curătați sita din racordul de apă.
- Curătați filtrul furtunului de aspirare a soluției de curătat.

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 capucului 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.
- Puneti capacul recipientului cu ulei.
- Fixați capacul aparatului.

Remedierea defectiunilor

⚠ Pericol

Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză. Componentele electrice vor fi verificate și reparate numai de către un service autorizat.

În cazul unor defectiuni 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 defectiuni electrice, luați legătura cu un service autorizat.

Aparatul nu ajunge la presiunea dorită

- Reglați duza în poziția „Hochdruck” (presiune înaltă).
- Curătați duza.
- Înlocuiți duza.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcționare”).
- Verificați cantitatea de apă alimentată (consultați datele tehnice).
- Curătați sita din raccordul de apă.
- Verificați toate conductele de alimentare care duc spre pompă.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

Pompa nu este etanșă

În partea de jos a aparatului ar putea apărea surgeri, fiind admis un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un service autorizat.

- Dacă neetanșeitatea este mai accentuată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.

Pompa „bate”

- Verificați dacă există neetanșeități la conductele de aspirare pentru apă și soluția de curătat.
- Închideți ventilul de dozare pentru soluția de curătat când aparatul este folosit fără soluție de curătat.
- Scoateți aerul din aparat (vezi „Punerea în funcționare”).
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

Soluția de curătat nu este aspirată

- Reglați duza în poziția „CHEM”.

- Verificați/curătați furtunul de aspirare a detergentului, cu filtru.
- Deschideți sau verificați/curătați ventilul de dozare a detergentului.
- Dacă este nevoie, luați legătura cu un service autorizat.

Piese de schimb

- Vor fi utilizate numai accesorii și piese de schimb agreate de către producător. Accesorioarele originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploataț în condiții de siguranță și fără defectiuni.
- 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 defectiuni 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: 1.214-xxx
Tip: 1.514-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 62233: 2008
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009
EN 61000-3-3: 2006

Procedura de evaluare a conformității:

2000/14/CE: Anexa V

Nivel de zgomot dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
măsurat:	88	89	87
garantat:	90	91	89

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Date tehnice

Tip	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Conexiunea la rețeaua de curent					
Tensiune	V	230	240		
Tipul curentului	Hz	1~ 50			
Puterea absorbită	kW	2,3			
Siguranță fuzibilă (lentă, car. C)	A	16	10		
Protecție		IPX5			
Prelungitor 30 m	mm ²	2,5			
Racordul de apă					
Temperatura de circulare (max.)	°C	60			
Debitul de circulare (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
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)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Dimensiunea duzei		031	034		
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Debit	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	21			
Substanțe tehnologice					
Cantitatea de ulei	l	0,38			
Tipul de ulei		SAE 15W40			
Dimensiuni și masa					
Lungime	mm	360			
Lățime (X)	mm	375 (400)			
Înălțime	mm	925			
Masa fără accesorii (X)	kg	25 (32)			
Valori stabilite conform EN 60355-2-79					
Valoarea vibrației mâină-braț					
Pistol manual de stropit	m/s ²	2,7			
Lance	m/s ²	<2,5			
Nesiguranță K	m/s ²	1			
Nivel de zgomot L _{pA}	dB(A)	74			
Nesiguranță K _{pA}	dB(A)	2			
Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA}	dB(A)	90			

Tip	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Conexiunea la rețeaua de curent		
Tensiune	V	230
Tipul curentului	Hz	1~ 50
Puterea absorbită	kW	2,7 3,2
Siguranță fuzibilă (lentă, car. C)	A	16
Protectie		IPX5
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 (11,7)
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)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Dimensiunea duzei (X)		032 (033) 028 (028)
Presiune de lucru max.	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Debit	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Aspirarea soluției de curățat	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Reculul max. al pistolului manual de stropit	N	21
Substanțe tehnologice		
Cantitatea de ulei	l	0,35
Tipul de ulei		SAE 15W40
Dimensiuni și masa		
Lungime	mm	360
Lățime (X)	mm	375 (400)
Înălțime	mm	925
Masa fără accesorii (X)	kg	25 (32)
Valori stabilite conform EN 60355-2-79		
Valoarea vibrației mâna-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)	74
Nesiguranță K _{pA}	dB(A)	2
Nivelul puterii energiei L _{WA} + nesiguranță K _{WA}	dB(A)	91 89



Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

Obsah

Prvky prístroja	DE .. 1
K vašej bezpečnosti	DE .. 1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením	DE .. 2
Bezpečnostné prvky	DE .. 2
Ochrana životného prostredia	DE .. 2
Pred uvedením do prevádzky	DE .. 2
Uvedenie do prevádzky	DE .. 3
Obsluha	DE .. 4
Transport	DE .. 5
Uskladnenie	DE .. 5
Starostlivosť a údržba	DE .. 5
Pomoc pri poruchách	DE .. 6
Náhradné diely	DE .. 7
Záruka	DE .. 7
Vyhľásenie o zhode s normami EÚ	DE .. 7
Technické údaje	DE .. 8

Prvky prístroja

Odklopte, prosím, prednú obrazovú stranu

- 1 Odkladací priestor dýzy
- 2 Držadlo
- 3 Vysokotlaková prípojka
- 4 Regulácia tlaku a množstva
- 5 Vodovodná prípojka
- 6 Ukazovateľ stavu oleja
- 7 Nádrž na olej
- 8 Kryt prístroja
- 9 Vypínač prístroja
- 10 Upevňovacia skrutka krytu prístroja
- 11 Odkladací priestor na hadicu
- 12 Držiak ručnej striekacej pištole
- 13 Tryska
- 14 Označenie dýzy
- 15 Rozstrekovacia rúrka
- 16 Ručná striekacia pištol
- 17 Poistná páka
- 18 Páka ručnej striekacej pištole

- 19 Vysokotlaková hadica
- 20 Posuvná rukoväť
- 21 Držiak kálov
- 22 Upínacia skrutka posuvného ramena
- 23 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom
- 24 Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku
- 25 Priestor pre príslušenstvo
- 26 Bubon na hadicu
- 27 Klúka

K vašej bezpečnosti

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 väžnemu zraneniu alebo smrti.

Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraniam alebo vecným škodám.

Symboly na prístroji



Vysokotlakový prúd môže byť pri neodbornom použíti nebezpečný. Prúd sa nesmie nasmerovať na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod napäťom alebo na samotné zariadenie. Podľa platných predpisov sa nesmie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Je nutné použiť systémové oddelovacie 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!

Bezpečnostné pokyny

- Dodržte príslušné národné predpisy zákonodarcu platné pre trysky na kvapaliny.
- Dodržte príslušné národné bezpečnostné predpisy zákonodarcu. Trysky na kvapalinu je nutné pravidelne skúšať a výsledok skúšky písomne zaznamenať.

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 prilňuté nečistoty doporučujeme ako zvláštne príslušenstvo frézu na nečistoty.

Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu užívateľa a nesmie sa vyradiť z prevádzky alebo obchádzať jeho funkcie.

Prepúšťací ventil

Pri znížení množstva vody pomocou regulácie tlaku a množstva sa otvorí prepúšťací ventil a časť vody prúdi späť do sacej strany čerpadla.

Tlakový spínač

Pri uvoľnení páčky ručnej striekacej pištole sa vypne tlakový spínač čerpadla, ktorý zastaví vysokotlakový prúd vody. Po potiahnutí páčky sa znova zapne čerpadlo. Prepúšťací ventil a tlakový spínač sú už v závode nastavené a zapľombované. Nastavenie iba servisnou službou pre zákazníkov.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odozvzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odozvzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: www.kaercher.com/REACH

Pred uvedením do prevádzky

Vybaľovanie

- Pri vybaľovaní skontrolujte obsah dodávky.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

Kontrola stavu oleja

- ➔ Na ukazovateľ odčítajte pri stojacom prístroji stav oleja. Stav oleja musí ležať medzi oboma značkami na nádobe s olejom.

Odvzdušnenie Aktivovať nádrž oleja

- ➔ Vyskrutkujte upevňovaci skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
➔ Odstráhnite špičku veka zásobníka oleja.
➔ Upevnite kryt prístroja.

Montáž príslušenstva

- ➔ Namontujte na rozprašovaci rúrkú dýzu (značky na nastavovacom krúžku hore).
➔ Trysku spojte s ručnou striekacou pištoľou.

Pri strojoch s hadicovým bubnom:

- Posuvné rameno potiahnite smerom hore až po doraz.
- Posuvné rameno priskrutkujte pomocou priložených skrutiek a nástroja.
- Na vysokotlakovú prípojku pevne na-skrutkujte vysokotlakovú hadicu.

Pri strojoch s hadicovým bubnom:

- Na hriadeľ hadicového bubna nasuňte kľuku a nechajte ju zapadnúť na svoje miesto.
- Pred navíjaním vysokotlakovú hadicu roztiahnite a narovnajte.
- Otáčaním kľuky navíňte vysokotlakovú hadicu na hadicový bubon v rovnomen-ných vrstvách. Smer otáčania zvolte tak, aby sa vysokotlaková hadica nezlo-mila.

Uvedenie do prevádzky

Elektrické pripojenie

⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Zariadenie môže byť pripojené iba k elek-trickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elek-troinstalatérom podľa požiadaviek normy IEC 60364.

Napätie uvedené na výrobnom štítku musí súhlasíť s napäťím zásuvky.

Minimálne zaistenie zásuvky (pozri Tech-nické údaje).

Prístroj je nutné pripojiť zástrčkou na elek-trickú sieť. Neoddeliteľné spojenie s elek-trickou sieťou je zakázané. Zástrčka slúži na odpojenie siete.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotech-nikovi.

Konektor a spojka použitého predlžovacie-ho kabla musí byť vodotesné.

Použite predlžovací kábel s dostatočným prierezom (vid "Technické údaje") a cel-kom odvíňte z bubna kábla.

Nevhodné predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a patrične označené predlžovacie káble s dostatoč-ným priemerom vodiča:

Pripojovacie parametre sa uvádzajú na ty-povom štítku a v technických údajoch.

Pripojenie vody

Pripojenie na vodovodné potrubie

⚠ Pozor

Rešpektujte platné predpisy vodárenského podniku.



Podľa platných predpisov sa ne-smie zariadenie prevádzkovať v sieti pitnej vody bez systémového oddelovacieho zariadenia. Je nutné použiť systémové oddelovacie zariade-nie firmy KÄRCHER alebo alternatívne podľa EN 12729 typ BA. Voda, ktorá prete-ka cez systémový odlučovač, nie je pitná.

Pozor

Systémový separátor pripojte vždy k zásobovaniu vodou, nikdy nie priamo na prí-stroj!

Pripojovacie hodnoty nájdete v technických údajoch.

- Pripojte prívodnú hadicu na prípojku vody prístroja (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4") a prítok vody (napríklad vodovodný kohút).

Upozornenie

Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

- Otvorte prívod vody.

Nasávanie vody z otvorených nádrží

- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (objednávacie čís. 4.440-238.0) na vo-dovodnú 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!

Nestrieckajte 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).

Len u Xpert HD 7125...:

⚠ Nebezpečenstvo

Dlhšie používanie zariadenia môže viesť k zlému prekrveniu rúk, spôsobeného vibráciemi.

Nie je možné určiť všeobecne platnú dobu používania, pretože tá je závislá na viacerých ovplyvňujúcich sa faktoroch:

- Osobné dispozície k zlému prekrveniu (často studené prsty, tŕpnutie v prstoch).
- Nízka teplota okolia. Na ochranu rúk nosťte teplé rukavice.
- Pevnejšie držanie bráni prekrveniu.
- Neprerušovaná prevádzka pôsobí škodlivejšie ako práca s prestávkami.

V prípade pravidelného, dlhodobejšieho používania prístroja a v prípade opakovaného výskytu daných príznakov (napr. tŕpnutie v prstoch, studené prsty) doporučujeme lekársku prehliadku.

Prevádzka s vysokým tlakom

Upozornenie

Prístroj je vybavený tlakovým spínačom.

Motor sa rozbehne iba vtedy, ak sa potiahne páka.

- Vysokotlakovú hadicu celkom odvíňte 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.

Volba typu prúdu

- Ručnú striekaciu pištoľ uzavrite.
- Otáčajte telesom dýzy, až kým požadovaný symbol nie je zarovno 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

Nevyhodné 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.

Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.

Čistiace prostriedky firmy Kärcher zaručujú bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte nás katalóg, popr. informačné prospekty o čistiacich prostriedkoch.

- Vytiahnite saciu hadicu na čistiaci prostriedok.
- Zaveste saciu hadicu čistiaceho prostriedku do nádrže s čistiacim prostriedkom.
- Nastavte trysku na "CHEM".
- Nastavte dávkovací ventil čistiaceho prostriedku na požadovanú koncentráciu.

Odpôrúčaný spôsob čistenia

- Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiť).
- Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.
- Po ukončení prevádzky filter ponorte do čistej vody. Dávkovací ventil otočte na najvyššiu koncentráciu čistiaceho prostriedku. Prístroj spustite a nechajte prepláchnuť jednu minútu.

Prerušenie prevádzky

- Pustite páku ručnej striekacej pištole, prístroj sa vypne.
- Obnoveným ľaháním páky ručnej striekacej pištole sa prístroj opäť zapne.

Vypnutie prístroja

- Vypínač zariadenia nastavte na "0".
- Vyťahnite zástrčku zo zásuvky.
- Uzavorte 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.

Uskladnenie prístroja

- Ručnú striekaciu pištoľ zasuňte do držiaka
- Vysokotlakovú hadicu naviňte a zavesťte ju cez jej držiak odkladacieho priestoru hadice.
alebo
Vysokotlakovú hadicu naviňte na bubon hadice. Na zablokovanie hadicového bubna nasuňte rukoväť kľuky.
- Pripojovaci kábel naviňte okolo držiaka kábla.
- Zástrčku upevnite 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 vypustite.
- Cez prístroj prečerpajte bežný v obchodoch dostupný prostriedok ochrany proti zamrznutiu.

Upozornenie

Použite nemrznúcu zmes pre automobily na báze glykolu bežne dostupnú v obchodoch.

Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s nemrznúcou zmesou.

- Prístroj nechajte bežať max. 1 minútu, pokiaľ nebudú čerpadlo a potrubia prázdne.

Transport

Pozor

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri prepravovaní zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

- K preprave na dĺhších úsekokach uchopte prístroj za rukoväť a ľahajte ho za seba.
- U prístrojov bez hadicového bubna pevnstavte pri nosení posuvné rameno smerom dole. Prístroj pri nosení uchopte za rukoväť a nie za posuvné rameno.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

Uskladnenie

Pozor

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!

Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

Starostlivosť a údržba

⚠ Nebezpečenstvo

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vyťahnite sieťovú zástrčku.

Upozornenie

Starý olej sa môže vyhodiť len v na to určených zberných miestach. Tam sa zavrie starého oleja. Znečistenie životného prostredia starým olejom je trestné.

Bezpečnostná inšpekcia / zmluva o údržbe

S vašim 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 nedokladne vymeňte.
- Prekontrolujte tesnosť prístroja (čerpadla). Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytiekať 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 vidieť „Technické údaje“.

- Vyskrutkujte upevňovaci skrutku krytu prístroja. Kryt prístroja odoberte.
- Odobravte veko nádoby na olej.
- Prístroj sklopte smerom dopredu.

- Olej vypustite do záchytnej nádoby.
- Pomaly napĺňte nový olej; vzduchové bubliny musia uniknúť.
- Nasadte veko nádoby na olej.
- Upevnite kryt prístroja.

Pomoc pri poruchách

⚠ 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 prívodné množstvo vody (pozri technické údaje).
- Vyčistite sitko vo vodnej prípojke.
- Skontrolujte väčšinu prívodných vedení k čerpadlu.
- V prípade potreby vyhľadajte servisnú službu.

Netesniace čerpadlo

Sú prípustné 3 kvapky za minútu, ktoré môžu vytiekať 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 náhradnych 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 poruhy spotrebiča odstráňme počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia ľaskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

Vyhľásenie 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: 1.214-xxx

Typ: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Uplatňované postupy posudzovania zhody:

2000/14/ES: Príloha V

Úroveň akustického výkonu dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Nameraná:	88	89	87
Zaručovaná:	90	91	89

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Technické údaje

Typ	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Zapojenie siete					
Napätie	V	230	240		
Druh prúdu	Hz	1~ 50			
Pripojovací výkon	kW	2,3			
Poistka (zotvračná, char. C)	A	16	10		
Druh krytia		IPX5			
Predlžovací kábel 30 m	mm ²	2,5			
Pripojenie vody					
Prívodná teplota (max.)	°C	60			
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m	0,5			
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)			
Výkonové parametre					
Prevádzkový tlak	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Veľkosť dýzy		031	034		
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	21			
Prevádzkové látky					
Množstvo oleja	l	0,38			
Druh oleja		SAE 15W40			
Rozmery a hmotnosť					
Dĺžka	mm	360			
Šírka (X)	mm	375 (400)			
Výška	mm	925			
Hmotnosť bez príslušenstva (X)	kg	25 (32)			
Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79					
Hodnota vibrácií v ruke/ramene					
Ručná striekacia pištoľ	m/s ²	2,7			
Rozstrekovacia rúrka	m/s ²	<2,5			
Nebezpečnosť K	m/s ²	1			
Hlučnosť L _{pA}	dB(A)	74			
Nebezpečnosť K _{pA}	dB(A)	2			
Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA}	dB(A)	90			

Typ	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Zapojenie siete		
Napätie	V	230
Druh prúdu	Hz	1~ 50
Pripojovací výkon	kW	2,7 3,2
Poistka (zotrvačná, char. C)	A	16
Druh krytia		IPX5
Predlžovací kábel 30 m	mm ²	2,5
Prijenie vody		
Prívodná teplota (max.)	°C	60
Prívodné množstvo (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Sacia výška z otvoreného zásobníka (20 °C)	m	0,5
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)
Výkonové parametre		
Prevádzkový tlak	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Veľkosť dýzy (X)		032 (033) 028 (028)
Max. prevádzkový pretlak	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Dopravované množstvo	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Nasávanie čistiaceho prostriedku	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Reaktívna sila ručnej striekacej pištole (max.)	N	21
Prevádzkové látky		
Množstvo oleja	l	0,35
Druh oleja		SAE 15W40
Rozmery a hmotnosť		
Dĺžka	mm	360
Šírka (X)	mm	375 (400)
Výška	mm	925
Hmotnosť bez príslušenstva (X)	kg	25 (32)
Zistené hodnoty podľa EN 60355-2-79		
Hodnota vibrácií v ruke/ramene		
Ručná striekacia pištol'	m/s ²	<2,5
Rozstrekovacia rúrka	m/s ²	<2,5
Nebezpečnosť K	m/s ²	1
Hlučnosť L _{pA}	dB(A)	74
Nebezpečnosť K _{pA}	dB(A)	2
Hlučnosť L _{WA} + nebezpečnosť K _{WA}	dB(A)	91 89

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Pregled sadržaja

Sastavni dijelovi uređaja	DE ..1
Za Vašu sigurnost	DE ..1
Namjensko korištenje	DE ..2
Sigurnosni uređaji	DE ..2
Zaštita okoliša	DE ..2
Prije prve uporabe	DE ..2
Stavljanje u pogon	DE ..3
Rukovanje	DE ..3
Transport	DE ..5
Skladištenje	DE ..5
Njega i održavanje	DE ..5
Otklanjanje smetnji	DE ..6
Pričuvni dijelovi	DE ..7
Jamstvo	DE ..7
EZ izjava o usklađenosti ..	DE ..7
Tehnički podaci	DE ..8

Sastavni dijelovi uređaja

Molimo rasklopite prednju stranicu sa slikama

- 1 Dio za odlaganje mlaznica
- 2 Rukohvat
- 3 Priključak visokog tlaka
- 4 Regulacija tlaka/protoka
- 5 Priključak za vodu
- 6 Prikaz razine ulja
- 7 Spremnik za ulje
- 8 Poklopac uređaja
- 9 Sklopka uređaja
- 10 Pričvrsni vijak poklopca uređaja
- 11 Dio za odlaganje crijeva
- 12 Držač ručne prskalice
- 13 Mlaznica
- 14 Oznake na mlaznici
- 15 Cijev za prskanje
- 16 Ručna prskalica
- 17 Sigurnosna poluga
- 18 Poluga ručne prskalice

- 19 Visokotlačno crijevo
- 20 Potisna ručica
- 21 Držač kabela
- 22 Pričvrsni vijak potisne ručice
- 23 Crijevo za usis sredstva za pranje s filterom
- 24 Ventil za doziranje sredstva za pranje
- 25 Pretinac za pribor
- 26 Bubanj za namatanje crijeva
- 27 Okretna ručka

Za Vašu sigurnost

Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.951-949!

