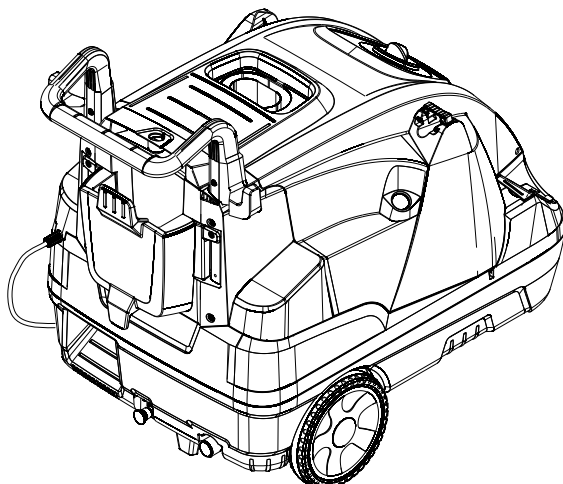


HDS 5/12 C



Deutsch	6
English	14
Français	22
Italiano	30
Nederlands	38
Español	46
Português	54
Dansk	62
Norsk	70
Svenska	78
Suomi	86
Ελληνικά	94
Türkçe	102
Русский	110
Magyar	119
Čeština	127
Slovenščina	135
Polski	143
Românește	151
Slovenčina	159
Hrvatski	167
Srpski	175
Български	183
Eesti	192
Latviešu	200
Lietuviškai	208
Українська	216



Register
your product
www.kaercher.com/welcome

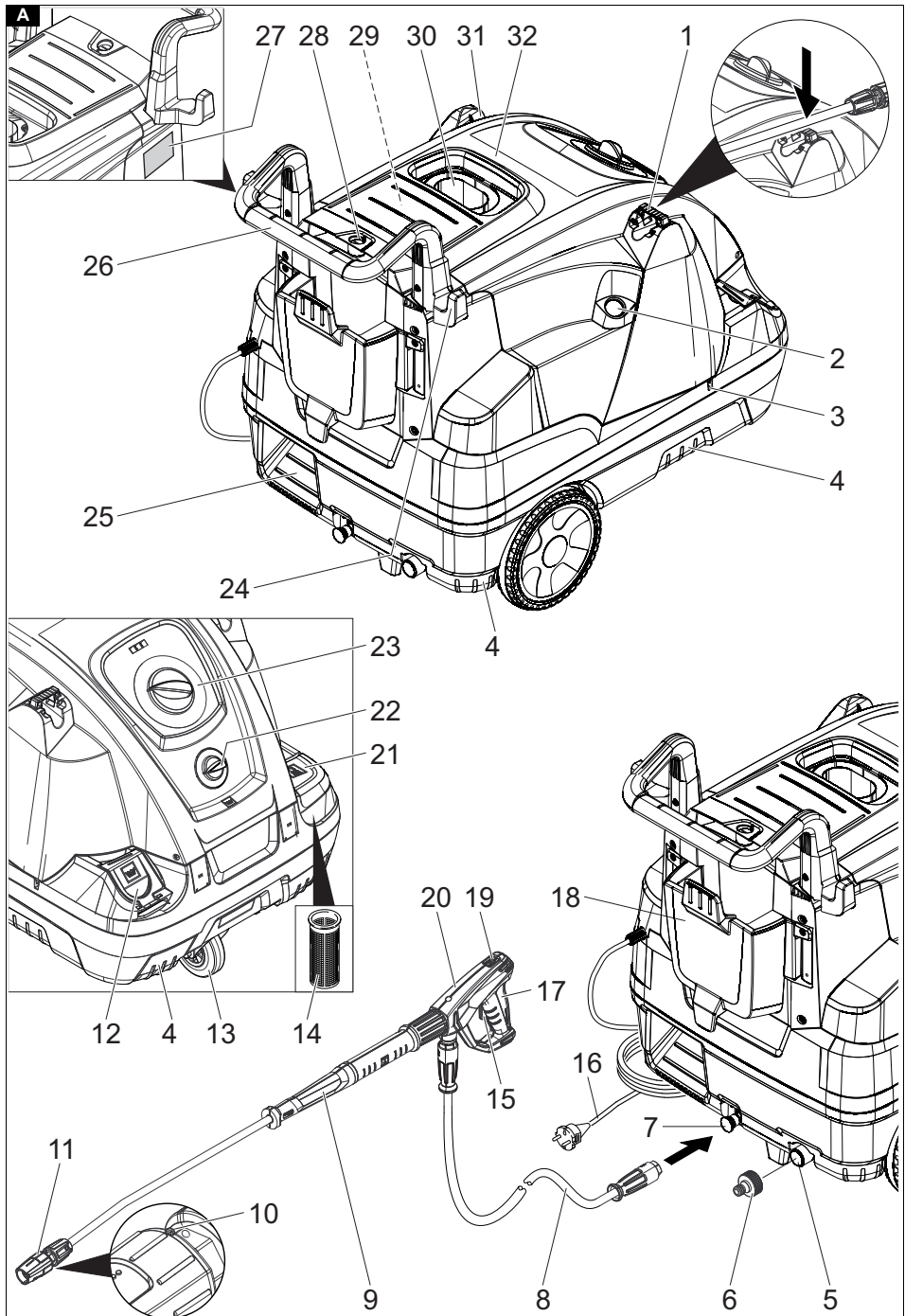


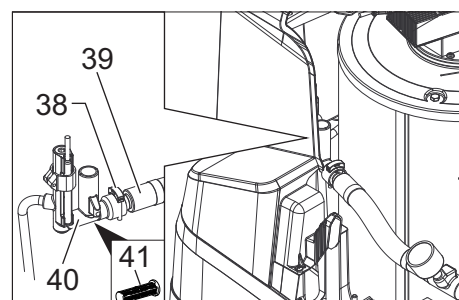
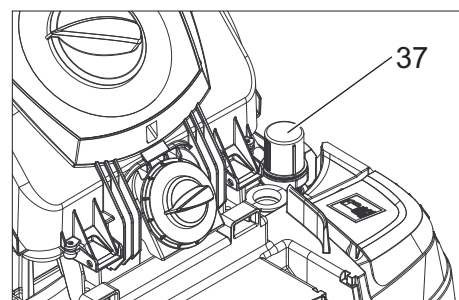
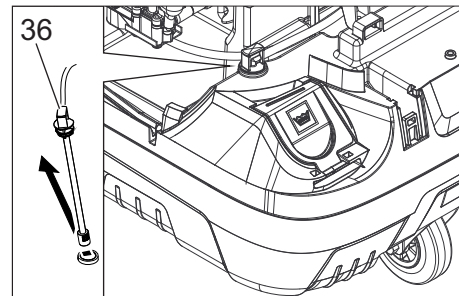
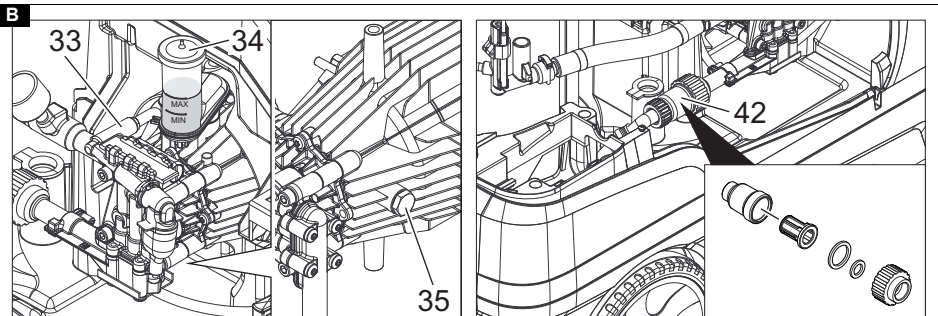
EAC

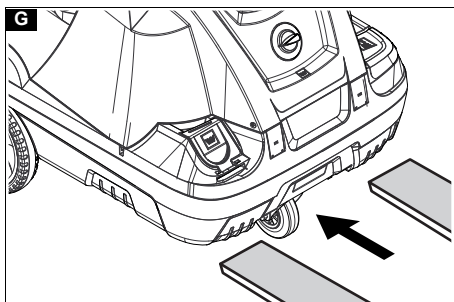
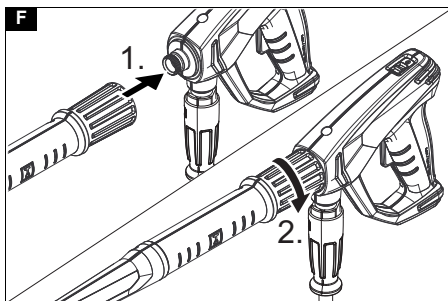
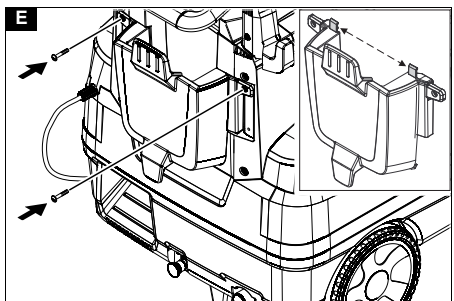
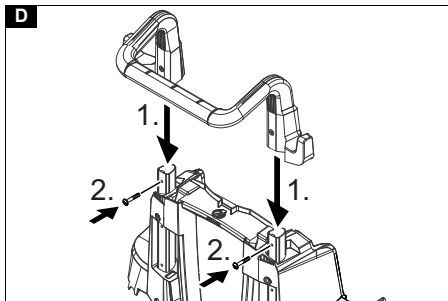
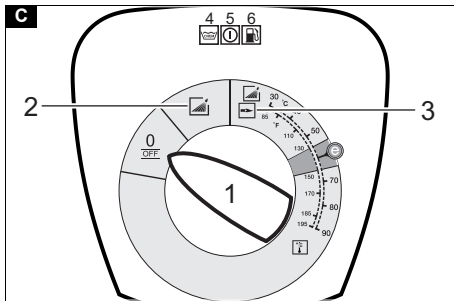


59696360 (01/22)









Inhalt		Geräteübersicht	
		Gerätebeschreibung	
Allgemeine Hinweise		Abbildung A	
Umweltschutz		Abbildung B	
Geräteübersicht	6	① Halterung für Strahlrohr	
Symbole auf dem Gerät	7	② Manometer	
Bestimmungsgemäße Verwendung	7	③ Aussparung für Reinigungsmittel-Saugschlauch	
Sicherheitshinweise	7	④ Griffmulde (beidseitig)	
Sicherheitseinrichtungen	7	⑤ Wasseranschluss mit Sieb	
Inbetriebnahme	8	⑥ Wasseranschlussadapter	
Bedienung	9	⑦ Hochdruckanschluss EASY!Lock	
Transport	10	⑧ Hochdruckschlauch EASY!Lock	
Lagerung	10	⑨ Strahlrohr EASY!Lock	
Pflege und Wartung	11	⑩ Markierung der Düse	
Hilfe bei Störungen	11	⑪ Dreifachdüse EASY!Lock	
Garantie	12	⑫ Einfüllöffnung für Reinigungsmittel	
Zubehör und Ersatzteile	12	⑬ Lenkrolle mit Feststellbremse	
EU-Konformitätserklärung	12	⑭ Brennstoffsieb	
Technische Daten	13	⑮ Sicherungshebel	
Allgemeine Hinweise		Abbildung A	
  <p>Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.</p>		Abbildung B	
<p>Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen. Bei Transportschäden sofort Händler informieren. Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf fehlendes Zubehör oder Beschädigungen. Lieferumfang siehe Abbildung A. Ab einer Betriebshöhe von ca. 800 m über NN kontaktieren Sie bitte Ihren Händler, um die Brennereinstellung an die Höhe und den reduzierten Sauerstoffgehalt anzupassen. 		 <p>Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.</p>  <p>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.</p>	
Umweltschutz		<p>Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)</p> <p>Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH</p>	
Ergänzende Hinweise zum Umweltschutz		<p>Bitte Motoröl, Heizöl, Diesel und Benzin nicht in die Umwelt gelangen lassen. Bitte Boden schützen und Altöl umweltgerecht entsorgen.</p>	
		<p>① Halterung für Strahlrohr</p> <p>② Manometer</p> <p>③ Aussparung für Reinigungsmittel-Saugschlauch</p> <p>④ Griffmulde (beidseitig)</p> <p>⑤ Wasseranschluss mit Sieb</p> <p>⑥ Wasseranschlussadapter</p> <p>⑦ Hochdruckanschluss EASY!Lock</p> <p>⑧ Hochdruckschlauch EASY!Lock</p> <p>⑨ Strahlrohr EASY!Lock</p> <p>⑩ Markierung der Düse</p> <p>⑪ Dreifachdüse EASY!Lock</p> <p>⑫ Einfüllöffnung für Reinigungsmittel</p> <p>⑬ Lenkrolle mit Feststellbremse</p> <p>⑭ Brennstoffsieb</p> <p>⑮ Sicherungshebel</p> <p>⑯ Elektrozuleitung</p> <p>⑰ Abzugshebel</p> <p>⑱ Werkzeugtasche</p> <p>⑲ Sicherungsreste der Hochdruckpistole</p> <p>⑳ Hochdruckpistole EASY!Force</p> <p>㉑ Einfüllöffnung für Brennstoff</p> <p>㉒ Reinigungsmittel-Dosierventil</p> <p>㉓ Bedienfeld</p> <p>㉔ Ablage für Hochdruckpistole</p> <p>㉕ Trittmulde</p> <p>㉖ Griffbügel</p> <p>㉗ Typenschild</p> <p>㉘ Haubenverschluss</p> <p>㉙ Ablagefach für Zubehör</p> <p>㉚ Brenner</p> <p>㉛ Ablage für Strahlrohr</p> <p>㉜ Gerätehaube</p> <p>㉝ Rückschlagventil der Reinigungsmittel-Ansaugung</p> <p>㉞ Ölbehälter</p> <p>㉟ Ölablassschraube</p> <p>㉞ Reinigungsmittel-Saugschlauch mit Filter</p> <p>㉞ Brennstofffilter</p> <p>㉞ Befestigungsklammer</p> <p>㉞ Schlauch (Soft-Dämpfungs-System) der Wassermangsicherung</p>	

- ④⓪ Wassermangelsicherung
- ④① Sieb in der Wassermangelsicherung
- ④② Feinfilter (Wasser)

Bedienfeld

Abbildung C

0/OFF = Aus

- ① Geräteschalter
- ② Betriebsart: Betrieb mit Kaltwasser
- ③ Betriebsart: Betrieb mit Heißwasser (e = Eco-Stufe, Heißwasser max. 60 °C)
- ④ Kontrolllampe Reinigungsmittel
- ⑤ Kontrolllampe Betriebsbereitschaft
- ⑥ Kontrolllampe Brennstoff

Farbkennzeichnung

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

Symbole auf dem Gerät

	Den Hochdruckstrahl nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf das Gerät selbst richten. Das Gerät vor Frost schützen.
	Gefahr durch elektrische Spannung. Nur Elektro-Fachkräfte oder autorisiertes Fachpersonal dürfen Arbeiten an der elektrischen Anlage durchführen.
	Gemäß gültigen Vorschriften darf das Gerät nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss Ihrer Hauswasseranlage, an dem der Hochdruckreiniger betrieben wird, mit einem Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA ausgestattet ist. Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, wird als nicht trinkbar eingestuft. Systemtrenner immer an der Wasserversorgung, niemals direkt am Gerät anschließen.

Gesundheitsgefahr durch giftige Abgase. Atmen Sie die Abgase nicht ein.

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Reinigen, z. B. von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen und Gartengeräten.

GEFAHR

Einsatz an Tankstellen oder anderen Gefahrenbereichen

Verletzungsgefahr

Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Hinweis

Mineralölhaltiges Abwasser nicht ins Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Führen Sie eine Motorenwäsche oder Unterbodenwäsche nur an geeigneten Plätzen mit Ölabscheider durch.

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 (Probenvolumen 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 übeln Gerüchen

Sicherheitshinweise

Für das Gerät gelten folgende Sicherheitshinweise:

- Beachten Sie die jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers für Flüssigkeitsstrahler.
- Beachten Sie die jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung. Flüssigkeitsstrahler müssen regelmäßig geprüft und das Ergebnis der Prüfung schriftlich festgehalten werden.
- Beachten Sie, dass die Heizeinrichtung des Geräts eine Feuerungsanlage ist. Feuerungsanlagen müssen regelmäßig nach den jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers überprüft werden.
- Am Gerät und am Zubehör dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

Sicherheitseinrichtungen

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

Druckschalter

Der Druckschalter schaltet das Gerät beim Schließen der Hochdruckpistole ab und beim Öffnen wieder ein.

Sicherheitsventil

- Das Sicherheitsventil öffnet, wenn das Überströmventil bzw. der Druckschalter defekt ist.
- Das Sicherheitsventil ist werkseitig eingestellt und plombiert. Die Einstellung erfolgt nur durch den Kundendienst.

Wassermangelsicherung

- Die Wassermangelsicherung verhindert, dass der Brenner bei Wassermangel einschaltet.
- Ein Sieb verhindert die Verschmutzung der Sicherung und muss regelmäßig gereinigt werden.

Abgastemperaturbegrenzer

Der Abgastemperaturbegrenzer schaltet das Gerät bei Erreichen einer zu hohen Abgastemperatur ab.

Inbetriebnahme

⚠️ WARNUNG

Beschädigte Bauteile

Verletzungsgefahr

Prüfen Sie Gerät, Zubehör, Zuleitungen und Anschlüsse auf einwandfreien Zustand. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, dürfen Sie das Gerät nicht verwenden.

- Die Feststellbremse arretieren.

Griffbügel montieren

- Den Griffbügel montieren, dabei das Anzugsdrehmoment der Schrauben (6,5-7,0 Nm) beachten.

Abbildung D

Werkzeugtasche montieren

- Die Werkzeugtasche an den oberen Rastnasen am Gerät einhängen.

Abbildung E

- Die Werkzeugtasche nach unten klappen und einrasten.
- Die Werkzeugtasche mit 2 Schrauben befestigen (Anzugsdrehmoment: 6,5-7,0 Nm).

Hochdruckpistole, Strahlrohr, Düse und Hochdruckschlauch montieren

Gerät mit ANT!Twist: Den gelben Hochdruckschlauchanschluss an der Hochdruckpistole befestigen.

Hinweis

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

- Das Strahlrohr mit der Hochdruckpistole verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).

Abbildung F

- Die Düse auf das Strahlrohr montieren (Markierung auf dem Stellring oben) und handfest anziehen (EASY!Lock).
- Den Hochdruckschlauch mit der Hochdruckpistole und dem Hochdruckanschluss des Geräts verbinden und handfest anziehen (EASY!Lock).

Brennstoff auffüllen

⚠️ GEFAHR

Ungeeigneter Brennstoff

Explosionsgefahr
Füllen Sie nur Dieselkraftstoff oder leichtes Heizöl ein. Ungeeignete Brennstoffe, wie z. B. Benzin, dürfen nicht verwendet werden.

ACHTUNG

Betrieb mit leerem Brennstoftank

Zerstörung der Brennstoffpumpe

Das Gerät niemals mit leerem Brennstoftank betreiben.

- Den Tankverschluss öffnen.
- Den Brennstoff auffüllen.
- Den Tankverschluss schließen.
- Den übergelaufenen Brennstoff abwischen.

Reinigungsmittel auffüllen

⚠️ GEFAHR

Ungeeignete Reinigungsmittel

Verletzungsgefahr

Nur KÄRCHER-Produkte verwenden.
Keinesfalls Lösungsmittel (z. B. Benzin, Azeton, Verdünner) einfüllen.

Den Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Die Sicherheits- und Handhabungshinweise des Reinigungsmittel-Herstellers beachten.

Hinweis

Kärcher bietet ein individuelles Reinigungs- und Pflegemittelprogramm an. Ihr Händler berät Sie gerne.

- Das Reinigungsmittel auffüllen.

Wasseranschluss

- Anschlusswerte siehe Technische Daten.

Hinweis

Der Zulaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten.

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

- Den Wasserzulauf öffnen.

Wasser aus Behälter ansaugen

⚠️ GEFAHR

Ansaugen von lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten oder Trinkwasser

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr, Verunreinigung von Trinkwasser

Saugen Sie niemals lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten wie Lackverdünnung, Benzin, Öl oder ungefiltertes Wasser an. Die Dichtungen im Gerät sind nicht lösungsmittelbeständig. Der Sprühnebel von Lösungsmitteln ist hochentzündlich, explosiv und giftig.

Saugen Sie niemals Wasser aus Trinkwasserbehältern an.

- Den Saugschlauch (Durchmesser mindestens 3/4") mit Filter (Zubehör) am Wasseranschluss anschließen.
- Den Saugschlauch in eine externe Wasserquelle hängen.

Hinweis

Maximale Saughöhe: 0,5 m

- Bis die Pumpe Wasser ansaugt: Das Reinigungsmittel-Dosierventil schließen.

Elektrischer Anschluss

△ GEFAHR

Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen

Elektrischer Schlag

Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete elektrische Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt. Achten Sie darauf, dass Stecker und Kupplung einer verwendeten Verlängerungsleitung wasserdicht sind. Rollen Sie Verlängerungsleitungen immer vollständig ab.

ACHTUNG

Überschreitung der Netzimpedanz

Elektrischer Schlag bei Kurzschluss

Die maximal zulässige Netzimpedanz am elektrischen Anschlusspunkt (siehe Technische Daten) darf nicht überschritten werden.

Bei Unklarheiten bezüglich der an Ihrem Anschlusspunkt vorliegenden Netzimpedanz setzen Sie sich bitte mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.

- Anschlusswerte siehe Technische Daten und Typenschild.
- Der elektrische Anschluss muss von einem Elektroinstallateur ausgeführt werden und IEC 60364-1 entsprechen.

Bedienung

△ GEFAHR

Brennbare Flüssigkeiten

Explosionsgefahr

Versprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.

△ GEFAHR

Betrieb ohne Strahlrohr

Verletzungsgefahr

Betreiben Sie das Gerät nie ohne montiertes Strahlrohr. Prüfen Sie vor jeder Verwendung das Strahlrohr auf festen Sitz. Die Verschraubung des Strahlrohrs muss handfest angezogen sein.

△ GEFAHR

Hochdruck-Wasserstrahl

Verletzungsgefahr

Fixieren Sie den Abzugshebel und den Sicherungshebel niemals in betätigter Position.

Benutzen Sie die Hochdruckpistole nicht, wenn der Sicherungshebel beschädigt ist.

Schieben Sie vor allen Arbeiten am Gerät die Sicherungsreste der Hochdruckpistole nach vorne.

Halten Sie die Hochdruckpistole und das Strahlrohr mit beiden Händen.

ACHTUNG

Betrieb mit leerem Brennstofftank

Zerstörung der Brennstoffpumpe

Das Gerät niemals mit leerem Brennstofftank betreiben.

Hochdruckpistole öffnen/schließen

1. Hochdruckpistole öffnen: Den Sicherungshebel und den Abzugshebel betätigen.
2. Hochdruckpistole schließen: Den Sicherungshebel und den Abzugshebel loslassen.

Düse wechseln

1. Das Gerät ausschalten und die Hochdruckpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
2. Die Hochdruckpistole sichern, dazu die Sicherungsreste nach vorne schieben.
3. Die Düse wechseln.

Gerät einschalten

1. Den Geräteschalter auf die gewünschte Betriebsart stellen. Die Kontrolllampe Betriebsbereitschaft leuchtet. Das Gerät läuft kurz an und schaltet ab, sobald der Arbeitsdruck erreicht ist.
2. Die Hochdruckpistole entsichern, dazu die Sicherungsreste nach hinten schieben. Bei Betätigung der Hochdruckpistole schaltet das Gerät wieder ein.

Hinweis

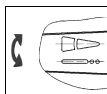
Tritt kein Wasser aus der Hochdruckdüse, die Pumpe entlüften. Siehe Hilfe bei Störungen - Gerät baut keinen Druck auf.

Reinigungstemperatur einstellen

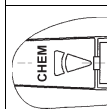
1. Den Geräteschalter auf die gewünschte Temperatur einstellen.

Dreifachdüse

1. Die Hochdruckpistole schließen.
2. Das Gehäuse der Düse drehen, bis das gewünschte Symbol mit der Markierung übereinstimmt:



- Hochdruck-Flachstrahl (25°) für großflächige Verschmutzungen
- Hochdruck-Rundstrahl (0°) für besonders harträckige Verschmutzungen



Niederdruck-Flachstrahl (CHEM) für den Betrieb mit Reinigungsmittel oder Reinigen mit geringem Druck

3. Rund- oder Flachstrahl durch berührungsloses Um-schalten wählen: Die Hochdruckpistole schließen, das ca. 45° nach unten gerichtete Strahlrohr nach links oder rechts drehen.

Betrieb mit Reinigungsmittel

- Zur Schonung der Umwelt sparsam mit Reinigungs-mitteln umgehen.
- Das Reinigungsmittel muss für die zu reinigende Oberfläche geeignet sein.

Hinweis

Die Richtwerte am Bedienfeld beziehen sich auf den maximalen Arbeitsdruck.

Hinweis

Soll Reinigungsmittel aus einem externen Behälter an-gesaugt werden, den Reinigungsmittel-Saugschlauch durch die Aussparung nach außen führen.

1. Die Düse auf "CHEM" stellen.
2. Die Konzentration des Reinigungsmittels mit Hilfe des Reinigungsmittel-Dosierventils laut Hersteller-angabe einstellen.

Reinigung

Hinweis

Den Hochdruckstrahl immer zuerst aus größerer Entfernung auf das zu reinigende Objekt richten, um Schäden durch zu hohen Druck zu vermeiden.

1. Die Reinigungstemperatur und die Reinigungsmit-telkonzentration entsprechend der zu reinigenden Oberfläche einstellen.

Empfohlene Reinigungsmethode

1. Schmutz lösen: Das Reinigungsmittel sparsam auf-sprühen und 1...5 Minuten einwirken, aber nicht ein-trocknen lassen.
2. Schmutz entfernen: Den gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl absprühen.

Betrieb mit Kaltwasser

Zum Entfernen von leichten Verschmutzungen und zum Klarspülen, z. B. Gartengeräte, Terrasse, Werkzeuge.

Eco-Stufe

Das Gerät arbeitet im wirtschaftlichsten Temperaturbereich (max. 60 °C).

Betrieb mit Heißwasser

⚠ GEFAHR

Heißes Wasser

Verbrühungsgefahr

Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Wasser.

- Den Geräteschalter auf die gewünschte Temperatur einstellen.

Empfohlene Reinigungstemperaturen

- 30-50 °C: Leichte Verschmutzungen
- Max. 60 °C: Eiweißhaltige Verschmutzungen, z. B. in der Lebensmittelindustrie
- 60-90 °C: Kfz-Reinigung, Maschinenreinigung

Betrieb unterbrechen

- Die Hochdruckpistole sichern, dazu die Sicherungsreste nach vorne schieben.

Nach Betrieb mit Reinigungsmittel

- Das Reinigungsmittel-Dosierventil auf "0" stellen.
- Den Geräteschalter auf Stufe 1 (Betrieb mit Kaltwasser) stellen.
- Das Gerät bei geöffneter Hochdruckpistole mindestens 1 Minute klarspülen.

Gerät ausschalten

⚠ GEFAHR

Gefahr durch heißes Wasser

Verbrühungsgefahr

Nach dem Betrieb mit Heißwasser müssen Sie das Gerät zur Abkühlung mindestens 2 Minuten mit Kaltwasser bei geöffneter Pistole betreiben.

- Den Wasserzulauf schließen.
- Die Hochdruckpistole öffnen.
- Die Pumpe mit dem Geräteschalter einschalten und 5-10 Sekunden laufen lassen.
- Die Hochdruckpistole schließen.
- Den Geräteschalter auf "0/OFF" stellen.
- Den Netzstecker nur mit trockenen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Den Wasseranschluss entfernen.
- Die Hochdruckpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
- Die Hochdruckpistole sichern, dazu die Sicherungsreste nach vorne schieben.

Gerät aufbewahren

Hinweis

Den Hochdruckschlauch und die elektrische Leitung nicht knicken.

- Das Strahlrohr in die Halterung der Gerätehaube einrasten.
- Den Hochdruckschlauch und die elektrische Leitung aufrollen und auf die Halterungen hängen.

Frostschutz

ACHTUNG

Gefahr durch Frost

Zerstörung des Geräts durch gefrierendes Wasser

Bewahren Sie das nicht vollständig von Wasser entleerte Gerät an einem frostfreien Ort auf.

Bei Geräten, die an einen Kamin angeschlossen sind, ist eindringende Kaltluft zu beachten.

ACHTUNG

Über den Kamin eindringende Kaltluft

Beschädigungsgefahr

Trennen Sie bei Außentemperaturen unter 0 °C das Gerät vom Kamin.

- Das Gerät stilllegen, wenn eine frostfreie Lagerung nicht möglich ist.

Stilllegung

Bei längeren Betriebspausen oder wenn eine frostfreie Lagerung nicht möglich ist:

- Den Reinigungsmitteltank leeren.
- Das Wasser ablassen.
- Das Gerät mit Frostschutzmittel durchspülen.

Wasser ablassen

- Den Wasserzulaufschlauch und den Hochdruckschlauch abschrauben.
- Die Zulaufleitung am Kesselboden abschrauben und die Heizschlange leerlaufen lassen.
- Das Gerät maximal 1 Minute laufen lassen bis die Pumpe und die Leitungen leer sind.

Gerät mit Frostschutzmittel durchspülen

Hinweis

Die Handhabungsvorschriften des Frostschutzmittelherstellers beachten.

- Ein handelsübliches Frostschutzmittel verwenden.
- Das Gerät (ohne Brenner) einschalten und so lange laufen lassen, bis das Gerät komplett durchspült ist. Dadurch wird auch ein gewisser Korrosionsschutz erreicht.

Transport

ACHTUNG

Unsachgemäßer Transport mit einem Flurförderzeug

Beschädigungsgefahr

Beachten Sie beim Transport mit einem Flurförderzeug die Ausrichtung des Geräts.

Abbildung G

ACHTUNG

Unsachgemäßer Transport

Beschädigungsgefahr

Schützen Sie den Abzugshebel der Hochdruckpistole vor Beschädigungen.

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.

- Das Gerät beim Transport in Fahrzeugen nach den jeweils geltenden Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

Pflege und Wartung

⚠ GEFAHR

Unabsichtlich anlaufendes Gerät, Berührung von stromführenden Teilen

Verletzungsgefahr, Stromschlag

Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

1. Den Wasserzulauf schließen.
2. Die Hochdruckpistole öffnen.
3. Die Pumpe mit dem Geräteschalter einschalten und 5-10 Sekunden laufen lassen.
4. Die Hochdruckpistole schließen.
5. Den Geräteschalter auf "0/OFF" stellen.
6. Den Netzstecker nur mit trockenen Händen aus der Steckdose ziehen.
7. Den Wasseranschluss entfernen.
8. Die Hochdruckpistole betätigen, bis das Gerät drucklos ist.
9. Die Hochdruckpistole sichern, dazu die Sicherungsreste nach vorne schieben.
10. Das Gerät abkühlen lassen.

Sicherheitsinspektion / Wartungsvertrag

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

Wartungsintervalle

Wöchentlich

ACHTUNG

Milchiges Öl

Geräteschaden

Informieren Sie bei milchigem Öl sofort den autorisierten Kundendienst.

1. Das Sieb im Wasseranschluss reinigen.
2. Den Feinfilter reinigen.
3. Das Brennstoffsieb reinigen.
4. Den Ölstand kontrollieren.

Monatlich

1. Das Sieb in der Wassermangelsicherung reinigen.
2. Den Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen.

Alle 500 Betriebsstunden, mindestens jährlich

1. Das Öl wechseln.
2. Eine Wartung des Geräts vom Kundendienst durchführen lassen.

Wartungsarbeiten

Sieb im Wasseranschluss reinigen

1. Das Sieb entnehmen.
2. Das Sieb in Wasser reinigen.
3. Das Sieb wieder einsetzen.

Feinfilter reinigen

1. Das Gerät drucklos machen.
2. Den Feinfilter am Pumpenkopf abschrauben.
3. Den Feinfilter demontieren und den Filtereinsatz herausnehmen.
4. Den Filtereinsatz mit sauberem Wasser oder Druckluft reinigen.
5. In umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

Brennstoffsieb reinigen

1. Das Brennstoffsieb ausklopfen. Den Brennstoff dabei nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Sieb in der Wassermangelsicherung reinigen

1. Das Gerät drucklos machen.
2. Die Befestigungsklammer heraushebeln und den Schlauch (Soft-Dämpfungs-System) der Wassermangelsicherung herausziehen.
3. Das Sieb herausnehmen.

Hinweis

Gegebenenfalls eine Schraube M8 ca. 5 mm hineindrehen und damit das Sieb herausziehen.

4. Das Sieb in Wasser reinigen.
5. Das Sieb hineinschieben.
6. Den Schlauchrippen ganz in die Wassermangelsicherung einschieben und mit der Befestigungsklammer sichern.

Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch reinigen

1. Den Reinigungsmittel-Saugstutzen herausziehen.
2. Den Filter in Wasser reinigen.
3. Den Filter wieder einsetzen.

Öl wechseln

Ölsorte und Füllmenge siehe Technische Daten.

1. Einen Auffangbehälter für ca. 1 Liter Öl bereitzustellen.
2. Die Ölablassschraube lösen.
3. Das Öl in den Auffangbehälter ablassen.

Hinweis

Das Altöl umweltgerecht entsorgen oder an einer autorisierten Sammelstelle abgeben.

4. Die Ölablassschraube wieder festziehen.
5. Neues Öl langsam bis zur MAX-Markierung auffüllen. Die Luftblasen müssen entweichen können.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Unabsichtlich anlaufendes Gerät, Berührung von stromführenden Teilen

Verletzungsgefahr, Stromschlag

Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

Kontrolllampe Betriebsbereitschaft erlischt bzw.

Gerät läuft nicht

Keine Netzspannung

1. Den Netzzanschluss und die Zuleitung prüfen.

Kontrolllampe Brennstoff leuchtet

Brennstoftank ist leer

1. Den Brennstoff auffüllen.

Kontrolllampe Reinigungsmittel leuchtet

Reinigungsmitteltank ist leer

1. Das Reinigungsmittel auffüllen.

Gerät baut keinen Druck auf

Düse ist auf "CHEM" eingestellt

1. Die Düse auf "Hochdruck" stellen.

Luft im System

1. Pumpe entlüften:

- a. Das Reinigungsmittel-Dosierventil auf "0" stellen.
- b. Das Gerät bei geöffneter Hochdruckpistole mit dem Geräteschalter mehrfach ein- und ausschalten.

Hinweis

Durch Demontieren des Hochdruckschlauchs vom Hochdruckanschluss wird der Entlüftungsvorgang beschleunigt.

2. Bei Bedarf das Reinigungsmittel nachfüllen.
3. Die Anschlüsse und die Leitungen prüfen.

Sieb im Wasseranschluss/Feinfilter verschmutzt

1. Das Sieb reinigen.

2. Den Feinfilter reinigen, bei Bedarf ersetzen.

Wasserzulaufmenge zu gering

1. Die Wasserzulaufmenge prüfen (siehe Technische Daten).

Gerät leckt, Wasser tropft unten aus Gerät

Pumpe undicht

1. Das Gerät bei stärkerer Undichtigkeit durch den Kundendienst prüfen lassen.

Hinweis

Zulässig sind 3 Tropfen/Minute.

Gerät schaltet bei geschlossener Hochdruckpistole laufend ein und aus

Leckage im Hochdrucksystem

1. Das Hochdrucksystem und die Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.

Gerät saugt kein Reinigungsmittel an

Düse ist auf "Hochdruck" eingestellt

1. Die Düse auf "CHEM" stellen.

Filter im Reinigungsmittel-Saugschlauch verschmutzt

1. Den Filter reinigen.

Rückschlagventil verklebt

1. Den Reinigungsmittelschlauch abziehen und das Rückschlagventil mit einem stumpfen Gegenstand lösen.

Brenner zündet nicht

Brennstoftank ist leer

1. Den Brennstoff auffüllen.

Wassermangel

1. Den Wasseranschluss und die Zuleitungen prüfen.
2. Das Sieb in der Wassermangelsicherung reinigen.

Brennstofffilter verschmutzt

1. Den Brennstofffilter wechseln.

Kein Zündfunke

1. Ist beim Betrieb kein Zündfunke durch das Schauglas sichtbar, das Gerät durch den Kundendienst prüfen lassen.

Eingestellte Temperatur wird bei Betrieb mit Heißwasser nicht erreicht

Verrußte Heizschlange

1. Das Gerät vom Kundendienst entrußen lassen.

Kundendienst

Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.

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)

Zubehör und Ersatzteile

Hinweis

Bei Anschluss des Geräts an einen Kamin oder wenn das Gerät nicht einsehbar ist, empfehlen wir den Einbau einer Flammüberwachung (Option).

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

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

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: 1.272-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

- 2000/14/EG
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2009/125/EG
2011/65/EU
2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen

- EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Angewandte Verordnung(en)

(EU) 2019/1781

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

Schallleistungspegel dB(A)

Gemessen: 89

Garantiert: 92

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, 2021/10/01

Technische Daten

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrischer Anschluss			
Netzspannung	V	230	230-240
Phase	~	1	1
Netzfrequenz	Hz	50	50
Schutzart		IPX5	IPX5
Schutzklasse		I	I
Anschlussleistung	kW	2,9	2,9
Netzabsicherung (träge)	A	16	13
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ω	0.4526	0.4526
Wasseranschluss			
Zulaufdruck (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Zulauftemperatur (max.)	°C	30	30
Zulaufmenge (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Ansaughöhe (max.)	m	0,5	0,5
Leistungsdaten Gerät			
Fördermenge, Wasser	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Betriebsdruck Wasser mit Standarddüse	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Betriebsüberdruck Sicherheitsventil (max.)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Arbeitstemperatur Heißwasser (max.)	°C	98	98
Fördermenge, Reinigungsmittel	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Brennerleistung	kW	39	39
Heizölverbrauch (max.)	kg/h	3,2	3,2
Rückstoßkraft der Hochdruckpistole	N	20,1	20,1
Düsengröße der Standarddüse		034	034
Maße und Gewichte			
Typisches Betriebsgewicht	kg	100,6	100,6
Länge x Breite x Höhe	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Brennstoftank	l	15,5	15,5
Reinigungsmitteltank	l	15,5	15,5
Hochdruckpumpe			
Ölmenge	l	0,3	0,3
Ölsorte		0W40	0W40
Brenner			
Brennstoff		Heizöl EL oder Diesel	Heizöl EL oder Diesel
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79			
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	74	74
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	3	3
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	92	92
Hand-Arm-Vibrationswert Hochdruckpistole	m/s ²	1,3	1,3
Hand-Arm-Vibrationswert Strahlrohr	m/s ²	2,4	2,4
Unsicherheit K	m/s ²	0,3	0,3

Ausnahmegrund nach Verordnung (EU) 2019/1781 Anhang I Abschnitt 2 (12): j)
Technische Änderungen vorbehalten.

Contents

General notes.....	14
Environmental protection.....	14
Overview of the device	14
Symbols on the device	15
Intended use.....	15
Safety instructions	15
Safety devices	15
Initial startup	16
Operation.....	16
Transport	18
Storage	18
Care and service	18
Troubleshooting guide	19
Warranty	20
Accessories and spare parts	20
Declaration of Conformity.....	20
Technical data	21

General notes

  Read these original instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Act in accordance with them.

Keep both books for future reference or for future owners.

- If the operating instructions and safety instructions are not observed, the device can be damaged and dangers could arise for users and other persons.
- Notify the dealer immediately in the case of shipping damage.
- Check the package contents when unpacking for missing accessories or for damage. Scope of delivery see illustration A.
- At operating elevations of approx. 800 m above sea level or higher, please contact your dealer to have the burner setting adjusted to the elevation and reduced oxygen content.

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

Supplementary environmental protection instructions

Please do not allow engine oil, heating oil, diesel and petrol to enter the environment. Please protect the ground and dispose of old oil in an environmentally friendly manner.

Overview of the device

Description of the device

Illustration A

Illustration B

- ① Bracket for spray lance
- ② Pressure gauge
- ③ Recess for detergent suction hose
- ④ Recessed grip (both sides)
- ⑤ Water connection with sieve
- ⑥ Water connection adapter
- ⑦ EASY!Lock high-pressure connection
- ⑧ EASY!Lock high-pressure hose
- ⑨ EASY!Lock spray lance
- ⑩ Nozzle marking
- ⑪ EASY!Lock triple nozzle
- ⑫ Filling opening for detergent
- ⑬ Steering roller with parking brake
- ⑭ Fuel sieve
- ⑮ Safety lever
- ⑯ Power supply cable
- ⑰ Trigger
- ⑱ Tool bag
- ⑲ Safety latch of the high-pressure gun
- ⑳ EASY!Force high-pressure gun
- ㉑ Filling hole for fuel
- ㉒ Detergent dosing valve
- ㉓ Control panel
- ㉔ High-pressure gun storage compartment
- ㉕ Step recess
- ㉖ Handle bar
- ㉗ Type plate
- ㉘ Cover lock
- ㉙ Storage compartment for accessories
- ㉚ Burner
- ㉛ Storage for spray lance
- ㉜ Cover
- ㉝ Check valve of the detergent suction
- ㉞ Oil tank
- ㉟ Oil drain plug
- ㉞ Detergent suction hose with filter
- ㉞ Fuel filter
- ㉞ Fastening clip
- ㉞ Hose (soft damping system) of the water shortage safeguard

- ④⓪ Water shortage safeguard
- ④① Sieve in the water shortage safeguard
- ④② Fine filter (water)

Control panel

Illustration C

0/OFF = off

- ① Power switch
- ② Operating mode: Cold water operation
- ③ Operating mode: Hot water operation (e = Eco mode, hot water max. 60°C)
- ④ Detergent indicator light
- ⑤ Standby mode indicator light
- ⑥ Fuel indicator light

Colour coding

- Control elements for the cleaning process are yellow.
- Control elements for maintenance and servicing are light grey.

Symbols on the device

	Do not aim the high-pressure jet may at persons, animals, live electrical equipment or the device itself. Protect the device against frost.
	Danger of injury from electrical voltage. Only qualified electricians or authorised and qualified technical specialists are permitted to work on the electrical systems.
	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 supply and never directly to the device.

 Health risk from poisonous exhaust gases. Never inhale the exhaust gases.

 Risk of burns from hot surfaces.

Intended use

Only use the device for cleaning, e.g. machines, vehicles, buildings, tools, façades, terraces and garden equipment.

⚠ DANGER

Use at petrol stations or other hazard zones

Risk of injury

Adhere to the respective safety regulations.

Note

Do not allow waste water containing mineral oil to penetrate soil, waterways or the sewage system. Only wash the motor or the undercarriage in suitable places with an oil separator.

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

Safety instructions

The following safety instructions apply to the device:

- Observe the respectively applicable national regulations for liquid jet cleaners.
- Observe the respectively applicable national accident prevention regulations. Liquid jet cleaners must be tested regularly and the results of the test recorded in writing.
- Note that the heating system in the device is classified as a furnace. Furnaces must be inspected regularly according to the applicable national regulations.
- No modifications may be made to the device or accessories.

Safety devices

Safety devices protect the user and may not be disabled or functionally circumvented.

Pressure switch

The pressure switch switches the device off when the high-pressure gun is closed and on again when it is opened.

Safety valve

- The safety valve opens if the overflow valve or pressure switch is faulty.
- The safety valve is adjusted and sealed at the factory. The adjustment is performed only by customer service.

Water shortage safeguard

- The water shortage safeguard prevents the burner from switching on when there is a lack of water.
- A sieve prevents the fuse from becoming contaminated and must be cleaned regularly.

Exhaust gas thermostat

The exhaust gas thermostat switches the device off when the emission temperature is too high.

Initial startup

⚠ WARNING

Damaged components

Risk of injury

Check that the device, accessories, supply lines and connections are in perfect condition. If the condition is not perfect, you may not use the device.

1. Apply the parking brake.

Mount the handlebar

1. Mount the handlebar, observing the tightening torque of the screws (6.5-7.0 Nm).

Illustration D

Mounting the tool bag

1. Hang the tool bag on the upper latches on the device.

Illustration E

2. Fold the tool bag down and click into place.
3. Fasten the tool bag with 2 screws (tightening torque: 6.5-7.0 Nm).

Mounting the high-pressure gun, spray lance, nozzle and high-pressure hose

Device with ANTI!Twist: Attach the yellow high-pressure hose connection to the high-pressure gun.

Note

The EASY!Lock system connects components quickly and safely via a single turn of the quick-release thread.

1. Connect the spray lance to the high-pressure gun and hand-tighten (EASY!Lock).
2. Mount the nozzle on the spray lance (marking on the adjusting ring at the top) and tighten hand-tight (EASY!Lock).
3. Connect the high-pressure hose to the high-pressure gun and high-pressure connection of the device and tighten hand-tight (EASY!Lock).

Refuelling

⚠ DANGER

Unsuitable fuel

Risk of explosion

Only use diesel fuel or light heating oil. Unsuitable fuels, such as petrol, must not be used.

ATTENTION

Operation with an empty fuel tank

Destruction of the fuel pump

Never operate the device with an empty fuel tank.

1. Open the tank cap.
2. Refill the fuel.
3. Close the tank cap.
4. Wipe up the spilt fuel.

Refilling detergent

⚠ DANGER

Unsuitable detergents

Risk of injury

Use only KÄRCHER products.

Never fill with solvents (e.g. petrol, acetone, thinners).

Avoid contact with eyes and skin.

Observe the safety and handling instructions of the detergent manufacturer.

Note

Kärcher offers an individual range of cleaning and care products. Your dealer will be happy to advise you.

1. Fill with detergent.

Water connection

- See the "Technical data" for the connected loads.

Note

The supply hose is not included in the scope of delivery.

1. Connect the supply hose (minimum length 7.5 m, minimum diameter 3/4") to the water connection of the device and to the water inlet (e.g. tap) using the water connection adapter.
2. Open the water inlet.

Suck water from the container

⚠ DANGER

Suction of fluids containing solvents or drinking water

Risk of injury and damage, contamination of drinking water

Never extract fluids containing solvents such as paint thinner, petrol, oil or unfiltered water. The seals in the device are not resistant to solvents. The spray mist of solvents is highly flammable, explosive and poisonous. Never extract water from drinking water tanks.

1. Connect the suction hose (diameter at least 3/4") with filter (accessory) to the water connection.
2. Hang the suction hose in an external water source.

Note

Maximum suction height: 0.5 m

3. Until the pump draws in water: Close the detergent dosing valve.

Electrical connection

⚠ DANGER

Unsuitable electrical extension cables

Electric shock

Only use approved and appropriately marked electrical extension cables with a sufficient line cross section for outdoors.

Make sure that the plug and coupling of an extension cable used are watertight.

Always unroll extension cables completely.

ATTENTION

Exceeding the grid impedance

Electrical shock in the event of a short-circuit

The maximum permissible mains grid impedance at the electrical connection point (see Technical data) must not be exceeded.

Contact your electricity supplier in the case of any uncertainties regarding the mains grid impedance at your electrical connection point.

- For connected loads, see technical data and type plate.
- The electrical connection must be carried out by an electrician and comply with IEC 60364-1.

Operation

⚠ DANGER

Flammable fluids

Risk of explosion

Do not spray inflammable liquids.

⚠ DANGER

Operation without spray lance

Risk of injury

Never operate the device without the spray lance installed.

Before each use, check that the spray lance is firmly seated. The screw connection of the spray lance must be tightened hand tight.

⚠ DANGER

High-pressure water jet

Danger of injury

Never fasten the trigger and safety lever in the actuated position.

Do not use the high-pressure gun when the safety lever is damaged.

Push the safety latch of the high-pressure gun forwards every time before starting work with the device.

Hold the high-pressure gun and spray lance with both hands.

ATTENTION

Operation with an empty fuel tank

Destruction of the fuel pump

Never operate the device with an empty fuel tank.

Opening/closing the high-pressure gun

1. Opening the high-pressure gun: Actuate the safety lever and trigger.
2. Closing the high-pressure gun: Release the safety lever and trigger.

Changing nozzles

1. Switch off the device and operate the high-pressure gun until the device is depressurized.
2. Lock the high-pressure gun by pushing the safety latch forwards.
3. Change the nozzle.

Switching on the device

1. Set the trigger to the operating mode. The standby mode indicator light lights up. The device starts up briefly and switches off as soon as the working pressure is reached.
2. Unlock the high-pressure gun by pushing the safety latch to the rear. When the high-pressure gun is actuated, the device switches on again.

Note

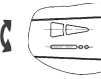
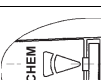
If no water comes out of the high-pressure nozzle, bleed the pump. See help in the event of malfunctions – device does not build up pressure.

Setting the cleaning temperature

1. Set the power switch to the desired temperature.

Triple nozzle

1. Close the high-pressure gun.
2. Turn the casing of the nozzle until the desired symbol lines up with the marking:

	<ul style="list-style-type: none"> • High pressure flat stream (25°) for large soiled areas • High-pressure round stream (0°) for especially stubborn soiling
	Low-pressure flat stream (CHEM) for operating with detergent or cleaning at low pressure

3. Select round or flat stream via contactless switching: Close the high-pressure gun, turn the spray lance which points downwards by approx. 45°, to the left or right.

Operation with detergent

- Use detergents sparingly to conserve the environment.
- The detergent must be suitable for the surface to be cleaned.

Note

The guide values on the control panel refer to the maximum working pressure.

Note

If detergent is to be sucked in from an external container, route the detergent suction hose through the recess to the outside.

1. Set the nozzle to "CHEM".
2. Set the concentration of the detergent via the detergent dosing valve according to the manufacturer's instructions.

Cleaning

Note

Always initially direct the high-pressure jet at the object to be cleaned from a distance to avoid damage due to excessive pressure.

1. Set the cleaning temperature and the detergent concentration according to the surface to be cleaned.

Recommended cleaning method

1. Loosen dirt: Spray the detergent sparingly and let it take effect for 1... 5 minutes, but do not let it dry.
2. Remove dirt: Rinse off the loosened dirt with the high-pressure jet.

Cold water operation

For removing light contamination and for rinsing, e.g. garden machines, terrace, tools.

Eco level

The device works in the most economical temperature range (max. 60 °C).

Operation with hot water

⚠ DANGER

Hot water

Risk of scalding

Avoid contact with hot water.

1. Set the power switch to the desired temperature.

Recommended cleaning temperatures

- 30-50 °C: Light soiling
- Max. 60 °C: Soiling containing protein, e.g. in the food industry
- 60-90 °C: Car cleaning, machine cleaning

Interrupting operation

1. Lock the high-pressure gun by pushing the safety latch forwards.

After operation with detergent

1. Set the detergent dosing valve to "0".
2. Set the power switch to level 1 (operation with cold water).
3. Flush the device clean for at least 1 minute with the high-pressure gun open.

Switching off the device

⚠ DANGER

Hot water hazard

Risk of scalding

After operation with hot water, the device must be operated with an opened gun with cold water for at least 2 minutes.

1. Close the water inlet.
2. Open the high-pressure gun.
3. Switch on the pump with the power switch and let it run for 5-10 seconds.
4. Close the high-pressure gun.
5. Set the trigger to "0/OFF".
6. Only pull the mains plug out of the socket only when your hands are dry.
7. Remove the water connection.
8. Actuate the high-pressure gun until the device is completely depressurised.
9. Lock the high-pressure gun by pushing the safety latch forwards.

Storing the device

Note

Do not kink the high-pressure hose or the electrical line.

1. Snap the spray lance into the holder on the device cover.
2. Roll up the high-pressure hose and the electrical line and hang them on the supports.

Frost protection

ATTENTION

Frost hazard

Destruction of the device through freezing water

Store the device that has not been completely drained of water in a frost-free place.

In the case of devices that are connected to a chimney, the ingress of cold air must be taken into account.

ATTENTION

Cold air entering through the chimney

Risk of damage

When the exterior temperatures are below 0 °C, disconnect the device from the chimney.

1. Shut down the device if frost-free storage is not possible.

Shutting down

For longer breaks in operation or when frost-free storage is not possible:

1. Drain the detergent tank.
2. Drain the water.
3. Flush the device with antifreeze.

Draining the water

1. Unscrew the water supply hose and the high-pressure hose.
2. Unscrew the supply line at the boiler base and allow the heating coil to drain.
3. Allow the device for run for a maximum of 1 minute until the pump and lines are empty.

Flushing device with antifreeze

Note

Observe the handling instructions of the anti-freeze manufacturer.

1. Use a commercially available antifreeze.

2. Switch on the device (without burner) and allow it to run until the device is completely flushed.

This also provides a certain degree of corrosion protection.

Transport

ATTENTION

Improper transport with a factory truck

Risk of damage

Pay attention to the orientation of the device when transporting it with a factory truck.

Illustration G

ATTENTION

Improper transportation

Risk of damage

Protect the trigger of the high-pressure gun from damage.

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during transportation.

1. When transporting the device in vehicles, secure it to prevent it from slipping or overturning in accordance with the respectively applicable guidelines.

Storage

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during storage.

Care and service

⚠ DANGER

Inadvertently starting up device, touching live components

Risk of injury, electric shock

Switch off the device before performing any work on the device.

Remove the mains plug.

1. Close the water inlet.
2. Open the high-pressure gun.
3. Switch on the pump with the power switch and let it run for 5-10 seconds.
4. Close the high-pressure gun.
5. Set the trigger to "0/OFF".
6. Only pull the mains plug out of the socket only when your hands are dry.
7. Remove the water connection.
8. Actuate the high-pressure gun until the device is completely depressurised.
9. Lock the high-pressure gun by pushing the safety latch forwards.
10. Allow the device to cool down.

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

Weekly

ATTENTION

Milky oil

Device damage

If the oil is milky, inform authorized Customer Service immediately.

1. Clean the sieve in the water connection.
2. Clean the fine filter.
3. Clean the fuel strainer.
4. Check the oil level.

Monthly

1. Clean the sieve in the water shortage safeguard.
2. Clean the filter on the detergent suction hose.

Every 500 operating hours, at least annually

1. Change the oil.
2. Have the device maintained by Customer Service.

Maintenance work

Clean the sieve in the water connection

1. Remove the sieve.
2. Clean the sieve in water.
3. Install the sieve again.

Cleaning the fine filter

1. Depressurise the device.
2. Unscrew the fine filter on the pump head.
3. Dismantle the fine filter and take out the filter inlay.
4. Clean the filter inlay with clean water or compressed air.
5. Assemble in the reverse order.

Cleaning the fuel sieve

1. Knock out the fuel sieve. Do not allow fuel to enter the environment.

Cleaning the sieve in the water shortage safeguard

1. Depressurise the device.
2. Lever out the fastening clip and pull out the hose (soft damping system) of the water shortage safeguard.
3. Remove the sieve.

Note

If necessary, screw in the M8 screw approx. 5 mm and use this to pull out the sieve.

4. Clean the sieve in water.
5. Slide in the sieve.
6. Push the hose nipple all the way into the water shortage safeguard and secure it with the fastening clip.

Clean the filter on the detergent suction hose

1. Pull out the detergent suction hose port.
2. Clean the filter in water.
3. Fit the filter again.

Changing oil

See the "Technical data" section for the oil filling quantity and type.

1. Provide a catch pan for approx. 1 litre of oil.
 2. Loosen the oil drain plug.
 3. Drain the oil into the catch pan.
- Note**
- Dispose of the old oil in an environmentally friendly manner or hand it over to an authorised collection point.*
4. Tighten the oil drain plug again.
 5. Slowly fill with new oil until the "MAX" marking. The air bubbles must be able to escape.

Troubleshooting guide

⚠ DANGER

Inadvertently starting up device, touching live components

Risk of injury, electric shock

Switch off the device before performing any work on the device.

Remove the mains plug.

The standby mode indicator light goes out or the device does not run

No mains voltage

1. Check the power supply and the supply line.

The fuel indicator light lights up

Fuel tank is empty

1. Refill the fuel.

Detergent indicator light lights up

Detergent tank is empty

1. Fill with detergent.

Device not building up pressure

Nozzle is set to "CHEM"

1. Set the nozzle to "High pressure".

Air in the system

1. Venting the pump:

a Set the detergent dosing valve to "0".

b With the high-pressure gun open, switch the device on and off several times via the power switch.

Note

The venting process is accelerated by removing the high-pressure hose from the high-pressure connection.

2. Top up the detergent if necessary.

3. Check connections and lines.

Sieve in the water connection/fine filter is dirty

1. Clean the sieve.

2. Clean the fine filter, replace if necessary.

Water supply volume too low

1. Check the water supply volume (see "Technical data").

Device is leaking, water is dripping from the bottom of the device

Pump leaking

1. If there is a significant leak, have the device checked by Customer Service.

Note

3 drops/minute are permitted.

The device switches on and off continuously when the high-pressure gun is locked

Leak in the high-pressure system

1. Check the high-pressure system and the connections for leaks.

The device does not suck in any detergent

The nozzle is set to "High pressure"

1. Set the nozzle to "CHEM".

The filter in the detergent suction hose is dirty

1. Clean the filter.

Check valve is stuck

1. Pull off the detergent hose and free up the check valve with a blunt object.

Burner not igniting

Fuel tank is empty

1. Refill the fuel.

Water shortage

1. Check the water connection and the supply lines.

2. Clean the sieve in the water shortage safeguard.

Fuel filter dirty

1. Change the fuel filter.

No ignition spark

1. If no ignition spark is visible through the sight glass during operation, have the device checked by Customer Service.

The set temperature is not reached when operating with hot water

Sooty heating coil

1. Have the soot removed from the device by Customer Service.

Customer Service department

If the malfunction cannot be corrected, the device must be checked by the Customer Service department.

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)

Accessories and spare parts

Note

If the device is connected to a chimney or if the device cannot be seen, we recommend installing a flame monitor (option).

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

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

Declaration of Conformity

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: 1.272-xxx

Currently applicable EU Directives

2000/14/EC

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

2009/125/EC

2011/65/EU

2014/30/EU

Harmonised standards used

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Commission Regulation(s)

(EU) 2019/1781

Conformity evaluation procedure used

2000/14/EC: Annex V

Sound power level dB(A)

Measured: 89

Guaranteed: 92

The signatories act on behalf of and with the authority 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, 2021/10/01

Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: High-pressure cleaner

Type: 1.272-xxx

Currently applicable UK Regulations

S.I. 2001/1701 (as amended)

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2010/2617 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

Designated standards used

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Commission Regulation(s)

(EU) 2019/1781

Conformity assessment procedure used

S.I. 2001/1701 (as amended): Schedule 8

Sound power level dB(A)

Measured: 89

Guaranteed: 92

The signatories act on behalf of and with the authority 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, 2021/10/01

Technical data

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Electrical connection			
Mains voltage	V	230	230-240
Phase	~	1	1
Power frequency	Hz	50	50
Degree of protection		IPX5	IPX5
Protection class		I	I
Power rating	kW	2,9	2,9
Power protection (slow-blowing)	A	16	13
Maximum permissible mains grid impedance	Ω	0.4526	0.4526
Water connection			
Feed pressure (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Input temperature (max.)	°C	30	30
Input amount (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Suction height (max.)	m	0,5	0,5
Device performance data			
Water flow rate	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Water operating pressure with standard nozzle	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Excess operating pressure safety valve (maximum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Hot water operating temperature (maximum)	°C	98	98
Detergent flow rate	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Burner output	kW	39	39
Heating oil consumption (max.)	kg/h	3,2	3,2
High-pressure gun recoil force	N	20,1	20,1
Nozzle size of standard nozzle		034	034
Dimensions and weights			
Typical operating weight	kg	100,6	100,6
Length x width x height	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Fuel tank	l	15,5	15,5
Detergent tank	l	15,5	15,5
High-pressure pump			
Oil volume	l	0,3	0,3
Oil type		0W40	0W40
Burner			
Fuel		EL heating oil or diesel	EL heating oil or diesel
Determined values in acc. with EN 60335-2-79			
Sound pressure level L_{pA}	dB(A)	74	74
Uncertainty K_{pA}	dB(A)	3	3
Sound power level $L_{WA} + K$ uncertainty $_{WA}$	dB(A)	92	92
High-pressure gun hand-arm vibration value	m/s^2	1,3	1,3
Spray lance hand-arm vibration value	m/s^2	2,4	2,4
Uncertainty K	m/s^2	0,3	0,3

Exception according to Regulation (EU) 2019/1781 Annex I Section 2 (12): j)
Subject to technical changes without notice.

Contenu

Remarques générales	22
Protection de l'environnement	22
Récapitulatif des appareils	22
Symboles sur l'appareil	23
Utilisation conforme	23
Consignes de sécurité	23
Dispositifs de sécurité	23
Mise en service	24
Commande	25
Transport	26
Stockage	27
Entretien et maintenance	27
Dépannage en cas de défaut	27
Garantie	28
Accessoires et pièces de rechange	28
Déclaration de conformité UE	28
Caractéristiques techniques	29

Remarques générales



Veuillez lire la notice originale et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivre les instructions y figurant.

Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

- Le non-respect du manuel d'utilisation et des consignes de sécurité peut entraîner des dommages sur l'appareil et des dangers pour l'opérateur et d'autres personnes.
- Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.
- Vérifiez le contenu de l'emballage lors du déballage, qu'il ne manque pas d'accessoires et qu'il n'y a pas de dommage. Contenu de la livraison, voir Figure A.
- À partir d'une altitude de fonctionnement d'environ 800 m au-dessus du niveau de la mer, veuillez contacter votre revendeur pour adapter le réglage du brûleur à l'altitude et à la quantité réduite d'oxygène.

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

Remarques complémentaires sur la protection de l'environnement

Veiller à ce que l'huile moteur, le fioul, le diesel et l'essence ne risquent pas de polluer l'environnement. Veiller à protéger le sol et à éliminer l'huile usagée dans le respect de l'environnement.

Récapitulatif des appareils

Description de l'appareil

Illustration A

Illustration B

- ① Fixation pour lance
- ② Manomètre
- ③ Évidemment pour tuyau d'aspiration de détergent
- ④ Poignée encastrée (des deux côtés)
- ⑤ Raccord d'alimentation en eau avec tamis
- ⑥ Adaptateur de raccord d'alimentation en eau
- ⑦ Raccord haute pression EASY!Lock
- ⑧ Flexible haute pression EASY!Lock
- ⑨ Lance EASY!Lock
- ⑩ Repère de la buse
- ⑪ Buse triple EASY!Lock
- ⑫ Orifice de remplissage pour détergent
- ⑬ Roue directionnelle avec frein de stationnement
- ⑭ Tamis de combustible
- ⑮ Levier de sécurité
- ⑯ Conduite d'alimentation électrique
- ⑰ Gâchette
- ⑱ Compartiment à outils
- ⑲ Cran de sécurité du pistolet haute pression
- ⑳ Pistolet haute pression EASY!Force
- ㉑ Orifice de remplissage pour combustible
- ㉒ Vanne doseuse de détergent
- ㉓ Tableau de commande
- ㉔ Rangement pour le pistolet haute pression
- ㉕ Plateforme
- ㉖ Guidon
- ㉗ Plaque signalétique
- ㉘ Fermeture du capot
- ㉙ Compartiment de rangement pour accessoires
- ㉚ Brûleur
- ㉛ Rangement pour lance
- ㉜ Capot de l'appareil
- ㉝ Clapet anti-retour de l'aspiration de détergent
- ㉞ Réservoir d'huile
- ㉟ Vis de vidange d'huile
- ㉞ Tuyau d'aspiration du détergent avec filtre

- ⑩ Filtre à combustible
- ⑪ Agrafe de fixation
- ⑫ Flexible (système d'évaporation douce) de la sécurité manque d'eau
- ⑬ Sécurité manque d'eau
- ⑭ Tamis dans la sécurité manque d'eau
- ⑮ Filtre fin (eau)

Tableau de commande

Illustration C

0/OFF = Arrêt

- ① Interrupteur principal
- ② Mode de fonctionnement : Fonctionnement avec de l'eau froide
- ③ Mode de fonctionnement : Fonctionnement avec de l'eau chaude (e = niveau Eco, eau chaude max. 60 °C)
- ④ Témoin lumineux détergent
- ⑤ Témoin lumineux du mode veille
- ⑥ Témoin lumineux du combustible

Code couleur

- Les éléments de commande pour le processus de nettoyage sont jaunes.
- Les éléments de commande pour la maintenance et le service sont gris clair.

Symboles sur l'appareil

	Ne pas diriger le jet haute pression sur des personnes, des animaux, des équipements électriques sous tension ou sur l'appareil lui-même. Protéger l'appareil contre le gel.
	Danger dû à la tension électrique. Seuls les électriciens spécialisés ou le personnel autorisé peut effectuer des travaux sur l'installation électrique.
	Conformément aux directives en vigueur, ne jamais exploiter l'appareil sur le réseau d'eau potable sans séparateur de système. S'assurer que le raccord de l'installation d'eau domestique sur laquelle fonctionne le nettoyeur haute pression est équipé d'un séparateur de système selon EN 12729 type BA. L'eau ayant traversé un séparateur de système n'est plus considérée comme potable. Toujours raccorder le séparateur de système à l'alimentation en eau, jamais directement à l'appareil.

Risque pour la santé par les gaz d'échappement nocifs. N'inhaler pas les gaz d'échappement.

Risque de brûlures sur les surfaces très chaudes.

Utilisation conforme

Utilisez l'appareil exclusivement pour le nettoyage, p. ex. de machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses et appareils de jardinage.

DANGER

Utilisation dans des stations-services ou autres zones dangereuses

Risque de blessures

Observez les consignes de sécurité correspondantes.

Remarque

Veillez à ce que les eaux usées contenant de l'huile minérale ne pénètrent pas dans le sol, les eaux ou les canalisations. Procédez au lavage du moteur ou du dessous de caisse uniquement aux endroits appropriés avec un séparateur d'huile.

Valeurs limites pour l'alimentation en eau

ATTENTION

Eau encrassée

Usure prémature 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
- Conductibilité électrique : Conductibilité de l'eau du robinet + 1200 µS/cm, conductibilité maximale 2000 µS/cm
- Substances déposables (volume d'échantillon 1 l, temps de dépôse 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

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes s'appliquent à l'appareil.

- Observez les directives nationales correspondantes du législateur pour les lances à liquides.
- Observez les directives nationales correspondantes du législateur en matière de prévention des accidents. Les lances à liquide doivent être contrôlées régulièrement et le résultat du contrôle doit être consigné par écrit.
- Notez que le dispositif de chauffage de l'appareil est une installation de combustion. Les installations de combustion doivent être régulièrement contrôlées conformément aux directives nationales correspondantes du législateur.
- Ne réaliser aucune modification sur l'appareil et les accessoires.

Dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité sont destinés à la protection de l'utilisateur et ne doivent ni être mis hors service, ni shuntés.

Pressostat

Le pressostat coupe l'appareil lorsque le pistolet haute pression est fermé et le rallume lorsqu'il est ouvert.

Soupape de sécurité

- La soupape de sécurité s'ouvre si la soupape de recyclage est défectueuse ou si le pressostat est défectueux.
- La soupape de sécurité est réglée et plombée en usine. Seul le service après-vente est habilité à procéder au réglage.

Sécurité manque d'eau

- La sécurité manque d'eau empêche le brûleur de s'allumer en cas de manque d'eau.
- Un tamis empêche l'encrassement de la sécurité et doit être nettoyé régulièrement.

Limiteur de température des gaz d'échappement

Le limiteur de température des gaz d'échappement désactive l'appareil lorsque la température des gaz d'échappement est trop élevée.

Mise en service

⚠ AVERTISSEMENT

Composants endommagés

Risque de blessures

Vérifiez l'état impeccable de l'appareil, des accessoires, conduites d'alimentation et raccordements. Si l'état n'est pas impeccable, vous ne devez pas utiliser l'appareil.

- Bloquer le frein de stationnement.

Montage du guidon

- Monter le guidon en respectant le couple de serrage des vis (6,5-7,0 Nm).

Illustration D

Montage du compartiment à outils

- Accrocher le compartiment à outils sur les crans d'arrêt supérieurs de l'appareil.
- Illustration E**
- Faire descendre le compartiment à outils jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Fixer le compartiment à outils avec 2 vis (couple de serrage : 6,5 - 7,0 Nm).

Montage du pistolet haute pression, de la lance, de la buse et du flexible haute pression

Appareil avec ANTI!Twist : fixer le raccord du flexible haute pression jaune au pistolet haute pression.

Remarque

Le système EASY!Lock relie des composants par un filetage rapide serré avec une rotation unique.

- Relier la lance avec le pistolet haute pression et serrer à la main (EASY!Lock).
- Illustration F**
- Monter la buse sur la lance (repère sur la bague de réglage en haut) et la serrer à la main (EASY!Lock).
- Relier le flexible haute pression avec le pistolet haute pression et le raccord haute pression de l'appareil et serrer à la main (EASY!Lock).

Faire le plein de fioul

⚠ DANGER

Combustible inapproprié

Risque d'explosion

Ne remplissez qu'avec du carburant diesel ou du fioul domestique. Des combustibles inappropriés, p. ex. essence, ne doivent pas être utilisés.

ATTENTION

Fonctionnement avec le réservoir de combustible vide

Destruction de la pompe à combustible

Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec le réservoir de combustible vide.

- Ouvrir le bouchon du réservoir.
- Faire le plein de combustible.
- Fermer le bouchon du réservoir.
- Essuyer le combustible qui a débordé.

Recharge de détergent

⚠ DANGER

Déturgent non adapté

Risque de blessures

N'utiliser que des produits KÄRCHER.

Ne remplir en aucun cas de solvant (p. ex. essence, acétone, diluant).

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Respecter les consignes de sécurité et de manipulation du fabricant de détergent.

Remarque

Kärcher propose une gamme individuelle de détergents et de produits d'entretien. Votre revendeur se fera un plaisir de vous conseiller.

- Remplir de détergent.

Raccord d'alimentation en eau

- Puissance raccordée, voir « Caractéristiques techniques ».

Remarque

Le flexible d'alimentation n'est pas inclus dans l'étendue de livraison.

- Raccorder le flexible d'alimentation (longueur minimale de 7,5 m, diamètre minimal de 3/4") au raccord d'eau de l'appareil et à l'arrivée d'eau (par exemple robinet d'eau) à l'aide de l'adaptateur du raccord d'alimentation en eau.
- Ouvrir l'arrivée d'eau.

Aspirer l'eau du réservoir

⚠ DANGER

Aspiration de liquides contenant des solvants ou d'eau potable

Risque de blessures et de dommages, contamination de l'eau potable

N'aspirez jamais de liquides contenant des solvants tels que diluants de peinture, essence, huile ou eau non filtrée. Les joints de l'appareil ne résistent pas aux solvants. Le brouillard de pulvérisation de solvants est hautement inflammable, explosif et toxique.

N'aspirez jamais de l'eau des réservoirs d'eau potable.

- Raccorder le tuyau d'aspiration (diamètre minimal 3/4") avec filtre (accessoire) au raccord d'alimentation en eau.
- Accrocher le tuyau d'aspiration dans une source d'eau externe.

Remarque

Hauteur d'aspiration maximale : 0,5 m

- Jusqu'à ce que la pompe aspire de l'eau : fermer la vanne doseuse de détergent.

Raccordement électrique

⚠ DANGER

Conduites de rallonge électriques inappropriées

Choc électrique

Utilisez, en extérieur, uniquement des conduites de rallonge électriques homologuées et identifiées à cet usage disposant d'une section de câble suffisante. S'assurer que la fiche et le raccord d'une conduite de rallonge utilisée sont étanches.

Dérouler toujours complètement les conduites de rallonge.

ATTENTION

Dépassement de l'impédance secteur

Electrocution en cas de court-circuit

Ne pas dépasser l'impédance secteur maximale admissible au point de raccordement électrique (voir les caractéristiques techniques).

En cas de doute sur l'impédance secteur présente sur votre point de raccordement, veuillez contacter votre fournisseur d'énergie.

- Puissance raccordée, voir les caractéristiques techniques et la plaque signalétique.
- Le raccordement électrique utilisé doit être réalisé par un électricien et conforme à la norme CEI 60364-1.

Commande

⚠ DANGER

Liquides inflammables

Risque d'explosion

Ne vaporisez aucun liquide inflammable.

⚠ DANGER

Fonctionnement sans lance

Risque de blessures

N'exploitez jamais l'appareil sans lance montée.

Avant chaque utilisation, vérifiez que la lance est bien fixée. Le raccord à vis de la lance doit être serré à la main.

⚠ DANGER

Jet d'eau à haute pression

Risque de blessures

Ne fixez jamais la gâchette et le levier de sécurité en position actionnée.

N'utilisez pas le pistolet haute pression si le levier de sécurité est endommagé.

Avant tous les travaux sur l'appareil poussez le cran de sécurité du pistolet haute pression vers l'avant.

Maintenez le pistolet haute pression et la lance à deux mains.

ATTENTION

Fonctionnement avec le réservoir de combustible vide

Destruction de la pompe à combustible

Ne jamais faire fonctionner l'appareil avec le réservoir de combustible vide.

Ouvrir/fermer le pistolet haute pression

- Ouvrir le pistolet haute pression : Actionner le levier de sécurité et la gâchette.
- Fermer le pistolet haute pression : Relâcher le levier de sécurité et la gâchette.

Remplacement de la buse

- Éteindre l'appareil et actionner le pistolet haute pression jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
- Bloquer le pistolet haute pression : pour ce faire, pousser le cran de sécurité vers l'avant.
- Remplacer la buse.

Démarrage de l'appareil

- Placer l'interrupteur principal sur le mode de fonctionnement souhaité. Le témoin lumineux du mode veille s'allume. L'appareil démarre brièvement et s'éteint dès que la pression de travail est atteinte.
- Débloquer le pistolet haute pression, pour ce faire, pousser le cran de sécurité vers l'arrière. Lorsque le pistolet haute pression est actionné, l'appareil se rallume.

Remarque

S'il n'y a pas d'eau qui sort de la buse haute pression, purger la pompe. Consulter l'aide en cas de défauts - l'appareil ne monte pas en pression.

Réglage de la température de nettoyage

- Régler l'interrupteur principal à la température souhaitée.

Buse triple

- Fermer le pistolet haute pression.
- Tourner le corps de la buse jusqu'à ce que le symbole souhaité soit en face du repère :

	<ul style="list-style-type: none"> Jet plat haute pression (25°) pour l'encaissement de grande taille Jet rond haute pression (0°) pour l'encaissement particulièrement coûteux
	Jet plat basse pression (CHEM) pour le fonctionnement avec du détergent ou le nettoyage avec une pression faible

- Selectionner le jet rond ou plat par changement sans contact : fermer le pistolet haute pression, tourner la lance orientée vers le bas d'environ 45° vers la gauche ou la droite.

Fonctionnement avec détergent

- Pour la protection de l'environnement, utiliser les détergents avec parcimonie.
- Le détergent doit être adapté à la surface à nettoyer.

Remarque

Les valeurs indicatives sur le tableau de commande se réfèrent à la pression de travail maximale.

Remarque

Si le détergent doit être aspiré à partir d'un réservoir externe, guider le tuyau d'aspiration de détergent vers l'extérieur en passant par l'évidement.

- Mettre la buse sur « CHEM ».
- Régler la concentration de détergent à l'aide de la vanne doseuse de détergent conformément aux indications du fabricant.

Nettoyage

Remarque

Commencer par orienter le jet haute pression de loin vers l'objet à nettoyer pour éviter tout dommage dû à une pression élevée.

1. Régler la température de nettoyage et la concentration de détergent en fonction de la surface à nettoyer.

Méthode de nettoyage conseillée

1. Détacher les salissures : Vaporiser le détergent avec parcimonie et le laisser agir 1 à 5 minutes sans le laisser sécher.
2. Retirer les salissures : Rincer les salissures détachées avec le jet haute pression.

Fonctionnement avec de l'eau froide

Pour éliminer les salissures légères et pour rincer, p. ex. des appareils de jardinage, une terrasse, des outils.

Niveau Eco

L'appareil fonctionne dans la plage de température la plus économique (max. 60 °C).

Fonctionnement avec de l'eau chaude

⚠ DANGER

Eau chaude

Risque de brûlure

Évitez tout contact avec l'eau chaude.

1. Régler l'interrupteur principal à la température souhaitée.

Températures de nettoyage recommandées

- 30-50 °C : Encrassements légers
- 60 °C max. : Encrassements protéinés, p. ex. dans l'industrie alimentaire
- 60-90 °C : Nettoyage de véhicules, nettoyage de machines

Interruption d'utilisation

1. Bloquer le pistolet haute pression : pour ce faire, pousser le cran de sécurité vers l'avant.

Après le fonctionnement avec détergent

1. Régler la vanne doseuse pour détergent sur « 0 ».
2. Régler l'interrupteur principal au niveau 1 (fonctionnement avec de l'eau froide).
3. Rincer l'appareil pendant au moins 1 minute avec le pistolet haute pression ouvert.

Mettre l'appareil hors tension

⚠ DANGER

Danger dû à l'eau chaude

Risque de brûlure

Après le fonctionnement à l'eau chaude, faire fonctionner l'appareil pendant au moins 2 minutes à l'eau froide avec le pistolet ouvert pour le faire refroidir.

1. Fermer l'arrivée d'eau.
2. Ouvrir le pistolet haute pression.
3. Allumer la pompe avec l'interrupteur principal et la laisser fonctionner pendant 5 à 10 secondes.
4. Fermer le pistolet haute pression.
5. Mettre l'interrupteur principal sur la position « 0 / OFF ».
6. Débrancher la fiche secteur de la prise uniquement avec les mains sèches.
7. Retirer le raccord d'alimentation en eau.
8. Actionner la gâchette jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.

9. Bloquer le pistolet haute pression : pour ce faire, pousser le cran de sécurité vers l'avant.

Rangement de l'appareil

Remarque

Ne pas plier le flexible haute pression ou le câble électrique.

1. Enclencher la lance dans la fixation du capot de l'appareil.
2. Enrouler le flexible haute pression et le câble électrique et les accrocher aux fixations.

Protection antigel

ATTENTION

Danger dû au gel

Destruction de l'appareil par le gel d'eau

Conserver l'appareil qui n'a pas été complètement vidé de son eau dans un endroit à l'abri du gel.

Dans le cas d'appareils raccordés à une cheminée, l'entrée d'air froid doit être observée.

ATTENTION

Air froid entrant par la cheminée

Risque d'endommagement

Lorsque la température extérieure est inférieure à 0 °C, débrancher l'appareil de la cheminée.

1. Arrêter l'appareil si l'entreposage à l'abri du gel n'est pas possible.

Arrêt

En cas d'inutilisation prolongée ou si un stockage à l'abri du gel n'est pas possible :

1. Vider le bac à détergent.
2. Vidanger l'eau.
3. Rincer l'appareil avec un produit de protection antigel.

Vidanger l'eau

1. Dévisser le flexible d'arrivée d'eau et le flexible haute pression.
2. Dévisser la conduite d'alimentation sur le fond de cuve et laisser le serpentin de chauffe se vider.
3. Laisser fonctionner l'appareil pendant 1 minute au plus jusqu'à ce que la pompe et les conduites soient vides.

Rincage de l'appareil avec une protection antigel

Remarque

Observer les consignes de manipulation du fabricant de protection antigel.

1. Utiliser une protection antigel disponible dans le commerce.
2. Allumer l'appareil (sans brûleur) et le laisser tourner jusqu'à ce qu'il soit complètement rincé.

Une protection anticorrosion est ainsi assurée.

Transport

ATTENTION

Transport non conforme avec un engin de manutention

Risque d'endommagement

Veillez à l'orientation de l'appareil lors de son transport avec un engin de manutention.

Illustration G

ATTENTION

Transport non-conforme

Risque d'endommagement

Protégez la gâchette du pistolet haute pression des dommages.

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observer le poids de l'appareil pour le transport.

1. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement suivant les normes en vigueur.

Stockage

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

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

Entretien et maintenance

⚠ DANGER

Démarrage intempestif de l'appareil, contact de pièces conductrices

Risque de blessures, risque d'électrocution

Coupez l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.

Débrancher la fiche secteur.

1. Fermer l'arrivée d'eau.
2. Ouvrir le pistolet haute pression.
3. Allumer la pompe avec l'interrupteur principal et la laisser fonctionner pendant 5 à 10 secondes.
4. Fermer le pistolet haute pression.
5. Mettre l'interrupteur principal sur la position « 0 / OFF ».
6. Débrancher la fiche secteur de la prise uniquement avec les mains sèches.
7. Retirer le raccord d'alimentation en eau.
8. Actionner la gâchette jusqu'à ce que l'appareil soit hors pression.
9. Bloquer le pistolet haute pression : pour ce faire, pousser le cran de sécurité vers l'avant.
10. Laisser refroidir l'appareil.

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.

Intervalle de maintenance

Toutes les semaines

ATTENTION

Huile laiteuse

Dommages de l'appareil

Si l'huile est laiteuse, informez-en immédiatement le service après-vente autorisé.

1. Nettoyer le tamis dans le raccord d'alimentation en eau.
2. Nettoyer le filtre fin.
3. Nettoyer le tamis de combustible.
4. Contrôler le niveau d'huile.

Tous les mois

1. Nettoyer le tamis dans la sécurité manque d'eau.
2. Nettoyer le filtre du tuyau d'aspiration du détergent.

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

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

Travaux de maintenance

Nettoyer le filtre dans le raccord d'alimentation en eau

1. Retirer le tamis.
2. Nettoyer le tamis à l'eau.
3. Remettre en place le tamis.

Nettoyage du filtre fin

1. Mettre l'appareil hors pression.
2. Dévisser le filtre fin sur la tête de pompe.
3. Démonter le filtre fin et retirer l'insert de filtre.
4. Nettoyer l'insert de filtre à l'eau propre ou à l'air comprimé.
5. Procéder au montage dans le sens inverse.

Nettoyer le tamis de combustible

1. Taper le tamis de combustible. Veiller à ce que le combustible ne risque pas de polluer l'environnement.

Nettoyage du tamis dans la sécurité manque d'eau

1. Mettre l'appareil hors pression.
2. Soulever l'attache de fixation et retirer le flexible (système d'évaporation douce) de la sécurité manque d'eau.
3. Sortir le tamis.

Remarque

Visser éventuellement une vis M8 d'environ 5 mm et l'utiliser pour retirer le tamis.

4. Nettoyer le tamis à l'eau.
5. Insérer le tamis.
6. Enfoncer complètement le raccord de flexible dans la sécurité manque d'eau et le bloquer à l'aide de l'attache de fixation.

Nettoyage du filtre du tuyau d'aspiration du détergent

1. Retirer la tubulure d'aspiration de détergent.
2. Nettoyer le filtre à l'eau.
3. Remettre en place le filtre.

Remplacement de l'huile

Type d'huile et volume de remplissage, voir « Caractéristiques techniques ».

1. Préparer un collecteur pour environ 1 litre d'huile.
2. Desserrer la vis de vidange d'huile.
3. Vidanger l'huile dans le collecteur.

Remarque

Éliminer l'huile usagée dans le respect de l'environnement ou la déposer dans un site de collecte autorisé.

4. Resserrer la vis de vidange d'huile.
5. Verser lentement de l'huile fraîche jusqu'au marquage « MAX ». Les bulles d'air doivent pouvoir s'échapper.

Dépannage en cas de défaut

⚠ DANGER

Démarrage intempestif de l'appareil, contact de pièces conductrices

Risque de blessures, risque d'électrocution

Coupez l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.

Débrancher la fiche secteur.

Le témoin lumineux du mode veille s'éteint ou l'appareil ne fonctionne pas

Pas de tension du secteur

1. Vérifier le branchement au secteur et la conduite d'alimentation.

Le témoin lumineux du combustible s'allume

Le réservoir de combustible est vide

1. Faire le plein de combustible.

Le témoin lumineux du détergent s'allume

Le bac à détergent est vide

1. Remplir le détergent.

L'appareil ne monte pas en pression

La buse est réglée sur « CHEM »

1. Mettre la buse sur « Haute pression ».

Air dans le système

1. Purger la pompe :

- a Régler la vanne doseuse pour détergent sur « 0 ».
- b Avec le pistolet haute pression ouvert, allumer et éteindre l'appareil plusieurs fois à l'aide de l'interrupteur principal.

Remarque

Le processus de purge va plus vite en démontant le flexible haute pression du raccord haute pression.

2. Rajouter du détergent si nécessaire.

3. Vérifier les raccords et les conduites.

Tamis dans le raccord d'alimentation en eau/filtre fin encrassé

1. Nettoyer le tamis.
2. Nettoyer le filtre fin, le remplacer si nécessaire.

Débit d'alimentation de l'eau trop faible

1. Vérifier le débit d'alimentation en eau (voir « Caractéristiques techniques »).

L'appareil fuit, de l'eau coule du bas de l'appareil

La pompe fuit

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

Remarque

3 gouttes/minute sont autorisées.

L'appareil démarre et s'arrête en permanence lorsque le pistolet haute pression est fermé

Fuite dans le système haute pression

1. Vérifier le système haute pression et les raccordements pour détecter les fuites.

L'appareil n'aspire pas le détergent

La buse est réglée sur « Haute pression »

1. Mettre la buse sur « CHEM ».

Le filtre du tuyau d'aspiration du détergent est encrassé

1. Nettoyer le filtre.

Clapet anti-retour collé

1. Retirer le tuyau de détergent et débloquer le clapet anti-retour avec un objet au contour arrondi.

Le brûleur ne s'allume pas

Le réservoir de combustible est vide

1. Faire le plein de combustible.

Manque d'eau

1. Vérifier le raccord d'alimentation en eau et les conduites d'alimentation.

2. Nettoyer le tamis dans la sécurité manque d'eau.

Filtre à combustible encrassé

1. Remplacer le filtre de combustible.

Aucune étincelle d'allumage

1. Si aucune étincelle d'allumage n'est visible à travers le regard pendant le fonctionnement, faire vérifier l'appareil par le service après-vente.

La température réglée n'est pas atteinte lors du fonctionnement à l'eau chaude

Serpentin de chauffe encrassé par la suie

1. Faire ramoner l'appareil par le service après-vente.

Service après-vente

Si le défaut ne peut pas être éliminé, l'appareil doit être contrôlé par le service après-vente.

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)

Accessoires et pièces de rechange

Remarque

Si l'appareil est raccordé à une cheminée ou si l'appareil n'est pas accessible, nous recommandons l'installation d'un contrôle de flamme (option).

Utilisez exclusivement des accessoires et pièces de rechange d'origine. 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 www.kaercher.com.

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Nettoyeur haute pression

Type : 1.272-xxx

Normes UE en vigueur

2000/14/CE

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

2009/125/CE

2011/65/EU

2014/30/UE

Normes harmonisées appliquées

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Ordonnance(s) appliquée(s)

(UE) 2019/1781

Méthode d'évaluation de conformité appliquée

2000/14/CE: Annexe V

Niveau de puissance acoustique dB(A)

Mesuré : 89

Garanti : 92

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Caractéristiques techniques

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Raccordement électrique			
Tension du secteur	V	230	230-240
Phase	~	1	1
Fréquence du secteur	Hz	50	50
Type de protection		IPX5	IPX5
Classe de protection		I	I
Puissance raccordée	kW	2,9	2,9
Fusible principal (lent)	A	16	13
Impédance secteur maximale admissible	Ω	0.4526	0.4526
Raccord d'alimentation en eau			
Pression d'alimentation (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Température d'alimentation (max.)	°C	30	30
Débit d'alimentation (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Hauteur d'aspiration (max.)	m	0,5	0,5
Caractéristiques de puissance de l'appareil			
Débit, eau	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Pression de fonctionnement de l'eau avec buse standard	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Souape de sécurité de pression de fonctionnement excessive (maximum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Température de fonctionnement de l'eau chaude (maximum)	°C	98	98
Débit, détergent	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Puissance du brûleur	kW	39	39
Consommation de fioul (max.)	kg/h	3,2	3,2
Force de recul du pistolet haute pression	N	20,1	20,1
Calibre de la buse standard		034	034
Dimensions et poids			
Poids opérationnel typique	kg	100,6	100,6
Longueur x largeur x hauteur	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Réservoir d'essence	l	15,5	15,5
Bac à détergent	l	15,5	15,5
Pompe haute pression			
Quantité d'huile	l	0,3	0,3
Type d'huile		0W40	0W40
Brûleur			
Fioul		Fioul EL ou diesel	Fioul EL ou diesel
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79			
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	74	74
Incertitude K _{pA}	dB(A)	3	3
Niveau de puissance acoustique L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	92	92
Valeur de vibrations main-bras pistolet haute pression	m/s ²	1,3	1,3
Valeur de vibrations main-bras lance	m/s ²	2,4	2,4
Incertitude K	m/s ²	0,3	0,3

Motif d'exemption conformément au règlement (UE) 2019/1781, annexe I, section 2, point 12) : j)
Sous réserve de modifications techniques.

Indice

Avvertenze generali	30
Tutela dell'ambiente	30
Panoramica dell'apparecchio	30
Simboli riportati sull'apparecchio	31
Impiego conforme alla destinazione	31
Avvertenze di sicurezza	31
Dispositivi di sicurezza	31
Messa in funzione	32
Funzionamento	33
Trasporto	34
Stoccaggio	34
Cura e manutenzione	35
Guida alla risoluzione dei guasti	35
Garanzia	36
Accessori e ricambi	36
Dichiarazione di conformità UE	36
Dati tecnici	37

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.

- In caso di mancata osservanza del manuale d'uso e delle avvertenze di sicurezza possono derivare danni all'apparecchio e pericoli per l'operatore e per altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al rivenditore.
- Disimballare il contenuto della confezione e controllare l'eventuale mancanza di accessori o danni. Per gli elementi contenuti nella fornitura, vedere figura A.
- A partire da un'altitudine di funzionamento di circa 800 m sul livello del mare, contattare il proprio rivenditore per adattare la regolazione del bruciatore all'altitudine e al ridotto contenuto di ossigeno.

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

Ulteriori note per la tutela dell'ambiente

Non disperdere nell'ambiente olio motore, olio combustibile, gasolio e benzina. Proteggere il pavimento e smaltire l'olio usato nel rispetto dell'ambiente.

Panoramica dell'apparecchio

Descrizione dell'apparecchio

Figura A

Figura B

- ① Supporto per lancia
- ② Manometro
- ③ Alloggiamento per tubo flessibile di aspirazione detergente
- ④ Portamaniglia (entrambi i lati)
- ⑤ Collegamento idrico con filtro
- ⑥ Adattatore collegamento idrico
- ⑦ Attacco di alta pressione EASY!Lock
- ⑧ Tubo flessibile per alta pressione EASY!Lock
- ⑨ Lancia EASY!Lock
- ⑩ Marcatura dell'ugello
- ⑪ Ugello triplo EASY!Lock
- ⑫ Apertura di riempimento del detergente
- ⑬ Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ⑭ Filtro di carburante
- ⑮ Leva di sicurezza
- ⑯ Cavo elettrico
- ⑰ Leva a scatto
- ⑱ Borsa degli attrezzi
- ⑲ Arresto di sicurezza della pistola AP
- ⑳ Pistola AP EASY!Force
- ㉑ Apertura di riempimento del carburante
- ㉒ Valvola dosatrice di detergente
- ㉓ Campo di comando
- ㉔ Ripiano per pistola AP
- ㉕ Gradino
- ㉖ Staffa
- ㉗ Targhetta
- ㉘ Chiusura del cofano
- ㉙ Vano porta accessori
- ㉚ Bruciatore
- ㉛ Alloggio per lancia
- ㉜ Cofano
- ㉝ Valvola di non ritorno dell'aspirazione detergente
- ㉞ Serbatoio dell'olio
- ㉟ Vite di scarico dell'olio
- ㉞ Tubo di aspirazione detergente con filtro
- ㉞ Filtro del carburante
- ㉞ Morsetto di fissaggio
- ㉞ Tubo flessibile (sistema di smorzamento soft) della protezione contro la mancanza d'acqua

- ④⓪ Protezione contro la mancanza di acqua
- ④① Filtro nella protezione contro mancanza di acqua
- ④② Microfiltro (acqua)

Campo di comando

Figura C

0/OFF = spento

- ① Interruttore dell'apparecchio
- ② Modo operativo: Funzionamento con acqua fredda
- ③ Modo operativo: Funzionamento con acqua calda (e = livello Eco, acqua calda max. 60 °C)
- ④ Spia del detergente
- ⑤ Spia di controllo della disponibilità operativa
- ⑥ Spia di controllo combustibile

Contrassegno colore

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

Simboli riportati sull'apparecchio



Il getto ad alta pressione non va mai puntato su persone, animali, equipaggiamenti elettrici attivi o sull'apparecchio stesso.
Proteggere l'apparecchio dal gelo.



Pericolo causato da tensione elettrica. È consentito eseguire i lavori sull'impianto elettrico esclusivamente a elettricisti specializzati o a personale specializzato autorizzato.



Secondo quanto prescritto dalle regolamentazioni in vigore, l'apparecchio non deve mai essere usato collegato alla rete idrica senza separatore di sistema. Assicurarsi che il collegamento dell'impianto idrico domestico, con il quale si utilizza l'idropulitrice, sia dotato di un separatore di sistema conforme a EN 12729 di tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è classificata come acqua potabile.
Collegare sempre il separatore di sistema alla rete idrica, mai direttamente all'apparecchio.



Pericolo per la salute a causa di gas di scarico tossici. Non respirare i gas di scarico.



Pericolo di scottature causate da superfici calde.

Impiego conforme alla destinazione

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per la pulizia ad es. di macchine, veicoli, edifici, utensili, facciate, terrazze e attrezzi da giardinaggio.

