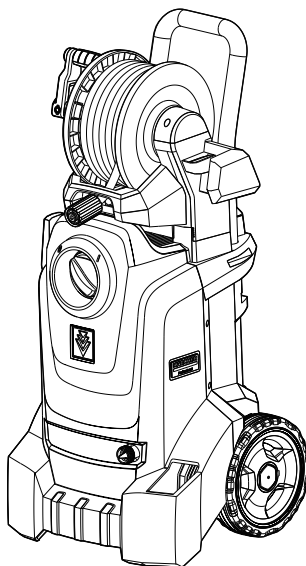
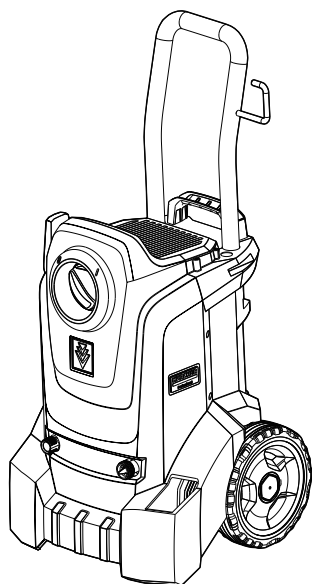


HD 4/8 Classic HD 4/10 X Classic



Deutsch	7
English	12
Français	18
Italiano	23
Nederlands	29
Español	34
Português	40
Dansk	46
Norsk	52
Svenska	57
Suomi	63
Ελληνικά	68
Türkçe	74
Русский	80
Magyar	86
Čeština	92
Slovenščina	97
Polski	103
Românește	108
Slovenčina	114
Hrvatski	120
Srpski	125
Български	131
Eesti	137
Latviešu	142
Lietuviškai	148
Українська	153
العربية	164



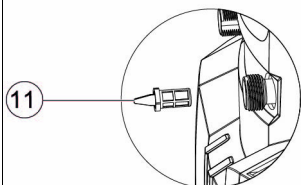
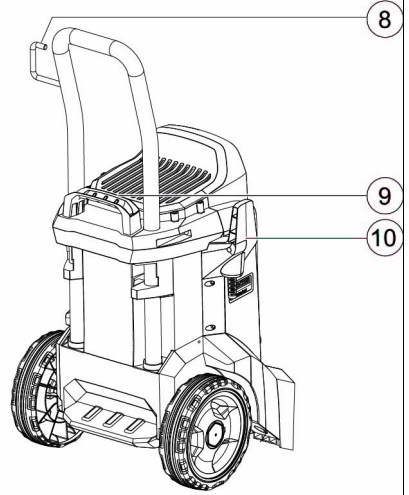
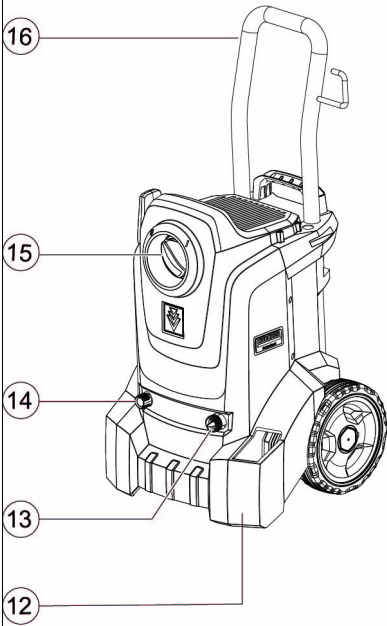
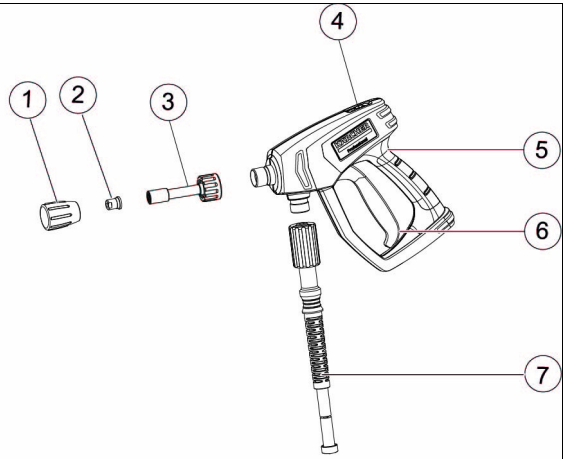
Register
your product
www.karcher.com/welcome



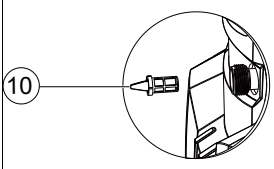
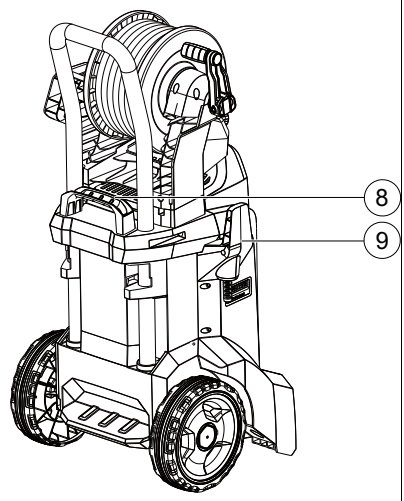
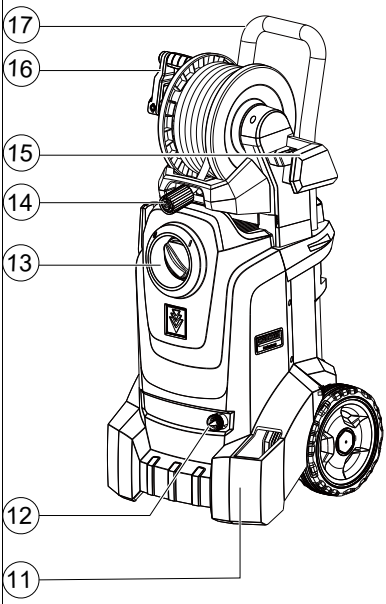
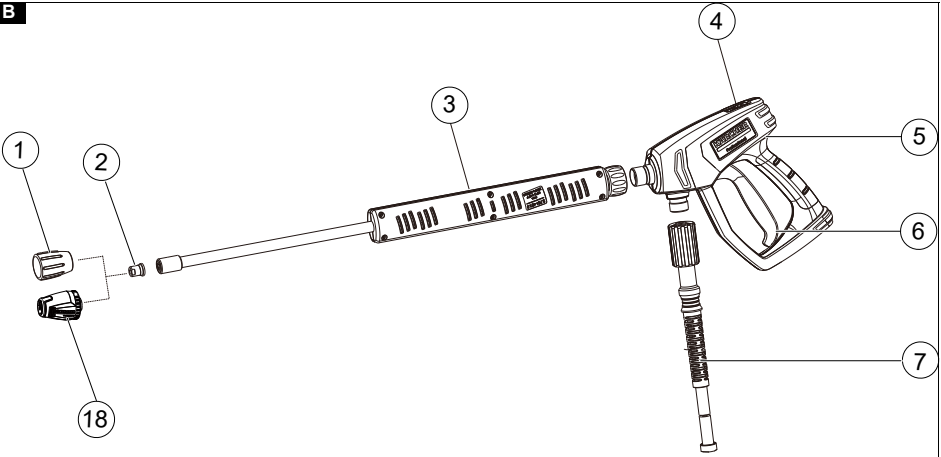
97687300 (01/22)

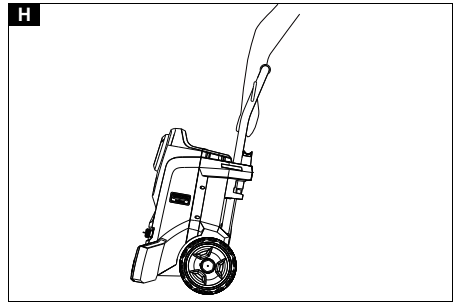
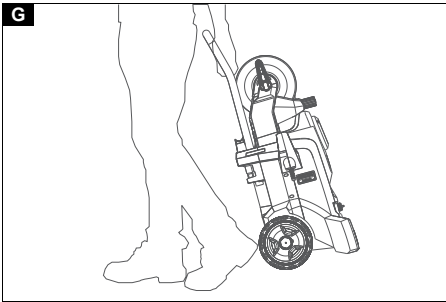
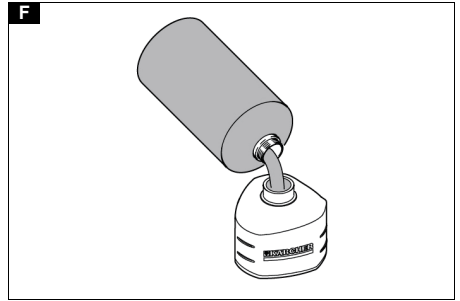
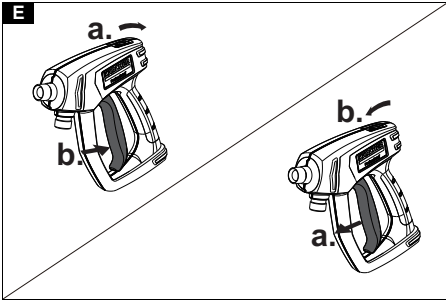
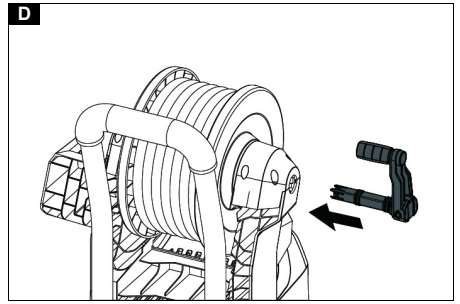
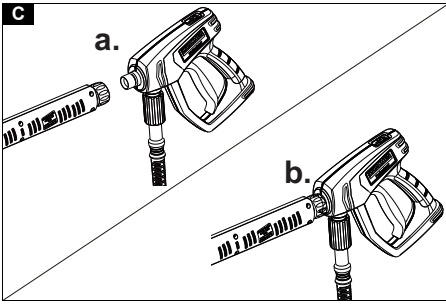


A



B





Inhalt

Allgemeine Hinweise	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Umweltschutz	7
Zubehör und Ersatzteile	7
Lieferumfang	7
Sicherheitshinweise	7
Sicherheitseinrichtungen	7
Symbole auf dem Gerät	8
Gerätebeschreibung	8
Erste Inbetriebnahme	8
Betrieb	9
Transport	10
Lagerung	10
Pflege und Service	10
Hilfe bei Störungen	10
Garantie	11
Technische Daten	11
EU-Konformitätserklärung	12

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach. Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie diesen Hochdruckreiniger ausschließlich für folgende Arbeiten:

- Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten und ähnlichen Objekten mit dem Hochdruckstrahl.
- Bei Verwendung von optionalem Zubehör kann Reinigungsmittel hinzugefügt werden. Für hartnäckige Verschmutzungen empfehlen wir eine Rotordüse als Sonderzubehör.

Grenzwerte für die Wasserversorgung

ACHTUNG

Verschmutztes Wasser

Vorzeitiger Verschleiß oder Ablagerungen im Gerät
Versorgen Sie das Gerät nur mit sauberem Wasser oder Recyclingwasser, das die Grenzwerte nicht überschreitet.

Für die Wasserversorgung gelten folgende Grenzwerte:

- pH-Wert: 6,5-9,5
- Elektrische Leitfähigkeit: Leitfähigkeit von Frischwasser + 1200 µS/cm, maximale Leitfähigkeit 2000 µS/cm
- Absetzbare Stoffe (Probevolumen 1 l, Absetzzeit 30 Minuten): < 0,5 mg/l
- Abfiltrierbare Stoffe: < 50 mg/l, keine abrasiven Stoffe
- Kohlenwasserstoffe: < 20 mg/l
- Chlorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Kalzium: < 200 mg/l
- Gesamthärte: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Eisen: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Kupfer: < 2 mg/l

- Aktivchlor: < 0,3 mg/l
- Frei von üblen Gerüchen

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Zubehör und Ersatzteile

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

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Lieferumfang

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Sicherheitshinweise

- Es ist wichtig, dass Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise 5.951-949.0 lesen.
- Beachten Sie die nationalen Vorschriften für Flüssigkeitsstrahlreiniger.
- Beachten Sie die nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung. Flüssigkeitsstrahlreiniger müssen regelmäßig getestet werden. Das Testergebnis muss schriftlich festgehalten werden.
- Ändern Sie das Gerät oder Zubehör nicht.

Sicherheitseinrichtungen

⚠ VORSICHT

Fehlende oder veränderte Sicherheitseinrichtungen
Sicherheitseinrichtungen dienen Ihrem Schutz. Verändern oder umgehen Sie niemals Sicherheitseinrichtungen.

Sicherungsraute

Die Sicherungsraute an der Hochdruckpistole verhindert, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird.

Überströmventil

Wenn die Hochdruckpistole geschlossen ist, öffnet sich das Überströmventil und das gesamte Wasservolumen fließt zur Saugseite der Pumpe zurück. Das Überströmventil wird vom Hersteller eingestellt und plombiert. Die Einstellung darf nur vom Kundendienst vorgenommen werden.

Symbole auf dem Gerät



Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, spannungsführende elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst gerichtet werden. Schützen Sie das Gerät vor Frost.



Das Gerät darf nach den geltenden Vorschriften niemals ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss an Ihr Hauswassersystem, mit dem der Hochdruckreiniger betrieben wird, mit einem Systemtrenner nach EN 12729 Typ BA ausgestattet ist. Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, gilt als nicht trinkbar. Schließen Sie den Systemtrenner immer an den Wasserzulauf und niemals direkt an das Gerät an.



⚠ **WARNUNG**

Durch die hohe Düsen-Austrittsgeschwindigkeit des Hochdruck-Wasserstrahls entstehen hohe Geräuschpegel, die in der unmittelbaren Umgebung zu Unbehagen oder zur Schädigung des Gehörs (z. B. Tinnitus) führen können. Dauerhaft hohe Geräuschpegel können zu Hörverlust führen.

- *Tragen Sie die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung.*
- *Der hohe emittierte Geräuschpegel kann eine Sprachkommunikation oder die Wahrnehmung von akustischen Warnsignalen stark beeinträchtigen oder unmöglich machen. Arbeiten Sie niemals allein. Eine zweite Person muss außerhalb des Arbeitsbereichs anwesend sein.*

Gerätebeschreibung

Übersicht HD 4/8 Classic

Abbildung A

- ① Düsenverschraubung
- ② Hochdruckdüse
- ③ Strahlrohr
- ④ Sicherungsrast
- ⑤ Hochdruckpistole
- ⑥ Abzugshebel
- ⑦ Hochdruckschlauch
- ⑧ Schubbügel, oben (ausgezogen)
- ⑨ Zusätzlicher Griff
- ⑩ Kabelhaken
- ⑪ Wasserfilter
- ⑫ Aufbewahrungsköcher für Strahlrohr (langes Strahlrohr)
- ⑬ Wasseranschluss
- ⑭ Hochdruckanschluss
- ⑮ Geräteschalter
- ⑯ Schubbügel, oben (ausgezogen)

Übersicht HD 4/10 X Classic

Abbildung B

- ① Düsenverschraubung
- ② Hochdruckdüse
- ③ Strahlrohr
- ④ Sicherheitsverschluss
- ⑤ Hochdruckpistole
- ⑥ Abzugshebel
- ⑦ Hochdruckschlauch
- ⑧ Zusätzlicher Griff
- ⑨ Kabelhaken
- ⑩ Wasserfilter
- ⑪ Aufbewahrungsköcher für Strahlrohr
- ⑫ Wasseranschluss
- ⑬ Geräteschalter
- ⑭ Hochdruckanschluss
- ⑮ Strahlrohrhalter
- ⑯ Handkurbel
- ⑰ Schubbügel, oben (ausgezogen)
- ⑱ Dreckfräser (optional)

Erste Inbetriebnahme

⚠ **GEFAHR**

Verletzungsgefahr durch Stromschlag

Die Wasserzuleitung, die elektrischen Anschlüsse und das Hochdrucknetz dürfen nur von autorisiertem technischem Fachpersonal installiert werden.

Farbkennzeichnung

- Bedienelemente für den Reinigungsprozess sind gelb.

Auspacken

1. Packungsinhalt beim Auspacken prüfen.
2. Bei Transportschäden sofort Händler informieren.

Zubehörteile montieren

1. Die Hochdruckdüse mit der Düsenverschraubung an dem Strahlrohr anbringen.
2. Das Strahlrohr an die Hochdruckpistole anschließen.

Abbildung C

3. Den Hochdruckschlauch an die Hochdruckpistole anschließen.
4. Nur bei HD 4/8 Classic: Den Hochdruckschlauch am Hochdruckanschluss befestigen.
5. Nur bei HD 4/10 X Classic: Die Handkurbel in die Öffnung der Schlauchhaspel drücken und sicherstellen, dass die Handkurbel gesichert ist.

Abbildung D

Elektrischer Anschluss

⚠ **GEFAHR**

Verletzungsgefahr durch Stromschlag

Verwenden Sie einen Stecker, um das Gerät an das Stromnetz anzuschließen. Eine dauerhafte Verbindung zum Stromnetz ist untersagt. Der Stecker dient zum Trennen vom Stromnetz.

Anschlusswerte siehe Typenschild bzw. technische Daten.

1. Das Netzkabel abwickeln und auf den Boden legen.
2. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Wasseranschluss

Anschluss an eine Wasserleitung

⚠ **WARNUNG**

Gesundheitsrisiko durch Rückfluss von kontaminiertem Wasser in das Trinkwassernetz.

Die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens beachten.

1. Zulaufdruck, Zulauftemperatur und Zulaufmenge der Wasserversorgung prüfen. Anforderungen siehe Kapitel *Technische Daten*.
2. Den Systemtrenner und den Wasseranschluss des Geräts mit einem Schlauch verbinden (Mindestlänge 7,5 m, Mindestdurchmesser 3/4 Zoll). Der Wasserzulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.
3. Den Wasserzulauf öffnen.

Gerät entlüften

1. Den Wasserzulauf öffnen.
2. Die Hochdruckdüse entfernen.
3. Das Gerät einschalten.
4. Das Gerät laufen lassen, bis das austretende Wasser frei von Luftblasen ist.
5. Das Gerät ausschalten.
6. Die Hochdruckdüse montieren.

Betrieb

⚠ **GEFAHR**

Explosionsgefahr!

Verprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.

Beachten Sie beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) die entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Hochdruckpistole öffnen / schließen

1. Die Sicherungsraste zurückschieben und den Abzugshebel betätigen.
Abbildung E
Die Hochdruckpistole öffnet sich.
2. Den Abzugshebel loslassen und die Sicherungsraste nach vorne schieben.
Die Hochdruckpistole schließt sich.

Hochdruckbetrieb

Hinweis

- Das Gerät kann in senkrechter Position betrieben werden.
 - Das Gerät ist mit einem Druckschalter ausgestattet. Der Motor startet erst, wenn die Hochdruckpistole geöffnet ist.
 - Den Hochdruckschlauch von scharfen Kanten fernhalten.
1. Für Geräte mit Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch vollständig von der Schlauchtrommel abrollen.
 2. Die Wasserzufuhr öffnen.
 3. Den Geräteschalter auf „1“ stellen.
 4. Die Sicherungsraste der Hochdruckpistole öffnen.
 5. Die Hochdruckpistole öffnen.
 6. Die Hochdruckpistole auf den zu reinigenden Gegenstand richten und mit der Reinigung beginnen.

Betrieb mit Reinigungsmittel

Hinweis

Für den Betrieb mit Reinigungsmittel ist eine Schaumlanze (optional) erforderlich.

⚠ **WARNUNG**

Falscher Umgang mit Reinigungsmitteln

Gesundheitsgefahr

Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Reinigungsmittel.

ACHTUNG

Ungeeignete Reinigungsmittel

Beschädigung des Geräts und der zu reinigenden Objekte

Verwenden Sie nur von KÄRCHER freigegebene Reinigungsmittel.

Beachten Sie die dem Reinigungsmittel beigegebene Dosierempfehlungen und Hinweise.

Gehen Sie zum Schutz der Umwelt sparsam mit Reinigungsmitteln um.

Reinigungsmittel von KÄRCHER stellen einen störungsfreien Betrieb sicher. Fordern Sie gerne eine Beratung, unseren Katalog oder unsere Informationsblätter zu Reinigungsmitteln an.

1. Das Reinigungsmittel in den Behälter der Schaumlanze füllen. (Dosierungsanleitung auf der Reinigungsmittelflasche befolgen.)

Abbildung F

Empfohlene Reinigungsmethode

1. Das Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche sprühen und einwirken (nicht trocknen) lassen.
2. Den gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl abspülen.

Nach dem Betrieb mit Reinigungsmittel

1. Die Schaumlanze ca. 30 Sekunden lang mit klarem Wasser spülen.

Düse austauschen

⚠ **GEFAHR**

Verletzungsgefahr!

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Düse austauschen. Öffnen Sie die Hochdruckpistole, damit das Gerät drucklos ist.

1. Die Hochdruckpistole sichern. Dazu die Sicherungsraste nach vorne drücken.
2. Die Düsenverschraubung lösen und die Düse entfernen.
3. Eine neue Düse einsetzen.
4. Die Düsenverschraubung anschrauben und von Hand festziehen.

Betrieb unterbrechen

Hinweis

Beim Ausschalten des Gerätes wird der Wasserdruck abgesenkt. Dadurch sinkt die Betätigungskraft der Hochdruckpistole und die Lebensdauer des Gerätes steigt.

1. Die Hochdruckpistole schließen. Das Gerät stoppt.
2. Die Sicherungsraste nach vorne schieben, um die Hochdruckpistole zu verriegeln.
3. Die Sicherungsraste zurückschieben, um die Hochdruckpistole zu entriegeln.
4. Die Hochdruckpistole öffnen. Das Gerät startet erneut.

Betrieb beenden

1. Den Wasserzulauf schließen.
2. Die Hochdruckpistole öffnen.
3. Den Geräteschalter auf „1“ stellen und das Gerät 5 bis 10 Sekunden lang laufen lassen.
4. Den Geräteschalter auf „0“ stellen.
5. Die Hochdruckpistole schließen.
6. Den Netzstecker des Geräts mit trockenen Händen ziehen.
7. Den Wasserzulauf trennen.
8. Die Sicherungsraste der Hochdruckpistole nach vorne schieben.

Transport

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.

1. Das Strahlrohr mit der Hochdruckpistole in die Halterung schieben.
2. Das Netzkabel um die Kabelhaken wickeln.
3. Ohne Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch aufwickeln und über die Halterung hängen.
Mit Schlauchtrommel: Den Hochdruckschlauch auf die Schlauchtrommel wickeln.
4. Beim Transport in Fahrzeugen das Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Tippen sichern.
5. Für kurze Transportwege den Schubbügel ausfahren, um das Gerät zu ziehen.

Abbildung G

6. Beim Treppensteigen das Gerät am zusätzlichen Griff fassen und anheben.

Abbildung H

Lagerung

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

Bewahren Sie das Gerät nur in Innenräumen auf.

Frostschutz

ACHTUNG

Frost zerstört das Gerät, wenn das Wasser nicht vollständig abgelassen ist.

Bewahren Sie das Gerät an einem frostfreien Ort auf.

Wenn eine frostfreie Lagerung nicht möglich ist:

1. Wasser ablassen.
2. Handelsübliches Frostschutzmittel durch das Gerät pumpen.
3. Das Gerät maximal 1 Minute laufen lassen, bis die Pumpe und die Leitungen leer sind.

Hinweis

Handelsübliches Fahrzeug-Frostschutzmittel auf Glykolbasis verwenden. Handhabungshinweise des Frostschutzmittelherstellers beachten.

Pflege und Service

⚠ GEFAHR

Versehrliches Starten des Geräts

Verletzungsgefahr, Stromschlag

Das Gerät sofort abschalten und vor dem Durchführen von Arbeiten den Netzstecker ausstecken.

Hinweis

Altöl darf nur an den dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden. Altöl bitte ausschließlich an diesen Stellen entsorgen. Das 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.

Wartungsintervalle

Vor jedem Betrieb

1. Anschlusskabel auf Schäden prüfen, beschädigtes Kabel unverzüglich durch den autorisierten Kundendienst oder eine Elektrofachkraft austauschen lassen.
2. Hochdruckschlauch auf Beschädigung prüfen, beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.
3. Gerät auf Dichtheit prüfen. 3 Tropfen Wasser pro Minute sind zulässig. Bei stärkerer Undichtigkeit Kundendienst aufsuchen.

Wöchentlich

1. Den Wasserfilter reinigen, siehe Kapitel *Wasserfilter reinigen*.

Alle 500 Betriebsstunden, mindestens einmal jährlich

Das Öl vom Kundendienst wechseln lassen.

Wartungsarbeiten

Wasserfilter reinigen

ACHTUNG

Beschädigter Wasserfilter im Wasseranschluss

Schäden am Gerät durch verschmutztes Wasser

Den Wasserfilter auf Schäden prüfen, bevor er in den Wasseranschluss eingesetzt wird.

1. Den Wasserfilter herausziehen.
2. Den Wasserfilter unter fließendem Wasser reinigen.
3. Den Wasserfilter wieder in den Wasseranschluss einsetzen.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch unabsichtlich anlaufen des Gerät und elektrischen Schlag.

Schalten Sie vor allen Arbeiten das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

Lassen Sie elektrische Bauteile nur vom autorisierten Kundendienst prüfen und reparieren.

Suchen Sie bei Störungen, die in diesem Kapitel nicht genannt sind, im Zweifelsfall und bei ausdrücklichem Hinweis einen autorisierten Kundendienst auf.

Fehler	Abhilfe
Gerät startet nicht	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Stromkabel auf Beschädigungen prüfen. ● Die Netzspannung prüfen. ● Falls sich das Gerät überhitzt: <ul style="list-style-type: none"> a Den Geräteschalter auf „0“ stellen. b Das Gerät mindestens 15 Minuten lang abkühlen lassen. c Den Geräteschalter auf „1“ stellen. ● Bei elektrischen Störungen den Kundendienst kontaktieren.
Gerät baut keinen Druck auf	<ul style="list-style-type: none"> ● Die Standarddüse verwenden (Größe siehe Kapitel <i>Technische Daten</i>). ● Die Hochdruckdüse reinigen / austauschen. ● Das Gerät entlüften (siehe Kapitel <i>Gerät entlüften</i>). ● Den Wasserfilter reinigen (siehe Kapitel <i>Wasserfilter reinigen</i>). ● Die Zulaufleitungen zur Pumpe reinigen. ● Die Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Kapitel <i>Technische Daten</i>).
Pumpe undicht Bis zu 3 Tropfen Wasser- austritt pro Minute sind zu- lässig.	<ul style="list-style-type: none"> ● Bei stärkerer Undichtigkeit Gerät durch den Kundendienst prüfen lassen.
Pumpenklopfen	<ul style="list-style-type: none"> ● Den Wasserfilter reinigen. ● Die Wasserzuleitung auf Dichtheit prüfen. ● Das Gerät entlüften (siehe Kapitel <i>Gerät entlüften</i>). ● Bei Bedarf an den Kundendienst wenden.

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.
(Adresse siehe Rückseite)

Technische Daten

	HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220 - 240
Phase	~	1
Frequenz	Hz	50
Anschlussleistung	kW	1,4
Schutzart	IPX5	IPX5
Netzabsicherung (träge)	A	10
Verlängerungskabel 30 m	mm ²	2,5
Wasseranschluss		
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)
Zulauftemperatur (max.)	°C	40
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)
Ansaughöhe (max.)	m	1,0
Leistungsdaten Gerät		
Düsengröße der Standarddüse		33
Fördermenge, Wasser	l/h (l/min)	400 (6,7)
Betriebsdruck	MPa (bar)	8 (80)
Betriebsüberdruck (max.)	MPa (bar)	12 (120)
Rückstoßkraft der Hochdruckpistole	N	14,2
Maße und Gewichte		
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	16
Länge x Breite x Höhe	mm	350 x 330 x 880
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79		
Hand-Arm-Vibrationswert Hochdruckpistole	m/s ²	3,1

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Unsicherheit K	m/s ²	1,5	1,5
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	77	78
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	92	93

Technische Änderungen vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

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

Produkt: Hochdruckreiniger

Typ: 1.520-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

2000/14/EG

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Verwendete harmonisierte Standards

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Angewandte Konformitätsbewertungsmethode

2000/14/EG: Anhang V

Schalleistungspegel dB(A)

HD 4/8 Classic

Gemessen: 89,8

Garantiert: 92

HD 4/10 X Classic

Gemessen: 91,3

Garantiert: 93

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.01.2019

Contents

General notes.....	12
Intended use	12
Environmental protection	13
Accessories and spare parts.....	13
Scope of delivery.....	13
Safety instructions.....	13
Safety devices.....	13
Symbols on the device.....	13
Description of the device.....	13
Initial startup.....	14
Operation	14
Transportation	15
Storage.....	15
Care and service	15
Troubleshooting guide.....	16
Warranty.....	16
Technical data	17
EU Declaration of Conformity.....	17

General notes



Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.

Keep both books for future reference or for future owners.

Intended use

The high-pressure cleaner with high-pressure jet is intended only for the cleaning of objects, including:

- Machines, vehicles, structures, tools, facades, terraces and garden equipment.

Detergent can be added with optional accessories. We recommend using a dirt blaster as a special accessory for stubborn soiling.

Water supply limit values

ATTENTION

Dirty water

Premature wear and tear or deposits in the device
Supply the device using only clean water, or recycled water that does not exceed the specified limit values.

The following limit values apply to the water supply:

- pH value: 6.5-9.5
- Electrical conductivity: Conductivity of fresh water + 1200 µS/cm, maximum conductivity 2000 µS/cm
- Settleable particles (sample volume 1 l, settling time 30 minutes): < 0.5 mg/l
- Filterable particles: < 50 mg/l, no abrasive substances
- Hydrocarbons: < 20 mg/l
- Chloride: < 300 mg/l
- Sulphate: < 240 mg/l
- Calcium: < 200 mg/l

- Total hardness: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Iron: < 0.5 mg/l
- Manganese: < 0.05 mg/l
- Copper: < 2 mg/l
- Active chloride: < 0.3 mg/l
- Free of unpleasant odours

Environmental protection



The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.



Electrical and electronic appliances contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential threat to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the appliance. Appliances marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.com/REACH

Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Scope of delivery

Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

Safety instructions

- It is essential that you read the safety instructions 5.951-949.0 before initial start-up.
- Observe the national regulations for liquid jet cleaners.
- Observe the national accident prevention regulations. Liquid jet cleaners must be tested regularly. The test result must be recorded in writing.
- Do not modify the device or accessories.

Safety devices

⚠ CAUTION

Missing or modified safety devices

Safety devices are provided for your own protection. Never modify or bypass safety devices.

Safety lever

The safety lever on the high-pressure gun prevents the device from being switched on inadvertently.

Overflow valve

If the high-pressure gun is closed, the overflow valve opens and the entire water volume will flow back to the pump suction side.

The overflow valve is set by the manufacturer and sealed. Setting shall only be carried out by Customer Service.

Symbols on the device



Do not aim the high-pressure jet at persons, animals, live electrical equipment or the device itself.

Protect the device against frost.



According to applicable regulations, the device must never be used with the drinking water network without a system separator. Ensure that the connection to your house water system, with which the high-pressure cleaner is operated, is equipped with a system separator according to EN 12729 type BA. Water that has flowed through a system separator is classified as undrinkable. Always connect the system separator to the water inlet and never directly to the device.



⚠ WARNING

The high nozzle outlet speed of the high-pressure water jet results in a high noise level that can cause discomfort or hearing damage (e.g. tinnitus) to persons in the immediate vicinity. A continuously high noise level can result in deafness.

- Wear the prescribed personal protective equipment.
- High noise levels can impair vocal communication and impair or prevent your ability to perceive acoustic warning signals. Never work alone. A second person must be present outside the work area.

Description of the device

Overview of HD 4/8 Classic

Illustration A

- ① Nozzle screws
- ② High-pressure nozzle
- ③ Spray lance
- ④ Safety lock
- ⑤ Gun handle
- ⑥ Trigger
- ⑦ High-pressure hose
- ⑧ Push handle, top (extended)
- ⑨ Additional handle
- ⑩ Cable hook
- ⑪ Water filter
- ⑫ Spray lance storage quiver (for long spray lance)
- ⑬ Water inlet connection
- ⑭ Water outlet
- ⑮ Power switch
- ⑯ Push handle, top (extended)

Overview of HD 4/10 X Classic

Illustration B

- ① Nozzle screws
- ② High-pressure nozzle
- ③ Spray lance
- ④ Safety lock
- ⑤ Gun handle
- ⑥ Trigger
- ⑦ High-pressure hose
- ⑧ Additional handle
- ⑨ Cable hook
- ⑩ Water filter
- ⑪ Spray lance storage quiver
- ⑫ Water inlet connection
- ⑬ Power switch
- ⑭ Water outlet
- ⑮ Spray lance holder
- ⑯ Hand crank
- ⑰ Push handle, top (extended)
- ⑱ Dirt blaster (optional)

Initial startup

⚠ DANGER

Danger of injury from electric shock

Only allow authorised technical specialists to install the water supply, electrical connections and high-pressure network.

Colour coding

- Control elements for the cleaning process are yellow.

Unpacking

1. Check the contents of the package when unpacking.
2. Notify the dealer immediately in the case of shipping damage.

Installing the accessories

1. Install the nozzle with the nozzle screws at the spray lance.
2. Connect the spray lance to the high-pressure gun.

Illustration C

3. Screw the high-pressure hose to the high-pressure gun.
4. Only HD 4/8 Classic: Fasten the high-pressure hose to the water outlet.
5. Only HD 4/10 X Classic: Push the hand crank into the hole of the hose reel and make sure the hand crank is secure.

Illustration D

Electrical connection

⚠ DANGER

Risk of injury from electric shock

Use a plug to connect the device to the mains grid. Permanent connection to the mains grid is prohibited. The plug is used for disconnection from the mains.

See the type plate or technical data for the connection values.

1. Unwind the mains cable and place it on the ground.
2. Plug the mains plug into the socket.

Water connection

Connection to a water line

⚠ WARNING

Health risk from return flow of contaminated water into the drinking water network.

Observe the regulations of your water supply company.

1. Check the feed pressure, input temperature and input amount of the water supply. See Chapter *Technical data* for the requirements.
2. Connect the system separator and water connection of the device with a hose (minimum length 7.5 m, minimum diameter 3/4"). The supply hose is not included in the scope of delivery.
3. Open the water inlet.

Venting the device

1. Open the water inlet.
2. Remove the high-pressure nozzle.
3. Switch on the device.
4. Allow the device to run until the escaping water is free of air bubbles.
5. Switch off the device.
6. Fit the high-pressure nozzle.

Operation

⚠ DANGER

Risk of explosion!

Do not spray flammable liquids.

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

Opening / closing the high-pressure gun

1. Push back the safety lock and actuate the trigger.

Illustration E

The high-pressure gun opens.

2. Release the trigger and push the safety lock forward.

Then the high-pressure gun closes.

High-pressure operation

Note

- The device can be operated vertically.
 - The device is equipped with a pressure switch. The motor only starts up when the high-pressure gun is open.
 - The high-pressure hose should be kept away from sharp edges.
1. For a device with the hose reel: unfold the high-pressure hose completely from the hose reel.
 2. Open the water supply.
 3. Set the power switch to "1".
 4. Open the safety lock of the high-pressure gun.
 5. Open the high-pressure gun.
 6. Aim the high-pressure gun at the object to be cleaned and start the cleaning operation.

Operation with detergent

Note

A foam lance (optional) is needed for operating with detergent.

⚠ WARNING

Incorrect handling of detergents

Health risk

Adhere to the safety instructions stated on the detergent packaging.

ATTENTION

Unsuitable detergents

Damage to the device and the objects to be cleaned

Use only detergents approved by KÄRCHER.

Observe the dosing recommendations and notes provided with the detergent.

Use detergents sparingly to help conserve the environment.

KÄRCHER detergents ensure fault-free operation.

Please feel free to request a consultation, our catalogue or our detergent information sheets.

1. Fill the detergent into the container of the foam lance. (Follow the dosage instructions on the detergent bottle.)

Illustration F

Recommended cleaning method

1. Spray the detergent sparingly on the dry surface and let it work for a while (do not let it dry).
2. Rinse off the loosened dirt with the high-pressure jet.

After operation with detergent

1. Flush the foam lance with clear water for approx. 30 seconds.

Replacing the nozzle

⚠ DANGER

Risk of injury!

Switch the device off prior to replacing nozzle and do not activate hand spray gun until the device is pressureless.

1. Secure the high-pressure gun. To do so, push the safety lever towards the front.
2. Unscrew nozzle screws and remove the nozzle.
3. Put on a new nozzle.
4. Screw on the nozzle screws and tighten them by hand.

Interrupting operation

Note

When the device is shut down, the water pressure will be reduced, which can reduce the operating force of the high-pressure gun and improve the service life of the equipment.

1. Close the high-pressure gun, the device will interrupt.
2. Push the safety lock forward to close the safety lock of the high-pressure gun.
3. Push the safety lock back to open the safety lock of the high-pressure gun.
4. Open the high-pressure gun, the device will switch on again.

Finishing operation

1. Shut off the water supply.
2. Open the high-pressure gun.
3. Set the power switch to "1" and let the device run for 5 to 10 seconds.
4. Set the power switch to "0".
5. Close the high-pressure gun.
6. Unplug the power supply from the device with dry hands.

7. Remove water inlet.
8. Close the safety lever of the high-pressure gun and push the safety lock forward.

Transportation

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during transportation.

1. Place the spray lance with the high-pressure gun on the hooks.
2. Wind the power cable around the cable hooks.
3. Without hose reel: Wind up the high-pressure hose and hang it over the hook.

With hose reel: Wind the high-pressure hose onto the hose reel.

4. When transporting the device in vehicles, secure the device against shifting and tipping over.
5. For short distance transportation, pull the telescopic handle to drag the device.

Illustration G

6. When going up stairs, hold the additional handle and lift the device up.

Illustration H

Storage

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during storage.

Store the device indoors only.

Frost protection

ATTENTION

Frost destroys the device if it is not completely drained of water.

Store the device in a frost-free location.

If frost-free storage is not possible:

1. Drain excess water.
2. Pump commonly available anti-freeze through the device.
3. Allow the device to run for a maximum of 1 minute until the pump and lines are empty.

Note

Use commonly available, Glycol-based vehicle anti-freeze. Observe the handling instructions of the anti-freeze manufacturer.

Care and service

⚠ DANGER

Inadvertently starting up the device

Risk of injury, electric shock

Switch off the device immediately and unplug the mains plug before performing work.

Note

Old oil may only be disposed of at designated collection points. Please dispose of any old oil at these locations. Polluting the environment with old oil is punishable by law.

Safety inspection/maintenance contract

You can agree on regular safety inspections or close a maintenance contract with your dealer. Please seek advice on this.

Maintenance intervals

Each time before use

1. Check the power cable for damage and have a damaged cable replaced immediately by the authorised Customer Service or a qualified electrician.
2. Check the high-pressure hose for damage and replace a damaged high-pressure hose immediately.
3. Check the device for leaks. 3 drops of water per minute are permissible. Contact Customer Service in the case of more serious leaks.

Weekly

1. Clean the water filter, see Chapter *Cleaning the water filter*.

Every 500 operating hours, at least once annually

Have the oil changed by Customer Service.

Maintenance work

Cleaning the water filter

ATTENTION

Damaged water filter in the water connection

Damage to the device through contaminated water

Check the water filter for damage before inserting it into the water connection.

1. Pull the water filter out.
2. Clean the water filter under running water.
3. Re-insert the water filter into the water connection.

Troubleshooting guide

⚠ DANGER

Risk of injury due to inadvertently starting up device and also due to electric shock.

Switch off the device immediately and unplug the mains plug before performing work.

Have electrical components checked and repaired by the authorised Customer Service.

In case of any malfunctions not mentioned in this chapter, contact the authorised Customer Service when in doubt or when you have been explicitly advised to do so.

Fault	Remedy
Device does not start	<ul style="list-style-type: none">● Check the power cable for damage.● Check the mains voltage.● If the device overheats:<ol style="list-style-type: none">a Set the power switch to "0".b Allow the device to cool for at least 15 minutes.c Set the power switch to "1".● Contact Customer Service in case of electrical faults.
Device not building up pressure	<ul style="list-style-type: none">● Fit the standard nozzle (size specified, see Chapter <i>Technical data</i>).● Clean / replace the high-pressure nozzle.● Vent the device (see Chapter <i>Venting the device</i>).● Clean the water filter (see Chapter <i>Cleaning the water filter</i>).● Clean all inlet pipes to the pump.● Check the water supply volume (see Chapter <i>Technical data</i>).
Pump leaking Up to 3 drops of water per minute are permissible.	<ul style="list-style-type: none">● In case of more serious leaks, have the device checked by Customer Service.
Pump knocking	<ul style="list-style-type: none">● Clean the water filter.● Check the water supply line for leaks.● Vent the device (see Chapter <i>Venting the device</i>).● Contact Customer Service if necessary.

Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.

(See overleaf for the address)

Technical data

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Electrical connection			
Voltage	V	220 - 240	220 - 240
Phase	~	1	1
Frequency	Hz	50	50
Power rating	kW	1.4	1.8
Degree of protection		IPX5	IPX5
Power protection (slow-blowing)	A	10	10
Extension cable, 30 m	mm ²	2.5	2.5
Water connection			
Feed pressure (max.)	MPa (bar)	1.0 (10)	1.0 (10)
Input temperature (max.)	°C	40	40
Input amount (min.)	l/h (l/min)	480 (8.0)	480 (8.0)
Suction height (max.)	m	1.0	1.0
Device performance data			
Nozzle size of standard nozzle		33	28
Water flow rate	l/h (l/min)	400 (6.7)	400 (6.7)
Operating pressure	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Operating pressure (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14.5 (145)
High-pressure gun recoil force	N	14.2	15.4
Dimensions and weights			
Weight (without accessories)	kg	16	19
Length x width x height	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Determined values in acc. with EN 60335-2-79			
High-pressure gun hand-arm vibration value	m/s ²	3.1	4.4
Uncertainty K	m/s ²	1.5	1.5
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	77	78
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2.5	2.5
Sound power level L _{WA} + K uncertainty _{WA}	dB(A)	92	93

Subject to technical modifications.

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements in the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version placed in circulation by us. This declaration is invalidated by any changes made to the machine that are not approved by us.

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.520-xxx

Currently applicable EU Directives

2000/14/EC

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Applied conformity evaluation method

2000/14/EG: Annex V

Sound power level dB(A)

HD 4/8 Classic

Measured: 89.8

Guaranteed: 92

HD 4/10 X Classic

Measured: 91.3

Guaranteed: 93

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Contenu

Remarques générales	18
Usage prévu	18
Protection de l'environnement	18
Accessoires et pièces de rechange	18
Étendue de livraison	18
Consignes de sécurité	18
Dispositifs de sécurité	18
Symboles sur l'appareil	19
Description de l'appareil	19
Démarrage initial	19
Fonctionnement	20
Transport	21
Entreposage	21
Entretien et service	21
Dépannage en cas de défaut	21
Garantie	22
Caractéristiques techniques	22
Déclaration de conformité UE	23

Remarques générales



Veuillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions. Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

Usage prévu

Le nettoyeur à jet haute pression est destiné uniquement au nettoyage d'objets, notamment :

- machines, véhicules, structures, outils, façades, terrasses et équipements de jardin.

Le détergent peut être ajouté avec des accessoires optionnels. Nous recommandons d'utiliser une sableuse comme accessoire spécial pour les salissures tenaces.

Valeurs limites pour l'alimentation en eau

ATTENTION

Eau encrassée

Usure prématurée ou dépôts dans l'appareil

Alimentez l'appareil uniquement avec de l'eau propre ou de l'eau recyclée ne dépassant pas les valeurs limites.

Pour l'alimentation en eau, les valeurs limites suivantes s'appliquent :

- valeur pH : 6,5-9,5
- Conductivité électrique : Conductibilité de l'eau du robinet + 1200 µS/cm, conductibilité maximale 2000 µS/cm
- Substances déposables (volume d'échantillon 1 l, temps de dépose 30 minutes) : < 0,5 mg/l
- Substances pouvant être filtrées : < 50 mg/l, aucune substance abrasive
- Hydrocarbures : < 20 mg/l
- Chlorures : < 300 mg/l
- Sulfate : < 240 mg/l
- Calcium : < 200 mg/l
- Dureté totale : < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Fer : < 0,5 mg/l
- Manganèse : < 0,05 mg/l
- Cuivre : < 2 mg/l

- Chlore actif : < 0,3 mg/l
- Sans odeur désagréable

Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.com/REACH

Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet www.kaercher.com.

Étendue de livraison

Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si des accessoires manquent ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

Consignes de sécurité

- Vous devez impérativement lire les consignes de sécurité 5.951-949.0 avant la première mise en service.
- Respectez les réglementations nationales relatives aux nettoyeurs à jet de liquide.
- Respectez les réglementations nationales en matière de prévention des accidents. Les nettoyeurs à jet de liquide doivent être testés régulièrement. Le résultat du test doit être consigné par écrit.
- Ne modifiez pas l'appareil ni les accessoires.

Dispositifs de sécurité

⚠ PRÉCAUTION

Dispositifs de sécurité manquants ou modifiés

Les dispositifs de sécurité servent à vous protéger. Ne modifiez, ni ne contournez jamais les dispositifs de sécurité.

Levier de sécurité

Le levier de sécurité sur le pistolet haute pression empêche la mise en marche accidentelle de l'appareil.

Soupape de trop-plein

Si le pistolet haute pression est fermé, la soupape de trop-plein s'ouvre et tout le volume d'eau retourne vers le côté aspiration de la pompe.

La soupape de trop-plein est réglée par le fabricant et scellée. Le réglage ne doit être réalisé que par le service client.

Symboles sur l'appareil



Ne dirigez pas le jet haute pression vers des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ou l'appareil lui-même.

Protégez l'appareil contre le gel.



Selon la réglementation en vigueur, l'appareil ne doit jamais être utilisé sur le réseau d'eau potable sans séparateur de système. Assurez-vous que le raccordement au réseau d'eau de votre maison sur lequel le nettoyeur haute pression est utilisé est équipé d'un séparateur de système conforme à la norme EN 12729 type BA. L'eau qui s'est écoulée à travers un séparateur de système est considérée comme non potable. Raccordez toujours le séparateur de système à l'arrivée d'eau et jamais directement à l'appareil.



⚠ **AVERTISSEMENT**

La vitesse de sortie élevée du jet d'eau à haute pression au niveau de la buse crée un niveau sonore élevé, qui risque d'entraîner une gêne ou une lésion auditive (par ex. acouphènes) dans l'environnement immédiat. Un niveau sonore élevé permanent peut causer la surdité.

- Portez l'équipement de protection individuel prévu.
- Le niveau sonore élevé peut fortement gêner une communication vocale ou la perception de signaux d'avertissement acoustiques, voire les rendre impossibles. Ne travaillez jamais seul. Une seconde personne doit être présente en dehors de la zone de travail.

Description de l'appareil

Vue d'ensemble du HD 4/8 Classic

Illustration A

- 1 Vis de buse
- 2 Buse haute pression
- 3 Lance de pulvérisation
- 4 Verrou de sécurité
- 5 Poignée du pistolet
- 6 Gâchette
- 7 Tuyau haute pression
- 8 Poignée de poussée, supérieure (allongée)
- 9 Poignée supplémentaire
- 10 Crochet du câble
- 11 Filtre à eau
- 12 Carquois de stockage de lance de pulvérisation (pour lance de pulvérisation longue)
- 13 Raccord d'entrée d'eau

14 Sortie d'eau

15 Interrupteur

16 Poignée de poussée, supérieure (allongée)

Vue d'ensemble du HD 4/10 X Classic

Illustration B

- 1 Vis de buse
- 2 Buse haute pression
- 3 Lance de pulvérisation
- 4 Verrou de sécurité
- 5 Poignée du pistolet
- 6 Gâchette
- 7 Tuyau haute pression
- 8 Poignée supplémentaire
- 9 Crochet du câble
- 10 Filtre à eau
- 11 Carquois de stockage de lance de pulvérisation
- 12 Raccord d'entrée d'eau
- 13 Interrupteur
- 14 Sortie d'eau
- 15 Support de lance de pulvérisation
- 16 Manivelle
- 17 Poignée de poussée, supérieure (allongée)
- 18 Lance rotative (en option)

Démarrage initial

⚠ **DANGER**

Risque de blessure dû aux chocs électriques
N'autorisez que des techniciens spécialisés agréés pour installer l'arrivée d'eau, les raccordements électriques et le réseau haute pression.

Code couleur

- Les éléments de commande pour le processus de nettoyage sont jaunes.

Déballage

1. Vérifier le contenu de l'emballage lors du déballage.
2. Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.

Installation des accessoires

1. Installez la buse avec les vis de buse sur la lance de pulvérisation.
2. Raccordez la lance de pulvérisation au pistolet haute pression.
3. Vissez le tuyau haute pression sur le pistolet haute pression.
4. Le HD 4/8 Classic uniquement : Fixez le tuyau haute pression à la sortie d'eau.
5. HD 4/10 X Classic uniquement : Poussez la manivelle dans le trou de l'enrouleur de tuyau et assurez-vous qu'elle est bien en place.

Illustration D

Raccordement électrique

⚠ DANGER

Risque de blessure dû aux chocs électriques

Utilisez une fiche pour raccorder l'appareil au réseau électrique. Le raccordement permanent au réseau électrique est interdit. La fiche est destinée au raccordement au secteur.

Voir la plaque signalétique ou les données techniques pour connaître les valeurs de raccordement.

1. Déroulez le câble secteur et posez-le sur le sol.
2. Branchez la fiche secteur dans la prise.

Raccord d'alimentation en eau

Raccordement à une conduite d'eau

⚠ AVERTISSEMENT

Risque pour la santé dû au retour d'eau contaminée dans le réseau d'eau potable.

Respectez les réglementations de votre compagnie des eaux.

1. Vérifiez la pression d'alimentation, la température d'entrée et la quantité d'entrée de l'alimentation en eau. Consultez le chapitre *Caractéristiques techniques* relatif aux exigences.
2. Raccordez le séparateur de système et le raccord d'eau de l'appareil avec un tuyau (longueur minimale 7,5 m, diamètre minimal 3/4"). Le tuyau d'alimentation n'est pas compris dans la livraison.
3. Ouvrez l'arrivée d'eau.

Purge de l'appareil

1. Ouvrez l'arrivée d'eau.
2. Retirez la buse haute pression.
3. Allumez l'appareil.
4. Laissez l'appareil fonctionner jusqu'à ce que l'eau qui s'échappe soit exempte de bulles d'air.
5. Éteignez l'appareil.
6. Installez la buse haute pression.

Fonctionnement

⚠ DANGER

Risque d'explosion !

Ne vaporisez pas de liquides inflammables.

Si l'appareil est utilisé dans des zones dangereuses (p. ex. stations-service), les règles de sécurité correspondantes doivent être respectées.

Ouverture/fermeture du pistolet haute pression

1. Repoussez le verrou de sécurité et actionnez la gâchette.

Illustration E

Le pistolet haute pression s'ouvre.

2. Relâchez la gâchette et poussez le verrou de sécurité vers l'avant.
Ensuite, le pistolet haute pression se ferme.

Fonctionnement à haute pression

Remarque

- L'appareil peut être utilisé verticalement.
- L'appareil est équipé d'un pressostat. Le moteur ne démarre que lorsque le pistolet haute pression est ouvert.
- Le tuyau haute pression doit être éloigné des arêtes vives.

1. Pour un appareil avec enrouleur de tuyau : déroulez complètement le tuyau haute pression de l'enrouleur.
2. Ouvrez l'arrivée d'eau.
3. Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « 1 ».
4. Ouvrez le verrou de sécurité du pistolet haute pression.
5. Ouvrez le pistolet haute pression.
6. Dirigez le pistolet haute pression vers l'objet à nettoyer et démarrez l'opération de nettoyage.

Fonctionnement avec détergent

Remarque

Une lance à mousse (en option) est nécessaire pour pouvoir utiliser un détergent.

⚠ AVERTISSEMENT

Mauvaise manipulation du détergent

Risque pour la santé

Observez les consignes de sécurité sur le détergent.

ATTENTION

Détergent non adapté

Domage sur l'appareil et les objets à nettoyer

Utilisez exclusivement des détergents autorisés par KÄRCHER.

Observez les conseils de dosage et remarques fournies avec le détergent.

Pour la protection de l'environnement, utilisez le détergent avec parcimonie.

Les détergents KÄRCHER garantissent un fonctionnement sans faille. N'hésitez pas à demander à consulter notre catalogue ou nos fiches d'information sur les détergents.

1. Versez le détergent dans le récipient de la lance à mousse (suivez les consignes de dosage sur la bouteille de détergent).

Illustration F

Méthode de nettoyage conseillée

1. Vaporiser avec parcimonie le détergent sur la surface sèche et laisser agir (mais pas sécher).
2. Rincer les salissures détachées avec le jet haute pression.

Après utilisation avec un détergent

1. Rincez la lance à mousse à l'eau claire pendant environ 30 secondes.

Remplacement de la buse

⚠ DANGER

Risque de blessure !

Éteignez l'appareil avant de remplacer la buse et n'activez le pistolet pulvérisateur manuel que lorsque l'appareil est sans pression.

1. Fixez le pistolet haute pression. Pour ce faire, poussez le levier de sécurité vers l'avant.
2. Dévissez les vis de la buse et retirez la buse.
3. Installez une nouvelle buse.
4. Vissez les vis de la buse et serrez-les à la main.

Interruption du fonctionnement

Remarque

Lorsque l'appareil s'arrête, la pression de l'eau est réduite, ce qui peut diminuer la force du pistolet haute pression et améliorer la durée de vie de l'équipement.

1. Fermez le pistolet haute pression, l'appareil s'arrêtera.
2. Poussez le verrou de sécurité vers l'avant pour fermer le verrou de sécurité du pistolet haute pression.

Entretien et service

⚠ DANGER

Mise en marche involontaire de l'appareil
Risque de blessure dû aux chocs électriques

Éteignez immédiatement l'appareil et débranchez la fiche secteur avant d'intervenir sur l'appareil.

Remarque

L'huile usagée ne peut être éliminée que dans les points de collecte prévus à cet effet. Veuillez jeter toute huile usagée dans ces points de collecte. La pollution de l'environnement par de l'huile usagée est punie par la loi.

Inspection de sécurité/contrat de maintenance

Vous pouvez convenir d'une inspection de maintenance régulière ou conclure un contrat de maintenance avec votre distributeur. Demandez conseil.

Intervalles de maintenance

Avant chaque fonctionnement

1. Vérifier l'absence de dommage sur le câble de raccordement, faire remplacer immédiatement le câble endommagé par le service après-vente autorisé ou un électricien.
2. Vérifier l'absence de dommage sur le flexible haute pression, remplacer immédiatement le flexible haute pression endommagé.
3. Vérifier l'étanchéité de l'appareil. 3 gouttes d'eau par minute sont admissibles. En cas de fuite plus importante, consulter le service après-vente.

Hebdomadaire

1. Nettoyez le filtre à eau. Consultez le chapitre *Nettoyage du filtre à eau*.

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

Confiez la vidange de l'huile au service client.

Travaux de maintenance

Nettoyage du filtre à eau

ATTENTION

Filtre à eau endommagé dans le raccord d'eau
Endommagement de l'appareil par de l'eau contaminée
Vérifiez que le filtre à eau n'est pas endommagé avant de l'insérer dans le raccord d'eau.

1. Retirez le filtre à eau.
2. Nettoyez le filtre à eau à l'eau courante.
3. Réinsérez le filtre à eau dans le raccord d'eau.

Dépannage en cas de défaut

⚠ DANGER

Risque de blessure dû au démarrage intempestif de l'appareil et à un choc électrique.

Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil avant tous les travaux.

Faites contrôler et réparer les sous-ensembles électriques uniquement par le service après-vente autorisé. En cas de défauts non évoqués dans ce chapitre, en cas de doute et en cas de remarque expresse, consultez un service après-vente autorisé.

3. Poussez le verrou de sécurité vers l'arrière pour ouvrir le verrou de sécurité du pistolet haute pression.
4. Ouvrez le pistolet haute pression, l'appareil se ralume.

Fin du fonctionnement

1. Coupez l'alimentation en eau.
2. Ouvrez le pistolet haute pression.
3. Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « 1 » et laissez l'appareil fonctionner pendant 5 à 10 secondes.
4. Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « 0 ».
5. Fermez le pistolet haute pression.
6. Débranchez l'appareil de la prise électrique avec les mains sèches.
7. Retirez l'arrivée d'eau.
8. Fermez le levier de sécurité du pistolet haute pression et poussez le verrou de sécurité vers l'avant.

Transport

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observer le poids de l'appareil pour le transport.

1. Placez la lance de pulvérisation avec le pistolet haute pression sur les crochets.
2. Enroulez le câble d'alimentation autour des crochets de câble.
3. Sans enrouleur de tuyau : Enroulez le tuyau haute pression et suspendez-le au crochet. Avec enrouleur de tuyau : Enroulez le tuyau haute pression sur l'enrouleur de tuyau.
4. Lors du transport de l'appareil dans des véhicules, fixez-le de manière à empêcher tout déplacement et basculement.
5. Pour le transport sur de courtes distances, tirez sur la poignée télescopique pour faire glisser l'appareil.

Illustration G

6. Lorsque vous montez des escaliers, tenez la poignée supplémentaire et soulevez l'appareil.

Illustration H

Entreposage

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Tenir compte du poids de l'appareil pour le stockage.

Entreposez l'appareil uniquement à l'intérieur.

Protection antigel

ATTENTION

Le gel détruit l'appareil si celui-ci n'est pas complètement vidangé de son eau.

Entreposez l'appareil dans un endroit à l'abri du gel.

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

1. Égouttez l'excès d'eau.
2. Pompez de l'antigel couramment disponible sur le marché dans l'appareil.
3. Laissez l'appareil fonctionner pendant 1 minute au maximum jusqu'à ce que la pompe et les conduites soient vides.

Remarque

Utilisez un antigel pour véhicule à base de glycol couramment disponible sur le marché. Respectez les consignes de manipulation du fabricant de l'antigel.

Défaut	Remède
L'appareil ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez que le câble d'alimentation n'est pas endommagé. ● Vérifiez la tension secteur. ● Si l'appareil surchauffe : <ul style="list-style-type: none"> a Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « 0 ». b Laissez le moteur refroidir pendant au moins 15 minutes. c Réglez l'interrupteur d'alimentation sur « 1 ». ● Contactez le service client en cas de panne électrique.
La pression de l'appareil n'augmente pas	<ul style="list-style-type: none"> ● Installez la buse standard (taille spécifiée, voir chapitre <i>Caractéristiques techniques</i>). ● Nettoyez/remplacez la buse haute pression. ● Purgez l'appareil (voir chapitre <i>Purge de l'appareil</i>). ● Nettoyez le filtre à eau (voir chapitre <i>Nettoyage du filtre à eau</i>). ● Nettoyez tous les tuyaux d'entrée de la pompe. ● Vérifiez le volume d'entrée d'eau (voir chapitre <i>Caractéristiques techniques</i>).
La pompe fuit 3 gouttes de fuite d'eau sont admissibles au maximum par minute.	<ul style="list-style-type: none"> ● En cas de fuite plus importante, faire contrôler l'appareil par le service après-vente.
Cognement de la pompe	<ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyez le filtre à eau. ● Vérifiez si la conduite d'alimentation en eau présente une fuite. ● Purgez l'appareil (voir chapitre <i>Purge de l'appareil</i>). ● Contactez le service client si nécessaire.

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat. (Voir l'adresse au dos)

Caractéristiques techniques

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Raccordement électrique			
Tension	V	220 - 240	220 - 240
Phase	~	1	1
Fréquence	Hz	50	50
Puissance raccordée	kW	1,4	1,8
Type de protection		IPX5	IPX5
Fusible principal (lent)	A	10	10
Câble de rallonge 30 m	mm ²	2,5	2,5
Raccord d'alimentation en eau			
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Température d'alimentation (max.)	°C	40	40
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Hauteur d'aspiration (max.)	m	1,0	1,0
Caractéristiques de puissance de l'appareil			
Calibre de la buse standard		33	28
Débit, eau	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Pression de service	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Suppression de service (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Force de recul du pistolet haute pression	N	14,2	15,4
Dimensions et poids			
Poids (sans accessoires)	kg	16	19
Longueur x largeur x hauteur	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79			
Valeur de vibrations main-bras pistolet haute pression	m/s ²	3,1	4,4

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Incertitude K	m/s ²	1,5	1,5
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	77	78
Incertitude K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Niveau de puissance acoustique L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	92	93

Sous réserve de modifications techniques.

Declarazione di conformità UE

Noi dichiariamo per la presente che la macchina designata qui sotto, così come la versione che noi abbiamo messo in circolazione, è conforme, per la sua concezione e per il suo tipo, alle esigenze fondamentali di sicurezza e di salute in vigore delle norme UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Nettoyeur haute pression

Type : 1.520-xxx

Normes UE en vigueur

2000/14/CE

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

2011/65/EU

2014/30/UE

Normes harmonisées utilisées

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Méthode d'évaluation de la conformité appliquée

2000/14/CE : annexe V

Niveau de puissance acoustique dB(A)

HD 4/8 Classic

Mesuré : 89,8

Garanti : 92

HD 4/10 X Classic

Mesuré : 91,3

Garanti : 93

Les signataires agissent sous ordre et pouvoir de la direction de l'entreprise.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tél. : +49 7195 14-0

Télécopie : +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/01/2019

Indice

Avvertenze generali	23
Destinazione d'uso	23
Tutela dell'ambiente	24
Accessori e ricambi	24
Volume di fornitura	24
Istruzioni di sicurezza	24
Dispositivi di sicurezza	24
Simboli sul dispositivo	24
Descrizione del dispositivo	24
Avvio iniziale	25
Funzionamento	25
Trasporto	26
Conservazione	26
Cura e assistenza	27
Aiuto in caso di guasti	27
Garanzia	27
Dati tecnici	28
Dichiarazione di conformità UE	28

Avvertenze generali



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Destinazione d'uso

L'idropulitrice ad alta pressione con getto ad alta pressione deve essere utilizzata esclusivamente per la pulizia di oggetti, tra cui

- macchine, veicoli, strutture, attrezzi, facciate, terrazze e attrezzature per giardino.

Può essere aggiunto del detersivo con accessori opzionali. Per lo sporco resistente consigliamo come accessorio speciale una bocchetta mangiasporco.

Valori limite per l'alimentazione dell'acqua

ATTENZIONE

Acqua sporca

Usura precoce o incrostazioni nell'apparecchio

Alimentare l'apparecchio solo con acqua pulita o riciclata che non superi i valori limite.

Per l'alimentazione dell'acqua valgono i seguenti valori limite:

- Valore pH: 6,5-9,5
- Conduttività elettrica: valore misurato acqua pulita + 1200 µS/cm, max 2000 µS/cm
- Sostanze sedimentabili (volume di campionamento 1 l, tempo di sedimentazione 30 minuti): < 0,5 mg/l
- Sostanze filtrabili: < 50 mg/l, nessuna sostanza abrasiva
- Idrocarburi: < 20 mg/l
- Cloruro: < 300 mg/l

- Solfato: < 240 mg/l
- Calcio: < 200 mg/l
- Durezza complessiva: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Ferro: < 0,5 mg/l
- Manganese: < 0,05 mg/l
- Rame: < 2 mg/l
- Cloro attivo: < 0,3 mg/l
- Assenza di odori fastidiosi

Tutela dell'ambiente



I materiali d'imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.



Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e spesso componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti scorrettamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Avvertenze sulle componenti contenute (REACH)

Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo: www.kaercher.com/REACH

Accessori e ricambi

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

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Volume di fornitura

Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'avvio iniziale, leggere le istruzioni di sicurezza 5.951-949.0.
- Osservare le norme nazionali vigenti per i pulitori a getto di liquido.
- Osservare le norme nazionali antinfortunistiche applicabili. I pulitori a getto di liquido devono essere controllati periodicamente. I controlli devono essere registrati per iscritto.
- Non apportare modifiche al dispositivo o agli accessori.

Dispositivi di sicurezza

⚠ PRUDENZA

Dispositivi di sicurezza mancanti o modificati

I dispositivi di sicurezza sono pensati per proteggere l'utilizzatore.

Non modificare né aggirare mai i dispositivi di sicurezza.

Leva di sicurezza

La leva di sicurezza che si trova sulla pistola ad alta pressione impedisce l'accensione accidentale del dispositivo.

Valvola di troppo pieno

Se la pistola ad alta pressione è chiusa, la valvola di troppo pieno si apre e l'intero volume d'acqua rifluisce verso il lato aspirazione della pompa.

La valvola di troppo pieno è impostata dal produttore e sigillata. L'impostazione deve essere eseguita solo dal servizio clienti.

Simboli sul dispositivo



Non puntare il getto ad alta pressione su persone, animali, apparecchiature elettriche sotto tensione o sul dispositivo stesso.

Proteggere il dispositivo dal gelo.



Secondo le normative applicabili, il dispositivo non deve mai essere utilizzato con la rete di acqua potabile senza un separatore di sistema. Assicurarsi che l'allacciamento alla rete idrica domestica con cui viene azionata l'idropulitrice sia dotato di un separatore di sistema secondo EN 12729 tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema è classificata come non potabile. Collegare sempre il separatore di sistema all'ingresso dell'acqua e mai direttamente al dispositivo.



⚠ AVVERTIMENTO

L'elevata velocità di uscita del getto d'acqua ad alta pressione dagli ugelli provoca livelli di rumore molto elevati che nelle immediate vicinanze possono causare disagi o danni all'udito (ad es. acufene). Livelli di rumore costantemente elevati possono provocare la perdita dell'udito.

- Indossare l'equipaggiamento di protezione individuale prescritto.
- L'elevato livello di rumore emesso può pregiudicare o rendere impossibile la comunicazione verbale o la percezione di segnali acustici di avvertimento. Non lavorare mai da soli. Una seconda persona deve essere presente all'esterno dell'area di lavoro.

Descrizione del dispositivo

Panoramica di HD 4/8 Classic

Figura A

- ① Viti dell'ugello
- ② Ugello ad alta pressione
- ③ Lancia a spruzzo
- ④ Blocco di sicurezza
- ⑤ Impugnatura della pistola
- ⑥ Grilletto
- ⑦ Tubo flessibile ad alta pressione
- ⑧ Archetto di spinta, in alto (esteso)
- ⑨ Impugnatura aggiuntiva
- ⑩ Gancio per cavo
- ⑪ Filtro dell'acqua
- ⑫ Astuccio per sistemare la lancia a spruzzo (per lancia a spruzzo lunga)
- ⑬ Attacco di ingresso acqua
- ⑭ Uscita acqua

- 15 Interruttore di alimentazione
- 16 Archetto di spinta, in alto (esteso)

Panoramica di HD 4/10 X Classic

Figura B

- 1 Viti dell'ugello
- 2 Ugello ad alta pressione
- 3 Lancia a spruzzo
- 4 Blocco di sicurezza
- 5 Impugnatura della pistola
- 6 Grilletto
- 7 Tubo flessibile ad alta pressione
- 8 Impugnatura aggiuntiva
- 9 Gancio per cavo
- 10 Filtro dell'acqua
- 11 Astuccio per sistemare la lancia a spruzzo
- 12 Attacco di ingresso acqua
- 13 Interruttore di alimentazione
- 14 Uscita acqua
- 15 Supporto per lancia a spruzzo
- 16 Manovella
- 17 Archetto di spinta, in alto (esteso)
- 18 Bocchetta mangiasporco (opzionale)

Avvio iniziale

⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni da scosse elettriche

Solo personale tecnico autorizzato può installare l'alimentazione d'acqua, i collegamenti elettrici e la rete ad alta pressione.

Legenda colori

- In giallo sono indicati gli elementi di controllo del processo di pulizia.

Disimballaggio

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

Installazione degli accessori

1. Installare l'ugello con le apposite viti sulla lancia a spruzzo.
 2. Collegare la lancia a spruzzo alla pistola ad alta pressione.
- Figura C**
3. Avvitare il tubo flessibile ad alta pressione alla pistola ad alta pressione.
 4. Solo HD 4/8 Classic: Fissare il tubo flessibile ad alta pressione all'uscita dell'acqua.
 5. Solo HD 4/10 X Classic: Spingere la manovella all'interno dell'avvolgitubo e si assicurarsi che la manovella sia fissata.

Figura D

Collegamento elettrico

⚠ PERICOLO

Rischio di lesioni da scosse elettriche

Utilizzare una spina per collegare il dispositivo alla rete elettrica. Un collegamento permanente alla rete elettrica è vietato. La spina viene utilizzata per lo scollegamento dalla rete.

Vedere la targhetta identificativa o i dati tecnici per i valori di collegamento.