Simboli u uputama za rad

Opasnost

Za neposredno prijeteću 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 luke 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 vodo-vodnoj mreži bez odvajača.



Potrebno je koristiti prikladni odvajač tvrte KÄRCHER ili alternativno odvajač koji je u skladu s EN 12729 tip BA. Voda koju izdvajač odvajač nije podesna za piće.

Oprez

Odvajač uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uređaj!

Sigurnosni napuci

- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tekućine.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o spriječavanju nesreća na radu. Raspršivači tekućina se moraju redovito podvrgavati ispitivanjima, o čijem ishodu se svaki put mora sastaviti pismeno izješće.



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 dospijeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

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

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

Preljevni ventil

Ukoliko se regulacijom tlaka/protoka smanji količina vode, otvara se preljevni ventil, tako da jedan dio vode teče natrag do usisne strane pumpe.

Tlačna sklopka

Kada se pusti poluga ručne prskalice, tlačna sklopka isključuje pumpu i zaustavlja visokotlačni mlaz. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Preljevni ventil i tlačna sklopka su tvornički namješteni i plombirani. Podešavanje vrši samo servisna služba.

Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

Prije prve uporabe

Raspakiravanje

- Prilikom raspakiravanja provjerite sadržaj ambalaže.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

Provjera razine ulja

- Razinu ulja očitajte dok uređaj stoji. Razine ulja se mora nalaziti između obiju oznaka na spremniku za ulje.

Aktiviranje odzračivanja spremnika za ulje

- Odvijte pričvrsni 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.

Kod uređaja bez bubenja za namatanje crijeva:

- Potisnu ručicu povucite prema gore do graničnika.
- Pričvrstite potisnu ručicu priloženim vijcima i alatom.
- 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 rasišrite po svojoj duljini.
- Okretanjem ručke ravnomjerno namatujte 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).

Uređaj se obvezno mora priključiti na električnu mrežu preko utikača. Neodgovjivi 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.

Priklučak za vodu

Priklučivanje na dovod vode

⚠️ Upozorenje

Vodite računa o propisima vodoopskrbnog poduzeća.

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 izdvajač odvajač nije podesna za piće.

Oprez

Odvajač uvijek treba priključiti na dovod vode, a ne izravno na uređaj!

Za priključne vrijednosti pogledajte tehničke podatke.

- Priklučite dovodno crijevo (minimalne duljine 7,5 m, minimalnog presjeka 3/4") na priključak stroja za vodu i dovod vode (npr. na pipu).

Napomena

Dovodno crijevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crijevo s filtrom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.

→ Odzračite stroj:

Odvijte mlaznicu.

Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne izlaziti bez mjehurića.

Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.

- Stroj nakon toga isključite te ponovo navijte mlaznicu.

Rukovanje

⚠️ Opasnost

Opasnost od eksplozije!

Nemojte rasprskavati zapaljive tekućine.

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 (zaštitu okoliša).

Samo kod Xpert HD 7125...:

⚠️ Opasnost

Dugotrajniji rad s uređajem može izazvati smetnje krvotoka u rukama uvjetovane vibracijama.

Uobičajeno trajanje besprekidnog rukovanja nije moguće odrediti, budući da ovisi o više čimbenika:

- Loš krvotok rukovatelja (često hladni prsti, utrnulost prstiju).
- Niska temperatura okoline. Radi zaštite ruku nosite tople rukavice.
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Besprekidan rad je nepovoljniji od rada sa stankama.

Pri redovitom, dugotrajnjem radu s uređajem i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (primjerice utrnulost prstiju, hladni prsti) preporučamo liječničke pretrage.

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 bubenja.
- ➔ 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:

	Niskotlačni plosnati mlaz (CHEM) za rad sa sredstvom za pranje ili čišćenje pod nizim tlakom
	Visokotlačni plosnati mlaz (25°) za nečistoću raspodijeljenu po većoj površini

Rad sa sredstvom za pranje

⚠️ Upozorenje

Neprikladna sredstva za pranje mogu ošteti 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 prospakte 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 prljavštinu 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 utičač izvucite iz utičnice.
- ➔ Zatvorite dovod vode.

- Pritiskajte ručnu prskalicu sve dok se stroj u potpunosti ne rastlači.
- Sigurnosnom polugom na ručnoj prskalici možete zaštiti polugu prskalice od nehotičnog aktiviranja uređaja.

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 proizvoda antifriza.

- Pustite da stroj radi najviše 1 minutu dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

Transport

Oprez

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- Za transport na dulje dionice uređaj je moguće vući za sobom držeći ga ručku.
- Kod uređaja bez bubenja za namatanje crijeva za nošenje treba preklopiti poti-

snu 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.

Skladištenje

Oprez

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

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 jesete 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 zabrtvljjenost uređaja (pumpe). Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapatiti na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, obratite se servisnoj službi.

Tjedno

- Provjerite razinu ulja. Ukoliko je ulje bježljasto (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 pričvrsti vijak poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Skinite poklopac spremnika za ulje.
- Uređaj nagnite prema naprijed.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.
- Novo ulje polako napunite tako da se mjehurići zraka mogu neometano ispušтati.
- Postavite poklopac spremnika za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

Otklanjanje smetnji

⚠ Opasnost

Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Električne dijelove smije ispitivati i popravljati samo ovlaštena servisna služba.

U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod dvojbi i izričitim 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 dotočnu količinu vode (pogledajte tehničke podatke).
- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Provjerite zabrtvlenost svih dovoda do pumpe.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

Pumpa propušta

Dopuštene su 3 kapi vode u minuti, koje mogu kapati na donjoj strani uređaja. Ukoliko uređaj mnogo propušta, обратите se servisnoj službi.

- Ukoliko stroj mnogo propušta, predajte ga servisnoj službi na ispitivanje.

Pumpa lupa

- Provjerite propusnost usisnih vodova za vodu i sredstvo za pranje.
- Pri radu bez sredstva za pranje zatvorite ventil za njegovo doziranje.
- Odzračite uređaj (vidi "Stavljanje u pogon").
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

Sredstvo za pranje se ne usisava

- Podesite mlaznicu na "CHEM".
- Provjerite/očistite crijevo za usis sredstva za pranje s filtrom.
- Otvorite ili provjerite/očistite ventil za doziranje sredstva za pranje.
- Po potrebi se obratite servisnoj službi.

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 dobit 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 zamisi i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nije ugovorena s nama.

Proizvod: Visokotlačni čistač

Tip: 1.214-xxx

Tip: 1.514-xxx

Odgovarajuće smjernice EZ:

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

2004/108/EZ

2000/14/EZ

Primjenjene usklađene norme:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Primjenjeni postupak ocjenjivanja sugglasja:

2000/14/EZ: pravitak V

Razina jačine zvuka dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Izmjerena:	88	89	87
Zajamčena:	90	91	89

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovodstva.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/11/01

Tehnički podaci

Tip	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Prikљуčak na električnu mrežu					
Napon	V	230	240		
Vrsta struje	Hz	1~ 50			
Prikљučna snaga	kW	2,3			
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16	10		
Zaštitna		IPX5			
Produceni kabel 30 m	mm ²	2,5			
Prikљučak za vodu					
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60			
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5			
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)			
Podaci o snazi					
Radni tlak	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Veličina mlaznice		031	034		
Maks. radni prettlak	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Protočna količina	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	21			
Radni mediji					
Količina ulja	l	0,38			
Vrsta ulja		SAE 15W40			
Dimenzije i težine					
Duljina	mm	360			
Širina (X)	mm	375 (400)			
Visina	mm	925			
Težina bez pribora (X)	kg	25 (32)			
Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79					
Vrijednost vibracije na ruci					
Ručna prskalica	m/s ²	2,7			
Cijev za prskanje	m/s ²	<2,5			
Nepouzdanost K	m/s ²	1			
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	74			
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2			
Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	90			

Tip	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Priklučak na električnu mrežu		
Napon	V	230
Vrsta struje	Hz	1~ 50
Priklučna snaga	kW	2,7 3,2
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16
Zaštita		IPX5
Produžni kabel 30 m	mm ²	2,5
Priklučak za vodu		
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Podaci o snazi		
Radni tlak	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Veličina mlaznice (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. radni prettlak	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Protočna količina	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Usisavanje sredstva za pranje	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	21
Radni mediji		
Količina ulja	l	0,35
Vrsta ulja		SAE 15W40
Dimenzije i težine		
Duljina	mm	360
Širina (X)	mm	375 (400)
Visina	mm	925
Težina bez pribora (X)	kg	25 (32)
Utvrđene vrijednosti prema EN 60355-2-79		
Vrijednost vibracije na ruci		
Ručna prskalica	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)	74
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2
Razina zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	91 89

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

Pregled sadržaja

Sastavni delovi uređaja	DE . . . 1
Radi Vaše bezbednosti	DE . . . 1
Namensko korišćenje	DE . . . 2
Sigurnosni elementi	DE . . . 2
Zaštita životne sredine	DE . . . 2
Pre upotrebe	DE . . . 2
Stavljanje u pogon	DE . . . 3
Rukovanje	DE . . . 4
Transport	DE . . . 5
Skladištenje	DE . . . 5
Nega i održavanje	DE . . . 5
Otklanjanje smetnji	DE . . . 6
Rezervni delovi	DE . . . 7
Garancija	DE . . . 7
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ	DE . . . 7
Tehnički podaci	DE . . . 9

Sastavni delovi uređaja

Molimo rasklopite prednju stranu sa slikama

- 1 Deo za odlaganje mlaznica
- 2 Ručka
- 3 Priključak visokog pritiska
- 4 Regulacija pritiska/protoka
- 5 Priključak za vodu
- 6 Prikaz nivoa ulja
- 7 Rezervoar za ulje
- 8 Poklopac uređaja
- 9 Prekidač uređaja
- 10 Pričvrsti zavrtanj poklopca uređaja
- 11 Deo za odlaganje creva
- 12 Držać ručne prskalice
- 13 Brzgaljka
- 14 Oznake na mlaznici
- 15 Cev za prskanje
- 16 Ručna prskalica
- 17 Sigurnosna poluga
- 18 Poluga ručne prskalice

- 19 Crevo visokog pritiska
- 20 Potisna ručica
- 21 Držać kabla
- 22 Pričvrsti zavrtanj potisne ručke
- 23 Crevo za usisavanje deterdženta sa filterom
- 24 Ventil za doziranje deterdženta
- 25 Odeljak za pribor
- 26 Bubanj za namotavanje creva
- 27 Obrtna ručka

Radi Vaše bezbednosti

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 izdvaja odvajač nije za piće.

Oprez

Separator uvek treba priključiti na dovod vode, a ni u kom slučaju direktno na uređaj!

Sigurnosne napomene

- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa za raspršivače tečnosti.
- Treba se pridržavati odgovarajućih državnih zakonskih propisa o zaštiti na radu. Raspršivači tečnosti moraju redovno da se proveravaju, a o rezultatima tih provera se svaki put mora sastaviti pismeni izveštaj.

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, baštenских mašina).

Za tvrdokorna zaprljanja preporučujemo glodalno za prljavštinu kao deo posebnog pribora.

Sigurnosni elementi

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika pa se iz tog razloga ne smeju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

Prelivni ventil

Ukoliko se regulacijom pritiska/protoka smanji količina vode, otvara se prelivni ventil, tako da jedan deo vode teče nazad do usisne strane pumpe.

Prekidač za pritisak

Kada se poluga ručne prskalice pusti, prekidač za pritisak isključuje pumpu i zaustavlja mlaz visokog pritiska. Kada se poluga povuče, pumpa se ponovo uključuje.

Prelivni ventil i prekidač za pritisak su fabrički namešteni i plombirani.

Podešavanje vrši samo servisna služba.

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:

www.kaercher.com/REACH

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 između obe oznake na rezervoaru za ulje.

Aktiviranje ispuštanja vazduha rezervoara za ulje

- Odvijte pričvrsni 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.

Kod uređaja bez doboša za namotavanje creva:

- Potisnu ručku povucite uvis do kraja.
- Pričvrstite potisnu ručku priloženim zavrtnjima i alatom.
- 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).

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 ovlašćenoj 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.

Priklučak za vodu

Priklučivanje 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.

- Priklučite dovodno crevo (minimalne dužine 7,5 m, minimalnog preseka 3/4") na priključak uređaja za vodu i dovod vode (npr. na slavinu).

Napomena

Dovodno crevo nije sadržano u isporuci.

- Otvorite dovod vode.

Usisavanje vode iz otvorenih posuda

- Navijte usisno crevo sa filterom (kataloški br. 4.440-238.0) na priključak za vodu.

- Ispustite vazduh iz uređaja:
Odvijte mlaznicu.

Pustite uređaj da radi sve dok voda ne počne da ističe bez mehurića.

Po potrebi ostavite uređaj da radi 10 s i isključite. Postupak ponovite više puta.

- Uređaj nakon toga isključite pa ponovo navijte mlaznicu.

Rukovanje

⚠️ Opasnost

Opasnost od eksplozije!

Nemojte rasprskavati zapaljive tečnosti. 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 (zaštitu životne sredine).

Samo kod Xpert HD 7125...:

⚠️ Opasnost

Dugotrajniji rad sa uređajem može izazvati smetnje krvotoka u rukama uslovljene vibracijama.

Uobičajeno trajanje neprekidnog rukovanja je nemoguće odrediti, pošto zavisi od više faktora:

- Loš krvotok rukovaoca (često hladni prsti, utrnulost prstiju).
- Niska temperatura okoline. Radi zaštite ruku nosite tople rukavice.
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Neprekidan rad je nepovoljniji od rada sa pauzama.

Pri redovnom, dugotrajnjem radu sa uređajem i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (na primer utrnulost prstiju, hladni prsti) preporučujemo konsultaciju lekara.

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 ukrug 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

- ➔ Deteržent štedljivo poprskaјte 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.
- Pritisakajte ručnu prskalicu sve dok se uređaja u potpunosti ne ispusti pritisak.
- Sigurnosnom polugom na ručnoj prskalici možete zaštiti polugu prskalice od nehotičnog aktiviranja uređaja.

Skladištenje uređaja

- Ručnu prskalicu utaknite u držać.
- 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 držaća.
- 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 antifrliza.

- Pustite da uređaj radi najviše 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

Transport

Oprez

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- 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

Oprez

Opasnost od povreda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.

Ovaj uređaj se sme skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

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 deterdženta.

Jednom godišnje ili nakon 500 sati rada

- Zamenite ulje.

Zamena ulja

Napomena

Za količinu i vrstu ulja pogledajte tehničke podatke.

- Odvijte pričvršni zavrtanj poklopca uređaja i skinite poklopac.
- Skinite poklopac rezervoara za ulje.
- Uređaj nagnite prema napred.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.
- Novo ulje polako napunite tako da se mehurići vazduha mogu neometano ispuštati.
- Postavite poklopac rezervoara za ulje.
- Pričvrstite poklopac motora.

Otklanjanje smetnji

⚠ Opasnost

Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.

Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice. Električne komponente sme ispitivati i popravljati samo ovlašćena servisna služba.

U slučaju pojave smetnji koje nisu navedene u ovom odlomku, kod nedoumica i izričitih instrukcija 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 dobijete 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: Uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom

Tip: 1.214-xxx

Tip: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti:

2000/14/EZ: Prilog V

Nivo jačine zvuka dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Izmerena:	88	89	87
Zagarantovana:	90	91	89

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

Tehnički podaci

Tip	Xpert HD	Xpert HD	Xpert HD		
	7125	7125	7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Priključak na električnu mrežu					
Napon	V	230	240		
Vrsta struje	Hz	1~ 50			
Priključna snaga	kW	2,3			
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16	10		
Stepen zaštite		IPX5			
Producžni kabl 30 m	mm ²	2,5			
Priključak za vodu					
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60			
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	600 (10)			
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5			
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)			
Podaci o snazi					
Radni pritisak	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Veličina mlaznice		031	034		
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Protočna količina	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	21			
Radni mediji					
Količina ulja	l	0,38			
Vrsta ulja		SAE 15W40			
Dimenzije i težine					
Dužina	mm	360			
Širina (X)	mm	375 (400)			
Visina	mm	925			
Težina bez pribora (X)	kg	25 (32)			
Izračunate vrednosti prema EN 60355-2-79					
Vrednost vibracije na ruci					
Ručna prskalica	m/s ²	2,7			
Cev za prskanje	m/s ²	<2,5			
Nepouzdanost K	m/s ²	1			
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	dB(A)	74			
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2			
Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	90			

Tip	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Priklučak na električnu mrežu		
Napon	V	230
Vrsta struje	Hz	1~ 50
Priklučna snaga	kW	2,7 3,2
Osigurač (inertni, karakt. C)	A	16
Stepen zaštite		IPX5
Produžni kabl 30 m	mm ²	2,5
Priklučak za vodu		
Dovodna temperatura (maks.)	°C	60
Dovodni protok (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Visina usisavanja iz otvorenih posuda (20°C)	m	0,5
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)
Podaci o snazi		
Radni pritisak	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Veličina mlaznice (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. radni nadpritisak	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Protočna količina	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Usisavanje deterdženta	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Povratna udarna sila ručne prskalice (maks.)	N	21
Radni mediji		
Količina ulja	l	0,35
Vrsta ulja		SAE 15W40
Dimenzije i težine		
Dužina	mm	360
Širina (X)	mm	375 (400)
Visina	mm	925
Težina bez pribora (X)	kg	25 (32)
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)	74
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2
Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	91 89



Преди първото използване на
Вашия уред прочетете това
оригинално инструкция за работа,
действайте според него и го запазете за
по-късно използване или за следващия
притежател.