PERICOLO

Impiego nelle stazioni di servizio o in altre zone di pericolo

Pericolo di lesioni

Osservare le relative norme di sicurezza.

Nota

Evitare che l'acqua di scarico contenente oli minerali raggiunga il terreno, corsi d'acqua o le fognature. Effettuare il lavaggio motore o il lavaggio sottoscocca solo in luoghi idonei con un separatore d'olio.

Valori limite per l'alimentazione dell'acqua

ATTENZIONE

Acqua sporca

Usura precoce o incrostazioni nell'apparecchio

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

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

- Valore pH: 6,5-9,5
- Conducibilità 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

Avvertenze di sicurezza

Per l'apparecchio valgono le seguenti avvertenze di sicurezza:

- Osservare le rispettive disposizioni nazionali del legislatore in materia di pompe a getto liquido.
- Osservare le rispettive disposizioni nazionali del legislatore in materia di prevenzione degli incidenti. Le pompe a getto liquido devono essere sottoposte regolarmente a esame e il relativo risultato deve essere messo per iscritto.
- Osservare che il dispositivo di riscaldamento dell'apparecchio è un impianto di combustione. Gli impianti di combustione devono essere regolarmente esaminati secondo le disposizioni nazionali del legislatore.
- È vietato apportare modifiche all'apparecchio e agli accessori.

Dispositivi di sicurezza

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

Pressostato

Il pressostato spegne l'apparecchio quando la pistola ad alta pressione viene chiusa e si riaccende quando viene aperta.

Valvola di sicurezza

- La valvola di sicurezza si apre quando la valvola di troppo pieno o il pressostato è difettoso.
- La valvola di sicurezza è regolata da fabbrica ed è sigillata. La regolazione viene eseguita esclusivamente dal servizio assistenza.

Protezione contro la mancanza di acqua

- La protezione contro la mancanza d'acqua impedisce l'accensione del bruciatore in assenza d'acqua.
- Un filtro, da pulire regolarmente, impedisce che il fumoso si sporchi.

Limitatore della temperatura dei gas di scarico

Il limitatore di temperatura dei gas di scarico spegne l'apparecchio quando la temperatura dei gas di scarico è troppo alta.

Messa in funzione

AVVERTIMENTO

Componenti danneggiati

Pericolo di lesioni

Controllare apparecchio, accessori, cavi di alimentazione e raccordi per verificare che si trovino in condizioni perfette. Se non si trovano in condizioni perfette, non si deve utilizzare l'apparecchio.

1. Bloccare il freno di stazionamento.

Montaggio della staffa

1. Montare la staffa rispettando la coppia di serraggio delle viti (6,5-7,0 Nm).

Figura D

Montare la borsa degli attrezzi

1. Appendere la borsa ai fermi superiori dell'apparecchio.

Figura E

2. Piegare la borsa degli attrezzi verso il basso e farla scattare in posizione.
3. Fissare la borsa degli attrezzi con 2 viti (coppia di serraggio: 6,5-7,0 Nm).

Montaggio di pistola AP, lancia, ugello e tubo flessibile per alta pressione

Apparecchio con ANT!! Twist: Collegare l'attacco del tubo flessibile giallo ad alta pressione alla pistola ad alta pressione.

Nota

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

1. Collegare la lancia alla pistola ad alta pressione e stringere a fondo (EASY!Lock).

Figura F

2. Montare l'ugello sulla lancia (marcatura superiore sull'anello di regolazione) e serrare a mano (EASY!Lock).
3. Collegare il tubo flessibile per alta pressione alla pistola AP e all'attacco alta pressione dell'apparecchio, stringendo a fondo (EASY!Lock).

Riempimento del combustibile

PERICOLO

Carburante inadatto

Pericolo di esplosione

Riempire solamente con diesel o gasolio leggero. Carburanti inadatti, come ad esempio benzina, non devono essere utilizzati.

ATTENZIONE

Esercizio con serbatoio carburante vuoto

Distruzione della pompa del carburante

Non mettere mai in funzione l'apparecchio con serbatoio carburante vuoto.

1. Aprire il tappo del serbatoio.
2. Rabboccare il carburante.
3. Chiudere il tappo del serbatoio.
4. Pulire il carburante sversato.

Rabbocco del detergente

PERICOLO

Detergenti non adatti

Pericolo di lesioni

Utilizzare solo prodotti KÄRCHER.

Non rabboccare mai solventi (ad es. benzina, acetone, diluente).

Evitare il contatto con occhi e con la pelle.

Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso del produttore del detergente.

Nota

Kärcher offre una gamma personalizzata di prodotti per la pulizia e la cura. Il vostro rivenditore è a disposizione per dare dei consigli.

1. Rabboccare il detergente.

Collegamento idrico

- Per i valori di collegamento vedi Dati tecnici.

Nota

Il tubo flessibile di mandata non è compreso nella fornitura.

1. Collegare il tubo flessibile di mandata (lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo 3/4") all'attacco dell'acqua dell'apparecchio e alla mandata dell'acqua (ad es. rubinetto) con l'aiuto dell'apposito adattatore.
2. Aprire l'alimentazione dell'acqua.

Aspirazione dell'acqua dal contenitore

PERICOLO

Aspirazione di liquidi contenenti solventi o acqua potabile

Rischio di lesioni e danni, contaminazione dell'acqua potabile

Non aspirare mai liquidi contenenti solventi come diluenti, benzina, olio o acqua non filtrata. Le garniture nell'apparecchio non sono resistenti ai solventi. La nuvola di polverizzazione è altamente infiammabile, esplosiva e tossica.

Non aspirare mai acqua dai serbatoi di acqua potabile.

1. Collegare il tubo flessibile di aspirazione (diametro almeno 3/4") con filtro (accessori) al collegamento idrico.

2. Appendere il tubo di aspirazione a una fonte d'acqua esterna.

Nota

Altezza massima di aspirazione: 0,5 m

3. Fino a quando la pompa non aspira acqua: Chiudere la valvola dosatrice di detergente.

Collegamento elettrico

⚠ PERICOLO

Prolungherie elettriche non idonee

Scossa elettrica

All'aperto utilizzare solo prolungherie di cavi elettrici omologate e contrassegnate con sezione cavo sufficiente. Verificare che la spina e la giunzione di una prolunga utilizzata siano a tenuta stagna.

Srotolare sempre completamente le prolungherie.

ATTENZIONE

Superamento dell'impedenza di rete

Fogorazione provocata da cortocircuito

Non superare l'impedenza di rete massima, consentita nel punto di attacco elettrico (vedi Dati tecnici).

In caso di dubbi in merito all'impedenza di rete esistente sul vostro collegamento elettrico, vi preghiamo di contattare la vostra impresa fornitrice di energia elettrica.

- Per i valori di collegamento, vedere i dati tecnici e la targhetta.
- Il collegamento elettrico utilizzato deve eseguito da un elettricista e conforme alla norma IEC 60364-1.

Funzionamento

⚠ PERICOLO

Liquidi infiammabili

Pericolo di esplosione

Non spruzzare liquidi infiammabili.

⚠ PERICOLO

Esercizio senza lancia

Pericolo di lesioni

Non utilizzare mai l'apparecchio senza lancia montata. Prima di ogni utilizzo, verificare che la lancia sia inserita saldamente. Il collegamento a vite della lancia deve essere serrato bene.

⚠ PERICOLO

Getto d'acqua ad alta pressione

Pericolo di lesioni

Non fissare mai la leva a scatto e la leva di sicurezza in posizione attivata.

Non utilizzare la pistola AP se la leva di sicurezza è danneggiata.

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio spingere in avanti la leva di sicurezza della pistola AP.

Tenere la pistola AP e la lancia sempre con entrambe le mani.

ATTENZIONE

Esercizio con serbatoio carburante vuoto

Distruzione della pompa del carburante

Non mettere mai in funzione l'apparecchio con serbatoio carburante vuoto.

Apertura/Chiusura della pistola AP

1. Aprire la pistola AP: Azionare la leva di sicurezza e la leva di azionamento.
2. Chiudere la pistola AP: Rilasciare la leva di sicurezza e la leva di azionamento.

Sostituzione dell'ugello

1. Spegnere l'apparecchio e azionare la pistola ad alta pressione fino a quando l'apparecchio non è de-pressurizzato.
2. Bloccare la pistola AP spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
3. Cambiare l'ugello.

Accensione dell'apparecchio

1. Ruotare l'interruttore dell'apparecchio sul modo operativo desiderato. La spia della disponibilità all'uso è accesa. L'apparecchio si avvia brevemente e si spegne non appena viene raggiunta la pressione di lavoro.
2. Sbloccare la pistola AP spingendo indietro l'arresto di sicurezza. Quando viene azionata la pistola ad alta pressione, l'apparecchio si riacende.

Nota

Se non esce acqua dall'ugello ad alta pressione, sfidare la pompa. Consultare la Guida alla risoluzione dei guasti - L'apparecchio non genera pressione.

Impostare la temperatura di pulizia

1. Impostare l'interruttore dell'apparecchio alla temperatura desiderata.

Ugello triplo

1. Chiudere la pistola AP.
2. Ruotare l'alloggiamento dell'ugello fino a quando il simbolo desiderato coincide con la marcatura:

	<ul style="list-style-type: none">• Getto piatto ad alta pressione (25°) per la pulizia di vaste superfici• Getto puntiforme ad alta pressione (0°) per la pulizia di sporco particolarmente resistente
	Getto piatto a bassa pressione (CHEM) per il funzionamento con detergente o la pulizia a pressione ridotta

3. Selezionare il getto tondo o piatto mediante commutazione senza contatto: Chiudere la pistola ad alta pressione, ruotare la lancia, orientata verso il basso a circa 45°, verso sinistra o verso destra.

Utilizzo con detergenti

- Usare i detergenti con parsimonia per proteggere l'ambiente.
- Il detergente deve essere adatto alla superficie da pulire.

Nota

I valori indicativi sul pannello di controllo si riferiscono alla pressione massima di lavoro.

Nota

Se il detergente deve essere aspirato da un serbatoio esterno, far passare il tubo di aspirazione del detergente attraverso l'apertura verso l'esterno.

1. Impostare l'ugello su "CHEM".
2. Impostare la concentrazione del detergente utilizzando la valvola di dosaggio del detergente secondo le istruzioni del produttore.

Pulizia

Nota

Inizialmente, dirigere sempre il getto ad alta pressione da maggiore distanza sull'oggetto da pulire, per evitare danni a causa dell'altra pressione.

1. Impostare la temperatura di pulizia e la concentrazione di detergente in base alla superficie da pulire.

Metodo di pulizia consigliato

1. Per sciogliere lo sporco: spruzzare una piccola quantità di detergente e lasciare agire per 1-5 minuti, ma senza farlo asciugare.
2. Per rimuovere lo sporco: Sciacquare lo sporco sciolto con il getto ad alta pressione.

Funzionamento con acqua fredda

Per rimuovere sporco leggero e per risciacquare, ad es. attrezzi da giardino, terrazza, attrezzi.

Livello Eco

L'apparecchio funziona nell'intervallo di temperatura più economico (max. 60°C).

Funzionamento con acqua calda

⚠ PERICOLO

Acqua calda

Pericolo di ustioni

Evitare il contatto con acqua calda.

1. Impostare l'interruttore dell'apparecchio alla temperatura desiderata.

Temperature di pulizia consigliate

- 30-50°C: Sporco leggero
- Max. 60°C: Sporco proteico, ad es. nell'industria alimentare
- 60-90°C: Pulizia di autoveicoli, pulizia di macchine

Interruzione del funzionamento

1. Bloccare la pistola AP spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

Dopo il funzionamento con il detergente

1. Mettere la valvola dosatrice di detergente sullo "0".
2. Posizionare l'interruttore dell'apparecchio sul livello 1 (funzionamento con acqua fredda).
3. Risciacquare l'apparecchio per almeno 1 minuto con la pistola AP aperta.

Spegnimento dell'apparecchio

⚠ PERICOLO

Pericolo dovuto ad acqua molto calda

Pericolo di ustioni

Dopo il funzionamento con acqua calda è necessario far funzionare l'apparecchio per almeno 2 minuti con acqua fredda con pistola aperta in modo da raffreddarlo.

1. Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
2. Aprire la pistola AP.
3. Accendere la pompa con l'interruttore dell'apparecchio e lasciarla funzionare per 5-10 secondi.
4. Chiudere la pistola AP.
5. Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
6. Non estrarre la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate.
7. Rimuovere il collegamento idrico.
8. Azionare la pistola AP fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.
9. Bloccare la pistola AP spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.

Conservazione dell'apparecchio

Nota

Non piegare il tubo flessibile ad alta pressione né il cavo elettrico.

1. Inserire la lancia nel supporto sul cofano dell'apparecchio.
2. Avvolgere il tubo alta pressione e il cavo elettrico e appenderli alle staffe.

Antigelo

ATTENZIONE

Pericolo di gelo

Rottura dell'apparecchio causata dall'acqua congelata. Se è presente ancora dell'acqua, conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

Nel caso di dispositivi collegati a una canna fumaria, è necessario tener conto della penetrazione di aria fredda.

ATTENZIONE

Aria fredda che entra dalla canna fumaria

Pericolo di danneggiamento

Quando la temperatura esterna è inferiore a 0°C, scollegare l'apparecchio dalla canna fumaria.

1. Fermare l'apparecchio se non è possibile conservarlo al riparo dal gelo.

Fermo dell'impianto

Per periodi di inutilizzo più lunghi o quando non è possibile conservare al riparo dal gelo:

1. Svuotare il serbatoio del detergente.
2. svuotare l'acqua.
3. Lavare l'apparecchio con antigelo.

Drenaggio dell'acqua

1. Svitare il tubo flessibile di afflusso acqua e il tubo flessibile per alta pressione.
2. Svitare il tubo di alimentazione dal fondo della caldaia e far funzionare a vuoto la serpentina di riscaldamento.
3. Mettere in moto l'apparecchio per massimo 1 minuto fino al completo svuotamento della pompa e delle condutture.

Lavaggio dell'apparecchio con antigelo

Nota

Osservare le disposizioni fornite dal produttore dell'antigelo.

1. Utilizzare un antigelo disponibile in commercio.
2. Accendere l'apparecchio (senza bruciatore) e lasciarlo in funzione fino al completo risciacquo.

Questa operazione offre anche un certo livello di protezione contro la corrosione.

Trasporto

ATTENZIONE

Trasporto non idoneo su carrello

Pericolo di danneggiamento

Prestare attenzione all'orientamento dell'apparecchio durante il trasporto su carrello.

Figura G

ATTENZIONE

Trasporto non idoneo

Pericolo di danneggiamento

Proteggere da danneggiamento la leva di azionamento della pistola AP.

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

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

Stoccaggio

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Cura e manutenzione

⚠ PERICOLO

Rischio di avviamento accidentale dell'apparecchio, contatto con parti sotto tensione

Pericolo di lesioni, scossa elettrica

Spegnere l'apparecchio prima di eseguire qualsiasi lavoro su di esso.

Staccare la spina.

1. Chiudere l'alimentazione dell'acqua.
2. Aprire la pistola AP.
3. Accendere la pompa con l'interruttore dell'apparecchio e lasciarla funzionare per 5-10 secondi.
4. Chiudere la pistola AP.
5. Portare l'interruttore dell'apparecchio su "0/OFF".
6. Non estrarre la spina di alimentazione dalla presa con le mani bagnate.
7. Rimuovere il collegamento idrico.
8. Azionare la pistola AP fino a completa depressurizzazione dell'apparecchio.
9. Bloccare la pistola AP spingendo in avanti l'arresto di sicurezza.
10. Far raffreddare l'apparecchio.

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

Ogni settimana

ATTENZIONE

Olio lattiginoso

Danni all'apparecchio

Se l'olio è lattiginoso, informare immediatamente il servizio assistenza autorizzato.

1. Pulire il filtro nel collegamento idrico.
2. Pulire il microfiltro.
3. Pulire il filtro del carburante.
4. Controllare il livello dell'olio.

Ogni mese

1. Pulire il filtro nella protezione contro la mancanza di acqua.
2. Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente.

Ogni 500 ore d'esercizio, almeno annualmente

1. Cambiare l'olio.
2. Far eseguire una manutenzione dell'apparecchio dal servizio assistenza.

Lavori di manutenzione

Pulizia del filtro nel collegamento idrico

1. Rimuovere il filtro.
2. Pulire il filtro sotto l'acqua.
3. Inserire nuovamente il filtro.

Pulire il microfiltro

1. Depressurizzare l'apparecchio.
2. Svitare il microfiltro sulla testata della pompa.
3. Smontare il microfiltro ed estrarre la cartuccia del filtro.
4. Pulire il microfiltro con acqua pulita o con aria compressa.
5. Montare nella sequenza inversa.

Pulire il filtro di carburante

1. Percuotere il filtro. Non disperdere nell'ambiente il carburante.

Pulizia del filtro nella protezione contro la mancanza di acqua

1. Depressurizzare l'apparecchio.
2. Sollevare il morsetto di fissaggio ed estrarre il tubo (sistema di smorzamento soft) della protezione contro la mancanza d'acqua.
3. Togliere il filtro.

Nota

Eventuale avvitare una vite M8 di circa 5 mm ed estrarre il filtro.

4. Pulire il filtro sotto l'acqua.
5. Inserire il filtro.
6. Spingere il nipplo per tubi flessibili nella protezione contro la mancanza d'acqua e fissarlo con il morsetto di fissaggio.

Pulire il filtro posto sul tubo flessibile di aspirazione detergente

1. Togliere il bocchettone di aspirazione del detergente.
2. Pulire il filtro sotto l'acqua.
3. Inserire nuovamente il filtro.

Effettuare il cambio dell'olio

Per il tipo e la quantità di olio vedi Dati tecnici.

1. Predisporre un contenitore di raccolta per almeno 1 litro di olio.
2. Allentare la vite di scarico dell'olio.
3. Scaricare l'olio nel contenitore di raccolta.

Nota

Smaltire l'olio usato nel rispetto dell'ambiente oppure conferire presso un centro di raccolta autorizzato.

4. Serrare nuovamente la vite di scarico dell'olio.
5. Rabboccare con olio nuovo, lentamente, fino al segno "MAX". Le bolle d'aria devono poter uscire.

Guida alla risoluzione dei guasti

⚠ PERICOLO

Rischio di avviamento accidentale dell'apparecchio, contatto con parti sotto tensione

Pericolo di lesioni, scossa elettrica

Spegnere l'apparecchio prima di eseguire qualsiasi lavoro su di esso.

Staccare la spina.

La spia di controllo della disponibilità operativa si spegne o l'apparecchio non funziona

Nessuna tensione di rete

1. Controllare il collegamento alla rete e il cavo.

Spira di controllo combustibile accesa

Il serbatoio del carburante è vuoto

1. Rabboccare il carburante.

Spira di controllo detergente accesa

Il serbatoio del detergente è vuoto

1. Rabboccare il detergente.

L'apparecchio non genera pressione

L'ugello è impostato su "CHEM"

1. Impostare l'ugello su "alta pressione".

Aria nel sistema

1. Sfciare la pompa:

a Mettere la valvola dosatrice di detergente sullo "0".

b Con la pistola ad alta pressione aperta, accendere e spegnere l'apparecchio più volte utilizzando l'interruttore dell'apparecchio.

Nota

Il processo di sfialto è più veloce se si smonta il tubo ad alta pressione dal collegamento ad alta pressione.

2. Se necessario, rabboccare il detergente.

3. Verificare collegamenti e tubi.

Filtro nel collegamento idrico/microfiltro sporco

1. Pulire il filtro.

2. Pulire il microfiltro, sostituirlo se necessario.

Quantità di afflusso d'acqua troppo bassa

1. Controllare la quantità di afflusso d'acqua (vedi Dati tecnici).

L'apparecchio perde, l'acqua gocciola dal fondo dell'apparecchio

Pompa non a tenuta stagna

1. In caso di perdite significative, far controllare l'apparecchio dal servizio assistenza.

Nota

Sono ammesse 3 gocce al minuto.

L'apparecchio si accende e si spegne continuamente quando la pistola ad alta pressione è chiusa

Perdita nel sistema ad alta pressione

1. Verificare la tenuta del sistema ad alta pressione e dei collegamenti.

L'apparecchio non aspira il detergente

L'ugello è impostato su "Alta pressione"

1. Impostare l'ugello su "CHEM".

Il filtro nel tubo di aspirazione del detergente è sporco

1. Pulire il filtro.

Valvola di non ritorno bloccata

1. Staccare il tubo del detergente e allentare la valvola di non ritorno con un oggetto smussato.

Il bruciatore non si accende

Il serbatoio del carburante è vuoto

1. Rabboccare il carburante.

Mancanza d'acqua

1. Controllare il collegamento idrico e i tubi di alimentazione.
2. Pulire il filtro nella protezione contro la mancanza di acqua.

Filtro del combustibile sporco

1. Sostituire il filtro carburante.

Nessuna scintilla di accensione

1. Se durante l'esercizio non è visibile alcuna scintilla di accensione attraverso il vetro spia, fare controllare l'apparecchio dal servizio assistenza.

La temperatura impostata non viene raggiunta durante il funzionamento con acqua calda

Serpentina di riscaldamento sporca di fuligine

1. Far rimuovere la fuligine dall'apparecchio dal servizio assistenza.

Servizio clienti

Se non è possibile riparare il guasto occorre far controllare l'apparecchio dal servizio clienti.

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)

Accessori e ricambi

Nota

Se l'apparecchio è collegato a una canna fumaria o se l'apparecchio non è visibile, si consiglia di installare un controllo di fiamma (opzione).

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.

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: Idroloplitrice

Tipo: 1.272-xxx

Direttive UE pertinenti

2000/14/CE

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

2009/125/CE

2011/65/UE

2014/30/UE

Norme armonizzate applicate

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Regolamento applicato (en)

(UE) 2019/1781

Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

Livello di potenza acustica dB(A)

Misurato: 89

Garantito: 92

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, 2021/10/01

Dati tecnici

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Collegamento elettrico			
Tensione di rete	V	230	230-240
Fase	~	1	1
Frequenza di rete	Hz	50	50
Grado di protezione		IPX5	IPX5
Classe di protezione		I	I
Potenza assorbita dalla rete	kW	2,9	2,9
Protezione di rete (lento)	A	16	13
Massima impedenza di rete consentita	Ω	0.4526	0.4526
Collegamento idrico			
Pressione in entrata (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatura in entrata (max.)	°C	30	30
Portata (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Altezza di aspirazione (max.)	m	0,5	0,5
Dati sulle prestazioni dell'apparecchio			
Portata, acqua	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Pressione di esercizio dell'acqua con ugello standard	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Valvola di sicurezza per eccesso di pressione di esercizio (massima)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Temperatura di funzionamento dell'acqua calda (massima)	°C	98	98
Portata, detergente	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Potenza bruciatore	kW	39	39
Consumo di gasolio (max)	kg/h	3,2	3,2
Forza repulsiva della pistola AP	N	20,1	20,1
Grandezza dell'ugello standard		034	034
Dimensioni e pesi			
Tipico peso d'esercizio	kg	100,6	100,6
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Serbatoio carburante	l	15,5	15,5
Serbatoio detergente	l	15,5	15,5
Pompa ad alta pressione			
Quantità olio	l	0,3	0,3
Tipo di olio		0W40	0W40
Bruciatore			
Carburante		Gasolio EL o diesel	Gasolio EL o diesel
Valori rilevati secondo EN 60335-2-79			
Livello di pressione acustica L _{PA}	dB(A)	74	74
Incetezza K _{PA}	dB(A)	3	3
Livello di potenza acustica L _{WA} + incertezza K _{WA}	dB(A)	92	92
Valore di vibrazione mano-braccio pistola AP	m/s ²	1,3	1,3
Valore di vibrazione mano-braccio lancia	m/s ²	2,4	2,4
Incetezza K	m/s ²	0,3	0,3

Motivo dell'eccezione ai sensi del regolamento (UE) 2019/1781 allegato I sezione 2 (12): j)

Con riserva di modifiche tecniche.

Inhoud

Algemene instructies	38
Milieubescherming	38
Overzicht apparaat	38
Symbolen op het apparaat	39
Reglementair gebruik	39
Veiligheidsinstructies	39
Veiligheidsinrichtingen	39
Inbedrijfstelling	40
Bediening	41
Transport	42
Opslag	42
Verzorging en onderhoud	42
Hulp bij storingen	43
Garantie	44
Toebehoren en reserveonderdelen	44
EU-conformiteitsverklaring	44
Technische gegevens	45

Algemene instructies

 
Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze oorspronkelijke gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen. Handel dienovereenkomstig.

Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan dit schade aan het toestel en gevaar voor de bediener en andere personen tot gevolg hebben.
- Bij transportschade de dealer onmiddellijk op de hoogte brengen.
- Controleer bij het uitpakken of de verpakkinginhoud compleet is en niet beschadigd is. Leveringsomvang zie afbeelding A.
- Neem bij een bedrijfshoogte van meer dan ca. 800 m boven NAP contact op met uw dealer om de instelling van de brander aan de hoogte en het lagere zuurstofgehalte aan te passen.

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 juiste omgang van verkeerd weggooien 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

Aanvullende opmerkingen inzake de milieubescherming

Zorg ervoor dat motorolie, stookolie, diesel en benzine niet in het milieu terechtkomen. Beschermt de grond en verwijder afgewerkte olie op milieuvriendelijke wijze.

Overzicht apparaat

Beschrijving apparaat

Afbeelding A

Afbeelding B

- ① Houder voor straalbus
- ② Manometer
- ③ Uitsparing voor zuigslang wasmiddel
- ④ Verzonken handgreep (aan beide zijden)
- ⑤ Wateraansluiting met zeef
- ⑥ Adapter voor wateraansluiting
- ⑦ Hogedrukaansluiting EASY!Lock
- ⑧ Hogedrukslang EASY!Lock
- ⑨ Straalbus EASY!Lock
- ⑩ Markering van het mondstuk
- ⑪ Drievoudig mondstuk EASY!Lock
- ⑫ Vulopening voor reinigingsmiddel
- ⑬ Zwenkwiel met parkeerrem
- ⑭ Brandstofzeef
- ⑮ Veiligheidshendel
- ⑯ Elektrische toevoerleiding
- ⑰ Triggerhendel
- ⑱ Gereedschapstas
- ⑲ Veiligheidspal van het hogedrukpijpstok
- ⑳ Hogedrukpijpstok EASY!Force
- ㉑ Vulopening voor brandstof
- ㉒ Reinigingsmiddel doseerklep
- ㉓ Bedieningsveld
- ㉔ Houder voor hogedrukpijpstok
- ㉕ Voetuitsparing
- ㉖ Handgreep
- ㉗ Typeplaatje
- ㉘ Kapsluiting
- ㉙ Opbergvak voor toebehoren
- ㉚ Brander
- ㉛ Steun voor straalbus
- ㉜ Apparaatkap
- ㉝ Terugslagklep van de reinigingsmiddelaanzuiging
- ㉞ Oliereservoir
- ㉟ Olieaftapplug
- ㉞ Reinigingsmiddel-aanzaugslang met filter
- ㉞ Brandstoffilter
- ㉞ Montagebeugel
- ㉞ Slang (soft-dempingssysteem) van watertekortbeveiliging

- ④⓪ Watertekortbeveiliging
- ④① Zeef in de watertekortbeveiliging
- ④② Fijn filter (water)

Bedieningsveld

Afbeelding C

0/OFF = uit

- ① Apparaatschakelaar
- ② Bedrijfsmodus: Gebruik met koud water
- ③ Bedrijfsmodus: Gebruik met heet water (e = eco-stand, heet water max. 60 °C)
- ④ Controlelampje reinigingsmiddel
- ⑤ Controlelampje bedrijfsgereedheid
- ⑥ Controlelamp brandstof

Kleurmarkering

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

Symbolen op het apparaat



De hogedrukstraal niet op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of het apparaat zelf richten.
Het apparaat tegen vorst beschermen.



Gevaar door elektrische spanning. Uitsluitend elektriciens of daartoe bevoegde vakmensen mogen werkzaamheden aan de elektrotechnische installatie uitvoeren.



Overeenkomstig de voorschriften mag het apparaat nooit zonder systeemscheider op het drinkwaternet worden gebruikt. Zorg ervoor dat de aansluiting van uw waterinstallatie, waarop de hogedruk-reiniger wordt aangesloten, met een systeemscheider conform EN 12729 type BA is uitgerust. Water dat door een systeemscheider stroomt, geldt niet meer als drinkwater.
Sluit de systeemscheider altijd aan op de watertoever, nooit direct op het apparaat.



Gezondheidsrisico door giftige uitlaatgassen. Adem de uitlaatgassen niet in.



Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken.

Reglementair gebruik

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor als reinigingsapparaat, bijv. voor machines, voertuigen, gebouwen, gereedschappen, gevels, patio's en tuinapparatuur.

⚠ GEVAAR

Gebruik bij tankstations of andere gevarenzones

Gevaar voor letsel

Neem de desbetreffende veiligheidsvoorschriften in acht.

Instructie

Voorkom dat afvalwater met minerale olie in de grond, water of rioolering terechtkomt. Motor wassen of ondergrond wassen alleen op geschikte plaatsen met olieafscheider uitvoeren.

Grenswaarden voor de watertoever

LET OP

Vervuiled water

Vroegeijdige slijtage of afzettingen in het apparaat
Gebruik het apparaat enkel met zuiver water of met recyclingwater dat de grenswaarden niet overschrijdt.
Voor de watertoever gelden volgende grenswaarden:

- pH-waarde: 6,5-9,5
- Elektrisch geleidingsvermogen: Geleidingsvermogen van schoon water + 1200 µS/cm, maximaal geleidingsvermogen 2000 µS/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 CaCO₃/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

Veiligheidsinstructies

Voor het apparaat gelden de volgende veiligheidsinstructies:

- Neem de betreffende nationale voorschriften van de wetgever voor vloeistofstralers in acht.
- Neem de betreffende nationale voorschriften van de wetgever inzake ongevallenpreventie in acht. Vloeistofstralers moeten regelmatig worden getest en het resultaat van de test schriftelijk worden vastgelegd.
- Bedenk dat de verwarming van het apparaat een stookinstallatie is. Stookinstallaties moeten regelmatig conform de betreffende nationale voorschriften van de wetgever worden getest.
- Aan het apparaat en aan de toebehoren mogen geen veranderingen worden aangebracht.

Veiligheidsinrichtingen

Veiligheidsinrichtingen dienen voor de bescherming van de gebruiker en mogen niet buiten werking worden gesteld of worden overbrugd.

Drukschakelaar

De drukschakelaar schakelt het apparaat uit, als het hogedrukpistool wordt gesloten. En schakelt het weer in, als het pistool wordt geopend.

Veiligheidsklep

- De veiligheidsklep gaat open, als de overstroomklep resp. de drukschakelaar defect is.
- De veiligheidsklep is af fabriek ingesteld en verzegeld. De instelling wordt alleen uitgevoerd door de klantenservice.

Watertekortbeveiliging

- De watertekortbeveiliging voorkomt dat de brander inschakelt bij watertekort.
- Een zeef voorkomt vervuiling van de beveiliging en moet regelmatig worden gereinigd.

Afvoergas-temperatuurbegrenzer

De uitlaatgastemperatuur-begrenzer schakelt het apparaat uit, als de uitlaatgastemperatuur te hoog is.

Inbedrijfstelling

WAARSCHUWING

Beschadigde componenten

Gevaar voor letsel

Controleer apparaat, toebehoren, toevoerleidingen en aansluitingen op onberispelijke toestand. Als de toestand niet perfect is, mag u het apparaat niet gebruiken.

1. De parkeerrem vergrendelen.

Greepbeugel monteren

1. Monteer de greepbeugel. Neem hierbij het draaimoment van de schroeven (6,5-7,0 Nm) in acht.

Afbeelding D

Gereedschapstas monteren

1. Hang de gereedschapstas aan de bovenste vergrendelingen van het apparaat.

Afbeelding E

2. Klap de gereedschapstas naar beneden en klik deze vast.
3. Bevestig de gereedschapstas met 2 schroeven (aanhaalmoment: 6,5-7,0 Nm).

Hogedrukpistool, straalbuis, mondstuk en hogedrukslang monteren

Apparaat met ANTI!Twist: Bevestig de gele hogedrukslangaansluiting op het hogedrukpistool.

Instructie

Het EASY!Lock-systeem verbindt componenten door een snelschroefdraad met slechts een omwenteling snel en veilig.

1. De straalbuis met de hogedrukpistool verbinden en handvast aantrekken (EASY!Lock).

Afbeelding F

2. Monteer het mondstuk op de straalbuis (markering op de bovenste ring) en draai handvast aan (EASY! Lock).
3. De hogedrukslang met de hogedrukpistool en de hogedrukaansluiting van het apparaat verbinden en handvast aantrekken (EASY!Lock)

Brandstof bijvullen

GEVAAR

Ongeschikte brandstof

Explosiegevaar

Vul alleen dieselbrandstof of lichte stookolie bij. Ongeschikte brandstoffen, bijv. benzine, mogen niet worden gebruikt.

LET OP

Gebruik met een lege brandstoftank

Vernieling van de brandstofpomp

Gebruik het apparaat nooit met een lege brandstoftank.

1. De reservoirluiting openen.
2. Vul brandstof bij.
3. De reservoirluiting sluiten.
4. Eventueel overgelopen brandstof wegvegen.

Reinigingsmiddel bijvullen

GEVAAR

Ongeschikte reinigingsmiddelen

Gevaar voor letsel

Alleen KÄRCHER-producten gebruiken.

In geen geval oplosmiddel (bijvoorbeeld benzine, acetone, verdunningsmiddel) bijvullen.

Het contact met ogen en huid vermijden.

De veiligheids- en hanteringsaanwijzingen van de reinigingsmiddelfabrikant in acht nemen.

Instructie

Kärcher biedt een individueel assortiment reinigings- en verzorgingsproducten. Uw dealer adviseert u graag.

1. Reinigingsmiddel bijvullen.

Wateraansluiting

- Aansluitwaarden zie Technische gegevens.

Instructie

De tovoerslang is niet bij de leveringsomvang inbegrepen.

1. De tovoerslang (minimale lengte 7,5 m, minimale diameter 3/4") met behulp van de adapter voor de wateraansluiting op de wateraansluiting van het apparaat en op de watertoevoer (bijvoorbeeld een waterkraan) aansluiten.
2. De watertoevoer openen.

Water uit reservoir aanzuigen

GEVAAR

Aanzuigen van oplosmiddelhoudende vloeistoffen of drinkwater

Gevaar voor letsel en schade, vervuiling van drinkwater

Zuig nooit vloeistoffen op die oplosmiddelen bevatten zoals verfverdunner, benzine, olie of ongefilterd water.

De afdichtingen in het apparaat zijn niet bestand tegen oplosmiddelen. De sputinevel van oplosmiddelen is zeer licht ontvlambaar, explosief en giftig.

Zuig nooit water op uit drinkwatertanks.

1. Sluit de zuigslang (diameter minimaal 3/4") met filter (toebehoren) aan op de wateraansluiting.
2. Hang de aanzuigslang in een externe waterbron.

Instructie

Maximale aanzuighoogte: 0,5 m

3. Tot de pomp water aanzuigt: Sluit de doseerklep voor reinigingsmiddel.

Elektrische aansluiting

GEVAAR

Ongeschikte elektrische verlengkabels

Elektrische schok

Gebruik buiten alleen daarvoor toegestane en overeenkomstig gemaakte elektrische verlengkabels waarvan de diameter groot genoeg is.

Zorg ervoor dat de stekker en koppeling van een gebruikte verlengkabel waterdicht zijn.

Rol verlengsnoeren altijd volledig uit.

LET OP

Overschrijding van de netwerkimpedantie

Elektrische schok bij kortsluiting

De maximaal toegestane netimpedantie op het elektrische aansluitpunt (zie technische gegevens) mag niet worden overschreden.

Bij onduidelijkheden over de op uw aansluitpunt bestaande netimpedantie neemt u contact op met uw energiebedrijf.

- Aansluitwaarden, zie technische gegevens en typeplaatje.

- De elektrische aansluiting moet door een elektricien worden uitgevoerd en voldoen aan IEC 60364-1.

Bediening

△ GEVAAR

Brandbare vloeistoffen

Explosiegevaar

Sproei geen ontvlambare vloeistoffen.

△ GEVAAR

Gebruik zonder straalbus

Gevaar voor letsel

Gebrauk het apparaat nooit zonder gemonteerde straalbus.

Controleer voor elk gebruik of het mondstuk stevig vastzit. De schroefverbinding van de straalbus moet handvast zijn vastgedraaid.

△ GEVAAR

Hogedrukwaterstraal

Gevaar voor letsel

Bevestig de trekker en de veiligheidshendel nooit in geactiveerde positie.

Gebrauk het hogedrukpistool niet als de veiligheidshendel beschadigd is.

Plaats voor alle werkzaamheden aan het apparaat de veiligheidsgrendel van het hogedrukpistool naar voren. Houd de hogedrukpistool en de straalbus met beide handen vast.

LET OP

Gebrauk met een lege brandstoffank

Vernieling van de brandstofpomp

Gebrauk het apparaat nooit met een lege brandstoffank.

Hogedrukpistool openen/sluiten

- Hogedrukpistool openen: De veiligheidshendel en de trekker bedienen.
- Hogedrukpistool sluiten: De veiligheidshendel en de trekker losslaten.

Mondstuk vervangen

- Schakel het apparaat uit en bedien het hogedrukpistool tot het apparaat drukloos is.
- Beveilig het hogedrukpistool; duw hiervoor de veiligheidsgrendel naar voren.
- Vervang de nozzle.

Apparaat inschakelen

- De apparaatschakelaar in de gewenste stand zetten. Het controlelampje Bedrijfsbereidheid brandt. Het apparaat start kort en schakelt uit, zodra de werkdruk is bereikt.
- Ontgrendel het hogedrukpistool; duw hiervoor de veiligheidsgrendel naar achteren. Door bediening van het hogedrukpistool schakelt het apparaat weer in.

Instructie

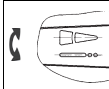
Als er geen water uit het hogedrukmondstuk komt, de pomp ontluchten. Zie hulp bij storingen - apparaat bouwt geen druk op.

Reinigingstemperatuur instellen

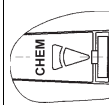
- De apparaatschakelaar op de gewenste temperatuur instellen.

Drievoudig mondstuk

- De hogedrukpistool sluiten.
- De behuizing van het mondstuk draait tot het gewenste symbool met de markering overeenstemt:



- Hogedrukvlakstraal (25°) voor verontreinigingen over een groot oppervlak
- Hogedrukrondstraal (0°) voor bijzonder hardnekkige verontreinigingen



Lagedrukvlakstraal (CHEM) voor het gebruik met reinigingsmiddel of reinigen met geringe druk

- Selecteer ronde of platte straal door contactloos schakelen: Sluit het hogedrukpistool. Draai de straalbus die ca. 45° naar beneden wijst naar links of rechts.

Gebruik met reinigingsmiddel

- Gebruik spaarmiddelen spaarzaam om het milieu te beschermen.
- Het reinigingsmiddel moet geschikt zijn voor het te reinigen oppervlak.

Instructie

De richtwaarden op het bedieningspaneel hebben betrekking op de maximale werkdruk.

Instructie

Als reinigingsmiddel uit een externe container moet worden aangezogen, de reinigingsmiddelzuigslang door de uitsparing naar buiten leiden.

- Zet het mondstuk op "CHEM".
- Stel de concentratie van het reinigingsmiddel in met behulp van de doseerklep voor het reinigingsmiddel volgens de instructies van de fabrikant.

Reiniging

Instructie

De hogedrukstraal altijd eerst vanaf grotere afstand op het te reinigen object richten om beschadiging door te hoge druk te voorkomen.

- Stel de druk en temperatuur in op basis van het te reinigen oppervlak.

Aanbevolen reinigingsmethode

- Vuil losmaken: Sproei het reinigingsmiddel er spaarzaam op en laat het 1 ... 5 minuten inwerken, maar niet opdrogen.
- Vuil verwijderen: Het losgewekte vuil met de hogedrukstraal wegspoelen.

Gebruik met koud water

Voor het verwijderen van lichte vervuiling en voor spoelen, bijv. tuingereedschap, terras, gereedschap.

Eco-niveau

Het apparaat werkt in het meest rendabele temperatuurbereik (max. 60 °C).

Gebruik met heet water

△ GEVAAR

Heet water

Gevaar voor brandwonden

Vermijd contact met heet water.

- De apparaatschakelaar op de gewenste temperatuur instellen.

Aanbevolen reinigingstemperaturen

- 30-50 °C: Lichte vervuiling
- Max. 60 °C: Eiwithoudend vuil, bijv. in de levensmiddelenindustrie
- 60-90 °C: Autoreiniging, machinereiniging

Werking onderbreken

1. Beveilig het hogedrukpistool; duw hiervoor de veiligheidsgrendel naar voren.

Na gebruik met reinigingsmiddel

1. Het reinigingsmiddel-doseerventiel op "0" zetten.
2. Zet de apparaatschakelaar op niveau 1 (gebruik met koud water).
3. Spoel het apparaat minimaal 1 minuut door terwijl het hogedrukpistool is geopend.

Apparaat uitschakelen

⚠ GEVAAR

Gevaar door heet water

Verbrandingsgevaar

Laat het apparaat na gebruik met heet water ter afkoeling minimaal 2 minuten met koud water en geopend pistool lopen.

1. De watertoever sluiten.
2. De hogedrukpistool openen.
3. Schakel de pomp in met de apparaatschakelaar en laat deze 5-10 seconden draaien.
4. De hogedrukpistool sluiten.
5. De apparaatschakelaar op "0/OFF" zetten.
6. De netstekker alleen met droge handen uit het stopcontact trekken.
7. Verwijder de waternaansluiting.
8. Het hogedrukpistool bedienen tot het apparaat drukloos is.
9. Beveilig het hogedrukpistool; duw hiervoor de veiligheidsgrendel naar voren.

Apparaat opbergen

Instructie

Knik de hogedrukslang en de elektrische leiding niet.

1. Vergrendel de straalbuis in de houder op de apparaatkap.
2. Rol de hogedrukslang en de elektrische kabel op en hang ze aan de houders.

Vorstbescherming

LET OP

Gevaar door vorst

Vernietiging van het apparaat door bevriezend water.

Bewaar het apparaat dat niet volledig is afgetapt op een vorstvrije plaats.

Bij apparaten die op een schoorsteen zijn aangesloten, moet de binnendringende, koude lucht in acht worden genomen.

LET OP

Koude lucht komt binnen via de schoorsteen

Beschadigingsgevaar

Koppel het apparaat los van de haard, als de buitentemperatuur lager is dan 0 °C.

1. Schakel het apparaat uit, als een vorstvrije opslag niet mogelijk is.

Buitengebruikstelling

Voor langere bedrijfsonderbrekingen of als vorstvrije opslag niet mogelijk is:

1. Het reinigingsmiddelreservoir legen.
2. Het water aflaten.
3. Spoel het apparaat door met antivries.

Water aftappen

1. Schroef de watertoeverleiding en de hogedrukslang los.
2. Schroef de toevoerleiding aan de ketelonderzijde los en tap de verwarmingsslange af.
3. Het apparaat maximaal 1 minuut laten lopen, tot de pomp en de leidingen leeg zijn.

Het apparaat met antivries spoelen

Instructie

De instructies van de fabrikant van het vorstbeschermingsmiddel in acht nemen.

1. Gebruik een in de handel verkrijgbaar antivriesmiddel.
2. Schakel het apparaat (zonder brander) in en laat het zo lang lopen dat het volledig is doorgespoeld.

Hierdoor wordt ook een zekere mate van bescherming tegen corrosie bereikt.

Transport

LET OP

Onjuist transport met een industriële transportwagen

Beschadigingsgevaar

Let bij transport met een transportvoertuig op de uitlijning van het apparaat.

Afbeelding G

LET OP

Ondeskundig transport

Beschadigingsgevaar

Bescherm de trekker van het hogedrukpistool tegen beschadiging.

⚠ 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. Apparaat bij transport in voertuigen conform de richtlijnen tegen weggliden en omvallen beveiligen.

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.

Verzorging en onderhoud

⚠ GEVAAR

Per ongeluk opstartend apparaat, contact van stroomvoerende delen

Verwondingsgevaar, elektrische schok

Schakel vóór werkzaamheden aan het apparaat het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

1. De watertoever sluiten.
2. De hogedrukpistool openen.
3. Schakel de pomp in met de apparaatschakelaar en laat deze 5-10 seconden draaien.
4. De hogedrukpistool sluiten.

- De apparaatschakelaar op "0/OFF" zetten.
- De netstekker alleen met droge handen uit het stopcontact trekken.
- Verwijder de waternaansluiting.
- Het hogedrukpistool bedienen tot het apparaat drukloos is.
- Bevilig het hogedrukpistool; duw hiervoor de veiligheidsgrendel naar voren.
- Het apparaat laten afkoelen.

Veiligheidsinspectie/onderhoudscontract

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

Onderhoudsintervallen

Wekelijks

LET OP

Melkachtige olie

Schade aan het apparaat

Als de olie melkachtig is, neem dan onmiddellijk contact op met de geautoriseerde klantenservice.

- De zeef in de waternaansluiting reinigen.
- Reinig het fijnfilter.
- Reinig de brandstofzeef.
- Het oliepeil controleren.

Eens per maand

- Reinig de zeef in de watertekortbeveiliging.
- De filter aan de reinigingsmiddel-aanzaagslang reinigen.

Om de 500 bedrijfsuren, minstens jaarlijks

- De olie vervessen.
- Onderhoud aan het apparaat door de klantenservice laten uitvoeren.

Onderhoudswerkzaamheden

Zeef in de waternaansluiting reinigen

- Verwijder de zeef.
- De zeef in water reinigen.
- Plaats de zeef weer.

Fijnfilter reinigen

- Het apparaat drukloos maken.
- Schroef het fijnfilter van de pompkop los.
- Demonteer het fijnfilter en verwijder het filterelement.
- Het filter met schoon water of met perslucht reinigen.
- In omgekeerde volgorde monteren.

Brandstofzeef reinigen

- De brandstofzeef schoonkloppen. Voorkom hierbij dat brandstof in het milieu terechtkomt.

Reinig de zeef in de watertekortbeveiliging

- Het apparaat drukloos maken.
- Wrik de bevestigingsclip los en trek de slang (softdempingssysteem) van de watertekortbeveiliging eruit.
- De zeef verwijderen.

Instructie

Draai eventueel schroef M8 ca. 5 mm erin, en trek zo de zeef eruit.
 4. De zeef in water reinigen.
 5. Schuif de zeef erin.
 6. Duw de slangnippel helemaal in de watertekortbeveiliging en zet deze vast met de bevestigingsklem.

Filter aan de reinigingsmiddel-aanzaagslang reinigen

- De reinigingsmiddel-zuigaansluiting eruit trekken.
- Reinig het filter in water.
- Plaats het filter weer.

Olie verversen

Oliesoort en vulhoeveelheid, zie technische gegevens.

- Zet een opvangbak voor ca. 1 liter olie klaar.
- Draai de olieaftapschroef los.
- De olie in de opvangbak aftappen.

Instructie

Verwijder afgewerkte olie op milieuvriendelijke wijze of geef deze af bij een geautoriseerde verzamelplaats.

- Draai de olieaftapschroef weer vast.
- Vul de nieuwe olie langzaam bij tot de "MAX"-markering. Luchtbellen moeten kunnen ontsnappen.

Hulp bij storingen

⚠ GEVAAR

Per ongeluk opstartend apparaat, contact van stroomvoerende delen

Verwondingsgevaar, elektrische schok

Schakel voor werkzaamheden aan het apparaat het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

Controlelampje Bedrijfsgereedheid gaat uit resp. apparaat werkt niet

Geen netspanning

- Controleer de netaansluiting en de toevoerleiding.

Controlelampje brand stof brandt

Brandstoftank is leeg

- Vul brandstof bij.

Controlelampje Reinigingsmiddel brandt

Reinigingsmiddeltank is leeg

- Vul reinigingsmiddel bij.

Apparaat bouwt geen druk op

Mondstuk is ingesteld op "CHEM"

- Zet het mondstuk op "hoge druk".

Lucht in het systeem

- Pomp ontluften:

- Het reinigingsmiddel-doseerventiel op "0" zetten.
- Schakel het apparaat met geopend hogedruk-pistool meerdere keren in en uit met de apparaatschakelaar.

Instructie

Het ontluchtingsproces wordt versneld door de hogedrukslang uit de hogedrukaansluiting te demonteren.

- Vul reinigingsmiddel bij indien nodig.

- Controleer de aansluitingen en leidingen.

Zeef in de waternaansluiting/fijnfilter vervuild

- Reinig de zeef.

- Reinig het fijnfilter, vervang het indien nodig.

Watertoeverhoeveelheid te gering
 1. Controleer de water-toevoerhoeveelheid (zie Technische gegevens).

Apparaat lekt, er druppelt water uit de onderkant van het apparaat

Pomp ondicht

- Als er een aanzienlijk lek is, laat het apparaat dan nakijken door de klantenservice.

Instructie

Toegestaan zijn 3 druppels/minuut.

Het apparaat schakelt continu aan en uit terwijl het hogedrukpistool gesloten is

Lek in het hogedruksysteem

- Controleer het hogedruksysteem en de aansluitingen op lekkage.

Apparaat zuigt geen reinigingsmiddel aan
Mondstuk is ingesteld op "hoge druk"
1. Zet het mondstuk op "CHEM".
Filter in de reinigingsmiddel-aanzuigslang vervuild
1. Het filter reinigen.
Terugslagklep zit vast
1. Trek de reinigingsmiddelslang los en draai de terugslagklep met een stomp voorwerp los.

Brander geen ontsteking

Brandstoffank is leeg
1. Vul brandstof bij.
Watertekort
1. Controleer de waternaansluiting en de toeverleidingen.
2. Reinig de zeef in de watertekortbeveiliging.

Brandstoffilter vuil

1. Vervang het brandstoffilter.

Geen ontstekingsvonk

1. Als tijdens bedrijf geen ontstekingsvonk zichtbaar is door het kijkvenster van de brander, laat het apparaat dan nakijken door de geautoriseerde klantenservice.

Ingestelde temperatuur wordt niet bereikt bij gebruik met heet water

Verwarmingsslange met roet

1. Laat roet door de Klantenservice van het apparaat verwijderen.

Klantenservice

Als de storing niet kan worden verholpen, moet het apparaat door de klantenservice worden gecontroleerd.

Garantie

In elk land gelden de garantievooraarden 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)

Toebehoren en reserveonderdelen

Instructie

Als het apparaat is aangesloten op een schoorsteen of als het apparaat niet zichtbaar is, raden we aan om een vlambewaker (optie) te installeren.

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

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

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: 1.272-xxx

Relevante EU-richtlijnen

2000/14/EG
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2009/125/EG
2011/65/EU
2014/30/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Toegepaste bepaling(en)

(EU) 2019/1781

Toegepaste conformiteitswaarderingsprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

Geluidsvermogen niveau dB(A)

Gemeten: 89

Gegarandeerd: 92

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, 2021/10/01

Technische gegevens

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrische aansluiting			
Netspanning	V	230	230-240
Fase	~	1	1
Netfrequentie	Hz	50	50
Beschermingsgraad		IPX5	IPX5
Beschermingsklasse	I	I	I
Aansluitvermogen	kW	2,9	2,9
Netbeveiliging (traag)	A	16	13
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	0.4526	0.4526
Wateraansluiting			
Toevoerdruk (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Toevoertemperatuur (max.)	°C	30	30
Toevoerdebiet (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Aanzuighoogte (max.)	m	0,5	0,5
Gegevens capaciteit apparaat			
Opbrengst, water	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Werkdruk water met standaard mondstuk	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Overdruk veiligheidsventiel (maximum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Bedrijfstemperatuur warm water (maximum)	°C	98	98
Opbrengst, reinigingsmiddel	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Brandervermogen	kW	39	39
Stookolieverbruik (max.)	kg/h	3,2	3,2
Reactiekraakt van het hogedrukpistool	N	20,1	20,1
Sproeiergrootte van de standaardsproeier		034	034
Afmetingen en gewichten			
Typisch bedrijfsgewicht	kg	100,6	100,6
Lengte x breedte x hoogte	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Brandstoffank	l	15,5	15,5
Reinigingsmiddelreservoir	l	15,5	15,5
Hogedrukpomp			
Hoeveelheid olie	l	0,3	0,3
Type olie		0W40	0W40
Brander			
Brandstof		Stookolie EL of diesel	Stookolie EL of diesel
Berekende waarden conform EN 60335-2-79			
Geluidsdrukniveau L _{pA}	dB(A)	74	74
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	3	3
Geluidsvermogen niveau L _{WA} + onzekerheid K _{WA}	dB(A)	92	92
Hand-arm-vibratiwaarde hogedrukpistool	m/s ²	1,3	1,3
Hand-arm-vibratiwaarde straalbuis	m/s ²	2,4	2,4
Onzekerheid K	m/s ²	0,3	0,3

Uitzondering volgens verordening (EU) 2019/1781 bijlage I punt 2 (12): j)
Technische wijzigingen voorbehouden.

Índice de contenidos

Avisos generales	46
Protección del medioambiente	46
Sinopsis del equipo	46
Símbolos en el equipo	47
Uso previsto	47
Instrucciones de seguridad	47
Dispositivos de seguridad	47
Puesta en funcionamiento	48
Manejo	49
Transporte	50
Almacenamiento	51
Conservación y mantenimiento	51
Ayuda en caso de fallos	51
Garantía	52
Accesorios y recambios	52
Declaración de conformidad UE	52
Datos técnicos	53

Avisos generales



Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual original y las instrucciones de seguridad adjuntas.

Actúe conforme a estos documentos.

Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

- En caso de no respetar el manual de instrucciones o las instrucciones de seguridad, se pueden causar daños al equipo y crear peligros para el operario y otras personas.
- Informe inmediatamente a su distribuidor si se han producido daños durante el transporte.
- Compruebe si faltan accesorios en el contenido del paquete o si existen daños. Alcance del suministro, consulte la figura A.
- A partir de una altura de funcionamiento de aprox. 800 m sobre el nivel del mar, póngase en contacto con su distribuidor para ajustar el ajuste del quemador a la altura y a la cantidad de oxígeno reducida.

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

Indicaciones complementarias para la protección del medio ambiente

Impida los vertidos de aceite de motor, gasóleo, diésel o gasolina al medio ambiente. Proteja el suelo y elimine el aceite usado de manera respetuosa con el medio ambiente.

Sinopsis del equipo

Descripción del equipo

Figura A

Figura B

- ① Sujeción para tubo pulverizador
- ② Manómetro
- ③ Hueco para manguera de aspiración de detergente
- ④ Retráctil (ambos lados)
- ⑤ Conexión de agua con tamiz
- ⑥ Adaptador de la conexión de agua
- ⑦ Conexión de alta presión EASY!Lock
- ⑧ Manguera de alta presión EASY!Lock
- ⑨ Tubo pulverizador EASY!Lock
- ⑩ Marca de la boquilla
- ⑪ Boquilla triple EASY!Lock
- ⑫ Boca de llenado para detergente
- ⑬ Rueda giratoria con freno de estacionamiento
- ⑭ Tamiz de combustible
- ⑮ Palanca de fijación
- ⑯ Suministro eléctrico
- ⑰ Palanca del gatillo
- ⑱ Bolsa de herramientas
- ⑲ Trinquete de seguridad de la pistola de alta presión
- ⑳ Pistola de alta presión EASY!Force
- ㉑ Boca de llenado de combustible
- ㉒ Válvula de dosificación de detergente
- ㉓ Campo de control
- ㉔ Soporte para pistola de alta presión
- ㉕ Pasarela
- ㉖ Asa
- ㉗ Placa de características
- ㉘ Bloqueo de la cubierta
- ㉙ Compartimento para accesorios
- ㉚ Quemador
- ㉛ Soporte para tubo pulverizador
- ㉜ Tapa del equipo
- ㉝ Válvula de retención de la aspiración de detergente
- ㉞ Depósito de aceite
- ㉟ Tornillo de vaciado de aceite
- ㉞ Manguera de aspiración de detergente con filtro
- ㉞ Filtro de combustible
- ㉞ Pinza de fijación
- ㉞ Manguera (sistema de amortiguación suave) de la protección contra falta de agua

- ④⓪ Protección contra falta de agua
- ④① Tamiz de la protección contra la falta de agua
- ④② Filtro fino (agua)

Campo de control

Figura C

0/OFF = desconectado

- ① Interruptor del equipo
- ② Modo de funcionamiento: funcionamiento con agua fría
- ③ Modo de funcionamiento: funcionamiento con agua caliente (e = nivel eco, agua caliente máx. 60 °C)
- ④ Lámpara de control de detergente
- ⑤ Lámpara de control de disponibilidad de servicio
- ⑥ Lámpara de control del combustible

Código de colores

- Los elementos de control de la limpieza se muestran en amarillo.
- Los elementos de control del mantenimiento se muestran en gris claro.

Símbolos en el equipo

	No dirija el chorro de alta presión hacia personas, animales, equipamiento eléctrico activo ni apunte con él al propio equipo. Proteja el equipo de las heladas.
	Peligro por tensión eléctrica. Solo los electricistas o el personal técnico autorizado pueden trabajar en la instalación eléctrica.
	De acuerdo con las normativas vigentes, está prohibido utilizar el equipo sin un separador de sistema en la red de agua potable. Asegúrese de que la conexión de su sistema doméstico, donde se utiliza la limpiadora de alta presión, esté equipada con un separador de sistema conforme a EN 12729 tipo BA. El agua que fluye por el separador de sistema no se considera agua potable. Conecte el separador del sistema siempre a la alimentación de agua, nunca directamente al equipo.

-  Peligro para la salud por gases de escape venenosos. No inhale los gases de escape.
-  Peligro de quemaduras por superficies cálidas.

Uso previsto

Utilice el equipo exclusivamente para la limpieza, p. ej. de máquinas, vehículos, edificios, herramientas, fachadas, terrazas y equipos para el jardín.

⚠ PELIGRO

Uso en gasolineras u otras zonas de peligro

Peligro de lesiones

Tenga en cuenta las reglamentaciones de seguridad correspondientes.

Nota

No vierta aguas residuales que contengan aceites minerales en la tierra, en las aguas o en el alcantarillado. Realice el lavado del motor o la limpieza de bajos solo en lugares adecuados con un separador de aceite.

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
- Manganese: < 0,05 mg/l
- Cobre: < 2 mg/l
- Cloro activo: < 0,3 mg/l
- Libre de malos olores

Instrucciones de seguridad

Se aplican las siguientes instrucciones de seguridad para el equipo:

- Tenga en cuenta las normativas nacionales aplicables del legislador en materia de máquinas con chorros de líquido.
- Tenga en cuenta las normativas nacionales aplicables del legislador en materia de prevención de accidentes. Las máquinas con chorros de líquido deben comprobarse regularmente y el resultado de la comprobación debe anotarse por escrito.
- Asegúrese de que el dispositivo de calefacción del equipo sea una instalación de combustión. Las instalaciones de combustión deben comprobarse regularmente conforme a las normativas nacionales aplicables del legislador.
- No está permitido realizar modificaciones en el equipo ni en los accesorios.

Dispositivos de seguridad

Los dispositivos de seguridad sirven para proteger al usuario, y no deben inhabilitarse ni obviarse.

Interruptor de presión

El interruptor de presión apaga el equipo cuando se cierra la pistola de alta presión y vuelve a encenderlo cuando se abre.

Válvula de seguridad

- La válvula de seguridad se abre cuando la válvula contra desbordamiento o el interruptor de presión está defectuoso.
- La válvula de seguridad se ha ajustado y precintado en fábrica. El ajuste solo lo realiza el servicio de postventa.

Protección contra falta de agua

- La protección contra falta de agua evita que el quemador se encienda cuando hay falta de agua.
- Un tamiz evita que el fusible se ensucie y debe limpiarse periódicamente.

Limitador de la temperatura de gases de escape

El limitador de la temperatura de los gases de escape apaga el equipo cuando se alcanza una temperatura de los gases de escape demasiado alta.

Puesta en funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA

Componentes dañados

Peligro de lesiones

Compruebe el perfecto estado del equipo, los accesorios, las fuentes de alimentación y las conexiones. Si no están en perfecto estado, no debe usar el equipo.

1. Bloquear el freno de estacionamiento.

Montaje del asa

1. Monte el asa respetando el par de apriete de los tornillos (6,5-7,0 Nm).

Figura D

Montaje de la bolsa de herramientas

1. Cuelgue la bolsa de herramientas en los arrastradores superiores del equipo.

Figura E

2. Doble la bolsa de herramientas hacia abajo y colóquela en su lugar.
3. Fije la bolsa de herramientas con 2 tornillos (par de apriete: 6,5-7,0 Nm).

Montaje de la pistola de alta presión, el tubo pulverizador, la boquilla y la manguera de alta presión

Equipo con ANTI!Twist: Conecte la conexión amarilla de la manguera de alta presión a la pistola de alta presión.

Nota

El sistema EASY!Lock une componentes mediante una conexión rápida que se realiza con una sola vuelta, de forma rápida y segura.

1. Conectar el tubo pulverizador con la pistola de alta presión y apretar a mano (EASY!Lock).

Figura F

2. Montar la boquilla en el tubo pulverizador (marca arriba en el anillo de ajuste) y apretarla con la mano (EASY!Lock).

3. Conectar la manguera de alta presión a la pistola de alta presión y la conexión de alta presión del equipo y apretar a mano (EASY!Lock).

Llenado de combustible

⚠ PELIGRO

Combustible inadecuado

Peligro de explosión

Llene únicamente combustible diésel o gasóleo ligero. No deben utilizarse combustibles inadecuados como, por ejemplo, gasolina.

CUIDADO

Funcionamiento con el tanque de combustible vacío

Deterioro de la bomba de combustible

El equipo no debe ponerse en funcionamiento nunca con el depósito de combustible vacío.

1. Abra el cierre del depósito.
2. Llene el combustible.
3. Cierre el cierre del depósito.
4. Limpie el combustible derramado.

Rellenado de detergente

⚠ PELIGRO

Detergentes inadecuados

Peligro de lesiones

Utilice únicamente productos KÄRCHER.

No use disolventes (p. ej. gasolina, acetona, diluyente) en ningún caso.

Evite el contacto directo con los ojos y la piel.

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y manejo del fabricante de detergente.

Nota

Kärcher ofrece un programa individual de productos de limpieza y detergentes. Su distribuidor estará encantado de asesorarle.

1. Rellene con detergente.

Conexión de agua

- Para consultar los valores de conexión, véase "Datos técnicos".

Nota

El alcance del suministro no incluye la manguera de alimentación.

1. Conecte la manguera de alimentación (longitud mínima 7,5 m, diámetro mínimo 3/4") a la conexión de agua del equipo y a la entrada de agua (por ejemplo al grifo de agua) con la ayuda del adaptador de la conexión de agua.

2. Abra la entrada de agua.

Aspiración del agua del recipiente

⚠ PELIGRO

Aspiración de líquidos con disolventes o agua potable

Riesgo de lesiones y peligro de daños, contaminación del agua potable

Nunca aspire líquidos con disolventes, como diluyentes de pintura, gasolina, aceite o agua sin filtrar. El sellado del equipo no es resistente a los disolventes. La niebla de pulverización de los disolventes es inflamable, explosiva y tóxica.

Nunca aspire agua de los recipientes de agua potable.

1. Conecte la manguera de aspiración (diámetro de 3/4" como mínimo) con filtro (accesorio) en la conexión de agua.
2. Cuelgue la manguera de aspiración en una fuente de agua externa.

Nota

Altura máxima de aspiración: 0,5 m

3. Hasta que la bomba aspire agua: Cerrar la válvula de dosificación de detergente.

Conexión eléctrica

⚠ PELIGRO

Conductos de prolongación eléctricos inadecuados

Descarga eléctrica

Al aire libre, utilice únicamente conductos de prolongación eléctricos autorizados e identificados debidamente con la suficiente sección de conductor.

Asegúrese de que el conector y el acoplamiento de un conductor de prolongación utilizados sean estancos.

Desenrolle siempre por completo los conductos de prolongación.

CUIDADO

Se excede la impedancia de red

Descarga eléctrica por cortocircuito

No puede superarse la impedancia de red máxima admisible en el punto de conexión eléctrico (véanse los datos técnicos).

En caso de dudas sobre la impedancia de red presente en su punto de conexión, póngase en contacto con su empresa de abastecimiento eléctrico.

- Valores de conexión, véanse los datos técnicos y la placa de características.
- La conexión eléctrica debe llevarla a cabo un instalador electricista y cumplir con IEC 60364-1.

Manejo

⚠ PELIGRO

Líquidos inflamables

Peligro de explosión

No pulverice líquidos inflamables.

⚠ PELIGRO

Funcionamiento sin tubo pulverizador

Peligro de lesiones

No use el equipo sin el tubo pulverizador montado.

Antes de cada uso, compruebe que el tubo pulverizador esté firmemente asentado. La atornilladura del tubo pulverizador debe estar apretada a mano.

⚠ PELIGRO

Chorro de agua de alta presión

Peligro de lesiones

Nunca fije la palanca del gatillo ni la palanca de fijación en posición de accionamiento.

No utilice la pistola de alta presión si la palanca de fijación está dañada.

Desplace el trinquete de seguridad de la pistola de alta presión hacia delante antes de cualquier trabajo en el equipo.

Sujete la pistola de alta presión y el tubo pulverizador con ambas manos.

CUIDADO

Funcionamiento con el tanque de combustible vacío

Deterioro de la bomba de combustible

El equipo no debe ponerse en funcionamiento nunca con el depósito de combustible vacío.

Abrir/cerrar la pistola de alta presión

1. Abrir la pistola de alta presión: Accionar la palanca de fijación y la palanca del gatillo.
2. Cerrar la pistola de alta presión: Soltar la palanca de fijación y la palanca del gatillo.

Sustitución de la boquilla

1. Desconecte el equipo y accione la pistola de alta presión hasta que el equipo esté despresurizado.

2. Asegure la pistola de alta presión. Para ello, desplace hacia delante el trinquete de seguridad.
3. Cambie la boquilla.

Conexión del equipo

1. Coloque el interruptor del equipo en el modo de funcionamiento deseado. La lámpara de control de funcionamiento se enciende. El equipo se enciende brevemente y se apaga en cuanto se alcanza la presión de trabajo.
2. Desbloquee la pistola de alta presión. Para ello, desplace hacia atrás el trinquete de seguridad. Cuando se acciona la pistola de alta presión, el equipo se enciende de nuevo.

Nota

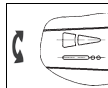
Si no sale agua de la boquilla de alta presión, purge la bomba. Consulte la ayuda en caso de fallos: el equipo no acumula presión.

Ajuste de la temperatura de limpieza

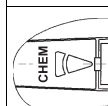
1. Ajuste el interruptor del equipo a la temperatura deseada.

Boquilla triple

1. Cierre la pistola de alta presión.
2. Girar la carcasa de la boquilla hasta que el símbolo deseado coincida con la marca:



- Chorro plano de alta presión (25°) para áreas sucias muy amplias
- Chorro redondo de alta presión (0°) para suciedad incrustada



- Chorro plano de baja presión (CHEM) para el funcionamiento con detergente o la limpieza con presión reducida

3. Seleccionar el chorro redondo o plano mediante la conmutación sin contacto: Cerrar la pistola de alta presión, girar hacia la izquierda o la derecha el tubo pulverizador que apunta hacia abajo aprox. 45°.

Funcionamiento con detergente

- Utilizar los detergentes con moderación para proteger el medio ambiente.
- El detergente debe ser adecuado para la superficie a limpiar.

Nota

Los valores orientativos del campo de control hacen referencia a la presión máxima de trabajo.

Nota

Si el detergente se aspira desde un recipiente externo, lleve la manguera de aspiración de detergente a través del hueco hacia el exterior.

1. Ajustar la boquilla a "CHEM".
2. Configure la concentración de detergente utilizando la válvula de dosificación de detergente de acuerdo con los datos del fabricante.

Limpieza

Nota

Primero dirigir el chorro de alta presión a larga distancia hacia el objeto que se va a limpiar para evitar daños causados por la alta presión.

1. Ajustar la temperatura de limpieza y la concentración de detergente según la superficie que se va a limpiar.

Métodos de limpieza recomendados

- Disolución de la suciedad: Pulverice el detergente con moderación y deje actuar durante 1 a 5 minutos sin dejar que se seque.
- Eliminación de la suciedad: Limpie la suciedad desprendida con el chorro de alta presión.

Funcionamiento con agua fría

Para eliminar suciedad leve y para aclarar, p. ej. equipos para el jardín, terraza, herramientas.

Nivel eco

El equipo funciona en el rango de temperatura más económico (máx. 60 °C).

Funcionamiento con agua caliente

⚠ PELIGRO

Aqua caliente

Riesgo de escaldadura

Evite el contacto con el agua caliente.

- Ajuste el interruptor del equipo a la temperatura deseada.

Temperaturas de limpieza recomendadas

- 30-50 °C: Suciedad leve
- Máx. 60 °C: Suciedad proteica, p. ej. en la industria alimenticia
- 60-90 °C: Limpieza de vehículos, limpieza de máquinas

Interrupción del servicio

- Asegure la pistola de alta presión. Para ello, desplace hacia delante el trinquete de seguridad.

Tras el funcionamiento con detergente

- Ajuste la válvula de dosificación de detergente a «0».
- Coloque el interruptor del equipo en el nivel 1 (servicio con agua fría).
- Enjuague el equipo durante al menos 1 minuto con la pistola de alta presión abierta.

Desconexión del equipo

⚠ PELIGRO

Peligro por agua caliente

Riesgo de escaldadura

Después del funcionamiento con agua caliente, se debe disminuir la temperatura del equipo con agua fría durante al menos 2 minutos con la pistola abierta.

- Cerrar la entrada de agua.
- Abrir la pistola de alta presión.
- Encienda la bomba con el interruptor del equipo y déjela funcionar durante 5-10 segundos.
- Cierre la pistola de alta presión.
- Coloque el interruptor del equipo en posición "0/ OFF".
- Extraiga el conector de red del enchufe solo con las manos secas.
- Retire la conexión de agua.
- Accione la pistola de alta presión hasta que el equipo no tenga presión.
- Asegure la pistola de alta presión. Para ello, desplace hacia delante el trinquete de seguridad.

Almacenaje del equipo

Nota

No doble la manguera de alta presión ni el cable eléctrico.

- Encaje el tubo pulverizador en la sujeción de la tapa del equipo.

- Enrolle la manguera de alta presión y el cable eléctrico y cuélguelos de las sujeteciones.

Anticongelante

CUIDADO

Peligro por heladas

Destrucción del equipo debido a agua congelada

Guarde el equipo, que no se le haya drenado el agua por completo, en un lugar sin escarcha.

En el caso de equipos que estén conectados a una chimenea, se debe observar la entrada de aire frío.

CUIDADO

Entrada de aire frío por la chimenea

Peligro de daños

Cuando la temperatura exterior sea inferior a 0 °C, desconecte el equipo de la chimenea.

- Apague el equipo si no es posible almacenarlo sin escarcha.

Parada

Para interrupciones de servicio prolongadas o cuando no es posible almacenar sin escarcha:

- Vacie el depósito de detergente.
- Purgar el agua.
- Enjuague el equipo con anticongelante.

Purgar el agua

- Desenrosque la manguera de entrada de agua y la manguera de alta presión.
- Desenrosque el tubo de alimentación del fondo de la caldera y deje que se drene el serpentín de calefacción.
- Deje operar el equipo durante 1 minuto como máximo, hasta que la bomba y las tuberías estén vacías.

Lavado del equipo con anticongelante

Nota

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

- Utilizar un anticongelante de uso comercial.
- Encienda el equipo (sin quemador) y déjelo funcionar hasta que esté completamente enjuagado.

De esta manera también se alcanza cierto agente anti-corrosivo.

Transporte

CUIDADO

Transporte inadecuado con una carretilla industrial

Peligro de daños

Preste atención a la orientación del equipo cuando lo transporte con una carretilla industrial.

Figura G

CUIDADO

Transporte indebido

Peligro de daños

Evitar daños en la palanca del gatillo de la pistola de alta presión.

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

- Al transportar el equipo en vehículos, asegúrelo para evitar que resbale y vuelque conforme a las directivas vigentes.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

Conservación y mantenimiento

⚠ PELIGRO

Equipo de arranque involuntariamente, contacto con piezas que conducen corriente

Riesgo de lesiones, descarga eléctrica

Apague el equipo antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

Desenchufe el conector de red.

1. Cerrar la entrada de agua.
2. Abrir la pistola de alta presión.
3. Encienda la bomba con el interruptor del equipo y déjela funcionar durante 5-10 segundos.
4. Cierre la pistola de alta presión.
5. Coloque el interruptor del equipo en posición "0/ OFF".
6. Extraiga el conector de red del enchufe solo con las manos secas.
7. Retire la conexión de agua.
8. Accione la pistola de alta presión hasta que el equipo no tenga presión.
9. Asegure la pistola de alta presión. Para ello, desplace hacia delante el trinquete de seguridad.
10. Deje enfriar el equipo.

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

Semanalmente

CUIDADO

Aceite lechoso

Daños en el equipo

Si el aceite tiene aspecto lechoso, informe inmediatamente al servicio de postventa autorizado.

1. Limpie el tamiz de la conexión de agua.
2. Limpie el filtro fino.
3. Limpie el tamiz de combustible.
4. Controle el nivel de aceite.

Mensualmente

1. Limpie el tamiz de la protección contra falta de agua.
2. Limpie el filtro de la manguera de aspiración de detergente.

Cada 500 horas de servicio, como mínimo una vez al año

1. Cambie el aceite.
2. Solicite al servicio de postventa que efectúe un mantenimiento del equipo.

Trabajos de mantenimiento

Limpieza del tamiz de la conexión de agua

1. Retire el tamiz.
2. Limpie el tamiz con agua.
3. Vuelva a colocar el tamiz.

Limpieza del filtro fino

1. Despresurizar el equipo.
2. Desatornille el filtro fino en la cabeza de la bomba.
3. Desmonte el filtro fino y saque el acoplamiento de filtro.
4. Limpie el acoplamiento de filtro con agua limpia o aire comprimido.
5. Realice el montaje en el orden contrario.

Limpieza del tamiz de combustible

1. Sacuda el tamiz de combustible. Impida los vertidos de combustible en el medio ambiente.

Limpieza del tamiz de la protección contra falta de agua

1. Despresurizar el equipo.
2. Saque con palanca la pinza de fijación y extraiga la manguera (sistema de amortiguación suave) de la protección contra falta de agua.
3. Quite el tamiz.

Nota

En caso necesario, gire un tornillo M8 unos 5 mm hacia adentro y saque así el tamiz.

4. Limpie el tamiz con agua.
5. Deslice el tamiz.
6. Introduzca el inyector para mangueras hasta el fondo de la protección contra falta de agua y fíjela con la pinza de fijación.

Limpieza del filtro de la manguera de aspiración de detergente

1. Extraiga la tubuladura de aspiración de detergente.
2. Limpie el filtro en agua.
3. Vuelva a colocar el filtro.

Cambio de aceite

Para consultar los tipos de aceite y los volúmenes de llenado, véase "Datos técnicos".

1. Prepare un colector para aprox. 1 litro de aceite.
2. Afloje el tornillo de vaciado de aceite.
3. Vacíe el aceite en el colector.

Nota

Elimine el aceite usado de manera respetuosa con el medio ambiente o entréguelo en un punto de recogida autorizado.

4. Vuelva a apretar el tornillo de vaciado de aceite.
5. Llene lentamente con el aceite nuevo hasta la marca MAX. Las burbujas de aire deben poder dispersarse.

Ayuda en caso de fallos

⚠ PELIGRO

Equipo de arranque involuntariamente, contacto con piezas que conducen corriente

Riesgo de lesiones, descarga eléctrica

Apague el equipo antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

Desenchufe el conector de red.

La lámpara de control de funcionamiento se apaga o el equipo no funciona

Sin tensión de red

1. Compruebe la conexión de red y la fuente de alimentación.

La lámpara de control de combustible se ilumina

El depósito de combustible está vacío

1. Llene el combustible.

La lámpara de control de detergente se ilumina

El depósito de detergente está vacío

1. Rellene con detergente.

El equipo no genera presión

La boquilla está ajustada en "CHEM"

1. Ajustar la boquilla a "Alta presión".

Aire en el sistema

1. Purgue la bomba:

a Ajuste la válvula de dosificación de detergente a «0».

b Con la pistola de alta presión abierta, encienda y apague el equipo varias veces con el interruptor del equipo.

Nota

El proceso de ventilación se acelera desmontando la manguera de alta presión de la conexión de alta presión.

2. Rellene con detergente si es necesario.

3. Verifique las conexiones y los cables.

Tamiz de la conexión de agua/filtro fino sucio

1. Limpie el tamiz.

2. Limpie el filtro fino, sustitúyalo si es necesario.

Volumen de entrada de agua insuficiente

1. Compruebe el volumen de entrada de agua (véase "Datos técnicos").

El equipo tiene una fuga, el agua gotea desde la parte inferior del equipo

Bomba no estanca

1. Si hay una fuga importante, pida al servicio de postventa que revise el equipo.

Nota

Se permiten 3 gotas/minuto.

El equipo se enciende y apaga continuamente cuando la pistola de alta presión está cerrada

Fuga en el sistema de alta presión

1. Compruebe el sistema de alta presión y las conexiones en busca de fugas.

El equipo no aspira detergente

La boquilla está ajustada en "Alta presión"

1. Ajustar la boquilla a "CHEM".

Filtro de la manguera de aspiración de detergente sucio

1. Limpiar el filtro.

Válvula de retención atascada

1. Retire la manguera de detergente y afloje la válvula de retención con un objeto sin punta.

El quemador no se enciende

El depósito de combustible está vacío

1. Llene el combustible.

Falta de agua

1. Compruebe la conexión de agua y las fuentes de alimentación.

2. Limpie el tamiz de la protección contra falta de agua.

Filtro de combustible sucio

1. Cambie el filtro de combustible.

Sin chispas

1. Si durante el funcionamiento no se ve ninguna chispa de encendido a través de la mirilla, deje que el servicio de postventa compruebe el equipo.

La temperatura establecida no se alcanza durante el funcionamiento con agua caliente

Serpentín de calefacción cubierto de hollín

1. Solicite al servicio de postventa la eliminación del hollín del equipo.

Servicio de postventa

Si no se puede solventar el fallo, el Servicio de postventa debe comprobar el equipo.

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos 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)

Accesorios y recambios

Nota

Si el equipo está conectado a una chimenea o si el equipo no se puede ver, recomendamos instalar una vigilancia de llamas (opcional).

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

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: 1.272-xxx

Directivas UE aplicables

2000/14/CE

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

2009/125/CE

2011/65/UE

2014/30/UE

Normas armonizadas aplicadas

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Reglamento(s) aplicado(s)

(UE) 2019/1781

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Intensidad acústica dB(A)

Medida: 89

Garantizada: 92

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

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:
S. Reiser

Datos técnicos

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Conexión eléctrica			
Tensión de red	V	230	230-240
Fase	~	1	1
Frecuencia de red	Hz	50	50
Tipo de protección		IPX5	IPX5
Clase de protección		I	I
Potencia conectada	kW	2,9	2,9
Fusible de red (lento)	A	16	13
Impedancia de red máx. admisible	Ω	0.4526	0.4526
Conexión de agua			
Presión de entrada (máx.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatura de entrada (máx.)	°C	30	30
Volumen de entrada (mín.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Altura de aspiración (máx.)	m	0,5	0,5
Datos de potencia del equipo			
Volumen transportado, agua	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Presión de funcionamiento del agua con boquilla estándar	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Válvula de seguridad de presión de funcionamiento excedente (máxima)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Temperatura de funcionamiento del agua caliente (máxima)	°C	98	98
Volumen transportado, detergente	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Potencia del quemador	kW	39	39
Consumo de gasóleo (máx.)	kg/h	3,2	3,2
Fuerza de retroceso de la pistola de alta presión	N	20,1	20,1
Tamaño de la boquilla estándar		034	034
Peso y dimensiones			
Peso de servicio típico	kg	100,6	100,6
Longitud x anchura x altura	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Depósito de combustible	l	15,5	15,5
Depósito de detergente	l	15,5	15,5
Bomba de alta presión			
Cantidad de aceite	l	0,3	0,3
Tipo de aceite		0W40	0W40
Quemador			
Combustible		Gasóleo EL o diésel	Gasóleo EL o diésel
Valores calculados conforme a EN 60335-2-79			
Nivel de presión acústica L _{PA}	dB(A)	74	74
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	3	3
Intensidad acústica L _{WA} + Inseguridad K _{WA}	dB(A)	92	92
Nivel de vibraciones mano-brazo pistola de alta presión	m/s ²	1,3	1,3
Nivel de vibraciones mano-brazo tubo pulverizador	m/s ²	2,4	2,4
Inseguridad K	m/s ²	0,3	0,3

Motivo de la excepción según el Reglamento (UE) 2019/1781, anexo I, sección 2 (12): j)
Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Índice

Indicações gerais	54
Protecção do meio ambiente.....	54
Vista geral do aparelho.....	54
Símbolos no aparelho	55
Utilização prevista	55
Avisos de segurança	55
Unidades de segurança	55
Arranque.....	56
Operação.....	57
Transporte	58
Armazenamento	59
Conservação e manutenção	59
Ajuda em caso de avarias	59
Garantia.....	60
Acessórios e peças sobressalentes	60
Declaração de conformidade UE	60
Dados técnicos.....	61

Indicações gerais



Antes da primeira utilização do aparelho, leia este manual original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade.

Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

- A não observância do manual de instruções e dos avisos de segurança pode originar danos no aparelho e perigo para o operador e terceiros.
- Em caso de danos de transporte, informar imediatamente o distribuidor.
- Ao desembalar, verifique o conteúdo da embalagem e se existem acessórios em falta ou danos. Volume do fornecimento, consulte a figura A.
- A partir de uma altura de operação de cerca de 800 m acima do nível médio do mar, contacte o seu distribuidor, para adaptar o ajuste do queimador à altura e ao reduzido teor de oxigénio.

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)

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

Avisos complementares sobre a protecção do meio ambiente

Não deixar que líquidos como óleo do motor, gasóleo de aquecimento, gasóleo e gasolina penetrem no ambiente. Proteger o solo e eliminar adequadamente o óleo usado.

Vista geral do aparelho

Descrição do aparelho

Figura A

Figura B

- ① Suporte para lança
- ② Manômetro
- ③ Entalhe para a mangueira de aspiração do produto de limpeza
- ④ Punho (ambos os lados)
- ⑤ Ligação de água com filtro
- ⑥ Adaptador de ligação de água
- ⑦ Ligação de alta pressão EASY!Lock
- ⑧ Mangueira de alta pressão EASY!Lock
- ⑨ Lança EASY!Lock
- ⑩ Marcação do bico
- ⑪ Bico triplo EASY!Lock
- ⑫ Abertura de enchimento para o produto de limpeza
- ⑬ Rolete de direcção com travão de parqueamento
- ⑭ Filtro do combustível
- ⑮ Alavancas de segurança
- ⑯ Tubagem elétrica
- ⑰ Gatilho
- ⑱ Saco de ferramentas
- ⑲ Entalhe de segurança da pistola de alta pressão
- ⑳ Pistola de alta pressão EASY!Force
- ㉑ Abertura de enchimento para combustível
- ㉒ Válvula de dosagem de produto de limpeza
- ㉓ Painel de comando
- ㉔ Depósito para a pistola de alta pressão
- ㉕ Recesso do degrau
- ㉖ Pega
- ㉗ Placa de características
- ㉘ Fecho da cobertura
- ㉙ Compartimento para acessórios
- ㉚ Queimador
- ㉛ Depósito para a lança
- ㉜ Cobertura do aparelho
- ㉝ Válvula de retenção de aspiração do produto de limpeza
- ㉞ Recipiente do óleo
- ㉟ Parafuso de purga do óleo
- ㉞ Mangueira de aspiração do produto de limpeza com filtro
- ㉞ Filtro de combustível
- ㉞ Grampo de fixação

- ⑯ Mangueira (sistema de amortecimento suave) do dispositivo de protecção contra a falta de água
- ⑰ Dispositivo de protecção contra a falta de água
- ⑱ Filtro no dispositivo de protecção contra a falta de água
- ⑲ Filtro fino (água)

Painel de comando

Figura C

0/OFF = desligado

- ① Interruptor do aparelho
- ② Modo operativo: Operação com água fria
- ③ Modo operativo: Operação com água quente (e = nível Eco, água quente máx. 60 °C)
- ④ Lâmpada avisadora do produto de limpeza
- ⑤ Lâmpada avisadora pronta a funcionar
- ⑥ Lâmpada avisadora do combustível

Indicação de cor

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

Símbolos no aparelho



Não direcionar o jacto de alta pressão para pessoas, animais, equipamento eléctrico activo ou para o próprio aparelho.

Proteger o aparelho da geada.



Perigo devido a tensão eléctrica. Apenas especialistas electrotécnicos ou pessoal técnico autorizado devem realizar trabalhos na instalação eléctrica.



O aparelho não pode ser operado sem separador de sistema na rede de água potável, em conformidade com as prescrições em vigor. Certifique-se de que a ligação do seu sistema de água doméstica, no qual a lavadora de alta pressão é operada, está equipado com um separador de sistema em conformidade com EN 12729, modelo BA. A água que corre por um separador de sistema é considerada água não potável.
Ligar sempre o separador de sistema à alimentação de água e nunca directamente ao aparelho.



Perigo de saúde devido a gases de escape tóxicos. Não inale os gases de escape.



Perigo de combustão devido a superfícies quentes.

Utilização prevista

Utilize o aparelho apenas para limpeza, por ex., de máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terraços e aparelhos de jardinagem.

⚠ PERIGO

Utilizar em estações de serviço ou outras áreas de perigo

Perigo de ferimentos

Respeite as respectivas prescrições de segurança.

Aviso

Não permitir que os efluentes que contêm óleo mineral penetrem no solo, nos lençóis freáticos ou na canalização. Efectue uma lavagem dos motores ou a lavagem de chassis com separador de óleo, apenas nos locais adequados.

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
- Cloreto: < 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

Avisos de segurança

Para o aparelho, aplicam-se os seguintes avisos de segurança:

- Respeite as respectivas prescrições nacionais do legislador para pulverizadores de líquido.
- Respeite as respectivas prescrições nacionais do legislador para a prevenção de acidentes. Os pulverizadores de líquido devem ser verificados regularmente e o resultado do ensaio deve ser anotado.
- Tenha em atenção que o dispositivo de aquecimento do aparelho é uma instalação de combustão. As instalações de combustão devem ser verificadas regularmente de acordo com as prescrições nacionais do legislador.
- Não devem ser feitas quaisquer alterações no aparelho e nos acessórios.

Unidades de segurança

As unidades de segurança têm como função proteger o utilizador e não podem ser suspensas ou bloqueadas durante o seu funcionamento.

Interruptor de pressão

O interruptor de pressão desliga o aparelho quando a pistola de alta pressão é fechada e liga novamente quando é aberta.

Válvula de segurança

- A válvula de segurança abre quando a válvula de descarga ou o interruptor de pressão está com defeito.
- A válvula de segurança está ajustada e selada de fábrica. O ajuste só poderá ser efectuado pelo serviço de assistência técnica.

Dispositivo de protecção contra a falta de água

- O dispositivo de protecção contra a falta de água evita que o queimador ligue em caso de falta de água.
- Um filtro evita que o fusível fique sujo e deve ser limpo regularmente.

Limitador da temperatura do gás de escape

O limitador da temperatura do gás de escape desliga o aparelho quando a temperatura do gás de escape é muito elevada.

Arranque

⚠ ATENÇÃO

Componentes danificados

Perigo de ferimentos

Verifique o estado adequado do aparelho, dos acessórios, das linhas adutoras e das ligações. Se a condição não for adequada, não deve utilizar o aparelho.

1. Bloquear o travão de parqueamento.

Montar a pega

1. Montar a pega, observando o binário de aperto dos parafusos (6,5-7,0 Nm).

Figura D

Montar o saco de ferramentas

1. Pendurar o saco de ferramentas nos pinos de encaixe do aparelho.

Figura E

2. Dobrar o saco de ferramentas para baixo e encaixar.
3. Fixar o saco de ferramentas com 2 parafusos (binário de aperto: 6,5-7,0 Nm).

Montar a pistola de alta pressão, a lança, o bico e a mangueira de alta pressão

Aparelho com ANTI!Twist: Fixar a ligação da mangueira de alta pressão amarela à pistola de alta pressão.

Aviso

A rosca rápida do sistema EASY!Lock liga os componentes de forma rápida e segura com apenas uma rotação.

1. Ligar a lança à pistola de alta pressão e apertar manualmente (EASY!Lock).

Figura F

2. Montar o bico na lança (marcação no anel de ajuste em cima) e apertar manualmente (EASY!Lock).
3. Ligar a mangueira de alta pressão à pistola de alta pressão e à ligação de alta pressão do aparelho e apertar manualmente (EASY!Lock).

Encher de combustível

⚠ PERIGO

Combustível desadequado

Perigo de explosão

Encha apenas com gasóleo ou gasóleo de aquecimento leve. Não devem ser utilizados combustíveis desadequados, como p.ex. gasolina.

ADVERTÊNCIA

Operação com depósito do combustível vazio

Destruição da bomba de combustível

Nunca operar o aparelho com o depósito do combustível vazio.

1. Abrir a tampa do depósito.
2. Encher de combustível.
3. Fechar a tampa do depósito.
4. Limpar o combustível que derramou.

Encher com produto de limpeza

⚠ PERIGO

Produtos de limpeza inadequados

Perigo de ferimentos

Utilizar apenas produtos KÄRCHER.

Nunca encher com diluente (por exemplo, gasolina, acetona, solvente).

Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Observar as indicações de segurança e manuseamento do fabricante do produto de limpeza.

Aviso

A Kärcher oferece um programa individual de limpeza e do produto de conservação. O seu distribuidor terá todo o prazer em aconselhá-lo.

1. Encher com produto de limpeza.

Ligação de água

- Para os valores de ligação, ver os "Dados técnicos".

Aviso

A mangueira de admissão não está incluída no volume do fornecimento.

1. Com a ajuda do adaptador de ligação de água, ligar a mangueira de admissão (comprimento mínimo de 7,5 m, diâmetro mínimo 3/4") à ligação de água do aparelho e à admissão de água (por exemplo, torneira de água).
2. Abrir a admissão de água.

Aspirar a água do depósito

⚠ PERIGO

Aspiração de líquidos ou água potável que contêm diluentes

Perigo de ferimentos e danos, contaminação da água potável

Nunca aspirar líquidos que contenham solventes, como diluente, gasolina, óleo ou água não filtrada. As juntas no aparelho não são resistentes a diluentes. A névoa de pulverização dos diluentes é facilmente inflamável, explosiva e tóxica.

Nunca aspire água dos depósitos de água potável.

1. Conectar a mangueira de aspiração (diâmetro de, pelo menos, 3/4") com filtro (acessório) à ligação de água.

2. Pendurar a mangueira de aspiração numa fonte externa de água.

Aviso

Altura máxima de aspiração: 0,5 m

3. Até que a bomba aspire água: Fechar a válvula de dosagem de produto de limpeza.

Ligação eléctrica

⚠ PERIGO

Cabos de extensão eléctricos inadequados

Choque eléctrico

Ao ar livre utilize apenas linhas de extensão eléctricas autorizadas e devidamente assinaladas com uma secção de linha suficiente.

Garantir que a ficha e o acoplamento de um cabo de extensão usado são estanques.

Desenrole sempre os cabos de extensão completamente.

ADVERTÊNCIA

Excedência da impedância da rede

Choque eléctrico em caso de curto-círcuito

A impedância eléctrica máxima permitida no ponto de ligação eléctrica (consultar os dados técnicos) não deve ser ultrapassada.

Em caso de incertezas relativamente à impedância eléctrica disponível no seu ponto de ligação, entre em contacto com o seu fornecedor de energia eléctrica.

- Para os valores de ligação, consulte os Dados técnicos e a Placa de características.
- A ligação eléctrica deve ser realizada por um técnico de instalação eléctrica e estar em conformidade com a IEC 60364-1.

Operação

⚠ PERIGO

Líquidos inflamáveis

Perigo de explosão

Não pulverize líquidos inflamáveis.

⚠ PERIGO

Operação sem lança

Perigo de ferimentos

Nunca opere o aparelho sem a lança montada.

Antes de cada utilização, verifique se a lança está bem encaixada. A união rosada da lança deve ser apertada firmemente à mão.

⚠ PERIGO

Jacto de água de alta pressão

Perigo de ferimentos

Nunca fixe o gatilho de operação e a alavanca de segurança na posição accionada.

Não utilize a pistola de alta pressão se a alavanca de segurança estiver accionada.

Antes de cada trabalho no aparelho, deslize o entalhe de segurança da pistola de alta pressão para a frente.

Segure a pistola de alta pressão e a lança com as duas mãos.

ADVERTÊNCIA

Operação com depósito do combustível vazio

Destruição da bomba de combustível

Nunca operar o aparelho com o depósito do combustível vazio.

Abrir/fechar a pistola de alta pressão

- Abrir a pistola de alta pressão: Accionar a alavanca de segurança e o gatilho de operação.
- Fechar a pistola de alta pressão: Soltar a alavanca de segurança e o gatilho de operação.

Substituir o bico

- Desligar o aparelho e accionar a pistola de alta pressão até que o aparelho deixe de ter pressão.
- Fixar a pistola de alta pressão, deslizando o entalhe de segurança para a frente.
- Substituir o bico.