1. Svolgere il cavo di alimentazione e posizionarlo a terra.
2. Inserire la spina di alimentazione nella presa.

Collegamento idrico

Collegamento a una linea dell'acqua

⚠ AVVERTIMENTO

Rischio per la salute dovuto al flusso di ritorno di acqua contaminata nella rete dell'acqua potabile.

Attendersi alle normative della propria azienda di approvigionamento idrico.

1. Controllare la pressione di alimentazione, la temperatura di ingresso e la quantità di acqua alimentata. Vedere il capitolo *Dati tecnici* per i requisiti.
2. Collegare il separatore di sistema e il collegamento idrico del dispositivo con un tubo flessibile (lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo 3/4"). Il tubo di alimentazione non è compreso nella fornitura.
3. Aprire l'ingresso dell'acqua.

Ventilazione del dispositivo

1. Aprire l'ingresso dell'acqua.
2. Rimuovere l'ugello ad alta pressione.
3. Accendere il dispositivo.
4. Lasciare funzionare il dispositivo fino a eliminare tutte le bolle d'aria presenti nell'acqua.
5. Spegnerne il dispositivo.
6. Montare l'ugello ad alta pressione.

Funzionamento

⚠ PERICOLO

Rischio di esplosione!

Non spruzzare liquidi infiammabili.

Se il dispositivo viene utilizzato in aree pericolose (ad es. stazioni di servizio), è necessario osservare le norme di sicurezza corrispondenti.

Apertura/chiusura della pistola ad alta pressione

1. Spingere il blocco di sicurezza e azionare il grilletto.
- Figura E**
- La pistola ad alta pressione si apre.
2. Rilasciare il grilletto e spingere il blocco di sicurezza in avanti.
- La pistola ad alta pressione si chiude.

Funzionamento ad alta pressione

Nota

- *Il dispositivo può essere messo in funzione verticalmente.*
 - *Il dispositivo è dotato di un pressostato. Il motore si avvia solo se la pistola ad alta pressione è aperta.*
 - *Il tubo flessibile ad alta pressione dovrebbe essere tenuto lontano da bordi affilati.*
1. Per dispositivi con avvolgitubo: svolgere il tubo flessibile ad alta pressione completamente dall'avvolgitubo.

2. Aprire l'acqua.
3. Mettere l'interruttore di alimentazione su "1".
4. Aprire il blocco di sicurezza della pistola ad alta pressione.
5. Aprire la pistola ad alta pressione.
6. Puntare la pistola ad alta pressione sull'oggetto da pulire e iniziare la pulizia.

Uso con detergente

Nota

Una lancia per schiuma (opzionale) è necessaria per l'uso con detergente.

⚠ AVVERTIMENTO

Uso errato di detergenti

Rischio per la salute

Osservare le avvertenze di sicurezza sui detergenti.

ATTENZIONE

Detergenti non adatti

Danneggiamento dell'apparecchio e dell'oggetto da pulire

Usare solo detergenti autorizzati dalla ditta KÄRCHER. Osservare le indicazioni e il dosaggio del detergente. Per salvaguardare l'ambiente non eccedere nell'uso di prodotti detergenti.

I detergenti KÄRCHER assicurano un uso senza guasti. Non esitare a richiedere una consulenza, oppure a consultare il nostro catalogo o le nostre schede informative sul detergente.

1. Riempire il detergente nel contenitore della lancia per schiuma. (Seguire le istruzioni per il dosaggio sul flacone di detergente).

Figura F

Metodo di pulizia consigliato

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

Dopo l'uso con detergente

1. Lavare la lancia per schiuma con acqua pulita per circa 30 secondi.

Sostituzione dell'ugello

⚠ PERICOLO

Rischio di lesioni!

Spegner il dispositivo prima di sostituire l'ugello. Non attivare la pistola a grilletto finché il dispositivo non è completamente depressurizzato.

1. Fissare la pistola ad alta pressione. Per fare ciò, spingere la leva di sicurezza in avanti.
2. Svitare le viti dell'ugello e rimuoverlo.
3. Installare un nuovo ugello.
4. Avvitare l'ugello serrando le viti a mano.

Interruzione del funzionamento

Nota

Una volta spento il dispositivo, la pressione dell'acqua sarà ridotta, il che può ridurre la forza d'esercizio della pistola ad alta pressione e migliorare la vita utile dell'apparecchio.

1. Chiudere la pistola ad alta pressione, il dispositivo si interromperà.
2. Spingere il blocco di sicurezza in avanti per chiudere il blocco di sicurezza della pistola ad alta pressione.
3. Spingere il blocco di sicurezza all'indietro per aprire il blocco di sicurezza della pistola ad alta pressione.

4. Aprire la pistola ad alta pressione, il dispositivo si accenderà di nuovo.

Conclusione del funzionamento

1. Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
2. Aprire la pistola ad alta pressione.
3. Mettere l'interruttore di alimentazione su "1" e lasciare il dispositivo in funzione per 5-10 secondi.
4. Mettere l'interruttore di alimentazione su "0".
5. Chiudere la pistola ad alta pressione.
6. Staccare la spina dell'alimentazione elettrica dal dispositivo con mani asciutte.
7. Rimuovere l'ingresso acqua.
8. Chiudere la leva di sicurezza della pistola ad alta pressione e spingere il blocco di sicurezza in avanti.

Trasporto

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

1. Posizionare la lancia a spruzzo con la pistola ad alta pressione sui ganci.
2. Avvolgere il cavo di alimentazione attorno agli appositi ganci.
3. Senza avvolgitubo: Avvolgere il tubo ad alta pressione e appenderlo al gancio. Con avvolgitubo: Avvolgere il tubo flessibile ad alta pressione sull'avvolgitubo.
4. In caso di trasporto del dispositivo all'interno di veicoli, assicurarlo contro lo spostamento e il ribaltamento.
5. Per trasporti di breve distanza, tirare l'impugnatura telescopica per trascinare il dispositivo.

Figura G

6. Quando si salgono le scale, afferrare l'impugnatura aggiuntiva e sollevare il dispositivo.

Figura H

Conservazione

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Conservare il dispositivo solo al chiuso.

Protezione antigelo

ATTENZIONE

Il gelo distrugge i dispositivi se l'acqua risultante non viene asciugata completamente.

Conservare il dispositivo in un luogo non soggetto a gelate.

Se questo non è possibile:

1. scaricare e asciugare l'acqua in eccesso.
2. Applicare un antigelo disponibile in commercio in tutto il dispositivo.
3. Far funzionare il dispositivo per massimo 1 minuto fino allo svuotamento completo della pompa e delle linee.

Nota

Usare i prodotti antigelo per veicoli a base di glicole disponibili in commercio. Osservare le istruzioni per l'uso del produttore dell'agente antigelo.

Cura e assistenza

⚠ **PERICOLO**

Avvio involontario del dispositivo

Rischio di lesioni, scosse elettriche

Spegnere il dispositivo immediatamente e staccare la spina dalla presa prima di eseguire lavori.

Nota

L'olio esausto può essere smaltito solo nei punti di raccolta previsti. Smaltire l'olio esausto in questi luoghi.

L'inquinamento dell'ambiente con olio esausto è punibile per 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.

Intervalli di manutenzione

Prima di ogni utilizzo

1. Controllare se i cavi di allacciamento alla rete sono danneggiati, eventualmente farli sostituire subito dal servizio clienti autorizzato oppure da un elettricista qualificato.

2. Controllare che il tubo flessibile per alta pressione non sia danneggiato, nel caso sostituirlo immediatamente.
3. Verificare la tenuta stagna dell'apparecchio. Una quantità di tre gocce d'acqua al minuto che fuoriesce è consentita. Se la perdita dovesse superare questa quantità, rivolgersi al servizio clienti.

Settimanalmente

1. Pulire il filtro dell'acqua, consultare il Capitolo *Pulizia del filtro dell'acqua*.

Ogni 500 ore di funzionamento, almeno una volta all'anno

Far sostituire l'olio dal servizio clienti.

Lavori di manutenzione

Pulizia del filtro dell'acqua

ATTENZIONE

Filtro dell'acqua danneggiato nell'attacco dell'acqua

Danno al dispositivo da acqua contaminata

Controllare la presenza di danni nel filtro dell'acqua prima di inserirlo nell'attacco dell'acqua.

1. Tirare fuori il filtro dell'acqua.
2. Pulire il filtro dell'acqua sotto acqua corrente.
3. Reinserire il filtro dell'acqua nell'attacco.

Aiuto in caso di guasti

⚠ **PERICOLO**

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

Prima di eseguire qualsiasi lavoro spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

Fare verificare e riparare i componenti elettrici solo dal servizio di assistenza clienti autorizzato.

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

Guasto	Rimedio
Il dispositivo non si avvia	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. ● Controllare la tensione di alimentazione. ● Se il dispositivo si surriscalda: <ol style="list-style-type: none"> a Mettere l'interruttore di alimentazione su "0". b Lasciar raffreddare il dispositivo per almeno 15 minuti. c Mettere l'interruttore di alimentazione su "1". ● Contattare il servizio clienti in caso di guasti elettrici.
Il dispositivo non genera pressione	<ul style="list-style-type: none"> ● Mettere l'ugello standard (dimensioni specificate, vedere capitolo <i>Dati tecnici</i>). ● Pulire/sostituire l'ugello ad alta pressione. ● Sfiatare il dispositivo (vedere il capitolo <i>Ventilazione del dispositivo</i>). ● Pulire il filtro dell'acqua (vedere il capitolo <i>Pulizia del filtro dell'acqua</i>). ● Pulire tutti i tubi di ingresso alla pompa. ● Controllare la portata dell'acqua (vedere il capitolo <i>Dati tecnici</i>).
La pompa non è a tenuta stagna Una quantità di fuoriuscita di tre gocce d'acqua al minuto è consentita.	<ul style="list-style-type: none"> ● Quando si verificano perdite di maggiore entità, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.
La pompa batte	<ul style="list-style-type: none"> ● Pulire il filtro dell'acqua. ● Controllare la linea di alimentazione dell'acqua non presenti perdite. ● Sfiatare il dispositivo (vedere il capitolo <i>Ventilazione del dispositivo</i>). ● Contattare il servizio clienti se necessario.

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.

(Indirizzo vedi retro)

Dati tecnici

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Fase	~	1	1
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita dalla rete	kW	1,4	1,8
Grado di protezione		IPX5	IPX5
Protezione di rete (lento)	A	10	10
Cavo di prolunga 30 m	mm ²	2,5	2,5
Collegamento idrico			
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatura in entrata (max.)	°C	40	40
Portata (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Altezza di aspirazione (max.)	m	1,0	1,0
Dati sulle prestazioni dell'apparecchio			
Grandezza dell'ugello standard		33	28
Portata, acqua	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Pressione d'esercizio	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Sovrapressione (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Forza repulsiva della pistola AP	N	14,2	15,4
Dimensioni e pesi			
Peso (senza accessori)	kg	16	19
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Valori rilevati secondo EN 60335-2-79			
Valore di vibrazione mano-braccio pistola AP	m/s ²	3,1	4,4
Incertezza K	m/s ²	1,5	1,5
Livello di pressione acustica L _{pA}	dB(A)	77	78
Incertezza K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Livello di potenza acustica L _{WA} + incertezza K _{WA}	dB(A)	92	93

Con riserva di modifiche tecniche.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Idropulitrice

Tipo: 1.520-xxx

Direttive UE pertinenti

2000/14/CE

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Norme armonizzate utilizzate

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Metodo di valutazione della conformità applicato

2000/14/EG: Allegato V

Livello di potenza sonora dB (A)

HD 4/8 Classic

Misurato: 89,8

Garantito: 92

HD 4/10 X Classic

Misurato: 91,3

Garantito: 93

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/01/2019

Inhoud

Algemene instructies	29
Beoogd gebruik	29
Milieubescherming	29
Toebehoren en reserveonderdelen	29
Leveringsomvang	29
Veiligheidsinstructies	29
Veiligheidsinrichtingen	29
Symbolen op het apparaat	30
Beschrijving van het apparaat	30
Initiële opstart	30
Werking	31
Vervoer	32
Opslag	32
Verzorging en service	32
Hulp bij storingen.....	32
Garantie	33
Technische gegevens	33
EU-conformiteitsverklaring	34

Algemene instructies



Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.
Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgen de eigenaars.

Beoogd gebruik

De hogedrukreiniger met hogedrukstraal is uitsluitend bedoeld voor het reinigen van objecten, waaronder:

- machines, voertuigen, structuren, gereedschappen, gevels, terrassen en tuingereedschap.

Er kan reinigingsmiddel worden toegevoegd met optionele accessoires. Bij hardnekkige vervuiling raden wij aan om een vuilfrees te gebruiken als speciaal accessoire.

Grenswaarden voor de watertoevoer

LET OP

Vervuild water

Vroegtijdige slijtage of afzettingen in het apparaat

Gebruik het apparaat enkel met zuiver water of met recyclingwater dat de grenswaarden niet overschrijdt.

Voor de watertoevoer gelden volgende grenswaarden:

- pH-waarde: 6,5-9,5
- Elektrisch geleidingsvermogen: Geleidingsvermogen van schoon water + 1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, maximaal geleidingsvermogen 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Afzetbare stoffen (testvolume 1 l, afzettingstijd 30 minuten): < 0,5 mg/l
- Filtreerbare stoffen: < 50 mg/l, geen abrasieve stoffen
- koolwaterstoffen: < 20 mg/l
- chloride: < 300 mg/l
- sulfaat: < 240 mg/l
- calcium: < 200 mg/l
- totale hardheid: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO_3/l)
- ijzer: < 0,5 mg/l
- mangaan: < 0,05 mg/l

- koper: < 2 mg/l
- actieve chloor: < 0,3 mg/l
- Vrij van onaangename geuren

Milieubescherming



Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gooi verpakkingen met het gescheiden afval weg.



Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak onderdelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd weggooiën een mogelijk gevaar voor de gezondheid en het milieu kunnen vormen. Voor een correct gebruik van het apparaat zijn deze onderdelen echter noodzakelijk. Apparaten met dit symbool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

Instructies voor inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u onder: www.kaercher.nl/REACH

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

Leveringsomvang

Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

Veiligheidsinstructies

- Lees voor de eerste inbedrijfstelling de veiligheidsinstructies 5.951-949.0.
- Neem de nationale voorschriften voor vloeistofstraalreinigers in acht.
- Neem de nationale voorschriften voor ongevallenpreventie in acht. Vloeibare vloeistofstraalreinigers moeten regelmatig worden getest. Het testresultaat moet schriftelijk worden vastgelegd.
- Wijzig het apparaat of de accessoires niet.

Veiligheidsinrichtingen

⚠ VOORZICHTIG

Ontbrekende of gewijzigde veiligheidsinrichtingen

Veiligheidsinrichtingen zijn er voor uw veiligheid.

Verander of omzeil veiligheidsinrichtingen nooit.

Veiligheidshendel

De veiligheidshendel op het hogedrukpistool voorkomt dat het apparaat per ongeluk wordt ingeschakeld.

Overstroomklep

Als het hogedrukpistool is gesloten, gaat de overstroomklep open en stroomt het volledige watervolume terug naar de zuigzijde van de pomp.

De overstroomklep wordt ingesteld door de fabrikant en dan verzegeld. Instellen wordt alleen uitgevoerd door de klantenservice.

Symbolen op het apparaat



Richt de hogedrukstraal niet op personen, dieren, onder spanning staande elektrische apparatuur of op het apparaat zelf. Bescherm het apparaat tegen vorst.



Volgens de geldende voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider op het drinkwaternet worden gebruikt. Zorg ervoor dat de aansluiting op uw huiswatersysteem waarmee de hogedrukreiniger wordt bediend, is voorzien van een systeemscheider volgens EN 12729 type BA. Water dat door een systeemscheider is gestroomd, geldt als niet-drinkbaar. Sluit de systeemscheider altijd aan op de waterinlaat en nooit rechtstreeks op het apparaat.



⚠ WAARSCHUWING

De hoge uitstroomsnelheid uit de sproeier van de hogedrukwaterstraal leidt tot in hoge geluidsniveaus; dit kan leiden tot ongemak of schade aan het gehoor (bijvoorbeeld tinnitus) in de directe omgeving. Langdurig hoge geluidsniveaus kunnen leiden tot gehoorverlies.

- *Draag de voorgeschreven persoonlijke beschermingsuitrusting.*
- *Het hoge geluidsniveau kan spraakcommunicatie of de waarneming van akoestische waarschuwingssignalen ernstig belemmeren of verhinderen. Werk nooit alleen. Een tweede persoon moet buiten het werkbereik aanwezig zijn.*

Beschrijving van het apparaat

Overzicht van HD 4/8 Classic

Afbeelding A

- ① Mondstukschroeven
- ② Hogedrukmondstuk
- ③ Spuitlans
- ④ Veiligheidsgrendel
- ⑤ Handgreep van het pistool
- ⑥ Trekker
- ⑦ Hogedrukslang
- ⑧ Duwbeugel, boven (verlengd)
- ⑨ Extra handgreep
- ⑩ Kabelhaak
- ⑪ Waterfilter
- ⑫ Opbergkoker voor de spuitlans (voor lange spuitlans)
- ⑬ Aansluiting waterinlaat
- ⑭ Waterafvoer
- ⑮ Aan/uit-schakelaar
- ⑯ Duwbeugel, boven (verlengd)

Overzicht van HD 4/10 X Classic

Afbeelding B

- ① Mondstukschroeven
- ② Hogedrukmondstuk
- ③ Spuitlans
- ④ Veiligheidsgrendel
- ⑤ Handgreep van het pistool
- ⑥ Trekker
- ⑦ Hogedrukslang
- ⑧ Extra handgreep
- ⑨ Kabelhaak
- ⑩ Waterfilter
- ⑪ Opbergkoker voor de spuitlans
- ⑫ Aansluiting waterinlaat
- ⑬ Aan/uit-schakelaar
- ⑭ Waterafvoer
- ⑮ Spuitlanshouder
- ⑯ Handslinger
- ⑰ Duwbeugel, boven (verlengd)
- ⑱ Vuilfrees (optioneel)

Initiële opstart

⚠ GEVAAR

Gevaar voor letsel en elektrische schok

*Laat alleen bevoegde technische specialisten de water-
toevoer, elektrische aansluitingen en hogedruknetwerk
installeren.*

Keurcodering

- Bedieningselementen voor het reinigingsproces zijn geel.

Uitpakken

1. Verpakkingsinhoud bij het uitpakken controleren.
2. Bij transportschade de dealer onmiddellijk op de hoogte brengen.

Toebehoren installeren

1. Monteer het mondstuk met de mondstukschroef op de spuitlans.
2. Sluit de spuitlans aan op het hogedrukpistool.

Afbeelding C

3. Schroef de hogedrukslang op het hogedrukpistool.
4. Alleen HD 4/8 Classic: Bevestig de hogedrukslang aan de wateraansluiting.
5. Enkel HD 4/10 X Classic: Duw de handslinger in het gat van de slanghaspel en zorg ervoor dat de handslinger goed vastzit.

Afbeelding D

Elektrische verbinding

⚠ GEVAAR

Gevaar voor letsel en elektrische schok

Sluit het apparaat aan op het elektriciteitsnet met een stekker. Het is verboden om het apparaat permanente aan te sluiten op het elektriciteitsnet. De stekker dient om het apparaat af te koppelen van net. Raadpleeg het typeplaatje of de technische gegevens voor de aansluitgegevens.

1. Wikkel het netsnoer af en leg het op de grond.
2. Steek de stekker in het stopcontact.

Wateraansluiting

Aansluiting op een waterleiding

⚠ WAARSCHUWING

Gezondheidsrisico door terugstromen van verontreinigd water in het drinkwaternet.

Neem de voorschriften van uw waterleidingbedrijf in acht.

1. Controleer de toevoerdruk, de ingangstemperatuur en de ingangshoeveelheid van de watertoevoer. Zie hoofdstuk *Technische gegevens* voor de vereisten.
2. Sluit de systemscheider en de wateraansluiting van het apparaat aan met een slang (minimale lengte 7,5 m, minimale diameter 3/4"). De toevoerslang is bij de levering niet inbegrepen.
3. Open de waterinlaat.

Het apparaat ontluichten

1. Open de waterinlaat.
2. Verwijder het hogedrukmondstuk.
3. Schakel het apparaat in.
4. Laat het apparaat draaien, tot het ontsnappende water geen luchtbelletjes meer bevat.
5. Schakel het apparaat uit.
6. Monteer het hogedrukmondstuk.

Werking

⚠ GEVAAR

Explosiegevaar!

Spuut geen brandbare vloeistoffen.

Als het apparaat in explosiegevaarlijke omgevingen (bijv. tankstations) wordt gebruikt, moeten de desbetreffende veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.

Hogedrukpistool openen/sluiten

1. Duw de veiligheidsvergrendeling terug en activeer de trekker.
Afbeelding E
Het hogedrukpistool gaat open.
2. Laat de trekker los en duw de veiligheidsvergrendeling naar voren.
Sluit vervolgens het hogedrukpistool.

Hogedrukwerking

Instructie

- *Het apparaat kan verticaal worden bediend.*
 - *Het apparaat is uitgerust met een drukschakelaar. De motor start pas als het hogedrukpistool geopend is.*
 - *Houd de hogedrukslang uit de buurt van scherpe randen.*
1. Bij een apparaat met slanghaspel: ontrol de hogedrukslang helemaal van de slanghaspel.
 2. Open de watertoevoer.
 3. Zet de aan/uit-schakelaar op "1".
 4. Open de veiligheidsvergrendeling van het hogedrukpistool.
 5. Open het hogedrukpistool.
 6. Richt het hogedrukpistool op het te reinigen object en start de reiniging.

Werking met een reinigingsmiddel

Instructie

Om reinigingsmiddel te gebruiken, is een schuimlans (optioneel) nodig.

⚠ WAARSCHUWING

Verkeerde omgang met reinigingsmiddelen

Gezondheidsrisico

Neem de veiligheidsinstructies op het reinigingsmiddel in acht.

LET OP

Ongeschikte reinigingsmiddelen

Beschadiging van het apparaat en van de te reinigen objecten

Gebruik alleen door KÄRCHER goedgekeurde reinigingsmiddelen.

Neem de aanbevolen dosering en de instructies bij het reinigingsmiddel in acht.

Gebruik niet te veel reinigingsmiddelen om het milieu niet overmatig te belasten.

De reinigingsmiddelen van KÄRCHER staan garant voor een storingsvrije werking. Vraag ons gerust om advies, onze catalogus of onze informatiebladen over onze reinigingsmiddelen aan.

1. Vul de houder van de schuimlans met het reinigingsmiddel. (Volg de doseringsinstructies op de fles van het reinigingsmiddel.)

Afbeelding F

Aanbevolen reinigingsmethode

1. Het reinigingsmiddel spaarzaam op het droge oppervlak sproeien en laten inwerken (niet laten opdrogen).
2. Het losgeweekte vuil met de hogedrukstraal wegspoelen.

Na het gebruik met een reinigingsmiddel

1. Spoel de schuimlans ca. 30 seconden.

Het mondstuk vervangen

⚠ GEVAAR

Verwondingsgevaar!

Schakel het apparaat uit voordat u het mondstuk verwangt. Activeer het handspuitpistool pas, als het apparaat drukloos is.

1. Vergrendel het hogedrukpistool. Duw hiervoor de veiligheidshendel naar voren.
2. Draai de schroeven van het mondstuk los en verwijder het mondstuk.
3. Plaats een nieuw mondstuk.
4. Schroef de spuitmond Schroeven erop en draai ze met de hand vast.

Bedrijf onderbreken

Instructie

Wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld, verlaagt de waterdruk, wat kan leiden tot een lagere druk in het hogedrukpistool en de levensduur van de apparatuur kan verbeteren.

1. Sluit het hogedrukpistool en het apparaat zal uitschakelen.
2. Duw de veiligheidsvergrendeling van het hogedrukpistool naar voren om die te sluiten.
3. Duw de veiligheidsvergrendeling van het hogedrukpistool naar achteren om die te openen.
4. Open het hogedrukpistool en het apparaat zal opnieuw inschakelen.

Voltooiing werking

1. Sluit de watertoevoer af.
2. Open het hogedrukpistool.
3. Zet de aan/uit-schakelaar op "1" en laat het apparaat 5 tot 10 seconden draaien.

4. Zet de aan/uit-schakelaar op "0".
5. Sluit het hogedrukpistool.
6. Trek de stekker uit het apparaat met droge handen.
7. Waterinlaat verwijderen.
8. Sluit de veiligheidshendel van het hogedrukpistool en duw de veiligheidsvergrendeling naar voren.

Vervoer

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij het vervoer rekening met het gewicht van het apparaat.

1. Plaats de spuitlans met het hogedrukpistool op de haken.
2. Wikkel de voedingskabel om de kabelhaken.
3. Zonder slanghaspel: Rol de hogedrukslang op en hang deze over de haak.
Met slanghaspel: Wikkel de hogedrukslang op de slanghaspel.
4. Beveilig het apparaat bij vervoer in voertuigen tegen verschuiven en kantelen.
5. Trek het apparaat voort aan de telescopische handgreep voor transport over korte afstanden.
Afbeelding G
6. Neem de extra handgreep vast bij het opgaan van een trap en til het apparaat op.
Afbeelding H

Opslag

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij de opslag rekening met het gewicht van het apparaat.

Bewaar het apparaat alleen binnenshuis.

Vorstbescherming

LET OP

Vorst vernietigt het apparaat, als het water niet volledig wordt afgetapt.

Bewaar het apparaat op een vorstvrije plaats.

Als vorstvrije opslag niet mogelijk is:

1. Tap overtollig water af.
2. Pomp algemeen verkrijgbare antivries door het apparaat.
3. Laat het apparaat maximaal 1 minuut draaien tot de pomp en leidingen leeg zijn.

Instructie

Gebruik algemeen verkrijgbare antivries voor voertuigen op glycolbasis. Volg de instructies van de fabrikant van het antivriesmiddel op.

Verzorging en service

⚠ GEVAAR

Het apparaat per ongeluk opstarten

Gevaar voor letsel en elektrische schok

Schakel het apparaat onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact voor u werkzaamheden gaat uitvoeren.

Instructie

Oude olie mag alleen worden ingeleverd bij daarvoor bestemde inzamelpunten. Voer enkel oude olie af op deze locaties. Het milieu vervuilen met oude olie is strafbaar.

Veiligheidsinspectie/onderhoudscontract

Met uw dealer kunt u een regelmatige veiligheidsinspectie vastleggen of een onderhoudscontract afsluiten. Vraag hierover advies.

Onderhoudsintervallen

Voer elk gebruik

1. de aansluitkabel op schade controleren; een beschadigde kabel onmiddellijk door de bevoegde klantenservice of een elektricien laten vervangen.
2. de hogedrukslang op beschadiging controleren; een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk laten vervangen.
3. het apparaat op dichtheid controleren. 3 druppels water per minuut zijn toegestaan. Bij grotere lekkage contact opnemen met de klantenservice.

Wekelijks

1. Maak het waterfilter schoon, zie hoofdstuk *Waterfilter reinigen*.

Elke 500 bedrijfsuren, minimaal een keer jaarlijks

Laat de olie vervangen door de klantenservice.

Onderhoudswerkzaamheden

Waterfilter reinigen

LET OP

Beschadigd waterfilter in de wateraansluiting

Schade aan het apparaat door verontreinigd water

Controleer het waterfilter op beschadigingen voor u het aansluit op de wateraansluiting.

1. Trek het waterfilter eruit.
2. Reinig het waterfilter met stromend water.
3. Plaats het waterfilter weer in de wateraansluiting.

Hulp bij storingen

⚠ GEVAAR

Gevaar voor letsel door onbedoeld starten van het apparaat en elektrische schok.

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en trek het netsnoer uit.

Laat elektrische onderdelen alleen door de geautoriseerde klantenservice controleren en repareren.

Neem bij storingen die niet in dit hoofdstuk worden vermeld, in geval van twijfel en indien u daartoe een uitdrukkelijke aanwijzing krijgt, contact op met de bevoegde klantenservice.

Fout	Remedie
Apparaat start niet	<ul style="list-style-type: none"> ● Controleer de voedingskabel op beschadiging. ● Controleer de netspanning. ● Als het apparaat oververhit raakt: <ul style="list-style-type: none"> a Zet de aan/uit-schakelaar op "0". b Laat het apparaat minimaal 15 minuten afkoelen. c Zet de aan/uit-schakelaar op "1". ● Neem bij elektrische storingen contact op met de klantenservice.
Het apparaat bouwt geen druk op	<ul style="list-style-type: none"> ● Monteer het standaard mondstuk (gespecificeerde maat, zie hoofdstuk <i>Technische gegevens</i>). ● Reinig/vervang de hogedruksproeier. ● Ontlucht het apparaat (zie hoofdstuk <i>Het apparaat ontluchten</i>). ● Maak het waterfilter schoon(zie hoofdstuk <i>Waterfilter reinigen</i>). ● Controleer alle inlaatleidingen naar de pomp. ● Controleer het watertoevoervolume (zie hoofdstuk <i>Technische gegevens</i>).
Pomp ondicht Tot 3 druppels wateruitlaat per minuut zijn toegestaan.	<ul style="list-style-type: none"> ● Laat bij grotere ondichtheid het apparaat door de klantenservice controleren.
Pomp klopt	<ul style="list-style-type: none"> ● Reinig het waterfilter. ● Controleer de watertoevoerleiding op lekken. ● Ontlucht het apparaat (zie hoofdstuk <i>Het apparaat ontluchten</i>). ● Neem indien nodig contact op met de klantenservice.

Garantie

In elk land gelden de garantievoorwaarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice. (adres zie achterzijde)

Technische gegevens

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrische aansluiting			
Spanning	V	220 - 240	220 - 240
Fase	~	1	1
Frequentie	Hz	50	50
Aansluitvermogen	kW	1,4	1,8
Beschermingsgraad		IPX5	IPX5
Netbeveiliging (traag)	A	10	10
Verlengsnoer 30 m	mm ²	2,5	2,5
Wateraansluiting			
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Toevoertemperatuur (max.)	°C	40	40
Toevoerdebiet (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Aanzuighoogte (max.)	m	1,0	1,0
Gegevens capaciteit apparaat			
Sproeiergrootte van de standaardsproeier		33	28
Opbrengst, water	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Bedrijfsdruk	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Bedrijfsoverdruk (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Reactiekracht van het hogedrukpistool	N	14,2	15,4
Afmetingen en gewichten			
Gewicht (zonder toebehoren)	kg	16	19
Lengte x breedte x hoogte	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Berekende waarden conform EN 60335-2-79			
Hand-arm-vibratiewaarde hogedrukpistool	m/s ²	3,1	4,4

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Onzekerheid K	m/s ²	1,5	1,5
Geluidsdrumniveau L _{pA}	dB(A)	77	78
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Geluidsvermogensniveau L _{WA} + onzekerheid K _{WA}	dB(A)	92	93

Technische wijzigingen voorbehouden.

EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Hogedrukreiniger

Type: 1.520-xxx

Relevante EU-richtlijnen

2000/14/EG

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Geharmoniseerde normen toegepast

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Toegepaste methode voor conformiteitsbeoordeling

2000/14/EG: Bijlage V

Geluidsvermogen dB (A)

HD 4/8 Classic

Gemeten: 89,8

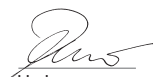
Gegarandeerd: 92

HD 4/10 X Classic

Gemeten: 91,3

Gegarandeerd: 93

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Gevolmachtigde voor de documentatie:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Índice de contenidos

Avisos generales.....	34
Uso previsto	34
Protección del medioambiente.....	35
Accesorios y recambios	35
Alcance de suministro	35
Instrucciones de seguridad	35
Dispositivos de seguridad	35
Símbolos del dispositivo.....	35
Descripción del dispositivo.....	35
Puesta en marcha inicial.....	36
Funcionamiento.....	36
Transporte	37
Almacenamiento	37
Cuidado y servicio.....	38
Ayuda en caso de avería	38
Garantía	39
Datos técnicos.....	39
Declaración de conformidad UE	40

Avisos generales



Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

Uso previsto

La limpiadora de alta presión con chorro de alta presión está destinada únicamente a la limpieza de objetos, entre los que se incluyen

- máquinas, vehículos, estructuras, herramientas, fachadas, terrazas y equipamiento de jardinería.

Se puede añadir detergente con accesorios opcionales. Recomendamos utilizar una boquilla turbo como accesorio especial para la suciedad persistente.

Valores límite para la alimentación de agua

CUIDADO

Agua sucia

Desgaste prematuro o incrustaciones en el equipo

Alimente el equipo solo con agua limpia o reciclada que no supere los valores límite.

Para la alimentación de agua, respete los siguientes valores límite:

- Valor de pH: 6.5-9.5
- Conductividad eléctrica: conductividad del agua limpia + 1200 µS/cm, conductividad máxima 2000 µS/cm
- Sólidos sedimentables (volumen de muestra 1 l, tiempo de sedimentación 30 minutos): < 0,5 mg/l
- Sustancias filtrables: < 50 mg/l, ninguna sustancia abrasiva
- Hidrógenos carburados: < 20 mg/l
- Cloruro: < 300 mg/l

- Sulfato: < 240 mg/l
- Calcio: < 200 mg/l
- Dureza total: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Hierro: < 0,5 mg/l
- Manganeso: < 0,05 mg/l
- Cobre: < 2 mg/l
- Cloro activo: < 0,3 mg/l
- Libre de malos olores

Protección del medioambiente



Los materiales del embalaje son reciclables. Elimine los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un riesgo potencial para la salud de las personas o el medioambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un servicio adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actual sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.com/REACH

Accesorios y recambios

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Alcance de suministro

Compruebe la integridad del alcance de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

Instrucciones de seguridad

- Es fundamental que lea las instrucciones de seguridad 5.951-949.0 antes de la puesta en marcha inicial.
- Siga la normativa nacional relativa a los limpiadores por chorro a presión.
- Siga la normativa nacional sobre la prevención de accidentes. Los limpiadores por chorro a presión deben revisarse de manera periódica. El resultado de las pruebas debe recogerse por escrito.
- No modifique el aparato ni los accesorios.

Dispositivos de seguridad

⚠ PRECAUCIÓN

Dispositivo de seguridad faltantes o modificados
Los dispositivos de seguridad velan por su seguridad. Nunca modifique ni manipule los dispositivos de seguridad.

Palanca de seguridad

La palanca de seguridad de la pistola de alta presión evita que el dispositivo se encienda accidentalmente.

Válvula de derrame

Si la pistola de alta presión está cerrada, la válvula de derrame se abre y todo el volumen de agua fluirá hacia el lado de succión de la bomba.

La válvula de derrame viene ajustada y sellada por el fabricante. Únicamente el servicio de atención al cliente podrá realizar el ajuste.

Símbolos del dispositivo



No apunte el chorro de alta presión hacia personas, animales, equipos eléctricos bajo tensión ni hacia el propio dispositivo.

Proteja el dispositivo contra las heladas.



De acuerdo con las regulaciones aplicables, el dispositivo nunca debe usarse conectado a la red de agua potable sin un separador de sistema. Asegúrese de que la conexión al sistema de agua de su casa con la que funciona la limpiadora de alta presión esté equipada con un separador de sistema conforme a la norma EN 12729 tipo BA. El agua que ha fluido a través de un separador de sistema se considera no potable. Conecte siempre el separador de sistema a la entrada de agua y nunca directamente al dispositivo.



⚠ ADVERTENCIA

Debido a la elevada velocidad a la que sale el chorro de agua de alta presión de la boquilla, se generan elevados niveles sonoros que en las inmediaciones directas pueden dañar la capacidad auditiva (p. ej. acúfeno). La exposición prolongada a niveles sonoros elevados puede causar pérdida auditiva.

- Use el equipo de protección personal obligatorio.
- El elevado nivel sonoro emitido puede mermar notablemente o imposibilitar la comunicación oral o la percepción de señales de aviso. Nunca trabaje solo. Debe haber una segunda persona presente fuera de la zona de trabajo.

Descripción del dispositivo

Descripción general de HD 4/8 Classic

Figura A

- 1 Rosca de boquillas
- 2 Boquilla de alta presión
- 3 Manguera pulverizadora
- 4 Bloqueo de seguridad
- 5 Empuñadura de la pistola
- 6 Gatillo
- 7 Manguera de alta presión
- 8 Empuñadura de empuje, superior (extendida)
- 9 Empuñadura adicional
- 10 Gancho para el cable
- 11 Filtro de agua
- 12 Funda de almacenamiento para manguera pulverizadora (para mangueras largas)
- 13 Conexión de entrada de agua
- 14 Salida de agua

- 15 Interruptor de alimentación
- 16 Empuñadura de empuje, superior (extendida)

Descripción general de HD 4/10 X Classic

Figura B

- 1 Rosca de boquillas
- 2 Boquilla de alta presión
- 3 Manguera pulverizadora
- 4 Bloqueo de seguridad
- 5 Empuñadura de la pistola
- 6 Gatillo
- 7 Manguera de alta presión
- 8 Empuñadura adicional
- 9 Gancho para el cable
- 10 Filtro de agua
- 11 Funda de almacenamiento para manguera pulverizadora
- 12 Conexión de entrada de agua
- 13 Interruptor de alimentación
- 14 Salida de agua
- 15 Soporte para manguera pulverizadora
- 16 Manivela
- 17 Empuñadura de empuje, superior (extendida)
- 18 Boquilla para suciedad (opcional)

Puesta en marcha inicial

⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones por descarga eléctrica

Solo se debe permitir a especialistas técnicos autorizados que instalen el suministro de agua, las conexiones eléctricas y la red de alta presión.

Código de colores

- Los elementos de control de la limpieza se muestran en amarillo.

Desembalaje

1. Compruebe el contenido del paquete durante el desembalaje.
2. Informe inmediatamente a su distribuidor si se han producido daños durante el transporte.

Instalación de los accesorios

1. Coloque la boquilla con la rosca de boquillas en la manguera pulverizadora.
2. Conecte la manguera pulverizadora a la pistola de alta presión.

Figura C

3. Enrosque la manguera de alta presión a la pistola de alta presión.
4. Solo HD 4/8 Classic: Apriete la manguera de alta presión a la salida de agua.
5. Solo HD 4/10 X Classic: Introduzca la manivela en el orificio del enrollador de mangueras y compruebe que esté asegurada.

Figura D

Conexión eléctrica

⚠ PELIGRO

Riesgo de lesiones por descarga eléctrica

Utilice un enchufe para conectar el dispositivo a la red eléctrica. Se prohíbe la conexión permanente a la red eléctrica. El enchufe se utiliza también para la desconexión de la red.

Consulte la placa de características o los datos técnicos para conocer los valores de conexión.

1. Desenrolle el cable de alimentación y colóquelo en el suelo.
2. Conecte el enchufe de alimentación a la toma de corriente.

Conexión de agua

Conexión a una línea de agua

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo para la salud debido al retorno de agua contaminada a la red de agua potable.

Tenga en cuenta las regulaciones de su empresa de suministro de agua.

1. Compruebe la presión de alimentación, la temperatura de entrada y la cantidad de entrada del suministro de agua. Véase el capítulo *Datos técnicos* para consultar los requisitos.
2. Conecte el separador de sistema y la conexión de agua del dispositivo con una manguera (longitud mínima de 7,5 m, diámetro mínimo de 3/4 in). La manguera de suministro no está incluida en el volumen de suministro.
3. Abra la entrada de agua.

Ventilación del dispositivo

1. Abra la entrada de agua.
2. Retire la boquilla de alta presión.
3. Conecte el dispositivo.
4. Deje el dispositivo funcionando hasta que el agua que sale no tenga burbujas de aire.
5. Desconecte el dispositivo.
6. Coloque la boquilla de alta presión.

Funcionamiento

⚠ PELIGRO

¡Riesgo de explosión!

No utilice líquidos inflamables.

Siga la normativa de seguridad correspondiente si utiliza el dispositivo en zonas peligrosas (p. ej., gasolineras).

Abrir/Cerrar la pistola de alta presión

1. Empuje hacia atrás el bloqueo de seguridad y accione el gatillo.

Figura E

La pistola de alta presión se abre.

2. Suelte el gatillo y empuje el bloqueo de seguridad hacia delante.

De esta forma, se cierra la pistola de alta presión.

Funcionamiento de alta presión

Nota

- El dispositivo se puede operar verticalmente.
- El dispositivo está equipado con un sensor de presión. El motor solo arranca cuando la pistola de alta presión está abierta.
- La manguera de alta presión debe mantenerse alejada de cualquier borde afilado.

1. Para dispositivos con enrollador de mangueras: despliegue la manguera de alta presión completamente del enrollador de mangueras.
2. Abra el suministro de agua.
3. Coloque el interruptor principal en la posición «1».
4. Abra el bloqueo de seguridad de la pistola de alta presión.
5. Abra la pistola de alta presión.
6. Apunte la pistola de alta presión al objeto que desea limpiar e inicie la operación de limpieza.

Uso con detergente

Nota

Se necesita una manguera de espuma (opcional) para trabajar con detergente.

⚠ ADVERTENCIA

Uso erróneo de los detergentes

Riesgos para la salud

Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad relativas al detergente.

⚠ CUIDADO

Detergentes inadecuados

Daño del equipo y de los objetos que se limpian

Utilizar únicamente detergentes autorizados por KÄRCHER.

Prestar atención a las recomendaciones de dosificación e indicaciones del detergente.

Utilizar los detergentes con moderación para no perjudicar el medio ambiente.

Los detergentes KÄRCHER garantizan un funcionamiento impecable. No dude en realizar una consulta o solicitar nuestro catálogo o nuestras hojas de información sobre detergentes.

1. Vierta el detergente en el recipiente de la manguera de espuma (siga las instrucciones de dosificación que encontrará en la botella de detergente).

Figura F

Métodos de limpieza recomendados

1. Pulverizar poco detergente sobre la superficie seca y dejar que actúe (no secar).
2. Lavar la suciedad desprendida con el chorro de alta presión.

Después del uso con detergente

1. Enjuague la lanza de espuma con agua limpia durante aprox. 30 segundos.

Sustitución de la boquilla

⚠ PELIGRO

¡Peligro de lesiones!

Apague el dispositivo antes de sustituir la boquilla y no active la pistola pulverizadora manual hasta que el dispositivo se quede sin presión.

1. Asegure la pistola de alta presión. Para ello, empuje la palanca de seguridad hacia delante.
2. Desatornille los tornillos de la boquilla y retire la boquilla.
3. Coloque una boquilla nueva.
4. Atornille los tornillos de la boquilla y apriételes a mano.

Interrupción del funcionamiento

Nota

Cuando se apaga el dispositivo, la presión del agua se reducirá, lo que puede reducir la fuerza operativa de la pistola de alta presión y mejorar la vida útil del equipo.

1. Cierre la pistola de alta presión; el dispositivo interrumpirá su funcionamiento.
2. Empuje el bloqueo de seguridad hacia delante para cerrar el bloqueo de seguridad de la pistola de alta presión.
3. Empuje el bloqueo de seguridad hacia atrás para abrir el bloqueo de seguridad de la pistola de alta presión.
4. Abra la pistola de alta presión; el dispositivo se conectará de nuevo.

Desconexión

1. Cierre el suministro de agua.
2. Abra la pistola de alta presión.
3. Coloque el interruptor alimentación en la posición «1» y deje que el dispositivo funcione durante 5 a 10 segundos.
4. Coloque el interruptor alimentación en la posición «0».
5. Cierre la pistola de alta presión.
6. Desenchufe la fuente de alimentación del dispositivo con las manos secas.
7. Retire la entrada de agua.
8. Cierre la palanca de seguridad de la pistola de alta presión y empuje el bloqueo de seguridad hacia delante.

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

1. Coloque la manguera pulverizadora con la pistola de alta presión en los ganchos.
2. Enrolle el cable de alimentación alrededor de los ganchos para cables.
3. Sin enrollador de mangueras: Enrolle la manguera de alta presión y cuélguela en el gancho.
Con enrollador de mangueras: Enrolle la manguera de alta presión en el enrollador de mangueras.
4. Si va a transportar el dispositivo en vehículos, asegúrelo para que no se mueva ni se vuelque.
5. Para el transporte a corta distancia, tire de la empuñadura telescópica para arrastrar el dispositivo.

Figura G

6. Al subir escaleras, sujete la empuñadura adicional y levante el dispositivo.

Figura H

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

Almacene el dispositivo únicamente en espacios interiores.

Protección contra las heladas

⚠ CUIDADO

Las heladas destruyen el dispositivo si no se drena el agua completamente.

Guarde el dispositivo en un lugar protegido de posibles heladas.

Si no es posible:

1. Drene el exceso de agua.

- Bombear anticongelante normalmente disponible por el dispositivo.
- Deje que el dispositivo funcione durante un máximo de 1 minuto hasta que la bomba y los conductos estén vacíos.

Nota

Utilice anticongelante para vehículos a base de glicol comúnmente disponible. Siga las instrucciones de manejo del fabricante del anticongelante.

Cuidado y servicio

⚠ PELIGRO

Iniciar el dispositivo de forma involuntaria

Riesgo de lesiones, choque eléctrico

Antes de realizar cualquier tarea, apague el dispositivo de inmediato y desconecte el enchufe de alimentación.

Nota

El aceite usado solo se puede eliminar en los puntos de recogida designados. Deseche el aceite usado en estos lugares. La ley sanciona la contaminación del medio ambiente con aceite usado.

Inspección de seguridad/contrato de mantenimiento

Puede acordar con su distribuidor una inspección de seguridad periódica o firmar un contrato de mantenimiento. Obtenga asesoramiento.

Intervalos de mantenimiento

Antes de cualquier servicio

- Comprobar que los cables de conexión no presentan daños y sustituir inmediatamente los cables dañados a través del servicio de postventa autorizado o de un electricista.
- Comprobar que la manguera de alta presión no presenta daños y, de presentarlos, sustituiría inmediatamente.
- Comprobar la estanqueidad del equipo. El máximo admisible son 3 gotas de agua por minuto. Consultar al equipo de postventa en caso de fuerte inestabilidad.

Semanalmente

- Limpie el filtro de agua, véase el capítulo *Limpieza del filtro de agua*.

Cada 500 horas de funcionamiento, al menos una vez al año

Haga que el servicio de atención al cliente cambie el aceite.

Trabajos de mantenimiento

Limpieza del filtro de agua

CUIDADO

Filtro de agua dañado en la conexión de agua

Daños en el dispositivo por agua contaminada

Compruebe si el filtro de agua está dañado antes de insertarlo en la conexión de agua.

- Saque el filtro de agua.
- Limpie el filtro de agua con agua corriente.
- Vuelva a insertar el filtro de agua en la conexión de agua.

Ayuda en caso de avería

⚠ PELIGRO

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

Apagar el equipo y desenchufar el conector de red antes de realizar cualquier trabajo.

Solo el servicio de postventa autorizado debe revisar y reparar los componentes eléctricos.

En caso de averías que no se mencionen en este capítulo, en caso de duda y si se indica explícitamente, consultar a un servicio de postventa autorizado.

Error	Solución
El dispositivo no arranca	<ul style="list-style-type: none"> ● Compruebe si el cable de alimentación está dañado. ● Compruebe la tensión de red. ● Si el dispositivo se sobrecalienta: <ol style="list-style-type: none"> Coloque el interruptor principal en la posición «0». Deje que el dispositivo se enfríe durante al menos 15 minutos. Coloque el interruptor principal en la posición «1». ● Comuníquese con el servicio de atención al cliente en caso de fallos eléctricos.
El dispositivo no genera presión	<ul style="list-style-type: none"> ● Coloque la boquilla estándar (para consultar el tamaño especificado, véase el capítulo <i>Datos técnicos</i>). ● Limpie/Reemplace la boquilla de alta presión. ● Purgue el dispositivo (véase el capítulo <i>Ventilación del dispositivo</i>). ● Limpie el filtro de agua (véase el capítulo <i>Limpieza del filtro de agua</i>). ● Limpie todos los tubos de entrada a la bomba. ● Compruebe el volumen de suministro de agua (véase el capítulo <i>Datos técnicos</i>).
Bomba inestanca Está permitido perder hasta 3 gotas de agua por minuto.	<ul style="list-style-type: none"> ● En caso de fuga de mayor envergadura, dejar que el servicio postventa revise el equipo.
Golpeteo de la bomba	<ul style="list-style-type: none"> ● Limpie el filtro de agua. ● Compruebe si hay fugas en la línea de suministro de agua. ● Purgue el dispositivo (véase el capítulo <i>Ventilación del dispositivo</i>). ● Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si es necesario.

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsananamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de postventa autorizado más próximo presentando la factura de compra. (Dirección en el reverso)

Datos técnicos

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Conexión eléctrica			
Tensión	V	220 - 240	220 - 240
Fase	~	1	1
Frecuencia	Hz	50	50
Potencia conectada	kW	1,4	1,8
Tipo de protección		IPX5	IPX5
Fusible de red (lento)	A	10	10
Cable de prolongación 30 m	mm ²	2,5	2,5
Conexión de agua			
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatura de entrada (máx.)	°C	40	40
Volumen de entrada (mín.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Altura de aspiración (máx.)	m	1,0	1,0
Datos de potencia del equipo			
Tamaño de la boquilla estándar		33	28
Volumen transportado, agua	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Presión de servicio	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Sobrepresión de servicio (máx.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Fuerza de retroceso de la pistola de alta presión	N	14,2	15,4
Peso y dimensiones			
Peso (sin accesorios)	kg	16	19
Longitud x anchura x altura	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Valores calculados conforme a EN 60335-2-79			
Nivel de vibraciones mano-brazo pistola de alta presión	m/s ²	3,1	4,4
Inseguridad K	m/s ²	1,5	1,5
Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	77	78
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Intensidad acústica L _{WA} + Inseguridad K _{WA}	dB(A)	92	93

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así 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. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Limpiadora de alta presión

Tipo: 1.520-xxx

Directivas UE aplicables

2000/14/CE

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Método de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nivel de potencia sonora en dB(A)

HD 4/8 Classic

Medida: 89,8

Garantizada: 92

HD 4/10 X Classic

Medida: 91,3

Garantizada: 93

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la dirección.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Índice

Indicações gerais	40
Uso previsto	40
Protecção do meio ambiente	41
Acessórios e peças sobressalentes	41
Volume do fornecimento	41
Instruções de segurança	41
Unidades de segurança	41
Símbolos no dispositivo	41
Descrição do dispositivo	41
Arranque inicial	42
Operação	42
Transporte	43
Armazenamento	43
Cuidado e assistência técnica	44
Ajuda com avarias	44
Garantia	45
Dados técnicos	45
Declaração de conformidade UE	46

Indicações gerais



Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade. Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

Uso previsto

A lavadora de alta pressão com jato de alta pressão destina-se apenas à limpeza de objetos, incluindo:

- Máquinas, veículos, estruturas, ferramentas, fachadas, terraços e equipamentos de jardim.

Podem adicionar-se detergente com acessórios opcionais. Recomendamos a utilização de um soprador de sujidade, como um acessório especial para sujidade persistente.

Valores limite para a alimentação de água

ADVERTÊNCIA

Água suja

Desgaste prematuro ou acumulação de resíduos no aparelho

Abasteça o aparelho apenas com água limpa ou água reciclada, certificando-se de que os valores limite não são excedidos.

Para a alimentação de água aplicam-se os seguintes valores limite:

- Valor de pH: 6,5-9,5
- Condutividade eléctrica: Condutividade da água limpa + 1200 µS/cm, condutividade máxima 2000 µS/cm
- Substâncias sedimentáveis (volume de prova 1 l, 30 minutos de tempo de sedimentação): < 0,5 mg/l
- Substâncias filtráveis: < 50 mg/l, sem substâncias abrasivas
- Hidrocarbonetos: < 20 mg/l
- Cloretos: < 300 mg/l
- Sulfato: < 240 mg/l
- Cálcio: < 200 mg/l
- Dureza total: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Ferro: < 0,5 mg/l
- Manganésio: < 0,05 mg/l

- Cobre: < 2 mg/l
- Cloro activo: < 0,3 mg/l
- Sem mau cheiro

Protecção do meio ambiente



Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.



Os aparelhos eléctricos e electrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Podem encontrar informações actualizadas acerca de ingredientes em: www.kaercher.com/REACH

Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Volume do fornecimento

Ao abrir a embalagem, confirme a integralidade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

Instruções de segurança

- É essencial ler as instruções de segurança 5.951-949.0 antes do primeiro arranque.
- Respeite as regulamentações nacionais relativas às lavadoras de alta pressão.
- Respeite as regulamentações nacionais relativas à prevenção de acidentes. As lavadoras de alta pressão devem ser testadas regularmente. Os resultados dos testes devem ser registados por escrito.
- Não faça quaisquer modificações no dispositivo ou nos acessórios.

Unidades de segurança

⚠ CUIDADO

Unidades de segurança alteradas ou em falta

As unidades de segurança servem para a sua protecção.

Nunca altere ou evite as unidades de segurança.

Alavanca de segurança

A alavanca de segurança da pistola de alta pressão evita que o aparelho seja ligado inadvertidamente.

Válvula de descarga

Se a pistola de alta pressão estiver fechada, a válvula de descarga abre-se e todo o volume de água fluirá de volta para o lado de sucção da bomba.

A válvula de descarga é ajustada pelo fabricante e selada. A configuração deve ser realizada apenas pelo Serviço de assistência técnica.

Símbolos no dispositivo



Não aponte o jato de alta pressão para pessoas, animais, equipamentos eléctricos com corrente eléctrica ligada ou para o próprio aparelho.

Proteja o aparelho da geada.



De acordo com os regulamentos aplicáveis, o aparelho nunca deve utilizar-se com a rede de água potável sem um separador de sistema. Certifique-se de que a ligação ao seu sistema de água doméstico, com a qual a lavadora de alta pressão funciona, está equipada com um separador de sistema de acordo com a EN 12729 tipo BA. A água que passou por um separador de sistema é considerada não potável. Ligue sempre o separador de sistema à admissão de água e nunca diretamente ao aparelho.



⚠ ATENÇÃO

Devido à elevada velocidade da saída do bico do jacto de água de alta pressão, verifica-se um nível de ruído elevado, que pode provocar mau-estar ou danos auditivos (por exemplo, zumbido no ouvido). Níveis de ruído permanente elevados podem provocar a perda de audição.

- Utilize o equipamento de protecção pessoal estipulado.
- O elevado nível de ruído emitido pode prejudicar fortemente ou tornar impossível a comunicação oral ou a percepção de sinais de advertência acústicos. Nunca trabalhe sozinho. Deve estar presente uma segunda pessoa fora da área de trabalho.

Descrição do dispositivo

Visão geral do HD 4/8 Classic

Figura A

- ① Roscas do bocal
- ② Bocal de alta pressão
- ③ Lança
- ④ Bloqueio de segurança
- ⑤ Pega da pistola
- ⑥ Gatilho
- ⑦ Mangueira de alta pressão
- ⑧ Pega de apertar, parte superior (estendida)
- ⑨ Pega adicional
- ⑩ Gancho do cabo
- ⑪ Filtro de água
- ⑫ Aljava de armazenamento da lança pulverizadora (para lança pulverizadora longa)
- ⑬ Conexão de entrada de água
- ⑭ Saída de água
- ⑮ Interruptor de alimentação
- ⑯ Pega de apertar, parte superior (estendida)

Visão geral do HD 4/10 X Classic

Figura B

- ① Roscas do bocal
- ② Bocal de alta pressão
- ③ Lança
- ④ Bloqueio de segurança
- ⑤ Pega da pistola
- ⑥ Gatilho
- ⑦ Mangueira de alta pressão
- ⑧ Pega adicional
- ⑨ Gancho do cabo
- ⑩ Filtro de água
- ⑪ Aljava de armazenamento da lança pulverizadora
- ⑫ Conexão de entrada de água
- ⑬ Interruptor de alimentação
- ⑭ Saída de água
- ⑮ Suporte da lança pulverizadora
- ⑯ Manivela
- ⑰ Pega de apertar, parte superior (estendida)
- ⑱ Fresadora de sujidade (opcional)

Arranque inicial

⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos devido a choque elétrico
Apenas os técnicos especialistas autorizados podem proceder à instalação da alimentação de água, das ligações elétricas e da rede de alta pressão.

Indicação de cor

- Os elementos de comando para o processo de limpeza são amarelos.

Desembalamento

1. Verificar o conteúdo da embalagem ao desembalar.
2. Em caso de danos de transporte, informar imediatamente o fornecedor.

Instalação dos acessórios

1. Coloque o bocal na lança, com as respetivas roscas.
2. Ligue a lança pulverizadora à pistola de alta pressão.

Figura C

3. Aperte a mangueira de alta pressão à pistola de alta pressão.
4. Apenas HD 4/8 Classic: Fixe a mangueira de alta pressão à saída de água.
5. Apenas HD 4/10 X Classic: Empurre a manivela para dentro do orifício do carretel da mangueira e certifique-se de que a manivela está presa.

Figura D

Ligação elétrica

⚠ PERIGO

Risco de ferimentos devido a choque elétrico
Utilize uma ficha para ligar o dispositivo à rede elétrica. A ligação permanente à rede elétrica é proibida. A ficha utiliza-se para desligar da rede elétrica.

Consulte a placa de identificação ou os dados técnicos para os valores de ligação.

1. Desenrole o cabo de alimentação e coloque-o no chão.
2. Ligue a ficha de alimentação à tomada.

Ligação de água

Ligação a uma tubagem de água

⚠ ATENÇÃO

Perigo de saúde proveniente do fluxo de retorno de água contaminada para a rede de água potável.

Respeite os regulamentos da sua empresa de abastecimento de água.

1. Verifique a pressão de admissão, a temperatura de admissão e a quantidade de admissão da alimentação de água. Consulte o capítulo *Dados técnicos* para os requisitos.
2. Ligue o separador de sistema e a ligação de água do aparelho com uma mangueira (comprimento mínimo de 7,5 m, diâmetro mínimo de 3/4"). A mangueira de alimentação não está incluída no volume do fornecimento.
3. Abra a admissão de água.

Purga do aparelho

1. Abra a admissão de água.
2. Remova o bocal de alta pressão.
3. Ligue o aparelho.
4. Deixe o aparelho funcionar até que a água que sai esteja sem bolhas de ar.
5. Desligue a alimentação do aparelho.
6. Coloque o bocal de alta pressão.

Operação

⚠ PERIGO

Perigo de explosão!

Não pulverize líquidos inflamáveis.

Caso se utilize o aparelho em zonas de perigo (por exemplo, estações de serviço), devem respeitar-se as respetivas regulamentações de segurança.

Abertura/fecho da pistola de alta pressão

1. Empurre o bloqueio de segurança e acione o gatilho.
Figura E
A pistola abre-se.
2. Solte o gatilho e empurre o bloqueio de segurança para a frente.
A seguir, a pistola de alta pressão fecha-se.

Funcionamento em alta pressão

Aviso

- O aparelho pode operar-se na vertical.
 - O aparelho está equipado com um comutador de pressão. O motor só arranca com a pistola de alta pressão aberta.
 - A mangueira de alta pressão deve manter-se afastada de arestas afiadas.
1. Para um aparelho com carretel de mangueira: desenrole completamente a mangueira de alta pressão do carretel da mangueira.
 2. Abra a alimentação de água.
 3. Coloque o interruptor de alimentação na posição "1".
 4. Abra o bloqueio de segurança da pistola de alta pressão.
 5. Abra a pistola de alta pressão.

- Aponte a pistola de alta pressão para o objeto a ser limpo e inicie a operação de limpeza.

Operação com detergente

Aviso

É necessária uma lança de espuma (opcional) para a operação com detergente.

⚠ **ATENÇÃO**

Manuseamento incorrecto dos produtos de limpeza Perigo para a saúde
Respeite os avisos de segurança dos produtos de limpeza.

ADVERTÊNCIA

Produtos de limpeza inadequados

Danos no aparelho e nos objectos a limpar

Utilizar apenas produtos de limpeza autorizados pela KÄRCHER.

Respeitar as recomendações de dosagem e avisos que acompanham o produto de limpeza.

Utilizar o produto de limpeza de forma económica, para proteger o ambiente.

Os detergentes KÄRCHER garantem um funcionamento perfeito. Sinta-se à vontade para solicitar uma consulta, o nosso catálogo ou as nossas fichas de informação de detergentes.

- Coloque o detergente no recipiente da lança de espuma. (Siga as instruções de dosagem da embalagem do detergente.)

Figura F

Método de limpeza recomendado

- Pulverizar uma pequena quantidade de produto de limpeza na superfície seca e deixar actuar (não secar).
- A sujidade libertada pode ser removida com o jacto de alta pressão.

Após a operação com detergente

- Lave a lança de espuma com água limpa durante aprox. 30 segundos.

Substituir o bocal

⚠ **PERIGO**

Perigo de ferimentos!

Desligue o aparelho antes de substituir o bocal e não ative a pistola pulverizadora manual até que o aparelho esteja sem pressão.

- Proteja a pistola de alta pressão. Para tal, empurre a alavanca de segurança para a frente.
- Desaperte os parafusos do bocal e remova o bocal.
- Coloque um novo bocal.
- Aparafuse os parafusos do bocal e aperte-os manualmente.

Interrupção da operação

Aviso

Quando se desliga o aparelho, a pressão da água reduz, o que pode reduzir também a força de operação da pistola de alta pressão e melhorar a vida útil do equipamento.

- Feche a pistola de alta pressão e o aparelho irá parar.
- Empurre o bloqueio de segurança para a frente para fechar o bloqueio de segurança da pistola de alta pressão.
- Empurre o bloqueio de segurança para trás para abrir o bloqueio de segurança da pistola de alta pressão.

- Abra a pistola de alta pressão e o aparelho ligar-se novamente.

Conclusão da operação

- Feche a alimentação de água.
- Abra a pistola de alta pressão.
- Coloque o interruptor de alimentação na posição "1" e deixe o aparelho a funcionar durante 5 a 10 segundos.
- Coloque o interruptor de alimentação na posição "0".
- Feche a pistola de alta pressão.
- Desligue a alimentação eléctrica do aparelho com as mãos secas.
- Retire a entrada de água.
- Feche a alavanca de segurança da pistola de alta pressão e empurre o bloqueio de segurança para a frente.

Transporte

⚠ **CUIDADO**

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.

- Coloque a lança pulverizadora com a pistola de alta pressão nos ganchos.
- Enrole o cabo de ligação à volta dos ganchos do cabo.
- Sem carretel da mangueira: Enrole a mangueira de alta pressão e pendure-a no gancho.
Com carretel da mangueira: Enrole a mangueira de alta pressão no carretel da mangueira.
- Ao transportar o aparelho em veículos, garanta que o aparelho não se desloca nem vira.
- Para o transporte de curta distância, puxe a pega telescópica para arrastar o aparelho.

Figura G

- Ao subir escadas, segure a pega adicional e levante o aparelho.

Figura H

Armazenamento

⚠ **CUIDADO**

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respectivo armazenamento.

Guarde o aparelho apenas em ambientes fechados.

Protecção contra congelamento

ADVERTÊNCIA

O gelo destrói o aparelho se a água não for completamente drenada.

Armazene o aparelho num local sem gelo.

Se o armazenamento sem gelo não for possível:

- drene o excesso de água.
- Bombeie o produto anticongelante corrente através do aparelho.
- Deixe o aparelho funcionar durante 1 minuto, no máximo, até que a bomba e as linhas estejam vazias.

Aviso

Use produto anticongelante para veículos corrente, à base de glicol. Observe as instruções de manuseamento do fabricante do produto anticongelante.

Cuidado e assistência técnica

⚠ PERIGO

Ligação accidental do aparelho

Risco de lesão, choque eléctrico

Desligue imediatamente o aparelho e desligue a ficha da tomada antes de começar o trabalho.

Aviso

O óleo usado só pode ser eliminado em pontos de recolha definidos. Elimine sempre o óleo usado nesses locais. Poluir o meio ambiente com óleo usado é punível por lei.

Inspeção de segurança / contrato de manutenção

É possível acordar uma inspeção de segurança regular ou celebrar um contrato de manutenção com o fornecedor. Procure aconselhamento.

Intervalos de manutenção

Antes de cada operação

1. Verificar o cabo de ligação quanto a danos. Os cabos danificados devem ser imediatamente substituídos pelo serviço de assistência técnica autorizado ou por um técnico electricista.
2. Verificar a mangueira de alta pressão quanto a danos; substituir imediatamente a mangueira de alta pressão danificada.
3. Verificar a estanqueidade do aparelho. São admissíveis 3 gotas de água por minuto. Contactar o serviço de assistência técnica em caso de fugas significativas.

Semanalmente

1. Limpe o filtro de água, consulte o Capítulo *Limpeza do filtro de água*.

A cada 500 horas de operação, pelo menos, uma vez anualmente

Solicite a substituição do óleo junto do Serviço de assistência técnica.

Trabalhos de manutenção

Limpeza do filtro de água

ADVERTÊNCIA

Filtro de água danificado na ligação de água

Danos no aparelho devido a água contaminada

Verifique se o filtro de água está danificado antes de o inserir na ligação de água.

1. Puxe o filtro de água para fora.
2. Limpe o filtro de água com água corrente.
3. Volte a inserir o filtro de água na ligação de água.

Ajuda com avarias

⚠ PERIGO

Perigo de lesões devido a aparelho ligado inadvertidamente e choque eléctrico.

Desligue o aparelho antes de cada trabalho e retire a ficha de rede.

Os componentes eléctricos devem ser verificados e reparados apenas pelo serviço de assistência técnica autorizado.

Procure um serviço de assistência técnica em caso de dúvida, se ocorrerem avarias não mencionadas neste capítulo ou em caso de aviso expresso nesse sentido.

Problema	Solução
O aparelho não arranca	<ul style="list-style-type: none">● Verifique se o cabo de ligação está danificado.● Verifique a tensão de rede.● Se o aparelho aquecer demasiado:<ol style="list-style-type: none">a Coloque o interruptor de alimentação na posição "0".b Deixe o aparelho arrefecer durante, pelo menos, 15 minutos.c Coloque o interruptor de alimentação na posição "1".● Em caso de falhas eléctricas, contacte o Serviço de assistência técnica.
O aparelho não acumula pressão	<ul style="list-style-type: none">● Ajuste o bocal padrão (tamanho especificado, consulte o Capítulo <i>Dados técnicos</i>).● Limpe/substitua o bocal de alta pressão.● Purgue o aparelho (consulte o Capítulo <i>Purga do aparelho</i>).● Limpe o filtro de água (consulte o Capítulo <i>Limpeza do filtro de água</i>).● Verifique todos os tubos de entrada da bomba.● Verifique o volume de abastecimento de água (consulte o Capítulo <i>Dados técnicos</i>).
Bomba com fugas São admissíveis 3 gotas por minuto na saída de água.	<ul style="list-style-type: none">● Em caso de fugas significativas, o aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica.
Bomba a bater	<ul style="list-style-type: none">● Limpe o filtro de água.● Verifique se há fugas na linha de alimentação de água.● Purgue o aparelho (consulte o Capítulo <i>Purga do aparelho</i>).● Se necessário, contacte o Serviço de assistência técnica.

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.
(endereço consultar o verso)

Dados técnicos

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220 - 240	220 - 240
Fase	~	1	1
Frequência	Hz	50	50
Potência da ligação	kW	1,4	1,8
Tipo de protecção		IPX5	IPX5
Protecção da rede (de acção lenta)	A	10	10
Cabo de extensão 30 m	mm ²	2,5	2,5
Ligação de água			
Pressão de admissão (máx.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatura de admissão (máx.)	°C	40	40
Volume de admissão (mín.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Altura de aspiração (máx.)	m	1,0	1,0
Características do aparelho			
Calibre do bico do bico padrão		33	28
Caudal de bombagem, água	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Pressão de trabalho	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Sobrepresão de trabalho (máx.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Recuo da pistola de alta pressão	N	14,2	15,4
Medidas e pesos			
Peso (sem acessórios)	kg	16	19
Comprimento x Largura x Altura	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-79			
Valor de vibração mão/braço da pistola de alta pressão	m/s ²	3,1	4,4
Insegurança K	m/s ²	1,5	1,5
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	77	78
Insegurança K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Nível de potência sonora L _{WA} + Insegurança K _{WA}	dB(A)	92	93

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das diretivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Lavadora de alta pressão

Tipo: 1.520-xxx

Directivas da União Europeia pertinentes

2000/14/CE

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Normas harmonizadas usadas

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Método de avaliação da conformidade aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência sonora dB(A)

HD 4/8 Classic

Medido: 89,8

Garantido: 92

HD 4/10 X Classic

Medido: 91,3

Garantido: 93

Os signatários actuam em nome e em procuração da gerência.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Representante da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/01/2019

Indhold

Generelle henvisninger	46
Korrekt anvendelse	46
Miljøbeskyttelse	47
Tilbehør og reservedele	47
Leveringsomfang	47
Sikkerhedsanvisninger	47
Sikkerhedsanordninger	47
Symboler på enheden	47
Beskrivelse af enheden	47
Første ibrugtagning	48
Betjening	48
Transport	49
Opbevaring	49
Pleje og service	49
Hjælp ved fejl	50
Garanti	50
Tekniske data	50
EU-overensstemmelseserklæring	51

Generelle henvisninger



Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed. Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

Korrekt anvendelse

Højtryksrensere med højtryksstråle er kun beregnet til rengøring af genstande, herunder:

- Maskiner, køretøjer, konstruktioner, værktøj, facader, terrasser og haveudstyr.