Съдържание

Елементи на уреда	DE . . . 1
за Вашата сигурност	DE . . . 1
Употреба по предназначение	DE . . . 2
Предпазни приспособления	DE . . . 2
Опазване на околната среда	DE . . . 2
Преди пускане в експлоатация	DE . . . 2
Пускане в експлоатация	DE . . . 3
Обслужване	DE . . . 4
Транспорт	DE . . . 6
Съхранение	DE . . . 6
Грижи и поддръжка	DE . . . 6
Помощ при неизправности	DE . . . 7
Резервни части	DE . . . 8
Гаранция	DE . . . 8
Декларация за съответствие на ЕО	DE . . . 8
Технически данни	DE . . . 10

Елементи на уреда

Моля извадете страната с фигуранта от-
пред

- 1 Поставка за дюзата
- 2 Дръжка
- 3 Извод за високо налягане
- 4 Регулиране на налягането / количеството
- 5 Захранване с вода
- 6 Показание за нивото на маслото
- 7 Резервоар за маслото
- 8 Капак на уреда
- 9 Ключ на уреда
- 10 Закрепващ винт капак на уреда
- 11 Поставка за маркуча
- 12 Дръжка за пистолета за ръчно пръскане
- 13 Дюза
- 14 Маркировка на дюзата

- 15 Тръба за разпръскване
- 16 Пистолет за ръчно пръскане
- 17 Предпазен лост
- 18 Лост на пистолета за ръчно пръскане
- 19 Маркуч за работа под налягане
- 20 Пълзгаща скоба
- 21 Държател за кабела
- 22 Закрепващ винт пълзгаща скоба
- 23 Маркуч за всмукване на почистващо
средство с филтер
- 24 Дозиращ вентил почистващо сред-
ство
- 25 Чекмедже за принадлежности
- 26 Барабан на маркуча
- 27 Манивела

за Вашата сигурност

Преди първото пускане в експлоатация
непременно прочетете Упътването за
експлоатация № 5.951-949!

Символи на Упътването за упо- треба

⚠️ 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 по-
вреди или материални щети.

Символи на уреда



Силните струи под налягане
могат при неправилно полз-
ване да са опасни. Не насоч-
вайте струята към хора, животни,
активни електрически уреди или към
самия уред.

Съгласно валидните разпоред-
би 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 ВА. Преминалата през разделителя на системата вода се определя като не годна за пие.

Внимание

Разделителят на системата трябва да бъде свързан винаги към захранващо с вода, никога директно към уреда!

Указания за безопасност

- Да се спазват съответните национални изисквания на законодателя за струйни апарати.
- Да се спазват съответните национални изисквания на законодателя за предпазване от злополуки. Струйните апарати трябва да се проверяват редовно и резултата от проверката да се записва.

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

Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не бива да се спират или да се пренебрегва тяхната функция.

Преливен вентил

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.

Пневматичен прекъсвач

Ако се освободи лостът на пистолета за ръчно пръскване, пневматичният контакт изключва помпата, струя високо налягане прекъсва. Ако лостът се придърпа, отново включва помпата.

Преливният вентил и пневматичният прекъсвач са настроени фабрично и са пломбирани. Настройка само в сервиза.

Опазване на околната среда

	Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.
---	---

	Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. 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:

www.kaercher.com/REACH

Преди пускане в експлоатация

Разопаковане

- Съдържанието на опаковката да се провери при разопаковане.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

Да се провери нивото на маслото

- Показанието за нивото на маслото да се отчете при уред в покой. Нивото на маслото трябва да бъде между двете маркировки на маслния резервоар.

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 закрепи капака на уреда.

Монтирайте принадлежностите

- Дюзата да се монтира на тръбата за разпръскване (маркировки на пръстена за настройка горе).
- Тръбата за разпръскване да се свърже с пистолета за ръчно разпръскване.

При уреди без барабан за маркуча:

- Плъзгащата скоба да се издърпа нагоре до край.
- Плъзгащата скоба да се завинти с приложените винтове и инструменти.
- Маркуча за работа под налягане да се затегне на извод високо налягане.

При уреди с барабан за маркуча:

- Манивелата да се пъхне 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 маниделата 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).

Уредът трябва да се подвърже задължително с щекер към електрическата мрежа. Забранява се не разделяма връзка с електрическата мрежа. Щекерът служи за разделяне от мрежата. Преди всяко свързване на кабела с контакта на електрозахранването, проверявайте кабела за повреди.

Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервиз/електротехник.

Щепсельт, щекерът и куплунгът на използвания удължител трябва да са водоустойчиви.

Да се използва удължителен кабел с достатъчно сечение (вижте "Технически данни") и го развойте 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 съгласно EN 12729 тип ВА. Преминалата през разделителя на системата вода се определя като негодна за пиеене.

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 3/4") 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 обезвъздушчи уреда:

Да се развие дюзата.

Уреда да се остави да работи, докато водата започне да излиза без меухрчета.

Уреда да се остави да работи евентуално 10 секунди - да се изключи. Процеса да се повтори многоократно.

➔ 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 (например на бензиностанции).

Внимание

Моторите да се почистват само на места със съответни маслоуловители (защита на околната среда).

Само при Xpert HD 7125...:

⚠ Опасност

По-продължителната експлоатация на уреда може да доведе до обусловени от вибрациите нарушения на кръвообращението на ръцете.

Не може да се определи общовалидна продължителност за използването, защото то може да зависи от много фактори:

- лично предразположение към лошо оросяване (често студени пръсти, сърбеж на пръстите).
- Ниска околна температура. Носете топли ръкавици за защита на ръцете.
- Здравото хващане възпрепятства оросяването.
- Непрекъснатата работа е по-лоша от прекъсвана от паузи работа.

При редовно продължаващо дълго използване на уреда и при повторна поява на съответните признаки (например сърбеж на пръстите, студени пръсти) Ви препоръчваме преглед при лекар.

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 настройт посредство 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 желания 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, който се почистват. Да се използват само почистващи средства, които са позволени от Kärcher. Спазвайте препоръките за дозиране и указанията на почистващите средства. За да щадите околната среда, подхождайте лестеливо 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 изведи всмукващия маркуч почистващ препарат.
- Окачете маркуча за всмукване на почистващо средство в съд с почистващо средство.

- Поставете го на „CHEM“.
- Дозирация вентил за почистващо средство да се постави на желаната концентрация.

Препоръчителен метод на почистване

- Напръскайте сухата повърхност с малко препарат за почистване и оставете да действа (но да не изсъхва).
- Отмийте отделилата се мръсотия със силна струя под налягане.
- След експлоатация потопете филтъра в чиста вода. Завъртете дозирация вентил на най-висока концентрация на почистващото средство. Старирайте 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.

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

Съхранение

Внимание

*Опасност от нараняване и повреда!
При съхранение имайте пред вид температурата на уреда.*

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

Грижи и поддръжка

⚠️ Опасност

Опасност от нараняване поради неизвестно потеглящ уред и електрически удар.

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

Указание

Старото масло да се отстранява само на предвидените за целта места за събиране. Моля предайте там получилото се старо масло. Замърсяванията на околната среда със стари масла са наказуеми.

Инспекция за сигурност/Договор за поддръжка

Можете да договорите редовна инспекция за сигурност с Вашия търговец или да сключите договор за поддръжка.

Моля искайте съвети.

Преди всяка експлоатация

- Присъединителния кабел да се провери за увреждания (опасност от електрически уред), увредените присъединителни кабели незабавно да се сменят от авторизирания сервис/електротехник.
- Проверете маркуча за работа под налягане за увреждания (опасност от пропукване).
Незабавно сменете маркуча за работа под налягане.
- Уреда (помпата) да се провери за херметичност.
3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиза.

се вкара дръжката на манивелата, за да се блокира барабана на маркуча.

- Присъединителния кабел да се наложи около държача на манивелата.
- Да се закрепи щекера с монтиращия клип.

Зашита от замръзване

⚠️ Предупреждение

При замръзване не напълно изпразненият от вода уред ще бъде разрушен.

Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.

Ако не е възможно съхраняване осигурено против замръзване:

- Да се продуха водата.
- В уреда да се напомпи конвенционален антифриз.

Указание

Да се използва конвенционален препарат за защита от замръзване за автомобили на глуколна основа.

Да се спазват разпоредбите за работата на производителя на препарата за защита от замръзване.

- Уреда да се остави да работи макс. 1 минута докато се изпразнят помпата и проводите.

Транспорт

Внимание

*Опасност от нараняване и повреда!
При транспорт имайте пред вид температурата на уреда.*

- 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.

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 закрепи капака на уреда.

Помощ при неизправности

⚠ Опасност

Опасност от нараняване поради не-преднамерено потеглящ уред и електрически удар.

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

Електрическите конструктивни елементи да се проверяват и поправят само от авторизиран сервис.

При повреди, които не са посочени в тази глаea, при случай на колебание и при изрично указание потърсете авторизирания сервис.

Уредът не работи

- Присъединителния кабел да се провери за повреди.
- Да се провери напрежението на мрежата.
- При електрически дефект да се потърсии сервиза.

Уредът не достига налягане

- Поставете дюзата на „Високо налягане“.
- Почистете дюзата.
- Сменете дюзата.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- Да се провери дебита на водата за захранване (вижте Технически данни).
- Да се почисти цедката към захранването с вода.
- Да се проверят всички захранващи тръбопроводи към помпата.
- При необходимост потърсете сервиза.

Нехерметична помпа

3 капки вода на минута са допустими и могат да изтичат от долната страна на уреда. При по-силни нехерметичности потърсете сервиза.

- При по-силна нехерметичност уреда да се провери в сервиза.

Помпата чука

- Смукателните тръбопроводи за вода и почистващо средство да се прове-рат за течове.
- Дозирация вентил за почистващо средство да се затвори без почистващо средство.
- Обезвъздушете уреда (вижте "Пускане в действие").
- При необходимост потърсете сервиза.

Почистващото средство не се за- смуква

- Поставете го на „СНЕМ“.
- Да се провери/почисти маркуч за всмукване на почистващо средство с филтър.

- Да се отвори дозирация вентил за почистващо средство или да се провери/почисти.
- При необходимост потърсете сервиза.

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 сервис, като представите касовата бележка.

Декларация за съответствие на EO

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: 1.214-xxx
Тип: 1.514-xxx

Намиращи приложение Директиви на ЕО:

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

2004/108/ЕИ

2000/14/EO

Намерили приложение хармонизирани стандарти:

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Приложен метод за оценка на съответствието:

2000/14/EO: Приложение V

Ниво на шум dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Измерено:	88	89	87
Гарантирано:	90	91	89

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

пълномощник по документацията:
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

Технически данни

Тип	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Присъединяване към мрежата					
Напрежение	V	230	240		
Вид ток	Hz	1~ 50			
Присъединителна мощност	kW	2,3			
Предпазител (ленив, Char C)	A	16	10		
Вид защита		IPX5			
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)	600 (10)			
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	m	0,5			
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1 (10)			
Данни за мощността					
Работно налягане	MPa (bar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Размер на дюзата		031	034		
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	220...480 (3,6...8,0)			
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)	0...35 (0...0,6)			
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	21			
Горивни материали					
Количество на маслото	л	0,38			
Вид масло		SAE 15W40			
Мерки и тегла					
Дължина	мм	360			
Широчина (Х)	мм	375 (400)			
Височина	мм	925			
Тегло без принадлежности (Х)	kg	25 (32)			
Установени стойности съгласно EN 60355-2-79					
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката					
Пистолет за ръчно пръскане	м/сек ²	2,7			
Тръба за разпръскаване	м/сек ²	<2,5			
Несигурност K	м/сек ²	1			
Ниво на звука L _{pA}	dB(A)	74			
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2			
Ниво на звукова мощност L _{WA} + неустойчивост K _{WA}	dB(A)	90			

Тип	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Присъединяване към мрежата		
Напрежение	V	230
Вид ток	Hz	1~ 50
Присъединителна мощност	kW	2,7 3,2
Предпазител (ленив, Char C)	A	16
Вид защита		IPX5
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 (11,7)
Височина на засмукване от отворения съд (20 °C)	M	0,5
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1 (10)
Данни за мощността		
Работно налягане	MPa (bar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Размер на дюзата (Х)		032 (033) 028 (028)
Макс. работно свръхналягане	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Количество на подаване	л/ч (л/мин)	220...480 (3,6...8,0)
Засмукване на почистващо средство	л/ч (л/мин)	0...35 (0...0,6)
Сила на отпора на пистолета за ръчно пръскане (макс.)	N	21
Горивни материали		
Количество на маслото	л	0,35
Вид масло		SAE 15W40
Мерки и тегла		
Дължина	MM	360
Широчина (Х)	MM	375 (400)
Височина	MM	925
Тегло без принадлежности (Х)	KG	25 (32)
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 _{pA}	dB(A)	74
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2
Ниво на звукова мощност L _{WA} + неустойчивост K _{WA}	dB(A)	91 89



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sisukord

Seadme elemendid	DE	1
Teie turvalisuseks	DE	1
Sihipärane kasutamine	DE	2
Ohutusseadised	DE	2
Keskonnakaitse	DE	2
Enne seadme kasutuselevõttu	DE	2
Kasutuselevõtt	DE	3
Käsitsemine	DE	3
Transport	DE	5
Hoilepanek	DE	5
Korrashoid ja tehnohooldus	DE	5
Abi häirete korral	DE	6
Varuosad	DE	6
Garantii	DE	7
EÜ vastavusdeklaratsioon	DE	7
Tehnilised andmed	DE	8

Seadme elemendid

Palume eespool olev pildileht avada

- Düüsi pesa
- Käepide
- Kõrgsurveühendus
- Surve/koguse reguleerimine
- Veevõtuühendus
- Õliseisu näit
- Õlipaak
- Seadme kate
- Seadme lülitி
- Seadme kaane kinnituskruvi
- Vooliku hoidik
- Pesupüstoli hoidik
- düüs
- Düüsi markeering
- Joatoru
- Pesupüstol
- Turvahoob
- Pesupüstoli hoob
- Kõrgsurvevoolik

- Tõukesang
- Kaablihoidik
- Tõukesange kinnituskruvi
- Filtriga puhastusvahendi imemisvoolik
- Puhastusvahendi doseerimisventil
- Tarvikute saotel
- Vooliku trummel
- Vänt

Teie turvalisuseks

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.

⚠ Hoiatus

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

Seadmel olevad sümbolid



Kõrgsurveline veejuga võib mittesihipärasel kasutamisel ohtlik olla. Juga ei tohi suunata teistele isikutele, loomadele, töötavatele elektriseadmetele või seadmele endale. Vastavalt kehtivatele eeskirjadale ei tohi seadet kunagi kasutada ilma joogiveevõrgu juurde paigaldatud süsteemeraldajata. Kasutada tuleb firma KÄRCHER sobivat süsteemeraldajat või alternatiivina standardile EN 12729 tüüp BA vastavat süsteemeraldajat. Läbi süsteemeraldaja voolanud vesi ei ole joogikõlblik.



Ettevaatust

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadme külge!

Ohutusalased märkused

- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid survepesureid puudutavaid seaduslikke eeskirju.
- Järgida tuleb kõiki riigis kehtivaid õnnetusjuhtumite vältimist puudutavaid seaduslikke eeskirju. Survepesureid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrollimise tulemus fikseerida kirjalikult.

Sihipärane kasutamine

Kasutage ainult seda kõrgsurvepesurit

- puhastamiseks madalrõhujoaga ja puhastusvahendiga (nt masinate, söidukiite, ehitiste, tööriistade puhastamiseks),
- puhastamiseks kõrgsurvejooga ilma puhastusvahendita (nt fassaadide, terrasside, aiatööriistade puhastamiseks).

Raskesti eemaldatava mustuse puhul soovitame Teile meie mustuse freesijat lisavrustusena.

Ohutusseadised

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks vigastuste eest ning neid ei tohi deaktiveerida ega nende funktsiooni muuta.

Ülevooluventiil

Veekoguse vähendamisel surve/koguse reguleerimisseadise abil avaneb ülevooluventiil ja osa veest voolab tagasi pumba imipoolele.

Survelülitி

Kui pesupüstoli asuv päästik lastakse lahti, lülitub välja pumba rõuhoidja ning kõrgsurve juga seisku. Päästikule vajutamisel lülitub pump jälle sisse.

Ülevooluventiil ja survelülitி on tööpoolselt paigaldatud ja plommitud. Seadistamisega 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. Patareib, öli 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:

www.kaercher.com/REACH

Enne seadme kasutuselevõtu

Lahtipakkimine

- Kontrollige lahtipakkimisel paki sisu.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütjat.

Õliseisu kontrollimine

- Õliseisu näitu vaadata seisvalt seadmel. Õlitase peab olema kahe õlipaagil oleva tähise vahel.

Aktiveerida õlimahuti õhutus

- Seadme kaane kinnituskrudi maha keerata, kaas eemaldada.
→ Õlimahuti kaane tipp ära lõigata.
→ Kinnitada seadme kaas.

Tarvikute paigaldamine

- Paigaldage düüs joatorule (markeeringud seadevõrul üleval).
→ Ühendage joatoru pesupüstoliga.

Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- Tõmmake tõukesang lõpuni üles.

- Keerake tõukesang juuresolevate kruvide ja tööriistadega kinni.
- Kruvige körgsurvevoilik körgsurve ühenduskoha külge.

Vooliku trummeliga seadmete puhul:

- Kinnitage vänt vooliku trummeli völli ja laske asendisse fikseeruda.
- Seadke körgsurvevoilik enne pealekerimist sirgeks.
- Vänta keerates kerige körgsurvevoilik ühtlaste kihtidena vooliku trumlike. Valige selline kerimissuund, et körgsurvevoilikut ei oleks vaja murda.

Kasutuselevõtt

Elektriühendus

△ Oht

Elektrilöögist lähtuv vigastusoht.

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega.

Seadet tohib ühendada ainult pistikupessaga, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.

Tüübislil märgitud pinge peab vastama vooluahela pingele.

Pistikupesa minimaalne kaitse (vt Tehnilised andmed).

Seade tuleb tingimata elektrivõrguga ühendada. Mitte lahutatav ühendus vooluvõrguga on keelatud. Pistik on seadme võrgust eraldamiseks.

Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/ elektrikul välja vahetada.

Kasutatava pikendusjuhme pistik ja ühendus peavad olema hermeetilised.

Kasutada piisava vooluläbimõõduga pikenduskaablit (vt lõiku "Tehnilised andmed") ja kerida kaabli trumllit täiesti maha.

Ebasobivad pikendusjuhmed võivad olla ohtlikud. Välistingimustes võib kasutada ainult väljas kasutamiseks lubatud ja vastavalt tähistatud piisava ristlõikepinnaga pikendusjuhtmeid:

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tüübislilt/tehnilisest dokumentatsioonist.

Veevõtuühendus

Ühendamine veevärgiga

△ Hoiatus

Jälgige veevarustusettevõtte 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 joogikõlblik.



Ettevaatust

Ühendage tagasivoolutakisti alati veevarustusega, mitte kunagi vahetult seadme külge!

Ühendamiseks vajalikke andmeid vt tehniliste andmete juurest.

- Ühendage pealevooluvoilik (min pikus 7,5 m, min läbimõõt 3/4") seadme veeühenduse ja vee pealevooluga (nt veekraaniga).

Märkus

Pealevooluvoilik ei kuulu tarnekomplekti.

- Vee juurdevool avada.

Vett võtke lahtitest mahutitest

- Imemisvoilik filtriga (tellimis-nr. 4.440-238.0) veeühenduse külge kruvida.
- Seadme õhutamine:
Keerake düüs maha.
Laske seadmel nii kaua töötada, kuni väljavoolavas vees ei ole enam õhumulle.
Vajadusel laske seadmel 10 sek. töötada - välja lülitada. Korrale protsessi mitu korda.
- Lülitage seade välja ja katke düüs kinni.

Käsitsemine

⚠ Oht

Plahvatusoht!

Ärge piserdage põlevaid vedelikke.

Seadme kasutamisel ohtlike piirkondades (nt tanklates) tuleb järgida asjakohaseid ohutuseeskirju.

Ettevaatust

Mootoreid pesta vaid kohtades, kus on vastav õlisettimine.

Ainult Xpert HD 7125...:

⚠ Oht

Seadme pikem kasutamine võib vibratsioonist tingituna põhjustada käte verevarustuse häireid.