Ligar o aparelho

- Colocar o interruptor do aparelho no modo operativo pretendido. A lâmpada avisadora Pronto a funcionar acende. O aparelho começa a funcionar de seguida e desliga-se assim que a pressão de trabalho é atingida.
- Desbloquear a pistola de alta pressão, deslizando o entalhe de segurança para trás. Quando a pistola de alta pressão é accionada, o aparelho liga novamente.

Aviso

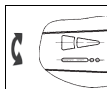
Se não sair água do bico de alta pressão, purgar a bomba. Consultar a ajuda em caso de avaria - o aparelho não cria pressão.

Ajustar a temperatura de limpeza

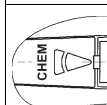
- Ajustar o interruptor do aparelho à temperatura pretendida.

Bico triplo

- Fechar a pistola de alta pressão.
- Rodar a carcaça do bico até o símbolo pretendido estar alinhado com a marcação:



- Jacto plano de alta pressão (25°) para sujidade generalizada
- Jacto circular de alta pressão (0°) para sujidade particularmente resistente



Jacto plano de baixa pressão (CHEM) para a operação com produto de limpeza ou limpeza com pressão reduzida

- Selecionar o jacto redondo ou em leque por comutação sem contato: Fechar a pistola de alta pressão, rodar a lança que aponta para baixo cerca de 45°, para a esquerda ou para a direita.

Operação com produto de limpeza

- Use uma quantidade moderada de produto de limpeza para proteger o ambiente.
- O produto de limpeza deve ser adequado para a superfície a ser limpa.

Aviso

Os valores de referência no painel de comando referem-se à pressão de trabalho máxima.

Aviso

Se o produto de limpeza tiver que ser aspirado a partir de um recipiente externo, conduzir a mangueira de aspiração do produto de limpeza para o exterior, através do entalhe.

- Regular o bico para "CHEM".
- Ajustar a concentração do produto de limpeza usando a válvula de dosagem de detergente, de acordo com as indicações do fabricante.

química

Aviso

Apontar sempre primeiro o jacto de alta pressão ao objecto a limpar a uma distância maior, de forma a evitar danos devido à pressão elevada.

- Ajustar a temperatura de limpeza e a concentração do produto de limpeza de acordo com a superfície a ser limpa.

Método de limpeza recomendado

1. Soltar a sujidade: Pulverizar o produto de limpeza moderadamente e deixar actuar durante 1 a 5 minutos, mas sem deixar secar.
2. Remover a sujidade: A sujidade libertada pode ser removida com o jacto de alta pressão.

Operação com água fria

Para remover sujidade ligeira e para enxaguar, por ex. aparelhos de jardinagem, terraços, ferramentas.

Nível Eco

O aparelho trabalha no intervalo de temperatura mais económico (máx. 60 °C).

Operação com água quente

⚠ PERIGO

Água quente

Perigo de queimaduras

Evitê-lo contacto com água quente.

1. Ajustar o interruptor do aparelho à temperatura pretendida.

Temperaturas de limpeza recomendadas

- 30-50 °C: Sujidade ligeira
- Máx. 60 °C: Sujidade com proteína, por ex., na indústria alimentar
- 60-90 °C: Limpeza de automóveis, limpeza de máquinas

Interromper a operação

1. Fixar a pistola de alta pressão, deslizando o entalhe de segurança para a frente.

Após operação com produto de limpeza

1. Ajustar a válvula de dosagem do produto de limpeza para "0".
2. Colocar o interruptor do aparelho no nível 1 (operação com água fria).
3. Enxaguar o aparelho com a pistola de alta pressão aberta durante, pelo menos, 1 minuto.

Desligar o aparelho

⚠ PERIGO

Perigo devido a água quente

Perigo de queimaduras

Após a operação com água quente, para arrefecer, deve operar o aparelho durante, pelo menos, 2 minutos com água fria e com a pistola aberta.

1. Fechar a admissão de água.
2. Abrir a pistola de alta pressão.
3. Ligar a bomba com o interruptor do aparelho e deixá-la a funcionar durante 5 a 10 segundos.
4. Fechar a pistola de alta pressão.
5. Colocar o interruptor do aparelho em "0/OFF".
6. Retirar a ficha de rede da tomada apenas com as mãos secas.
7. Remover a ligação de água.
8. Accionar a pistola de alta pressão até o aparelho ficar sem pressão.
9. Fixar a pistola de alta pressão, deslizando o entalhe de segurança para a frente.

Armazenar o aparelho

Aviso

Não dobrar a mangueira de alta pressão ou cabos elétricos.

1. Encaixar a lança no suporte da cobertura do aparelho.

2. Enrolar a mangueira de alta pressão e o cabo elétrico e pendurar nos suportes.

Protecção anticongelante

ADVERTÊNCIA

Perigo devido a geada

Danos graves no aparelho devido ao congelamento de água

Guarde o aparelho que não foi completamente esvaziado de água num local sem perigo de congelamento.

No caso de aparelhos ligados a uma chaminé, deve prestar-se atenção à entrada de ar frio.

ADVERTÊNCIA

Ar frio que entra pela chaminé

Perigo de danos

Se a temperatura exterior for inferior a 0 °C, separe o aparelho da chaminé.

1. Desactivar o aparelho se não for possível um armazenamento sem perigo de congelamento.

Desactivação

Em caso de pausas de funcionamento prolongadas ou quando não é possível um armazenamento sem perigo de congelamento:

1. Esvaziar o depósito do produto de limpeza.
2. Drenar a água.
3. Lavar o aparelho com anticongelante.

Drenar a água

1. Desenroscar a mangueira adutora de água e a mangueira de alta pressão.
2. Desenroscar a tubagem de admissão na parte inferior da caldeira e deixar a serpentina de aquecimento ao ralenti.
3. Deixar o aparelho funcionar durante, no máximo, 1 minuto, até que a bomba e as tubagens fiquem vazias.

Lavar o aparelho com anticongelante

Aviso

Observar as prescrições de utilização do fabricante do anticongelante.

1. Utilizar um anticongelante comum.

2. Ligar o aparelho (sem queimador) e deixar funcionar até que o aparelho esteja completamente lavado.
- Assim, é atingido também atinge um certo grau de protecção contra corrosões.

Transporte

ADVERTÊNCIA

Transporte inadequado com um carro industrial de transporte

Perigo de danos

Durante o transporte com um carro industrial de transporte, preste atenção ao posicionamento do aparelho.

Figura G

ADVERTÊNCIA

Transporte inadequado

Perigo de danos

Proteja o gatilho de operação da pistola de alta pressão contra danos.

⚠ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.

1. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizamento e tombo, de acordo com as directivas em vigor.

Armazenamento

⚠ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respectivo armazenamento.

Conservação e manutenção

⚠ PERIGO

Arranque involuntário do aparelho, contacto com peças sob tensão

Perigo de ferimentos, choque eléctrico

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo.

Retire a ficha de rede.

1. Fechar a admissão de água.
2. Abrir a pistola de alta pressão.
3. Ligar a bomba com o interruptor do aparelho e deixá-la a funcionar durante 5 a 10 segundos.
4. Fechar a pistola de alta pressão.
5. Colocar o interruptor do aparelho em "0/OFF".
6. Retirar a ficha de rede da tomada apenas com as mãos secas.
7. Remover a ligação de água.
8. Accionar a pistola de alta pressão até o aparelho ficar sem pressão.
9. Fixar a pistola de alta pressão, deslizando o entalhe de segurança para a frente.
10. Deixar arrefecer o aparelho.

Inspecção de segurança / contrato de manutenção

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

Intervalos de manutenção

Semanalmente

ADVERTÊNCIA

Óleo leitoso

Danos no aparelho

Se o óleo estiver leitoso, informe o serviço de assistência técnica de imediato.

1. Limpar o filtro na ligação de água.
2. Limpar o filtro fino.
3. Limpar o filtro de combustível.
4. Verificar o nível do óleo.

Mensalmente

1. Limpar o filtro no dispositivo de protecção contra a falta de água.
2. Limpar o filtro da mangueira de aspiração do produto de limpeza.

A cada 500 horas de serviço, anualmente, no mínimo

1. Trocar o óleo.
2. Solicitar a realização de uma manutenção do aparelho junto do serviço de assistência técnica.

Trabalhos de manutenção

Limpar o filtro na ligação de água

1. Retirar o filtro.
2. Limpar o filtro na água.
3. Colocar o filtro novamente.

Limpar o filtro fino

1. Despressurizar o aparelho.
2. Desenroscar o filtro fino na cabeça da bomba.
3. Desmontar o filtro fino e retirar o elemento filtrante.
4. Limpar o elemento filtrante com água limpa ou ar comprimido.
5. Voltar a montar na ordem inversa.

Limpar o filtro do combustível

1. Sacudir o filtro do combustível. Não deixar que o combustível penetre no ambiente.

Limpar o filtro no dispositivo de protecção contra a falta de água

1. Despressurizar o aparelho.
2. Elevar o grampo de fixação e retirar a mangueira (sistema de amortecimento suave) do dispositivo de protecção contra a falta de água.
3. Retirar o filtro.

Aviso

Se necessário, ajustar para dentro um parafuso M8 aprox. 5 mm e remover o filtro.

4. Limpar o filtro na água.
5. Empurrar o filtro para dentro.
6. Introduzir completamente o bocal de mangueira no dispositivo de protecção contra a falta de água e fixar com o grampo de fixação.

Limpar o filtro da mangueira de aspiração do produto de limpeza

1. Retirar o suporte de aspiração do produto de limpeza.
2. Limpar o filtro com água.
3. Colocar novamente o filtro.

Substituir o óleo

Para informações sobre os tipos de óleo e a quantidade de enchimento, ver os "Dados técnicos".

1. Preparar um recipiente de recolha que tenha capacidade para aproximadamente 1 litro de óleo.
2. Soltar o parafuso de purga do óleo.
3. Escoar o óleo para o recipiente de recolha.

Aviso

Eliminar ecologicamente o óleo usado ou entregar a um ponto de recolha autorizado.

4. Apertar novamente o parafuso de purga de óleo com firmeza.
5. Encher lentamente com óleo novo até à marcação MAX. As bolhas de ar devem poder sair.

Ajuda em caso de avarias

⚠ PERIGO

Arranque involuntário do aparelho, contacto com peças sob tensão

Perigo de ferimentos, choque eléctrico

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo.

Retire a ficha de rede.

A lâmpada avisadora da operacionalidade apaga ou o aparelho não funciona

Sem tensão de rede

1. Verificar a ligação à rede e a linha adutora.

A lâmpada avisadora do combustível acende

O depósito de combustível está vazio

1. Encher de combustível.

A lâmpada avisadora do produto de limpeza acende

O depósito do produto de limpeza está vazio

1. Encher com produto de limpeza.

O aparelho não desenvolve pressão

O bico está regulado para "CHEM"

1. Regular o bico para "Alta pressão".

Ar no sistema

1. Purgar a bomba:

- a Ajustar a válvula de dosagem do produto de limpeza para "0".
- b Com a pistola de alta pressão aberta, ligar e desligar o aparelho várias vezes usando o interruptor do aparelho.

Aviso

O processo de purga é acelerado desmontando a mangueira de alta pressão da ligação de alta pressão.

2. Reabastecer o produto de limpeza, se necessário.
3. Verificar as ligações e linhas.

Filtro na ligação de água/filtro fino sujo

1. Limpar o filtro.
 2. Limpar o filtro fino, substituir se necessário.
- Volume de admissão de água demasiado reduzido
1. Verificar o volume de admissão de água (ver "Dados técnicos").

O aparelho tem fugas, a água pinga na parte inferior do aparelho

Bomba com fugas

1. Se houver uma fuga significativa, solicite a verificação do aparelho junto do serviço de assistência técnica.

Aviso

São admissíveis 3 gotas por minuto.

O aparelho liga e desliga continuamente quando a pistola de alta pressão está fechada

Fuga no sistema de alta pressão

1. Verificar a estanqueidade do sistema de alta pressão e das ligações.

O aparelho não aspira qualquer produto de limpeza

O bico está regulado para "Alta pressão"

1. Regular o bico para "CHEM".

O filtro na mangueira de aspiração de produto de limpeza está sujo

1. Limpar o filtro.

Válvula de retenção colada

1. Retirar a mangueira do produto de limpeza e afrouxar a válvula de retenção com um objecto rombo.

O queimador não liga

O depósito de combustível está vazio

1. Encher de combustível.

Falta de água

1. Verificar a ligação de água e as linhas adutoras.
2. Limpar o filtro no dispositivo de protecção contra a falta de água.

Filtro de combustível sujo

1. Mudar o filtro de combustível.

Sem faíscas de ignição

1. Se nenhuma faísca de ignição for visível através da janela de inspecção durante a operação, o aparelho deve ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

A temperatura definida não é atingida na operação com água quente

Serpentina de aquecimento com fuligem

1. O serviço de assistência técnica deve proceder à remoção da fuligem do aparelho.

Serviço de assistência técnica

Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo 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)

Acessórios e peças sobressalentes

Aviso

Se o aparelho estiver conectado a uma chaminé ou se não puder ser visto, recomendamos a instalação de uma monitorização da chama (opção).

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.

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 directivas 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: 1.272-xxx

Directivas da União Europeia pertinentes

- 2000/14/CE
2006/42/CE (+2009/127/CE)
2009/125/CE
2011/65/UE
2014/30/UE

Normas harmonizadas aplicadas

- EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Regulamento(s) aplicável/aplicáveis (UE) 2019/1781

Procedimento de avaliação da conformidade aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência sonora dB(A)

Medido: 89

Garantido: 92

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Mandatário da documentação:

S. Reiser

Dados técnicos

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Ligação eléctrica			
Tensão da rede	V	230	230-240
Fase	~	1	1
Frequência de rede	Hz	50	50
Tipo de protecção		IPX5	IPX5
Classe de protecção	I	I	I
Potência da ligação	kW	2,9	2,9
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16	13
Impedância eléctrica máxima admissível	Ω	0.4526	0.4526
Ligação de água			
Pressão de admissão (máx.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatura de admissão (máx.)	°C	30	30
Volume de admissão (mín.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Altura de aspiração (máx.)	m	0,5	0,5
Características do aparelho			
Caudal de bombagem, água	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Pressão operacional da água com bocal padrão	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Válvula de segurança para excesso de pressão operacional (máximo)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Temperatura de operação da água quente (máxima)	°C	98	98
Caudal de bombagem, produto de limpeza	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Potência do queimador	kW	39	39
Consumo de gasóleo de aquecimento (máx.)	kg/h	3,2	3,2
Recuo da pistola de alta pressão	N	20,1	20,1
Calibre do bico do bico padrão		034	034
Medidas e pesos			
Peso de operação típico	kg	100,6	100,6
Comprimento x Largura x Altura	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Depósito de combustível	l	15,5	15,5
Depósito do detergente	l	15,5	15,5
Bomba de alta pressão			
Quantidade de óleo	l	0,3	0,3
Tipos de óleo		0W40	0W40
Queimador			
Combustível		Gasóleo de aquecimento EL ou gasóleo	Gasóleo de aquecimento EL ou gasóleo
Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-79			
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	74	74
Insegurança K _{pA}	dB(A)	3	3
Nível de potência sonora L _{WA} + Insegurança K _{WA}	dB(A)	92	92
Valor de vibração mão/braço da pistola de alta pressão	m/s ²	1,3	1,3
Valor de vibração mão/braço da lancha	m/s ²	2,4	2,4
Insegurança K	m/s ²	0,3	0,3

Motivo da excepção de acordo com o Regulamento (UE) 2019/1781 Anexo I, Parte 2, n.º 12: j)
Reservados os direitos a alterações técnicas.

Indhold

Generelle henvisninger	62
Miljøbeskyttelse	62
Maskinoversigt	62
Symboler på maskinen	63
Bestemmelsesmæssig anvendelse	63
Sikkerhedsanvisninger	63
Sikkerhedsanordninger	63
Ibrugtagning	64
Betjening	65
Transport	66
Opbevaring	66
Pleje og vedligeholdelse	66
Hjælp ved fejl	67
Garanti	68
Tilbehør og reservedele	68
EU-overensstemmelseserklæring	68
Tekniske data	69

Generelle henvisninger



Læs den originale brugsanvisning og de vedlagte sikkerhedsanvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i henhold til disse.

Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommande brugere.

- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan der opstå skader på maskinen og fare for brugerne og andre personer.
- Informér straks forhandleren ved transportskader.
- Kontrollér ved udpakningen om pakkeindholdet er komplet, og om der er sket beskadigelse. Leveringsomfang, se figur A.
- Kontakt venligst din forhandler i forbindelse med driftshøjder fra ca. 800 m over normal højde for at tilpasse brænderindstillingen til højden og den nedsatte iltmængde.

Miljøbeskyttelse

Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortskaf fe 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 kendtegnet med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

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

Supplerende henvisninger til miljøbeskyttelsen

Motorolie, fyringsolie, diesel og benzin må ikke komme ud i miljøet. Beskyt jorden og bortskaf spildolie miljørigtigt.

Maskinoversigt

Beskrivelse af maskinen

Figur A

Figur B

- ① Holder til strålerør
- ② Manometer
- ③ Forsænkning til rengøringsmiddel-sugeslange
- ④ Grebfordybning (begge sider)
- ⑤ Vandtilslutning med si
- ⑥ Vandtilslutningsadapter
- ⑦ Højtrykstilslutning EASY!Lock
- ⑧ Højtryksslange EASY!Lock
- ⑨ Strålerør EASY!Lock
- ⑩ Markering på dysen
- ⑪ 3-vejs dyse EASY!Lock
- ⑫ Påfyldningsåbning til rengøringsmiddel
- ⑬ Styrerulle med parkeringsbremse
- ⑭ Brændstofsi
- ⑮ Sikringsarm
- ⑯ Strømforsyning
- ⑰ Aftræksarm
- ⑱ Værktøjstaske
- ⑲ Højtrykpistolens sikkerhedspal
- ⑳ Højtrykpistol EASY!Force
- ㉑ Påfyldningsåbning til brændstof
- ㉒ Rengøringsmiddel-doseringsventil
- ㉓ Betjeningsfelt
- ㉔ Opbevaring til højtrykpistol
- ㉕ Trinfordybning
- ㉖ Grebbøjle
- ㉗ Typeskilt
- ㉘ Hjelmlås
- ㉙ Opbevaringsrum til tilbehør
- ㉚ Brænder
- ㉛ Opbevaring til strålerør
- ㉜ Maskinhjelm
- ㉝ Kontraventil til rengøringsmiddelopsugning
- ㉞ Oliebeholder
- ㉟ Olieaftapningsskrue
- ㉞ Rengøringsmiddel-sugeslange med filter
- ㉞ Brændstoffilter
- ㉞ Monteringsbeslag
- ㉞ Slange (soft-dæmpningssystem) til vandmangelsikring

- ④⓪ Vandmangelsikring
- ④① Si i vandmangelsikringen
- ④② Finfilter (vand)

Betjeningsfelt

Figur C
0/OFF = Fra

- ① Maskinkontakt
- ② Driftsform: Drift med koldt vand
- ③ Driftsform: Drift med varmt vand (e = Eco-trin, varmt vand maks. 60 °C)
- ④ Kontrollampe Rengøringsmiddel
- ⑤ Kontrollampe til driftsberedskab
- ⑥ Kontrollampe for brændstof

Farvemærkning

- Betjeningselementer til rengøringsprocessen er gule.
- Betjeningselementer til vedligeholdelse og service er lysegrå.

Symboler på maskinen

	Højtryksstrålen må ikke rettes mod personer, dyr, tændt elektrisk udstyr eller mod selve maskinen. Beskyt maskinen mod frost.
	Fare pga. elektrisk spænding. Kun udannede elektrikere eller autoriseret faglært personale må udføre arbejder på det elektriske anlæg.
	Iht. gældende forskrifter må maskinen aldrig anvendes uden systemadskiller til drikkevandsnettet. Kontrollér, er tilslutningen for husholdningsvandanlægget, til hvilken højtryksrenseren er tilsluttet, er udstyret med en systemadskiller iht. EN 12729 type BA. Vand, der er strømmet gennem en systemadskiller, klassificeres som ikke drikkelig. Tilslut altid systemadskilleren ved vandforsyningen, aldrig direkte på maskinen.

Sundhedsfare på grund af giftige udstødningsgasser. Indånd ikke udstødningsgasser.

Fare for forbrændinger på grund af varme overflader.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Anvend kun maskinen til rengøring, f.eks. af maskiner, køretøjer, bygninger, værksteder, facader, terrasser og havebedskaber.

⚠ FARE

Brug på tankstationer eller andre fareområder

Risiko for tilskadekomst

Overhold de pågældende sikkerhedsforskrifter.

Obs

Lad ikke spildevand, der indeholder mineralolie, komme ned i jorden, vandrøb eller kloaksystem. Motorvask eller undervognsvask må kun udføres på egnede steder med en olieudskiller.

Grænseværdier for vandforsyningen

BEMÆRK

Snavset vand

Medfører for tidligt slid eller aflejninger i apparatet. Forsyn kun apparatet med rent vand eller recycling-vand, der ikke overskider grænseværdiene.

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 silbende stoffer
- Kulbrinter: < 20 mg/l
- Chlorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Calcium: < 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

Sikkerhedsanvisninger

Følgende sikkerhedsanvisninger gælder for maskinen:

- Overhold de pågældende nationale lovafordringer for væskestrålere.
- Overhold de pågældende nationale lovafordringer til forebyggelse af ulykker. Væskestrålere skal kontrolleres regelmæssigt, og resultatet af kontrollen skal dokumenteres skriftligt.
- Vær opmærksom på, at varmeanlægget i maskinen er et fyrsanlæg. Fyrsanlæg skal kontrolleres regelmæssigt i overensstemmelse med de pågældende nationale lovafordringer.
- Der må ikke foretages ændringer på maskinen og tilbehøret.

Sikkerhedsanordninger

Sikkerhedsanordninger anvendes til beskyttelse af brugeren og må ikke sættes ud af kraft eller omgås.

Trykkontakt

Trykkontakten slukker maskinen, når højtrykpistolen lukkes, og tændes igen, når den åbnes.

Sikkerhedsventil

- Sikkerhedsventilen åbner, hvis overstrømningsventilen eller trykkontakten er defekt.
- Sikkerhedsventilen er indstillet fra fabrikken og plomberet. Indstillingen må kun foretages af kundeservice.

Vandmangelsikring

- Vandmangelsikringen forhindrer, at brænderen tænder, når der mangler vand.
- En si forhindrer sikringen i at blive snavset og skal rengøres regelmæssigt.

Udstødningsgastemperaturbegrænsere

Udstødningsgastemperaturbegrænseren slukker maskinen, hvis udstødningstemperaturen er for høj.

Ibrugtagning

⚠ ADVARSEL

Beskadigede komponenter

Risiko for tilskadekomst

Kontrollér, at maskinen, tilbehøret, forsyningsledningerne og tilslutningerne er i orden. Hvis disse ikke er i orden, må du ikke bruge maskinen.

1. Lås parkeringsbremsen.

Montering af grebbøjlen

1. Montér grebbøjlen, og vær i den forbindelse opmærksom på skruernes tilspændingsmoment (6,5-7,0 Nm).

Figur D

Montering af værktøjstasken

1. Hæng værktøjstasken på den øverste stopnæse på maskinen.

Figur E

2. Klap værktøjstasken ned, og lad den få i indhug.
3. Fastgør værktøjstasken med 2 skruer (tilspændingsmoment: 6,5-7,0 Nm).

Montér højtrykspistolen, strålerøret, dysen og højtryksslangen

Maskine med ANTI!Twist: Fastgør den gule højtryks-slangetilslutning til højtrykspistolen.

Obs

EASY!Lock-systemet forbinder komponenter vha. et hurtig gevind hurtigt og sikkert med kun én omdrejning.

1. Forbind strålerøret med højtrykspistolen, og spænd manuelt (EASY!Lock).

Figur F

2. Montér dysen på strålerøret (markering foroven på justerringen), og spænd den manuelt (EASY!Lock).
3. Forbind højtryksslangen med højtrykspistolen og maskinens højtrykstilslutning, og spænd manuelt (EASY!Lock).

Påfyldning af brændstof

⚠ FARE

Uegnet brændstof

Eksplodingsfare

Påfyld kun dieselbrændstof eller let fyringsolie. Uegnede brændstoffer, f.eks benzin, må ikke bruges.

BEMÆRK

Drift med tom brændstoftank

Ødelæggelse af brændstofpumpen

Anvend aldrig maskinen med tom brændstoftank.

1. Åbn tankdækslet.
2. Påfyld brændstoffet.
3. Luk tankdækslet.
4. Tør eventuelt udløbet brændstof op.

Påfyldning af rengøringsmiddel

⚠ FARE

Uegnede rengøringsmidler

Risiko for tilskadekomst

Anvend kun KÄRCHER-produkter.

Der må under ingen omstændigheder påfyldes oplosningsmidler (f.eks. benzin, acetone, fortynder).

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Overhold rengøringsmidelproducentens sikkerheds- og håndteringshenvisninger.

Obs

Kärcher tilbyder en individuel rengørings- og plejemidelprogram. Din forhandler rådgiver dig gerne.

1. Påfyld rengøringsmidlet.

Vandtilslutning

- Tilslutningsværdier, se de Tekniske data.

Obs

Tilløbsslangen er ikke en del af leveringsomfanget.

1. Tilslut tilløbsslangen (minimumslængde 7,5 m, minimumsdiameter 3/4") ved hjælp af vandtilslutningsadapteren til maskinens vandtilslutning og til vandtilløbet (f.eks. vandhanen).

2. Åbn vandtilløbet.

Opsugning af vand fra beholderen

⚠ FARE

Opsugning af væsker, der indeholder oplosningsmidler eller drikkevand

Fare for tilskadekomst og beskadigelse, forurening af drikkevand

Opsug aldrig væsker, der indeholder oplosningsmidler, såsom fortyndervæsker til maling, benzin, olie eller utiltrættet vand. Pakningerne i maskinen er ikke resistent over for oplosningsmidler. Sprøjteagenen fra oplosningsmidler er letantændelig, eksplosiv og giftig.

Opsug aldrig vand fra drikkevandsbeholdere.

1. Tilslut sugeslangen (diameter mindst 3/4") med filter (tilbehør) på vandtilslutningen.

2. Hæng sugeslangen i en ekstern vandkilde.

Obs

Maksimal sugehøjde: 0,5 m

3. Indtil pumpen suger vand: Luk rengøringsmidlets doseringsventil.

Elektrisk tilslutning

⚠ FARE

Uegnede elektriske forlængerledninger

Elektrisk stød

Anvend derfor kun de godkendte og tilsvarende mærkede elektriske forlængerledninger med det tilstrækkelige ledningstværsnit udendørs.

Sørg for, at stikket og koblingen på den anvendte forlængerledning er vandtætte.

Rul altid forlængerledningerne helt ud.

BEMÆRK

Overskridelse af netværksimpedansen

Elektrisk stød som følge af kortslutning

Den maksimalt tilladte netimpedans ved det elektriske tilslutningspunkt (se tekniske data) må ikke overskrides. Ved uklarheder vedrørende netimpedansen ved dit tilslutningspunkt, skal du kontakte dit forsyningsselskab.

- Tilslutningsværdier, se tekniske data og typeskilt.
- Den elektriske tilslutning skal udføres af en elektriker og overholde IEC 60364-1.

Betjening

⚠ FARE

Brandfarlige væsker

Eksplosionsfare

Dør må ikke sprøjes med brandbare væsker.

⚠ FARE

Betjening uden strålerør

Risiko for tilskadekomst

Anvend ikke maskinen uden monteret strålerør.

Kontroller, om strålerøret sidder godt fast inden brug.

Strålerørets forskruning skal være skruet fast med hænder.

⚠ FARE

Højtrykvandstråle

Fare for tilskadekomst

Fikser aldrig aftræksarmen og sikringsarmen i aktiveret position.

Anvend ikke højtrykspistolen, hvis sikringsarmen er beskadiget.

Skub ved alt arbejde på apparatet højtrykspistolens sikkerhedspal fremad.

Hold højtrykspistolen og strålerøret med begge hænder.

BEMÆRK

Drift med tom brændstoftank

Ødelæggelse af brændstofpumpen

Anvend aldrig maskinen med tom brændstoftank.

Åbning/lukning af højtrykspistolen

1. Åbning af højtrykspistolen: Aktivér sikringsarmen og aftræksarmen.
2. Lukning af højtrykspistolen: Aktivér sikringsarmen og slip aftræksarmen.

Udskiftning af dysen

1. Sluk maskinen, og aktivér højtrykspistolen, indtil maskinen er tryklu.
2. Sørg for at sikre højtrykspistolen ved at skubbe sikkerhedspalen fremad.
3. Udskift dysen.

Start af maskinen

1. Døj maskinkontakten til den ønskede driftsform. Kontrollampen Driftsberedskab lyser. Maskinen starter kort og slukker, så snart arbejdstrykket er næt.
2. Skub sikkerhedspalen bagud for at afsikre højtrykspistolen. Når højtrykspistolen aktiveres, tænder maskinen igen.

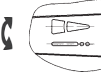
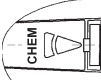
Obs

Udluft pumpen, hvis der ikke kommer vand ud af højtryksdysen. Se hjælp i tilfælde af fejl - enheden opbygger ikke tryk.

Indstilling af rengøringstemperatur

1. Indstil maskinkontakten til den ønskede temperatur.

Trevejsdysen

	<ul style="list-style-type: none">• Højtryksfladstråle (25°) til snavs på store flader• Højtryksrundstråle (0°) til særligt genstridigt snavs
	Lavtryksfladstråle (CHEM) til drift med rengøringsmiddel eller rengøring med lavt tryk

3. Skift imellem rund eller flad stråle uden berøring: Luk højtrykspistolen, og drej strålerøret, som peger nedad i en vinkel på ca. 45 °, til højre eller venstre.

Drift med rengøringsmiddel

- Brug en så lille mængde rengøringsmiddel som muligt for at beskytte miljøet.
- Rengøringsmidlet skal være egnet til overfladen, der skal rengøres.

Obs

Vejledningsværdierne på kontrolpanelet henviser til det maksimale arbejdstryk.

Obs

Hvis rengøringsmiddel skal suges fra en ekstern beholder, skal rengøringsmiddel-sugeslangen føres udenfor gennem udsparingen.

1. Stil dysen på "CHEM".
2. Indstil koncentrationen af rengøringsmidlet i henhold til producentens anvisninger ved hjælp af rengøringsmiddel-doseringssventilen.

Rengøring

Obs

Ret altid først højtryksstrålen fra større afstand mod objekter, der skal rengøres, for at undgå skader på grund af højt tryk.

1. Indstil rengøringstemperaturen og rengøringsmiddekonzentrationen i henhold til den overflade, der skal rengøres.

Anbefalet rengøringsmetode

1. Løsnings af snavs: Spray rengøringsmidlet sparsomt på, og lad det virke i 1 ... 5 minutter, men lad det ikke tørre ind.
2. Fjernelse af snavs: Skyl det løsnete snavs af med højtryksstrålen.

Drift med koldt vand

Til fjernelse af let snavs og til skyllning, f.eks. haveværktøj, terrasse, værkøj.

Eco-trin

Maskinen arbejder i det mest økonomiske temperaturintervall (maks. 60 °C).

Drift med varmt vand

⚠ FARE

Varmt vand

Skoldningsfare

Undgå kontakt med varmt vand.

1. Indstil maskinkontakten til den ønskede temperatur.

Anbefaede rengøringstemperaturer

- 30-50 °C: Let snavs
- Maks. 60 °C: Proteinholdigt snavs, f.eks. i fødevare-industrien
- 60-90 °C: Rengøring af biler, maskinrengøring

Afbrydelse af driften

1. Sørg for at sikre højtrykspistolen ved at skubbe sikkerhedspalen fremad.

Efter drift med rengøringsmiddel

1. Indstil rengøringsmiddel-doseringensventilen på "0".
2. Sæt maskinkontakten på trin 1 (drift med koldt vand).
3. Skyl maskinen igennem i mindst 1 minut med åben højtrykspistol.

Slukning af maskinen

⚠ FARE

Fare på grund af varmt vand

Skoldningsfare

Efter anvendelse med varmt vand skal du anvende maskinen i mindst 2 minutter med koldt vand og åben højtrykspistol for at køle den ned.

1. Luk vandtilsløbet.
2. Åbn højtrykspistolen.
3. Tænd for pumpen med maskinkontakten, og lad den køre i 5-10 sekunder.
4. Luk højtrykspistolen.
5. Sæt maskinkontakten på "0/OFF".
6. Træk kun netstikket ud af stikkontakten med tørre hænder.
7. Fjern vandtilslutningen.
8. Betjen højtrykspistolen, indtil maskinen er uden tryk.
9. Sørg for at sikre højtrykspistolen ved at skubbe sikkerhedspalen fremad.

Opbevaring af maskinen

Obs

Knæk ikke højtryksslangen og den elektriske ledning.

1. Sæt stråleroret i holderen på maskinhjelmen.
2. Rul højtryksslangen og elledningen op, og hæng dem på holderne.

Frostbeskyttelse

BEMÆRK

Fare for frost

Ødelæggelse af maskinen pga. frosset vand

Opbevar en maskine, der ikke er helt tømt for vand, på et frostfrit sted.

Vær opmærksom på indtrængende kold luft ved maskiner, der er tilsluttet en kamin.

BEMÆRK

Kold luft, der kommer ind gennem kaminen

Risiko for beskadigelse

Når udtemperaturen er under 0 ° C, skal du frakoble maskinen fra kaminen.

1. Tag maskinen ud af brug, hvis frostfri opbevaring ikke er mulig.

Standsning

Ved længere driftspauser i drift eller når en frostfri opbevaring ikke er mulig:

1. Tøm rengøringsmiddeltanken.
2. Aftap vandet.
3. Skyl maskinen igennem med frostvæske.

Aftapning af vand

1. Skru vandtilløbsslangen og højtryksslangen af.
2. Skru tilløbsledningen i bunden af kedlen af, og lad varmeslangen køre tom.
3. Lad maskinen køre i maksimalt 1 minut, indtil pumpen og ledningerne er tomme.

Skyl maskinen igennem med frostvæske

Obs

Overhold håndteringsforskrifterne fra producenten af frostbeskyttelsesmidlet.

1. Anvend et kommersielt tilgængeligt frostbeskyttelsesmiddel.
2. Tænd for maskinen (uden brænder) og lad den køre, indtil maskinen er skyldet helt igennem.

Derved opnås også en vis beskyttelse mod korrosion.

Transport

BEMÆRK

Forkert transport med en truck

Risiko for beskadigelse

Vær opmærksom på enhedens retning, når du transporterer den med en truck.

Figur G

BEMÆRK

Uhensigtsmæssig transport

Risiko for beskadigelse

Beskyt højtrykspistolens aftræksarm mod beskadigelser.

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

1. Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at glide eller vælte iht. til de gældende retningslinjer.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ FARE

Utilsigtet startende apparat, berøring af strømførende dele

Fare for kvæstelse, fare for stød

Sluk apparatet inden arbejde på apparatet.

Træk netstikket ud.

1. Luk vandtilløbet.
2. Åbn højtrykspistolen.
3. Tænd for pumpen med maskinkontakten, og lad den køre i 5-10 sekunder.
4. Luk højtrykspistolen.
5. Sæt maskinkontakten på "0/OFF".
6. Træk kun netstikket ud af stikkontakten med tørre hænder.
7. Fjern vandtilslutningen.
8. Betjen højtrykspistolen, indtil maskinen er uden tryk.
9. Sørg for at sikre højtrykspistolen ved at skubbe sikkerhedspalen fremad.
10. Lad maskinen køle af.

Sikkerhedsinspektion/ vedligeholdelseskontrakt

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

Vedligeholdelsesintervaller

Ugentligt

BEMÆRK

Mælkeagtig olie

Skader på maskinen

Hvis olien er mælkeagtig, skal du straks kontakte den autoriserede kundeservice.

1. Rengør sien i vandtilslutningen.
2. Rengør finfilteret.
3. Rengør brændstofsien.
4. Kontrollér oliestanden.

Månedligt

1. Rengør sien i vandmangelsikringen.
2. Rengør filteret på rengøringsmiddel-sugeslangen.

For hver 500 driftstimer, mindst hvert år

1. Skift olie.
2. Lad kundeservicen gennemføre en vedligeholdelse af maskinen.

Vedligeholdelsesarbejde

Rengør sien i vandtilslutningen

1. Tag sigten ud.
2. Rengør sien i vand.
3. Sæt sien i igen.

Rengøring af finfilter

1. Fjern trykket i maskinen.
2. Skru finfilteret på pumpehovedet af.
3. Afmonter finfilteret, og tag filterindsatsen ud.
4. Rengør filterindsatsen med rent vand eller trykluft.
5. Montér delene i omvendt rækkefølge.

Rengør brændstofsien

1. Bank brændstofsien ren. Brændstoffet må ikke komme ud i miljøet.

Rengøring af sien i vandmangelsikringen

1. Fjern trykket i maskinen.
2. Løsn fastgørelsesklemmen, og træk slangen (soft-dæmpningssystem) ud af vandmangelsikringen.
3. Tag sien ud.

Obs

Skrub om nødvendigt en M8-skruen ca. 5 mm ind, og træk sien ud.

4. Rengør sien i vand.
5. Skub i sien i.
6. Skub slangeniplen helt ind i vandmangelsikringen, og fastgør den med fastgørelsesklemmen.

Rengøring af filteret på rengøringsmiddel-sugeslangen

1. Træk rengøringsmiddel-sugeslangen ud.
2. Rengør filteret i vand.
3. Sæt filteret i igen.

Udskiftning af olie

Se de Tekniske data for olietype og påfyldningsmængde.

1. Stil en opsamlingsbeholder til ca. 1 liter olie klar.
2. Løsn olieaftapningsskruen.
3. Aftap olien i opsamlingsbeholderen.

Obs

Bortskaf spildolie *miljørigtigt*, eller aflever den på et autoriseret bortskaffelsessted.

4. Spænd oleiaftapningsskruen i igen.
5. Påfyld langsomt ny olie op til MAX-markeringen. Luftbobler skal være i stand til at komme ud.

Hjælp ved fejl

FARE

Utilsigtet startende apparat, berøring af strømførende dele

Fare for kvæstelse, fare for stød

Sluk apparatet inden arbejde på apparatet.

Træk netstikket ud.

Kontrollampen Driftsberedskab slukker eller maskinen kører ikke

Ingen netspænding

1. Kontrollér nettettilslutningen og ledningerne.

Kontrollampen Brændstof lyser

Brændstoftanken er tom

1. Påfyld brændstoffet.

Kontrollampen Rengøringsmiddel lyser

Rengøringsmiddeltank er tom

1. Påfyld rengøringsmiddlet.

Maskinen opbygger ikke tryk

Dysen er indstillet på "CHEM"

1. Stil dysen på "Højtryk".

Luft i systemet

1. Udluftning af pumpen:

a. Indstil rengøringsmiddel-doseringsventilen på "0".

b. Tænd, og sluk gentagne gange for maskinen på maskinkontakten med åben højtrykspistol.

Obs

Ved at afmontere højtryksslangen fra højtrykstilslutningen forøges udluftningsprocessen.

2. Påfyld rengøringsmiddlet, hvis det er nødvendigt.

3. Kontroller tilslutninger og ledninger.

Sien i vandtilslutningen/filteret er snavset

1. Rengør sien.

2. Rengør det finfilteret, udskift det om nødvendigt.

For lav vandtilløbsmængde

1. Kontrollér vandtilløbsmængden (se de Tekniske data).

Maskinen er løk, vand drypper fra maskinens bund

Pumpe utæt

1. Få maskinen kontrolleret af kundeservice, hvis der er en stærk løkage.

Obs

3 dråber pr. minut er tilladt.

Maskinen tænder og slukker kontinuerligt, når højtrykspistolen er lukket

Løkage i højtrykssystemet

1. Kontrollér højtrykssystemet og tilslutningerne for tæthed.

Maskinen opsguer ikke noget rengøringsmiddel

Dysen er indstillet til "Højtryk"

1. Stil dysen på "CHEM".

Filteret i rengøringsmiddel-sugeslangen er snavset

1. Rengør filteret.

Kontraventil er klæbet fast

1. Træk rengøringsmiddelslangen af, og løsn kontraventilen med en stump genstand.

Brænderen tænder ikke

Brændstoftanken er tom

1. Pfyld brændstoffet.

Vandmangel

1. Kontrollér vandtilslutningen og ledningerne.

2. Rengø sien i vandmangelsikringen.

Brændstoffilteret er snavset

1. Udskiftning af brændstoffilteret.

Ingen tændgnist

1. Hvis der ikke kan ses nogen tændgnist igennem skueglasset under driften, skal du få maskinen kontrolleret af kundeservice.

Den indstillede temperatur nås ikke ved drift med varmt vand

Tilsodet varmeslange

1. Få maskinen afsodet af kundeservice.

Kundeservice

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

Garanti

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

(Se adressen på bagsiden)

Tilbehør og reservedele

Obs

Ved tilslutning af maskinen til en kamin, eller hvis der ikke kan ses ind i maskinen, anbefaler vi at montere en flammeovervægning (ekstraudstyr).

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.

EU-overensstemmelseserklæring

Herved 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: 1.272-xxx

Relevante EU-direktiver

2000/14/EF

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

2009/125/EF

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Anvendt(e) forordning(er)

(EU) 2019/1781

Anvendt overensstemmelsesvurderingsproces

2000/14/EF: Tillæg V

Lydeffektniveau dB(A)

Målt: 89

Garanteret: 92

Underskrivene handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmægtiget:

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, 2021/10/01

Tekniske data

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrisk tilslutning			
Netspænding	V	230	230-240
Fase	~	1	1
Netfrekvens	Hz	50	50
Kapslingsklasse		IPX5	IPX5
Beskyttelsesklasse		I	I
Tilslutningseffekt	kW	2,9	2,9
Netsikring (træg)	A	16	13
Maks. tilladt netimpedans	Ω	0.4526	0.4526
Vandtilslutning			
Tilløbsttryk (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Tilløbstemperatur (maks.)	°C	30	30
Tilløbsmængde (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Indsugningshøjde (maks.)	m	0,5	0,5
Effektdata maskine			
Transportmængde, vand	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Vandtryk med standarddyse	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Overtryksventil (maks.)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Arbejdstemperatur for varmt vand (maks.)	°C	98	98
Transportmængde, rengøringsmiddel	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Brændereffekt	kW	39	39
Forbrug af fyringsolie (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Højtrykspistolens tilbageslagskraft	N	20,1	20,1
Standarddysens dysestørrelse		034	034
Mål og vægt			
Typisk driftsvægt	kg	100,6	100,6
Længde x bredde x højde	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Brændstofftank	l	15,5	15,5
Rengøringsmiddeltank	l	15,5	15,5
Højtrykspumpe			
Oliemængde	l	0,3	0,3
Olietype		0W40	0W40
Brænder			
Brændstof		Fyringsolie EL eller diesel	Fyringsolie EL eller diesel
Beregnehede værdier iht. EN 60335-2-79			
Lydtryksniveau L _{PA}	dB(A)	74	74
Usikkerhed K _{PA}	dB(A)	3	3
Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA}	dB(A)	92	92
Hånd-arm-vibrationsværdi højtrykspistol	m/s ²	1,3	1,3
Hånd-arm-vibrationsværdi strålerør	m/s ²	2,4	2,4
Usikkerhed K	m/s ²	0,3	0,3

Årsag til undtagelse i henhold til forordning (EU) 2019/1781, bilag I, afsnit 2 (12): j)
Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Indhold

Generelle merknader	70
Miljøvern	70
Oversikt over maskinen	70
Symboler på apparatet	71
Forskriftsmessig bruk	71
Sikkerhetsanvisninger	71
Sikkerhetsinnretninger	71
Igangsetting	72
Betjening	73
Transport	74
Lagring	74
Stell og vedlikehold	74
Bistand ved feil	75
Garanti	76
Tilbehør og reservedeler	76
EU-samsvarserklæring	76
Tekniske spesifikasjoner	77

Generelle merknader



Les denne oversettelsen av den originale driftsveileddningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene.

Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

- Det kan oppstå skader på apparatet og fare for brukeren og andre personer dersom den originale driftsveileddningen og sikkerhetsanvisningene ikke tas til følge.
- Informér forhandleren umiddelbart ved ev. transportskader.
- Kontroller at det ikke mangler noe tilbehør, og at innholdet i pakken er uskadet når du pakker ut. Leveringsomfang se figur A.
- Fra og med en driftshøyde på 800 m over NN (normalnivå) må du kontakte forhandleren for å tilpasse brennerreguleringen til høyden og den reduserte surstoffmengden.

Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt 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. Apparater 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

Supplerende merknader om miljøvern

Ikke la motorolje, fyringsolje, diesel eller bensin renne ut i naturen. Beskytt jordsmønnet ved å avfallsbehandle spilloleje på en miljøvennlig måte.

Oversikt over maskinen

Beskrivelse av apparatet

Figur A

Figur B

- ① Holder for lanse
- ② Manometer
- ③ Åpning for rengjøringsmiddel-sugeslange
- ④ Innfelt grep (begge sider)
- ⑤ Vanntilkobling med sil
- ⑥ Vanntilkoblingsadapter
- ⑦ Høytrykkstilkobling EASY!Lock
- ⑧ Høytrykksslange EASY!Lock
- ⑨ EASY!Lock-lanse
- ⑩ Markering på dysen
- ⑪ Treveisdyse EASY!Lock
- ⑫ Påfyllningsåpning for rengjøringsmiddel
- ⑬ Styrehjul med parkeringsbrems
- ⑭ Drivstoffsil
- ⑮ Sikringshendel
- ⑯ Strømledning
- ⑰ Avtrekker
- ⑱ Verktøylokk
- ⑲ Sikkerhetsfang på høytrykkspistolen
- ⑳ Høytrykkspistol EASY!Force
- ㉑ Påfyllningsåpning for drivstoff
- ㉒ Doseringsventil for rengjøringsmiddel
- ㉓ Betjeningsfelt
- ㉔ Holder for høytrykkspistol
- ㉕ Trinnåpning
- ㉖ Håndtak
- ㉗ Typeskilt
- ㉘ Deksellås
- ㉙ Oppbevaringsplass for tilbehør
- ㉚ Brenner
- ㉛ Holder for lanse
- ㉜ Maskindeksel
- ㉝ Tilbakeslagsventil for rengjøringsmiddelinnsug
- ㉞ Oljebeholder
- ㉟ Oljeplugg
- ㉞ Rengjøringsmiddel-sugeslange med filter
- ㉞ Drivstofffilter
- ㉞ Festebrekatt
- ㉞ Slange (mykt dempingssystem) for vannmangelsikring

- ④⓪ Lavvannssikring
- ④① Sil i lavvannssikringen
- ④② Finfilter (vann)

Betjeningsfelt

Figur C
0/OFF = av

- ① Apparatbryter
- ② Driftsmodus: Drift med kaldtvann
- ③ Driftsmodus: Drift med varmtvann (e = økotrikk, varmtvann maks. 60 °C)
- ④ Indikatorlampe rengjøringsmiddel
- ⑤ Indikatorlampe "Driftsklar"
- ⑥ Drivstoffkontrolllampe

Fargemerking

- Betjeningselementene for rengjøringsprosessen er gule.
- Betjeningselementene for vedlikehold og service er lysegrå.

Symboler på apparatet

	Ikke rett høytrykksstrålen mot personer, dyr, aktiv elektrisk utrustning eller mot selve apparatet. Beskytt apparatet mot frost.
	Fare på grunn av elektrisk spennin. Kun elektro-fagfolk eller autorisert fagpersonale skal gjennomføre arbeid på det elektriske anlegget.
	I henhold til gyldige forskrifter må apparatet aldri brukes på drikkevannsnettet uten systemskiller. Påse at den tilkoblingen til vannanlegget i hjemmet ditt som høytrykkspyleren bruker, er utstyrt med en systemskiller iht. EN 12729 type BA. Vann som har gått gjennom en systemskiller, er ikke lenger klassifisert som drikkevann. Koble alltid systemskilleren til vannforsyningen, aldri direkte til apparatet.

Giftige avgasser utgjør helsefare. Ikke pust inn avgassene.

Varme overflater utgjør fare for forbrenning.

Merknad

Ikke la spillvann som inneholder mineralolje, renne ut i jordsmøn, vassdrag eller avløpssystem. Vask motoren eller understellet kun på egnede steder med en oljeseparator.

Grenseverdier for vannforsyning

OBS

Forurenset vann

*Tidligere siltasje 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
- Sedimenterte stoffer (prøvevolum 1 l, bunnfellingstid 30 minutter): < 0,5 mg/l
- Stoffer som kan filtreres ut: < 50 mg/l, ingen slipemidler
- 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 føle lukter

Sikkerhetsanvisninger

For apparatet gjelder følgende sikkerhetshenvisninger:

- Følg de relevante nasjonale forskrifter fra lovgiver for spylemaskiner.
- Følg de relevante nasjonale forskrifter fra lovgiver om forebyggning av ulykker. Spylemaskiner må kontrolleres regelmessig og resultatet av kontrollene må registreres skriftlig.
- Vær oppmerksom på at apparatets varmeinnretning er et fyrlagsanlegg. Fyringsanlegg må kontrolleres regelmessig i henhold til relevante nasjonale juridiske forskrifter.
- Det er ikke tillatt å foreta endringer på apparatet og på tilbehøret.

Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretningene skal beskytte brukeren og må ikke overstyrtes eller forbikobles.

Trykkbryter

Trykkbryteren slår av enheten når høytrykkspistolen lukkes, og på igjen når den åpnes.

Sikkerhetsventil

- Sikkerhetsventilen åpnes hvis overløpsventilen eller trykkbryteren er defekt.
- Sikkerhetsventilen stilles inn og plomberes på fabrikken. Den skal kun stilles inn av kundeservice.

Lavvannssikring

- Den lave vannbeskyttelsen forhindrer at brenneren slås på når det mangler vann.
- En sil forhindrer at sikringen blir skitten og må renøres regelmessig.

Forskriftsmessig bruk

Bruk apparatet utslukkende til rengjøring, f.eks. av maskiner, kjøretøy, bygninger, verktøy, fasader, terrasser og hageredskaper.

⚠ FARE

Bruk på bensinstasjoner eller i andre fareområder

Fare for personskader

Følg de gjeldende sikkerhetsforskriftene.

Avgasstemperaturbegrenser

Røygasstemperaturbegrenseren slår av enheten når røygasstemperaturen er for høy.

Igangsetting

⚠ ADVARSEL

Skadde komponenter

Fare for personskader

Kontroller apparatet, tilbehør, tilførselsledninger og tilkoblinger med henblikk på feilfri tilstand. Hvis tilstanden ikke er feilfri, må du ikke bruke apparatet.

1. Spenn parkeringsbremsen.

Monter styret

1. Monter håndtaket og følg skruenes tiltrekkingsmoment (6,5–7,0 Nm).

Figur D

Montere verktøylommen

1. Heng verktøylommen inn på låsetappene på apparatet.

Figur E

2. Vipp verktøylommen ned og smekk den på plass.
3. Fest verktøylommen med 2 skruer (tiltrekkingsmoment: 6,5–7,0 Nm).

Montere høytrykkspistol, lanse, dyse og høytrykksslang

Apparater med ANTI!Twist: Fest den gule høytrykks-slangekoblingen til høytrykkspistolen.

Merknad

EASY!Lock-systemet forbinder komponentene raskt og sikert med kun én omdreining med hurtiggjenger.

1. Koble strålerøret til høytrykkspistolen og trekk det til for hånd (EASY!Lock).

Figur F

2. Monter dysen på lansen (markering på reguleringssringen øverst) og trekk til for hånd (EASY!Lock).
3. Koble høytrykksslangen til høytrykkspistolen og apparatets høytrykksstilkobling og trekk til for hånd (EASY!Lock).

Fyll på drivstoff

⚠ FARE

Uegnet drivstoff

Eksplosionsfare

Fyll kun på dieseldrivstoff eller lett fyringsolje. Uegnet drivstoff, som f.eks. bensin, må ikke brukes.

OBS

Drift med en tom drivstofftank

Ødeleggelse av drivstoffpumpen

Bruk aldri apparatet med tom drivstofftank.

1. Åpne tanklåsen.
2. Fyll drivstoff.
3. Lukk tanklåsen.
4. Tørk ev. vakk sølt drivstoff.

Påfyll vaskemiddel

⚠ FARE

Uegnede rengjøringsmidler

Fare for personskader

Bruk kun KÄRCHER-produkter.

Ikke fyll på noen løsningsmidler (f.eks. bensin, acetol, fortykker).

Unngå kontakt med øyne og hud.

Ta hensyn til sikkerhets- og håndteringsanvisningene fra produsenten av rengjøringsmidlet.

Merknad

Kärcher tilbyr et individuelt utvalg av rengjørings- og pleieprodukter. Din forhandler vil gjerne gi deg råd.

1. Fyll på rengjøringsmiddel.

Vanntilkobling

- Tilkoblet effekt, se «Tekniske spesifikasjoner».

Merknad

Tilførselsslangen er ikke del av leveringsinnholdet.

1. Koble tilførselsslangen (minimumslengde 7,5 m, minimum diameter 3/4") til vanntilkoblingen på apparatet og til vannforsyningen (for eksempel vannkransen) ved hjelp av vanntilkoblingsadapteren.
2. Åpne vanntiløpet.

Suge vann fra beholder

⚠ FARE

Innsuging av løsemiddelholdige væsker eller drikkevann

Risiko for personskade og materielle skade, forurensning av drikkevann

Sug aldri inn væsker som inneholder løsemidler som tynner, bensin, olje eller ufiltrert vann. Tetningene i apparatet er ikke løsemiddelbestandige. Spøytetaken fra løsemidler er lett antennelig, eksplosiv og giftig.

Sug aldri vann fra drikkevannstanker.

1. Koble sugeslangen (diameter minst 3/4") med filter (tilbehør) til vanntilkoblingen.
2. Legg sugeslangen i en ekstern vannkilde.

Merknad

Maksimal sugehøyde: 0,5 m

3. Frem til pumpen trekker inn vann: Lukk doseringsventilen for rengjøringsmiddel.

Elektrisk tilkobling

⚠ FARE

Uegnede elektriske skjøteleddninger

Elektrisk støt

Ved utendørs bruk må det anvendes elektriske skjøteleddninger som er godkjent for dette og merket etter gjeldende regler, og som har tilstrekkelig ledningstversnitt. Forsikre deg om at pluggen og koblingen til en skjøteleddning som er brukt, er vanntett.

Rull alltid skjøteleddningene helt ut.

OBS

Overskridelse av nettimpedansen

Elektrisk støt forårsaket av kortslutning

Maks. tillatt nettimpedans på det elektriske tilkoblingspunktet (se tekniske data) må ikke overskrides.

Hvis du er i tvil angående hvilken nettimpedans som gjelder på tilkoblingspunktet ditt, vennligst ta kontakt med strømleverandøren din.

- For tekniske verdier, se tekniske data og typeskilt.
- Stikkontakten som brukes må installeres av en elektroinstallatør og være i samsvar med IEC 60364-1.

Betjening

⚠ FARE

Brennbare væsker

Eksplosjonsfare

Ikke spray brennbare væsker.

⚠ FARE

Bruk uten lanser

Fare for personskader

Apparatet skal aldri brukes i uten montert lanser.

Kontroller at lansen sitter godt fast før hver bruk.

Skruforbindelsene på lansen må være skrudd fast for hånd.

⚠ FARE

Høytrykks-vannstråle

Fare for personskader

Fest aldri avtrekkeren og sikkerhetsspaken i inntrykket posisjon.

Ikke bruk høytrykkspistolen hvis sikkerhetsspaken er skadet.

Skjyv sikkerhetslåsen til høytrykkspistolen fremover før alt arbeid på apparatet.

Hold høytrykkspistolen og strålerøret med begge hendene.

OBS

Drift med en tom drivstofftank

Ødeleggelse av drivstoffpumpen

Bruk aldri apparatet med tom drivstofftank.

Apne/lukke høytrykkspistolen

1. Åpne høytrykkspistolen: Trykk inn sikkerhetsspaken og avtrekkeren.

2. Lukke høytrykkspistolen: Slipp sikkerhetsspaken og avtrekkeren.

Skift dysen

1. Slå av enheten og bruk høytrykkspistolen til enheten er trykkløs.

2. Sikre høytrykkspistolen ved å skyve sikkerhetslåsen fremover.

3. Bytt dyse.

Slå på apparatet

1. Sett apparatbryteren på ønsket driftsmodus. Kontrollampen "Driftsklar" lyser. Apparatet starter opp, men slår seg snart av når arbeidstrykket er nådd.

2. Avsikre høytrykkspistolen ved å skyve sikkerhetslåsen bakover. Når høytrykkspistolen aktiveres, kobles apparatet inn igjen.

Merknad

Hvis det ikke kommer vann ut av høytrykksdysen, må du løfte ut pumpen. Se hjelpe ved feil – apparatet bygger ikke opp trykk.

Still inn rengjøringstemperaturen

1. Still maskinbryteren på ønsket temperatur.

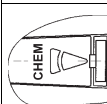
Treveisdyse

1. Steng høytrykkspistolen.

2. Drei dysehuset til det ønskede symbolet stemmer overens med markeringen:



- Høytrykks-flatstråle (25°) for store flekker
- Høytrykks-rundstråle (0°) for ekstra vanskelige flekker



Lavtrykks-flatstråle (CHEM) for bruk med rengjøringsmiddel eller rengjøring med lavt trykk

3. Velg rund eller flat stråle ved kontaktløs bryter: Lukk høytrykkspistolen, vr lansen som peker ca. 45° nedover mot venstre eller høyre.

Drift med rengjøringsmiddel

- Bruk rengjøringsmidler sparsomt for å beskytte miljøet.
- Rengjøringsmiddelet må være egnet for overflaten som skal rengjøres.

Merknad

Veiledingsverdiene på betjeningspanelet refererer til maksimalt arbeidstrykk.

Merknad

Hvis rengjøringsmiddel skal suges inn fra en ekstern beholder, før rengjøringsmiddelets sugeslange gjennom fordypningen til utsiden.

1. Sett dysen på "CHEM".
2. Still inn konsentrasjonen av rengjøringsmiddel i henhold til opplysningene fra produsenten ved hjelp av doseringsventilen for rengjøringsmiddel.

Rengjøring

Merknad

Høytrykksstrålen må alltid først rettes mot objektet som skal rengjøres, på god avstand slik at man kan unngå skader pga. for høyt trykk.

1. Still inn rengjøringstemperatur og rengjøringsmiddelkonsentrasijsn for overflaten som skal rengjøres.

Anbefalt rengjøringsmetode

1. Løsne smuss: Spray på litt rengjøringsmiddel og la det virke i 1-5 minutter, men ikke la det tørke inn.
2. Fjerne smuss: Spyl av det løsnede smusset med høytrykksstrålen.

Drift med kaldtvann

For å fjerne lett smuss og til spyling, f.eks. av hageredskaper, terrasser, verktøy.

Miljønivå

Enheten fungerer i det mest økonomiske temperaturområdet (maks. 60°C).

Drift med varmtvann

⚠ FARE

Varmt vann

Fare for skalding

Unngå kontakt med varmtvann.

1. Still maskinbryteren på ønsket temperatur.

Anbefalte rengjøringstemperaturer

- 30-50 °C: Lett smuss
- Maks. 60 °C: Proteinholdig smuss, f.eks. i næringsmiddelindustrien
- 60-90 °C: Bilengjøring, maskinrengjøring

Avbryte driften

1. Sikre høytrykkspistolen ved å skyve sikkerhetslåsen fremover.

Etter drift med rengjøringsmiddel

1. Still doseringsventilen for rengjøringsmiddel på "0".
2. Sett enhetsbryteren til nivå 1 (drift med kaldt vann).
3. Skyll apparatet i minst 1 minut med åpen høytrykkspistol.

Slå av apparatet

⚠ FARE

Varmt vann utgjør fare

Fare for skalding

Etter drift med varmt vann må apparatet betjenes med kaldt vann i minst 2 minutter med åpen pistol for å avkjøles.

1. Steng vanntilførselen.
2. Åpne høytrykkspistolen.
3. Slå på pumpen med apparatbryteren og la den gå i 5-10 sekunder.
4. Steng høytrykkspistolen.
5. Sett apparatbryteren på "0/OFF".
6. Trekk stopselet ut av stikkontakten med tørre hender.
7. Fjern vanntilkoblingen.
8. Betjen høytrykkspistolen til apparatet er trykkløst.
9. Sikre høytrykkspistolen ved å skyve sikkerhetslåsen fremover.

Oppbevare apparatet

Merknad

Ikke bøy høytrykksslangen eller strømledningen.

1. Fest lansen i holderen på apparatdekselet.
2. Rull opp høytrykksslangen og strømledningen, og heng dem i holderne.

Frostbeskyttelse

OBS

Frostfare

Skade på apparatet forårsaket av vann som fryser

Oppbevar enheten som ikke er helt tømt for vann på et frostfritt sted.

For enheter som er koblet til en skorstein, må den gjenomtrengende kalde luften observeres.

OBS

Kald luft som kommer inn gjennom skorsteinen

Fare for materielle skader

Når uteperaturen er under 0 °C, kobler du enheten fra peisen.

1. Steng enheten hvis frostfri lagring ikke er mulig.

Stans

For lengre pauser i drift eller når frostfri lagring ikke er mulig:

1. Tøm rengjøringsmiddeltanken.
2. Tapp ut vannet.
3. Skyll enheten med frostvæske.

Tappe ut vann

1. Skru av vannintaksslangen og høytrykksslangen.
2. Skru ut mateledningen i bunnen av kjelen og la varmeslangen renne seg tom.
3. Kjør apparatet i maks. 1 minut til pumpen og ledningene er tomme.

Skyll apparatet med frostvæske

Merknad

Ta hensyn til håndteringsforskriftene fra produsenten av frostbeskyttelsesmiddelet.

1. Bruk en vanlig, kommersielt tilgjengelig frostvæske.
2. Slå på apparatet (uten brenner) og la det gå til det er fullstendig gjennomspylt.

Dette gir også en viss beskyttelse mot korrosjon.

Transport

OBS

Feil transport med en industriell lastebil

Fare for materielle skader

Vær oppmerksom på retningen på enheten når du transporterer den med en industriell lastebil.

Figur G

OBS

Ikke korrekt transport

Fare for materielle skader

Beskytt avtrekkeren på høytrykkspistolen mot skader.

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

1. Ved transport i kjøretøyer må apparatet sikres mot å skli og velte iht. gjeldende bestemmelser.

Lagring

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.

Stell og vedlikehold

⚠ FARE

Utsiktet start av apparatet, berøring av strømførende deler

Fare for personskader, elektrisk støt

Slå av apparatet før det arbeides på det.

Trekk ut stopselet.

1. Steng vanntilførselen.
2. Åpne høytrykkspistolen.
3. Slå på pumpen med apparatbryteren og la den gå i 5-10 sekunder.
4. Steng høytrykkspistolen.
5. Sett apparatbryteren på "0/OFF".
6. Trekk stopselet ut av stikkontakten med tørre hender.
7. Fjern vanntilkoblingen.
8. Betjen høytrykkspistolen til apparatet er trykkløst.
9. Sikre høytrykkspistolen ved å skyve sikkerhetslåsen fremover.
10. La apparatet avkjøles.

Sikkerhetsinspeksjon/vedlikeholdskontrakt

Du kan avtale regelmessig sikkerhetsinspeksjon med forhandleren din, eller inngå en vedlikeholdskontrakt.

Snakk med dem for råd.

Vedlikeholdsintervaller

Ukentlig

OBS

Melkeaktig olje

Skader på apparatet

Hvis oljen er melkeaktig, må du informere den autoriserte kundeservicen umiddelbart.

1. Rengjør silen i vanntilkoblingen.
2. Rengjør det fine filteret.
3. Rengjør bensinsilene.
4. Kontroller oljenivået.

Hver måned

1. Rengjør silen i lavvannssikringen.
2. Rengjør filteret på sugeslangen for rengjøringsmiddel.

Hver 500. driftstime, minst årlig

1. Skift olje.
2. La kundeservice utføre vedlikehold på apparatet.

Vedlikeholdsarbeid

Rengjøre silen i vanntilkoblingen

1. Fjern silen.
2. Rengjør silen i vann.
3. Sett silen på plass igjen.

Rengjør finfilteret

1. Sørg for at det ikke er trykk i apparatet.
2. Skru ut det fine filteret på pumpehodet.
3. Demonter det fine filteret og ta ut filterinnsatsen.
4. Rengjør filteret med rent vann eller trykluft.
5. Sett delene sammen igjen i omvendt rekkefølge.

Rengjøre drivstoffsilen

1. Rist av drivstoffsilen. Ikke la drivstoff renne ut i naturen.

Rengjøre silen i lavvannssikringen

1. Sørg for at det ikke er trykk i apparatet.
2. Løft ut festeklippen og trekk ut slangen (mykt dempingssystem) til alarmen for lavt vann.
3. Ta ut silen.

Merknad

Skru eventuelt inn en M8-skru ca. 5 mm og trekk ut silen.

4. Rengjør silen i vann.
5. Skyv i silen.
6. Skyv slangenippelen helt inn i beskyttelsesanordningen for lavt vann og fest den med festeklippen.

Rengjør filteret på sugeslangen for rengjøringsmiddel

1. Dra ut sugeslangen for rengjøringsmiddel.
2. Rengjør filteret i vann.
3. Sett inn filteret igjen.

Skifte olje

Se Tekniske data for oljetype og påfyllingsmengde.

1. Ha klar en oppsamlingsbeholder for ca. 1 liter olje.
2. Løsne oljeavtappingspluggen.
3. Tapp ut oljen i oppsamlingskaret.

Merknad

Spillole skal deponeres miljøriktig eller leveres på et godkjent oppsamlingssted.

4. Trekk til oljeavtappingspluggen igjen.
5. Fyll på ny olje langsomt opp til merket «MAKS.» i oljebeholderen. Luftbobler må kunne slippe ut.

Bistand ved feil

⚠ FARE

Utilsiktet start av apparatet, berøring av strømførende deler

Fare for personskader, elektrisk støt

Slå av apparatet før det arbeides på det.

Trekk ut stopselet.

Kontrollampen for driftsklarhet slukkes, eller enheten går ikke

Ingen nettspenning

1. Kontroller strømtilkoblingen og nettsikringene.

Drivstoffkontrollampen lyser

Bensintanken er tom

1. Fyll drivstoff.

Vaskemiddelkontrollampen lyser

Vaskemiddelbeholderen er tom

1. Fyll på rengjøringsmiddel.

Apparatet bygger ikke opp trykk

Dysen er stilt inn på "CHEM"

1. Sett dysen på "Høytrykk".

Luft i systemet

1. Lufte ut pumpen:

a Still doseringsventilen for rengjøringsmiddel på "0".

b Mens høytrykkspistolen er åpen, slår du apparatet på og av flere ganger med apparatbryteren.

Merknad

Ved å fjerne høytrykksslangen fra høytrykkstilkoblingen går utluftningsprosessen raskere.

2. Fyll på rengjøringsmiddel ved behov.

3. Kontroller tilkoblinger og ledninger.

Sil i vanntilkoblingen/finfilter tilsmusset

1. Rengjør silen.

2. Rengjør finfilteret, bytt ut om nødvendig.

Vanntilførsel er for liten

1. Kontroller motorturtallet (se Tekniske data).

Enheten lekker, det drypper vann fra bunnen av enheten

Pumpen er ikke tett

1. Hvis det er en betydelig lekkasje, må enheten sjekkes av kundeservice.

Merknad

3 dråper/minutt er tillatt.

Enheten slås kontinuerlig på og av når høytrykkspistolen er lukket

Lekkasjer i høytrykkssystemet

1. Kontroller høytrykkssystemet og tilkoblingene for lekkasjer.

Apparatet suger ikke inn rengjøringsmiddel

Dysen er stilt inn på "Høytrykk"

1. Sett dysen på "CHEM".

Filteret i rengjøringsmiddel-sugeslangen er tilsmusset

1. Rengjør filteret.

Tilbakeslagsventilen sitter fast

1. Trekk av vaskemiddelslangen og løs tilbakeslagsventilen med en sløv gjenstand.

Brenneren starter ikke

Bensintanken er tom

1. Fyll drivstoff.

Vannmangel

1. Kontroller strømtilkoblingen og nettsikringene.
2. Rengjør silen i lavvannssikringen.

Drivstoffilter tilsmusset

1. Skift ut drivstoffilteret.

Ingen tenngnist

1. Hvis ingen tenningsgnister er synlig gjennom seglasset under bruk, må du få kundeservice til å sjekke apparatet.

Innslitt temperatur oppnås ikke under bruk av varmtvann

Varmeslangen er tilso tet

1. Få kundeservice til å utføre sotfjerning.

Kundeservice

Dersom feilen ikke kan utbedres, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

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)

Tilbehør og reservedeler**Merknad**

Hvis enheten er koblet til en skorstein, eller hvis enheten ikke kan sees, anbefaler vi at du installerer en flammeskerm (ekstrautstyr).

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.

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: Høytrykksspyler

Type: 1.272-xxx

Gjeldende EU-direktiver

2000/14/EF

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

2009/125/EF

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte harmoniserte standarder

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Anvendt(e) forordning(er)

(EU) 2019/1781

Anvendte samsvarsverdingeringsprosesser

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydeffektnivå dB(A)

Målt: 89

Garantert: 92

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

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, 2021/10/01

Tekniske spesifikasjoner

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrisk tilkobling			
Nettspenning	V	230	230-240
Fase	~	1	1
Nettfrekvens	Hz	50	50
Beskyttelsesgrad		IPX5	IPX5
Beskyttelsesklasse	I	I	I
Tilkoblingskapasitet	kW	2,9	2,9
Nettsikring (treg)	A	16	13
Maks. tillatt nettimpedans	Ω	0.4526	0.4526
Vanntilkobling			
Tilførselstrykk (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Tilførselstemperatur (maks.)	°C	30	30
Tilførselmengde (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Innsugningshøyde (maks.)	m	0,5	0,5
Effektpesifikasjoner apparat			
Transportmengde, vann	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Vanntrykk med standard dyse	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Overlops- og sikkerhetsventil for driftstrykk (maks.)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Driftstemperatur for varmtvann (maks.)	°C	98	98
Transportmengde, rengjøringsmiddel	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Brennertelse	kW	39	39
Fyringsoljeforbruk (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Rekylkraften til høytrykkspistolen	N	20,1	20,1
Dysestørrelse på standarddysen		034	034
Mål og vekt			
Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	100,6	100,6
Lengde x bredde x høyde	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Drivstofftank	l	15,5	15,5
Rengjøringsmiddeltank	l	15,5	15,5
Høytrykkspumpe			
Oljemengde	l	0,3	0,3
Oljetyper		0W40	0W40
Brenner			
Brensels		EL fyringsolje eller di- esel	EL fyringsolje eller di- esel
Registrerte verdier mht. EN 60335-2-79			
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	74	74
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3
Lydeffektnivå L _{WA} + usikkerhet K _{WA}	dB(A)	92	92
Hånd-arm-vibrasjonsverdi høytrykkspistol	m/s ²	1,3	1,3
Hånd-arm-vibrasjonsverdi strålerør	m/s ²	2,4	2,4
Usikkerhet K	m/s ²	0,3	0,3

Unntaksgrunn i henhold til forordning (EU) 2019/1781 vedlegg I avsnitt 2 (12): j)
Med forbehold om tekniske endringer.

Innehåll	
Allmän information	78
Miljöskydd	78
Maskinöversikt	78
Symboler på maskinen	79
Avsedd användning	79
Säkerhetsinformation	79
Säkerhetsanordningar	79
Idrifttagning	80
Manövrering	81
Transport	82
Förvaring	82
Skötsel och underhåll	82
Hjälp vid störningar	83
Garanti	84
Tillbehör och reservdelar	84
EU-försäkran om överensstämmelse	84
Tekniska data	85

Allmän information



Läs igenom den här bruksanvisningen i original och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ anvisningarna.

Förvara både häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

- Om inte bruksanvisningen och säkerhetsinformationen beaktas kan det uppstå skador på apparaten och risker för användaren och andra personer.
- Informera försäljaren omgående om transportskador uppstått.
- Kontrollera vid uppackningen att inga tillbehör saknas eller är skadade. För leveransomfattning, se figur A.
- Över en arbetshöjd på ca 800 m över havet, kontakta din återförsäljare för att anpassa brännarinställningen till höjden och den reducerade syrehalten.

Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfalls- hantera 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 felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

Information om ämnen (REACH)

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

Kompletterande information om miljöskydd

Motorolja, värmelolja, diesel och bensin får inte släppas ut i miljön. Skydda marken och avfallshantera förbrukad olja på ett miljövänligt sätt.

Maskinöversikt	
Beskrivning av maskinen	
Bild A	
Bild B	
①	Fäste för strålröret
②	Manometer
③	Spår för sugslangen för rengöringsmedel
④	Grepp (båda sidor)
⑤	Vattenanslutning med sil
⑥	Vattenanslutningsadapter
⑦	Högtrycksanslutning EASY!Lock
⑧	Högtryckssläng EASY!Lock
⑨	Strålrör EASY!Lock
⑩	Märkning på munstycket
⑪	Trefunktionsmunstycke EASY!Lock
⑫	Påfyllningsöppning för rengöringsmedel
⑬	Styrhjul med spärr
⑭	Bränslesil
⑮	Låsspac
⑯	Strömkabel
⑰	Avdragsspac
⑱	Verktygväska
⑲	Säkerhetsspärr för spolhandtag
⑳	Spolhandtag EASY!Force
㉑	Påfyllningsöppning för bränsle
㉒	Doseringsventil för rengöringsmedel
㉓	Manöverpanel
㉔	Stöd för spolhandtag
㉕	Steg
㉖	Handtag
㉗	Typskylt
㉘	Kåplås
㉙	Förvaringsfack för tillbehör
㉚	Brännare
㉛	Hylla för strålrör
㉜	Maskinkåpa
㉝	Backventil för insugning av rengöringsmedel
㉞	Oljetank
㉟	Oljeavtappningsskruv
㉟	Sugslang för rengöringsmedel med filter
㉟	Bränslefilter
㉟	Fästklämma
㉟	Slang (mjukt dämpningssystem) till nivåvakten
㉟	Nivåvakt

- ④ Sil i nivåvakten
- ⑤ Finfilter (vatten)

Manöverpanel

Bild C

0/OFF = av

- ① Maskinens strömbrytare
- ② Driftsätt: Drift med varmvatten
- ③ Driftsätt: Drift med varmvatten (e = Eco-läge, varmvatten max. 60 °C)
- ④ Kontrolllampa för rengöringsmedel
- ⑤ Kontrolllampa för driftberedskap
- ⑥ Kontrolllampa för bränsle

Färgmärkning

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

Symboler på maskinen

	Rikta inte högtrycksstrålen mot personer, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva maskinen. Skydda maskinen mot frost.
	Risk för elektrisk spänning. Endast elektriker eller auktoriserad personal får utföra arbeten på den elektriska anläggningen.
	Enligt gällande föreskrifter får maskinen aldrig drivas utan systemseparatörer på dricksvattennätet. Se till att vattenanslutningen som försörjer högtryckstvättarna är utrustad med en systemseparatör enligt EN 12729 typ BA. Vatten som har passerat en systemseparatör gäller inte längre som drickbart. Anslut alltid systemseparatören till vattenförsörjningen, aldrig direkt till maskinen.

Hälsofarisk på grund av giftiga avgaser! Anslas inte in avgaserna.

Risk för brännskador på grund av heta ytor!

Avsedd användning

Använd endast maskinen för rengöring, t.ex. av maskiner, fordon, byggnader, verktyg, fasader, terrasser och trädgårdsredskap.

⚠️ FARA

Användning på bensinstationer eller andra riskområden

Risk för persons kador

Följ motsvarande säkerhetsföreskrifter.

Hänvisning

Låt inte smutsvattnet som innehåller mineralolja komma ner i marken, vattendrag eller avloppssystem. Tvätta endast en motor eller underreden på lämpliga platser med en oljeavskiljare.

Gränsvärde för vattenförsörjning

OBSERVERA

Smutsigt vatten

För tidiga förlitningar eller avlagringar i maskinen
Fyll endast på maskinen med rent vatten eller återvunnen vatten som inte överskridar gränsvärdena.

För vattenförsörjningen 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, avsättningstid 30 minuter): < 0,5 mg/l
- Ämnen som kan filtreras bort: < 50 mg/l, inga abrasiva ämnen
- Kolväte: < 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)
- Järn: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Koppar: < 2 mg/l
- Aktivt klor: < 0,3 mg/l
- Fri från dålig lukt

Säkerhetsinformation

För maskinen gäller följande säkerhetsinformation:

- Observera respektive nationella, lagstadgade föreskrifter för högtryckstvättar.
- Observera respektive nationella, lagstadgade olycksförebyggande föreskrifter. Högtryckstvättar måste testas regelbundet och provresultatet måste dokumenteras skriftligen.
- Tänk på att maskinens uppvärmningsanordning är en förbränningssanläggning. Förbränningssanläggningar måste testas regelbundet enligt gällande nationella, lagstadgade föreskrifter.
- Inga ändringar får göras på maskinen och tillbehören.

Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar syftar till att skydda användaren och får inte tas ur bruk eller förbikopplas.

Tryckkontakt

Tryckbrytaren stänger av maskinen när spolhandtaget stängs och aktiverar den igen när det öppnas.

Säkerhetsventil

- Säkerhetsventilen öppnas när överströmningsventilen eller tryckvakten är defekt.
- Säkerhetsventilen är inställt från fabrik och plomberad. Endast kundtjänst får göra inställningar.

Nivåvakt

- Torrkörningsskyddet förhindrar att brännaren slås på när det saknas vatten.
- En sil förhindrar att skyddet blir smutsigt och måste rengöras regelbundet.

Avgastemperaturbegränsare

Avgastemperaturbegränsaren stänger av maskinen när avgastemperaturen är för hög.

Idrifttagning

⚠️ WARNING

Skadade komponenter

Risk för personskador

Kontrollera att maskinen, tillbehör, ledningar och anslutningar är i felfritt tillstånd. Maskinen får inte användas om den inte är i felfritt tillstånd.

1. Läs parkeringsbromsen.

Montera handtaget

1. Montera handtaget och observera skruvarnas åtdragningsmoment (6,5–7,0 Nm).

Bild D

Montera verktygsväskan

1. Häng verktygsväskan på de övre spärarna på maskinen.
2. Fäll ner verktygsväskan och läs fast.
3. Fäst verktygsväskan med två skruvar (åtdragningsmoment: 6,5–7,0 Nm).

Montera spolhandtaget, strålröret, munstycket och högtrycksslansen

Enhet med ANTI!Twist: Fäst den gula högtrycksslangs anslutningen på spolhandtaget.

Hänvisning

EASY!Lock-systemet kopplar samman komponenter snabbt och säkert via en snabbgång med bara en vridning.

1. Anslut strålröret till spolhandtaget och dra åt för hand (EASY!Lock).
2. Montera munstycket på strålröret (markering på den övre ringen) och dra åt för hand (EASY!Lock).
3. Anslut högtrycksslansen till spolhandtaget och maskinens högtrycksanslutning och dra åt för hand (EASY!Lock).

Fyll på bränsle

⚠️ FARA

Olämpligt bränsle

Explosionsrisk

Fyll endast på dieselbränsle eller villaolja. Olämpligt bränsle, t.ex. bensin, får inte användas.

OBSERVERA

Drift med tom bränsletank

Förstörd bränslepump

Använd aldrig maskinen med tom bränsletank.

1. Öppna tanklocket.
2. Fyll på bränsle.
3. Stäng tanklocket.
4. Torka bort bränsle som runnit över.

Fyll på rengöringsmedel

⚠️ FARA

Olämpliga rengöringsmedel

Risk för personskador

Använd bara KÄRCHER-produkter.

Fyll absolut inte på lösningsmedel (t.ex. bensin, aceton, förtunningsmedel).

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Följ säkerhetsföreskrifterna och hanteringsanvisningarna från rengöringsmedlets tillverkare.

Hänvisning

Kärcher erbjuder ett individuellt sortiment av rengörings- och skötselprodukter. Din återförsäljare ger dig gärna råd.

1. Fyll på rengöringsmedel.

Vattenanslutning

- Anslutningsvärden, se Tekniska data.

Hänvisning

Tillkopplingslansen ingår inte i leveransomfattningen.

1. Anslut tillkopplingslansen (minst 7,5 m lång, minst 3/4" i diameter) med vattenanslutningsadaptern till maskinens vattenanslutning och vattnet (t.ex. en vattenkran).

2. Öppna vattentillflödet.

Sug upp vatten ur behållaren

⚠️ FARA

Uppsgunjan av vätskor med lösningsmedel eller dricksvattnen

Risk för personskador och skador på maskinen, föreningar av dricksvatten

Sug aldrig upp vätskor med lösningsmedel som thinner, bensin, olja eller filtrerat vatten. Tätningarna i maskinen är inte resistenta mot lösningsmedel. Sprutdrimma med lösningsmedel är lättantändlig, explosiv och giftig. Sug aldrig upp vatten från dricksvattnenbehållare.

1. Anslut sugslangen (minst 3/4" i diameter) med filtret (tillbehör) till vattenanslutningen.

2. Stick ner sugslangen i en extern vattenkälla.

Hänvisning

Maximal sughöjd: 0,5 m

3. Tills pumpen drar in vatten: Stäng doseringsventilen för rengöringsmedel.

Elanslutning

⚠️ FARA

Olämpliga elektriska förlängningskablar

Elchock

Utomhus ska endast godkända och på motsvarande sätt märkta elektriska förlängningsledningar med tillräcklig ledningsdiameter användas.

Se till att kontakten och kopplingen till en förlängningskabel som används är vattentäta.

Rulla alltid av förlängningskablarna helt.

OBSERVERA

Överskridande av nätmpedansen

Elektrisk stöt vid kortslutning

Maximalt tillåten nätmpedans vid den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas. Vid oklarheter rörande nätmpedansen på ditt anslutningsställe bör du ta kontakt med ditt energiföretag.

- För anslutningsvärden, se Teknisk data och typskylten.
- Elanslutningen måste utföras av en elinstallatör och stämma överens med IEC 60364-1.

Manövrering

⚠ FARA

Brandfarliga vätskor

Explosionsrisk

Spruta inga brandfarliga vätskor.

⚠ FARA

Drift utan strålrör

Risk för personskador

Använd inte maskinen utan strålrör.

Kontrollera före varje användning att strålröret är korrekt monterat. Dra åt strålrörets skruvkoppling för hand.

⚠ FARA

Högtryck-vattenstråle

Risk för personskador

Fixera aldrig avdragsspanken och säkringsarmen i aktiverad position.

Använd inte spolhandtaget om säkringsarmen är skadad.

Före alla arbeten på maskinen ska spolhandtagets säkerhetsspärre skjutas framåt.

Håll i spolhandtaget och strålröret med båda händerna.

OBSERVERA

Drift med tom bränsletank

Förstörd bränslepump

Använd aldrig maskinen med tom bränsletank.

Öppna/stänga spolhandtaget

- Öppna spolhandtaget: Aktivera säkringsarmen och avdragsspanken.
- Stäng spolhandtaget: Släpp säkringsarmen och avdragsspanken.

Byte av munstycke

- Stäng av maskinen och tryck på spolhandtagets tills maskinen är trycklös.
- Säkra spolhandtaget genom att skjuta säkerhets-spärren framåt.
- Byt ut munstycket.

Starta maskinen

- Vrid maskinens strömbrytare till önskat läge. Kontrollampen för beredskapsläge tänds. Maskinen startar och stängs av så snart arbetstrycket nås.
- Frigör spolhandtaget genom att skjuta säkerhets-spärren bakåt. När spolhandtaget manövreras aktiveras maskinen igen.

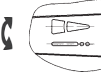
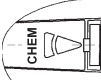
Hänvisning

Om inget vatten kommer ut ur högtrycksmunstycket måste pumpen avlutas. Se Felavhjälpling – Maskinen bygger inte upp tryck.

Ställ in rengöringstemperaturen

- Ställ in maskinens strömbrytare till önskad temperatur.

Trefunktionsmunstycke

	<ul style="list-style-type: none">Bred högtrycksstråle (25°) för stora smutsiga ytorRund högtrycksstråle (0°) för särskilt svår smuts
	Bred lågtrycksstråle (CHEM) för användning med rengöringsmedel eller rengöring med lägre tryck

- Välj rund eller bred stråle genom beröringsfri omkoppling: Stäng spolhandtaget, vrid strålröret som pekar nedåt ca 45° åt vänster eller höger.

Användning med rengöringsmedel

- Använd rengöringsmedel sparsamt för att skydda miljön.
- Rengöringsmedlet måste vara lämpligt för ytan som ska rengöras.

Hänvisning

Riktvärdena på manöverpanelen avser det maximala arbetstrycket.

Hänvisning

Om rengöringsmedel ska sugas in från en extern behållare ska rengöringsmedlets sugslang ledas utåt genom urtaget.

- Ställ in munstycket på "CHEM".
- Ställ in rengöringsmedlets koncentration med dose-ringsventilen för rengöringsmedel enligt tillverka-rens instruktioner.

Rengöring

Hänvisning

Rikta först högtrycksstrålen mot objektet som ska rengöras på ett större avstånd för att undvika skador på grund av för högt tryck.

- Ställ in rengöringsmedlets temperatur och koncen-tration efter ytan som ska rengöras.

Rekommenderad rengöringsmetod

- Lös upp smuts: Spruta på lite rengöringsmedel och låt det verka i 1–5 minuter, men låt det inte torka.
- Ta bort smuts: Spola bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.

Användning med varmvatten

För att ta bort lätt smuts och för sköljning, t.ex. träd-gårdssredskap, uteplats, verktyg.

Eco-läge

Maskinen arbetar i det mest ekonomiska temperatur-området (max. 60 °C).

Drift med varmvatten

⚠ FARA

Hett vatten

Skältningsrisk

Undvik kontakt med varmvatten.

- Ställ in maskinens strömbrytare till önskad temperatur.

Rekommenderad rengöringstemperatur

- 30–50 °C: Lätt smuts
- Max. 60 °C: Smuts som innehåller protein, t.ex. inom livsmedelsindustrin
- 60–90 °C: Fordonsrengöring, maskinrengöring

Avbryt driften

1. Säkra spolhandtaget genom att skjuta säkerhets-spärren framåt.

Efter drift med rengöringsmedel

1. Ställ in doseringsventilen för rengöringsmedel på 0.
2. Ställ maskinens strömbrytare på steg 1 (drift med kallvatten).
3. Spola rent maskinen i minst 1 minut med öppet spolhandtag.

Stäng av maskinen

⚠ FARA

Fara på grund av varmvatten

Skälningrisk

Efter drift med varmvatten måste maskinen köras minst två minuter med kallt vatten och med öppet spolhandtag för att kylas ned.

1. Stäng vattentillflödet.
2. Öppna spolhandtaget.
3. Slå på pumpen med maskinens strömbrytare och låt den gå i 5–10 sekunder.
4. Stäng spolhandtaget.
5. Ställ maskinens strömbrytare på "0/OFF".
6. Dra ut nätkontakten ur vägguttaget endast med torra händer.
7. Ta bort vattenanslutningen.
8. Tryck på spolhandtaget tills maskinen är trycklös.
9. Säkra spolhandtaget genom att skjuta säkerhets-spärren framåt.

Förvara maskinen

Hänvisning

Böj inte högtrycksslansen eller strömkabeln.

1. Fäst strålröret i fästet på enhetens kåpa.
2. Rulla upp högtrycksslansen och strömkabeln och häng dem på fästena.

Frostskydd

OBSERVERA

Frostrisk

Maskinen förstörs när vattnet fryser

Förvara maskinen, med inte helt tömt vatten, på en frostfri plats.

När det gäller maskiner som är anslutna till en eldstad måste hänsyn tas till den kalla luft som kommer in.

OBSERVERA

Kall luft som kommer in genom eldstaden

Skaderisk

När utetemperaturen är under 0 °C, koppla bort maskinen från eldstaden.

1. Ta maskinen ur drift om frostfri förvaring inte är möjlig.

Nedstängning

När maskinen inte används under en längre tid eller när frostfri förvaring inte är möjlig:

1. Töm rengöringsmedelstanken.
2. Tappa ur vattnet.
3. Spola igenom maskinen med frostskyddsmedel.

Tappa ur vattnet

1. Skruva av vattentillloppsslansen och högtrycksslangen.
2. Skruva av matarledningen längst ner på värmeaggregatet och töm värmeslingan.
3. Kör maskinen i högst 1 minut tills pumpen och ledningarna är tomma.

Spola maskinen med frostskyddsmedel

Hänvisning

Observera frostskyddsmedelstillverkarens anvisningar.

1. Använd vanligt frostskyddsmedel.
2. Sätt på maskinen (utan brännare) tills den har spolats igenom helt.

Detta ger ett visst skydd mot korrosion.

Transport

OBSERVERA

Felaktig transport med en industritruck

Skaderisk

Var uppmärksam på maskinens riktning när du transporterar den med en industritruck.

Bild G

OBSERVERA

Felaktig transport

Skaderisk

Skydda spolhandtagets avdragsspak mot skador.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.

1. Säkra enheten enligt gällande föreskrifter så att den inte kan glida eller välta vid transport i fordon.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.

Skötsel och underhåll

⚠ FARA

Maskin som startar oavsiktligt, beröring av strömförande delar

Skaderisk, risk för elektriska stötar

Stäng av maskinen innan arbeten utförs på maskinen.

Dra ut nätkontakten.

1. Stäng vattentillflödet.
2. Öppna spolhandtaget.
3. Slå på pumpen med maskinens strömbrytare och låt den gå i 5–10 sekunder.
4. Stäng spolhandtaget.
5. Ställ maskinens strömbrytare på "0/OFF".
6. Dra ut nätkontakten ur vägguttaget endast med torra händer.
7. Ta bort vattenanslutningen.
8. Tryck på spolhandtaget tills maskinen är trycklös.
9. Säkra spolhandtaget genom att skjuta säkerhets-spärren framåt.
10. Låt apparaten svalna.

Säkerhetsinspektion/underhållsavtal

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

Underhållsintervaller

Varje vecka

OBSERVERA

Mjölkig olja

Skador på apparaten

Kontakta genast kundtjänst om oljan är mjölkig.

1. Rengör silen i vattenanslutningen.
2. Rengör finfiltret.
3. Rengör bränslesilen.
4. Kontrollera oljenivån.

Varje månad

1. Rengör silen i torrkörningsskyddet.
2. Rengör filtret på rengöringsmedlets sugslang.

Var 500:e drifttimme, minst en gång per år

1. Byt olja.
2. Låt kundtjänst utföra underhåll på maskinen.

Underhållsarbeten

Rengöra silen i vattenanslutningen

1. Ta bort silen.
2. Rengör silen i vattnet.
3. Sätt tillbaka silen.

Rengör finfiltret

1. Gör maskinen trycklös.
2. Skruva loss finfiltret på pumpuhuvudet.
3. Demontera finfiltret och ta ut filterinsatsen.
4. Rengör filterinsatsen med rent vatten eller tryckluft.
5. Upprepa steget i omvänt ordning för att sätta dit filtret igen.

Rengöra bränslesilen

1. Knacka ur bränslesilen. Bränslet får inte släppas ut i miljön.

Rengör silen i torrkörningsskyddet

1. Gör maskinen trycklös.
2. Dra ut fästklämman och dra ut slangens (mjukt dämpningssystem) till torrkörningsskyddet.
3. Ta ur silen.

Hänvisning

Skruta vid behov in en M8-skruv ca 5 mm och dra ut silen.

4. Rengör silen i vattnet.
5. Skjut in i silen.
6. Skjut in slangnippeln hela vägen in i torrkörningsskyddet och säkra den med fästklämman.

Rengör filtret på rengöringsmedlets sugslang

1. Dra ut rengöringsmedlets sugslang.
2. Rengör filtret i vatten.
3. Sätt in filtret igen.

Byta olja

För oljetyp och påfyllningsmängd, se Tekniska data.

1. Ställ fram en uppsamlingsbehållare för ca 1 liter olja.
2. Lossa oljeavtappningsskruven.
3. Tappa av oljan i uppsamlingsbehållaren.

Hänvisning

Ta hand om den förbrukade oljan på ett miljövänligt sätt eller lämna den till godkänd insamling.

4. Dra åt oljeavtappningsskruven igen.
5. Fyll långsamt på ny olja upp till max-markeringen.

Luftbubblorna måste kunna komma ut.

Hjälp vid störningar

⚠️ FARA

Maskin som startar oavsiktligt, beröring av strömförande delar

Skaderisk, risk för elektriska stötar

Stäng av maskinen innan arbeten utförs på maskinen.

Dra ut nätkontakten.

Kontrollampen för driftberedskap släcknar eller maskinen går inte

Ingen nätpåslängning

1. Kontrollera nätnäslutningen och tillopsledningen.

Kontrollampen för bränsle lyser

Bränsletanken är tom

1. Fyll på bränsle.

Kontrollampen för rengöringsmedel lyser

Rengöringsmedeltanken är tom

1. Fyll på rengöringsmedel.

Maskinen bygger inte upp något tryck

Munstycket är inställt på "CHEM"

1. Ställ in munstycket på högtryck.

Luft i systemet

1. Aflufa pumpen:

a. Ställ in doseringsventilen för rengöringsmedel på 0.

b. Sätt på och stäng av maskinen flera gånger med strömbrytaren när spolhandtaget är öppet.