Vaskemiddel kan tilføjes med valgfrit tilbehør. Vi anbefaler at bruge en sulfobløser som et specielt tilbehør til vanskeligt snavs.

Grænseværdier for vandforsyningen

BEMÆRK

Snavset vand

Medfører for tidligt slid eller aflejringer i apparatet Forsyn kun apparatet med rent vand eller recyclingvand, der ikke overskrider grænseværdierne.

Følgende grænseværdier gælder for vandforsyningen:

- pH-værdi: 6,5-9,5
- Elektrisk ledeevne: Ledeevne for rent vand + 1200 µS/cm, maksimal ledeevne 2000 µS/cm
- Stoffer, der kan bundfældes (prøvevolumen 1 l, bundfældningstid 30 minutter): < 0,5 mg/l
- Stoffer, der kan bortfiltreres: < 50 mg/l, ingen slibende stoffer
- Kulbrinter: < 20 mg/l
- Chlorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Kalcium: < 200 mg/l
- Samlet hårdhed: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Jern: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Kobber: < 2 mg/l
- Aktivklor: < 0,3 mg/l
- Ingen dårlige lugte

Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballagen miljømæssigt korrekt.



Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, akku-pakker eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse dele imidlertid nødvendige. Maskiner, der er kendetegnet med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.kaercher.com/REACH

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Sikkerhedsanvisninger

- Det er vigtigt, at du læser sikkerhedsinstruktionerne 5.951-949.0 inden første opstart.
- Overhold de nationale bestemmelser for varmtvandshøjtryksrensere.
- Overhold de nationale bestemmelser om forebyggelse af ulykker. Varmtvandshøjtryksrensere skal testes regelmæssigt. Testresultatet skal registreres skriftligt.
- Du må ikke ændre enheden eller tilbehøret.

Sikkerhedsanordninger

⚠ FORSIGTIG

Manglende eller ændrede sikkerhedsanordninger
Sikkerhedsanordninger fungerer som din beskyttelse. Sikkerhedsanordninger må aldrig ændres eller ignoreres.

Sikkerhedshåndtag

Sikkerhedshåndtaget på højtrykspistolen forhindrer, at enheden tændes utilsigtet.

Overløbsventil

Hvis højtrykspistolen er lukket, åbnes overløbsventilen, og hele vandmængden flyder tilbage til pumpens sugeside.

Overløbsventilen indstilles af producenten og plombe-res. Indstilling må kun udføres af kundeservice.

Symboler på enheden



Ret ikke højtryksstrålen mod personer, dyr, elektrisk udstyr under spænding eller selve enheden.

Beskyt enheden mod frost.



I henhold til gældende bestemmelser må enheden aldrig bruges med drikkevandsforsyningen uden en tilbagestrømningssikring. Sørg for, at forbindelsen til din boligs vandforsyning, som højtryksrenseren betjenes med, er udstyret med en tilbagestrømnings-sikring i henhold til EN 12729 type BA. Vand, der er løbet igennem en tilbagestrømnings-sikring, klassificeres som udrikkeligt. Tilslut altid tilbagestrømnings-sikringen til vandindtaget og aldrig direkte til enheden.



⚠ ADVARSEL

På grund af højtryksvandstrålets høje udstrålingshastighed gennem dysen, opstår der et højt støjniveau, som i umiddelbar nærhed kan medføre ubehag eller forårsage høreskader (f.eks. tinnitus). Vedvarende højt støjniveau kan medføre høretab.

- Bær personligt beskyttelsesudstyr som foreskrevet.
- Det høje emitterede støjniveau kan gøre det meget vanskeligt eller umuligt at kommunikere eller opfatte akustiske advarselssignaler. Udfør aldrig arbejdet alene. En yderligere person skal opholde sig uden for arbejdsområdet.

Beskrivelse af enheden

Øversigt over HD 4/8 Classic

Figur A

- ① Dyseskruer
- ② Højtryksdysse
- ③ Sprøjtelanse
- ④ Sikkerhedslås
- ⑤ Pistolhåndtag
- ⑥ Udløser
- ⑦ Højtryksslange
- ⑧ Skubhåndtag, top (forlænget)
- ⑨ Ekstra håndtag
- ⑩ Kabelkrog
- ⑪ Vandfilter
- ⑫ Opbevaringskrogger til sprøjtelanse (til lang sprøjtelanse)
- ⑬ Vandindtagsforbindelse
- ⑭ Vandudløb
- ⑮ Afbryder
- ⑯ Skubhåndtag, top (forlænget)

Øversigt over HD 4/10 X Classic

Figur B

- ① Dyseskruer
- ② Højtryksdysse
- ③ Sprøjtelanse
- ④ Sikkerhedslås
- ⑤ Pistolhåndtag
- ⑥ Udløser
- ⑦ Højtryksslange
- ⑧ Ekstra håndtag
- ⑨ Kabelkrog
- ⑩ Vandfilter
- ⑪ Opbevaringskrogger til sprøjtelanse
- ⑫ Vandindtagsforbindelse
- ⑬ Afbryder
- ⑭ Vandudløb
- ⑮ Sprøjtelanseholder
- ⑯ Håndsving
- ⑰ Skubhåndtag, top (forlænget)
- ⑱ Smudsblæser (valgfrit)

Første ibrugtagning

⚠ FARE

Fare for personskade fra elektrisk stød

Lad kun autoriserede tekniske specialister installere vandforsyningen, de elektriske forbindelser og højtryksnettet.

Farvekodning

- Kontrollementer til rengøringsprocessen er gule.

Udpakning

1. Kontrollér pakkens indhold ved udpakningen.
2. Informér straks forhandleren ved transportskader.

Montering af tilbehøret

1. Montér dysen med dyseskruerne på sprøjtelanzen.
2. Tilslut sprøjtelanzen til højtrykspistolen.

Figur C

3. Skru højtryksslangen på højtrykspistolen.
4. Kun HD 4/8 Classic: Fastgør højtryksslangen på vandudløbet.
5. Kun HD 4/10 X Classic: Skub håndsvinget ind i huller på slangetromlen, og sørg for, at håndsvinget er sikkert.

Figur D

Elektrisk tilslutning

⚠ FARE

Risiko for personskade fra elektrisk stød

Brug et stik til at tilslutte enheden til elnettet. Permanent tilslutning til elnettet er forbudt. Stikket bruges til afbrydelse af elnettet.

Se typeskiltet eller de tekniske data for tilslutningsværdierne.

1. Rul netledningen ud, og læg den på jorden.
2. Sæt netstikket i stikkontakten.

Vandtilslutning

Tilslutning til en vandledning

⚠ ADVARSEL

Sundhedsrisiko ved tilbagestrømning af forurenede vand til drikkevandsforsyningen.

Overhold reglerne fra dit vandforsyningsselskab.

1. Kontrollér føde trykket, indgangstemperaturen og vandforsyningens tilførselsmængde. Se kapitel Tekniske data vedr. kravene.
2. Tilslut tilbagestrømnings sikringen og vandtilslutningen på apparatet med en slange (min. længde 7,5 m, min. diameter 3/4"). Forsyningsslangen er ikke inkluderet i leveringsomfanget.
3. Åbn vandindtaget.

Udluftning af enheden

1. Åbn vandindtaget.
2. Fjern højtryksdysen.
3. Tænd enheden.
4. Lad enheden køre, indtil det udstømmende vand er uden luftbobler.
5. Sluk for enheden.
6. Montér højtryksdysen.

Betjening

⚠ FARE

Ekspløsningsfare!

Sprøjt ikke brændbare væsker.

Hvis enheden bruges i farlige områder (f.eks. tankstationer), skal de respektive sikkerhedsbestemmelser overholdes.

Åbning/lukning af højtrykspistolen

1. Skub sikkerhedslåsen tilbage, og aktivér udløseren.
Figur E
Højtrykspistolen åbner.
2. Slip udløseren, og skub sikkerhedslåsen fremad. Derefter lukker højtrykspistolen.

Højtryksdrift

Obs

- Enheden kan betjenes lodret.
- Enheden er udstyret med en trykafbryder. Motoren starter kun, når højtrykspistolen er åben.
- Højtryksslangen skal holdes væk fra skarpe kanter.

1. For en enhed med slangetromlen: Fold højtryksslangen helt ud fra slangetromlen.
2. Åbn vandforsyningen.
3. Indstil afbryderen på "1".
4. Åbn højtrykspistolens sikkerhedslås.
5. Åbn højtrykspistolen.
6. Ret højtrykspistolen mod den genstand, der skal rengøres, og start rengøringen.

Drift med vaskemiddel

Obs

En skumløse (ekstraudstyr) er nødvendig for at arbejde med vaskemiddel.

⚠ ADVARSEL

Forkert håndtering med rengøringsmidler

Sundhedsfare

Overhold sikkerhedshenvisningerne på rengøringsmidlet.

BEMÆRK

Uegnede rengøringsmidler

Beskadigelse af apparatet og de genstande, der skal rengøres

Anvend kun rengøringsmidler, der er godkendt af KÄR-CHER.

Overhold de doseringsanbefalinger og henvisninger, der er vedføjet rengøringsmidlet.

Vær sparsom med rengøringsmidlet for at beskytte miljøet.

KÄRCHER vaskemidler sikrer fejlfri drift. Du er velkommen til at anmode om en konsultation, vores katalog eller vores vaskemiddelinformationsblade.

1. Fyld vaskemidlet i skumlansens beholder. (Følg doseringsinstruktionerne på vaskemiddelflasken.)

Figur F

Anbefalet rengøringsmetode

1. Spray en lille smule rengøringsmiddel på den tørre overflade og lad det virke (ikke tørre).
2. Skyl den løsnede snavs af med højtryksstrålen.

Efter drift med vaskemiddel

1. Skyl skumlansen med rent vand i ca. 30 sekunder.

Udskiftning af dysen

⚠ FARE

Risiko for personskade!

Sluk for enheden, inden dysen udskiftes, og aktivér ikke håndsprøjtepistolen, før enheden er trykløs.

1. Fastgør højtrykspistolen. For at gøre det skal du skubbe sikkerhedshåndtaget fremad.
2. Skru dyseskruerne af, og fjern dysen.
3. Sæt en ny dyse på.
4. Skru dyseskruerne på, og spænd dem manuelt.

Afbrydelse af drift

Obs

Når enheden lukkes ned, reduceres vandtrykket, hvilket kan reducere højtrykspistolens driftstryk og forbedre udstyrets levetid.

1. Luk højtrykspistolen, enheden afbryder.
2. Skub sikkerhedslåsen fremad for at lukke højtrykspistolens sikkerhedslås.
3. Skub sikkerhedslåsen tilbage for at åbne højtrykspistolens sikkerhedslås.
4. Åbn højtrykspistolen, enheden tænder igen.

Afsluttende betjening

1. Luk for vandforsyningen.
2. Åbn højtrykspistolen.
3. Indstil afbryderen på "1", og lad enheden køre i 5 til 10 sekunder.
4. Indstil afbryderen på "0".
5. Luk højtrykspistolen.
6. Afbryd strømforsyningen fra enheden med tørre hænder.
7. Fjern vandindtaget.
8. Luk højtrykspistolens sikkerhedshåndtag, og skub sikkerhedslåsen fremad.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

1. Anbring spraylansen med højtrykspistolen på krogene.

2. Sno strømkablet omkring kabelkrogene.
3. Uden slangetromle: Rul højtryksslangen op, og hæng den over krogen.
Med slangetromle: Rul højtryksslangen op på slangetromlen.
4. Ved transport af enheden i køretøjer skal det sikres, så den ikke kan bevæge sig og vælte.
5. For korte afstande skal du trække i teleskophåndtaget for at trække enheden.

Figur G

6. Når du går op ad trapper, skal du holde i det ekstra håndtag og løfte enheden op.

Figur H

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

Opbevar kun apparatet indendørs.

Frostbeskyttelse

BEMÆRK

Frost ødelægger enheden, hvis den ikke er helt tømt for vand.

Opbevar enheden et frostfrit sted.

Hvis frostfri opbevaring ikke er mulig:

1. Tøm overskydende vand.
2. Pump almindeligt tilgængelig frostvæske gennem enheden.
3. Lad enheden køre i maksimalt 1 minut, indtil pumpe- og ledningerne er tomme.

Obs

Brug almindeligt tilgængeligt, glykolbaseret frostvæske til køretøjer. Overhold håndteringsanvisningerne fra frostvæskeproducenten.

Pleje og service

⚠ FARE

Utilisiget opstart af enheden

Risiko for personskade, elektrisk stød

Sluk straks enheden, og tag stikket ud af stikkontakten, før du udfører arbejde.

Obs

Gammel olie må kun bortskaffes på anviste indsamlingssteder. Bortskaf al gammel olie på disse steder. Ifølge loven er det strafbart at forurene miljøet med gammel olie.

Sikkerhedsinspektion/ vedligeholdelseskontrakt

Du kan aftale en regelmæssig sikkerhedsinspektion med din forhandler eller indgå en vedligeholdelseskontrakt. Få vores rådgivning.

Vedligeholdelsesintervaller

Inden hver drift

1. Kontrollér tilslutningskabler for skader, lad straks et beskadiget kabel udskifte af den autoriserede kundeservice eller en autoriseret elektriker.
2. Kontrollér højtryksslangen for beskadigelse, udskift straks en beskadiget højtryksslange.
3. Kontrollér apparatet for tæthed. 3 dråber vand pr. minut er tilladt. Ved større utæthed kontaktes kundeservicen.

Ugentligt

1. Rengør vandfilteret, se kapitlet *Rensning af vandfilteret*.

For 500 driftstimer, mindst en gang hvert år

Få kundeservice til at skifte olie.

Vedligeholdelsesarbejde

Rensning af vandfilteret

BEMÆRK

Beskadiget vandfilter i vandtilslutningen

Beskadigelse af enheden på grund af forurenede vand. Kontrollér vandfilteret for skade, før det sættes i vandtilslutningen.

1. Træk vandfilteret ud.
2. Rengør vandfilteret under rindende vand.
3. Sæt vandfilteret i vandtilslutningen igen.

Hjælp ved fejl

⚠ FARE

Fare for kvæstelser på grund af utilsigtet startende apparat og elektrisk stød.

Sluk apparatet inden alt arbejde og træk netstikket ud.

Lad kun elektriske komponenter kontrollere og reparere af den autoriserede kundeservice.

Kontakt en autoriseret kundeservice ved fejl, der ikke nævnes i dette kapitel, i tvivlstilfælde eller efter udtrykkelig henvisning.

Fejl	Udbedring
Enheden starter ikke	<ul style="list-style-type: none">● Kontrollér strømkablet for beskadigelse.● Kontrollér netspændingen.● Hvis enheden overophedes:<ol style="list-style-type: none">a Indstil afbryderen på "0".b Lad enheden køle af i mindst 15 minutter.c Indstil afbryderen på "1".● Kontakt kundeservice i tilfælde af elektriske fejl.
Enheden opbygger ikke tryk	<ul style="list-style-type: none">● Montér standarddysen (angivet størrelse, se kapitel <i>Tekniske data</i>).● Rengør/udskift højtryksdysen.● Udluft enheden (se kapitel <i>Udluftning af enheden</i>).● Rengør vandfilteret (se kapitel <i>Rensning af vandfilteret</i>).● Rengør alle indløbsrør til pumpen.● Kontrollér vandforsyningsmængden (se kapitel <i>Tekniske data</i>).
Pumpe utæt Op til 3 dråber vandudstrømning pr. minut er tilladt.	<ul style="list-style-type: none">● Ved kraftig utæthed skal apparatet kontrolleres af kundeservicen.
Pumpe banker	<ul style="list-style-type: none">● Rens vandfilteret.● Kontrollér vandforsyningsledningen for lækager.● Udluft enheden (se kapitel <i>Udluftning af enheden</i>).● Kontakt om nødvendigt kundeservice.

Garanti

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

(Se adressen på bagsiden)

Tekniske data

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220 - 240	220 - 240
Fase	~	1	1
Frekvens	Hz	50	50
Tilslutningseffekt	kW	1,4	1,8
Kapslingsklasse		IPX5	IPX5
Netsikring (træg)	A	10	10
Forlængerkabel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vandtilslutning			
Tilløbstryk (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Tilløbstemperatur (maks.)	°C	40	40
Tilløbsmængde (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Indsugningshøjde (maks.)	m	1,0	1,0
Effektdata maskine			
Standarddysens dysestørrelse		33	28
Transportmængde, vand	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Driftstryk	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Driftsovertryk (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Højtrykspistolens tilbageslagskraft	N	14,2	15,4
Mål og vægt			
Vægt (uden tilbehør)	kg	16	19
Længde x bredde x højde	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Beregnete værdier iht. EN 60335-2-79			
Hånd-arm-vibrationsværdi højtrykspistol	m/s ²	3,1	4,4
Usikkerhed K	m/s ²	1,5	1,5
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	77	78
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA}	dB(A)	92	93

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Højtryksrenser

Type: 1.520-xxx

Relevante EU-direktiver

2000/14/EF

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Anvendt metode til overensstemmelsesvurdering

2000/14/EF: Bilag V

Lydeffektniveau dB (A)

HD 4/8 Classic

Målt: 89,8

Garanteret: 92

HD 4/10 X Classic

Målt: 91,3

Garanteret: 93

Underskriverne handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Dokumentationsbefuldægtinget:

Indhold

Generelle merknader.....	52
Riktig bruk	52
Miljøvern	52
Tilbehør og reservedeler	52
Leveringsomfang	52
Sikkerhetsinstruksjoner	52
Sikkerhetsinnretninger	52
Symboler på enheten	53
Beskrivelse av enheten	53
Første oppstart	53
Drift	54
Transport	54
Lagring	55
Pleie og service	55
Utbedring av feil	55
Garanti	56
Tekniske spesifikasjoner	56
EU-samsvarserklæring	57

Generelle merknader



Les denne oversettelsen av den originale driftsveiledningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

Riktig bruk

Høytrykksspyleren med høytrykksdyse er kun beregnet for rengjøring av gjenstander, inkludert:

- Maskiner, kjøretøyer, strukturer, verktøy, fasader, terrasser og hageutstyr.

Vaskemiddel kan tilsettes med valgfritt tilbehør. Vi anbefaler bruk av smussblåser som spesialtilbehør for vanskelig tilsussing.

Grenseverdier for vannforsyning

OBS

Forurenset vann

*Tidligere slitasje eller avleiringer i apparatet
Forsyn apparatet kun med rent vann eller resirkulert vann som ikke overskrider grenseverdiene.*

For vannforsyningen gjelder følgende grenseverdier:

- pH-verdi: 6,5–9,5
- Elektrisk ledeevne: Ledeevne for ferskvann + 1200 µS/cm, maks. ledeevne 2000 µS/cm
- Sedimenterbare stoffer (prøvevolum 1 l, bunnfellingstid 30 minutter): < 0,5 mg/l
- Stoffer som kan filtreres ut: < 50 mg/l, ingen slipe-midler
- Hydrokarboner: < 20 mg/l
- Klorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Kalsium: < 200 mg/l
- Total hardhet: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Jern: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Kobber: < 2 mg/l
- Aktivt klor: < 0,3 mg/l
- Fritt for fæle lukter

Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitte deg med emballasjen på miljøvennlig måte.



Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparatet merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under: www.kaercher.com/REACH

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

Sikkerhetsinstruksjoner

- Det er viktig at du leser sikkerhetsinstruksjonene 5.951-949.0 før første igangkjøring.
- Følg gjeldende nasjonale forskrifter for høytrykksvaskere.
- Følg gjeldende nasjonale forskrifter om forebygging av ulykker. Høytrykksvaskere må testes regelmessig. Testresultatet må registreres skriftlig.
- Ikke endre enheten eller tilbehøret.

Sikkerhetsinnretninger

⚠ FORSIKTIG

Manglende eller endrede sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretningene tjener til din egen sikkerhet.

Du må aldri forandre eller omgå sikkerhetsinnretninger.

Sikkerhetsspak

Sikkerhetsspaken på høytrykkspistolen forhindrer at enheten slås på ved et uhell.

Overløpsventil

Hvis høytrykkspistolen er lukket, åpnes overløpsventilen og hele vannvolumet vil strømme tilbake til pumpens sugeside.

Overløpsventilen er stilt inn av produsenten og forseglet. Innstilling skal bare utføres av kundeservice.

Symboler på enheten



Ikke rett høytrykksstrålen mot personer, dyr, strømførende elektrisk utstyr eller selve enheten.

Beskytt enheten mot frost.



I henhold til gjeldende forskrifter må enheten aldri brukes med vannforsyningsnett uten beskyttelsesutstyr. Forsikre deg om at tilkoblingen til ditt husvannsystem som høytrykksvaskeren brukes med, er utstyrt med beskyttelsesutstyr i henhold til NS-EN 12729 type BA. Vann som har strømmet gjennom sikkerhetsutstyret, klassifiseres som ikke drikkbart. Koble alltid sikkerhetsutstyret til vanninntaket og aldri direkte til enheten.



⚠ ADVARSEL

Det oppstår et høyt støynivå på grunn av høytrykks-vannstrålens hastighet ved dyseutløpet, som i umiddelbar nærhet kan føre til ubehag eller hørselsskader (f.eks. tinnitus). Et kontinuerlig høyt støynivå kan føre til hørselstap.

- *Bruk foreskrevet personlig verneutstyr.*
- *Det høye støynivået kan ha en sterk innskrenkende innvirkning på talekommunikasjon eller oppfattelse av lydsignaler, eller gjøre dette umulig. Arbeid aldri alene. En ekstra person må være tilstede utenfor arbeidsområdet.*

Beskrivelse av enheten

Oversikt over HD 4/8 Classic

Figur A

- ① Dyseskruer
- ② Høytrykksdyse
- ③ Spraylanse
- ④ Sikkerhetslås
- ⑤ Pistolhåndtak
- ⑥ Utløser
- ⑦ Høytrykkslange
- ⑧ Skyvehåndtak, topp (forlenget)
- ⑨ Tilleggshåndtak
- ⑩ Kabelkrok
- ⑪ Vannfilter
- ⑫ Oppbevaringskoger for sprøytelanse (for lang sprøytelanse)
- ⑬ Vanninnløpstilkobling
- ⑭ Vannutløp
- ⑮ Strømbryter
- ⑯ Skyvehåndtak, topp (forlenget)

Oversikt over HD 4/10 X Classic

Figur B

- ① Dyseskruer
- ② Høytrykksdyse
- ③ Spraylanse
- ④ Sikkerhetslås
- ⑤ Pistolhåndtak
- ⑥ Utløser
- ⑦ Høytrykkslange
- ⑧ Tilleggshåndtak
- ⑨ Kabelkrok
- ⑩ Vannfilter
- ⑪ Oppbevaringskoger for sprøytelanse
- ⑫ Vanninnløpstilkobling
- ⑬ Strømbryter
- ⑭ Vannutløp
- ⑮ Spraylansholder
- ⑯ Hånd sveiv
- ⑰ Skyvehåndtak, topp (forlenget)
- ⑱ Smussblåser (alternativ)

Første oppstart

⚠ FARE

Fare for personskader på grunn av elektrisk støt
La kun autoriserte tekniske spesialister installere vannforsyning, elektriske tilkoblinger og høytrykksnettverk.

Fargekoding

- Kontrollelementene for rengjøringsprosessen er gule.

Utpakking

1. Kontroller pakningsinnholdet når du pakker ut apparatet.
2. Informer forhandleren umiddelbart ved ev. transportskader.

Installering av tilbehør

1. Installer dysen med dyseskruene på spraylansen.
 2. Koble spraylansen til høytrykkspistolen.
- Figur C**
3. Skru høytrykkslangen til høytrykkspistolen.
 4. Kun HD 4/8 Classic: Koble høytrykkslangen til vannutløpet.
 5. Kun HD 4/10 X Classic: Skyv hånd sveiven inn i hullet i slangetrommelen og pass på at hånd sveiven er trygget.

Figur D

Elektrisk tilkobling

⚠ FARE

Fare for personskader på grunn av elektrisk støt
Bruk en plugg for å koble enheten til strømmettet. Permanent tilkobling til strømmettet er forbudt. Pluggen brukes til frakobling fra strømmettet.

Se typeskiltet eller tekniske data for tilkoblingsverdi.

1. Trekk ut strømkabelen og plasser den på bakken.
2. Sett strømpluggen inn i stikkkontakten.

Vanntilkobling

Tilkobling til vannledning

⚠ **ADVARSEL**

Helsefare det forurensete vannet strømmer tilbake til drikkevannsettverket.

Følg regelverket fra vannforsynings-selskapet.

1. Kontroller matetrykket, inngangstemperaturen og inngangsmengden til vannforsyningen. Se kapittel *Tekniske spesifikasjoner* for krav.
2. Koble beskyttelsesutstyret og vanntilkoblingen til enheten med en slange (minimumslengde 7,5 m, minimum diameter 3/4"). Forsyningslangen er ikke inkludert i leveringen.
3. Åpne vanninntaket.

Lufting av enheten

1. Åpne vanninntaket.
2. Fjern høytrykksdysen.
3. Slå på enheten.
4. La enheten gå til vannet som kommer ut, er fritt for luftbobler.
5. Slå av enheten.
6. Monter høytrykksdysen.

Drift

⚠ **FARE**

Eksplisjonsfare!

Ikke spray brennbare væsker.

Hvis enheten brukes i farlige områder (f.eks. bensinstasjoner), må gjeldende sikkerhetsbestemmelser overholdes.

Åpning/lukking av høytrykkspistolen

1. Skyv tilbake sikkerhetslåsen og aktiver utløseren.
Figur E
Høytrykkspistolen åpner.
2. Slipp utløseren og skyv sikkerhetslåsen frem.
Høytrykkspistolen lukker.

Høytrykksdrift

Merknad

- *Enheden kan betjenes vertikalt.*
 - *Enheden er utstyrt med en trykkbryter. Motoren starter ikke før høytrykkspistolen er åpen.*
 - *Høytrykkslangen bør holdes unna skarpe kanter.*
1. For en enhet med slangetrommel: trekk høytrykkslangen helt ut fra slangetrommelen.
 2. Åpne vannforsyningen.
 3. Sett strømbryteren på "1".
 4. Åpne sikkerhetslåsen på høytrykkspistolen.
 5. Åpne høytrykkspistolen.
 6. Rett høytrykkspistolen mot gjenstanden som skal rengjøres, og start rengjøringen.

Drift med vaskemiddel

Merknad

En skumlansje (valgfri) trengs for drift med vaskemiddel.

⚠ **ADVARSEL**

Feil omgang med rengjøringsmidler

Helsefare

Følg sikkerhetsanvisningene for rengjøringsmiddelet.

OBS

Uegnede rengjøringsmidler

*Skade på apparatet og objektene som skal rengjøres
Bruk kun rengjøringsmidler som er godkjent av KÄR-CHER.*

Følg doseringsanbefalingene og anvisningene som følger med rengjøringsmiddelet.

Vær sparsommelig i bruken av rengjøringsmidler for å skåne miljøet.

KÄRCHER-vaskemidler sikrer feilfri drift. Be om en konsultasjon, eller bestill katalogen vår eller informasjonsarkene for vaskemiddelet.

1. Fyll vaskemiddelet i beholderen for skumlansen. (Følg doseringsinstruksjonene på vaskemiddelflasken.)

Figur F

Anbefalt rengjøringsmetode

1. Spray rengjøringsmiddelet sparsommelig på den tørre overflaten og la det virke litt (ikke tørke).
2. Spyl det løsnede smusset av med høytrykksstrålen.

Etter drift med vaskemiddel

1. Spyl skumlansen med rent vann i ca. 30 sekunder.

Utskifting av dysen

⚠ **FARE**

Fare for personskader!

Slå av enheten før du skifter dysen, og ikke aktiver håndsprøytepistolen før enheten er trykkløs.

1. Sikre høytrykkspistolen. For å gjøre dette må du skyve sikkerhetsspaken fremover.
2. Skru ut dyseskruene og fjern dysen.
3. Sett på en ny dyse.
4. Skru på dyseskruene og stram dem for hånd.

Avbryt driften

Merknad

Når enheten slås av, vil vanntrykket reduseres, og dette kan redusere drivkraften til høytrykkspistolen og forbedre levetiden til utstyret.

1. Lukk høytrykkspistolen, enheten vil avbryte.
2. Skyv sikkerhetslåsen frem for å lukke sikkerhetslåsen på høytrykkspistolen.
3. Skyv sikkerhetslåsen tilbake for å åpne sikkerhetslåsen på høytrykkspistolen.
4. Åpne høytrykkspistolen, enheten kobler inn igjen.

Etterarbeid

1. Steng vannforsyningen.
2. Åpne høytrykkspistolen.
3. Sett strømbryteren på "1" og la enheten gå i 5 til 10 sekunder.
4. Sett strømbryteren på "0".
5. Lukk høytrykkspistolen.
6. Koble strømforsyningen fra enheten med tørre hender.
7. Fjern vanninnløpet.
8. Lukk sikkerhetsspaken for høytrykkspistolen og skyv sikkerhetslåsen frem.

Transport

⚠ **FORSIKTIG**

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

1. Plasser spraylansen med høytrykkspistolen på krokene.
2. Vikle strømkabelen rundt kabelkrokene.
3. Uten slangetrommel: Vikle opp høytrykkslangen og heng den over kroken.
Med slangetrommel: Vikle opp høytrykkslangen på slangetrommelen.

- Når du transporterer enheten i kjøretøy, må du sikre den mot bevegelse og velt.
- For transport over korte avstander, trekker du i teleskophåndtaket for å dra enheten.
Figur G
- Når du går opp trapper, må du holde i tilleggshåndtaket og løfte opp enheten.
Figur H

Lagring

⚠ **FORSIKTIG**

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.

Oppbevar enheten innendørs.

Frostbeskyttelse

OBS

Frost ødelegger enheten hvis den ikke er helt tom for vann.

Oppbevar enheten på et frostoffritt sted.

Hvis frostfri lagring ikke er mulig:

- Tøm ut overflødig vann.
- Pump vanlig frostvæske gjennom enheten.
- La enheten gå i maksimalt 1 minutt til pumpen og ledningene er tomme.

Merknad

Bruk vanlig, glykolbasert frostvæske for kjøretøyer. Følg handlingsinstruksjonene fra frostvæskeprodusenten.

Pleie og service

⚠ **FARE**

Utilsiktet oppstart av enheten

Fare for personskader, elektrisk støt

Slå av enheten umiddelbart og trekk ut strømpluggen før du utfører arbeid.

Merknad

Gammel olje må kun deponeres på avviste oppsamlingssteder. Kasser gammel olje på disse stedene. A forurens miljøet med gammel olje er straffbart ved lov.

Sikkerhetsinspeksjon/vedlikeholds kontrakt

Du kan avtale regelmessig sikkerhetsinspeksjon med forhandleren din, eller inngå en vedlikeholds kontrakt. Snakk med dem for råd.

Vedlikeholdsintervaller

Før hver bruk

- Kontroller strømledningen for skader, skadet ledning må skiftes ut av en autorisert kundeservice eller et elektrofirma.
- Kontroller høytrykksledningen for skader, skadde høytrykksledninger må skiftes ut.
- Kontroller om apparatet er tett. 3 dråper vann per minutt er tillatt. Hvis det lekker mer enn det, må du kontakte kundeservice.

Ukentlig

- Rengjør vannfilteret, se kapittel Rengjøring av vannfilteret.

Hver 500. driftstime, minst én gang i året

Få oljen skiftet av kundeservice.

Vedlikeholdsarbeid

Rengjøring av vannfilteret

OBS

Skadet vannfilter i vanntilkoblingen

Skade på enheten på grunn av forurenset vann

Sjekk vannfilteret med tanke på skader før du setter det inn i vanntilkoblingen.

- Trekk ut vannfilteret.
- Rengjør vannfilteret under rennende vann.
- Sett vannfilteret inn i vanntilkoblingen igjen.

Utbedring av feil

⚠ **FARE**

Fare for personskade ved å la maskinen gå uten tilsyn og ved elektrisk støt.

Slå apparatet av før alt arbeid og trekk ut støpselet.

La autorisert kundeservice kontrollere de elektriske komponentene og reparere dem.

Oppsøk en autorisert kundeservice ved feil som ikke er oppført i dette kapittelet, i tvilstilfeller og når det uttrykkelig oppfordres til det.

Feil	Tiltak
Enheten starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk om strømkabelen er skadet. Sjekk nettspenningen. Hvis enheten overoppheves: <ol style="list-style-type: none"> Sett strømbryteren på "0". La enheten avkjøles i minst 15 minutter. Sett strømbryteren på "1". Kontakt kundeservice ved elektriske feil.
Enheten bygger ikke opp trykk	<ul style="list-style-type: none"> Monter standarddysen (spesifisert størrelse, se kapittel Tekniske spesifikasjoner). Rengjør / skift ut høytrykksdysen. Luft enheten (se kapittel Lufting av enheten). Rengjør vannfilteret (se kapittel Rengjøring av vannfilteret). Rengjør alle inntaksrørene til pumpen. Kontroller vannforsyningsvolumet (se kapittel Tekniske spesifikasjoner).

Feil	Tiltak
Pumpen er ikke tett Opp til 3 dråper vannlekkasje per minutt er tillatt.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ved større lekkasje må apparatet kontrolleres av kundeservice.
Pumpebanking	<ul style="list-style-type: none"> ● Rengjør vannfilteret. ● Kontroller vannforsyningsledningen for lekkasjer. ● Luft enheten (se kapittel <i>Lufting av enheten</i>). ● Kontakt kundeservice om nødvendig.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garanti-reparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

Tekniske spesifikasjoner

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220 - 240	220 - 240
Fase	~	1	1
Frekvens	Hz	50	50
Tilkoblingskapasitet	kW	1,4	1,8
Beskyttelsesgrad		IPX5	IPX5
Nettsikring (treg)	A	10	10
Skjøteledning 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vanntilkobling			
Tilførselstrykk (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Tilførselstemperatur (maks.)	°C	40	40
Tilførselmengde (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Innsugingshøyde (maks.)	m	1,0	1,0
Effektspesifikasjoner apparat			
Dysetørrelse på standarddysen		33	28
Transportmengde, vann	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Driftstrykk	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Driftsovertrykk (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Rekylkraften til høytrykkspistolen	N	14,2	15,4
Mål og vekt			
Vekt (uten tilbehør)	kg	16	19
Lengde x bredde x høyde	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Registrerte verdier mht. EN 60335-2-79			
Hånd-arm-vibrasjonsverdi høytrykkspistol	m/s ²	3,1	4,4
Usikkerhet K	m/s ²	1,5	1,5
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	77	78
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Lydeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	92	93

Med forbehold om tekniske endringer.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktivene.

Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Høytrykkspysler

Type: 1.520-xxx

Gjeldende EU-direktiver

2000/14/EF

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Harmoniserte standarder brukt

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Anvendt samsvarsevalueringsmetode

2000/14/EU: Vedlegg V

Lydeffektivité dB (A)

HD 4/8 Classic

Målt: 89,8

Garantert: 92

HD 4/10 X Classic

Målt: 91,3

Garantert: 93

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra ledelsen.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01/01/2019

Innehåll

Allmän information	57
Avsedd anvendning.....	57
Miljøskydd	58
Tillbehør og reservdelar.....	58
Leveransens omfang.....	58
Sikkerhetsinstruksjoner	58
Sikkerhetsanordninger.....	58
Symboler på maskinen.....	58
Beskrivning av maskinen	58
Første start.....	59
Drift.....	59
Transport.....	60
Førvaring	60
Skøtsel og service	60
Hjelp ved størringer	61
Garanti	61
Tekniske data	61
EU-førsøkran om øverensstømmelse.....	62

Allmän informasjon



Läs igenom den här originalbruksanvisningen og medføljande sikkerhetsinformasjon innan du använder din apparat første gangen. Følj alla anvisningar.

Førva båda hæftena för framtida bruk eller för næsta ägare.

Avsedd anvendning

Den här högtryckstvätten med högtrycksstråle är endast avsedd för rengøring av föremål, t.ex.:

- Maskiner, fordon, byggnader, verktyg, fasader, terrasser og trädgårdsutrustning.

Rengøringssmedel kan tillsättas med tillbehør (tillval).

Før envis smuts rekommenderar vi en smutsblåstrare som spesialtillbehør.

Gränsvärde för vattenförsøring

OBSERVERA

Smutsigt vatten

Før tidiga förslitningar eller avlagringar i maskinen

Fyll endast på maskinen med rent vatten eller återvunnet vatten som inte øverskrider gränsvärdena.

Før vattenförsøringen gäller följande gränsvärden:

- pH-värde: 6,5–9,5
- Elektrisk ledningsförmåga: ledningsförmåga hos färskvatten + 1 200 µS/cm, maximal ledningsförmåga 2 000 µS/cm
- Ämnen som kan avsättas (provvolym 1 l, avsättningsstid 30 minuter): < 0,5 mg/l
- Ämnen som kan filtreras bort: < 50 mg/l, inga abrasiva ämnen
- Kolvåte: < 20 mg/l
- Klorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Kalcium: < 200 mg/l
- Total hårdhet: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Jäm: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Koppar: < 2 mg/l
- Aktivt klor: < 0,3 mg/l
- Fri från dålig lukt

Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandtera förpackningar på ett miljövänligt sätt.



Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta värdefulla återvinningsbara material och komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja, som vid felaktig användning eller felaktigt avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön.

Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoptorna.

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om ämnen finns på: www.kaercher.com/REACH

Tillbehör och reservdelar

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

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens omfattning

Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

Säkerhetsinstruktioner

- Det är viktigt att du läser säkerhetsanvisningarna 5.951-949.0 före den första idrifttagningen.
- Följ nationella bestämmelser för stråltvättar.
- Följ nationella föreskrifter om förebyggande av olyckor. Stråltvättar måste testas regelbundet. Testresultatet måste registreras skriftligt.
- Gör inga ändringar på maskinen eller tillbehören.

Säkerhetsanordningar

⚠ FÖRSIKTIGHET

Säkerhetsanordningar som saknas eller har ändrats
Säkerhetsanordningarna är till för att skydda dig.
Ändra eller förbikoppla aldrig säkerhetsanordningar.

Säkerhetsspak

Säkerhetsspaken på högtryckspistolen förhindrar att maskinen slås på av misstag.

Överströmningssventil

Om spolhandtaget är stängt öppnar överströmningssventilen och hela vattenvolymen strömmar tillbaka till pumpens sug sida. Överströmningssventilen ställs in av tillverkaren och förseglas. Inställningen får endast utföras av kundtjänst.

Symboler på maskinen



Rikta inte högtrycksstrålen mot personer, djur, strömsatt elektrisk utrustning eller mot själva maskinen.

Skydda maskinen mot frost.



Enligt gällande föreskrifter får maskinen inte användas kopplad till dricksvattennätet utan ett återströmningsskydd. Se till att anslutningen till din bostads vattenledningssystem, som högtryckstvätten är ansluten till, är utrustad med ett återströmningsskydd av typ BA enligt SS-EN 12729. Vatten som har flödat genom ett återströmningsskydd anses vara icke-drickbart. Anslut alltid återströmningsskyddet till vatteninloppet och aldrig direkt till maskinen.



⚠ VARNING

På grund av den höga hastighet med vilken vattenstrålen skjuter ut ur munstycket uppstår en hög bullernivå som i den omedelbara närheten kan leda till obehagskänslor eller till hörselskador (t.ex. tinnitus). En permanent hög bullernivå kan leda till hörselnedsättning.

- Använd den personliga skyddsutrustning som föreskrivs.
- Den höga bullernivån kan kraftigt försämra eller omöjliggöra tal kommunikationen eller uppfattningen av akustiska varningssignaler. Arbeta aldrig ensam. En andra person måste vara närvarande utanför arbetsområdet.

Beskrivning av maskinen

Översikt över HD 4/8 Classic

Bild A

- ① Munstycksskruvar
- ② Högtrycksmunstycke
- ③ Strålrör
- ④ Säkerhetslås
- ⑤ Spruthandtag
- ⑥ Avtryckare
- ⑦ Högtrycksslang
- ⑧ Handtag, upptill (utdraget)
- ⑨ Extra handtag
- ⑩ Kabelkrok
- ⑪ Vattenfilter
- ⑫ Koger för förvaring av strålrör (för långt strålrör)
- ⑬ Vatteninloppsanslutning
- ⑭ Vattenutlopp
- ⑮ Strömbrytare
- ⑯ Handtag, upptill (utdraget)

Översikt över HD 4/10 X Classic

Bild B

- ① Munstycksskruvar
- ② Högtrycksmunstycke
- ③ Strålrör
- ④ Säkerhetslås
- ⑤ Spruthandtag
- ⑥ Avtryckare
- ⑦ Högtryckssläng
- ⑧ Extra handtag
- ⑨ Kabelkrok
- ⑩ Vattenfilter
- ⑪ Koger för förvaring av strålrör
- ⑫ Vatteninloppsanslutning
- ⑬ Strömbrytare
- ⑭ Vattenutlopp
- ⑮ Strålrörshållare
- ⑯ Handvev
- ⑰ Handtag, upptill (utdraget)
- ⑱ Smutsblåstrare (tillval)

Första start

⚠ FARA

Risk för personskador på grund av elstötar

Låt endast behörig yrkespersonal installera vattenförsörjning, elanslutningar och högtrycksnätet.

Färgkodning

- Kontrollelement för rengöringsprocessen är gula.

Packa upp

1. Kontrollera förpackningsinnehållet vid upppackningen.
2. Informera återförsäljaren vid transportskador.

Installera tillbehör

1. Installera munstycket med munstycksskruvarna på strålröret.

2. Anslut strålröret till spruthandtaget.

Bild C

3. Skruva fast högtrycksslängen på spruthandtaget.
4. Endast HD 4/8 Classic: Anslut högtrycksslängen till vattenutloppet.
5. Endast HD 4/10 X Classic: Stick in handveven i hålet på slangvindan och kontrollera att handveven sitter fast.

Bild D

Elanslutning

⚠ FARA

Risk för personskador på grund av elstötar

Anslut maskinen till elnätet med en stickkontakt. Permanent anslutning till elnätet är förbjuden. Stickkontakten används för att koppla bort maskinen från elnätet. För anslutningsvärden, se typskylten eller tekniska data.

1. Rulla av nätkabeln och lägg den på marken.
2. Sätt in nätkontakten i uttaget.

Vattenanslutning

Ansluta till en vattenledning

⚠ VARNING

Hälsorisk vid återflöde av förorenat vatten till dricksvattennätet.

Följ föreskrifterna från ditt vattenbolag.

1. Kontrollera matningstrycket, inmatningstemperaturen och inmatningsmängden från ledningsnätet. Se kapitlet *Tekniska data* för kraven.
2. Anslut återströmningsskyddet och vattenanslutningen till maskinen med en slang (minsta längd 7,5 m, minsta diameter 3/4"). Matningsslängen ingår inte i leveransen.
3. Öppna vatteninloppet.

Avluftning av maskinen

1. Öppna vatteninloppet.
2. Ta bort högtrycksmunstycket.
3. Sätt på maskinen.
4. Låt maskinen gå tills det uttrinnande vattnet är fritt från luftbubblor.
5. Stäng av maskinen.
6. Montera högtrycksmunstycket.

Drift

⚠ FARA

Risk för explosion!

Spruta inte lättantändliga vätskor.

Om maskinen ska användas i riskområden (t.ex. tankstationer) måste säkerhetsföreskrifterna på platsen följas.

Öppna/stänga spruthandtaget

1. Tryck tillbaka säkerhetslåset och tryck på avtryckaren.

Bild E

Spruthandtaget öppnas.

2. Släpp avtryckaren och tryck säkerhetslåset framåt. Spruthandtaget stängs.

Högtrycksdrift

Hänvisning

- Maskinen kan användas vertikalt.
- Maskinen är utrustad med en tryckbrytare. Motorn startar endast när spruthandtaget är öppet.
- Låt inte högtrycksslängen komma i kontakt med vassa kanter.

1. På maskiner med slangvinda: Rulla av hela högtrycksslängen från slangvindan.
2. Öppna vattenförsörjningen.
3. Ställ strömbrytaren på "1".
4. Öppna spruthandtagets säkerhetslås.
5. Spruthandtaget öppnas.
6. Rikta högtryckssprutan mot föremålet som ska rengöras och påbörja rengöringen.

Drift med rengöringsmedel

Hänvisning

En skumstrålrör (tillval) behövs för att arbeta med rengöringsmedel.

⚠ VARNING

Felaktig hantering av rengöringsmedel

Hälsofara

Beakta säkerhetsinformationen för rengöringsmedel.

OBSERVERA

Felaktigt rengöringsmedel

Skador på maskinen och rengöringsobjekten

Använd endast rengöringsmedel som är tillåtna av KÄRCHER.

Observera de doseringsrekommendationer och anvisningar som medföljer rengöringsmedlet.

Var sparsam med rengöringsmedel för att skydda miljön.

Med KÄRCHER:s rengöringsmedel får du en problemfri drift. Kontakta oss för rådgivning eller för att beställa vår katalog eller våra informationsblad om rengöringsmedel.

1. Fyll på rengöringsmedlet i skumstrålrörets behållare. (Följ doseringsanvisningarna på rengöringsmedelsflaskan.)

Bild F

Rekommenderad rengöringsmetod

1. Spruta sparsamt med rengöringsmedel på den torra ytan och låt verka (inte torka).
2. Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.

Efter drift med rengöringsmedel

1. Spola skumstrålröret med rent vatten i ca 30 sekunder.

Byta munstycke

⚠ FARA

Risk för personskador!

Stäng av maskinen innan du byter munstycke och aktivera inte handsprutan förrän maskinen är trycklös.

1. Säkra högtryckspistolen. För att göra detta trycker du säkerhetsspaken framåt.
2. Skruva loss munstycksskruvarna och ta bort munstycket.
3. Sätt på ett nytt munstycke.
4. Skruva fast munstycksskruvarna och dra åt dem för hand.

Pausa driften

Hänvisning

När maskinen stängs av reduceras vattentrycket, vilket kan minska högtryckssprutans sprutkraft och förbättra utrustningens livslängd.

1. Stäng spruthandtaget, maskinen avbryter driften.
2. Tryck säkerhetslåset framåt för att stänga spruthandtagets säkerhetslås.
3. Tryck tillbaka säkerhetslåset för att öppna spruthandtagets säkerhetslås.
4. Öppna spruthandtaget, maskinen tillkopplas igen.

Avsluta driften

1. Stäng av vattentillförseln.
2. Spruthandtaget öppnas.
3. Ställ strömbrytaren på "1" och låt maskinen gå i 5 till 10 sekunder.
4. Ställ strömbrytaren på "0".
5. Stäng spruthandtaget.
6. Dra ut strömförsörjningen från maskinen med torra händer.
7. Ta bort vatteninloppet.
8. Stäng spruthandtagets säkerhetsspak och tryck säkerhetslåset framåt.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.

1. Häng upp strålröret med spruthandtaget i krokarna.

2. Linda strömkabeln runt kabelkrokarna.
3. Utan slangvinda: Rulla ihop högtrycksslangen och häng den över kroken.
Med slangvinda: Rulla upp högtrycksslangen på slangvindan.
4. När du transporterar maskinen i fordon måste den säkras så att den inte glider eller välter.
5. För korta transporter kan maskinen dras i teleskop-handtaget.

Bild G

6. När du går i trappor, håll i det extra handtaget och lyft maskinen.

Bild H

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.

Förvara endast maskinen inomhus.

Frostskydd

OBSERVERA

Frost förstör maskinen om den inte är helt tömd på vatten.

Förvara maskinen på en frostfri plats.

Om frostfri förvaring inte är möjlig:

1. Töm överflödigt vatten.
2. Pumpa vanligt frysskyddsmedel genom maskinen.
3. Låt maskinen gå i högst 1 minut tills pumpen och ledningarna är tomma.

Hänvisning

Använd vanligt, glykolbaserat frysskyddsmedel. Observera hanteringsinstruktionerna från tillverkaren av frostskyddsmedlet.

Skötsel och service

⚠ FARA

Starta maskinen av misstag

Risk för personskador, elstötar

Stäng omedelbart av maskinen och dra ur stickkontakten innan du utför arbete.

Hänvisning

Begagnad olja måste omhändertas och lämnas till en återvinningsstation. Begagnad olja ska alltid lämnas till en återvinningsstation. Att förorena miljön med begagnad olja är straffbart enligt lag.

Säkerhetsinspektion/underhållsavtal

Du kan komma överens om en regelbunden säkerhetsinspektion med din återförsäljare eller ingå ett underhållsavtal. Låt oss ge dig råd.

Underhållsintervaller

Före användning

1. Kontrollera om anslutningskabeln är skadad och se till att kundtjänst eller en elektriker omedelbart byter ut en skadad kabel.
2. Kontrollera om högtrycksslangen är skadad och byt omedelbart ut en skadad högtrycksslang.
3. Kontrollera maskinens täthet. 3 droppar vatten per minut är tillåtna. Kontakta kundtjänst vid större läckage.

Varje vecka

1. Rengör vattenfiltret, se kapitlet *Rengöra vattenfiltret*.

Var 500:e drifttimme, minst en gång per år

Låt kundservice byta oljan.

Underhållsarbeten

Rengöra vattenfiltret

OBSERVERA

Skadat vattenfilter i vattenanslutningen

Skada på maskinen p.g.a. förorenat vatten

Kontrollera att vattenfiltret inte är skadat innan du sätter in det i vattenanslutningen.

1. Dra ut vattenfiltret.
2. Rengör vattenfiltret under rinnande vatten.
3. Sätt tillbaka vattenfiltret i vattenanslutningen.

Hjälp vid störningar

⚠ FARA

Risk för skador om maskinen startar plötsligt och på grund av elektrisk stöt.

Stäng av maskinen före alla arbeten och dra ur nätkontakten.

Elkomponenter får bara kontrolleras och repareras av en auktoriserad kundtjänst.

Uppsök en auktoriserad kundtjänst vid störningar som inte nämns i detta kapitel, om du är osäker eller om det uttryckligen anges.

Fel	Åtgärd
Maskinen startar inte	<ul style="list-style-type: none">● Kontrollera om strömkabeln är skadad.● Kontrollera nätspänningen.● Om maskinen överhettas:<ol style="list-style-type: none">a Ställ strömbrytaren på "0".b Låt maskinen svalna i minst 15 minuter.c Ställ strömbrytaren på "1".● Kontakta kundtjänst vid elfel.
Maskinen bygger inte upp tryck	<ul style="list-style-type: none">● Montera standardmunstycket (med specificerad storlek, se kapitlet <i>Tekniska data</i>).● Rengör/byt ut högtrycksmunstycket.● Avlufta maskinen (se kapitlet <i>Avluftning av maskinen</i>).● Rengör vattenfiltret (se kapitlet <i>Rengöra vattenfiltret</i>).● Rengör alla inloppsrör till pumpen.● Kontrollera vattenförsörjningens volym (se kapitlet <i>Tekniska data</i>).
Pumpen otät Upp till 3 droppars vattenutträde per minut är tillåtet.	<ul style="list-style-type: none">● Låt kundtjänst kontrollera maskinen vid större läckage.
Pumpen knacker	<ul style="list-style-type: none">● Rengör vattenfiltret.● Kontrollera om vattenförsörjningsledningarna läcker.● Avlufta maskinen (se kapitlet <i>Avluftning av maskinen</i>).● Kontakta kundtjänst vid behov.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantifristen, under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst. (Se baksidan för adress)

Tekniska data

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elanslutning			
Spänning	V	220 - 240	220 - 240
Fas	~	1	1
Frekvens	Hz	50	50
Anslutningseffekt	kW	1,4	1,8
Kapslingsklass		IPX5	IPX5
Nätsäkring (trög)	A	10	10
Förlängningskabel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vattenanslutning			
Tilloppstryck (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Tilloppstemperatur (max.)	°C	40	40

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Tillopsmängd (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Insugningshöjd (max.)	m	1,0	1,0
Effektdata maskin			
Standardmunstyckets munstycksstorlek		33	28
Transportmängd, vatten	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Driftryck	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Driftsövertryck (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Spolhandtagets rekylkraft	N	14,2	15,4
Mått och vikter			
Vikt (utan tillbehör)	kg	16	19
Längd x bredd x höjd	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Fastställda värden enligt EN 60335-2-79			
Hand-arm-vibrationsvärde spolhandtag	m/s ²	3,1	4,4
Osäkerhet K	m/s ²	1,5	1,5
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	77	78
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Ljudeffektsnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA}	dB(A)	92	93

Med förbehåll för tekniska ändringar.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angiven maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Högtryckstvätt

Typ: 1.520-xxx

Gällande EU-direktiv

2000/14/EG

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Tillämpad metod för utvärdering av överensstämmelse

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektnivå dB(A)

HD 4/8 Classic

Uppmätt: 89,8

Garanterad: 92

HD 4/10 X Classic

Uppmätt: 91,3

Garanterad: 93

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens godkännande.

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

D-71364 Winnenden (Germany)

Tfn: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019-01-01



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Sisältö

Yleisiä ohjeita	63
Käyttötarkoitukset	63
Ympäristönsuojelu	63
Lisävarusteet ja varaosat	63
Toimituksen sisältö	63
Turvallisuusohjeet	63
Turvallisuusohjeet	63
Laitteessa olevat symbolit	64
Laitteen kuvaus	64
Ensimmäinen käynnistys	64
Käyttö	65
Kuljetus	66
Varastointi	66
Hoito ja huolto	66
Ohjeita häiriöissä	66
Takuu	67
Tekniset tiedot	67
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	68

Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

Käyttötarkoitus

Korkeapainesuihkulla varustettu korkeapainepuhdistin on tarkoitettu vain esineiden puhdistukseen, mukaan lukien:

- Koneet, ajoneuvot, rakenteet, työkalut, julkisivut, terassit ja puutarhakalusteet.

Pesuainetta voidaan lisätä valinnaisilla lisävarusteilla. Suosittelemme lianpuhdistimen käyttöä pinttyneen lian erikoisvarusteena.

Raja-arvot vesihuollolle

HUOMIO

Likaantunut vesi

Ennenaikainen kuluminen tai kerrostumia laitteessa Syötä laitteeseen vain puhdasta vettä tai kierrätettyä vettä, joka ei ylitä seuraavia raja-arvoja.

Vesihuollolle ovat voimassa seuraavat raja-arvot:

- pH-arvo: 6,5-9,5
- Sähkönjohtavuus: Tuoreveden johtavuus + 1200 µS/cm, enimmäisjohtavuus 2000 µS/cm
- Laskeutuvat aineet (näytetilavuus 1 l, laskeutumis aika 30 minuuttia): < 0,5 mg/l
- Suodatettavat aineet: < 50 mg/l, ei hankaavia aineita
- Hiilivedyt: < 20 mg/l
- Kloridit: < 300 mg/l
- Sulfaatti: < 240 mg/l
- Kalsium: < 200 mg/l
- Kokonaiskovuus: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Rauta: < 0,5 mg/l
- Mangaani: < 0,05 mg/l
- Kupari: < 2 mg/l
- Aktiivikloori: < 0,3 mg/l
- Ei pahaa hajua

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöystävällisesti.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltynä tai väärin hävitettynä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaista käyttöä varten. Tällä symbolilla merkityt laitteet ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja sisältöaineista löytyy osoitteesta: www.kaercher.com/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kaercher.com.

Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvaurioita, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

Turvallisuusohjeet

- On tärkeää, että luet turvallisuusohjeet 5.951-949.0 ennen ensimmäistä käyttöönottoa.
- Noudata nestesuihkupesureita koskevia maakohtaisia määräyksiä.
- Noudata maakohtaisia tapaturmantorjuntamääräyksiä. Nestesuihkupuhdistimet on testattava säännöllisesti. Testitulos on tallennettava kirjallisesti.
- Älä muokkaa laitetta tai sen lisävarusteita.

Turvalliset

⚠ VARO

Puuttuvat tai muutetut turvalaitteet

Turvalaitteet ovat sinun turvallisuuttasi varten.

Älä koskaan muuta tai ohita turvalaitteita.

Varmistusvipu

Korkeapainepistoolin varmistusvipu estää laitteen tahattoman käynnistämisen.

Yliuutoventtiili

Jos korkeapainepistooli on suljettu, yliuutoventtiili avautuu ja koko vesimäärä virtaa takaisin pumpun imu-puolelle.

Yliuutoventtiili on valmistajan asettama ja sinetöity.

Asetuksen saa suorittaa vain asiakaspalvelu.

Laitteessa olevat symbolit



Älä kohdista korkeapainesuihkua ihmisiin, eläimiin, jännitteen alaisiin sähkölaitteisiin tai itse laitteeseen.

Suojaa laite jäätymiseltä.



Sovellettavien määräysten mukaan laitetta ei saa koskaan käyttää käyttövesiverkossa ilman järjestelmäerotinta. Varmista, että liitäntä talosi vesijärjestelmään, jossa korkeapainepuhdistinta käytetään, on varustettu järjestelmäerottimella standardin EN 12729 tyyppiin BA mukaan. Järjestelmäerotin läpi virtaava vesi on juomakelvotonta. Liitä järjestelmäerotin aina vedentuloon, ei koskaan suoraan laitteeseen.



VAROITUS

Suuttimesta ulostulevan korkeapainaisen vesisuihkun suuren nopeuden vuoksi melutaso nousee niin korkeaksi, että välittömässä ympäristössä oleskelu voi olla epämiellyttävää tai se voi aiheuttaa kuulovaurioita (esim. tinnitusta). Jatkuva korkea melutaso voi aiheuttaa kuulon menetyksen.

- Käytä määräystenmukaisia henkilösuojaimia.
- Korkea melutaso voi haitata voimakkaasti puheviestintää tai akustisten varoitussignaalien havaitsemista tai estää ne kokonaan. Älä koskaan työskentele yksin. Toisen henkilön on oltava työskentelyalueen ulkopuolella.

Laitteen kuvaus

Yleiskatsaus HD 4/8 Classic

Kuva A

- 1 Suutinruuvit
- 2 Korkeapainesuutin
- 3 Ruiskuputki
- 4 Turvalukko
- 5 Pistoolikahva
- 6 Laitekytkin
- 7 Korkeapaineletku
- 8 Työntökahva, yläosa (pidennetty)
- 9 Lisäkahva
- 10 Kaapelin koukku
- 11 Vesisuodatin
- 12 Ruiskuputken säilytyspidike (pitkille suihkuputkille)
- 13 Veden tuloliitäntä
- 14 Veden ulostulo
- 15 Virtakytkin
- 16 Työntökahva, yläosa (pidennetty)

Yleiskatsaus HD 4/10 X Classic

Kuva B

- 1 Suutinruuvit

- 2 Korkeapainesuutin
- 3 Ruiskuputki
- 4 Turvalukko
- 5 Pistoolikahva
- 6 Laitekytkin
- 7 Korkeapaineletku
- 8 Lisäkahva
- 9 Kaapelin koukku
- 10 Vesisuodatin
- 11 Ruiskuputkein säilytyspidike
- 12 Veden tuloliitäntä
- 13 Virtakytkin
- 14 Veden ulostulo
- 15 Suihkuputken pidike
- 16 Käsikampi
- 17 Työntökahva, yläosa (pidennetty)
- 18 Lianpuhdistin (valinnainen)

Ensimmäinen käynnistys

VAARA

Loukkaantumisvaara sähköiskun johdosta

Anna vain valtuutetun teknisen asiantuntijan asentaa vesijohto, sähköliitännät ja korkeapaineverkko.

Värikoodaus

- Puhdistusprosessin ohjausosat ovat keltaisia.

Purkamisen pakkauksesta

1. Tarkasta pakkauksen sisältö purkaessasi pakkauksen.
2. Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.

Lisävarusteiden asennus

1. Asenna suutin suutinruuveilla ruiskuputkeen.
 2. Liitä ruiskuputki korkeapainepistooliin.
- #### Kuva C
3. Ruuvaa korkeapaineletku korkeapainepistooliin.
 4. Vain HD 4/8 Classic: Kiinnitä korkeapaineletku veden ulosmenoon.
 5. Vain HD 4/10 X Classic: Työnnä käsikampi letkukelan aukkoon ja varmista, että käsikampi on varmistettu.

Kuva D

Sähköliitäntä

VAARA

Loukkaantumisvaara sähköiskun johdosta

Liitä laite verkkovirtaan pistokkeella. Pysyvä liitäntä sähköverkkoon on kielletty. Pistoketta käytetään irrottamiseen verkkovirrasta.

Katso liitäntäarvot tyyppikilvestä tai teknisistä tiedoista.

1. Kelaa virtajohto auki ja aseta se maahan.
2. Kytke virtapistoke pistorasiaan.

Vesiliitäntä

Liitäntä vesijohtoon

⚠ VAROITUS

Likaantuneen veden paluuvirtaus käyttövesiverkoon aiheuttaa terveysriskin.

Noudata vesiyhtiösi määräyksiä.

1. Tarkasta syöttöpaine, syöttölämpötila ja syötettävä vesimäärä. Katso luku *Tekniset tiedot* vaatimusten täyttämiseksi.
2. Liitä järjestelmäerotin ja laitteen vesiliitäntä letkulla (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäishalkaisija 3/4 "). Syöttöletku ei sisälly toimitukseen.
3. Avaa vedentulo.

Laitteen ilmaus

1. Avaa vedentulo.
2. Irrota korkeapainesuutin.
3. Kytke laite päälle.
4. Anna laitteen käydä, kunnes poistuvassa vedessä ei enää ole ilmakuplia.
5. Kytke laite pois päältä.
6. Asenna korkeapainesuutin.

Käyttö

⚠ VAARA

Räjähdysvaara!

Älä suihkuta palavia nesteitä.

Jos laitetta käytetään vaarallisilla alueilla (esim. huoltoasemilla), on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.

Korkeapainepistoolin avaaminen/ sulkeminen

1. Paina turvalukkoa taaksepäin ja paina laitekytkintä.
- Kuva E**
Korkeapainepistooli avautuu.
2. Vapauta laitekytkin ja työnnä turvalukkoa eteenpäin. Sitten korkeapainepistooli sulkeutuu.

Korkeapainetoiminta

Huomautus

- Laitetta voidaan käyttää pystysuorassa.
 - Laite on varustettu painekytkimellä. Moottori käynnistyy vain, kun korkeapainepistooli on auki.
 - Korkeapaineletku tulee pitää poissa terävistä reunoista.
1. Laite, jossa on letkukela: kelaa korkeapaineletku kokonaan pois letkukelasta.
 2. Avaa vedensyöttö.
 3. Aseta virtakytkin asentoon "1".
 4. Avaa korkeapainepistoolin turvalukko.
 5. Avaa korkeapainepistooli.
 6. Suuntaa korkeapainepistooli puhdistettavaan kohteeseen ja aloita puhdistus.

Käyttö pesuaineella

Huomautus

Vaahtoputki (valinnainen) tarvitaan pesuaineen käyttöä varten.

⚠ VAROITUS

Puhdistusaineiden väärä käsittely

Terveydellinen vaara

Noudata puhdistusaineissa olevia turvaohjeita.

HUOMIO

Soveltumattomat puhdistusaineet

Laitteen ja puhdistettavien kohteiden vaurioituminen

Käytä vain KÄRCHERin hyväksymää puhdistusainetta. Noudata puhdistusaineen mukana toimitettuja annostelusuosituksia ja ohjeita.

Käytä puhdistusaineita säästeliäästi ympäristön suojelemiseksi.

KÄRCHER-pesuaineet takaavat häiriöttömän toiminnan. Pyydä meiltä neuvontaa, tuoteluetteloamme tai pesuaineiden tietolehtiä.

1. Täytä pesuaine vaahtoputken säiliöön. (Noudata pesuainepullossa olevia annosteluohjeita.)

Kuva F

Suosittelut puhdistusmenetelmät

1. Suihkuta puhdistusainetta hieman kuivalle pinnalle ja anna vaikuttaa (ei kuivua).
2. Huuhtele lika pois korkeapainesuihkulla.

Pesuaineella käytön jälkeen

1. Huuhtele vaahtomuoviputkia puhtaalla vedellä n. 30 sekuntia.

Suuttimen vaihto

⚠ VAARA

Loukkaantumisvaara!

Kytke laite pois päältä ennen suuttimen vaihtoa, äläkä käytä käsisuihkupistoolia ennen kuin laite on paineeton.

1. Kiinnitä korkeapainepistooli. Työnnä sitä varten varmistusvipua eteenpäin.
2. Avaa suutinruuvit ja poista suutin.
3. Aseta uusi suutin.
4. Kierrä suutinruuvit kiinni ja kiristä ne käsin.

Käytön keskeyttäminen

Huomautus

Kun laite sammutetaan, vedenpaine laskee, mikä voi vähentää korkeapainepistoolin käyttövoimaa ja parantaa laitteen käyttöikää.

1. Sulje korkeapainepistooli, laitteen toiminta keskeytyy.
2. Työnnä turvalukkoa eteenpäin sulkeaksesi korkeapainepistoolin turvalukon.
3. Työnnä turvalukkoa taaksepäin avataksesi korkeapainepistoolin turvalukon.
4. Avaa korkeapainepistooli, laite kytkeytyy taas päälle.

Käytön lopettaminen

1. Sulje vedensyöttö.
2. Avaa korkeapainepistooli.
3. Aseta virtakytkin asentoon "1" ja anna laitteen käydä 5-10 sekuntia.
4. Aseta virtakytkin asentoon "0".
5. Sulje korkeapainepistooli.
6. Irrota virtalähde laitteesta kuivin käsin.
7. Irrota veden tuloaukko.
8. Sulje korkeapainepistoolin turvavipu ja työnnä turvalukkoa eteenpäin.

Kuljetus

⚠ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

1. Aseta ruiskuputki korkeapainepistooliin kanssa koukkuihin.
2. Kierrä virtajohto kaapelikoukkujen ympärille.
3. Ilman letkukelaa: Kelaä korkeapaineletku kokoon ja ripusta se koukkuun.
Letkukelan kanssa: Kierrä korkeapaineletku letkukelalle.
4. Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liikkumista ja kaatumista vastaan.
5. Lyhyen matkan kuljettamista varten vedä laitetta teleskooppikahvasta.

Kuva G

6. Kun nouseat portaita ylös, pidä kiinni lisäkahvasta ja nosta laite ylös.

Kuva H

Varastointi

⚠ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

Varastoi laite vain sisätiloihin.

Jäätymissuojaus

HUOMIO

Jäätyminen rikkoo laitteen, ellei sitä tyhjennetä kokonaan vedestä.

Varastoi laite jäätymiseltä suojattuun paikkaan.

Jos jäätymissuojaus varastoinnissa ei ole mahdollista:

1. Tyhjennä ylimääräinen vesi.
2. Pumppaa yleisesti saatavana olevaa jäätymisenestoainetta laitteen läpi.
3. Anna laitteen käydä enintään 1 minuutin ajan, kunnes pumppu ja putket ovat tyhjä.

Huomautus

Käytä yleisesti saatavana olevaa glykolipohjaista ajoneuvojen jäätymisenestoainetta. Noudata jäätymisenestoneston valmistajan käsittelyohjeita.

Hoito ja huolto

⚠ VAARA

Laitteen käynnistäminen vahingossa

Loukkaantumisvaara, sähköisku

Sammuta laite välittömästi ja irrota pistoke pistorasiasta ennen töiden aloittamista.

Huomautus

Jäteöljyn saa toimittaa vain sille tarkoitettuihin keräyspisteisiin. Hävitä kaikki jäteöljyt näissä paikoissa. Ympäristön saastuttaminen jäteöljyllä on lain mukaan rangaistavaa.

Turvatarkastus/huoltosopimus

Voit sopia jälleenmyyjän kanssa säännöllisestä turvatarkastuksesta tai tehdä huoltosopimuksen. Kysy ohjeita.

Huoltovälit

Aina ennen käyttöä

1. Tarkasta, onko liitäntäkaapelissa vaurioita. Vaihdata vaurioitunut kaapeli välittömästi valtuutetulla asiakaspalvelulla tai sähköalan ammattilaisella.
2. Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita. Vaihda vaurioitunut korkeapaineletku välittömästi.
3. Tarkasta laitteen tiiviyys. 3 pisaraa vettä minuutissa on sallittu. Jos vuoto on merkittävä, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

Viikoittain

1. Puhdista vedensuodatin, katso luku *Vesisuodattimen puhdistaminen*.

Aina 500 käyttötunnin välein, vähintään kerran vuodessa

Pyydä asiakaspalvelu vaihtamaan öljy.