Üldkehtivat aega seadme kasutamiseks ei ole võimalik kindlaks määrata, sest see sõltub mitmetest mõjuteguritest:

- Isiklik kalduvus halvale verevarustusele (sageli külmetavad sõrmed, kribelev tunne sõrmedes).
- Madal öhutemperatuur. Kandke käte kaitseks kindaid.
- Seadmest tugevasti kinnihoidumine takistab verevarustust.
- Katkematu töö on halvem kui pausidega töötamine.

Kui seadet kasutatakse regulaarselt ja pikemat aega ning kui sümpтомid ilmnevad korduvalt (näit. sõrmede kriblemine, külmetavad sõrmed), soovitame pöörduva arsti poole.

Kõrgsurvekäitus

Märkus

Seade on varustatud survelülitiga. Mootor käivitub vaid siis, kui püstoli klamber tõmmatud on.

- ➔ Kõrgsurvevooolik täielikult vooliku trumpliit maha kerida.
- ➔ Seadke lülitri asendisse "I".
- ➔ Vabastage pesupüstoli ohutuslukk ning vajutage püstoli päästikule.
- ➔ Määra käitus ja pumbatava vee kogus, keerates (sujuvalt) surve/veekoguse reguleerimisseadist (+/-).

Joatüibi valimine

➔ Sulgege pesupüstol.

➔ Keerake düüsi korput, kuni soovitud sümbol kattub markeeringuga:

	Madalsurve-lamejuga (CHEM) kasutamiseks puhastusaineteaga või vähe survega puhastamiseks
	Kõrgsurve-lamejuga (25°) suurelt pinnalt mustuse eemaldamiseks

Töötamine puhastusvahendiga

⚠ Hoiatus

Ebasobivad puhastusvahendid võivad seadet ja puhastatavat objekti kahjustada. Kasutada vaid puhastusvahendeid, mis on Kärcheri poolt lubatud. Silmas pidada doseerimissoovitusi ja juhiseid, mis puhastusvahenditega kaasnevad. Keskkonna säastmiseks kasutage puhastusvahendeid säastlikult.

Järgige puhastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.

Kärcheri puhastusvahendid tagavad tõrgeta 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 doseerimisventil soovitud kontsentratsioonile keerata.

Soovitatav puhastusmeetod

- ➔ Puhastusvahend piserdada säastlikult kuivale pinnale ja lasta möjud (mitte kuivatada).
- ➔ Lahuunud mustus pesta kõrgsurvejoaga maha.
- ➔ Pärast kasutamist kastke filter puhtasse vette. Keerake doseerimisventil maksimaalsele puhastusaine kontsentraatsioonile. 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 lülitri 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.

Seadme ladustamine

- Pesupüstol hoidikusse panna.
- Kõrgsurvevooolik kokku kerida ja vooliku hoidikusse riputada, või
Kerige kõrgsurvevooolik voolikutrumplile. Vända käepide sisse lükata, et vooliku trummel blokeerida.
- Kerige ühenduskaabel ümber kaablihoidiku.
- Kinnitage pistik paigaldatud klambriga.

Jäätumiskaitse

⚠ Hoitatus

Külm purustab seadme, mis ei ole veest täiesti tühjendatud.

Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohutu.

Kui jäätumisvaba hoidmine võimalik pole:

- Lasta vesi välja.
- Pumbake seadmest läbi kaubanduses saadaolevat jäätumiskaitsevahendit.

Märkus

Kasutada tavapärasest sõiduautode jäätmiskaitsevahendit glükooli baasil.

Pidage silmas jäätumiskaitsevahendi tootja käsitlemiseeskirju.

- Laske masinal maks. 1 minut töötada, kuni pump ja voolikud on tühjad.

Transport

Ettevaatust

Vigastusoht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.

- Pikemate vahemaadega transpordiks tõmmata seadet enda järel käepidemest.
- Kui seadmel ei ole voolikutrumplit, suruge tõukesang kandmiseks alla. Kandmiseks võtke kinni seadme käepidemetest, mitte tõukesangast.
- Sõidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

Hoiulepanek

Ettevaatust

Vigastusoht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

Korrashoid ja tehnohooldus

⚠ Oht

Eksikombel käivitunud seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusoht.

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

Märkus

Vana öli tohib käidelda ainult selleks ettenähtud kogumispunktides. Palun viige vana öli sinna. Keskkonna saastamine vana öliga on karistatav.

Ohutusinspektsioon/hooldusleping

Seadme müüjaga võib kokku leppida regulaarse ohutusinspektsiooni või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske end nõustada.

Enne iga töökorda

- Ühenduskaabilil vigastusi kontrollida (elektrilögi oht), vigastatud kaabel viivitamatult autoriseeritud klienditeenindusele/elektritehnika spetsialistidel välja vahetada lasta.

- Kontrollige kõrgsurvevoolikut vigastustele 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 ölitaset. Kui õli on piimjas (õlis on vett), pöörduge koheselt klienditeenindusse.
- Puhastage veeühenduse sõela.
- Puhastage filtrit puastusvahendi 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; õhumullid peavad eemalduma.
- Pange kohale õlipaagi kaas.
- Kinnitada seadme kaas.

Abi häirete korral

⚠ Oht

Eksikombel käivitunud seadmest ja elektri-lõigist lähtub vigastusoht.

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

Laske elektrikomponente kontrollida ja remontida ainult volitatud klienditeeninduses.

Häirete puhul, mida selles peatükis mainitud pole, kaatluse korral ja silmnähtaval juhul pöörduda autoriseeritud klienditeeninduse poole.

Seade ei tööta

- Ühenduskaabli vigastusi kontrollida.
- Võrgupinget kontrollida.
- Elektrilise defekti puhul pöörduda 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 pöörduda klienditeeninduse poole.

Pump lekirib

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 klopirib

- Kontrollige vee ja puastusaine voolikuid lekete osas.
- Kui töötate ilma puastusainet kasutamata, sulgege puastusaine doseerimisventiili.
- Seadme õhutamine (vt lõigust "Kasutuselevõtt").
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

Puastusainet ei võeta sisse

- Seadke düüs asendisse „CHEM“.
- Kontrollige/puhastage filtriga puastusvahendi voolikut.
- Avage või kontrollige/puhastage puastusaine doseerimisventiili.
- Vajadusel pöörduda klienditeeninduse poole.

Varuosad

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosasi, mida tootja aktsepteerib. Originaaltarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku kõige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt www.kaercher.com lõigust Service.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitngimused. Seadmel esinevad rikked kõrvvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

EE vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsooniilt ja konstruktiooniilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur

Tüüp: 1.214-xxx

Tüüp: 1.514-xxx

Asjakohased EÜ direktiivid:

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

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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Järgitud vastavushindamise protseduur:

2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsuse tase dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Mõõdetud:	88	89	87
Garanteeritud:	90	91	89

Allakirjutanud toimivad juhatuse 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, 2011/11/01

Tehnilised andmed

Tüüp	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Võrguühendus					
Pinge	V	230	240		
Voolu liik	Hz	1~ 50			
Tarbitav võimsus	kW	2,3			
Kaitse (inertne/Char. C)	A	16	10		
Kaitse liik		IPX5			
Pikenduskaabel 30 m	mm ²	2,5			
Veevõtuühendus					
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C	60			
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	600 (10)			
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m	0,5			
Juurdevoolurõhk (max)	MPa (baar)	1 (10)			
Jõudluse andmed					
Töörõhk	MPa (baar)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Düüsi suurus		031	034		
Maks. töö-ülerõhk	MPa (baar)	16 (160)	15 (150)		
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)			
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)			
Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)	N	21			
Käitusained					
Ölikogus	l	0,38			
Ölisort		SAE 15W40			
Mõõtmed ja kaalud					
Pikkus	mm	360			
Laius (X)	mm	375 (400)			
Kõrgus	mm	925			
Kaal ilma tarvikuteta (X)	kg	25 (32)			
Tuvastatud väärtsused vastavalt standardile EN 60355-2-79					
Käte/käsivarre vibratsiooniväärtus					
Pesupüstol	m/s ²	2,7			
Joatoru	m/s ²	<2,5			
Ebakindlus K	m/s ²	1			
Helirõhu tase L _{pA}	dB (A)	74			
Ebakindlus K _{pA}	dB (A)	2			
Müratase L _{WA} + ebakindlus K _{WA}	dB (A)	90			

Tüüp	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Võrguühendus		
Pinge	V	230
Voolu liik	Hz	1~ 50
Tarbitav võimsus	kW	2,7 3,2
Kaitse (inertne/Char. C)	A	16
Kaitse liik		IPX5
Pikenduskaabel 30 m	mm ²	2,5
Veevõtuühendus		
Juurdevoolava vee temperatuur (max)	°C	60
Juurdevoolu hulk (min)	l/h (l/min)	700 (11,7)
Imemiskõrgus lahtisest anumast (20°C)	m	0,5
Juurdevoolurõhk (max)	MPa (baar)	1 (10)
Jõudluse andmed		
Töörõhk	MPa (baar)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Düüsi suurus (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. töö-ülerõhk	MPa (baar)	18 (180) 21 (210)
Juurdevoolu kogus	l/h (l/min)	220...480 (3,6...8,0)
Puhastusvahendi sisse imemine	l/h (l/min)	0...35 (0...0,6)
Pesupüstoli tagasilöögi jõud (maks.)	N	21
Käitusained		
Olikogus	l	0,35
Olisort		SAE 15W40
Mõõtmed ja kaalud		
Pikkus	mm	360
Laius (X)	mm	375 (400)
Kõrgus	mm	925
Kaal ilma tarvikuteta (X)	kg	25 (32)
Tuvastatud väärused 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)	74
Ebakindlus K _{pA}	dB (A)	2
Müratase L _{WA} + ebakindlus K _{WA}	dB (A)	91 89

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Satura rādītājs

Aparāta elementi	DE	1
Jūsu drošībai	DE	1
Noteikumiem atbilstoša lietošana	DE	2
Drošības iekārtas	DE	2
Vides aizsardzība	DE	2
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas	DE	2
Ekspluatācijas uzsākšana	DE	3
Apkalpošana	DE	4
Transportēšana	DE	5
Glabāšana	DE	6
Kopšana un tehniskā apkope	DE	6
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	DE	6
Rezerves daļas	DE	7
Garantija	DE	7
EK Atbilstības deklarācija	DE	7
Tehniskie dati	DE	9

Aparāta elementi

Lūdzu, atveriet sākuma lappusi ar ilustrācijām

- 1 Vieta sprauslu glabāšanai
- 2 Rokturis
- 3 Augstspiediena padeve
- 4 Spiediena/daudzuma regulācija
- 5 Ūdensapgādes pieslēgums
- 6 Eļļas līmeņa indikators
- 7 Eļļas tvertne
- 8 Ierīces pārsegs
- 9 Aparāta slēdzis
- 10 Ierīces pārsega stiprinājuma skrūve
- 11 Vieta šķūtenes glabāšanai
- 12 Rokas smidzinātājpistoles turētājs
- 13 Sprausla
- 14 Sprauslas markējums
- 15 Strūklas padeves caurule
- 16 Rokas mazgāšanas pistole

- 17 Drošinātājsvira
- 18 Rokas smidzinātājpistoles svira
- 19 Augstspiediena šķūtene
- 20 Vadāmais rokturis
- 21 Kabeļa turētājs
- 22 Bīdāmā roktura stiprinājuma skrūve
- 23 Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtene ar filtru
- 24 Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārststs
- 25 Piederumu nodalījums
- 26 Šķūtenes uzlīšanas trumulis
- 27 Kloķis

Jūsu drošībai

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 ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

Brīdinājums

Norāda uz iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

Uzmanību

Norāda uz iespējamā bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

Simboli uz aparāta

-  Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama.
Strūklu 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.
- 

Uzmanību

Sistēmas dalītāju vienmēr pieslēdziet ūdens padeves pieslēgumam, bet nevis tieši pie aparāta!

Drošības norādījumi

- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par šķidruma smidzinātājiem.
- Nemiet vērā attiecīgajā valstī likumdevēja izdotos normatīvos aktus par negādījumu novēršanu. Šķidrumu smidzinātāji ir regulāri jāpārbauda un pārbaudes rezultāts ir rakstiski jādokumentē.

Noteikumiem atbilstoša lietotā ūdens padeves sistēmas tīrīšana

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

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst ignorēt vai apiet to darbību.

Pārplūdes vārsts

Samazinot ar spiediena/daudzuma regulētāju ūdens padevi, atveras pārplūdes vārsts un daļa ūdens plūst uz sūkņa ieplūdes pusī.

Spiediena relejs

Ja smidzinātājpistoles rokturis tiek atlaists, manometriskais slēdzis atslēdz sūknī un augstspiediena strūkla vairs netiek izsmidzināta. Pavelcot sviru, sūknis atkal ieslēdzas.

Pārplūdes spiediens un manometriskais vārsts rūpnīcā ir iestatīti un noplombēti. 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 tamāldzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Izsaiņošana

- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iepakojuma saturu.
- Par transportēšanas bojājumiem nekavējoties ziņojiet tirgotājam.

Eļļas līmena pārbaude

- ➔ Nolasiet eļļas līmena indikatoru, aparatam atrodoties vertikālā stāvoklī. Eļļas līmenim jābūt starp abām atzīmēm uz eļļas tvertnes.

Eļļas tvertnes atgaisošanas aktivizēšana

- ➔ Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, neņemiet pārsegu.
 ➔ Nogrieziet eļļas tvertnes vāciņa galu.
 ➔ Piestipriniet ierīces pārsegu.

Pierīču montāža

- ➔ Uzmontējet sprauslu strūklas caurulei (markējums augšā uz regulēšanas gredzena).
- ➔ Savienojet strūklas cauruli ar rokas smidzinātājpistoli.

Aparātiem bez šķūtenes uztīšanas trumuļa:

- ➔ Pavelciet bīdāmo rokturi līdz galam uz augšu.
- ➔ Pieskrūvējet bīdāmo rokturi ar komplektā esošajām skrūvēm un instrumentiem.
- ➔ Pieskrūvējet augstspiediena šķūteni augstspiediena pieslēgumam.

Aparātiem ar šķūtenes uztīšanas trumuli:

- ➔ Ievietojet un nofiksējet kloki šķūtenes uztīšanas trumuļa vārpstā.
- ➔ Augstspiediena šķūteni pirms uztīšanas izlikt taisni.
- ➔ Griežot kloki, vienmērīgi uztiniet augstspiediena šķūteni uz trumuļa. Griešanas virzienu izvēlieties tā, lai augstspiediena šķūtene netiku pārlocīta.

Ekspluatācijas uzsākšana

Elektropadeve

⚠ Bīstami

Elektriskās strāvas trieciena risks.

Ierīci pieslēdziet tikai maiņstrāvai.

Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādam elektriskajam pieslēgumam, kuru ierīkojis elektrikis atbilstoši IEC 60364.

Datu plāksnītē norādītajam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.

Kontaktligzdas minimālā drošinātājaizsardzība (skatīt sadaļu Tehniskie dati).

Aparāts ir obligāti jāpieslēdz barošanas tīklam, izmantojot kontaktakciņu. Ir aizliegts izmantot neatvienojamu savienojumu ar barošanas tīklu. Kontaktakciņa nodrošīna atvienošanu no tīkla.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli neka-

vējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.

Izmantotā pagarinātāja kabeļa spraudnis 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 markētus pagarinātāja kabeļus ar pietiekošu vadu šķērsgriezumu:

Pieslēgumu lielumus skatīt uz ražotāja datu plāksnītes/tehniskajos datos.

Ūdensapgāde

Pieslēgšana ūdensvadam

⚠ Brīdinājums

Ievērojiet ūdensapgādes uzņēmuma izstrādāto 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 uzskaitīts par dzeršanai nederīgu.



Uzmanību

Sistēmas dalītāju vienmēr pieslēdziet ūdens padeves pieslēgumam, bet nevis tieši pie aparāta!

Pieslēguma lielumus skatīt tehniskajos datos.

- ➔ Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4") pieslēdziet ierīces ūdens pieslēgvietai un ūdens pievadām (piemēram, ūdenskrānam).

Norāde

Padeves šķūtene nav iekļauta piegādes komplektā.

- ➔ Attaisiet ūdens padeves krānu.

Ūdens sūknēšana no atklātām tvertnēm

- Sūkšanas šķūteni ar filtru (pasūtījuma Nr. 4.440-238.0) pieskrūvējiet ūdens pieslēgvietai.
- Ierīces atgaisošana:
Noskrūvējiet sprauslu.
Darbiniet ierīci tik ilgi, līdz ūdens izplūst, nesaturot gaisa burbulišus.
Vajadzības gadījumā darbiniet ierīci 10 sekundes, tad izslēdziet. Atkārtojiet darbību vairākkārt.
- Izslēdziet aparātu un uzskrūvējiet atpakaļ sprauslu.

Apkalpošana

⚠ Bīstami

Sprādzienbīstamība!

Neizsmidzniет 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).

Tikai Xpert HD 7125...:

⚠ Bīstami

Ilgāks aparāta lietošanas ilgums var novest pie vibrācijas izraisītiem asinsrites traucējumiem rokās.

Vispārēji ieteicamu aparāta lietošanas laiku noteikt nevar, jo tas ir atkarīgs no vairākiem ietekmes faktoriem:

- Personīga predispozīcija uz sliktu asinsriti (bieži auksti pirksti, pirkstu kņudēšana).
- Zema apkārtējā temperatūra. Roku aizsardzībai valkāt siltus cimodus.
- Cieša satveršana pasliktina asinsteci.
- Nepārraukts darba režīms ir sliktāks nekā ar pauzēm pārraukts režīms.

Aparāta regulāras un ilglaicīgas lietošanas gadījumā un, atkārtoti iestājoties atbilstošām pazīmēm (piemēram, pirkstu kņudēšana, auksti pirksti), mēs iesakām iziet medicīnisko apsekošanu.

Darbs ar augstspiedienu

Piezīme

Aparāts ir aprīkots ar manometrisko slēdzi. Motors ieslēdzas tikai tad, ja pistoles svira ir pavilkta.

- Augstspiediena šķūteni pilnībā notiniet no šķūtenes uztīšanas trumuļa.
- Aparāta slēdzi pārslēdziet uz „I“.
- Atbrīvojiet rokas smidzinātājpistoles fiksatoru un pavelciet pistoles sviru.
- Darba spiedienu un ūdens daudzumu iestatiet, griezot (bez pakāpēm) rokas smidzinātājpistoles spiediena/daudzuma regulētāju (+/-).

Strūklas veida izvēle

- Izslēdziet rokas smidzinātājpistoli.

- Pagrieziet sprauslas korpusu, līdz vajadzīgais simbols sakrīt ar markējumu:

	Zemspiediena plakanā strūkla (CHEM) tīrišanai ar tīrišanas līdzekli vai ar mazu spiedienu
	Augstspiediena plakanā strūkla (25°) plašu netīro virsmu tīrišanai

Aparāta darbība tīrišanas līdzekļu izmantošanas režīmā

⚠ Brīdinājums

Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var sabojāt aparātu un tīrāmo objektu. Izmantojiet tikai tos tīrišanas līdzekļus, kurus ir autorizējis Kärcher. Ievērojiet tīrišanas līdzekļiem pievienotos dozēšanas ieteikumu un norādījumus. Lai sargātu apkārtējo vidi, lietojiet tīrišanas līdzekļus taupīgi.