Hänvisning

Avluftningen går snabbare om högtrycksslängen lossas från högtrycksanslutningen.

2. Fyll på rengöringsmedel om det behövs.

3. Kontrollera anslutningarna och ledningarna.

Smuts i silen i vattenanslutningen/finfiltret

1. Rengör silen.

2. Rengör finfiltret, byt ut det om det behövs.

För lite vatten matas in

1. Kontrollera vattentillflödesmängden (se Tekniska data).

Maskinen läcker, vattnet droppar från maskinens botten

Pumpen är otät

1. Om det finns en större läcka, låt maskinen kontrollera av kundtjänst.

Hänvisning

3 droppar/minut är tillåtet.

Maskinen slås på och av kontinuerligt när spolhandtaget är stängt

Läckage i högtryckssystemet

1. Kontrollera högtryckssystemet och anslutningarna avseende läckage.

Maskinen suger inte in något rengöringsmedel

Munstycket är inställt på högtryck

1. Ställ in munstycket på "CHEM".

Filtret i sugslangen för rengöringsmedel är smutsigt

1. Rengör filtret.

Backventilen kärvar

1. Dra av slangen för rengöringsmedel och lossa backventilen med ett trubbigt föremål.

Brännaren startar inte

Bränsletanken är tom

1. Fyll på bränsle.

Vattenbrist

1. Kontrollera vattenanslutningen och tillopröpsledningarna.

2. Rengör silen i torrkörningsskyddet.

Bränslefiltret är smutsigt

1. Byt bränslefiltret.

Ingen tändgnista

1. Om ingen tändgnista syns genom kontrollglaset under drift måste maskinen kontrolleras av kundtjänst.

Den inställda temperaturen uppnås inte vid drift med varmvatten

Sotig värmeslinga

1. Låt kundtjänst ta bort sotet från maskinen.

Kundservice

Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras 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)

Tillbehör och reservdelar**Hänvisning**

Om maskinen är ansluten till en eldstad eller om maskinen inte kan ses rekommenderar vi att du installerar en flamvakt (tillval).

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.

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: 1.272-xxx

Gällande EU-direktiv

2000/14/EG

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

2009/125/EG

2011/65/EU

2014/30/EU

Tillämpade harmoniseringade standarder

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Tillämpad(e) förordning(ar)

(EU) 2019/1781

Tillämpad konformitetsbedömningsprocedur

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektsnivå dB(A)

Uppmätt: 89

Garanterad: 92

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

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, 2021/10/01

Tekniska data

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elanslutning			
Nätspänning	V	230	230-240
Fas	~	1	1
Nätfrekvens	Hz	50	50
Kapslingsklass		IPX5	IPX5
Skyddsklass	I	I	I
Anslutningseffekt	kW	2,9	2,9
Nätsäkring (trög)	A	16	13
Maximalt tillåten nätmpedans	Ω	0.4526	0.4526
Vattenanslutning			
Tilloppstryck (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Tilloppstemperatur (max.)	°C	30	30
Tilloppsmängd (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Insugningshöjd (max.)	m	0,5	0,5
Effektdata maskin			
Transportmängd, vatten	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Vattendrifttryck med standardmunstycke	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Säkerhetsventil för överstigande drifttryck (maximalt)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Drifttemperatur för varmt vatten (maximal)	°C	98	98
Transportmängd, rengöringsmedel	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Brännareffekt	kW	39	39
Värmeoljeförbrukning (max.)	kg/h	3,2	3,2
Spolhandtagets rekylkraft	N	20,1	20,1
Standardmunstyckets munstycksstorlek		034	034
Mått och vikter			
Typisk arbetsvikt	kg	100,6	100,6
Längd x bredd x höjd	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Bränsletank	l	15,5	15,5
Rengöringsmedelsbehållare	l	15,5	15,5
Högtryckspump			
Oljemängd	l	0,3	0,3
Oljetyper		0W40	0W40
Brännare			
Bränsle		EL-värmeolja eller diesel	EL-värmeolja eller diesel
Fastställda värden enligt EN 60335-2-79			
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	74	74
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3
Ljudeffektnivå L _{WA} + Osäkerhet K _{WA}	dB(A)	92	92
Hand-arm-vibrationsvärde spolhandtag	m/s ²	1,3	1,3
Hand-arm-vibrationsvärde strålrör	m/s ²	2,4	2,4
Osäkerhet K	m/s ²	0,3	0,3

Orsak till undantag enligt förordning (EU) 2019/1781 bilaga I avsnitt 2 (12): j)
Med förbehåll för tekniska ändringar.

Sisältö

Yleisiä ohjeita	86
Ympäristönsuojelu	86
Laiteyleiskuva	86
Laiteessa olevat symbolit	87
Määräystenmukainen käyttö	87
Turvallisuusohjeet	87
Turvalaitteet	87
Käytöönottoto	88
Käyttö	89
Kuljetus	90
Varastointi	90
Hoito ja huolto	90
Ohjeet häiriötilanteissa	91
Takuu	92
Lisävarusteet ja varaosat	92
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	92
Tekniset tiedot	93

Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä nämä alkuperäiset ohjeet ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

- Käytööohjeen ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vauroitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.
- Tarkasta pakkauksesta purkaessasi, ettei pakkauksen sisällössä ole varioita eikä varusteita puutu. Toimituksen sisältö, katso kuvा A.
- Jos käyttökorkeus on n. 800 mm NN:n yläpuolella, ota yhteyttä jälleenmyyjään polttimen asustetuun muuttamiseksi korkeuteen ja pienempään happipitoisuuteen.

Ympäristönsuojelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöystävällisesti.
 Sähkö- ja elektronilukkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakennemosia kuuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka värin käsitledynä tai värin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaista käyttöä varten. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitytetyjä tietoja sisältöaineista löytyy osoitteesta:
www kaercher com/REACH

Ympäristönsuojelua koskevat täydentävät ohjeet

Huolehdi siitä, ettei moottoriöljyä, lämmitysöljyä, dieselilä tai bensiiniä pääse ympäristöön. Suojaa maaperä ja hävitä jäteöljy ympäristöystävällisesti.

Laiteyleiskuva

Laitekuvaus

Kuva A

Kuva B

- ① Suihkuputken pidike
- ② Painemittari
- ③ Pesuaineen imuletkun aukko
- ④ Upotettu kahva (kummallakin puolella)
- ⑤ Vesiliitintä seullalla
- ⑥ Vesiliitintäsovitin
- ⑦ Korkeapaineliitintä EASY!Lock
- ⑧ Korkeapaineletku EASY!Lock
- ⑨ Suihkuputki EASY!Lock
- ⑩ Suuttimen merkintä
- ⑪ Kolmoissuutin EASY!Lock
- ⑫ Pesuaineen täyttöaukko
- ⑬ Seisontajarrulla varustettu kääntyvä pyörä
- ⑭ Polttoainesihti
- ⑮ Varmistusvipu
- ⑯ Sähköjohto
- ⑰ Rajoitusvipu
- ⑱ Työkalulaukku
- ⑲ Korkeapaine pistoolin turvasalpa
- ⑳ Käsiruiskupistooli EASY!Force
- ㉑ Polttoaineen täyttöaukko
- ㉒ Pesuaineen annosteluenttiili
- ㉓ Ohjauspaneeli
- ㉔ Korkeapaine pistoolin teline
- ㉕ Astinsyvennys
- ㉖ Kahva
- ㉗ Tyypikilpi
- ㉘ Laitesuojan lukko
- ㉙ Lisävarusteiden säilytyslokerot
- ㉚ Poltin
- ㉛ Suihkuputken säilytyspidike
- ㉜ Laitesuoja
- ㉝ Pesuaineen imun takaiskuventtiili
- ㉞ Öljysäiliö
- ㉟ Öljinpoistotulppa
- ㉞ Pesuaineen imuletku suodattimella
- ㉞ Polttoaineensuodatin
- ㉞ Kiinnike
- ㉞ Kuivakäyntivahdin letku (painehuippujen vaimennusjärjestelmä)

- ④⓪ Vedenpuutevarmistin
- ④① Seula kuivakäyntivahdissa
- ④② Hienosuodatin (vesi)

Ohjauspaneeli

Kuva C

0/OFF = pois päältä

- ① Laitekytkin
- ② Käyttötapa: Käytöö kylmällä vedellä
- ③ Käyttötapa: Käytöö kuumalla vedellä (e = eko-valinta, kuuma vesi maks. 60 °C)
- ④ Pesuaineen merkkivalo
- ⑤ Toimintavalmiuden merkkivalo
- ⑥ Polttoaineen merkkivalo

Värimerkintä

- Puhdistusprosessin käyttöelementit ovat keltaisia.
- Huollon ja kunnossapidon käyttöelementit ovat kirkkaan harmaita.

Laitteessa olevat symbolit



Älä suuntaa korkeapainesuihku kahti ihmisiä, eläimiä, toimivaa sähkövarustusta tai itse laitetta.
Suojaa laite jäätymiseltä.



Sähkövirran aiheuttama vaara. Vain sähköalan ammattilaiset tai valtuutetut ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkölaitteiden parissa.



Sovellettavien määräysten mukaisesti laitetta ei saa koskaan käyttää ilman järjestelmäerottinta juomavesiverkossa. Varmista, että se talon vesilaitteisto, jolla surpaineperusvaaka käytetään, on varustettu standardin EN 12729 mukaisella tyyppin BA järjestelmäerottimella. Järjestelmäerottimen kautta virrannut vesi ei enää ole juomakelpoista. Liitä järjestelmäerotin aina vedenjakeleun, älä koskaan suoraan laitteeseen.



Terveyden vaarantuminen myrkkylisten pakokaasujen vuoksi. Älä hengitä pakokaasuja.



Palovammojen vaara kuumien pintojen vuoksi.

Määräystenmukainen käyttö

Käytä laitetta vain puhdistukseen, esim. lian pistoon koneista, ajoneuvoista, rakennuksista, työkaluista, julkisivuista, terasseista ja puutarhatyökaluista.

VAARA

Käytöö huoltoasemilla tai muilla vaarallisilla alueilla

Loukkaantumisvaara

Ota huomioon asiaankuuluvat turvallisuusmääräykset.

Huomautus

Älä päästä mineraaliöljyä sisältävästä jätevetistä maahan, vesistöihin tai viemärijärjestelmään. Pese moottori tai pohja vain sopivissa paikoissa öljynerottimella.

Raja-arvot vesihuollelle

HUOMIO

Likaantunut vesi

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

Vesihuollelle ovat voimassa seuraavat raja-arvot:

- pH-arvo: 6,5-9,5
- Sähköjohdavuus: Tuoreveden johtavuus + 1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, enimmäisjohtavuus 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Laskeutuvat aineet (näytetilavuus 1 l, laskeutumisaika 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
- Kokonaikovuus: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm ($\text{mg CaCO}_3/\text{l}$)
- Rauta: < 0,5 mg/l
- Mangaani: < 0,05 mg/l
- Kupari: < 2 mg/l
- Aktiiviklori: < 0,3 mg/l
- Ei pahaa hajua

Turvallisuusohjeet

Laitetta koskevat seuraavat raja-arvot:

- Noudata käyttömaassa voimassa olevia nestesuihkuittimia koskevia kansallisia määräyksiä.
- Noudata käyttömaassa voimassa olevia kansallisia onnettomuudentorjuntamääräyksiä. Nestesuihkuittimet on tarkastettava säännöllisesti ja tarkastuksen tulos on dokumentoitava.
- Huoma, että laitteen kuumennuslaite on sytytyslaitte. Polttolaitteet on tarkastettava säännöllisesti käyttömaassa voimassa olevien kansallisten määräysten mukaisesti.
- Laitteeseen ja lisävarusteisiin ei saa tehdä muutoksia.

Turvalaitteet

Turvalaitteet suojaavat käyttäjää. Niitä ei saa poistaa käytöstä eikä niiden toimintaa saa kiertää.

Paineetykin

Paineetykin sammuttaa laitteen painepistoolin sulkeisen yhteydessä ja käynnistää laitteen pistoolin avaamisen yhteydessä uudelleen.

Turvaventtiili

- Varoventtiili avautuu, jos ylivuotoventtiili tai paineetykin on viallinen.
- Varoventtiili on tehtaalla säädetty ja sinetöity. Säätöjä saa suorittaa vain asiakaspalvelu.

Vedenpuutevarmistin

- Kuivakäyntivaihto estää polttimen käynnistymästä, kun vettä puuttuu.
- Seula estää vahdin likaantumisen, ja se on puhdistettava säännöllisesti.

Poistokaasun lämpötilarajoitin

Poistokaasujen lämpötilanrajoitin kytkee laitteen pois päältä, kun poistokaasujen lämpötila on liian korkea.

Käyttöönotto

⚠ VAROITUS

Vaurioituneet komponentit

Loukkaantumisvaara

Tarkasta, että laite, lisävarusteet, syöttöletkut ja liitännät ovat moitteettomassa kunnossa. Jos kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää.

1. Lukitse seisontajarru.

Kahvan asennus

1. Asenna kahva, noudata tällöin ruuvien kiristysmomenttia (6,5–7,0 Nm).

Kuva D

Työkalulaukun asentaminen

1. Ripusta työkalulaukku laitteen ylempiin lukitusnokiin.

Kuva E

2. Käännä työkalulaukku alas ja lukitse laukku paikalleen.
3. Kiinnitä työkalulaukku kahdella ruuvilla (kiristysmomentti: 6,5–7,0 Nm).

Korkeapaineepistoolin, suihkuputken, suuttimen ja korkeapaineletkun asennus

Laite, jossa ANTI!Twist: Kiinnitä keltainen korkeapaineletku liittämällä korkeapaineepistooliin.

Huomautus

EASY!Lock-järjestelmä yhdistää komponentit pikakierteellä vain yhdellä kierolla nopeasti ja turvallisesti.

1. Yhdistä suurpaineletku käsiruiskupistooliin ja kiristä käsin (EASY!Lock).
2. Asenna suutin suihkuputkeen (säätörenkaan merkitä ylhääällä) ja kiristä suutin käsin (EASY! Lock).
3. Kiinnitä suurpaineletku käsiruiskupistooliin ja yhdistä se laitteen suurpaineliittämään ja kiristä käsin (EASY!Lock).

Polttoaineen täyttö

⚠ VAARA

Väääränlainen polttoaine

Räjähdysvaara

Täytä vain diesel/polttoainetta tai kevyttä polttoöljyä. Sopimattomia polttoaineita, kuten bensiiniä, ei saa käyttää.

HUOMIO

Käyttö tyhjällä polttoainesäiliöllä

Polttoainepumpun vaurioituminen

Älä koskaan käytä laitetta polttoainesäiliön ollessa tyhjä.

1. Avaa säiliön kanssi.
2. Lisää polttoainetta.
3. Sulje säiliön kanssi.
4. Pyyhi ylivalunut polttoaine pois.

Puhdistusaineen lisääminen

⚠ VAARA

Soveitumattomat puhdistusaineet

Loukkaantumisvaara

Käytä vain KÄRCHER-tuotteita.

Älä missään tapauksessa lisää liuotinaineita (esim. bensiiniä, asetonia, ohentimia).

Vältä silmä- ja ihokosketusta.

Noudata puhdistusainevalmistaajan turva- ja käsittelyohjeita.

Huomautus

Kärcher tarjoaa yksilöllisen valikoiman puhdistus- ja hoitoituotteita. Jälleenmyyjä neuvo sinua mielettään.

1. Lisää puhdistusainetta.

Vesiliittäntä

- Liitääntäarvot, katso "tekniset tiedot".

Huomautus

Tuloletku ei sisällä toimitukseen.

1. Liitä tuloletku (vähimmäispituus 7,5 m, vähimmäisläpimittä 3/4") vesiliittäntäsovittimen avulla laitteen vesiliittäntään ja vedensyöttöön (esimerkiksi vesihanaan).

2. Avaa veden tulo.

Veden imeminen säiliöstä

⚠ VAARA

Liuotinpitoisten nesteiden tai juomaveden imeminen

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara sekä juomaveden saastuminen

Älä koskaan ime nesteitä, jotka sisältävät liuottimia, kuten maalin ohenneita, bensiiniä, öljyä tai suodattamaton vettä. Laitteen tiivistöt eivät kestä liuottimia. Liuottimien ruiskutussumu on erittäin sytytvää, räjähtäävä ja myrkkyistä.

Älä koskaan ota vettä juomavesisäiliöistä.

1. Liitä suodattimella (lisävaruste) varustettu imuletku (halkaisija vähintään 3/4") vesiliittäntään.

2. Ripusta imuletku ulkoiseen vesilähteeseen.

Huomautus

Suurin imukorkeus: 0,5 m

3. Sulje pesuaineen annosteluvuille ja avaa venttiili vasta siinä vaiheessa, kun pumpu imnee vettä.

Sähköliittäntä

⚠ VAARA

Sopimattomat sähköiset jatkojohdot

Sähköisku

Käytä ulkona vain ulkokäytöön sallittuja ja vastaavia merkinnöin merkittyjä sähköjatkojohdoja, joiden johdon poikkipinta-ala on riittävän suuri.

Varmista, että käytettävän jatkojohdon pistoke ja liitin ovat vesitiivitä.

Pura jatkojohdot aina kokonaan kelalta.

HUOMIO

Verkon impedanssin ylitys

Oikosulusta johtuva sähköisku

Suurin sallittu verkon impedanssi ei saa ylittää sähköliittäntässä (katso tekniset tiedot).

Jos et ole varma, mikä liitänätipisteesi verkon impedanssi on, ota yhteyttä sähköyhtiöösi.

- Katso liitääntäarvot teknisistä tiedoista ja tyypikilvestä.
- Sähköliittännän asentaminen on annettava sähköasentajan tehtäväksi ja sen on oltava standardin IEC 60364-1 mukainen.

Käyttö

⚠️ VAARA

Sytyvästi nesteet

Räjähdyksivara

Älä suihkuta sytyviä nesteitä.

⚠️ VAARA

Käyttö ilman suihkuputkea

Loukkaantumisvaara

Älä koskaan käytä laitetta ilman asennettua suihkuputkea.

Tarkista ennen jokaista käyttöä, että suihkuputki on tiukasti paikallaan. Suihkuputken kierrelitosten on oltava kiristetty käsin.

⚠️ VAARA

Surppainevesisuihku

Loukkaantumisvaara

Älä koskaan kiinnitä laukaisuvipua ja varmistusvipua painettuun asentoon.

Älä käytä käsiruiskupistolia, jos laukaisuvipu on painettuna.

Työnnä käsiruiskupistoolin turvalukitus eteen ennen kaikkia laitteella tehtäviä töitä.

Pidä käsiruiskupistoolista ja suihkuputkessa kiinni molemmien käsin.

HUOMIO

Käyttö tyhjällä polttoainesäiliöllä

Polttoainepumpun vaurioituminen

Älä koskaan käytä laitetta polttoainesäiliön ollessa tyhjä.

Käsiruiskupistoolin avaaminen/sulkeminen

1. Käsiruiskupistoolin avaaminen: Paina varmistusvipua ja laukaisuvipua.
2. Käsiruiskupistoolin sulkeminen: Vapauta varmistusvipu ja laukaisuvipu.

Suuttimen vaihto

1. Sammuta laite ja käytä käsiruiskupistolia, kunnes laite on paineeton.
2. Varmista käsiruiskupistooli työntämällä turvasalpa eteen.
3. Vaihda suutin.

Laitteen kytäminen pääälle

1. Käännä laitekytkin haluamasi käyttötavan asentoon. Käytövalmiuden merkkivalo palaa. Laite käynnisty hetkeksi ja sammuu heti, kun käytöppaine on saavutettu.
2. Poista korkeapainepistoolin varmistas työntämällä turvasalpa taakse. Laite käynnisty uudelleen, kun korkeapainepistolia käytetään.

Huomautus

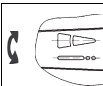
Jos korkeapainesuuttimesta ei virtaa vettä, ilmaa pumpu. Katso kohta "Ohjeita häiriötilanteisiin" – "Laite ei kehitä painetta".

Puhdistuslämpötilan asettaminen

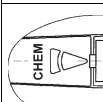
1. Aseta laitekytkin halutulle lämpötilalle.

Kolmitoimisuutin

1. Sulje korkeapainepistooli.
2. Kierrä suuttimen keteloa, kunnes haluamasi symboli ja merkintä ovat kohdakkain:



- Surppainevuuksuihku (25°) suurille likaantuneille pinnoille
- Pyöreä surppainesuihku (0°) erityisen pinttynytä liika varten



Pienpainevuuksuihku (CHEM) käytön puhdistusaineiden kanssa tai vähäisellä paineella

3. Valitse pistesuihku tai viuhkasuihku ilman kosketusta: Sulje korkeapainepistooli ja kierrä noin 45° alas-päin suunnattua suihkuputkea vasemmalle tai oikealle.

Käyttö pesuaineella

- Käytä puhdistusaineita säesteliästä ympäristöön suojelemiseksi.

- Pesuaineon on sovitettava puhdistettavalle pinnalle.

Huomautus

Ohjauspaneelin ohjeeridot viittaavat suurimpaan työpaineeseen.

Huomautus

Jos puhdistusainetta imetään ulkoisesta säiliöstä, vie pesuaineen imuletku aukon läpi ulos.

1. Aseta suutin asentoon "CHEM".
2. Säädä pesuaineen pitosuus pesuaineen annosteluvuillaillä valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Puhdistus

Huomautus

Kohdista korkeapainesuihku puhdistettavaan kohteeseen aina ensin kauempaa korkeasta paineesta aiheutuvien vaurioiden välttämiseksi.

1. Säädä puhdistuslämpötila ja pesuaineen pitosuus puhdistettavan pinnan mukaan.

Suosittelut puhdistusmenetelmät

1. Lian irrotus: Suihkuta puhdistusainetta säesteliästä ja anna sen vaikuttaa 1–5 minuuttia, mutta älä anna sen kuivua.
2. Lian poisto: Huuhtele lika pois korkeapainesuihkulaa.

Käyttö kylmällä vedellä

Kevyen lian poistamiseen ja huuhteluun, sopii esim. puutarhakoneille, terasseille, työkaluille.

Eko-valinta

Laite toimii taloudellisimmalla lämpötila-alueella (enintään 60 °C).

Käyttö kuuman veden

⚠️ VAARA

Kuuma vesi

Palovammojen vaara

Vältä kosketusta kuuman veden kanssa.

1. Aseta laitekytkin halutulle lämpötilalle.

Suositeltavat puhdistuslämpötilat

- 30–50 °C: Kevyt lika
- Enintään 60 °C: Proteiinia sisältävä lika, esim. elintarviketeollisuudessa
- 60–90 °C: Ajoneuvojen puhdistus, koneiden puhdistus

Käytön keskeyttäminen

1. Varmista käsiruiskupistooli työntämällä turvasalpa eteen.

Käytön jälkeen puhdistusaineilla

1. Aseta puhdistusaineen annosteluvuttiin asentoon "0".
2. Aseta laitekytkin tasolle 1 (käyttö kylmällä vedellä).
3. Huuhtele laitetta vähintään minuutin ajan käsiruiskupistoolin ollessa auki.

Laitteen kytkeminen pois päältä

⚠️ VAARA

Kuumasta vedestä aiheutuva vaara

Palovammojen vaara

Jos laitetta on käytetty kuumalla vedellä, laite on jäädytettävä käytävällä sittä vähintään 2 minuuttia kylmällä vedellä pistoolin ollessa auki.

1. Sulje veden tulto.
2. Avaa käsiruiskupistooli.
3. Käynnistä pumpu laitekytkimellä ja anna sen käydä 5–10 sekuntia.
4. Sulje korkeapaineepistooli.
5. Käännä laitekytkin asentoon "0/OFF".
6. Irrota verkkopistoke aina kuivin käsin pistorasiasta.
7. Poista vesiliitäntä.
8. Käytä korkeapaineepistoliaa, kunnes laite on paineeton.
9. Varmista korkeapaineepistooli työntämällä turvasalpa eteen.

Laitteen säilytys

Huomautus

Älä taita korkeapaineletkua tai sähköjohtoa.

1. Lukitse suihkuputki laitesuojan pidikkeeseen.
2. Kierrä korkeapaineletku ja sähköjohdo rullalle ja ripusta ne pidikkeisiin.

Jäätymisnenesto

HUOMIO

Jäätymisvaara

Laite rikkoutuu, jos vesi jäätyy

Säilytä laite, jota ei ole tyhjennetty kokonaan vedestä, paikassa, jossa lämpötila ei laske alle nolla. Takaan kytettyjen laitteiden kohdalla on huomioitava sisään tuleva kylmä ilma.

HUOMIO

Takan läpi tuleva kylmä ilma

Vaurioitumisvaara

Kun ulkolämpötila on alle 0 °C, irrota laite takasta.

1. Sammuta laite, jos pakkasuojattu säilytys ei ole mahdollista.

Käytöstä poistaminen

Pidemmät käyttötauot tai kun pakkasuojattu säilytys ei ole mahdollista:

1. Tyhjennä puhdistusainesäiliö.
2. Valuta vesi pois.
3. Huuhtele laite jäänestoaineella.

Veden tyhjentäminen

1. Ruuvaaa vedenottoletku ja korkeapaineletku irti.
2. Ruuvaaa syöttöjohti irti kattilan pohjasta ja anna lämmityspatteri tyhjentyä.
3. Anna laitteen käydä enintään 1 minuutti, kunnes pumpu ja letkut ovat tyhjiä.

Laitteen huuhteleminen jäätymisnenestoaineella

Huomautus

Noudata jäätymisnenestoaineen valmistajan käsitteilyohjeita.

1. Käytä tavallista kaupallisesti myytävää jäätymisnestoainetta.
2. Käynnistä laite (ilman poltinta) ja anna laitteen olla käynnissä, kunnes laite on huuhtoutunut joka puolelta.

Tämä käsitteily suojaa myös osittain korroosioltia.

Kuljetus

HUOMIO

Virheellinen kuljetus trukilla

Vaurioitumisvaara

Ota huomioon laitteen suuntaus, kun kuljetat sitä trukilla.

Kuva G

HUOMIO

Epäasianmukainen kuljetus

Vaurioitumisvaara

Suojaa surupaineistoolin laukaisuvipu vaurioilta.

⚠️ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

1. Estä laitteen luisuminen ja kaatuminen ajoneuvossa kuljetettaessa kiinnittämällä laite voimassa olevien direktiivien mukaisesti.

Varastointi

⚠️ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

Hoito ja huolto

⚠️ VAARA

Tahattomat käynnistyvä laite, kosketus virtaajohdaviin osiin

Loukkaantumisvaara, sähköisku

Kytke pois päältä ennen laitteelle tehtäviä töitä.

Irrota verkkopistoke.

1. Sulje veden tulto.
2. Avaa käsiruiskupistooli.
3. Käynnistä pumpu laitekytkimellä ja anna sen käydä 5–10 sekuntia.
4. Sulje korkeapaineepistooli.
5. Käännä laitekytkin asentoon "0/OFF".
6. Irrota verkkopistoke aina kuivin käsin pistorasiasta.
7. Poista vesiliitäntä.
8. Käytä korkeapaineepistoliaa, kunnes laite on paineeton.
9. Varmista korkeapaineepistooli työntämällä turvasalpa eteen.
10. Anna laitteen jäähdytää.

Turvatarkastus/huoltosopimus

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

Huoltovälit

Viikoittain

HUOMIO

Maitomainen öljy

Laittevaarioita

Jos öljy on maitomaista, ota heti yhteys valtuutettuun huoltoon.

1. Puhdista vesiliitännän siivilä.
2. Puhdista hienosuodatin.
3. Puhdista polttoainesihti.
4. Tarkasta öljynmäärä.

Kuukausittain

1. Puhdista kuivakäyntivahdin siivilä.
2. Puhdista suodatin puhdistusaineen imuletkussa.

500 käyttötunnin välein, vähintään vuosittain

1. Vaihda öljy.
2. Anna asiakaspalvelun suorittaa laitteen huolto.

Huoltotyöt

Vesiliitännän siivilän puhdistaminen

1. Poista siivilä.
2. Puhdista siivilä vedellä.
3. Aseta siivilä takaisin paikalleen.

Hienosuodattimen puhdistus

1. Poista paine laitteesta.
2. Irrota hienosuodatin pumpun päästää.
3. Irrota hienosuodatin ja ota suodatinpanos pois.
4. Puhdista suodatinpanos puhtaalla vedellä tai paineilmalla.
5. Asenna takaisin pääinvastaisessa järjestyskessä.

Puhdista polttoainesihti

1. Kopauta polttoainesihti. Älä päästä polttoainetta ympäristöön.

Puhdista kuivakäyntivahdin siivilä.

1. Poista paine laitteesta.
2. Vipua kiinnitysklippi ulos ja vedä kuivakäyntivahdin letku (pehmää vaimennusjärjestelmää) ulos.
3. Poista siivilä.
4. Puhdista siivilä vedellä.
5. Työnnä siivilä sisään.
6. Työnnä letkunippa kokonaan kuivakäyntivaihtoon ja kiinnitä se kiinnitysklipsillä.

Puhdistusaineen imuletkun suodattimen puhdistus

1. Vedä puhdistusaineen imuuhde ulos.
2. Puhdista suodatin vedellä.
3. Aseta suodatin takaisin paikalleen.

Öljyn vaihtaminen

Katso öljytyyppi ja täytönmäärä teknisistä tiedoista.

1. Varaa öljynkeräys säiliö vähintään 1 litralle.
2. Avaa öljyn tyhjennystulppa.
3. Valuta öljy keräyssäiliöön.

Huomautus

Hävitä käytetty öljy ympäristöystävällisellä tavalla tai vie se valtuutettuun keräyspisteeseen.

4. Kiristä öljyn tyhjennystulppa uudelleen.
5. Lisää utta öljyä hitaasti MAX-merkintään asti. Ilma-kuplien on kyettävä poistumaan.

Ohjeet häiriötilanteissa

⚠️ VAARA

Tahattomasti käynnistyvä laite, kosketus virtaajohdaviin osiin

Loukkaantumisvaara, sähköisku

Kytke pois pääältä ennen laitteelle tehtäviä töitä.

Irrota verkkopistoke.

Toimintavalmiiden merkkivalo sammuu tai laite ei toimi

Ei verkkojännitetä

1. Tarkasta verkkoliitäntä ja tulojohto.

Polttoaineen merkkivalo palaa

Polttoainesäiliö on tyhjä

1. Lisää polttoainetta.

Puhdistusaineen merkkivalo palaa

Puhdistusainesäiliö on tyhjä

1. Lisää puhdistusainetta.

Laite ei kehitä painetta

Suutin on asennossa "CHEM"

1. Aseta suutin suurpaineen asentoon.

Järjestelmässä ilmaa

1. Ilmaa pumpu:

a Aseta puhdistusaineen annosteluvattiili asentoon "0".

b Käynnistä ja sammuta laite useita kertoja laitteen kytkimellä korkeapaineiston ollessa auki.

Huomautus

Ilmaus nopeutuu, mikäli korkeapaineletku irrotetaan korkeapaineliitännästä.

2. Lisää tarvittaessa pesuainetta.

3. Tarkasta liitännät ja johdot.

Vesiliitännän/hienosuodattimen seula likaantunut

1. Puhdista seula.

2. Puhdista hienosuodatin ja vaihda suodatin tarvittaessa.

Vedenottomäärä liian pieni

1. Tarkasta vedenottomäärä (katso "Tekniset tiedot").

Laite vuotaa, vettä tippuu laitteesta

Pumppu vuotaa

1. Jos vuoto on merkittävä, pyydä asiakaspalvelua tarkeastaan laite.

Huomautus

3 tippaa/minuutti on sallittua.

Laite kytkeytyy päälle ja pois pääältä jatkuvasti, kun korkeapaineiston on kiinni

Vuoto korkeapainejärjestelmässä

1. Tarkista korkeapainejärjestelmän ja liitintöjen tiiviyys.

Laite ei ime pesuaineita

Suutin suurpaineen asennossa

1. Aseta suutin asentoon "CHEM".

Pesuaineen imuletkun suodatin likainen

1. Puhdista suodatin.

Takaiskuventtiili juuttunut kiinni

1. Vedä pesuaineletku pois paikaltaan ja irrota takaiskuventtiili tylpällä esineellä.

Poltin ei syty

Poltoainesäiliö on tyhjä

1. Lisää poltoainetta.

Vedenpuute

1. Tarkista vesiliitäntä ja tulojohdot.

2. Puhdista kuivakäyntivahdin siivilä.

Poltoainesuodatin likainen

1. Vaihda poltoainesuodatin.

Ei sytytyskipinää

1. Jos sytytyskipinää ei näy tarkistuslasin läpi käytön aikana, anna asiakaspalvelun tarkastaa laite.

Asetettava lämpötila ei saavuteta käytettäessä kuumavettä

Nokin lämmityspatteri

1. Pyydä asiakaspalvelua poistamaan noki laitteesta.

Asiakaspalvelu

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tarkastettavaksi asiakaspalveluun.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kulussa maksutta, jos häiriöiden synnä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapaussessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotilteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuuttetun asiakaspalveluun.
(Osio, katso takasivu)

Lisävarusteet ja varaosat

Huomautus

Jos laite on kytketty takkaan tai jos laitetta ei näy, suo-sittelimme liekinvalvonnan asentamista (lisävaruste). Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

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

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallin EU-direktiivien olen-naisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksyntäämme, tämän va-kutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Painepesuri

Tyyppi: 1.272-xxx

Sovellettavat EU-direktiivit

2000/14/EY

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

2009/125/EY

2011/65/EU

2014/30/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Sovellettu asetus (sovelletut asetukset)

(EU) 2019/1781

Sovellettu vaatimustenmukaisuuden arviointime-nettely

2000/14/EY: liite V

Äänen tehotaso dB(A)

Mitattu: 92

Taattu: 92
Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

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, 2021/10/01

Tekniset tiedot

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Sähköliitännä			
Verkkojännite	V	230	230-240
Vaihe	~	1	1
Verkkotaajuus	Hz	50	50
Kotelointiluokka		IPX5	IPX5
Suojaluokka	I	I	I
Liitäntätaho	kW	2,9	2,9
Verkkosulake (hidas)	A	16	13
Suurin sallittu verkon impedanssi	Ω	0.4526	0.4526
Vesiiliittää			
Tulopaine (enint.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Tulolämpötila (enint.)	°C	30	30
Tulomäärä (väh.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Imunostokorkeus (enint.)	m	0,5	0,5
Laitteen tehotiedot			
Pumppausmäärä, vesi	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Veden käyttöpaine vakiosuuttimella	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Ylimääräinen käyttöpaineen turvaventtiili (maksimi)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Kuuman veden käyttölämpötila (maksimi)	°C	98	98
Pumppausmäärä, puhdistusaine	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Polttimen teho	kW	39	39
Polttoöljyn kulutus (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Käsiruiskupistoolin rekyylivoima	N	20,1	20,1
Vakiosuuttimen suutinkoko		034	034
Mitat ja painot			
Tyypillinen käyttöpaino	kg	100,6	100,6
Pituus x leveys x korkeus	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Polttoainetankki	l	15,5	15,5
Puhdistusainesäiliö	l	15,5	15,5
Korkeapainepumppu			
Öljymäärä	l	0,3	0,3
Öljylaatu		0W40	0W40
Poltin			
Polttoaine	Erikoiskevyt polttoöljy tai diesel	Erikoiskevyt polttoöljy tai diesel	Erikoiskevyt polttoöljy tai diesel
Määritetyt arvot EN 60335-2-79 mukaan			
Äänenpainetaso L_{pA}	dB(A)	74	74
Epävarmuus K_{pA}	dB(A)	3	3
Äänen tehotaso $L_{WA} +$ epävarmuus K_{WA}	dB(A)	92	92
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo, käsiruiskupistooli	m/s^2	1,3	1,3
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo, suihkuputki	m/s^2	2,4	2,4
Epävarmuus K	m/s^2	0,3	0,3

Poikkeuksen syy asetuksen (EU) 2019/1781 liitteen I osan 2 (12): j) mukaan
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	94
Προστασία του περιβάλλοντος	94
Επισκόπηση συσκευής	94
Σύμβολα επάνω στη συσκευή	95
Προβλεπόμενη χρήση	95
Υποδείξεις ασφαλείας	95
Διατάξεις ασφαλείας	95
Έναρξη χρήσης	96
Χειρισμός	97
Μεταφορά	98
Αποθήκευση	99
Φροντίδα και συντήρηση	99
Αντιμετώπιση βλαβών	99
Εγγύηση	100
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	100
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	100
Τεχνικά χαρακτηριστικά	101

Γενικές υποδείξεις

  Γριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτό το πρωτότυπο οδηγιών χρήσης καθώς και τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ίδιοκτήτη.

- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να έχει ως συνέπεια βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χειριστή ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση ζημιάς από τη μεταφορά ειδοποιήστε αρμέσως το κατάστημα αγοράς.
- Κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγχετε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα καθώς και για ζημιές. Για το παραδότε υλικό, βλέπε σχήμα A.
- Για λειτουργία σε υψόμετρο πάνω από 800 m επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ώστε να σας προσαρμόσουν τη ρύθμιση καυστήρα στο ύψος και στη μειωμένη περιεκτικότητα οξυγόνου.

Προστασία του περιβάλλοντος

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

 Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτίζομενες 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

Συμπληρωματικές υποδείξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

Το λάδι κινητήρα, το πετρέλαιο θέρμανσης, το ντίζελ και η βενζίνη δεν πρέπει να καταλήγουν στο περιβάλλον. Προστατέψτε το έδαφος και απορρίψτε τα παλιά λάδια με οικολογικό τρόπο.

Επισκόπηση συσκευής

Περιγραφή συσκευής

Εικόνα Α

Εικόνα Β

- ① Στήριγμα σωλήνα ψεκασμού
- ② Μανόμετρο
- ③ Υποδοχή για ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού
- ④ Χωνευτή λαβή (και στις δύο πλευρές)
- ⑤ Υποδοχή νερού με φίλτρο
- ⑥ Προσαρμογέας σύνδεσης νερού
- ⑦ Σύνδεση υψηλής πίεσης EASY!Lock
- ⑧ Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης EASY!Lock
- ⑨ Σωλήνας ψεκασμού EASY!Lock
- ⑩ Σήμανση του ακροφυσίου
- ⑪ Τριπλό ακροφύσιο EASY!Lock
- ⑫ Στόμιο πλήρωσης απορρυπαντικού
- ⑬ Τροχός με φρένο ακινητοποίησης
- ⑭ Σήτα καυσίμου
- ⑮ Μοχλός ασφάλισης
- ⑯ Καλώδιο ρεύματος
- ⑰ Σκανδάλη
- ⑱ Τσάντα εργαλείων
- ⑲ Μάνταλο ασφάλισης του πιστολιού υψηλής πίεσης
- ⑳ Πιστόλι υψηλής πίεσης EASY!Force
- ㉑ Ανοιγμα πλήρωσης καυσίμου
- ㉒ Δοσομετρική βαλβίδα απορρυπαντικού
- ㉓ Πίνακας χειρισμού
- ㉔ Θήκη πιστολιού υψηλής πίεσης
- ㉕ Εσοχή πατήματος
- ㉖ Λαβή μεταφοράς
- ㉗ Πίνακίδα τύπου
- ㉘ Ασφάλεια καπτακιού
- ㉙ Θήκη εξαρτημάτων
- ㉚ Καυστήρας
- ㉛ Θήκη φύλαξης του σωλήνα ρίψης
- ㉜ Καπτό μηχανήματος
- ㉝ Βαλβίδα αντεπιστροφής της μονάδας αναρρόφησης απορρυπαντικού
- ㉞ Δοχείο λαδιού
- ㉟ Τάπα εκροής λαδιού
- ㉞ Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού με φίλτρο
- ㉞ Φίλτρο καυσίμου
- ㉞ Σφικτήρας

- (39) Ελαστικός σωλήνας (σύστημα μόνωσης Soft) του συστήματος έλλειψης νερού
- (40) Ασφάλεια έλλειψης νερού
- (41) Σήτα στο σύστημα έλλειψης νερού
- (42) Λεπτό φίλτρο (νερό)

Πίνακας χειρισμού

Εικόνα C

0/OFF = απενεργοποίηση

- ① Διακόπτης λειτουργίας
- ② Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία με κρύο νερό
- ③ Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία με καυτό νερό (e = βαθμίδα Eco, καυτό νερό έως 60 °C)
- ④ Ενδεικτική λυχνία απορρυπαντικού
- ⑤ Ενδεικτική λυχνία λειτουργικής ετοιμότητας
- ⑥ Ενδεικτική λυχνία καυσίμου

Χρωματική σήμανση

- Τα στοιχεία χειρισμού για τη διεργασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα στοιχεία χειρισμού για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοιχτό γκρι.

Σύμβολα επάνω στη συσκευή

	Η ριπή υψηλής πίεσης δεν πρέπει να κατευθύνεται πάνω σε ανθρώπους, ζώα, ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την ίδια τη συσκευή. Προστατέψτε τη συσκευή από τον παγετό.
	Κίνδυνος λόγω ηλεκτρικής τάσης. Εργασίες στην ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ηλεκτρολόγους ή από εξουσιοδοτημένο ειδικό προσωπικό.
	Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί στο δικτύο πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή βαλβίδα αντεπιστροφής. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση της μονάδας κατεργασίας οικιακών υδάτων, με την οποία λειτουργεί η συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης, διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής κατά EN 12729 Τύπος BA. Το νερό που ρέει μέσα από έναν απομονωτή συστήματος θεωρείται μη πόσιμο. Συνδέστε πάντα το διαχωριστικό συστήματος στην παροχή νερού, ποτέ απευθείας στη συσκευή.

Κίνδυνος για την υγεία από δηλητηριώδη καυσαέρια. Μην εισπνέετε τα καυσαέρια.

Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτές επιφάνειες.

Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για καθαρισμό, π.χ. μηχανών, οχημάτων, κτιρίων, εργαλείων, προσώπων, αυλών και συσκευών κήπου.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Χρήση σε πρατήρια καυσίμων ή σε άλλες περιοχές κινδύνου

Κίνδυνος τραυματισμού

Τρεπέτε τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.

Υπόδειξη

Λύματα που περιέχουν ορυκτέλαια δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο υπέδαφος, στα υπόγεια ύδατα ή στο σύστημα αποχέτευσης. Ηραγματοποιήστε το πλύσιμο του κινητήρα ή το πλύσιμο του αμαξώματος μόνο σε κατάλληλα μέρη με διαχωριστή λαδιού.

Οριακές τιμές για την τροφοδοσία νερού

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακάθαρτο νερό

Πρόωρη φθορά ή επικαθίσεις στη συσκευή

Τροφοδοτήστε 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 μS/cm, μέγιστη αγωγιμότητα 2000 μS/cm
- Ουσίες που δημιουργούν ιζήματα (όγκος δείγματος 1 l, χρόνος καθίζησης 30 λεπτά): < 0,5 mg/l
- Διηπολικές ουσίες: < 50 mg/l, όχι λειαντικές ουσίες
- Υδρογονάνθρακες: < 20 mg/l
- Χλωριούχες ενώσεις: < 300 mg/l
- Θειείς ενώσεις: < 240 mg/l
- Ασβέστιο: < 200 mg/l
- Συνολική σκληρότητα: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Σιδηρος: < 0,5 mg/l
- Μαγγανίο: < 0,05 mg/l
- Χαλκός: < 2 mg/l
- Ενεργό χλώριο: < 0,3 mg/l
- Χωρίς δυσάρεστες οσμές

Υποδείξεις ασφαλείας

Για τη συσκευή ισχύουν οι ακόλουθες υποδείξεις ασφαλείας:

- Τρεπέτε τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς για συσκευές εκτόξευσης υγρών.
- Λάβετε υπόψη τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς για την πρόληψη ατυχημάτων. Οι συσκευές εκτόξευσης υγρών πρέπει να ελέγχονται τακτικά και το αποτέλεσμα του ελέγχου να τηρείται γραπτώς.
- Λάβετε υπόψη πως η διάταξη θέρμανσης της συσκευής να είναι μια μονάδα καύσης. Οι μονάδες καύσης πρέπει να ελέγχονται τακτικά σύμφωνα με τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς.
- Στη συσκευή και στα παρελκόμενα δεν επιτρέπεται να γίνει καμία τροποποίηση.

Διατάξεις ασφαλείας

Οι διατάξεις ασφαλείας χρησιμεύουν στην προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τίθενται εκτός ισχύος ή να παρακάμπτεται η λειτουργία τους.

Πρεσοστάτης

Ο διακόπτης πίεσης απενεργοποιεί τη συσκευή όταν το πιστόλι υψηλής πίεσης είναι κλειστό και ενεργοποιείται ξανά όταν ανοίγει.

Βαλβίδα ασφαλείας

- Η βαλβίδα ασφαλείας ανοίγει όταν η βαλβίδα υπερχειλίστηκε ή ο πρεσοστάτης είναι ελαστωματικά.
- Η βαλβίδα ασφαλείας έχει ρυθμιστεί και σφραγιστεί από το εργαστάσιο. Η ρύθμιση γίνεται από εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Ασφάλεια έλλειψης νερού

- Η ασφάλεια έλλειψης νερού αποτρέπει την ενεργοποίηση του καυστήρα σε περίπτωση έλλειψης νερού.
- Το φίλτρο αποτρέπει τη ρύπανση της ασφάλειας και πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.

Περιοριστής θερμοκρασίας καυσαερίου

Ο περιοριστής θερμοκρασίας καυσαερίων απενεργοποιεί τη συσκευή όταν η θερμοκρασία καυσαερίων είναι πολύ υψηλή.

Έναρξη χρήσης

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατεστραμμένα εξαρτήματα

Κίνδυνος τραυματισμού

Ελέγχετε ότι η συσκευή, το εξάρτημα, η διοχέτευση και οι συνδέσεις λειτουργούν άψογα. Εάν η κατάσταση δεν είναι τέλεια, δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή.

- Ασφαλίστε το φρένο ακινητοποίησης.

Συναρμολόγηση της λαβής μεταφοράς

- Τοποθετήστε τη λαβή, εφαρμόζοντας τη σωστή ροπή σύσφιξης των βιδών (6,5-7,0 Nm).

Εικόνα D

Τοποθέτηση τσάντας εργαλείων

- Τοποθετήστε τη θήκη εργαλείων στις άνω προεξοχές ασφάλισης της συσκευής.

Εικόνα E

- Κλείστε προς τα κάτω τη θήκη εργαλείων και ασφαλίστε την.
- Στερεώστε τη θήκη εργαλείων με 2 βίδες (ροπή σύσφιξης: 6,5-7,0 Nm).

Τοποθέτηση πιστολιού υψηλής πίεσης, σωλήνα ψεκασμού, ακροφύσιου και εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσης

Συσκευή με ANTI!Twist: Στερεύεται τον κίτρινο σωλήνα υψηλής πίεσης στο πιστόλι υψηλής πίεσης.

Υπόδειξη

Το σύστημα EASY!Lock συνδέει εξαρτήματα μέσω γρήγορου σπειρώματος μόνο με μια περιστροφή γρήγορα και σύγχρονα.

- Συνδέστε τον σωλήνα ψεκασμού με το πιστόλι υψηλής πίεσης και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

Εικόνα F

- Τοποθετήστε το ακροφύσιο στον σωλήνα ψεκασμού (σήμανση στο πάνω μέρος του δακτυλίου ρύθμισης) και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

- Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης με το πιστόλι υψηλής πίεσης και τη σύνδεση υψηλής πίεσης της συσκευής και σφίξτε με το χέρι (EASY!Lock).

Προσθήκη καυσίμου

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακατάλληλο καύσιμο

Κίνδυνος έκρηξης

Γεμίστε μόνο με καύσιμο ντίζελ ή ελαφρό πετρέλαιο θέρμανσης. Ακατάλληλα καύσιμα, όπως Βενζίνη, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λειτουργία με άδειο ρεζερβουάρ

Καταστροφή της αντλίας καυσίμου

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με άδειο ρεζερβουάρ καυσίμου.

- Ανοίξτε την τάπα του ρεζερβουάρ.
- Γεμίστε με καύσιμο.
- Κλείστε την τάπα.
- Σκουπίστε το καύσιμο που τυχόν ξεχειλίζει.

Προσθήκη απορρυπαντικού

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακατάλληλο απορρυπαντικό

Κίνδυνος τραυματισμού

Να χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα KÄRCHER.

Μη γεμίζετε ποτέ διαλυτικό μέσο (π.χ. βενζίνη, ακετόνη, αραιωτικό).

Αποφεύγετε επαφή με μάτια και δέρμα.

Τηρείτε τις οδηγίες ασφάλειας και χειρισμού του κατασκευαστή απορρυπαντικών.

Υπόδειξη

Η εταιρία Karcher προσφέρει μεγάλη γκάμα απορρυπαντικών και μέσων περιποίησης.

Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο μας.

- Γεμίστε με απορρυπαντικό.

Σύνδεση νερού

- Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης, βλέπε Τεχνικά στοιχεία.

Υπόδειξη

Ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό.

- Χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εισόδου (ελάχιστο μήκος 7,5 m, ελάχιστη διάμετρος 3/4") στην υποδοχή νερού της συσκευής και στην παροχή νερού (π.χ. βρύση).
- Ανοίξτε την παροχή νερού.

Αναρρόφηση νερού από δοχείο

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Απορρόφηση υγρών που περιέχουν διαλύματα ή πόσιμου νερού

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης, μόλυνση του πόσιμου νερού

Ποτέ μην απορρόφατε υγρά που περιέχουν διαλύτες όπως αραιωτικό βαφής, βενζίνη, λάδι ή μη φιλτραρισμένο νερό. Τα στεγανοποιητικά στη συσκευή δεν είναι ανθεκτικά στους διαλύτες. Το εκνέφωμα ψεκασμού των διαλυτών είναι πολύ εύφλεκτο, εκρηκτικό και τοξικό.

Μην αντλείτε ποτέ νερό από δεξαμενές πόσιμου νερού.

- Συνδέστε τον σωλήνα αναρρόφησης (διαμέτρου τουλαχίστον 3/4") με φίλτρο (παρελκόμενο) στην υποδοχή νερού.
- Κρεμάστε τον σωλήνα αναρρόφησης σε μια εξωτερική πηγή νερού.

Υπόδειξη

Μέγιστο ύψος αναρρόφησης: 0,5 m

- Μέχρι να αντλήσει η αντλία σε νερό: Κλείστε τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού.

Ηλεκτρική σύνδεση

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακατάλληλη ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης

Ηλεκτροπλήξια

Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα και αντιστοχώς επισημασμένα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης με επαρκή διαστομή.

Βεβαιωθείτε ότι το αραινικό και το θηλυκό φίς του καλώδιου προέκτασης που χρησιμοποιείτε είναι στεγανά.

Πάντα ξετυλίγετε εντελώς τα καλώδια προέκτασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπέρβαση της εμπέδησης δικτύου

Ηλεκτροπλήξια λόγω βραχυκυκλώματος

Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπτής εμπέδησης δικτύου στο σημείο ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Εάν δεν είστε βέβαιοι για την εμπέδηση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

- Σχετικά με τις τιμές σύνδεσης βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά και Πινακίδα τύπου.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνεται από ηλεκτρολόγο και να ανταποκρίνεται στο IEC 60364-1.

Χειρισμός

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εύφλεκτα υγρά

Κίνδυνος έκρηξης

Μην ψεκάζετε με καύσιμα υγρά.

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Λειτουργία χωρίς σωλήνα ψεκασμού

Κίνδυνος τραυματισμού

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς τον συναρμοσμένο σωλήνα ψεκασμού.

Πριν από κάθε χρήση, βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο είναι καλά στερεωμένο. Η βιδωτή σύνδεση του σωλήνα ψεκασμού πρέπει να συνδεθεί σφικτά.

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ριπτή νερού υψηλής πίεσης

Κίνδυνος τραυματισμού

Μην στρένωντες ποτέ τη σκανδάλη και τον μοχλό ασφάλισης σε ενεργοποιημένη θέση.

Μην χρησιμοποιείτε πιστολία υψηλής πίεσης, αν έχει ζημές ο μοχλός ασφάλισης.

Πριν από όλες τις εργασίες ωθήστε στη συσκευή το εξάρτημα ασφάλισης του πιστολίου υψηλής πίεσης προς τα εμπρός.

Κρατάτε πάντα το πιστόλι υψηλής πίεσης και τον σωλήνα ψεκασμού με τα δύο χέρια.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λειτουργία με άδειο ρεζερβουάρ

Καταστροφή της αντίλιας καυσίμου

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με άδειο ρεζερβουάρ καυσίμου.

Άνοιγμα/κλείσιμο πιστολιού υψηλής πίεσης

1. Άνοιγμα πιστολιού υψηλής πίεσης: Πατήστε τον μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.
2. Κλείσιμο πιστολιού υψηλής πίεσης: Αφήστε τον μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη.

Αντικατάσταση ακροφυσίου

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε το πιστόλι υψηλής πίεσης μέχρι να εκτονωθεί εντελώς η πίεση στη συσκευή.
2. Ασφαλίστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.
3. Αντικαταστήστε το ακροφύσιο.

Ενεργοποίηση συσκευής

1. Ρυθμίστε το διακόπτη συσκευής στην επιθυμητή λειτουργία. Η ενδεικτική λυχνία λειτουργικής ετοιμότητας ανάβει. Η συσκευή ζεκινά για λίγο και σήμερνε μόλις επιτευχθεί η πίεση λειτουργίας.
2. Απασφαλίστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα πίσω. Όταν ενεργοποιείται το πιστόλι υψηλής πίεσης, η συσκευή ενεργοποιείται ξανά.

Υπόδειξη

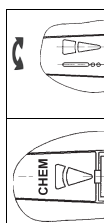
Εάν δεν βρίσκεται νέρο από το ακροφύσιο υψηλής πίεσης, εξαρώστε την αντλία. Βλέπε "Αντιμετώπιση βλαβών - Η συσκευή δεν δημιουργεί πίεση".

Ρύθμιση θερμοκρασίας καθαρισμού

1. Ρυθμίστε τον διακόπτη συσκευής στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Τριπλό ακροφύσιο

1. Κλείστε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
2. Περιστρέψτε το περίβλημα του ακροφυσίου έτσι ώστε το επιθυμητό σύμβολο να συμπίπτει με τη σήμανση.



- Επίπεδη δέσμη υψηλής πίεσης (25°) για ρύπους σε μεγάλες επιφάνειες
- Στρογγυλή δέσμη υψηλής πίεσης (0°) για ιδιαίτερα δύσκολους ρύπους

3. Επιλέξτε στρογγυλή ή επίπεδη δέσμη με εναλλαγή χωρίς επαφή: Κλείστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, γυρίστε τον σωλήνα ψεκασμού, που δείχνει προς τα κάτω κατά περίπου 45°, προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Λειτουργία με απορρυπαντικό

- Χρησιμοποιήστε με συνέπεια τα απορρυπαντικά για να προστατεύετε το περιβάλλον.
- Το απορρυπαντικό πρέπει να είναι κατάλληλο για την επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί.

Υπόδειξη

Οι ενδεικτικές τιμές στον πίνακα χειρισμού αναφέρονται στη μέγιστη πίεση λειτουργίας.

Υπόδειξη

Εάν πρέπει να γίνεται αναρρόφηση απορρυπαντικού από έξωτερο δοχείο, σόδηγήστε τον σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού μέσα από την εσοχή προς τα έξω.

1. Ρυθμίστε το ακροφύσιο στο "CHEM".
2. Ρυθμίστε τη συγκέντρωση του απορρυπαντικού χρησιμοποιώντας τη δοσομετρική βαλβίδα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Καθαρισμός

Υπόδειξη

Ο ψεκασμός με υψηλή πίεση να αρχίζει πάντα από μεγάλη απόσταση προς το αντικείμενο καθαρισμού, για να αποφεύγονται βλάβες από την υψηλή πίεση.

1. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία καθαρισμού και τη συγκέντρωση του απορρυπαντικού ανάλογα με την επιφάνεια που πρόκειται να καθαρίσετε.

Συνιστώμενη μέθοδος καθαρισμού

1. Διάλυστε ακαθαρσών: Ψεκάστε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού και αφήστε το να δράσει για 1...5 λεπτά, αλλά χωρίς να στεγνώσει.
2. Αφάρεστη ακαθαρσών: Ξεπλύνετε τη διαλυμένη βρωμιά με το πιστόλι υψηλής πίεσης.

Λειτουργία με κρύο νερό

Για την απομάκρυνση ελαφριάς ρύπανσης και για ξέβγαλμα, π.χ. εξαρτήματα κήπου, βεράντα, εργαλεία.

Βαθμίδα Eco

Η συσκευή λειτουργεί στο πιο οικονομικό εύρος θερμοκρασών (μέχρι 60 °C).

Λειτουργία με καυτό νερό

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Καυτό νερό

Κίνδυνος εγκαυμάτων

Αποφεύγετε την επαφή με καυτό νερό.

1. Ρυθμίστε τον διακόπτη συσκευής στην επιθυμητή θερμοκρασία.

Προτεινόμενες θερμοκρασίες καθαρισμού

- 30-50 °C: Ελαφρές ακαθαρσίες
- Μέχρι 60 °C: Ακαθαρσίες που περιέχουν πρωτεΐνες, π.χ. στη βιομηχανία τροφίμων
- 60-90 °C: Καθαρισμός αυτοκινήτων, μηχανημάτων

Διακοπή λειτουργίας

1. Ασφαλίστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

Μετά τη λειτουργία με απορρυπαντικό

1. Ρυθμίστε στο «0» τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού.
2. Ρυθμίστε τον διακόπτη της συσκευής στη βαθμίδα 1 (λειτουργία με κρύο νερό).
3. Ξεπλύνετε τη συσκευή για τουλάχιστον 1 λεπτό με το πιστόλι υψηλής πίεσης ανοιχτό.

Απενεργοποίηση συσκευής

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος από καυτό νερό

Κίνδυνος εγκαυμάτων

Μετά τη λειτουργία με καυτό νερό, πρέπει να λειτουργήσετε τη συσκευή με κρύο νερό με το πιστόλι ανοιχτό για τουλάχιστον 2 λεπτά ώστε να κρυώσει.

1. Κλείστε την παροχή νερού.
2. Ανοίξτε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
3. Ενεργοποιήστε την αντλία με τον διακόπτη της συσκευής και αφήστε την να λειτουργήσει για 5-10 δευτερόλεπτα.
4. Κλείστε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
5. Ρυθμίστε τον διακόπτη συσκευής στο "0/OFF".
6. Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φίς από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
7. Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
8. Ενεργοποιήστε το πιστόλι υψηλής πίεσης μέχρι να εκτονωθεί εντελώς η πίεση στη συσκευή.

9. Ασφαλίστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα εμπρός.

Αποθήκευση συσκευής

Υπόδειξη

Μην τσακίζετε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης ούτε το ηλεκτρικό καλώδιο.

1. Συνδέστε τον σωλήνα ψεκασμού στο στήριγμα του καλώματος συσκευής.
2. Ξετυλίξτε τον σωλήνα υψηλής πίεσης και το ηλεκτρικό καλώδιο και κρεμάστε τα στα στηρίγματα.

Αντιπαγετική προστασία

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος από παγετό

Καταστροφή της συσκευής από παγωμένο νερό

Αν από τη συσκευή δεν έχει αφαιρεθεί τελείως το νερό, φυλάξτε την σε μέρος χωρίς κίνδυνο παγετού.

Στην περίπτωση συσκευών που είναι συνδεδεμένες σε καπνοδόχο, πρέπει να λάβετε υπόψη τη διείσδυση κρύου αέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κρύος αέρας μέσα από καπνοδόχο

Κίνδυνος πρόλησης ζημιάς

Οταν η εξωτερική θερμοκρασία πέσει κάτω από 0 ° C, αποσυνδέστε τη συσκευή από την καπνοδόχο.

1. Εάν η αποθήκευση χωρίς κίνδυνο παγετού δεν είναι εφικτή θέστε τη συσκευή εντελώς εκτός λειτουργίας -εκκένωση υγρών.

Μακροχρόνια αποθήκευση

Σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης ή εάν δεν υπάρχει δυνατότητα φύλαξης σε χώρο που προστατεύεται από τον παγετό:

1. Αδειάστε το δοχείο απορρυπαντικού.
2. Αδειάστε το νερό.
3. Ξεπλύνετε τη συσκευή με αντιψυκτικό.

Άδειάστε το νερό

1. Ξεβιδώστε τους ελαστικούς σωλήνες παροχής νερού και υψηλής πίεσης.

2. Ξεβιδώστε τον σωλήνα τροφοδοσίας στο κάτω μέρος του λέβατη και αφήστε τη θερμαντική σερπαντίνα να αδειάσει.

3. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει έως 1 λεπτό μέχρι η αντλία και οι σωλήνες να αδειάσουν.

Ξεπλύμα συσκευής με αντιψυκτικό

Υπόδειξη

Λάβετε υπόψη της οδηγίες χειρισμού του κατασκευαστή του αντιψυκτικού μέσου.

1. Χρησιμοποιήστε ένα εμπορικά διαθέσιμο αντιψυκτικό.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή (χωρίς καυστήρα) και αφήστε τη να λειτουργήσει μέχρι να ξεπλυθεί εντελώς.

Έτσι επιτυγχάνεται επίσης και κάποια αντιδιαβρωτική προστασία.

Μεταφορά

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακατάλληλη μεταφορά με περονοφόρο όχημα

Κίνδυνος πρόλησης ζημιάς

Κατά τη μεταφορά με περονοφόρο προσέξτε τον προσανατολισμό της συσκευής.

Εικόνα G

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λανθασμένη μεταφορά

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών

Προστατεύστε τη σκανδάλη του πιστολιού υψηλής

πίεσης από ζημιές.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

1. Κατά τη μεταφορά με οχήματα στερεώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες ώστε να μην γλιστρήσει και να μην πέσει.

Αποθήκευση

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

Φροντίδα και συντήρηση

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής, επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν από τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

1. Κλείστε την παροχή νερού.
2. Ανοίξτε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
3. Ενεργοποιήστε την αντλία με τον διακόπτη της συσκευής και αφήστε την να λειτουργήσει για 5-10 δευτερόλεπτα.
4. Κλείστε το πιστόλι υψηλής πίεσης.
5. Ρυθμίστε τον διακόπτη συσκευής στο "0/OFF".
6. Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φις από την πρίζα μόνο με στεγνά χέρια.
7. Αποσυνδέστε την παροχή νερού.
8. Ενεργοποιήστε το πιστόλι υψηλής πίεσης μέχρι να εκτονωθεί εντελώς η πίεση στη συσκευή.
9. Ασφαλίστε το πιστόλι υψηλής πίεσης, σπρώχνοντας την σαφάλεια προς τα εμπρός.
10. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

Έλεγχος ασφαλείας / συμβόλαιο συντήρησης

Μπορείτε να συμφωνήσετε με τον έμπορο σας έναν τακτικό έλεγχο ασφαλείας ή να συνάψετε ένα συμβόλαιο συντήρησης. Ζητήστε σχετική ενημέρωση.

Προθεσμίες συντήρησης

Κάθε εβδομάδα

ΠΡΟΣΟΧΗ

Γαλακτώδες λάδι

Ζημιές στη συσκευή

Εάν το λάδι είναι γαλακτώδες, ενημερώστε αμέσως την εξουσιοδοτημένη εξυπηρέτηση πελατών.

1. Καθαρίζετε το φίλτρο στη σύνδεση νερού.
2. Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο.
3. Καθαρίστε το φίλτρο καυσίμου.
4. Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού.

Κάθε μήνα

1. Καθαρίζετε το φίλτρο προστασίας από έλλειψη νερού.
2. Καθαρίζετε το φίλτρο στον σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού.

Κάθε 500 ώρες λειτουργίας, τουλάχιστον κάθε χρόνο

1. Αντικαταστήστε το λάδι.
2. Αναθέστε τη συντήρηση της συσκευής σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Εργασίες συντήρησης

Καθαρισμός φίλτρου στη σύνδεση νερού

1. Αφαιρέστε το φίλτρο.
2. Καθαρίστε το φίλτρο με νερό.
3. Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο.

Καθαρισμός λεπτού φίλτρου

1. Εκτονώστε την πίεση στη συσκευή.
2. Ξεβιδώστε το λεπτό φίλτρο από την κεφαλή της αντλίας.
3. Αποσυναρμολογήστε το λεπτό φίλτρο και βγάλτε το στοιχείο φίλτρου.
4. Καθαρίστε το στοιχείο φίλτρου με καθαρό νερό ή πεπιεσμένο αέρα.
5. Τοποθετήστε μαζί με αντίστροφη σειρά.

Καθαρισμός φίλτρου καυσίμου

1. Χτυπήστε το φίλτρο καυσίμου. Το καύσιμο δεν πρέπει να καταλήγει στο περιβάλλον.

Καθαρίστε το φίλτρο στο σύστημα έλλειψης νερού

1. Εκτονώστε την πίεση στη συσκευή.
2. Βγάλτε τον σφιγκτήρα στερέωσης και αφαιρέστε τον ελαστικό σωλήνα (σύστημα μόνωσης Soft) του συστήματος έλλειψης νερού.
3. Αφαιρέστε το φίλτρο.

Υπόδειξη

Εν ανάγκη βιδώστε μια βίδα M8 περίπου 5 mm και αφαιρέστε το φίλτρο τραβώντας το μαζί με τη βίδα.

4. Καθαρίστε το φίλτρο με νερό.

5. Σπρώχτε το φίλτρο μέσα στη θέση του.

6. Σπρώχτε τον μαστό του ελαστικού σωλήνα τελείως μέσα στο σύστημα προστασίας από έλλειψη νερού και στερεώστε τον με τον σφιγκτήρα.

Καθαρισμός φίλτρου στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού

1. Τραβήγλετε έξω το στόμιο αναρρόφησης απορρυπαντικού.
2. Καθαρίστε το φίλτρο με νερό.
3. Τοποθετήστε πάλι το φίλτρο.

Αντικατάσταση λαδιού

Για τον τύπο και την ποσότητα λαδιού βλ. Τεχνικά στοιχεία.

1. Ετοιμάστε ένα δοχείο συλλογής για τουλάχιστον 1 λίτρο λαδιού.

2. Λύστε την τάπα αποστράγγισης λαδιού.

3. Αδειάστε το λάδι στο δοχείο συλλογής.

Υπόδειξη

Η απόσυρση του χρησιμοποιημένου λαδιού πρέπει να γίνεται με οικολογικό τρόπο ή σε ειδικές εγκαταστάσεις συλλογής αποβλήτων.

4. Σφίγξτε ξανά την τάπα αποστράγγισης λαδιού.

5. Προσέθεστε αργά λαδί μέχρι την ένδειξη "MAX". Οι φυσαλίδες αέρα πρέπει να μπορούν να διαφεύγουν.

Αντιμετώπιση βλαβών

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής, επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν από τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Η ενδεικτική λυχνία ετοιμότητας σβήνει ή η συσκευή δεν λειτουργεί
Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση
1. Ελέγξτε την ηλεκτρική σύνδεση και το ηλεκτρικό καλώδιο.

Η ενδεικτική λυχνία καυσίμου ανάβει
Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι άδειο
1. Γεμίστε με καύσιμο.
Η ενδεικτική λυχνία απορρυπαντικού ανάβει
Το δοχείο απορρυπαντικού είναι άδειο
1. Γεμίστε με απορρυπαντικό.
Η συσκευή δεν παράγει πίεση
Το ακροφύσιο έχει ρυθμιστεί στο CHEM
1. Ρυθμίστε το ακροφύσιο σε «υψηλή πίεση».
Αέρας στο σύστημα
1. Εξαρσίστε αντλίας:
a Ρυθμίστε στο «0» τη βαλβίδα δοσολογίας απορρυπαντικού.
b Με το πιστόλι υψηλής πίεσης ανοιχτό, ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε στη συσκευή πολλές φορές χρησιμοποιώντας τον διακόπητα συσκευής.

Υπόδειξη

Εάν αποσύνδεστε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης από την υποδοχή υψηλής πίεσης η διαδίκασία εξαρσώσης επιταχύνεται.

2. Εάν είναι απαραίτητο συμπληρώστε απορρυπαντικό.
3. Ελέγξτε τις συνδέσεις και τους σωλήνες.
Βρώμικο το φίλτρο στη σύνδεση νερού ή το λεπτό φίλτρο
1. Καθαρίστε το φίλτρο.
2. Καθαρίστε το λεπτό φίλτρο, ή αντικαταστήστε εάν είναι απαραίτητο.

Ελάχιστη παροχή νερού

1. Ελέγξτε την ποσότητα παροχής νερού (βλ. Τεχνικά στοιχεία).

Συσκευή με διαρροή, νερό στάζει κάτω από τη συσκευή

Διαρροή αντλίας

1. Εάν υπάρχει σημαντική διαρροή, αναθέστε τον έλεγχο στεγανότητας σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Υπόδειξη

Επιτρέπονται 3 σταγόνες / λεπτό.

Με κλειστό το πιστόλι υψηλής πίεσης η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται συνεχώς

Διαρροή στο σύστημα υψηλής πίεσης

1. Ελέγξτε τη στεγανότητα του συστήματος υψηλής πίεσης και των συνδέσεων.

Η συσκευή δεν κάνει αναρρόφηση απορρυπαντικού

Το ακροφύσιο έχει ρυθμιστεί σε «υψηλή πίεση»

1. Ρυθμίστε το ακροφύσιο στη θέση "CHEM".

Βρώμικο φίλτρο στον σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού

1. Καθαρίστε το φίλτρο.

Κολλημένη βαλβίδα αντεπιστροφής

1. Αφαιρέστε τον σωλήνα απορρυπαντικού και λύστε τη βαλβίδα αναστροφής με ένα αβλύ αντικείμενο.

Ο καυστήρας δεν ανάβει

Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι άδειο

1. Γεμίστε με καύσιμο.

Έλλειψη νερού

1. Ελέγξτε τη σύνδεση νερού και τους σωλήνες τροφοδοσίας.
2. Καθαρίστε το φίλτρο στο σύστημα έλλειψης νερού.
Βρώμικο φίλτρο καυσίμου
1. Αλλάξτε το φίλτρο καυσίμου.

Δεν υπάρχει σπινθήρας ανάφλεξης

1. Αν κατά τη λειτουργία δεν είναι ορατός σπινθήρας ανάφλεξης στον γυάλινο δείκτη, αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Κατά τη λειτουργία με καυτό νερό η ρυθμισμένη θερμοκρασία δεν επιτυγχάνεται

Καπνισμένη θερμαντική σερπαντίνα

1. Για αφάίρεση της αιθάλης δώστε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Εάν δε διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης 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)

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Υπόδειξη

Κατά τη σύνδεση της συσκευής σε καπνοδόχο ή όταν η συσκευή δεν είναι ορατή, συνιστάται η τοποθέτηση ενός συστήματος παρακολούθησης φλόγας (προαιρετικό). Χρησιμοποιείται μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην τοποθεσία www.caercher.com.

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 πληρού 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 Τύπου: 1.272-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

- 2000/14/EK
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2009/125/EK
2011/65/EE
2014/30/EE

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

- EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Κανονισμός(οι) σε εφαρμογή (ΕΕ) 2019/1781

Εφαρμοζόμενη διαδίκασία αξιολόγησης συμμόρφωσης 2000/14/EK: Παράρτημα V

Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)

Μετρημένη: 89

Εγγυημένη: 92

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με εξουσιοδότηση από το διοικητικό συμβούλιο.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

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, 2021/10/01

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση δικτύου	V	230	230-240
Φάση	~	1	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50	50
Τύπος προστασίας		IPX5	IPX5
Κατηγορία προστασίας	I	I	I
Ισχύς σύνδεσης	kW	2,9	2,9
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16	13
Μέγιστη επιπρεπτή εμπέδηση δικτύου	Ω	0.4526	0.4526
Σύνδεση νερού			
Πίεση παροχής (μέγ.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Θερμοκρασία παροχής (μέγ.)	°C	30	30
Ποσότητα παροχής (ελάχ.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Ύψος αναρρόφησης (μέγ.)	m	0,5	0,5
Στοιχεία ισχύος συσκευής			
Παροχή, νερό	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Πίεση λειτουργίας νερού με πρότυπο ακροφύσιο	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Βαθιά ασφαλείας υπερβολικής πίεσης λειτουργίας (μέγιστη)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Θερμοκρασία λειτουργίας ζεστού νερού (μέγιστη)	°C	98	98
Παροχή, απορρυπαντικό	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Απόδοση καυστήρα	kW	39	39
Χρήση πετρελαίου κίνησης (μέγ.)	kg/h	3,2	3,2
Δύναμη οπισθοδρόμησης του πιστολιού υψηλής πίεσης N	N	20,1	20,1
Μέγεθος του βασικού ακροφυσίου		034	034
Διαστάσεις και βάρος			
Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	100,6	100,6
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Δεξαμενή καυσίμου	l	15,5	15,5
Δοχείο απορρυπαντικού	l	15,5	15,5
Αντλία υψηλής πίεσης			
Ποσότητα λαδιού	l	0,3	0,3
Είδος λαδιού		0W40	0W40
Καυστήρας			
Καύσιμο		Πετρέλαιο θέρμανσης EL ή ντιζελ	Πετρέλαιο θέρμανσης EL ή ντιζελ
Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-79			
Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA}	dB(A)	74	74
Αβεβαιότητα K_{pA}	dB(A)	3	3
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} + Αβεβαιότητα K_{WA}	dB(A)	92	92
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα πιστολιού υψηλής πίεσης	m/s^2	1,3	1,3
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα σωλήνα ψεκασμού	m/s^2	2,4	2,4
Αβεβαιότητα K	m/s^2	0,3	0,3

Λόγος εξαίρεσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1781 Παράρτημα I Τμήμα 2 (12): j)
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

İçindekiler

Genel uyarılar.....	102
Çevre koruma.....	102
Cihaza genel bakış	102
Cihazdaki simgeler	103
Amaca uygun kullanım	103
Güvenlik bilgileri	103
Emniyet düzenleri	103
İşletmeye alma	104
Kumanda etme	105
Taşıma	106
Depolama	106
Koruma ve bakım	106
Arıza durumunda yardım	107
Garanti.....	108
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	108
AB Uygunluk Beyanı	108
Teknik veriler	109

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.

- İşletim kılavuzu ve güvenlik bilgilerine uymamaması, kullanıcı ve diğer kişiler için tehlikeli durumların oluşmasına ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Taşıma hasarları varsa hemen bayıllı bilgilendirin.
- Ambalajı açarken, paket içeriğinde eksik aksesuar veya hasarlı parça olup olmadığını kontrol edin. Teslimat kapsamları için bkz. Resim A.
- Deniz seviyesinden yaklaşık 800 m üzerindeki çalışma yüksekliğinde, brülör ayarını yüksekliğe ve düşük oksijen içeriğine ayarlamak için yetkili satıcınıza başvurun.

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 tehdite edebilecek piller, aküler veya yağılar 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

Çevre koruma için tamamlayıcı uyarılar

Lütfen çevreye motor yağı, sisitma yağı, dizel ve benzin bırakmayın. Lütfen zemini koruyun ve atık yağını çevreye zarar vermeden tasfiye edin.

Cihaza genel bakış

Cihaz açıklaması

Sekil A

Sekil B

- ① Huzme borusu braketı
- ② Manometre
- ③ Temizlik maddesi emme hortumu girintisi
- ④ Tutma çukuru (her iki taraf)
- ⑤ Süzgeçli su bağlantısı
- ⑥ Su bağlantısı adaptörü
- ⑦ Yüksek basınç bağlantı EASY!Lock
- ⑧ Yüksek basınç hortumu EASY!Lock
- ⑨ Huzme borusu EASY!Lock
- ⑩ Meme işaretlemeye
- ⑪ Üçlü meme EASY!Lock
- ⑫ Temizlik maddesi doldurma deliği
- ⑬ Sabitleme frenine sahip yönlendirme tekeri
- ⑭ Yakıt süzgeci
- ⑮ Emniyet kolu
- ⑯ Elektrik besleme hattı
- ⑰ Tetik
- ⑱ Alet çantası
- ⑲ Yüksek basınç tabancasının emniyet mandalı
- ⑳ Yüksek basınç tabancası EASY!Force
- ㉑ Yakıt doldurma deliği
- ㉒ Temizlik maddesi dozaj valfi
- ㉓ Kumanda paneli
- ㉔ Yüksek basınç tabancası için raf
- ㉕ Adım çukuru
- ㉖ Tutamak çubuğu
- ㉗ Tip levhası
- ㉘ Kaput kilidi
- ㉙ Aksesuar saklama gözü
- ㉚ Brülör
- ㉛ Huzme borusu rafı
- ㉜ Cihaz kaputu
- ㉝ Temizlik maddesi emiş çek valfi
- ㉞ Yağ kabi
- ㉟ Yağ boşaltma civatası
- ㉞ Filtreli temizlik maddesi emme hortumu
- ㉞ Yakıt filtresi
- ㉞ Montaj braketı
- ㉞ Düşük su alarmının hortumu (yumuşak sökümlme sistemi)

- ④⓪ Su yetersizliği emniyeti
- ④① Düşük su alarmında süzgeç
- ④② İnce filtre (su)

Kumanda paneli

Sekil C

0/OFF = Kapali

- ① Cihaz şalteri
- ② İşletim türü: Soğuk su ile işletim
- ③ İşletim türü: Sıcak su ile işletim (e = eco kademesi, sıcak su maks 60 °C)
- ④ Temizlik maddesi kontrol lambası
- ⑤ Çalışmaya hazır kontrol lambası
- ⑥ Yakıt kontrol lambası

Renk kodlaması

- Temizleme süreci için kumanda elemanları sarı renklidir.
- Bakım ve servis için kumanda elemanları açık gri renklidir.

Cihazdaki simgeler



Yüksek basınç hüzmesini asla insanlara, hayvanlara, aktif elektrikli donanımlara veya cihazın kendisine doğrultmayı. Cihazı donmaya karşı koruyun.



Elektrik gerilimi nedeniyle tehlike. Elektrik sistemindeki çalışmalarları sadece uzman elektrikçi veya yetkilendirilmiş kalifiye personel yapabilir.



Geçerli yönetmelikler uyarınca cihaz sistem ayırcısı olmadan içme suyu şebekesine işletilemez. Yüksek basınç temizleyicisini bağladığınız ev su sisteminizin bağlantısının EN 12729 uyarınca BA tipi bir sistem ayırcısı ile donatılmış olmasını sağlayın. Bir sistem ayırcısından geçen su içilemez olarak sınıflandırılamaz. Sistem ayırcısını daima su kaynağına bağlayın, asla doğrudan cihaza bağlaymayın.



Zehirli egzoz gazları nedeniyle sağlığa zarar tehlikesi. Egzoz gazlarını solumayın.



Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi.

Amaca uygun kullanım

Cihazı sadece makineleri, araçları, binaları, aletleri, ön cepheleri, terasları ve bahçe aletlerini vs. temizlemek için kullanın.

△ TEHLIKE

Benzin istasyonlarında veya diğer tehlikeli alanlarda kullanım

**Yaralanma tehlikesi
İlgili güvenlik talimatlarını dikkate alın.**

Not

Mineral yağı içeren atık suların toprağa, su yollarına veya kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin. Motoru veya alt gövdeyi yalnızca uygun yerlerde, yağ ayrıştırıcı ile yıkayın.

Su beslemesi için sınır değerler

DIKKAT

Kirlenmiş su

Erken aşınma veya cihaz içinde tortulasmalar
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, çökelme süresi 30 dakika): < 0,5 mg/l
- Filtrlenebilir maddeler: < 50 mg/l, aşındırıcı madde değil
- Hidrokarbonlar: < 20 mg/l
- Klorür: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Kalsiyum: < 200 mg/l
- Toplam sertlik: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Demir: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Bakır: < 2 mg/l
- Aktif klor: < 0,3 mg/l
- Kötü kokular işlemez

Güvenlik bilgileri

Cihaz için aşağıdaki güvenlik bilgileri geçerlidir:

- Sıvı püskürtücüsüne yönelik yasa koyucunun ilgili ulusal yönetmeliklerini dikkate alın.
- Kazaların önlenmesine yönelik yasa koyucunun ilgili ulusal yönetmeliklerini dikkate alın. Sıvı püskürtücleri düzenli olarak kontrol edilmeli ve kontrol sonucu yazılı olarak kaydedilmelidir.
- Cihaz isıtma tertibatının bir ateşleme sistemi olduğuna dikkat edin. Ateşleme sistemleri yasa koyucunun ilgili ulusal yönetmeliklerine göre düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- Cihazda ve aksesuarlarında değişiklik yapılmamalıdır.

Emniyet düzenleri

Emniyet düzenleri kullanıcının korunması için kullanıcı ve devre dişi bırakılmamalı veya işlevleri atlanmamalıdır.

Basınç şalteri

Basınç şalteri, yüksek basınç tabancası kapatıldığından cihazı kapatır ve açıldığında tekrar açar.

Emniyet valfi

- Aşırı akım valfi veya basınç şalteri arızalı olduğunda emniyet valfi açılır.
- Emniyet valfi fabrikada ayarlanmış ve mühürlenmiş tir. Bu ayar yalnızca müşteri hizmetleri tarafından yapılır.

Su yetersizliği emniyeti

- Su yetersizliği emniyeti, su yetersiz olduğunda brülörün devreye girmesini engeller.
- Bir elek., emniyetin kirlenmesini öner ve düzenli olarak temizlenmelidir.

Egzoz gazı sıcaklık sınırlayıcısı

Egzoz gazı sıcaklık sınırlayıcısı, çok yüksek egzoz gazı sıcaklığına ulaşıldığında cihazı kapatır.

İşletme alma

⚠️ UYARI

Hasarlı yapı parçaları

Yaralanma tehlikesi

Cihazın, aksesuarlarının, besleme hatlarının ve bağlantıların kusursuz durumda olup olmadığını kontrol edin. Bu bileşenlerin durumları kusursuz değilse cihazı kullanmayın.

1. Park frenini kilitleyin.

Tutma çubuğu monte edin

1. Tutma çubugunu, vidaların sıkma torkuna (6,5-7,0 Nm) dikkat ederek monte edin.

Sekil D

Alet çantasını monte etme

1. Alet çantasını cihazdaki üst mandallara asın.

Sekil E

2. Alet çantasını aşağıya doğru katlayın ve yerine oturtun.
3. Alet çantasını 2 vira yardımıyla sabitleyin (sıkma torku: 6,5-7,0 Nm).

Yüksek basınç tabancasını, huzme borusunu, memeyi ve yüksek basınç hortumunu monte etme

ANT! Twist'li cihaz: Sarı renkli yüksek basınç hortumu bağlantısını yüksek basınç tabancasına takın.

Not

EASY!Lock sistemi bileşenleri bir hızlı dişli yardımıyla sadece bir tur ile hızlı ve güvenli bir şekilde birléstirir.

1. Huzme borusunu yüksek basınç tabancasına bağlayın ve elinizle sıkın (EASY!Lock).
2. Meme huzme borusuna (ayarlama halkasının üstündeki işaret) monte edin ve elle sıkın (EASY!Lock).
3. Yüksek basınç hortumunu cihazın yüksek basınç tabancası ve yüksek basınç bağlantısına bağlayın ve elinizle sıkın (EASY!Lock).

Yakıt doldurma

⚠️ TEHLIKE

Uygun olmayan yakıt

Patlama tehlikesi

Sadece dizel yakıt veya hafif ışitma yağı doldurun. Benzin gibi uygun olmayan yakıtlar kullanılmamalıdır.

DIKKAT

Boş yakıt deposuyla işletim

Yakit pompasında tahrif

Cihazı, asla yakıt deposu boşken işletmeyin.

1. Depo kilidini açın.
2. Yakıt doldurun.
3. Depo kilidini kapatın.
4. Taşan yakıtı silin.

Temizleme maddesi doldurun

⚠️ TEHLIKE

Uygun olmayan temizleme maddeleri

Yaralanma tehlikesi

Sadece KÄRCHER ürünlerini kullanın.

Kesinlikle çözücü madde (örneğin benzin, aseton, incitici) doldurmayın.

Göz ve cilt ile temasından kaçının.

Temizleme maddesi üreticisinin güvenlik ve kullanım uyarılarına dikkat edin.

Not

Kärcher, müsteriye özgü bir temizlik ve bakım ürünleri yelpazesi sunar. Bayınız bu konuda yardımcı olacaktır.

1. Temizleme maddesi doldurun.

Su bağlantısı

- Bağlantı değerleri için bkz. Teknik Veriler.

Not

Giriş hortumu teslimat kapsamına dahil değildir.

1. Giriş hortumunu (aşağı uzunluk 7,5 m, aşağı çap 3/4") su bağlantısı adaptörü yardımıyla cihazın su bağlantısına ve su girişine (örneğin su musluğuna) bağlayın.

2. Su girişini açın.

Suyu hazneden boşaltma

⚠️ TEHLIKE

Çözücü madde içeren sıvıların ya da içme suyunun emilmesi

Yaralanma ve hasar tehlikesi, içme suyunun kirlenmesi Boya tineri, benzin, yağı veya filtrelenmemiş su gibi çözücü içeren sıvıları asla emmeyein. Cihazdaki contalar, çözücü maddelerle karşı dayanıklı değildir. Çözücü maddelerin püskürme buharı, oldukça yanıcı, patlayıcı ve zehirlidir.

Içme suyu şebekesinden asla su çekmeyin.

1. Emme hortumunu (çap en az 3/4") filtre (aksesuar) ile su bağlantısına bağlayın.

2. Emme hortumunu harici bir su kaynağına asın.

Not

Maksimum emiş yüksekliği: 0,5 m

3. Pompa su çekene kadar: Temizlik maddesi dozaj valfini kapatın.

Elektrik bağlantısı

⚠️ TEHLIKE

Uygun olmayan elektrik uzatma kabloları

Elektrik çarpması

Dişarıdaysanız yalnızca dışarıda kullanım için onaylanmış ve bu yönde işaretlenmiş, yeterli hat kesiti bulunan elektrik uzatma kabloları kullanın.

Kullanılan uzatma kablosunun fişinin ve kaplininin su geçirmez olduğundan emin olun.

Uzatma kablolarnı her zaman tamamen çözün.

DIKKAT

Şebeke impedansının aşılması

Kısa devre sonucu elektrik çarpması

Elektrik bağlantı noktasındaki izin verilen maksimum şebeke impedansı (teknik verilere bakınız) aşılmalıdır.

Bağlantı noktasında mevcut şebeke impedansı hakkındaki bir belirsizlik mevcut olması halinde lütfen elektrik tedarik şirketiniz ile irtibata geçin.

- Bağlantı değerleri için teknik verilere ve tip levhasına bakın.
- Elektrik bağlantısı, bir elektrik tesisatçısı tarafından yapılmalıdır ve IEC 60364-1'e uygun olmalıdır.

Kumanda etme

⚠ TEHLIKE

Yanıcı sıvılar

Patlama tehlikesi

Tutuşabilen hiçbir sıvı püskürtmeyin.

⚠ TEHLIKE

Huzme borusuz işletim

Yaralanma tehlikesi

Monte edilmiş huzme borusu olmadan cihazı asla çalıştırın.

Huzme borosunun yerine sıkıca oturup oturmadığını her kullanından önce kontrol edin. Huzme borosunun vida bağlantısı elle sıkılmalıdır.

⚠ TEHLIKE

Yüksek basınçlı su huzmesi

Yaralanma tehlikesi

Tetiği ve emniyet kolunu asla çalıştırılan konumda sabitlemeyein.

Yüksek basınç tabancasını, emniyet kolu hasarlısa kullanmayın.

Cihaz üzerindeki tüm çalışmalardan önce yüksek basınç tabancasının emniyet kolunu öne doğru itin.

Yüksek basınç tabancasını ve huzme borosunu iki elle tutun.

DIKKAT

Bos yakıt deposuyla işletim

Yakit pompasında tahrif

Cihazı, asla yakıt deposu boşken işletmeyin.

Yüksek basınç tabancasını açma/kapatma

1. Yüksek basınç tabancasını açın: Emniyet kolunu ve tetiği çalıştırın.
2. Yüksek basınç tabancasını kapatın: Emniyet kolunu ve tetiği serbest bırakın.

Enjektörün değiştirilmesi

1. Cihazı kapatın ve yüksek basınç tabancasını, cihaz basınsız olana kadar çalıştırın.
2. Yüksek basınç tabancasını tespit edin, bunun için emniyet mandalını öne doğru itin.
3. Memeyi değiştirin.

Cihazın çalıştırılması

1. Cihaz şalterini istenen işletim türünde çevirin. Çalışma yapıya hazır kontrol lambası yanıyor. Cihaz kısa bir süre çalışmaya başlar ve çalışma basıncına ulaştığında çalışmayı durdurur.
2. Yüksek basınç tabancasının kilidini açmak için emniyet mandalını arkaya doğru itin. Yüksek basınç tabancasının açılması halinde cihaz tekrar çalışmaya başlar.

Not

Yüksek basınç memesinden su gelmiyorsa, pompanın havasını alın. Arıza durumunda yardıma bakın - Cihaz basınç üretmeyor.

Temizleme sıcaklığını ayarlayın

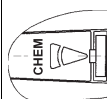
1. Cihaz şalterini istenen sıcaklığa ayarlayın.

Üçlü meme

1. Yüksek basınç tabancasını kapatın.
2. İstenen sırıngı, işaret ile uyumlu olana kadar memenin gövdesini döndürün:



- Büyük yüzeyli kirler için yüksek basınçlı düz kumlama (25°)
- Özellikle inatçı kirler için yüksek basınçlı yuvarlak huzme (0°)



Temizleme maddelerile işletme veya düşük basınçla temizleme için alçak basınçlı düz kumlama (CHEM)

3. Dokunmadan yuvarlak veya düz kumlama arasında seçim yapın: Yüksek basınç tabancasını kapatın, aşağıyı gösteren huzme borosunu yaklaşık 45° sola veya sağa çevirin.

Temizleme maddesiyle işletim

- Çevreyi korumak için az miktarda temizlik maddesi kullanın.
- Temizlik maddesi, temizlenecek yüzeye uygun olmalıdır.

Not

Kontrol panelindeki referans değerler maksimum çalışma basıncını ifade eder.

Not

Temizlik maddesinin harici bir kaptan emilmesi gerekiyorsa temizlik maddesi vakum hortumunu girintiden dışarına doğru yönlendirin.

1. Memeyi "CHEM" üzerinde ayarlayın.
2. Temizlik maddesi dozaj valfini kullanarak deterjan miktarını üreticinin talimatlarına göre ayarlayın.

Temizleme

Not

Aşırı basınç yüzünden oluşabilecek zararları önlemek için yüksek basınç huzmesi her zaman temizlenecek nesneye yeterli mesafeden yönetilmelidir.

1. Temizlenecek yüzeye uygun temizleme sıcaklığını ve temizlik maddesi miktarını belirleyin.

Tavsiye edilen temizleme yöntemi

1. Kiri çözün: Temizlik maddesini az miktarda püskürtün ve nüfuz etmesi için 1...5 dakika bekleyin, ancak kurumasına izin vermemeyin.
2. Kiri çıkarın: Çözülen kiri yüksek basınç huzmesi ile yıkayın.

Soğuk su ile işletim

Hafif kirleri temizlemek ve durulamak için, örneğin bahçe aletleri, teras, aletler.

Eco seviyesi

Cihaz, en ekonomik sıcaklık aralığında çalışır (maks. 60 °C).

Sıcak su ile işletim

⚠ TEHLIKE

Sıcak su

Haşlanma tehlikesi

Sıcak su ile temastan kaçının.

1. Cihaz şalterini istediğiniz sıcaklığı ayarlayın.

Önerilen temizleme sıcaklıklarları

- 30-50 °C: Hafif kırıcılar
- Maks. 60 °C: Protein içeren kırıcılar, örn. gıda endüstrisinde
- 60-90 °C: Motorlu araç temizliği, makine temizliği

İşletmeyi duraklatma

1. Yüksek basınç tabancasını tespit edin, bunun için emniyet mandalını öne doğru itin.

Temizleme maddeleriyle işletme sonrasında

1. Temizleme maddesi dozajı valfini "0" konumuna getirin.
2. Cihaz şalterini 1. seviyeye ayarlayın (soğuk su ile çalıştırma).
3. Yüksek basınç tabancası açık iken asgari 1 dakika cihazı çalkalayın.

Cihazın kapatılması

⚠ TEHLIKE

Sıcak sudan kaynaklanan tehlike

Haşlanma tehlikesi

Sıcak su ile işletildiğinden sonra cihazı, soğuması için, tabaca açıkken en az 2 dakika soğuk su ile çalıştırılmalıdır.

1. Su girişini kapatın.
2. Yüksek basınç tabancasını açın.
3. Pompa cihaz şalteri ile açın ve 5-10 saniye çalışmaya bırakın.
4. Yüksek basınç tabancasını kapatın.
5. Cihaz şalterini "0/OFF" konumuna alın.
6. Şebeke fişini sadece kuru ellerle prizden çekin.
7. Su bağlantısını çıkarın.
8. Cihaz basıncısız olana kadar yüksek basınç tabancasına kumanda edin.
9. Yüksek basınç tabancasını tespit edin, bunun için emniyet mandalını öne doğru itin.

Cihazın muhafaza edilmesi

Not

Yüksek basınç hortumunu veya elektrik kablosunu bükmeyin.

1. Huzme borusunu cihaz kapağındaki brakteye oturtun.
2. Yüksek basınç hortumunu ve elektrik kablosunu saranın ve braketlere asın.