Huoltotyöt

Vesisuodattimen puhdistaminen

HUOMIO

Vesiliitäntään vesisuodatin vaurioitunut

Laitteen vaurioituminen saastuneen veden seurauksena

Tarkasta vesisuodatin vaurioiden varalta, ennen kuin asetat sen vesiliitäntään.

1. Vedä vesisuodatin ulos.
2. Puhdista vesisuodatin juoksevan veden alla.
3. Aseta vesisuodatin takaisin vesiliitäntään.

Ohjeita häiriöissä

⚠ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteella tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke.

Anna vain valtuutetun asiakaspalvelun tarkastaa ja korjata sähköosat.

Ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun sellaisten häiriöiden tapauksessa, joita ei ole mainittu tässä kappaleessa, epäselvyyksien tapauksessa ja jos niin on nimenomaan ohjeistettu.

Vika	Korjaus
Laite ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none">● Tarkasta virtajohto vaurioiden varalta.● Tarkasta verkkojännite.● Jos laite ylikuumenee:<ol style="list-style-type: none">a Aseta virtakytkin asentoon "0".b Anna laitteen jäähtyä vähintään 15 minuuttia.c Aseta virtakytkin asentoon "1".● Ota yhteyttä asiakaspalveluun sähkövikojen sattuessa.

Vika	Korjaus
Laite ei muodosta painetta	<ul style="list-style-type: none"> ● Asenna vakiosuutin (määritetty koko, katso luku <i>Tekniset tiedot</i>). ● Puhdista/vaihda korkeapainesuutin. ● Ilmaa laite (katso luku <i>Laitteen ilmaus</i>). ● Puhdista vesisuodatin (katso luku <i>Vesisuodattimen puhdistaminen</i>). ● Puhdista kaikki pumpun tuloputket. ● Tarkasta vedensyöttömäärä (katso luku <i>Tekniset tiedot</i>).
Pumppu vuotaa Enintään 3 pisaraa vettä minuutissa on sallittu.	<ul style="list-style-type: none"> ● Jos laite vuotaa tätä enemmän, anna asiakaspalvelun tarkastaa se.
Pumppu nakuttaa	<ul style="list-style-type: none"> ● Puhdista vesisuodatin. ● Tarkasta veden syöttöputki vuotojen varalta. ● Ilmaa laite (katso luku <i>Laitteen ilmaus</i>). ● Ota tarvittaessa yhteyttä asiakaspalveluun.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(Osoite, katso takasivu)

Tekniset tiedot

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Sähköliitännät			
Jännite	V	220 - 240	220 - 240
Vaihe	~	1	1
Taajuus	Hz	50	50
Liitännätäteho	kW	1,4	1,8
Kotelointiluokka		IPX5	IPX5
Verkkosulake (hidas)	A	10	10
Jatkojohto 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vesiliitännät			
Tulopaine (enint.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Tulolämpötila (enint.)	°C	40	40
Tulomäärä (väh.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Imunostokorkeus (enint.)	m	1,0	1,0
Laitteen tehotiedot			
Vakiosuuttimen suutinkoko		33	28
Pumppausmäärä, vesi	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Käyttöpaine	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Käyttöpaine (enint.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Käsiruiskupistoolin rekyylivoima	N	14,2	15,4
Mitat ja painot			
Paino (ilman varusteita)	kg	16	19
Pituus x leveys x korkeus	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Määritetyt arvot EN 60335-2-79 mukaan			
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo, käsiruiskupistooli	m/s ²	3,1	4,4
Epävarmuus K	m/s ²	1,5	1,5
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	77	78
Epävarmuus K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Äänen tehotaso L _{WA} + epävarmuus K _{WA}	dB(A)	92	93

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU- vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olennaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksyntäämme, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Painesesuri

Tyyppi: 1.520-xxx

Sovellettavat EU-direktiivit

2000/14/EY

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Sovellettu vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

Äänitehotaso dB (A)

HD 4/8 Classic

Mitattu: 89,8

Taattu: 92

HD 4/10 X Classic

Mitattu: 91,3

Taattu: 93

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.01.2019

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	68
Προβλεπόμενη χρήση	68
Προστασία του περιβάλλοντος	69
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	69
Παραδοτές εξοπλισμός	69
Οδηγίες ασφαλείας	69
Συστήματα ασφαλείας	69
Σύμβολα στη συσκευή	69
Περιγραφή της συσκευής	69
Αρχική εκκίνηση	70
Λειτουργία	70
Μεταφορά	71
Αποθήκευση	71
Φροντίδα και εξυπηρέτηση	72
Αντιμετώπιση βλαβών	72
Εγγύηση	73
Τεχνικά χαρακτηριστικά	73
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	74

Γενικές υποδείξεις



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες.

Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Προβλεπόμενη χρήση

Το καθαριστικό υψηλής πίεσης με πίδακα υψηλής πίεσης προορίζεται μόνο για τον καθαρισμό αντικειμένων, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

- Μηχανημάτων, οχημάτων, κατασκευών, εργαλείων, προσώπων, βεραντών και εξοπλισμού κήπου.

Το απορρυπαντικό μπορεί να προστεθεί με προαιρετικά εξαρτήματα. Σας συστήνουμε να χρησιμοποιήσετε ένα ειδικό αξεσουάρ βολής κατά ακαθαρσιών για επίμονους ρύπους.

Οριακές τιμές για την τροφοδοσία νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακάθαρτο νερό

Πρόσψη φθορά ή επικαθίσεις στη συσκευή

Τροφοδοτείτε τη συσκευή μόνο με καθαρό νερό ή νερό ανακύκλωσης που δεν υπερβαίνει τις οριακές τιμές.

Για την τροφοδοσία νερού ισχύουν οι ακόλουθες οριακές τιμές:

- Τιμή pH: 6,5-9,5
- Ηλεκτρική αγωγιμότητα: Αγωγιμότητα καθαρού νερού + 1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, μέγιστη αγωγιμότητα 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Ουσίες που δημιουργούν ιζήματα (όγκος δείγματος 1 l, χρόνος καθίζησης 30 λεπτά): < 0,5 mg/l
- Διηθούμενες ουσίες: < 50 mg/l, όχι λιπαντικές ουσίες
- Υδρογονάνθρακες: < 20 mg/l
- Χλωριούχες ενώσεις: < 300 mg/l
- Θεικές ενώσεις: < 240 mg/l
- Ασβέστιο: < 200 mg/l
- Συνολική σκληρότητα: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO_3/l)
- Σίδηρος: < 0,5 mg/l
- Μαγγάνιο: < 0,05 mg/l
- Χαλκός: < 2 mg/l

- Ενεργό χλώριο: < 0,3 mg/l
- Χωρίς δυσάρεστες οσμές

Προστασία του περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίψτε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.



Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλής, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www.kaercher.com/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής. Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Παραδοτέος εξοπλισμός

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγξτε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Οδηγίες ασφαλείας

- Είναι σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες ασφαλείας 5.951-949.0 πριν από την αρχική εκκίνηση.
- Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς για καθαριστικά υγρών με ακροφύσιο.
- Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων. Τα καθαριστικά υγρών με ακροφύσιο πρέπει να ελέγχονται τακτικά. Το αποτέλεσμα της δοκιμής πρέπει να καταγράφεται γραπτώς.
- Μην τροποποιείτε τη συσκευή ή τα αξεσουάρ.

Συστήματα ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελλιπή ή τροποποιημένα συστήματα ασφαλείας
Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία σας.

Ποτέ μην τροποποιείτε και μη παρακάμψετε τα συστήματα ασφαλείας.

Μοχλός ασφαλείας

Ο μοχλός ασφαλείας στο πιστόλι υψηλής πίεσης εμποδίζει την ενεργοποίηση της συσκευής κατά λάθος.

Βαλβίδα υπερχειλίσης

Εάν το πιστόλι υψηλής πίεσης είναι κλειστό, η βαλβίδα υπερχειλίσης ανοίγει και όλος ο όγκος του νερού ρέει πίσω στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας. Η βαλβίδα υπερχειλίσης ρυθμίζεται από τον κατασκευαστή και σφραγίζεται. Η ρύθμιση επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από την Εξυπηρέτηση Πελατών.

Σύμβολα στη συσκευή



Μην κατευθύνετε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης προς άτομα, ζώα, ηλεκτρικό εξοπλισμό υπό τάση ή την ίδια τη συσκευή. Προστατεύετε τη συσκευή από τον παγετό.



Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται με το δίκτυο παροχής πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση με το δίκτυο νερού στο σπίτι σας, με το οποίο λειτουργεί η συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης, διαθέτει ένα διαχωριστή συστήματος σύμφωνα με το πρότυπο EN 12729 τύπος ΒΑ. Το νερό που έχει ρέσει μέσω ενός διαχωριστή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο. Συνδέετε πάντα το διαχωριστή συστήματος στην παροχή του νερού και ποτέ απευθείας στη συσκευή.



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λόγω της υψηλής ταχύτητας εξόδου της ριπής νερού υψηλής πίεσης από το ακροφύσιο παράγεται υψηλή στάθμη θορύβου, η οποία σε άμεση γειννίαση μπορεί να οδηγήσει σε δυσφορία ή βλάβη στην ακοή (π.χ. εμβοές). Η συνεχής υψηλή στάθμη θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ακοής.

- Να φοράτε τον προβλεπόμενο ατομικό εξοπλισμό προστασίας.
- Η παραγόμενη υψηλή στάθμη θορύβου μπορεί να περιορίσει ή και αποτρέψει τη φωνητική επικοινωνία ή το άκουσμα ηχητικών προειδοποιητικών σημάτων. Μην εργάζεστε ποτέ μόνος. Ένα δεύτερο πρόσωπο πρέπει να υπάρχει έξω από τον χώρο εργασίας.

Περιγραφή της συσκευής

Επισκόπηση της HD 4/8 Classic

Εικόνα Α

- 1 Βίδες ακροφυσίων
- 2 Ακροφύσιο υψηλής πίεσης
- 3 Λόγχη ψεκασμού
- 4 Ασφάλιση
- 5 Λαβή πιστολιού
- 6 Σκανδάλη
- 7 Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης
- 8 Λαβή ώθησης, πάνω (εκτεταμένη)
- 9 Πρόσθετη λαβή
- 10 Γάντζος καλωδίου
- 11 Φίλτρο νερού
- 12 Θήκη αποθήκευσης λόγχης ψεκασμού (για μακριά λόγχη ψεκασμού)
- 13 Σύνδεση εισόδου νερού
- 14 Έξοδος νερού
- 15 Διακόπτης ισχύος

- 16) Λαβή ώθησης, πάνω (εκτεταμένη)

Επισκόπηση της HD 4/10 X Classic

Εικόνα Β

- 1) Βίδες ακροφυσίων
- 2) Ακροφύσιο υψηλής πίεσης
- 3) Λόγχη ψεκασμού
- 4) Ασφάλιση
- 5) Λαβή πιστολιού
- 6) Σκανδάλη
- 7) Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης
- 8) Πρόσθετη λαβή
- 9) Γάντζος καλωδίου
- 10) Φίλτρο νερού
- 11) Θήκη αποθήκευσης λόγχης ψεκασμού
- 12) Σύνδεση εισόδου νερού
- 13) Διακόπτης ισχύος
- 14) Έξοδος νερού
- 15) Στήριγμα λόγχης ψεκασμού
- 16) Μανιβέλα χειρός
- 17) Λαβή ώθησης, πάνω (εκτεταμένη)
- 18) Αξεσουάρ βολής κατά ακαθαρσιών (προαιρετικό)

Αρχική εκκίνηση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία
Επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένους τεχνικούς να εγκαταστήσουν την παροχή νερού, τις ηλεκτρικές συνδέσεις και το δίκτυο υψηλής πίεσης.

Χρωματική κωδικοποίηση

- Τα στοιχεία ελέγχου για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.

Αφαίρεση από τη συσκευασία

1. Ελέγξτε το περιεχόμενο της συσκευασίας κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία.
2. Σε περίπτωση ζημιών από τη μεταφορά ενημερώστε αμέσως τον έμπορο.

Εγκατάσταση των εξαρτημάτων

1. Τοποθετήστε το ακροφύσιο με τις βίδες ακροφυσίου στη λόγχη ψεκασμού.
2. Συνδέστε τη λόγχη ψεκασμού στο πιστόλι υψηλής πίεσης.
Εικόνα C
3. Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι υψηλής πίεσης.
4. Μόνο για την HD 4/8 Classic: Σταθεροποιήστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στην έξοδο νερού.
5. Μόνο για την HD 4/10 X Classic: Σπρώξτε τη μανιβέλα χειρός στην οπή του καρουλιού του εύκαμπτου σωλήνα και βεβαιωθείτε ότι η μανιβέλα χειρός έχει ασφαλίσει.
Εικόνα D

Ηλεκτρική σύνδεση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία
Χρησιμοποιήστε ένα βύσμα για να συνδέσετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο. Απαγορεύεται η μόνιμη σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο. Το βύσμα χρησιμοποιείται για αποσύνδεση από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Δείτε την πινακίδα τύπου ή τα τεχνικά δεδομένα για τις τιμές σύνδεσης.

1. Ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και τοποθετήστε το στο έδαφος.
2. Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα.

Σύνδεση νερού

Σύνδεση σε μια γραμμή νερού

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος για την υγεία από επιστροφή της ροής του μολυσμένου νερού στο δίκτυο παροχής πόσιμου νερού.

Τηρείτε τους κανονισμούς της εταιρείας ύδρευσης.

1. Ελέγξτε την πίεση τροφοδοσίας, τη θερμοκρασία εισόδου και την ποσότητα εισόδου της παροχής νερού. Ανατρέξτε στο Κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά* για τις απαιτήσεις.
2. Συνδέστε το διαχωριστή συστήματος και τη σύνδεση νερού της συσκευής με έναν εύκαμπτο σωλήνα (ελάχιστο μήκος 7,5 m, ελάχιστη διάμετρος 3/4"). Ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό.
3. Ανοίξτε την παροχή του νερού.

Εξαερισμός της συσκευής

1. Ανοίξτε την παροχή του νερού.
2. Αφαιρέστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
4. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει έως ότου το νερό που διαφεύγει να μην περιέχει φυσαλίδες αέρα.
5. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
6. Τοποθετήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.

Λειτουργία

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης!

Μην ψεκάσετε με εύφλεκτα υγρά.

Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε επικίνδυνες περιοχές (π.χ. πρατήρια καυσίμων), πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.

Άνοιγμα / κλείσιμο του πιστολιού υψηλής πίεσης

1. Σπρώξτε πίσω το κλειδίωμα ασφαλείας και ενεργοποιήστε τη σκανδάλη.

Εικόνα E

Το πιστόλι υψηλής πίεσης ανοίγει.

2. Απελευθερώστε τη σκανδάλη και σπρώξτε το κλειδίωμα ασφαλείας προς τα εμπρός. Τότε το πιστόλι υψηλής πίεσης κλείνει.

Λειτουργία υψηλής πίεσης

Υπόδειξη

- Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί κάθετα.
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διακόπτη πίεσης. Ο κινητήρας ξεκινά μόνο όταν το πιστόλι υψηλής πίεσης είναι ανοιχτό.

- Ο εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να διατηρείται μακριά από αιχμηρές άκρες.
1. Για μια συσκευή με καρούλι εύκαμπτου σωλήνα: ξετυλίξετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης εντελώς από το καρούλι.
 2. Ανοίξτε την παροχή νερού.
 3. Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στο «1».
 4. Ανοίξτε το κλειδί ασφαλείας του πιστολιού υψηλής πίεσης.
 5. Ανοίξτε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
 6. Στρέψτε το πιστόλι υψηλής πίεσης προς το αντικείμενο που θέλετε να καθαρίσετε και ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού.

Λειτουργία με απορρυπαντικό

Υπόδειξη

Απαιτείται διάταξη αφρού (προαιρετικό) για τη λειτουργία με απορρυπαντικό.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη χρήση του απορρυπαντικού

Κίνδυνος για την υγεία

Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας επάνω στο απορρυπαντικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακατάλληλο απορρυπαντικό

Πρόκληση ζημιών στη συσκευή και στα υπό καθαρισμό αντικείμενα

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα απορρυπαντικά από την KÄRCHER.

Λάβετε υπόψη τις παρεχόμενες συστάσεις δοσολογίας και τις υποδείξεις του απορρυπαντικού.

Χρησιμοποιείτε μικρές ποσότητες απορρυπαντικών για την προστασία του περιβάλλοντος.

Τα απορρυπαντικά KÄRCHER διασφαλίζουν την απρόσκοπτη λειτουργία. Μη διατάσετε να ζητήσετε μια συμβουλή, τον κατάλογο μας ή τα δελτία πληροφοριών για τα απορρυπαντικά μας.

1. Αδειάστε το απορρυπαντικό στο δοχείο της διάταξης αφρού. (Ακολουθήστε τις οδηγίες δοσολογίας στη φιάλη απορρυπαντικού.)

Εικόνα F

Συνιστώμενη μέθοδος καθαρισμού

1. Ψεκάστε λίγο απορρυπαντικό στη στεγνή επιφάνεια και αφήστε να δράσει (να μη στεγνώσει).
2. Ξεπλύνετε τη διαλυμένη βρωμιά με το πιστόλι υψηλής πίεσης.

Μετά τη λειτουργία με απορρυπαντικό

1. Ξεπλύνετε τη διάταξη αφρού με καθαρό νερό για περίπου. 30 δευτερόλεπτα.

Αντικατάσταση του ακροφυσίου

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού!

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν από την αντικατάσταση του ακροφυσίου και μην ενεργοποιήσετε το πιστόλι χειροκίνητου ψεκασμού έως ότου η συσκευή είναι χωρίς πίεση.

1. Ασφαλίστε το πιστόλι υψηλής πίεσης. Για να το κάνετε αυτό, πιέστε τον μοχλό ασφαλείας προς τα εμπρός.
2. Ξεβιδώστε τις βίδες ακροφυσίων και αφαιρέστε το ακροφύσιο.
3. Βάλτε ένα νέο ακροφύσιο.
4. Βιδώστε τις βίδες του ακροφυσίου και σφίξτε τις με το χέρι.

Διακοπή λειτουργίας

Υπόδειξη

Όταν η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας, η πίεση του νερού μειώνεται, γεγονός που μπορεί να μειώσει τη δύναμη λειτουργίας του πιστολιού υψηλής πίεσης και να βελτιώσει τη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού.

1. Κλείστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.
2. Σπρώξτε το κλειδί ασφαλείας προς τα εμπρός για να κλείσετε το κλειδί ασφαλείας του πιστολιού υψηλής πίεσης.
3. Σπρώξτε το κλειδί ασφαλείας προς τα πίσω για να ανοίξετε το κλειδί ασφαλείας του πιστολιού υψηλής πίεσης.
4. Ανοίξτε το πιστόλι υψηλής πίεσης, η συσκευή θα ενεργοποιηθεί ξανά.

Τερματισμός λειτουργίας

1. Κλείστε την παροχή του νερού.
2. Ανοίξτε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
3. Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στο «1» και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για 5 έως 10 δευτερόλεπτα.
4. Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στο «0».
5. Κλείστε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
6. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος από τη συσκευή με στεγνά χέρια.
7. Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού.
8. Κλείστε το μοχλό ασφαλείας του πιστολιού υψηλής πίεσης και σπρώξτε το κλειδί ασφαλείας προς τα εμπρός.

Μεταφορά

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών
Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

1. Τοποθετήστε τη λόγχη ψεκασμού με το πιστόλι υψηλής πίεσης στους γάντζους.
2. Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τους γάντζους καλωδίου.
3. Χωρίς καρούλι εύκαμπτου σωλήνα: Τυλίξτε σε κουλούρα τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης και κρεμάστε τον επάνω στο γάντζο.
Με καρούλι εύκαμπτου σωλήνα: Τυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης στο καρούλι του σωλήνα.
4. Κατά τη μεταφορά της συσκευής σε οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι μετατόπισης και ανατροπής.
5. Για μεταφορά σε μικρές αποστάσεις, τραβήξτε την τηλεσκοπική λαβή για να σύρετε τη συσκευή.

Εικόνα G

6. Όταν ανεβαίνετε τις σκάλες, κρατάτε την πρόσθετη λαβή και σηκώνετε τη συσκευή.

Εικόνα H

Αποθήκευση

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών
Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.
Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Προστασία έναντι παγετού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο παγετός καταστρέφει τη συσκευή εάν δεν έχει αποστραγγιστεί πλήρως το νερό.

Αποθηκεύστε τη συσκευή σε τοποθεσία χωρίς παγετό.

Εάν δεν είναι δυνατή η αποθήκευση χωρίς παγετό:

1. Στραγγίστε το υπερβολικό νερό.
2. Η αντλία διατίθεται συνήθως με αντιψυκτικό μέσο μέσω της συσκευής.
3. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για 1 λεπτό έως ότου αδειάσει η αντλία και οι γραμμές.

Υπόδειξη

Χρησιμοποιήστε εμπορικό αντιψυκτικό μέσο για όχημα, με βάση τη γλυκόλη. Τηρήστε τις οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του αντιψυκτικού.

Φροντίδα και εξυπηρέτηση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εκκίνηση της συσκευής κατά λάθος

Κίνδυνος τραυματισμού, ηλεκτροπληξία

Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα πριν από την εκτέλεση εργασιών.

Υπόδειξη

Το παλιό λάδι επιτρέπεται να απορριφθεί μόνο σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Απορρίψτε τυχόν παλιό λάδι σε αυτές τις τοποθεσίες. Η ρύπανση του περιβάλλοντος με παλιό λάδι τιμωρείται από το νόμο.

Έλεγχος ασφαλείας / συμβόλαιο συντήρησης

Μπορείτε να συμφωνήσετε με τον έμπορό σας έναν τακτικό έλεγχο ασφαλείας ή να συνάψετε ένα συμβόλαιο συντήρησης. Ζητήστε σχετική ενημέρωση.

Προετοιμίες συντήρησης

Πριν από κάθε λειτουργία

1. Ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης για ζημιές, αναθέστε αμέσως την αντικατάσταση ενός καλωδίου που παρουσιάζει ζημιά στην εξουσιοδοτημένη εξυπηρέτηση πελατών ή σε έναν ηλεκτρολόγο.
2. Ελέγξτε τον εύκαμπο σωλήνα υψηλής πίεσης για ζημιά, αντικαταστήστε αμέσως έναν εύκαμπο σωλήνα υψηλής πίεσης που παρουσιάζει ζημιά.
3. Ελέγξτε τη στεγανότητα της συσκευής. 3 σταγόνες ανά λεπτό επιτρέπονται. Σε περίπτωση πιο έντονης διαρροής απευθυνθείτε στην εξυπηρέτηση πελατών.

Εβδομαδιαίως

1. Καθαρίστε το φίλτρο νερού, βλ. Κεφάλαιο *Καθαρισμός του φίλτρου νερού*.

Κάθε 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον μια φορά ετησίως

Αναθέστε την αλλαγή λαδιών συσκευής στην Εξυπηρέτηση Πελατών.

Εργασίες συντήρησης

Καθαρισμός του φίλτρου νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φθαρμένο φίλτρο νερού στη σύνδεση νερού

Ζημιά στη συσκευή από μολυσμένο νερό

Ελέγξτε το φίλτρο νερού εάν έχει φθαρεί πριν το τοποθετήσετε στη σύνδεση νερού.

1. Αφαιρέστε το φίλτρο νερού.
2. Καθαρίστε το φίλτρο νερού με τρεχούμενο νερό.
3. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο νερού στη σύνδεση νερού.

Αντιμετώπιση βλαβών

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από συσκευή που εκκινείται ακούσια και ηλεκτροπληξία.

Πριν από κάθε εργασία απενεργοποιείτε τη συσκευή και βγάξτε το βύσμα δικτύου.

Αναθέστε τον έλεγχο και την επισκευή των ηλεκτρικών δομικών εξαρτημάτων μόνο στην εξουσιοδοτημένη εξυπηρέτηση πελατών.

Σε περίπτωση βλαβών που δεν αναφέρονται στο παρόν κεφάλαιο, σε περίπτωση αμφιβολίας και αν δίνεται σαφής υπόδειξη, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένη εξυπηρέτηση πελατών.

Βλάβη	Λύση
Η συσκευή δεν ξεκινά	<ul style="list-style-type: none">● Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορές.● Ελέγξτε την τάση του ηλεκτρικού δικτύου.● Εάν η συσκευή υπερθερμανθεί:<ol style="list-style-type: none">a Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στο «0».b Αφήστε τον συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.c Ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στο «1».● Επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών σε περίπτωση ηλεκτρικών βλαβών.
Η συσκευή δεν δημιουργεί πίεση	<ul style="list-style-type: none">● Τοποθετήστε το τυπικό ακροφύσιο (καθορισμένο μέγεθος, βλ. Κεφάλαιο <i>Τεχνικά χαρακτηριστικά</i>).● Καθαρίστε / αντικαταστήστε το ακροφύσιο υψηλής πίεσης.● Εξαερώστε τη συσκευή (ανατρέξτε στο Κεφάλαιο <i>Εξαερισμός της συσκευής</i>).● Καθαρίστε το φίλτρο νερού (βλ. Κεφάλαιο <i>Καθαρισμός του φίλτρου νερού</i>).● Καθαρίστε όλους τους σωλήνες παροχής στην αντλία.● Ελέγξτε τον όγκο της παροχής νερού (βλ. Κεφάλαιο <i>Τεχνικά χαρακτηριστικά</i>).
Διαρροή αντλίας Έως 3 σταγόνες διαρροή νερού ανά λεπτό επιτρέπονται.	<ul style="list-style-type: none">● Σε περίπτωση πιο έντονης διαρροής αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής στην εξυπηρέτηση πελατών.

Βλάβη	Λύση
Χτύπημα αντλίας	<ul style="list-style-type: none"> ● Καθαρίστε το φίλτρο νερού. ● Ελέγξτε τη γραμμική παροχής νερού για διαρροές. ● Εξαερώστε τη συσκευή (ανατρέξτε στο Κεφάλαιο <i>Εξαερισμός της συσκευής</i>). ● Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220 - 240	220 - 240
Φάση	~	1	1
Συχνότητα	Hz	50	50
Ισχύς σύνδεσης	kW	1,4	1,8
Τύπος προστασίας		IPX5	IPX5
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαυστήρηση)	A	10	10
Καλώδιο προέκτασης 30 m	mm ²	2,5	2,5
Σύνδεση νερού			
Πίεση παροχής (μέγ.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Θερμοκρασία παροχής (μέγ.)	°C	40	40
Ποσότητα παροχής (ελάχ.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Ύψος αναρρόφησης (μέγ.)	m	1,0	1,0
Στοιχεία ισχύος συσκευής			
Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου		33	28
Παροχή, νερό	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Πίεση λειτουργίας	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Υπερπίεση λειτουργίας (μέγ.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Δύναμη οπισθοδρόμησης του πιστολιού υψηλής πίεσης N		14,2	15,4
Διαστάσεις και βάρη			
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	kg	16	19
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-79			
Τιμή δονήσεων χειριού-βραχίονα πιστολιού υψηλής πίεσης	m/s ²	3,1	4,4
Αβεβαιότητα K	m/s ²	1,5	1,5
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{pA}	dB(A)	77	78
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} + Αβεβαιότητα K _{WA}	dB(A)	92	93

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης
Τύπος: 1.520-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2000/14/EK
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2011/65/EE
2014/30/EE

Χρησιμοποιούμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

Εφαρμοσμένη μέθοδος αξιολόγησης της συμμόρφωσης

2000/14/EG: Παράρτημα V

Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)

HD 4/8 Classic
Μετρημένη: 89,8
Εγγυημένη: 92
HD 4/10 X Classic
Μετρημένη: 91,3
Εγγυημένη: 93

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Πληρεξούσιος τεκμηρίωσης:
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Τηλ.: +49 7195 14-0
Φαξ: +49 7195 14-2212
Winnenden, 01/01/2019

İçindekiler

Genel uyarılar.....	74
Kullanım amacı.....	74
Çevre koruma.....	75
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	75
Teslimatın içeriği.....	75
Güvenlik talimatları.....	75
Güvenlik tertibatları.....	75
Cihazdaki semboller.....	75
Cihazın açıklaması.....	75
İlk işleme alma.....	76
Çalıştırma.....	76
Nakliye.....	77
Depolama.....	77
Bakım ve servis.....	77
Arızalarda yardım.....	78
Garanti.....	78
Teknik bilgiler.....	78
AB Uygunluk Beyanı.....	79

Genel uyarılar



Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket

edin.

Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

Kullanım amacı

Yüksek basınçlı jete sahip yüksek basınçlı temizleyici, yalnızca aşağıdakileri içeren nesnelerin temizlenmesi için tasarlanmıştır:

- Makineler, araçlar, yapılar, aletler, cepheler, teraslar ve bahçe ekipmanları.

İsteğe bağlı aksesuarlar ile deterjan eklenebilir. İnatçı kirler için özel aksesuar olarak bir kir püskürtücü kullanmanızı öneririz.

Su beslemesi için sınır değerler

DIKKAT

Kirlenmiş su

Erken aşınma veya cihaz içinde tortulaşmalar

Cihazı sadece temiz suyla veya sınır değerleri aşmayan geri dönüşüm suyuyla besleyin.

Su beslemesi için aşağıdaki sınır değerler geçerlidir:

- pH değeri: 6,5-9,5
- Elektriksel iletkenlik: Temiz suyun iletkenliği + 1200 µS/cm, maksimum iletkenlik 2000 µS/cm
- Çökeltilebilir maddeler (numune hacmi 1 l, çökeltme süresi 30 dakika): < 0,5 mg/l
- Filtrelenebilir maddeler: < 50 mg/l, aşındırıcı madde değil
- Hidrokarbonlar: < 20 mg/l
- Klorür: < 300 mg/l
- Sülfat: < 240 mg/l
- Kalsiyum: < 200 mg/l
- Toplam sertlik: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Demir: < 0,5 mg/l
- Manganez: < 0,05 mg/l
- Bakır: < 2 mg/l
- Aktif klor: < 0,3 mg/l
- Kötü kokular içermez

Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden tasfiye edin.



Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış imha edilmesi durumunda

insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu sembol ile işaretlenen cihazlar evsel atık ile birlikte imha edilmemelidir.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres: www.kaercher.com/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

Teslimatın içeriği

Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınıza bildirilir.

Güvenlik talimatları

- İlk çalıştırmadan önce 5.951-949.0 güvenlik talimatlarını okumanız çok önemlidir.
- Sıvı jet temizleyicilere yönelik ulusal düzenlemelere uyun.
- Ulusal kaza önleme düzenlemelerine uyun. Sıvı jet temizleyiciler düzenli olarak test edilmelidir. Test sonucu yazılı olarak kaydedilmelidir.
- Cihazı veya aksesuarları değiştirmeyin.

Güvenlik tertibatları

⚠ TEDBİR

Eksik veya kusurlu güvenlik tertibatları

Emniyet düzenleri sizin emniyetiniz içindir.

Emniyet düzenlerini asla değiştirmeyin veya baypas etmeyin.

Emniyet kolu

Yüksek basınçlı tabanca üzerindeki emniyet kolu, cihazın yanlışlıkla açılmasını engeller.

Taşma valfi

Yüksek basınçlı tabanca kapatılırsa, taşma valfi açılır ve su hacminin tamamı pompa emiş yönüne doğru geri akış gerçekleştirir.

Taşma valfi, üretici tarafından ayarlanmış ve sızdırmazlığı sağlanmıştır. Gerekli ayarlar sadece Müşteri Hizmetleri tarafından gerçekleştirilmelidir.

Cihazdaki semboller



Yüksek basınçlı jeti insanlara, hayvanlara, çalışır durumdaki elektrikli aletlere veya cihazın kendisine yöneltmeyin.

Cihazı donma riskine karşı koruyun.



Yürürlükteki mevzuatlara göre, cihaz hiçbir zaman sistem separatörü olmaksızın içme suyu şebekesinde kullanılmamalıdır. Yüksek basınçlı temizleyicinin çalıştırıldığı evinizdeki su sisteminize bağlantının EN 12729 tip BA'ya uygun bir sistem separatörü ile donatıldığından emin olun. Sistem separatöründen akan su işlemez olarak sınıflandırılmıştır. Sistem separatörünü her zaman su girişine bağlayın ve hiçbir zaman doğrudan cihaza bağlamayın.



⚠ UYARI

Yüksek basınçlı su huzmesinin memeden yüksek çıkış hızı nedeniyle yüksek ses seviyeleri oluşur ve bunlar da doğrudan çevrede rahatsızlığa veya kulaklarda sorunlara (örn. kulak çınlaması (tinitus)) neden olabilir. Sürekli yüksek ses seviyeleri, işitme kaybına neden olabilir.

- Öngörülen kişisel koruyucu donanımı kullanın.
- Yayılan yüksek ses seviyesi, sözlü iletişimi veya akustik uyarı sinyallerinin algılanmasını önemli ölçüde etkileyebilir veya imkansız hale getirebilir. Asla yalnız çalışmayın. Çalışma alanının dışında ikinci bir kişi bulunmalıdır.

Cihazın açıklaması

HD 4/8 Classic'e genel bakış

Şekil A

- ① Nozül vidaları
- ② Yüksek basınçlı nozül
- ③ Püskürtme borusu
- ④ Emniyet kilidi
- ⑤ Tabanca kolu
- ⑥ Tetik
- ⑦ Yüksek basınç hortumu
- ⑧ İtme kolu, üst (uzatılmış)
- ⑨ Ek kol
- ⑩ Kablo kancası
- ⑪ Su filtresi
- ⑫ Püskürtme borusu saklama kutusu (uzun püskürtme borusu için)
- ⑬ Su giriş bağlantısı
- ⑭ Su çıkışı
- ⑮ Güç şalteri
- ⑯ İtme kolu, üst (uzatılmış)

HD 4/10 X Classic'e genel bakış

Şekil B

- 1 Nozül vidaları
- 2 Yüksek basınçlı nozül
- 3 Püskürtme borusu
- 4 Emniyet kilidi
- 5 Tabanca kolu
- 6 Tetik
- 7 Yüksek basınç hortumu
- 8 Ek kol
- 9 Kablo kancası
- 10 Su filtresi
- 11 Püskürtme borusu saklama kutusu
- 12 Su giriş bağlantısı
- 13 Güç şalteri
- 14 Su çıkışı
- 15 Püskürtme borusu tutucusu
- 16 El krankı
- 17 İtme kolu, üst (uzatılmış)
- 18 Kır püskürtücü (isteğe bağlı)

İlk işleme alma

⚠ TEHLİKE

Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi

Su beslemesi, elektrik bağlantıları ve yüksek basınçlı şebeke yalnızca yetkili teknik uzmanlar tarafından kurulmalıdır.

Renk kodlaması

- Temizleme işleminin kontrol elemanları sarıdır.

Ambalajın açılması

1. Ambalaj içeriğini ambalajı açarken kontrol edin.
2. Taşıma hasarları varsa hemen bayiye bilgilendirin.

Aksesuarların takılması

1. Nozülü, nozül vidaları yardımıyla püskürtme borusuna takın.
2. Püskürtme borusunu yüksek basınçlı tabancaya bağlayın.

Şekil C

3. Yüksek basınç hortumunu yüksek basınçlı tabancaya vidalayın.
4. Sadece HD 4/8 Classic: Yüksek basınç hortumunu su çıkışına sabitleyin.
5. Sadece HD 4/10 X Classic: El krankını hortum makarasının deliğinin içine itin ve el krankının emniyete alındığından emin olun.

Şekil D

Elektrik bağlantısı

⚠ TEHLİKE

Elektrik çarpması nedeniyle yaralanma riski

Cihazı elektrik şebekesine bağlamak için bir fiş kullanın. Ana şebekeye sürekli bağlantıya izin verilmez. Fiş, şebeke bağlantısını kesmek için kullanılır.

Bağlantı değerleri için tip plakasına veya teknik verilere bakın.

1. Elektrik kablosunu çözün ve yere yerleştirin.
2. Elektrik fişini prize takın.

Su bağlantısı

Su şebekesine bağlantı

⚠ UYARI

Kirlenmiş suyun içme suyu şebekesine geri akışından kaynaklanan sağlık riski.

Su ve kanalizasyon idaresinin düzenlemelerine uyun.

1. Suyun besleme basıncını, giriş sıcaklığını ve giriş miktarını kontrol edin. Gereklikler için *Teknik bilgiler* kısmına bakın.
2. Cihazın sistem separatörü ile su bağlantısını bir hortum yardımıyla bağlayın (minimum uzunluk 7,5 m, minimum çap 3/4"). Besleme hortumu satın aldığınız ürüne dahil değildir.
3. Su girişini açın.

Cihazın havalandırılması

1. Su girişini açın.
2. Yüksek basınçlı nozülü çıkarın.
3. Cihazı açın.
4. Cihazın dışarı çıkan suda hava kabarcığı kalmayana dek çalışmasına izin verin.
5. Cihazı kapatın.
6. Yüksek basınçlı nozülü takın.

Çalıştırma

⚠ TEHLİKE

Patlama riski!

Yanıcı sıvıları püskürtmeyin.

Eğer cihaz tehlikeli alanlarda (örneğin; benzin istasyonları) kullanılıyorsa, ilgili güvenlik mevzuatlarına uyulmalıdır.

Yüksek basınç tabancasının açılması / kapatılması

1. Emniyet kilidini geri itin ve tetiğe basın.

Şekil E

Yüksek basınçlı tabanca açılır.

2. Tetiği bırakın ve emniyet kilidini öne doğru itin. Ardından yüksek basınçlı tabanca kapanır.

Yüksek basınçlı işletim

Not

- Cihaz dikey olarak çalıştırılabilir.
 - Cihaz bir basınç anahtarı ile donatılmıştır. Motor sadece yüksek basınç tabancası açıkken çalışır.
 - Yüksek basınç hortumu keskin kenarlardan uzak tutulmalıdır.
1. Hortum makaralı cihazlarda: Yüksek basınç hortumunu hortum makarasından tamamen açın.
 2. Su kaynağını açın.
 3. Güç şalterini "1" konumuna getirin.
 4. Yüksek basınç tabancasının emniyet kilidini açın.
 5. Yüksek basınçlı tabancayı açın.
 6. Yüksek basınçlı tabancayı temizlenecek nesneye doğrultun ve temizlik işlemini başlatın.

Deterjan ile işletim

Not

Deterjanla işletim için bir köpük marpuçu (opsiyonel) gereklidir.

⚠ UYARI

Temizleme maddelerinin yanlış kullanımı Sağlık tehlikesi

Temizleme maddesi üzerindeki güvenlik bilgisine dikkat edin.

DIKKAT

Uygun olmayan temizleme maddeleri

Cihaz ve temizlenecek objelerin hasar görmesi

Sadece KÄRCHER tarafından izin verilen temizleme maddelerini kullanın.

Temizleme maddelerindeki dozaj tavsiyelerini ve uyarıları dikkate alın.

Çevre koruması için temizleme maddelerini tasarruflu kullanın.

KÄRCHER deterjanları hatasız çalışma sağlar. Lütfen bizden bir danışma, katalog veya deterjan bilgi sayfalarımızı istemekten çekinmeyin.

1. Deterjanı köpük hortumun haznesine doldurun. (Deterjan şişesi üzerindeki dozaj talimatlarına uyun.)

Şekil F

Tavsiye edilen temizleme yöntemi

1. Temizleme maddelerini kuru yüzeye tasarruflu bir şekilde püskürtün ve etki etmesini bekleyin (kurutmayın).
2. Çözülen kiri yüksek basınç huzmesi ile yıkayın.

Deterjan ile işletimden sonra

1. Köpük marpuçunu yakl. 30 saniye boyunca temiz suyla durulayın.

Nozülün değiştirilmesi

⚠ TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi!

Nozülü değiştirmeden önce cihazı kapatın ve cihaz başınsız hale gelene kadar püskürtme tabancasını çalıştırmayın.

1. Yüksek basınçlı tabancayı emniyete alın. Bunun için güvenlik kolunu öne doğru itin.
2. Nozül vidalarını sökün ve nozülü çıkarın.
3. Yeni bir nozül takın.
4. Nozül vidalarını takın ve elle sıkın.

Çalışmanın kesintiye uğraması

Not

Cihaz kapatıldığında su basıncı düşürülür; bu da yüksek basınçlı tabancanın çalışma kuvvetini azaltabilir ve ekipmanın hizmet ömrünü artırır.

1. Yüksek basınç tabancasını kapatın, cihazın çalışması kesintiye uğrayacaktır.
2. Yüksek basınç tabancasının emniyet kilidini kapatmak için emniyet kilidini öne doğru itin.
3. Yüksek basınç tabancasının emniyet kilidini açmak için emniyet kilidini geri itin.
4. Yüksek basınçlı tabancayı açın; cihaz tekrar açılır.

Çalışmanın sonlandırılması

1. Su beslemesini kapatın.
2. Yüksek basınçlı tabancayı açın.
3. Güç şalterini "1" konumuna getirin ve cihazı 5 ila 10 saniye boyunca çalıştırın.
4. Güç şalterini "0" konumuna getirin.
5. Yüksek basınçlı tabancayı kapatın.
6. Güç kaynağını cihazdan elleriniz kuruyken çıkarın.
7. Su girişini çıkarın.
8. Yüksek basınç tabancasının emniyet manivelasını kapatın ve emniyet kilidini ileri doğru itin.

Nakliye

⚠ TEDBİR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

1. Püskürtme borusunu yüksek basınçlı tabanca ile birlikte kancalara takın.
2. Güç kablosunu kablo kancalarının etrafına sarın.
3. Hortum makarası yoksa: Yüksek basınçlı hortumu sarın ve kancanın üzerine asın.
Hortum makarası varsa: Yüksek basınç hortumunu hortum makarasına sarın.
4. Cihazı araç içerisinde taşıırken, kaymaya ve devrilmeye karşı cihazı sabitleyin.
5. Kısa mesafeli nakliye için cihazı sürüklemek için teleskopik kolu çekin.

Şekil G

6. Merdiven çıkarken ek kolu tutun ve cihazı yukarı kaldırın.

Şekil H

Depolama

⚠ TEDBİR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Cihazı sadece iç mekanda saklayın.

Donmayı önleme

DIKKAT

Donma, cihazdan su tamamen boşaltılmazsa cihazı yok eder.

Cihazı donma olmayan bir yerde saklayın.

Donmadan saklama mümkün değilse:

1. Fazla suyu boşaltın.
2. Cihaza yaygın olarak bulunan antifrizi pompalayın.
3. Cihazın pompa ve hatlar boşalana dek en fazla 1 dakika çalışmasına izin verin.

Not

Yaygın olarak bulunan Glikol bazlı otomobil antifrizini kullanın. Antifriz üreticisinin kullanım talimatlarına uyun.

Bakım ve servis

⚠ TEHLİKE

Cihazın yanlışlıkla çalıştırılması

Yaralanma ve elektrik çarpması riski

Çalışmaya başlamadan önce cihazı hemen kapatın ve elektrik fişini prizden çekin.

Not

Eski yağ sadece belirlenmiş toplama noktalarında imha edilebilir. Lütfen eski yağı bu konumlarda imha edin. Eski yağ ile çevre kirliliğine yol açmak kanunen cezalandırılır.

Emniyet muayenesi / bakım sözleşmesi

Bayiniz ile düzenli bir emniyet muayenesi kararlaştırabilirsiniz veya bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen danışmanlık hizmeti alın.

Bakım zaman aralıkları

Her işletimden önce

1. Bağlantı kablosunu hasar açısından kontrol edin, hasarlı kabloları yetkili müşteri hizmetleri veya elektrik uzmanı tarafından derhal değiştirin.
2. Yüksek basınç hortumunu hasar açısından kontrol edin, hasarlı yüksek basınç hortumunu derhal değiştirin.
3. Cihazda sızdırmazlığı kontrol edin. Dakikada 3 damla suya izin verilir. Aşırı sızıntıda müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

Haftalık

1. Su filtresini temizleyin, bkz. Bölüm *Su filtresinin temizlenmesi*.

Her 500 çalışma saati sonunda, en az yılda bir defa Yağın Müşteri Hizmetleri tarafından değiştirilmesini sağlayın.

Bakım çalışmaları

Su filtresinin temizlenmesi

DIKKAT

Su bağlantısında hasarlı su filtresi

Kirli su nedeniyle cihazda hasar

Su filtresini, su bağlantısına takmadan önce hasar açısından kontrol edin.

1. Su filtresini dışarı çekin.
2. Su filtresini akan su altında temizleyin.
3. Su filtresini su bağlantısına tekrar takın.

Arızalarda yardım

⚠ TEHLİKE

Cihazın istenmeden çalışmasından ve elektrik çarpmasından kaynaklanan yaralanma tehlikesi.

Bütün işlerden önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

Elektrikli yapı parçalarını sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından kontrol ettirin ve onartın.

Bu bölümde yer almayan arızalarda, şüpheli durumlarda ve açıkça belirtildiğinde yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

Arıza	Çare
Cihaz çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">● Güç kablosunda olup olmadığını kontrol edin.● Şebeke voltajını kontrol edin.● Cihaz aşırı ısınırsa:<ol style="list-style-type: none">a Güç şalterini "0" konumuna getirin.b Cihaz en az 15 dakika süresince soğumaya bırakın.c Güç şalterini "1" konumuna getirin.● Elektrik arızaları meydana gelirse Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.
Cihaz basınç oluşturuyor	<ul style="list-style-type: none">● Standart memeyi takın (belirtilen boyut, bkz. Bölüm <i>Teknik bilgiler</i>).● Yüksek basınçlı memeyi temizleyin / değiştirin.● Cihazı havalandırın (bkz. Bölüm <i>Cihazın havalandırılması</i>).● Su filtresini temizleyin (bkz. Bölüm <i>Su filtresinin temizlenmesi</i>).● Pompaya giren tüm giriş borularını temizleyin.● Su besleme hacmini kontrol edin (bkz. Bölüm <i>Teknik bilgiler</i>).
Pompa sızdırıyor Dakikada 3 damla su çıkışına izin verilir.	<ul style="list-style-type: none">● Aşırı kirlenmelerde cihazı müşteri hizmetleri tarafından kontrol ettirin.
Pompanın vuruntulu çalışması	<ul style="list-style-type: none">● Su filtresini temizleyin.● Su kaynağında sızıntı olup olmadığını kontrol edin.● Cihazı havalandırın (bkz. Bölüm <i>Cihazın havalandırılması</i>).● Gerekirse Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

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 durumunda satış fişi ile satıcıya veya yetkili servise başvurun.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Teknik bilgiler

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrik bağlantısı			
Gerilim	V	220 - 240	220 - 240
Faz	~	1	1
Frekans	Hz	50	50
Bağlantı gücü	kW	1,4	1,8
Koruma türü		IPX5	IPX5
Şebeke emniyeti (gecikmeli)	A	10	10
Uzatma kablosu 30 m	mm ²	2,5	2,5

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Su bağlantısı			
Giriş basıncı (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Giriş sıcaklığı (maks.)	°C	40	40
Giriş miktarı (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Emme yüksekliği (maks.)	m	1,0	1,0
Cihaz performans verileri			
Standart enjektörün enjektör boyutu		33	28
Pompalama miktarı, su	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Çalışma basıncı	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Çalışma basıncı (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Yüksek basınç tabancasının geri tepme kuvveti	N	14,2	15,4
Boyutlar ve ağırlıklar			
Ağırlık (aksesuarlar hariç)	kg	16	19
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
EN 60335-2-79 uyarınca tespit edilen değerler			
Yüksek basınç tabancası el-kol titreşim değeri	m/s ²	3,1	4,4
Belirsizlik K	m/s ²	1,5	1,5
Ses basınç seviyesi L _{pA}	dB(A)	77	78
Belirsizlik K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Ses gücü seviyesi L _{WA} + Belirsizlik K _{WA}	dB(A)	92	93

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımı yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modelle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Yüksek basınç temizleyicisi

Tip: 1.520-xxx

İlgili AB direktifleri

2000/14/AT

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

2011/65/AT

2014/30/AB

Kullanılan uyumlaştırılmış standartlar

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Geçerli uygunluk değerlendirme yöntemi

2000/14/EG: Ek V

Ses gücü seviyesi dB(A)

HD 4/8 Classic

Ölçülen: 89,8

Garanti edilen: 92

HD 4/10 X Classic

Ölçülen: 91,3

Garanti edilen: 93

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisi- ne sahip olarak hareket eder.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Almanya)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Содержание

Общие указания.....	80
Назначение	80
Защита окружающей среды.....	80
Принадлежности и запасные части.....	80
Комплект поставки.....	80
Инструкции по технике безопасности	80
Предохранительные устройства.....	80
Символы на приборе	81
Описание прибора.....	81
Первый запуск.....	81
Работа.....	82
Транспортировка.....	83
Хранение	83
Обслуживание.....	83
Помощь при неисправностях.....	84
Гарантия	84
Технические характеристики	85
Декларация о соответствии стандартам ЕС....	86

Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Назначение

Очиститель высокого давления со струей высокого давления предназначен только для очистки объектов, включая:

- машины, транспортные средства, конструкции, инструменты, фасады, террасы и садовую технику.

Моющее средство можно добавлять с помощью дополнительных аксессуаров. Мы рекомендуем использовать грязевую фрезу в качестве специального приспособления для удаления стойких загрязнений.

Предельные значения для водоснабжения

ВНИМАНИЕ

Загрязненная вода

Преждевременный износ или отложения в устройстве

Для эксплуатации устройства использовать только чистую или оборотную воду, которая не превышает предельных значений.

Для водоснабжения применяются следующие предельные значения:

- Значение pH: 6,5-9,5
- Электропроводность: электропроводность чистой воды + 1200 мкСм/см, макс. электропроводность 2000 мкСм/см
- Осаждаемые вещества (объем пробы 1 л, время осаждения 30 минут) < 0,5 мг/л
- Фильтруемые вещества: < 50 мг/л, неабразивные вещества
- Углеродороды: < 20 мг/л
- Хлорид: < 300 мг/л

- Сульфат: < 240 мг/л
- Кальций: < 200 мг/л
- Общая жесткость: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (мг СаСО₃/л)
- Железо: < 0,5 мг/л
- Марганец: < 0,05 мг/л
- Медь: < 2 мг/л
- Активный хлор: < 0,3 мг/л
- Без неприятных запахов

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи,

аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.com/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Инструкции по технике безопасности

- Перед первым запуском обязательно ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности с 5.951-949.0.
- Соблюдайте национальные нормы для очистителей струей жидкости.
- Соблюдайте национальные нормы техники безопасности. Очистители струей жидкости необходимо регулярно проверять. Результат проверки регистрируется в письменном виде.
- Не меняйте конструкцию прибора или принадлежностей.

Предохранительные устройства

⚠ ОСТОРОЖНО

Отсутствующие или измененные предохранительные устройства

Предохранительные устройства предназначены для вашей защиты.

Запрещено изменять предохранительные устройства или пренебрегать ими.

Предохранительный рычаг

Предохранительный рычаг на пистолете высокого давления предотвращает неправильное включение прибора.

Перепускной клапан

При закрытом пистолете высокого давления открывается перепускной клапан, и весь объем воды будет течь обратно на всасывающую сторону насоса.

Перепускной клапан устанавливается производителем и опломбирован. Настройку может выполнять только служба поддержки клиентов.

Символы на приборе



Не направляйте струю под высоким давлением на людей, животных, электрическое оборудование под напряжением или сам прибор. Берегите от мороза.



Согласно действующим правилам прибор нельзя использовать в сетях питьевого водоснабжения без системного разделителя. Проверьте наличие системного разделителя стандарта EN 12729 типа BA в системе бытового водоснабжения, к которой вы будете подсоединять очиститель высокого давления. Вода, прошедшая через системный разделитель, считается непригодной для питья. Всегда подключайте разделитель ко входу воды, а не напрямую к прибору.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вследствие высокой скорости выхода струи высокого давления из сопла создается высокий уровень шума, который может привести к недомоганию или повреждению слуха (например, тиннитусу) у лиц, находящихся в непосредственной близости от устройства. Длительное воздействие высокого уровня шума может привести к потере слуха.

- *Использовать предписанные средства индивидуальной защиты.*
- *Высокий уровень шума может сильно нарушать или делать невозможными словесную коммуникацию или восприятие акустических предупредительных сигналов. Никогда не работайте в одиночку. Вне рабочей зоны должен находиться второй работник.*

Описание прибора

Обзор HD 4/8 Classic

Рисунок А

- ① Винты насадки
- ② Форсунка высокого давления
- ③ Распылитель

- ④ Предохранитель
- ⑤ Ручка пистолета
- ⑥ Спусковой крючок
- ⑦ Шланг высокого давления
- ⑧ Прижимная рукоятка, в верхнем положении (выдвинута)
- ⑨ Дополнительная ручка
- ⑩ Крючок для крепления кабеля
- ⑪ Фильтр для воды
- ⑫ Отсек для хранения распылителей (для длинного распылителя)
- ⑬ Подвод воды
- ⑭ Выход воды
- ⑮ Выключатель питания
- ⑯ Прижимная рукоятка, в верхнем положении (выдвинута)

Обзор HD 4/10 X Classic

Рисунок В

- ① Винты насадки
- ② Форсунка высокого давления
- ③ Распылитель
- ④ Предохранитель
- ⑤ Ручка пистолета
- ⑥ Спусковой крючок
- ⑦ Шланг высокого давления
- ⑧ Дополнительная ручка
- ⑨ Крючок для крепления кабеля
- ⑩ Фильтр для воды
- ⑪ Отсек для хранения распылителей
- ⑫ Подвод воды
- ⑬ Выключатель питания
- ⑭ Выход воды
- ⑮ Держатель распылителя
- ⑯ Рукоятка
- ⑰ Прижимная рукоятка, в верхнем положении (выдвинута)
- ⑱ Грязевая фреза (опция)

Первый запуск

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током!
К монтажу водопровода, электрических соединений и сети высокого давления допускать только авторизованных технических специалистов.

Цветовая кодировка

- Элементы управления процессом очистки обозначены желтым цветом.

Распаковывание

1. При распаковывании проверить содержимое упаковки.
2. При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.

Установка аксессуаров

1. Смонтируйте насадку при помощи винтов на распылитель.
2. Подсоедините распылитель к пистолету высокого давления.

Рисунок С

3. Подсоедините шланг высокого давления к пистолету высокого давления.
4. Только HD 4/8 Classic: Подсоедините шланг высокого давления к выпуску воды.
5. Только HD 4/10 X Classic: Вставьте рукоятку в отверстие на барабане для наматывания и убедитесь, что рукоятка надежно закреплена.

Рисунок D

Электрическое соединение

⚠ ОПАСНОСТЬ

Риск поражения электрическим током!

Подключите вилку сетевого шнура прибора к электросети. Постоянное подключение к электросети запрещено. Вилка используется для отключения от электросети.

Параметры подключения см. на заводской табличке или в главе «Технические данные».

1. Размотайте сетевой шнур и положите его на землю.
2. Вставьте вилку в розетку.

Подключение к источнику воды

Подключение к водопроводу

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для здоровья вследствие оттока загрязненной воды в сеть питьевого водоснабжения.

Соблюдайте предписания вашей водопроводной компании.

1. Проверьте давление подачи, температуру на входе и объем подаваемой воды. В разделе *Технические характеристики* приводятся соответствующие требования.
2. Соедините системный разделитель и патрубок подвода воды к прибору шлангом (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 3/4 дюйма). Подающий шланг не входит в комплект поставки.
3. Откройте водяной кран.

Стравливание воздуха из прибора

1. Откройте водяной кран.
2. Снимите форсунку высокого давления.
3. Включите прибор.
4. Дайте прибору поработать до тех пор, пока в вытекающей воде не исчезнут пузырьки воздуха.
5. Выключите прибор.
6. Установите форсунку высокого давления.

Работа

⚠ ОПАСНОСТЬ

Взрывоопасно!

Не распыляйте горючие жидкости.

Если прибор используется во взрывоопасных зонах (например, на заправочных станциях), необходимо соблюдать соответствующие правила техники безопасности.

Открытие/закрывание пистолета высокого давления

1. Отодвиньте предохранитель и нажмите спусковой крючок.

Рисунок E

Пистолет высокого давления открывается.

2. Отпустите спусковой крючок и сдвиньте предохранитель вперед. После этого пистолет высокого давления закрывается.

Работа с высоким давлением

Примечание

- *Прибор может работать в вертикальном положении.*
 - *Прибор оснащен реле давления. Двигатель запускается только при открытом пистолете высокого давления.*
 - *Шланг высокого давления следует размещать вдали от острых краев.*
1. Для прибора с катушкой для шланга: полностью размотайте шланг высокого давления с катушки.
 2. Откройте подачу воды.
 3. Установите переключатель питания в положение «1».
 4. Откройте предохранитель пистолета высокого давления.
 5. Откройте пистолет высокого давления.
 6. Направьте пистолет высокого давления на очищаемый объект и начните очистку.

Работа с моющим средством

Примечание

Для работы с моющим средством требуется пенная насадка (дополнительно).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное обращение с моющими средствами

Опасность для здоровья

Соблюдать указания по технике безопасности, содержащиеся на моющих средствах!

ВНИМАНИЕ

Непригодные моющие средства

Повреждение устройства и очищаемых объектов

Использовать только моющие средства, одобренные компанией KÄRCHER.

Соблюдать рекомендации по дозировке и указания к моему средству.

В целях бережного отношения к окружающей среде экономно использовать моющие средства.

Моющие средства KÄRCHER обеспечивают безотказную работу. Обращайтесь непосредственно в компанию за консультацией, каталогом или информацией о моющих средствах.

1. Залейте моющее средство в емкость пенной насадки. (Следуйте инструкциям по дозировке на бутылке с моющим средством.)

Рисунок F

Рекомендованный метод очистки

1. Мощнее средство экономно распылить на сухую поверхность и дать ему подействовать (не высухать).
2. Смыть загрязнения струей высокого давления.

После работы с мощным средством

1. Промойте пенную насадку чистой водой в течение примерно 30 секунд.

Замена форсунки

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмы!

Перед заменой форсунки выключите прибор и не активируйте ручной пистолет-распылитель до полного спуска давления в приборе.

1. Зафиксируйте пистолет высокого давления. Для этого сдвиньте предохранительный рычаг вперед.
2. Открутите винты форсунки и снимите форсунку.
3. Установите новую форсунку.
4. Закрутите винты форсунки и затяните их вручную.

Прерывание работы

Примечание

После выключения прибора давление воды снижается, что может снизить рабочую силу пистолета высокого давления и продлить срок службы оборудования.

1. Закройте пистолет высокого давления, прибор отключится.
2. Чтобы закрыть предохранитель пистолета высокого давления, сдвиньте его вперед.
3. Чтобы открыть предохранитель пистолета высокого давления, сдвиньте его назад.
4. Откройте пистолет высокого давления, прибор снова включится.

Завершение работы

1. Закройте подачу воды.
2. Откройте пистолет высокого давления.
3. Установите переключатель питания в положение «1» и дайте прибору поработать от 5 до 10 секунд.
4. Установите переключатель питания в положение «0».
5. Закройте пистолет высокого давления.
6. Отсоедините вилку питания от прибора сухими руками.
7. Снимите выпуск воды.
8. Закройте предохранительный рычаг пистолета высокого давления и сдвиньте предохранитель вперед.

Транспортировка

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений Во время транспортировки учитывать вес устройства.

1. Разместите распылитель с пистолетом высокого давления на крючках.
2. Оберните шнур питания вокруг крючков.
3. Без катушки для шланга: смотайте шланг высокого давления и повесьте его на крючок. С катушкой для шланга: намотайте шланг высокого давления на катушку.

4. При перевозке транспортными средствами зафиксируйте прибор, чтобы не допустить его смещения и опрокидывания.
5. При транспортировке на короткие расстояния вытяните телескопическую рукоятку, чтобы перетащить прибор.

Рисунок G

6. Поднимаясь по лестнице, возьмитесь за дополнительную ручку и поднимите прибор.

Рисунок H

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения учитывать вес устройства.

Храните прибор только в помещении.

Защита от замерзания

ВНИМАНИЕ

При замерзании прибор, в котором осталась вода, разрушается.

Храните прибор в месте, защищенном от замерзания.

Если такое хранение невозможно:

1. Слейте лишнюю воду.
2. Прокачайте через устройство обычный антифриз.
3. Дайте устройству поработать не более 1 минуты для опорожнения насоса и трубопроводов.

Примечание

Используйте обычный автомобильный антифриз на основе гликоля. Соблюдайте инструкции производителя антифриза.

Обслуживание

⚠ ОПАСНОСТЬ

Непреднамеренный запуск прибора

Риск поражения электрическим током!

Перед выполнением каких-либо работ выключите прибор и отсоедините вилку шнура питания от сети.

Примечание

Старое масло можно утилизировать только в специально отведенных пунктах сбора.

Пожалуйста, утилизируйте старое масло только в этих местах. Загрязнение окружающей среды старым маслом преследуется по закону.

Проверка техники безопасности / договор о техническом обслуживании

С торговым представителем можно договориться о регулярной проверке техники безопасности или заключить с ним договор на техобслуживание. Обращайтесь к нам за консультацией.

Периодичность технического обслуживания

Перед каждым началом работы

1. Проверить соединительный кабель на предмет повреждений, поврежденный кабель немедленно заменить силами авторизованной сервисной службы или профессионального электрика.
2. Проверить шланг высокого давления на предмет повреждений, поврежденный шланг немедленно заменить.
3. Проверить герметичность устройства. Допустимы 3 капли воды в минуту. При более значительной утечке обратиться в сервисную службу.

Еженедельно

1. Очистите фильтр для воды, см. раздел *Очистка фильтра для воды*.

Через каждые 500 часов работы, не реже одного раза в год

Поручите замену масла сервисной службе.

Работы по техническому обслуживанию

Очистка фильтра для воды

ВНИМАНИЕ

Поврежден фильтр для воды в водопроводном патрубке

Повреждение прибора из-за загрязненной воды

Прежде чем вставлять фильтр для воды, проверьте его на отсутствие повреждений.

1. Вытащите фильтр для воды.
2. Очистите фильтр для воды под проточной водой.
3. Снова вставьте фильтр для воды в водопроводный патрубок.

Помощь при неисправностях

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы от случайно запущенного устройства и удара электрическим током.

Перед выполнением любых работ на устройстве выключить устройство и вынуть сетевой штекер из розетки.

Выполнять проверку и ремонт электрических компонентов только в авторизованной сервисной службе.

При повреждениях, не указанных в этом разделе, в случае сомнений или при четком указании обращаться в авторизованную сервисную службу.

Неисправность	Способ устранения
Прибор не запускается	<ul style="list-style-type: none">● Проверьте шнур питания на наличие повреждений.● Проверьте сетевое напряжение.● Если прибор перегревается:<ol style="list-style-type: none">a Установите переключатель питания в положение «0».b Дайте прибору остыть в течение не менее 15 минут.c Установите переключатель питания в положение «1».● В случае неисправности электрооборудования обратитесь в сервисную службу.
Прибор не создает давление	<ul style="list-style-type: none">● Установите стандартную форсунку (размер указан в разделе <i>Технические характеристики</i>).● Прочистите/замените форсунку высокого давления.● Стравите воздух из прибора (см. раздел <i>Стравливание воздуха из прибора</i>).● Очистите фильтр для воды (см. раздел <i>Очистка фильтра для воды</i>).● Очистите все подведенные к насосу трубопроводы.● Проверьте объем подачи воды (см. раздел <i>Технические характеристики</i>).
Негерметичность насоса Допустимы до 3 капель вытекающей воды в минуту.	<ul style="list-style-type: none">● При более сильной утечке поручить проверку устройства авторизованной сервисной службе.
Стук в насосе	<ul style="list-style-type: none">● Очистите фильтр для воды.● Проверьте отсутствие утечек в водопроводной системе.● Стравите воздух из прибора (см. раздел <i>Стравливание воздуха из прибора</i>).● При необходимости обратитесь в сервисную службу.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

- 3 год выпуска
- 0 столетие выпуска
- 1 десятилетие выпуска
- 9 вторая цифра месяца выпуска
- 0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

Технические характеристики

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Электрическое подключение			
Напряжение	V	220 - 240	220 - 240
Фаза	~	1	1
Частота	Hz	50	50
Потребляемая мощность	kW	1,4	1,8
Степень защиты		IPX5	IPX5
Сетевой предохранитель (инертный)	A	10	10
Удлинительный кабель 30 м	mm ²	2,5	2,5
Патрубок подвода воды			
Давление на входе (макс.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Температура на входе (макс.)	°C	40	40
Объем подачи (мин.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Высота всасывания (макс.)	m	1,0	1,0
Рабочие характеристики устройства			
Размер стандартного сопла		33	28
Расход, вода	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Рабочее давление	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Избыточное рабочее давление (макс.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Сила отдачи высоконапорного пистолета	N	14,2	15,4
Размеры и вес			
Вес (без принадлежностей)	kg	16	19
Длина x ширина x высота	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-79			
Вибрация на руке/кисти от высоконапорного пистолета	m/s ²	3,1	4,4
Погрешность K	m/s ²	1,5	1,5
Уровень звукового давления L _{рА}	dB(A)	77	78
Погрешность K _{рА}	dB(A)	2,5	2,5
Уровень звуковой мощности L _{WA} Погрешность K _{WA}	dB(A)	92	93

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу. Изделие: Моющий аппарат высокого давления
Тип: 1.520-xxx

Действующие директивы ЕС

2000/14/EC
2006/42/EC (+2009/127/EC)
2011/65/EC
2014/30/EC

Используемые гармонизированные стандарты

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

Применяемый метод оценки соответствия

2000/14/EG: Приложение V

Уровень звуковой мощности дБ(A)

HD 4/8 Classic
Измерено: 89,8
Гарантировано: 92
HD 4/10 X Classic
Измерено: 91,3
Гарантировано: 93

Подписавшиеся действуют по поручению и с полномочиями руководства компании.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации:

Ш. Райзер (S. Reiser)
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Винненден, 2019/01/01

Tartalom

Általános utasítások	86
Rendeltetésszerű használat	86
Környezetvédelem	87
Tartozékok és pótalkatrészek	87
Szállított tartozékok	87
Biztonsági utasítások	87
Biztonsági berendezések	87
A készüléken elhelyezett szimbólumok	87
A készülék leírása	87
Az első indítás	88
Működés	88
Szállítás	89
Tárolás	89
Ápolás és szervizelés	89
Üzemzavarok elhárítása	90
Garancia	90
Műszaki adatok	90
EU-megfelelőségi nyilatkozat	91

Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.
Őrizze meg mindkét tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Rendeltetésszerű használat

A magasnyomású sugárral üzemelő magasnyomású tisztító készüléket használja kizárólag tárgyak, többek között a következők:

- gépek, járművek, szerkezetek, eszközök, homlokzatok, teraszok és kerti berendezések tisztítására.
- A mosószer opcionális tartozékokkal adagolható. Makkacs szennyeződések esetén használja a speciális tartozékot, a turbófúvókát.

A vízellátásra vonatkozó határértékek

FIGYELEM

Szennyezett víz

Idő előtti kopás vagy lerakódás a készülékben
A készüléket csak olyan tiszta vagy újrahajszított vízzel működtesse, mely a határértékeket nem lépi át.
A vízellátásra az alábbi határértékek vonatkoznak:

- pH-érték: 6,5-9,5
- Elektromos vezetőképesség: Friss víz vezetőképessége + 1200 µS/cm, maximális vezetőképesség 2000 µS/cm
- Ülepszítható anyagok (1 l mintamennyiség, 30 perc ülepítési idő): < 0,5 mg/l
- Kiszűrhető anyagok: < 50 mg/l, abrazív anyagok kizárva
- Szénhidrogének: < 20 mg/l
- Klorid: < 300 mg/l
- Szulfát: < 240 mg/l
- Kalcium: < 200 mg/l
- Teljes keménység: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Vas: < 0,5 mg/l
- Mangán: < 0,05 mg/l
- Réz: < 2 mg/l
- Aktív klór: < 0,3 mg/l
- Kellemetlen szagoktól mentes

Környezetvédelem



A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.



Az elektromos és elektronikus készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat, és gyakran olyan alkotóelemeket, például elemeket, akkumulátorokat vagy olajat is tartalmaznak, melyek nem megfelelő kezelése vagy helytelen megsemmisítése potenciális veszélyt jelenthet az emberek egészségre és a környezetre. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www.kaercher.com/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

Szállított tartozékok

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

Biztonsági utasítások

- Az első üzembe helyezés előtt feltétlenül olvassa el a 5.951-949.0 biztonsági utasításokat.
- Vegye figyelembe a folyadéksugaras tisztítószerre alkalmazandó nemzeti előírásokat.
- Vegye figyelembe a nemzeti baleset-megelőzési előírásokat. A folyadéksugaras tisztítószereket rendszeresen tesztelni kell. A teszt eredményeket írásban kell rögzíteni.
- A készüléket és a tartozékokat nem szabad módosítani.