Ievērojiet uz tīrišanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

Kärcher tīrišanas līdzekļi garantē darbu bez traucējumiem. Lūdzu, konsultējieties vai pieprasiet mūsu katalogu vai mūsu tīrišanas līdzekļu informatīvās lapas.

- Izvikt tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni.

- Tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ie-kariet tvertnē ar tīrišanas līdzekļa šķī-dumu.
- Iestatiet sprauslu uz "CHEM".
- Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu noregulējet uz vēlamo koncentrāciju.

Ieteicamā tīrišanas metode

- Izsmidziniet tīrišanas līdzekli taupīgi uz sausas virsmas un ļaujiet tam iedarbo-ties (neļaujiet izžūt).
- Izšķīdušos netīrumus noskalojiet ar augstspiediena strūklu.
- Pēc izmantošanas filtrus iemērciet tīrā ūdeni. Pagrieziet dozēšanas vārstu uz augstāko tīrišanas līdzekļa koncentrā-ciju. Iedarbiniet ierīci un ļaujiet tam mi-nūti skaloties.

Darba pārtraukšana

- Atlaidiet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts atslēdzas.
- Pavelciet rokas smidzinātājpistoles sviru, aparāts atkal ieslēdzas.

Aparāta izslēgšana

- Aparāta slēdzi pārslēgt uz „0“.
- Atvienojet kontaktspraudni no kontakt-ligzdas.
- Aizslēgt ūdens padevi.
- Spiediet rokas smidzinātājpistoli, līdz ierīcē vairs nav spiediena.
- Nospiediet rokas smidzinātājpistoles drošības sviru, lai nodrošinātu pistoles sviru pret nejaušu nospiešanu.

Aparāta uzglabāšana

- Iestipriniet rokas smidzinātājpistoli turē-tājā.
- Saritiniet augstspiediena šķūteni un pakariet to virs šķūtenes glabāšanas vietas. vai Uztiniet augstspiediena šķūteni uz šķūte-nes uztīšanas trumula. Iestumiet kloķa rokturi, lai nobloķētu šķūtenes uztīšanas trumuli.
- Aptiniet pieslēguma kabeli ap kabeļu tu-rētāju.
- Nostipriniet kontaktdakšu ar uzmontēto aptveri.

Aizsardzība pret aizsalšanu

⚠ Brīdinājums

Sals sabojā ierīci, ja ūdens nav pilnībā iz-laists.

Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nav pakļauta sala iedarbībai.

Ja nav iespējama uzglabāšana no sala aizsargātā vietā:

- Izlaist ūdeni.
- Izsūknēt caur aparātu tirdzniecībā pie-ejamo antifīzu.

Piezīme

Izmantojiet automašīnām paredzēto stan-darta antifīzu uz glikola bāzes.

levērojet antifīza ražotāja lietošanas norā-dījumus.

- Ierīci darbināt maks. 1 min., līdz sūknis un vadi ir tukši.

Transportēšana

Uzmanību

Savainošanās un bojājumu risks! Trans-portējot ķermiet vērā aparāta svaru.

- Lai aparātu pārvietotu lielākos attālu-mos, velciet to aiz roktura sev līdzi.
- Ierīcēm bez šķūtenes uztīšanas trumula ierīces pārvietošanai nospiediet bīdā-mo rokturi uz leju. Lai pārvietotu ierīci, satveriet to aiz rokturiem, nevis aiz bī-dāmā roktura.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Glabāšana

Uzmanību

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabā-jot ķermiet vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

Kopšana un tehniskā apkope

⚠ Bīstami

Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā. Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ie-rīci un atvienojet tīkla kontaktdakšu.

Piezīme

Nolietoto eļļu drīkst nodot tikai tam paredzētos savākšanas punktos. Nododiet rādušos 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 triecieni), bojāts pieslēguma kabelis nekavējoties jānomaina, izmantojot pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta/elektrīka pakalpojumus.
- Pārbaudīt augstspiediena šķūteni uz bojājumiem (uzsprāgšanas briesmas). Nekavējoties nomainīt bojātu augstspiediena šķūteni.
- Pārbaudīt aparāta (sūkņa) hermētiskumu. 3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

Ik nedēļu

- Pārbaudiet eļļas stāvokli. Ja eļļa ir blāva (ūdens eļļā), uzreiz sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Iztīri īdens pieslēguma sietu.
- Tīri tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūtenes filtru.

Ik gadu vai pēc 500 darba stundām

- Mainīt eļļu.

Eļļas maiņa

Piezīme

Eļļas daudzumu un marku skatiet "Tehnikajos datos".

- Izskrūvējiet pārsega stiprinājuma skrūvi, noņemiet pārsegu.
- Noņemiet eļļas tvertnes vāku.
- Sagāt z aparātu uz priekšu.

- Nolaist eļļu savākšanas tvertnē.
- Lēnām iepildiet jaunu eļļu; gaisa burbulišiem ir jāizzūd.
- Uzlieciet eļļas tvertnes vāku.
- Piestipriniet ierīces pārsegu.

Palīdzība darbības traucēju-mu gadījumā

⚠ Bīstami

Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā. Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktākšu.

Elektrisko sastāvdaļu pārbaudi vai remontu drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

Traucējumu gadījumā, kuri nav minēti šajā nodalījā, šaubu un skaidra norādījuma gadījumā sazinieties ar pilnvaroto klientu apkalpošanas dienestu.

Aparāts nestrādā

- Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Pārbaudiet tīkla spriegumu.
- Elektriska bojājuma gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Aparāts nerada spiedienu

- Iestatiet sprauslu uz "Augstspiediens".
- Iztīriet sprauslu.
- Nomainiet sprauslu.
- Atgaisojet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- Pārbaudīt īdens padevi (skatīt "Tehniskie dati").
- Iztīri īdens pieslēguma sietu.
- Pārbaudiet visus sūkņa pievadus.
- Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Nehermētisks sūknis

3 īdens pilieni minūtē ir pieļaujams un tie var izplūst pa aparāta apakšu. Spēcīgāka nehermētiskuma gadījumā sazināties ar klientu dienestu.

- Ja ierīce ir stipri neblīva, informēt klientu servisu.

Sūknis klab

- ➔ Pārbaudiet ūdens un tīrišanas līdzekļa sūkšanas vadu blīvumā.
- ➔ Darbinot ierīci bez tīrišanas līdzekļa, aizveriet tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- ➔ Atgaisojet aparātu (skatiet "Nodošana ekspluatācijā").
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Netiek iesūkts tīrišanas līdzeklis

- ➔ Iestatiet sprauslu uz "CHEM".
- ➔ Pārbaudiet/iztīriet tīrišanas līdzekļa sūkšanas šķūteni ar filtru.
- ➔ Atveriet vai pārbaudiet/iztīriet tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu.
- ➔ Vajadzības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Originālie piederumu un originālās 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 iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinōšu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārtā, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozī-

bā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

Produkts: Augstspiediena tīrišanas aparāts

Tips: 1.214-xxx

Tips: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Atbilstības novertešanas procedura:

2000/14/EK: V pielikums

Skanas intensitātes līmenis dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Izmērītais:	88	89	87
Garantē-tais:	90	91	89

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

Tehniskie dati

Tips	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Elektrības pieslēgums					
Spriegums	V	230	240		
Strāvas veids	Hz	1~ 50			
Pieslēguma jauda	kW	2,3			
Tīkla drošinātājs (küstošais, Char. C)	A	16	10		
Aizsardzība		IPX5			
Pagarinātāja kabelis 30 m	mm ²	2,5			
Ūdensapgāde					
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C	60			
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min.)	600 (10)			
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)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Sprauslas izmērs		031	034		
Maks. darba pārspiediens	MPa (bar)	16 (160)	15 (150)		
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min.)	220...480 (3,6...8,0)			
Tīrišanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min.)	0...35 (0...0,6)			
Rokas smidzinātājpistoles atsitiņa spēks (maks.)	N	21			
Izejmateriāli					
Ellas daudzums	l	0,38			
Ejās veids		SAE 15W40			
Izmēri un svars					
Garums	mm	360			
Platums (X)	mm	375 (400)			
Augstums	mm	925			
Svars bez piederumiem (X)	kg	25 (32)			
Saskaņā ar EN 60355-2-79 aprēķinātās vērtības					
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums					
Rokas smidzinātājpistole	m/s ²	2,7			
Strūklas padeves caurule	m/s ²	<2,5			
Nenoteiktība K	m/s ²	1			
Skaņas spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	74			
Nenoteiktība K _{pA}	dB(A)	2			
Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA}	dB(A)	90			

Tips	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Elektrības pieslēgums		
Spriegums	V	230
Strāvas veids	Hz	1~ 50
Pieslēguma jauda	kW	2,7 3,2
Tīkla drošinātājs (kūstošais, Char. C)	A	16
Aizsardzība		IPX5
Pagarinātāja kabelis 30 m	mm ²	2,5
Ūdensapgāde		
Pievadāmā ūdens temperatūra (maks.)	°C	60
Pievadāmā ūdens daudzums (min.)	l/h (l/min.)	700 (11,7)
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)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Sprauslas izmērs (X)		032 (033) 028 (028)
Maks. darba pārspiediens	MPa (bar)	18 (180) 21 (210)
Sūknējamā šķidruma daudzums	l/h (l/min.)	220...480 (3,6...8,0)
Tīrišanas līdzekļa sūknēšana	l/h (l/min.)	0...35 (0...0,6)
Rokas smidzinātājpistoles atsītiena spēks (maks.)	N	21
Izejmateriāli		
Ellas daudzums	l	0,35
Ejās veids		SAE 15W40
Izmēri un svars		
Garums	mm	360
Platums (X)	mm	375 (400)
Augstums	mm	925
Svars bez pierederumiem (X)	kg	25 (32)
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)	74
Nenoteiktība K _{pA}	dB(A)	2
Skaņas jaudas līmenis L _{WA} + nenoteiktība K _{WA}	dB(A)	91 89

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Turinys

Prietaiso dalys	DE	1
Jūsų pačių saugumui	DE	1
Naudojimas pagal paskirtį ..	DE	2
Saugos įranga	DE	2
Aplinkos apsauga	DE	2
Prieš pradedant naudoti ..	DE	2
Naudojimo pradžia	DE	3
Valdymas	DE	4
Transportavimas	DE	5
Laikymas	DE	5
Priežiūra ir aptarnavimas ..	DE	5
Pagalba gedimų atveju ..	DE	6
Atsarginės dalys	DE	7
Garantija	DE	7
EB atitikties deklaracija ..	DE	7
Techniniai duomenys	DE	8

Prietaiso dalys

Atverskite pirmajį puslapį su iliustracijomis

- 1 Purkštukų laikiklis
- 2 Rankena
- 3 Aukšto slėgio jungtis
- 4 Slėgio ir debito regulatorius
- 5 Vandens prijungimo antgalis
- 6 Tepalo lygio rodiklis
- 7 Tepalo bakas
- 8 Prietaiso gaubtas
- 9 Prietaiso jungiklis
- 10 Prietaiso gaubto tvirtinamasis varžtas
- 11 Žarnų laikiklis
- 12 Rankinio purškimo pistoleto laikiklis
- 13 Antgalis
- 14 Antgalio þymė
- 15 Purškimo antgalis
- 16 Rankinis purškiamasis pistoletas
- 17 Apsauginė svirtelė
- 18 Rankinio purkštuvu svertas

- 19 Aukšto slėgio žarna
- 20 Stūmimo rankena
- 21 Kabelio laikiklis
- 22 Stūmimo rankenos tvirtinimo varžtas
- 23 Valymo priemonės siurbimo þarna su filtru
- 24 Valymo priemonių dozavimo vožtuvas
- 25 Priedų déklas
- 26 Žarnų ritė
- 27 Sukamoji rankena

Jūsų pačių saugumui

Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.951-949!

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Pavojas

Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Ispéjimas

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Atsargiai

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

Simboliai ant prietaiso



*Netinkamai naudojama aukšto slėgio srovė kelia pavoju. Draudžiama srovę nukreipti į asmenis, gyvūnus, veikiančią elektros įranga arba patį prietaisą.
Jokiu būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus. Sistemos atskyrikliu teikėjusio vandens gerti negalima.*



Atsargiai

Sistemos skyrikli visada junkite prie vandentiekio, niekada nejunkite tiesiogiai prie įrenginio!

Saugos reikalavimai

- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl skysčių purkštuvų.
- Laikykite nacionalinių teisės normų dėl nelaimingų atsitikimų prevencijos. skysčių purkštuvai privalo būti reguliarai tikrinami, o patikrų rezultatai - pateikiami raštiškai.

Naudojimas pagal paskirtį

Ši aukšto slėgio valymo įrenginį naudokite tik

- valymui aukšto slegio srove ir valymo priemonemis (pvz., įrenginių, transporto priemonių, statinių, irankių valymui),
- valymui aukšto slegio srove be valymo priemonių (pvz., fasadų, terasų, sodo įrenginių valymui).

Sukiejeusio purvo sluoksniui valyti rekomenduojame specialų priedą □ purvo skutiklā.

Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

Redukcinis vožtuvas

Sumažinus vandens kiekį kiekį, kartu su slėgio ir debito registratoriumi atidaramos redukcinis vožtuvas ir dalis vandens teka atgal siurblio siurbimo pusę.

Pneumatinis jungiklis

Kai atlaisvinamas rankinio purškimo pistoleto svertas, pneumatinis jungiklis išjungia aukšto slegio pompą, o aukšto slegio srove nutrūksta. Jei svertas patraukiamas, siurblys vel įjungiamas.

Redukcinis vožtuvas ir pneumatinis jungiklis yra įmontuoti gamykloje ir užplombuoti. 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 žaliaivų 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 antrinį žaliaivų surinkimo sistemą.

Nurodymai apie sudedamasių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamasių dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Prieš pradedant naudoti

Išpakavimas

- Išpakavę patirkinkite, ar yra visos priešaiso detalės.
- Pastebėję transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

Patirkinkite alyvos lygi

- Tepalo lygio matuoklę tikrinkite, kai prietaisas pastatytas. Alyvos lygis turi būti tarp žymių alyvos bake.

Ijunkite 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 purkštuką (žymės ant žiedo viršuje).
- Prie pistoleto prijunkite purškimo vamzdį.

Jei prietaisas be žarnų ritės:

- Stūmimo rankeną patraukite iki galo į viršų.
- Kartu patiektais varžtais ir įrankiu tvirtai prisukite stūmimo rankeną.
- Tvirtai prisukite aukšto slėgio žarną prie movos.

Jei prietaisas su barno rite:

- Ikiškite sukimo rankeną į žarnų ritės veleną ir užfiksukite 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“).

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 patirkrinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų

aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisu remonto dirbtuvėse.

Naudojamo ilgintuvo laido kištukas ir jungtis turi būti nelaidūs vandeniu.

Naudokite ilgintuvą laidus su pakankamu laido skersmeniu (žr. „Techninius duomenis“) ir visiškai nuvyniokite juos nuo laidų būgnų.

Netinkami ilgintuvų 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

⚠ Ispėjimas

Laikykites vandentiekio įmonės nurodymų. Jokiui būdu nenaudokite prietaiso geriamojo vandens tiekimo sistemoje be sistemos atskyriklio. Naudokite KÄRCHER arba alternatyvų sistemos atskyrikli, atitinkantį EN 12729 BA tipo reikalavimus. Sistemos atskyrikliu tekiusio vandens gerti negalima.



⚠ Atsargiai

Sistemos skyriklij visada junkite prie vandentiekio, niekada nejunkite tiesiogiai prie įrenginio!

Jungties dydžius rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.

- Tiekimo žarną (bent 3,5 m ilgio ir bent 3/4" skersmens) sujunkite su prietaiso vandens mova ir vandentiekio mova (pvz., vandens čiaupu).

Pastaba

Tiekimo žarna nepriklauso tiekimo komplektui.

- Atsukite čiaupą.

Vandenį siurbkite iš atvirų rezervuarų

- Priveržkite siurbimo žarną su filtru (užs. Nr. 4.440-238,0) prie vandens jungties.
- Išleiskite iš prietaiso orą:
Nusukite antgalį.

Laikykite prietaisą įjungtą, kol vanduo ims tekėti be oro burbulių.

Jei reikia, palaikykite prietaisą įjungę 10 sekundžių ir išjunkite. Pakartokite šią procedūrą keletą kartų.

- Išjunkite prietaisą ir vėl priveržkite purkštuką.

Valdymas

⚠ Pavojas

Sprogimo pavojus!

Nepurkškite degių skystių.

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).

Tik Xpert HD 7125...:

⚠ Pavojas

Ilgą laiką laikant prietaisą rankose, dėl vibracijos gali atsirasti kraujosrūvos.

Tačiau negalima nustatyti tam tikros naudojimo trukmės, kadangi tai priklauso nuo daugybės veiksnių:

- Asmens kraujotakos sutrikimų (dažnai šalantį pirštų, pirštų formikacijos).
- Žemos aplinkos temperatūros. Rankoms apsaugoti dėvėkite šiltas apsaugines pirštines.
- Tvirtai laikydami prietaisą, išvengsite kraujosrūvų.
- Netrukstamas naudojimas yra pavojingesnis nei naudojimas su pertraukomis. Reguliariai ilgą laiką naudojant prietaisą ir pasikartojant tokiemis požymiams (pavyzdžiui, pirštų šalimui ir formikacijai), patariame kreiptis į gydytoją.

Naudojimas esant aukštam slėgiui

Pastaba

Prietaise sumontuotas pneumatinis jungiklis. Variklis užsiveda tik patraukus pistoleto svertą.

- Iki galio 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 reikiama 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, užmantiems didelį plotą

Darbas su valymo priemonėmis

⚠ Ispėjimas

Netinkamas ploviklis gali sugadinti prietaisą ir plaunamą daiktą. Naudokite tik „Kärcher“ aprobuotus ploviklius. Laikykités prie ploviklių pridedamų rekomendacijų dėl dozavimo ir kitų nurodymų. Saugokite aplinką – taupiai naudokite ploviklį.

Laikykités ant valymo priemonių pakuočių pateiktų saugos reikalavimų.

„Kärcher“ plovikliai užtikrina darbą be sutrikimų. Kreipkitės patarimo arba reikalaukite mūsų katalogo, arba mūsų informacinio bukleto apie ploviklius.

- Ištraukite valymo priemonių siurbimo žarną.
- Ją pritvirtinkite prie rezervuaro su ploviklio tirpalu.
- Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.
- Pageidaujamą koncentraciją nustatykite ploviklio dozavimo vožtuvu.

Rekomenduojame tokį plovimo metodą

- Šiek tiek ploviklio užpurkškite ant sauso paviršiaus ir leiskite įsigerti (bet ne išdžiūti).
- Ištrupius nešvarumus nuplausite aukšto slėgio srove.
- Baigę dirbtį, užmerkite švariame vandenye. Dozavimo vožtuvu nustatykite didžiausią ploviklio koncentraciją. Ijunkite 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.

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 rankenlėlę – taip užblokuosite žarnų ritę.
- Apvyniokite laidą apie laikiklį.
- Kištuką pritvirtinkite sumontuotu fiksatoriumi.

Apsauga nuo šalčio

⚠ Ispėjimas

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 išprastinio antifrizo.

Pastaba

naudokite paprastai parduodamus antifrizus automobiliams su glikoliu.

Laikykite antifrizo gamintojo pateikiamu naudojimo instrukciją.

- Palaukite ne ilgiau nei 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai bus tušti.