Antifriz

DIKKAT

Donmadan kaynaklanan tehlike

Donan su nedeniyle cihazın tahrif edilmesi

Suyu tamamen boşaltılmamış cihazı, don olmayan bir yerde saklayın.

Bir şömineye bağlı olan cihazlarda içeri giren soğuk havalar dikkate alınmalıdır.

DIKKAT

Sömine üzerinden giren soğuk hava

Zarar görme tehlikesi

0 °C'nin altında dış hava sıcaklıklarında cihazı sömine den ayırin.

1. Dona karşı korumalı depolama mümkün değilse, cihazı işletimden çıkartın.

Hizmet dışı bırakma

Daha uzun çalışma molarları veya donmadan saklamadan mümkün olmadığı durumlar için:

1. Temizleme maddesi deposunu boşaltın.
2. Suyu tahlİYE edin.
3. Cihazı antifriz ile yıkayın.

Suyun boşaltılması

1. Su giriş hortumunu ve yüksek basınç hortumunu söküń.
2. Giriş hattını kazan tabanından söküń ve ıslıtma bozinini boşaltın.
3. Cihazı, pompa ve hatları boşalana dek maksimum 1 dakika boyunca çalıştırın.

Cihazı antifrizle yıkayın

Not

Antifriz üreticisinin kullanım yönetmeliklerini dikkate alın.

1. Piyasada satılan bir antifriz kullanın.
2. Cihazı (brülör olmadan) çalıştırın ve cihaz tamamen yıklanana kadar çalışmaya devam edin.

Bu sayede paslanmaya karşı da belirli bir miktar koruma elde edilmiş olur.

Taşıma

DIKKAT

Bir forklift ile uygunsuz taşıma

Zarar görme tehlikesi

Bir forklift ile taşıırken cihazın yönüne dikkat edin.

Şekil G

DIKKAT

Uygun olmayan taşıma

Zarar görme tehlikesi

Yüksek basınç tabancasının tetiği zararlara karşı koyrulan.

⚠ TEDBIR

Ağırlığın dikkate alınması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

1. Cihazı araç içinde taşıırken, geçerli yönetmelikler uyarınca kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

⚠ TEDBIR

Ağırlığın dikkate alınması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Depolama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.

Koruma ve bakım

⚠ TEHLIKE

İstenmeden çalışmaya başlayan cihaz, akım ileten parçalarla temas

Yaralanma tehlikesi, elektrik çarpması

Cihazdaki çalışmaldan önce cihazı kapatın.

Şebeke fişini çekin.

1. Su girişini kapatın.
2. Yüksek basınç tabancasını açın.
3. Pompa cihaz şalteri ile açın ve 5-10 saniye çalışmaya bırakın.
4. Yüksek basınç tabancasını kapatın.
5. Cihaz şalterini "0/OFF" konumuna alın.
6. Şebeke fişini sadece kuru ellerle prizden çekin.
7. Su bağlantısını çıkarın.
8. Cihaz basıncısız olana kadar yüksek basınç tabancasına kumanda edin.
9. Yüksek basınç tabancasını tespit edin, bunun için emniyet mandalını öne doğru itin.
10. Cihazı soğumaya bırakın.

Emniyet muayenesi / bakım sözleşmesi

Bayınız ile düzenli bir emniyet muayenesi kararlaştırabilirsiniz veya bir bakım sözleşmesi yapabilirsiniz. Lütfen danişmanlık hizmeti alın.

Bakım zaman aralıkları

Haftalık

DIKKAT

Sütlü gibi görünen yağ

Cihazda zarar

Yağ sütlü gibi görünüyorsa derhal yetkili müsteri hizmetlerini bilgilendirin.

1. Su bağışlılarındaki süzgeci temizleyin.

2. İncefiltreyi temizleyin.

3. Yakıt süzgecini temizleyin.

4. Yağ düzeyini kontrol edin.

Aylık

1. Su yetersizliği emniyeti süzgecini temizleyin.

2. Temizleme maddeleri vakum hortumundaki filtreyi temizleyin.

Her 500 işletimde bir, asgari yıllık

1. Yağı değiştirin.

2. Cihazın bakımını müsteri hizmetlerine yaptırın.

Bakım çalışmaları

Su bağışlıındaki süzgeci temizleyin

1. Süzgeci çıkarın.

2. Su bağışlıındaki süzgeci temizleyin.

3. Süzgeci tekrar yerine takın.

İncefiltreyi temizlenmesi

1. Cihazı basınsız duruma getirin.

2. Pompa kafasındaki incefiltreyi sökünen.

3. İncefiltreyi sökünen ve filtre elemanını çıkartın.

4. Filtre elemanını temiz su veya basınçlı hava ile temizleyin.

5. Tersi sırada toplayın.

Yakit eleğini temizleme

1. Yakıt eleğini vurarak temizleyin. Bu sırada yakıtın çevreye sızmasına izin vermeyin.

Su yetersizliği emniyeti süzgecini temizleyin

1. Cihazı basınsız duruma getirin.

2. Sabitleme klipsini kaldırın ve su yetersizliği emniyeti hortumunu (yumuşak sönümlüme sistemi) dışarı çekin.

3. Süzgeci çıkarın.

Not

Gerekirse yaklaşık 5 mm'lik bir M8 civatayı içeri sokarak süzgeci dışarı çekin.

4. Su bağışlıındaki süzgeci temizleyin.

5. Süzgeci içeriye kaydırın.

6. Hortum nipelini tamamen su yetersizliği emniyetinin içine itin ve sabitleme klipsiyle tespit edin.

Temizleme maddesi vakum hortumundaki filtreyi temizleyin.

1. Temizleme maddesi vakum ağzını çıkarın.

2. Filreyi suyaaldırarak temizleyin.

3. Filreyi tekrar takın.

Yağın değiştirilmesi

Yağ tipi ve dolum miktarı için bkz. Teknik Veriler.

1. 1 litre yağ için bir toplama haznesini hazır bulundurun.

2. Yağ boşaltma civatasını gevşetin.

3. Yağı toplama haznesine boşaltın.

Not

Kullanılmış yağı çevreye zarar vermeyecek şekilde atın veya yetkili bir toplama merkezine götürün.

4. Yağ boşaltma civatasını tekrar sıkın.

5. MAX işaretine kadar yeni yağı yavaşça doldurun.

Hava kabarcıklarının yok olması gereklidir.

Ariza durumunda yardım

△ TEHLIKE

İstenmeden çalışmaya başlayan cihaz, akım iletan parçalarla temas

Yaranan tehlikesi, elektrik çarpması.

Cihazdaki çalışmalarдан önce cihazı kapatın.

Şebeke fışını çekin.

Çalışmaya hazır olma göstergesi ışığı söndür veya cihaz çalışmıyor

Şebeke voltajı yok

1. Şebeke bağlantısını ve kabloyu kontrol edin.

Yakit kontrol lambası yanıyor

Yakit deposu boş

1. Yakıt doldurun.

Temizleme maddesi göstergesi yanıyor

Temizleme maddesi deposu boş

1. Temizleme maddesi doldurun.

Cihaz, basınç oluşturuyor

Meme "CHEM" olarak ayarlanmıştır

1. Memeyi "yüksek basınçta" ayarlayın.

Sisteme havा

1. Pompanın havasını alın:
a. Temizleme maddesi dozaj valfini "0" konumuna getirin.
b. Yüksek basınç tabancası açıkken, cihaz şalteriyle cihazı birkaç kez açıp kapatın.

Not

Hava alma işlemi, yüksek basınç hortumunun yüksek basınç bağlantısından ayrılmayı hızlandırmır.

2. Gerekirse temizlik maddesi takviye yapın.

3. Bağlantıları ve hatları kontrol edin.

Su bağlantısı/incefiltredeki süzgeç kirli

1. Süzgeci temizleyin.

2. İncefiltreyi temizleyin, gerekirse değiştirin.

Su giriş miktarı yetersiz

1. Su giriş miktarı kontrol edin (bakınız Teknik Veriler).

Cihaz sızdırıyor, cihazın altından su damlıyor

Pompa sızdırıyor

1. Cihaz çok fazla sızdırıysa, cihazı müsteri hizmetlerine kontrol ettirin.

Not

Dakikada 3 damlaya izin verili.

Yüksek basınç pompası kapalıken cihaz sürekli açıp kapanıyor

Yüksek basınç sisteminde sızıntı var

1. Yüksek basınç sistemini ve bağlantıları sızdırmazlık bakımından kontrol edin.

Cihaz temizlik maddesini emmiyor

Meme "yüksek basınç" olarak ayarlanmış

1. Memeyi "CHEM" üzerine ayarlayın.

Temizlik maddesi emme hortumundaki filtre kirli

1. Filtreyi temizleyin.

Yapılmış çok valf

1. Temizlik maddesi hortumunu çekip çıkarın ve çok valfi keskin olmayan bir nesneyle gevşetin.

Brülör tutuşmuyor

Yakıt deposu boş

1. Yakıt doldurun.

Su yetersizliği

1. Su bağlantısını ve giriş hattlarını kontrol edin.

2. Su yetersizliği emniyeti süzgecini temizleyin.

Yakıt filtresi kırıldı

1. Yakıt filtresini değiştirin.

Ateşleme kıvılcımı yok

1. Çalışma sırasında gözetleme camından ateşleme kıvılcımı görünmüyorsa cihazı müşteri hizmetlerine kontrol etirin.

Sıcak su ile işletim sırasında ayarlanan sıcaklığı ulaşımıyor

Isıtma bobini kurulmuş

1. Cihazdaki kurumların müşteri hizmetleri tarafından giderilmesini sağlayın.

Müşteri hizmetleri

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

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 fıştı ile satıcıya veya yetkili servise başvurun.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Not

Cihaz bir bacaya bağlıysa veya cihaz görünmüyorsa bir alev monitörü (isteğe bağlı) takmanızı tavsiye ederiz.

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız işletilmesini sağlar.

Aksesuarlar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle 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: 1.272-xxx

İlgili AB direktifleri

2000/14/EG

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

2009/125/EG

2011/65/AT

2014/30/AB

Uygulanan uyumlAŞırılmış normlar

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Uygulanan yönetmelik(ler)

(AB) 2019/1781

Uygulanan uygunluk değerlendirme yöntemi

2000/14/EG: Ek V

Ses gücü seviyesi dB(A)

Ölçülen: 89

Garanti edilen: 92

Aşağıda imzası olan, yönetim kurulu adına ve yönetim yetkisine 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, 2021/10/01

Teknik veriler

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrik bağlantısı			
Şebeke gerilimi	V	230	230-240
Faz	~	1	1
Şebeke frekansı	Hz	50	50
Koruma türü		IPX5	IPX5
Koruma sınıfı	I	I	I
Bağlantı gücü	kW	2,9	2,9
Şebeke emniyeti (gecikmeli)	A	16	13
İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ω	0.4526	0.4526
Su bağlantısı			
Giriş basıncı (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Giriş sıcaklığı (maks.)	°C	30	30
Giriş miktarı (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Emme yüksekliği (maks.)	m	0,5	0,5
Cihaz performans verileri			
Pompalama miktarı, su	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Standart meme ile sulu işletme basıncı	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Aşırı çalışma basıncı emniyet valfi (maksimum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Sıcak su çalışma sıcaklığı (maksimum)	°C	98	98
Pompalama miktarı, temizleme maddesi	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Brülör çıkışlı	kW	39	39
Isıtma yağı tüketimi (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Yüksek basınç tabancasının geri tepme kuvveti	N	20,1	20,1
Standart enjektörün enjektör boyutu		034	034
Boyutlar ve ağırlıklar			
Tipik işletim ağırlığı	kg	100,6	100,6
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Yakit deposu	l	15,5	15,5
Temizleme maddesi deposu	l	15,5	15,5
Yüksek basınç pompası			
Yağ miktarı	l	0,3	0,3
Yağ cinsi		0W40	0W40
Brülör			
Yakit		Isıtma yağı veya dizel	Isıtma yağı veya dizel
EN 60335-2-79 uyarınca tespit edilen değerler			
Ses basınç seviyesi L_{pA}	dB(A)	74	74
Belirsizlik K_{pA}	dB(A)	3	3
Ses gücü seviyesi L_{WA} + Belirsizlik K_{WA}	dB(A)	92	92
Yüksek basınç tabancası el-kol titreşim değeri	m/s^2	1,3	1,3
Huzme borusu el-kol titreşim değeri	m/s^2	2,4	2,4
Belirsizlik K	m/s^2	0,3	0,3

(AB) 2019/1781 Düzenlemesi Ek I Bölüm 2 (12) uyarınca istisna nedeni: j)
Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Содержание

Общие указания.....	110
Защита окружающей среды.....	110
Обзор устройства.....	110
Символы на устройстве	111
Использование по назначению.....	111
Правила техники безопасности	112
Предохранительные устройства.....	112
Ввод в эксплуатацию	112
Управление	113
Транспортировка.....	115
Хранение	115
Уход и техническое обслуживание.....	115
Помощь при неисправностях.....	116
Гарантия	117
Принадлежности и запасные части.....	117
Декларация о соответствии стандартам ЕС.....	117
Технические характеристики	118

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.

- Несоблюдение инструкции по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.
- При распаковке устройства проверить его комплектность и целостность. Комплект поставки см. на рисунке A.
- При эксплуатации на высоте около 800 м над уровнем моря обратиться к своему дилеру, чтобы отрегулировать настройку горелки на высоту и пониженное содержание кислорода.

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

Дополнительная информация об охране окружающей среды

Не допускать попадания моторного масла, мазута, дизельного топлива и бензина в окружающую среду. Беречь почву и утилизировать отработанное масло, не нанося ущерба окружающей среде.

Обзор устройства

Описание устройства

Рисунок А

Рисунок В

- ① Держатель для струйной трубы
- ② Манометр
- ③ Выемка для всасывающего шланга моющего средства
- ④ Потайная ручка (с обеих сторон)
- ⑤ Патрубок для подвода воды с сетчатым фильтром
- ⑥ Переходник патрубка для подвода воды
- ⑦ Патрубок высокого давления EASY!Lock
- ⑧ Шланг высокого давления EASY!Lock
- ⑨ Струйная трубка EASY!Lock
- ⑩ Маркировка насадки
- ⑪ Трехпозиционное сопло EASY!Lock
- ⑫ Заливное отверстие для моющего средства
- ⑬ Поворотный ролик со стояночным тормозом
- ⑭ Сетчатый топливный фильтр
- ⑮ Предохранительный рычаг
- ⑯ Подвод электричества
- ⑰ Спусковой рычаг
- ⑱ Сумка для инструментов
- ⑲ Предохранительный фиксатор высоконапорного пистолета
- ⑳ Высоконапорный пистолет EASY!Force
- ㉑ Наливная горловина для топлива
- ㉒ Дозирующий клапан моющего средства
- ㉓ Панель управления
- ㉔ Держатель высоконапорного пистолета
- ㉕ Ступенчатое углубление
- ㉖ Рукоятка
- ㉗ Фирменная табличка
- ㉘ Замок капота
- ㉙ Отсек для хранения принадлежностей
- ㉚ Горелка
- ㉛ Место для хранения струйной трубы
- ㉜ Крышка устройства
- ㉝ Обратный клапан всасывания моющего средства

- (34) Масляный бак
- (35) Резьбовая пробка маслосливного отверстия
- (36) Всасывающий шланг для моющего средства с фильтром
- (37) Топливный фильтр
- (38) Зажим
- (39) Шланг (система эластичного демпфирования) устройства предохранения от отсутствия воды
- (40) Устройство предохранения от отсутствия воды
- (41) Сетчатый фильтр в устройстве предохранения от отсутствия воды
- (42) Фильтр тонкой очистки (вода)

Панель управления

Рисунок С

0/OFF = выкл.

- ① Выключатель устройства
- ② Режим работы: с холодной водой
- ③ Режим работы: с горячей водой (e = режим Eco, горячая вода макс. 60 °C)
- ④ Контрольная лампочка моющего средства
- ⑤ Контрольная лампочка «Эксплуатационная готовность»
- ⑥ Контрольная лампочка топлива

Цветовая маркировка

- Элементы управления для процесса очистки имеют желтый цвет.
- Элементы управления для технического и сервисного обслуживания выполнены серым цветом.

Символы на устройстве



Не направлять струю воды под высоким давлением на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на само устройство. Защищать устройство от мороза.



Опасность из-за электрического напряжения. Работы с электрической системой могут выполнять только квалифицированные電気工 or уполномоченный персонал.



Согласно действующим предписаниям устройство запрещается эксплуатировать без системного разделителя в хозяйственно-питьевой водопроводной сети. Убедиться, что подключение к домовой водопроводной системе, к которой подсоединен мойющий аппарат высокого давления, оснащено системным разделителем в соответствии с EN 12729, тип BA. Вода, прошедшая через системный разделитель, считается непригодной для питья. Системный разделитель всегда подключать к системе водоснабжения, не разрешается подключать его напрямую к устройству.



Опасность для здоровья из-за токсичных отработавших газов. Не вдыхать отработавшие газы.



Опасность ожогов о горячие поверхности.

Использование по назначению

Устройство предназначено только для очистки машин, автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас и садово-огородного инвентаря.

ОПАСНОСТЬ

Использование на автозаправочных станциях или в других опасных зонах

Опасность травмирования

Соблюдайте соответствующие правила техники безопасности!

Примечание

Не допускать попадания содержащих минеральное масло сточных вод в почву, водоемы или канализацию. Производите мойку двигателя или днища только в подходящих местах, оборудованных маслострелителем.

Предельные значения для водоснабжения

ВНИМАНИЕ

Загрязненная вода

Прежде всего износ или отложение 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
- Углеводороды: < 20 мг/л
- Хлорид: < 300 мг/л
- Сульфат: < 240 мг/л
- Кальций: < 200 мг/л

- Общая жесткость: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (мг CaCO₃/л)
- Железо: < 0,5 мг/л
- Марганец: < 0,05 мг/л
- Медь: < 2 мг/л
- Активный хлор: < 0,3 мг/л
- Без неприятных запахов

Правила техники безопасности

Относительно устройства действуют следующие правила техники безопасности:

- Соблюдать соответствующие национальные нормы законодательства в отношении жидкостных струйных аппаратов.
- Соблюдать соответствующие национальные правила техники безопасности согласно законодательству. Регулярно проверять работу жидкостных струйных аппаратов и результат проверки оформлять в письменном виде.
- Помнить, что нагреватель устройства представляет собой топочное устройство. Необходимо регулярно проверять топочные установки в соответствии с национальными нормами законодательства.
- Запрещается производить какие-либо изменения устройства и принадлежностей.

Предохранительные устройства

Предохранительные устройства служат для защиты пользователя. Их запрещается отключать или шунтировать.

Манометрический выключатель

Манометрический выключатель отключает устройство при закрытии высоконапорного пистолета и снова включает его при открытии.

Предохранительный клапан

- Предохранительный клапан открывается в случае неисправности перепускного клапана или манометрического выключателя.
- Предохранительный клапан настроен и опломбирован на заводе. Настройка производится сервисной службой.

Устройство предохранения от отсутствия воды

- Устройство предохранения от отсутствия воды препятствует включению горелки при недостатке воды.
- Сетчатый фильтр препятствует загрязнению устройства и должен регулярно очищаться.

Ограничитель температуры отработавших газов

Ограничитель температуры отработавших газов отключает устройство при достижении слишком высокой температуры отработавших газов.

Ввод в эксплуатацию

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поврежденные компоненты

Опасность травмирования

Проверьте состояние устройства, принадлежностей, подводки и соединений. Если состояние не идеальное, использовать устройство запрещено.

- Зафиксировать стояночный тормоз.

Установка рукоятки

- Установить рукоятку, соблюдая момент затяжки болтов (6,5-7,0 Нм).

Рисунок D

Установка сумки для инструментов

- Навесить сумку для инструментов на верхние фиксирующие выступы устройства.

Рисунок E

- Опустить сумку для инструментов и зафиксировать.

- Закрепить сумку для инструментов 2 винтами (момент затяжки: 6,5-7,0 Нм).

Установка высоконапорного пистолета, распылительной трубы, сопла и шланга высокого давления

Устройство с системой ANTI!Twist: Закрепить желтый штуцер шланга высокого давления на высоконапорном пистолете.

Примечание

Система EASY!Lock быстро и надежно соединяет компоненты всего за один оборот резьбовой части.

- Соединить струйную трубку с высоконапорным пистолетом и затянуть вручную (EASY!Lock).

Рисунок F

- Установить насадку на струйную трубку (маркировкой на установочном кольце вверх) и затянуть от руки (EASY!Lock).

- Соединить шланг высокого давления с высоконапорным пистолетом и патрубком высокого давления устройства и затянуть вручную (EASY!Lock).

Заправка топливом

⚠ ОПАСНОСТЬ

Неподходящее топливо

Опасность взрыва

Заправляйте только дизельное или легкое котельное топливо. Неподходящие виды топлива, такие как бензин, использовать запрещено.

ВНИМАНИЕ

Эксплуатация с пустым топливным баком

Повреждение топливного насоса

Эксплуатация устройства с пустым топливным баком запрещена.

- Открыть крышку бака.
- Залить топливо.
- Закрыть крышку бака.
- Вытереть вытекшее топливо.

Заполнение моющего средства

⚠ ОПАСНОСТЬ

Непригодные моющие средства

Опасность травмирования

Использовать только продукты компании KÄRCHER.

Ни в коем случае не заливать растворители (например, бензин, ацетон, разжижитель).

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Соблюдать указания по технике безопасности и указания по применению от производителя моющего средства.

Примечание

Kärcher предполагает индивидуальный ассортимент моющих средств и средств по уходу. Ваш дилер будет рад проконсультировать вас.

1. Наполнить моющим средством.

Подвод воды

- Параметры подключения указаны в разделе «Технические характеристики».

Примечание

Подводящий шланг не входит в комплект поставки.

1. Подсоединить подводящий шланг (минимальная длина 7,5 м, минимальный диаметр 3/4") к переходнику патрубка для подвода воды устройства и к линии водоснабжения (например, к крану).
2. Открыть линию подачи воды.

Всасывание воды из резервуара

△ ОПАСНОСТЬ

Всасывание питьевой воды или жидкостей, содержащих растворители

Опасность травм и повреждений, загрязнение питьевой воды

Запрещено всасывание жидкостей, содержащих растворители (например, разбавителя для краски), бензина, масла или нефильтрованной воды. Уплотнения в устройстве не устойчивы к растворителям. Образующийся из растворителей аэрозольный туман легко воспламеняется, взрывоопасен и ядовит. Никогда не используйте воду из баков для питьевой воды.

1. Подсоединить всасывающий шланг (диаметр не менее 3/4 дюйма) с фильтром (принадлежность) к патрубку для подвода воды.
2. Опустить всасывающий шланг во внешний источник воды.

Примечание

Максимальная высота всасывания: 0,5 м

3. Пока насос не всасывает воду: закрыть дозирующий клапан моющего.

Электрическое подключение

△ ОПАСНОСТЬ

Неподходящие электрические удлинители

Удар электрическим током

Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные электрические удлинители с достаточным поперечным сечением провода. Убедитесь, что штекер и муфта используемого удлинителя водонепроницаемы.

Всегда полностью разматывайте удлинители.

ВНИМАНИЕ

Превышение полного сопротивления сети

Удар электрическим током в результате короткого замыкания

Нельзя превышать максимально допустимое полное сопротивление сети в точке подключения к электрической сети (см. «Технические характеристики»).

В случае возникновения вопросов относительно полного сопротивления сети в точке подключения необходимо связаться со своей организацией по энергоснабжению.

- Параметры подключения указаны в разделе «Технические характеристики» и на заводской табличке.
- Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным электриком и соответствовать требованиям IEC 60364-1.

Управление

△ ОПАСНОСТЬ

Легковоспламеняющиеся жидкости

Опасность взрыва

Не разбрызгивать горючие жидкости.

△ ОПАСНОСТЬ

Работа без струйной трубы

Опасность травмирования

Не используйте устройство без струйной трубы.

Перед каждым использованием проверяйте, надежно ли установлена струйная трубка.

Резьбовое соединение струйной трубы должно быть затянуто от руки.

△ ОПАСНОСТЬ

Струя воды высокого давления

Опасность травмирования

Запрещается фиксировать спусковой и предохранительный рычаги в рабочем положении.

Не пользоваться высоконапорным пистолетом с поврежденным предохранительным рычагом.

Перед началом любых работ на устройстве сдвинуть предохранительный фиксатор высоконапорного пистолета вперед.

Держать высоконапорный пистолет и струйную трубку обеими руками.

ВНИМАНИЕ

Эксплуатация с пустым топливным баком

Повреждение топливного насоса

Эксплуатация устройства с пустым топливным баком запрещена.

Открывание/закрывание высоконапорного пистолета

1. Открывание высоконапорного пистолета: Нажать предохранительный и спусковой рычаги.
2. Закрывание высоконапорного пистолета: Отпустить предохранительный и спусковой рычаги.

Замена сопла

1. Выключить устройство и нажимать высоконапорный пистолет, пока давление в устройстве не будет сброшено.
2. Заблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор вперед.
3. Поменять сопло.

Включение устройства

1. Установить необходимый режим работы с помощью выключателя устройства. Горит контрольная лампочка «Эксплуатационная готовность». Устройство включается на короткое время и отключается, как только достигается рабочее давление.
2. Разблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор назад. При нажатии высоконапорного пистолета устройство снова включается.

Примечание

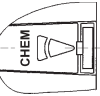
Если вода не выходит из сопла высокого давления, удалить воздух из насоса. См. пункт «Устройство не создает давления» в разделе «Помощь при неисправностях».

Установка температуры очистки

1. Установить необходимую температуру с помощью выключателя устройства.

Трехпозиционное сопло

1. Выключить высоконапорный пистолет.
2. Вращать корпус сопла до тех пор, пока нужный символ не совпадет с маркировкой:

	<ul style="list-style-type: none"> • Плоская струя под высоким давлением (25°) для удаления загрязнений, занимающих большую площадь • Круглая струя высокого давления (0°) для особо стойких загрязнений
	Плоская струя низкого давления (СНЕМ) для работы с моющим средством или мойки под низким давлением

3. Выбрать круглую или плоскую струю с помощью бесконтактного переключения: Выключить высоконапорный пистолет, повернуть струйную трубку, направленную вниз примерно на 45°, влево или вправо.

Режим работы с моющим средством

- В целях бережного отношения к окружающей среде следует экономно использовать моющие средства.
- Моющее средство должно подходить для очищаемой поверхности.

Примечание

Ориентировочные значения на панели управления относятся к максимальному рабочему давлению.

Примечание

Если моющее средство всасывается из внешнего контейнера, выведите всасывающий шланг моющего средства через выемку наружу.

1. Установить насадку на «СНЕМ».
2. Установить концентрацию моющего средства с помощью дозирующего клапана моющего средства в соответствии с инструкциями производителя.

Очистка

Примечание

Во избежание повреждений из-за высокого давления сначала всегда направлять струю высокого давления на обрабатываемый объект с большого расстояния.

1. Установить температуру мойки и концентрацию моющего средства в соответствии с очищаемой поверхностью.

Рекомендованный метод очистки

1. Размочить грязь: экономно распылить моющее средство и оставить на 1...5 минут для воздействия, но не дать ему высохнуть.
2. Удалить грязь: Смыть загрязнения струей высокого давления.

Мойка холодной водой

Для удаления легких загрязнений и для чистовой мойки, например, садово-огородного инвентаря, террас, инструментов.

Уровень Eco

Используется наиболее экономичный температурный режим работы устройства (макс. 60 °C).

Мойка горячей водой

⚠ ОПАСНОСТЬ

Горячая вода

Опасность ожога

Избегайте контакта с горячей водой.

1. Установить необходимую температуру с помощью выключателя устройства.

Рекомендуемые температуры мойки

- 30-50 °C: легкие загрязнения
- Макс. 60 °C: загрязнения, содержащие белок, например, в пищевой промышленности
- 60-90 °C: мойка автомобилей, машин

Приостановка работы

1. Заблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор вперед.

После эксплуатации с моющим средством

1. Установить дозирующий клапан для моющего средства на «0».
2. Установить выключатель устройства в положение 1 (режим работы с холодной водой).
3. Промыть устройство не менее 1 минуты при открытом высоконапорном пистолете.

Выключение устройства

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность из-за горячей воды

Опасность ожога

После мойки горячей водой устройство в течение не менее 2 минут должно поработать с холодной водой при открытом пистолете для охлаждения.

1. Закрыть линию подачи воды.
2. Включить высоконапорный пистолет.
3. Включить насос выключателем устройства и дать ему поработать 5-10 секунд.
4. Выключить высоконапорный пистолет.
5. Установить выключатель в положение «0/OFF».
6. Извлекать штепсельную вилку из розетки только сухими руками.
7. Снять патрубок для подвода воды.
8. Задействовать высоконапорный пистолет так, чтобы полностью сбросить давление в устройстве.
9. Заблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор вперед.

Хранение устройства

Примечание

Не перегибать шланг высокого давления и электрический кабель.

1. Зафиксировать струйную трубку в креплении крышки устройства.
2. Свернуть шланг высокого давления и электрический кабель и подвесить их на держателях.

Защита от замерзания

ВНИМАНИЕ

Опасность из-за замерзания

Разрушение устройства в результате замерзания воды

Хранить устройство, из которого не была полностью слита вода, в защищенном от мороза месте.

В случае устройств, которые подключены к дымовой трубе, необходимо следить за попаданием холодного воздуха.

ВНИМАНИЕ

Холодный воздух, поступающий через дымовую трубу

Опасность повреждения

При температуре наружного воздуха ниже 0 °C, отсоединить устройство от дымовой трубы.

1. Вывести устройство из эксплуатации, если хранение в месте, защищенном от мороза, невозможно.

Приостановка эксплуатации

При длительных перерывах в эксплуатации или в случае невозможности хранения в месте, защищенном от мороза:

1. Опорожнить бак для моющего средства.
2. Слить воду.
3. Промыть устройство антифризом.

Слив воды

1. Отвинтить шланг подачи воды и шланг высокого давления.
2. Отвинтить подводящую линию от dna котла и дать стечь воде из нагревательного змеевика.
3. Оставить устройство включенным в течение не более 1 минуты, пока насос и трубопроводы не опорожняются.

Промывка устройства антифризом

Примечание

Соблюдать инструкции по использованию антифриза.

1. Использовать обычный антифриз.
2. Включить устройство (без горелки) и дать устройству поработать до его полного промывания.

В результате этого также достигается определенная антикоррозионная защита.

Транспортировка

ВНИМАНИЕ

Неправильная транспортировка промышленным погрузчиком

Опасность повреждения

Обратить внимание на ориентацию устройства при его транспортировке промышленным погрузчиком.

Рисунок G

ВНИМАНИЕ

Ненадлежащая транспортировка

Опасность повреждения

Беречь спусковой рычаг высоконапорного пистолета от повреждений.

ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений
Во время транспортировки учитывать вес устройства.

1. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

Хранение

ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений
Во время хранения учитывать вес устройства.

Уход и техническое обслуживание

ОПАСНОСТЬ

Непреднамеренный запуск устройства, касание токоведущих частей

Опасность травмирования, удар электрическим током

Перед проведением работ на устройстве выключить устройство.

Извлечь штепсельную вилку.

1. Закрыть линию подачи воды.
2. Включить высоконапорный пистолет.
3. Включить насос выключателем устройства и дать ему поработать 5-10 секунд.
4. Выключить высоконапорный пистолет.
5. Установить выключатель в положение «0/OFF».
6. Извлечь штепсельную вилку из розетки только сухими руками.
7. Снять патрубок для подвода воды.
8. Задействовать высоконапорный пистолет так, чтобы полностью сбросить давление в устройстве.
9. Заблокировать высоконапорный пистолет, сдвинув предохранительный фиксатор вперед.
10. Дать устройству остыть.

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

Еженедельно

ВНИМАНИЕ

Масло молочного цвета

Повреждение устройства

Если масло имеет молочный цвет, немедленно обратитесь в авторизованный сервис.

1. Очистить сетчатый фильтр в патрубке для подвода воды.
2. Очистить фильтр тонкой очистки.
3. Очистить топливный фильтр.
4. Проверить уровень масла.

Ежемесячно

1. Очистить сетчатый фильтр в устройстве предохранения от отсутствия воды.
2. Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.

Каждые 500 часов эксплуатации, но не реже одного раза в год

1. Заменить масло.
2. Выполнить техническое обслуживание устройства силами сервисной службы.

Работы по техническому обслуживанию

Очистка сетчатого фильтра в патрубке для подвода воды

1. Снять сетчатый фильтр.
2. Промыть сетчатый фильтр водой.
3. Снова установить сетчатый фильтр.

Очистить фильтр тонкой очистки

1. Сбросить давление в устройстве.
2. Выкрутить фильтр тонкой очистки на головке насоса.
3. Снять фильтр тонкой очистки и вынуть сменный фильтрующий элемент.
4. Очистить фильтрующий элемент чистой водой или сжатым воздухом.
5. Снова собрать в обратной последовательности.

очистка сетчатого топливного фильтра

1. Выбить сетчатый топливный фильтр. При этом не допускать попадания топлива в окружающую среду.

Очистка сетчатого фильтра в устройстве предохранения от отсутствия воды

1. Сбросить давление в устройстве.
2. Выдвинуть зажим и вытянуть шланг (система эластичного демпфирования) устройства предохранения от отсутствия воды.
3. Извлечь сетчатый фильтр.

Примечание

При необходимости прибл. на 5 мм ввернуть винт M8 и вынуть сетчатый фильтр.

4. Промыть сетчатый фильтр водой.
5. Вставить сетчатый фильтр.
6. Полностью вставить шланговый ниппель в устройство предохранения от отсутствия воды и закрепить его зажимом.

Очистить фильтр во всасывающем шланге моющего средства.

1. Вытянуть всасывающий патрубок для моющего средства.
2. Очистить фильтр в воде.
3. Заново вставить фильтр.

Замена масла

Марка и количество заливаемого масла указаны в разделе «Технические характеристики».

1. Подготовить приемную емкость объемом прибл. 1 л для масла.
2. Ослабить пробку маслосливного отверстия.
3. Слить масло в приемную емкость.

Примечание

Утилизировать отработанное масло без ущерба для окружающей среды или сдать его в предусмотренный для этого приемный пункт.

4. Снова затянуть резьбовую пробку маслосливного отверстия.

5. Медленно залить новое масло до отметки «MAX». Пузырьки воздуха должны выйти.

Помощь при неисправностях

△ ОПАСНОСТЬ

Непреднамеренный запуск устройства, касание токоведущих частей

Опасность травмирования, удар электрическим током

Перед проведением работ на устройстве выключить устройство.

Извлечь штепсельную вилку.

Контрольная лампа «Готовность к работе» гаснет или прибор не работает

Нет сетевого напряжения

1. Проверить подключение к сети и подводящую линию.

Светится контрольная лампа топлива

Топливный бак пустой

1. Залить топливо.

Светится контрольная лампа моющего средства

Бак для моющего средства пуст

1. Наполнить моющим средством.

Устройство не создает давления

Насадка установлена на «СНЕМ»

1. Установить насадку на «Высокое давление».

Воздух в системе

1. Удалить воздух из насоса:

a Установить дозирующий клапан для моющего средства на «0».

b При открытом высоконапорном пистолете включить и выключить устройство несколько раз с помощью выключателя устройства.

Примечание

Процесс удаления воздуха ускоряется за счет отсоединения шланга высокого давления от штуцера высокого давления.

2. При необходимости долить моющее средство.

3. Проверить подключение и линии.

Сетчатый фильтр в патрубке для подвода воды/фильтре тонкой очистки загрязнен

1. Очистить сетчатый фильтр.

2. Очистить фильтр тонкой очистки, при необходимости заменить.

Количество подаваемой воды слишком низкое

1. Проверить объем подачи воды (см. «Технические характеристики»).

Устройство протекает, со дна устройства капает вода

Насос негерметичный

1. При сильной утечке обратиться в сервисную службу для проверки устройства.

Примечание

Допускается 3 капли в минуту.

Устройство постоянно включается и выключается при закрытом высоконапорном пистолете

Утечка в системе высокого давления

1. Проверить герметичность системы высокого давления и подключений.

Устройство не всасывает моющее средство

Насадка установлена на «Высокое давление»

1. Установить насадку на «СНЕМ».

Фильтр во всасывающем шланге для моющего средства загрязнен

1. Очистить фильтр.

Обратный клапан засип

- Снять шланг для моющего средства и ослабить обратный клапан тупым предметом.

Горелка не зажигается

Топливный бак пустой

- Залить топливо.

Нехватка воды

- Проверить патрубок для подвода воды и подводящие линии.

- Очистить сетчатый фильтр в устройстве предохрания от отсутствия воды.

Топливный фильтр загрязнен

- Заменить топливный фильтр.

Отсутствует искра зажигания

- Если искра зажигания не видна через смотровое стекло во время работы, проверить устройство в сервисной службе.

Установленная температура в режиме работы с горячей водой не достигается

Закопченный нагревательный змеевик

- Поручить очистку устройства от копоти сервисной службе.

Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку 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 устраним 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 /2013.

Принадлежности и запасные части

Примечание

При подключении устройства к дымовой трубе или если устройство устанавливается скрытно, мы рекомендуем установить контроллер наличия пламени (опция).

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.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив EC 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: 1.272-xxx

Действующие директивы ЕС

2000/14/EC

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

2009/125/EC

2011/65/EC

2014/30/EC

Примененные гармонизированные стандарты

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Применяемый(-ые) регламент(-ы)

(EC) 2019/1781

Примененный метод оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень звуковой мощности dB(A)

Измерено: 89

Гарантировано: 92

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

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

Winnenden, 2021/10/01

Технические характеристики

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Электрическое подключение			
Напряжение сети	V	230	230-240
Фаза	~	1	1
Частота сети	Hz	50	50
Степень защиты		IPX5	IPX5
Класс защиты	I	I	I
Потребляемая мощность	kW	2,9	2,9
Сетевой предохранитель (инертный)	A	16	13
Максимально допустимое полное сопротивление сети	Ω	0.4526	0.4526
Патрубок подвода воды			
Давление на входе (макс.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Температура на входе (макс.)	°C	30	30
Объем подачи (мин.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Высота всасывания (макс.)	m	0,5	0,5
Рабочие характеристики устройства			
Расход, вода	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Рабочее давление воды со стандартным соплом	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Предохранительный клапан избыточного рабочего давления (максимум)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Рабочая температура горячей воды (максимальная)	°C	98	98
Расход, моющее средство	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Мощность горелки	kW	39	39
Расход жидкого топлива (макс.)	kg/h	3,2	3,2
Сила отдачи высоконапорного пистолета	N	20,1	20,1
Размер стандартного сопла		034	034
Размеры и вес			
Типичный рабочий вес	kg	100,6	100,6
Длина x ширина x высота	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Топливный бак	l	15,5	15,5
Бак для моющего средства	l	15,5	15,5
Насос высокого давления			
Количество масла	l	0,3	0,3
Сорт масла		0W40	0W40
Горелка			
Топливо		Мазут EL или дизельное топливо	Мазут EL или дизельное топливо
Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-79			
Уровень звукового давления L _{PA}	dB(A)	74	74
Погрешность K _{PA}	dB(A)	3	3
Уровень звуковой мощности L _{WA}	dB(A)	92	92
Погрешность K _{WA}			
Вибрация на руке/кисти от высоконапорного пистолета	m/s ²	1,3	1,3
Вибрация на руке/кисти от струйной трубки	m/s ²	2,4	2,4
Погрешность K	m/s ²	0,3	0,3

Причина исключения в соответствии с Регламентом (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)
Сохраняется право на внесение технических изменений.

Tartalom

Általános utasítások	119
Környezetvédelem.....	119
A készülék áttekintése	119
Szimbólumok a készüléken.....	120
Rendeltetésszerű alkalmazás	120
Biztonsági tanácsok	120
Biztonsági berendezések	120
Üzembe helyezés	121
Kezelés	122
Szállítás	123
Raktározás	123
Ápolás és karbantartás	123
Segítség üzemzavarok esetén	124
Garancia	125
Tartozékok és pótalkatrészek	125
EU-megfelelőségi nyilatkozat	125
Műszaki adatok	126

Általános utasítások

  A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti használati útmutatót és a mellékelt biztonsági utasításokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Örizze meg minden tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- A használati utasítás és a biztonsági tanácsok nem tartása a készülék károsodásához, valamint a kezelő és más személyek veszélyeztetéséhez vezethet.
- A szállítás során keletkezett károk esetén azonnal értesítse a kereskedőt.
- Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy a csomagolásból nem hiányzik-e valamilyen tartozék, illetve a csomagolás tartalma nem károsodott-e. A csomagolás tartalmáért lásd az A. ábrát.
- Kb. 800 m tengerszint feletti üzemelhetési magasság esetén ésafelett kérjük, keresse fel értékesítési partnerét, hogy az egő beállításait a magassághoz és a csökkent oxigéntartalomhoz igazíthassa.

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 szükségek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www kaercher com/REACH

Kiegészítő környezetvédelmi útmutatás

A motorolajat, a fűtőolajat, a dízelolajat és a benzint ne engedje a környezetbe jutni. Kérjük, védje a talajt, és a fáradt olajat környezetbarát módon ártalmatlanítsa.

A készülék áttekintése

A készülék leírása

Ábra A

Ábra B

- ① Tartó permetező lándzsához
- ② Manometér
- ③ Mélyedés a tisztítószer szívótömlőjéhez
- ④ Sülyesztett markolat (mindkét oldal)
- ⑤ Víz csatlakozás szítával
- ⑥ Vízcsatlakozó adapter
- ⑦ EASY!Lock magasnyomású csatlakozó
- ⑧ EASY!Lock magasnyomású tömlő
- ⑨ EASY!Lock szórócső
- ⑩ A fűvöka megjelölése
- ⑪ Háromszoros fűvöka EASY!Lock
- ⑫ Töltőnyílás tisztítószerhez
- ⑬ Kormánygörgő rögzítőfélkkel
- ⑭ Üzemanyagszűrő
- ⑮ Biztonsági kar
- ⑯ Elektromos tápvezeték
- ⑰ Ravasz
- ⑱ Szerszámos táska
- ⑲ A nagynyomású pisztoly biztonsági retesze
- ⑳ EASY!Force magasnyomású pisztoly
- ㉑ Töltőnyílás az üzemanyag számára
- ㉒ Tisztítószer adagoló szelep
- ㉓ Kezelőfelület
- ㉔ Tartó magasnyomású pisztolyhoz
- ㉕ Lépés mélyedés
- ㉖ Fogantyú
- ㉗ Típustábla
- ㉘ Fedélzár
- ㉙ Tároló rekesz a kiegészítőkhöz
- ㉚ Égő
- ㉛ Polc permetező lándzsához
- ㉜ Készülékburkolat
- ㉝ A tisztítószer-szívó visszacsapó szelepe
- ㉞ Olajtartály
- ㉟ Olajleeresztő csavar
- ㉞ Tisztítószer szívótömlő szűrővel
- ㉞ Üzemanyagszűrő
- ㉞ Rögítőkapocs
- ㉞ Az alacsony vízszintű riasztás tömlője (puha csillapító rendszer)

- (40) Vízhiány biztosíték
 (41) Szita az alacsony vízsintű riasztóban
 (42) Finom szűrő (víz)

Kezelőfelület

Ábra C

0/OFF = Ki

- ① Készülékkapcsoló
- ② Üzemmod: Hidegvizes üzemeltetés
- ③ Üzemmod: Forróvizes üzem (e = öko fokozat, max. 60 °C forró víz)
- ④ Tisztítószer jelzőfény
- ⑤ Működési készültség ellenőrző lámpa
- ⑥ Üzemanagy-ellenőrző lámpa

Szinjelölés

- A tisztítási folyamat kezelőelemei sárgák.
- A karbantartás és a szerviz kezelőelemei világosszürkék.

Szimbólumok a készüléken

	Ne irányítsa a magasnyomású sugarat emberekre, állatokra, működő elektromos berendezésekre vagy közvetlenül a készülékre. Ója a készüléket a fagyolt.
	Veszély elektromos feszültség következtében. Az elektromos berendezésen csak villamossági szakember vagy felhalmozott szakszemélyzet dolgozhat.
	Az érvényes előírások szerint a készüléket soha nem lehet rendszerválasztó nélkül üzemeltetni az ivóvízhálózaton. Győződjön meg róla, hogy a magasnyomású mosó üzemetléséhez használt házi vízautomata csatlakozása az EN 12729 szabvány szerint BA típusú rendszerválasztón keresztülláramló víz nem ihatónak minősűl. A rendszerválasztót mindenkor a vízellátáshoz csatlakoztassa, ne közvetlenül a készülékez.

Egészségügyi veszély mérgező kipufogógázok miatt. Ne lélegezze be a kipufogógázot.

Égésisérülés-veszély forró felületek miatt.

Rendeltetésszerű alkalmazás

Használja a készüléket kizárálag tisztításra, pl. gépek, járművek, épületek, szerszámok, homlokzatok, teraszok és kerti készülékek tisztítására.

⚠️ VESZÉLY

Benzinkutakon vagy más veszélyes területeken használatos

Sérülésveszély

Tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat.

Megjegyzés

Nem engedje, hogy az ásványolajat tartalmazó szennyvíz a talajba, a vizekbe vagy a szennyvízszállítóba kerüljön. A motorosást vagy az alvázmosást csak olajleválasztóval felszerelt, alkalmas helyen hajtsa végre.

A vízellátásra vonatkozó határértékek

FIGYELEM

Szennyezett víz

Idő előtti kopás vagy lerakódás a készülékben

A készüléket csak olyan tiszta vagy újrahasznosított vizel 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
- Ülepíthető anyagok (1 l mintamennyiség, 30 perc ülepítési idő): < 0,5 mg/l
- Kiszűrhető anyagok: < 50 mg/l, abrazív anyagok kizárvá
- 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 szagotól mentes

Biztonsági tanácsok

A készülékre az alábbi biztonsági utasítások vonatkoznak:

- Tartsa be a jogalkotó folyadékszórókra vonatkozó nemzeti előírásait.
- Tartsa be a jogalkotó balesetvédelemre vonatkozó nemzeti előírásait. A folyadékszórókat rendszereSEN ellenőrizni kell, és a vizsgálat eredményét írásban kell rögzíteni.
- Vegye figyelembe, hogy a készülék fűtőberendezése tüzelőberendezés. A tüzelőberendezéseket rendszeresen ellenőrizni kell a jogalkotó nemzeti előírásainak megfelelően.
- A készüléken és a tartozékokon tilos bármiféle módosításokat végezni.

Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések feladata a felhasználó védelme és azokat nem szabad üzemen kívül helyezni vagy funkciójukat megkerülni.

Nyomáskapcsoló

A nyomáskapcsoló kikapcsolja a készüléket, amikor a nagynyomású pisztoly zárva van, és újra bekapcsol, amikor kinyitják.

Biztonsági szelep

- A biztonsági szelep megnyilik, amennyiben a túlfolyószelep vagy a nyomáskapcsoló meghibásodott.
- A biztonsági szelep gyárilag van beállítva és leplombálva. A beállításokat az ügyfélszolgálat biztosítja.

Vízhiány biztosíték

- Az alacsony vízvádelem megakadályozza az égő bekapcsolását vízhiány esetén.
- A szita akadályozza a biztosíték szennyeződését; tisztítja a szitát rendszeresen.

Füstgáz-hőmérsékletláthatároló

Amennyiben a kipufogó gáz hőmérséklete túl magas, a kipufogó gáz-hőmérsékletkorlátozó kikapcsolja a készüléket.

Üzembe helyezés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérült szerkezeti elem

Sérülésveszély

Ellenőrizze a készülék, a tartozékok, a vezetékek és a csatlakozások kifogástalan állapotát. Ha az állapota nem kifogástalan, tilos a készüléket alkalmazni.

1. Amennyiben szükséges, rögzítse a rögzítőfeket.

A fogantyú telepítése

1. A fogantyú telepítésekor kérjük, figyeljen a csavarok indító nyomatékára (6,5-7,0 Nm).

Ábra D

A szerszámtáska felszerelése

1. Akassza a szerszámtáskát a készülék felső rögzítő füleire.
Ábra E
2. Hajtsa le a szerszámtáskát, és kattintsa a helyére.
3. Rögzítse a szerszámtáskát 2 csavarral (meghúzási nyomaték: 6,5-7,0 Nm).

A nagynyomású pisztoly, a permetező lándza, a fúvóka és a nagynyomású tömlő felszerelése

Készülék ANTI!Twist-tel: Rögzítse a sárga nagynyomású tömlő csatlakozást a nagynyomású pisztolyhoz.

Megjegyzés

Az EASY!Lock-rendszerben az alkotóelemeket gyorsan, így fordulatlan gyorsan és biztonságosan lehet összekapcsolni.

1. A szöröcsöt kösse össze a magasnyomású pisztollyal és kézzel húzza meg (EASY!Lock).
2. Szerej fel a fúvókát a permetező lánzsára (jelölés: fent, a beállító gyűrűn), és húzza meg kézzel (EASY!Lock).
3. A magasnyomású tömlőt kösse össze a magasnyomású pisztollyal és a készülék magasnyomású csatlakozójával és kézzel húzza meg (EASY!Lock).

Üzemanyag utántöltése

⚠ VESZÉLY

Nem megfelelő üzemanyag

Robbanásveszély

Csak dízel üzemanyagot vagy könnyű fűtőolajat töltön be. Nem megfelelő üzemanyag, például benzin alkalmazása tilos.

FIGYELEM

Üres üzemanyagtartályal történő üzem

Az Üzemanyag-szivattyú tönkremenetele

A készüléket soha ne üzemeltesse üres üzemanyagtartályal.

1. Nyissa ki a tartályreteszt.
2. Adagoljon üzemanyagot.
3. Zárja le a tank zárókapkját.
4. A kifolyt üzemanyagot távolítsa el.

A tisztítószer adagolása

⚠ VESZÉLY

Nem megfelelő tisztítószer

Sérülésveszély

Csak KÄRCHER termékeket használjon.

Semmi esetre se töltön be oldószeret (pl. benzint, acetont, hígítót).

El kell kerülni szembe jutást illetve bőrrel érintkezést. Tartsa be a tisztítószer-gyártó biztonsági- és kezelési utasításait.

Megjegyzés

A Kärcher egyedi tisztító- és ápolószer programmal támogatja ügyfeleit. Forgalmazója szívesen támogatja Önt.

1. Töltsse fel a tartályt tisztítószerrel.

Vízcsatlakozás

- A csatlakozási értékeket a „Műszaki adatok” című rész tartalmazza.

Megjegyzés

A szállítási terjedelem nem tartalmaz hozzáfolyó tömlőt.

1. Használja a vízcsatlakozó adaptert és csatlakoztatasa a bevezető tömlőt (minimális hossz 7,5 m, minimális átmérő 3/4") a készülék vízcsatlakozására és a vízadagolóra (például vízcsapra).

2. Nyissa meg a vízbefolyást.

Szivattyúzza ki a vizet a tartályból.

⚠ VESZÉLY

Oldószer tartalmazó folyadékok vagy ivóvíz felszívása

Sérülés és károsodás veszélye, az ivóvíz szennyeződése

Soha ne szívasson fel oldószeret tartalmazó folyadékokat, például festék hígítót, benzint, olajat vagy szüretlen vizet. A készülék tömítései nem oldószerállók. Az oldószer-szóróköd kifejezetten gyulladásveszélyes, robbanékony és mérgező.

Soha ne szívasson fel vizet ivóvíztartályokból.

1. Csatlakoztassa a szívótömlőt (melynek átmérője legalább 3/4") a szűrővel (tartozék) a vízcsatlakozáshoz.

2. Akassza a szívótömlőt egy külső vízforrásba.

Megjegyzés

Maximális szívási magasság: 0,5 m

3. Amig a szivattyú vizet szív: Csukja be a tisztítószer-adagoló szelepet.

Elektromos csatlakozás

⚠ VESZÉLY

A hosszabbító kábelek helytelen csatlakoztatása

Elektromos áramütés veszélye

A szabadban csak erre a célra engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott, megfelelő vezetékátmérővel rendelkező elektromos hosszabbítókábelek használjan.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a használt hosszabbító kábel csatlakozó dugaszta és kapcsolója vízálló.

A hosszabbító kábeleket mindig tekerje le teljesen.

FIGYELEM

A hálózati impedancia túllépése

Áramütés rövidzárlat esetén

Az elektromos csatlakozási pontnál nem szabad túllépní a megengedett maximális hálózati impedanciát (lásd a Műszaki adatokat).

Az Ön csatlakozási pontjánál fennálló hálózati impedanciával kapcsolatos kétségek esetén kérjük, forduljon áramszolgáltatójához.

- A csatlakozási értékeket a Műszaki adatok fejezet és a típustábla tartalmazza.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az elektromos csatlakoztatást képzett villanyszerelő végzi, az IEC 60364-1 szabvány előírásainak megfelelően.

Kezelés

⚠️ VESZÉLY

Tűzveszélyes folyadékok

Robbanásveszély

Soha ne permetezzen éghető folyadékokat.

⚠️ VESZÉLY

Szórócső nélküli üzem

Sérülésveszély

A készüléket ne használja felszerelt szórócső nélkül. minden alkalmazás előtt ellenőrizze, hogy a szórócső megfelelően van-e rögzítve. A szórócső csavarkötését készülékkel kell meghúzni.

⚠️ VESZÉLY

Magasnyomású vízsugár

Sérülésveszély

Soha ne rögzítse a kihúzókart és a biztonsági kart bekapcsolt pozícióban.

Ne használja a magasnyomású pisztolyt, ha a biztonsági kar sérült.

A készüléken végzett minden munka előtt tolja előre a magasnyomású pisztoly biztosító reteszét előre.

A magasnyomású pisztolyt és a szórócsővet két kezzel tartsa.

FIGYELEM

Üres üzemanyagtartályval történő üzem

Az üzemanyag-szivattyú tönkremenetele

A készüléket soha ne üzemeltesse üres üzemanyagtartályal.

A magasnyomású pisztoly nyitása/zárása

- A magasnyomású pisztoly nyitása: Mozgassa a biztonsági kart és a kihúzó kart.
- A magasnyomású pisztoly zárása: Engedje el a biztonsági kart és a kihúzó kart.

Fűvökacsere

- Kapcsolja ki a készüléket, és működtesse a nagynyomású pisztolyt, míg az eszköz nyomásmentessé válik.
- A nagynyomású pisztoly rögzítéséhez tolja előre a biztonsági retesz.
- Cserélje ki a fűvökát.

Készülék bekapcsolása

- Fordítsa el a készülék kapcsolóját a kívánt üzemmódra. Az üzemkész állapotot jelző ellenőrlámpa világít. A készülék röviden beindul és kikapcsol, amint elérte az üzemi nyomást.
- Biztosítsa ki a magasnyomású pisztolyt, ehhez a biztonsági retesz tolla háta. A nagynyomású pisztoly bekapcsolásakor a készülék újra bekapcsol.

Megjegyzés

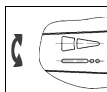
Ha a nagynyomású fűvökából nem jön ki víz, légtelenítse a szivattyút. Hiba esetén forduljon a súgóhoz - az eszköz nem növeli a nyomást.

A tisztítási hőmérséklet beállítása

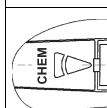
- A készülékkapcsolót állítsa az óhajtott hőmérsékletre.

Háromszoros fúvóka

- Zárja el a magasnyomású pisztolyt.
- A fúvóka házát tekerje addig, míg a kívánt szimbólum nem egyezik a jelöléssel:



- Magasnyomású lapos sugár (25°) nagyfelületű szennyeződésekhez
- Magasnyomású körösugár (0°) különösen makacs szennyeződésekhez



Alacsony nyomású lapos sugár (CHEM) tisztítószeres használathoz vagy alacsony nyomású tisztításhoz

- Válasszon kerek vagy lapos sugárzást érintés nélküli kapcsolással: Csukja be a nagynyomású pisztolyt, fordítsa balra vagy jobbra a kb. 45°-kal lefelé irányított szórólándzsát.

Tisztítószerrel együtt történő használat

- A környezet védelme érdekében kevés tisztítószer használjon.
- A tisztítószernak alkalmassnak kell lennie a tisztítandó felületre.

Megjegyzés

A kezelőpanelen kijelzett irányértékek a maximális üzemnyomásra vonatkoznak.

Megjegyzés

Amennyiben a tisztítószer szivása külső tartályból történik, vezesse a tisztítószer szívőtömlőjét a mélyedésen keresztül kifelé.

- A fűvökát állítsa „CHEM” állásba.
- Állítsa be a tisztítószer koncentrációját a tisztítószer adagolószelepével a gyártó utasításainak megfelelően.

Tisztítás

Megjegyzés

A túlságosan nagy nyomás által okozott károk megelőzése érdekében a nagynyomású sugarat először mindig nagyobb távolságból irányítsa a tisztítandó felületre.

- Állítsa be a tisztítási hőmérsékletet és a tisztítószer koncentrációt a tisztítandó felületnek megfelelően.

Ajánlott tisztítási módszer

- A szennyeződések lazítása: A tisztítószer permezesse enyhén és hagyja 1 ... 5 percig hatni, de ne hagyja megszárudni.
- A szennyeződések eltávolítása: A feloldott szennyeződést mosza le a magasnyomású sugárral.

Hidegvizes üzemeltetés

A könnyű szennyeződés eltávolítására és az öblítésre, pl. kerti szerszámok, terasz, szerszámok esetén.

Öko szint

A készülék a leggazdaságosabb hőmérsékleti tartományban (max. 60°C) működik.

Forró vízzel történő üzemeltetés

⚠️ VESZÉLY

Forró víz

Leforrázás veszélye

Kerülje az érintkezést a forró vízzel.

- A készülékkapcsolót állítsa az óhajtott hőmérsékletre.

Javasolt tisztítási hőmérsékletek

- 30-50°C: Enyhe szennyeződések
- max. 60°C: Fehérjetartalmú szennyeződések, pl. az élelmiszeriparban
- 60-90°C: Autótisztítás, géptisztítás

Az üzem megszakítása

1. A nagynyomású pisztoly rögzítéséhez tolja előre a biztonsági reteszt.

Tisztítószeres használat után

1. A mosószer adagolószelépet állítsa a „0” állásba.
2. A készülék kapcsolóját állítsa az 1. állásba (üzemelés hideg vizivel).
3. Öblítse a készüléket legalább 1 percig nyitott nagynyomású pisztollyal.

A készülék kikapcsolása

⚠ VESZÉLY

Forró víz veszély

Leforrázás veszélye

Amennyiben a készüléket forró vizivel üzemelteti, hűtés céljából használja a készüléket hideg vizivel és nyitott pisztollyal, legalább 2 percig.

1. Zárja el a vízbefolyást.
2. Nyissa meg a magasnyomású pisztolyt.
3. A szivattyút kapcsolja be a készülék kapcsolójával, és hagyja üzemelni 10-15 másodpercig.
4. Zárja el a magasnyomású pisztolyt.
5. A készülékkapcsolót állítsa „0/OFF” állásba.
6. A hálózati csatlakozót kizáráig száraz kézzel húzza ki a dugaszolájzatból.
7. Távolítsa el a vízcsatlakozást.
8. Működtesse a magasnyomású pisztolyt, míg a készülék el nem éri a nyomásmentes állapotot.
9. A nagynyomású pisztoly rögzítéséhez tolja előre a biztonsági reteszt.

A készülék tárolása

Megjegyzés

Ne törje meg a nagynyomású tömlöt és az elektromos kábelet.

1. Pattintsa be a szórólándzsát a készülék burkolatának tartójába.
2. Tekerje fel a nagynyomású tömlöt és az elektromos kábelet, és akassza fel a tartókra.

Fagyvédelem

FIGYELEM

Fagyveszély

A készülék tönkremehet a megfagyó víztől

A vizet tartalmazó készüléket tárolja mindenkorban fagyvédett helyen.

A zsírlipcsőhöz csatlakoztatott eszközök esetében figyeljen a behatóló hideg levegőre.

FIGYELEM

Hideg levegő behatólása a zsírlipcsőn keresztül

Rongálódásveszély

Amennyiben a külső hőmérséklet kisebb, mint 0°C, válassza le a készüléket a zsírlipcsőről.

1. Amennyiben a fagyvédett tárolás nem lehetséges, kapcsolja ki a készüléket.

Üzemen kívül helyezés

Hosszabb üzemszünetek esetén, vagy amennyiben a fagyvédett tárolás nem lehetséges:

1. Ürítse le a tisztítószer tartályt.
2. Engedje le a vizet.
3. Öblítse át a készüléket fagyállóval.

Víz leengedése

1. Csatlakja le a vízadagoló tömlöt és a nagynyomású tömlöt.

2. Csatlakja le a kazán alján található tágvezetéket, és a fűtőspirált hagyja üresjáratban működni.

3. A készüléket hagyja legfeljebb 1 percig működni, miközben a szivattyú és a vezetékek kiürülnek.

Öblítse át a készüléket fagyállóval

Megjegyzés

Tartsa be a fagyálló szer gyártójának használati előírá-sait.

1. Használjon kereskedelemben kapható fagyálló anyagot.

2. Kapcsolja be a készüléket (éggel nélkül), és hagyja működni, amíg teljesen átöblíti a készüléket.

Ez bizonyos fokú védelmet is biztosít a korrózióval szemben.

Szállítás

FIGYELEM

Helytelen szállítás ipari targoncával

Rongálódásveszély

Amennyiben a készüléket ipari targoncával szállítja, figyeljen a készülék helyzetére.

Ábra G

FIGYELEM

Szakszerűtlen szállítás

Károsodás veszélye

Védje a magasnyomású pisztoly kihúzó karját a károso-dástól.

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. Járműben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkor érvényes irányelvek szerint biztosítja csúszás és felborulás ellen.

Raktározás

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

Ápolás és karbantartás

⚠ VESZÉLY

Nem szándékosan beinduló készülék, áramvezető alkatrészek érintése

Sérülésveszély, áramütés veszélye

A készüléken végzett munkák előtt kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszat.

1. Zárja el a vízbefolyást.
2. Nyissa meg a magasnyomású pisztolyt.
3. A szivattyút kapcsolja be a készülék kapcsolójával, és hagyja üzemelni 5-10 másodpercig.
4. Zárja el a magasnyomású pisztolyt.
5. A készülékkapcsolót állítsa „0/OFF” állásba.

- A hálózati csatlakozót kizárálag száraz kézzel húzza ki a dugaszolójaljalzból.
- Távolítsa el a vízcsatlakozást.
- Működtesse a magasnyomású pisztolyt, míg a készülék el nem éri a nyomásmentes állapotot.
- A nagynyomású pisztoly rögzítéséhez tolja előre a biztonsági reteszet.
- Hagyja lehülni a készüléket.

Biztonsági felülvizsgálat / KARBANTARTÁSI Szerződés

Kereskedőjével megállapodhatnak egy rendszeres biztonsági felülvizsgálatban vagy köthetnek egy karbantartási szerződést. Javasoljuk, hogy kérjen tanácsot.

KARBANTARTÁSI IDŐKÖZÖK

Hetente

FIGYELEM

Tejszerű olaj

Készülékkárosodás

Ha az olaj tejszerű, azonnal értesítse a hivatalos ügyfélszolgálatot.

- Tisztítsa meg a vízcsatlakozás szitáját.
- Tisztítsa meg a finomszűrőt.
- Tisztítsa meg az üzemanyag szűrőt.
- Ellenőrizze az olajszintet.

Havonta

- Tisztítsa meg a szitát az alacsony vízvédelemben.
- Tisztítsa meg a tisztítószer-szívőmölnön található szűrőt.

Minden 500 üzemóra után, de legalább évente

- Cserélje le az olajat.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék karbantartását az ügyfélszolgálat biztosítja.

KARBANTARTÁSI MUNKÁLATOK

A VÍZCSATLAKOZÁS SZITÁJÁNAK TISZTÍTÁSA

- Távolítsa el a szitát.
- A szitát tisztítsa vízben.
- Telepítse vissza a szitát.

TISZTÍTÁSA A FINOMSZŰRŐRÉN

- Nyomásmentesítse a készüléket.
- Csavarja le a szivattyúfej finomszűrőjét.
- Szedje szét a finomszűrőt és vegye ki a szűrőbetétet.
- Tisztítsa meg a szűrőbetétet tiszta vízzel vagy sűrített levegővel.
- A beszerelést fordított sorrendben végezze el.

ÜZEMANYAGSZŰRŐ TISZTÍTÁSA

- Ütögesse ki az üzemanyagszűrőt. Ügyeljen arra, hogy az üzemanyag ne jusson ki a környezetbe.

A SZITA TISZTÍTÁSA ALACSONY VÍZMENNYISÉGGEL

- Nyomásmentesítse a készüléket.
- Emelje ki a rögzítőkapszot és húzza ki az alacsony vízsinti riasztó tömlőjét (enyhe tömítőrendszer).
- Vegye ki a szitát.

Megjegyzés

Amennyiben szükséges rögzítsen egy kb. 5 mm-es M8-as csavart, és húzza ki a szitát.

- A szitát tisztítsa vízben.
- Csúsztassa be a szitát.
- Tolja a tömlőkapszolt teljesen az alacsony vízvédő berendezésbe, és rögzítse a rögzítőkapuccsal.

A TISZTÍTÓSZER-SZÍVŐTÖMLŐ SZÚRÓJÉNEK TISZTÍTÁSA

- Húzza ki a tisztítószer-szívőtömlőt.
- A szűrőt tisztítsa vízben.
- Telepítse a szűrőt.

Olajcsere

Az olaj típusát és a feltöltési mennyiséget Műszaki adatok című fejezet tartalmazza.

- Készítsen elő egy kb. 1 liter ürtartalmú olajgyűjtő tartályt.
- Lazítsa meg az olajleeresztő csavart.
- Eressze le az olajat a gyűjtőtartályba.

Megjegyzés

A használt olajt selejtezze le környezetbarát módon vagy adja le valamelyik hivatalos gyűjtőhelyen.

- Rögzítse ismét az olajleeresztő csavart.
- Az új olajt adagolja lassan, az olajtartály „MAX” jelölésig. Bizonyosodjon meg arról, hogy a légbuborékok kiszivárognak.

Segítség üzemzavarok esetén

△ VESZÉLY

Nem szándékosan beinduló készülék, áramvezető alkatrészek érintése

Sérülésveszély, áramütés veszélye

A készüléken végzett munkák előtt kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

Az üzemkész ellenőrző lámpa kikapcsol, ill. a készülék nem működik

Nincs hálózati feszültség

- Ellenőrizze a hálózati csatlakozást és a vezetéket.

AZ ÉGŐ ellenőrző lámpája világít

Az üzemanyagtartály üres

- Adagoljon üzemanyagot.

A TISZTÍTÓSZER ellenőrző lámpa világít

A tisztítószer tartály üres

- Töltsé fel a tartályt tisztítószerrel.

A KÉSZÜLKÉN NEM HÖZ LÉTRE NYOMÁST

A fűvök „CHEM”-re van beállítva

- A fűvököt állítsa „magasnyomásra”.

Levegő a rendszerben

- Szivattyú légtelenítése:

a Állítsa a tisztítószer adagolószelepét „0” állásba.

- Ha a nagynyomású pisztoly nyitva van, kapcsolja be és ki többször a készüléket a készülék kapcsolójával.

Megjegyzés

A légtelenítési folyamat folytatódik a nagynyomású tömlő nagynyomású csatlakozásról történő leszerelésével.

- Szükség esetén töltse fel a tisztítószerzt.

- Ellenőrizze a csatlakozásokat és a vezetékeket.

A VÍZCSATLAKOZÓ/FINOMSZŰRŐ SZITÁJA SZENNYEZET

- Tisztítsa meg a szitát.

- Tisztítsa meg a finomszűrőt, szükség esetén cserélje ki.

Túl kevés a befolyó víz

- Ellenőrizze a vízbefolyás mennyiségét (láss a műszaki adatokat).

A ESZKÖZNÉL SZIVÁRGÁS ÉSZLELHETŐ, A KÉSZÜLKÉN ALJÁRÓL VÍZ CSEPEG

A szivattyú tömítetlen

- Jelentős szivárgás esetén ellenőrizze az eszközöt az ügyfélszolgálatnál.

Megjegyzés

3 csepp / perc megengedett.

A készülék folyamatosan be- és kikapcsol, ha a nagynyomású pisztoly zárva van
Szivárgás a nagynyomású rendszerben
1. Ellenőrizze a nagynyomású rendszer és a csatlakozások tömítéséit.

A készülék nem szív be tisztítószert

A fűvöka „nagy nyomásra” van beállítva
1. A fűvörök állítása „CHEM” állásba.
A tisztítószer-szívőtömlő szűrője szennyezett
1. Tisztítsa meg a szűrőt.
Visszacsapó szelep leragadt
1. Húzza le a tisztítószer tőmlőjét, és egy tompa tárgyal lazítja meg a visszacsapó szelepet.

Az égő nem gyullad be

Az üzemanyagtartály üres
1. Adagoljon üzemanyagot.

Vízhiány

1. Ellenőrizze a vízcsatlakozást és a vezetékeket.
2. Tisztítsa meg a szűt az alacsony vízvédelemben.
Az üzemanyagszűrő szennyezett
1. Cserélje ki az üzemanyagszűröt.
Nincs gyújtószikra

1. Amennyiben használat közben a kémléloablakon gyújtószikra nem észlelhető, ellenőriztesse a készüléket az ügyfélszolgálattal.

Forró vizrel történő üzemeltetéskor a beállított hőmérséklet nem érhető el
Bekormozódott fűtőterekcs
1. Az ügyfélszolgálattal távolíttassa el a kormot a készülékről.

Ügyfélszolgálat

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítő társaságunk által megadott garanciális feltételek vannak érvényben. A készüléknél felmerülő esetleges zavarokat a garanciáidőn belül díjmentesen orvosoljuk, amennyiben anyaggal, illetve gyártási hibáról van szó. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A címet lásd a háttoldalon)

Tartozékok és pótalkatrészek

Megjegyzés

Amennyiben a készüléket zsírlepkőhöz csatlakoztatja, illetve amennyiben a készülék nem belátható, javasoljuk egy lángör telepítését (opcionális).

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvök alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Magasnyomású mosó

Típus: 1.272-xxx

Vonatkozó EU-irányelvök

2000/14/EK
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2009/125/EK
2011/65/EU irányelv
2014/30/EU irányelv

Alkalmaszt harmonizált szabványok

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Alkalmaszt rendelet(ek)
(EU) 2019/1781

Alkalmaszt megfelelőségértékelési eljárások
2000/14/EK: V. melléklet

Zajteljesítményszint dB(A)

Mért: 89

Szavatolt: 92

Az aláírók a cégevezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

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, 2021/10/01

Műszaki adatok

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektromos csatlakozás			
Hálózati feszültség	V	230	230-240
Fázis	~	1	1
Hálózati frekvencia	Hz	50	50
Védeettség		IPX5	IPX5
Érintésvédelmi osztály	I	I	I
Csatlakozási teljesítmény	kW	2,9	2,9
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	16	13
Maximális megengedett hálózati impedancia	Ω	0.4526	0.4526
Vízcsatlakozás			
Hozzáfolyási nyomás (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Hozzáfolyási hőmérséklet (max.)	°C	30	30
Hozzáfolyási mennyiség (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Szívómagasság (max.)	m	0,5	0,5
A készülék teljesítményre vonatkozó adatai			
Szállítási mennyiség, víz	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Víz üzemi nyomása normál fűvökával	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Túl magas üzemi nyomású biztonsági szelep (maximum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Forró víz működési hőmérséklete (maximum)	°C	98	98
Szállítási mennyiség, tisztítószer	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Égő teljesítménye	kW	39	39
Fűtőolaj-fogyasztás (max.)	kg/h	3,2	3,2
A magasnyomású pisztoly visszalököereje	N	20,1	20,1
A sztenderd fűvökaméret		034	034
Méretek és súlyok			
Jellemző üzemi súly	kg	100,6	100,6
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Üzemanyagtartály	l	15,5	15,5
Tisztítószer tartály	l	15,5	15,5
Magasnyomású szivattyú			
Olajmennyiség	l	0,3	0,3
Olajfajta		0W40	0W40
Égő			
Üzemanyag		Fűtőolaj EL vagy dízel	Fűtőolaj EL vagy dízel
Az EN 60335-2-79 szerint meghatározott értékek			
Zajszint L _{pA}	dB(A)	74	74
Bizonytalansági paraméter K _{pA}	dB(A)	3	3
L zajteljesítményszint _{WA} + K bizonytalansági paraméter, dB(A)		92	92
WA			
Kéz-kar-vibrációs érték magasnyomású pisztoly	m/s ²	1,3	1,3
Kéz-kar-vibrációs érték szórócső	m/s ²	2,4	2,4
Bizonytalansági paraméter K	m/s ²	0,3	0,3

A kivétel oka az (EU) 2019/1781 rendelet I. mellékletének 2. szakaszának 12. pontja szerint: j)
A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

Obsah	
Obecné pokyny	127
Ochrana životního prostředí	127
Přehled přístroje	127
Symboly na přístroji	128
Použití v souladu s určením	128
Bezpečnostní pokyny	128
Bezpečnostní zařízení	128
Uvedení do provozu	129
Ovládání	130
Přeprava	131
Skladování	131
Péče a údržba	131
Nápověda při poruchách	132
Záruka	133
Příslušenství a náhradní díly	133
EU prohlášení o shodě	133
Technické údaje	134

Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad původního návodu k používání a přiložené bezpečnostní pokyny. Říďte se jimi.

Uschověte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- V případě nedodržování návodu k použití a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a nebezpečí pro obsluhu a další osoby.
- Škody vzniklé při přepravě ihned oznamte prodejci.
- Při vybalení zkontrolujte obsah balení, zda nechybí příslušenství a zda není obsah poškozený. Objem dodávky viz ilustrace A.
- Od provozní nadmořské výšky přibližně 800 m n.m. prosím kontaktujte svého prodejce a připomněte nastavení hořáku nadmořské výšce a sníženému obsahu kyslíku.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, 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

Doplňující pokyny k ochraně životního prostředí

Motorový olej, topný olej, nafta a benzín se nesmějí dostat do okolního prostředí. Chraňte půdu a provádějte ekologickou likvidaci použitého oleje.

Přehled přístroje	
Popis přístroje	
Ilustrace A	(1) Držák pro pracovní nástavec
Ilustrace B	(2) Manometr
	(3) Vybrání pro sací hadici čisticího prostředku
	(4) Zapuštěné madlo (oboustranné)
	(5) Vodní přípojka se sítěm
	(6) Adaptér vodní přípojky
	(7) Vysokotlaká přípojka EASY!Lock
	(8) Vysokotlaká hadice EASY!Lock
	(9) Pracovní nástavec EASY!Lock
	(10) Značení trysky
	(11) Trojitá tryska EASY!Lock
	(12) Plnicí otvor pro čisticí prostředky
	(13) Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
	(14) Palivové sítko
	(15) Pojistná páčka
	(16) Vedení pro napájení
	(17) Spouštěcí páčka
	(18) Taška na náradí
	(19) Pojistná západka vysokotlaké pistole
	(20) Vysokotlaká pistole EASY!Force
	(21) Plnicí otvor pro palivo
	(22) Dávkovací ventil čisticího prostředku
	(23) Ovládací panel
	(24) Odkládací plocha pro vysokotlakou pistoli
	(25) Nášlapná prohlubeň
	(26) Řídítka
	(27) Typový štítek
	(28) Zámek kapoty
	(29) Odkládací příhrádka pro příslušenství
	(30) Hořák
	(31) Odkládací plocha pro pracovní nástavec
	(32) Kryt přístroje
	(33) Zpětný ventil nasávání čisticího prostředku
	(34) Olejová nádrž
	(35) Šroub k vypouštění oleje
	(36) Sací hadice pro čisticí prostředek s filtrem
	(37) Palivový filtr
	(38) Upevňovací svorka
	(39) Hadice (systém jemného tlumení) zajištění proti nedostatku vody

- ④⓪ Zajištění proti nedostatku vody
- ④① Sítí v zajištění proti nedostatku vody
- ④② Jemný filtr (voda)

Ovládací panel

Ilustrace C

0 / OFF = vypnuto

- ① Hlavní spínač
- ② Provozní režim: Provoz se studenou vodou
- ③ Provozní režim: Provoz s horkou vodou (e = stupeň Eco, horká voda max. 60 °C)
- ④ Kontrolka čisticího prostředku
- ⑤ Kontrolka pohotovostního stavu
- ⑥ Kontrolka paliva

Barevné označení

- Ovládací prvky pro čisticí proces jsou žluté.
- Ovládací prvky pro údržbu a servis jsou světle šedé.

Symboly na přístroji

	Nesměřujte vysokotlaký paprsek na osoby, zvířata, aktivní elektrická zařízení nebo na přístroj samotný. Přístroj chráťte před mrazem.
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pouze kvalifikovaní elektrikáři nebo autorizovaný odborný personál smí provádět práce na elektrickém zařízení.
	Podle platných předpisů se přístroj nesmí nikdy provozovat bez systémového odpojovače na vodovodním řadu. Ujistěte se, že přípojka domovního vodovodu, na které se vysokotlaký čistič provozuje, je opatřena systémovým odpojovačem podle normy EN 12729, typ BA. Voda, která protéká systémovým odpojovačem, se již nepovažuje za pitnou. Systémový odpojovač vždy připojujte k zásobování vodou, nikdy přímo k přístroji.

Zdravotní riziko z důvodu jedovatých výfukových plynů. Nevdechujte výfukové plyny.

Nebezpečí popálení o horké povrchy.



Použití v souladu s určením

Přístroj používejte pouze k čištění, např. strojů, vozidel, budov, nářadí, fasád, teras a zahradního nářadí.

⚠ NEBEZPEČÍ

Použití na čerpacích stanicích nebo v jiných nebezpečných oblastech

Nebezpečí úrazu

Dodržujte příslušné bezpečnostní předpisy.

Upozornění

Do půdy, vody nebo kanalizace nesmí vniknout odpadní voda obsahující minerální oleje. Mytí motoru nebo mytí spodků vozidel provádějte pouze na vhodných místech pomocí odlučovače oleje.

Mezní hodnoty zásobování vodou

POZOR

Znečištěná voda

Předčasné 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, žádné abrazivní látky
- Uhlovodíky: < 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 zápuachu

Bezpečnostní pokyny

Pro zařízení platí následující bezpečnostní pokyny:

- Dodržujte příslušné vnitrostátní zákonné předpisy pro vysokotlaké čističe.
- Dodržujte příslušné vnitrostátní zákonné předpisy v oblasti protiúrazové prevence. Vysokotlaký čistič je třeba pravidelně kontrolovat a výsledek zkoušky písemně zaznamenat.
- Upozorňujeme, že ohříváč přístroje je spalovací zařízení. Spalovací zařízení musí být pravidelně kontrolována podle příslušných vnitrostátních předpisů.
- Na přístroji ani příslušenství nesmí být prováděny žádné úpravy.

Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní zařízení slouží k ochraně uživatele a není dovoleno využívat je z provozu ani obcházet jejich funkci.

Tlakový spínač

Tlakový spínač vypne přístroj, když se vysokotlaká pistole zavře, a znova jej zapne, když se otevře.

Bezpečnostní ventil

- Bezpečnostní ventil se otevře, když je přepouštěcí ventil v nebo tlakový spínač vadný.
- Bezpečnostní ventil byl ve výrobním závodě nastaven a zaplombován. Nastavení provádí pouze zákaznický servis.

Zajištění proti nedostatku vody

- Zajištění proti nedostatku vody brání zapnutí hořáku při nedostatku vody.
- Sítko zabraňuje znečištění pojistiky a musí být pravidelně čištěno.

Omezovač teploty spalin

Omezovač teploty spalin vypne přístroj při dosažení příliš vysoké teploty spalin.

Uvedení do provozu

⚠ VAROVÁNÍ

Poškozené součástky

Nebezpečí úrazu

Zkontrolujte přístroj, příslušenství, přívody a připojení ohledně bezchybného stavu. Pokud stav není dokonalý, nesmíte přístroj používat.

1. Zajistěte parkovací brzdu.

Namontujte rukojet'

1. Namontujte rukojet' a přitom dodržujte utahovací moment šroubů (6,5–7,0 Nm).

Ilustrace D

Namontujte tašku na náradí

1. Zavěste tašku na náradí na horní zaskakovací západky na přístroji.

Ilustrace E

2. Sklopte tašku na náradí směrem dolů a zavakněte ji.
3. Upevněte tašku na náradí pomocí 2 šroubů (utahovací moment: 6,5–7,0 Nm).

Namontujte vysokotlakou pistoli, pracovní nástavec, trysku a vysokotlakou hadici

Přístroj s ANTI!Twist: Připojte žlutou přípojku vysokotlaké hadice k vysokotlaké pistoli.

Upozornění

Systém EASY!Lock spojuje komponenty pomocí rychlozávitu rychle a spolehlivě jedním otočením.

1. Pracovní nástavec spojte s vysokotlakou pistoli a pevně rukou utáhněte (EASY!Lock).
2. Namontujte trysku na pracovní nástavec (značení v poloze nahoru) a utáhněte rukou (EASY!Lock).
3. Vysokotlakou hadici spojte s vysokotlakou pistoli a vysokotlakou připojkou přístroje a utáhněte rukou (EASY!Lock).

Doplňování paliva

⚠ NEBEZPEČÍ

Nevhodné palivo

Nebezpečí výbuchu

Doplňujte pouze motorovou naftu nebo lehký topný olej.

Nevhodná paliva, jako např. benzín, se nesmí používat.

POZOR

Provok s prázdnou palivovou nádrží

Zničení palivového čerpadla

Přístroj nikdy neprovozujte s prázdnou palivovou nádrží.

1. Otevřete uzávěr nádrže.
2. Doplňte palivo.
3. Zavřete uzávěr nádrže.
4. Setřete rozlité palivo.

Doplňení čisticích prostředků

⚠ NEBEZPEČÍ

Nevhodné čisticí prostředky

Nebezpečí úrazu

Používejte jen výrobky KÄRCHER. V žádném případě nenalévejte rozpouštědla (např. benzin, acetón, ředitlo).

Zamezte kontakt s očima a pokožkou.

Dbejte pokynů pro bezpečnost a manipulaci výrobce čisticích prostředků.

Upozornění

Kärcher nabízí individuální program čisticích a ošetřovacích prostředků. Vás prodejce Vám rád poradí.

1. Napláňte čisticí prostředek.

Vodní připojka

- Připojovací hodnoty viz Technické údaje.

Upozornění

Přívodní hadice součástí dodávky.

1. Připojte přívodní hadici (minimální délka 7,5 m, minimální průměr 3/4") pomocí adaptéra k vodní přípojce přístroje a k přívodu vody (například vodovodnímu kohoutku).
2. Otevřete přívod vody.

Nasávání vody z nádrže

⚠ NEBEZPEČÍ

Nasávání kapalin obsahujících rozpouštědla nebo pitné vody

Nebezpečí zranění a poškození, kontaminace pitné vody

Nikdy nevsávajte kapaliny obsahující rozpouštědla, jako ředitlo laku, benzin, olej nebo nefiltrovanou vodu. Těsnění v přístroji nejsou odolná vůči rozpouštědům. Rozprášená mlha rozpouštědel je vysoce vznětlivá, výbušná a toxicitá.

Nikdy nenasávajte vodu z nádrží na pitnou vodu.

1. Připojte sací hadici (průměr nejméně 3/4") s filtrem (příslušenství) k vodní přípojce.
2. Zavěste sací hadici do externího zdroje vody.

Upozornění

Maximální výška sání: 0,5 m

3. Dokud čerpadlo nenasaje vodu: Zavřete dávkovací ventil čisticího prostředku.

Elektrické připojení

⚠ NEBEZPEČÍ

Nevhodné elektrické prodlužovací vedení

Úraz elektrickým proudem

Ve venkovním prostředí používejte pouze schválené elektrické prodlužovací kabely s příslušným označením a dostatečným průřezem.

Ujistěte se, že zástrčka a spojka použitého prodlužovacího vedení jsou vodotěsné.

Vždy prodlužovací vedení úplně rozviněte.

POZOR

Překročení impedance sítě

Zasažení elektrickým proudem v důsledku zkratu

Maximální přípustná impedance sítě v místě elektrického připojení (viz technické údaje) se nesmí překračovat.

Při nejasnostech ohledně impedance sítě v místě připojení kontaktujte svého distributora elektřiny.

- Připojovací hodnoty najdete v technických údajích a na typovém štítku.
- Použité elektrické připojení musí instalovat elektroinstalátor a musí odpovídat normě IEC 60364-1.

Ovládání

⚠ NEBEZPEČÍ

Hořlavé kapaliny

Nebezpečí výbuchu

Nerozprášujte hořlavé kapaliny.

⚠ NEBEZPEČÍ

Provoz bez pracovního nástavce

Nebezpečí úrazu

Neprovozujte přístroj nikdy bez namontovaného pracovního nástavce.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda je pracovní nástavec pevně usazený. Šroubení pracovního nástavce musí být uťažené rukou.

⚠ NEBEZPEČÍ

Vysokotlaký vodní paprsek

Nebezpečí úrazu

Nikdy nefixujte spouštěcí a bezpečnostní páčku ve stisknuté poloze.

Nikdy nepoužívejte vysokotlakou pistoli, pokud je bezpečnostní páčka poškozená.

Před zahájením jakýchkoliv prací na přístroji přesuňte pojistnou západku vysokotlaké pistole dopředu.

Držte vysokotlakou pistoli a pracovní nástavec oběma rukama.

POZOR

Provoz s prázdnou palivovou nádrží

Zničení palivového čerpadla

Přístroj nikdy neprovozujte s prázdnou palivovou nádrží.

Otevírání/zavírání vysokotlaké pistole

1. Otevření vysokotlaké pistole: Slaťte bezpečnostní páčku a spouštěcí páčku.
2. Zavření vysokotlaké pistole: Uvolněte bezpečnostní páčku a spouštěcí páčku.

Výměna trysky

1. Vypněte přístroj a tiskněte vysokotlakou pistoli, dokud nebude přístroj bez tlaku.
2. Zajistěte vysokotlakou pistoli tím, že přesunete pojistnou západku vysokotlaké pistole dopředu.
3. Vyměňte trysku.

Zapnutí přístroje

1. Natočte hlavní spínač do požadovaného provozního režimu. Svítí kontrolka „Pohotovostní stav“. Přístroj se krátce zapne a po dosažení pracovního tlaku se vypne.
2. Odjistěte vysokotlakou pistoli tím, že přesunete pojistnou západku dozadu. Po spuštění vysokotlaké pistole se přístroj znova zapne.

Upozornění

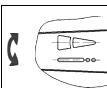
Pokud z vysokotlaké trysky nevyteče voda, odvzdušněte čerpadlo. V případě poruchy viz návod - přístroj nevytváří žádný tlak.

Nastavte teplotu čištění

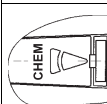
1. Nastavte hlavní spínač na požadovanou teplotu.

Trojitá tryska

1. Zavřete vysokotlakou pistoli.
2. Otáčejte krytem trysky, dokud požadovaný symbol nesouhlasí se značením:



- Vysokotlaký plochý paprsek (25°) pro velkoplošná znečištění
- Vysokotlaký kruhový paprsek (0°) pro velmi odolná znečištění



Nízkotlaký plochý paprsek (CHEM) pro provoz s čisticím prostředkem nebo čištění při malém tlaku

3. Vyberte kruhový nebo plochý paprsek bezkontaktním přepínáním: Zavřete vysokotlakou pistoli a otočte stříkací tryskou, která směřuje asi 45° směrem dolů, doleva nebo doprava.

Provoz s čisticím prostředkem

- Pro ochranu životního prostředí používejte šetrné čisticí prostředky.
- Čisticí prostředek musí být vhodný pro čištěný povrch.

Upozornění

Směrné hodnoty na ovládacím panelu se vztahují k maximálnímu pracovnímu tlaku.

Upozornění

Pokud má být čisticí prostředek nasáván z vnější nádrže, vedte sací hadici čisticího prostředku ven přes vybráni.

1. Nastavte trysku na „CHEM“.
2. Nastavte koncentraci čisticího prostředku dávkovačního ventilu čisticího prostředku podle pokynů výrobce.

Čištění

Upozornění

Vysokotlaký paprsek vždy směřujte na čištěný objekt nejprve z větší vzdálenosti, aby se zabránilo poškození příliš vysokým tlakem.

1. Nastavte teplotu čištění a koncentraci čisticího prostředku podle povrchu, který má být čištěn.

Doporučená metoda čištění

1. Uvolněte nečistoty: Nastříkejte čisticí prostředek střídavě a nechte působit 1...5 minut, ale nenechte jej zaschnout.
2. Odstraňte nečistoty: Uvolněnou nečistotu opálchněte vysokotlakým paprskem.

Provoz se studenou vodou

Pro odstranění lehkého znečištění a pro oplachování, např. zahradního náčiní, terasy, nářadí.

Úroveň Eco

Přístroj pracuje v nejúspornějším teplotním rozsahu (max. 60 °C).

Provoz s horkou vodou

⚠ NEBEZPEČÍ

Horká voda

Nebezpečí opaření

Zamezte kontaktu s horkou vodou.

1. Nastavte hlavní spínač na požadovanou teplotu.

Doporučené teploty čištění

- 30–50 °C: Lehké znečištění
- Max. 60 °C: Znečištění obsahující bílkoviny, např. v potravinářském průmyslu
- 60–90 °C: Čištění automobilů, čištění strojů

Prušení provozu

1. Zajistěte vysokotlakou pistoli tím, že přesunete pojistnou západku vysokotlaké pistole dopředu.

Po provozu s čisticím prostředkem

1. Dávkovač ventil čisticího prostředku nastavte na „0“.
2. Přepněte hlavní spínač na úroveň 1 (provoz se studenou vodou).
3. Opláchněte přístroj po dobu nejméně 1 minuty s otevřenou vysokotlakou pistoli.

Vypnutí přístroje

△ NEBEZPEČÍ

Nebbezpečí horké vody

Nebbezpečí opaření

Po provozu s horkou vodou musíte zařízení po dobu alespoň 2 minut provozovat se studenou vodou s otevřenou pistoli, aby se ochladilo.

1. Zavřete přívod vody.
2. Otevřete vysokotlakou pistoli.
3. Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechejte jej běžet po dobu 5–10 sekund.
4. Zavřete vysokotlakou pistoli.
5. Hlavní spínač přepněte do polohy „0/OFF“.
6. Sítovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.
7. Odpojte vodní přípojku.
8. Přidržte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole stisknutou, dokud se přístroj neodtlakuje.
9. Zajistěte vysokotlakou pistoli tím, že přesunete pojistnou západku vysokotlaké pistole dopředu.

Uložení přístroje

Upozornění

Nepřehýbejte vysokotlakou hadici ani elektrický kabel.

1. Zacvakněte pracovní nástavec do držáku na krytu přístroje.
2. Sbalte vysokotlakou hadici a elektrické vedení a zavřete je na držáky.

Ochrana před mrazem

POZOR

Nebbezpečí mrazu

Zničení zařízení zmrzlou vodou

Přístroj, který nebyl zcela vypuštěn, skladujte na místě, kde nemrzne.

U přístrojů, které jsou připojeny ke komínu, je třeba sledovat pronikající studený vzduch.

POZOR

Chladný vzduch vstupující komínem

Nebbezpečí poškození

Pokud je venkovní teplota nižší než 0 °C, odpojte přístroj od komínu.

1. Odstavte přístroj, pokud není možné skladování bez mrazu.

Odstavení

Při delších provozních přestávkách nebo pokud není možné skladování bez mrazu:

1. Vypusťte zásobník na čisticí prostředek.
2. Vypusťte vodu.
3. Propláchněte přístroj mrazuvzdorným prostředkem.

Vypusťte vodu

1. Odšroubujte přívodní hadici vody a vysokotlakou hadici.
2. Odšroubujte přívodní potrubí ve spodní části kotle a nechte vytékat topnou spirálu.
3. Nechte přístroj běžet maximální 1 minutu, až se vyprázdní čerpadlo a vedení.

Propláchnutí přístroje mrazuvzdorným prostředkem

Upozornění

Dodržujte předpisy výrobce k zacházení s mrazuvzdorným prostředkem.

1. Použijte komerčně dostupný mrazuvzdorný prostředek.
2. Zapněte přístroj (bez hořáku) a nechte ho běžet tak dlouho, dokud není zcela propláchnutý.

Tím je také dosaženo určitého stupně antikorozní ochrany.

Přeprava

POZOR

Nesprávná přeprava pomocí skladištního vozíku

Nebbezpečí poškození

Při přepravě pomocí skladištního vozíku venujte pozornost ustavení přístroje.

Ilustrace G

POZOR

Nesprávná přeprava

Nebbezpečí poškození

Chraňte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole před poškozením.

△ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebbezpečí úrazu a poškození

- Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.
1. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle příslušných platných směrnic proti sklouznutí a převržení.

Skladování

△ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebbezpečí úrazu a poškození

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Péče a údržba

△ NEBEZPEČÍ

Neúmyslný rozběh přístroje, dotyk dílů pod napětím

Nebbezpečí úrazu, zasažení elektrickým proudem

Před pracemi na přístroji přístroj vypněte.

Vytáhněte sítovou zástrčku.