Biztonsági berendezések

⚠ VIGYÁZAT

Hiányzó vagy módosított biztonsági berendezések
A biztonsági berendezések az Ön védelmét szolgálják. A biztonsági berendezéseket ne módosítsa és ne mellőzze használatukat.

Biztonsági kar

A magasnyomású pisztoly biztonsági karja megakadályozza a készülék véletlen bekapcsolását.

Túlfolyószelep

Ha a magasnyomású pisztoly zárva van, a túlfolyó szelep kinyílik, és a teljes vízmennyiség visszaáramlik a szivattyú szívó oldalára.

A túlfolyószelepet a gyártó állítja be és zárja le. A beállítás csak az ügyfélszolgálat végezheti el.

A készüléken elhelyezett szimbólumok



Ne irányítsa a magasnyomású sugarat szemlélyekre, állatokra, feszültég alatt álló elektromos berendezésekre vagy magára a készülékre.

Óvja a készüléket a fagytól.



A vonatkozó előírások szerint a készüléket soha nem szabad az ivóvízhálózaton rendszerelválasztó nélkül használni. Győződjön meg arról, hogy a ház vízrendszeréhez való csatlakozás, amellyel a magasnyomású mosót működteti, rendelkezik-e az EN 12729 szabványnak megfelelő BA típusú rendszerelválasztóval. A rendszerelválasztón átáramló víz nem ihatónak tekintendő. Mindig a vízbemenethez, és soha ne közvetlenül a készülékhez csatlakoztassa a rendszerelválasztót.



⚠ FIGYELMEZTETÉS

A fűvókából kilépő anyag nagy sebessége miatt magas zajszintet keletkeztet, ami közvetlen közelben tartózkodás esetén kényelmetlenséget vagy akár halláskárosodást (pl. fülzúgást) is okozhat. A tartósan magas zajszint halláscsökkenést okozhat.

- Viselje az előírt személyes védőfelszerelést.
- A magas zajkibocsátás hátrányosan befolyásolhatja vagy lehetetlenné teheti a szóbeli kommunikációt, illetve az figyelmeztető hangjelzések észlelését. Soha ne dolgozzon egyedül. Egy második személynek jelen kell lennie a munkaterületen kívül.

A készülék leírása

A HD 4/8 Classic készülék áttekintése

Ábra A

- ① Fűvókacsavarok
- ② Magasnyomású fűvóka
- ③ Szórólándzsa
- ④ Biztonsági zár
- ⑤ Pisztolymarkolat
- ⑥ Ravasz
- ⑦ Magasnyomású tömlő
- ⑧ Tolófogantyú, fent (bővített)
- ⑨ További fogantyú
- ⑩ Kábelhorog
- ⑪ Vízszűrő
- ⑫ Permetező lándzsa tárolási tegez (hosszú permetező lándzsa-hoz)
- ⑬ Vízbemeneti csatlakozás
- ⑭ Vízkimenet
- ⑮ Főkapcsoló
- ⑯ Tolófogantyú, fent (bővített)

A HD 4/10 X Classic készülék áttekintése

Ábra B

- 1 Fúvókacsavarok
- 2 Magasnyomású fúvóka
- 3 Szórólándzsa
- 4 Biztonsági zár
- 5 Pisztolymarkolat
- 6 Ravasz
- 7 Magasnyomású tömlő
- 8 További fogantyú
- 9 Kábelhorog
- 10 Vízszűrő
- 11 Permetező lándzsa tárolási tegez
- 12 Vízbemeneti csatlakozás
- 13 Főkapcsoló
- 14 Vízkimenet
- 15 Permetező lándzsa tartó
- 16 Kézi fogantyú
- 17 Tolófogantyú, fent (bővített)
- 18 Szennyfúvó (opcionális)

Az első indítás

⚠ VESZÉLY

Áramütés miatti sérülésveszély

Bizonyosodjon meg arról, hogy a vízellátás, az elektromos csatlakozások és a magasnyomású hálózat kialakítását kizárólag meghatalmazott szakszemélyzet biztosítja.

Színkód

- A tisztítási folyamat vezérlőelemei sárga színűek.

Kicsomagolás

1. Kicsomagoláskor vizsgálja át a csomagolás tartalmát.
2. A szállítás során keletkezett károk esetén azonnal értesítse a kereskedőt.

A kiegészítők felszerelése

1. Telepítse a fúvókát a fúvókacsavarokkal a permetező lándzsára.
2. Csatlakoztassa a szórólándzsát a magasnyomású pisztolyhoz.

Ábra C

3. Csavarozza a magasnyomású tömlőt a magasnyomású pisztolyhoz.
4. Kizárólag a HD 4/8 Classic készülék esetében: Rögzítse a magasnyomású tömlőt a vízkimenetre.
5. Kizárólag a HD 4/10 X Classic készülék esetében: Nyomja a kézi fogantyút a tömlődob nyílásába, és bizonyosodjon meg a kézi fogantyú stabilitásáról.

Ábra D

Elektromos csatlakozás

⚠ VESZÉLY

Áramütés miatti sérülésveszély

Egy dugással csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz. Az állandó csatlakoztatás az elektro-

mos hálózathoz tilos. Használja a dugaszt a hálózatról történő leválasztásra.

A csatlakoztatási értékeket a típus tábla és a műszaki adatok tartalmazzák.

1. Tekerje le a hálózati kábelt, és helyezze a földre.
2. Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót az aljzatba.

Vízcsatlakozás

Csatlakozás vízvezetékhez

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A szennyezett víz ivóvízhálózatba történő visszatérésének egészségügyi kockázata.

Tartsa be vízszolgáltatójának előírásait.

1. Ellenőrizze a hozzáfolyási nyomást, a hozzáfolyási hőmérsékletet és a vízellátás hozzáfolyási mennyiségét. Lásd a következő fejezetet *Műszaki adatok* a követelményekről.
2. Csatlakoztassa a rendszerelválasztót és a készülék vízcsatlakozását egy tömlővel (minimális hossz 7,5 m, minimális átmérő 3/4"). A szállítótömlő nem része a szállítási terjedelemlnek.
3. Nyissa ki a vízbemeneti nyílást.

A készülék szellőztetése

1. Nyissa ki a vízbemeneti nyílást.
2. Vegye ki a magasnyomású fúvókát.
3. Aktiválja a készüléket.
4. Hagyja a készüléket működni, míg a víz buborékmentesen távozik.
5. Kapcsolja ki a készüléket.
6. Tegye be a magasnyomású fúvókát.

Működés

⚠ VESZÉLY

Robbanásveszély!

Ne permetezzen gyúlékony folyadékot.

Ha a készüléket veszélyes területeken (pl. töltőállomások közelében) használja, kérjük cselekedjen a megfelelő biztonsági előírások szerint.

A magasnyomású pisztoly nyitása/zárása

1. Tolja vissza a biztonsági zárat és használja a ravaszt.

Ábra E

A magasnyomású pisztoly kinyílik.

2. Engedje el a ravaszt és tolja előre a biztonsági zárat. Ezt követően a magasnyomású pisztoly zárul.

Magasnyomású üzemelés

Megjegyzés

- A készülék függőleges állásban is használható.
 - A készülék nyomáskapcsolóval rendelkezik. A motor indításához szükséges a magasnyomású pisztoly kinyitása.
 - A magasnyomású tömlőt tartsa távol az éles széléktől.
1. Tömlődobos készülék esetén: tekerje le teljesen a magasnyomású tömlőt a tömlődobról.
 2. Nyissa ki a vízellátást.
 3. Állítsa a főkapcsolót az „1” állásba.
 4. Nyissa ki a magasnyomású pisztoly biztonsági záráját.
 5. Nyissa ki a magasnyomású pisztolyt.
 6. Irányítsa a magasnyomású pisztolyt a tisztítandó tárgyra, és kezdje el a tisztítást.

Használat mosószerrel

Megjegyzés

A mosószerrel történő használatához (opcionális) habzóró lándzsa szükséges.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A tisztítószernek helytelen használata

Egészségügyi veszély

Tartsa be a tisztítószeren található biztonsági tanácsokat.

FIGYELEM

Nem megfelelő tisztítószer

A készülék és a tisztítandó tárgyak károsodása

Csak a KÄRCHER által engedélyezett tisztítószer használjon.

Tartsa be a tisztítószerhez mellékelt adagolási javaslatokat és útmutatásokat.

A környezet védelme érdekében takarékosan használja a tisztítószereket.

A KÄRCHER mosószeresek hibátlan működést biztosítanak. Amennyiben szükséges, kérjen tanácsot ill. használja katalógusunkat vagy mosószer információs lapjainkat.

1. Töltse be a mosószert a hablándzsa tartályába. (Kérjük, cselekedjen a mosószeres palackon található adagolási utasítások szerint.)

Ábra F

Ajánlott tisztítási módszer

1. A tisztítószert takarékosan szórja a száraz felületre és hagyja hatni (ne szaradjon meg).
2. A feloldott szennyeződést mossa le a magasnyomású sugárral.

Mosószerrel történő használat után

1. Öblítse a hablándzsát tiszta vízzel kb. 30 másodperccig.

A fűvóka cseréje

⚠ VESZÉLY

Személyi sérülés veszélye!

A fűvóka cseréje előtt kapcsolja ki a készüléket, és ne kapcsolja be a kézi szórópisztolyt, amíg a készülék nyomásmentes nem lesz.

1. Biztosítsa ki a magasnyomású pisztolyt. Ehhez tolja előre a biztonsági kart.
2. Távolítsa el a fűvókacsavarokat, majd vegye ki a fűvókát.
3. Helyezze be az új fűvókát.
4. Csavarja be a fűvókacsavarokat és húzza meg őket kézzel.

Az üzemeltetés megszakítása

Megjegyzés

A készülék kikapcsolásakor a víznyomás csökken, ami csökkentheti a magasnyomású pisztoly üzemi erejét, és meghosszabbíthatja a készülék élettartamát.

1. A magasnyomású pisztoly elzárását követően a készülék kikapcsol.
2. A magasnyomású pisztoly zárjának bezárásához tolja előre a biztonsági zárat.
3. A magasnyomású pisztoly zárjának megnyitásához tolja hátra a biztonsági zárat.
4. A magasnyomású pisztoly megnyitását követően a készülék kikapcsol.

Az üzemeltetés befejezése

1. Zárja el a vízadagolást.
2. Nyissa ki a magasnyomású pisztolyt.

3. Állítsa a főkapcsolót az „1” állásba, és hagyja a készüléket 5-10 másodpercig üzemelni.
4. Állítsa a főkapcsolót a „0” állásba.
5. Zárja el a magasnyomású pisztolyt.
6. Száraz kézzel kapcsolja le a készüléket az áramforrásról.
7. Távolítsa el a vízbemenetet.
8. Zárolja a magasnyomású pisztoly biztonsági karját, és tolja a biztonsági zárat előre.

Szállítás

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. Helyezze a szórólándzsát a magasnyomású pisztollyal együtt a horgokra.
2. Tekersejje a tápkábel a kábelhorgok köré.
3. Tömítődob nélkül: Tekerje fel a magasnyomású tömlőt és akassza a horogra.
4. Tömítődobbal: Tekerje a magasnyomású tömlőt a tömlődobra.
5. Ha a készüléket járművel szállítja, biztosítsa a készüléket elmozdulás és felborulás ellen.
6. Rövidtávú szállítás esetén használja a teleszkópos fogantyút a készülék elmozdításához.

Ábra G

6. Lépcsők esetén a készülék emeléséhez használja a kiegészítő fogantyút.

Ábra H

Tárolás

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

A készüléket csak beltérben tárolja.

Fagyvédelem

FIGYELEM

A fagy tönkreteszi a készüléket, ha a víz nincs teljesen leeresztve.

Tárolja a készüléket fagymentes helyen.

Ha a fagymentes tárolás nem lehetséges:

1. Erressze le a felesleges vizet.
2. Pumpáljon általánosan elérhető fagyállót a készülékben keresztül.
3. Működtesse a készüléket max. 1 percig, amíg a szivattyú és a vezetékek ki nem ürülnek.

Megjegyzés

Használjon általánosan elérhető, glikol alapú jármű fagyállót. Tartsa be a fagyállószer gyártójának kezelési utasításait.

Apolás és szervizelés

⚠ VESZÉLY

A készülék véletlen indítása

Áramütés miatti sérülésveszély

Munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozódugót.

Megjegyzés

A régi olajt kizárólag a kijelölt gyűjtőhelyeken ártalmatlanítsa. Kérjük, hogy a régi olajt kizárólag ezeken a helyeken selejtezze. A környezet szennyezése régi olajjal büntetendő.

Biztonsági felülvizsgálat / Karbantartási szerződés

Kereskedőjével megállapodhatnak egy rendszeres biztonsági felülvizsgálatban vagy köthetnek egy karbantartási szerződést. Javasoljuk, hogy kérjen tanácsot.

Karbantartási időközök Minden beüzemelés előtt

1. Ellenőrizze a csatlakozókábel sérüléseit, a sérült kábelt haladéktalanul cseréltesse ki a felhatalmazással rendelkező ügyfélszolgálattal vagy villamos szakemberrel.
2. Ellenőrizze a magasnyomású tömlő károsodásait, haladéktalanul cserélje ki a sérült magasnyomású tömlőt.
3. Ellenőrizze a készülék tömítettségét. Percenként 3 csepp víz engedélyezett. Komolyabb tömítetlenség esetén keresse fel ügyfélszolgálatunkat.

Hetente

1. Tisztítsa meg a vízsűrőt – lásd a következő fejezetet *A vízsűrő tisztítása*.

500 üzemóránként, legalább évente egyszer

Olajcsere céljából kérjük, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

Karbantartási munkálatok A vízsűrő tisztítása

FIGYELEM

Sérült vízsűrő a vízcsatlakozásban

A szennyezett víz a készülék károsodását okozhatja. A vízcsatlakozásba történő telepítés előtt bizonyosodjon meg a vízsűrő épségéről.

1. Húzza ki a vízsűrőt.
2. Tisztítsa meg a vízsűrőt folyó víz alatt.
3. Telepítse vissza a vízsűrőt a vízcsatlakozásba.

Üzemzavarok elhárítása

⚠ **VESZÉLY**

Sérülésveszély a nem szándékosan beinduló készülék és áramütés miatt.

Minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati dugaszból.

Az elektromos alkatrészek vizsgálatát és javítását csak felhatalmazással rendelkező ügyfélszolgálattal végeztesse. A jelen fejezetben nem található üzemzavarok, kétségek és erre vonatkozó kifejezett felhívás esetén keresse fel a felhatalmazással rendelkező ügyfélszolgálatot.

Hiba	Elhárítás
Az eszköz nem indul el	<ul style="list-style-type: none">● Bizonyosodjon meg a tápkábel épségéről.● Ellenőrizze a hálózati feszültséget.● Ha a készülék túlmelegszik:<ul style="list-style-type: none">a Állítsa a főkapcsolót a „0” állásba.b A készüléket hagyja legalább 15 percig kihűlni.c Állítsa a főkapcsolót az „1” állásba.● Elektromos hiba esetén forduljon az ügyfélszolgálathoz.
Az eszköz nem generál nyomást	<ul style="list-style-type: none">● Telepítse a szabványos fűvókát (a méretet a(z) <i>Műszaki adatok</i>..... fejezet tartalmazza).● Tisztítsa meg/cserélje ki a magasnyomású fűvókát.● Szellőztesse a készüléket (lásd a(z) <i>A készülék szellőztetése</i> fejezetet).● Tisztítsa meg a vízsűrőt (lásd a(z) fejezetet <i>A vízsűrő tisztítása</i>).● Tisztítsa meg a szivattyú összes bemeneti csövét.● Ellenőrizze az adagolt vízmennyiséget (lásd a(z) fejezetet <i>Műszaki adatok</i>).
A szivattyú tömítetlen Percenként legfeljebb 3 csepp víz engedélyezett.	<ul style="list-style-type: none">● Ennél komolyabb tömítetlenség esetén a készüléket vizsgálta át az ügyfélszolgálattal.
Szivattyújaz	<ul style="list-style-type: none">● Tisztítsa meg a vízsűrőt.● Ellenőrizze a vízellátó vezeték szivárgását.● Szellőztesse a készüléket (lásd a(z) <i>A készülék szellőztetése</i>).● Ha szükséges, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítő társaságunk által megadott garanciális feltételek vannak érvényben. A készüléknél felmerülő esetleges zavarokat a garanciaidőn belül díjmentesen orvosoljuk, amennyiben anyag-, illetve gyártási hibáról van szó. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A címet lásd a hátoldalon)

Műszaki adatok

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektromos csatlakozás			
Feszültség	V	220 - 240	220 - 240
Fázis	~	1	1
Frekvencia	Hz	50	50

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Csatlakozási teljesítmény	kW	1,4	1,8
Védettség		IPX5	IPX5
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	10	10
Hosszabbító kábel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vízcsatlakozás			
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	40	40
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Szívómagasság (max.)	m	1,0	1,0
A készülék teljesítményre vonatkozó adatai			
A sztenderd fúvókaméret		33	28
Szállítási mennyiség, víz	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Üzemi nyomás	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Működési túlnyomás (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
A magasnyomású pisztoly visszalökőereje	N	14,2	15,4
Méreték és súlyok			
Súly (tartozékok nélkül)	kg	16	19
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Az EN 60335-2-79 szerint meghatározott értékek			
Kéz-kar-vibrációs érték magasnyomású pisztoly	m/s ²	3,1	4,4
Bizonytalansági paraméter K	m/s ²	1,5	1,5
Zajszint L _{pA}	dB(A)	77	78
Bizonytalansági paraméter K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
L zajteljesítményszint _{WA} + K bizonytalansági paraméter	dB(A)	92	93
WA			

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Magasnyomású mosó
Típus: 1.520-xxx

Vonatkozó EU-irányelvek

2000/14/EK
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2011/65/EU irányelv
2014/30/EU irányelv

Harmonizált szabványok

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

Alkalmazott megfelelőség-értékelési módszer

2000/14/EG: V. melléklet

Hangteljesítményszint, dB(A)

HD 4/8 Classic
Mért: 89,8
Szavatolt: 92
HD 4/10 X Classic
Mért: 91,3

Szavatolt: 93

Az aláírók az ügyvezetés megbízásából és teljeskörű meghatalmazásával cselekednek.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Németország)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden [Németország], 2019.01.01.

Obsah

Obecné pokyny	92
Zamýšlené použití	92
Ochrana životního prostředí	92
Příslušenství a náhradní díly	92
Rozsah dodávky	92
Bezpečnostní pokyny	92
Bezpečnostní mechanismy	92
Symbyly na přístroji	93
Popis přístroje	93
Počáteční spuštění	93
Úkon	94
Převaha	95
Skladování	95
Péče a servis	95
Pomoc při poruchách	95
Záruka	96
Technické údaje	96
EU prohlášení o shodě	97

Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtete tento překlad originálního návodu k použití a přiložené

bezpečnostní pokyny. Řiďte se jimi. Uschovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

Zamýšlené použití

Vysokotlaký čistič s vysokotlakým paprskem je určen pouze k čištění předmětů, včetně:

- Stroje, vozidla, konstrukce, nářadí, fasády, terasy a zahradní technika.

Prací prostředek lze přidat s volitelným příslušenstvím. Jako speciální příslušenství pro odolné znečištění doporučujeme použít odstraňovač nečistot.

Mezní hodnoty zásobování vodou

POZOR

Znečištěná voda

Předčasně opotřebení nebo usazeniny v přístroji
Do přístroje přivádějte pouze čistou nebo recyklovanou vodou, u které nejsou překročeny tyto mezní hodnoty.

Pro zásobování vodou platí následující mezní hodnoty:

- Hodnota pH: 6,5–9,5
- Elektrická vodivost: vodivost čerstvé vody + 1 200 µS/cm, maximální vodivost 2 000 µS/cm
- Usaditelné látky (objem vzorku 1 l, doba usazování 30 minut): < 0,5 mg/l
- Odfiltrovatelné látky: < 50 mg/l, žádná abrazivní látka
- Uhlovlodíky: < 20 mg/l
- Chlorid: < 300 mg/l
- Síran: < 240 mg/l
- Vápník: < 200 mg/l
- Celková tvrdost: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Železo: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Měď: < 2 mg/l
- Aktivní chlór: < 0,3 mg/l
- Bez nepříjemného zápachu

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součástí, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Informace k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.com/REACH

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

Bezpečnostní pokyny

- Před prvním spuštěním si bezpodmínečně přečtete bezpečnostní pokyny 5.951-949.0.
- Pro kapalinové tryskové čističe dodržujte vnitrostátní předpisy.
- Dodržujte vnitrostátní předpisy pro prevenci úrazů. Kapalinové tryskové čističe musí být pravidelně testovány. Výsledek testu musí být zaznamenán písemně.
- Přístroj ani příslušenství neupravujte.

Bezpečnostní mechanismy

⚠ UPOZORNĚNÍ

Chybějící nebo pozměněné bezpečnostní mechanismy

Bezpečnostní mechanismy slouží pro vaši ochranu. Bezpečnostní mechanismy nikdy nepozměňujte ani nepřemostujte.

Bezpečnostní páka

Bezpečnostní páka na vysokotlaké pistoli zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje.

Přepouštěcí ventil

Pokud je vysokotlaká pistole zavřená, přepouštěcí ventil se otevře a celý objem vody bude proudit zpět na stranu odsávání čerpadla.

Přepouštěcí ventil je nastaven výrobcem a utušen. Nastavení smí provádět pouze zákaznický servis.

Symbyly na přístroji



Nemířte vysokotlakým paprskem na osoby, zvířata, elektrické zařízení pod napětím nebo na samotný přístroj. Chraňte přístroj před mrazem.



Podle platných předpisů nesmí být přístroj nikdy používán ve vodovodním řádu bez systémového odpojovače. Zajistěte, aby připojení k vašemu vodovodnímu systému domu, se kterým je vysokotlaký čistič provozován, bylo vybaveno systémovým odpojovačem podle normy EN 12729, typ BA. Voda, která protekla systémovým odpojovačem, se považuje za pitnou. Vždy připojujte systémový odpojovač k přívodu vody a nikdy přímo k přístroji.



VAROVÁNÍ

Kvůli vysoké rychlosti vysokotlakého vodního paprsku na výstupu trysky vznikají vysoké hladiny hluku, jež mohou v bezprostřední blízkosti vést k nevolnosti nebo k poškození sluchu (např. tinitus). Trvale vysoké hladiny hluku mohou způsobit ztrátu sluchu.

- Noste předepsané osobní ochranné pracovní prostředky.
- Vysoká emitovaná hladina hluku může silně negativně ovlivňovat či znemožňovat hlasovou komunikaci nebo vnímání akustických varovných signálů. Nepracujte nikdy sami. Musí být přítomna druhá osoba mimo pracovní oblast.

Popis přístroje

Přehled HD 4/8 Classic

Ilustrace A

- 1 Šroubení trysky
- 2 Vysokotlaká tryska
- 3 Nástříkový pracovní nástavec
- 4 Bezpečnostní pojistka
- 5 Madlo pistole
- 6 Spoušť
- 7 Vysokotlaká hadice
- 8 Posuvné madlo, horní (prodloužené)
- 9 Dodatečné madlo
- 10 Háč kabelu
- 11 Vodní filtr
- 12 Skladovací nádrž nástříkového pracovního nástavce (v případě dlouhého nástříkového pracovního nástavce)
- 13 Přípojka přívodu vody
- 14 Výtok vody
- 15 Spínač napájení
- 16 Posuvné madlo, horní (prodloužené)

Přehled HD 4/10 X Classic

Ilustrace B

- 1 Šroubení trysky
- 2 Vysokotlaká tryska
- 3 Nástříkový pracovní nástavec
- 4 Bezpečnostní pojistka
- 5 Madlo pistole
- 6 Spoušť
- 7 Vysokotlaká hadice
- 8 Dodatečné madlo
- 9 Háč kabelu
- 10 Vodní filtr
- 11 Skladovací nádrž nástříkového pracovního nástavce
- 12 Přípojka přívodu vody
- 13 Spínač napájení
- 14 Výtok vody
- 15 Držák nástříkového pracovního nástavce
- 16 Ruční klika
- 17 Posuvné madlo, horní (prodloužené)
- 18 Odstraňovač nečistot (volitelně)

Počáteční spuštění

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zranění elektrickým proudem
Instalaci přívodu vody, elektrických přípojek a vysokotlaké sítě svěřte pouze autorizovaným technickým specialistům.

Barevné kódování

- Ovládací prvky pro čištění jsou žluté.

Vybalení

1. Při vybalování zkontrolujte obsah obalu.
2. Škody vzniklé pře přepravě ihned oznamte prodejci.

Instalace příslušenství

1. Namontujte trysku pomocí šroubů trysky na nástříkový pracovní nástavec.
2. Připojte nástříkový pracovní nástavec k vysokotlaké pistoli.

Ilustrace C

3. Našroubujte vysokotlakou hadici na vysokotlakou pistoli.
4. Pouze HD 4/8 Classic: Upevněte vysokotlakou hadici k výstupu vody.
5. Pouze HD 4/10 X Classic: Zatlačte ruční kliku do otvoru navijáku hadice a ujistěte se, že je ruční klika zajištěna.

Ilustrace D

Elektrické připojení

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zranění elektrickým proudem

Pro připojení přístroje k elektrické síti použijte zástrčku.

Trvalé připojení k elektrické síti je zakázáno. Zástrčka slouží k odpojení od sítě.

Hodnoty připojení viz typový štítek nebo technické údaje.

1. Rozviňte síťový kabel a položte jej na zem.
2. Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

Vodní přípojka

Přípojka k vodovodu

⚠ VAROVÁNÍ

Zdravotní riziko ze zpětného toku znečištěné vody do vodovodního řádu.

Dodržujte předpisy vaší vodohospodářské společnosti.

1. Zkontrolujte přírodní tlak, vstupní teplotu a vstupní množství přívodu vody. Viz kapitola *Technické údaje* týkající se předpokladů.
2. Propojte systémový odpojovač a vodní přípojku přístroje pomocí hadice (minimální délka 7,5 m, minimální průměr 3/4"). Přívodní hadice není součástí objemu dodávky.
3. Otevřete přívod vody.

Odvzdušnění přístroje

1. Otevřete přívod vody.
2. Demontujte vysokotlakou trysku.
3. Přístroj zapněte.
4. Nechejte přístroj běžet tak dlouho, až unikající voda přestane obsahovat vzduchové bubliny.
5. Přístroj vypněte.
6. Namontujte vysokotlakou trysku.

Úkon

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí výbuchu!

Hořlavé kapaliny nerozprašujte.

Pokud je přístroj používán v nebezpečných prostorách (např. čerpací stanice), musí být dodrženy příslušné bezpečnostní předpisy.

Otevření / zavření vysokotlaké pistoli

1. Zatlačte zpět bezpečnostní pojistku a stiskněte spoušť.

Ilustrace E

Vysokotlaká pistole se otevře.

2. Uvolněte spoušť a zatlačte bezpečnostní pojistku dopředu.

Vysokotlaká pistole se zavře.

Vysokotlaký provoz

Upozornění

- Zařízení lze provozovat vertikálně.
 - Zařízení je vybaveno tlakovým spínačem. Motor se spustí pouze při otevření vysokotlaké pistoli.
 - Vysokotlaká hadice by se měla udržovat mimo dosah ostrých hran.
1. U zařízení s navijákem hadice: vysokotlakou hadici úplně rozložte z navijáku hadice.
 2. Otevřete přívod vody.
 3. Nastavte spínač napájení na „1“.
 4. Otevřete bezpečnostní pojistku vysokotlaké pistole.
 5. Otevřete vysokotlakou pistoli.
 6. Namířte vysokotlakou pistoli na čistěný předmět a zahajte čištění.

Provoz s čisticím prostředkem

Upozornění

Pro provoz s čisticím prostředkem je zapotřebí pěnovací pracovní nástavec (volitelný).

⚠ VAROVÁNÍ

Nesprávná manipulace s čisticími prostředky

Zdravotní riziko

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticím prostředku.

POZOR

Nevhodné čisticí prostředky

Poškození přístroje nebo čistěných předmětů

Používejte pouze čisticí prostředky schválené firmou KÄRCHER.

Řiďte se doporučeními k dávkování a pokyny přiloženými k čisticímu prostředku.

V zájmu ochrany životního prostředí používejte čisticí prostředky šetrně.

Mycí prostředky KÄRCHER zajišťují bezporuchový provoz. Neváhejte a vyžádejte si konzultaci, náš katalog nebo naše informační listy o čisticích prostředcích.

1. Naplňte čisticí prostředek do nádoby pěnovacího pracovního nástavce. (Řiďte se pokyny pro dávkování na lahvi s čisticím prostředkem.)

Ilustrace F

Doporučená metoda čištění

1. Nastříkejte úsporným způsobem čisticí prostředek na suchý povrch a nechte působit (nikoliv zaschnout).
2. Uvolněnou nečistotu opláchněte vysokotlakým paprskem.

Provozu s čisticím prostředkem

1. Proplachujte pěnovací pracovní nástavec čistou vodou po dobu cca. 30 sekund.

Výměna trysky

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu!

Před výměnou trysky přístroj vypněte přístroj a neaktivujte ruční stříkací pistoli, dokud není přístroj bez tlaku.

1. Zajistěte vysokotlakou pistoli. Za tímto účelem zatlačte bezpečnostní páku směrem dopředu.
2. Odšroubujte šrouby trysky a trysku vyjměte.
3. Nasadte novou trysku.
4. Našroubujte šrouby trysky a utáhněte je rukou.

Přerušení provozu

Upozornění

Při odstavení zařízení se sníží tlak vody, což může snížit provozní sílu vysokotlaké pistole a zlepšit životnost zařízení.

1. Zavřete vysokotlakou pistoli, přístroj se přeruší.
2. Zatlačte bezpečnostní pojistku dopředu pro zavření bezpečnostní pojistky vysokotlaké pistole.
3. Zatlačte bezpečnostní pojistku zpět pro otevření bezpečnostní pojistky vysokotlaké pistole.
4. Otevřete vysokotlakou pistoli, přístroj se opět zapne.

Ukončení provozu

1. Uzavřete přívod vody.
2. Otevřete vysokotlakou pistoli.
3. Nastavte spínač napájení na „1“ a nechte zařízení běžet 5 až 10 sekund.
4. Nastavte spínač napájení na „0“.
5. Zavřete vysokotlakou pistoli.
6. Odpojte napájení z přístroje suchýma rukama.
7. Odpojte přívod vody.
8. Zatáhněte bezpečnostní páku vysokotlaké pistole a zatlačte pojistku dopředu.

Přeprava

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.

1. Umístěte nástřikový pracovní nástavec s vysokotlakou pistolí na háky.
2. Naviňte připojovací kabel kolem háků kabelu.
3. Bez navijáku hadice: Naviňte vysokotlakou hadici a zavěste ji na hák.
S navijákem hadice: Naviňte vysokotlakou hadici na naviják hadice.
4. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj proti posunutí a převrácení.
5. Při přepravě na krátké vzdálenosti táhněte za teleskopickou rukojeť za účelem tažení přístroje.

Ilustrace G

6. Při stoupání po schodech uchopte dodatečné madlo a přístroj zvedněte.

Ilustrace H

Skladování

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorách.

Ochrana proti mrazu

POZOR

Mraz přístroj zničí, pokud nebude voda úplně vypuštěna.

Přístroj skladujte na místě bez mrazu.

Pokud skladování bez mrazu není možné:

1. Vypust'te přebytečnou vodu.
2. Přístrojem napumpujte běžně dostupnou nemrznoucí směs.
3. Nechejte přístroj běžet maximálně 1 minutu, dokud nebudou čerpadlo a potrubí prázdné.

Upozornění

Použijte běžně dostupnou nemrznoucí směs na bázi glykolu. Dodržujte pokyny pro manipulaci výrobce nemrznoucí směsí.

Péče a servis

⚠ NEBEZPEČÍ

Neúmyslné spuštění přístroje

Nebezpečí zranění, elektrický proud

Přístroj ihned vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku před započetím práce.

Upozornění

Starý olej lze likvidovat pouze na určených sběrných místech. Veškerý starý olej prosím zlikvidujte na těchto

místech. Znečišťování životního prostředí starým olejem se trestá zákonem.

Bezpečnostní prohlídka / Smlouva o údržbě

Se svým prodejcem si můžete dohodnout pravidelnou bezpečnostní prohlídku nebo uzavřít smlouvu o údržbě. Nechte si prosím poradit.

Intervaly údržby

Před každým zahájením provozu

1. Zkontrolujte připojovací kabel z hlediska poškození, poškozený kabel nechte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem nebo odborníkem s elektrotechnickou kvalifikací.
2. Zkontrolujte vysokotlakou hadici z hlediska poškození, poškozenou vysokotlakou hadici neprodleně vyměňte.
3. Zkontrolujte těsnost přístroje. Příпустné jsou 3 kapky vody za minutu. Při větší netěsnosti vyhledejte zákaznický servis.

Každý týden

1. Vyčistěte vodní filtr, více informací viz kapitola *Vyčištění vodního filtru*.

Po každých 500 provozních hodin, minimálně jednou za rok

Nechte pracovníky zákaznického servisu provést výměnu oleje.

Údržbářské práce

Vyčištění vodního filtru

POZOR

Poškozený vodní filtr ve vodní přípojce

Poškození přístroje kontaminovanou vodou

Před vsazením vodního filtru do vodní přípojky zkontrolujte, zda není poškozený.

1. Vytáhněte vodní filtr.
2. Vyčistěte vodní filtr pod tekoucí vodou.
3. Vodní filtr znovu vsuňte do vodní přípojky.

Pomoc při poruchách

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu následkem neúmyslného rozběhu přístroje a zasažením elektrickým proudem.

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

Kontroly a opravy elektrických součástí nechávejte provádět výhradně zákaznickým servisem.

V případě poruch, které nejsou v této kapitole uvedeny, při pochybnostech a výslovném pokynu vyhledejte autorizovaný zákaznický servis.

Chyba	Napravit
Přístroj nestartuje	<ul style="list-style-type: none"> ● Zkontrolujte poškození napájecího kabelu. ● Zkontrolujte síťové napětí. ● Pokud se přístroj přehřívá: <ul style="list-style-type: none"> a Nastavte spínač napájení na „0“. b Nechte motor alespoň 15 minut vychladnout. c Nastavte spínač napájení na „1“. ● V případě elektrické závady kontaktujte zákaznický servis.
Přístroj nevytváří tlak	<ul style="list-style-type: none"> ● Namontujte standardní trysku (specifikovaná velikost, viz kapitola <i>Technické údaje</i>). ● Vyčistěte/vyměňte vysokotlakou trysku. ● Odvzdušněte přístroj (viz kapitola <i>Odvzdušnění přístroje</i>). ● Vyčistěte vodní filtr (viz kapitola <i>Vyčištění vodního filtru</i>). ● Vyčistěte všechna přívodní potrubí k čerpadlu. ● Zkontrolujte objem přívodu vody (viz kapitola <i>Technické údaje</i>).
Čerpadlo netěsní Příпустné jsou až 3 kapky vody za minutu.	<ul style="list-style-type: none"> ● Při větší netěsnosti nechte provést kontrolu zákaznickým servisem.
Klepání čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> ● Vyčistěte vodní filtr. ● Zkontrolujte těsnost přívodu vody. ● Odvzdušněte přístroj (viz kapitola <i>Odvzdušnění přístroje</i>). ● V případě potřeby se obraťte na zákaznický servis.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou odbytovou společností. Případné závady Vašeho přístroje odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V záručním případě se prosím obraťte s dokladem o koupi na Vašeho prodejce nebo na nejbližší autorizované servisní středisko.

(Adresa viz zadní stranu)

Technické údaje

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrické připojení			
Napětí	V	220 - 240	220 - 240
Fáze	~	1	1
Kmitočet	Hz	50	50
Příkon	kW	1,4	1,8
Krytí		IPX5	IPX5
Síťové jištění (se zpožděnou reakcí)	A	10	10
Prodlužovací kabel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vodní přípojka			
Přívodní tlak (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Vstupní teplota (max.)	°C	40	40
Vstupní množství (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Sací výška (max.)	m	1,0	1,0
Výkonnostní údaje přístroje			
Velikost standardní trysky		33	28
Čerpané množství, voda	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Provozní tlak	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Provozní přetlak (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Reaktivní síla vysokotlaké pistole	N	14,2	15,4
Rozměry a hmotnosti			
Hmotnost (bez příslušenství)	kg	16	19
Délka x šířka x výška	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-79			
Hodnota vibrací rukou/paží u vysokotlaké pistole	m/s ²	3,1	4,4

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Nejistota K	m/s ²	1,5	1,5
Hladina akustičkega tlaka L _{pA}	dB(A)	77	78
Nejistota K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Hladina akustičkega výkonu L _{WA} + Nejistota K _{WA}	dB(A)	92	93

Techničke spremembe vyhrazeny.

EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysokotlaký čistič

Typ: 1.520-xxx

Příslušné směrnice EU

2000/14/ES

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Použitá harmonizovaná normy

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Použitá metoda posuzování shody

2000/14/EG: Příloha V

Hladina akustičkeho výkonu dB (A)

HD 4/8 Classic

Naměřeno: 89,8

Zaručeno: 92

HD 4/10 X Classic

Naměřeno: 91,3

Zaručeno: 93

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Zmocněnec pro dokumentaci:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Kazalo

Splošna navodila.....	97
Predvidena uporaba.....	97
Varovanje okolja.....	98
Pribor in nadomestni deli.....	98
Obseg dobave.....	98
Varnostna navodila.....	98
Varnostne naprave.....	98
Simboli na napravi.....	98
Opis naprave.....	98
Prvi zagon.....	99
Delovanje.....	99
Prenašanje in prevažanje.....	100
Shranjevanje.....	100
Nega in servis.....	100
Pomoč pri motnjah.....	101
Garancija.....	101
Tehnični podatki.....	101
Izjava EU o skladnosti.....	102

Splošna navodila



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Predvidena uporaba

Visokotlačni čistilnik z visokotlačnim curkom je predviden izključno za čiščenje predmetov, vključno s/z:

- stroji, vozili, konstrukcijami, orodji, fasadami, terasami in vrtno opremo.

Za uporabo detergenta je potreben izbirni pribor. Za odstranjevanje trdovratne umazanije priporočamo uporabo posebnega nastavka za odstranjevanje umazanije.

Mejne vrednosti za oskrbo z vodo

POZOR

Onesnažena voda

Predčasna obraba ali usedline v napravi

Napravo oskrbuje samo s čisto vodo ali reciklirano vodo, ki ne prekoračuje mejnih vrednosti.

Glede oskrbe z vodo veljajo naslednje mejne vrednosti:

- pH-vrednost: 6,5–9,5
- Električna prevodnost: prevodnost sveže vode + 1200 µS/cm, maksimalna prevodnost 2000 µS/cm
- Snovi, ki se izločajo (preskusna prostornina 1 l, čas izločanja 30 minut): < 0,5 mg/l
- Snovi, ki jih je mogoče izločiti s filtri: < 50 mg/l, brez abrazivnih snovi
- Ogljikovodik: < 20 mg/l
- Klorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l

- Kalcij: < 200 mg/l
- Skupna trdota: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Železo: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Baker: < 2 mg/l
- Aktivni klor: < 0,3 mg/l
- Brez neprijetnih vonjav

Varovanje okolja



Materiali embalaže se lahko reciklirajo. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprave, označene s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: www.kaercher.com/REACH

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

Obseg dobave

Ko vzamete napravo iz embalaže, preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

Varnostna navodila

- Pred prvim zagonom morate obvezno prebrati varnostna navodila 5.951-949.0.
- Upošteвайте nacionalne predpise za čistilnike s tekočinskim curkom.
- Upošteвайте nacionalne predpise o preprečevanju nesreč. Čistilnike s tekočinskim curkom je treba redno preskušati. Rezultat preskusa je treba zabeležiti v pisni obliki.
- Naprave in dodatkov ne spreminjajte.

Varnostne naprave

⚠ PREVIDNOST

Manjkajoče ali poškodovane varnostne naprave

Varnostna navodila so namenjena vaši varnosti. Varnostnih navodil nikoli ne spreminjajte in jih vedno upoštevajte.

Varnostna ročica

Varnostna ročica na visokotlačni pištoli preprečuje nenamern vklop naprave.

Prelivni ventil

Če je visokotlačna pištola zaprta, se prelivni ventil odpre in celotna količina vode bo stekla nazaj na sesalno stran črpalke.

Prelivni ventil nastavi proizvajalec in ga zapečati. Nastavitev lahko izvaja samo služba za pomoč strankam.

Simboli na napravi



Visokotlačnega curka ne usmerjajte v osebe, živali, električno opremo pod napetostjo ali napravo samo.

Napravo zaščitite pred zmrzaljo.



V skladu z veljavnimi predpisi naprave nikoli ne smete priključiti na vodovodno omrežje za oskrbo s pitno vodo brez systemskega ločevalnika. Prepričajte se, da je priključek na hišni vodovodni sistem, s katerim deluje visokotlačni čistilec, opremljen s systemskim ločevalnikom po standardu EN 12729, tip BA. Voda, ki je tekla skozi systemski ločevalnik, je klasificirana kot nepitna. Systemski ločevalnik vedno priključite na dovod vode in nikoli neposredno na napravo.



⚠ OPOZORILO

Zaradi velike hitrosti, s katero vodni curek pod visokim tlakom izstopa iz šob, nastaja močan hrup, ki lahko v neposredni bližini povzroči nelagodje ali poškodbe sluha (npr. tinitus). Trajna izpostavljenost močnemu hrupu lahko povzroči izgubo sluha.

- Uporabljajte predpisano osebno zaščitno opremo.
- Visoka raven nastajajočega hrupa lahko močno ovira govorno sporazumevanje in zaznavanje zvočnih opozorilnih signalov. Nikoli ne delajte sami. Izven delovnega območja mora biti prisotna še ena oseba.

Opis naprave

Pregled naprave HD 4/8 Classic

Slika A

- 1 Vijak šobe
- 2 Visokotlačna šoba
- 3 Brizgalna palica
- 4 Varnostni zaklep
- 5 Ročaj pištole
- 6 Sprožilec
- 7 Visokotlačna cev
- 8 Potisna ročica, zgoraj (podaljšana)
- 9 Dodaten ročaj
- 10 Kavelj za kabel
- 11 Vodni filter
- 12 Tok za shranjevanje brizgalne palice (za dolgo brizgalno palico)
- 13 Priključek za dovod vode
- 14 Odvod vode
- 15 Stikalo za vklop
- 16 Potisna ročica, zgoraj (podaljšana)

Pregled naprave HD 4/10 X Classic

Slika B

- ① Vijak šobe
- ② Visokotlačna šoba
- ③ Brizgalna palica
- ④ Varnostni zaklep
- ⑤ Ročaj pištole
- ⑥ Sprožilec
- ⑦ Visokotlačna cev
- ⑧ Dodaten ročaj
- ⑨ Kavelj za kabel
- ⑩ Vodni filter
- ⑪ Tok za shranjevanje brizgalne palice
- ⑫ Priključek za dovod vode
- ⑬ Stikalo za vklop
- ⑭ Odvod vode
- ⑮ Držalo za brizgalno palico
- ⑯ Ročica za navijanje
- ⑰ Potisna ročica, zgoraj (podaljšana)
- ⑱ Nastavek za odstranjevanje umazanije (izbirno)

Prvi zagon

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara
Inštalacijo dovoda vode, električnih priključkov in visokotlačnega omrežja sme izvesti samo pooblaščen tehnični strokovnjaki.

Barvno kodiranje

- Nadzorni elementi za postopek čiščenja so rumene barve.

Razpakiranje

1. Ob razpakiranju preverite vsebino paketa.
2. V primeru transportne škode nemudoma obvestite trgovca.

Namestitev pribora

1. Šobo namestite na brizgalno palico s pomočjo vijaka šobe.
2. Priključite brizgalno palico na visokotlačno pištolo.
Slika C
3. Visokotlačno cev privijte na visokotlačno pištolo.
4. Samo HD 4/8 Classic: visokotlačno cev pritrdite na odvod vode.
5. Samo HD 4/10 X Classic: Ročico za navijanje potisnite v odprtino na kolutu za cev in se prepričajte, da je ročica trdno nameščena.

Slika D

Električna priključitev

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara
Za priključitev naprave v električno omrežje uporabite omrežni vtič. Trajna priključitev na električno omrežje je prepovedana. Omrežni vtič se uporablja za izklop iz električnega omrežja.

Za priključne vrednosti glejte tipsko ploščico ali tehnične podatke.

1. Odvijte napajalni kabel in ga položite na tla.
2. Omrežni vtič vtaknite v omrežno vtičnico.

Priključek za vodo

Priključek na vodovod

⚠ OPOZORILO

Nevarnost za zdravje zaradi povratnega toka onesnažene vode v omrežje pitne vode.

Upoštevajte predpise vašega komunalnega podjetja.

1. Preverite dovodni tlak, vhodno temperaturo in vhodni pretok. Glejte poglavje *Tehnični podatki* za zahteve.
2. Sistemski ločevalnik in priključek za vodo na napravi priključite s cevjo (najmanjša dolžina 7,5 m, najmanjši premer 3/4"). Napajalna cev ni vključena v dobavo.
3. Odprite dovod vode.

Odzračevanje naprave

1. Odprite dovod vode.
2. Odstranite visokotlačno šobo.
3. Vključite napravo.
4. Napravo pustite delovati, dokler v odtočni vodi ni več zračnih mehurčkov.
5. Izklopite napravo.
6. Namestite visokotlačno šobo.

Delovanje

⚠ NEVARNOST

Nevarnost eksplozije!

Ne pršite vnetljivih tekočin.

Če napravo uporabljate na nevarnih območjih (npr. na bencinskih črpalkah), upoštevajte ustrezne varnostne predpise.

Odpiranje/zapiranje visokotlačne pištole

1. Varnostno ključavnico potisnite nazaj in aktivirajte sprožilec.
Slika E
Visokotlačna pištola se odpre.
2. Spustite sprožilec in varnostni zaklep potisnite naprej.
Nato se visokotlačna pištola zapre.

Visokotlačno delovanje

Napotek

- Naprava lahko deluje v pokončnem položaju.
 - Naprava je opremljena s tlačnim stikalom. Motor se zažene šele, ko je visokotlačna pištola odprta.
 - Visokotlačne cevi ne približujte ostrim robovom.
1. Za napravo s kolutom za cev: visokotlačno cev popolnoma odvijte s koluta za cev.
 2. Odprite priključek za oskrbo z vodo.
 3. Stikalo za vklop preklopite na »1«.
 4. Odprite varnostni mehanizem visokotlačne pištole.
 5. Odprite visokotlačno pištolo.
 6. Visokotlačno pištolo usmerite proti predmetu, ki ga želite očistiti, in začnite s čiščenjem.

Delovanje z detergentom

Napotek

Za delo z detergentom je potreben nastavek za peno s posodo (izbirno).

⚠ OPOZORILO

Napačno ravnanje s čistili

Nevarnost za zdravje

Upošteвайте varnostna navodila na embalaži čistila.

POZOR

Neprimerna čistila

Poškodovanje naprave in objektov, ki jih čistite
Uporabljajte samo čistila, ki jih je odobrilo podjetje
KÄRCHER.

Upošteвайте priporočila za doziranje in napotke, ki so priloženi čistilu.

Zaradi varovanja okolja s čistili ravnajte varčno.

Detergenti KÄRCHER zagotavljajo brezhibno delovanje. Na vašo zahtevo se posvetujemo z vami ali vam posredujemo katalog ali informacijske liste za detergente.

1. Posodo nastavka za peno napolnite z detergentom. (Upošteвайте navodila za odmerjanje na embalaži detergenta.)

Slika F

Priporočena metoda čiščenja

1. Čistilo varčno popršite po suhi površini in pustite, da učinkuje (naj se ne posuši).
2. Odstranjeno umazanijo sperite z visokotlačnim curkom.

Po uporabi detergenta

1. Nastavek za peno spirajte s čisto vodo pribl. 30 sekund.

Menjava šobe

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb!

Pred zamenjavo šobe izklopite napravo in ne aktivirajte ročne brizgalne pištole, dokler se ne sprostí tlak iz naprave.

1. Zavarujte visokotlačno pištolo. To storite tako, da varnostno ročico potisnete proti sprednji strani.
2. Odvijte vijake šobe in odstranite šobo.
3. Namestite novo šobo.
4. Privijte vijake šobe in jih zategnite s prsti.

Prekinitev delovanja

Napotek

Ko je naprava izklopljena, se tlak vode zmanjša, kar zmanjša delovno moč visokotlačne pištole in izboljša življenjsko dobo opreme.

1. Zaprite visokotlačno pištolo. Naprava se bo izklopila.
2. Potisnite varnostni zaklep naprej, da blokirate visokotlačno pištolo.
3. Potisnite varnostni zaklep nazaj, da sprostite visokotlačno pištolo.
4. Odprite visokotlačno pištolo. Naprava se bo ponovno vklopila.

Konec delovanja

1. Zaprite dovod vode.
2. Odprite visokotlačno pištolo.
3. Stikalo za vklop preklopite na »1« in pustite napravo delovati od 5 do 10 sekund.
4. Stikalo za vklop preklopite na »0«.
5. Zaprite visokotlačno pištolo.
6. S suhimi rokami prekinite električno napajanje naprave.
7. Odstranite dovod vode.
8. Zaprite varnostno ročico visokotlačne pištole in varnostni zaklep potisnite naprej.

Prenašanje in prevažanje

⚠ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode
Pri transportu upoštevajte težo naprave.

1. Brizgalno palico z visokotlačno pištolo namestite na kavelj.
2. Napajalni kabel navijte okoli kavlja za kabel.
3. Brez koluta za cev: navijte visokotlačno cev in jo obesite na kavelj.
S kolutom za cev: visokotlačno cev navijte na kolut za cev.
4. Ko prevažate napravo v vozilih, jo zaščitite pred premikanjem in prevrnitvijo.
5. Na kratkih razdaljah napravo vlecite za teleskopski ročaj.

Slika G

6. Ko se želite povzpeti po stopnicah, primite za dodatni ročaj in dvignite napravo.

Slika H

Shranjevanje

⚠ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode
Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Napravo hranite samo v zaprtih prostorih.

Zaščita pred zmrzaljo

POZOR

Če iz naprave ne izročite vse vode, zmrzal poškoduje napravo.

Napravo shranite na mestu, kjer ni zmrzali.

Če shranjevanje na mestih brez zmrzali ni možno:

1. Iztočite odvečno vodo.
2. Skozi napravo načrpajte običajno razpoložljivo sredstvo proti zmrzovanju.
3. Napravo pustite delovati največ 1 minuto, da se črpalna in vodi izprazni.

Napotek

Uporabite splošno dostopno sredstvo proti zmrzovanju za vozila na osnovi glikola. Upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo sredstva proti zmrzovanju.

Nega in servis

⚠ NEVARNOST

Neenamerni zagon naprave

Nevarnost poškodb zaradi električnega udara

Pred izvedbo dela takoj izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

Napotek

Staro olje je treba predati na predvidenem zbirnem mestu. Staro olje predajte na enem od predvidenih zbirnih mest. Onesnaževanje okolja s starim oljem je kaznivo po zakonu.

Varnostni pregledi / pogodba o vzdrževanju

Z vašim prodajalcem se lahko dogovorite za redne varnostne preglede ali sklenete pogodbo o vzdrževanju. Pustite si svetovati.

Vzdrževalni intervali

Pred vsakim obratovanjem

1. Priključni kabel preverite za poškodbe, poškodovani kabel naj takoj zamenja pooblaščen servisna služba ali kvalificiran električar.
2. Visokotlačno cev preverite za poškodbe, poškodovano visokotlačno cev takoj zamenjajte.
3. Preverite, ali naprava tesni. 3 kapljice vode na minuto so dopustne. Pri večjem netesnjenju se obrnite na servisno službo.

Tedensko

1. Očistite vodni filter, glejte poglavje *Čiščenje vodnega filtra*.

Vsakih 500 obratovalnih ur, vsaj enkrat letno

Servisna služba naj zamenja olje.

Vzdrževalna dela

Čiščenje vodnega filtra

POZOR

Poškodovan vodni filter v priključku za vodo

Poškodovanje naprave zaradi onesnažene vode

Preverite, ali je vodni filter poškodovan, preden ga vstavite v priključek za vodo.

1. Izvlecite vodni filter.
2. Vodni filter očistite pod tekočo vodo.
3. Vodni filter znova vstavite v priključek za vodo.

Pomoč pri motnjah

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb zaradi nenamernega zagona naprave in električnega udara.

Pred vsakim delom na napravi izključite napravo in izvlecite omrežni vtič.

Električne komponente naj preverja in popravlja samo pooblaščen servisna služba.

V primeru motenj, ki niso navedene v tem poglavju, ter v primeru dvoma ali izrecnega navodila se obrnite na pooblaščen servisno službo.

Napaka	Rešitev
Naprava se ne zažene	<ul style="list-style-type: none">● Preverite, ali je napajalni kabel poškodovan.● Preverite omrežno napetost.● Če se naprava pregreva:<ol style="list-style-type: none">a stikalo za vklop preklopite na »0«.b Naprava naj se hladi najmanj 15 minut.c Stikalo za vklop preklopite na »1«.● V primeru električnih napak se obrnite na servisno službo.
Naprava ne ustvarja tlaka	<ul style="list-style-type: none">● Namestite standardno šobo (določena velikost, glejte poglavje <i>Tehnični podatki</i>).● Očistite/zamenjajte visokotlačno šobo.● Odzračite napravo (glejte poglavje <i>Odzračevanje naprave</i>).● Očistite vodni filter (glejte poglavje <i>Čiščenje vodnega filtra</i>).● Očistite vse dovodne cevi do črpalke.● Preverite količino dovoda vode (glejte poglavje <i>Tehnični podatki</i>).
Črpalka ne tesni Do 3 kapljice vode na minuto so dopustne.	<ul style="list-style-type: none">● V primeru večjega netesnjenja naj napravo preveri servisna služba.
Trkanje črpalke	<ul style="list-style-type: none">● Očistite vodni filter.● Preverite dovod vode glede puščanja.● Odzračite napravo (glejte poglavje <i>Odzračevanje naprave</i>).● Po potrebi se obrnite na službo za pomoč strankam.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka pri proizvodnji. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali z najbližjo servisno službo.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Tehnični podatki

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Električni priključek			
Napetost	V	220 - 240	220 - 240
Število faz	~	1	1
Frekvenca	Hz	50	50
Priključna moč	kW	1,4	1,8
Stopnja zaščite		IPX5	IPX5
Omrežna varovalka (počasna)	A	10	10
Kabelski podaljšek 30 m	mm ²	2,5	2,5

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Priključek za vodo			
Tlak na dotoku (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatura na dotoku (maks.)	°C	40	40
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Višina sesanja (maks.)	m	1,0	1,0
Podatki o zmogljivosti naprave			
Velikost standardne šobe		33	28
Črpalna količina, voda	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Obratovalni tlak	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Obratovalni nadtlak (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Sila vzratnega sunka visokotlačne pištole	N	14,2	15,4
Mere in mase			
Teža (brez pribora)	kg	16	19
Dolžina x širina x višina	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-79			
Vrednost treslajev za dlani/roke – visokotlačna pištola	m/s ²	3,1	4,4
Negotovost K	m/s ²	1,5	1,5
Raven tlaka hrupa L _{pA}	dB(A)	77	78
Negotovost K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Raven moči hrupa L _{WA} + negotovost K _{WA}	dB(A)	92	93

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zaradi svoje zasnove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Visokotlačni čistilnik
Tip: 1.520-xxx

Zadevne EU-direktive

2000/14/ES
2006/42/ES (+2009/127/ES)
2011/65/EU
2014/30/EU

Uporabljeni usklajeni standardi

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

Uporabljena metoda ugotavljanja skladnosti

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB (A)

HD 4/8 Classic
Izmerjeno: 89,8
Zajamčeno: 92
HD 4/10 X Classic
Izmerjeno: 91,3
Zajamčeno: 93
Podpisniki delujejo v imenu in po pooblastilu uprave.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščen oseba za dokumentacijo:

S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Nemčija)
Tel.: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212
Winnenden, 1. 1. 2019

Spis treści

Wskazówki ogólne.....	103
Przeznaczenie.....	103
Ochrona środowiska.....	103
Akcesoria i części zamienne.....	103
Zakres dostawy.....	103
Instrukcje bezpieczeństwa.....	103
Urządzenia zabezpieczające.....	103
Symbole na urządzeniu.....	104
Opis urządzenia.....	104
Pierwsze uruchomienie.....	104
Obsługa.....	105
Transport.....	106
Przechowywanie.....	106
Pielęgnacja i serwis.....	106
Usuwanie usterek.....	106
Gwarancja.....	107
Dane techniczne.....	107
Deklaracja zgodności UE.....	108

Wskazówki ogólne



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone

wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Przeznaczenie

Mijka wysokociśnieniowa ze strumieniem wysokiego ciśnienia jest przeznaczona wyłącznie do czyszczenia takich obiektów jak:

- maszyny, pojazdy, konstrukcje, narzędzia, elewacje, tarasy i sprzęt ogrodniczy.

Detergent można dodawać za pomocą opcjonalnych akcesoriów. W przypadku uporczywych zabrudzeń zalecamy użycie dyszy rotacyjnej (Dirt Blaster).

Wartości graniczne dla dopływu wody

UWAGA

Zanieczyszczona woda

Wcześniejsze zużycie lub odkładanie się osadów w urządzeniu

Urządzenie można zasilać tylko czystą wodą lub wodą z recyklingu, o ile nie przekracza ona wartości granicznych.

Dla dopływu wody obowiązują następujące wartości graniczne:

- Wartość pH: 6,5-9,5
- Przewodność elektryczna: Przewodność świeżej wody + 1200 µS/cm, maksymalna przewodność 2000 µS/cm
- Substancje odkładające się (objętość próbki 1 l, czas osadzania 30 minut): < 0,5 mg/l
- Substancje filtrowane: < 50 mg/l, bez materiałów ściernych
- Węglowodory: < 20 mg/l
- Chlorek: < 300 mg/l
- Siarczan: < 240 mg/l
- Wapń: < 200 mg/l
- Twardość łączna: < 28 °dH, < 50 °TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Żelazo: < 0,5 mg/l

- Mangan: < 0,05 mg/l
- Miedź: < 2 mg/l
- Chlor aktywny: < 0,3 mg/l
- Brak przykrego zapachu

Ochrona środowiska



Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.



Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.com/REACH

Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Zakres dostawy

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa 5.951-949.0.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych dotyczących cieczowych myjek strumieniowych.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych dotyczących zapobiegania wypadkom. Cieczowe środki czyszczące muszą być regularnie testowane. Wynik testu należy zanotować na piśmie.
- Nie modyfikuj urządzenia ani akcesoriów.

Urządzenia zabezpieczające

⚠ OSTROŻNIE

Brak urządzeń zabezpieczających lub zmiany wprowadzone w urządzeniach

Urządzenia zabezpieczające służą ochronie użytkownika.

Dlatego nigdy nie wolno zmieniać ani pomijać urządzeń zabezpieczających.

Dźwignia bezpieczeństwa

Dźwignia bezpieczeństwa na pistolecie wysokociśnieniowym zapobiega przypadkowemu włączeniu urządzenia.

Zawór przelewowy

Jeśli pistolet wysokociśnieniowy jest zamknięty, zawór przelewowy otwiera się i cała objętość wody przepływa z powrotem do strony ssącej pompy.

Zawór przelawowy jest ustawiony przez producenta i zaplombowany. Ustawienie może być wykonane wyłącznie przez Dział Obsługi Klienta.

Symbole na urządzeniu



Nie kierować strumienia pod wysokim ciśnieniem na ludzi, zwierzęta, urządzenia elektryczne znajdujące się pod napięciem lub samo urządzenie. Chronić urządzenie przed mrozem.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenia nie należy podłączać do sieci wody pitnej bez separatora systemowego. Sprawdzić, czy przyłączy domowej instalacji wodnej, z wykorzystaniem której pracuje myjka wysokociśnieniowa, jest wyposażone w separator systemowy zgodny z normą EN 12729 typ BA. Woda przepływająca przez separator systemowy jest uważana za niezdatną do picia. Separator systemowy należy zawsze podłączać do dopływu wody, a nigdy bezpośrednio do urządzenia.



⚠ OSTRZEŻENIE

Duża prędkość strumienia wody pod wysokim ciśnieniem na wylocie z dyszy powoduje powstawanie dużych poziomów hałasu, które w bezpośrednim otoczeniu mogą powodować dyskomfort lub uszkodzenie organu słuchu (np. szumy uszne). Trwałe narażenie na wysoki poziom hałasu może być przyczyną utraty słuchu.

- Należy nosić zalecane wyposażenie ochrony osobistej.
- Wysoki poziom emisji hałasu może bardzo utrudniać lub uniemożliwiać komunikację lub postrzeganie akustycznych sygnałów ostrzegawczych. Nie należy pracować w pojedynkę. Poza obszarem roboczym musi być obecna druga osoba.

Opis urządzenia

Przegląd HD 4/8 Classic

Rysunek A

- 1) Śruby dyszy
- 2) Wąż ciśnieniowy
- 3) Lanca natryskowa
- 4) Blokada bezpieczeństwa
- 5) Uchwyt pistoletu
- 6) Spust
- 7) Wąż ciśnieniowy
- 8) Uchwyt do prowadzenia, górny (przedłużony)
- 9) Dodatkowy uchwyt
- 10) Hak do kabli
- 11) Filtr wody
- 12) Pojemnik do przechowywania lancy natryskowej (dla długiej lancy natryskowej)
- 13) Przyłączy wlotu wody

- 14) Wylot wody
- 15) Przelącznik zasilania
- 16) Uchwyt do prowadzenia, górny (przedłużony)

Przegląd HD 4/10 X Classic

Rysunek B

- 1) Śruby dyszy
- 2) Wąż ciśnieniowy
- 3) Lanca natryskowa
- 4) Blokada bezpieczeństwa
- 5) Uchwyt pistoletu
- 6) Spust
- 7) Wąż ciśnieniowy
- 8) Dodatkowy uchwyt
- 9) Hak do kabli
- 10) Filtr wody
- 11) Pojemnik do przechowywania lancy natryskowej
- 12) Przyłączy wlotu wody
- 13) Przelącznik zasilania
- 14) Wylot wody
- 15) Uchwyt na lancę natryskową
- 16) Korba ręczna
- 17) Uchwyt do prowadzenia, górny (przedłużony)
- 18) Dysza rotacyjna (opcjonalna)

Pierwsze uruchomienie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia na skutek porażenia prądem

Tylko autoryzowani technicy mogą wykonywać podłączenie do sieci wodociągowej oraz montować przyłączy elektryczne i sieć wysokociśnieniową.

Oznaczenia kolorami

- Elementy sterujące procesem czyszczenia są żółte.

Rozpakowywanie

1. Skontrolować zawartość opakowania przy rozpakowywaniu.
2. Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

Montaż akcesoriów

1. Zamontować dyszę za pomocą śrub dyszy na lancy natryskowej.
2. Podłączyć lancę natryskową do pistoletu ciśnieniowego.

Rysunek C

3. Podłączyć wąż ciśnieniowy do pistoletu.
4. Tylko HD 4/8 Classic: Podłączyć wąż ciśnieniowy do wylotu wody.
5. Tylko HD 4/10 X Classic: Wcisnąć korbę ręczną do otworu w bębnie na wąż i upewnić się, że korba ręczna jest zabezpieczona.

Rysunek D

Podłączenie do sieci elektrycznej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko zranienia na skutek porażenia prądem

Za pomocą wtyczki podłączyć urządzenie do sieci zasilającej. Zabrania się stałego podłączenia do sieci zasilającej. Wtyczka służy do odłączania od sieci.

Wartości połączeń można znaleźć na tabliczce znamionowej lub w danych technicznych.

1. Rozwinąć kabel sieciowy i położyć go na ziemi.
2. Podłączyć wtyczkę sieciową do gniazdka elektrycznego.

Przyłącze wody

Podłączenie do wodociągu

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie zdrowia wynikające z powrotu zanieczyszczonej wody do sieci wody pitnej.

Przestrzegać przepisów zakładu wodociągów.

1. Sprawdzić ciśnienie zasilania, temperaturę wejściową i ilość doprowadzanej wody. Odpowiednie wymagania podano *Dane techniczne* w rozdziale.
2. Podłączyć separator systemowy i przyłącze wodne urządzenia za pomocą węża (minimalna długość 7,5 m, minimalna średnica 3/4"). Wąż dopływowy nie jest objęty zakresem dostawy.
3. Otworzyć wlot wody.

Odpowietrzanie urządzenia

1. Otwórz wlot wody.
2. Zdjąć dyszę wysokociśnieniową.
3. Włączyć urządzenie.
4. Pozwól, aby urządzenie działało, aż wypływająca woda będzie pozbawiona pęcherzyków powietrza.
5. Wyłącz urządzenie.
6. Zamontować dyszę wysokociśnieniową.

Obsługa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko wybuchu!

Nie rozpylać łatwopalnych cieczy.

Jeśli urządzenie jest używane w obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych), należy przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa.

Otwieranie / zamykanie pistoletu ciśnieniowego

1. Przesunąć blokadę bezpieczeństwa do tyłu i uruchomić spust.

Rysunek E

Pistolet ciśnieniowy otwiera się.

2. Zwolnić spust i przesunąć blokadę bezpieczeństwa do przodu.

Następnie pistolet ciśnieniowy zamyka się.

Obsługa węża ciśnieniowego

Wskazówka

- Urządzenie można obsługiwać w pionie.
 - Urządzenie jest wyposażone w przełącznik ciśnienia. Silnik uruchamia się tylko wtedy, gdy pistolet ciśnieniowy jest otwarty.
 - Wąż ciśnieniowy należy trzymać z dala od ostrych krawędzi.
1. W przypadku urządzenia z bębnum na wąż: całkowicie rozwinąć wąż ciśnieniowy z bębna.
 2. Otworzyć dopływ wody.
 3. Ustawić przełącznik zasilania w pozycji „1”.
 4. Otworzyć blokadę pistoletu ciśnieniowego.

5. Otworzyć pistolet ciśnieniowy.
6. Skierować pistolet ciśnieniowy na czyszczony obiekt i rozpocząć czyszczenie.

Praca z detergentem

Wskazówka

Do pracy z detergentem potrzebna jest lanca pianotwórcza (opcja).

⚠ OSTRZEŻENIE

Niewłaściwa obsługa środków czyszczących

Niebezpieczeństwo dla zdrowia

Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na środkach czyszczących.

UWAGA

Nieodpowiednie środki czyszczące

Uszkodzenie urządzenia i czyszczonych obiektów
Stosować wyłącznie środki czyszczące autoryzowane przez firmę KÄRCHER.

Przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania i wskazywanych do środka czyszczącego.

Aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska, oszczędnie używać środka czyszczącego.

Detergenty firmy KÄRCHER zapewniają bezawaryjną pracę. Zachęcamy do skorzystania z konsultacji, zamówienia naszego katalogu lub naszych kart informacyjnych dotyczących detergentów.

1. Włać detergent do pojemnika lancy pianotwórczej. (Postępować zgodnie z instrukcjami dozowania umieszczonymi na butelce z detergentem.)

Rysunek F

Zalecana metoda czyszczenia

1. Cienko spryskać suchą powierzchnię środkiem czyszczącym i pozostawić na pewien czas (ale nie do wyschnięcia).
2. Splukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

Po zakończeniu pracy z detergentem

1. Przepłukać lancę pianotwórczą czystą wodą przez ok. 30 sekund.

Wymiana dyszy

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko urazu!

Przed wymianą dyszy wyłączyć urządzenie i nie uruchamiać ręcznego pistoletu ciśnieniowego, dopóki urządzenie nie będzie pozbawione ciśnienia.

1. Zabezpiecz pistolet wysokociśnieniowy. Aby to zrobić, pchnij dźwignię bezpieczeństwa do przodu.
2. Odkręć śruby dyszy i wyjmij ją.
3. Załóż nową dyszę.
4. Wkręć śruby dyszy i dokręć je ręcznie.

Przerywanie pracy

Wskazówka

Po wyłączeniu urządzenia ciśnienie wody zostanie zmniejszone, co może spowodować ograniczenie mocy pistoletu ciśnieniowego i wydłużenie żywotności sprzętu.

1. Zamknąć pistolet ciśnieniowy, urządzenie przerwie pracę.
2. Przesunąć blokadę bezpieczeństwa do przodu, aby zamknąć blokadę pistoletu ciśnieniowego.
3. Przesunąć blokadę bezpieczeństwa do tyłu, aby otworzyć blokadę pistoletu ciśnieniowego.
4. Otworzyć pistolet ciśnieniowy, urządzenie włączy się ponownie.