Transportavimas

Atsargiai

- Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuojant prietaisą, reikia atsižvelgti į jo svorį.*
- Jei transportuojate prietaisą ilgesniu atstumu, vilkite jį už rankenos.
 - Norėdami nešti prietaisą be žarnų ritės, nustatykite stūmimo rankeną į apačią. Prietaisą neškite paémę už pagrindinės, o ne už stūmimo rankenos.
 - Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

Laikymas

Atsargiai

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Pastatant laikyti prietaisą, reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.

Ši prietaisą galima laikyti tik patalpose.

Priežiūra ir aptarnavimas

⚠ Pavojas

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą 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 nuolatinės saugos priežiūros ar sudaryti techninės priežiūros sutartį. Kilus klausimams, pasišalinkite.

Prieš kiekvieną darbą

- Patikrinkite, ar nepažeistas prijungimo kabelis (kad neištiktų elektros smūgis), pažeistus kabelius nedelsdami leiskite pakeisti igaliotai klientų aptarnavimo tarnybai ar elektrikui.
- Patikrinkite, ar nepažeista (neįtrūkusi) aukšto slėgio žarna.
Pažeistą aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
- Patikrinkite, ar prietaisas (siurblys) sandarus.
Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Kas savaitę

- Patikrinkite alyvos lygį. Jei alyva tampa balkšva, nedelsdami kreipkitės į Kärcher klientų aptarnavimo tarnybą.
- Išvalykite vandens tiekimo čiaupo filtru.
- Išvalykite filtru prie valymo priemonių siurbimo žarnos.

Kasmet arba po 500 darbo valandų

- Pakeiskite alyvą.

Alyvos keitimasis

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.
- Uždékite alyvos bako dangtelį.
- Pritvirtinkite prietaiso gaubtą.

Pagalba gedimų atveju

⚠️ Pavojas

Traumų pavojas dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

Elektrines konstrukcijos dalis tikrinti ir remontuoti gali tik igaliota 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 filtru.
- Patikrinkite visus, prie siurblio prijungtus, vamzdžius ir žarnas.
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Nesandarus siurblys

Gali nulašeti 3 lašai per minutę ir pasirodyti ant prietaiso apatinės dalies. Jei prietaisas nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

- Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.

Bildesys siurblyje

- Patirkinkite, sandarūs vandens ir ploviklio siurbimo vamzdžiai.
- Jei nenaudojate ploviklio, užverkite ploviklio dozavimo vožtuvą.
- Išleiskite iš prietaiso orą (žr. skyrių „Naudojimo pradžia“).
- Jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Nesiurbiamos valymo priemonės

- Antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.
- Patirkinkite (išvalykite) ploviklio siurbimo žarną ir filtrą.
- Atverkite arba patirkinkite (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 patvirtinanti kassos kvitą.

EB atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiame, 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: 1.214-xxx

Tipas: 1.514-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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Taikyta atitikties vertinimo procedura:

2000/14/EB: V priedas

Garso galios lygis dB(A)

	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Išmatuotas:	88	89	87
Garantuotas:	90	91	89

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, 2011/11/01

Techniniai duomenys

Tipas	Xpert HD	Xpert HD	Xpert HD		
	7125	7125	7125		
	7125 X		7125 X		
	ES	CH	GB		
Elektros tinklo duomenys					
Išampa	V	230	240		
Srovės rūšis	Hz	1~ 50			
Prijungiamų įtaisų galia	kW	2,3			
Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C)	A	16	10		
Saugiklio rūšis		IPX5			
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.)	600 (10)			
Siurbimo aukštis iš atviro rezervuarų (20°C)	m	0,5			
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)	1 (10)			
Galia					
Darbinis slėgis	MPa (barai)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Antgalio dydis		031	034		
Didžiausias darbinis viršslėgis	MPa (barai)	16 (160)	15 (150)		
Debitas	l/h (l/min.)	220...480 (3,6...8,0)			
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min.)	0...35 (0...0,6)			
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	21			
Eksploatacinės medžiagos					
Alyvos kiekis	l	0,38			
Alyvos rūšis		SAE 15W40			
Matmenys ir masė					
Ilgis	mm	360			
Plotis (X)	mm	375 (400)			
Aukštis	mm	925			
Masė be priedų (X)	kg	25 (32)			
Nustatyti vertės pagal EN 60355-2-79					
Delno/rankos vibracijos poveikis					
Rankinis purkštuvas	m/s ²	2,7			
Purškimo antgalis	m/s ²	<2,5			
Nesaugumas K	m/s ²	1			
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB(A)	74			
Neapibrėžtis K _{pA}	dB(A)	2			
Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapi-brėžtis K _{WA}	dB(A)	90			

Tipas	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		ES
Elektros tinklo duomenys		
Įtampa	V	230
Srovės rūšis	Hz	1~ 50
Prijungiamų įtaisų galia	kW	2,7 3,2
Elektros tinklo saugiklis (inercinis, char. C)	A	16
Saugiklio rūšis		IPX5
Ilginčių 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 (11,7)
Siurbimo aukštis iš atvirų rezervuarų (20°C)	m	0,5
Maks. atitekančio vandens slėgis	MPa (barai)	1 (10)
Galia		
Darbinis slėgis	MPa (barai)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Antgalio dydis (X)		032 (033) 028 (028)
Didžiausias darbinis viršslėgis	MPa (barai)	18 (180) 21 (210)
Debitas	l/h (l/min.)	220...480 (3,6...8,0)
Valymo priemonių siurbimas	l/h (l/min.)	0...35 (0...0,6)
Rankinio purškimo pistoleto sukuriama atatranka (didžiausia)	N	21
Eksplatacinės medžiagos		
Alyvos kiekis	l	0,35
Alyvos rūšis		SAE 15W40
Matmenys ir masė		
Ilgis	mm	360
Plotis (X)	mm	375 (400)
Aukštis	mm	925
Masė be piedų (X)	kg	25 (32)
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)	74
Neapibrėžtis K _{pA}	dB(A)	2
Garantuotas triukšmo lygis L _{WA} + neapibrėžtis K _{WA}	dB(A)	91 89

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

Перелік

Елементи приладу	DE . . . 1
Для вашої безпеки	DE . . . 1
Правильне застосування .	DE . . . 2
Захисні пристрой	DE . . . 2
Захист навколошнього середовища	DE . . . 2
Перед початком роботи .	DE . . . 3
Введення в експлуатацію.	DE . . . 3
Експлуатація	DE . . . 4
Транспортування	DE . . . 6
Зберігання	DE . . . 6
Догляд та технічне обслуговування	DE . . . 6
Допомога у випадку неполадок	DE . . . 7
Запасні частини	DE . . . 8
Гарантія	DE . . . 8
Заява при відповідність Європейського співтовариства	DE . . . 8
Технічні характеристики .	DE . . . 10

Елементи приладу

- Розгорніть, будь ласка, спочатку сторінки з малюнками
- 1 Підставка для насадок
 - 2 Рукоятка
 - 3 З'єднання високого тиску
 - 4 Регулювання тиску/кількості
 - 5 Підключення водопостачання
 - 6 Індикація рівня олії
 - 7 Масляний бак
 - 8 Кришка пристроя
 - 9 Апаратний вимикач
 - 10 Кріпильні гвинти кришки приладу
 - 11 Підставка для шланга
 - 12 Тримач для ручного пістолета-роздилювача

- 13 Сопло
- 14 Маркування форсунки
- 15 Вихлопне сопло
- 16 Ручний розпилювач
- 17 Запобіжник
- 18 Важіль з ручним розпилювачем
- 19 Шланг високого тиску
- 20 Тягова ручка
- 21 Тримач кабелю
- 22 Кріпильний гвинт натяжної дуги
- 23 Всмоктуючий шланг для засобів для чищення з фільтром
- 24 Дозуючий клапан засобу для чищення
- 25 Місце для аксесуарів
- 26 Барабан для намотки шланга
- 27 Рукоятка

Для вашої 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 пристрій.

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 ВА. Вода, що пройшла через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.



Увага!

Системний роздільник завжди підключається до системи водопостачання, і ніколи безпосередньо до приладу!

Правила безпеки

- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по роботі з рідинними струминними установками.
- Необхідно дотримуватися відповідних національних законодавчих норм по техніці безпеки. Необхідно регулярно перевіряти роботу рідинних струминних установок і результати перевірки оформляти в письмовому виді.

Правильне застосування

Використовувати тільки цей високонапірний миючий апарат

- для очищення струменем низького тиску з використанням мийного засобу (наприклад, чищення устаткування, автомобілів, будинків, інструментів),
- для очищення струменем високого тиску без використання мийного засобу (наприклад, чищення фасадів, терас, садового устаткування).

Для стійких забруднень ми рекомендуємо як фрезу для видалення бруду додаткове обладнання.

Захисні пристрої

Захисні пристрої призначені для захисту користувача і не повинні бути виведені з ладу або використовуватися з іншою метою.

Перепускний хлипак

При зменшенні кількості води з регулюванням тиску/кількості відправляється пропускний клапан та частина води повертається до випускної поверхні насосу.

Манометричний вимикач

Якщо важіль ручного пістолета-розпилювача відпускається, манометричний вимикач відключає насос, подача струменя води під високим тиском припиняється. При натисканні на важіль насос знову включається.

Пропускний клапан та пневматичний вимикач вмикаються та пломбуються заводом-виробником. Вмикання проводиться лише службою технічної підтримки.

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

Перед початком роботи

Розпакування

- При розпакуванні перевіріти вміст упаковки.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

Контролюйте рівень олії

- Зчитати дані показчика рівня масла при непрацюючому пристрої. Рівень масла повинен бути між двома маркувальними оцінками на масляному баку.

Активувати вентиляцію резервуара для масла

- Вигвинтити кріпильні гвинти кришки пристрій, зняти кришку.
→ Відрізати кінчик кришки резервуару для масла.
→ Закріпити кришку пристрій.

Встановіть запасні частини

- Форсунку встановити на струминні трубці (маркувальною відміткою вгору).
→ З'єднати струминну трубку з ручним пістолетом-розпилювачем.

У пристроях без барабана шланга:

- Пересунути натяжну дугу вгору до упору.
→ Закріпити натяжну дугу за допомогою гвинтів із інструментом.
→ Закрутити шланг високого тиску у з'єднанні високого тиску.

У пристроях 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. Вибрать 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 таблиці повинна збігатися з напругою у джерелі току.

Мінімальний запобіжник розетки (див. Технічні дані).

Прилад обов'язково повинен бути підключений до електричної мережі за допомогою штекера. Забороняється нероз'ємне з'єднання з джерелом живлення. Штекер призначений для відключення від мережі.

Перевіряти підключення пристроя 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 таблиці/ в Технічних даних.

Подача води

Підведення до водопроводу

⚠ Попередження

Слідувати інструкціям водопровідного підприємства.

Відповідно до діючих директив забороняється експлуатація пристрія 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 пристрія!

Потужність див. в Технічних даних.

➔ Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") до місця забору води пристрієм і до джерела води (наприклад, до крана).

Вказівка

Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

➔ Відкрити подачу води.

Залити воду з відкритої ємності.

➔ Усмоктувальний шланг з фільтром (№ для замовлення 4.440-238.0) пригвинтити до місця підключення водопостачання.

➔ Видалити повітря з пристрія: Відгвинтити форсунку.

Дати пристрію попрацювати, доки вода не почне текти без пухирців повітря.

Дати пристрію попрацювати 10 секунд - потім виключити. Повторити процес кілька разів.

➔ Вимкніть пристрій та знову приєднайте розпилювач.

Експлуатація

⚠ Обережно!

Небезпека вибуху!

Не розпилювати горючі рідини.

При заміні пристрію в небезпечному місці (наприклад, бензоколонка) необхідно притримуватись спеціальних порад по техніці безпеки.

Увага!

Чистити двигуни у місцях з відповідним маслоуловлювачем (захист навколошнінного середовища).

Тільки для Xpert HD 7125...:

⚠ Небезпека

Довге використання пристрію може привести до порушення локального кровообігу в руках через вібрацію.

Визначити точно час використання пристрію неможливо, через те що це залежить від багатьох і факторів:

- Особиста склонність до порушення кровообігу (часто холодні пальці, суд пальців).
- Низька температура навколошнінного середовища. Необхідно носити теплі рукавички для захисту.

- Сильне стискання заважає кровообігу.
- Безперервна робота пристрою - це гурше, ніж робота з паузами.

При регулярному довгому використанні пристроя та при повторному прояві відповідних симптомів (наприклад, зуд в пальцях, холодні пальці) ми радимо пройти обстеження у лікаря.

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 (безступінчасто) регулятора тиску/подачі пістолета-розпилювача (+/-).

Вибір виду струменя

- ➔ Закрити ручний пістолет-розпилювач.
- ➔ Обернати корпус форсунки доти, доки бажаний символ не буде відповідати маркуванню:

	Плоский струмінь низького тиску (CHEM) для роботи з мийним засобом або миттям низьким тиском
	Плоский струмінь високого тиску (25°) для обширних забруднень

Експлуатація з засобом для чищення

⚠ Попередження

Невідповідні засоби для чищення можуть пошкодити пристрій і об'єкти, що підлягають чищенню.

Використовувати тільки ті мийні засоби, які допущені до використання компанією Karcher. Дотримуватися вказівок й рекомендацій з дозування щодо мийних засобів. Для дбайливого ставлення до наеколишнього середовища ощадливо використовуйте миючий засіб.

Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.

Засоби для чищення Karcher гарантують безперебійну роботу. Будь ласка, проконсультуйтесь з нами або відішліть запит на отримання нашого каталогу або інформаційних матеріалів щодо засобів для чищення.

- ➔ Витягніть всмоктувальний шланг для муючого засобу.
- ➔ Вставити шланг всмоктування засобу для чищення у ємність з засобом для чищення.
- ➔ Установити форсунку на „CHEM“ .
- ➔ Дозуючий клапан муючого 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 пристрій і через одну хвилину прополоскати.

Переривання роботи

- ➔ Відпустити важіль ручного пістолета-розпилювача, пристрій вимкнеться.
- ➔ Знову потягнути за важіль ручного пістолета-розпилювача, пристрій знову увімкнеться.

Вимкнути пристрій

- ➔ Встановіть вимикач пристрою на "0".
- ➔ Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- ➔ Закройте подачу води.
- ➔ Увімкніть пістолет-розпилювач, доки прилад не звільниться від тиску.
- ➔ Застосувати запобіжний важіль ручного пістолета-розпилювача для запобігання ненавмисного спрацьовування пістолета.

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.
- ➔ Закріпiti 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, захищенному від морозу, неможливе:

- ➔ Злийте воду.
- ➔ Прогоніть стандартний засіб захисту від морозів через пристрій.

Вказівка

Використати стандартні антифризи

для автомобілів на гликолевій основі.

Дотримуйтесь інструкції з

використання антифризу.

- ➔ Залиште прилад увімкненим на протязі не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожнятся.

Транспортування

Увага!

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

- ➔ 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.

Зберігання

Увага!

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

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 навколошнього середовища відпрацьованим маслом карається законом.

Обстеження безпечної/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.
- ➔ Перевірти на пошкодження рукав високого тиску (опасність розриву). Пошкоджений рукав високого тиску потрібно негайно замінити.
- ➔ Перевірте пристрій (насос) на герметичність.
З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристрою. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

Кожного тижня

- ➔ Перевірка рівня мастила При молокообразній консистенції мастила (вода в мастилі) слід негайно звернутися до сервісної служби.
- ➔ Очистити сітчастий фільтр елементу підключення подачі води.
- ➔ Очистити фільтр у всмоктувальному шлангові миючого засобу.

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.

Допомога у випадку неполадок

⚠️ Обережно!

Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку. До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекери.

Електричні конструктивні елементи повинні перевірятися тільки в уповноваженою 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 о'б'єм подачі води (див. розділ "Технічні дані").
- ➔ Очистити сітчастий фільтр елементу підключення подачі води.
- ➔ Перевірити всі труби і шланги, що ведуть до насоса.
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

Насос негерметичний

З краплі води за хв. є допустимими та можуть виходити на зовнішню поверхню пристроя. При більшій негерметичності викликайте службу технічної підтримки.

- ➔ При сильному протіканні перевірити прилад у сервісному центрі.

Насос стукає

- ➔ Перевірити на герметичність усмоктувальний шланг для води і мийного засобу.
- ➔ Закрити клапан-дозатор мийного засобу при експлуатації без мийного засобу.
- ➔ Видалити повітря з приладу (див. "Введення в експлуатацію").
- ➔ При необхідності, звернутися до сервісної служби.

Засіб для чищення не всмоктується

- ➔ Установити форсунку на „СНЕМ“ .
- ➔ Перевірити/прочистити 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 пристроя ми усуваємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться 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 неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: Очищувач високого тиску

Тип: 1.214-xxx

Тип: 1.514-xxx

Відповідна директива ЄС

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

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 62233: 2008

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

EN 61000-3-3: 2006

Застосовуваний метод оцінки

відповідності

2000/14/ЄС: Доповнення V

Рівень потужності dB(A)			
	XPERT 7125	XPERT 7140	XPERT 7170
Вимірюваний:	88	89	87
Гарантова ний:	90	91	89

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

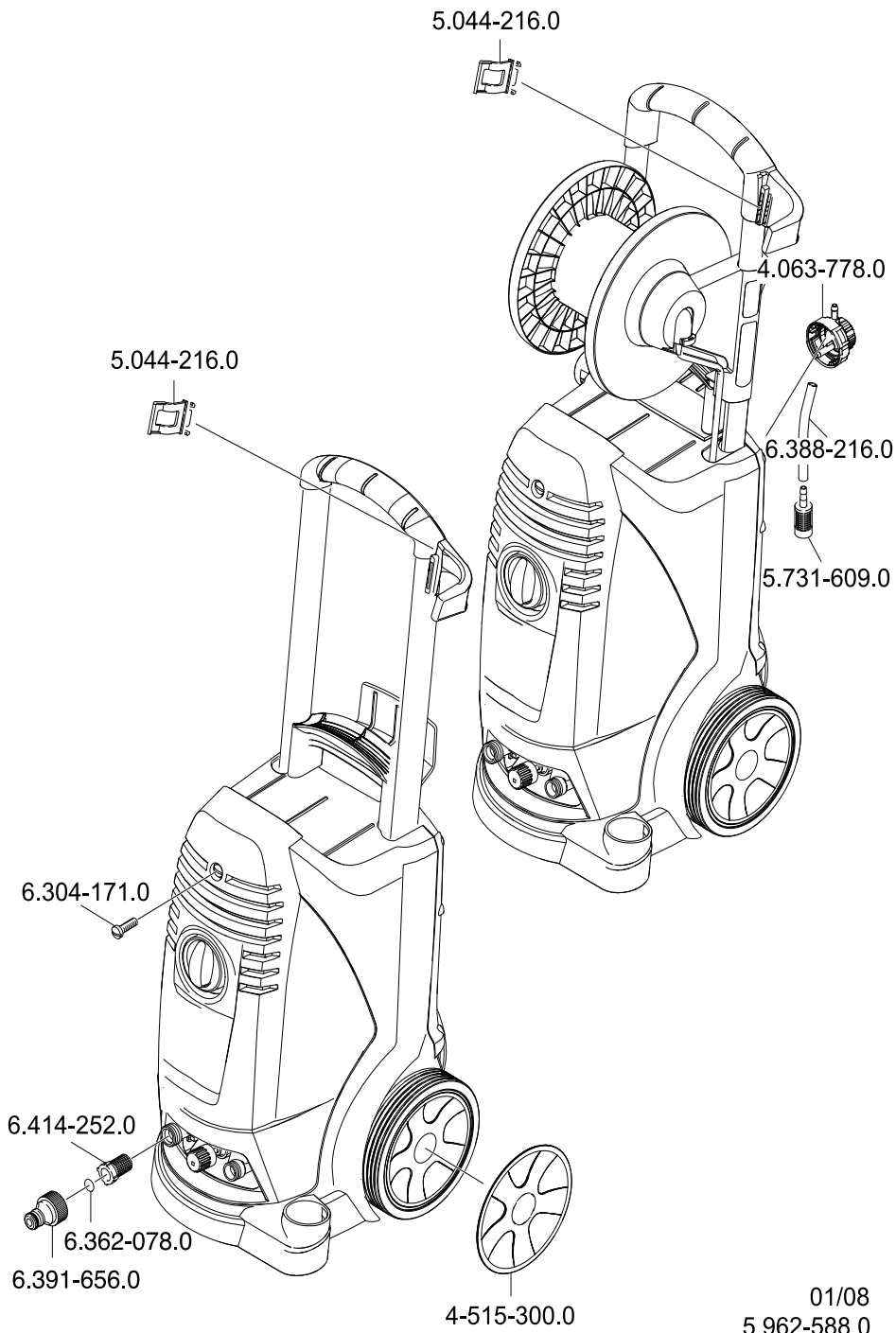
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/11/01