1. Zavřete přívod vody.
2. Otevřete vysokotlakou pistoli.
3. Zapněte čerpadlo hlavním spínačem a nechejte jej běžet po dobu 5–10 sekund.
4. Zavřete vysokotlakou pistoli.
5. Hlavní spínač přepněte do polohy „0/OFF“.
6. Sítovou zástrčku vytahujte ze zásuvky pouze suchýma rukama.
7. Odpojte vodní přípojku.
8. Přidržte spouštěcí páčku vysokotlaké pistole stisknutou, dokud se přístroj neodtlakuje.
9. Zajistěte vysokotlakou pistoli tím, že přesunete pojistnou západku vysokotlaké pistole dopředu.
10. Nechte přístroj vychladnout.

Bezpečnostní prohlídka / Smlouva o údržbě

Se svým prodejem si můžete dohodnout pravidelnou bezpečnostní prohlídku nebo uzavřít smlouvu o údržbě. Nechte si prosím poradit.

Intervaly údržby

Jednou týdně

POZOR

Mléčný olej

Poškození přístroje

Pokud je olej mléčný, okamžitě informujte autorizovaný zákaznický servis.

1. Vyčistěte sítko ve vodní přípojce.
2. Vyčistěte jemný filtr.
3. Vyčistěte sítu paliva.
4. Zkontrolujte hladinu oleje.

Měsíčně

1. Vyčistěte sítu v zajištění proti nedostatku vody.
2. Vyčistěte filtr u sací hadice čisticího prostředku.

Každých 500 hodin provozu, minimálně jednou za rok

1. Vyměňte olej.
2. Nechte provést údržbu přístroje zákaznickým servisem.

Údržbářské práce

Čištění sítu ve vodní přípojce

1. Odstraňte sítu.
2. Vyčistěte sítu ve vodě.
3. Nasadte sítu zpět na místo.

Čištění jemného filtru

1. Zbavte přístroj tlaku.
2. Odšroubujte jemný filtr na hlavici čerpadla.
3. Demontujte jemný filtr a vyměňte filtrační vložku.
4. Vyčistěte filtrační vložku čistou vodou nebo slášeným vzduchem.
5. Smontujte součásti v obráceném pořadí.

Čištění palivového sítka

1. Vyklepejte ze sítka nečistoty. Nedopusťte, aby se při tom palivo dostalo do okolního prostředí.

Vyčistěte sítu v zajištění proti nedostatku vody

1. Zbavte přístroj tlaku.
2. Vytáhněte upevňovací sponu a vytáhněte hadici (systém jemného tlumení) zajištění proti nedostatku vody.
3. Vyměňte sítko.

Upozornění

V případě potřeby zašroubujte šroub M8 přibližně 5 mm a tím vytáhněte sítu.

4. Vyčistěte sítu ve vodě.
5. Zasuňte sítu.
6. Zasuňte zcela hadicovou vsuvku do zajištění proti nedostatku vody a zajistěte ji pomocí upevňovací spony.

Vyčistěte filtr u sací hadice čisticího prostředku

1. Vytáhněte sací hrdlo čisticího prostředku.
2. Vyčistěte filtr ve vodě.
3. Vsadte znova filtr.

Výměna oleje

Typ oleje a objem náplně viz Technické údaje.

1. Připravte si záchrannou nádobu na zachycení cca 1 litru oleje.

2. Uvolněte vypouštěcí zátku oleje.

3. Vypusťte olej do záchranné nádoby.

Upozornění

Starý olej ekologicky zlikvidujte nebo odevzdějte ve specializované sběrné.

4. Znovu utáhněte vypouštěcí zátku oleje.

5. Pomalu nalévajte nový olej až po značku MAX.

Vzduchové bublinky musí mít schopnost uniknout.

Nápověda při poruchách

⚠ NEBEZPEČÍ

Neúmyslný rozběh přístroje, dotyk dílů pod napětím

Nebezpečí úrazu, zasažení elektrickým proudem

Před pracemi na přístroji přístroj vypněte.

Vytáhněte sítovou zástrčku.

Kontrolka pohotovostního stavu zhasne nebo přístroj nefunguje

Zádné napětí sítě

1. Zkontrolujte sítovou přípojku a přívod.

Kontrolka paliva se rozsvítí

Palivová nádrž je prázdná

1. Doplňte palivo.

Kontrolka čisticího prostředku se rozsvítí

Zásobník na čisticí prostředek je prázdný

1. Naplňte čisticí prostředek.

Přístroj nevytváří žádny tlak

Tryska je nastavena na „CHEM“

1. Nastavte trysku na „Vysoký tlak“.

Vzduch v systému

1. Odvzdušněte čerpadlo:

a Dávkovací ventil čisticího prostředku nastavte na „0“.

b Když je vysokotlaká pistole otevřená, zapněte a vypněte několikrát přístroj pomocí hlavního spínače.

Upozornění

Proces odvzdušnění se urychlí demontáží vysokotlaké hadice z přípojky vysokého tlaku.

2. V případě potřeby doplňte čisticí prostředek.

3. Zkontrolujte připojení a vedení.

Sítu ve vodní přípojce/jemný filtr je znečištěný

1. Vyčistěte sítu.

Vyčistěte jemný filtr, v případě potřeby jej vyměňte.

Příliš nízký průtok přívodu vody

1. Zkontrolujte otáčky motoru (viz „Technické údaje“).

Přístroj prosakuje, ze spodní části přístroje kape voda

Čerpadlo netěsní

1. Pokud dochází k většímu úniku, nechte přístroj zkontrolovat zákaznickým servisem.

Upozornění

Poveleny jsou 3 kapky/minutu.

Když je vysokotlaká pistole zavřená, přístroj se neustále zapíná a vypíná

Netěsnost ve vysokotlakém systému

1. Zkontrolujte těsnost vysokotlakého systému a připojení.

Přístroj nenasává žádný čisticí prostředek

Tryska je nastavena na „Vysoký tlak“

1. Nastavte trysku na „CHEM“.

Filtr v sací hadici čisticího prostředku je znečištěný

1. Vyčistěte filtr.

Zpětný ventil zalepený

1. Stáhněte hadici na čisticí prostředek a tupým předmětem uvolněte zpětný ventil.

Hořák nezapaluje

Palivoová nádrž je prázdná

1. Doplňte palivo.

Nedostatek vody

1. Zkontrolujte vodní přípojku a přívody.

2. Vyčistěte sítě v zajištění proti nedostatku vody.

Znečištěný palivoový filtr

1. Vyměňte palivoový filtr.

Chybí zapalovací jiskra

1. Pokud za provozu není v průzoru hořáku viditelná žádná zapalovací jiskra, nechte přístroj zkонтrolovat zákaznickým servisem.

Při provozu s horkou vodou není dosažena nastavená teplota

Sazemí znečištěný topný had

1. Nechejte saze z přístroje odstranit zákaznickým servisem.

Zákaznický servis

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést 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)

Příslušenství a náhradní díly

Upozornění

Pokud je přístroj připojen ke komínu nebo jej nevidíte, doporučujeme nainstalovat hlídac plamene (volitelné příslušenství).

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na www.kärcher.com.

EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námí uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námí neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysokotlaký čistič

Typ: 1.272-xxx

Příslušné směrnice EU

2000/14/ES

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

2009/125/ES

2011/65/EU

2014/30/EU

Aplikované harmonizované normy

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Aplikované(á) nařízení

(EU) 2019/1781

Použitý postup posouzení shody

2000/14/ES: Příloha V

Hladina akustického výkonu dB(A)

Naměřeno: 89

Zaručeno: 92

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva 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, 2021/10/01

Technické údaje

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrické připojení			
Napětí sítě	V	230	230-240
Fáze	~	1	1
Síťová frekvence	Hz	50	50
Krytí		IPX5	IPX5
Třída krytí	I	I	I
Příkon	kW	2,9	2,9
Síťové jištění (se zpožděnou reakcí)	A	16	13
Maximální povolená impedance sítě	Ω	0.4526	0.4526
Vodní přípojka			
Přívodní tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Vstupní teplota (max.)	°C	30	30
Vstupní množství (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Sací výška (max.)	m	0,5	0,5
Výkonnostní údaje přístroje			
Čerpané množství, voda	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Provozní tlak vody se standardní tryskou	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Pojistný ventil nadměrného provozního tlaku (maximální)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Provozní teplota horké vody (maximální)	°C	98	98
Čerpané množství, čisticí prostředek	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Výkon hořáku	kW	39	39
Spotřeba topného oleje (max.)	kg/h	3,2	3,2
Reaktivní síla vysokotlaké pistole	N	20,1	20,1
Velikost standardní trysky		034	034
Rozměry a hmotnosti			
Typická provozní hmotnost	kg	100,6	100,6
Délka x šířka x výška	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Palivová nádrž	l	15,5	15,5
Zásobník na čisticí prostředek	l	15,5	15,5
Vysokotlaké čerpadlo			
Množství oleje	l	0,3	0,3
Druh oleje		0W40	0W40
Hořák			
Palivo		Topný olej EL nebo motorová nafta	Topný olej EL nebo motorová nafta
Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-79			
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	74	74
Nejistota K _{pA}	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Nejistota K _{WA}	dB(A)	92	92
Hodnota vibrací rukou/paží u vysokotlaké pistole	m/s ²	1,3	1,3
Hodnota vibrací rukou/paží u pracovního nástavce	m/s ²	2,4	2,4
Nejistota K	m/s ²	0,3	0,3

Důvod výjimky podle nařízení (EU) 2019/1781, příloha I, oddíl 2 (12): j)
Technické změny vyhrazeny.

Kazalo

Splošni napotki	135
Varovanje okolja	135
Pregled naprave	135
Simboli na napravi	136
Namenska uporaba	136
Varnostna navodila	136
Varnostne naprave	136
Zagon	137
Upravljanje	138
Transport	139
Skladiščenje	139
Nega in vzdrževanje	139
Pomoč pri motnjah	140
Garancija	141
Pribor in nadomestni deli	141
Izjava EU o skladnosti	141
Tehnični podatki	142

Spološni napotki



Pred prvo uporabo naprave preberite ta izvirna navodila in priložena varnostna navodila. ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

- Če navodil za uporabo in varnostnih navodil ne upoštevate, lahko nastanejo škoda na napravi in nevarnosti za upravljavca in druge osebe.
- Če opazite poškodbe, ki so nastale med transportom, takoj obvestite prodajalca.
- Ko vzamelete vsebino paketa iz embalaže, preverite, ali manjka pribor in ali je vsebina poškodovana. Za obseg dobave glejte sliko A.
- Pri obratovanju nad približno 800 m nadmorske višine se obrnite na vašega prodajalca, da prilagodi nastavitev gorilnika na višino in zmanjšano vsebnost kisika.

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 sestavnici deli so kljub temu potrebeni 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

Dodatna navodila za varovanje okolja

Preprečite vnos motornega in kurilnega olja, dizelskega goriva in bencina v okolje. Zaščitite tla in staro olje odstranite na okolju varen način.

Pregled naprave

Opis naprave

Slika A

Slika B

- ① Držalo za brizgalno cev
- ② Manometer
- ③ Odprtina za sesalno gibko cev za čistilo
- ④ Prijemna vdolbina (obojestranska)
- ⑤ Priključek za vodo s sitom
- ⑥ Adapter priključka za vodo
- ⑦ Visokotlačni priključek EASY!Lock
- ⑧ Visokotlačna gibka cev EASY!Lock
- ⑨ Brizgalna cev EASY!Lock
- ⑩ Oznaka šobe
- ⑪ Trojna šoba EASY!Lock
- ⑫ Polnilna odprtina za čistilo
- ⑬ Krmilno kolesce s parkirno zavoro
- ⑭ Sito za gorivo
- ⑮ Varovalna ročica
- ⑯ Napajalni kabel
- ⑰ Sprožilna ročica
- ⑱ Torba z orodjem
- ⑲ Varnostna zaskočka visokotlačne pištote
- ⑳ Visokotlačna pištola EASY!Force
- ㉑ Polnilna odprtina za gorivo
- ㉒ Dozirni ventil za čistilo
- ㉓ Upravljalno polje
- ㉔ Odlagalna površina za visokotlačno pištolo
- ㉕ Pohodna vdolbina
- ㉖ Prijemna zaponka
- ㉗ Tipska ploščica
- ㉘ Zapiralno pokrova motorja
- ㉙ Predal za odlaganje pribora
- ㉚ Gorilnik
- ㉛ Odlagalna površina za brizgalno cev
- ㉜ Pokrov naprave
- ㉝ Protipovratni ventil za sesanje čistila
- ㉞ Posoda za olje
- ㉟ Izpustni vijak za olje
- ㉞ Sesalna gibka cev za čistilo s filterom
- ㉞ Filter goriva
- ㉞ Pritrdilna sponka
- ㉞ Gibka cev (sistem mehkega blaženja) varovalke pred pomanjkanjem vode

- ④⓪ Varovalka pred pomanjkanjem vode
- ④① Sito v varovalki pred pomanjkanjem vode
- ④② Fini filter (voda)

Upravljalno polje

Slika C

0/OFF = izklopljeno

- ① Stikalo naprave
- ② Način obratovanja: obratovanje s hladno vodo
- ③ Način obratovanja: obratovanje z vročo vodo (e = eco-stopnja, vroča voda z največ 60 °C)
- ④ Kontrolna lučka za čistilo
- ⑤ Kontrolna lučka pripravljenosti za obratovanje
- ⑥ Kontrolna lučka za gorivo

Barvna oznaka

- Upravljalni elementi za postopek čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servis so svetlo sivi.

Simboli na napravi

	Ne usmerjajte visokotlačnega curka proti osebam, živalim, priključeni električni opremi ali proti sami napravi. Varujte napravo pred zmrzaljo.
	Nevarnost zaradi električne napetosti. Dela na električnem sistemu lahko izvajajo samo strokovnjaki za elektriko ali pooblaščeno strokovno osebje.
	V skladu z veljavnimi predpisi uporaba naprave v omrežju pitne vode ni dovoljena brez sistemskoga ločilnika. Zagotovite, da je priključek vašega sistema za gospodinjsko vodo, s katerim je povezan visokotlačni čistilnik, opremljen s sistemskim ločilnikom v skladu z EN 12729, tip BA. Za vodo, ki je prešla skozi sistemski ločilnik, se smatra, da je nepitna. Sistemski ločilnik vedno priključite na oskrbo z vodo, nikoli neposredno na napravo.

- Nevarnost za zdravje zaradi strupenih izpušnih plinov. Ne vdihujte izpušnih plinov.
- Nevarnost opeklein zaradi vročih površin.

Namenska uporaba

Napravo uporabljajte samo za čiščenje, npr. strojev, vozil, zgradb, orodja, fasad, teras in vrtnih naprav.

⚠ NEVARNOST

Uporaba na bencinskih črpalkah ali drugih nevarnih območjih

Nevarnost telesnih poškodb

Upoštevajte ustrezne varnostne predpise.

Napotek

Ne dovolite, da odpadna voda, ki vsebuje mineralna olja, prodre v zemljo, vode ali kanalizacijo. Pranje motorja ali pranje podvožja izvajajte samo na primernih mestih z izločevalnikom olja.

Mejne vrednosti za oskrbo z vodo

POZOR

Onesnažena voda

Predčasna obraba ali usedline v napravi

Napravo oskrbujte 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 filteri: < 50 mg/l, brez abrazivnih snovi
- Ogljikovodiki: < 20 mg/l
- Klorid: < 300 mg/l
- Sulfat: < 240 mg/l
- Kalcij: < 200 mg/l
- Skupna trdota: < 28 °dH, < 50° TH, < 500 ppm (mg CaCO₃/l)
- Železo: < 0,5 mg/l
- Mangan: < 0,05 mg/l
- Baker: < 2 mg/l
- Aktivni klor: < 0,3 mg/l
- Brez neprjetnih vonjav

Varnostna navodila

Za napravo veljajo naslednja varnostna navodila:

- Upoštevajte nacionalne predpise zakonodajalca za naprave za brizganje tekočin.
- Upoštevajte nacionalne predpise zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Naprave za brizganje tekočin je treba redno pregledovati in rezultate pregleda pisno zabeležiti.
- Prepričajte se, da je grelec naprave vžigalna naprava. Vžigalne naprave je treba redno preverjati v skladu z nacionalnimi predpisi zakonodajalca.
- Naprave in pribora ni dovoljeno spremenjati.

Varnostne naprave

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika in jih ne smete izklopiti ali obiti njihovega delovanja.

Tlačno stikalo

Tlačno stikalo izklopi napravo, ko zaprete visokotlačno pištole, in jo znova vklopi, ko jo odprete.

Varnostni ventil

- Če je preliminarij ventil oz. tlačno stikalo pokvarjeno, se odpre varnostni ventil.
- Varnostni ventil je tovarniško nastavljen in zaplombiran. Nastavitev sme opraviti samo servisna služba.

Varovalka pred pomanjkanjem vode

- Varovalka pred pomanjkanjem vode preprečuje vklop gorilnika ob pomanjkanju vode.
- Sito preprečuje, da bi se varovalka umazala in ga je treba redno čistiti.

Omejevalnik temperature izpušnih plinov

Omejevalnik temperature izpušnih plinov izklopi napravo, ko je temperatura izpušnih plinov previsoka.

Zagon

⚠️ OPOZORILO

Poškodovane komponente

Nevarnost telesnih poškodb

Prepričajte se, da so naprava, pribor, dovodi in priključki v brezhibnem stanju. Če niso brezhibni, naprave ne smete uporabljati.

1. Blokirajte parkirno zaporo.

Namestitev prijemne zaponke

1. Namestite prijemo zaponko in upoštevajte pritezni moment vijakov (6,5–7,0 Nm).

Slika D

Namestitev torbe z orodjem

1. Torbo z orodjem obesite na zgornje zaskočne kljuge na napravi.

Slika E

2. Torbo z orodjem potisnite navzdol, da zaskoči.
3. Torbo z orodjem pritrignite z 2 vijakoma (pritezni moment: 6,5–7,0 Nm).

Namestitev visokotlačne pištote, brizgalne cevi, šobe in visokotlačne gibke cevi

Naprava s sistemom ANTI!Twist: Na visokotlačno pištolo pritrignite rumeni priključek visokotlačne gibke cevi.

Napotek

Sistem EASY!Lock s hitrim navojem omogoča hitro in zanesljivo priključitev sestavnih delov s samo enim obratom.

1. Povežite brizgalno cev z visokotlačno pištolo in jo pritegnite z roko (EASY!Lock).

Slika F

2. Šobo namestite na brizgalno cev (oznaka na zgornjem nastavku obroču) ter jo trdno privijete (EASY!Lock).
3. Spojite visokotlačno gibko cev z visokotlačno pištolo in visokotlačnim priključkom naprave ter jo pritegnite z roko (EASY!Lock).

Polnjenje z gorivom

⚠️ NEVARNOST

Neprimerno gorivo

Nevarnost eksplozije

Ponrite le z dizelskim gorivom ali lahkim kurišnim oljem.

Neprimernih goriv, npr. bencina, ne smete uporabljati.

POZOR

Delovanje s prazno posodo za gorivo

Uničenje črpalk za gorivo

Naprave nikoli ne uporabljajte s praznim rezervoarjem za gorivo.

1. Odprite zapiralo rezervoarja.
2. Napolnite z gorivom.
3. Zaprite pokrov rezervoarja.
4. Obrisite prelitjo gorivo.

Polnjenje s čistilom

⚠️ NEVARNOST

Neprimerna čistila

Nevarnost telesnih poškodb

Uporabljajte samo izdelke KÄRCHER.

V nobenem primeru ne dolivajte topil (npr. bencina, acetona, razredčila).

Preprečite stik z očmi in kožo.

Upoštevajte proizvajalčeva varnostna navodila in navodila za rokovanje s čistili.

Napotek

Podjetje Kärcher vam ponuja individualno paletto izdelkov za čiščenje in nego. Vaš prodajalec vam bo z veseljem svetoval.

1. Napolnite s čistilom.

Prikluček za vodo

- Za priključne vrednosti glejte Tehnične podatke.

Napotek

dotočna gibka cev ni vključena v doba vo.

1. Dotočno gibko cev (dolžine najmanj 7,5 m, z najmanjim premerom 3/4") priključite na priključek za vodo na napravi in na dotok vode (na primer vodovodno pipo) s pomočjo adapterja priključka za vodo.
2. Odprite dotok vode.

Vsesavanje vode iz posode

⚠️ NEVARNOST

Sesanje tekočin, ki vsebujejo topila, ali pitne vode

Nevarnost poškodb in gromte škode ter onesnaženja pitne vode

Nikoli ne sesajte tekočine, ki vsebuje topila, kot so razredčila za barve, bencin, olje ali nefiltrirana voda. Tensila v napravi niso odporna na topila. Meglica, ki nastaja pri pršenju topili, je visoko vnetljiva, eksplozivna in strupena.

Nikoli ne črpajte vode iz rezervoarjev za pitno vodo.

1. Sesalno gibko cev (s premerom najmanj 3/4") s filterom (dodatna oprema) priključite na priključek za vodo.

2. Sesalno gibko cev obesite v zunanjji vodni vir.

Napotek

Največja višina sesanja: 0,5 m

3. Dokler črpalka sesa vodo: Zaprite dozirni ventil za čistilo.

Električni priključek

⚠️ NEVARNOST

Neustrejni podaljški

Električni udar

Na prostem uporabljajte samo odobrene in ustrezno označene električne podaljške z zadostnim presekom kabla.

Prepričajte se, da sta vtič in spojka uporabljenega podaljske kabla vodotesna.

Podaljške vedno odvijte v celoti.

POZOR

Preseganje omrežne impedance

Električni udar zaradi kratkega stika

Največja dovoljena omrežna impedance na električnem priključku (glejte tehnične podatke) ne sme biti presežena.

Pri nejasnostih glede obstoječe omrežne impedance na vašem priključku stopite v stik z upraviteljem električnega omrežja.

- Za priključne vrednosti glejte tehnične podatke in tipsko ploščico.
- Električni priključek mora izdelati elektroinštalater in mora biti v skladu z IEC 60364-1.

Upravljanje

⚠ NEVARNOST

Vnetljive tekočine

Nevarnost eksplozije

Ne pršite nobenih gorljivih tekočin.

⚠ NEVARNOST

Delovanje brez brizgalno cevi

Nevarnost telesnih poškodb

Naprave nikoli ne uporabljajte v brez nameščene peskalne cevi.

Pred vsako uporabo brizgalne cevi preverite, ali je šoba dobro nameščena. Vijke peskalne cevi je treba ročno priviti.

⚠ NEVARNOST

Visokotlačni vodni curek

Nevarnost telesnih poškodb

Nikoli ne fiksirajte sprožilne ročice in varovalne ročice v aktiviranem položaju.

Ne uporabljajte visokotlačne pištote, če je varovalna ročica poškodovana.

Pri vseh delih na napravi potisnite varnostno zaskočko na visokotlačni pištoli naprej.

Visokotlačno pištolo in brizgalno cev držite z obema rokama.

POZOR

Delovanje s prazno posodo za gorivo

Uničenje črpalk za gorivo

Naprave nikoli ne uporabljajte s praznim rezervoarjem za gorivo.

Odpiranje/zapiranje visokotlačne pištote

1. Odpiranje visokotlačne pištote: Pritisnite varovalno ročico in sprožilno ročico.
2. Zapiranje visokotlačne pištote: Spustite varovalno ročico in sprožilno ročico.

Menjava šobe

1. Izklopite napravo in pritisnjite visokotlačno pištolo, da se sprosti tlak v napravi.
2. Zavaruje visokotlačno pištolo tako, da varnostno zaskočko potisnete naprej.
3. Zamenjajte šobo.

Vklop naprave

1. Stikal naprave premaknite v želeni način obratovanja. Sveti kontrolna lučka pripravljenosti za obratovanje. Naprava se na kratko zažene in izklop takoj, ko je dosežen delovni tlak.
2. Visokotlačno pištolo sprostite tako, da varnostno zaskočko potisnete nazaj. Ko sprožite visokotlačno pištolo, se naprava ponovno vklopi.

Napotek

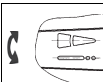
Ce iz visokotlačne šobe ne izstopa voda, odzračite črpalko. Glejte Pomoc pri motnjah – naprava ne ustvarja tlaka.

Nastavitev temperature čiščenja

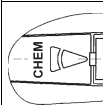
1. Nastavite stikalo naprave na želeno temperaturo.

Trojna šoba

1. Zaprite visokotlačno pištolo.
2. Obrnite ohiše šobe tako, da se želeni simbol pokrije z oznako:



- Visokotlačni ploski curek (25°) za onesnaženje na veliki površini
- Visokotlačni krožeci curek (0°) za posebej trdovratno onesnaženje



Nizkotlačni ploski curek (CHEM) za obratovanje s čistilom ali čiščenje z nizkim tlakom

3. Z brezstičnim preklopom izberite krožeci ali ploski curek: Zaprite visokotlačno pištolo, brizgalno cev, ki je usmerjena navzdol za približno 45°, obrnite v levo ali desno.

Obratovanje s čistilom

- Varčujte s čistilom, da zmanjšate vpliv na okolje.
- Čistilo mora biti primerno za površino, ki jo je treba očistiti.

Napotek

Referenčne vrednosti na upravljalnem polju se nanašajo na največji delovni tlak.

Napotek

Ce se bo čistilo sesalo iz zunanjega posode, je treba sesalno gibko cev za čistilo potegniti navzven skozi odprtino.

1. Nastavite šobo na »CHEM«.
2. Koncentracijo čistila nastavite z dozirnim ventilom za čistilo v skladu z navodili proizvajalca.

Čiščenje

Napotek

Visokotlačni curek zmeraj usmerite na predmet, ki ga čistite, najprej iz večje razdalje, da preprečite nastanek škode zaradi visokega tlaka.

1. Nastavite temperaturo čiščenja in koncentracijo čistila glede na površino, ki jo boste čistili.

Priporočeni način čiščenja

1. Razpuščanje umazanije: Čistilo varčno nanesite s pršenjem in pustite, da deluje od 1 do 5 minut, vendar ne pustite, da se posuši.
2. Odstranjevanje umazanije: Razpuščeno umazanijo sperite z visokotlačnim curkom.

Obratovanje s hladno vodo

Za odstranjevanje manjših umazanij in za izpiranje, npr. vrnega orodja, terase, orodja.

Stopnja Eco

Naprava deluje v najbolj varčnem temperaturnem območju (največ 60 °C).

Obratovanje z vročo vodo

⚠ NEVARNOST

Vroča voda

Nevarnost oparin

Preprečite stik z vročo vodo.

1. Nastavite stikalo naprave na želeno temperaturo.

Priporočene temperature čiščenja

- 30–50 °C: Manjša umazanija
- Največ 60 °C: Umazanija, ki vsebuje beljakovine, npr. v živilski industriji
- 60–90 °C: Čiščenje motornih vozil, čiščenje strojev

Prekinitev obratovanja

1. Zavarujte visokotlačno pištole tako, da varnostno zaskočko potisnete naprej.

Po obratovanju s čistilom

1. Dozirni ventil za čistilo premaknite v položaj "0".
2. Stikalo naprave nastavite na 1.stopnjo (obratovanje s hladno vodo).
3. Napravo spirajte vsaj 1 minuto, ko je visokotlačna pištole odprtta.

Izklop naprave

△ NEVARNOST

Nevarnost zaradi vroče vode

Nevarnost oparin

Po obratovanju z vročo vodo mora naprava vsaj 2 minuti obratovati s hladno vodo pri odprtih pištoli, da se ohladi.

1. Zaprite dotok vode.
2. Odprite visokotlačno pištole.
3. S stikalom naprave vklopite črpalko in pustite, da deluje 5–10 sekund.
4. Zaprite visokotlačno pištole.
5. Stikalo naprave preklopite v položaj »0/OFF«.
6. Električni vtič izvlecite iz vtičnice samo s suhimimi rokami.
7. Odstranite priključek za vodo.
8. Pritisnjajte visokotlačno pištole, da se sprosti tlak v napravi.
9. Zavarujte visokotlačno pištole tako, da varnostno zaskočko potisnete naprej.

Shranjevanje naprave

Napotek

Ne pregibajte visokotlačne gibke cevi ali električnega kabla.

1. Brizgalna cev mora zaskočiti v držalo na pokrovu naprave.
2. Zvijte visokotlačno gibko cev in električni kabel ter ju obesite držala.

Zaščita pred zamrzovanjem

POZOR

Nevarnost zaradi zmrzali

Ubičenje naprave zaradi zmrznjene vode

Napravo, iz katere niste v celoti izpraznili vode, shranite na mestu brez zmrzali.

Pri napravah, ki so priključene na kamin, je treba upoštevati prodirajoč hladen zrak.

POZOR

Hladen zrak, ki vstopa skozi kamin

Nevarnost poškodovanja

Ko je zunanjna temperatura pod 0 °C, napravo odklopite s kamina.

1. Napravo pripravite na mirovanje, če skladiščenje brez zmrzali ni mogoče.

Priprava na mirovanje

Za daljše prekinitev obratovanja ali kadar skladiščenje brez zmrzali ni mogoče:

1. Izpraznite posodo za čistilo.
2. izpihajte vodo.
3. Napravo sperite s sredstvom za zaščito pred zamrzovanjem.

Izhajevanje vode

1. Odvijte cev za dovajanje vode in visokotlačno gibko cev.
2. Odvijte dovodno cev na dnu kotla in pustite ogrevalno tuljavo delovati v prostem teku.
3. Pustite napravo teči največ 1 minuto, da se črpalka in cevi izpraznijo.

Spiranje naprave s sredstvom za zaščito pred zamrzovanjem

Napotek

Upoštevajte predpise proizvajalca za ravnanje s sredstvom za zaščito pred zamrzovanjem.

1. Uporabite običajno sredstvo za zaščito pred zamrzovanjem.
2. Vklopite napravo (brez gorilnika) in pustite delovati, dokler se naprava popolnoma ne izpere.

To zagotavlja tudi določeno stopnjo zaščite pred korozijo.

Transport

POZOR

Nestrokovni transport z vozilom za transport po hodnikih

Nevarnost poškodovanja

Med transportom z vozilom za transport po hodnikih upoštevajte usmeritev naprave.

Slika G

POZOR

Nestrokovni transport

Nevarnost poškodovanja

Sprožilno ročico visokotlačne pištote zaščitite pred poškodbami.

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

1. Pri transportu v vozilih zavarujte napravo pred zdrsom in prevrnitvijo v skladu z veljavnimi smernicami.

Skladiščenje

△ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Nega in vzdrževanje

△ NEVARNOST

Nenameren zagon naprave, dotikanje delov pod električno napetostjo

Nevarnost telesnih poškodb, nevarnost udara električne

Pred deli na napravi izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič.

1. Zaprite dotok vode.
2. Odprite visokotlačno pištole.
3. S stikalom naprave vklopite črpalko in pustite, da deluje 5–10 sekund.
4. Zaprite visokotlačno pištole.

- Stikalo naprave preklopite v položaj »0/OFF«.
- Električni vtič izvlecite iz vtičnice samo s suhimi rokami.
- Odstranite priključek za vodo.
- Pritisnjite visokotlačno pištole, da se sprosti tlak v napravi.
- Zavarujte visokotlačno pištole tako, da varnostno zaskočko potisnete naprej.
- Počakajte, da se naprava ohladi.

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

Tedensko

POZOR

Mlečnato olje

Poškodbe naprave

Če je olje mlečnato, o tem takoj obvestite pooblaščeno stranko.

- Očistite sito v priključku za vodo.
- Očistite fini filter.
- Očistite sito za gorivo.
- Preverite nivo olja.

Mesečno

- Očistite sito v varovalki pred pomanjkanjem vode.
- Očistite filter na sesalni gibki cevi za čistilo.

Vsakih 500 obratovalnih ur, najmanj enkrat letno

- Zamenjajte olje.
- Vzdrževanje naprave naj izvaja servisna služba.

Vzdrževalna dela

Čiščenje sita v priključku za vodo

- Odstranite sito.
- Očistite sito v vodi.
- Ponovno vstavite sito.

Čiščenje finega filtra

- Tlačno razbremenite napravo.
- Odvijte fini filter na glavi črpalki.
- Demontirajte fini filter in odstranite filtrski vložek.
- Filtrski vložek očistite s čisto vodo ali stisnjениm zrakom.
- Sestavite ga v obratnem vrstnem redu.

Čiščenje sita za gorivo

- Iztresite sito za gorivo. Ne dovolite, da gorivo pride v okolje.

Čiščenje sita v varovalki pred pomanjkanjem vode

- Tlačno razbremenite napravo.
- Odpnite pritrilno sponko in izvlecite gibko cev (sistem mehkega blaženja) varovalke pred pomanjkanjem vode.

- Odstranite sito.

Napotek

Po potrebi približno 5 mm in notranjost privijte vijak M8 in z njim izvlecite sito.

- Očistite sito v vodi.
- Potisnite sito navznoter.
- Nastavek za cev v celoti potisnite varovalko pred pomanjkanjem vode in ga pritrdite s pritrilno sponko.

Čiščenje filtra na sesalni gibki cevi za čistilo

- Izvlecite sesalni nastavek za čistilo.

- Filter ocistite v vodi.

- Ponovno vstavite filter.

Menjava olja

Za vrsto olja in količino polnjenja glejte tehnične podatke.

- Prepravite prestrezno posodo za pribl. 1 liter olja.
- Sprostite izpustni vijak za olje.
- Olje izpustite v prestrezno posodo.

Napotek

Staro olje zavrzite v skladu s predpisi za varovanje okolja ali ga predajte pooblaščenemu zbirnemu mestu.

- Ponovno privijte izpustni vijak za olje.
- Počasi dolivajte novo olje, dokler nivo olja ne doseže oznake MAX. Zračni mehurčki morajo imeti prostoto pot, da se odstranijo.

Pomoč pri motnjah

⚠ NEVARNOST

Nenameren zagon naprave, dotikanje delov pod električno napetostjo

Nevarnost telesnih poškodb, nevarnost udara elektrike

Pred deli na napravi izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič.

Kontrolna lučka pripravljenosti za obratovanje ugasne ali naprava ne deluje

Brez omrežne napetosti

- Preverite omrežni priključek in dovod.

Sveti kontrolna lučka za gorivo

Rezervoar za gorivo je prazen

- Napolnite z gorivom.

Sveti kontrolna lučka za čistilo

Posoda za čistilo je prazna

- Napolnite s čistilom.

Naprava ne vzpostavi tlaka

Soba je nastavljena na »CHEM«

- Nastavite šobo na »visoki tlak«.

Zrak v sistemu

- Odzračevanje črpalke:

- a Dozirni ventil za čistilo premaknite v položaj "0".
- b Ko je visokotlačna pištola odprtta, napravo večkrat vklaplji in izklaplji s stikalom naprave.

Napotek

Postopek odzračevanja se pospeši z demontažo visokotlačne gibke cevi z visokotlačnega priključka.

- Po potrebi dolijte čistilo.

- Preverite priključke in vode.

Sito v priključku za vodo/finem filtru je umazano

- Očistite sito.

- Očistite fini filter, po potrebi ga zamenjajte.

Količina dovedene vode je premajhna.

- Preverite količino dovajanja vode (glejte poglavje Tehnični podatki).

Naprava pušča, voda na dnu kaplja iz naprave

Črpalka ne tesni

- V primeru večje netesnosti naj napravo pregleda servisna služba.

Napotek

Dovoljene so 3 kapljice na minuto.

Naprava se ne prekinjeno vklaplja in izklaplja, ko je visokotlačna pištola zaprtta

Puščanje v visokotlačnem sistemu

- Preverite tesnost visokotlačnega sistema in priključkov.

Naprava ne sesa nobenega čistila

Šobo je nastavljena na »visoki tlak«

1. Nastavite šobo na »CHEM«.

Filter v sesalni gibki cevi za čistilo je umazan

1. Očistite filter.

Protipovratni ventil je zlepiljen

1. Izvlecite gibko cev za čistilo in sprostite protipovratni ventil s topim predmetom.

Gorilnik se ne prižge

Rezervoar za gorivo je prazen

1. Napolnite z gorivom.

Pomanjkanje vode

1. Preverite priključek za vodo in dovode.

2. Očistite sito v varovalki pred pomanjkanjem vode.

Filter za gorivo je umazan

1. Zamenjajte filter za gorivo.

Brez vžigalne iskre

1. Če med delovanjem skozi steklo ni vidne iskre, naj napravo pregleda servisna služba.

Nastavljena temperatura ni dosežena pri obratovanju z vrčo vodo

Sajasta ogrevalna tuljava

1. Servisna služba naj saje odstrani iz naprave.

Servisna služba

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

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.

Pribor in nadomestni deli

Napotek

Če je naprava priključena na kamin ali je naprave ni mogoče videti, priporočamo vgradnjo nadzora plamena (opcija).

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.

Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zarađi 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: 1.272-xxx

Zadevne EU-direktive

2000/14/ES

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

2009/125/ES

2011/65/EU

2014/30/EU

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Uporabljena(-e) uredba(-e)

(EU) 2019/1781

Veljaven postopek ocene skladnosti

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB(A)

Izmerjeno: 89

Zajamčeno: 92

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščena 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, 2021/10/01

Tehnični podatki

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Električni priključek			
Napetost omrežja	V	230	230-240
Število faz	~	1	1
Omrežna frekvence	Hz	50	50
Stopnja zaščite		IPX5	IPX5
Razred zaščite		I	I
Priklučna moč	kW	2,9	2,9
Omrežna varovalka (počasna)	A	16	13
Največja dovoljena omrežna impedanca	Ω	0.4526	0.4526
Prikluček za vodo			
Tlak na dotoku (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatura na dotoku (maks.)	°C	30	30
Količina dotoka (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Višina sesanja (maks.)	m	0,5	0,5
Podatki o zmogljivosti naprave			
Črpalna količina, voda	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Delovni tlak vode s standardno šobo	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Dovoljeni delovni nadtlak (maks.) (varnostni ventil)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Delovna temperatura tople vode (maks.)	°C	98	98
Črpalna količina, čistilo	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Moč gorilnika	kW	39	39
Poraba kurielnega olja (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Sila vzvratnega sunka visokotlačne pištote	N	20,1	20,1
Velikost standardne šobe		034	034
Mere in mase			
Tipična delovna masa	kg	100,6	100,6
Dolžina x širina x višina	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Rezervoar za gorivo	l	15,5	15,5
Posoda za čistilo	l	15,5	15,5
Visokotlačna črpalka			
Količina olja	l	0,3	0,3
Vrsta olja		0W40	0W40
Gorilnik			
Gorivo		Grelno olje EL ali dizel	Grelno olje EL ali dizel
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-79			
Raven tlaka hrupa L_{pA}	dB(A)	74	74
Negotovost K_{pA}	dB(A)	3	3
Raven moči hrupa L_{WA} + negotovost K_{WA}	dB(A)	92	92
Vrednost tresljajev za dlani/roke – visokotlačna pištola	m/s^2	1,3	1,3
Vrednost tresljajev za dlani/roke – brizgalna cev	m/s^2	2,4	2,4
Negotovost K	m/s^2	0,3	0,3

Razlog za izjemo v skladu z Uredbo (EU) 2019/1781 Priloga I Točka 2 (12): j)
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Spis treści

Ogólne wskazówki.....	143
Ochrona środowiska.....	143
Schemat urządzenia.....	143
Symbola na urządzeniu.....	144
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	144
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	144
Zabezpieczenia	145
Uruchamianie	145
Obsługa	146
Transport	147
Składanie	148
Czyszczenie i konserwacja	148
Usuwanie usterek	148
Gwarancja	149
Akcesoria i części zamienne	149
Deklaracja zgodności UE	149
Dane techniczne.....	150

Ogólne wskazówki



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję oraz załączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i powstania zagrożeń dla osoby obsługującej oraz innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.
- Podczas rozpakowywania urządzenia należy je sprawdzić pod kątem kompletności i uszkodzeń. Zakres dostawy patrz ilustracja A.
- Przy wysokości roboczej od ok. 800 m n.p.m. należy skontaktować się ze sprzedawcą, aby dostosować ustawienie palnika do zmniejszonej zawartości tlenu w powietrzu.

Ochrona środowiska



Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddaje 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

Uzupełniające wskazówki dotyczące ochrony środowiska

Prosimy o dopilnowanie, aby olej silnikowy, olej opałowy, olej napędowy i benzyna nie dostawały się do środowiska. Należy chronić grunt, a zużyty olej poddać utylizacji przyjaznej do środowiska naturalnego.

Schemat urządzenia

Opis urządzenia

Rysunek A

Rysunek B

- ① Uchwyt na lancę
- ② Manometr
- ③ Wyciącie na wąż ssący środka czyszczącego
- ④ Uchwyt (po obu stronach)
- ⑤ Przyłącze wody z sitkiem
- ⑥ Adapter przyłącza wody
- ⑦ Przyłącze wysokiego ciśnienia EASY!Lock
- ⑧ Wąż wysokociśnieniowy EASY!Lock
- ⑨ Lanca EASY!Lock
- ⑩ Oznaczenie dyszy
- ⑪ Dysza potrójna EASY!Lock
- ⑫ Otwór wlewu środka czyszczącego
- ⑬ Kółko skrętne z hamulcem postojowym
- ⑭ Filtr siatkowy paliwa
- ⑮ Dźwignia zabezpieczająca
- ⑯ Elektryczny przewód zasilający
- ⑰ Dźwignia spustowa
- ⑱ Kieszeń na narzędzia
- ⑲ Zapadka zabezpieczająca pistoletu wysokociśnieniowego
- ⑳ Pistolet wysokociśnieniowy EASY!Force
- ㉑ Otwór wlewu paliwa
- ㉒ Zawór dozujący środek czyszczący
- ㉓ Panel obsługi
- ㉔ Uchwyt na pistolet wysokociśnieniowy
- ㉕ Wnęka stopnia
- ㉖ Uchwyt
- ㉗ Tabliczka znamionowa
- ㉘ Zamknięcie pokrywy
- ㉙ Schowek na akcesoria
- ㉚ Palnik
- ㉛ Podstawką na lancę
- ㉜ Pokrywa
- ㉝ Zawór zwrotny zasysania środka czyszczącego
- ㉞ Zbiornik oleju
- ㉟ Korek spustowy oleju
- ㉞ Wąż zasysający detergent z filtrem
- ㉞ Filtr paliwa
- ㉞ Klamra mocująca
- ㉞ Wąż (system lagodnego tłumienia) zabezpieczenia przed brakiem wody

- ④⓪ Zabezpieczenie przed brakiem wody
- ④① Sito w zabezpieczeniu przed niskim poziomem wody
- ④② Filtr dokładny (woda)

Panel obsługi

Rysunek C

0/OFF = wyłączone

- ① Wyłącznik urządzenia
- ② Tryb pracy: Czyszczenie zimną wodą
- ③ Tryb pracy: Czyszczenie gorącą wodą (e = stopień Eco, temperatura gorącej wody maks. 60°C)
- ④ Kontrolka środka czyszczącego
- ⑤ Kontrolka gotowości do pracy
- ⑥ Kontrolka paliwa

Kolor oznaczenia

- Elementy obsługowe procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługowe konserwacji i serwisu są jasnoszare.

Symbole na urządzeniu



Nie kierować strumienia pod wysokim ciśnieniem na osoby, zwierzęta, aktywne wyposażenie elektryczne ani na samo urządzenie.
Chronić urządzenie przed mrozem.



Niebezpieczeństwo porażenia pradem elektrycznym. Tylko wykwalifikowani elektrycy lub autoryzowani technicy mogą wykonywać prace przy instalacji elektrycznej.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie nigdy nie może być użytkowane bez odłącznika systemowego od sieci wodociągowej. Upewnić się, że przyłącze wodociągu domowego, przy którym używana jest myjka wysokociśnieniowa, jest wyposażone w odłącznik systemowy zgodny z EN 12729 typu BA. Woda, która przepłynęła przez odłącznik systemowy, jest uznawana za nienadającą się do spożycia.
Zawsze należy podłączać separator systemów do sieci wodociągowej, nigdy bezpośrednio do urządzenia.



Zagrożenie dla zdrowia spowodowane przez trujące spaliny. Nie wdychać spalin.



Niebezpieczeństwo oparzenia się o gorące powierzchnie.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenia należy używać wyłącznie do czyszczenia, np. maszyn, pojazdów, budynków, narzędzi, fasad, tarasów i sprzętu ogrodowego.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zastosowanie na stacjach benzynowych lub w innych niebezpiecznych obszarach

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Przestrzegać odpowiednich zasad bezpieczeństwa.

Wskazówka

Nie dopuścić do przedostania się ścieków zawierających olej mineralny do gruntu, cieków wodnych lub kanalizacji. Mycie silnika lub podwozia należy przeprowadzać tylko w odpowiednich miejscach, używając separatory oleju.

Wartości graniczne dla dopływu wody

UWAGA

Zanieczyszczona woda

Wcześniejste 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 cierninych
- Gęglowodory: < 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

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Dla urządzenia obowiązują następujące przepisy bezpieczeństwa:

- Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących strumieni cieczowych określonych przez ustawodawcę.
- Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom określonych przez ustawodawcę. Strumienie cieczowe muszą być regularnie sprawdzane, a wynik kontroli musi być udokumentowany w formie pisemnej.
- Należy pamiętać, że urządzenie grzewcze tego pojazdu jest urządzeniem opałowym. Urządzenia opałowe muszą być regularnie sprawdzane zgodnie z krajowymi przepisami określonymi przez ustawodawcę.
- Nie wolno dokonywać żadnych zmian w urządzeniu i akcesoriach.

Zabezpieczenia

Zabezpieczenia służą ochronie użytkownika i nie wolno ich dezaktywować ani omijać.

Wyłącznik ciśnieniowy

Wyłącznik ciśnieniowy wyłącza urządzenie po zamknięciu pistoletu wysokociśnieniowego i włącza je ponownie po otwarciu.

Zawór bezpieczeństwa

- Zawór bezpieczeństwa otwiera się, gdy zawór nadmiarowo-przelewowy lub wyłącznik ciśnieniowy jest uszkodzony.
- Zawór bezpieczeństwa jest ustawiony fabrycznie i zapłombowany. Ustawienia dokonuje tylko serwis.

Zabezpieczenie przed brakiem wody

- Zabezpieczenie przed brakiem wody zapobiega włączeniu palnika w przypadku braku wody.
- Sito zapobiega zabrudzeniu zabezpieczenia i należy je regularnie czyścić.

Ogranicznik temperatury spalin

Ogranicznik temperatury spalin wyłącza urządzenie, gdy temperatura spalin jest zbyt wysoka.

Uruchamianie

⚠ OSTRZEŻENIE

Uszkodzone elementy

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Przed użyciem sprawdzić stan urządzenia, akcesoriów, przewodów zasilających i przyłącz. Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jego stan nie jest idealny.

1. Zablokować hamulec postojowy.

Montaż uchwytu

1. Zamontować uchwyt, zwracając uwagę na moment dokręcania śrub (6,5–7,0 Nm).

Rysunek D

Montaż kieszeli na narzędzia

1. Zawiesić kieszę na narzędzia na górnego zapadkach zatrzaszkowych urządzenia.
2. Kieszę na narzędzia odchylić do dołu i zatrzasnąć.
3. Przymocować kieszę na narzędzia 2 śrubami (moment dokręcania: 6,5–7,0 Nm).

Zamontuj pistolet wysokociśnieniowy, lancę natryskową, dyszę i wąż wysokociśnieniowy

Urządzenie z zabezpieczeniem przed przekręceniem: Podłączyć żółte przyłącze węża wysokociśnieniowego do pistoletu wysokociśnieniowego.

Wskazówka

System EASY!Lock szybko i pewnie łączy podzespoły dzięki szybkozłączce gwintowanej i wykonaniu tylko jednego obrotu.

1. Podłączyć lancę do pistoletu wysokociśnieniowego i dokręcić ręcznie (EASY!Lock).

Rysunek F

2. Zamontować dyszę na lancy (oznaczenie na górze pierścienia regulacyjnego) i dokręcić ręcznie (EASY!Lock).

3. Podłączyć wąż wysokociśnieniowy do pistoletu wysokociśnieniowego i przyłącza wysokiego ciśnienia urządzenia, a następnie dokręcić ręcznie (EASY!Lock).

Wlewanie paliwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niewłaściwe paliwo

Niebezpieczeństwo wybuchu
Używać tylko oleju napędowego albo lekkiego oleju opałowego. Nie używać nieodpowiednich paliw, np. benzyny.

UWAGA

Praca z pustym zbiornikiem paliwa

Zniszczenie pompy paliwa

Nigdy nie używać urządzenia z pustym zbiornikiem paliwa.

1. Otworzyć blokadę zbiornika.

2. Uzupełnić paliwo.

3. Zamknąć zamknięcie zbiornika.

4. Wytrzeć rozlane paliwo.

Uzupełnianie środka czyszczącego

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieodpowiednie środki czyszczące

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Stosować tylko produkty firmy KÄRCHER.

Nie wlewać rozpuszczalników (np. benzyny, acetolu, rozcieraczki).

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Stosować się do instrukcji bezpieczeństwa i stosowania wydanych przez producenta środka czyszczącego.

Wskazówka

Kärcher oferuje indywidualną gamę produktów do czyszczenia i pielęgnacji. Sprzedawca chętnie udzieli porad.

1. Wlać środek czyszczący.

Przyłącze wody

- Parametry przyłącza: patrz Dane techniczne.

Wskazówka

Wąż zasilający nie należy do zakresu dostawy.

1. Podłączyć wąż zasilający (długość minimalna 7,5 m, średnica minimalna 3/4") za pomocą adaptera przyłącza wody do przyłącza wody urządzenia i dopływu wody (np. do kranu).
2. Otworzyć dopływ wody.

Zasysanie wody ze zbiornika

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zasysanie płynów zawierających rozpuszczalniki lub wody pitnej

Ryzyko obrażeń i szkód, zanieczyszczenie wody pitnej
Nigdy nie zasysać płynów zawierających rozpuszczalniki, takie jak rozcieraczka do farb, benzyna, olej lub nie-filtrowana woda. Uszczelki w urządzeniu nie są odporne na rozpuszczalniki. Mgiełka powstająca podczas natryskiwanego jest łatwopalna, wybuchowa i trująca.

Nigdy nie zasysać wody ze zbiorników wody pitnej.

1. Podłączyć wąż ssący (średnica co najmniej 3/4") z filtrem (akcesoria) do przyłącza wody.
2. Umieścić wąż ssący w zewnętrznym źródle wody.

Wskazówka

Maksymalna wysokość zasysania: 0,5 m

3. Do momentu zassania wody przez pompę: Zamknąć zawór dozujący środek czyszczący.

Przyłącze elektryczne

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieodpowiednie przedłużacze elektryczne

Porażenie prądem elektrycznym

Na wolnym powietrzu należy stosować tylko dopuszczone do tego celu i odpowiednio oznaczone przedłużacze elektryczne o wystarczającym przekroju.

Upewnić się, że wtyczka i złącze używanego przedłużacza są wodoszczelne.

Zawsze całkowicie rozwijać przedłużacze.

UWAGA

Przekroczenie impedancji sieci

Porażenie prądem elektrycznym w przypadku zwarcia

Nie wolno przekraczać maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci w punkcie przyłącza elektrycznego (patrz Dane techniczne).

W razie wątpliwości dotyczących impedancji sieciowej występującej na danym przyłączu należy zwrócić się do właściwego zakładu energetycznego.

- Parametry przyłącza – patrz Dane techniczne i tabliczka znamionowa.
- Podłączenie elektryczne musi być wykonane przez elektryka i zgodne z normą IEC 60364-1.

Obsługa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ciecze łatwopalne

Niebezpieczeństwo wybuchu

Nie rozpylać łatwopalnych cieczy.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Praca bez lancy

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Nigdy nie używać urządzenia bez zamontowanej lancy.

Przed każdym użyciem sprawdzić, czy lana jest mocno osadzona. Złącze śrubowe lancy musi być mocne dokrecone.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Strumień wody pod wysokim ciśnieniem

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Nigdy nie mocować dźwigni spustowej i zabezpieczającej w pozycji uruchomionej.

Nie używać pistoletu wysokociśnieniowego, jeśli dźwignia zabezpieczająca jest uszkodzona.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu przesunąć zaczep zabezpieczający na pistolecie wysokociśnieniowym do przodu.

Trzymać pistolet wysokociśnieniowy i lancę obiema rękami.

UWAGA

Praca z pustym zbiornikiem paliwa

Zniszczenie pomp paliwa

Nigdy nie używać urządzenia z pustym zbiornikiem paliwa.

Otwieranie/zamykanie pistoletu wysokociśnieniowego

- Otwieranie pistoletu wysokociśnieniowego: Naciśnąć dźwignię zabezpieczającą i spustową.
- Zamykanie pistoletu wysokociśnieniowego: Puścić dźwignię zabezpieczającą i spustową.

Wymiana dyszy

- Wyłączyć urządzenie i naciągnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego do momentu, aż z urządzenia zostanie całkowicie spuszczone ciśnienie.

- Zabezpieczyć pistolet wysokociśnieniowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Wymienić dyszę.

Włączanie urządzenia

- Ustawić wyłącznik urządzenia w żądanym trybie pracy. Zapala się kontrolka gotowości do pracy. Urządzenie uruchamia się na chwilę i wyłącza się, gdy tylko zostanie osiągnięte ciśnienie robocze.
- Odbezpieczyć pistolet wysokociśnieniowy. W tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do tyłu. W chwili uruchomienia pistoletu wysokociśnieniowego urządzenie włącza się ponownie.

Wskazówka

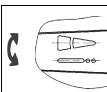
Jeśli z dyszy wysokociśnieniowej nie wypływa woda, odpowietrzyć pompę. Patrz Usuwanie usterek – Urządzenie nie wytwarza ciśnienia.

Ustawianie temperatury czyszczenia

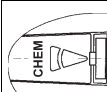
- Ustawić wyłącznik urządzenia na żądaną temperaturę.

Dysza potrójna

- Zamknąć pistolet wysokociśnieniowy.
- Obrócić obudowę dyszy do momentu, aż wybrany symbol pokryje się z oznaczeniem:



- Płaski strumień pod wysokim ciśnieniem (25°) w przypadku zabrudzeń dużych powierzchni
- Okrągły strumień pod wysokim ciśnieniem (0°) w przypadku szczególnie silnych zabrudzeń



- Płaski strumień pod niskim ciśnieniem (CHEM) do pracy ze środkiem czyszczącym lub czyszczenia pod niskim ciśnieniem

- Wybrać strumień okrągły lub płaski, przełączając bezpośrednio: zamknąć pistolet wysokociśnieniowy, lancę skierowaną w dół o ok. 45° obrócić w lewo lub w prawo.

Praca ze środkiem czyszczącym

- Używać środków czyszczących oszczędnie, aby chronić środowisko.
- Środek czyszczący musi być odpowiedni do czyszczonej powierzchni.

Wskazówka

Wartości orientacyjne na panelu obsługi odnoszą się do maksymalnego ciśnienia roboczego.

Wskazówka

Jeśli środek czyszczący ma być pobierany ze zbiornika zewnętrznego, waż zasysający środek czyszczący należy poprowadzić przez wyciącie na zewnątrz.

- Ustawić dyszę w pozycji „CHEM”.
- Ustawić stężenie środka czyszczącego za pomocą zaworu dozującego środek czyszczący zgodnie z instrukcją producenta.

Czyszczenie

Wskazówka

Strumień wysokociśnieniowy należy zawsze kierować na czyszczony przedmiot najpierw z większej odległości, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez za wysokie ciśnienie.

- Ustawić temperaturę czyszczenia i stężenie środka czyszczącego odpowiednio do czyszczonej powierzchni.

Zalecana metoda czyszczenia

1. Rozpuszczenie brudu: Spryskać powierzchnię niewielką ilością środka czyszczącego i pozostawić na 1–5 minut, ale nie pozwolić mu wyschnąć.
2. Usuwanie brudu: Splukać rozpuszczony brud strumieniem wysokociśnieniowym.

Czyszczenie zimną wodą

Do usuwania lekkich zabrudzeń i do opłukiwania, np. sprzętu ogrodowego, tarasu, narzędzi.

Stopień Eco

Urządzenie pracuje w najbardziej ekonomicznym zakresie temperatur (maks. 60°C).

Praca z gorącą wodą

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Gorąca woda

Niebezpieczeństwo poparzenia

Unikać kontaktu z gorącą wodą.

1. Ustawić wyłącznik urządzenia na żądaną temperaturę.

Zalecane temperatury czyszczenia

- 30–50°C: lekkie zabrudzenia
- Maks. 60°C: zabrudzenia zawierające białko, np. w przemyśle spożywczym
- 60–90°C: czyszczenie samochodów, maszyn

Przerwanie pracy

1. Zabezpieczyć pistolet wysokociśnieniowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

Po zakończeniu pracy ze środkiem czyszczącym

1. Ustawić zawór dozujący środka czyszczącego w pozycji „0”.
2. Ustawić przełącznik urządzenia na stopień 1 (czyszczenie zimną wodą).
3. Przez co najmniej 1 minutę przepłukać urządzenie czystą wodą przy otwartym pistolecie wysokociśnieniowym.

Wyłączanie urządzenia

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie ze strony gorącej wody

Niebezpieczeństwo poparzenia

Po pracy z gorącą wodą w celu ostudzenia należy na co najmniej 2 minuty uruchomić urządzenie w trybie czyszczenia zimną wodą z otwartym pistoletem.

1. Zamknąć dopływ wody.
2. Otworzyć pistolet wysokociśnieniowy.
3. Włączyć pompę wyłącznikiem urządzenia i pozwolić jej pracować przez 5–10 sekund.
4. Zamknąć pistolet wysokociśnieniowy.
5. Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0/OFF”.
6. Wtyczkę wymować z gniazda sieciowego tylko suchymi rękami.
7. Usunąć przyłącze wody.
8. Nacisnąć dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego do momentu, aż z urządzenia zostanie całkowicie spuszczone ciśnienie.
9. Zabezpieczyć pistolet wysokociśnieniowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.

Przechowywanie urządzenia

Wskazówka

Nie zginać węża wysokociśnieniowego ani kabla elektrycznego.

1. Wcisnąć lancę w uchwyt na pokrywie urządzenia.
2. Zwinąć wąż wysokociśnieniowy i kabel elektryczny i zawiesić na uchwytach.

Ochrona przeciwzmrozowa

⚠ UWAGA

Zagrożenie mrozem

Zniszczenie urządzenia przez marzjącą wodę

Urządzenie, które nie zostało całkowicie opróżnione z wody, przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem.

W przypadku urządzeń podłączonych do komina należy взять pod uwagę przenikanie zimnego powietrza.

⚠ UWAGA

Zimne powietrze docierające przez komin

Niebezpieczeństwo uszkodzenia

Gdy temperatura na zewnątrz spadnie poniżej 0°C, należy odłączyć urządzenie od komina.

1. Wyłączyć urządzenie, jeśli nie jest możliwe przechowywanie w miejscu chronionym przed mrozem.

Wyłączenie z eksploatacji

W przypadku dłuższych przerw w pracy lub gdy przechowywanie w miejscu chronionym przed mrozem nie jest możliwe:

1. Opróżnić zbiornik środka czyszczącego.
2. Spuścić wodę.
3. Przepłukać urządzenie środkiem przeciw zamarzaniu.

Spuszczanie wody

1. Odkręcić wąż dopływu wody i wąż wysokociśnieniowy.
2. Odkręcić przewód zasilający na dnie kotła i pozwolić wentylatorowi grzejnej pracować na sucho.
3. Włączyć urządzenie na maksymalnie 1 minutę, aby pompa i przewody zostały opróżnione.

Przepłukiwanie urządzenia środkiem przeciwdziałającym zamarzaniu

Wskazówka

Postępować zgodnie ze wskazówkami udostępnionymi przez producenta środka przeciwdziałającego zamarzaniu.

1. Zastosować dostępny w handlu środek przeciwdziałający zamarzaniu.
2. Włączyć urządzenie (bez palnika) i pozwolić mu pracować aż do całkowitego wyplukania urządzenia.

Zapewnia to również pewien poziom ochrony antykoryzowej.

Transport

⚠ UWAGA

Nieprawidłowy transport wózkiem podnośnikowym

Niebezpieczeństwo uszkodzenia

Zwrócić uwagę na orientację urządzenia podczas transportu go wózkiem podnośnikowym.

Rysunek G

⚠ UWAGA

Nieprawidłowy transport

Niebezpieczeństwo uszkodzenia

Zabezpieczyć dźwignię spustową pistoletu wysokociśnieniowego przed uszkodzeniami.

⚠ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

- Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Składowanie

⚠ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzeń

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niezamierzone włączenie się urządzenia, dotknięcie części przewodzącej prąd

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, porażenia prądem

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

- Zamknąć dopływ wody.
- Otworzyć pistolet wysokociśnieniowy.
- Włączyć pompę wyłącznikiem urządzenia i pozwolić jej pracować przez 5–10 sekund.
- Zamknąć pistolet wysokociśnieniowy.
- Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „0/OFF”.
- Wtyczkę wyjmować z gniazda sieciowego tylko suchoymi rękami.
- Usunąć przyłącze wody.
- Naciskać dźwignię pistoletu wysokociśnieniowego do momentu, aż z urządzenia zostanie całkowicie spuszczone ciśnienie.
- Zabezpieczyć pistolet wysokociśnieniowy, w tym celu przesunąć zaczep zabezpieczający do przodu.
- Poczekać, aż urządzenie ostygnie.

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

Raz na tydzień

UWAGA

Mętny olej

Uszkodzenie urządzenia

Jeśli olej jest mętny, natychmiast powiadomić autoryzowany serwis.

- Oczyścić sitko w przyłączu wody.
- Wyczyszczyć filtr dokładny.
- Wyczyszczyć filtr siatkowy paliwa.
- Skontrolować poziom oleju.

Raz na miesiąc

- Wyczyszczyć sitko zabezpieczenia przed brakiem wody.
- Wyczyszczyć filtr węża ssawnego środka czyszczącego.

Co 500 roboczogodzin, co najmniej raz w roku

- Wymienić olej.
- Zlecić konserwację urządzenia serwisowi.

Prace konserwacyjne

Czyszczenie sitka w przyłączu wody

- Usunąć sitko.
- Oczyścić sitko w wodzie.
- Włożyć sitko z powrotem na miejsce.

Czyszczenie filtra dokładnego

- Spuścić ciśnienie z urządzenia.
- Odkręcić filtr dokładny od głowicy pompy.
- Zdemontować filtr dokładny i wyjąć wkład filtru.
- Wyczyszczyć wkład filtra czystą wodą lub sprężonym powietrzem.
- Wykonać montaż w odwrotnej kolejności.

Czyszczenie filtra siatkowego paliwa

- Wytrzeźpić filtr siatkowy paliwa. Doplinać, aby paliwo nie przedostało się do środowiska.

Czyszczenie sitka w zabezpieczeniu przed brakiem wody

- Spuścić ciśnienie z urządzenia.
- Wyjąć klamrę mocującą i wyciągnąć wąż (system łagodnego tłumienia) zabezpieczenia przed brakiem wody.
- Wyjąć sitko.

Wskazówka

W razie potrzeby wkręcić śrubę M8 na ok. 5 mm, wypychając w ten sposób sitko.

- Oczyścić sitko w wodzie.
- Wsunąć sitko.
- Wsunąć złączkę weża do końca w zabezpieczenie przed brakiem wody i zabezpieczyć ją klamrą mocującą.

Czyszczenie filtra węża ssawnego środka czyszczącego

- Wyjąć wąż ssawny środka czyszczącego.
- Wyczyszczyć filtr w wodzie.
- Założyć filtr z powrotem.

Wymiana oleju

Rodzaj i ilość oleju patrz Dane techniczne.

- Przygotować pojemnik na olej o objętości ok. 1 litra.
- Odkręcić korek spustowy oleju.
- Spuścić olej do zbiornika przechwytyującego.

Wskazówka

Zużyty olej poddać utylizacji zgodnej z zasadami ochrony środowiska lub oddać do autoryzowanego punktu zbiórki.

- Dokrećić z powrotem korek spustowy oleju.
- Powoli wlać świeży olej do oznaczenia „MAX” na zbiorniku oleju. Pęcherzyki powietrza muszą mieć możliwość wydostania się.

Usuwanie usterek

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niezamierzone włączenie się urządzenia, dotknięcie części przewodzącej prąd

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, porażenia prądem

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

Kontrolka gotowości do pracy gaśnie lub urządzenie nie działa

Brak napięcia sieciowego

- Sprawdzić podłączenie do sieci i przewód doprowadzający.

Świeci się kontrolka paliwa

Zbiornik paliwa jest pusty

- Uzupełnić paliwo.

Świeci się kontrolka środka czyszczącego

Zbiornik środka czyszczącego jest pusty

- Wlać środek czyszczący.

Urządzenie nie wytwarza ciśnienia

Dysza jest ustawiona na „CHEM”

1. Ustawić dyszę na „wysokie ciśnienie”.

Powietrze w układzie

1. Odpowietrzyć pompe:

- a Ustawić zawór doząjący środka czyszczącego w pozycji „0”.
- b Przy otwartym pistolecie wysokociśnieniowym kilkakrotnie włączać i wyłączać urządzenie za pomocą wyłącznika urządzenia.

Wskazówka

Proces odpowietrzania można przyspieszyć, demontując wąż wysokociśnieniowy z przyłącza wysokiego ciśnienia.

2. W razie potrzeby uzupełnić środek czyszczący.

3. Sprawdzić połączenia i przewody.

Sitko w przyłączu wody/filtrze dokładnym jest zabrudzone

1. Wyczyścić sitko.

2. Wyczyścić filtr dokładny, w razie potrzeby wymienić. Za mała ilość dopływającej wody

1. Sprawdzić ilość dopływającej wody (patrz „Dane techniczne”).

Urządzenie przecieka, woda kapi od spodu urządzenia

Nieszczelna pompa

1. W przypadku znacznego wycieku należy zlecić sprawdzenie urządzenia serwisowi.

Wskazówka

Dopuszczalne są 3 krople na minutę.

Urządzenie ciągle włącza się i wyłącza, gdy pistolet wysokociśnieniowy jest zamknięty

Wyciek w układzie wysokiego ciśnienia

1. Sprawdzić układ wysokiego ciśnienia i przyłącza pod kątem szczelności.

Urządzenie nie zasysa środka czyszczącego

Dysza jest ustawiona na „wysokie ciśnienie”

1. Ustawić dyszę w pozycji „CHEM”.

Filtr w wężu ssącym środka czyszczącego jest zabrudzony

1. Wyczyścić filtr.

Zablokowany zawór zwrotny

1. Zdjąć wąż środka czyszczącego i poluzować zawór zwrotny tępym przedmiotem.

Palnik nie zapala

Zbiornik paliwa jest pusty

1. Uzupełnić paliwo.

Brak wody

1. Sprawdzić przyłącze wody i przewody doprowadzające.

2. Wyczyścić sitko zabezpieczenia przed brakiem wody.

Filtr paliwa jest zanieczyszczony

1. Wymienić filtr paliwa.

Brak iskry zapłonowej

1. Jeśli iskra zapłonowa nie jest widoczna przez wziernik podczas pracy, należy zlecić sprawdzenie urządzenia serwisowi.

Ustawiona temperatura nie jest osiągana podczas pracy z gorącą wodą

Wężownica grzejna pokryta sadzą

1. Zlecić serwisowi usunięcie sadzy z urządzenia.

Serwis

Jeśli ustnika nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.

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)

Akcesoria i części zamienne

Wskazówka

Jeśli urządzenie jest podłączone do komina lub jeśli urządzenie ustawione jest w niewidocznym miejscu, zalecamy zainstalowanie czujnika płomienia (opcja).

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.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektywy UE dotyczącej bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Myjka wysokociśnieniowa

Typ: 1.272-xxx

Obowiązujące dyrektyny UE

2000/14/WE

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

2009/125/WE

2011/65/UE

2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Zastosowane rozporządzenie(a)

(UE) 2019/1781

Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

Poziom mocy akustycznej dB(A)

Zmierzony: 89

Gwarantowany: 92

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Dane techniczne

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Przyłącze elektryczne			
Napięcie sieciowe	V	230	230-240
Faza	~	1	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50	50
Stopień ochrony		IPX5	IPX5
Klasa ochrony		I	I
Moc przyłącza	kW	2,9	2,9
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16	13
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	0.4526	0.4526
Przyłącze wody			
Ciśnienie dopływu (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatura dopływu (maks.)	°C	30	30
Ilość dopływu (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Wysokość zasysania (maks.)	m	0,5	0,5
Wydajność urządzenia			
Ilość pobieranej wody	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Ciśnienie robocze wody ze standardową dyszą	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Zawór bezpieczeństwa nadciśnienia roboczego (maksy- malnego)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Temperatura robocza gorącej wody (maksymalna)	°C	98	98
Ilość pobieranego środka czyszczącego	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Moc palnika	kW	39	39
Zużycie oleju opałowego (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Odrzut pistoletu wysokociśnieniowego	N	20,1	20,1
Wielkość dyszy standardowej		034	034
Wymiary i masa			
Typowy ciężar roboczy	kg	100,6	100,6
Dł. x szer. x wys.	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Zbiornik paliwa	l	15,5	15,5
Zbiornik środka czyszczącego	l	15,5	15,5
Pompa wysokociśnieniowa			
Ilość oleju	l	0,3	0,3
Gatunek oleju		0W40	0W40
Palnik			
Paliwo		Olej opałowy EL lub olej napędowy	Olej opałowy EL lub olej napędowy
Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-79			
Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	74	74
Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	3	3
Poziom mocy akustycznej L _{WA} + niepewność pomiaru K _{WA}	dB(A)	92	92
Drgania pistoletu wysokociśnieniowego przenoszone przez kończyny górne	m/s ²	1,3	1,3
Drgania lączy przenoszone przez kończyny górne	m/s ²	2,4	2,4
Niepewność pomiaru K	m/s ²	0,3	0,3

Przyczyna wyjątku zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1781 załącznik I sekcja 2 (12): j)
Zmiany techniczne zastrzeżone.

Cuprins

Indicații generale	151
Protecția mediului	151
Privire de ansamblu aparat	151
Simboluri pe aparat	152
Utilizarea conform destinației	152
Indicații privind siguranță	152
Dispozitive de siguranță	152
Punerea în funcțiune	153
Operarea	154
Transport	155
Depozitarea	156
Îngrijirea și întreținerea	156
Remedierea defecțiunilor	156
Garanție	157
Accesorii și piese de schimb	157
Declarație de conformitate UE	157
Date tehnice	158

Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni originale și indicațiile de siguranță aferente. Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță, pot apărea defecțiuni la nivelul aparatului și pericole pentru operator și alte persoane.
- Dacă intervin defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.
- La despachetare, verificați conținutul pentru a vă asigura că nu lipsesc accesorii și că nu există alte deteriorări. Pachetul de livrare, vezi imaginea A.
- De la o înălțime de funcționare de cca 800 m peste nivelul zero, luați legătura cu comerciantul pentru a adapta puterea arzătorului în funcție de înălțime și de conținutul redus de oxigen.

Protecția mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliberați 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 gunoiul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: www.kaercher.com/REACH

Indicații suplimentare pentru protecția mediului

Vă rugăm să nu lăsați uleiul de motor, uleiul de încălzire, motorina și benzina să ajungă în mediul. Vă rugăm să protejați solul și să eliberați ecologic uleiul uzat.

Privire de ansamblu aparat

Descrierea aparatului

Figura A

Figura B

- ① Suport pentru lance
- ② Manometru
- ③ Decupaj pentru furtunul de aspirare a substanței de curățare
- ④ Mâner încastrat (ambele părți)
- ⑤ Racord de apă cu sită
- ⑥ Adaptor pentru racordul de apă
- ⑦ Racord de înaltă presiune EASY!Lock
- ⑧ Furtun de înaltă presiune EASY!Lock
- ⑨ Lance EASY!Lock
- ⑩ Marcarea duzei
- ⑪ Duză triplă EASY!Lock
- ⑫ Orificiu de umplere pentru substanță de curățare
- ⑬ Rolă de ghidare cu frână de fixare
- ⑭ Sită de carburant
- ⑮ Manetă de siguranță
- ⑯ Cablu de alimentare electrică
- ⑰ Clapetă de blocare
- ⑱ Trusă de scule
- ⑲ Pârghie de siguranță a pistolului de înaltă presiune
- ⑳ Pistol de înaltă presiune EASY!Force
- ㉑ Orificiu de umplere pentru carburant
- ㉒ Supapa de dozare a detergentului
- ㉓ Interfață de operare
- ㉔ Spațiu de depozitare pentru pistolul de înaltă presiune
- ㉕ Treapṭă
- ㉖ Mâner
- ㉗ Plăcuță de tip
- ㉘ Încuietoare capotă
- ㉙ Compartiment de depozitare pentru accesorii
- ㉚ Arzător
- ㉛ Depozitare pentru lance
- ㉜ Capota aparatului
- ㉝ Supapă de refugare a aspirației substanței de curățare
- ㉞ Rezervor de ulei
- ㉟ Șurub de scurgere a uleiului
- ㉟ Furtun de aspirație detergent cu filtru
- ㉞ Filtru de carburant
- ㉟ Clemă de fixare

- (39) Furtun (sistem de amortizare usoară) pentru dispozitiv de siguranță împotriva lipsei de apă
- (40) Dispozitiv de siguranță împotriva lipsei de apă
- (41) Sita dispozitivului de siguranță împotriva lipsei de apă
- (42) Filtru fin (apă)

Interfață de operare

Figura C

0/OFF = oprit

- (1) Întrerupător principal
- (2) Regim de funcționare: Funcționare cu apă rece
- (3) Regim de funcționare: Funcționare cu apă căldă (e = treapta Eco, apă căldă max. 60 °C)
- (4) Lampă de control substanță de curățare
- (5) Lampă de control pentru disponibilitatea de funcționare
- (6) Lampa de control a carburantului

Cod de culori

- Elementele de operare pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de operare pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

Simboluri pe aparat



Nu îndreptați jetul de înaltă presiune spre persoane, animale, echipamente electrice aflate în funcțiune sau spre aparat. Protejați aparatul de îngheț.



Pericol de electrocutare din cauza tensiunii electrice. Doar electricienii calificați sau personalul de specialitate autorizat au voie să lucreze la instalația electrică.



Conform prevederilor aplicabile, aparatul nu trebuie să fie utilizat niciodată fără separator de sistem pentru rețea de apă potabilă. Asigurați-vă că racordul instalației dvs. de apă la care veți conecta dispozitiv de curățare de înaltă presiune este dotat cu separator de sistem conform EN 12729 tip BA. Apa, care curge printr-un separator de sistem este clasificată ca fiind nepotabilă. Separatorul de sistem trebuie întotdeauna conectat la sursa de alimentare cu apă, niciodată direct la aparat.



Pericol pentru sănătate din cauza gazelor de ardere toxice. Nu inhalați gazele de ardere.



Pericol de rănire din cauza suprafeteelor fierbinți.

Utilizarea conform destinației

Utilizați dispozitivul numai pentru curățare, de ex. de mașini, vehicule, clădiri, scule, fațade, terase și aparate de grădină.

PERICOL

Utilizați în stațiile de alimentare sau în alte zone periculoase

Pericol de rănire

Respectați prescripțiile de securitate corespunzătoare.

Indicație

Evități surgerea apelor reziduale cu conținut de uleiuri minerale în sol, în ape sau în canalizare. Spălați motorul sau caroseria doar în locuri adecvate, prevăzute cu separator de ulei.

Valori limită pentru alimentarea cu apă

ATENȚIE

Apă murdară

Uzură prematură sau depuneră în aparat

Alimentați 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
- Sulfați: < 240 mg/l
- Calciu: < 200 mg/l
- Duritate 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

Indicații privind siguranță

Pentru aparat sunt valabile următoarele indicații privind siguranță:

- Respectați prescripțiile naționale corespunzătoare pentru pulverizatoarele de lichid.
- Respectați prescripțiile naționale corespunzătoare pentru protecția împotriva accidentelor accidentelor. Pulverizatoarele de lichid trebuie verificate periodic, iar rezultatul verificării trebuie păstrat în scris.
- Rețineți că sistemul de încălzire al aparatului este un sistem de ardere. Instalațiile de ardere trebuie verificate periodic în funcție de prevederile legale naționale în vigoare.
- Nu se pot face modificări la aparat și la accesorii.

Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de siguranță servesc la protejarea utilizatorului și nu trebuie să fie eliminate sau eludate în ceea ce privește funcția lor.

Comutator de presiune

Comutatorul de presiune oprește aparatul când pistolul de înaltă presiune este închis și se aprinde din nou când este deschis.

Supapa de siguranță

- Supapa de siguranță se deschide dacă supapa de debit, respectiv comutatorul de presiune este defectă.
- Supapa de siguranță este reglată și sigilată din fabrică. Setările sunt efectuate numai de serviciul de reparații cu clienții.

Dispozitiv de siguranță împotriva lipsei de apă

- Dispozitivul de siguranță împotriva lipsei de apă împiedică pornirea arzătorului atunci când există o lipsă de apă.
- O sita împiedică murdărirea siguranței și trebuie curățată periodic.

Limitator temperatură pentru gaze evacuate

Limitatorul de temperatură a gazelor evacuate oprește aparatul, atunci când temperatura gazelor evacuate este prea mare.

Punerea în funcțiune

⚠ AVERTIZARE

Componente deteriorate

Pericol de râneire

Verificați dacă aparatul, accesoriole, conductele de alimentare și conexiunile sunt în stare de funcționare corespunzătoare. Dacă starea de funcționare nu este corespunzătoare, nu utilizați aparatul.

1. Blocați frâna de parcare.

Montarea mânerului

1. Montați mânerul, respectând cuplul de strângere al suruburilor (6,5–7,0 Nm).

Figura D

Montarea trusei de scule

1. Agătați trusa de scule pe zăvoarele superioare ale aparatului.

Figura E

2. Îndoiați trusa de scule în jos și fixați în poziție.
3. Fixați trusa de scule cu 2 șuruburi (cuplul de strângere: 6,5–7,0 Nm).

Montați pistolul de înaltă presiune, lancea, duza și furtunul de înaltă presiune

Aparat cu ANTI! Twist: Așațați racordul galben al furtunului de înaltă presiune la pistolul de înaltă presiune.

Indicație

Sistemul EASY!Lock conectează componentele printr-un filer rapid cu o singură rotație, în mod rapid și sigur.

1. Conectați lancea la pistolul de înaltă presiune și strângeți manual (EASY!Lock).
2. Montați duza pe lance (marcaj pe inelul de reglare superior) și strângeți manual (EASY!Lock).
3. Conectați furtunul de înaltă presiune la pistolul de înaltă presiune și racordul de înaltă presiune al aparatului și strângeți-le cu mâna (EASY!Lock).

Alimentarea cu carburant

⚠ PERICOL

Carburant necorespunzător

Pericol de explozie

Completați doar cu combustibil diesel sau motorină ușoară. Nu utilizați carburanți necorespunzători, de exemplu benzină.

ATENȚIE

Funcționarea cu rezervorul de carburant gol

Distrugerea pompei de carburant

Nu utilizați niciodată aparatul dacă rezervorul de carburant este gol.

1. Deschideți dopul capacul rezervorului.
2. Umpleți carburant.
3. Închideți capacul de rezervor.
4. Stergeți eventualul carburant scurs.

Umplerea cu substanță de curățare

⚠ PERICOL

Soluție de curățat inadecvată

Pericol de râneire

Utilizați doar produse KÄRCHER.

Nu completați în niciun caz cu solventi (de ex. benzină, acetona, diluant).

Evități contactul cu ochii și cu pielea.

Respectați indicațiile privind siguranța și manevrarea soluției de curățat de la producător.

Indicație

Kärcher oferă o gamă individuală de produse de curățare și îngrijire. Dealerul dvs. va fi încântat să vă sfătuască.

1. Umpleți cu substanță de curățare.

Racord de alimentare cu apă

- Pentru valorile de racordare consultați secțiunea „Datele tehnice”.

Indicație

Furtunul de alimentare nu este inclus în pachetul de livrare.

1. Racordați furtunul de alimentare (lungimea minimă 7,5 m, diametrul minim 3/4") cu ajutorul adaptorului racordului de apă la racordul de apă al aparatului și la alimentarea cu apă (de exemplu, un robinet).
2. Deschideți alimentarea de apă.

Aspirarea apei din rezervoare

⚠ PERICOL

Aspirarea lichidelor care conțin solventi sau a apei potabile

Pericol de vătămare corporală și de deteriorare, de contaminare a apei potabile

Nu aspirați niciodată lichide care conțin solventi, cum ar fi diluant pentru vopsea, benzină, ulei sau apă nefiltrată. Garniturile din aparat nu sunt rezistente la acțiunea solventilor. Ceața de pulverizare este extrem de inflamabilă, explozivă și toxică.

Nu extrageți niciodată apa din rezervoarele de apă potabilă.

1. Conectați furtunul de aspirare (diametru minim de 3/4") cu filtru (accesoriu) la racordul de apă.
2. Suspundați furtunul de aspirare într-o sursă externă de apă.

Indicație

Înălțimea maximă de aspirație: 0,5 m

3. Până când pompa aspiră apa: Închideți supapa de dozare a substanței de curățare.

Conexiune electrică

⚠ PERICOL

Conducte de prelungire neadecvate

Electrocucere

Pentru utilizarea în exterior, se vor folosi numai cabluri prelungitoare permise și marcate corespunzător, cu secțiune suficientă.

Asigurați-vă că ștecherul și cuplajul unui cablu prelungitor utilizat sunt etanșe la apă.

Înțotdeauna derulați complet conductele de prelungire.

ATENȚIE

Depășirea impedanței rețelei

Soc electric cauzat de scurtcircuit

Impedanță maximă admisibilă a rețelei la punctul de raccord electric (a se vedea datele tehnice) nu trebuie să fie depășită.

În caz de neclarități cu privire la impedanța de rețea de la punctul de raccord, luați legătura cu furnizorul de energie electrică.

- Pentru puterile de conectare, consultați datele tehnice și plăcuța de tip.
- Raccordarea electrică trebuie să fie executată de un electrician, în conformitate cu IEC 60364-1.

Operarea

⚠ PERICOL

Lichide inflamabile

Pericol de explozie

Nu pulverizați lichide inflamabile.

⚠ PERICOL

Funcționare fără lance

Pericol de rănire

Nu utilizați aparatul dacă lancea nu este montată.

Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă lancea este bine fixată. Îmbinarea cu șuruburi și lâncii trebuie strânsă manual.

⚠ PERICOL

Jetul de apă de înaltă presiune

Pericol de rănire

Nu fixați niciodată maneta de acționare și maneta de siguranță în poziția acționată.

Nu utilizați pistolul de înaltă presiune dacă maneta de siguranță este deteriorată.

Înainte de orice lucrare la aparat, impingeți butonul de siguranță de la pistolul de înaltă presiune în față.

Tineți pistolul de înaltă presiune și lancea cu ambele mâini.

ATENȚIE

Funcționarea cu rezervorul de carburant gol

Distrugerea pompei de carburant

Nu utilizați niciodată aparatul dacă rezervorul de carburant este gol.

ACTIONAREA/OPRIREA PISTOLULUI DE ÎNALȚĂ PRESIUNE

1. Actionarea pistolului de înaltă presiune: Acționați maneta de siguranță și declanșatorul.
2. Oprirea pistolului de înaltă presiune: Eliberați maneta de siguranță și declanșatorul.

Schimbarea duzei

1. Deconectați aparatul și acționați pistolul de înaltă presiune, până când aparatul este depresurizat.
2. Asigurați pistolul de înaltă presiune, astfel încât pârghia de siguranță să fie împinsă în față.
3. Schimbați duza.

Pornirea aparatului

1. Setați întrerupătorul principal în regimul de funcționare dorit. Se aprinde lampa de control pentru disponibilitatea de funcționare. Aparatul pornește pentru scurt timp și se deconectează, imediat ce presiunea de lucru este atinsă.
2. Blocați pistolul de înaltă presiune pentru a împinge în spate butonul de siguranță. La acționarea pistolului de înaltă presiune, aparatul repornește.

Indicație

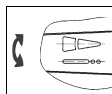
Dacă din duza de înaltă presiune nu ieșe apă, aerisiti pompa. Vedeți secțiunea de ajutor în caz de defecțiuni - Aparatul nu acumulează presiune.

Setarea temperaturii de curățare

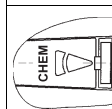
1. Setați întrerupătorul principal la temperatura dorită.

Duză triplă

1. Închideți pistolul de înaltă presiune.
2. Rotiți carcasa duzei până când simbolul dorit se aliniază cu marcajul:



- Jet plat de înaltă presiune (25°) pentru suprafețe mari de murdărie
- Jet rotund de înaltă presiune (0°) pentru murdărie deosebit de persistentă



- Jet plat de joasă presiune (CHEM) pentru funcționarea cu substanțe de curățare sau curățarea cu presiune scăzută

3. Selectați jetul rotund sau plat prin comutare fără contact: Închideți pistolul de înaltă presiune, roțiți lancea direcțională spre partea de jos cu aproximativ 45°, la stânga sau la dreapta.

Funcționare cu detergent

- Substanțele de curățare trebuie folosite în cantități minime, în scopul prevenirii deteriorării mediului înconjurător.
- Substanța de curățare trebuie să fie potrivită pentru suprafața care trebuie curățată.

Indicație

Valorile de ghidare de pe panoul de comandă se referă la presiunea maximă de lucru.

Indicație

Dacă substanța de curățare trebuie aspirată dintr-un recipient extern, introduceți furtunul de aspirare a substanței de curățare prin decupaj.

1. Setați duza la „CHEM”.
2. Setați concentrația substanței de curățare folosind supapa de dozare a substanței de curățare conform indicațiilor producătorului.

Chimică

Indicație

În primă instanță, îndreptați jetul de înaltă presiune spre obiectul care urmează să fie curățat de la o distanță mai mare, pentru a evita deteriorările cauzate de presiunea prea ridicată.

1. Setați temperatură și concentrația substanței de curățare în funcție de suprafața de curățat.

Metoda de curățare recomandată

- Desprinderea murdăriei: Pulverizați substanța de curățare ușor și alocateți un timp de acționare de 1...5 minute, dar nu permiteți uscarea substanței de curățare.
- Îndepărțarea murdăriei: Clătiți murdăria dizolvată cu jetul de apă de înaltă presiune.

Funcționare cu apă rece

Pentru îndepărțarea murdăriei ușoare și pentru călărie, de ex. scule de grădină, terasă, unele.

Nivel Eco

Aparatul funcționează în cel mai economic domeniu de temperatură (max. 60 °C).

Funcționare cu apă caldă

⚠ PERICOL

Apa fierbinte

Pericol de opărire

Evități contactul cu apa fierbinte.

- Setați întrerupătorul principal la temperatura dorită.

Temperaturi de curățare recomandate

- 30-50 °C: Murdărie ușoară
- Max. 60 °C: Murdărie cu conținut de proteine, de ex. în industria alimentară
- 60-90 °C: Curățarea autovehiculelor, curățarea mașinilor

Intreruperea funcționării

- Asigurați pistolul de înaltă presiune, astfel încât pârghia de siguranță să fie împinsă în față.

După funcționarea cu substanță de curățare

- Setați supapa de dozare a substanței de curățare la „0”.
- Setați întrerupătorul principal la nivelul 1 (funcționare cu apă rece).
- Clătiți aparatul timp de cel puțin 1 minut, folosind pistolul de înaltă presiune deschis.

Oprirea aparatului

⚠ PERICOL

Pericol din cauza apei calde

Pericol de opărire

După utilizarea cu apă fierbinte, folosiți aparatul timp de minim 2 minute cu apă rece și cu pistolul deschis, în vedere răcării.

- Închideți alimentarea cu apă.
- Deschideți pistolul de înaltă presiune.
- Porniți pompa de la întrerupătorul principal și lăsați-l să funcționeze timp de 5-10 secunde.
- Închideți pistolul de înaltă presiune.
- Aduceți întrerupătorul principal în poziția „0/OFF”.
- Scoateți fișa de retea din priză, cu mâinile uscate.
- Scoateți racordul de apă.
- ACTIONAȚI pistolul de înaltă presiune, până când aparatul se depresurizează.
- Asigurați pistolul de înaltă presiune, astfel încât pârghia de siguranță să fie împinsă în față.

Depozitarea aparatului

Indicație

Nu înălțați furtunul de înaltă presiune sau cablul electric.

- Introduceți lancea în suportul de pe capota dispozitivului.
- Rulați furtunul de înaltă presiune și cablul electric și agătați-le de suporturi.

Protecția împotriva înghețului

ATENȚIE

Pericol de îngheț

Distrugerea aparatului din cauza înghețării apei

Depozitați aparatul care nu a fost complet golit de apă într-un loc ferit de îngheț.

În cazul aparatelor conectate la un cos de fum, trebuie avut în vedere aerul rece care pătrunde.

ATENȚIE

Aer rece care pătrunde prin coș

Pericol de deteriorare

Când temperatura exterioră este sub 0 °C, deconectați de la coș aparatul.

- Scoateți aparatul din funcțiune, dacă nu este posibilă depozitarea ferită de îngheț.

Oprirea

Pentru pauze mai lungi de funcționare sau când depozitarea ferită de îngheț nu este posibilă:

- Goliți rezervorul pentru substanța de curățare.
- Evacuați apa.
- Spălați aparatul cu agent de protecție împotriva înghețului.

Evacuarea apei

- Deșurubați furtunul de alimentare cu apă și furtunul de înaltă presiune.
- Desurubați conducta de alimentare din partea de jos a cazarului și lăsați serpentina de încălzire să funcționeze în gol.
- Lăsați aparatul să funcționeze timp de max. 1 minut, până când pompa și conductele sunt goale.

Spălarea aparatului cu agent de protecție împotriva înghețului

Indicație

Respectați instrucțiunile de manipulare ale producătorului agentului de protecție împotriva înghețului.

- Utilizați un agent de protecție împotriva înghețului disponibil în comerț.
- Porniți aparatul (fără arzător) și lăsați-l să funcționeze până când este spălat complet.

Acest lucru conferă, de asemenea, un anumit nivel de protecție împotriva corozioni.

Transport

ATENȚIE

Transport necorespunzător cu un camion industrial

Pericol de deteriorare

Acordați atenție orientării aparatului atunci când il transportați cu un camion industrial.

Figura G

ATENȚIE

Transport necorespunzător

Pericol de deteriorare

Protejați maneta de acționare de la pistolul de înaltă presiune împotriva deteriorării.

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La transport,țineți cont de greutatea aparatului.

- La transportarea aparatului în vehicule, ancoreați-l în conformitate cu directivele în vigoare, pentru a împiedica alunecarea și răsturnarea.

Depozitarea

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

Aparat pornit, nesupravegheat, atingerea pieselor sub tensiune

Pericol de rănire, electrocutare

Înaintea lucrărilor la aparat, opriți aparatul.

Scoateți ștecăru.

1. Închideți alimentarea cu apă.
2. Deschideți pistolul de înaltă presiune.
3. Porniți pompa de la întrerupătorul principal și lăsați-i să funcționeze timp de 5-10 secunde.
4. Închideți pistolul de înaltă presiune.
5. Aduceți întrerupătorul principal în poziția „0/OFF”.
6. Scoateți fișa de rețea din priză, cu mâinile uscate.
7. Scoateți racordul de apă.
8. Acionați pistolul de înaltă presiune, până când aparatul se deprecurează.
9. Asigurați pistolul de înaltă presiune, astfel încât pârghia de siguranță să fie împinsă în față.
10. Lăsați aparatul să se răcească.

Inspeția de siguranță / contractul de întreținere

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

Intervalele de întreținere

Săptămânal

ATENȚIE

Ulei tulbure

Deteriorarea dispozitivului

Dacă uleiul are un aspect tulbure, informați imediat serviciul autorizat de relații cu clienții.

1. Curățați sita racordului la sursa de apă.
2. Curățați filtrul fin.
3. Curățați sita de carburant.
4. Verificați nivelul de ulei.

Lunar

1. Curățați sita de la dispozitivul de siguranță împotriva lipsei de apă.
2. Curățați filtrul de la furtunul de aspirare a substanței de curățare.

La fiecare 500 de ore de funcționare, cel puțin anual

1. Înlătăriți uleiul.
2. Lucrările de întreținere a aparatului trebuie efectuate de către serviciul de relații cu clienții.

Lucrări de întreținere

Curățați sita de la racordul la sursa de apă

1. Scoateți sita.
2. Curățați sita cu apă.
3. Puneți sita la loc.

Curățați filtrul fin

1. Depresurizați aparatul.
2. Deșurubați filtrul fin de la capul pompei.
3. Demontați filtrul fin și scoateți cartușul de filtru.
4. Curățați cartușul de filtru cu apă curată sau aer comprimat.
5. Asamblați în ordine inversă.

Curățarea sitei de carburant

1. Loviți ușor sita de carburant. Nu lăsați carburantul să ajungă în mediul înconjurător.

Curățarea sitei de la dispozitivul de siguranță împotriva lipsei de apă

1. Depresurizați aparatul.
2. Scoateți clema de fixare și scoateți furtunul (sistem de amortizare usoară) de la dispozitivul de siguranță împotriva lipsei de apă.
3. Scoateți sita.

Indicație

Dacă este necesar, înșurubați un șurub M8 cca 5 mm și scoateți sita.

4. Curățați sita cu apă.
5. Împingeți sita înăuntru.
6. Împingeți niplu furtunului până la capăt în dispozitivul de protecție împotriva lipsei de apă și fixați-l cu clama de fixare.

Curățați filtrul de la furtunul de aspirare a substanței de curățare

1. Trageți stătușul aspirator al substanței de curățare.
2. Curățați filtrul în apă.
3. Montați din nou filtrul.

Înlătărirea uleiului

Pentru tipul de ulei și cantitatea de umplere, consultați datele tehnice.