Kończenie pracy

1. Zamknij dopływ wody.
2. Otworzyć pistolet ciśnieniowy.
3. Ustawić przełącznik zasilania w pozycji „1” i pozwolić urządzeniu pracować przez 5 do 10 sekund.
4. Ustawić przełącznik zasilania w pozycji „0”.
5. Zamknąć pistolet ciśnieniowy.
6. Odłączyć urządzenie od zasilania suchymi rękami.
7. Usunąć wlot wody.
8. Zamknąć dźwignię bezpieczeństwa pistoletu ciśnieniowego i przesunąć blokadę bezpieczeństwa do przodu.

Transport

⚠ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

1. Umieścić lancę natryskową z pistoletem ciśnieniowym na hakach.
2. Owinąć kabel zasilający wokół haków kabla.
3. Bez bębna na wąż: Zwinąć wąż ciśnieniowy i zawiesić na haku.
Z bębniem na wąż: Nawinąć wąż ciśnieniowy na bęben.
4. Podczas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed przesuwaniem i przewróceniem.
5. W przypadku transportu na krótkich odcinkach należy wysunąć uchwyt teleskopowy, aby przeciągnąć urządzenie.

Rysunek G

6. Podczas wchodzenia po schodach chwycić za dodatkowy uchwyt i podnieść urządzenie do góry.

Rysunek H

Przechowywanie

⚠ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.
Przechowywać urządzenie wyłącznie wewnątrz budynku.

Ochrona przed mrozem

UWAGA

Mróz niszczy urządzenie, jeśli nie zostanie całkowicie opróżnione z wody.

Przechowuj urządzenie w miejscu chronionym przed mrozem.

Jeżeli przechowywanie bez mrozu nie jest możliwe:

1. Spuść nadmiar wody.
2. Przez urządzenie przepompować ogólnodostępną płyn przeciw zamarzaniu.
3. Pozwól urządzeniu pracować maksymalnie przez 1 minutę, aż pompa i przewody będą puste.

Wskazówka

Użyj ogólnodostępnego płynu przeciw zamarzaniu na bazie glikolu. Przestrzegaj instrukcji obsługi producenta środka zapobiegającego zamarzaniu.

Pielęgnacja i serwis

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przypadkowe uruchomienie urządzenia

Ryzyko zranienia, porażenie prądem

Natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę sieciową przed przystąpieniem do pracy.

Wskazówka

Zużyty olej można zutilizować tylko w wyznaczonych punktach zbiórki. Prosimy oddawać zużyty olej do tych punktów. Zanieczyszczanie środowiska zużyтым olejem jest karalne.

Przegląd bezpieczeństwa / umowa serwisowa

Można umówić się na regularne przeglądy bezpieczeństwa z lokalnym przedstawicielem handlowym lub zawrzeć z nim umowę serwisową. Prosimy zasięgnąć porady.

Terminy konserwacji

Przed każdą eksploatacją

1. Sprawdzić, czy kabel przyłączeniowy nie jest uszkodzony, wymianę uszkodzonego kabla należy niezwłocznie zlecić autoryzowanemu serwisowi lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
2. Sprawdzić, czy wąż wysokociśnieniowy nie jest uszkodzony, niezwłocznie wymienić uszkodzony wąż wysokociśnieniowy.
3. Sprawdzić szczelność urządzenia. Dopuszczalny wyciek wody to 3 krople na minutę. W razie stwierdzenia większego wycieku należy zawiadomić serwis.

Co tydzień

1. Wyciągnąć filtr wody, patrz rozdział *Czyszczenie filtra wody*.

Co 500 godzin pracy, przynajmniej raz w roku

Zleć serwisowi wymianę oleju.

Prace konserwacyjne

Czyszczenie filtra wody

UWAGA

Uszkodzony filtr wody w przyłączy wody

Uszkodzenie urządzenia przez zanieczyszczoną wodę
Sprawdzić, czy filtr wody nie jest uszkodzony przed włożeniem go do przyłącza wody.

1. Wyjąć filtr wody.
2. Wyczyścić filtr wody pod bieżącą wodą.
3. Ponownie włożyć filtr wody do przyłącza wody.

Usuwanie usterek

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia na skutek niezamierzonego włączenia się urządzenia lub porażenia prądem elektrycznym.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Podzespoły elektryczne mogą być kontrolowane i naprawiane tylko przez autoryzowany serwis.

W razie wątpliwości i gdy jest podana konkretna wskazówka dotycząca usterek, które nie zostały opisane w tym rozdziale, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Usterka	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić kabel zasilający pod kątem uszkodzeń. ● Sprawdzić napięcie sieciowe. ● Jeśli urządzenie się przegrzewa: <ul style="list-style-type: none"> a Ustawić przełącznik zasilania w pozycji „0”. b Pozostawić urządzenie na co najmniej 15 minut do ostygnięcia. c Ustawić przełącznik zasilania w pozycji „1”. ● W przypadku usterek elektrycznych skontaktować się z serwisem.
Urządzenie nie wytwarza ciśnienia	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamontować standardową dyszę (określony rozmiar, patrz rozdział <i>Dane techniczne</i>). ● Wyczyścić / wymienić dyszę wysokociśnieniową. ● Odpowietrzyć urządzenie (patrz rozdział <i>Odpowietrzanie urządzenia</i>). ● Wyczyścić filtr wody (patrz rozdział <i>Czyszczenie filtra wody</i>). ● Sprawdzić wszystkie rurki zasilające pompę. ● Sprawdzić objętość dostarczanej wody (patrz rozdział <i>Dane techniczne</i>).
Nieszczelna pompa Dopuszczalny wyciek wody to 3 krople na minutę.	<ul style="list-style-type: none"> ● W razie stwierdzenia większej nieszczelności należy zlecić kontrolę serwisowi.
Pompa stuką	<ul style="list-style-type: none"> ● Oczyszczyć filtr wody. ● Sprawdzić, czy przewód doprowadzający wodę jest szczelny. ● Odpowietrzyć urządzenie (patrz rozdział <i>Odpowietrzanie urządzenia</i>). ● W razie potrzeby skontaktować się z Działem Obsługi Klienta.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez 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.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Dane techniczne

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Przyłącze elektryczne			
Napięcie	V	220 - 240	220 - 240
Faza	~	1	1
Częstotliwość	Hz	50	50
Moc przyłącza	kW	1,4	1,8
Stopień ochrony		IPX5	IPX5
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	10	10
Przedłużacz 30 m	mm ²	2,5	2,5
Przyłącze wody			
Ciśnienie dopływu (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatura dopływu (maks.)	°C	40	40
Ilość dopływu (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Wysokość zasysania (maks.)	m	1,0	1,0
Wydajność urządzenia			
Wielkość dyszy standardowej		33	28
Ilość pobieranej wody	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Ciśnienie robocze	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Nadciśnienie robocze (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Odrzut pistoletu wysokociśnieniowego	N	14,2	15,4
Wymiary i masa			
Ciężar (bez akcesoriów)	kg	16	19
Dł. x szer. x wys.	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Valori determinate în conformitate cu EN 60335-2-79			
Organele pistolului de înaltă presiune transferate prin partea superioară	m/s ²	3,1	4,4
Încertitudinea măsurării K	m/s ²	1,5	1,5
Nivelul de presiune acustică L _{pA}	dB(A)	77	78
Încertitudinea măsurării K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Nivelul de putere acustică L _{WA} + încertitudinea măsurării K _{WA}	dB(A)	92	93

Zmăni tehnice rezervate.

Deklararea de conformanță UE

În prezenta declarație, afirmăm că produsele de mai jos sunt proiectate și construite în conformitate cu cerințele de proiectare, construcție și funcționare ale versiunii aplicabile a normelor UE privind siguranța și sănătatea. Orice modificare a produsului poate duce la pierderea validității acestei declarații.

Produs: Pistol de înaltă presiune

Tip: 1.520-xxx

Normele aplicabile UE

2000/14/WE

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Normele armonizate aplicabile

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Metoda de evaluare de conformanță

2000/14/WE: Anexă V

Nivelul de putere acustică dB (A)

HD 4/8 Classic

Măsurat: 89,8

Garantat: 92

HD 4/10 X Classic

Măsurat: 91,3

Garantat: 93

În continuare sunt semnate persoanele împuternicite de către compania noastră.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator de documentație:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 01.01.2019

Cuprins

Indicații generale	108
Utilizarea corespunzătoare	108
Protecția mediului.....	109
Accesorii și piese de schimb	109
Pachet de livrare	109
Instrucțiuni de siguranță	109
Dispozitive de siguranță	109
Simboluri pe aparat	109
Descrierea aparatului	109
Pornirea inițială	110
Utilizarea	110
Transportarea.....	111
Depozitare	111
Lucrările de întreținere și de service	112
Remedierea defecțiunilor	112
Garanție	113
Date tehnice	113
Declarație de conformitate UE	114

Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente.

Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

Utilizarea corespunzătoare

Aparatul de curățare de înaltă presiune cu jet de înaltă presiune este destinat exclusiv curățării obiectelor, precum:

- mașinile, vehiculele, diferitele structuri, uneltele, fațadele, terasele și utilajele pentru grădina.

Detergentul poate fi adăugat cu accesorii opționale. În cazul depunerilor dure recomandăm folosirea unei freze pentru murdărie, ca accesoriu special.

Valori limită pentru alimentarea cu apă

ATENȚIE

Apă murdară

Utilizați aparatul numai cu apă curată sau cu apă reciclată, care nu depășește valorile limită.

Pentru alimentarea cu apă, se aplică următoarele valori limită:

- Valoare pH: 6,5-9,5
- Conductivitate electrică: Conductivitate apă curată + 1.200 μS/cm, conductivitate maximă 2.000 μS/cm
- Substanțe sedimentabile (volum probă 1 l, perioadă de decantare 30 minute): < 0,5 mg/l

- Substanțe filtrabile: < 50 mg/l, fără substanțe abrazive
- Hidrocarburi: < 20 mg/l
- Cloruri: < 300 mg/l
- Sulfai: < 240 mg/l
- Calciu: < 200 mg/l
- Durtitate totală: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Fier: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Cupru: < 2 mg/l
- Clor activ: < 0,3 mg/l
- Fără mirosuri neplăcute

Protecția mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau al eliminării

necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoierul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (RE-ACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: www.kaercher.com/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Pachet de livrare

La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Informați imediat distribuitorul dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

Instrucțiuni de siguranță

- Este esențial să citiți instrucțiunile de siguranță 5.951-949.0 înainte de pornirea inițială.
- Respectați normele naționale aplicabile aparatelor de curățare cu jet de lichid.
- Respectați regulamentele naționale aplicabile în domeniul prevenirii accidentelor. Aparatele de curățat cu jet de lichid trebuie testate periodic. Rezultatul testului trebuie înregistrat în scris.
- Nu modificați aparatul sau accesoriile.

Dispozitive de siguranță

⚠ PRECAUȚIE

Dispozitive de siguranță care lipsesc sau care au fost modificate

Dispozitivele de siguranță au drept scop protecția dvs. Nu modificați și nu ignorați niciodată dispozitivele de siguranță.

Manetă de siguranță

Pârghia de siguranță a pistolului de înaltă presiune împiedică pornirea aparatului din greșeală.

Supapă de presiune

Dacă pistolul de înaltă presiune este închis, supapa de presiune se deschide și întreg volumul de apă va curge înapoi în partea de aspirație a pompei.

Supapa de presiune este setată de producător și este sigilată. Setarea se efectuează numai de către Serviciul Clienti.

Simboluri pe aparat



Nu îndreptați jetul de înaltă presiune spre persoane, animale, echipamente electrice în funcțiune sau spre aparatul în sine. Protejați aparatul împotriva înghețului.



Conform reglementărilor aplicabile, aparatul nu trebuie folosit niciodată la rețeaua de apă potabilă fără un separator de sistem. Asigurați-vă că racordul la sistemul de apă al casei, cu care este acționat aparatul de curățare de înaltă presiune, este echipat cu un separator de sistem de tip BA conform cu standardul EN 12729. Apa care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca nepotabilă. Conectați întotdeauna separatorul de sistem la punctul de admisie a apei și niciodată direct la aparat.



⚠ AVERTIZARE

Din cauza vitezei ridicate de ieșire pe la duză a jetului de apă cu înaltă presiune se produce un nivel ridicat de zgomot, care poate determina, în imediata apropiere, disconfort sau deteriorarea auzului (de ex. tinitus). Un nivel de zgomot de durată poate conduce la pierderea auzului.

- Purtați echipamentul personal de protecție indicat.
- Nivelul ridicat de zgomot emis poate afecta puternic sau face imposibilă comunicația sau perceperea semnalelor de avertizare acustice. Nu lucrați niciodată singur. În afara zonei de lucru trebuie să existe întotdeauna o a doua persoană.

Descrierea aparatului

Prezentare generală a aparatului HD 4/8 Classic

Figura A

- ① Șuruburi pentru duze
- ② Duză de înaltă presiune
- ③ Lance de pulverizare
- ④ Zăvor de siguranță
- ⑤ Mânerul pistolului
- ⑥ Trăgaci
- ⑦ Furtun de înaltă presiune
- ⑧ Mâner de împingere, sus (extins)
- ⑨ Mâner suplimentar
- ⑩ Cârlig de cablu
- ⑪ Filtru de apă

- 12) Tolba de depozitare a lăncii de pulverizare (pentru lancea de pulverizare lungă)
- 13) Racord de admisie apă
- 14) Orificiul de ieșire al apei
- 15) Întrerupător
- 16) Mâner de împingere, sus (extins)

Prezentare generală a aparatului HD 4/10 X Classic

Figura B

- 1) Șuruburi pentru duze
- 2) Duză de înaltă presiune
- 3) Lance de pulverizare
- 4) Zăvor de siguranță
- 5) Mânerul pistolului
- 6) Trăgaci
- 7) Furtun de înaltă presiune
- 8) Mâner suplimentar
- 9) Cârlig de cablu
- 10) Filtru de apă
- 11) Tolba de depozitare a lăncii de pulverizare
- 12) Racord de admisie apă
- 13) Întrerupător
- 14) Orificiul de ieșire al apei
- 15) Suport lance de pulverizare
- 16) Pârghie
- 17) Mâner de împingere, sus (extins)
- 18) Freză pentru murdărie (opțional)

Pornirea inițială

⚠ PERICOL

Risc de rănire din cauza electrocutării

Asigurați-vă de faptul că lucrările de racordare la sursa de apă și la rețeaua de înaltă presiune, precum și lucrările de realizare a conexiunilor electrice sunt efectuate de personal tehnic specializat autorizat.

Codare color

- Elementele de control pentru procesul de curățare sunt galbene.

Despachetare

1. La despachetare, verificați conținutul pachetului.
2. Dacă intervin defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.

Montarea accesoriilor

1. Montați duza cu șurubul pentru duze pe lancea de pulverizare.
2. Conectați lancea de pulverizare la pistolul de înaltă presiune.
Figura C
3. Înșurubați furtunul de înaltă presiune la pistolul de înaltă presiune.
4. Doar în cazul HD 4/8 Classic: Fixați furtunul de înaltă presiune la orificiul de ieșire al apei.

5. Doar în cazul HD 4/10 X Classic: Împingeți pârghia în orificiul tamburului pentru furtun și asigurați-vă de fixarea pârghiei.

Figura D

Conexiune electrica

⚠ PERICOL

Pericol de rănire din cauza electrocutării

Utilizați o priză pentru a conecta aparatul la sursa de alimentare. Conectarea permanentă la sursa de alimentare este interzisă. Folosiți ștecherul pentru deconectarea de la sursa de alimentare.

Consultați plăcuța de identificare sau datele tehnice pentru valorile de conectare.

1. Desfășurați cablul de alimentare și așezați-l pe pământ.
2. Conectați ștecherul la priză.

Conectare la sursa de apă

Racordarea la o conductă de apă

⚠ AVERTIZARE

Risc pentru sănătate ca urmare a scurgerii de apă contaminată în rețeaua de apă potabilă.

Respectați instrucțiunile furnizorului dvs. de servicii de alimentare cu apă.

1. Verificați presiunea de alimentare, temperatura de intrare și cantitatea de intrare a sursei de alimentare cu apă. Consultați capitolul *Date tehnice* pentru cerințe.
2. Conectați separatorul de sistem și racordul de apă al aparatului cu un furtun (lungime minimă de 7,5 m, diametru minim de 3/4").
Furtunul de alimentare nu este inclus în livrare.
3. Deschideți punctul de admisie a apei.

Aerisirea aparatului

1. Deschideți punctul de admisie a apei.
2. Scoateți duza de înaltă presiune.
3. Porniți aparatul.
4. Lăsați aparatul să ruleze până când apa eliminată nu conține bule de aer.
5. Deconectați aparatul.
6. Montați duza de înaltă presiune.

Utilizarea

⚠ PERICOL

Risc de explozie!

Nu pulverizați lichide inflamabile.

Dacă aparatul este utilizat în zone periculoase (de ex. stații de alimentare), acționați conform regulilor de siguranță corespunzătoare.

Deschiderea/închiderea pistolului de înaltă presiune

1. Împingeți înapoi zăvorul de siguranță și acționați trăgaciul.
Figura E
Pistolul de înaltă presiune se deschide.
2. Eliberați trăgaciul și împingeți zăvorul de siguranță înainte.
Pistolul de înaltă presiune se închide.

Utilizarea cu presiune înaltă

Indicație

- Aparatul poate fi utilizat pe plan vertical.
- Aparatul este dotat cu un comutator de presiune. Motorul pornește doar când pistolul de înaltă presiune este deschis.

- *Evitați expunerea furtunului de înaltă presiune la contactul cu marginile și muchiile ascuțite.*
1. În cazul aparatelor cu tambur pentru furtun: desfaceți complet furtunul de înaltă presiune de pe tamburul pentru furtun.
 2. Deschideți alimentarea cu apă.
 3. Poziționați întrerupătorul pe „1”.
 4. Deschideți zăvorul de siguranță a pistolului de înaltă presiune.
 5. Deschideți pistolul de înaltă presiune.
 6. Poziționați pistolul de înaltă presiune către obiectul de curățat și începeți curățarea.

Utilizarea cu detergent

Indicație

Utilizarea cu detergent presupune folosirea și a unei lance de spumă (opțională).

⚠️ AVERTIZARE

Manevrarea incorectă a soluțiilor de curățat

Pericol pentru sănătate

Respectați indicațiile de siguranță de pe soluția de curățat.

ATENȚIE

Soluție de curățat inadecvată

Deteriorarea aparatului și a obiectelor de curățat

Utilizați numai soluții de curățat aprobate de KÄR-

CHER.

Respectați recomandările de dozare și indicațiile valabile pentru soluția de curățat.

Pentru protejarea mediului înconjurător, folosiți moderat soluția de curățat.

Detergenții KÄRCHER asigură o funcționare fără defecțiuni. Vă rugăm, nu ezitați să consultați catalogul nostru sau fișele noastre informative despre detergent.

1. Umpleți detergentul în rezervorul lăncii de spumă. (Urmați instrucțiunile de dozare de pe recipientul de detergent.)

Figura F

Metoda de curățare recomandată

1. Pulverizați cu moderație soluție de curățat pe suprafața uscată și lăsați să acționeze (nu să se usuce).
2. Clătiți murdăria dizolvată cu jetul de apă de înaltă presiune.

După utilizarea cu detergent

1. Clătiți lanca de spumă cu apă curată timp de aprox. 30 de secunde.

Înlocuirea duzei

⚠️ PERICOL

Risc de rănire!

Deconectați dispozitivul înainte de a înlocui duza și nu activați pistolul pulverizator manual, până când dispozitivul este complet depresurizat.

1. Fixați pistolul de înaltă presiune. Pentru aceasta, împingeți maneta de siguranță în față.
2. Deșurubați șuruburile duzei și scoateți duza.
3. Puneți o duză nouă.
4. Înșurubați șuruburile duzei și strângeți-le cu mâna.

Întreruperea funcționării

Indicație

Când aparatul este oprit, presiunea apei scade, ceea ce poate cauza reducerea forței de funcționare a pistolului de înaltă presiune și îmbunătățirea duratei de viață a echipamentului.

1. Dacă închideți pistolul de înaltă presiune, aparatul se oprește.
2. Împingeți înainte zăvorul de siguranță al pistolului de înaltă presiune în scop de blocare.
3. Împingeți înapoi zăvorul de siguranță al pistolului de înaltă presiune în scop de deblocare.
4. Dacă deschideți pistolul de înaltă presiune, aparatul se repornește.

Finalizarea utilizării

1. Închideți alimentarea cu apă.
2. Deschideți pistolul de înaltă presiune.
3. Poziționați întrerupătorul pe „1” și lăsați aparatul să funcționeze timp de 5 - 10 secunde.
4. Poziționați întrerupătorul pe „0”.
5. Închideți pistolul de înaltă presiune.
6. Înainte de deconectarea aparatului de la sursa de alimentare, asigurați-vă de starea uscată a mâinilor dvs.
7. Îndepărtați racordul de admisie.
8. Închideți pârghia de siguranță a pistolului de înaltă presiune și împingeți înainte zăvorul de siguranță.

Transportarea

⚠️ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La transport țineți cont de greutatea aparatului.

1. Așezați lanca de pulverizare cu pistolul de înaltă presiune pe cârlige.
2. Înfășurați cablul de alimentare în jurul cârligelor cablului.
3. Fără tambur de furtun: Înfășurați furtunul de înaltă presiune și agățați-l pe cârlig. Cu tambur pentru furtun: Înfășurați furtunul de înaltă presiune pe tamburul de furtun.
4. Când transportați aparatul în vehicule, asigurați-l împotriva deplasării și răsturnării.
5. În cazul transportării pe distanțe scurte trageți de mânerul telescopic pentru a trage aparatul.

Figura G

6. Când urcați scările, folosiți mânerul suplimentar pentru ridicarea aparatului.

Figura H

Depozitare

⚠️ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

Depozitați aparatul numai în interior.

Protecție împotriva înghețului

ATENȚIE

Înghețul distruge dispozitivul dacă apa nu este scursă complet.

Depozitați dispozitivul într-un loc ferit de îngheț.

Dacă nu este posibilă depozitarea într-un loc ferit de îngheț:

1. Eliminați excesul de apă.
2. Pompați prin dispozitiv antigel disponibil în comerț.
3. Lăsați dispozitivul să funcționeze cel mult 1 minut, până când pompa și conductele sunt goale.

Indicație

Utilizați antigel disponibil în comerț, pe bază de glicol. Respectați instrucțiunile de utilizare ale producătorului antigelului.

Lucrările de întreținere și de service

⚠ PERICOL

Pornirea neintenționată a aparatului

Pericol de rănire din cauza electrocutării

Opriiți imediat aparatul și deconectați ștecherul de la rețea înainte de efectuarea lucrărilor.

Indicație

Eliminați și predați uleiul uzat exclusiv la punctele de colectare indicate. Vă rugăm, predați uleiul uzat la aceste puncte de colectare. Poluarea mediului înconjurător cu ulei uzat este pedepsită prin lege.

Inspekția de siguranță / contractul de întreținere

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

Intervalele de întreținere

Înainte de fiecare utilizare

1. Verificați cablul de racordare, pentru a vedea dacă este deteriorat; cablul deteriorat trebuie să fie înlocuit imediat la un serviciu de asistență clienți autorizat sau de către un electrician.
2. Verificați dacă furtunul de înaltă presiune prezintă deteriorări; înlocuiți imediat furtunul de înaltă presiune dacă prezintă deteriorări.
3. Verificați etanșeitatea aparatului. Se admite un număr de 3 picături de apă pe minut. Dacă apare o neetanșeitate mai mare, luați legătura cu un serviciu de asistență clienți autorizat.

Săptămânal

1. Curățați filtrul de apă, consultați capitolul *Curățarea filtrului de apă*.

La fiecare 500 de ore de funcționare, cel puțin o dată pe an

Pentru schimbarea uleiului vă rugăm contactați Serviciul Clienți.

Lucrări de întreținere

Curățarea filtrului de apă

ATENȚIE

Filtru de apă deteriorat în racordul de apă

Deteriorarea aparatului din cauza apei contaminate

Asigurați-vă de starea corespunzătoare a filtrului înainte de montarea în racordul de apă.

1. Scoateți filtrul de apă.
2. Curățați filtrul de apă sub apă curentă.
3. Reintroduceți filtrul de apă în racordul de apă.

Remediarea defecțiunilor

⚠ PERICOL

Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului și a electrocutării.

Înainte de tuturor lucrărilor la aparat, opriiți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Componentele electrice trebuie verificate și reparate numai de către un serviciu de asistență clienți autorizat.

În cazul unor defecțiuni care nu sunt specificate în acest capitol, dacă aveți dubii sau când acest lucru este recomandat în mod expres, apelați la un serviciu de asistență clienți autorizat.

Defect	Remediu
Aparatul nu pornește	<ul style="list-style-type: none">● Asigurați-vă de starea corespunzătoare a cablului de alimentare.● Verificați tensiunea rețelei.● Aparatul se supraîncălzește:<ol style="list-style-type: none">a Poziționați întrerupătorul pe „0”.b Lăsați aparatul să se răcească timp de minim 15 minute.c Poziționați întrerupătorul pe „1”.● În cazul survenirii de defecțiuni electrice vă rugăm contactați Serviciul Clienți.
Aparatul nu generează presiune	<ul style="list-style-type: none">● Montați duza standard (pentru dimensiunile specifice consultați capitolul <i>Date tehnice</i>).● Curățați/inlocuiți duza de înaltă presiune.● Aerisiți aparatul (consultați capitolul <i>Aerisirea aparatului</i>).● Curățați filtrul de apă (consultați capitolul <i>Curățarea filtrului de apă</i>).● Curățați toate conductele de admisie la pompă.● Verificați debitul apei de alimentare (consultați capitolul <i>Date tehnice</i>).
Pompa nu este etanșă Se admite un număr de 3 picături de apă scurse pe minut.	<ul style="list-style-type: none">● Dacă apare o neetanșeitate mai mare, aparatul trebuie verificat la serviciul de asistență clienți.
Bătaia pompei	<ul style="list-style-type: none">● Curățați filtrul de apă.● Verificați dacă există scurgeri la conducta de alimentare cu apă.● Aerisiți aparatul (consultați capitolul <i>Aerisirea aparatului</i>).● Contactați Serviciul Clienți, dacă este necesar.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată. (Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Date tehnice

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Conexiune electrică			
Tensiune	V	220 - 240	220 - 240
Fază	~	1	1
Frecvență	Hz	50	50
Putere de conectare	kW	1,4	1,8
Grad de protecție		IPX5	IPX5
Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	10	10
Cablu prelungitor 30 m	mm ²	2,5	2,5
Conectare la sursa de apă			
Presiune de alimentare (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatură de alimentare (max.)	°C	40	40
Cantitate alimentată (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Înălțime de aspirare (max.)	m	1,0	1,0
Date privind puterea aparatului			
Dimensiune duză la duza standard		33	28
Debit de pompare, apă	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Presiune de lucru	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Suprapresiune de funcționare (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Forță de recul a pistolului de înaltă presiune	N	14,2	15,4
Dimensiuni și greutate			
Greutate (fără accesorii)	kg	16	19
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Valori calculate conform EN 60335-2-79			
Valoarea a vibrației mână-braț la pistolul de înaltă presiune	m/s ²	3,1	4,4
Incertitudine K	m/s ²	1,5	1,5
Nivel de zgomot L _{pA}	dB(A)	77	78
Incertitudine K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Nivel de putere acustică L _{WA} + Incertitudine K _{WA}	dB(A)	92	93

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea 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 curățat cu înaltă presiune

Tip: 1.520-xxx

Directive UE relevante

2000/14/UE

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Standarde armonizate utilizate

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Applied conformity evaluation method

2000/14/CE: Anexa V

Nivel de putere sonoră dB(A)

HD 4/8 Classic

Măsurat: 89,8

Garantat: 92

HD 4/10 X Classic

Măsurat: 91,3

Garantat: 93

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden [Germania], 01.01.2019.

Obsah

Všeobecné upozornenia	114
Zamýšľané použitie	114
Ochrana životného prostredia	115
Príslušenstvo a náhradné diely	115
Rozsah dodávky	115
Bezpečnostné pokyny	115
Bezpečnostné zariadenia	115
Symbols na prístroji	115
Popis prístroja	115
Prvé uvedenie do prevádzky	116
Prevádzka	116
Preprava	117
Skladovanie	117
Ošetrovanie a servis	117
Pomoc pri poruchách	118
Záruka	118
Technické údaje	119
EÚ vyhlásenie o zhode	119

Všeobecné upozornenia



Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Obidva dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Zamýšľané použitie

Vysokotlakový čistíš s vysokotlakovým prúdom je určený len na čistenie predmetov, vrátane:

- strojov, vozidiel, konštrukcií, náradia, fasád, terás a záhradnej techniky.

Čistiaci prostriedok je možné pridať s voľiteľným príslušenstvom. Na odolné nečistoty odporúčame použiť špeciálne príslušenstvo – blaster na nečistoty.

Hraničné hodnoty pre zásobovanie vodou

POZOR

Znečistená voda

Predčasná opotrebovanie alebo usadeniny v prístroji

Do prístroja nalievajte len čistú vodu alebo recyklovanú vodu, ktorá neprekračuje hraničné hodnoty.

Pre zásobovanie vodou platia nasledujúce hraničné hodnoty:

- Hodnota pH: 6,5-9,5
- Elektrická vodivosť: vodivosť čistej vody + 1200 μ S/cm, maximálna vodivosť 2000 μ S/cm
- Usaditeľné látky (objem kontrolnej vzorky 1 l, doba usadenia 30 minút): < 0,5 mg/l
- Filtrovateľné látky: < 50 mg/l, žiadne abrazívne látky
- Uhlíkovdík: < 20 mg/l
- Chlorid: < 300 mg/l
- Sulfát: < 240 mg/l
- Vápnik: < 200 mg/l
- Celková tvrdosť: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Železo: < 0,5 mg/l
- Mangán: < 0,05 mg/l
- Meď: < 2 mg/l
- Aktívny chlór: < 0,3 mg/l
- Bez nepríjemných pachov

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty ako napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii môžu predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však pre správnu prevádzku zariadenia nevyhnutné. Zariadenia označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na internetovej stránke: www.kaercher.com/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Pri rozbaľovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskyte poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Bezpečnostné pokyny

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte bezpečnostné pokyny 5.951-949.0.
- Pri kvapalinových prúdových čistiaciach zariadeniach dodržiavajte národné predpisy.
- Dodržiavajte národné predpisy o prevencii nehôd. Kvapalinové prúdové čistiace zariadenia sa musia pravidelne skúšať. Výsledok skúšky sa musí zaznamenať písomne.
- Neupravujte prístroj ani príslušenstvo.

Bezpečnostné zariadenia

⚠ UPOZORNENIE

Chýbajúce alebo zmenené bezpečnostné zariadenia

Bezpečnostné zariadenia slúžia na vašu ochranu.

Nikdy nemeňte ani neobchádzajte bezpečnostné zariadenia.

Bezpečnostná páka

Bezpečnostná páka na vysokotlakovej pištoľi zabraňuje neúmyselnému zapnutiu prístroja.

Prepúšťací ventil

Ak je vysokotlaková pištoľ zatvorená, prepúšťací ventil sa otvorí a celý objem vody bude pretekať späť na stranu nasávania čerpadla.

Prepúšťací ventil je nastavený výrobcom a je zapečatený. Nastavenie smie vykonávať iba zákaznícky servis.

Symbyly na prístroji



Vysokotlakovým prúdom nemierte na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia pod prúdom ani samotný prístroj. Prístroj chráňte pred mrazom.



Podľa platných predpisov sa prístroj nikdy nesmie používať bez systémového oddeľovača, ak je pripojený k sieti pitnej vody. Zaisťte, aby prípojka k vášmu domácejmu vodnému systému, ktorý používa vysokotlakový čistič, bola vybavená systémovým oddeľovačom podľa normy EN 12729 typu BA. Voda, ktorá pretekala systémovým oddeľovačom, sa považuje za nepitnú. Systémový oddeľovač pripojte vždy k prívodu vody a nikdy nie priamo k prístroju.



⚠ VÝSTRAHA

V dôsledku vysokej výstupnej rýchlosti dýz vysokotlakového prúdu vody vznikajú vysoké úrovne hluku, ktoré môžu v bezprostrednom okolí viesť k nevoľnosti alebo poškodeniu sluchu (napr. tinitus). Trvalo vysoké hladiny hluku môžu viesť k strate sluchu.

- *Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.*
- *Vysoká úroveň hluku môže výrazne negatívne ovplyvniť alebo znemožniť rečovú komunikáciu alebo vnímanie akustických varovných signálov. Nikdy nepracujte sami. Mimo pracovnej oblasti musí byť prítomná druhá osoba.*

Popis prístroja

Prehľad HD 4/8 Classic

Obrázok A

- 1 Objímka dýzy
- 2 Vysokotlaková dýza
- 3 Pracovný nastavec
- 4 Bezpečnostná poistka
- 5 Držadlo pištole
- 6 Spúšť
- 7 Vysokotlaková hadica
- 8 Držadlo na posúvanie, horné (predĺžené)
- 9 Prídavné držadlo
- 10 Hák na kábel
- 11 Filter vody
- 12 Úložný držiak na pracovný nastavec (pre dlhý pracovný nastavec)
- 13 Prípojka na prívod vody
- 14 Vývod vody
- 15 Vypínač
- 16 Držadlo na posúvanie, horné (predĺžené)

Prehľad HD 4/10 X Classic

Obrázok B

- ① Objímka dýzy
- ② Vysokotlaková dýza
- ③ Pracovný nastavec
- ④ Bezpečnostná poistka
- ⑤ Držadlo pištole
- ⑥ Spúšť
- ⑦ Vysokotlaková hadica
- ⑧ Prídavné držadlo
- ⑨ Hák na kábel
- ⑩ Filter vody
- ⑪ Úložný držiak na pracovný nastavec
- ⑫ Prípojka na prívod vody
- ⑬ Vypínač
- ⑭ Vývod vody
- ⑮ Držiak pracovného nastavca
- ⑯ Ručná kľuka
- ⑰ Držadlo na posúvanie, horné (predĺžené)
- ⑱ Blaster na nečistoty (voliteľné)

Prvé uvedenie do prevádzky

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo poranenia spôsobeného elektrickým prúdom

Inštaláciu prívodu vody, elektrických prípojok a vysokotlakovej siete môžu vykonávať len autorizovaní technickí špecialisti.

Farebné značenie

- Ovládacie prvky procesu čistenia sú žlté.

Vybaľovanie

1. Pri vybaľovaní skontrolujte obsah balenia.
2. Pri škodách následkom prepravy okamžite informujte predajcu.

Inštalácia príslušenstva

1. Objímku dýzy nainštalujte na pracovný nastavec pomocou skrutky dýzy.
2. Pracovný nastavec pripojte k vysokotlakovej pištole.

Obrázok C

3. Vysokotlakovú hadicu naskrutkujte k vysokotlakovej pištole.
4. Iba HD 4/8 Classic: Vysokotlakovú hadicu pripevnite k vývodu vody.
5. Iba HD 4/10 X Classic: Zatláčajte ručnú kľuku do otvoru navijaka hadice a uistite sa, že je ručná kľuka zaistená.

Obrázok D

Elektrické pripojenie

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Riziko poranenia spôsobeného elektrickým prúdom
Na pripojenie prístroja k elektrickej sieti použite zástrčku. Trvalé pripojenie k elektrickej sieti je zakázané. Zástrčka slúži na odpojenie od elektrickej siete.

Hodnoty pripojenia nájdete na typovom štítku alebo v technických údajoch.

1. Odviňte elektrický kábel a položte ho na zem.
2. Zapojte elektrickú zástrčku do zásuvky.

Prípojka vody

Pripojenie k vodovodnému potrubiu

⚠ VÝSTRAHA

Zdravotné riziko z dôvodu spätného toku znečistennej vody do siete pitnej vody.

Dodržujte predpisy vašej spoločnosti zásobovania vodou.

1. Skontrolujte prírodný tlak, teplotu vody na prítoku a prírodné množstvo vody. Požadavky sú uvedené *Technické údaje* v kapitole.
2. Systémový oddeľovač prepojte s prípojkou vody na prístroji hadicou (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4"). Prírodná hadica nie je súčasťou dodávky.
3. Otvorte prívod vody.

Odvzdušnenie prístroja

1. Otvorte prívod vody.
2. Demontujte vysokotlakovú dýzu.
3. Zapnite prístroj.
4. Nechajte prístroj bežať, kým unikajúca voda neprestane obsahovať vzduchové bubliny.
5. Prístroj vypnite.
6. Namontujte vysokotlakovú dýzu.

Prevádzka

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Riziko výbuchu!

Nestriekajte horľavé kvapaliny.

Ak sa prístroj používa v nebezpečných priestoroch (napr. čerpace stanice), je nutné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.

Otváranie/zatváranie vysokotlakovej pištole

1. Zatláčajte bezpečnostnú poistku dozadu a stlačte spúšť.

Obrázok E

Vysokotlaková pištoľ sa otvorí.

2. Uvoľnite spúšť a zatláčajte bezpečnostnú poistku dopredu. Potom sa vysokotlaková pištoľ uzavrie.

Vysokotlaková prevádzka

Upozornenie

- Prístroj je možné prevádzkovať vertikálne.
 - Prístroj je vybavený tlakovým spínačom. Motor sa spustí len vtedy, keď je vysokotlaková pištoľ otvorená.
 - Vysokotlaková hadica by nemala prísť do styku s ostrými hranami.
1. Pre prístroj s navijakom hadice: vysokotlakovú hadicu úplne odviňte z navijaka hadice.
 2. Otvorte prívod vody.
 3. Prepnite vypínač do polohy „1“.
 4. Otvorte bezpečnostnú poistku vysokotlakovej pištole.
 5. Otvorte vysokotlakovú pištoľ.
 6. Namierte vysokotlakovú pištoľ na čistený predmet a začnite s čistením.

Prevádzka s čistiacim prostriedkom

Upozornenie

Na prevádzku s čistiacim prostriedkom je potrebná penový nadstavec (voliteľný).

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia s čistiacimi prostriedkami

Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny na čistiacom prostriedku.

POZOR

Nevhodný čistiaci prostriedok

Poškodenie prístroja a čistených predmetov

Používajte iba čistiace prostriedky schválené spoločnosťou KÄRCHER.

Dodržiavajte odporúčania pre dávkovanie a pokyny do dávkateľov čistiacich prostriedkov.

V záujme ochrany životného prostredia zaobchádzajte úsporne s čistiacimi prostriedkami.

Čistiace prostriedky KÄRCHER zaisťujú bezchybnú prevádzku. Neváhajte a požiadajte o konzultáciu, vyžadujte si náš katalóg alebo naše informačné listy o čistiacich prostriedkoch.

1. Naplňte nádobu penového nadstavca čistiacim prostriedkom. (Postupujte podľa pokynov na dávkovanie na fľaške s čistiacim prostriedkom.)

Obrázok F

Odporúčaná metóda čistenia

1. Nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na suchý povrch a nechajte pôsobiť (nevysušiteľ).
2. Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.

Po prevádzke s čistiacim prostriedkom

1. Penový nadstavec preplachujte čistou vodou cca 30 sekúnd.

Výmena dýzy

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Riziko poranenia!

Pred výmenou dýzy vypnite prístroj a neaktivujte ručnú striekaciu pištoľ, pokiaľ sa z prístroja úplne neuvolní tlak.

1. Zaisťte vysokotlakovú pištoľ. Urobte tak zatlačením bezpečnostnej páky smerom dopredu.
2. Odskrutkujte objímku dýzy a dýzu vyberte.
3. Nasadte novú dýzu.
4. Zaskrutkujte objímku dýzy a dotiahnite ju rukou.

Prerušenie prevádzky

Upozornenie

Keď je prístroj vypnutý, tlak vody sa zníži, čo môže znížiť prevádzkovú silu vysokotlakovej pištole a zlepšiť životnosť zariadenia.

1. Zatvorte vysokotlakovú pištoľ, prístroj preruší prevádzku.
2. Zatlačením dopredu zatvoríte bezpečnostnú poistku vysokotlakovej pištole.
3. Zatlačením dozadu otvoríte bezpečnostnú poistku vysokotlakovej pištole.
4. Otvorte vysokotlakovú pištoľ, prístroj sa znova zapne.

Ukončenie prevádzky

1. Uzavríte prívod vody.
2. Otvorte vysokotlakovú pištoľ.
3. Prepnete vypínač do polohy „1“ a nechajte prístroj bežať 5 až 10 sekúnd.

4. Prepnete vypínač do polohy „0“.
5. Zatvorte vysokotlakovú pištoľ.
6. Suchými rukami odpojte napájanie od zariadenia.
7. Odpojte prívod vody.
8. Zatvorte poistnú páku vysokotlakovej pištole a zatlačte bezpečnostnú poistku dopredu.

Preprava

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Pracovný nadstavec s vysokotlakovou pištoľou zaveste na háky.
2. Prípojné vedenie navíňte okolo hákov na kábel.
3. Bez navijaka hadice: vysokotlakovú hadicu zviňte a zaveste na hák.
S navijakom hadice: navíňte vysokotlakovú hadicu na navijak.
4. Pri preprave prístroja vo vozidlách zabezpečte prístroj voči posunutiu a prevráteniu.
5. Pri preprave na krátke vzdialenosti potiahnite zariadenie za teleskopické držadlo.

Obrázok G

6. Pri stúpaní po schodoch uchopte prídavnú rukoväť a zdvihnite zariadenie.

Obrázok H

Skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

Prístroj skladujte iba v interiéroch.

Ochrana pred mrazom

POZOR

Ak nie je z prístroja úplne vypustená voda, mráz ho môže zničiť.

Prístroj skladujte na mieste, kde nemôže zamrznúť.

Ak skladovanie mimo mrazu nie je možné:

1. Vypustíte prebytočnú vodu.
2. Cez prístroj prečerpajte bežne dostupnú nemrznúcu kvapalinu.
3. Nechajte prístroj bežať maximálne 1 minútu, kým nebudú čerpadlo a potrubie prázdne.

Upozornenie

Používajte bežne dostupné nemrznúce prostriedky na báze glykolu. Dodržiavajte pokyny od výrobcu na zaobchádzanie s nemrznúcou zmesou.

Ošetrovanie a servis

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Neúmyselné spustenie zariadenia

Riziko poranenia, zásah elektrickým prúdom

Pred začatím práce ihneď vypnite prístroj a vyťahnite zástrčku zo zásuvky.

Upozornenie

Starý olej možno likvidovať len na určených zberných miestach. Všetok starý olej zlikvidujte na týchto miestach. Znečisťovanie životného prostredia starým olejom je v rozpore so zákonom.

Bezpečnostná inšpekcia/zmluva o údržbe

S Vaším predajcom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekciu alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si poradiť.

Intervaly údržby

Pred každou prevádzkou

1. Pripojovací kábel skontrolujte z hľadiska poškodenia, poškodený kábel musí vymeniť autorizovaný zákaznícky servis alebo odborný elektrikár.
2. Vysokotlakovú hadicu skontrolujte z hľadiska poškodenia, poškodenú vysokotlakovú hadicu okamžite vymeňte.
3. Kontrola prístroja z hľadiska tesnosti. Sú prípustné 3 kvapky vody za minútu. Pri väčšej netesnosti vyhľadajte zákaznícky servis.

Raz týždenne

1. Vyčistíte vodný filter, pozrite si kapitolu *Čistenie filtra vody*.

Každých 500 prevádzkových hodín, minimálne raz ročne

Nechajte prístroj vymeniť v zákazníckom servise.

Údržbové práce

Čistenie filtra vody

POZOR

Poškodený filter vody vo vodovodnej prípojke

Poškodenie prístroja kontaminovanou vodou

Pred vložením vodného filtra do vodovodnej prípojky skontrolujte, či nie je poškodený.

1. Vytiahnite filter vody von.
2. Vyčistíte filter vody pod tečúcou vodou.
3. Opätovne vložte filter vody do vodovodnej prípojky.

Pomoc pri poruchách

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným nábehom prístroja a zásahom elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácami vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Elektrické konštrukčné diely nechajte prekontrolovať a opravovať iba v autorizovanom zákazníckom servise.

Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto kapitole, v prípade pochybností a pri výslovnom upozornení vyhľadajte autorizovaný zákaznícky servis.

Chyba	Riešenie
Pristroj sa nespustí	<ul style="list-style-type: none">● Skontrolujte, či nie je napájací kábel poškodený.● Skontrolujte napätie elektrickej siete.● Ak sa prístroj prehrieva:<ol style="list-style-type: none">a Prepňte vypínač do polohy „0“.b Nechajte motor vychladnúť najmenej 15 minút.c Prepňte vypínač do polohy „1“.● V prípade elektrických porúch kontaktujte zákaznícky servis.
Pristroj nevytvára tlak	<ul style="list-style-type: none">● Namontujte štandardnú dýzu (špecifikovaná veľkosť, pozrite si kapitolu <i>Technické údaje</i>).● Vyčistíte/vymeňte vysokotlakovú dýzu.● Odvzdušnite prístroj (pozrite si kapitolu <i>Odvzdušnenie prístroja</i>).● Vyčistíte filter vody (pozrite si kapitolu <i>Čistenie filtra vody</i>).● Skontrolujte všetky prírodné potrubia k čerpadlu.● Skontrolujte objem prívodu vody (pozrite si kapitolu <i>Technické údaje</i>).
Netesné čerpadlo Sú prípustné až 3 kvapky vody za minútu.	<ul style="list-style-type: none">● Pri väčšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať v zákazníckom servise.
Klepanie čerpadla	<ul style="list-style-type: none">● Vyčistíte filter vody.● Skontrolujte tesnosť prívodu vody.● Odvzdušnite prístroj (pozrite si kapitolu <i>Odvzdušnenie prístroja</i>).● V prípade potreby kontaktujte zákaznícky servis.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Technické údaje

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektrická prípojka			
Napätie	V	220 - 240	220 - 240
Fáza	~	1	1
Frekvencia	Hz	50	50
Príkion	kW	1,4	1,8
Stupeň ochrany		IPX5	IPX5
Zaistenie siete (zotrvačné)	A	10	10
Predĺžovací kábel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Prípojka vody			
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Teplota vody na prítoku (max.)	°C	40	40
Privádzané množstvo (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Nasávacía výška (max.)	m	1,0	1,0
Výkonové údaje prístroja			
Veľkosť štandardnej dýzy		33	28
Prietok, voda	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Prevádzkový tlak	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Prevádzkový pretlak (max.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Síla spätného nárazu vysokotlakovej pištole	N	14,2	15,4
Rozmery a hmotnosti			
Hmotnosť (bez príslušenstva)	kg	16	19
Dĺžka x šírka x výška	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79			
Hodnota vibrácií ruka-rameno vysokotlakovej pištole	m/s ²	3,1	4,4
Neistota K	m/s ²	1,5	1,5
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	77	78
Neistota K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Neistota K _{WA}	dB(A)	92	93

Technické zmeny vyhradené.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smernice ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť. Výrobok: Vysokotlakový čistič
Typ: 1.520-xxx

Príslušné smernice EÚ

2000/14/ES
2006/42/ES (+2009/127/ES)
2011/65/EÚ
2014/30/EÚ

Použité harmonizované normy

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

Použitá metóda posúdenia zhody

2000/14/EG: Príloha V

Hladina akustického výkonu dB(A)

HD 4/8 Classic

Namerané: 89,8

Zaručené: 92

HD 4/10 X Classic

Namerané: 91,3

Zaručené: 93

Podpísaní jednajú v poverení a s plnou mocou vedenia spoločnosti.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Sadržaj

Opće napomene	120
Namjena	120
Zaštita okoliša	120
Pribor i zamjenski dijelovi	120
Sadržaj isporuke	120
Sigurnosne upute	120
Sigurnosni uređaji	120
Simboli na uređaju	121
Opis uređaja	121
Početno pokretanje	121
Rad	122
Transport	123
Čuvanje	123
Njega i servisiranje	123
Otklanjanje smetnji	123
Jamstvo	124
Tehnički podaci	124
EU izjava o sukladnosti	125

Opće napomene



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u

skladu s njima.

Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Namjena

Visokotlačni čistač s visokotlačnim mlazom namijenjen je samo za čišćenje predmeta, uključujući:

- strojeve, vozila, konstrukcije, alate, fasade, terase i vrtnu opremu.

Deterđent se može dodati s dodatnim priborom. Preporučamo upotrebu mlaznice za prljavštinu kao posebnog pribora za tvrdokornu prljavštinu.

Grafični vrijednosti za dovod vode

PAŽNJA

Onečišćena voda

Prijevremeno trošenje ili naslage u uređaju

Uređaj napajajte samo čistom vodom ili recikliranom vodom, koja ne prekoračuje granične vrijednosti.

Za dovod vode vrijede sljedeće granične vrijednosti:

- pH-vrijednost: 6,5-9,5
- električna provodljivost: vodljivost svježe vode + 1200 μ S/cm, maksimalna vodljivost 2000 μ S/cm
- tvari koje se talože (probni volumen 1 l, vrijeme taloženja 30 minuta): < 0,5 mg/l
- tvari koje se mogu filtrirati: < 50 mg/l, bez abrazivnih tvari
- ugljikovodici: < 20 mg/l
- klorid: < 300 mg/l
- sulfat: < 240 mg/l
- kalcij: < 200 mg/l
- ukupna tvrdoća: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- željezo: < 0,5 mg/l
- mangan: < 0,05 mg/l
- bakar: < 2 mg/l
- aktivni klor: < 0,3 mg/l
- bez neugodnih mirisa

Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod neopisnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima pronađite na:

www.kaercher.com/REACH

Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

Sadržaj isporuke

Kod raspakivanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

Sigurnosne upute

- Prije početnog pokretanja neophodno je pročitati sigurnosne upute 5.951-949.0.
- Pridržavajte se nacionalnih propisa za visokotlačne čistače.
- Pridržavajte se nacionalnih propisa za sprječavanje nezgoda. Visokotlačni čistači moraju se redovito testirati. Rezultat testa mora se zabilježiti u pisanom obliku.
- Ne mijenjajte uređaj ili dodatke.

Sigurnosni uređaji

⚠ OPREZ

Manjkavi ili izmijenjeni sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe vašoj zaštiti.

Nikad ne mijenjajte sigurnosne uređaje i nemojte ih zaboraviti.

Sigurnosna poluga

Sigurnosna poluga na visokotlačnom pištolju sprječava nehотиčno uključivanje uređaja.

Preljevni ventil

Ako je visokotlačni pištolj zatvoren, preljevni ventil se otvara i cjelokupna količina vode će teći natrag na usisnu stranu crpke.

Proizvođač je podesio i zabrtvio preljevni ventil. Podesavanje smije provoditi samo Služba za korisnike.

Simboli na uređaju



Ne usmjeravajte visokotlačni mlaz na ljude, životinje, električnu opremu pod naponom ili na sam uređaj.

Zaštitite uređaj od mraza.



Prema važećim propisima, uređaj se nikada ne smije koristiti na mreži za pitku vodu bez separatora sustava. Osigurajte da je priključak na sustav kućne vode, s kojim radi visokotlačni čistač, opremljen separatorom sustava prema EN 12729 tip BA. Voda koja je tekla kroz separator sustava klasificirana je kao voda koja nije pitka. Separator sustava uvijek priključite na ulaz vode, a nikada izravno na uređaj.



⚠ UPOZORENJE

Zbog velike brzine izlaska vode iz mlaznica visokotlačni uređaj za pranje vodom razvija visoku razinu buke koja u neposrednoj blizini može dovesti do nelagode ili oštećenja sluha (npr. tinitusa). Trajno visoka razina buke mogu dovesti do gubitka sluha.

- Nosite propisanu osobnu zaštitnu opremu.
- Visoka emitirana razina buke u znatnoj mjeri može ometati govornu komunikaciju ili percepciju akustičkih upozoravajućih signala ili ih onemogućiti. Nikada nemojte raditi sami. Druga osoba mora biti prisutna izvan radnog područja.

Opis uređaja

Pregled HD 4/8 Classic

Slika A

- 1) Vijci mlaznice
- 2) Visokotlačna mlaznica
- 3) Kopljasti nastavak za prskanje
- 4) Sigurnosna brava
- 5) Drška pištolja
- 6) Okidač
- 7) Visokotlačno crijevo
- 8) Potisna ručica, gornja (produžena)
- 9) Dodatna ručica
- 10) Kuka za kabel
- 11) Filtar za vodu
- 12) Tobolac za pohranu kopljastog nastavka za prskanje (za dugački kopljasti nastavak za prskanje)
- 13) Priključak za dovod vode
- 14) Izlaz vode
- 15) Prekidač za napajanje
- 16) Potisna ručica, gornja (produžena)

Pregled HD 4/10 X Classic

Slika B

- 1) Vijci mlaznice
- 2) Visokotlačna mlaznica
- 3) Kopljasti nastavak za prskanje
- 4) Sigurnosna brava
- 5) Drška pištolja
- 6) Okidač
- 7) Visokotlačno crijevo
- 8) Dodatna ručica
- 9) Kuka za kabel
- 10) Filtar za vodu
- 11) Tobolac za pohranu kopljastog nastavka za prskanje
- 12) Priključak za dovod vode
- 13) Prekidač za napajanje
- 14) Izlaz vode
- 15) Držac kopljastog nastavka za prskanje
- 16) Ručica radilice
- 17) Potisna ručica, gornja (produžena)
- 18) Strugalo za prijavštinu (opcionarno)

Početno pokretanje

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda od električnog udara

Dopustite samo ovlaštenim tehničkim stručnjacima postavljanje dovoda vode, električnih priključaka i visokotlačne mreže.

Legenda boja

- Kontrolni elementi za postupak čišćenja žute su bje.

Raspakiranje

1. Pri raspakiravanju provjerite sadržaj paketa.
2. U slučaju šteta nastalih prilikom transporta smjesta obavijestite trgovca.

Montaža dodataka

1. Ugradite mlaznicu s vijcima mlaznice na kopljasti nastavak za prskanje.
2. Spojite kopljasti nastavak za prskanje na visokotlačni pištolj.

Slika C

3. Zavrnite visokotlačno crijevo na visokotlačni pištolj.
4. Samo HD 4/8 Classic: Pričvrstite visokotlačno crijevo na izlaz vode.
5. Samo HD 4/10 X Classic: Gurnite ručicu u otvor na kolutu crijeva i provjerite je li ručica radilice učvršćena.

Slika D

Električna veza

⚠ **OPASNOST**

Rizik od ozljeda od električnog udara

Koristite utikač za spajanje uređaja na električnu mrežu. Trajno spajanje na električnu mrežu je zabranjeno. Utikač služi za isključivanje iz mreže.

Za priključne vrijednosti pogledajte tipsku pločicu ili tehničke podatke.

1. Odmotajte mrežni kabel i stavite ga na tlo.
2. Utaknite mrežni utikač u utičnicu.

Priključak za vodu

Priključak na vodovod

⚠ **UPOZORENJE**

Zdravstveni rizik od povratnog protoka onečišćene vode u mrežu pitke vode.

Pridržavajte se propisa vaše tvrtke za opskrbu vodom.

1. Provjerite tlak napajanja, ulaznu temperaturu i ulaznu količinu vodovoda. Vidi poglavlje *Tehnički podaci* vezano za zahtjeve.
2. Spojite separator sustava i priključak vode uređaja s crijevom (minimalna duljina 7,5 m, minimalni promjer 3/4").
Dovodno crijevo nije uključeno u opseg isporuke.
3. Otvorite dovod vode.

Odzračivanje uređaja

1. Otvorite dovod vode.
2. Uklonite visokotlačnu mlaznicu.
3. Uključite uređaj.
4. Ostavite uređaj da radi dok u vodi koja izlazi više ne bude mjehurića zraka.
5. Isključite uređaj.
6. Postavite visokotlačnu mlaznicu.

Rad

⚠ **OPASNOST**

Opasnost od eksplozije!

Ne prskajte zapaljive tekućine.

Ako se uređaj koristi u opasnim područjima (npr. benzinske postaje), moraju se poštivati odgovarajući sigurnosni propisi.

Otvaranje/zatvaranje visokotlačnog pištolja

1. Gurnite sigurnosnu bravu i aktivirajte okidač.
Slika E
Otvora se visokotlačni pištolj.
2. Otpustite okidač i gurnite sigurnosnu bravu prema naprijed.
Zatim se visokotlačni pištolj zatvara.

Visokotlačni rad

Napomena

- Uređajem se može upravljati okomito.
 - Uređaj je opremljen tlačnim prekidačem. Motor se pokreće samo kada je visokotlačni pištolj otvoren.
 - Visokotlačno crijevo treba držati podalje od oštrih rubova.
1. Za uređaj s namotom za crijevo: visokotlačno crijevo potpuno odvojite od namotaja za crijevo.
 2. Otvorite dovod vode.
 3. Postavite prekidač za napajanje na "1".
 4. Otvorite sigurnosnu bravu visokotlačnog pištolja.
 5. Otvorite visokotlačni pištolj.
 6. Usmjerite visokotlačni pištolj na predmet koji se čisti i pokrenite operaciju čišćenja.

Rad s deterdžentom

Napomena

Za rad s deterdžentom potrebna je cijev za pjenu (opcija).

⚠ **UPOZORENJE**

Pogrešno rukovanje sredstvima za čišćenje

Opasnost za zdravlje

Pridržavajte se sigurnosnih naputaka na sredstvu za čišćenje.

PAŽNJA

Neprikladna sredstva za čišćenje

Oštećenje uređaja i predmeta koje treba očistiti

Upotrebjavajte samo ona sredstva za čišćenje koje je odobrila tvrtka KÄRCHER.

Pridržavajte se preporuka za doziranje i napomena priloženih sredstvu za čišćenje.

Radi zaštite okoliša štedljivo trošite sredstva za čišćenje.

KÄRCHER deterdženti osiguravaju rad bez smetnji. Slobodno zatražite savjetovanje, naš katalog ili naše informativne listove za deterdžent.

1. Sipajte deterdžent u spremnik kopljastog nastavka za pjenu. (Slijedite upute za doziranje na bočici deterdženta.)

Slika F

Preporučena metoda čišćenja

1. Naprskajte malo sredstva za čišćenje na suhu površinu i pustite da djeluje (ali ne i da se osuši).
2. Odvojuju prijavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

Nakon rada s deterdžentom

1. Kopljasti nastavak za pjenu ispirite čistom vodom cca. 30 sekundi.

Zamjena mlaznice

⚠ **OPASNOST**

Opasnost od ozljeda!

Isključite uređaj prije zamjene mlaznice i nemojte aktivirati pištolj za prskanje dok uređaj ne ostane bez tlaka.

1. Pričvrstite visokotlačni pištolj. Da biste to učinili, gurnite sigurnosnu polugu prema naprijed.
2. Odvijte vijke mlaznice i uklonite mlaznicu.
3. Stavite novu mlaznicu.
4. Zavrните vijke mlaznice i pritegnite ih ručno.

Prekid rada

Napomena

Kada se uređaj isključi, tlak vode će se smanjiti, što može smanjiti radnu snagu visokotlačnog pištolja i poboljšati vijek trajanja opreme.

1. Zatvorite visokotlačni pištolj, uređaj će se prekinuti.
2. Gurnite sigurnosnu bravu naprijed kako biste zatvorili sigurnosnu bravu visokotlačnog pištolja.
3. Gurnite sigurnosnu bravu natrag kako biste otvorili sigurnosnu bravu visokotlačnog pištolja.
4. Zatvorite visokotlačni pištolj, uređaj će se prekinuti.

Završetak rada

1. Zatvorite dovod vode.
2. Otvorite visokotlačni pištolj.
3. Postavite prekidač za napajanje na "1" i ostavite uređaj da radi 5 do 10 sekundi.
4. Postavite prekidač za napajanje na "0".
5. Zatvorite visokotlačni pištolj.
6. Suhim rukama isključite napajanje iz uređaja.
7. Uklonite dovod vode.
8. Zatvorite sigurnosnu polugu visokotlačnog pištolja i gurnite sigurnosnu bravu prema naprijed.

Transport

⚠ OPREZ

Nepriдрžavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Postavite kopljasti nastavak za prskanje s visokotlačnim pištoljem na kuke.
2. Namotajte mrežni kabel oko kuka za kabel.
3. Bez koluta za crijevo: Namotajte visokotlačno crijevo i objesite ga preko kuke.
S kolutom za crijevo: Namotajte visokotlačno crijevo na kolut crijeva.
4. Prilikom transporta uređaja u vozilima, osigurajte ga od pomicanja i prevrtanja.
5. Za prijevoz na kratke udaljenosti, povucite teleskopsku ručku kako biste povukli uređaj.

Slika G

6. Kada se penjete stepenicama, držite dodatnu ručku i podignite uređaj prema gore.

Slika H

Čuvanje

⚠ OPREZ

Nepriдрžavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Uređaj čuvajte samo u zatvorenom.

Zaštita od smrzavanja

PAŽNJA

Smrzavanje uništava uređaj ako voda nije u potpunosti ispuštena iz njega.

Uređaj čuvajte na mjestu bez mraza.

Ako skladištenje bez smrzavanja nije moguće:

1. Ispustite višak vode.
2. Propumpajte uobičajeno dostupno sredstvo protiv smrzavanja kroz uređaj.
3. Ostavite uređaj da radi najviše 1 minutu dok se pumpa i dovodi ne isprazne.

Napomena

Koristite uobičajeno dostupno sredstvo protiv smrzavanja na bazi glikola. Priдрžavajte se uputa za rukovanje proizvođača sredstva protiv smrzavanja.

Njega i servisiranje

⚠ OPASNOST

Nenamjerno pokretanje uređaja

Rizik od ozljeda od električnog udara

Prije izvođenja radova odmah isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice.

Napomena

Staro ulje smije se odlagati samo na određenim sabirnim mjestima. Molimo odložite staro ulje na ova mjesta. Zagađivanje okoliša starom naftom kažnjivo je zakonom.

Sigurnosna inspekcija / ugovor o održavanju

Sa svojim trgovcem možete dogovoriti redovitu sigurnosnu inspekciju ili sklopiti ugovor o održavanju. Molimo posavjetujte se s njim.

Intervali održavanja

Prije svakog puštanja u rad

1. Provjerite je li oštećen priključni kabel, dajte da oštećeni kabel smjesta zamijeni ovlaštena servisna služba ili stručni električar.
2. Provjerite je li oštećeno visokotlačno crijevo, smjesta zamijenite oštećeno visokotlačno crijevo.
3. Provjerite je li uređaj nepropustan. Dopuslene su 3 kapljice vode u minuti. Kod većeg propuštanja potražite servisnu službu.

Tjedno

1. Čišćenje filtra za vodu, vidi poglavlje *Čišćenje filtra za vodu*.

SVAKIH 500 RADNIH SATI, NAJMANJE JEDNOM GODIŠNJE

Ulje treba mijenjati služba za korisnike.

Radovi održavanja

Čišćenje filtra za vodu

PAŽNJA

Oštećen filter za vodu u priključku za vodu

Oštećenje uređaja kontaminiranom vodom

Prije umetanja u priključak za vodu provjerite ima li oštećenja na filtru za vodu.

1. Izvucite filter za vodu.
2. Očistite filter za vodu pod tekućom vodom.
3. Ponovno umetnite filter za vodu u priključak za vodu.

Otklanjanje smetnji

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljeda zbog nenamjernog pokretanja uređaja i strujnog udara.

Prije svih radova isključite uređaj i izvucite strujni utikač. Dajte da električne komponente provjerava i popravlja samo ovlaštena servisna služba.

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovom poglavlju, u slučaju dvojbe i kad se to izričito traži, potražite ovlaštenu servisnu službu.

Pogreška	Način uklanjanja
Uređaj se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none"> ● Provjerite je li kabel za napajanje oštećen. ● Provjerite mrežni napon. ● Ako se uređaj pregrije: <ul style="list-style-type: none"> a Postavite prekidač za napajanje na "0". b Neka se motor hladi najmanje 15 minuta. c Postavite prekidač za napajanje na "1". ● Obratite se korisničkoj službi u slučaju električnih kvarova.
Uređaj ne stvara pritisak	<ul style="list-style-type: none"> ● Postavite standardnu mlaznicu (navedena veličina, vidjeti poglavlje <i>Tehnički podaci</i>). ● Očistite / zamijenite visokotlačnu mlaznicu. ● Odzračite uređaj (vidjeti poglavlje <i>Odzračivanje uređaja</i>). ● Očistite filter za vodu (vidjeti poglavlje <i>Čišćenje filtra za vodu</i>). ● Očistite sve ulazne cijevi za crpku. ● Provjerite volumen dovoda vode (vidjeti poglavlje <i>Tehnički podaci</i>).
Pumpa propušta Dopuštene su do 3 kapljice vode u minuti.	<ul style="list-style-type: none"> ● U slučaju većeg propuštanja dajte da servisna služba provjeri uređaj.
Kucanje crpke	<ul style="list-style-type: none"> ● Očistite filter za vodu. ● Provjerite propušta li dovod vode. ● Odzračite uređaj (vidjeti poglavlje <i>Odzračivanje uređaja</i>). ● Ako je to potrebno, obratite se Službi za korisnike.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj lokaciji servisne službe.

(vidi adresu na poledini)

Tehnički podaci

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Električni priključak			
Napon	V	220 - 240	220 - 240
Faza	~	1	1
Frekvencija	Hz	50	50
Priključna snaga	kW	1,4	1,8
Vrsta zaštite		IPX5	IPX5
Strujni osigurač (tromi)	A	10	10
Produžni kabel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Priključak za vodu			
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Temperatura dovodne vode (maks.)	°C	40	40
Količina dovodne vode (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Usisna visina (maks.)	m	1,0	1,0
Podaci o snazi uređaja			
Veličina standardne sapnice		33	28
Protočna količina, voda	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Radni tlak	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Radni pretlak (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Povratna udarna sila visokotlačne ručne prskalice	N	14,2	15,4
Dimenzije i težine			
Težina (bez pribora)	kg	16	19
Duljina x širina x visina	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-79			
Vrijednost vibracije šaka-ruka visokotlačne ručne prska-lice	m/s ²	3,1	4,4

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Nesigurnost K	m/s ²	1,5	1,5
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	77	78
Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Razina zvučne snage L _{WA} + Nesigurnost K _{WA}	dB(A)	92	93

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Visokotlačni čistač

Tip: 1.520-xxx

Relevantne EU direktive

2000/14/EZ

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Korišteni usklađeni standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Primijenjena metoda ocjenjivanja sukladnosti

2000/14/EG: Prilog V.

Razina zvučne snage dB(A)

HD 4/8 Classic

Izmjereno: 89,8

Zajamčeno: 92

HD 4/10 X Classic

Izmjereno: 91,3

Zajamčeno: 93

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćenik za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1.1.2019.

Sadržaj

Opšte napomene.....	125
Predviđena upotreba.....	125
Zaštita životne sredine.....	126
Pribor i rezervni delovi.....	126
Obim isporuke.....	126
Bezbednosna uputstva.....	126
Sigurnosni uređaji.....	126
Simboli na uređaju.....	126
Opis uređaja.....	126
Prvo pokretanje.....	127
Rad.....	127
Transport.....	128
Odlaganje.....	128
Nega i servisiranje.....	128
Pomoć kod smetnji.....	129
Garancija.....	129
Tehnički podaci.....	130
EU izjava o usklađenosti.....	130

Opšte napomene



Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

Predviđena upotreba

Kompresorski čistač sa visokopritisnom mlaznicom je predviđen isključivo za čišćenje predmeta, uključujući:

- mašine, vozila, strukture, alati, fasade, terase i baštenska oprema.

Sredstvo za čišćenje se može dodati uz opcioni pribor.

Preporučujemo korišćenje sredstva za uklanjanje prljavštine kao posebnog pribora za tvrdokornu prljavštinu.

Granične vrednosti za snabdevanje vodom

PAŽNJA

Zaprjlana voda

Prevremana istrošenost ili naslage u uređaju

Uređaj snabdevajte samo čistom vodom ili recikliranom vodom, koja ne prekoračuje granične vrednosti.

Za snabdevanje vodom važe sledeće granične vrednosti:

- pH vrednost: 6,5–9,5
- električna provodljivost: provodljivost sveže vode + 1200 µS/cm, maksimalna provodljivost 2000 µS/cm
- supstance koje mogu da se uklone (zapremina uzorka 1 l, vreme uklanjanja 30 minuta): < 0,5 mg/l
- supstance koje mogu da se filtriraju: < 50 mg/l, nema abrazivnih supstanci
- ugljovodonici: < 20 mg/l
- hlorid: < 300 mg/l

- sulfat: < 240 mg/l
- kalcijum: < 200 mg/l
- ukupna tvrdoća: < 28°dH, < 50°TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- gvožđe: < 0,5 mg/l
- mangan: < 0,05 mg/l
- bakar: < 2 mg/l
- aktivni hlor: < 0,3 mg/l
- bez loših mirisa

Zaštita životne sredine



Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad na ekološki način.