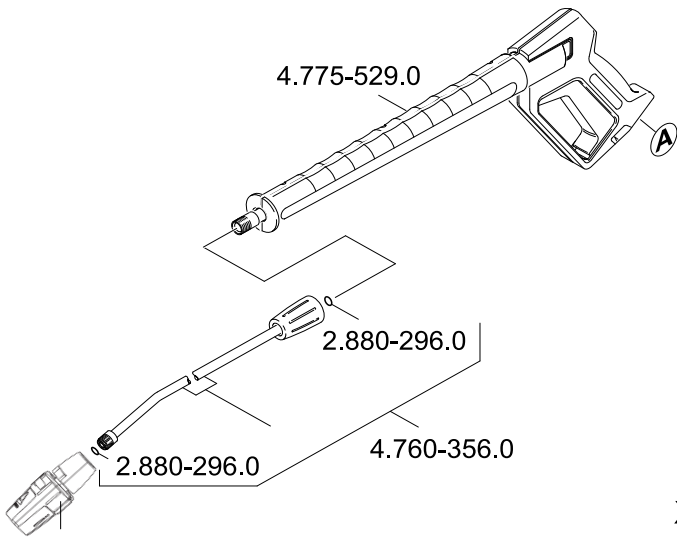
Технічні характеристики

Тип	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		
	Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
	EU	CH	GB		
Під'єднання до мережі					
Напруга	В	230	240		
Тип струму	Гц	1~ 50			
Загальна потужність	кВт	2,3			
Запобіжник (інертний, Char. C)	A	16	10		
Ступінь захисту		IPX5			
Подовжувач 30 м	мм ²	2,5			
Підключення водопостачання					
Температура струменя (макс.)	°C	60			
Об'єм, що подається (мін.).	л/г (л/хв)	600 (10)			
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м	0,5			
Тиск, що подається (макс.)	мPa (бар)	1 (10)			
Робочі характеристики					
Робочий тиск	мPa (бар)	3...13 (30...130)	2,5...12 (25...120)		
Калібр розпилювача		031	034		
Макс. робочий тиск	мPa (бар)	16 (160)	15 (150)		
Об'єм подачі	л/г (л/хв)	220...480 (3,6...8,0)			
Всмоктування миючого засобу	л/г (л/хв)	0...35 (0...0,6)			
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	21			
Робочі матеріали					
Кількість мастила	I	0,38			
Вид мастила		SAE 15W40			
Розміри та вага					
Довжина	мм	360			
Ширина (Х)	мм	375 (400)			
висота	мм	925			
Вага без обладнання (Х)	кг	25 (32)			
Значення встановлене згідно EN 60355-2-79					
Значення вібрації рука-плече					
Ручний розпилювач	м/с ²	2,7			
Вихлопне сопло	м/с ²	<2,5			
Небезпека К	м/с ²	1			
Рівень шуму L _{pA}	дБ(А)	74			
Небезпека K _{pA}	дБ(А)	2			
Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA}	дБ(А)	90			

Тип	Xpert HD 7140	Xpert HD 7170
	Xpert HD 7140 X	Xpert HD 7170 X
		EU
Під'єднання до мережі		
Напруга	В	230
Тип струму	Гц	1~ 50
Загальна потужність	кВт	2,7 3,2
Запобіжник (інертний, Char. C)	А	16
Ступінь захисту		IPX5
Подовжувач 30 м	ММ ²	2,5
Підключення водопостачання		
Температура струменя (макс.)	°C	60
Об'єм, що подається (мін.).	л/г (л/хв)	700 (11,7)
Глибина всмоктування з відкритого контейнера (20 °C)	м	0,5
Тиск, що подається (макс.)	МРа (бар)	1 (10)
Робочі характеристики		
Робочий тиск	МРа (бар)	3...14 (30...140) 3...16,5 (30...165)
Калібр розпилювача (Х)		032 (033) 028 (028)
Макс. робочий тиск	МРа (бар)	18 (180) 21 (210)
Об'єм подачі	л/г (л/хв)	220...480 (3,6...8,0)
Всмоктування миючого засобу	л/г (л/хв)	0...35 (0...0,6)
Сила віддачі пістолета-розпилювача (макс.)	Н	21
Робочі матеріали		
Кількість мастила	l	0,35
Вид мастила		SAE 15W40
Розміри та вага		
Довжина	ММ	360
Ширина (Х)	ММ	375 (400)
висота	ММ	925
Вага без обладнання (Х)	кг	25 (32)
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 _{pA}	дБ(А)	74
Небезпека K _{pA}	дБ(А)	2
Рівень потужності шуму L _{WA} + небезпека K _{WA}	дБ(А)	91 89



01/08
5.962-588.0

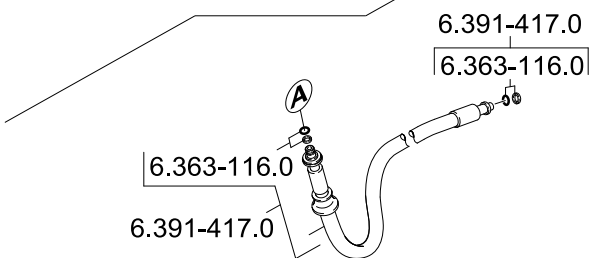
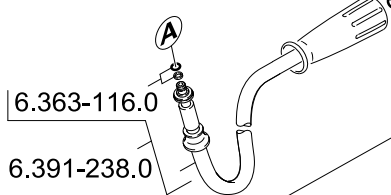


- 4.767-146.0 Xpert HD 7140 X
 4.767-144.0 Xpert HD 7170, Xpert HD 7170 X
 4.767-145.0 Xpert HD 7125, Xpert HD 7125 X
 4.767-147.0 Xpert HD 7125 *CH
 4.767-195.0 Xpert HD 7140

Xpert HD 7125
 Xpert HD 7140
 Xpert HD 7170

6.391-238.0
 2.880-296.0

- 
 4.767-022.0 Xpert HD 7140 PLUS
 4.767-022.0 Xpert HD 7125 PLUS



Xpert HD 7125 X
 Xpert HD 7140 X
 Xpert HD 7170 X

02/12
 5.962-588.0

0,35	لتر	كمية الزيت
SAE 15W40		نوع الزيت
المقاييس والأوزان		
360	مم	الطول
(400) 375	مم	العرض
925	مم	الارتفاع
(32) 25	كجم	الوزن بدون ملحقات (X)
القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة 79-2-EN 60335		
قيمة اهتزاز الذراع اليدوي الكلية للاهتزاز		
2,5>	م/ث ²	مسدس الرش اليدوي
2,5>	م/ث ²	أنبوب دفع المياه
1	م/ث ²	الشك K
74	ديسيبل (أ)	مستوى ضغط الصوت _{pA} L
2	ديسيبل (أ)	الشك K _{pA}
	ديسيبل (أ)	مستوى قدرة الصوت _{WA} L + الشك K _{WA}

Xpert HD 7170	Xpert HD 7140	الطراز	
Xpert HD 7170 X	Xpert HD 7140 X		
EU			
وصلة الشبكة الكهربائية			
		فولت	الجهد الكهربائي
50 ~1		هرتز	نوع التيار
3,2	2,7	كيلو وات	سلك التوصيل
16		أمبير	التأمين (في الوضع الساكن، رمز . C)
IPX5		نوع الحماية	
2,5		مم ²	كابل تمديد 30 متر
وصلة المياه			
60		درجة منوية	درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)
(11,7) 700		لتر/ساعة (لتر/دقيقة)	كمية التدفق (الحد الأدنى)
0,5		م	ارتفاع الشفط من وعاء مفتوح (20° مئوية)
(10) 1		ميجا باسكال (بار)	ضغط التدفق (الحد الأقصى)
بيانات القدرة			
16,5...3 (165...30)		ميجا باسكال (بار)	ضغط الشغل
(028) 028	(033) 032		حجم الفوهة (X)
(210) 21	(180) 18	ميجا باسكال (بار)	الحد الأقصى من ضغط التشغيل المفرط
(8,0...3,6) 480...220		لتر/ساعة (لتر/دقيقة)	حجم الإمداد
(0,6...0) 35...0		لتر/ساعة (لتر/دقيقة)	شفط مواد التنظيف
21		نيوتون	قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي (الحد الأقصى)
مواد التشغيل			

(0,6...0) 35...0	لتر/ساعة (لتر/دقيقة)	شفط مواد التنظيف
21	نيوتون	قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي (الحد الأقصى)
مواد التشغيل		
0,38	لتر	كمية الزيت
SAE 15W40		نوع الزيت
المقاييس والأوزان		
360	مم	الطول
(400) 375	مم	العرض
925	مم	الارتفاع
(32) 25	كجم	الوزن بدون ملحقات (X)
القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة 79-2-EN 60335		
قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز		
2,7	م/ ث^2	مسدس الرش اليدوي
2,5>	م/ ث^2	أنبوب دفع المياه
1	م/ ث^2	الشك K
74	ديسيبل (أ)	مستوى ضغط الصوت $p_{A,L}$
2	ديسيبل (أ)	الشك K_{pA}
	ديسيبل (أ)	مستوى قدرة الصوت $WA_K + \text{الشك}_{WA,L}$

البيانات الفنية

Xpert HD 7125	Xpert HD 7125	Xpert HD 7125		الطراز
Xpert HD 7125 X		Xpert HD 7125 X		
GB	CH	EU		
وصلة الشبكة الكهربائية				
240		230	فولت	الجهد الكهربائي
		50 ~1	هرتز	نوع التيار
			كيلو وات	سلك التوصيل
13	10	16	أمبير	التأمين (في الوضع الساكن، رمز . C)
		IPX5		نوع الحماية
		2,5	مم ²	كابل تمديد 30 متر
وصلة المياه				
		60	درجة مئوية	درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)
	(10) 600	لتر/ساعة (لتر/دقيقة)		كمية التدفق (الحد الأدنى)
		0,5	م	ارتفاع الشفط من °20 وعاء مفتوح (20° مئوية)
	(10) 1	ميجا باسكال (بار)		ضغط التدفق (الحد الأقصى)
بيانات القدرة				
13...3 (130...30)		13...3 (130...30)	ميجا باسكال (بار)	ضغط الشغل
031	034	031		حجم الفوهة
(160) 16	(150) 15	(160) 16	ميجا باسكال (بار)	الحد الأقصى من ضغط التشغيل المفترض
	(8,0...3,6)	480...220	لتر/ساعة (لتر/دقيقة)	حجم الإمداد

- ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداماً.

- يمكنكم الحصول على المزيد من المعلومات عن قطع الغيار من الموقع الإلكتروني www.kaercher.com في قسم الخدمات.

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

وجود تسرب من المضخة

يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة وقد تدخل إلى أسفل الجهاز. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك توجه إلى مركز خدمة العملاء.

• إذا كان التسرب شديداً، قم بفحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

المضخة يصدر عنها خطأ (قرقة)

• تحقق من عدم وجود تسرب بوصلات شفط الماء ومواد التنظيف.

•أغلق صمام جرعة مواد التنظيف عند تشغيل الجهاز بدون استخدام مواد التنظيف.

• قم بتصرف الهواء من الجهاز (انظر "بعد التشغيل").

• إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

لا يتم شفط مواد التنظيف

• اضبط المنفذ على وضع الضغط "CHEM".

• قم بفحص/تنظيف خرطوم شفط مواد التنظيف والفلتر الموجود به.

• افتح صمام جرعة مواد التنظيف أو قم بفحصه/تنظيفه.

• إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

قطع الغيار

- يسمح فقط باستخدام الملحقات وقطع الغيار التي تصدرها الشركة المنتجة. الملحقات الأصلية وقطع الغيار الأصلية تضمن إمكانية تشغيل الجهاز بأمان وبدون أي مشاكل أو أعطال.

المساعدة عند حدوث أعطال



خطر الإصابة نتيجة تشغيل الجهاز دون قصد والposure لصمة كهربائية.
قبل إجراء أية أعمال على الجهاز، يجب إيقاف تشغيل الجهاز وسحب الفايس الكهربائي.
لا يسمح بفحص الأجزاء الكهربائية وصلاحها إلا لدى مركز خدمة عمالء معتمد.
في حالة حدوث أعطال لم يرد ذكرها في هذا الفصل وإذا ساورك أي شك حيال حدوث أية أعطال وعنده وجود تنبه صريح يرجح التوجه إلى أحد مراكز خدمة العمالء المعتمد.

الجهاز لا يعمل

- تحقق من عدم وجود تلفيات بقابل التوصيل.
- تحقق من جهد الشبكة.
- في حالة وجود عطل كهربائي توجه إلى مركز خدمة العمالء.

الجهاز لا يصدر أي ضغط.

- اضبط المنفذ على وضع "الضغط العالي".
- قم بتنظيف المنفذ.
- استبدل المنفذ.
- قم بتصرف الهواء من الجهاز (انظر "بدء التشغيل").
- احفص كمية تدفق الماء (انظر البيانات الفنية).
- يتم تنظيف المصفاة الموجودة في وصلة الماء.
- احفص جميع أسلاك التدفق الموصولة بالمضخة.
- إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العمالء.

قم على الفور باستبدال خرطوم الضغط العالى التالى.

- افحص الجهاز (المضخة) من حيث الإحكام ضد التسرب.
يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة وقد تدخل إلى أسفل الجهاز. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك توجه إلى مركز خدمة العمالء.

أسبوعياً

- قم بمراجعة مستوى الزيت. في حالة إذا أصبح الزيت لبني (أي يوجد ماء في الزيت) توجه فوراً إلى خدمة العمالء.
- قم بتنظيف المصفاة الموجودة في وصلة الماء.
- قم بتنظيف فلتر خرطوم شفط مادة التنظيف.

سنويًا أو بعد 500 ساعة تشغيل

- قم بتغيير الزيت.
- تغيير الزيت
- ملحوظة
كمية وأنواع الزيت انظر "بيانات الفنية".
- قم بفك مسام تثبيت غطاء الجهاز، واخلع الغطاء.
- اخلع غطاء خزان الزيت.
- اقلب الجهاز إلى الأمام.
- قم بصرف الزيت الموجود في وعاء التجمع.
- قم بتبديل الزيت الجديد ببطء كما يجب التخلص من فقاعات الهواء.
- قم بتركيب غطاء خزان الزيت.
- قم بثبيت غطاء الجهاز.

التخزين



خطر الإصابة والتعرض للضرر! يراعي وزن الجهاز عند القيام بتخزينه.

لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

العناية والصيانة



خطر الإصابة نتيجة تشغيل الجهاز دون قصد والتعرض لصيمة كهربائية.
قبل إجراء أية أعمال على الجهاز، يجب إيقاف تشغيل الجهاز وسحب القابس الكهربائي.



لا يُسمح بالتخليص من الزيت القديم المستخدم إلا في أماكن الجمع المخصصة لهذا الغرض. يرجى تسليم الزيت القديم المتراكم في هذه الأماكن. حيث أن تلوث البيئة بالزيوت القديمة المستخدمة أمر يعاقب عليه القانون.

فحص السلامة / عقد الصيانة

يمكنك الاتفاق مع وكيل التجاري على إجراء فحص السلامة بشكل منتظم أو إبرام عقد صيانة. يرجى الحصول على المنشورة من مركز خدمة العملاء.

قبل تشغيل الجهاز في كل مرة

- تأكد من عدم وجود تلفيات بسلك التوصيل (خطر التعرض لصيمة كهربائية)، وقم على الفور باستبدال سلك التوصيل التالف لدى مركز خدمة عملاء/ فني كهرباء معتمد.
- تأكد من عدم وجود تلفيات بخرطوم الضغط العالي (خطر الانفجار).

الحماية من التجمد



يعلم الصقيع على إتلاف الجهاز غير المفرغ من الماء بشكل تام.

احفظ الجهاز في مكان خال من الصقيع.
إذا لم يتسع لك حفظ الجهاز في مكان خال من الصقيع:

- قم بتصرف المياه.
- قم بضم أحدي مواد الحماية من التجمد المتدالة في الأسواق داخل الجهاز.



استخدم مواد الحماية من التجمد المتأحة للسيارات والقائمة على قاعدة من الجليкол. تراعي لواحق الاستخدام الخاصة بالشركات المنتجة لمواد الحماية من التجمد.

- اترك الجهاز يعمل لمدة دقيقة واحدة بعد أقصى حتى يتم تفريغ المضخة والأسلاك.

التقل



خطر الإصابة والتعرض للضرر! يراعي وزن الجهاز عند القيام بنقله.

- لنقل الجهاز عبر مسافات طويلة قم بسحبه من المقابض الموجودة بالخلف.
- في الأجهزة غير المزودة ببكرة خرطوم يتم ضبط السنادة الدفعية إلى أسفل لتقوم بالحمل. لحمل الجهاز امسكه من المقابض وليس من السنادة الدفعية.
- عند نقل الجهاز في سيارة، احرص على تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب طبقاً للتعليمات السارية ذات الصلة.

اختيار نوع الشعاع

- قم بغلق مسدس الرش اليدوي.
- أدر ميت المنفث حتى يتطابق الرمز المطلوب مع العلامة:

شعاع الضغط المنخفض المستوى (CHEM) للتشغيل باستخدام مواد التنظيف أو التنظيف بضغط منخفض	
شعاع الضغط العالي المستوى (25° للاذورات المنتشرة على مساحة واسعة	

إيقاف التشغيل

- اترك ذراع مسدس الرش اليدوي في توقف الجهاز.
- اسحب ذراع مسدس الرش اليدوي مجدداً، فيتم تشغيل الجهاز مرة أخرى.

إيقاف الجهاز

- اضبط مفتاح الجهاز على "0".
- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- أغلق مدخل الماء.
- اضغط على مسدس الرش اليدوي حتى يخلو الجهاز من الضغط.
- قم بالضغط على ذراع التأمين بمسدس الرش اليدوي لتأمين ذراع المسدس ضد الانطلاق غير المقصود.

تخزين الجهاز

- قم بإدخال مسدس الرش اليدوي في الحامل المخصص له.
- قم بلف خرطوم الضغط العالي وتعليقه بموضع الحفظ المخصص له.
- أو قم بلف خرطوم الضغط العالي على البكرة.
- أدخل مقبض ذراع الإداره لتأمين بكرة الخرطوم.