1. Pregătiți un rezervor de colectare pentru aproximativ 1 litru de ulei.
2. Slăbiți surubul de scurgere a uleiului.
3. Scurgeți uleiul într-un recipient de colectare.

Indicație

Eliminați ecologic uleiul uzat sau predăți-l la un centru de colectare autorizat.

4. Strângeți din nou șurubul de scurgere a uleiului.
5. Umpleți încet cu noul ulei până la marcajul MAX. Asigurați-vă că bulele de aer sunt evacuate.

Remedierea defectiunilor

⚠ PERICOL

Aparat pornit, nesupravegheat, atingerea pieselor sub tensiune

Pericol de rănire, electrocutare

Înaintea lucrărilor la aparat, opriți aparatul.

Scoateți ștecăru.

Lampa de control pentru disponibilitatea de funcționare se stinge sau aparătul nu funcționează

Fără tensiune de rețea

1. Verificați racordul la rețea și conducta de alimentare.

Lampa de control a carburantului luminează

Rezervorul de carburant este gol

1. Umpleți carburant.

Lampa de control pentru substanța de curățare luminează

Rezervorul pentru substanța de curățare este gol

1. Umpleți cu substanță de curățare.

Aparatul nu generează presiune

Duza este setată la „CHEM”

1. Puneți duza la „presiune ridicată”.

Aer în sistem

1. Aerisirea pompei:

- a Setați supapa de dozare a soluției de curățat la „0”.
- b Cu pistolul de înaltă presiune deschis, porniți și opriți aparatul de mai multe ori folosind întrerupătorul principal.

Indicație

Procesul de aerisire este accelerat prin demontarea furtunului de înaltă presiune din raccordul de înaltă presiune.

2. Umpleți cu substanță de curățare, dacă este necesar.

3. Verificați raccordurile și conductele.

Sita de la raccordul la sursa de apă/filtrul fin este murdară

1. Curățați sita.

2. Curățați filtrul fin, înlocuiți-l dacă este necesar.

Cantitate de alimentare cu apă prea mică

1. Verificați cantitatea aducției de apă (consultați datele tehnice).

Aparatul prezintă surgeri, apa se scurge sub dispozitiv

Pompa nu este etanșă

1. Dacă există o scurgere semnificativă, dispuneți verificarea aparatului de către serviciul clienti.

Indicație

Sunt permise 3 picături/minut.

Aparatul se conectează și se deconectează continuu, când pistolul de înaltă presiune este închis.

Scurgeri în sistemul de înaltă presiune

1. Verificați dacă sistemul de înaltă presiune și raccordurile nu prezintă surgeri.

Aparatul nu aspiră substanța de curățare

Duza este setată la „presiune ridicată”

1. Setați duza la „CHEM”.

Filtrul din furtunul de aspirare a substanței de curățare este murdar

1. Curățați filtrul.

Supapă de refulare lipită

1. Trageți furtunul de substanță de curățare și slăbiți supapa de refulare cu un obiect contondent.

Arzătorul nu se aprinde

Rezervorul de carburant este gol

1. Umpleți carburant.

Apă insuficientă

1. Verificați raccordul de apă și conductele de alimentare.

2. Curățați sita de la dispozitivul de siguranță împotriva lipsei de apă.

Filtrul de carburant este murdar

1. Înlocuiți filtrul de carburant.

Lipsă scânteie de aprindere

1. Dacă nu este vizibilă nicio scânteie de aprindere prin vizor în timpul funcționării, solicitați verificarea aparatului de către serviciul de relații cu clientii.

Temperatura setată nu este atinsă în cazul utilizării cu apă fierbinte

Serpentină de încălzire fungină

1. Solicitați serviciului de relații cu clientii eliminarea funginii din aparat.

Departamentul de asistență clienti

Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul de asistență clienti.

Garantie

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garantie publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garantie și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanță de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Accesorii și piese de schimb

Indicație

Dacă aparatul este conectat la un coș de fum sau dacă aparatul nu poate fi văzut, vă recomandăm să instalați un monitor de flacără (opțiune).

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.

Declarație de conformitate UE

Prin prezența, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță 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: 1.272-xxx

Directive UE relevante

- 2000/14/UE
2006/42/UE (+2009/127/UE)
2009/125/UE
2011/65/UE
2014/30/UE

Norme armonizate aplicate

- EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Regulament(e) utilizat(e) (UE) 2019/1781

Procedura aplicată de evaluare a conformității 2000/14/UE: Anexa V

Nivel de putere acustică dB(A)

Măsurat: 89

Garantat: 92

Semnatarii acționează în numele și prin împunericirea Consiliului director.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Date tehnice

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Conexiune electrică			
Tensiune de rețea	V	230	230-240
Fază	~	1	1
Frecvență de rețea	Hz	50	50
Grad de protecție		IPX5	IPX5
Clasă de protecție		I	I
Putere de conectare	kW	2,9	2,9
Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	16	13
Impedanță de rețea maximă admisă	Ω	0.4526	0.4526
Conectare la sursa de apă			
Presiune de alimentare (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatură de alimentare (max.)	°C	30	30
Cantitate alimentată (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Înălțime de aspirare (max.)	m	0,5	0,5
Date privind puterea aparatului			
Debit de pompăre, apă	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Presiune de funcționare a apei cu duză standard	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Supapă de siguranță la presiune de funcționare în exces (maxim)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Temperatura de funcționare a apei calde (maxim)	°C	98	98
Debit de pompăre, soluție de curățat	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Puterea arzătorului	kW	39	39
Consum de motorină (max.)	kg/h	3,2	3,2
Forță de recul a pistolului de înăltă presiune	N	20,1	20,1
Dimensiune duză la duza standard		034	034
Dimensiuni și greutăți			
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	100,6	100,6
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Rezervor de combustibil	l	15,5	15,5
Rezervor substanță de curățare	l	15,5	15,5
Pompă de înăltă presiune			
Cantitate de ulei	l	0,3	0,3
Tip de ulei		0W40	0W40
Arzător			
Combustibil		Motorină EL sau Diesel	Motorină EL sau Diesel
Valori calculate conform EN 60335-2-79			
Nivel de zgomot L _{pA}	dB(A)	74	74
Incertitudine K _{pA}	dB(A)	3	3
Nivel de putere acustică L _{WA} + Incertitudine K _{WA}	dB(A)	92	92
Valoare a vibrației mâină-brăț la pistolul de înăltă presiune	m/s ²	1,3	1,3
Valoare a vibrației mâină-brăț la lance	m/s ²	2,4	2,4
Incertitudine K	m/s ²	0,3	0,3

Motivul excepției conform Regulamentului (UE) 2019/1781 anexa I secțiunea 2 punctul (12): j)
Sub rezerva modificărilor tehnice.

Obsah	Prehľad prístrojov
	Popis prístroja
Všeobecné upozornenia.....	159
Ochrana životného prostredia	159
Prehľad prístrojov	159
Symboly na prístroji	160
Používanie v súlade s účelom	160
Bezpečnostné pokyny	160
Bezpečnostné zariadenia	160
Uvedenie do prevádzky	161
Ovládanie	162
Preprava	163
Skladovanie	163
Starostlivosť a údržba	163
Pomoc pri poruchách	164
Záruka	165
Príslušenstvo a náhradné diely	165
EÚ vyhlásenie o zhode	165
Technické údaje	166
Všeobecné upozornenia	
 	Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento pôvodný návod na použitie 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.
• Pri nedodržaní návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže dôjsť k poškodeniu prístroja a ohrozeniu obsluhy a iných osôb.	
• V prípade poškodenia počas prepravy okamžite informujte predajcu.	
• Pri rozbalovaní skontrolujte obsah balenia z hľadiska chýbajúceho príslušenstva alebo poškodenia. Rozsah dodávky je uvedený na obrázku A.	
• Od prevádzkovej výšky cca 800 m nad hladinou mora sa skontaktujte so svojím predajcom za účelom prispôsobenia nastavenia horáka výške a zníženému obsahu kyslíka.	
Ochrana životného prostredia	
	Obalové materiály sú recyklateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.
	Elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné recyklateľné 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	
Ďalšie informácie o ochrane životného prostredia	
Motorový olej, vykurovací olej, naftu alebo benzín nenechajte uniknúť do životného prostredia. Chráňte pôdu a použitý olej zlikvidujte ekologickým spôsobom.	
Obrázok A	
Obrázok B	
① Držiak pre pracovný nadstavec	
② Manometer	
③ Výrez pre nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku	
④ Uchopovacia prieľubina (na oboch stranách)	
⑤ Prípojka vody so sitkom	
⑥ Adaptér prípojky vody	
⑦ Vysokotlaková prípojka EASY!Lock	
⑧ Vysokotlaková hadica EASY!Lock	
⑨ Pracovný nadstavec EASY!Lock	
⑩ Značka dýzy	
⑪ Trojité dýza EASY!Lock	
⑫ Plniaci otvor pre čistiaci prostriedok	
⑬ Otočné koliesko s parkovacou brzdou	
⑭ Palivové sitko	
⑮ Poistná páčka	
⑯ Prívodné elektrické vedenie	
⑰ Páčka spúšte	
⑱ Taška na náradie	
⑲ Poistná západka vysokotlakovej pištole	
⑳ Vysokotlaková pištol EASY!Force	
㉑ Plniaci otvor pre palivo	
㉒ Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku	
㉓ Ovládací panel	
㉔ Odkladací priestor pre vysokotlakovú pištol'	
㉕ Nášlapná plocha	
㉖ Držadlo	
㉗ Typový štítok	
㉘ Zaistenie krytu	
㉙ Odkladací priečinok pre príslušenstvo	
㉚ Horák	
㉛ Odkladací priestor pre pracovný nadstavec	
㉜ Kryt prístroja	
㉝ Spätný ventil nasávania čistiaceho prostriedku	
㉞ Olejová nádrž	
㉟ Vypúšťacia skrutka oleja	
㉞ Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku s filtrom	
㉞ Palivový filter	
㉞ Upevňovacia spona	
㉞ Hadica (systém mäkkého tlmenia) poistky proti nedostatku vody	

- ④ Poistka proti nedostatku vody
- ④ Sitko v poistke proti nedostatku vody
- ④ Jemný filter (voda)

Ovládaci panel

Obrázok C

0/OFF = vypnuté

- ① Spínač prístroja
- ② Prevádzkový režim: Prevádzka so studenou vodou
- ③ Prevádzkový režim: prevádzka s horúcou vodou (e = stupeň Eco, horúca voda max. 60 °C)
- ④ Kontrolka čistiaceho prostriedku
- ⑤ Kontrolka pripravenosti na prevádzku
- ⑥ Kontrolka paliva

Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

Symboly na prístroji

	Vysokotlakový prúd sa nesmie smerovať na osoby, zvieratá, aktívne elektrické zariadenia alebo na samotné zariadenie. Zariadenie chráňte pred mrazom.
	Nebezpečenstvo v dôsledku elektrického napäcia. Práce na elektrickom zariadení smie vykonávať len odborný elektrikár alebo autorizovaný odborný personál.
	Podľa platných predpisov sa zariadenie v sieti pitnej vody nikdy nesmie prevádzkovať bez systémového oddelovača. Ubezpečte sa, že prípojka vášho domáceho vodného zariadenia, prostredníctvom ktorej sa vysokotlakový čistič prevádzkuje, je vybavená systémovým oddelovačom podľa EN 12729 typ BA. Voda, ktorá pretekla cez systémový oddelovač, je klasifikovaná ako nepitná. Systémový oddelovač vždy pripájajte k napájaniu vodom, nikdy priamo k prístroju.

Nebezpečenstvo pre zdravie vplyvom jedovatých výfukových plynov. Nevdychujte výfukové plyny.

Nebezpečenstvo vzniku popálenín vplyvom horúcich povrchov

Používanie v súlade s účelom

Prístroj používajte výlučne na čistenie napríklad strojov, vozidiel, budov, nástrojov, fasád, terás a záhradných zariadení.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Používanie na čerpacích staniciach alebo iných nebezpečných miestach

Nebezpečenstvo poranenia

Dodržiavajte príslušné bezpečnostné predpisy.

Upozornenie

Zabráňte vniknutiu odpadovej vody s obsahom minerálnych olejov do pôdy, vodných tokov alebo kanalizácie. Umyvanie motorov alebo podvozkov vykonávajte iba na vhodných miestach s odlučovačom oleja.

hraničné hodnoty pre zásobovanie vodou

POZOR

Znečistená voda

Predčasné 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 µS/cm, maximálna vodivosť 2000 µS/cm
- Usadiateľné látky (objem kontrolnej vzorky 1 l, doba usadenia 30 minút): < 0,5 mg/l
- Filtrovateľné látky: < 50 mg/l, žiadne abrazívne látky
- Uhlovodíky: < 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
- Med: < 2 mg/l
- Aktívny chlór: < 0,3 mg/l
- Bez nepríjemných pachov

Bezpečnostné pokyny

Pre prístroj platia nasledujúce bezpečnostné pokyny:

- Dodržiavajte príslušné vnútrosťné predpisy zákonodarca pre kvapalinové rozstrekovače.
- Dodržiavajte príslušné vnútrosťné predpisy zákonodarca o prevencii úrazov. Kvapalinové rozstrekovače je nutné pravidelne kontrolovať a výsledok kontroly písomne zaznamenať.
- Berte na vedomie, že ohrevacie zariadenie prístroja je ohrevným systémom. Ohrevné systémy sa musia pravidelne kontrolovať podľa príslušných vnútrosťných predpisov zákonodarca.
- Na prístroji a príslušenstve sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

Bezpečnostné zariadenia

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu používateľa a nesmú sa zne funkční ani premiestniť.

Tlakový spínač

Tlakový spínač pri zatvorení vysokotlakovej pištole vypne prístroj a pri jeho otvorení ho znova zapne.

Bezpečnostný ventil

- Bezpečnostný ventil sa otvára v prípade poškodeného prepúšťacieho ventili, resp. tlakového spínača.
- Bezpečnostný ventil je nastavený z výroby a zapečatený. Nastavenie vykonáva výlučne zákaznícky servis.

Poistka proti nedostatku vody

- Poistka proti nedostatku vody zabraňuje zapnutiu horáka pri nedostatku vody.
- Sitko zabraňuje znečisteniu poistky a je nutné ho pravidelne čistiť.

Obmedzovač teploty výfukových plynov

Pri dosiahnutí príliš vysokej teploty výfukových plynov obmedzovač teploty výfukových plynov vypne prístroj.

Uvedenie do prevádzky

⚠ VÝSTRAHA

Poškodené konštrukčné diely

Nebezpečenstvo poranenia

Skontrolujte, či sú zariadenie, príslušenstvo, prívodné vedenia a prípojky v bezchybnom stave. Ak stav nie je bezchybný, tak zariadenie nesmiete používať.

1. Zaaretujte parkovaciu brzdu.

Montáz držadla

1. Namontujte držadlo, pričom dbajte na uťahovací moment skrutiek (6,5 - 7,0 Nm).

Obrázok D

Montáz tašky na náradie

1. Tašku na náradie zaveste na horný západkový hrot na prístroji.

Obrázok E

2. Tašku na náradie sklopte nadol a zaistite.

3. Tašku na náradie upevnite pomocou 2 skrutiek (utáhovaci moment: 6,5 - 7,0 Nm).

Montáz vysokotlakovej pištole, pracovného nadstavca, dýzy a vysokotlakovej hadice

Prístroj s ANTI!Twist: Žltú prípojku pre vysokotlakovú hadicu upevnite k vysokotlakovej pištolei.

Upozornenie

Systém EASY!Lock spája komponenty pomocou rýchlozavítu rýchlo a bezpečne len jedným otvorením.

1. Ocelovú rúru spojte s vysokotlakou pištoľou a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

Obrázok F

2. Dýzu namontujte na pracovný nadstavec (značka na hornej strane nastavovacieho krúžku) a manuálne ju utiahnite (EASY!Lock).

3. Vysokotlakovú hadicu spojte s vysokotlakou pištoľou a vysokotlakou prípojkou prístroja a pevne utiahnite rukou (EASY!Lock).

Doplnenie paliva

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nevhodné palivo

Nebezpečenstvo výbuchu

Doplňajte iba naftové palivo alebo ľahký vykurovací olej.

Nesmú sa používať nevhodné palivá, medzi ktoré patrí napríklad benzín.

POZOR

Prevádzka s prázdnou palivovou nádržou

Zničenie palivového čerpadla

Zariadenie nikdy nepoužívajte s prázdnou palivovou nádržou.

1. Otvorte uzáver palivovej nádrže.
2. Doplňte palivo.
3. Zatvorte uzáver nádrže.
4. Utrite roziliate palivo.

Doplnenie čistiaceho prostriedku

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nevhodný čistiaci prostriedok

Nebezpečenstvo poranenia

Používajte len výrobky od spoločnosti KÄRCHER.

Nikdy nenaliavajte rozpúšťadlá (napr. benzín, acetón, riedidlo).

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Dodržiavajte bezpečnostné a manipulačné pokyny výrobcu čistiaceho prostriedku.

Upozornenie

Spoločnosť Kärcher ponúka individuálny sortiment čistiacich a osetrovacích prostriedkov. Vás predajca vám s radosťou poradí.

1. Doplňte čistiaci prostriedok.

Prípojka vody

- Pripájacie hodnoty sú uvedené v časti „Technické údaje“.

Upozornenie

Prívodná hadica nie je súčasťou dodávky.

1. Prívodnú hadicu (minimálna dĺžka 7,5 m, minimálny priemer 3/4") pomocou adaptéra prípojky vody pripojte k prípojke vody prístroja a k prívodu vody (napríklad vodovodný kohútik).

2. Otvorte prívod vody.

Nasávanie vody z nádrže

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nasávanie kvapalín obsahujúcich rozpúšťadlá alebo pitnej vody

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia, kontaminácia pitnej vody

Nikdy nenasávajte kvapaliny obsahujúce rozpúšťadlá, akými sú riedidlá farieb, benzín, olej alebo nefiltrovaná voda. Tesnenia v zariadení nie sú odolné voči rozpúšťadlám. Rozprášovaná hmota rozpúšťadiel je vysoko horľavá, výbušná a jedovatá.

Nikdy nenasávajte vodu z nádrží na pitnú vodu.

1. K prípojke vody pripojte nasávaciu hadicu (priemer minimálne 3/4") s filtrom (príslušenstvo).
2. Nasávaciu hadicu zaveste do externého zdroja vody.

Upozornenie

Maximálna nasávacia výška: 0,5 m

3. Kym čerpadielu nasájte vodu: Zatvorte ventil dávkovača čistiaceho prostriedku.

Elektrická prípojka

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nevhodné elektrické predĺžovacie vedenia

Zásah elektrickým prúdom

Vo vonkajšom prostredí používajte výhradne schválené a príslušne označené elektrické predĺžovacie vedenia s dostatočným príerezom vodiča.

Dabajte na to, aby boli zástrčka a spojka použitého predĺžovacieho vedenia vodotesné.

Predĺžovacie vedenia vždy úplne odvíňte.

POZOR

Prekročenie impedancie siete

Zásah elektrickým prúdom v dôsledku skratu

Nesmie dôjsť k prekročeniu maximálnej povolenej impedancie siete v bode elektrického pripojenia (pozrite si časť "Technické údaje").

V prípade nejasností týkajúcich sa impedancie siete prítomnej vo vašom bode pripojenia sa skontaktujte s vašim dodávateľom elektrickej energie.

- Pripájacie hodnoty sú uvedené v časti „Technické údaje“ a na typovom štítku.
- Elektrické pripojenie musí nainštalovať elektroinštalatér a musí splňať normu IEC 60364-1.

Ovládanie

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Horľavé kvapaliny

Nebezpečenstvo výbuchu

Nestrieckajte horľavé kvapaliny.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Prevádzka bez pracovného nadstavca

Nebezpečenstvo poranenia

Zariadenie neprevádzkujte bez namontovaného pracovného nadstavca.

Pred každým použitím skontrolujte, či je pracovný nadstavec správne upevnený. Závitové spojenie pracovného nadstavca je nutné ručne utiahnuť.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Vysokotlakový prúd vody

Nebezpečenstvo poranenia

Spúšťačku páčku a poistnú páku nikdy nefixujte v stlačenej polohе.

Nepoužívajte vysokotlakovú pištolу, ak je poškodená poistná páka.

Pred všetkými prácami na prístroji bezpečnostnú západku na vysokotlakovej pištole posuňte dopredu.

Držte vysokotlakovú pištolу a pracovný nadstavec obidvoma rukami.

POZOR

Prevádzka s prázdnou palivovou nádržou

Zničenie palivového čerpadla

Zariadenie nikdy nepoužívajte s prázdnou palivovou nádržou.

Otvorenie/zatvorenie vysokotlakovej pištole

1. Otvorenie vysokotlakovej pištole: Stlačte poistnú páku a spúšťačiu páčku.
2. Zatvorenie vysokotlakovej pištole: Pustite poistnú páku a spúšťačiu páčku.

Výmena dýzy

1. Vypnite prístroj a vysokotlakovú pištolу stláčajte do vtedy, kým už v prístroji nebude prítomný tlak.
2. Presunutím poistnej západky dopredu zaistite vysokotlakovú pištolу.
3. Vymeňte dýzu.

Zapnutie prístroja

1. Spínač prístroja prepnite na požadovaný prevádzkový režim. Rozsvietia sa kontrolka pripravenosti na prevádzku. Prístroj sa na krátku dobu spustí a po dosiahnutí pracovného tlaku sa vypne.
2. Presunutím poistnej západky dozadu odistite vysokotlakovú pištolу. Po stlačení vysokotlakovej pištole sa prístroj znova zapne.

Upozornenie

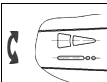
Ak z vysokotlakovej dýzy nevyteká voda, tak odvzdušnite čerpadlo. Pozrite si časť „Pomoc v prípade porúch“ - bod „Zariadenie nevytvára žiadny tlak“.

Nastavenie teploty čistenia

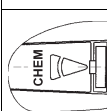
1. Pomocou spínača prístroja nastavte požadovanú teplotu.

Trojité dýza

1. Zavorte vysokotlakovú pištolу.
2. Kryt dýzy otočte tak, aby bol požadovaný symbol v jednej línií so značkou:



- Vysokotlakový plochý prúd (25°) pre veľkoplošné nečistoty
- Vysokotlakový okrúhly prúd (0°) pre mimoriadne odolné nečistoty



- Nízkotlakový plochý prúd (CHEM) pre prevádzku s čistiacim prostriedkom alebo čistenie s malým tlakom

3. Bezdotykovým prepnutím zvolte kruhový alebo plochý prúd: Zavorte vysokotlakovú pištolу a pracovný nadstavec smerujúci nadol pod uhlov cca 45° otočte doľava alebo doprava.

Prevádzka s čistiacim prostriedkom

- Na ochranu životného prostredia čistiace prostriedky používajte šetrne.
- Čistiaci prostriedok musí byť vhodný pre čistený povrch.

Upozornenie

Smerné hodnoty na ovládacom paneli sa vzťahujú na maximálny pracovný tlak.

Upozornenie

Ak má byť čistiaci prostriedok nasávaný z externej nádoby, tak nasávaciu hadicu čistiaceho prostriedku prevedte cez výrez smerom von.

1. Dýzu nastavte na "CHEM".
2. Koncentráciu čistiaceho prostriedku nastavte pomocou dávkovacieho ventilu čistiaceho prostriedku v súlade s pokynmi do výrobcu.

Čistenie

Upozornenie

Vysokotlakový prúd najskôr nasmerujte na čistený objekt z väčšej vzdialenosťi, aby sa tak zabránilo škodám v dôsledku vysokého tlaku.

1. Teplotu čistenia a koncentráciu čistiaceho prostriedku nastavte v súlade s čisteným povrchom.

Odporúčaná metóda čistenia

1. Uvoľnenie nečistôt: Šetrne nastrieckajte čistiaci prostriedok a nechajte ho pôsobiť 1...5 minút. Nenechajte ho však zaschnúť.
2. Odstránenie nečistôt: Uvoľnené nečistoty opláchnite vysokotlakovým prúdom.

Prevádzka so studenou vodou

Na odstránenie ľahkých nečistôt a na oplachovanie dočista, napr. pre záhradné náradie, terasu, náradie.

Stupeň Eco

Prístroj pracuje v najhospodárnejšom rozsahu teplôt (max. 60°C).

Prevádzka s horúcou vodou

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Horúca voda

Nebezpečenstvo obarenia

Zabráňte kontaktu s horúcou vodou.

1. Pomocou spínača prístroja nastavte požadovanú teplotu.

Odporučané teploty čistenia

- 30-50 °C: Ľahké nečistoty
- Max. 60 °C: Nečistoty obsahujúce bielkoviny, napr. v potravinárskom priemysle
- 60-90 °C: Čistenie automobilov, čistenie strojov

Prerušenie prevádzky

1. Presunutím poistnej západky dopredu zaistite vysokotlakovú pištol.

Po prevádzke s čistiacim prostriedkom

1. Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku nastavte na "0".
2. Spináč prístroja prepnite na stupeň 1 (prevádzka so studenou vodou).
3. Prístroj pri otvorennej vysokotlakovej pištoli prepláčuje najmenej 1 minútu dočista.

Vypnutie prístroja

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vplyvom horúcej vody

Nebezpečenstvo obarenia

Po prevádzke s horúcou vodou musíte prístroj pre jeho vychladnutie minimálne 2 minúty prevádzkovať so studenou vodou pri otvorennej pištoli.

1. Zatvorte prívod vody.
2. Otvorte vysokotlakovú pištol.
3. Pomocou spínača prístroja zapnite čerpadlo a nechajte ho 5-10 sekúnd bežať.
4. Zatvorte vysokotlakovú pištol.
5. Spináč prístroja nastavte na "0/OFF".
6. Sieťovú zástrčku vytáhuje zo zásuvky len suchými rukami.
7. Odpojte prípojku vody.
8. Vysokotlakovú pištol stláčajte dovtedy, kým v zariadení nebude žiadny tlak.
9. Presunutím poistnej západky dopredu zaistite vysokotlakovú pištol.

Uschovanie prístroja

Upozornenie

Nezalamujte vysokotlakovú hadicu a elektrické vedenie.

1. Pracovný nadstavec zaistite v držiaku krytu prístroja.
2. Naviňte vysokotlakovú hadicu a elektrické vedenie a zaveste ich na držiaky.

Ochrana proti mrazu

POZOR

Nebezpečenstvo vplyvom mrazu

Zničenie prístroja v dôsledku zamrzutej vody

Prístroj, z ktorého nebola úplne vypustená voda, uchovávajte na mieste bez rizika mrazu.

V prípade prístrojov pripojených ku komínu je nutné dbať na vnikajúci studený vzduch.

POZOR

Studený vzduch vnikajúci cez komín

Nebezpečenstvo poškodenia

V prípade vonkajších teplôt nižších ako 0 °C odpojte prístroj od komína.

1. Ak skladovanie bez rizika mrazu nie je možné, tak prístroj odstavte.

Odstavenie

Pri dlhších prestávkach v prevádzke alebo ak nie je možné skladovanie bez rizika mrazu:

1. Vyprázdnite nádrž na čistiaci prostriedok.
2. Vypustite vodu.
3. Prístroj prepláchnite prostriedkom na ochranu pred zamrznutím.

Vypustenie vody

1. Odskrutujte prívodnú hadicu vody a vysokotlakovú hadicu.

2. Odskrutujte prívodné vedenie na dne kotla a nechajte vyliecieť vodu z vyhrievacej špirály.

3. Prístroj nechajte bežať maximálne 1 minútu až do vyprázdnenia čerpadla a vedení.

Prepláchnutie prístroja prostriedkom na ochranu pred zamrznutím

Upozornenie

Dodržiavajte predpisy výrobcu pre manipuláciu s prostriedkom na ochranu pred zamrznutím.

1. Použite bežne dostupný prostriedok na ochranu pred zamrznutím.
2. Zapnite prístroj (bez horáka) a nechajte ho bežať, až kým nedojde k jeho kompletnému prepláchnutiu. Tým bude tiež dosiahnutá aj určitá miera ochrany pred koróziou.

Preprava

POZOR

Nesprávna preprava pomocou prepravného vozíka

Nebezpečenstvo poškodenia

Pri preprave pomocou prepravného vozíka dbajte na polohu prístroja.

Obrázok G

POZOR

Neodborná preprava

Nebezpečenstvo poškodenia

Spúšťaciu páčku vysokotlakovej pištole chráňte pred poškodením.

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Prístroj pri preprave vo vozidlách zaistite proti zosmyknutiu a prevráteniu v súlade s príslušne platnými smernicami.

Skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

Starostlivosť a údržba

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Neúmyselné spustený prístroj, dotyk s dielmi vedúcimi prúd

Nebezpečenstvo zranenia, zásah elektrickým prúdom
Pred všetkými prácami na prístroji vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

1. Zatvorte prívod vody.
2. Otvorte vysokotlakovú pištol.
3. Pomocou spínača prístroja zapnite čerpadlo a nechajte ho 5-10 sekúnd bežať.
4. Zatvorte vysokotlakovú pištol.
5. Spínač prístroja nastavte na "0/OFF".

- Sieťovú zástrčku vyťahujte zo zásuvky len suchými rukami.
- Odpojte prípojku vody.
- Vysokotlakovú pištoľ stláčajte dovtedy, kým v zariadení nebude žiadny tlak.
- Presunutím poistnej západky dopredu zaistite vysokotlakovú pištoľ.
- Pri stroj nechajte vychladnúť.

Bezpečnostná inšpekcia/zmluva o údržbe

S Vašim predajcom môžete dohodnúť pravidelnú bezpečnostnú inšpekciu alebo zmluvu o údržbe. Nechajte si poradiť.

Intervaly údržby

Každý týždeň

POZOR

Mliečny olej

Poškodenie zariadenia

Ako je olej mliečny, tak okamžite informujte autorizovaný zákaznícky servis.

- Očistite sitko v prípojke vody.
- Výčistite jemný filter.
- Výčistite palivové sitko.
- Skontrolujte hladinu oleja.

Mesačne

- Výčistite sitko v poistke proti nedostatku vody.
- Výčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

Po 500 prevádzkových hodinách, minimálne jedenkrát ročne

- Vymeňte olej.
- Vykonaním údržby prístroja poverte zákaznícky servis.

Údržbové práce

Cistenie sitka v prípojke vody

- Vyberte sitko.
- Sitko výčistite vo vode.
- Znovu vložte sitko.

Cistenie jemného filtra

- Zo zariadenia odstráňte tlak.
- Odskrutkujte jemný filter na hlave čerpadla.
- Odmontujte jemný filter a výberete filtračnú vložku.
- Filtračnú vložku výčistite čistou vodou alebo sлаčeným vzduchom.
- Vykonalajte montáž v opačnom poradí.

Cistenie palivového sitka

- Vyklepte palivové sitko. Zabráňte pritom úniku paliva do životného prostredia.

Cistenie sitka v poistke proti nedostatku vody

- Zo zariadenia odstráňte tlak.
- Uvoľnite upevňovaciu sponu a vytiahnite hadicu (systém mäkkého tlmenia) poistky proti nedostatku vody.
- Vyberte sitko.

Upozornenie

Sítko pripadne vytiahnute zaskrutkovaním skrutky M8 o asi 5 mm.

- Sitko výčistite vo vode.
- Sitko zasúňte dovnútra.
- Hadicovú vsuvku kompletne zasuňte do poistky proti nedostatku vody a zaistite ju pomocou upevňovacej spony.

Čistenie filtra na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku

- Vytiahnite sacie hrdlo pre čistiaci prostriedok.
- Filter výčistite vo vode.
- Znovu vložte filter.

Výmena oleja

Druh oleja a plniace množstvo sú uvedené v časti „Technické údaje“.

- Pripravte zbernú nádobu na cca 1 liter oleja.
- Uvoľnite vypúšťaciu skrutku oleja.
- Olej vypustite do zbernej nádoby.

Upozornenie

Použijte olej zlikvidujte ekologickým spôsobom, alebo ho odovzdajte na autorizovanom zbernom mieste.

- Znovu utiahnite vypúšťaciu skrutku oleja.
- Novy olej pomaly nalejte až po značku MAX. Vzduchové bublinky musia mať možnosť uniknúť.

Pomoc pri poruchách

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Neúmyseľne spuštený prístroj, dotyk s dielmi vedúcimi prúd

*Nebezpečenstvo zranenia, zásah elektrickým prúdom
Pred všetkými prácami na prístroji vypnite prístroj.*

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Kontrola pripravenosti na prevádzku zhasne, resp. prístroj nebeží

Ziadne sieťové napätie

- Skontrolujte sieťovú prípojku a prívodné vedenie.

Rozsvieti sa kontrolka paliva

Palivoval nádrž je prázdná

- Doplňte palivo.

Rozsvieti sa kontrolka čistiaceho prostriedku

Nádrž na čistiaci prostriedok je prázdná

- Doplňte čistiaci prostriedok.

Zariadenie nevytvára žiadny tlak

Dýza je nastavená na "CHEM"

- Dýza nastavte na "Vysoký tlak".

Vzduch v systéme

- Odvzdušnenie čerpadla:

a Dávkovací ventil čistiaceho prostriedku nastavte na "0".

b Prístroj pri otvorennej vysokotlakovej pištolí viackrát zapnite a vypnite pomocou spínača prístroja.

Upozornenie

Proces odvzdušnenia sa určí odmontovaním vysokotlakovej hadice z vysokotlakovej prípojky.

- V prípade potreby doplnite čistiaci prostriedok.

- Skontrolujte prípojky a vedenia.

Znečistené sitko v prípojke vody/jemnom filtri

- Výčistite sitko.

- Výčistite jemný filter a v prípade potreby ho vymenite.

Príliš malé privádzané množstvo vody

- Skontrolujte privádzané množstvo vody (pozrite si časť "Technické údaje").

Pri stroj je netesný, z jeho dolnej časti kvapká voda

Netesnosť čerpadlo

- V prípade výraznejšej netesnosti nechajte prístroj skontrolovať zákazníckym servisom.

Upozornenie

Povolené sú 3 kvapky za minútu.

Pri stroj sa pri zatvorennej vysokotlakovej pištolí netestále zapína a vypína

Netesnosť vo vysokotlakovom systéme

- Skontrolujte tesnosť vysokotlakového systému a prípojok.

Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok

Dýza je nastavená na "Vysoký tlak"

1. Dýzu nastavte na "CHEM".

Znečistený filter v nasávacej hadici čistiaceho prostriedku

1. Vyčistite filter.

Zalepený spätný ventil

1. Vytiahnite hadicu pre čistiaci prostriedok a tupým predmetom uvoľnite spätný ventil.

Horák sa nezapaľuje

Palivová nádrž je prázdna

1. Doplňte palivo.

Nedostatok vody

1. Skontrolujte pripojku vody a prívodné vedenia.

2. Vyčistite sitko v poistke proti nedostatku vody.

Znečistený palivový filter

1. Vymenite palivový filter.

Žiadna zapalovacia iskra

1. Ak cez priezor počas prevádzky nevidieť žiadnu zapalovaciu iskrú, tak prístroj nechajte skontrolovať zákazníckym servisom.

Pri prevádzke s horúcou vodou sa nedosahuje nastavénia teplota

Vyhrievacia špirála znečistená sadzami

1. Odstránením sadz z prístroja poverte zákaznícky servis.

Zákaznícky servis

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Pripadné poruchy Vásho zariadenia odstránieme v rámci záručnej doby zadarmo, pokial ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vásho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.
(adresa je uvedená na zadnej strane)

Príslušenstvo a náhradné diely

Upozornenie

Ak je prístroj pripojený ku komínu, alebo ho nie je vidieť, tak odporúčame nainštalovať zariadenie na monitorovanie plameňa (voliteľné vybavenie).

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.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej konceptie a konštrukčného vyuhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlasenie platnosť.

Výrobok: Vysokotlakový čistič

Typ: 1.272-xxx

Príslušné smernice EÚ

2000/14/ES

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

2009/125/ES

2011/65/EÚ

2014/30/EU

Aplikované harmonizované normy

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Aplikované nariadenie(-a)

(EÚ) 2019/1781

Uplatňované postupy posudzovania zhody

2000/14/ES: Príloha V

Hladina akustického výkonu dB (A)

Namerané: 89

Zaručené: 92

Podpísané osoby konajú z poverenia 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, 2021/10/01

Technické údaje

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektrická prípojka			
Sieťové napätie	V	230	230-240
Fáza	~	1	1
Sieťová frekvencia	Hz	50	50
Stupeň ochrany		IPX5	IPX5
Trieda ochrany		I	I
Príkon	kW	2,9	2,9
Zaistenie siete (zotrvačné)	A	16	13
Maximálne povolená impedancia siete	Ω	0.4526	0.4526
Prípojka vody			
Prívodný tlak (max.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Teploota vody na prítoku (max.)	°C	30	30
Privádzané množstvo (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Nasávacia výška (max.)	m	0,5	0,5
Výkonné údaje prístroja			
Prietok, voda	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Prevádzkový tlak vody so štandardnou dýzou	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Poistný ventil pre prípad nadmerného prevádzkového tlaku (maximum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Prevádzková teploota teplej vody (maximálna)	°C	98	98
Priektor, čistiace prostriedky	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Výkon horáka	kW	39	39
Spotreba vykurovacieho oleja (max.)	kg/h	3,2	3,2
Síla spätného nárazu vysokotlakovej pištole	N	20,1	20,1
Veľkosť štandardnej dýzy		034	034
Rozmery a hmotnosti			
Typická prevádzková hmotnosť	kg	100,6	100,6
Dĺžka x šírka x výška	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Palivová nádrž	l	15,5	15,5
Nádrž na čistiaci prostriedok	l	15,5	15,5
Vysokotlakové čerpadlo			
Množstvo oleja	l	0,3	0,3
Druh oleja		0W40	0W40
Horák			
Palivo		Vykurovací olej EL alebo nafta	Vykurovací olej EL alebo nafta
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-79			
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	74	74
Neistota K _{pA}	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L _{WA} + Neistota K _{WA}	dB(A)	92	92
Hodnota vibrácií ruka-rameno vysokotlakovej pištole	m/s ²	1,3	1,3
Hodnota vibrácií ruka-rameno pracovného nadstavca	m/s ²	2,4	2,4
Neistota K	m/s ²	0,3	0,3

Dôvod výnimky podľa nariadenia (EÚ) 2019/1781, príloha I, odsek 2 (12): j)
Technické zmeny vyhradené.

Sadržaj

Opće napomene	167
Zaštita okoliša	167
Pregled uređaja	167
Simboli na uređaju	168
Pravilna uporaba	168
Sigurnosni napuci	168
Sigurnosni uređaji	168
Puštanje u pogon	169
Rukovanje	170
Transport	171
Skladištenje	171
Njega i održavanje	171
Pomoć u slučaju smetnji	172
Jamstvo	173
Pribor i zamjenski dijelovi	173
EU izjava o sukladnosti	173
Tehnički podaci	174

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.

- U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja uređaja i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta smjesti obavijestite trgovca.
- Prilikom vađenja iz pakiranja provjerite je li sadržaj pakiranja potpun, tj. nedostaje li pribor i ima li oštećenja. Opseg isporuke vidi sliku A.
- Iznad visine rada od oko 800 mm nadmorske visine obratite se svom trgovcu radi prilagodbe postavki plamenika s obzirom na visinu i smanjeni sadržaj kisika.

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 nepropisnog 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

Dopunske napomene o zaštiti okoliša

Nemojte dopustiti da motorno ulje, loživo ulje, dizel i benzин dospiju u okoliš. Zaštite tlo i staro ulje zbrinjite neškodljivo za okoliš.

Pregled uređaja

Opis uređaja

Slika A

Slika B

- ① Nosač za cijev za prskanje
- ② Manometar
- ③ Otvor za usisno crijevo sredstva za čišćenje
- ④ Udubljenje za držanje (obostrano)
- ⑤ Priklučak vode sa sitom
- ⑥ Adapter priključka za vodu
- ⑦ Priklučak visokog tlaka EASY!Lock
- ⑧ Visokotlačno crijevo EASY!Lock
- ⑨ Cijev za prskanje EASY!Lock
- ⑩ Oznaka mlaznice
- ⑪ Trostruka mlaznica EASY!Lock
- ⑫ Otvor za punjenje sredstva za čišćenje
- ⑬ Upravljački kotačić s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ⑭ Mrežica za gorivo
- ⑮ Sigurnosna poluga
- ⑯ Dovod električne energije
- ⑰ Ispusna poluga
- ⑱ Torba za alat
- ⑲ Sigurnosna kopča visokotlačne ručne prskalice
- ⑳ Visokotlačna ručna prskalica EASY!Force
- ㉑ Otvor za punjenje goriva
- ㉒ Ventil za doziranje sredstva za čišćenje
- ㉓ Upravljačko polje
- ㉔ Podloga za visokotlačnu ručnu prskalicu
- ㉕ Udubljenje za stepenicu
- ㉖ Ručica
- ㉗ Natpisna pločica
- ㉘ Brava poklopca
- ㉙ Pretinac za odlaganje pribora
- ㉚ Plamenik
- ㉛ Polica za cijev za prskanje
- ㉜ Poklopac uređaja
- ㉝ Nepovratni ventil usisa sredstva za čišćenje
- ㉞ Spremnik za ulje
- ㉟ Vijak za ispuštanje ulja
- ㉞ Usisno crijevo sredstva za čišćenje s filtrom
- ㉞ Filtar goriva
- ㉞ Stezaljka za pričvršćenje
- ㉞ Crijevo (sustav mekog prigušivanja) detektora nedostatka vode

- ④① Detektor nedostatka vode
- ④② Sito u detektoru nedostatka vode
- ④③ Fini filter (voda)

Upravljačko polje

Slika C

0/OFF = isključeno

- ① Sklopka uređaja
- ② Način rada: Rad s hladnom vodom
- ③ Način rada: Rad s vrućom vodom (e = Eco stupanj, vruća voda, maks. 60 °C)
- ④ Kontrolna žaruljica za sredstvo za čišćenje
- ⑤ Kontrolna žaruljica za pripravnost za rad
- ⑥ Kontrolna žaruljica goriva

Oznake u boji

- Upravljački elementi za proces čišćenja su žute boje.
- Upravljački elementi za održavanje i servis su svjetlosne boje.

Simboli na uređaju



Visokotlačni mlaz ne usmjeravajte prema osobama, životinjama, aktivnoj električnoj opremi ili prema samom uređaju.
Uređaj zaštite od smrzavanja.



Opasnost od električnog napona. Radove na električnom postrojenju smiju izvršavati samo stručni električari i ovlašteno stručno osoblje.



Prema važećim propisima uređaj se nikad ne smije puštati u rad bez odvajača na vodovodnoj mreži. Provjerite je li priključak vaše kućne vodovodne instalacije na kojoj radi visokotlačni čistač, opremljen odvajačem sustava tipa BA prema EN 12729. Voda koja proteće kroz odvajač više se ne smatra pitkom vodom. Uvijek priključite odvajač sustava na dovod vode, nikako izravno na uređaj.



Opasnost po zdravlje zbog otrovnih ispušnih plinova. Ne udišite ispušne plinove.



Opasnost od opeklini zbog vrućih površina.

Pravilna uporaba

Uređaj koristite isključivo za čišćenje, npr. strojeva, vozila, zgrada, alata, fasada, terasa i vrtnih alata.

⚠️ OPASNOST

Koristite na benzinskim stanicama ili drugim opasnim područjima

Opasnost od ozljeda

Pridržavajte se odgovarajućih sigurnosnih propisa.

Napomena

Ne dopustite da otpadna voda koja sadrži mineralno ulje uđe u zemlju, vode ili kanalizaciju. Operite motor ili donji dio vozila samo na prikladnim mjestima sa separatorom ulja.

Granične 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 µS/cm, maksimalna vodljivost 2000 µS/cm
- tvari koje se taloži (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

Sigurnosni napuci

Za uređaj vrijede sljedeći sigurnosni napuci:

- Pridržavajte se odnosnih nacionalnih propisa zakonodavca o raspršivanju tekućina.
- Pridržavajte se odnosnih nacionalnih propisa zakonodavca o spriječavanju nesreća. Raspršivači tekućina moraju se redovito ispitivati i rezultat provjere mora se zabilježiti u pisanim obliku.
- Uzmite u obzir da je grijač uređaja postrojenje za loženje. Postrojenja za loženje moraju se redovito provjeravati prema primjenjivim nacionalnim propisima zakonodavca.
- Na uređaju i priboru ne smiju se vršiti nikakve izmjene.

Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika i ne smiju se stavlјati izvan pogona niti se smije zaobići njihovo funkcioniranje.

Tlačna sklopka

Tlačna sklopka isključuje uređaj kada je visokotlačna ručna prskalica zatvorena i ponovno je uključuje prilikom otvaranja.

Sigurnosni ventil

- Sigurnosni ventil se otvara kad je preljevni ventil odn. tlačna sklopka neispravna.
- Sigurnosni ventil tvornički je namješten i plombiran. Postavke smije namjestiti samo servisna služba.

Detektor nedostatka vode

- Detektor nedostatka vode sprječava da se plamenik uključi kada nedostaje vode.
- Sito sprečava onečišćenje detektora te se mora redovito čistiti.

Ograničivač temperature ispušnog plina

Ograničivač temperature dimnih plinova isključuje uređaj kada je temperatura dimnih plinova previšoka.

Puštanje u pogon

△ UPOZORENJE

Oštećene komponente

Opasnost od ozljeda

Provjerite jesu li uređaj, pribor, dovodni vodovi i priključci u bespriječkornom stanju. Ako stanje nije bespriječkorno, ne smijete koristiti uređaj.

1. Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.

Montaža ručice

1. Montirajte ručicu pridržavajući se moment priteza-nja vijaka (6,5-7,0 Nm).

Slika D

Montaža torbe s alatom

1. Objesite torbu s alatom na gornje zasune uređaja.

Slika E

2. Preklopite torbu s alatom prema dolje i uglavite je.
3. Pričvrstite torbu s alatom s 2 vijka (pritezni moment: 6,5-7,0 Nm).

Montaža visokotlačne ručne prskalice, cijevi za prskanje, mlaznice i visokotlačnog crijeva

Uređaj sa sustavom ANTI!Twist: Pričvrstite žuti priključak visokotlačnog crijeva na visokotlačnu ručnu prskalicu.

Napomena

Sustav EASY!Lock spaja komponente brzo i sigurno samo jednim okretanjem brzog navoja.

1. Spojite i rukom pritegnite cijev za prskanje s visokotlačnom ručnom prskalicom (EASY!Lock).
2. Montirajte mlaznicu na cijev za prskanje (oznaka na gornjem prstenu za podešavanje) i dobro zategnite rukom (EASY!Lock).
3. Visokotlačno crijevo s visokotlačnom ručnom prskalicom spojite i rukom pritegnite s priključkom visokog tlaka uređaja (EASY!Lock).

Dolijevanje goriva

△ OPASNOST

Neprikladno gorivo

Opasnost od eksplozije

Točite samo dizelsko gorivo ili lako loživo ulje. Nekladna goriva, kao npr. benzin, ne smiju se koristiti.

PAŽNJA

Rad s praznim spremnikom goriva

Uništavanje crpke za gorivo

Uređaj nikada nemojte upotrebljavati s praznim spremnikom goriva.

1. Otvorite zatvarač spremnika.
2. Doliđite gorivo.
3. Zatvorite zatvarač spremnika.
4. Obrišite preliveno gorivo.

Dopuna sredstva za čišćenje

△ OPASNOST

Neprikladna sredstva za čišćenje

Opasnost od ozljeda

Koristite samo proizvode tvrtke KÄRCHER.

Nipošto nemojte točiti otapala (npr. benzin, aceton, razrjeđivač).

Izbjegavajte dodir s očima i kožom.

Pridržavajte se sigurnosnih naputaka i uputa za rukovanje proizvođača sredstva za čišćenje.

Napomena

Kärcher nudi individualni program sredstava za čišćenje i njegovu. Vaš će vas prodavač rado savjetovati.

1. Dopunite sredstvo za čišćenje.

Priklučak za vodu

- Za priključne vrijednosti vidi Tehnički podaci.

Napomena

Dovodno crijevo nije sadržano u sadržaju isporuke.

1. Priključite dovodno crijevo (najmanja duljina 7,5 m, najmanji promjer 3/4") pomoću adaptera priključka za vodu na priključak za vodu uređaja i na dotok vode (na primjer slavinu za vodu).
2. Otvorite dovod vode.

Usis vode iz spremnika

△ OPASNOST

Usisavanje tekućina koje sadrže otapala ili pitke vode

Rizik od ozljeda i oštećenja, onečišćenje pitke vode Nikada ne usisavajte tekućine koje sadrže otapala putem razrjeđivača boja, benzina, ulja ili nefiltriranu vodu.

Brte u uređaju nisu otporne na otapala. Raspršena magla otapala je visoko zapaljiva, eksplozivna i otrovna. Nikada ne izvlačite vodu iz spremnika pitke vode.

1. Spojite usisno crijevo (promjera najmanje 3/4") s filterom (pribor) na priključak za vodu.
2. Objesite usisno crijevo u vanjski izvor vode.

Napomena

Maksimalna visina usisavanja: 0,5 m

3. Dok crpka ne usisa vodu: Zatvorite ventil za doziranje sredstva za čišćenje.

Električni priključak

△ OPASNOST

Neprikladni električni produžni vodovi

Električni udar

Na otvorenom upotrebljavajte samo električne produžne vodove s dostatnim poprečnim presjekom voda koji su za to odobreni te odgovarajuće označeni.

Provjerite jesu li utikač i spojница produžnog voda koji se koristi vodonepropusni.

Uvijek odmatjajte produžne vodove u potpunosti.

PAŽNJA

Prekoračenje mrežne impedancije

Strujni udar u slučaju kratkog spoja

Ne smije se prekoračiti maksimalna dopuštena impedancija mreže na električnom priključku (vidi u tehničkim podacima).

Kod nejasnoća u pogledu impedancije mreže na Vašem priključku obratite se Vašem distributeru električne energije.

- Za priključne vrijednosti vidi Tehnički podaci i natpisna pločica.
- Električni priključak mora instalirati elektroinstalateri mora odgovarati normi IEC 60364-1.

Rukovanje

⚠️ OPASNOST

Zapaljive tekućine

Opasnost od eksplozije

Ne raspršujte zapaljive tekućine.

⚠️ OPASNOST

Rad bez cijevi za prskanje

Opasnost od ozljeda

Uređaj nikada nemojte koristiti bez montirane cijevi za prskanje.

Prije svake upotrebe provjerite je li cijev za prskanje dobro učvršćena. Vlijani spojevi cijevi za prskanje moraju se pritegnuti rukom.

⚠️ OPASNOST

Visokotlačni mlaz vode

Opasnost od ozljeda

Ispusni ručić i sigurnosnu polugu nikad ne učvršćujte u aktiviranom položaju.

Ne upotrebljavajte visokotlačnu ručnu prskalicu ako je sigurnosna poluga oštećena.

Prije svih radova na uređaju gurnite sigurnosni urez visokotlačne ručne prskalice prema naprijed.

Visokotlačnu ručnu prskalicu i cijev za prskanje držite objema rukama.

PAŽNJA

Rad s praznim spremnikom goriva

Unjištavanje crpke za gorivo

Uređaj nikada nemojte upotrebljavati s praznim spremnikom goriva.

Otvaranje/zatvaranje visokotlačne ručne prskalice

1. Otvaranje visokotlačne ručne prskalice: Aktivirajte sigurnosnu polugu i ispusni ručiću.
2. Zatvaranje visokotlačne ručne prskalice: Otpustite sigurnosnu polugu i ispusnu ručicu.

Zamjena mlaznice

1. Isključite uređaj i pritišćite visokotlačnu ručnu prskalicu sve dok uređaj ne bude bez tlaka.
2. Osigurajte visokotlačnu ručnu prskalicu, u tu svrhu gurnite sigurnosni urez prema naprijed.
3. Promijenite mlaznicu.

Uključivanje uređaja

1. Postavite sklopku uređaja na željeni način rada. Kontrolna žaruljica za pripravnost za rad svjetli. Uređaj se nakratko pokreće i isključuje čim se postigne radni tlak.
2. Otkočite visokotlačnu ručnu prskalicu, u tu svrhu gurnite sigurnosni urez prema natrag. Prilikom aktiviranja visokotlačne ručne prskalice uređaj se ponovo uključuje.

Napomena

Ako iz visokotlačne mlaznice ne izlazi voda, odzračite crpku. Vidi Pomoći u slučaju smetni - uređaj ne stvara tlak.

Namještanje temperature čišćenja

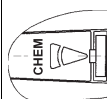
1. Namjestite sklopku uređaja na željenu temperaturu.

Trostruka mlaznica

1. Zatvorite visokotlačnu ručnu prskalicu.
2. Okrećite kućište mlaznice dok željeni simbol ne odgovara oznaci:



- Visokotlačni plosnati mlaz (25°) za prljavštinu na velikim površinama
- Visokotlačni točkasti mlaz (0°) za izrazito tvrdokornu prljavštinu



- Niskotlačni plosnati mlaz (CHEM) za rad sa sredstvom za čišćenje ili za čišćenje s malim tlakom

3. Beskontaktnim prebacivanjem odaberite okrugli ili plosnati mlaz: Zatvorite visokotlačnu ručnu prskalicu te okrenite cijev za prskanje koja je približno 45° usmjerena prema dolje ulijevo ili udesno.

Rad sa sredstvom za čišćenje

- Kako biste zaštitali okoliš, štedljivo koristite sredstva za čišćenje.
- Sredstvo za čišćenje mora biti prikladno za površinu koja se čisti.

Napomena

Orientacijske vrijednosti na upravljačkoj ploči odnose se na maksimalni radni tlak.

Napomena

Ako se sredstvo za čišćenje želi usisati iz vanjskog spremnika, provucite usisno crijevo sredstva za čišćenje kroz otvor prema van.

1. Postavite mlaznicu na „CHEM”.
2. Koncentraciju sredstva za čišćenje podešite pomoću ventila za doziranje sredstva za čišćenje prema uputama proizvođača.

Čišćenje

Napomena

Kako biste izbjegli oštećenja uslijed previsokog tlaka, visokotlačni mlaz uvijek najprije s veće udaljenosti usmjerite na predmet koji čistite.

1. Postavite temperaturu čišćenja i koncentraciju sredstva za čišćenje u skladu s površinom koju treba očistiti.

Preporučena metoda čišćenja

1. Otpuštanje prljavštine: Štedljivo poprskajte sredstvo za čišćenje i pustite da djeluje 1...5 minuta, ali ne mojte dozvoliti da se osuši.
2. Uklanjanje prljavštine: Odvojenu prljavštinu isperite visokotlačnim mlazom.

Rad s hladnom vodom

Za uklanjanje laganih prljavština i za ispiranje, npr. vrtni alati, terasa, alati.

Stupanj Eco

Uređaj radi u najekonomičnijem temperturnom rasponu (maks. 60 °C).

Rad s vrućom vodom

⚠️ OPASNOST

Vruća voda

Opatnost od oparinja

Izbjegavajte dodir s vrućom vodom.

1. Namjestite sklopku uređaja na željenu temperaturu.

Preporučene temperature čišćenja

- 30-50 °C: Lagana prljavština
- Maks. 60 °C: Prljavština koja sadrži bjelančevine, npr. u prehrambenoj industriji
- 60-90 °C: Čišćenje automobila, čišćenje strojeva

Prekid rada

1. Osigurajte visokotlačnu ručnu prskalicu, u tu svrhu gurnite sigurnosni urez prema naprijed.

Nakon rada sa sredstvom za pranje

1. Ventil za doziranje sredstva za čišćenje postavite u položaj „0“.
2. Postavite sklopku uređaja na razinu 1 (rad s hladnom vodom).
3. Isperite uređaj najmanje 1 minutu s otvorenom visokotlačnom ručnom prskalicom.

Izklučivanje uređaja

⚠️ OPASNOST

Opasnost uslijed vruće vode

Opasnost od oparina

Nakon rada s vrućom vodom, uređaj mora raditi najmanje 2 minute s hladnom vodom pri otvorenoj prskalici kako bi se ohladio.

1. Zatvorite dotok vode.
2. Otvorite visokotlačnu ručnu prskalicu.
3. Uključite crpku pomoću sklopke uređaja i pustite da radi 5-10 sekundi.
4. Zatvorite visokotlačnu ručnu prskalicu.
5. Sklopku uređaja stavite u položaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
6. Mrežni utikač izvlačite iz utičnice samo suhim rukama.
7. Uklonite priključak za vodu.
8. Aktivirajte visokotlačnu ručnu prskalicu sve dok uređaj više nije pod tlakom.
9. Osigurajte visokotlačnu ručnu prskalicu, u tu svrhu gurnite sigurnosni urez prema naprijed.

Čuvanje uređaja

Napomena

Nemojte savijati visokotlačno crijevo i električni vod.

1. Uglavite cijev za prskanje u držać na poklopac uređaja.
2. Namotajte visokotlačno crijevo i električni vod te ih objesite na nosače.

Zaštita od smrzavanja

PAŽNJA

Opasnost uslijed mraza

Uništavanje uređaja zbog smrzнуте воде

Uredaj iz kojeg voda nije potpuno ispraznjena čuvajte na mjestu bez mraza.

U slučaju uređaja koji su spojeni na dimnjak, mora se voditi račun o hladnom zraku koji ulazi kroz domnjak.

PAŽNJA

Hladni zrak koji ulazi kroz dimnjak

Opasnost od oštećenja

Ako je vanjska temperatura ispod 0 °C, odvojite uređaj s dimnjaka.

1. Izklučite uređaj ako skladištenje bez smrzavanja nije moguća.

Stavljanje u mirovanje

U slučaju dužih stanki u radu ili ako skladištenje bez smrzavanja nije moguće:

1. Ispraznite spremnik sredstva za pranje.
2. Isputstite vodu.
3. Isperite uređaj antifrizom.

Ispuštanje vode

1. Odvijte crijevo za dovod vode i visokotlačno crijevo.
2. Odvijte dovodni vod na dnu kotla i pustite da se grijača zavojnica isprazni.
3. Pustite da uređaj radi maksimalno 1 minutu dok crpka i vodovi ne budu prazni.

Ispiranje uređaja antifrizom

Napomena

Pridržavajte se propisa o rukovanju proizvođača sredstva za zaštitu od smrzavanja.

1. Koristite komercijalno dostupan antifriz.
2. Uključite uređaj (bez plamenika) i pustite da radi tako dugo da se uređaj potpuno ispera.

Time se također postiže i određeni stupanj zaštite od korozije.

Transport

PAŽNJA

Nepravilan transport viličarom

Opasnost od oštećenja

Prilikom transporta viličarom obratite pažnju na smjer uređaja.

Slika G

PAŽNJA

Nestručni transport

Opasnost od oštećenja

Ispusnu ručicu visokotlačne ručne prskalice zaštitite od oštećenja.

⚠️ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja prema trenutno važećim smjernicama.

Skladištenje

⚠️ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljede i oštećenja

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Njega i održavanje

⚠️ OPASNOST

Nenamjerno pokrenut uređaj, dodir dijelova koji provode struju

Opasnost od ozljede, strujni udar

Prije radova na uređaju isključite uređaj.

Izbavite strujni utikač.

1. Zatvorite dotok vode.
2. Otvorite visokotlačnu ručnu prskalicu.
3. Uključite crpku pomoću sklopke uređaja i pustite da radi 5-10 sekundi.
4. Zatvorite visokotlačnu ručnu prskalicu.
5. Sklopku uređaja stavite u položaj „0/OFF“ (ISKLJ.).
6. Mrežni utikač izvlačite iz utičnice samo suhim rukama.
7. Uklonite priključak za vodu.

- Aktivirajte visokotlačnu ručnu prskalicu sve dok uređaj više nije pod tlakom.
- Osigurajte visokotlačnu ručnu prskalicu, u tu svrhu gurnite sigurnosni erez prema naprijed.
- Ostavite uređaj da se ohladi.

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

Jedanput tjedno

PAŽNJA

Mlječno ulje

Oštećenje uređaja

Ako je ulje mlječno, odmah obavijestite ovlaštenu službu za korisnike.

- Očistite mrežicu u priključku za vodu.
- Očistite fini filter.
- Očistite sito za gorivo.
- Provjerite razinu ulja.

Mjesečno

- Očistite sito u detektoru nedostatka vode.
- Očistite filter na usisnom crijevu za sredstvo za pranje.

Svakih 500 sati rada, najmanje jedanput godišnje

- Zamjenite ulje.
- Održavanje uređaja treba provesti servisna služba.

Radovi održavanja

Čišćenje mrežice u priključku za vodu

- Izvadite sito.
- Očistite sito u vodi.
- Vratite sito na mjesto.

Čišćenje finog filtra

- Otpustite tlak iz uređaja.
- Odvijte fini filter na glavi crpke.
- Demontirajte fini filter i izvadite uložak filtra.
- Uložak filtra očistite čistom vodom ili komprimiranim zrakom.
- Sastavite obrnutim redoslijedom.

Čišćenje mrežice za gorivo

- Mrežicu za gorivo očistite lupkanjem. Pritom nemojte dopustiti da gorivo dospije u okoliš.

Čišćenje sita u detektoru nedostatka vode

- Otpustite tlak iz uređaja.
- Otpustite stezaljku za pričvršćivanje i izvucite crijevo (sustav mekog prigušivanja) detektora nedostatka vode.
- Izvadite sito.

Napomena

Ako je potrebno, uvijte vijak M8 približno 5 mm i njime izvucite sito.

- Očistite sito u vodi.
- Gurnite sito unutra.
- Gurnite nazuvicu crijeva do kraja u detektor nedostatka vode i osigurajte ga stezaljkom za pričvršćivanje.

Čišćenje filtra na usisnom crijevu sredstva za čišćenje

- Izvucite nastavak za usis sredstva za čišćenje.
- Očistite filter u vodi.
- Vratite filter.

Zamjena ulja

Za vrstu ulja i količinu vidi Tehničke podatke.

- Pripremite prihvatu posudu za otprilike 1 litru ulja.
- Otpustite vijak za ispuštanje ulja.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.

Napomena

Staro ulje zbrinite neškodljivo za okoliš ili ga predajte na mjestu ovlaštenom za njegovo prikupljanje.

- Ponovno zategnjte vijak za ispuštanje ulja.
- Novo ulje polako ulijte do oznake „MAX“. Mjehurići zraka moraju moći izaci.

Pomoći u slučaju smetnji

⚠️ OPASNOST

Nenamjerno pokrenut uređaj, dodir dijelova koji provode struju

Opasnost od ozljede, strujni udar

Prije radova na uređaju isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

Kontrolna žaruljica za pripravnost za rad se gasi odn. uređaj ne radi

Nema mrežnog napona

- Provjerite priključak na mrežu i dovodni vod.

Kontrolna žaruljica goriva svijetli

Spremnik za gorivo je prazan

- Dolijte gorivo.

Kontrolna žaruljica za sredstvo za čišćenje svijetli

Spremnik sredstva za čišćenje je prazan

- Dopunite sredstvo za čišćenje.

Uređaj ne generira tlak

Mlažnica je postavljena na "CHEM"

- Postavite mlažnicu na „Hochdruck“ (visoki tlak).

Zrak u sustavu

- Odzračivanje crpke:

- Ventil za doziranje sredstva za čišćenje postavite u položaj „0“.
- Pri otvorenoj visokotlačnoj ručnoj prskalici, uređaj nekoliko puta uključite i isključite pomoću sklopke uređaja.

Napomena

Proces odzračivanja ubrzava se demontažom visokotlačnog crijeva s visokotlačnog priključka.

- Po potrebi nadopunite sredstvo za čišćenje.

- Provjerite priključke i vodove.

Sito u priključku za vodu/finom filtru je onečišćeno

- Očistite sito.

- Očistite fini filter, po potrebi ga zamjenite.

Dovodna količina vode je premala

- Provjerite količinu dovoda vode (vidi Tehnički podaci).

Uređaj curi, voda kaplje s dna uređaja

Pumpa propušta

- Ako postoji značajno propuštanje, uređaj treba provjeriti servisna služba.

Napomena

Dopušteno su 3 kapi/minuta.

Uređaj se neprekidno uključuje i isključuje dok je visokotlačna ručna prskalica zatvorena

Curenje u visokotlačnom sustavu

- Provjerite nepropusnost visokotlačnog sustava i spojeva.

Uredaj ne usisava sredstvo za čišćenje

Mlaznica je postavljena na "Hochdruck" (visoki tlak)
1. Postavite mlaznicu na „CHEM".

Filtar u usisnom crijevu sredstva za čišćenje je prijav

1. Očistite filter.

Nepovratni ventil je slijepljen

1. Skinite crijevo za sredstvo za čišćenje i otpustite ne-povratni ventil tupim predmetom.

Plamenik ne pali

Spremnik za gorivo je prazan

1. Dolicite gorivo.

Nedostatak vode

1. Provjerite priključak za vodu i dovode.

2. Očistite sito u detektoru nedostatka vode.

Filtar goriva je onečišćen

1. Zamijenite filter goriva.

Nema iskra za paljenje

1. Ako se tijekom rada kroz kontrolno staklo ne vidi iskra za paljenje, uređaj treba pregledati servisna služba.

Namještena se temperatura ne postiže kod rada s vrućom vodom

Čadava grijača zavojnica

1. Servisna služba treba očistiti uređaj od čade.

Servisna služba

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

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 poleđini)

Pribor i zamjenski dijelovi

Napomena

Ako je uređaj spojen na dimnjak ili se ne može vidjeti u unutrašnjosti uređaja, preporučujemo ugradnju uređaja za nadzor plamena (opcija).

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i pričuvnim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje konceptcije 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: 1.272-xxx

Relevantne EU direktive

2000/14/EZ

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

2009/125/EZ

2011/65/EU

2014/30/EU

Primjenjene usklađene norme

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Primjenjene uredbe

(EU) 2019/1781

Primjenjeni postupak procjene sukladnosti

2000/14/EZ: Prilog V.

Razina zvučne snage dB(A)

Izmjereno: 89

Zajamčeno: 92

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomočenju uprave.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomočenik 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, 2021/10/01

Tehnički podaci

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Električni priključak			
Napon električne mreže	V	230	230-240
Faza	~	1	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50	50
Vrsta zaštite		IPX5	IPX5
Klasa zaštite	I	I	I
Priključna snaga	kW	2,9	2,9
Strujni osigurač (tromi)	A	16	13
Maksimalna dopuštena impedancija mreže	Ω	0.4526	0.4526
Priključak za vodu			
Dovodni tlak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Temperatura dovodne vode (maks.)	°C	30	30
Količina dovodne vode (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Usisna visina (maks.)	m	0,5	0,5
Podaci o snazi uređaja			
Protočna količina, voda	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Radni tlak vode sa standardnom mlaznicom	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Sigurnosni ventil za prekomjerni radni tlak (maksimum)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Radna temperatura tople vode (maksimalna)	°C	98	98
Protočna količina, sredstvo za čišćenje	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Snaga plamenika	kW	39	39
Potrošnja loživog ulja (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Povratna udarna sila visokotlačne ručne prskalice	N	20,1	20,1
Veličina standardne sapnice		034	034
Dimenzije i težine			
Tipična težina pri radu	kg	100,6	100,6
Duljina x širina x visina	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Spremnik za gorivo	l	15,5	15,5
Spremnik sredstva za čišćenje	l	15,5	15,5
Visokotlačna pumpa			
Količina ulja	l	0,3	0,3
Vrsta ulja		0W40	0W40
Plamenik			
Gorivo		Loživo ulje EL ili dizel	Loživo ulje EL ili dizel
Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-79			
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	74	74
Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	3	3
Razina zvučne snage L _{WA} + Nesigurnost K _{WA}	dB(A)	92	92
Vrijednost vibracije šaka-ruka visokotlačne ručne prskačice	m/s ²	1,3	1,3
Vrijednost vibracije šaka-ruka cijevi za prskanje	m/s ²	2,4	2,4
Nesigurnost K	m/s ²	0,3	0,3

Razlog za iznimku prema Uredbi (EU) 2019/1781 Prilog I. Odjeljak 2. (12): j)
Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

Sadržaj		Pregled uređaja
		Opis uređaja
Opšte napomene	175	Slika A
Zaštita životne sredine	175	Slika B
Pregled uređaja	175	
Simboli na uređaju	176	(1) Držać cevi za prskanje
Namenska upotreba	176	(2) Manometar
Sigurnosne napomene	176	(3) Otvor za usisno crevo za deterdžent
Sigurnosni uređaji	176	(4) Udubljenje za držanje (sa obe strane)
Puštanje u pogon	177	(5) Priklučak za vodu sa sitom
Rukovanje	178	(6) Adapter za priključak za vodu
Transport	179	(7) Priklučak visokog pritiska EASY!Lock
Skladištenje	179	(8) Visokopritisno crevo EASY!Lock
Nega i održavanje	179	(9) Cev za prskanje EASY!Lock
Pomoć u slučaju smetnji	180	(10) Oznaka mlaznice
Garancija	181	(11) Trostruka mlaznica EASY!Lock
Pribor i rezervni delovi	181	(12) Otvor za punjenje deterdženta
EU izjava o usklađenosti	181	(13) Upravljački točkići sa parkirnom kočnicom
Tehnički podaci	182	(14) Sito za gorivo
Opšte napomene		(15) Sigurnosna poluga
 	Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.	(16) Napajanje električnom energijom
Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.		(17) Okidač
<ul style="list-style-type: none"> Ukoliko se ne pridržavate uputstva za rad i sigurnosnih napomena, mogu nastati oštećenja na uređaju i opasnosti za korisnika i druge osobe. U slučaju štete nastale prilikom transporta odmah obavestite trgovca. Prilikom otpakivanja provjerite da li paket sadrži svu opremu i da li ima oštećenja. Za obim isporuke vidi sliku A. Ukoliko je radna visina viša od oko 800 m nadmorske visine stupite u kontakt sa vašim prodajnim partnerom, kako bi se podešavanje gorionika prilagodilo prema visini i smanjenom sadržaju kiseonika. 		(18) Torba za alat
Zaštita životne sredine		(19) Osigurač pištolja visokog pritiska
	Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad na ekološki način.	(20) Visokopritisna ručna prskalica EASY!Force
	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 zdravље ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlazu u kućni otpad.	(21) Otvor za punjenje goriva
Napomene o sastojcima (REACH)		(22) Ventila za doziranje deterdženta
Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.com/REACH		(23) Komandna tabla
Dodatane napomene o zaštiti životne sredine		(24) Mesto za odlaganje visokopritisne ručne prskalice
Molimo vas da ne dopustite da motorno ulje, lož ulje, dizel i benzin dospiju u životnu sredinu. Molimo vas zaštiti zemljište i odložite staro ulje na ekološki prihvatljiv način.		(25) Gazno udubljenje
		(26) Ručka
		(27) Natpisna pločica
		(28) Zatvarač poklopca
		(29) Odeljak za odlaganje pribora
		(30) Gorionik
		(31) Podloga za cev za prskanje
		(32) Poklopac uređaja
		(33) Nepovratni ventil za usisavanje deterdženta
		(34) Rezervoar za ulje
		(35) Zavrtanj za ispuštanje ulja
		(36) Usisno crevo sredstva za sredstvo za čišćenje sa filterom
		(37) Filter za gorivo
		(38) Stezaljka za pričvršćivanje
		(39) Crevo (sistem mekog prigušivanja) detektora nedostatka vode

- ④⓪ Detektor nedostatka vode
- ④① Sito u detektoru nedostatka vode
- ④② Fini filter (voda)

Komandno polje

Slika C

0/OFF = Isključeno

- ① Prekidač uređaja
- ② Način rada: Rad sa hladnom vodom
- ③ Način rada: Rad sa vrućom vodom (e = Eco stepen, vruća voda maks. 60 °C)
- ④ Indikator deterdženta
- ⑤ Indikator spremnosti za rad
- ⑥ Indikator za gorivo

Identifikacija boje

- Komandni elementi za postupak čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svetlo sivi.

Simboli na uređaju

	Mlaz visokog pritiska ne usmeravati na ljudе, životinje, aktivnu električnu opremu ili na sam uređaj. Uredaj zaštiti od mraza.
	Opasnost usled električnog napona. Samo stručnjaci za elektriku ili ovlašćeno stručno osoblje smiju da vrše radove na električnom sistemu.
	Prema važećim propisima, uređaj ne sme da se pusti u rad bez separatora sistema na mreži pitke vode. Uverite se da je vaš kućni priključak za vodu, preko kojeg radi visokopritisni čistač, opremljen separatorom sistema u skladu sa propisom EN 12729 tip BA. Voda, koja je protekla kroz separator sistema, kategorizuje se kao voda koja nije za piće. Separator sistema uvek priključite na snabdevanje vodom, a nikada direktno na uređaj.

Opasnost po zdravlje zbog otrovnih izduvnih gasova. Nemojte udisati izduvne gasove.

Opasnost od opekotina usled vrelih površina.

Namenska upotreba

Koristite uređaj isključivo za čišćenje npr. mašina, vozila, građevina, alata, fasada, terasa i baštenских uređaja.

⚠️ OPASNOST

Primena na benzinskim stanicama ili drugim područjima opasnosti

Opasnost od povreda

Obratite pažnju na odgovarajuće sigurnosne napomene.

Napomena

Nemojte dozvoliti da prjava voda koja sadrži mineralno ulje dospe u zemlju, vodu ili kanalizaciju. Pranje motora ili pranje donjeg dela vozila vršite samo na pogodnim mestima sa separatorom ulja.

Granične vrednosti za snabdevanje vodom

PAŽNJA

Zaprljana voda

Prevremena istrošenost ili naslage u uređaju
Uredaj 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

Sigurnosne napomene

Za uređaj važe sledeće sigurnosne napomene:

- Poštovati odgovarajuće nacionalne propise zakonodavca u vezi kompresorskih čistača.
- Poštovati odgovarajuće nacionalne propise zakonodavca u vezi sprečavanja nezgoda. Kompresorski čistači moraju redovno da se proveravaju, a rezultat provere mora pismeno da se zabeleži.
- Obratiti pažnju da grejna instalacija uređaja predstavlja ložisno postrojenje. Ložisna postrojenja moraju redovno da se proveravaju u skladu sa nacionalnim propisima zakonodavca.
- Na uređaju i priboru se ne smiju vršiti nikakve izmene.

Sigurnosni uređaji

Sigurnosni mehanizmi služe za zaštitu korisnika i ne smiju da se stavljuju van snage ili da se zaobiđe njihova funkcija.

Presostat

Presostat isključuje uređaj prilikom isključivanja visokopritisne ručne prskalice a uključuje se ponovo prilikom uključivanja.

Sigurnosni ventil

- Sigurnosni ventil se otvara ukoliko je prelivni ventil odnosno presostat neispravan.
- Sigurnosni ventil je fabrički podešen i plombiran. Samo servisna služba može da vrši podešavanja.

Detektor nedostatka vode

- Detektor nedostatka vode sprečava gorionik da se uključi u slučaju nedostatka vode.
- Sito sprečava da se osigurač zaprlja i mora se redovno čistiti.

Graničnik temperature izduvnih gasova

Granični temperature izduvnih gasova isključuju uredaj u slučaju dostizanja suviše visoke temperature izduvnih gasova.

Puštanje u pogon

⚠️ UPOZORENJE

Oštećene komponente

Opasnost od povreda

Provjerite besprekorno stanje uređaja, pribora, dovoda i priključaka. Ako stanje nije besprekorno, ne smete koristiti uređaj.

1. Blokirati parkirnu kočnicu.

Montaža ručke za držanje

1. Montirajte ručku za držanje, pri tom obratite pažnju na obrtni momenat pritezanja zavrtnjeva (6,5-7,0 Nm).

Slika D

Montaža torbe za alat

1. Okačite torbu za alat na gornju izbočinu na uređaju.
2. Torbu za alat sklopite nadole i uklopite je.
3. Torbu za alat pričvrstite sa 2 zavrtnja (pritezni obrtni momenat: 6,5-7,0 Nm).

Montaža visokopritisne ručne prskalice, mlaznice i visokopritisnog creva

Uređaj sa ANTI!Twist: Žuti priključak visokopritisnog creva pričvrstite na visokopritisnu ručnu prskalicu.

Napomena

EASY!Lock sistem pomoći samo jednog okretanja brzo i sigurno poveže komponente zahvaljujući brzom navoju.

1. Cev za prskanje povežite sa visokopritisnom ručnom prskalicom i čvrsto zategnite rukom (EASY!Lock).

Slika F

2. Postavite mlaznicu na cev za prskanje (oznaka na podešavajućem točku gore) i pritegnite je rukom (EASY!Lock).
3. Visokopritisno crevo povežite sa visokopritisnom ručnom prskalicom i priključkom visokog pritiska uređaja i čvrsto zategnite rukom (EASY!Lock).

Dopuniti gorivo

⚠️ OPASNOST

Neadekvatno gorivo

Opasnost od eksplozije

Punite samo dizel gorivo ili lako lož ulje. Neadekvatna goriva, kao što je npr. benzin, ne smeju da se koriste.

PAŽNJA

Pogon sa praznim rezervoarom za gorivo

Uništavanje pumpe za gorivo

Uređaj nemojte nikada koristiti sa praznim rezervoarom za gorivo.

1. Otvorite zatvarač rezervoara.
2. Napunite gorivo.
3. Zatvorite zatvarač rezervoara.
4. Obrišite proliveno gorivo.

Dolijte deterdžent

⚠️ OPASNOST

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje

Opasnost od povreda

Koristite samo KÄRCHER proizvode.

Ni u kom slučaju nemojte sipati rastvarače (npr. benzin, aceton, razređivač).

Izbegavajte kontakt sa očima.

Obratite pažnju na bezbednosne napomene i napomene u vezi sa rukovanje proizvođača sredstva za čišćenje.

Napomena

Kärcher nudi individualni program sredstava za čišćenje i negu. Vaš prodavac će vas rado posavetovati.

1. Dolijte deterdžent.

Priklučak za vodu

- Priklučne vrednosti pogledajte u odeljku „Tehnički podaci“.

Napomena

Dovodno crevo nije sadržano u obimu isporuke.

1. Priklučite dovodno crevo (minimalna dužina 7,5 m, minimalni prečnik 3/4") uz pomoć adaptera za priključak za vodu na priključak za vodu uređaja i na dovod vode (na primer, slavina za vodu).
2. Otvorite dovod vode.

Usisavanje vode iz rezervoara

⚠️ OPASNOST

Usisavanje tečnosti koje sadrži rastvarače ili vode za piće

Opasnost od povreda i oštećenja, zaprljanja vode za piće

Nikada nemojte usisavati tečnosti koje sadrže rastvarače, kao što su razređivači laka, benzin, ulje ili nefiltrirana voda. Zaptivke u uređaju nisu otporne na razređivače. Raspršena magla rastvarača je visoko zapaljiva, eksplozivna i otrovna.

Nikada nemojte usisavati vodu iz rezervoara vode za piće.

1. Usisno crevo (prečnik najmanje 3/4") priključite sa filterom (pribor) na ulazu vode.
2. Prikačite usisno crevo na eksterni izvor vode.

Napomena

Maksimalna visina usisavanja: 0,5 m

3. Dok pumpa ne počne da usisava vodu: Zatvorite ventil za doziranje sredstva za čišćenje.

Električni priključak

⚠️ OPASNOST

Neprikladni električni produžni kablovi

Električni udar

Na otvorenom samo električne produžne kablove sa dovoljnim poprečnim presekom voda koji su odobreni za tu svrhu i odgovarajuće označeni.

Uverite se da su utikač i spojnica upotrebljenog produžnog kabla vodootporni.

Producne kablove uvek potpuno odmotajte.

PAŽNJA

Prekoračenje mrežne impedance

Električni udar usled kratkog spoja

Maksimalno dozvoljena mrežna impedance na električnoj tački priključka (vidi Tehničke podatke) ne sme da se prekorači.

U slučaju nedoumica po pitanju mrežne impedance na vašoj tački priključka, stupite u kontakt sa vašim preduzećem za snabdevanje električnom energijom.

- Za priključne vrednosti vidi tehničke podatke i natpisnu pločicu.
- Električno priključivanje mora da obavi elektroinstalater u skladu sa IEC 60364-1.

Rukovanje

⚠️ OPASNOST

Zapaljive tečnosti

Opatnost od eksplozije

Nemojte raspršivati zapaljive tečnosti.

⚠️ OPASNOST

Pogon bez cevi za prskanje

Opatnost od povreda

Nikada nemojte koristiti uređaj bez montirane cevi za prskanje.

Pre svake upotrebe proverite stabilan položaj cevi za prskanje. Zavrtni spoj cevi za prskanje mora da bude pritegnut rukom.

⚠️ OPASNOST

Mlaz vode visokog pritiska

Opatnost od povreda

Okidač i sigurnosnu polugu nemojte nikada da fiksirate u poziciji aktivacije.

Nemojte da koristite visokopritisnu ručnu prskalicu, ako je sigurnosna poluga oštećena.

Pre svih radova na uređaju, sigurnosni urez visokopritisne ručne prskalice gurnite prema napred. Visokopritisnu ručnu prskalicu i cev za prskanje držite obema rukama.

PAŽNJA

Pogon sa praznim rezervoarom za gorivo

Uništavanje pumpe za gorivo

Uređaj nemojte nikada koristiti sa praznim rezervoarom za gorivo.

Otvaranje/zatvaranje visokopritisne ručne prskalice

- Otvaranje visokopritisne ručne prskalice: Aktivirajte sigurnosnu polugu i okidač.
- Zatvaranje visokopritisne ručne prskalice: Otpustite sigurnosnu polugu i okidač.

Zamena mlaznice

- Isključite uređaj i aktivirajte pištolj visokog pritiska, dok se ne ispušti pritisak iz uređaja.
- Zakočite visokopritisnu ručnu prskalicu, uz to sigurnosni urez gurnite prema napred.
- Zamenite mlaznicu.

Uključivanje uređaja

- Postavite prekidač uređaja u željeni položaj. Sveti indikator spremnosti za rad. Uređaj se nakratko pokreće i isključuje čim se dostigne radni pritisak.
- Otkočite visokopritisnu ručnu prskalicu guranjem sigurnosnog ureza unazad. Kada se aktivira pištolj visokog pritiska, uređaj se ponovo uključuje.

Napomena

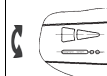
Ako iz mlaznice visokog pritiska ne izlazi voda, izvršite odusivačanje pumpe. Pogledajte pomoć u slučaju kvara - uređaj ne stvara pritisak.

Podešavanje temperature čišćenja

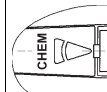
- Postavite prekidač uređaja na željenu temperaturu.

Trostruka mlaznica

- Zatvorite visokopritisnu ručnu prskalicu.
- Zakrećite kućište mlaznice, dok se željeni simbol ne bude poklapao sa oznakom:



- Pljosnati mlaz visokog pritiska (25°) za nečistoće velike površine
- Nastavak za kružni mlaz visokog pritiska (0°) za posebno tvrdokorne nečistoće



- Pljosnati mlaz niskog pritiska (CHEM) za rad sa sredstvom za čišćenje ili čišćenje sa slabim pritiskom

- Izaberite okrugli ili pljosnati mlaz beskontaktnim prebacivanjem: Zatvorite visokopritisnu ručnu prskalicu, cev za prskanje usmerenu oko 45° okrenite nalevo ili nadesno.

Rad sa deterdžentom

- Radi očuvanja životne sredine štedljivo dozirajte deterdžente.
- Deterdžent mora da bude pogodan za površinu koja se čisti.

Napomena

Orijentacione vrednosti na komandnom polju odnose se na maksimalni radni pritisak.

Napomena

Ako deterdžent treba da se usisava iz eksterne posude, crevo za deterdžent provedite ka spolja kroz otvor.

- Mlaznicu podesite na „CHEM“.
- Koncentraciju deterdženta podesite pomoću ventila za doziranje deterdženta prema uputstvima proizvođača.

Čišćenje

Napomena

Mlaz visokog pritiska uvek prvo usmerite sa većeg rastojanja na objekat za čišćenje, kako biste izbegli oštećenja usled previelikog pritiska.

- Podesite temperaturu čišćenja i koncentraciju deterdženta u skladu sa površinom koja se čisti.

Preporučena metoda čišćenja

- Otpuštanje prljavštine: Poprskajte manje deterdženta i pustite da deluje 1-5 minuta, ali ga na ostavite da se osuši.
- Uklanjanje prljavštine: Rastvorenu nečistoću isperite visokopritisnim mlazom.

Rad sa hladnom vodom

Za uklanjanje lakih prljavština i za ispiranje, npr. baštenskog alata, terase, alata.

Eco-stepen

Uređaj radi u najekonomičnijem temperaturnom opsegu (maks. 60°C).

Rad sa vrućom vodom

⚠️ OPASNOST

Vrela voda

Opatnost od opekotina

Izbegavajte kontakt sa vrućom vodom.

- Postavite prekidač uređaja na željenu temperaturu.

Preporučene temperature za čišćenje

- 30-50 °C: Blago zaprijanje
- Maks. 60 °C: Prljavština koja sadrži belančevine, npr. u prehrambenoj industriji
- 60-90 °C: Čišćenje vozila, čišćenje mašina

Prekid rada

1. Zakočite visokopritisnu ručnu prskalicu, uz to sigurnosni urez gurnite prema napred.

Posle režima rada sa deterdžentom

1. Ventil za doziranje sredstva za čišćenje postavite na „0“.
2. Podesite prekidač uređaja na nivo 1 (rad sa hladnom vodom).
3. Uređaj ispirajte najmanje 1 minut sa otvorenom visokopritisnom ručnom prskalicom.

Izklučivanje uređaja

⚠️ OPASNOST

Opasnost usled vrele vode

Opasnost od oparinjavanja

Nakon radâ sa vreom vodom, radi hlađenja ostavite uređaj da radi najmanje 2 minuta sa hladnom vodom sa otvorenim pištoljem.

1. Zatvorite dovod vode.
2. Otvorite pištolj visokog pritiska.
3. Uključite pumpu pomoću prekidača na uređaju i pustite da radi 5-10 sekundi.
4. Zatvorite pištolj visokog pritiska.
5. Prekidač uređaja postavite na „0/OFF“.
6. Mrežni utikač izvlačite iz utičnice samo suvim rukama.
7. Uklonite priključak za vodu.
8. Aktivirajte pištolj visokog pritiska, dok se ne ispusti pritisak iz uređaja.
9. Zakočite visokopritisnu ručnu prskalicu, uz to sigurnosni urez gurnite prema napred.

Čuvanje uređaja

Napomena

Nemojte presavijati crevo visokog pritiska ili električni kabl.

1. Pričvrstite cev za prskanje u držač na poklopcu uređaja.
2. Smotajte crevo visokog pritiska i električni kabl i okačite ih na nosače.

Zaštita od mraza

PAŽNJA

Opasnost od smrzavanja

Uništenje uređaja usled zaledene vode

Uređaj iz koga voda nije potpuno ispraznjena čuvajte na mestu zaštićenom od mraza.

Kod uređaja koji su povezani na dimnjak, mora se voditi računa o ulasku hladnog vazduha.

PAŽNJA

Hladan vazduh koji ulazi kroz dimnjak

Opasnost od oštećenja

Pri spoljašnjim temperaturama ispod 0 °C odvojite uređaj od dimnjaka.

1. Izklučite uređaj ukoliko nije moguće skladištenje na mestu zaštićenom od mraza.

Mirovanje

Kod dužih pauza u radu ili u slučaju da nije moguće skladištenje na mestu zaštićenom od mraza:

1. Ispraznite rezervoar za deterdžent.
2. Ispustite vodu.
3. Isprati uređaj sredstvom za zaštitu od smrzavanja.

Ispustite vodu

1. Odvratite crevo za dovod vode i crevo visokog pritiska.
2. Odvratite dovodni vod i ispraznite grejnu spiralu.
3. Uređaj ostavite da radi maksimalno 1 minut, dok pumpa i vodovi ne budu prazni.

Isperite uređaj sredstvom za zaštitu od smrzavanja

Napomena

Obratite pažnju na propise za rukovanje proizvođača sredstva za zaštitu od mraza.

1. Koristite obično sredstvo za zaštitu od smrzavanja.
 2. Uključite uređaj (bez gorionika) i pustite ga da radi, sve dok uređaj ne bude potpuno ispran.
- Na taj način će se postići određeni stepen zaštite od korozije.

Transport

PAŽNJA

Nestručan transport industrijskim transportnim vozilom

Opasnost od oštećenja

Prilikom transporta industrijskim transportnim vozilom obratite pažnju na usmerenost uređaja.

Slika G

PAŽNJA

Nestručan transport

Opasnost od oštećenja

Okidač visokopritisne ručne prskalice zaštititi od oštećenja.

⚠️ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

1. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurajte od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

Skladištenje

⚠️ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja.

Nega i održavanje

⚠️ OPASNOST

Nenamerno pokrenut uređaj, dodirivanje delova koji provode struju

Opasnost od povrede, strujni udar

Pre radova na uređaju, isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

1. Zatvorite dovod vode.
2. Otvorite pištolj visokog pritiska.
3. Uključite pumpu pomoću prekidača na uređaju i pustite da radi 5-10 sekundi.
4. Zatvorite pištolj visokog pritiska.
5. Prekidač uređaja postavite na „0/OFF“.
6. Mrežni utikač izvlačite iz utičnice samo suvim rukama.
7. Uklonite priključak za vodu.

- Aktivirajte pištolj visokog pritiska, dok se ne ispusti pritisak iz uređaja.
- Zakočite visokopritisnu ručnu prskalicu, uz to sigurnosni urez gurnite prema napred.
- Ostavite uređaj da se ohladi.

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

Nedeljno

PAŽNJA

Mlečno ulje

Oštećenje uređaja

U slučaju mlečnog ulja, odmah obavestite ovlašćenu servisnu službu.

- Očistite sito na priključku za vodu.
- Očistite fini filter.
- Očistite sito za gorivo.
- Proverite nivo ulja.

Mesečno

- Očistite sito u detektoru nedostatka vode.
- Očistite filter na usisnom crevu sredstva za čišćenje.

Na svakih 500 radnih časova, najmanje jednom godišnje

- Zamenite ulje.
- Održavanje uređaja treba da obavi servisna služba.

Radovi na održavanju

Čišćenje sita u priključku za vodu

- Izvadite sito.
- Očistite sito u vodi.
- Ponovo postavite sito.

Čišćenje finog filtera

- Rasterelite uređaj od pritiska.
- Odvrnite fini filter na glavi pumpe.
- Demonstrirajte fini filter i izvadite filterski uložak.
- Filterski uložak očistite čistom vodom ili komprimovanim vazduhom.
- Sklopite obrnutim redosledom.

Čišćenje sita za gorivo

- Istresite sito za gorivo. Vodite računa da gorivo pri tom ne dospe u životnu sredinu.

Čišćenje sita u detektoru nedostatka vode

- Rasterelite uređaj od pritiska.
- Izvucite stezaljku za pričvršćivanje i crevo (sistem mekog prigušivanja) detektora nedostatka vode.
- Izvadite sito.

Napomena

Po potrebi zavrnite zavrtanj M8 za oko 5 mm i njime izvucite sito.

- Očistite sito u vodi.
- Gurnite sito unutra.
- Gurnite crevni priključak do kraja u detektor nedostatka vode i osigurajte stezaljkom za pričvršćivanje.

Čišćenje filtera na usisnom crevu sredstva za čišćenje

- Izvucite usisni nastavak sredstva za čišćenje.
- Očistite filter u vodi.
- Ponovo postavite filter.

Zamena ulja

Vrstu ulja i količinu punjenja pogledajte u odeljku „Tehnički podaci“.

- Preprimiti prihvatu posudu za oko 1 litar ulja.
- Otpustite zavrtanj za ispuštanje ulja.
- Ispustite ulje u prihvatu posudu.

Napomena

Korišćeno ulje odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način ili ga predajte na ovlašćenom mestu za sakupljanje.

- Ponovo pritegnite vijak za ispuštanje ulja.
- LAGANO punite novo ulje polako do oznake „MAX“. Mora postojati mogućnost oslobađanja vazdušnih mehurića.

Pomoći u slučaju smetnji

⚠️ OPASNOST

Nenamerno pokrenut uređaj, dodirivanje delova koji provode struju

Opasnost od povrede, strujni udar

Pre radova na uređaju, isključite uređaj.

Izvucite strujni utikač.

Indikator spremnosti za rad se gasi odnosno uređaj ne radi

Nema mrežnog napona

- Proverite priključak na električnu mrežu i dovod.

Svetli indikator za gorivo

Rezervoar za gorivo je prazan

- Napunite gorivo.

Svetli indikator deterdženta

Rezervoar za deterdžent je prazan

- Dolijte deterdžent.

Uređaj ne postiže nikakav pritisak

Mlaznica je podešena na „CHEM“.

- Mlaznicu podešite na „Visok pritisak“.

Vazduh u sistemu

- Odušivanje pumpa:
 - Ventil za doziranje sredstva za čišćenje postavite na „0“.
 - Kada je otvorena visokopritisna ručna prskalica, više puta uključite i isključite uređaj preko prekidača.

Napomena

Proces odzračivanja se ubrzava demontažom visokopritisnog creva sa priključka visokog pritiska.

- Po potrebi dopunite deterdžent.

- Proverite priključke i vodove.

Sito u priključku za vodu/finom filteru je zaprljano

- Očistite sito.

- Očistite fini filter, po potrebi ga zamenite.

Dovodna količina vode je premala

- Proverite dovodnu količinu vode (pogledajte odeljak „Tehnički podaci“).

Uređaj curi, voda kaple iz uređaja

Nezapitvena pumpa

- U slučaju jače nezapitvenosti, proveru uređaja mora da obavi servisna služba.