Električni i elektronski uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje koji, u slučaju pogrešnog rukovanja ili pogrešnog odlaganja u otpad mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neopodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.com/REACH

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Obim isporuke

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju transportnih oštećenja obavestite vašeg distributera.

Bezbednosna uputstva

- Od suštinske važnosti je da pročitate bezbednosna uputstva 5.951-949.0 pre prvog pokretanja.
- Poštujte nacionalne propise za uređaje za čišćenje sa mlaznicom.
- Poštujte nacionalne propise za prevenciju nezgoda. Uređaji za čišćenje sa mlaznicom moraju se redovno testirati. Rezultati testova moraju biti pismeno dokumentovani.
- Nemojte modifikovati uređaj ili pribor.

Sigurnosni uređaji

⚠ OPREZ

Sigurnosni uređaji koji ne postoje ili su izmenjeni
Sigurnosni uređaji služe za vašu zaštitu.
Nikada nemojte menjati ili zaobilaziti sigurnosne uređaje.

Sigurnosna ručica

Sigurnosna ručica na visokopritisnoj prskalici sprečava slučajno uključivanje uređaja.

Prelivni ventil

Ako je visokopritisni pištolj zatvoren, prelivni ventil se otvara i cela količina vode će se vraćati prema usisnoj strani pumpe.

Proizvođač je podesio i zapečatio prelivni ventil. Podesavanje vrši samo servisna korisnička služba.

Simboli na uređaju



Ne usmeravajte visokopritisnu mlaznicu na ljude, životinje, električnu opremu pod naponom ili na sam uređaj.
Zaštitite uređaj od mraza.



Prema važećim propisima, uređaj se ne sme koristiti sa mrežom za snabdevanje vodom za piće bez separatora sistema. Uverite se da je kućni priključak za vodu, s kojim se koristi kompresorski čistač, opremljen separatorom sistema koji je usklađen sa standardom EN 12729 tip BA. Voda koja je protekla kroz separator sistema se klasifikuje kao voda koja nije za piće. Separator sistema uvek priključite na priključak za dovod vode, a nikada direktno na uređaj.



⚠ UPOZORENJE

Visoka izlazna brzina vodenog mlaza pod visokim pritiskom kroz mlaznicu proizvodi visok nivo buke, što u neposrednoj blizini može dovesti do nelagodnosti ili oštećenja sluha (npr. tinitus). Stalno visok nivo buke može dovesti do gubitka sluha.

- Nosite propisanu ličnu zaštitnu opremu.
- Visok nivo emitovane buke može ozbiljno da oteža ili onemogućuje govornu komunikaciju ili uočavanje upozorenja koje se daje zvučnim signalima. Nikada nemojte raditi sami. Druga osoba mora da bude prisutna izvan oblasti rada.

Opis uređaja

Pregled HD 4/8 Classic

Slika A

- 1 Navoji mlaznice
- 2 Visokopritisna mlaznica
- 3 Mlazna cev
- 4 Sigurnosna brava
- 5 Ručica visokopritnog pištolja
- 6 Okidač
- 7 Visokopritisno crevo
- 8 Potisna ručica, gornja (izvučena)
- 9 Dodatna ručica
- 10 Kuka za kabl
- 11 Filter za vodu
- 12 Posuda za čuvanje mlazne cevi (za dugačku mlaznu cev)
- 13 Priključak dovoda vode
- 14 Izlaz vode
- 15 Prekidač uređaja
- 16 Potisna ručica, gornja (izvučena)

Pregled HD 4/10 X Classic

Slika B

- 1 Navoji mlaznice
- 2 Visokopritisna mlaznica
- 3 Mlazna cev
- 4 Sigurnosna brava
- 5 Ručica visokopritisnog pištolja
- 6 Okidač
- 7 Visokopritisno crevo
- 8 Dodatna ručica
- 9 Kuka za kabl
- 10 Filter za vodu
- 11 Posuda za čuvanje mlazne cevi
- 12 Priključak dovoda vode
- 13 Prekidač uređaja
- 14 Izlaz vode
- 15 Držač mlazne cevi
- 16 Ručno kolenasto vratilo
- 17 Potisna ručica, gornja (izvučena)
- 18 Mlaznica za uklanjanje prljavštine (opciono)

Prvo pokretanje

⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda usled strujnog udara
Dozvolite samo ovlašćenom stručnom osoblju da instalira dovod za vodu, električne priključke i visokopritisnu mrežu.

Kodiranje boja

- Upravljački elementi za proces čišćenja su žute boje.

Raspakivanje

1. Sadržaj pakovanja proverite prilikom raspakivanja.
2. U slučaju oštećenja u transportu odmah obavestite trgovca.

Instaliranje pribora

1. Instalirajte mlaznicu pomoću zavrtnjeva mlaznice na mlaznu cev.
2. Namestite mlaznu cev na visokopritisni pištolj.

Slika C

3. Navrtite visokopritisno crevo na visokopritisni pištolj.
4. Samo HD 4/8 Classic: Pričvrstite visokopritisno crevo na izlaz vode.
5. Samo HD 4/10 X Classic: Gurnite ručno kolenasto vratilo u otvor vitla creva i uverite se da je ručno kolenasto vratilo osigurano.

Slika D

Električni priključak

⚠ OPASNOST

Rizik od povreda usled strujnog udara
Koristite utikač za priključivanje uređaja na strujnu mrežu. Trajna povezanost na strujnu mrežu je zabranjena. Utikač se koristi za isključivanje sa strujne mreže.

Pogledajte tipsku pločicu ili tehničke podatke za priključne vrednosti.

1. Odmotajte mrežni kabl i stavite ga na tlo.
2. Utaknite mrežni utikač u utičnicu.

Priključak za vodu

Priključivanje na vod za vodu

⚠ UPOZORENJE

Zdravstveni rizik od povratnog toka zagađene vode u mrežu pijaće vode.

Pridržavajte se propisa vaše kompanije za vodosnabdevanje.

1. Proverite pritisak napajanja, ulaznu temperaturu i ulaznu količinu dovoda vode. Pogledajte poglavlje *Tehnički podaci* za zahteve.
2. Povežite separator sistema i priključak za vodu uređaja sa crevom (minimalna dužina 7,5 m, minimalni prečnik 3/4").
Dovodno crevo nije uključeno u obim isporuke.
3. Otvorite dovod vode.

Ventilacija uređaja

1. Otvorite dovod vode.
2. Uklonite visokopritisnu mlaznicu.
3. Uključite uređaj.
4. Ostavite uređaj da radi sve dok ne počne da izlazi voda bez mehurića.
5. Isključite uređaj.
6. Prilagodite visokopritisnu mlaznicu.

Rad

⚠ OPASNOST

Rizik od eksplozije!

Nemojte raspršivati zapaljive tečnosti. Ako se uređaj koristi u opasnim područjima (npr. benzinske pumpe), moraju se poštovati odgovarajući sigurnosni propisi.

Otvaranje/zatvaranje visokopritisnog pištolja

1. Gurnite nazad sigurnosnu bravu i aktivirajte okidač.
Slika E
Visokopritisni pištolj se otvara.
2. Otpustite okidač i gurnite sigurnosnu bravu napred.
Visokopritisni okidač se zatvara.

Rad pod visokim pritiskom

Napomena

- Uređaj može da se koristi u vertikalnom položaju.
- Uređaj je opremljen prekidačem za pritisak. Motor se pokreće tek kada je visokopritisni pištolj otvoren.
- Visokopritisno crevo treba držati dalje od oštrih ivica.

1. Za uređaj sa vitlom creva: odmotajte visokopritisno crevo u potpunosti sa vitla creva.
2. Otvorite dovod vode.
3. Postavite prekidač uređaja na „1“.
4. Otvorite sigurnosnu bravu visokopritisnog pištolja.
5. Otvorite visokopritisni pištolj.
6. Usmerite visokopritisni pištolj na predmet koji se čisti i započnite postupak čišćenja.

Rad sa sredstvom za čišćenje

Napomena

Za rad sa sredstvom za čišćenje je potreban penomat (opciono).

⚠ UPOZORENJE

Pogrešno postupanje sa sredstvima za čišćenje
Opasnost po zdravlje

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvu za čišćenje.

PAŽNJA

Nepodobna sredstva za čišćenje

Oštećenje uređaja i objekata koji se čiste

Upotrebljavajte samo sredstva za čišćenje koja je odobrio KÄRCHER.

Obratite pažnju na preporuke za doziranje i napomene koje su priložene uz sredstvo za čišćenje.

Rad i zaštite životne sredine štedljivo postupajte sa sredstvom za čišćenje.

KÄRCHER sredstva za čišćenje osiguravaju rad bez smetnji. Zatražite konsultacije, naš katalog ili informativne listove za naša sredstva za čišćenje.

1. Sipajte sredstvo za čišćenje u posudu penomata. (Uvažite uputstva za doziranje na pakovanju sredstva za čišćenje.)

Slika F

Preporučena metoda čišćenja

- Po svojoj površini štedljivo naprskajte sredstvo za čišćenje i ostavite da deluje (ne da se osuši).
- Rastvorenu nečistoću isperite visokopritisnim mlazom.

Nakon rada sa sredstvom za čišćenje

- Ispirajte penomat čistom vodom u trajanju od oko 30 sekundi.

Zamena mlaznice

⚠ OPASNOST

Rizik od povreda!

Pre zamene mlaznice, isključite uređaj i nemojte aktivirati ručnu prskalicu ako u uređaju nema pritiska.

- Obezbedite visokopritisnu prskalicu. Da biste to učinili, pritisnite sigurnosnu polugu prema napred.
- Odvrnite zavrtanje na mlaznici i uklonite mlaznicu.
- Postavite novo mlaznicu.
- Zavrtnite zavrtanje na mlaznici i pritegnite ih rukom.

Prekid rada

Napomena

Kada se uređaj isključi, smanjuje se pritisak vode, što može da smanji snagu rada visokopritisnog pištolja i poveća vek trajanja opreme.

- Zatvorite visokopritisni pištolj, i uređaj se zaustavlja.
- Gurnite sigurnosnu bravu napred da biste zatvorili sigurnosnu bravu visokopritisnog pištolja.
- Gurnite sigurnosnu bravu ponovo nazad da biste otvorili sigurnosnu bravu visokopritisnog pištolja.
- Otvorite visokopritisni pištolj, i uređaj se ponovo uključuje.

Završetak rada

- Isključite dovod vode.
- Otvorite visokopritisni pištolj.
- Postavite prekidač uređaja na „1“ i pustite da uređaj radi na 5 do 10 sekundi.
- Postavite prekidač uređaja na „0“.
- Zatvorite visokopritisni pištolj.
- Povucite suvim rukama mrežni prekidač uređaja.
- Odvojite dovod vode.
- Zatvorite sigurnosnu polugu visokopritisnog pištolja i gurnite sigurnosnu bravu napred.

Transport

⚠ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

- Postavite mlaznu cev sa visokopritisnim pištoljem na kuke.
- Namotajte kabl za napajanje oko kuka za kabl.
- Bez vitla za crevo: Namotajte visokopritisno crevo i okačite ga preko kuke.
Sa vitlom za crevo: Namotajte visokopritisno crevo na vitlo za crevo.
- Pri transportu uređaja u vozilima, osigurajte ga od pomeranja i prevrtanja.
- Za transport na kratkim relacijama, izvucite teleskopsku ručicu u svrhu povlačenja uređaja.

Slika G

- Prilikom penjanja uz stepenice, držite dodatnu ručku i podignite uređaj.

Slika H

Odlaganje

⚠ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja.

Uređaj čuvajte samo u zatvorenom prostoru.

Zaštita od zamrzavanja

PAŽNJA

Zamrzavanje uništava uređaj ako nije kompletno ispuštena voda.

Čuvajte uređaj na mestu gde nema smrzavanja.

Ako nije moguće čuvanje bez smrzavanja:

- Ispustite suvišnu vodu.
- Upumpajte kroz uređaj sredstvo za zaštitu od smrzavanja.
- Ostavite uređaj da radi maksimalno 1 minut dok se pumpa i vodovi ne isprazne.

Napomena

Koristite obično sredstvo za zaštitu vozila od smrzavanja na bazi glikola. Poštujte uputstva za upotrebu koje je dostavio proizvođač sredstva za zaštitu od smrzavanja.

Nega i servisiranje

⚠ OPASNOST

Nenamerno pokretanje uređaja

Rizik od povreda usled strujnog udara

Odmah isključite uređaj i izvucite mrežni utikač pre obavljanja radova.

Napomena

Staro ulje sme da se odlaze u otpad samo na predviđenim mestima za sakupljanje. Molimo vas da staro ulje odlazete u otpad isključivo na ovim mestima. Zagađivanje okoline starim uljem je zakonski kažnjivo.

Sigurnosna inspekcija / ugovor o održavanju

Sa svojim trgovcem možete da dogovorite redovnu sigurnosnu inspekciju ili da zaključite ugovor o održavanju. Molimo da se posavetujete.

Intervali održavanja

Pre svakog režima rada

1. Proverite da nema oštećenja na priključnom kablju, oštećeni kabl bez odlaganja zamenite kod ovlašćene servisne službe za klijente ili kod električara.
2. Proverite da nema oštećenja na visokopritisnom crevu, bez odlaganja zamenite oštećeno visokopritisno crevo.
3. Proverite zaptivenost uređaja. Dozvoljene su 3 kapi vode po minutu. U slučaju jače nezaptivenosti potražite servisnu službu za klijente.

Nedeljno

1. Očistite filter za vodu, pogledajte poglavlje Čišćenje filtera za vodu.

Svakih 500 radnih sati, najmanje jednom godišnje

Ulje treba da zameni korisnička služba.

Radovi na održavanju

Čišćenje filtera za vodu

PAŽNJA

Oštećen filter za vodu u priključku vode

Oštećenje uređaja usled zaprljane vode

Proveriti da li na filteru za vodu ima oštećenja pre postavljanja istog u priključak za vodu.

1. Izvucite filter za vodu.
2. Očistite filter za vodu pod mlazom vode.
3. Ponovo postavite filter za vodu u priključak za vodu.

Pomoć kod smetnji

⚠ OPASNOST

Opasnost od povrede zbog nehotično pokrenutog uređaja i električnog udara.

Pre svih radova isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

Neka električne komponente proverava i popravlja samo ovlašćena servisna služba za klijente.

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovom poglavlju, u slučaju sumnje i u slučaju izričite napomene potražite ovlašćenu servisnu službu.

Greška	Rešenje
Uređaj se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none">● Proverite da li je kabl za napajanje oštećen.● Proverite mrežni napon.● Ako dolazi do pregrevanja uređaja:<ol style="list-style-type: none">a Postavite prekidač uređaja na „0“.b Ostavite uređaj da se hladi najmanje 15 minuta.c Postavite prekidač uređaja na „1“.● Stupite u kontakt sa korisničkom službom u slučaju električnih smetnji.
Uređaj ne stvara pritisak	<ul style="list-style-type: none">● Koristite standardnu mlaznicu (za veličinu pogledajte poglavlje <i>Tehnički podaci</i>).● Očistite/zamenite visokopritisnu mlaznicu.● Odzračite uređaj (pogledajte poglavlje <i>Ventilacija uređaja</i>).● Očistite filter za vodu (pogledajte poglavlje <i>Čišćenje filtera za vodu</i>).● Očistite sve ulazne cevi na pumpi.● proverite količinu dotoka vode (pogledajte poglavlje <i>Tehnički podaci</i>).
Pumpa nezaptivena Dozvoljeno je da istekne do 3 kapi vode po minutu.	<ul style="list-style-type: none">● U slučaju jače nezaptivenosti neka uređaj proveriti servisna služba za klijente.
Zvuk kuckanja pumpe	<ul style="list-style-type: none">● Očistite filter za vodu.● Proverite da li na vodu za dovod vode ima curenja.● Odzračite uređaj (pogledajte poglavlje <i>Ventilacija uređaja</i>).● Ako je potrebno, obratite se servisnoj korisničkoj službi.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe. (Adresu vidi na poledini)

Tehnički podaci

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Električni priključak			
Napon	V	220 - 240	220 - 240
Faza	~	1	1
Frekvencija	Hz	50	50
Priključna snaga	kW	1,4	1,8
Vrsta zaštite		IPX5	IPX5
Strujni osigurač (inertan)	A	10	10
Produžni kabl 30 m	mm ²	2,5	2,5
Priključak za vodu			
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Dovodna temperatura (maks.)	°C	40	40
Dovodna količina (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Usisna visina (maks.)	m	1,0	1,0
Podaci o snazi uređaja			
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu		33	28
Protočna količina, voda	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Radni pritisak	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Radni natpritisak (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Povratna udarna sila visokopritisne ručne prskalice	N	14,2	15,4
Dimenzije i težine			
Težina (bez pribora)	kg	16	19
Dužina x širina x visina	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-79			
Vrednost vibracije na šaci-rući od visokopritisne ručne prskalice	m/s ²	3,1	4,4
Nepouzdanost K	m/s ²	1,5	1,5
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	dB(A)	77	78
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Nivo zvučne snage L _{WA} + nepouzdanost K _{WA}	dB(A)	92	93

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje koncepcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.

Proizvod: Visokopritisni čistač

Tip: 1.520-xxx

Važeće direktive EU

2000/14/EZ

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Korišćeni harmonizovani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Primenjeni metod provere usklađenosti

2000/14/EC: Dodatak V

Nivo zvučne snage dB(A)

HD 4/8 Classic

Izmereno: 89,8

Garantovano: 92

HD 4/10 X Classic

Izmereno: 91,3

Garantovano: 93

Potpisnici deluju u ime i uz punomoć poslovodstva.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 1. 1. 2019.

Съдържание

Общи указания.....	131
Предназначение.....	131
Защита на околната среда.....	131
Акcesoари и резервни части.....	131
Комплект на доставката.....	131
Инструкции за безопасност.....	131
Предпазни устройства.....	131
Символи на устройството.....	132
Описание на устройството.....	132
Първоначално стартиране.....	132
Експлоатация.....	133
Транспортиране.....	134
Съхранение.....	134
Грижи и обслужване.....	134
Помощ при неизправности.....	135
Гаранция.....	135
Технически данни.....	135
Декларация за съответствие на ЕС.....	136

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

Предназначение

Уредът за почистване с високо налягане със струя под високо налягане е предназначен само за почистване на предмети, включително:

- Машини, превозни средства, конструкции, инструменти, фасади, тераси и градинско оборудване.

С допълнителните акcesoари може да се добави почистващ препарат. Препоръчително е да използвате пясъкоструен апарат за мръсотия като специален акcesoар за упорити замърсявания.

Гранични стойности за захранване с вода

ВНИМАНИЕ

Замърсена вода

Превременно износване или отлагания в уреда
Захранвайте уреда само с чиста или рециклирана вода, която не превишава граничните стойности. За захранването с вода важат следните гранични стойности:

- Стойност pH: 6,5-9,5
- Електрическа проводимост: проводимост на чиста вода + 1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, максимална проводимост 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Утаяващи се вещества (обем на пробата 1 l, време за утаяване 30 минути): < 0,5 mg/l
- Филтриращи се вещества: < 50 mg/l, без абразивни вещества
- Въглеродороди: < 20 mg/l
- Хлориди: < 300 mg/l
- Сулфати: < 240 mg/l
- Калций: < 200 mg/l
- Обща твърдост: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Желязо: < 0,5 mg/l

- Манган: < 0,05 mg/l
- Мед: < 2 mg/l
- Активен хлор: < 0,3 mg/l
- Без неприятни миризми

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло,

които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/REACH

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи акcesoари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

Инструкции за безопасност

- От съществено значение е да прочетете инструкциите за безопасност 5.951-949.0 преди първоначалното стартиране.
- Спазвайте националните разпоредби за почистващи уреди с течности под високо налягане.
- Спазвайте националните разпоредби за предотвратяване на злополуки. Почтистващите уреди с течности под високо налягане трябва редовно да се изпитват. Резултатът от изпитването трябва да бъде записан в писмена форма.
- Не модифицирайте устройството или акcesoарите.

Предпазни устройства

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Липсващи или променени предпазни устройства

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Никога не променяйте или пренебрегвайте предпазни устройства.

Предпазен лост

Предпазният лост на пистолета за високо налягане предотвратява неволното включване на устройството.

Преливен клапан

Ако пистолетът за високо налягане е затворен, преливният клапан се отваря и целият обем вода изтича обратно към всмукателната страна на помпата.

Преливният клапан се настройва от производителя и се запечатва. Настройката се извършва само от отдела по обслужване на клиенти.

Символи на устройството



Не насочвайте струята за високо налягане към хора, животни, електрическо оборудване под напрежение или към самото устройство. Защитете устройството срещу замръзване.



Съгласно приложимите разпоредби устройството никога не трябва да се използва с мрежата за питейна вода без системен разделител. Уверете се, че връзката към домашната ви водопроводна система, с която се използва уредът за почистване с високо налягане, е оборудвана със системен разделител съгласно EN 12729, тип VA. Водата, която е преминала през системен разделител, не е питейна. Винаги свързвайте системния разделител към входа за вода и никога директно към устройството.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поради високата скорост на изхода на дюзите за водната струя под високо налягане възникват високи нива на шум, които в непосредствено заобикалящата среда могат да доведат до дискомфорт или до увреждане на слуха (напр. тинитус). Постоянно високи нива на шум могат да доведат до загуба на слуха.

- Носете предписаното лично защитно оборудване.
- Високото ниво на шумови емисии може да наруши значително или направи невъзможни разговорната комуникация или възприемането на звукови предупредителни сигнали. Никога не работете сами. Извън работната зона трябва да има втори човек.

Описание на устройството

Преглед на HD 4/8 Classic

Фигура А

- 1 Винтове на дюзата
- 2 Дюза за високо налягане
- 3 Пръскачка
- 4 Предпазен заключващ механизъм
- 5 Дръжка на пистолета
- 6 Спусък
- 7 Маркуч за високо налягане

- 8 Дръжка, горна (удължена)
- 9 Допълнителна дръжка
- 10 Кука за кабел
- 11 Воден филтър
- 12 Отделение за съхранение на пръскачката (за дълга пръскачка)
- 13 Връзка за вход за вода
- 14 Изход за вода
- 15 Превключвател на захранването
- 16 Дръжка, горна (удължена)

Преглед на HD 4/10 X Classic

Фигура В

- 1 Винтове на дюзата
- 2 Дюза за високо налягане
- 3 Пръскачка
- 4 Предпазен заключващ механизъм
- 5 Дръжка на пистолета
- 6 Спусък
- 7 Маркуч за високо налягане
- 8 Допълнителна дръжка
- 9 Кука за кабел
- 10 Воден филтър
- 11 Отделение за съхранение на пръскачката
- 12 Връзка за вход за вода
- 13 Превключвател на захранването
- 14 Изход за вода
- 15 Държач за пръскачката
- 16 Ръчна манивела
- 17 Дръжка, горна (удължена)
- 18 Пясъкоструен апарат за замърсяване (по избор)

Първоначално стартиране

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване от токов удар
Позволете само на оторизирани технически специалисти да монтират водоснабдяването, електрическите връзки и мрежата под високо налягане.

Цветово кодиране

- Управляващите елементи за процеса на почистване са жълти.

Разпаковане

1. При разпаковане проверете съдържанието на опаковката.
2. При транспортни щети незабавно информирайте дистрибутора.

Монтаж на аксесоарите

1. Монтирайте дюзата, като винтовете на дюзата са при пръскачката.

- Свържете пръскачката към пистолета за високо налягане.
Фигура С
- Завийте маркуча за високо налягане към пистолета за високо налягане.
- Само за HD 4/8 Classic: Закрепете маркуча с високо налягане към изхода за вода.
- Само за HD 4/10 X Classic: Вкарайте ръчната манивела в отвора на макарата на маркуча и се уверете, че ръчната манивела е добре закрепена.
Фигура D

Електрическа връзка

⚠ ОПАСНОСТ

Риск от нараняване от токов удар
Използвайте щепсел, за да свържете устройството към електрическата мрежа. Постоянното свързване към електрическата мрежа е забранено. Щепселът се използва за изключване от електрическата мрежа. Вижте табелката на продукта или техническите данни за стойностите за свързване.

- Развийте храняващия кабел и го поставете на земята.
- Включете щепсела в контакта.

Извод за вода

Връзка с водопровод

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск за здравето в случай на връщане на замърсена вода към мрежата за питейна вода.
Спазвайте разпоредбите на вашата водоснабдителна компания.

- Проверете храняващото налягане, входната температура и количеството на подаваната вода. Вижте глава *Технически данни* за изискванията.
- Свържете системния разделител и водната връзка на устройството с маркуч (минимална дължина 7,5 m, минимален диаметър 3/4"). Храняващият маркуч не е включен в доставката.
- Отворете входа за вода.

Обезвъздушаване на устройството

- Отворете входа за вода.
- Извадете дюзата за високо налягане.
- Включете устройството.
- Оставете устройството да работи, докато в изтичащата вода няма въздушни мехурчета.
- Изключете устройството.
- Поставете дюзата за високо налягане.

Експлоатация

⚠ ОПАСНОСТ

Риск от експлозия!
Не пръскайте запалими течности. Ако устройството се използва в опасни зони (напр. бензиностанции), трябва да се спазват съответните правила за безопасност.

Отваряне/затваряне за високо налягане

- Изтеглете предпазния заключващ механизъм назад и задействайте спусъка.
Фигура Е
Пистолетът за високо налягане се отваря.

- Освободете спусъка и избутайте предпазния заключващ механизъм напред. Тогава пистолетът за високо налягане се затваря.

Работа с високо налягане

Указание

- Устройството може да работи вертикално.
 - Устройството е оборудвано с превключвател за налягане. Двигателят стартира само когато пистолетът за високо налягане е отворен.
 - Маркучът за високо налягане трябва да се държи далеч от остри ръбове.
- За устройство с макара за маркуч: развийте целия маркуч за високо налягане от макарата.
 - Отворете подаването на вода.
 - Поставете превключвателя на храняването в положение „1“.
 - Отворете предпазния заключващ механизъм на пистолета за високо налягане.
 - Отворете пистолета за високо налягане.
 - Насочете пистолета за високо налягане към обекта, който ще се почиства, и започнете работата по почистването.

Работа с почистващ препарат

Указание

За работа с почистващ препарат е необходима пръскачка за пяна (допълнително).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилна работа с почистващи препарати

Опасност за здравето
Спазвайте указанията за безопасност, посочени върху почистващия препарат.

ВНИМАНИЕ

Неподходящи почистващи препарати

Повередата на уреда и на почистващите обекти
Използвайте само одобрен от KÄRCHER почистващи препарати.

Съблюдавайте приложените към почистващия препарат препоръки за дозировка и указания. С цел опазване на околната среда използвайте икономично почистващи препарати.

Почистващите препарати KÄRCHER гарантират безпроблемна работа. Не се колебайте да поискате консултация, нашия каталог или нашите информационни листовки за почистващите препарати.

- Сипете почистващия препарат в контейнера на пръскачката за пяна. (Следвайте инструкциите за дозиране на бутилката на препарата.)

Фигура F

Препоръчани методи за почистване

- Напръскайте икономично почистващия препарат върху сухата повърхност и оставете да подедържа (не изсушавайте).
- Отмийте разтворената мръсотия със струята под високо налягане.

След работа с почистващ препарат

- Изплакнете пръскачката за пяна с чиста вода за приблизително 30 секунди.

Сменете дюзата

⚠ ОПАСНОСТ

Риск от нараняване!

Преди да смените дюзата, изключете устройството и не активирайте ръчния пистолет за пръскане, докато устройството не остане без налягане.

1. Обезопасете пистолета за високо налягане. За целта натиснете напред предпазния лост.
2. Развийте винтовете на дюзата и я извадете.
3. Поставете нова дюза.
4. Завийте винтовете на дюзата и ги затегнете на ръка.

Прекъсване на работата

Указание

Когато устройството е изключено, налягането на водата ще бъде намалено, което може да намали работната сила на пистолета за високо налягане и да подобри периодът на експлоатация на оборудването.

1. Затворете пистолета за високо налягане, устройството ще прекъсне.
2. Избутайте предпазния заключващ механизъм напред, за да затворите предпазния заключващ механизъм на пистолета за високо налягане.
3. Изтеглете предпазния заключващ механизъм назад, за да отворите предпазния заключващ механизъм на пистолета за високо налягане.
4. Отворете пистолета за високо налягане, устройството ще се включи отново.

Довършителна операция

1. Спрете водоснабдяването.
2. Отворете пистолета за високо налягане.
3. Поставете превключвателя на захранването в положение „1“ и оставете устройството да работи за 5 до 10 секунди.
4. Поставете превключвателя на захранването в положение „0“.
5. Затворете пистолета за високо налягане.
6. Изключете захранването от устройството със сухи ръце.
7. Извадете вход за вода.
8. Затворете предпазния лост на пистолета за високо налягане и избутайте предпазния заключващ механизъм напред.

Транспортиране

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

1. Поставете пръскачката с пистолета за високо налягане върху куките.
2. Навийте захранващия кабел около куките за кабели.
3. Без макара за маркуч: Навийте маркуча за високо налягане и го окачете на куката. С макара за маркуч: Навийте маркуча за високо налягане на макарата за маркуч.
4. Когато транспортирате устройството в превозно средство, обезопасете устройството срещу преместване и преобръщане.

5. За транспортиране на къси разстояния дръпнете телескопичната дръжка, за да плъзнете устройството.

Фигура G

6. Когато се изкачвате по стълби, дръжте допълнителната дръжка и повдигнете устройството.

Фигура H

Съхранение

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

Съхранявайте устройството само на закрито.

Защита от замръзване

ВНИМАНИЕ

Замръзването унищожава устройството, ако водата от него не е източена напълно.

Съхранявайте устройството на място без опасност от замръзване.

Ако съхранението на място без опасност от замръзване не е възможно:

1. Изцедете излишната вода.
2. Използвайте разпространени препарати против замръзване в устройството.
3. Оставете устройството да работи максимум 1 минута, докато помпата и тръбите се изпразнят.

Указание

Използвайте разпространени препарати против замръзване на електрична основа за превозни средства. Спазвайте инструкциите за работа на производителя на препарата против замръзване.

Грижи и обслужване

⚠ ОПАСНОСТ

Неволно стартиране на устройството

Риск от нараняване, токов удар

Изключете незабавно устройството и извадете щепсела от контакта, преди да извършвате работа.

Указание

Старото масло може да се изхвърля само на определени за целта места за събиране. Моля, изхвърляйте старото масло на тези места. Замърсяването на околната среда със старо масло се наказва от закона.

Инспекция на безопасността/договор за поддръжка

С Вашия дистрибутор можете да договорите провеждането на периодична инспекция на безопасността или да сключите договор за поддръжка. Моля, консултирайте се.

Интервали на поддръжка

Преди всяка употреба

1. Проверете присъединителния кабел за повреди, незабавно възлагайте смяна на повредения кабел от оторизиран сервиз или електротехник.
2. Проверете маркуча за работа под високо налягане за повреда, незабавно сменяйте повредения маркуч за работа под високо налягане.

3. Проверете уреда за херметичност. Допуска се за изтичат 3 капки вода за една минута. При по-силна пропускливост потърсете сервиз.

Седмично

1. Почистете водния филтър, вижте глава *Почистване на водния филтър*.

На всеки 500 работни часа, поне веднъж годишно

Отделът за обслужване на клиенти трябва да извърши смяната на маслото.

Работи по поддръжка

Почистване на водния филтър

ВНИМАНИЕ

Повреден воден филтър на водната връзка

Повреда на устройството поради замърсена вода
Проверете водния филтър за повреда, преди да го поставите на водната връзка.

1. Извадете водния филтър.
2. Почистете водния филтър под течаща вода.
3. Поставете отново водния филтър във водната връзка.

Помощ при неизправности

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради включващ се непреднамерено уред и от електрически удар.

Преди всякакви работи изключвайте уреда и издърпвайте мрежовия щепсел.

Възлагайте проверката и ремонта на електрически компоненти само на оторизиран сервиз.

При неизправности, които не са споменати в настоящата глава, потърсете оторизиран сервиз при съмнение или при изрично указание за това.

Неизправност	Корекция
Устройството не се стартира	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверете захранващия кабел за повреда. ● Проверете мрежовото напрежение. ● Ако устройството прегрее: <ol style="list-style-type: none"> a Поставете превключвателя на захранването в положение „0“. b Оставете устройството да се охлади за поне 15 минути. c Поставете превключвателя на захранването в положение „1“. ● Свържете се с отдела за обслужване на клиенти в случай на електрически неизправности.
Устройството не създава налягане	<ul style="list-style-type: none"> ● Поставете стандартната дюза (размерът е посочен, вижте глава <i>Технически данни</i>). ● Почистете/сменете дюзата за високо налягане. ● Обезвъздушете устройството (вижте глава <i>Обезвъздушаване на устройството</i>). ● Почистете водния филтър (вижте глава <i>Почистване на водния филтър</i>). ● Почистете всички входящи тръби към помпата. ● Проверете дебита на водоснабдяването (вижте глава <i>Технически данни</i>).
Помпата не е херметична Допуска се изпускане на до 3 капки вода за една минута.	<ul style="list-style-type: none"> ● При по-силна пропускливост възлагайте проверка на уреда от сервиза.
Почукване на помпата	<ul style="list-style-type: none"> ● Почистете водния филтър. ● Проверете захранващия водопровод за течове. ● Обезвъздушете устройството (вижте глава <i>Обезвъздушаване на устройството</i>). ● Свържете се с отдела за обслужване на клиенти, ако е необходимо.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Технически данни

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Електрическо свързване			
Напрежение	V	220 - 240	220 - 240
Фаза	~	1	1
Честота	Hz	50	50
Присъединителна мощност	kW	1,4	1,8

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Тип защита		IPX5	IPX5
Предпазител (инертен)	A	10	10
Удължителен кабел 30 m	mm ²	2,5	2,5
Извод за вода			
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	40	40
Количество на постъпващата вода (мин.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Височина на засмукване (макс.)	m	1,0	1,0
Данни за мощността на уреда			
Големина на дюза за стандартна дюза		33	28
Дебит, вода	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Работно налягане	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Работно свърхналягане (макс.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Реактивна сила на пистолета за работа под високо налягане	N	14,2	15,4
Размери и тегла			
Тегло (без принадлежности)	kg	16	19
Дължина x ширина x височина	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Установени стойности съгласно EN 60335-2-79			
Стойност на вибрацията ръка-рамо пистолет за работа под високо налягане	m/s ²	3,1	4,4
Неустойчивост K	m/s ²	1,5	1,5
Ниво на звуково налягане L _{pA}	dB(A)	77	78
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Ниво на звукова мощност L _{WA} + Неустойчивост K _{WA}	dB(A)	92	93

Запазваме си правото на технически промени.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Уред за почистване под високо налягане
Тип: 1.520-xxx

Приложими директиви на ЕС

2000/14/EO
2006/42/EO (+2009/127/EO)
2011/65/EC
2014/30/EC

Използвани хармонизирани стандарти

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

Приложен метод за оценка на съответствието

2000/14/EO: Приложение V

Ниво на звукова мощност dB (A)

HD 4/8 Classic
Измерено: 89,8
Гарантирано: 92

HD 4/10 X Classic

Измерено: 91,3

Гарантирано: 93

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Winnenden, 01.01.2019 г.

Sisukord

Üldised juhised	137
Sihtotstarve	137
Keskonnakaitse	137
Lisavarustus ja varuosad	137
Tarnekomplekt	137
Ohutusjuhised	137
Ohutusseadised	137
Seadmel olevad sümbolid	138
Seadme kirjeldus	138
Esmane käivitamine	138
Käitamine	139
Transport	140
Ladustamine	140
Hooldus ja teenindus	140
Abi rikete korral	140
Garantii	141
Tehnilised andmed	141
EL vastavusdeklaratsioon	142

Üldised juhised



Enne seadme esmast kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige

neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

Sihtotstarve

Kõrgsurvejoaga kõrgsurvepesur on ette nähtud ainult esemete puhastamiseks, sealhulgas:

- masinad, sõidukid, konstruktsioonid, tööriistad, fassaadid, terrassid ja aiatehnika.

Pesuainet saab lisada valikuliste tarvikutega. Tugevama määrdumise korral soovime kasutada spetsiaalse lisatarvikuna mustuse eemaldamise otsakut.

Veevarustuse piirväärtused

TÄHELEPANU

Must vesi

Enneaegne kulumine või ladestused seadmes

Varustage seadet ainult puhta vee või taaskasutusveega, mis ei ületa piirväärtusi.

Veevarustusele kehtivad järgmised piirväärtused:

- pH-väärtus: 6,5-9,5
- Elektrijuhtivus: puhta vee elektrijuhtivus + 1200 µS/cm, maksimaalne elektrijuhtivus 2000 µS/cm
- Settivad ained (proovimaht 1 l, settimisaeg 30 minutit): < 0,5 mg/l
- Väljafiltreeritavad ained: < 50 mg/l, mitteabasiivsed ained
- süsivesikud: < 20 mg/l
- kloriid: < 300 mg/l
- sulfaat: < 240 mg/l
- kaltsium: < 200 mg/l
- üldkaredus: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- raud: < 0,5 mg/l
- mangaan: < 0,05 mg/l
- vask: < 2 mg/l
- aktiivsüsi: < 0,3 mg/l
- vaba ebameeldivatest lõhnadest

Keskonnakaitse



Pakkematerialeid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkääimise või vale utiliseerimise

korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/REACH

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

Ohutusjuhised

- Enne esmakordset käivitamist on oluline lugeda läbi ohutusjuhised 5.951-949.0.
- Järgige jugapesuritele kohaldatavaid riiklikke eeskirju.
- Järgige riiklike õnnetuste ennetamise eeskirju. Jugapesureid tuleb regulaarselt katsetada. Katse tulemus tuleb kirjalikult dokumenteerida.
- Ärge muutke seadet ega tarvikuid.

Ohutusseadised

△ ETTEVAATUS

Puuduvad või muudetud ohutusseadised

Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks.

Ärge kunagi muutke või hiilige kõrvale ohutusseadistest.

Turvahoob

Kõrgsurvepüstoli turvahoob hoiab ära seadme tahtmatu sisselülitumise.

Ülevooluklapp

Kui kõrgsurvepüstol on suletud, avaneb ülevooluklapp ja kogu veekogus voolab tagasi pumba imemispoolele. Ülevooluklapp on tootja poolt paika pandud ja lukustatud. Seadistada saab ainult klienditeenindus.

Seadmel olevad sümbolid



Ärge suunake kõrgsurvejuga inimeste, loomade, pingestatud elektriseadmete ega seadme enda poole.

Kaitske seadet külmumise eest.



Vastavalt kohaldatavatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi kasutada joogiveevõrgus ilma süsteemi eraldava seadmeta.

Veenduge, et kõrgsurvepesuri tööks kasutatava maja veesüsteemi ühendamisel on lisatud süsteemi eraldav seade, mis vastab standardi EN 12729 tüüp BA nõuetele. Süsteemi eraldavast seadmetest läbivoolanud vesi liigitatakse mittejoodavaks veeks.

Ühendage süsteemi eraldav seade alati vee sisselaskeava külge ja mitte kunagi otse seadme külge.



⚠ HOIATUS

Kõrgrõhu-veejoa suure väljumiskiiruse tõttu düüsiist tekib kõrge müratase, mis võib vahetus ümbruses põhjustada ebamugavust või kuulmiskahjustust (nt tinnitust). Püsivalt kõrge müratase võib põhjustada kuulmiskaalu.

- Kandke ettekirjutatud isiklikku kaitsevarustust.
- Kõrge emiteeritud müratase võib kõnekommunikatsiooni või akustiliste hoiatussignaalide tajumist tugevalt kahjustada või võimatuks teha. Ärge töötaga kunagi üksinda. Teine isik peab väljaspool tööpiirkonda juures olema.

Seadme kirjeldus

HD 4/8 Classic ülevaade

Joonis A

- 1 Otsakuruvid
- 2 Kõrgsurveotsak
- 3 Varrega pihusti
- 4 Turvalukk
- 5 Püstoli käepide
- 6 Päästik
- 7 Kõrgsurvevoolik
- 8 Lükkesang, ülemine (pikendatud)
- 9 Täiendav käepide
- 10 Kaabli konks
- 11 Veefilter
- 12 Varrega pihusti hoidik (pika pihustustoru jaoks)
- 13 Vee sisselaske ühendus
- 14 Vee väljalaskeava
- 15 Toitelüliti
- 16 Lükkesang, ülemine (pikendatud)

HD 4/10 X Classic ülevaade

Joonis B

- 1 Otsakuruvid
- 2 Kõrgsurveotsak
- 3 Varrega pihusti
- 4 Turvalukk
- 5 Püstoli käepide
- 6 Päästik
- 7 Kõrgsurvevoolik
- 8 Täiendav käepide
- 9 Kaabli konks
- 10 Veefilter
- 11 Varrega pihusti hoidik
- 12 Vee sisselaske ühendus
- 13 Toitelüliti
- 14 Vee väljalaskeava
- 15 Varrega pihusti hoidik
- 16 Käsi vänt
- 17 Lükkesang, ülemine (pikendatud)
- 18 Mustuseprits (valikuline)

Esmane käivitamine

⚠ OHT

Vigastuste oht elektrilöögi läbi

Veevarustuse, elektriühenduste ja kõrgsurvevõrgu paigaldamist lubage ainult selleks volitatud tehnilistel spetsialistidel.

Värvikood

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.

Lahtipakkimine

1. Kontrollige lahtipakkimisel pakendi sisu.
2. Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüüjat.

Lisatarvikute paigaldamine

1. Paigaldage otsak varrega pihusti külge otsakuruvide abil.
2. Ühendage varrega pihusti kõrgsurvepüstoli külge.

Joonis C

3. Ühendage kõrgsurvevoolik kõrgsurvepüstoli külge.
4. Ainult HD 4/8 Classic: Kinnitage kõrgsurvevoolik veeühenduse külge.

5. Ainult HD 4/10 X Classic: Lükake käsivänt voolikurulli avasse ja veenduge, et käsivänt on kindlalt kinnitatud.

Joonis D

Elektriühendus

⚠ OHT

Vigastusohht elektrilöögi läbi

Kasutage seadme vooluvõrku ühendamiseks pistikut. Püsühendus vooluvõrguga on keelatud. Pistikut kasutatakse vooluvõrgust lahtiühendamiseks. Ühendusväärtusi vaadake tüübisildilt või tehnilistest andmetest.

1. Kerige toitekaabel lahti ja asetage see maapinnale.
2. Ühendage toitejuhe pistikupessa.

Veevõtuühendus

Ühendus veetrassiga

⚠ HOIATUS

Terviserisk saastunud vee tagasivoolust joogiveevõrku.

Järgige oma veevarustuseettevõtte eeskirju.

1. Kontrollige toitesurvet, sisendtemperatuuri ja veevarustuse sisendkogust. Vt peatükist *Tehnilised andmed* nõudeid.
2. Ühendage süsteemi eraldav seade ja seadme veeühendus vooliku (minimaalne pikkus 7,5 m, minimaalne läbimõõt 3/4") abil. Toitevoolik ei kuulu tarnekomplekti.
3. Avage vee sisselaskeava.

Seadme õhutamise

1. Avage vee sisselaskeava.
2. Eemaldage kõrgsurveotsak.
3. Lülitage seade sisse.
4. Laske seadmel töötada kuni väljavoolav vesi ei sisalda õhumulle.
5. Lülitage seade välja.
6. Sobitage kõrgsurveotsak paika.

Käitamine

⚠ OHT

Plahvatusohht!

Ärge pihustage tuleohutlikke vedelikke. Kui seadet kasutatakse ohutusoonides (nt tanklates), tuleb järgida vastavaid ohutuseeskirju.

Kõrgsurvepüstoli avamine / sulgemine

1. Lükake turvalukk tagasi ja käivitage päästik.
- Joonis E**
Kõrgsurvepüstol avaneb.
 2. Vabastage päästik ja lükake turvalukku ette. Seejärel kõrgsurvepüstol sulgub.

Kõrgsurvetöö

Märkus

- Seadet saab kasutada vertikaalselt.
 - Seade on varustatud rõhulülilitiga. Mootor käivitub ainult siis, kui kõrgsurvepüstol on avatud.
 - Kõrgsurvevoolik tuleb hoida teravatest servadest eemal.
1. Voolikurulliga seadme puhul: keerake kõrgsurvevoolik voolikupoolilt täielikult lahti.
 2. Avage veevarustus.
 3. Seadke toitelüliti asendisse "1".
 4. Avage kõrgsurvepüstoli turvalukk.
 5. Avage kõrgsurvepüstol.
 6. Suunake kõrgsurvepüstol puhastatavale objektile ja alustage puhastustoimingut.

Töötamine pesuainega

Märkus

Pesuainega töötamiseks on vaja pudelvahuotsakut (liisavarustus).

⚠ HOIATUS

Puhastusvahendi vale käsitlemine

Oht tervisele

Järgige hooldusvahendil olevaid ohutusjuhiseid.

TÄHELEPANU

Sobimatud puhastusvahendid

Seadme ja puhastatava eseme kahjustus

Kasutage ainult KÄRCHERi poolt lubatud puhastusvahendeid.

Järgige puhastusvahendiga kaasa pandud doseerimissoovitusi ja juhiseid.

Kasutage keskkonna säästmiseks puhastusvahendit säästlikult.

KÄRCHERi pesuvahendid tagavad tõrgeteta töö. Küsi-ge julgelt konsultatsiooni, meie kataloogi või meie pesuvahendite teabelehti.

1. Lisa pesuvahend pudelvahuotsaku anumasse. (Järgige pesuvahendi pudelil olevaid anumastamisjuhiseid.)

Joonis F

Soovitatav puhastusmeetod

1. Pihustage puhastusvahend säästlikult kuivale pealispinnale ja laske mõjuda (mitte kuivada).
2. Loputage vabanenud mustus kõrgsurvejoaga mahaha.

Pärast pesuvahendiga töötamist

1. Loputage pudelvahuotsakut puhta veega u. 30 sekundit.

Otsaku asendamine

⚠ OHT

Vigastusohht!

Enne otsaku vahetamist lülitage seade välja ja ärge aktiveerige pihustuspüstolit enne, kui seade on rõhuvaba.

1. Ohustage kõrgsurvepüstol. Selleks lükake turvahooaba esiosa suunas.
2. Keerake otsaku kruvid lahti ja eemaldage otsak.
3. Pange külge uus otsak.
4. Keerake otsaku kruvid kinni ja pingutage need käsitsi.

Käitamise katkestamine

Märkus

Kui seade on välja lülitatud, väheneb veerõhk, mis võib vähendada kõrgsurvepüstoli tööjõudu ja pikendada seadme kasutusiga.

1. Sulgege kõrgsurvepüstol, seade katkestab töö.
2. Kõrgsurvepüstoli turvaluku sulgemiseks lükake turvalukku ettepoole.
3. Kõrgsurvepüstoli turvaluku avamiseks lükake turvalukku tagasi.
4. Avage kõrgsurvepüstol, seade alustab tööd.

Viimistlustoiming

1. Sulgege veevarustus.
2. Avage kõrgsurvepüstol.
3. Seadke toitelüliti asendisse "1" ja laske seadmel 5–10 sekundit töötada.
4. Seadke toitelüliti asendisse "0".
5. Sulgege kõrgsurvepüstol.
6. Eemaldage seadme toitejuhe kuivade kätega.
7. Eemaldage vee sisselaske.

8. Sulgege kõrgsurvepüstoli turvahoob ja lükake turvalukk ettepoole.

Transport

⚠ **ETTEVAATUS**

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.

1. Asetage varrega pihusti koos kõrgsurvepüstoliga konksudele.
2. Keerake toitekaabel ümber kaablikonksude.
3. Ilma voolikurullita: Pöörake kõrgsurvevoolik üles ja riputage see konksu kohale. Voolikurulliga: Kerige kõrgsurvevoolik voolikurullile.
4. Seadet sõidukites transportides kinnitage seade, et see ei nihkuks ega läheks ümber.
5. Lühikesel vahemaal transportimiseks tõmmake seadet teleskoopkäepidemest.

Joonis G

6. Trepist üles minnes hoidke lisakäepidemest ja tõstke seade üles.

Joonis H

Ladustamine

⚠ **ETTEVAATUS**

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

Ladustage seadet ainult siseruumides.

Külmakaitse

TÄHELEPANU

Külmumine hävitab seadme, kui vesi ei ole sellest täielikult eemaldatud.

Hoidke seadet külmumisohuta kohas.

Kui külmumisohuta ladustamine ei ole võimalik:

1. Laske üleliigne vesi välja.
2. Pumbake seadmest läbi tavapäraselt kättesaadavat antifriisi.
3. Laske seadmel töötada maksimaalselt 1 minut kuni pump ja torud on tühjad.

Märkus

Kasutage tavapäraselt kättesaadavat glükoolipõhist sõidukite antifriisi. Järgige antifriisi tootja käsitsemisjuhisteid.

Hooldus ja teenindus

⚠ **OHT**

Seadme tahtmatult käivitamine

Vigastuste oht, elektrilöök

Enne töö alustamist lülitage seade kohe välja ja eemaldage vooluvõrgust.

Märkus

Vana õli tohib ära visata ainult selleks ettenähtud kogumispunktidesse. Palun visake vana õli nendesse kohta. Keskkonna saastamine vana õliga on seadusega karistatav.

Ohutusalane ülevaatus / hooldusleping

Oma edasimüüjaga saate Te kokku leppida regulaarse ohutusalase ülevaatusse või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske ennast nõustada.

Hooldusintervallid

Enne iga käitust

1. Kontrollige ühenduskaablit kahjustuste suhtes, laske kahjustatud kaabel viivitamatult volitatud klienditeenindusel või elektrispetsialistil välja vahetada.
2. Kontrollige kõrgsurvevoolikut kahjustuste suhtes, vahetage kahjustatud kõrgsurvevoolik viivitamatult välja.
3. Kontrollige seadet tiheduse suhtes. 3 tilka vett minut on lubatud. Suurema ebatiheiduse korral pöörduge klienditeeninduse poole.

Kord nädalas

1. Puhastage veefilter, vt peatükki *Veefiltri puhastamine*.

Iga 500 töötundi järel, vähemalt üks kord aastas

Laske õli vahetada klienditeeninduses.

Hooldustööd

Veefiltri puhastamine

TÄHELEPANU

Veeühenduses kahjustatud veefilter

Seadme kahjustused saastunud vee tõttu

Kontrollige veefiltrit kahjustuste suhtes, enne kui sisestate selle veeühendusse.

1. Tõmmake veefilter välja.
2. Puhastage veefiltrit voolava vee all.
3. Sisestage veefilter uuesti veeühendusse.

Abi rikete korral

⚠ **OHT**

Vigastusoht tahtmatult tööle hakanud seadme ja elektrilöögi tõttu.

Lülitage enne kõiki töid seade välja ja tõmmake võrgupistik välja.

Laske elektrilisi detaile kontrollida ja remontida ainult volitatud klienditeenindusel.

Rikete puhul, mida selles peatükis pole nimetatud, võtke kahtluse ja selgesõnalise juhise korral ühendust volitatud klienditeenindusega.

Rike	Abinõu
Seade ei käivitu	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrollige, et toitekaabel pole kahjustatud. ● Kontrollige toitevõrgu pinget. ● Kui seade kuumeneb üle: <ul style="list-style-type: none"> a Seadke toitelüliti asendisse "0". b Laske seadmel jahtuda vähemalt 15 minutit. c Seadke toitelüliti asendisse "1". ● Elektririkke korral võtke ühendust klienditeenindusega.
Seade ei tekita survet	<ul style="list-style-type: none"> ● Paigaldage standardne otsak (määratud suurus, vt peatükki <i>Tehnilised andmed</i>). ● Puhastage / asendage kõrgsurveotsak. ● Õhutage seadet (vt peatükk <i>Seadme õhutamine</i>). ● Puhastage veefilter (vt peatükki <i>Veefiltri puhastamine</i>). ● Puhastage kõik pumba sisselasketorusid. ● Kontrollige veevarustuse mahtu (vt peatükki <i>Tehnilised andmed</i>).
Pump lekib Kuni 3 tilka vee väljumist minutis on lubatud.	<ul style="list-style-type: none"> ● Tugevama ebatiheduse korral laske seadet kontrollida klienditeenindusel.
Pump koliseb	<ul style="list-style-type: none"> ● Puhastage veefilter. ● Kontrollige veevarustrassi lekkeid. ● Õhutage seadet (vt peatükk <i>Seadme õhutamine</i>). ● Vajadusel pöörduge klienditeeninduse poole.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantiijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole. (Aadressi vt tagaküljelt)

Tehnilised andmed

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektriühendus			
Pinge	V	220 - 240	220 - 240
Faas	~	1	1
Sagedus	Hz	50	50
Tarbitav võimsus	kW	1,4	1,8
Kaitseliik		IPX5	IPX5
Võrgukaitse (inertne)	A	10	10
Pikenduskaabel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Veevõtuühendus			
Juurdevoolurõhk (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Juurdevoolu temperatuur (maks.)	°C	40	40
Juurdevoolu kogus (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Sissevõtu kõrgus (maks.)	m	1,0	1,0
Seadme võimsusandmed			
Standarddüüsi suurus		33	28
Juurdevoolu kogus, vesi	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Töörõhk	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Töö ülerõhk (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Kõrgsurvepüstoli tagasilöögi jõud	N	14,2	15,4
Mõõtmed ja kaalud			
Kaal (ilma tarvikuteta)	kg	16	19
Pikkus x laius x kõrgus	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Kindlakstehtud väärtused EN 60335-2-79 kohaselt			
Kõrgsurvepüstoli labakäe-käsivarre vibratsiooniväärtus	m/s ²	3,1	4,4
Ebakindlus K	m/s ²	1,5	1,5

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Helirõhutase L_{pA}	dB(A)	77	78
Ebakindlus K_{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Helivõimsustase L_{WA} + Ebakindlus K_{WA}	dB(A)	92	93

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteligi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur

Tüüp: 1.520-xxx

Asjaomased EL direktiivid

2000/14/EÜ

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2011/65/EL

2014/30/EL

Kasutatud ühtlustatud standardid

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Rakendatud vastavushindamismeetod

2000/14/EÜ: V lisa

Helivõimsuse tase dB (A)

HD 4/8 Classic

Mõõdetud: 89,8


Garanteeritud: 92

HD 4/10 X Classic

Mõõdetud: 91,3

Garanteeritud: 93

Allakirjutatud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitud-sega.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsioonivolinik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2019/01/01

Saturs

Vispärilgas norādes	142
Paredzētais lietojums	142
Vides aizsardzība	143
Piederumi un rezerves daļas	143
Piegādes apjoms	143
Drošības instrukcijas	143
Drošības ierīces	143
Simboli uz ierīces	143
Ierīces apraksts	143
Sākotnējā palaišana	144
Darbība	144
Pārvadāšana	145
Uzglabāšana	145
Uzturēšana un apkope	145
Palīdzība traucējumu gadījumā	146
Garantija	146
Tehniskie dati	146
ES atbilstības deklarācija	147

Vispārīgās norādes



Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām. Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

Paredzētais lietojums

Augstspiediena tīrītājs ar augstspiediena strūklu ir paredzēts tikai priekšmetu tīrīšanai, tostarp:

- iekārtu, transportlīdzekļu, konstrukciju, instrumentu, fasāžu, terašu un dārza tehnikas tīrīšanai.

Tīrīšanas līdzekli iespējams pievienot ar neobligātajiem piederumiem. Mēs iesakām izmantot augstspiediena ierīci kā īpašu piederumu noturīgiem netīrumiem.

Ūdens apgādes robežvērtības

IEVĒRĪBA!

Netīrs ūdens

Priekšlaicīgs nodilums vai nogulsnes ierīcē

Apgādājiet ierīci tikai ar tīru ūdeni vai otrreiz pārstrādātu ūdeni, kas nepārsniedz robežvērtības.

Uz ūdens apgādi attiecas turpmākās robežvērtības:

- pH vērtība: 6,5-9,5
- Elektriības vadītspēja: tīra ūdens vadītspēja + 1200 μ S/cm, maksimālā vadītspēja 2000 μ S/cm
- Nosēdināmās vielas (parauga tilpums 1 l, noslāņošanās laiks 30 minūtes): < 0,5 mg/l
- Filtrējamās vielas: < 50 mg/l, nekādu abrazīvo vielu
- Oglūdenraži: < 20 mg/l
- Hlorīds: < 300 mg/l
- Sulfāts: < 240 mg/l
- Kalcījs: < 200 mg/l
- Kopējā cietība: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Dzelzs: < 0,5 mg/l

- Mangāns: < 0,05 mg/l
- Varš: < 2 mg/l
- Aktīvais hlors: < 0,3 mg/l
- Brīvs no sliktām smakām

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājumus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsit: www.kaercher.com/REACH

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Piegādes apjoms

Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

Drošības instrukcijas

- Pirms pirmreizējās iedarbināšanas ir svarīgi izlasīt drošības norādes 5.951-949.0.
- Ievērojiet valsts noteikumus attiecībā uz šķidruma strūklu tīrītājiem.
- Ievērojiet valsts noteikumus par negadījumu novēršanu. Šķidruma strūklu tīrītājus regulāri jāpārbauda. Pārbaudes rezultātu jāreģistrē rakstiski.
- Nemainiet ierīci vai piederumus.

Drošības ierīces

⚠ UZMANĪBU

Atvienotas vai mainītas drošības ierīces

Drošības ierīces ir paredzētas jūsu aizsardzībai.

Nemainiet un neatvienojiet drošības ierīces.

Drošības svira

Augstspiediena pistoles drošības svira novērš ierīces nejaušu ieslēgšanu.

Pārplūdes vārsts

Ja augstspiediena pistole ir aizvērta, atveras pārplūdes vārsts un viss ūdens apjoms atkal ieplūdis sūkņa iesūkšanas pusē.

Pārplūdes vārstu uzstāda ražotājs un tas ir noplombēts. Uzstādīšanu drīkst veikt tikai klientu serviss.

Simboli uz ierīces



Nevērsiet augstspiediena strūklu pret cilvēkiem, dzīvniekiem, pie strāvas pieslēgtām elektriskām ierīcēm vai pašu ierīci. Aizsargājiet ierīci pret salu.



Saskaņā ar piemērojamajiem noteikumiem ierīci nekad nedrīkst lietot dzeramā ūdens tīklā bez sistēmas separatora. Pārliecinieties, ka savienojums ar mājas ūdens sistēmu, ar kuru darbojas augstspiediena tīrītājs, ir aprīkots ar sistēmas separatoru atbilstoši EN 12729 BA tipam. Caur sistēmas separatoru izplūdušais ūdens uzskatāms par nederamu. Vienmēr savienojiet sistēmas separatoru ar ūdens ieplūdes atveri un nekad tieši ar ierīci.



⚠ BRĪDINĀJUMS

Augstspiediena ūdens strūklu liels sprauslu izplūdes ātrums rada augstu trokšņa līmeni, kas tiešā tuvumā var izraisīt diskomfortu vai dzirdes bojājumus (piemēram, trokšnis ausīs). Pastāvīgi augsts trokšņa līmenis var izraisīt dzirdes zudumu.

- *Valkājiet noteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.*
- *Lielais trokšņa līmenis var nopietni pasliktināt balsis sakarus vai spēcīgi ietekmēt skaņas brīdinājumu uztveri. Nekad nestrādājiet viens. Otrajai personai jābūt ārpus darba zonas.*

Ierīces apraksts

HD 4/8 Classic pārskaits

Attēls A

- 1 Sprauslu skrūvēs
- 2 Augstspiediena sprausla
- 3 Smidzināšanas stobrs
- 4 Drošības aizslēgs
- 5 Pistoles rokturis
- 6 Sprūds
- 7 Augstspiediena šļūtene
- 8 Stumšanas rokturis, augšējais (izvilkti)
- 9 Papildu rokturis
- 10 Kabeļu āķis
- 11 Ūdens filtrs
- 12 Smidzināšanas stobra maksts (garam smidzināšanas stobram)
- 13 Ūdens ieplūdes pieslēgums
- 14 Ūdens izvade
- 15 Barošanas slēdzis
- 16 Stumšanas rokturis, augšējais (izvilkti)

Attēls B

- ① Sprauslu skrūves
- ② Augstspiediena sprausla
- ③ Smidzināšanas stobrs
- ④ Drošības aizslēgs
- ⑤ Pistoles rokturis
- ⑥ Sprūds
- ⑦ Augstspiediena šļūtene
- ⑧ Papildu rokturis
- ⑨ Kabeļu āķis
- ⑩ Ūdens filtrs
- ⑪ Smidzināšanas stobra uzglabāšanas maksts
- ⑫ Ūdens ietilpdes pieslēgums
- ⑬ Barošanas slēdzis
- ⑭ Ūdens izvade
- ⑮ Smidzināšanas stobra turētājs
- ⑯ Rokas kloķis
- ⑰ Stumšanas rokturis, augšējais (izvilktis)
- ⑱ Augstspiediena ierīce (opcija)

Sākotnējā palaišana**⚠ BĪSTAMI****Elektrošoka radītu traumu risks!**

Ūdensapgādes, elektrisko savienojumu un augstspiediena tīkla ierīkošanu drīkst veikt tikai pilnvaroti tehniskie speciālisti.

Krāsu kodi

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzeltēti.

Izpakošana

1. Izpakojojot pārbaudīt paciņas saturu.
2. Ja konstatēti bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, nekavējoties informējiet izplatītāju.

Piederumu uzstādīšana

1. Uzstādi sprauslu ar sprauslas skrūvēm pie smidzināšanas stobra.
2. Savienojiet smidzināšanas stobru ar augstspiediena pistoli.

Attēls C

3. Pieskrūvējiet augstspiediena šļūteni pie augstspiediena pistoles.
4. Tikai HD 4/8 Classic: Piestipriniet augstspiediena šļūteni pie ūdens izplūdes.
5. Tikai HD 4/10 X Classic: Iespiediet rokas kloķi šļūtenes spoles atverē un pārliecinieties, ka rokas kloķis ir nostiprināts.

Attēls D**⚠ BĪSTAMI****Elektrošoka radītu traumu risks!**

Izmantojiet spraudni, lai pieslēgtu ierīci elektrotīklam. Pastāvīgs pieslēgums elektrotīklam ir aizliegts. Spraudni izmanto atvienošanai no elektrotīkla.

Savienojuma vērtības skatiet uz tipa datu plāksnītes vai tehniskajos datos.

1. Attiniet tīkla kabeli un novietojiet to uz zemes.
2. Iespraudiet strāvas spraudni kontaktligzdā.

Ūdens pieslēgums**Savienojums ar ūdensvadu****⚠ BRĪDINĀJUMS**

Veselības risks, ja piesārņotais ūdens ieplūst dzērāmā ūdens tīklā.

levērojiet savu ūdensapgādes uzņēmuma noteikumus.

1. Pārbaudiet padeves spiedienu, ietilpdes temperatūru un ūdens padeves daudzumu. Sk.nodaļu, *Tehniskie dati* kas attiecas uz prasībām.
2. Savienojiet sistēmas separatoru un ierīces ūdens savienojumu ar šļūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diametrs 3/4 "). Piegādes komplektācijā padeves šļūtene nav iekļauta.
3. Atveriet ūdens ieplūdi.

Ierīces atgaisošana

1. Atveriet ūdens ieplūdi.
2. Noņemiet augstspiediena sprauslu.
3. Ieslēdziet ierīci.
4. Ļaujiet ierīcei darboties, līdz izplūstošais ūdens ir bez burbuļiem.
5. Izsleđziet ierīci.
6. Uzlieciet augstspiediena sprauslu.

Darbība**⚠ BĪSTAMI****Sprādzienbīstamība!**

Neizsmidziniet viegli uzliesmojošus šķidrumus.

Ja ierīci lieto bīstamās vietās (piemēram, uzpildes stacijās), jāievēro attiecīgie drošības noteikumi.

Augstspiediena pistoles atvēršana/ aizvēršana

1. Nospiediet drošības aizslēgu un aktivizējiet sprūdu. **Attēls E**
Augstspiediena pistole atveras.
2. Atlaidiet sprūdu un nospiediet drošības aizslēgu uz priekšu.
Tad augstspiediena pistole aizveras.

Augstspiediena darbība**Norādījumi**

- Ierīci var darbināt vertikāli.
 - Ierīce ir aprīkota ar spiediena slēdzi. Dzinējs ieslēdzas tikai tad, kad augstspiediena pistole ir atvērta.
 - Augstspiediena šļūtene jātur tālāk no asām malām.
1. Ierīcei ar šļūtenes spoli: pildnībā notiniet augstspiediena šļūteni no šļūtenes spoles.
 2. Atveriet ūdens padevi.
 3. Iestatiet strāvas slēdzi pozīcijā "1".
 4. Atveriet augstspiediena pistoles drošības aizslēgu.
 5. Atveriet augstspiediena pistoli.
 6. Novietojiet augstspiediena pistoli pret tīrāmo objektu un sāciet tīrīšanas darbību.

Darbība ar tīrīšanas līdzekli

Norādījumi

Lai darbotos ar tīrīšanas līdzekli, ir nepieciešams putu stobrs (pēc izvēles).

△ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar tīrīšanas līdzekļiem

Bīstamība veselībai

Ievērojiet drošības norādes uz tīrīšanas līdzekļa.

IEVĒRĪBAI

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Ierīces un tīrāmo objektu bojājumi

Izmantojiet tikai KÄRCHER atzītus tīrīšanas līdzekļus.

Ievērojiet tīrīšanas līdzekļim pievienotos dozēšanas ieteikumus un norādes.

Lai saudzētu vidi, izmantojiet tīrīšanas līdzekli taupīgi.

KÄRCHER tīrīšanas līdzekļi nodrošina nevainojamu darbību. Lūdzu, nevilcinieties pieprasīt konsultāciju, mūsu katalogo vai mūsu tīrīšanas līdzekļu informācijas lapas.

1. Iepildiet tīrīšanas līdzekli putu stobra tvertnē. (Ievērojiet uz tīrīšanas līdzekļa pudeles sniegtās tīrīšanas līdzekļa dozēšanas instrukcijas.)

Attēls F

Ieteicamā tīrīšanas metode

1. Tīrīšanas līdzekli taupīgi uzsmidzināt uz sausas virsmas un ļaut iedarboties (neļaut nožūt).
2. Lielākos netīrumus noskalot ar augstspiediena strūklu.

Pēc darbības ar tīrīšanas līdzekli

1. Izskalojiet putu stobru ar tīru ūdeni aptuveni 30 sekundēs.

Sprauslas nomaīņa

△ BĪSTAMI

Traumu risks!

Pirms sprauslas nomaīņas izslēdziet ierīci un neaktivizējiet rokas smidzināšanas pistoli, līdz ierīce ir bez spiediena.

1. Nofiksējiet augstspiediena pistoli. Lai to izdarītu, nospiediet drošības sviru virzienā uz priekšu.
2. Atskrūvējiet sprauslu skrūves un noņemiet sprauslu.
3. Uzlieciet jaunu sprauslu.
4. Ieskrūvējiet sprauslu skrūves un pievelciet tās ar roku.

Darbības pārtraukšana

Norādījumi

Kad ierīce tiek izslēgta, ūdens spiediens tiek samazināts, kas var samazināt augstspiediena pistoles darbības spēku un uzlabot aprīkojuma darbību.

1. Aizveriet augstspiediena pistoli, un ierīce pārtrauks darboties.
2. Spiediet drošības aizslēgu uz priekšu, lai aizvērtu augstspiediena pistoles drošības aizslēgu.
3. Spiediet drošības aizslēgu atpakaļ, lai atvērtu augstspiediena pistoles drošības aizslēgu.
4. Atveriet augstspiediena pistoli, ierīce atkal ieslēgsies.

Darbības beigšana

1. Atslēdziet ūdens padevi.
2. Atveriet augstspiediena pistoli.
3. Iestatiet strāvas slēdzi pozīcijā "1" un ļaujiet ierīcei darboties 5 līdz 10 sekundēs.
4. Iestatiet strāvas slēdzi pozīcijā "0".
5. Aizveriet augstspiediena pistoli.

6. Atvienojiet strāvas padevi no ierīces ar sausām rokām.
7. Atvienojiet ūdens pievadi.
8. Aizveriet augstspiediena pistoles drošības sviru un spiediet drošības aizslēgu uz priekšu.

Pārvadāšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Novietojiet smidzināšanas stobru ar augstspiediena pistoli uz āķiem.
2. Aptiniet strāvas kabeli ap kabeļa āķiem.
3. Bez šļūtenes spoles: uztiniet augstspiediena šļūteni un pakariet to uz āķa.
Ar šļūtenes spoli: uztiniet augstspiediena šļūteni uz šļūtenes spoles.
4. Pārvadājot ierīci transportlīdzeklīs, nodrošiniet to pret slīdēšanu un apgāšanos.
5. Īsa attāluma transportēšanai, pavelciet teleskopisko rokturi, lai vilktu ierīci.

Attēls G

6. Dodoties augšup pa kāpnēm, satveriet papildu rokturi un paceliet ierīci.

Attēls H

Uzglabāšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.