تحذير

مواد التنظيف غير المناسبة قد تصضر بالجهاز والشيء المراد تنظيفه. لا تستخدم أي مواد تنظيف سوى الم المصرح بها من شركة كيرشر. يجب الالتزام بالجرعات الموصى بها والإرشادات المرفقة بمواد التنظيف. من أجل الحفاظ على البيئة ينبغي استخدام مواد التنظيف بكميات قليلة. تراعي إرشادات السلامة الخاصة بمواد التنظيف.

- تضمن مواد التنظيف التي تتوجهها شركة كيرشر تشغيل الجهاز دون أعطال. يمكنك الحصول على المشورة أو طلب الكتالوج المتوفّر لدينا أو تكيّب المعلومات الخاص بمواد التنظيف.
- أخرج خرطوم شفط مادة التنظيف. على وجه التّقريب.
- قم بتعليق خرطوم شفط مواد التنظيف في وعاء يحتوي على مادة تنظيف.
- اضبط المنفث على وضع الضغط المنخفض المستوى "CHEM".
- يُضيّط صمام جرعة مواد التنظيف على التركيز المطلوب.

احترس
لا تقم بتنظيف المحركات إلا في الأماكن التي
يتوافر بها فاصل الزيت المناسب (حماية البيئة).
فقط مع الطراز Xpert HD 7125 ...

خطر
قد يؤدي استخدام الجهاز لفترات طويلة إلى
حدوث اضطرابات في الدورة الدموية باليدين
بسبب اهتزازات الجهاز.
لا يمكن بصفة عامة تحديد فترة مسموح فيها
باستخدام الجهاز، نظرًا لأن ذلك مرتبط
بعوامل مؤثرة عديدة:

- الاستعداد الشخصي لحدوث تدهور
بالدورة الدموية (في الغالب بروادة
الأصابع، الشعور بتميل بالأصابع).
 - انخفاض درجة الحرارة المحيطة. قم
بارتداء قفازات لحماية يديك.
 - الإحکام الشديد بقبضتا اليد يمنع سريان
الدورة الدموية.
 - التشغيل الذي يتخلله فترات راحة أفضل
من التشغيل المتواصل.
- في حالة استخدام الجهاز بانتظام ولفترات
طويلة وظهور المؤشرات المعنية بشكل متكرر
(مثل تميل الأصابع وبرودتها)، تناصح بالخصوص
للفحص الطبي.

التشغيل بالضغط العالي

ملاحظة

- الجهاز مزود بمقاييس انضغاطي. لا يدور
المotor إلا وذراع المسدس ممسوحاً.
- قم بفك خرطوم الضغط العالي من
البكرة بالكامل.
 - اضبط مفتاح الجهاز على الوضع ".ا".
 - قم بتحرير مسدس الرش اليدوي وسحب
ذراع المسدس.
 - يتم ضبط ضغط التشغيل وكمية المياه
بإدارة (على نحو غير تدريجي) منظم
الضغط/الكمية (-/+).

شركة KARCHER أو بدلًا منهُ يستخدم
فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 من
الفئة BA. بالنسبة للمياه التي تتسبّب عن
طريق فاصل النظام، لا يتم تصنيفها بأنها مياه
صالحة للشرب. **احترس**

يجب توصيل فاصل النظام فقط مع توصية
أمداد المياه، وممنوع إطلاق التوصيل بالجهاز
لمعرفة قيمة التوصيل، انظر البيانات الفنية.

- يتم توصيل خرطوم السحب (الحد الأدنى
للطول 7.5 متر والحد الأدنى للقطر $\frac{3}{4}$
بوصة) بكل من وصلة الماء الخاصة
بالجهاز ومدخل الماء (مثل صنبور الماء).

ملاحظة
خرطوم التدفق ليس ضمن محتوى التوصيل.

- افتح مدخل الماء.
- شفط الماء من أوعية مفتوحة
- قم بشبّت خرطوم الشفط (رقم الطلب
4.730012) بوصلة الماء.
- تصريف الهواء من الجهاز:
قم بفك المنفذ.

اترك الجهاز مشغلاً حتى يخرج الماء حالياً من
الفقاعات الهوائية.

اترك الجهاز مشغلاً لمدة 10 ثواني - ثم
أوقف تشغيله. كرر هذه العملية عدة
مرات.

- أوقف تشغيل الجهاز وأعد ربط المنفذ
مرة أخرى.

الاستخدام

خطر

خطر الانفجار!
لا تستخدم سوانح قابلة للاشتعال في عملية
الرش.

عند استخدام الجهاز في مناطق خطيرة (مثل
محطات الوقود) يجب الالتزام بتعليمات الأمان
المحددة.

لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلك كهربائي
فقط تم تصميمه من قبل فني وفقاً للمعيار
IEC 60364 .

يجب أن يتلقي الجهد المدون على لوحة
الصنع مع جهد مصدر التيار.
الحد الأدنى لتأمين المقاييس (انظر البيانات
الفنية).

يلزم توصيل الجهاز مقاييس متصل بالشبكية
الكهربائية. يحظر توصيل الجهاز بشبكة تيار
كهربائي غير قابلة للفصل. يعمل القابس على
فصل الجهاز من شبكة التيار الكهربائي.

تأكد من عدم وجود تلفيات بسلك التوصيل
وذلك قابس الكهرباء الموجود به في كل
مرة قبل التشغيل. قم على الفور باستبدال
سلك التوصيل التالف لدى مركز خدمة عملاء/
 الفني كهرباء معتمد.

يجب أن يكون كل من القابس ووصلة سلك
التمديد المستخدم مقاوم للماء.

استخدم كابل تمديد بمقطع عرضي كافٍ
(انظر "بيانات الفنية") وقم بفكه من طبورة
الكابل بالكامل.

من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير
الملانمة خطورة. في المناطق المفتوحة
استخدم فقط أسلاك التمديد المسموح بها لهذا
الغرض والمذكور عليها ما يفيد ذلك بالإضافة
إلى أن المقطع العرضي للسلك يجب أن
يكون كافياً:

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/بيانات
الفنية.

وصلة الماء

التوصيل بوصلة الماء



تراعي التعليمات الخاصة بشركة الإمداد
بالماء.

وفقاً للقواعد السارية يحظر تشغيل
الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل
النظام بشبكة مياه الشرب. يجب
استخدام فاصل النظام الملائم الذي تتوجه

تفعيل وظيفة تصريف الهواء من خزان الزيت

- قم بفك مسمار ثبيت غطاء الجهاز، واخلع
الغطاء.
- يتم فصل أعلى غطاء خزان الزيت.
- قم بثبيت غطاء الجهاز.

تركيب الملحقات التكميلية

- قم بثبيت المنفذ بأنبوب الشعاع
(العلامات موجودة أعلى حلقة الصبطة).
- اربط أنبوب الشعاع مع مسدس الرش
اليدوي.

في الأجهزة غير المزودة ببكرة للخرطوم:

- يتم سحب السنادة الدفعية لأعلى حتى
ثبت.
- ترتبط السنادة باستخدام المسامير والعدد
المرفقة.
- أحكم ربط خرطوم الضغط العالي بوصلة
الضغط العالي.

في الأجهزة المزودة ببكرة للخرطوم:

- أدخل ذراع الإدارة في عمود بكرة
الخرطوم وقم بثبيته.

- قم بفرد خرطوم الضغط العالي قبل لفه.
- قم بلف خرطوم الضغط العالي بأطوال
متزايدة على بكرة الخرطوم عن طريق
إدارة الذراع. يتم تحديد اتجاه الدوران
بحيث لا يكون الخرطوم مشيناً.

التشغيل

التوصيل الكهربائي



خطر الإصابة نتيجة التعرض لصدمة كهربائية.
لا تقم بتوصيل الجهاز إلا بمصدر تيار متردد.

تعمل على إيقاف شعاع الضغط العالي. وعند سحب الذراع، تعمل المضخة مرة أخرى.

صمam الفائض والمفتاح الانضغاطي
مضبوطين ومؤمنين من قبل المصنع. ولا يتم ضبطهما إلا لدى مركز خدمة العملاء.

ارشادات السلامة

- احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المُشرع فيما يتعلق بجهاز التنظيف بأشعة المياه.

- احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المُشرع فيما يتعلق بالوقاية من الحوادث. يجب فحص جهاز التنظيف بأشعة المياه بانتظام وتسجيل نتيجة الفحص كتابياً.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف
قابلة لإعادة التصنيع. لذا لا

تخلص من العبوات في القمامه
المنزلية ولكن قم بتقديمها لأية
جهة معنية بإعادة تدوير القمامه.



تضمن الأجهزة القديمة العديد
من الأجزاء القابلة للتصنيع مرة
أخرى والتي ينبغي الاستفادة منها
مرة أخرى. يحظر وصول
البطاريات والزيت والمواد الأخرى
المتشابهة إلى البيئة. لذا قم
بتخلص من الأجهزة القديمة
عن طريق نظم التجميع
ال المناسبة.



قبل التشغيل

فض الغلاف عن الجهاز

- عند فك الغلاف تتحقق من محتواه.
- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل
 يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.

مراقبة مستوى الزيت

- يتم قراءة مبين مستوى الزيت عند توقف
الجهاز. يعتبر مستوى الزيت صحيحاً عندما
يوجد عند العلامات (الأسهم) الموجودة
على عصا قياس الزيت.

الاستخدام المطابق للتعليمات

يقتصر استخدام منظف الضغط العالي على
- التنظيف باستخدام شعاع ضغط منخفض
مع مواد التنظيف (مثل تنظيف الأجهزة
والسيارات والمباني والعدد).
- التنظيف باستخدام شعاع ضغط عالي
بدون مواد تنظيف (مثل تنظيف الواجهات
والشرفات ومعدات الحدائق).
للتخلص من القاذورات المستعصية يُنصح
باستخدام مزيل القاذورات كملحق خاص.

تجهيزات الأمان

تهدف تجهيزات الأمان إلى حماية المستخدم
وغير مسموح بايقاف تشغيلها أو الاستغناء عن
وظائفها.

صمam الفائض

عند تقليل كمية المياه باستخدام منظم
الضغط/الكمية يفتح صمام الفائض ويتدفق
جزء من المياه عائدا إلى جانب الشفط
بالمضخة.

المفتاح الانضغاطي

في حالة تحرير الذراع بمسدس الرش اليدوي،
يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة التي

من أجل سلامتك

قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة إرشادات السلامة رقم 5.951949!

الرموز الواردة في دليل التشغيل



للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تسبب في أضرار مادية.

الرموز الواردة على الجهاز



أشعة الضغط العالي قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه. وفقاً للقواعد السارية يُحظر تشغيل



الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم الذي تتوجه شركة KARCHER أو بدلاً منه يستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 من الفئة BA. بالنسبة للمياه التي تتساب عن طريق فاصل النظام، لا يتم تصنيفها بأنها مياه صالحة للشرب.

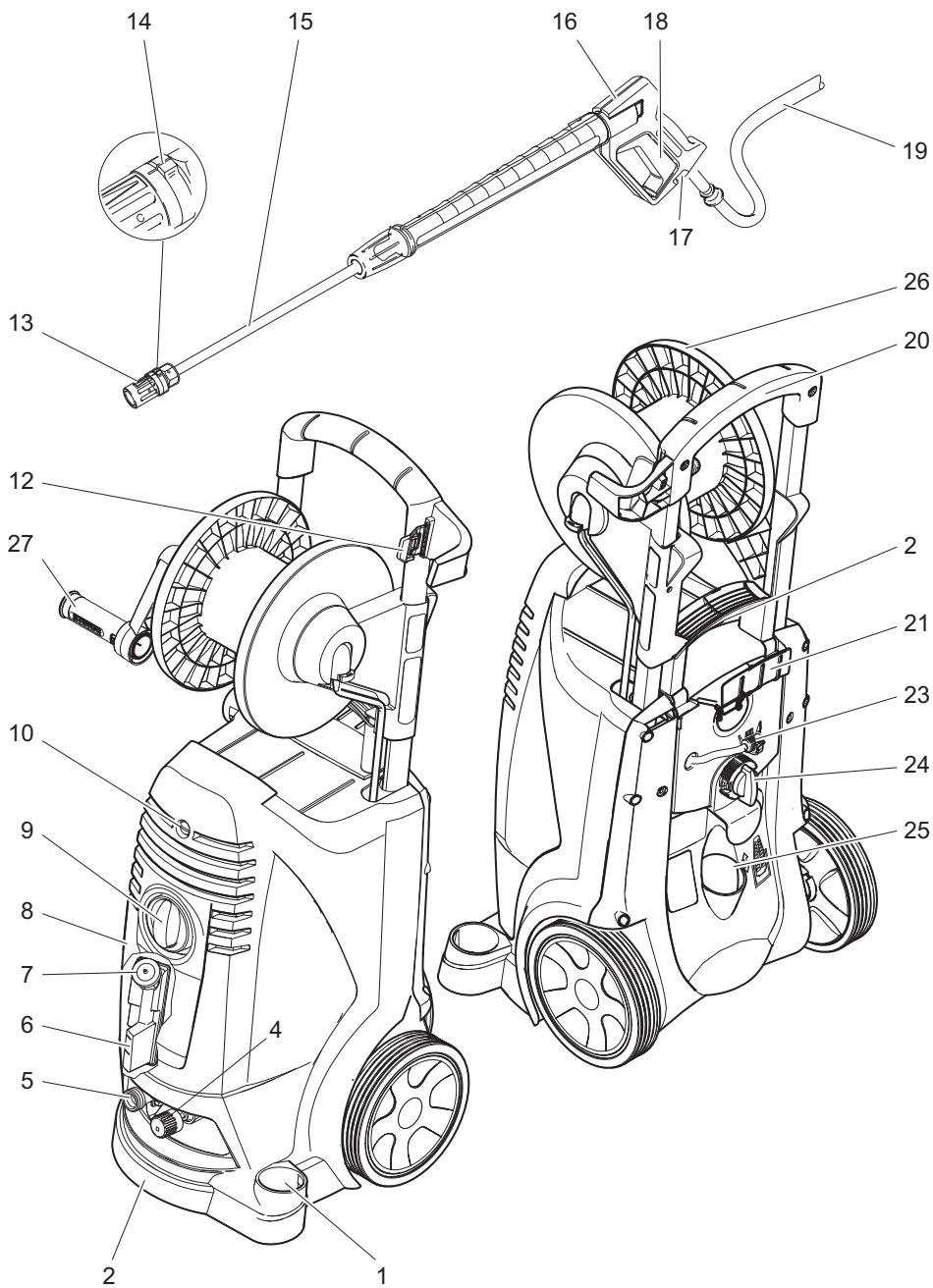
يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

الأجهزة

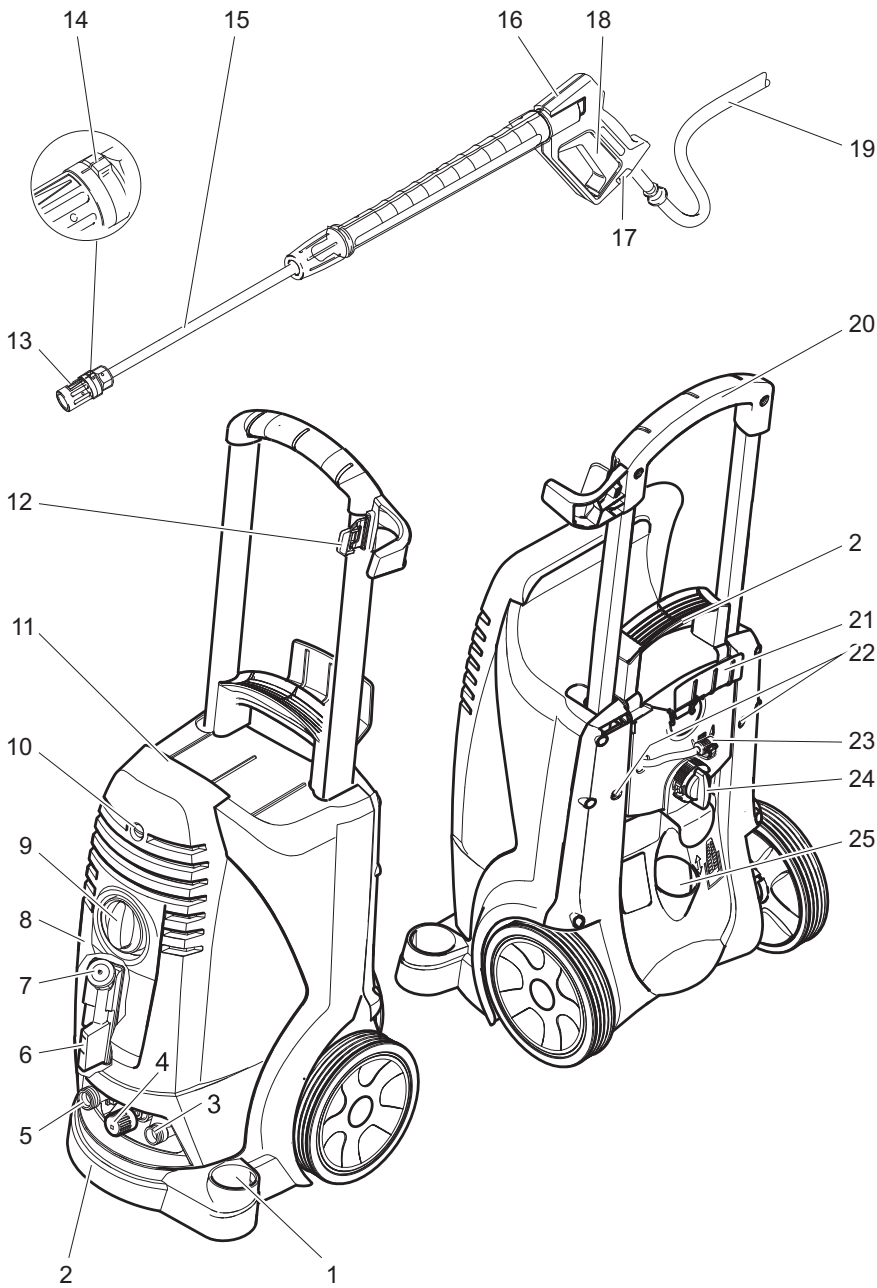
يرجى فرد صفحة الصور الموجودة في المقدمة

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| 1. دعامة المنفذ | 2. مقبض | 3. وصلة الضغط العالي | 4. منظم الضغط/الكمية | 5. وصلة المياه | 6. مبين مستوى الزيت | 7. خزان الزيت | 8. غطاء الجهاز | 9. مفتاح الجهاز | 10. مسمار تثبيت غطاء الجهاز | 11. موضع حفظ الخرطوم | 12. حامل مسدس الرش اليدوي | 13. فوهة | 14. علامة المنفذ | 15. أنبوب دفع المياه | 16. مسدس الرش اليدوي | 17. ذراع التأمين | 18. ذراع مسدس الرش اليدوي | 19. خرطوم الضغط العالي | 20. سنادة دفعية | 21. حامل الكابل | 22. مسمار تثبيت السنادة الدفعية | 23. خرطوم شفط مواد التنظيف مزود بفلتر | 24. صمام جرعة مواد التنظيف | 25. موضع حفظ الملحقات | 26. بكرة الخرطوم | 27. ذراع الإداره |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|----------|------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|

**Xpert HD 7125 X
Xpert HD 7140 X
Xpert HD 7170 X**



Xpert HD 7125
Xpert HD 7140
Xpert HD 7170



Xpert HD 7125 Xpert HD 7125 X
Xpert HD 7140 Xpert HD 7140 X
Xpert HD 7170 Xpert HD 7170 X

العربية