Uzglabājiet ierīci tikai telpās.

Aizsardzība pret salu

IEVĒRĪBAI

Sals iznīcina ierīci, ja no tās nav pilnībā iztukšots ūdens.

Uzglabājiet ierīci pret salu drošā vietā.

Ja uzglabāšana pret salu drošā vietā nav iespējama:

1. iztukšojiet lieko ūdeni.
2. Sūknējiet caur ierīci vispārpieejamo antifrizu.
3. Ļaujiet ierīcei darboties maks. 1 minūti, līdz sūknis un caurules ir tukšas.

Norādījumi

Izmantojiet glikola bāzes vispārpieejamo antifrizu. Ievērojiet antifrīza ražotāja lietošanas instrukcijas.

Uzturēšana un apkope

△ BĪSTAMI

Nejausa ierīces ieslēgšana

Traumu, elektrošoka risks!

Pirms darba sākšanas nekavējoties izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas spraudni.

Norādījumi

Veco eļļu drīkst izmantot tikai īpašos savākšanas punktos. Lūdzu, atbrīvojieties no vecās eļļas šajās vietās. Vides piesārņošana ar vecu eļļu ir sodāma ar likumu.

Drošības pārbaude /apkopes līgums

Ar savu izplatītāju Jūs varat vienoties par regulāru drošības pārbaudi vai noslēgt apkopes līgumu. Lūdzu, konsultējieties.

Apkopes intervāli

Pirms katras ekspluatācijas

1. Pārbaudīt, vai pieslēguma kabelis nav bojāts, bojātu kabeli nekavējoties ļaut nomainīt kvalificētam klientu servisam vai elektriķim.
2. Pārbaudīt, vai augstspiediena šļūtene nav bojāta, bojātu augstspiediena šļūteni nekavējoties nomainīt.
3. Pārbaudiet ierīces hermētiskumu. 3 ūdens pilieni minūtē ir pieļaujami. Ja novērojams izteiktāks nehermētiskums, sazinieties ar klientu servisu.

Reizi nedēļā

1. Iztīriet ūdens filtru, skatīt nodaļu *Eļļas filtra tīrīšana*.

Ik pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā

Lūdziet eļļu nomainīt klientu apkalpošanas dienestam.

Apkopes darbi

Eļļas filtra tīrīšana

IEVĒRĪBA!

Bojāts ūdens filtrs ūdens savienojumā

Piesārņota ūdens radīts ierīces bojājums

Pārbaudiet ūdens filtru, vai tas nav bojāts, pirms tā ievietošanas ūdens savienojumā.

1. Izvelciet ūdens filtru.
2. Iztīriet ūdens filtru zem tekoša ūdens.
3. Ievietojiet ūdens filtru atpakaļ ūdens savienojumā.

Palīdzība traucējumu gadījumā

⚠ BĪSTAMI

Savainošanās risks nejauci iedarbinātas ierīces un strāvas trieciena rezultātā.

Pirms jebkuru darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

Elektriskās daļas drīkst pārbaudīt un remontēt tikai autorizēts klientu serviss.

Traucējumu gadījumā, kas šajā nodaļā nav minēti, šaubu gadījumā un pēc skaidrām norādēm uzmeklējiet autorizētu klientu servisu.

Problēma	Risinājums
ierīce nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">● Pārbaudiet, vai strāvas kabelis nav bojāts.● Pārbaudiet tīkla spriegumu.● Ja ierīce pārkarst:<ol style="list-style-type: none">a Iestatiet strāvas slēdzi pozīcijā "0".b Ļaujiet ierīcei vismaz 15 minūtes atdzist.c Iestatiet strāvas slēdzi pozīcijā "1".● Elektrisku bojājumu gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
ierīce nerada spiedienu	<ul style="list-style-type: none">● Standarta sprauslas uzstādīšana (norādītais izmērs, skatiet nodaļu <i>Tehniskie dati</i>).● Notīriet / nomainiet augstspiediena sprauslu.● Ierīces atgaisošana (skatīt nodaļu <i>Ierīces atgaisošana</i>).● Ūdens filtra tīrīšana (skatīt nodaļu <i>Eļļas filtra tīrīšana</i>).● Iztīriet visas sūkņa ieplūdes caurules.● Ūdens piegādes apjoma pārbaude (skatiet nodaļu <i>Tehniskie dati</i>).
Sūknis nav hermētisks Līdz pat 3 pilieni ūdens noplūde minūtē ir pieļaujama.	<ul style="list-style-type: none">● Ja novērojams izteiktāks nehermētiskums, ļaujiet klientu servisam veikt pārbaudi.
Sūkņa kļaudzēšana	<ul style="list-style-type: none">● Iztīriet ūdens filtru.● Pārbaudiet, vai ūdens padeves līnijā nav noplūdes.● Ierīces atgaisošana (skatīt nodaļu <i>Ierīces atgaisošana</i>).● Nepieciešamības gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

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 apliecināšanu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Tehniskie dati

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Strāvas pieslēgums			
Spriegums	V	220 - 240	220 - 240
Fāze	~	1	1
Frekvence	Hz	50	50
Pieslēguma jauda	kW	1,4	1,8
Drošinātāja veids		IPX5	IPX5
Tīkla drošinātājs (inertais)	A	10	10

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Pagarinājuma kabelis, 30 m	mm ²	2,5	2,5
Ūdens pieslēgums			
Pieplūdes spiediens (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Pievades temperatūra (maks.)	°C	40	40
Pieplūdes daudzums (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Iesūkšanas augstums (maks.)	m	1,0	1,0
Ierīces veikspējas dati			
Standarta sprauslas lielums		33	28
Padeves apjoms, ūdens	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Darba spiediens	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Darba pārspiediens (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Augstspiediena pistoles atsietna spēks	N	14,2	15,4
Izmēri un svars			
Svars (bez piederumiem)	kg	16	19
Garums x platums x augstums	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880
Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-79			
Augstspiediena pistoles roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s ²	3,1	4,4
Nedrošības faktors K	m/s ²	1,5	1,5
Trokšņa spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	77	78
Nedrošības faktors K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Trokšņa intensitātes līmenis L _{WA} + Nedrošības faktors K _{WA}	dB(A)	92	93

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Augstspiediena tīrītājs

Tips: 1.520-xxx

Attiecīgās ES direktīvas

2000/14/EK

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

2011/65/ES

2014/30/ES

Izmantotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Piemērotā atbilstības novērtēšanas metode

2000/14/EK: V pielikums

Skaņas jaudas līmenis dB (A)

HD 4/8 Classic

Izmērīts: 89,8


Nodrošināts: 92

HD 4/10 X Classic

Izmērīts: 91,3

Nodrošināts: 93

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās pilnvaru.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Vācija)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Vinnendene (Winnenden), 01.01.2019.

Turinys

Bendrosios nuorodos	148
Numatytasis naudojimas	148
Aplinkos apsauga	148
Priedai ir atsarginės dalys	148
Tiekimo apimtis	148
Saugos nuorodos	148
Saugos įtaisai	148
Simboliai ant prietaiso	149
Prietaiso aprašymas	149
Pradinis paleidimas	149
Ekspluatavimas	150
Gabenimas	151
Sandėliavimas	151
Priežiūra ir aptarnavimas	151
Pagalba gedimų atveju	151
Garantija	152
Techniniai duomenys	152
ES atitikties deklaracija	153

Bendrosios nuorodos



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridėdamus saugos

nurodymus. Laikykitės jų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniam naudojimui arba kitam prietaiso savininkui.

Numatytasis naudojimas

Aukšto slėgio valytuvus su naudojama aukšto slėgio srove yra skirtas tik objektams valyti, įskaitant:

- mašinas, transporto priemones, konstrukcijas, įrankius, fasadus, terasas ir sodo įrangą.

Ploviklio galima pridėti naudojant pasirenkamuosius priedus. Rekomenduojame purvo valytuvą naudoti kaip specialų priedą įsisenėjusiems nešvarumams pašalinti.

Vandens tiekimo ribinės vertės

DĖMESIO

Užterštas vanduo

Per ankštyvas susidėvėjimas arba nuosėdos prietaise Prietaisui naudokite tik švarų vandenį arba perdirbtą vandenį, kuris neviršija ribinių verčių.

Vandens tiekimui taikomos tokios ribinės vertės:

- pH vertė: 6,5–9,5
- Elektrinis laidumas: Šviežio vandens laidumas + 1 200 μ S/cm, maksimalus laidumas 2 000 μ S/cm
- Sėdančiosios medžiagos (bandinio tūris 1 l, nusėdimo laikas 30 minučių): < 0,5 mg/l
- Drumzlinančios medžiagos: < 50 mg/l, jokių abrazyvinųjų medžiagų
- Angliavandeniliai: < 20 mg/l
- Chloridas: < 300 mg/l
- Sulfatas: < 240 mg/l
- Kalcis: < 200 mg/l
- Bendrasis kietumas: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Geležis: < 0,5 mg/l
- Manganas: < 0,05 mg/l
- Varis: < 2 mg/l
- Aktyvusis chloras: < 0,3 mg/l
- Nėra nemalonaus kvapo

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas sutvarkykite tausodami aplinką.



Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamų medžiagų ir dažnai tokių dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti įrenginį šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Pastabos dėl sudėtinių medžiagų (REACH)

Informaciją apie sudėtinę medžiagą rasite: www.kaercher.com/REACH

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalias atsarginės dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be triukščių.

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Tiekimo apimtis

Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Saugos nuorodos

- Prieš pradėdami eksploatuoti, būtina perskaityti saugos nuorodas 5.951-949.0.
- Laikykitės srautinio valymo skysčiais prietaisams taikomų nacionalinių taisyklių.
- Laikykitės galiojančių nacionalinių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Skystieji reaktyviniai valikliai turi būti reguliariai tikrinami. Testo rezultatas turi būti užfiksuotas raštu.
- Nekeiskite prietaiso ar priedų.

Saugos įtaisai

△ ATSARGIAI

Trūkstanti arba pakeisti saugos įtaisai

Apsauginiai įtaisai garantuoja jūsų saugą.

Apsauginius įtaisus modifikuoti ar apeiti draudžiama.

Apsauginė svirtis

Aukšto slėgio pistoleto saugos svirtis apsaugo nuo netęčinio prietaiso įjungimo.

Perpildymo vožtuvas

Jei aukšto slėgio pistoletas yra uždarytas, atsidaro perpildymo vožtuvas ir visas vandens kiekis nuteka atgal į siurblio įsiurbimo pusę.

Perpildymo vožtuvą nustato ir užsandarina gamintojas. Nustatymą gali atlikti tik klientų aptarnavimo tarnyba.

Simboliai ant prietaiso



Aukštojo slėgio srauto nenukreipkite į žmones, gyvūnus, į elektros įrangą ar patį prietaisą.

Apsaugokite prietaisą nuo šalčio.



Atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus prietaiso neleidžiama naudoti prijungus prie geriamojo vandens tinklo, jeigu nėra įmontuotas sistemos skirtumas. Įsitikinkite, ar jūsų namo vandens sistemos, kurią naudojant eksploatuojamas aukštojo slėgio vamztyvas, jungtyje yra numatytas standarte EN 12729 apibrėžtas BA rūšies skirtumas. Vanduo, kuris pratekėjo per sistemos skirtumą, laikomas netinkamu gerti. Sistemos skirtumą visada prijunkite prie vandens įleidimo angos ir niekada nejunkite tiesiogiai prie prietaiso.



⚠ **JSPĖJIMAS**

Dėl didelio greičio, kuriuo didžiaslėgė vandens čiurkšlė teka iš antgalio, susidaro aukštas triukšmo lygis, kuris artimiausioje aplinkoje gali būti diskomforto jausmo arba klausos pažeidimų (pvz., spengimo ausyse) priežastimi. Nuolatinis aukštas triukšmo lygis gali sukelti kurtumą.

- Dėvėkite numatytas asmenines apsaugos priemones.
- Aukštas skleidžiama triukšmo lygis gali smarkiai pakenkti kalbiniam ryšiui arba įspėjamųjų garso signalų suvokimui arba juos padaryti išvis neįmanomais. Niekada nedirbkite vieni. Už darbo zonos ribų turi būti kitas asmuo.

Prietaiso aprašymas

„HD 4/8 Classic“ apžvalga

Paveikslas A

- 1 Antgalių varžtai
- 2 Aukštojo slėgio antgalis
- 3 Purškimo antgalis
- 4 Apsauginis užraktas
- 5 Pistoletu rankena
- 6 Paleidiklis
- 7 Aukštojo slėgio žarna
- 8 Stūmimo rankena, viršutinė (pailginta)
- 9 Papildoma rankena
- 10 Kabelio kabliukas
- 11 Vandens filtras
- 12 Purškimo antgalio sandėliavimo dėtuve (ilgajam purškimo antgaliui)
- 13 Vandens įleidimo jungtis
- 14 Vandens išleidimo anga
- 15 Maitinimo jungiklis
- 16 Stūmimo rankena, viršutinė (pailginta)

„HD 4/10 X Classic“ apžvalga

Paveikslas B

- 1 Antgalio varžtai
- 2 Aukštojo slėgio antgalis
- 3 Purškimo antgalis
- 4 Apsauginis užraktas
- 5 Pistoletu rankena
- 6 Paleidiklis
- 7 Aukšto slėgio žarna
- 8 Papildoma rankena
- 9 Kabelio kabliukas
- 10 Vandens filtras
- 11 Purškimo antgalio laikymo dėklas
- 12 Vandens įleidimo jungtis
- 13 Maitinimo jungiklis
- 14 Vandens išleidimo anga
- 15 Purškimo antgalio laikiklis
- 16 Rankena
- 17 Stūmimo rankena, viršutinė (pailginta)
- 18 Purvo pūtiklis (pasirenkamoji įranga)

Pradinis paleidimas

⚠ **PAVOJUS**

Sužeidimo elektros smūgiu pavojus

Vandens tiekimą, elektros jungtis ir aukštojo slėgio tinklą leidžiama montuoti tik įgaliotiems technikos specialistams.

Spalvų žymėjimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltoni.

Išpakavimas

1. Išpakuodami patikrinkite pakuotės turinį.
2. Aptikus transportavimo pažeidimų, nedelsdami informuokite apie tai pardavėją.

Priedų montavimas

1. Antgalį su antgalio varžtais pritvirtinkite prie purškimo antgalio.
2. Prijunkite purškimo antgalį prie aukštojo slėgio pistoleto.

Paveikslas C

3. Prisukite aukštojo slėgio žarną prie aukštojo slėgio pistoleto.
4. Tik „HD 4/8 Classic“: Pritvirtinkite aukštojo slėgio žarną prie vandens išleidimo angos.
5. Tik „HD 4/10 X Classic“: Įstumkite rankeną į žarnos ritęs angą ir įsitikinkite, kad rankena yra patikimai įtvirtinta.

Paveikslas D

Elektros jungtis

⚠ **PAVOJUS**

Sužeidimo ir elektros smūgio rizika

Norėdami prijungti prietaisą prie elektros tinklo, naudokite kištuką. Nuolatine jungtį su maitinimo tinklu naudoti draudžiama. Nuo maitinimo tinklo atjungiamo naudojant kištuką.

Prijungimo vertes žr. identifikacinėje plokštelėje arba techniniuose duomenyse.

1. Išvyniokite maitinimo laidą ir padėkite jį ant žemės.
2. Įkiškite maitinimo tinklo kištuką į dėžutę.

Vandens jungtis

Prijungimas prie vandens linijos

⚠ **ISPĖJIMAS**

Pavojus sveikatai, kai užteršto vandens srautas grįžta į geriamojo vandens tinklą.

Laikykitės savo vandens tiekimo įmonės nuostatų.

1. Patikrinkite tiekimo slėgį, įvado temperatūrą ir įleidžiamo vandens kiekį. Žr. skyrių „Techniniai duomenys“ kuriame pateikti reikalavimai.
2. Sujunkite sistemos separatorių ir prietaiso vandens jungtį su žarna (mažiausias ilgis 7,5 m, mažiausias skersmuo 3/4").
3. Tiekimo žarna neįeina į pristatomą komplektą.
3. Atidarykite vandens įleidimo angą.

Prietaiso vėdinimas

1. Atidarykite vandens įleidimo angą.
2. Pašalinkite aukšto slėgio antgalį.
3. Įjunkite prietaisą.
4. Leiskite prietaisui veikti tol, kol ištekiančiame vandenyje nebus oro burbuliukų.
5. Išjunkite prietaisą.
6. Užmaukite aukšto slėgio antgalį.

Eksplotavimas

⚠ **PAVOJUS**

Sprogimo pavojus!

Nepurškite degiųjų skysčių.

Jeigu prietaisas būtų naudojamas pavojingose zonos (pvz., degalinėse), privaloma atsižvelgti į atitinkamas saugos taisykles.

Aukšto slėgio pistoleto atidarymas / uždarymas

1. Stumkite apsauginį užraktą atgal ir aktyvinkite paleidiklį.

Paveikslas E

Aukšto slėgio pistoletas yra atidaromas.

2. Atleiskite paleidiklį ir pastumkite apsauginį užraktą į priekį.
Tada aukšto slėgio pistoletas būna uždaromas.

Eksplotavimas pasirinkus aukštąjį slėgį

Pastaba

- *Prietaisą įmanoma eksploatuoti nustačius į vertikalią padėtį.*
 - *Prietaise sumontuotas slėgio jungiklis. Variklis įsijungia tik atidarius aukšto slėgio pistoletą.*
 - *Aukšto slėgio žarna turi būti atokiai nuo aštrių briaunų.*
1. Jeigu prietaise naudojama žarnos ritė: aukšto slėgio žarną visiškai nuvyniokite nuo žarnos ritės.
 2. Įjunkite vandens tiekimą.
 3. Maitinimo jungiklį nustatykite į padėtį „1“.
 4. Atidarykite aukšto slėgio pistoleto apsauginį užraktą.
 5. Atidarykite aukšto slėgio pistoletą.
 6. Nukreipkite aukšto slėgio pistoletą į valytiną objektą ir pradėkite valymo operaciją.

Eksplotavimas naudojant ploviklį

Pastaba

Norint eksploatuoti naudojant ploviklį būtinas putų antgalis (pasirinktinė įranga).

⚠ **ISPĖJIMAS**

Netinkamai naudojant valymo priemones

Pavojus sveikatai

Laikykitės ant valymo priemonės pateiktų saugos nuorodų.

DĖMESIO

Netinkamos valymo priemonės

Prietaiso ir valomų paviršių pažeidimas

Naudokite tik KÄRCHER leidžiamas valymo priemones.

Laikykitės valymo priemonės dozavimo rekomendacijų ir nuorodų.

Saugodami aplinką, valymo priemonę naudokite taupiai.

„KÄRCHER plovikliai“ užtikrina sklandų veikimą. Nedejodami kreipkitės, jeigu norite pasitarti, gauti mūsų katalogą arba mūsų ploviklio informacinius lapus.

1. Pripildykite ploviklio į putų antgalio talpyklą. (Atsižvelkite į ant ploviklio buteliuko pateiktus dozavimo nurodymus.)

Paveikslas F

Rekomenduojamas valymo būdas

1. Taupiai užpurškite valymo priemonės ant sauso paviršiaus ir leiskite jai veikti (nedžiovinkite).
2. Nuplaukite atsilaisvinusį purvą aukšto slėgio srove.

Užbaigus eksploatuoti, jeigu buvo naudotas ploviklis

1. Skalaukite putų antgalį švariame vandenyje maždaug 30 sekundžių.

Purkštuko keitimas

⚠ **PAVOJUS**

Sužeidimo rizika!

Prieš keisdami purkštuką, išjunkite prietaisą ir neaktyvinkite rankinio purkštuko pistoleto, kol iš įrenginio bus pašalintas slėgis.

1. Užfiksuo­kite aukšto slėgio pistoletą. Norėdami tai padaryti, stumkite saugos svirtį į priekį.
2. Atsukite purkštuko varžtus ir nuimkite purkštuką.
3. Įdėkite naują purkštuką.
4. Prisukite purkštuko varžtus ir priveržkite juos rankomis.

Eksplotavimo nutraukimas

Pastaba

Kai prietaisas išjungiamas, vandens slėgis sumažės, todėl sumažėti aukšto slėgio pistoleto veikimo jėga ir pa­ilgėtu įrangos eksploatavimo trukme.

1. Uždarykite aukšto slėgio pistoletą, tada prietaiso veikimas bus nutrauktas.
2. Pastumkite apsauginį užraktą į priekį, kad uždarytumėte aukšto slėgio pistoleto apsauginį užraktą.
3. Pastumkite apsauginį užraktą atgal, kad atidarytumėte aukšto slėgio pistoleto apsauginį užraktą.
4. Norėdami prietaisą vėl įjungti, atidarykite aukšto slėgio pistoletą.

Eksplotavimo pabaiga

1. Atjunkite vandens tiekimą.
2. Atidarykite aukšto slėgio pistoletą.
3. Nustatykite maitinimo tinklo jungiklį į „1“ ir leiskite prietaisui veikti 5–10 sekundžių.
4. Nustatykite maitinimo tinklo jungiklį į „0“.

- Uždarykite aukštojo slėgio pistoletą.
- Sausomis rankomis ištraukite prietaiso maitinimo laidą.
- Pašalinkite vandens tiekimo jungtį.
- Uždarykite aukštojo slėgio pistoleto apsauginę svirtį ir pastumkite apsauginį užraktą į priekį.

Gabenimas

⚠ **ATSARGIAI**

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Transportuodami atsizvelkite į įrenginio svorį.

- Ant kablų uždėkite purškimo antgalį su aukštojo slėgio pistoletu.
- Suvyniokite maitinimo laidą ant kabelio kablų.
- Be žarnos ritės: Susukite aukštojo slėgio žarną ir pakabinkite ją už kablo.
Su žarnos rite: Suvyniokite aukštojo slėgio žarną ant žarnos ritės.
- Gabendami prietaisą transporto priemonėse apsaugokite jį nuo pasislinkimo ir apvrtimo.
- Jeigu ketinate gabenti trumpais atstumais, traukite už teleskopinės rankenos, kad vilktumėte prietaisą.

Paveikslas G

- Lipdami laiptais laikykite už papildomos rankenos ir kelkite prietaisą aukštyr.

Paveikslas H

Sandėliavimas

⚠ **ATSARGIAI**

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Laikydami atsizvelkite į prietaiso svorį.

Laikykite prietaisą tik uždaroje patalpose.

Apsauga nuo užšalimo

DĖMESIO

Šaltis gadina prietaisą, jeigu iš jo nėra visiškai pašalintas vanduo.

Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Jei neįmanoma laikyti apsaugojus nuo šalčio:

- Nupilkite vandens perteklių.
- Siurbkite įprastinį antifrizą per prietaisą.
- Leiskite prietaisui veikti ne ilgiau kaip 1 minutę, kol siurblys ir linijos bus tušti.

Pastaba

Naudokite įprastą transporto priemonės antifrizą gliukolio pagrindu. Laikykites antifrizo gamintojo naudojimo instrukcijų.

Priežiūra ir aptarnavimas

⚠ **PAVOJUS**

Netyčinis prietaiso įjungimas

Sužeidimo, elektros smūgio rizika

Prieš pradėdami darbą nedelsdami išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo tinklo kištuką.

Pastaba

Panaudotą alyvą galima šalinti tik tam skirtuose surinkimo punktuose. Prašome bet kokią panaudotą alyvą šalinti šiose vietose. Už aplinkos teršimą panaudota alyva baudžiama pagal įstatymą.

Saugos patikra / techninės priežiūros sutartis

Su pardavėju galite susitarti dėl reguliarios saugos patikros arba sudaryti techninės priežiūros sutartį. Pasikonsultuokite šiuo klausimu.

Techninės priežiūros intervalai

Prieš kiekvieną naudojimą

- Patikrinkite prijungimo kabelį, ar jis nepažeistas, pažeistą kabelį nedelsdami patikėkite pakeisti įgaliotai klientų aptarnavimo tarnybai arba elektrikui.
- Patikrinkite, ar nepažeista aukšto slėgio žarna, pažeista aukšto slėgio žarną nedelsdami pakeiskite.
- Patikrinkite įrenginio sandarumą. Leidžiami 3 lašai per minutę. Jeigu įrenginys labai nesandarus, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Kas savaitę

- Išvalykite vandens filtrą, žr. skyrių *Vandens filtro valymas*.

Kas 500 darbo valandų, bent kartą per metus

Patikėkite alyvą pakeisti klientų aptarnavimo tarnybai.

Techninės priežiūros darbai

Vandens filtro valymas

DĖMESIO

Pažeistas vandens tiekimo jungties filtras

Prietaiso pažeidė užteršto vanduo

Prieš įkišdami vandens filtrą vandens tiekimo jungtį patikrinkite, ar vandens filtras nepažeistas.

- Ištraukite vandens filtrą.
- Vandens filtrą išvalykite tekančiu vandeniu.
- Vėl įkiškite vandens filtrą į vandens tiekimo jungtį.

Pagalba gedimų atveju

⚠ **PAVOJUS**

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus darbus įrenginį išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

Elektrinės konstrukcijos dalis tikrinti ir remontuoti patikėkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Jei jūsų prietaiso gedimas nepaminėtas šiame skyriuje, jei abejojate ir jei tai aiškiai nurodyta, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Gedimas	Gedimo šalinimo priemonė
Prietaisai neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> ● Patikrinkite, ar maitinimo kabelis nėra pažeistas. ● Patikrinkite maitinimo tinklo įtampą. ● Jeigu prietaisai perkaista: <ul style="list-style-type: none"> a Maitinimo jungiklį nustatykite į padėtį „0“. b Palaukite bent 15 minučių, kad prietaisai atauštų. c Maitinimo jungiklį nustatykite į padėtį „1“. ● Jeigu būtų nustatyta elektros gedimai, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
Prietaisai neužtikrina slėgio	<ul style="list-style-type: none"> ● Sumontuokite standartinį antgalį (nurodytas dydis, žr. skyrių <i>Techniniai duomenys</i>). ● Išvalykite / pakeiskite aukštojo slėgio antgalį. ● Išvėdinkite prietaisą (žr. skyrių <i>Prietaiso vėdinimas</i>). ● Išvalykite vandens filtrą (žr. skyrių <i>Vandens filtro valymas</i>). ● Išvalykite visus siurblio įleidimo vamzdžius. ● Patikrinkite tiekiamo vandens (žr. skyrių <i>Techniniai duomenys</i>).
Siurblys nesandarus Leidžiamas iki 3 lašų per minutę vandens išsiskyrimas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Jei nesandarumas didesnis, prietaisą turi patikrinti klientų aptarnavimo tarnyba.
Siurblys daužosi	<ul style="list-style-type: none"> ● Išvalykite vandens filtrą. ● Patikrinkite, ar nėra nuotėkio vandens tiekimo linijoje. ● Išvėdinkite prietaisą (žr. skyrių <i>Prietaiso vėdinimas</i>). ● Jeigu būtina, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio 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 patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Techniniai duomenys

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220 - 240	220 - 240
Fazė	~	1	1
Dažnis	Hz	50	50
Imama galia	kW	1,4	1,8
Saugiklio rūšis		IPX5	IPX5
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	10	10
Ilgintuvo laidas 30 m	mm ²	2,5	2,5
Vandens jungtis			
Įleidimo slėgis (maks.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Įleidimo temperatūra (maks.)	°C	40	40
Tiekiamas kiekis (min.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Įsiurbimo aukštis (maks.)	m	1,0	1,0
Įrenginio galios duomenys			
Standartinio puršktuvo purškimo antgalio dydis		33	28
Tiekimo pajėgumas, vanduo	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Darbinis slėgis	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Darbinis slėgis (maks.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Rankinio purškimo pistoleto atatranks jėga	N	14,2	15,4
Matmenys ir svoriai			
Svoris (be priedų)	kg	16	19
Ilgis x plotis x aukštis	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880

	HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-79		
Aukšto slėgio pistoleto plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ² 3,1	4,4
Neapibrėžtis K	m/s ² 1,5	1,5
Garso lygis L _{pA}	dB(A) 77	78
Neapibrėžtis K _{pA}	dB(A) 2,5	2,5
Garso galios lygis L _{WA} + Neapibrėžtis K _{WA}	dB(A) 92	93

Pasilikame teisę daryti techninius pakeitimus.

ES atitikties deklaracija

Pareiškiamo, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Aukšto slėgio valymo įrenginys

Tipas: 1.520-xxx

Atitinkamos ES direktyvos

2000/14/EB

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

2011/65/ES

2014/30/ES

Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Taikytas atitikties vertinimo metodas

2000/14/EB: V priedas

Garso galios lygis dB (A)

„HD 4/8 Classic“

Išmatuotas: 89,8

Garantuojamas: 92

„HD 4/10 X Classic“

Išmatuotas: 91,3

Garantuojamas: 93

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Vinendenas, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Vinendenas, 2019-01-01

Зміст

Загальні вказівки.....	153
Використання за призначенням	153
Охорона довкілля	154
Приладдя та запасні деталі	154
Комплект поставки	154
Вказівки з техніки безпеки.....	154
Запобіжні пристрої.....	154
Символи на приладі	154
Опис приладу.....	155
Перший запуск	155
Експлуатація	156
Транспортування	156
Зберігання	157
Обслуговування	157
Допомога в разі несправностей.....	157
Гарантія	158
Технічні характеристики	158
Декларація про відповідність стандартам ЄС.	159

Загальні вказівки



Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з

експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них. Зберігати обидві брошури для подальшого використання або для наступного власника.

Використання за призначенням

Очищувач високого тиску зі струменем високого тиску призначений тільки для очищення предметів, зокрема:

- машин, транспортних засобів, конструкцій, інструментів, фасадів, терас та садового інвентарю.

Миючий засіб додається за застосування додаткових аксесуарів. Ми рекомендуємо використовувати фрезу для бруду як спеціальне приладдя для очищення стійких забруднень.

Граничні значення для водопостачання

УВАГА

Забруднена вода

Передчасне зношення або відкладення в пристрої Для експлуатації пристрою використовувати лише чисту або оборотну воду, яка не перевищує граничних значень.

Для водопостачання застосовуються такі граничні значення:

- Значення pH: 6,5-9,5

- Електропровідність: провідність чистої води + 1200 мкСм/см, максимальна провідність 2000 мкСм/см
- Речовини, що осідають (обсяг проби 1 л, час осідання 30 хвилин): < 0,5 мг/л
- Речовини, що фільтруються: < 50 мг/л, неабразивні речовини
- Вуглеводні: < 20 мг/л
- Хлориди: < 300 мг/л
- Сульфати: < 240 мг/л
- Кальцій: < 200 мг/л
- Загальна жорсткість: < 28 °dH, < 50 °ТН, < 500 ppm (мг СаСО₃/л)
- Залізо: < 0,5 мг/л
- Марганець: < 0,05 мг/л
- Мідь: < 2 мг/л
- Активний хлор: < 0,3 мг/л
- Без неприємних запахів

Охорона довкілля



Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Електричні та електронні пристрої найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантуватимуть безпеку та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Вказівки з техніки безпеки

- Перед першим запуском важливо прочитати інструкції з техніки безпеки 5.951-949.0.
- Дотримуйтесь національних норм щодо приладів очищення струменем рідини.
- Дотримуйтесь національних норм щодо правил техніки безпеки. Очищувачі струменем рідини необхідно регулярно перевіряти. Результат перевірки слід реєструвати в письмовій формі.
- Не змінюйте конструкцію приладу або принадлежностей.

Запобіжні пристрої

⚠ ОБЕРЕЖНО

Відсутні або змінені запобіжні пристрої
Запобіжні пристрої призначені для вашого захисту. Забороняється змінювати запобіжні пристрої чи нехтувати ними.

Запобіжний важіль

Запобіжний важіль на пістолеті високого тиску попереджує ненавмисне вмикання приладу.

Переливний клапан

Коли пістолет високого тиску закритий, переливний клапан відкривається, і весь об'єм води повертається назад на сторону всмоктування насоса.

Переливний клапан встановлюється виробником і опломбується. Налаштування здійснюватиметься лише сервісною службою.

Символи на приладі



Не спрямовуйте струмінь високого тиску на людей, тварин, електричне обладнання під напругою або на сам прилад.

Бережіть прилад від морозу.



Відповідно до чинних нормативних вимог прилад у жодному разі не можна використовувати в мережі постачання питної води без системного розділювача.

Забезпечте наявність системного розділювача стандарту EN 12729 типу VA в точці приєднання очищувача високого тиску до побутової водопровідної системи. Вода, що текла через системний розділювач, вважається непитною. Завжди приєднуйте системний розділювач до входу води, а не до самого приладу.



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Висока швидкість виходу з сопла струменя води високого тиску створює високий рівень шуму, який в безпосередній близькості може призвести до дискомфорту або пошкодження слуху (наприклад, тінітус). Тривалий вплив високого рівню шуму може призвести до втрати слуху.

- Використовувати засоби індивідуального захисту.
- Високий рівень шуму може суттєво послабити або зробити неможливим спілкування або передачу звукових попереджень. Ніколи не працюйте наодинці. Друга людина повинна бути поруч, але поза робочою зоною.

Опис приладу

Огляд HD 4/8 Classic

Малюнок А

- ① Гвинти насадки
- ② Форсунка високого тиску
- ③ Розпилювач
- ④ Запобіжник
- ⑤ Рукоятка пістолета
- ⑥ Спусковий важіль
- ⑦ Шланг високого тиску
- ⑧ Притиска рукаятка, верхня (подовжена)
- ⑨ Додаткова рукоятка
- ⑩ Гак для кабелю
- ⑪ Водяний фільтр
- ⑫ Кишеня для зберігання розпилювача (для довгого розпилювача)
- ⑬ З'єднувач на вході води
- ⑭ Вихід води
- ⑮ Вимикач живлення
- ⑯ Притиска рукаятка, верхня (подовжена)

Огляд HD 4/10 X Classic

Малюнок В

- ① Гвинти насадки
- ② Форсунка високого тиску
- ③ Розпилювач
- ④ Запобіжник
- ⑤ Рукоятка пістолета
- ⑥ Спусковий важіль
- ⑦ Шланг високого тиску
- ⑧ Додаткова рукоятка
- ⑨ Гак для кабелю
- ⑩ Водяний фільтр
- ⑪ Кишеня для зберігання розпилювача
- ⑫ З'єднувач на вході води
- ⑬ Вимикач живлення
- ⑭ Вихід води
- ⑮ Тримач розпилювача
- ⑯ Заводна рукоятка
- ⑰ Притиска рукаятка, верхня (подовжена)
- ⑱ Фреза для бруду (додатково)

Перший запуск

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування від ураження електричним струмом

Приєднання до системи водопостачання, електричної мережі й системи високого тиску можуть виконувати лише авторизовані технічні спеціалісти.

Колірне кодування

- Елементи керування процесом очищення позначені жовтим кольором.

Розпакування

1. Під час розпакування перевірити вміст упаковки.
2. Про виявлені пошкодження під час транспортування негайно повідомити дилера.

Установлення аксесуарів

1. Установіть насадку з гвинтами на розпилювачі.
2. Приєднайте розпилювач до пістолета високого тиску.

Малюнок С

3. Прикрутіть шланг високого тиску до пістолета високого тиску.
4. Тільки HD 4/8 Classic: Закріпіть шланг високого тиску на виході води.
5. Тільки HD 4/10 X Classic: Вставте заводну рукоятку в отвір котушки для шлангу й переконайтеся, що вона надійно закріплена.

Малюнок D

Електричне підключення

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування від ураження електричним струмом

Підключайте прилад до електромережі за допомогою вилки. Постійне підключення до електромережі заборонено. Вилка використовується для відключення від мережі. Параметри підключення зазначені на заводській таблиці або у технічних даних.

1. Розмотайте мережевий кабель і покладіть його на землю.
2. Вставте вилку в розетку.

Патрубок для підключення водопостачання

Приєднання до водопроводу

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для здоров'я внаслідок відпливу забрудненої води до мережі питного водопостачання.

Дотримуйтеся правил вашої водопостачальної компанії.

1. Перевірте тиск подачі, вхідну температуру та об'єм води, що подається. У розділі *Технічні характеристики* наведені відповідні вимоги.
2. З'єднайте системний розділювач та патрубок підведення води до приладу шлангом (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4 дюйма). Шланг подачі не входить у комплект поставки.
3. Відкрийте водяний кран.

Випуск повітря з приладу

1. Відкрийте водяний кран.
2. Зніміть форсунку високого тиску.
3. Увімкніть прилад.
4. Дайте приладу працювати, доки у воді, що витікає, не зникнуть бульбашки повітря.
5. Вимкніть прилад.
6. Встановіть форсунку високого тиску.

Експлуатація

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Вибухонебезпечно!

*Не розпорошуйте легкозаймисті рідини.
За використання приладу в небезпечних зонах
(наприклад, на АЗС) слід дотримуватися
відповідних правил безпеки.*

Відкривання/закривання пістолета високого тиску

1. Посуньте запобіжник назад і натисніть спусковий важіль.
Малюнок Е
Пістолет високого тиску відкривається.
2. Відпустіть спусковий важіль і посуньте запобіжник вперед.
Пістолет високого тиску закривається.

Робота під високим тиском

Вказівка

- Приладом можна користуватися у вертикальному положенні.
 - Прилад оснащений реле тиску. Двигун запускається лише тоді, коли відкритий пістолет високого тиску.
 - Шланг високого тиску слід тримати далі від гострих країв.
1. Прилад з катушкою для шланга: повністю розмотайте шланг високого тиску з катушки.
 2. Відкрийте подачу води.
 3. Установіть вимикач живлення в положення «1».
 4. Відкрийте запобіжник пістолета високого тиску.
 5. Відкрийте пістолет високого тиску.
 6. Наведіть пістолет високого тиску на об'єкт, який треба очистити, й розпочніть роботу.

Робота з миючим засобом

Вказівка

Для роботи з миючим засобом необхідна насадка-піноутворювач (додаткова).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

*Неправильне поводження з мийними засобами
Небезпека для здоров'я
Дотримуватися вказівок з техніки безпеки, що
містяться на мийних засобах!*

УВАГА

Непридатні мийні засоби

Пошкодження пристрою та об'єктів, що очищаються

Використовувати лише мийні засоби, дозволені фірмою KÄRCHER.

Дотримуватися рекомендацій щодо дозування та вказівок до мийного засобу.

Задля захисту довкілля мийний засіб слід використовувати ошадливо.

Миючі засоби KÄRCHER забезпечують стабільну роботу. За необхідною інформацією про миючий

засіб звертайтеся до консультанта, нашого каталогу або інформаційних листків.

1. Залийте миючий засіб у контейнер насадко-піноутворювача. (Дотримуйтеся інструкцій щодо дозування на пляшці з миючим засобом.)

Малюнок F

Рекомендований метод чищення

1. Ошадливо розпилити мийний засіб на суху поверхню й залишити на деякий час (не витирати).
2. Розчинений бруд змити струменем води під високим тиском.

Після роботи з миючим засобом

1. Промийте насадку-піноутворювач чистою водою протягом приблизно 30 секунд.

Заміна форсунки

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування!

Перед заміною форсунки вимкніть прилад і не вмикайте ручний розпилювач, поки на приладі є тиск.

1. Закріпіть пістолет високого тиску. Для цього притисніть на запобіжний важіль вперед.
2. Відкрутіть гвинти форсунки й зніміть її.
3. Установіть нову форсунку.
4. Прикрутіть гвинти форсунки й затягніть їх вручну.

Зупинка роботи

Вказівка

За вмикання приладу тиск води знижується, що може знизити робоче зусилля на пістолеті високого тиску й збільшити термін служби обладнання.

1. За закривання пістолету високого тиску прилад зупиняється.
2. Посуньте запобіжник вперед, щоб закрити пістолет високого тиску.
3. Посуньте запобіжник назад, щоб відкрити пістолет високого тиску.
4. За відкривання пістолету високого тиску прилад знову вмикається.

Завершення роботи

1. Перекрийте подачу води.
2. Відкрийте пістолет високого тиску.
3. Установіть вимикач живлення в положення «1» і дайте приладу працювати від 5 до 10 секунд.
4. Установіть вимикач живлення в положення «0».
5. Закрийте пістолет високого тиску.
6. Сухими руками витягніть вилку приладу з розетки.
7. Від'єднайте вхід для води.
8. Закрийте запобіжний важіль пістолета високого тиску та посуньте запобіжник вперед.

Транспортування

⚠ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

*Небезпека травмування та пошкодженнь
Під час транспортування враховувати вагу пристрою.*

1. Розташуйте розпилювач із пістолетом високого тиску на гачках.
2. Намотайте кабелі живлення навколо спеціальних гачків.

- Без катушки для шланга: змотайте шланг високого тиску й повісьте його на гачок.
З катушкою для шланга: намотайте шланг високого тиску на катушку.
- Під час транспортування приладу в транспортних засобах зафіксуйте його від зсуву та перекидання.
- Для переміщення на коротку відстань витягніть телескопічну ручку, щоб перетягнути прилад.
Малюнок G
- Піднімаючись по сходах, тримайтеся за додаткову рукоятку й піднімайте прилад вгору.
Малюнок H

Зберігання

⚠ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

Зберігайте прилад лише в приміщенні.

Захист від замерзання

УВАГА

Якщо прилад з незливою водою замерзне, це спричинить його руйнування.

Зберігайте прилад у захищеному від замерзання місці.

Якщо таке зберігання неможливе:

- Злийте зайву воду.
- Прокачайте звичайний антифриз через прилад.
- Дайте приладу працювати не більше 1 хвилини, доки насос і трубопроводи не спорожняться.

Вказівка

Використовуйте звичайний антифриз на основі гліколю. Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо поводження із антифризом.

Обслуговування

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск приладу

Небезпека травмування або ураження електричним струмом

Негайно вимкніть прилад і витягніть вилку з мережевої розетки, перш ніж розпочати роботу.

Вказівка

Старе мастило можна утилізувати лише у призначених пунктах збору. Будь ласка, утилізуйте старе мастило в зазначених місцях. Забруднення навколишнього середовища старим мастилом карається законом.

Перевірка техніки безпеки / договір технічного обслуговування

Ви можете домовитися зі своїм дилером про регулярне проведення перевірки техніки безпеки або укласти договір про технічне обслуговування. Рекомендуємо звернутися за консультацією.

Періодичність технічного обслуговування

Перед кожним використанням

- Перевірити з'єднувальний кабель на відсутність пошкоджень. У разі виявлення пошкодження негайно звернутися для заміни кабелю до авторизованої сервісної служби або до фахівця з електрики.
- Перевірити високонапірний шланг на відсутність пошкоджень. Пошкоджений високонапірний шланг негайно замінити.
- Перевірити герметичність пристрою. Допускається витікання 3 крапель води на хвилину. Якщо негерметичність серйозніша, слід звернутися до сервісної служби.

Щотижня

- Очистіть фільтр для води, див. розділ *Очищення водяного фільтра*.

Через кожні 500 годин роботи, принаймні щороку

Зверніться до сервісної служби для заміни мастила.

Роботи з технічного обслуговування

Очищення водяного фільтра

УВАГА

Пошкоджений водяний фільтр на з'єднанні води

Пошкодження приладу через забруднену воду

Перевірте водяний фільтр на пошкодження, перш ніж вставляти його до з'єднання води.

- Витягніть водяний фільтр.
- Очистіть водяний фільтр під проточною водою.
- Знову вставте водяний фільтр у з'єднання води.

Допомога в разі несправностей

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування через випадково

запущений пристрій та ураження електричним струмом.

Перед проведенням будь-яких робіт вимикати пристрій і витягати штепсельну вилку.

Перевірку та ремонт електричних компонентів слід доручати лише авторизованій сервісній службі.

У разі виявлення несправностей, не описаних у цьому розділі, або в разі сумнівів чи відповідних чітких вказівок звертатися до авторизованої сервісної служби.

Несправність	Спосіб усунення
Прилад не запускається	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте кабель живлення на пошкодження. ● Перевірте напругу в мережі. ● Якщо прилад перегрівається: <ul style="list-style-type: none"> a Установіть вимикач живлення в положення «0». b Дайте приладу охолонути принаймні 15 хвилин. c Установіть вимикач живлення в положення «1». ● Зверніться до сервісної служби в разі несправності електричної системи.
Прилад не набирає тиск	<ul style="list-style-type: none"> ● Установіть стандартну насадку (розмір див. у розділі <i>Технічні характеристики</i>). ● Очистьте/замініть насадку високого тиску. ● Випустіть повітря з приладу (див. розділ <i>Випуск повітря з приладу</i>). ● Очистьте водяний фільтр (див. розділ <i>Очищення водяного фільтра</i>). ● Очистьте всі впускні патрубки насоса. ● Перевірте обсяг подачі води (див. розділ <i>Технічні характеристики</i>).
Негерметичність насоса Допускається витікання до 3 крапель води на хвилину.	<ul style="list-style-type: none"> ● У разі серйознішої негерметичності доручити сервісній службі перевірити пристрій.
Стук у насосі	<ul style="list-style-type: none"> ● Очистьте водяний фільтр. ● Перевірте водопровід на відсутність витоків. ● Випустіть повітря з приладу (див. розділ <i>Випуск повітря з приладу</i>). ● За потреби зверніться до сервісної служби.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування. (Адреси див. на звороті)

Технічні характеристики

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Електричне підключення			
Напруга	V	220 - 240	220 - 240
Фаза	~	1	1
Частота	Hz	50	50
Під'єднана потужність	kW	1,4	1,8
Ступінь захисту		IPX5	IPX5
Запобіжник мережі (інерційний)	A	10	10
Подовжувальний кабель 30 м	mm ²	2,5	2,5
Патрубок для підключення водопостачання			
Тиск на вході (макс.)	MPa (bar)	1,0 (10)	1,0 (10)
Температура на вході (макс.)	°C	40	40
Витрата на вході (мін.)	l/h (l/min)	480 (8,0)	480 (8,0)
Висота всмоктування (макс.)	m	1,0	1,0
Робочі характеристики пристрою			
Розмір стандартного сопла		33	28
Об'єм подачі, вода	l/h (l/min)	400 (6,7)	400 (6,7)
Робочий тиск	MPa (bar)	8 (80)	10 (100)
Робочий надлишковий тиск (макс.)	MPa (bar)	12 (120)	14,5 (145)
Сила віддачі високонапірного пістолета	N	14,2	15,4
Розміри та вага			
Вага (без приладдя)	kg	16	19
Довжина x ширина x висота	mm	350 x 330 x 880	350 x 330 x 880

		HD 4/8 Classic	HD 4/10 X Classic
Розраховані значення згідно з EN 60335-2-79			
Значення вібрації на руці/кисті від високонапірного пістолета	m/s ²	3,1	4,4
Похибка K	m/s ²	1,5	1,5
Рівень звукового тиску L _{pA}	dB(A)	77	78
Похибка K _{pA}	dB(A)	2,5	2,5
Рівень звукової потужності L _{WA} + похибка K _{WA}	dB(A)	92	93

Зберігається право на внесення технічних змін.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеній у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Миючий апарат високого тиску

Тип: 1.520-xxx

Відповідні директиви ЄС

2000/14/EG

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

2011/65/EC

2014/30/EC

Застосовані гармонізовані стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN IEC 63000:2018

EN 62233: 2008

Застосований метод оцінки відповідності

2000/14/EG: Додаток V

Рівень звукової потужності дБ(A)

HD 4/8 Classic

Вимірний: 89,8

Гарантований: 92

HD 4/10 X Classic

Вимірний: 91,3

Гарантований: 93

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Вінненден, 2019/01/01

البيانات الفنية

HD 4/10 X Classic	HD 4/8 Classic		توصيل الطاقة
240 - 220	240 - 220	V	الغلطية
1	1	~	الطور
50	50	Hz	التردد
1.8	1.4	kW	قدرة التوصيل
IPX5	IPX5		نوع الحماية
10	10	A	مصدر الشبكة (محمول)
2.5	2.5	mm ²	كابل الاستطالة 30 م
وصلة المياه			
(10) 1.0	(10) 1.0	MPa (bar)	ضغط التدفق (الأقصى)
40	40	C°	درجة حرارة التدفق (القصى)
(8.0) 480	(8.0) 480	l/h (l/min)	كمية التدفق (الدنيا)
1.0	1.0	m	مستوى الشفط (الأقصى)
أداء الجهاز			
28	33		حجم الفوهة القياسية
(6.7) 400	(6.7) 400	l/h (l/min)	كمية الإمداد، المياه
(100) 10	(80) 8	MPa (bar)	ضغط التشغيل
(145) 14.5	(120) 12	MPa (bar)	ضغط التشغيل الفائق (الأقصى)
15.4	14.2	N	قوة ارتجاع مسدس الضغط العالي
الأبعاد الوزن			
19	16	kg	الوزن (من دون ملحقات)
350x330x880	350x330x880	mm	الطول x العرض x الارتفاع
القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-79			
4.4	3.1	m/s ²	القيمة الاهتزازية ليد والذراع في مسدس الضغط العالي
1.5	1.5	m/s ²	K قيمة الشك
78	77	dB(A)	مستوى انبعاث الصوت L _{pA}
2.5	2.5	dB(A)	قيمة الشك K _{pA}
93	92	dB(A)	مستوى قدرة الصوت L _{WA} + قيمة الشك K _{WA}

تحتفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

إعلان المطابقة لمتطلبات الاتحاد الأوروبي

فيما يلي إقرار منا بأن الجهاز الموضح فيما يلي يتوافق مع متطلبات الأمان والسلامة الصحية التي تقرأها مواصفات المجموعة الأوروبية وذلك بالاستناد إلى تصميمها وفئة صنعها ونمطها الدارج في الأسواق. يتوقف سريان هذا الإقرار في حالة إدخال تعديلات على الأجهزة لا تتوافق معنا.
المنتج: جهاز التنظيف بالضغط العالي
الطرز: xxx-1.520

معايير المجموعة الأوروبية السارية

EG/2000/14
EG (+2009/127/EG)/2006/42
EU/2011/65
EU/2014/30

المعايير المنسقة المستخدمة

EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN IEC 63000:2018
EN 62233: 2008

طريقة تقييم المطابقة المطبقة

EG/2000/14: الملحق الخامس

مستوى طاقة الصوت دبسيبل (أمبير)

HD 4/8 Classic

مقاس: 89.8

مضمون: 92

HD 4/10 X Classic

مقاس: 91.3

مضمون: 93

يتصرف الموقعون أدناه بالنيابة عن الإدارة التنفيذية وبموجب تفويض منها.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

وكيل التوثيق:

إس رايزر

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

(ألمانيا) Winnenden 71364

تلفون: 0-14 7195 49+

فاكس: 2212-14 7195 49+

Winnenden, 2019/01/01

التخزين

⚠ تنبيه

عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار
احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.
خزن الجهاز في الداخل فقط.

الحماية من الصقيع

تنبيه

يتسبب الصقيع في تدمير الجهاز إذا لم يتم تصريفه بالكامل من الماء.

خزن الجهاز في موقع خالي من الصقيع.
في حالة عدم إمكانية التخزين في موقع خالي من الصقيع:

1. قم بتصريف الماء الزائد.
2. تتوفر المضخة عادة لمنع التجمد من خلال الجهاز.
3. اترك الجهاز يعمل لمدة دقيقة واحدة كحد أقصى حتى يتم تفريغ المضخة والخطوط.

إرشاد

استخدم مضاد للتجمد يعتمد على الجليكول المتوفر والمعروف.
الترم بتعليمات المناولة الخاصة بالشركة المصنعة لمانع التجمد.

العناية والخدمة

⚠ خطر

بعدم تشغيل الجهاز بدون قصد

خطر الإصابة، صدمة كهربائية

أوقف تشغيل الجهاز على الفور وافصل القابس الرئيسي قبل إجراء أي عمل.

إرشاد

لا يجوز التخلص من الزيت القديم إلا في نقاط التجميع المخصصة.
يرجى التخلص من أي زيت قديم في هذه المواقع. تلوث البيئة
باستخدام الزيت القديم يعاقب عليه القانون.

المساعدة في حالة حدوث خلل

⚠ خطر

خطر الإصابة الناتج عن تشغيل الجهاز دون قصد ووقوع صدمة

كهربائية.

قبل إجراء أي أعمال أطفئ الجهاز واخلع القابس.

اعهد فقط لمركز خدمة العملاء المعتمد لفحص الأجزاء التركيبية
الكهربائية وإصلاحها.
في حالة الاختلالات التي لم تذكر في هذا الفصل، فتوجه إلى مركز
خدمة عملاء معتمد عند التشكك وفي حال وجود تنبيه صريح.

المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل	<ul style="list-style-type: none">● تحقق من عدم تلف كابل الطاقة.● تحقق من جهد التيار الكهربائي.● في حالة ارتفاع درجة حرارة الجهاز: a اضبط مفتاح الطاقة على "0". b اترك الجهاز ليبرد لمدة 15 دقيقة على الأقل. c اضبط مفتاح الطاقة على "1".● اتصل بخدمة العملاء في حالة حدوث أعطال كهربائية.
الجهاز لا يكون أي ضغط	<ul style="list-style-type: none">● ركب الفوهة القياسية (الحجم المحدد، انظر الفصل البيانات الفنية).● نظف/استبدل فوهة الضغط العالي.● تنفيس الجهاز (انظر الفصل تنفيس الجهاز).● نظف فلتر الماء (انظر الفصل تنظيف فلتر الماء).● نظف جميع أنابيب الدخول إلى المضخة.● تحقق من حجم إمدادات المياه (انظر الفصل البيانات الفنية).
المضخة تسرب	<ul style="list-style-type: none">● عند زيادة معدل التسرب في الجهاز فتوجه إلى مركز خدمة عملاء لفحصه.
نقر المضخة	<ul style="list-style-type: none">● نظّف فلتر الماء.● افحص خط إمداد المياه بحثاً عن أي تسريبات.● تنفيس الجهاز (انظر الفصل تنفيس الجهاز).● اتصل بخدمة العملاء إذا لزم الأمر.

الضمان

الصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسيمة
الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.
(العنوان على الصفحة الخلفية)

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق
المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرا على
جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه
الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية

تضمن منظفات KÄRCHER التشغيل بدون أخطاء. لا تتردد في طلب الاستشارة أو الكاتالوج أو أوراق معلومات المنظفات الخاصة بنا.

1. امأا المنظف في حاوية أنبوب الرغوة. (اتبع تعليمات الجرعة الموجودة على زجاجة المنظف.)
صورة إيضاحية F

طريقة التنظيف الموصى بها

1. رش المنظف باقتضائية على السطح الجاف واتركه ليظهر أثره (لا يحق).
2. اشطف الأساخات المحررة بتيار الضغط العالي.

بعد التنظيف باستخدام مَنْظَف

1. اغسل أنبوب الرغوة بالماء النقي حوالي 30 ثانية.

استبدال الفوهة

⚠ خطر الإصابة!

أوقف تشغيل الجهاز قبل استبدال الفوهة ولا تشغيل مسدس الرشاش اليدوي حتى يصعب الجهاز غير مضغوط.

- 1 يجب تأمين مسدس الضغط العالي. للقيام بذلك، ادفع ذراع السلامة نحو الأمام.
- 2 قم بفتح براغي الفوهة وأزل الفوهة.
- 3 صنع فوهة جديدة.
- 4 صنع براغي الفوهة وإربطها يدويًا.

التشغيل المتقطع

إرشاد

عندما يتم إغلاق الجهاز، سيتم تقليل ضغط الماء، مما يمكن أن يقلل من قوة التشغيل لمسدس الضغط العالي ويحسن عمر خدمة المعدات.

1. أغلق مسدس الضغط العالي، وسيوقف الجهاز.
2. ادفع قفل السلامة للأمام لإغلاق قفل الأمان لمسدس الضغط العالي.
3. ادفع قفل السلامة للخلف لفتح قفل السلامة لمسدس الضغط العالي.
4. افتح مسدس الضغط العالي، وسيتم تشغيل الجهاز مرة أخرى.

إنهاء التشغيل

1. أغلق مصدر المياه.
2. افتح مسدس الضغط العالي.
3. اضغط مفتاح الطاقة على "4" واترك الجهاز يعمل لمدة 5 إلى 10 ثوانٍ.
4. اضغط مفتاح الطاقة على "5".
5. أغلق مسدس الضغط العالي.
6. افصل مصدر إمداد الطاقة عن الجهاز بأيذ جافة.
7. أزل مدخل المياه.
8. أغلق ذراع الأمان لمسدس الضغط العالي وادفع قفل السلامة للأمام.

النقل

⚠ تنويه

عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.

1. ضع أنبوب الرشاش بمسدس الضغط العالي على الخطافات.
2. قم بلف كابل الطاقة حول خطافات الكابل.
3. بدون بكرة خرطوم: قم بلف خرطوم الضغط العالي وعلقه على الختاف.
- مع بكرة خرطوم: قم بلف خرطوم الضغط العالي على بكرة الخرطوم.
4. عند نقل الجهاز في المركبات، أمتنه ضد التحرك والانقلاب.
5. للنقل لمسافات قصيرة، اسحب المقبض التلسكوبي لسحب الجهاز.

صورة إيضاحية G

6. عند صعود السالما، أمسك المقبض الإضافي وإرفع الجهاز أعلى.

صورة إيضاحية H

وصلة الماء

التوصيل بخط مياه

⚠ تحذير

المخاطر الصحية من عودة تدفق المياه الملوثة إلى شبكة مياه الشرب.

الترم بفواعد شركة إمدادات المياه لديك.

1. تحقق من ضغط التغذية ودرجة حرارة الإدخال وكمية إدخال إمدادات المياه. انظر الفصل البيانات الفنية لمعرفة المتطلبات.
2. قم بتوصيل فاصل النظام ووصلة المياه للجهاز بخرطوم (الحد الأدنى للطول 7.5 م، الحد الأدنى للقطر 3/4 بوصة). لا يتم تضمين خرطوم الإمداد في نطاق التسليم.
3. افتح مدخل المياه.

تنفيس الجهاز

1. افتح مدخل المياه.
2. نظف فوهة الضغط العالي.
3. شغل الجهاز.
4. اسمح للجهاز بالعمل حتى يصبح الماء المتدفق خاليًا من فقاعات الهواء.
5. أوقف تشغيل الجهاز.
6. ركب فوهة الضغط العالي.

التشغيل

⚠ خطر الانفجار

لا ترش السوائل القابلة للاشتعال.

إذا تم استخدام الجهاز في مناطق خطرة (مثل محطات الوقود)، فحجب مراعاة لوائح السلامة المطبقة.

فتح/إغلاق مسدس الضغط العالي

1. ادفع قفل السلامة للخلف وشغل الزناد.

صورة إيضاحية E

1. افتح بعد ذلك مسدس الضغط العالي.
2. حرر الزناد وادفع قفل السلامة للأمام.

يغلق بعد ذلك مسدس الضغط العالي.

تشغيل الضغط العالي

إرشاد

- يمكن تشغيل الجهاز عموديًا.
 - تم تزويد الجهاز بمفتاح ضغط. لا يعمل المحرك إلا عندما يكون مسدس الضغط العالي مفتوحًا.
 - يجب إبقاء خرطوم الضغط العالي بعيدًا عن الحواف الحادة.
1. بالنسبة للجهاز المزود ببكرة الخرطوم: افتح خرطوم الضغط العالي بالكامل من بكرة الخرطوم.
 2. افتح مصدر إمداد المياه.
 3. اضغط مفتاح الطاقة على "1".
 4. افتح قفل السلامة لمسدس الضغط العالي.
 5. افتح مسدس الضغط العالي.
 6. وجه مسدس الضغط العالي إلى الشيء المراد تنظيفه وأبدأ عملية التنظيف.

التشغيل في وجود مَنْظَف

إرشاد

مطلوب أنبوب الرغوة (اختياري) للعمل مع المنظفات.

⚠ تحذير

خطا التعامل مع مواد التنظيف

خطر على الصحة

عليك مراعاة إرشادات السلامة الموجودة على مواد التنظيف.

تنبيه

مادة التنظيف غير ملائمة

تلف الجهاز والأغراض المراد تنظيفها

لا تستخدم إلا مواد التنظيف المصرح بها من شركة KÄRCHER.

احرص على مراعاة توصيات الجرعات والإرشادات المصرح بها

مواد التنظيف.

تعامل بطريقة اقتصادية مع مواد التنظيف لحماية البيئة.

HD 4/10 X Classic نظرة عامة على

صورة إيضاحية B

- 1) براغي الفوهة
- 2) فوهة الضغط العالي
- 3) وصلة الرشاش
- 4) قفل السلامة
- 5) مقبض المسدس
- 6) الزناد
- 7) خرطوم الضغط العالي
- 8) مقبض إضافي
- 9) خطاف الكابل
- 10) فلتر الماء
- 11) حجرة تخزين وصلة الرشاش
- 12) وصلة مدخل المياه
- 13) مفتاح الطاقة
- 14) مخرج المياه
- 15) حامل وصلة الرشاش
- 16) ذراع يدوي
- 17) مقبض دفع، علوي (ممتد)
- 18) مسدس الأوساخ (اختياري)

بدء التشغيل الأولي

⚠ خطر

خطر الإصابة بصدمة كهربائية

لا تسمح إلا للمتخصصين الفنيين المعتمدين بتركيب إمدادات المياه والتوصيلات الكهربائية وشبكة الضغط العالي.

تشغيل لوني

- عناصر التحكم في عملية التنظيف باللون الأصفر.

فض العبوة

1. افحص محتوى العبوة عند فضاها.
2. أبلغ التاجر فور التحقق من وقوع أضرار جراء النقل.

تركيب الملحقات

1. ركب الفوهة باستخدام براغي الفوهة في وصلة الرشاش.
2. وصل وصلة الرشاش بمسدس الضغط العالي.

صورة إيضاحية C

3. اربط خرطوم الضغط العالي بمسدس الضغط العالي.
4. HD 4/8 Classic فقط: اربط خرطوم الضغط العالي بمخرج المياه.
5. HD 4/10 X Classic فقط: ادفع الذراع اليدوي في فتحة بكرة الخرطوم وتأكد من تأمين الذراع اليدوي.

صورة إيضاحية D

توصيل الطاقة

⚠ خطر

خطر الإصابة من الصدمة الكهربائية

استخدم قابسا لتوصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية. يحظر الاتصال الدائم بشبكة الكهرباء. يستخدم القابس لفصل التيار الكهربائي.

1. انظر لوحة النوع أو البيانات الفنية لمعرفة قيم التوصيل.
2. قم بفك كابل التيار الكهربائي وضعه على الأرض.
2. قم بتوصيل القابس الكهربائي في المقبس.

الرموز الموجودة بالجهاز

لا توجه نفاث الضغط العالي نحو أشخاص، أو حيوانات، أو معدات كهربائية متصلة بتيار كهربائي أو نحو الجهاز ذاته.
يرجى حماية الجهاز من الصقيع.

وفقاً للوائح المعمول بها، يجب عدم استخدام الجهاز مع شبكة مياه الشرب بدون فاصل النظام. تأكد من أن التوصيل بنظام المياه في منزلك، الذي يعمل به منطفا الضغط العالي، مزود بفاصل نظام وفقاً لمعيار EN 12729 type BA. تصنف المياه التي تتدفق عبر فاصل النظام على أنها غير صالحة للشرب. قم دائماً بتوصيل فاصل النظام بمدخل المياه ولا تقم بتوصيله بالجهاز مباشرة.



⚠ تحذير

ينتج عن سرعة مخرج الفوهة العالية لثقث الماء عالي الضغط مستوى ضوضاء مرتفع يمكن أن يسبب عدم الراحة أو تلف السمع (مثل طنين الأذن) للأشخاص في المنطقة المجاورة مباشرة. يمكن أن يؤدي مستوى الضوضاء المرتفع باستمرار إلى الإصابة بالصمم.

- ارتد معدات الحماية الشخصية الموصوفة.
- يمكن أن تضعف مستويات الضوضاء العالية التواصل الصوتي وتضعف أو تمنع قدرتك على إدراك إشارات التحذير الصوتية. لا تعمل بمفردك أبداً. يجب أن يتواجد شخص آخر خارج منطقة العمل.



وصف الجهاز

نظرة عامة على HD 4/8 Classic

صورة إيضاحية A

- 1) براغي الفوهة
- 2) فوهة الضغط العالي
- 3) وصلة الرشاش
- 4) قفل السلامة
- 5) مقبض المسدس
- 6) الزناد
- 7) خرطوم الضغط العالي
- 8) مقبض دفع، علوي (ممتد)
- 9) مقبض إضافي
- 10) خطاف الكابل
- 11) فلتر الماء
- 12) حجرة تخزين وصلة الرشاش (لوصلة الرشاش الطويلة)
- 13) وصلة مدخل المياه
- 14) مخرج المياه
- 15) مفتاح الطاقة
- 16) مقبض دفع، علوي (ممتد)

المحتويات

إرشادات عامة.....	164
الغرض من الاستخدام.....	164
حماية البيئة.....	164
الملحقات التكميلية وقطع الغيار.....	164
محتوى التسليم.....	164
إرشادات السلامة.....	164
تجهيزات السلامة.....	164
الرموز الموجودة بالجهاز.....	163
وصف الجهاز.....	163
بدء التشغيل الأولى.....	163
التشغيل.....	162
النقل.....	162
التخزين.....	161
العناية والخدمة.....	161
المساعدة في حالة حدوث خلل.....	161
الضمان.....	161
البيانات الفنية.....	160
إعلان المطابقة لمتطلبات الاتحاد الأوروبي.....	160

حماية البيئة



المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.



تحتوي الأجهزة الكهربائية والالكترونية مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالبا على أجزاء مثل البطاريات، متراكمات أو الزيوت والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه الأجزاء ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول مواد المحتويات على الموقع:
www.kaercher.com/REACH

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالي من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

محتوى التسليم

تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها نتاج عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.

إرشادات السلامة

- من الضروري أن تقرأ إرشادات السلامة 5.951-0-949.0 قبل بدء التشغيل الأولى.
- التزم باللوائح الوطنية الخاصة بمتنظفات النقاآت السائلة.
- التزم باللوائح الوطنية للوقاية من الحوادث. يجب اختبار منظفات النقاآت السائلة بانتظام. يجب تسجيل نتيجة الاختبار كتابة.
- لا تعدل الجهاز أو الملحقات.

تجهيزات السلامة



تنبه

تجهيزات السلامة الثالثة أو المتغيرة
تجهيزات السلامة تخدم حمايتك.
لا تقم بتغيير أو تجاوز تجهيزات السلامة أبدا.

ذراع السلامة

يتم ذراع السلامة الموجود على مسدس الضغط العالي تشغيل الجهاز بدون قصد.

صمام التدفق الزائد

إذا تم إغلاق مسدس الضغط العالي، فسيفتح صمام التدفق الزائد ويتدفق حجم الماء بالكامل مرة أخرى إلى جانب شقط المضخة. يتم ضبط صمام التدفق الزائد من قبل الشركة المصنعة ويكون محكم الإغلاق. لا يقوم بإجراء الإعداد سوى خدمة العملاء.

إرشادات عامة



يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وكذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقا لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتيبين وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للمالك التالي.

الغرض من الاستخدام

منظف الضغط العالي عن طريق نقآات الضغط العالي مخصص فقط لتنظيف الأشياء، منها:
• الآلات والمركبات والهيكل والأدوات والواجهات والمدرجات ومعدات الحدائق.
يمكن إضافة المنظف مع الملحقات الاختيارية. نوصي باستخدام مسدس الأوساخ كملحق خاص للانساحات الصعبة.

قيّم حدية لإمداد المياه

تنبيه

مياه متسخة

تأكد من أن تدفق المياه لا يتجاوز الحد الأقصى للجهاز. لا تمد الجهاز إلا بمياه نظيفة أو مياه معاد تدويرها لا تتجاوز القيم الحدية.

- ينطبق على إمداد المياه القيم الحدية التالية:
- قيمة pH: 6.5-9.5
- قدرة التوصيل الكهربائي: قدرة الماء المتجدد على التوصيل + 1200 معامل احتكاك ساكن/سم، قدرة التوصيل القصوى 2000 معامل احتكاك ساكن/سم
- المواد القابلة للترسيب (سعة تجريبية 1 لتر، زمن الترسيب 30 دقيقة): > 0.5 ملغم/ل
- المواد القابلة للفتنة: > 50 ملغم/لتر، لا توجد مواد أكالة
- الهيدروكربونات: > 20 ملغم/ل
- الكوريد: > 300 ملغم/ل
- السلفات: > 240 ملغم/ل
- الكالسيوم: > 200 ملغم/ل
- العسر الكلي: > 28 °عسر الماني، > 50 °درجة، > 500 جزء في المليون (CaCO₃/mg/لتر)
- حديد: > 0.5 ملغم/ل
- منجنيز: > 0.05 ملغم/لتر
- نحاس: > 2 ملغم/لتر
- كلور نشط: > 0.3 ملغم/لتر
- خال من الروائح الكريهة



THANK YOU!
MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

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