Napomena

Dozvoljene su 3 kapi u minuti.

Uređaj se sa priključenim pištoljem visokog pritiska stalno uključuje i isključuje

Curenje u sistemu visokog pritiska

- Proveriti zapitvenost sistema visokog pritiska i priključaka.

Uređaj ne uvlači deterdžent

Mlaznica je podešena na „Visok pritisak“.

1. Mlaznicu podešite na „CHEM“.

Filter na usisnom crevu za deterdžent je zaprljan

1. Očistite filter.

Nepovratni ventil je slepljen

1. Skinite crevo za deterdžent i nepovratni ventil
otputujte tupim predmetom.

Gorionik se ne pali

Rezervoar za gorivo je prazan

1. Napunite gorivo.

Nedostatak vode

1. Proverite priključak za vodu i dovodne vodove.

2. Očistite sito u detektoru nedostatka vode.

Zaprljan filter za gorivo

1. Zamenite filter za gorivo.

Nema varnice za paljenje

1. Ukoliko u toku rada varnica za paljenje nije vidljiva
kroz kontrolno staklo gorionika, onda uređaj treba
da proveri ovlašćena servisna služba.

Podešena temperatura se ne postiže pri radu sa vrelom vodom

Čadava zavijena grejna cev

1. Servisna služba treba da ukloni čad iz uređaja.

Servisna služba

Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamо 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 poleđini)

Pribor i rezervni delovi

Napomena

Ako je uređaj povezan sa kaminom ili ako se uređaj ne vidi, preporučujemo da instalirate nadzor plamena (opcija).

Korisite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, jer oni garantuju bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konstrukcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo postigli u prometu, 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: 1.272-xxx

Važeće directive EU

2000/14/EZ

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

2009/125/EZ

2011/65/EU

2014/30/EU

Primenjene harmonizovane norme

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Primenjena(e) odredba(e)

(EU) 2019/1781

Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti

2000/14/EZ: Prilog V

Nivo zvučne snage dB(A)

Izmereno: 89

Garantovano: 92

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

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, 2021/10/01

Tehnički podaci

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Električni priključak			
Napon električne mreže	V	230	230-240
Faza	~	1	1
Mrežna frekvencija	Hz	50	50
Vrsta zaštite		IPX5	IPX5
Klasa zaštite	I	I	I
Priključna snaga	kW	2,9	2,9
Strujni osigurač (inertan)	A	16	13
Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca	Ω	0.4526	0.4526
Priključak za vodu			
Dovodni pritisak (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Dovodna temperatura (maks.)	°C	30	30
Dovodna količina (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Usisna visina (maks.)	m	0,5	0,5
Podaci o snazi uređaja			
Protočna količina, voda	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Radni pritisak vode sa standardnom mlaznicom	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Prekoračenje radnog pritiska na sigurnosnom ventilu (maksimalno)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Radna temperatura tople vode (maksimalna)	°C	98	98
Protočna količina, sredstvo za čišćenje	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Snaga gorionika	kW	39	39
Potrošnja lož ulja (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Povratna udarna sila visokopritisne ručne prskalice	N	20,1	20,1
Veličina mlaznice za standardnu mlaznicu		034	034
Dimenzije i težine			
Tipična radna težina	kg	100,6	100,6
Dužina x širina x visina	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Rezervoar za gorivo	l	15,5	15,5
Rezervoar za deterdžent	l	15,5	15,5
Pumpa visokog pritiska			
Količina ulja	l	0,3	0,3
Vrsta ulja		0W40	0W40
Gorionik			
Gorivo		Lož ulje EL ili dizel	Lož ulje EL ili dizel
Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-79			
Nivo zvučnog pritiska L_{pA}	dB(A)	74	74
Nepouzdanost K_{pA}	dB(A)	3	3
Nivo zvučne snage $L_{WA} + \text{nepouzdanost } K_{WA}$	dB(A)	92	92
Vrednost vibracije na šaci-ruci od visokopritisne ručne prskalice	m/s^2	1,3	1,3
Vrednost vibracije na šaci-ruci od cevi za prskanje	m/s^2	2,4	2,4
Nepouzdanost K	m/s^2	0,3	0,3

Razlog izuzetka prema uredbi (EU) 2019/1781 prilog I odeljak 2 (12): j)

Zadržavamo pravo na tehničke izmene.

Съдържание

Общи указания	183
Заштита на околната среда	183
Преглед на уреда	183
Символи върху уреда	184
Употреба по предназначение	184
Указания за безопасност	185
Предпазни устройства	185
Пускане в експлоатация	185
Обслужване	186
Транспортиране	188
Съхранение	188
Грижа и поддръжка	188
Помощ при повреди	189
Гаранция	190
Принадлежности и резервни части	190
Декларация за съответствие на ЕС	190
Технически данни	191

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете тази оригинална инструкция и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

- При пренебрегване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.
- При разопаковането проверете съдържанието на опаковката за липсващи принадлежности или повреди. Комплект на доставката - вж. фигура А.
- При работна височина от прибл. 800 m над морското равнище, моля, свържете се с Вашия дистрибутор, за да се адаптира настройката на горелката към височината и намаленото съдържание на кислород.

Заштита 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

Допълващи указания за защита на околната среда

Моля, не допускайте моторно масло, мазут, дизелово гориво и бензин да попадат в околната среда. Моля, пазете почвата и изхвърляйте старите масла съобразно с екологичните изисквания.

Преглед на уреда

Описание на уреда

Фигура А

Фигура В

- ① Държач за тръба за разпръскване
- ② Манометър
- ③ Жлеб за всмукателен маркуч за почистващ препарат
- ④ Жлеб на дръжката (от двете страни)
- ⑤ Извод за вода с цедка
- ⑥ Адаптер за свързване към извод за вода
- ⑦ Извод за високо налягане EASY!Lock
- ⑧ Маркуч за работа под високо налягане EASY!Lock
- ⑨ Тръба за разпръскване EASY!Lock
- ⑩ Маркировка на дюзата
- ⑪ Тройна дюза EASY!Lock
- ⑫ Отвор за пълнене на почистващ препарат
- ⑬ Водещо колело със застопоряваща спирачка
- ⑭ Цедка за гориво
- ⑮ Предпазен лост
- ⑯ Електрически захранващ кабел
- ⑰ Лост на спусъка
- ⑱ Чанта за инструменти
- ⑲ Предпазен запъвящ механизъм на пистолета за работа под високо налягане
- ⑳ Пистолет за работа под високо налягане EASY!Force
- ㉑ Отвор за пълнене на гориво
- ㉒ Дозиращ вентил за почистващ препарат
- ㉓ Панел за обслужване
- ㉔ Поставка на пистолета за работа под високо налягане
- ㉕ Педал
- ㉖ Ръкохватка
- ㉗ Типова табелка
- ㉘ Затварящо приспособление на капака
- ㉙ Отделение за поставяне на принадлежности
- ㉚ Горелка
- ㉛ Поставка за тръба за разпръскване
- ㉜ Капак на уреда

- (33) Възвратен клапан на засмукването на почистващ препарат
- (34) Резервоар за маслото
- (35) Винт за изпускане на маслото
- (36) Всмукателен маркуч за почистващ препарат с филтър
- (37) Горивен филтър
- (38) Скоба за закрепване
- (39) Маркуч (система за soft (меко) демпфериране) на предпазителя против недостиг на вода
- (40) Предпазител против недостиг на вода
- (41) Цедка в предпазителя против недостиг на вода
- (42) Фин филтър (вода)

Панел за обслужване

Фигура С

0/OFF = Изкл.

- (1) Прекъсвач на уреда
- (2) Режим на работа: Работа със студена вода
- (3) Режим на работа: Работа с топла вода (е = степен Eco, топла вода с макс. температура 60 °C)
- (4) Контролната лампа за почистващ препарат
- (5) Контролната лампа за готовност за експлоатация
- (6) Контролната лампа за гориво

Цветна маркировка

- Обслужващите елементи за процеса на почистване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервизно обслужване са светлосини.

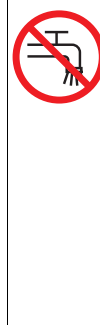
Символи върху уреда



Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни, активно електрическо оборудване или към самия уред.
Пазете уреда от замръзване.



Опасност поради електрическо напрежение. Работи по електрическата инсталация трябва да извършват само електротехници или оторизиран специализиран персонал.



Съгласно валидните предписания уредът никога не трябва да се използва без системен разделител към мрежата за питейна вода. Уверете се, че изводът на Вашата домашна водна система, на който ще работи уредът за почистване под високо налягане, е оборудван със системен разделител съгласно EN 12729 тип ВА. Водата, преминала през системен разделител, вече не се счита за годна за пиеене.
Винаги свързвайте системния разделител към захранването с вода, никога директно към уреда.



Опасност за здравето поради отровни отработени газове. Не вдишвайте отработените газове.



Опасност от изгаряне поради горещи повърхности.

Употреба по предназначение

Използвайте уреда единствено за почистване, напр. на машини, автомобили, сгради, инструменти, фасади, тераси и градински принадлежности.

▲ ОПАСНОСТ

Употреба на бензиностанции или други опасни зони

Опасност от нараняване
Следвайте съответните правила за безопасност.

Указание

Не допускайте в почевата, водни басейни или канализацията да попадат отпадъчни води, съдържащи минерално масло. Измивайте двигатели и основи на подове само на подходящи места с маслоотделител.

Границни стойности за захранване с вода

ВНИМАНИЕ

Замърсена вода

Прежде всичко износване или отлагания в уреда
Захранявайте уреда само с чиста или рециклирана вода, която не превишава границните стойности.
За захранването с вода важат следните гранични стойности:

- Стойност pH: 6,5-9,5
- Електрическа проводимост: проводимост на чиста вода + 1200 µS/cm, максимална проводимост 2000 µS/cm
- Утайващи се вещества (обем на пробата 1 l, време за утайване 30 минути): < 0,5 mg/l
- Филтриращи се вещества: < 50 mg/l, без абразивни вещества
- Въглеводороди: < 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
- Мangan: < 0,05 mg/l
- Мед: < 2 mg/l
- Активен хлор: < 0,3 mg/l
- Без неприятни миризми

Указания за безопасност

По отношение на уреда важат следните указания за безопасност:

- Спазвайте съответните национални предписания на законодателя за струйни апарати.
- Спазвайте съответните национални предписания на законодателя за предотвратяване на злополуки. Струйните апарати трябва да се проверяват редовно и резултатът от проверката да се записва.
- Имайте предвид, че загряващото приспособление на уреда е горивна инсталация. Горивните инсталации трябва да се проверяват редовно в съответствие с националните изисквания на законодателя.
- По уреда и принадлежностите не трябва да се предприемат никакви промени.

Предпазни устройства

Предпазните устройства служат за защита на ползвателя и не трябва да бъдат деактивирани или да се пренебрегва функционирането им.

Пневматичен прекъсвач

Пневматичният прекъсвач изключва уреда при затваряне на пистолета за работа под високо налягане и при отваряне го включва отново.

Предпазен клапан

- Предпазният клапан се отваря, ако преливният вентил, resp. пневматичният прекъсвач е дефектен.
- Предпазният клапан е фабрично настроен и пломбирован. Настройката се извършва само от сервиза.

Предпазител против недостиг на вода

- Предпазителят против недостиг на вода предотвратява включването на горелката при недостиг на вода.
- Цедката предотвратява замърсяването на предпазителя и трябва да се почиства редовно.

Ограничител на температурата на отработените газове

Ограничителят на температурата на отработените газове изключва уреда при достигане на твърде висока температура на отработените газове.

Пускане в експлоатация

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Повредени компоненти

Опасност от нараняване

Проверете уреда, принадлежностите, захранващите тръбопроводи и изводите за безупречно състояние. Ако състоянието не е безупречно, не бива да използвате уреда.

- Блокирайте застопоряваща спирачка.

Монтиране на ръкохватката

- Монтирайте ръкохватката, при това спазвайте въртящия момент на затягане на винтовете (6,5-7,0 Nm).

Фигура D

Монтиране на чантата за инструменти

- Закачете чантата за инструменти на горния фиксатор на уреда.
- Наклонете чантата за инструменти надолу и я фиксирайте.
- Закрепете чантата за инструменти с 2 винта (въртящ момент на затягане: 6,5-7,0 Nm).

Монтиране на пистолета за работа под високо налягане, тръбата за разпръскване, дюзата и маркуча за работа под високо налягане

Уред с ANTI!Twist: Закрепете жълтата връзка на маркуча за работа под високо налягане към пистолета за работа под високо налягане.

Указание

Системата EASY!Lock съединява бързо и надеждно компоненти чрез резба за бързо завиване само с едно пълно завъртане.

- Съвржете тръбата за разпръскване с пистолета за работа под високо налягане и затегнете здраво (EASY!Lock).

Фигура F

- Монтирайте дюзата върху тръбата за разпръскване (маркировката върху регулиращия пръстен горе) и я затегнете здраво с ръка (EASY!Lock).
- Съвржете маркуча за работа под високо налягане с пистолета за работа под високо налягане и извода за високо налягане на уреда и затегнете здраво (EASY!Lock).

Доливане на гориво

△ ОПАСНОСТ

Неподходящо гориво

Опасност от експлозия

Наливайте само дизелово гориво или лек мазут. Не трябва да се използват неподходящи горива, като напр. бензин.

ВНИМАНИЕ

Работа с празен резервоар за гориво

Разрушаване на горивната помпа

Никога не използвайте уреда с празен резервоар за гориво.

- Отворете капачката на резервоара.
- Налейте гориво.
- Затворете капачката на резервоара.
- Избръшете евентуално прелиялото гориво.

Наливане на почистващ препарат

△ ОПАСНОСТ

Неподходящи почистващи препарати

Опасност от нараняване

Използвайте само продукти на KÄRCHER.

В никакъв случай не наливайте разтворители (напр. бензин, ацетон, разредители).

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Спазвайте указанията за безопасност и за боравене, предоставени от производителя на почистващия препарат.

Указание

Kärcher предлага индивидуална програма за почистване и поддръжка. Вашият дистрибутор ще Ви консултира с удоволствие.

- Налейте почистващия препарат.

Извод за вода

- Присъединителни стойности — вж. Технически данни.

Указание

Захранващият маркуч не е включен в комплекта на доставката.

1. Свържете маркуча за подаване (минимална дължина 7,5 м, минимален диаметър 3/4") с помощта на адаптера за свързване към извод за вода към извода за вода на уреда и към подаването на вода (например кран за вода).
2. Отворете подаването на вода.

Изсмукване на водата от резервоара

△ ОПАСНОСТ

Изсмукване на съдържащи разтворители течности или питейна вода

Опасност от наранявания и повреди, замърсяване на питейната вода

Никога не изсмукайте съдържащи разтворители течности като разредители за лакове, бензин, масло или нефильтрирана вода. Уплътненията в уреда не са устойчиви на разтворители.

Аерозолната мъгла от разтворителите е силно възпламеняваща, експлозивна и отровна.

Никога не изсмукайте вода от резервоари за питейна вода.

1. Свържете всмукателния маркуч (минимален диаметър 3/4") с филтър (принадлежност) към извода за вода.
2. Закачете всмукателния маркуч във външен източник на вода.

Указание

Максимална височина на засмукване: 0,5 м

3. Докато помпата изсмуква вода: Затворете дозиращия вентил за почистващ препарат.

Електрическо свързване

△ ОПАСНОСТ

Неподходящи електрически удължителни кабели

Електрически удар

На открито използвайте само разрешените за това и съответно обозначените електрически удължителни кабели с достатъчно сечение на проводниците.

Уверете се, че щепселът и куплунгът на използванятия удължителен кабел са водонепроницаеми.

Винаги раздавайте удължителните кабели изцяло.

ВНИМАНИЕ

Превишаване на мрежовия импеданс

Електрически удар при късо съединение

Не трябва да се превишава максимално допустимия мрежов импеданс в електрическата точка за присъединяване (вж. Технически данни). При няясности по отношение на наличния на Вашата точка за свързване мрежов импеданс, моля, свържете се с Вашия доставчик на електрическа енергия.

- Присъединителни стойности - вж. Технически данни и типовата табелка.
- Електрическото свързване трябва да бъде изпълнено от електромонтажник и да съответства на IEC 60364-1.

Обслужване

△ ОПАСНОСТ

Запалими течности

Опасност от експлозия

Не разпръсквайте запалими течности.

△ ОПАСНОСТ

Работа без тръба за разпръскване

Опасност от нараняване

Никога не работете с уреда без монтирана тръба за разпръскване.

Преди всяка употреба проверявайте тръбата за разпръскване за фиксирано положение.

Винтовото съединение на тръбата за разпръскване трябва да се затяга здраво с ръка.

△ ОПАСНОСТ

Водна струя под високо налягане

Опасност от нараняване

Никога не фиксрайте лоста на спуска и предпазния лост в задействано положение.

Не използвайте пистолета за работа под високо налягане, ако предпазният лост е повреден.

Преди всяка работи по уреда натиснете напред предпазния запъваш механизъм на пистолета за работа под високо налягане.

Дръжте пистолета за работа под високо налягане и тръбата за разпръскване с две ръце.

ВНИМАНИЕ

Работа с празен резервоар за гориво

Разрушаване на горивната помпа

Никога не използвайте уреда с празен резервоар за гориво.

Отваряне/затваряне на пистолета за работа под високо налягане

1. Отваряне на пистолета за работа под високо налягане: Натиснете предпазния лост и лоста на спуска.
2. Затваряне на пистолета за работа под високо налягане: Отпуснете предпазния лост и лоста на спуска.

Смяна на дюза

1. Изключете уреда и задействайте пистолета за работа под високо налягане, докато уредът се освободи от налягането.
2. Осигурете пистолета за работа под високо налягане, за целта натиснете напред предпазния запъваш механизъм.
3. Сменете дюзата.

Включване на уреда

1. Поставете прекъсвача на уреда на желания режим на работа. Контролната лампа за готовност за експлоатация светва. Уредът стартира за кратко и се изключва, щом се достигне работното налягане.
2. Освободете пистолета за работа под високо налягане, за целта натиснете назад предпазния запъваш механизъм. При задействане на пистолета за работа под високо налягане уредът се включва отново.

Указание

Ако от дюзата за високо налягане не излиза вода, обезвъздушете помпата. Вж. Помощ при повреди - Уредът не натрупва налягане.

Настройка на температура на почистване

- Настройте прекъсвача на уреда на желаната температура.

Тройна дюза

- Затворете пистолета за работа под високо налягане.
- Завъртете корпуса на дюзата, докато желаният символ съвпадне с маркировката:

	<ul style="list-style-type: none">Плоска струя под високо налягане (25°) за замърсявания с голяма площКръгла струя под високо налягане (0°) за особено упорити замърсявания
	Плоска струя под ниско налягане (CHEM) за работа с почистващи препарати или почистване с ниско налягане

- Избор на кръгла или плоска струя чрез безконтактно превключване: Затворете пистолета за работа под високо налягане, завъртете насочената на приблизително 45° надолу тръба за разпръскване наляво или надясно.

Работа с почистващи препарати

- Използвайте пестеливо почистващи препарати, за да щадите околната среда.
- Почистващият препарат трябва да бъде подходящ за повърхността, която ще се почиства.

Указание

Ориентиро^вчните стойности на панела за управление се отнасят за максималното работно налягане.

Указание

Ако почистващият препарат ще бъде засмукван от външен резервоар, прокарайте всмуквателния маркуз за почистващ препарат през жлеба на вън.

- Поставете дюзата на "CHEM".
- Настройте концентрацията на почиствання препарата с помощта на дозиращия вентил за почистващ препарат, както е посочено в указанията на производителя.

Почистване

Указание

Винаги насочвайте струята под високо налягане първо от по-голямо разстояние към обекта за почистване, за да избегнете повреди поради търъде високо налягане.

- Настройте температурата на почистване и концентрацията на почистващ препарат според повърхността, която ще се почиства.

Препоръчани методи за почистване

- Разтваряне на мръсотията: напръскайте малко почистващ препарат и оставете да действа в продължение на 1...5 минути, но без да засъхва.
- Отстраняване на мръсотията: Отмийте разтворената мръсотия със струята под високо налягане.

Работа със студена вода

За отстраняване на леки замърсявания и за изплакване, напр. на градински уреди, тераса, инструменти.

Степен Eco

Уредът работи в най-икономичния температурен диапазон (макс. 60 °C).

Режим на работа с топла вода

⚠ ОПАСНОСТ

Гореща вода

Опасност от попаряване

Избягвайте контакт с горещата вода.

- Настройте прекъсвача на уреда на желаната температура.

Препоръчани температури на почистване

- 30-50 °C: Леко замърсяване
- Макс. 60 °C: Съдържащи белтъчни вещества замърсявания, напр. в хранителната промишленост
- 60-90 °C: Почистване на МПС, почистване на машини

Прекъсване на работата

- Осигурете пистолета за работа под високо налягане, за целта натиснете напред предпазния запъвящ механизъм.

След работа с почистващи препарати

- Поставете дозиращия вентил за почистващ препарат на "0".
- Поставете прекъсвача на уреда на степен 1 (работка със студена вода).
- Изплаквайте уреда при отворен пистолет за работа под високо налягане в продължение на най-малко 1 минута.

Изключване на уреда

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност поради гореща вода

Опасност от попаряване

За охлаждане след работа с гореща вода трябва да работите с уреда в продължение на най-малко 2 минути със студена вода при отворен пистолет.

- Затворете подаването на вода.
- Отворете пистолета за работа под високо налягане.
- Включете помпата с прекъсвача на уреда и я оставете да работи в продължение на 5-10 секунди.
- Затворете пистолета за работа под високо налягане.
- Поставете прекъсвача на уреда на "0/OFF".
- Изваждайте щепсела от контакта само със сухи ръце.
- Отстранете извода за вода.
- Задействайте пистолета за работа под високо налягане, докато уредът се освободи от налягането.
- Осигурете пистолета за работа под високо налягане, за целта натиснете напред предпазния запъвящ механизъм.

Съхранение на уреда

Указание

Не прегъвайте маркуча за работа под високо налягане и електрическия кабел.

- Фиксирайте тръбата за разпръскване в държача на капака на уреда.
- Навийте маркуча за работа под високо налягане и електрическия кабел и ги закачете на държачите.

Заштита от замръзване

ВНИМАНИЕ

Опасност поради замръзване

Разрушаване на уреда от замръзваща вода
Съхранявайте ненапълно изпразнения от водата
уред на защитено от замръзване място.
При уреди, които са свързани към комин, трябва да
се взема под внимание навлизящият студен въздух.

ВНИМАНИЕ

Навлизаш през комина студен въздух

Опасност от повреда

При външни температури под 0 °C отговаряйте
уреда от комина.

1. Ако не е възможно съхранение на защитено от замръзване място, изведете уреда от експлоатация.

Извеждане от експлоатация

При по-продължителни паузи при експлоатация или
ако не е възможно съхранение на защитено от замръзване място:

1. Изпразнете резервоара за почистващ препарат.
2. Изпуснете водата.
3. Промийте уреда с препарат за защита от замръзване.

Изпускане на водата

1. Развийте маркуча за подаване на вода и маркуча за работа под високо налягане.
2. Развийте захранващия тръбопровод на дъното на котела и оставете нагревателната серпантинна да работи на празен ход.
3. Оставете уреда да работи максимално 1 минута, докато помпата и тръбите се изпразнят.

Промиване на уреда с препарат за защита от замръзване

Указание

Следвайте предписанията за боравене, дадени от производителя на препарата за защита от замръзване.

1. Използвайте конвенционален препарат за защита от замръзване.
2. Включете уреда (без горелка) и го оставете да работи дотогава, докато се промие изцяло.

По този начин се постига и определена защита от корозия.

Транспортиране

ВНИМАНИЕ

Неправилно транспортиране със средство за наземен транспорт

Опасност от повреда

При транспортирането със средство за наземен транспорт съблудявайте хоризонталното положение на уреда.

Фигура G

ВНИМАНИЕ

Неправилно транспортиране

Опасност от повреда

Предпазвайте лоста на спуска на пистолета за работа под високо налягане от повреди.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблудяване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблудявайте теглото на уреда.

1. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпълзване и преобръщане в съответствие с валидните инструкции.

Съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблудяване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

Грижа и поддръжка

△ ОПАСНОСТ

Непреднамерено стартиращ уред, контакт с провеждащи ток части

Опасност от нараняване, токов удар

Преди работи по уреда го изключвайте.

Издърпайте щепсела.

1. Затворете подаването на вода.
2. Отворете пистолета за работа под високо налягане.
3. Включете помпата с прекъсвача на уреда и я оставете да работи в продължение на 5-10 секунди.
4. Затворете пистолета за работа под високо налягане.
5. Поставете прекъсвача на уреда на "0/OFF".
6. Изваждайте щепсела от контакта само със суhi ръце.
7. Отстраниете извода за вода.
8. Задействайте пистолета за работа под високо налягане, докато уредът се освободи от налягането.
9. Осигурете пистолета за работа под високо налягане, за целта натиснете напред предпазния запъващ механизъм.
10. Оставете уреда да се охлади.

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

Веднъж седмично

ВНИМАНИЕ

Млекоподобно масло

Повреда на уреда

Ако масло е млекоподобно, незабавно информирайте оторизирания сервиз.

1. Почистете цедката в извода за вода.
2. Почистете финия филтър.
3. Почистете цедката за гориво.
4. Проверете нивото на маслото.

Ежемесечно

1. Почиствайте цедката в предпазителя против недостиг на вода.
2. Почиствете филтъра на маркуча за всмукване на почистващ препарат.

На всеки 500 работни часа, най-малко веднъж годишно

- Сменяйте маслото.
- Възлагайте извършването на поддръжка на уреда от сервиза.

Работи по поддръжка

Почистване на цедката в извода за вода

- Извадете цедката.
- Почистете цедката с вода.
- Поставете отново цедката.

Почистване на финия филтър

- Освободете уреда от налягането.
- Развийте финия филтър на главата на помпата.
- Демонтирайте финия филтър и извадете филтърната вложка.
- Почистете филтърната вложка с чиста вода или със сгъстен въздух.
- Сглобете в обратна последователност.

Почистете цедката за гориво

- Изтупайте цедката за гориво. При това не допускайте горивото да попадне в околната среда.

Почистване на цедката в предпазителя против недостиг на вода

- Освободете уреда от налягането.
- Дръпнете скобата за закрепване и извадете маркуча (система за soft (меко) демпфериране) на предпазителя против недостиг на вода.
- Извадете цедката.

Указание

При необходимост завинтете един винт M8 на прибл. 5 mm и извадете цедката с него.

- Почистете цедката с вода.
- Поставете цедката вътре.
- Пъхнете нипела за маркуча докрай в предпазителя против недостиг на вода и фиксирайте със скобата за закрепване.

Почистване на филтъра на всмукателния маркуч за почистващ препарат

- Извадете всмукателния накръник за почистващ препарат.
- Почистете филтъра с вода.
- Поставете отново филтъра.

Смяна на маслото

Вид и количество на пълнене на маслото - вж.

Технически данни.

- Подгответе приемен съд за прибл. 1 литър масло.
- Развийте винта за изпускане на маслото.
- Изпуснете маслото в приемния съд.

Указание

Изхърляйте старото масло съобразно с екологичните изисквания или го предавайте на оторизиран пункт за събиране.

- Затегнете отново винта за изпускане на маслото.
- Бавно напейте ново масло до маркировката MAX. Въздушните мехурчета трябва да могат да се пръснат.

Помощ при повреди

ОПАСНОСТ

Непреднамерено стартиращ уред, контакт с провеждащи ток части

Опасност от нараняване, токов удар

Преди работи по уреда го изключвайте.

Издърпайте щепсела.

Контролната лампа за готовност за експлоатация изгасва, респ. уредът не работи

Няма мрежово напрежение

- Проверете свързването с мрежата и захранващия кабел.

Контролната лампа за гориво свети

Резервоарът за гориво е празен

- Напейте гориво.

Контролната лампа за почистващ препарат свети

Резервоарът за почистващ препарат е празен

- Напейте почистващ препарат.

Уредът не натрупва налягане

Дюзата е настроена на "СНЕМ"

- Поставете дюзата на положение "Високо налягане".

Въздух в системата

- Обезвъздушаване на помпата:

а Поставете дозиращия вентил за почистващ препарат на "0".

б При отворен пистолет за работа под високо налягане няколко пъти включете и изключете уреда с прекъсвача на уреда.

Указание

Процесът на обезвъздушаване се ускорява чрез демонтиране на маркуча за работа под високо налягане от извода за високо налягане.

- При необходимост долейте почистващ препарат.

- Проверете връзките и тръбите.

Цедката в извода за вода/финия филтър е замърсен/a

- Почистете цедката.

- Почистете финия филтър, при необходимост го сменете.

Търде малко количество на постъпващата вода

- Проверете количеството на постъпващата вода (вж. Технически данни).

Уредът тече, вода капе от долната страна на уреда

Нехерметична помпа

- При по-значителна пропускливост възложете проверка от сервиса.

Указание

Допускат се 3 капки/минута.

При затворен пистолет за работа под високо налягане уредът се включва и изключва непрекъснато

Теч в системата за високо налягане

- Проверете системата за високо налягане и връзките за херметичност.

Уредът не засмуква почистващ препарат

Дюзата е настроена на "Високо налягане"

- Поставете дюзата на "СНЕМ".

филтърът във всмукателния маркуч за почистващ препарат е замърсен

- Почистете филтъра.

Възвратният клапан е залепнал

- Издърпайте маркуча за почистващ препарат и освободете възвратния клапан с тъл предмет.

Горелката не запалва

Резервоарът за гориво е празен

1. Налейте гориво.

Недостиг на вода

1. Проверете извода за вода и тръбите за подаване.

2. Почистете цедката в предпазителя против недостиг на вода.

Замърсен горивен филтър

1. Сменете горивния филтър.

Няма запалителна искра

1. Ако по време на работата през наблюдателното стъкло не се вижда запалителна искра, възложете проверка на уреда от сервиза.

Настроената температура не се достига при работа с гореща вода

Покрита със сажди нагревателна серпантин

1. За премахване на саждите предайте уреда на сервиза.

Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Еventуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материали или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Принадлежности и резервни части

Указание

При сързване на уреда към комин или ако уредът не се вижда, препоръчваме да се монтира контролно устройство за пламък (опция). Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Декларация за съответствие на EC

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: 1.272-xxx

Приложими директиви на ЕС

2000/14/EO

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

2009/125/EO

2011/65/EC

2014/30/EC

Приложими хармонизирани стандарти

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Приложен(и) регламент(и)

(ЕС) 2019/1781

Приложима процедура за оценяване на съответствието

2000/14/EO: Приложение V

Ниво на звукова мощност dB(A)

Измерено: 89

Гарантирано: 92

Подписвашите 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, 2021/10/01

Технически данни

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Електрическо свързване			
Мрежово напрежение	V	230	230-240
Фаза	~	1	1
Мрежова честота	Hz	50	50
Тип защита		IPX5	IPX5
Клас защита	I	I	I
Присъединителна мощност	kW	2,9	2,9
Предпазител (инертен)	A	16	13
Максимално допустим мрежов импеданс	Ω	0.4526	0.4526
Извод за вода			
Налягане на постъпващата вода (макс.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Температура на постъпващата вода (макс.)	°C	30	30
Количество на постъпващата вода (мин.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Височина на засмукване (макс.)	m	0,5	0,5
Данни за мощността на уреда			
Дебит, вода	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Работно налягане на водата със стандартна дюза	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Предпазен клапан с излишно работно налягане (максимално)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Работна температура на топлата вода (максимална)	°C	98	98
Дебит, почистващи препарати	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Мощност на горелката	kW	39	39
Разход на мазут (макс.)	kg/h	3,2	3,2
Реактивна сила на пистолета за работа под високо налягане	N	20,1	20,1
Големина на дюза за стандартна дюза		034	034
Размери и тегла			
Типично собствено тегло	kg	100,6	100,6
Дължина x широчина x височина	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Резервоар за гориво	l	15,5	15,5
Резервоар за почистващ препарат	l	15,5	15,5
Помпа за високо налягане			
Количество на маслото	l	0,3	0,3
Вид масло		0W40	0W40
Горелка			
Гориво		Мазут EL или дизел	Мазут EL или дизел
Установени стойности съгласно EN 60335-2-79			
Ниво на звуково налягане L _{PA}	dB(A)	74	74
Неустойчивост K _{PA}	dB(A)	3	3
Ниво на звукова мощност L _{WA} + Неустойчивост K _{WA}	dB(A)	92	92
Стойност на вибрацията ръка-рамо пистолет за работа под високо налягане	m/s ²	1,3	1,3
Стойност на вибрацията ръка-рамо тръба за разпръскване	m/s ²	2,4	2,4
Неустойчивост K	m/s ²	0,3	0,3

Основание за освобождаване съгласно Регламент (EC) 2019/1781, приложение I, раздел 2 (12): j)
Запазваме си правото на технически промени.

Sisukord

Üldised juhised	192
Keskonnakaitse	192
Ülevaade seadmest	192
Seadmel olevad sümbolid	193
Nõuetekohane kasutamine	193
Ohutusjuhised	193
Ohutusseadised	193
Käikuvõtmine	194
Käsitsemine	195
Transport	196
Ladustamine	196
Hoolds ja jooksevremont	196
Abi rikete korral	197
Garantii	198
Tarvikud ja varuosad	198
EL vastavusdeklaratsioon	198
Tehnilised andmed	199

Üldised juhised



Enne seadme esmasti kasutamist lugege algupärane kasutusjuhend ja kaasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige sellele vastavalt.

Hoidke mõlemad broşürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmeli ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasi-müütat.
- Kontrollige lahtipakkimisel pakendi sisu puuduvate tarvikute või kahjustuste suhtes. Tarnekomplekt vt joonis A.
- Alates töökorgusest u 800 m üle NN võtke palun ühendust oma edasimüüjaga, et kohandada pöleti seadistust kõrguse ja vähendatud hapnikusisaldu-sega.

Keskonnakaitse

Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalda-vad väärtsillike taaskasutatavoid materjale ja sageli koostisos nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalsest ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisos 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

Lisateave keskkonnakaitse kohta

Ärge laske mootoriõli, kütteõli, diisil ja bensiinil keskkonda sattuda. Kaitske mulda ja kõrvvaldage kasutatud õli keskkonnahoidlikul viisil.

Ülevaade seadmest

Seadme kirjeldus

Joonis A

Joonis B

- ① Joatoru hoidik
- ② Manomeeter
- ③ Puhastusvahendi imivooli süvend
- ④ Tõstmissüvend (mõlemapoolne)
- ⑤ Veeühendus sõelaga
- ⑥ Veevõtuühenduse adapter
- ⑦ Kõrgsurveühendus EASY!Lock
- ⑧ Kõrgsurvevoolik EASY!Lock
- ⑨ Joatoru EASY!Lock
- ⑩ Düüsi märgistus
- ⑪ Kolmekordne düüs EASY!Lock
- ⑫ Puhastusvahendi täiteava
- ⑬ Seisupiduriga juhtrull
- ⑭ Pöletusainesõel
- ⑮ Kinnitushoob
- ⑯ Elektritoitejuhe
- ⑰ Päästik
- ⑱ Tööriistikott
- ⑲ Kõrgsurvepüstoli kinnitusriiv
- ⑳ Kõrgsurvepüstol EASY!Force
- ㉑ Pöletusaine täiteava
- ㉒ Pesuvahendi doseerimisventiil
- ㉓ Käsitsemisplokk
- ㉔ Kõrgsurvepüstoli ärapanek
- ㉕ Astumissüvend
- ㉖ Haardelook
- ㉗ Tüübisiilt
- ㉘ Kattesulgur
- ㉙ Tarvikute hoiulaegas
- ㉚ Pöleti
- ㉛ Joatoru ärapanek
- ㉜ Seadmekate
- ㉝ Puhastusvahendi imusüsteemi tagasilöögiventil
- ㉞ Ölimalhuti
- ㉟ Õli väljalaskepolt
- ㉞ Pesuvahendi imivooli filtri
- ㉞ Kütusefilter
- ㉞ Kinnitusklamber
- ㉞ Veepuuduse kaitse voolik (pehme summutussüsteem)

- ④⓪ Veepuuduse kaitse
- ④① Sõel veepuuduse kaitses
- ④② Peenfilter (vesi)

Käsitsemisplokk

Joonis C

0/OFF = Välja

- ① Seadmelülit
- ② Töörežiim: Käitamine külma veega
- ③ Käitusliik: Käitus kuuma veega (e = Eco aste, kuum vesi maks. 60 °C)
- ④ Puhastusvahendi kontroll-lamp
- ⑤ Käitusvalmiduse kontroll-lamp
- ⑥ Kütuse kontrolltuli

Värvitähistus

- Puhastusprosessi käsitsemiselementid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse käsitsemiselementid on helehallid.

Seadmel olevad sümbolid



Ärge suunake körgsurvejuga inimestele, loomadele, aktiivselle elektriliselle varustusele ega seadmele endale. Kaitsts seadet külma eest.



Oht elektripinge töttu. Elektrilisel seadmel tohivad töid teostada ainult elektrispetsialistid või volitatud erialapersonal.



Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei tohi seadet kunagi käitada ilma joogiveevõrgu külje paigaldatud süsteemialdajata. Tehe kindlaks, et Teie maja veesüsteem, mille küljes körgsurvepesurit käitatakse, on varustatud EN 12729 kohase süsteemialdajaga tüüp BA. Läbi süsteemialdaja voolanud vesi liigitatakse mittejoodavaks. Ühendage süsteemialdaja alati veevarustusega, mitte kunagi otse seadmega.



Oht tervisele mürgistse heitgaaside töttu. Ärge hingake heitgaase sisse.



Pöletusoht kuumade pealisplindade töttu.

Nõuetekohane kasutamine

Rakendage seadet ainult puhastamiseks, nt masinate, söödikute, hoonete, tööriistade, fassaadide, terrasside ja aiatehnika puhul.

⚠ OHT

Kasutamine bensiinijaamades või muudes ohtlikest kohtades

Vigastusoht

Järgige vastavaid ohutuseeskirju.

Märkus

Ärge laske mineraaloli sisalda val reoveel sattuda pinnaesse, veeteedesse ega kanalisatsiooni. Peske mootorit või aluspiinda ainult sobivates kohtades õliseparaatoriga.

Veevarustuse piirväärtused

TÄHELEPANU

Must vesi

Enneaegne kulumine või ladestused seadmes Varustage seadet ainult puhta vee või taaskasutusveega, mis ei ületa piirväärtusti.

Veevarustusele kehtivad järgmised piirväärtused:

- pH-väärtus: 6,5-9,5
- Elektrojuhtivus: puhta vee elektrojuhtivus + 1200 µS/cm, maksimaalne elektrojuhtivus 2000 µS/cm
- Settivad ained (proovimäha 1 l, settimisaeg 30 minutit): < 0,5 mg/l
- Väljafiltreritavad ained: < 50 mg/l, mitteabrasiiivsed 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

Ohutusjuhised

Seadmele kehtivad järgmised ohutusjuhised:

- Järgige vedelikupihustile kehtivaid asjaomaseid riiklike eeskirju.
- Järgige asjaomaseid riiklikke eeskirju önnestuste ennetamise kohta. Vedelikupihusteid tuleb regulaarselt kontrollida ja kontrolli tulemus kirjalikult vormistada.
- Pöörake tähelepanu, et seadme kütteseadis on pöletusseade. Pöletusseadmeid tuleb regulaarselt kontrollida seadusandja vastavate riiklike eeskirjade kohaselt.
- Seadet ja tarvikuid ei tohi muuta.

Ohutusseadised

Ohutusseadised on ette nähtud kasutaja kaitseks ning nende toimet ei tohi tühistada või nende funktsionist kõrvale hiiliida.

Röhulülit

Röhulülit lälitab seadme körgsurvepüstoli sulgemisel välja ja avamisel uesti sisse.

Ohutusventiil

- Ohutusventiil avaneb, kui ülevooluveventiil või röhulülit on defektne.
- Ohutusventiil on tehase poolt seadistatud ja plommitud. Seadistamine toimub ainult klienditeeninduse kaudu.

Veepuuduse kaitse

- Veepuuduse kaitse takistab pöleti sisselülitamist veepuuduse korral.
- Sõel takistab kaitsts me määrdumist ja seda tuleb regulaarselt puhastada.

Heitgaasi temperatuuri piiraja

Heitgaasi temperatuuri piiraja lülitab seadme välja, kui heitgaasi temperatuur läheb liiga kõrgeks.

Käikuvõtmine

⚠ OHT

Kahjustatud komponendid

Vigastusoht

Kontrollige enne kasutamist seadme, tarvikute, torustiku ja ühenduste laitmatut korrasolekut. Kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet kasutada.

1. Lukustage seisupidur.

Haardelooga monteerimine

1. Monteerige haardelook, järgides kruvide pingutusmomenti (6,5-7,0 Nm).

Joonis D

Tööriistakoti monteerimine

1. Riputage tööriistikott seadme ülemistele fikseerimismisnagadele.

Joonis E

2. Klappige tööriistikott alla ja fikseerige.
3. Kinnitage tööriistikott 2 kruviga (pingutusmoment: 6,5-7,0 Nm).

Kõrgsurvepüstoli, joatoru, düüsi ja kõrgsurvevooliku paigaldamine

Seade koos ANTI!Twist-iga: Kinnitage kollane kõrgsurvevooliku ühendus kõrgsurvepüstoli külge.

Märkus

EASY!Lock süsteem ühendab komponendid kiirkeerme kaudu ainult ühe pöördega kiiresti ja kindlast.

1. Ühendage joatoru kõrgsurvepüstoliga ja keerake käega kinni (EASY!Lock).

Joonis F

2. Monteerige düüs joatorule (märgistus ülemisel seaderõngal) ja keerake käetugevuselt kinni (EASY!Lock).
3. Ühendage kõrgsurvevoolik kõrgsurvepüstoli ja seadme kõrgsurveühendusega ning keerake käega kinni (EASY!Lock).

Põletusaineega täitmine

⚠ OHT

Sobimatud kütus

Plahvatusoht

Lisage ainult dislikütust või kerget kütteöli. Sobimatuid kütuseid, nt bensiini, ei tohi kasutada.

TÄHELEPANU

Töö tühja kütusepaagiga

Kütusepumba hävitamine

Ärge käitage seadet kunagi tühja kütusepaagiga.

1. Avage paagikork.
2. Täitke põletusaineaga.
3. Sulgege paagikork.
4. Pühkige ülevoolanud põletusaine ära.

Puhastusvahendiga täitmine

⚠ OHT

Sobimatud puhastusvahendid

Vigastusoht

Kasutage ainult KÄRCHERi tooteid.

Ärge lisage mitte mingil juhul lahusteid (nt bensiini, atsetooni, lahjendeid).

Vältige kokkupuudet silmade ja nahaga.

Järgige puhastusvahendi tootja ohutus- ja käsitlemisjuhiseid.

Märkus

Kärcher pakub individuaalset puhastus- ja hooldusvahendite programmi. Teie edasimüüja annab Teile meel-sasti nõu.

1. Täitke puhastusvahendiga.

Veevõtuühendus

- Ühendusväärtsusi vt tehnilistest andmetest.

Märkus

Juurdevooluvoolik ei sisaldu tarnekomplektis.

1. Ühendage juurdevooluvoolik (minimaalne pikkus 7,5 m, minimaalne läbimõõt 3/4") seadme veeühendusel ja veejuurdevoolul oleva veeühendusadAPTERI (näiteks veekraani) abil.

2. Avage veepealevool.

Vee sissememine mahutist

⚠ OHT

Lahusteid sisaldavate vedelike või joogivee imemine

Vigastuste ja kahjustuste oht, joogivee saastumine

Ärge kunagi imege vedelikke, mis sisaldavad lahusteid, nagu värvilahusti, bensiin, õli või filtrerimata vesi.

Seadme tiheendid ei ole lahustikkindlad. Lahustite pihus-tusudu on kergsüttiv, plahvatusohtlik ja mürgine.

Ärge kunagiimege vett joogiveemahutitest.

1. Ühendage imivooolik (läbimõõt vähemalt 3/4") koos filtriga (tarvik) veeühenduse külge.

2. Riputage imivooolik välisseesse veeallikasse.

Märkus

Maksimaalne imemiskõrgus: 0,5 m

3. Kuni pump imeb vett sisse: Sulgege puhastusva-hendi doseerimisventiil.

Elektrühendus

⚠ OHT

Sobimatud elektrilised pikendusjuhtmed

Elektrilöök

Kasutage välitingimustes ainult selleks lubatud ja vastavalt tähistatud elektrilisi pikendusjuhtmeid piisava juht-me ristlöikega.

Veenduge, et kasutatava pikendusjuhtme pistik ja liitnik on veekindlad.

Keerake pikendusjuhtmed alati täielikult lahti.

TÄHELEPANU

Võrgu impedantsi ületamine

Elektrilöök lühise puhul

Maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi elektrilisel ühenduspunktil (vt tehnilisi andmeid) ei tohi ületada.

Ebaselgustega korral Teie ühenduspunktil oleva võrguimpedantsi osas võtke palun ühendust oma energiavarus-tusettevõttega.

- Ühendusväärstuse kohta vaadake tehnilisi andmeid ja tüübilsilti.
- Elektrühendus peab olema paigaldatud elektriku poolt ja see peab vastama standardile IEC 60364-1.

Käsitsemine

⚠ OHT

Tuleohliikud vedelikud

Vigastusoht

Ärge pihustage põlemisvõimelisi vedelikke.

⚠ OHT

Töö ilma joatoruta

Vigastusoht

Ärge käitage seadet kunagi ilma monteeritud joatoruta. Enne iga kasutamist kontrollige, kas joatoru on kindlalt paigas. Joatoru keermesliide peab olema käetugevuselt kinni keeratud.

⚠ OHT

Kõrgsurve veejuga

Vigastusoht

Ärge kunagi fikseerige päästikut ja kinnitushooba aktiiveeritud asendis.

Ärge kasutage kõrgsurvepüstoli, kui kinnitushoob on kahjustatud.

Lükake enne kõiki seadmel teostatavaid töid kõrgsurvepüstoli ohutuslukk ette.

Hoidke kõrgsurve-pesupüstolit ja joatoru mõlema käega.

TÄHELEPANU

Töö tühja kütusepaagiga

Kütusepumba hävitamine

Ärge käitage seadet kunagi tühja kütusepaagiga.

Kõrgsurvepüstoli avamine/sulgemine

1. Kõrgsurvepüstoli avamine: Vajutage kinnitushooba ja päästikut.
2. Kõrgsurvepüstoli sulgemine: Laske kinnitushoob ja päästik lahti.

Düüsi vahetamine

1. Lülitage seade välja ja vajutage kõrgsurvepüstolit, kuni seade on survevaba.
2. Kindlustage kõrgsurvepüstol, selleks lükake fikseerimisaste ette.
3. Vahetage düüs.

Seadme sisselülitamine

1. Seadke seadmelülit soovitud töörežiimi. Käitusvalmiduse kontroll-lamp põleb. Seade käivitub korras ja lülitub välja kohe, kui tööröhk on saavutatud.
2. Vabastage kõrgsurvepüstol lukustuses, selleks lükake fikseerimisaste taha. Kõrgsurvepüstoli vajutamisel lülitub seade uesti sisse.

Märkus

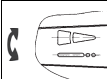
Kui kõrgsurvedüüsist ei välju vett, siis eemaldage pumbast öhk. Rikete korral vaadake abi - seade ei tekita surve.

Puhastustemperatuuri seadistamine

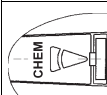
1. Seadistage seadmelülit soovitud temperatuurile.

Kolmekordne düüs

1. Sulgege kõrgsurvepüstol.
2. Keerake düüsi korput, kuni soovitud sümbol on kohakuti märgistusega:



- Kõrgsurve lamejuga (25°) suurepininalise määrdumise puuhaks
- Kõrgsurve ümarjuga (0°) eriti raske määrdumise puuhaks



- Madalrõhu lamejuga (CHEM) kätami-seks puhastusvahendiga või puhastami-seks väikse survega

3. Valige ümar- või lamejuga kontaktivaba ümberlülitimisega: Sulgege kõrgsurvepüstol, keerake u 45° alapoolse suunatud joatoru vasakule või paremale.

Käitamine puhastusvahendiga

- Keskkonna kaitsmiseks kasutage puhastusvahendeid säastlikult.
- Puhastusvahend peab olema puhastatavalale pinnale sobiv.

Märkus

Juhpaneeli juhtväärtsed kehtivad maksimaalse tööröhu kohta.

Märkus

Kui puhastusvahendit soovitakse imeda sisse välisest mahutist, siis juhtige puhastusvahendi imivoolik läbi süvendi väljapoole.

1. Seadke düüs asendisse „CHEM“.
2. Seadistage puhastusvahendi kontsentratsioon puhastusvahendi doseerimisventilli abil vastavalt tootja andmetele.

Puhastamine

Märkus

Suunake kõrgsurvejuga puhastatavalale objektile kõigepealt alati suuremalt kauguselt, et vältida liiga suurest rõhust tingitud kahjustusi.

1. Seadistage puhastustemperatuur ja puhastusvahendi kontsentratsioon vastavalt puhastatavalale pinnale.

Soovitatav puhastusmeetod

1. Lahustage mustus: Pihustage pesuvahendit peale säastlikult ja laske sellel 1...5 minutit möjuda, kuid ärge laske sellel ära kuivada.
2. Eemaldage mustus: Loputage vabanenud mustus kõrgsurvejoaga maha.

Käitamine külma veega

Kerge määrdumise eemaldamiseks ja loputamiseks, nt. aiatööriistad, terrass, tööriistad.

Ökotase

Seade töötab kõige ökonomoomsemas temperatuurivahemikus (max 60°C).

Käitamine kuuma vee

⚠ OHT

Kuum vesi

Kõrvetusosoht

Vältige kokkupuudet kuuma veega.

1. Seadistage seadmelülit soovitud temperatuurile.

Soovitatavad puhistustemperatuurid

- 30–50 °C: Kerge mustus
- Max 60 °C: Valku sisaldav mustus, nt toiduainetöötuses
- 60–90 °C: Autode puhastamine, masinate puhastamine

Käituse katkestamine

1. Kindlustage kõrgsurvepüstol, selleks lükake fikseerimisaste ette.

Puhastusvahendiga käitamise järel

1. Seadke puhastusvahendi doseerimisventili „0“ peale.
2. Seadke seadmeliülitil astmele 1 (käitus külma veega).
3. Loputage seadet avatud kõrgsurvepüstoliga vähemalt 1 minut.

Seadme väljalülitamine

⚠ OHT

Oht kuuma vee töttu

Kõrvetusoht

Pärast kuuma vtega käitamist tuleb seadet käitada ja-hutamiseks vähemalt 2 minutit avatud püstoli korral külma veega.

1. Sulgege vee pealevool.
2. Avage kõrgsurve-pesupüstol.
3. Lülitage pump seadmeliülitist sisse ja laske 5-10 sekundit töötada.
4. Sulgege kõrgsurvepüstol.
5. Seadke seadmeliülit „0/OFF“ peale.
6. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja ainult kui-vade kätega.
7. Eemaldaage veeühendus.
8. Vajutage kõrgsurvepüstolit, kuni seade on surveva-ba.
9. Kindlustage kõrgsurvepüstol, selleks lükake fikseerimisaste ette.

Seadme hoidmine

Märkus

Ärge painutage kõrgsurvevoolikut ega elektrijuhet.

1. Fiksige joatoru seadmekatte hoidikus.
2. Rullige kõrgsurvevoolik ja elektrijuhe peale ja riputa-ge hoidikutesse.

Külmumiskaitse

TÄHELEPANU

Külmahoht

Seadme hävimine külmunud vee töttu

Hoidke seadet, mis pole täielikult veest tühjendatud, külmumiskindlas kohas.

Kaminaga ühendatud seadmete puhul tuleb silmas pi-dada sisenevat külma öhku.

TÄHELEPANU

Kamina kaudu sisenev külm öhk

Kahjustusoht

Kui välismõõtemõõt on alla 0 °C, lahitage seade kaminast.

1. Kui külmumiskindel ladustamine pole võimalik, siis pange seade seisma.

Seismapanek

Pikemate käituspauside korral või kui külmumiskindel ladustamine pole võimalik:

1. Tühjendage puhastusvahendi paak.
2. Laske vesi välja.
3. Loputage seade antifriisiga läbi.

Vee väljalaskmine

1. Keerake lahti vee pealevooluvoolik ja kõrgsurve-voilik.
2. Keerake katla põhjas olev pealevoolujuhe lahti ja laske küttepoolsil tühjendada.
3. Laske seadmeli maksimaalset 1 minut töötada, kuni pump ja torustikud on tühjad.

Seadme läbiloputamine antifriisiga

Märkus

Järgige antifriisi tootja käsitsemiseeskirju.

1. Kasutage laiatarbe antifriisi.
2. Lülitage seade (ilmata pöletita) sisse ja laske nii kaua töötada, kuni seade on täielikult loputatud.

See tagab ka teatud korrosiononikaitse.

Transport

TÄHELEPANU

Asjatundmatu transportimine harklaaduriga

Kahjustusoht

Pidage harklaaduriga transportimisel silmas seadme väljajoondust.

Joonis G

TÄHELEPANU

Sobimatud transport

Kahjustusoht

Kaitiske kõrgsurve-pesupüstoli päastikut kahjustuste eest.

⚠ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.

1. Kindlustage seade sõidukites transportimisel vasta-valt kehtivatele määrustele libisemise ja ümberkuk-kumise vastu.

Ladustamine

⚠ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

Hooldus ja jooksevremont

⚠ OHT

Soovimatult töötav seade, voolujuhtivate osade puutumine

Vigastusohk, elektrilöök

Lülitage enne seadmeli tehtavaid töid seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

1. Sulgege vee pealevool.
2. Avage kõrgsurve-pesupüstol.
3. Lülitage pump seadmeliülitist sisse ja laske 5-10 sekundit töötada.
4. Sulgege kõrgsurvepüstol.
5. Seadke seadmeliülit „0/OFF“ peale.
6. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja ainult kui-vade kätega.
7. Eemaldaage veeühendus.
8. Vajutage kõrgsurvepüstolit, kuni seade on surveva-ba.
9. Kindlustage kõrgsurvepüstol, selleks lükake fikseerimisaste ette.
10. Laske seadmeli maha jahtuda.

Ohutusalane ülevaatus / hooldusleping

Oma edasimüüjaga saate Te kokku leppida regulaarse ohutusalase ülevaatuse või sõlmida hoolduslepingu. Palun laske ennast nõustada.

Hooldusintervallid

Iga nädal

TÄHELEPANU

Piimjas öli

Seadmekahjustus

Kui öli on piimjas, informeerige viivitamatult volitatud klienditeenindust.

1. Puhastage veeühenduses olevat söela.
2. Puhastage peenfilter.
3. Puhastage pöletusaine söel.
4. Kontrollige ölitaset.

Iga kuu

1. Puhastage veepuuduse kaitsmes olevat söela.
2. Puhastage puhastusaine- ja imivoiliku filter.

Iga 500 töötunni järel, vähemalt üks kord aastas

1. Vahetage öli.
2. Laske seadme hooldus läbi viia klienditeenindusel.

Hooldustööd

Söela puhastamine veeühenduses

1. Võtke söel välja.
2. Puhastage söela vees.
3. Pange söel uesti sisse.

Peenfiltrti puhastamine

1. Tehke seade survevabaks.
2. Keerake pumbapea olev peenfilter mahu.
3. Demonteeri peenfilter ja võtke filtersüdamik välja.
4. Puhastage filtersüdamikku puhta vee või suruõhuiga.
5. Pange kokku vastupidises järjekorras.

Pöletusainesöela puhastamine

1. Kloppige pöletusainesöela puhtaks. Ärge laske pöletusainel seejuures sattuda keskkonda.

Veepuuduse kaitsmes oleva söela puhastamine

1. Tehke seade survevabaks.
2. Kangutage kinnitusklamber välja ja tömmake veepuuduse kaitse voolik (pehme amortisatsioonisüsteem) välja.
3. Võtke söel välja.

Märkus

Vajaduse korral keerake kruvi M8 u 5 mm sisse ja tömmake sellega söel välja.

4. Puhastage söela vees.
5. Lükake söel sisse.
6. Lükake voolikunippel lõpuni veepuuduse kaitsmesse ja kindlustage kinnitusklambriga.

Puhastusvahendi-imivoilikul asuva filtrti puhastamine

1. Tömmake puhastusvahendi-imotsik välja.
2. Puhastage filter vees.
3. Pange filter uesti sisse.

Öli vahetamine

Ölisorti ja kogust vt tehnilistest andmetest.

1. Pange kogumisnõu u 1 liitri öli jaoks valmis.
2. Vabastage öli väljalaskekruvi.
3. Laske öli kogumismahutisse.

Märkus

Üleiseerige vana öli keskkonnasäästlikult või viige see volitatud kogumispunkti.

4. Pingutage öli väljalaskekruvi uesti kinni.
5. Lisage uut öli aeglaselt kuni MAX märgistuseni.

Öhumullid peavad saama välja pääseda.

Abi rikete korral

⚠ OHT

Soovimatult töötav seade, voolujuhtivate osade puutumine

Vigastusoht, elektrilöök

Lülitage enne seadmeli tehtavaid töid seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

Käitusvalmiduse kontroll-lamp kustub või seade ei tööta

Võrgupinge puudub

1. Kontrollige võrguühendust ja toiteturustikku.

Kütuse kontrolltuli süttib

Kütusepaak on tühi

1. Täitke pöletusaineega.

Puhastusvahendi kontroll-lamp pöleb

Puhastusvahendi paak on tühi

1. Täitke puhastusvahendiga.

Seadmes ei teki rõhku

Düüs on seatud asendisse "CHEM"

1. Seadke düüs „Körgsurve“ peale.

Öhk süsteemis

1. Eemaldage pumbast öhk:
 - a. Seadke puhastusvahendi doseerimisventiil „0“ peale.
 - b. Lülitage seade avatud körgsurvepüstoli korral seatmelüliti mitu korda sisse ja välja.

Märkus

Öhueemaldusprotsessi kiirendatakse körgsurvevooliku demonteerimisega körgsurveühendusest.

2. Vajadusel lisage puhastusvahendit juurde.

3. Kontrollige ühendusi ja torustikke.

Veeühenduses/peenfiltris olev söel määrdunud

1. Puhastage söeli.

2. Puhastage peenfilter, vajadusel vahetage välja.

Vee juurdevoolu maht on liiga väike

1. Kontrollige vee juurdevoolu mahtu (vt „Tehnilised andmed“).

Seade lekib, seadme põhjast tilgub vett

Pump lekib

1. Tugevama lekke korral laske klienditeenindusel seadet kontrollida.

Märkus

Lubatud on 3 tilka minutis.

Seade lülitub suletud körgsurvepüstoli korral jooksvalt sisse ja välja

Leke körgsurvesüsteemis

1. Kontrollige körgsurvesüsteemi ja ühenduste tiheust.

Seade eiima puhastusvahendit

Düüs on seadistatud "Kõrgsurve" peale

1. Seadke düüs asendisse „CHEM“.

Puhastusvahendi imivooliku filter määrdunud

1. Puhastage filtrit.

Tagasilöögiventtiil kleepunud

1. Tõmmake puhastusvahendi voolik ära ja vabastage tagasilöögiventtiil nüri esemega.

Pöleti ei sütti

Kütusepaak on tühi

1. Täitke pöletusaineaga.

Veepuudus

1. Kontrollige võrguühendust ja toiteturustikke.

2. Puhastage veepuuduse kaitsmes olevat sõela.

Kütusefilter määrdunud.

1. Vahetage kütusefilter.

Süütesäde puudub

1. Kui kätuse ajal ei ole süütesäde läbi vaateklaasi nähtav, siis laske klienditeenindusel seadet kontrollida.

Kuuma veega käitamisel ei saavutata seatud temperatuuri

Tahmane küttepool

1. Laske klienditeenindusel seade tahmast puhastada.

Klienditeenindus

Kui riket ei saa körvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad antud garantitiitingimused. Seadmeli esinevad mistahes rikked körvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu töötava dokumendiga oma edasimüüja või lähma volitatud klienditeeninduse poole.
(Aadressi vt tagaküljelt)

Tarvikud ja varuosad

Märkus

Kui seade on ühendatud kaminaga või kui seadet pole näha, soovitame paigaldada leegimonitori (lisavarustus).

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja häireteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viitud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatustele teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur

Tüüp: 1.272-xxx

Asjaomased EL direktiivid

2000/14/EÜ

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2009/125/EÜ

2011/65/EL

2014/30/EL

Kohaldatud ühlistatud normid

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Kohaldatud määrus(ed)

(EL) 2019/1781

Kohaldatud vastavushindamismenetlus

2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsustase dB(A)

Mõõdetud: 89

Garanteeritud: 92

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitu-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, 2021/10/01

Tehnilised andmed

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektriühendus			
Võrgupinge	V	230	230-240
Faas	~	1	1
Võrgusagedus	Hz	50	50
Kaitseliik		IPX5	IPX5
Kaitseklass	I	I	I
Tarbitav võimsus	kW	2,9	2,9
Võrgukaitse (inertne)	A	16	13
Maksimaalselt lubatud võrgu impedants	Ω	0.4526	0.4526
Veevõtuühendus			
Juurdevoolurõhk (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Juurdevoolu temperatuur (maks.)	°C	30	30
Juurdevoolu kogus (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Sissevõtu kõrgus (maks.)	m	0,5	0,5
Seadme võimsusandmed			
Juurdevoolu kogus, vesi	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Vee töosurve standardotsakuga	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Liigse tööröhu kaitseklapp (maksimaalne)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Kuuma vee töötemperatuur (maksimaalne)	°C	98	98
Juurdevoolu kogus, puhastusvahend	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Pöleti võimsus	kW	39	39
Kütteöli kulu (max)	kg/h	3,2	3,2
Kõrgsurvepüstoli tagasilöögijoud	N	20,1	20,1
Standarddüüs suurus		034	034
Mõõtmed ja kaalud			
Tüüpiline töökaal	kg	100,6	100,6
Pikkus x laius x kõrgus	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Kütusepaak	l	15,5	15,5
Puhastusvahendi paak	l	15,5	15,5
Kõrgsurvepump			
Öli kogus	l	0,3	0,3
Ölisort		0W40	0W40
Pöleti			
Pöletusaine		Kütteöli EL või diisel-kütus	Kütteöli EL või diisel-kütus
Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-79 kohaselt			
Helirõhutase L _{pA}	dB(A)	74	74
Ebakindlus K _{pA}	dB(A)	3	3
Helivõimsustase L _{WA} + Ebakindlus K _{WA}	dB(A)	92	92
Kõrgsurvepüstoli labakäe-käsivarre vibratsiooniväärtus	m/s ²	1,3	1,3
Joatoru labakäe-käsivarre vibratsiooniväärtus	m/s ²	2,4	2,4
Ebakindlus K	m/s ²	0,3	0,3

Erandi põhjus vastavalt määrusele (EL) 2019/1781 lisa I peatükile 2 (12): j)

Õigus tehniliksteks muudatusteks.

Saturs

Vispārīgas norādes.....	200
Vides aizsardzība	200
Pārskats par ierīcēm	200
Simboli uz ierīces	201
Noteikumiem atbilstoša ekspluatācija	201
Drošības norādes	201
Drošības ierīces	201
Ekspluatācijas uzsākšana	202
Apkalpošana.....	203
Transportēšana	204
Uzglabāšana	204
Kopšana un apkope	204
Palīdzība traucējumu gadījumā	205
Garantija.....	206
Piederumi un rezerves daļas	206
ES atbilstības deklarācija	206
Tehniskie dati.....	207

Vispārīgas norādes



Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šīs instrukcijas oriģinālvalodā un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties sa

skanā ar tām.

Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Neievērojiet lietošanas instrukcijas un drošības norādes, var tikt radīti bojājumi ierīcei un apdraudējums ierīces lietotājam un citām personām.
- Ja konstatēts bojājums, kas radies transportēšanas laikā, nekavējoties informējiet izplatītāju.
- Izsainojot pārbaudiet iepakojuma saturu, vai netrūkst piederumu un vai nav bojājumu. Piegādes komplektāciju skaitā A attēlā.
- Sākot ar ekspluatācijas augstumu apm. 800 m virs jūras līmeņa, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju, lai degja iestājumu pielāgotu augstumam un samazinātajam skābekļa saturam.

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur nodevīgius pārstrādājumus materiālus un bieži vien tādas sastāvdalas kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdalas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:
www.kaercher.com/REACH

Papildnorādes attiecībā uz apkārtējās vides aizsardzību

Lūdzu, neļaujiet motorellai, šķidrajam kurināmajam un benzīnam piesārnot vidi. Lūdzu, nepielāut nonākšanu augsnē un veco eļļu utilizēt videi draudzīgā veidā.

Pārskats par ierīcēm

Ierīces apraksts

Attēls A

Attēls B

- ① Strūklas caurules stiprinājums
- ② Manometrs
- ③ Tīršanas līdzekļa iesūkšanas šķūtenes sprauga
- ④ Iegremdētais rokturis (abās pusēs)
- ⑤ Ūdens pieslēgums ar sietu
- ⑥ Ūdens pieslēguma adapters
- ⑦ Augstspiediena pieslēgums EASY!Lock
- ⑧ Augstspiediena šķūtene EASY!Lock
- ⑨ Strūklas caurule EASY!Lock
- ⑩ Sprauslas markējums
- ⑪ Trīskāršā sprausla EASY!Lock
- ⑫ Tīršanas līdzekļa uzpildes atvere
- ⑬ Ritintiņi ar stāvbremzi
- ⑭ Degvielas siets
- ⑮ Drošības svira
- ⑯ Elektroapgāde
- ⑰ Sprūds
- ⑱ Instrumentu soma
- ⑲ Augstspiediena pistoles drošības fiksators
- ⑳ Augstspiediena pistole EASY!Force
- ㉑ Degvielas uzpildes atvere
- ㉒ Tīršanas līdzekļa dozēšanas vārsti
- ㉓ Vadības panelis
- ㉔ Augstspiediena pistoles nolikšanas vieta
- ㉕ Kāpšķa padziļinājums
- ㉖ Skavas rokturis
- ㉗ Datu plāksnīte
- ㉘ Pārsega aizdare
- ㉙ Piederumu uzglabāšanas nodalījums
- ㉚ Deglis
- ㉛ Strūklas caurules nolikšanas vieta
- ㉜ Ierīces pārsegs
- ㉝ Tīršanas līdzekļa iesūkšanas pretvārsts
- ㉞ Eļļas tvertne
- ㉟ Eļļas notecināšanas skrūve
- ㉞ Tīršanas līdzekļa iesūkšanas šķūtene ar filtru
- ㉞ Degvielas filtrs
- ㉞ Fiksācijas skava
- ㉞ Ūdens iztrūkuma drošinātāja šķūtene (mīkstā amortizācijas sistēma)

- ④⓪ Ūdens iztrūkuma drošinātājs
- ④① Siets ūdens iztrūkuma drošinātājā
- ④② Smalkais filtrs (ūdens)

Vadības panelis

Attēls C

0/OFF = izslēgts

- ① Ierīces slēdzis
- ② Darba režīms: Ekspluatācija ar auksto ūdeni
- ③ Darba režīms: Ekspluatācija ar karsto ūdeni (e = "Eco" pakāpe, karstais ūdens maks. 60 °C)
- ④ Tīrīšanas līdzekļa kontrollampiņa
- ⑤ Darbgatavības kontrollampiņa
- ⑥ Degvielas kontrollampiņa

Krāsu markējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

Simboli uz ierīces

	Nevērsiet augstspiediena strūklu pret personām, džīvniekiem, aktīvu elektrisko aprīkojumu vai pašu ierīci. Aizsargāt ierīci pret salu.
	Bīstams elektriskais spriegums. Darbības pie elektroiekārtas drīkst veikt tikai elektrīki vai pilnvaroti speciālisti.
	Atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem ierīci bez sistēmas atdalītāja nekad nelieidot pie dzeramā ūdens apgādes tīkla. Pārliecieties, ka jūsu mājsaimniecības ūdensapgādes pieslēgums, kuram ir piešķirts augstspiediena tīrītājs, ir aprīkots ar EN 12729 BA tipam atbilstošu sistēmas atdalītāju. Caur sistēmas atdalītāju izplūdušais ūdens tiek atzīts par nedzēramu. Vienmēr pieslēdziet sistēmas atdalītāju pie ūdens padeves, nekad tieši pie ierīces.

Indīgu dūmgāzu radīti draudi veselībai. Neievērojiet dūmgāzes.

Apdedzināšanās risks, ko rada karstas virsmas.

Noteikumiem atbilstoša ekspluatācija

Izmantot ierīci tikai, piem., mašīnu, transportlīdzekļu, būvju, darbarīku, fasāžu, terašu un dārza iekārtu tīrīšanai.

⚠ BĪSTAMI

Izmantošana degvielas uzpildes stacijās vai citās bīstamās vietās

Savainošanās risks

Ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus.

Norādījum

Nejauši noteikūdeņiem, kas satur minerāļu, nokūt augsnē, ūdeņos vai kanalizācijas sistēmā. Tāpēc motora mazgāšanu vai apakšu mazgāšanu veiciet tikai piemērotās vietās ar *ejas* uztvērēju.

Ūdens apgādes robežvērtības

IEVĒRĪBAI

Netīrs ūdens

Priekšlaicīgs nodilums vai nogulsnes ierīcē Apgādājiet ierīci tikai ar tīru ūdeni vai otretez pārstrādātu ūdeni, kas nepārsniedz robežvērtības.

Uz ūdens apgādi attiecas turpmākās robežvērtības:

- pH vērtība: 6,5-9,5
- Elektīritābs vadītspēja: tīra ūdens vadītspēja + 1200 µS/cm, maksimāla vadītspēja 2000 µS/cm
- Nosēdināmās vielas (parauga tilpums 1 l, noslānošanās 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
- Kalcijš: < 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 hlorš: < 0,3 mg/l
- Brīvs no sliktām smakām

Drošības norādes

Uz iekārtu attiecas turpmākās drošības norādes:

- Ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus attiecībā uz šķidruma smidzinātājiem.
- Ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus attiecībā uz negādījumu novēršanu. Šķidruma smidzinātājus nepieciešams regulāri pārbaudīt un pārbaužu rezultātus fiksēt rakstu formā.
- Nemiet vērā, ka iekārtas sildelementi ir uzskatāmi par sadedzināšanas iekārtu. Sadedzināšanas iekārtas regulāri jāpārbaudā valstī spēkā esošajiem piekrītīgajiem noteikumiem.
- Aizliegts veikt jebkāda veida izmaiņas pašā iekārtā vai tās piederumos.

Drošības ierīces

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nederīk deaktivizēt vai apiet to funkciju.

Spiediena slēdzis

Spiediena slēdzis izslēdz ierīci, kad augstspiediena pistole tiek aizvērta, un atkal ieslēdz, kad tā tiek atvērta.

Drošības vārstīs

- Drošības vārstīs atveras, ja ir bojāts pārplūdes vārsts vai spiediena slēdzis.
- Drošības vārsts ir rūpīcā iestātīts un noslēgts ar plombu. Iestātījumu veic tikai klientu serviss.

Ūdens iztrūkuma drošinātājs

- Ūdens iztrūkuma drošinātājs novērš degļa ieslēgšanos ūdens iztrūkuma gadījumā.
- Sietis neļauj drošinātājam kļūt netīram, un tas regulāri jātārī.

Dūmgāzu temperatūras ierobežotājs

Dūmgāzu temperatūras ierobežotājs izslēdz ierīci, ja ir sasniegtā pārāk augsta dūmgāzu temperatūra.

Ekspluatācijas uzsākšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bojāti komponenti

Savainošanās risks

Pārlecinieties, lai ierīce, papildpiederumi, pievadu un pieslēgumi būtu nevainojamā stāvoklī. Ja stāvoklis nav ideāls, ierīci nedrīkstat lietot.

- Nofiksēt stāvbremzi.

Skavas roktura uzstādīšana

- Uzstādīt skavas rokturi, ievērojot skrūvju pievilkšanas griezes momentu (6,5-7,0 Nm).

Attēls D

Instrumentu somas montāža

- Uzkariet instrumentu somu uz ierīces augšējiem fiksācijas izcilniem.

Attēls E

- Instrumentu somu atvāzt virzienā uz leju un nofiksēt vietā.
- Nofiksējiet instrumentu somu ar 2 skrūvēm (pievilkšanas griezes moments: 6,5-7,0 Nm).

Augstspiediena pistoles, strūklas caurules, sprauslas un augstspiediena šķūtenes montāža

Ierīce ar ANTI!Twist: Piestipriniet dzelteno augstspiediena šķūtenes savienojumu augstspiediena pistolei.

Norādījum

EASY!Lock sistēmas ātrā savienojuma vītnē nodrošina ātru un drošu komponentu savienojumu tikai ar vienu apgrāzienu.

- Strūklas cauruli savienojet ar augstspiediena pistoli un savienojumu pievelciet ar roku (EASY!Lock).

Attēls F

- Uzmontējiet sprauslu uz strūklas caurules (markējums uz augšējā regulēšanas gredzena) un cieši pievelciet ar roku (EASY! Lock).
- Savienojet ierīces augstspiediena šķūteni ar augstspiediena pistoli un augstspiediena pieslēgumu un pievelciet ar roku (EASY!Lock).

Degvielas uzpilde

⚠ BĒSTAMI

Nepiemērota degviela

Sprādzienbāstamība

Iepildot tikai dzelzdegielu vai vieglo mazutu. Nepiemērotas degvielas, kā, piemēram, benzīnu izmantot nedrīkst.

IEVĒRĪBAI

Darbība ar tukšu degvielas tvertni

Degvielas sūkņa sabojāšana

Nekad nedarbiniet ierīci ar tukšu degvielas tvertni.

- Atveriet tvertnes noslēgu.
- Uzpildiet degvielu.
- Aizvērt tvertnes vāciņu.
- Noslaucīt pārplūdušo degvielu.

Tīrīšanas līdzekļa uzpilde

⚠ BĒSTAMI

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Savainošanās risks

Izmantot tikai KÄRCHER produktus.

Nekada gadījumā neiepildīt šķidināšanas līdzekļus (piem., benzīnu, acetonu, šķidinātāju).

Izvairīties no saskars ar acīm un ādu.

Levērot tīrīšanas līdzekļa ražotāja norādes par drošību un izmantošanu.

Norādījum

Kärcher piedāvā individuālu tīrīšanas un kopšanas līdzekļu klāstu. Jūsu izplatītājs labprāt sniegs Jums padomu.

- Uzpildīt ar tīrīšanas līdzekli.

Ūdens pieslēgums

- Pieslēguma vērtības, skatīt "Tehniskie dati".

Norādījum

Pielikēs *slātene* nav iekļauta piegādes komplektācijā.

- Padeves šķūteni (minimālais garums 7,5 m, minimālais diamets 3/4") ar ūdens pieslēguma adaptiera starpniecību pieslēgt pie ierīces ūdens pieslēguma un ūdens padeves (piem., ūdens krāna).

- Atvērt ūdens padevi.

Ūdeni iesūkt no tvertnes

⚠ BĒSTAMI

Šķidinātāju saturošu šķidrumu vai dzeramā ūdens iesūkšana

Savainošanās un sabojāšanas risks, dzeramā ūdens piesārņojums

Nekad neiesūciet šķidrumus, kas satur šķidinātājus, piemēram, krāsu atšķaidīju, benzīnu, eļļu vai nefiltrētu ūdeni. Ierīces blīvējumi nav izturīgi pret šķidinātājiem. Izsmidzināti šķidinātāji ir viegli uzziesmojoši, sprādzienbāstami un toksiski.

Nekad neiesūciet ūdeni no dzeramā ūdens tvertnēm.

- Pieslēdīt sūkšanas šķūteni (diametrs vismaz 3/4 collas) ar ūdens pieslēguma filtru (papildpiedērums).

- Pieslēdīt iesūkšanas šķūteni ārējā ūdens avotā.

Norādījum

Maksimālais sūkšanas augstums: 0,5 m

- Līdz sūknis iesūc ūdeni: Aizveriet tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu.

Strāvas pieslēgums

⚠ BĒSTAMI

Nepiemēroti elektriskie pagarinātāji

Elektriskais trieciens

Āra apstākļos izmantojiet tikai tam piemērotus un atbilstoši marketus elektribas pagarinājuma vadus ar pieiekamu vadu šķērsgrīzumu.

Pārlecinieties, vai izmantojotā pagarinātāja spraudnis un savienojums ir ūdensnecaurlaidīgi.

Vienmēr pilnībā notiniet pagarinātājus.

IEVĒRĪBAI

Tīkla pretestības pārīsniegšana

Issavienojuma radīts elektriskās strāvas trieciens

Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība elektriskā pieslēguma punktā (skatīt "Tehniskie dati") nedrīkst tikt pārsniegta.

Neskaidrību gadījumā attiecībā uz Jūsu pieslēguma punkta tīkla pretestību, lūdzu, sazinieties ar savu energoapgādes uzņēmumu.

- Pieslēguma vērtības skatiet tehniskajos datos un tāpa datu plāksnītē.
- Elektrības pieslēgumu jāizveido elektrikim, un tam jāatbilst IEC 60364-1 prasībām.

Apkalpošana

⚠ BĒSTAMI

Uzliesmojoši šķidrumi

Sprādzienbīstamība

Nesmidziniet uzliesmojošus šķidrumus.

⚠ BĒSTAMI

Darbība bez strūklas caurules

Savainošanās risks

Nekad nedarbiniet ierīci bez uzstādītas strūklas caurules.

Pirms katras izmantošanas pārbaudiet, vai strūklas caurule ir stingri nostiprināta. Strūklas caurules skrūvs vienojumam jābūt pievilktaam ar roku.

⚠ BĒSTAMI

Augstspiediena ūdens strūkla

Savainošanās risks

Nekad nenoņemiet sprūdu un fiksācijas sviru ekspluatācijas pozīcijā.

Neizmantojiet augstspiediena pistoli, ja ir bojāta fiksācijas svira.

Pirms uzsākat darbus pie ierīces, pabīdīt uz priekšu augstspiediena pistoles drošinātāju.

Turiet augstspiediena pistoli un strūklas cauruli ar abām rokām.

IEVĒRĪBAI

Darbība ar tukšu degvielas tvertni

Degvielas sūkna sabojāšana

Nekad nedarbiniet ierīci ar tukšu degvielas tvertni.

Augstspiediena pistoles atvēršana/ aizvēršana

- Atveriet augstspiediena pistoli: Izmantot drošības sviru un sprūdu.
- Aizveriet augstspiediena pistoli: Atlaist fiksācijas sviru un sprūdu.

Sprauslas nomaiņa

- Izslēdziet ierīci un nospiediet augstspiediena pistoli, līdz ierīce ir bež spiediena.
- Nofiksēt augstspiediena pistoli, šim nolūkam pabīdīt fiksācijas sprūdu uz priekšu.
- Nomainiet sprauslu.

Ierīces ieslēgšana

- Iestatiet ierīces slēdzi vēlamajā pozīcijā. Spīd darbgatavības kontrollampiņa. Ierīce īslaicīgi ieslēdzas un izslēdzas, tiklīdz ir sasniegt darba spiediens.
- Atbloķēt augstspiediena pistoli, šim nolūkam pabīdīt fiksācijas sprūdu uz aizmuguri. Nospiežot augstspiediena pistoli, ierīce atkal ieslēdzas.

Norādījum

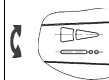
Ja no augstspiediena sprauslas neizplūst ūdens, atgaisojiet sūkni. Meklējet palidzību darbības traucējumu gadījumā - ierīce nerada spiedienu.

Tīršanas temperatūras iestatīšana

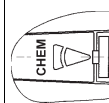
- Iestatiet ierīces slēdzi atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai.

Trīskārša sprausla

- Aizvērt augstspiediena pistoli.
- Pagriezt sprauslas korpusu, līdz vēlamais simbols sakrīt ar markējumu:



- Augstspiediena plakanā strūkla (25°) lielu virsmu netīrumiem
- Augstspiediena apāļas strūklas sprausla (0°) īpaši noturīgiem netīrumiem



Zemspiediena plakanā strūkla (CHEM) ekspluatācijai ar tīrīšanas līdzekli vai tīrīšanai ar zemu spiedienu

- Izvēlieties apaļo vai plakano strūklu ar bezkontakta pārslēgšanas starpniecību: Aizveriet augstspiediena pistoli, pagriezt smidzināšanas cauruli, kas vērsts uz leju par aptuveni 45°, pa kreisi vai pa labi.

Darbība ar tīrīšanas līdzekli

- Lai saudzētu vidi, tīrīšanas līdzekļus lietojet taupīgi.
- Tīrīšanas līdzeklim jābūt piemērotam tīrīmajai virsmai.

Norādījum

Orientējieties vērtības vadības panelī norāda maksimālo darba spiedienu.

Norādījum

Ja tīrīšanas līdzekli iesūc no ārējas tvertnes, izvadiet tīrīšanas līdzekļa iesūknēšanas šķūteni caur spraugu uz āru.

- Sprauslu iestāt uz "CHEM".
- Iestatiet tīrīšanas līdzekļa koncentrāciju, izmantojot tīrīšanas līdzekļa dozēšanas vārstu saskanā ar rāzotāja norādēm.

Tīrīšana

Norādījum

Augstspiediena strūklu vienmēr sākumā pret tīrīmo objektu vērst no lielāka attāluma, lai izvairītos no pārāk liela spiediena radītiem bojājumiem.

- Iestatiet tīrīšanas temperatūru un tīrīšanas līdzekļa koncentrāciju atbilstoši tīrīmajai virsmai.

Ieteicamā tīrīšanas metode

- Atdalīt netīrumus: Tīrīšanas līdzekli uzsmidzināt taupīgi un ļaut tam 1 – 5 minūtes iedarboties, tāču neļauj tam nozūt.
- Notīrīt netīrumus: Lielākos netīrumus noskalot ar augstspiediena strūklu.

Ekspluatācija ar auksto ūdeni

Nelielu netīrumu notīrīšanai un skalošanai, piem., dārza ierīcēm, terasei, darbarīkiem.

Eco pakāpe

Ierīce darbojas visiekonomiskākajā temperatūras diapazonā (maks. 60 °C).

Ekspluatācija ar karsto ūdeni

⚠ BĒSTAMI

Karsts ūdens

Applaucešanās draudi

Izvairieties no saskares ar karstu ūdeni.

- Iestatiet ierīces slēdzi atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai.

Ieteicamā tīrišanas temperatūra

- 30–50 °C: Nelieli netirumi
- Maks. 60 °C: Olbaltumvielu saturoši netirumi, piem., pārtikas rūpniecībā
- 60–90 °C: Automašīnu tīrišana, mašīnu tīrišana

Darbības pārtraukšana

1. Nofiksēt augstspiediena pistoli, šim nolūkam pabūdīt fiksācijas sprūdu uz priekšu.

Pēc lietošanas ar tīrišanas līdzekļiem

1. Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu iestatīt uz "0".
2. Iestatiet ierīces slēdzi uz 1. pakāpi (ekspluatācija ar aukstu ūdeni).
3. Ierīci vismaz 1 minūti skalot ar atvērtu augstspiedienu pistoli.

Ierīces izslēgšana

△ BĪSTAMI

Karstā ūdens radīts apdraudējums

Applaucesānās draudi

Pēc darbības ar karstu ūdeni ierīci vismaz 2 minūtes jādarbina ar aukstu ūdeni ar atvērtu augstspiedienu pistoli, lai atlēsētu.

1. Aizvērt ūdens pieplūdi.
2. Atvērt augstspiediena pistoli.
3. Ar ierīces slēdzi ieslēdziet sūknī un ļaujiet tam darboties 5–10 sekundes.
4. Aizvērt augstspiediena pistoli.
5. Ierīces slēdzi iestatīt uz "0/OFF" (izsl.).
6. Tikla spraudni no rozetes atvienot ar sausām rokām.
7. Atvienojiet ūdens pieslēgumu.
8. Izmantot augstspiediena pistoli, līdz ierīce ir bez spiediena.
9. Nofiksēt augstspiediena pistoli, šim nolūkam pabūdīt fiksācijas sprūdu uz priekšu.

Ierīces uzglabāšana

Norādījum

Nesaloķiet augstspiediena šķūteni vai elektrības kabeli.

1. Iespraudiet izsmidzināšanas cauruli ierīces pārsega stiņprinājumā.
2. Uztiniet augstspiediena šķūteni un elektrisko kabeli un pakariet tos uz stiņprinājumiem.

Pretaiusalšanas aizsardzība

IEVĒRĪBAI

Sala radīts apdraudējums

Sasaluša ūdens radīti ierīces bojājumi

Uzglabājiet ierīci, no kurās nav pilnībā iztukšots ūdens, pret salu aizsargātā vietā.

Attiecībā uz ierīcēm, kas ir savienotas ar kamīnu, jāņem vērā aukstā gaisa ieklūšanu.

IEVĒRĪBAI

Caur kamīnu ieplūstošs aukstais gaiss

Bojājumu risks

Kad ārējā temperatūra pazeminās zem 0 °C, atvienojiet ierīci no kamīna.

1. Izslēdziet ierīci, ja nav iespējams uzglabāt pret salu drošā vietā.

Ekspluatācijas pārtraukšana

Ilgāku darbības pārtraukumu gadījumā vai gadījumos, kad uzglabāšana pret salu drošā vietā nav iespējama:

1. Iztukšot tīrišanas līdzekļu tvertni.
2. nolaidiet ūdeni.
3. Izskalojiet ierīci ar antifīzu.

Nolaidiet ūdeni

1. Noskrūvēt ūdens pieplūdes šķūteni un augstspiediena šķūteni.
2. Noskrūvēt pievades caurulīvadu katla apakšpusē un iztukšot apsildes spirāli.
3. Laut ierīci darboties maks. 1 minūti, līdz sūknis un caurulīvadi ir tuksi.

Izskaļojet ierīci ar antifīzu

Norādījum

ievērot antifīza ražotāja lietošanas noteikumus.

1. Izmantot komerciālu pieejamu antifīzu.
2. Ieslēgt ierīci (bez degļa) un darbināt, līdz ierīce ir pilnībā izskalojota.

Tas nodrošina arī noteiktu aizsardzības līmeni pret koroziju.

Transportēšana

IEVĒRĪBAI

Nepareiza transportēšana ar iekrāvēju

Bojājumu risks

Pārvietojot ierīci ar iekrāvēju, pievērsiet uzmanību ierīces izvietojumam.

Attēls G

IEVĒRĪBAI

Neatbilstoša transportēšana

Bojājumu risks

Aizsargājiet augstspiediena pistoles sprūdu pret bojājumiem.

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Pārvadājot ierīci transportlīdzekļos, nodrošiniet to pret slīdēšanu un apgāšanos atbilstoši attiecīgajām spēkā esošajām prasībām.

Uzglabāšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.

Kopšana un apkope

△ BĪSTAMI

Ierīce, kas neapzināti ieslēdzas; pieskaršanās strāvu vadošām daļām

Savainojuma draudi, strāvas sitiena bīstamība

Pirms darba veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci.

Attvienojiet tikla spraudni.

1. Aizvērt ūdens pieplūdi.
2. Atvērt augstspiediena pistoli.
3. Ar ierīces slēdzi ieslēdziet sūknī un ļaujiet tam darboties 5–10 sekundes.
4. Aizvērt augstspiediena pistoli.
5. Ierīces slēdzi iestatīt uz "0/OFF" (izsl.).
6. Tikla spraudni no rozetes atvienot ar sausām rokām.
7. Atvienojiet ūdens pieslēgumu.
8. Izmantot augstspiediena pistoli, līdz ierīce ir bez spiediena.
9. Nofiksēt augstspiediena pistoli, šim nolūkam pabūdīt fiksācijas sprūdu uz priekšu.
10. Laujiet ierīcei atdzist.

Drošības pārbaude /apkopes līgums

Ar savu izplatītāju Jūs varat vienoties par regulāru drošības pārbaudi vai noslēgt apkopes līgumu. Lūdzu, konsultējieties.

Apkopes intervāli

Katrū nedēļu

IEVĒRĪBAI

Bālgana eļļa

lekārtas bojājumi

Ja eļļa ir bālgana, nekavējoties informējiet pilnvaroto klientu servisu.

- Iztīriet sietu ūdens pieslēgumā.
- Iztīriet smalko filtru.
- Iztīriet degvielas filtru.
- Uzraudzīt eļļas līmeni.

Reizi mēnesī

- Iztīriet sietu ūdens iztrūkuma drošinātājā.
- Iztīriet filtru pie tīrišanas līdzekļa iesūkšanas šķūtnes.

Ik pēc 500 darba stundām, vismaz reizi gadā

- Nomainiet eļļu.
- Ierīces apkopi ļaut veikt klientu servisam.

Apkopes darbi

Ūdens pieslēguma sieta tīrišana

- Izņemiet sietu.
- Iztīriet sietu ūdenī.
- Levetojiet atpakaļ sietu.

Malkā filtra tīrišana

- Atbrīvojiet ierīci no spiediena.
- Atskrūvējiet smalko filtru uz sūkna galvas.
- Demontējiet smalko filtru un izņemiet filtrā ieliktni.
- Filtrā ieliktni notīrīt ar tīru ūdeni vai saspiesto gaisu.
- Uzstādīt atpakaļ apgrīzta seībā.

Degvielas sieta tīrišana

- Izklapēt degvielas sietu. Procesa laikā neļaut degvielai nonākt apkārtējā vidē.

Iztīriet sietu ūdens iztrūkuma drošinātājā

- Atbrīvojiet ierīci no spiediena.
- Izceliet fiksācijas skavu un izvelciet ūdens iztrūkuma drošinātāja šķūteni (mīkstā amortizācijas sistēma).
- Izņemt sietu.

Norādījum

Nepieciešamības gadījumā ieskrūvējiet M8 skrūvi apmēram 5 mm un ar to izvelciet sietu.

- Iztīriet sietu ūdenī.
- Lebīdēt šķūtenes sprauslu līdz galam ūdens iztrūkuma drošinātājā un nostipriniet to ar fiksācijas apskavu.

Tīrišanas līdzekļa iesūkšanas šķūtenes filtru tīrišana

- Izvilk tīrišanas līdzekļa iesūkšanas šķūteni.
- Iztīriet filtru, izmantojot ūdeni.
- Levetojiet filtru atpakaļ.

Eļļas nomaiņa

Eļļas veidu un uzpildes daudzumu skaitā nodaļā "Tehniskie dati".

- Sagatavojet savākšanas tvertni apm. 1 litram eļļas.
- Atlaist eļļas iztukšošanas skrūvi.
- Eļļu noteicināt savākšanas tvertnē.

Norādījum

Veo eļļu utilizēt videi draudzīgā veidā vai nodot autorizētā savākšanas punktā.

- Vēlreiz pievelciet eļļas iztukšošanas skrūvi.
- Lēnām iepildīt jauno eļļu līdz „MAX“ atzīmei. Jālauj izķūt gaisa burbulišiem.

Palīdzība traucējumu gadījumā

⚠ BÍSTAMI

Ierīce, kas neapzināti ieslēdzas; pieskaršanās strāvu vadošām daļām

Savainojuma draudi, strāvas sitienu bīstamība

Pirms dārbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci.

Atvienojiet tīkla spraudni.

Nodzīest darbgatavības kontrollampiņa, resp., ierīce nedarbojas

Nav tīkla sprieguma

- Pārbaudiet tīkla pieslēgumu un padeves caurulvadu.

Deg degvielas kontrollampiņa

Degvielas tvertnē ir tukša

- Uzpildīt degvielu.

Deg tīrišanas līdzekļa kontrollampiņa

Tīrišanas līdzekļa tvertnē ir tukša

- Uzpildīt ar tīrišanas līdzekli.

Ierīce nerada spiedienu

Sprausla ir iestātīts uz "CHEM"

- Sprauslu iestātīt uz "Augstspiediens".

Gaiss sistēmā

- Sūkņa atgaisošana:

a Tīrišanas līdzekļa dozēšanas vārstu iestātīt uz "0".

b Ar atvērtu augstspiediena pistoli, izmantojot ierīces slēdzi, vairākas reizes ieslēdziet un izslēdziet ierīci.

Norādījum

Atgaisošanas process tiek paātrināts, demontējot augstspiediena šķūteni no augstspiediena pieslēguma.

- Nepieciešamības gadījumā papildiniet tīrišanas līdzekli.

3. Pārbaudiet pieslēgumus un caurulvadus.

Ūdens pieslēguma siets / smalkais siets netīrs

- Notīrīt sietu.

2. Notīrīt smalko filtru, nepieciešamības gadījumā nomainīt to.

Ūdens pieplūdes daudzums ir par mazu

- Pārbaudīt ūdens pieplūdes daudzumu (skaitī "Tehniskie dati").

Ierīcei ir noplūde, ierīces apakšā pil ūdens

Sūknis nav hermētisks

- Jāiievērojama noplūde, pārbaudiet ierīci klientu servisā.

Norādījum

Pielaujami ir 3 plieni minūtē.

Kad augstspiediena pistolei ir aizvērtā, ierīce nepārtraukti ieslēdzas un izslēdzas

Noplūde augstspiediena sistēmā

- Pārbaudiet augstspiediena sistēmas un savienojumu hermētiskumu.

Ierīce neiesūc tīršanas līdzekli

Sprausla ir iestātīta uz "Augstspiediens"

1. Sprauslu iestātīt uz "CHEM".

tīršanas līdzekļa iesūšanas šķūtenes filtrs ir netīrs

1. Iztīriet filtru.

Prevārsts salipis

1. Atvienojiet tīršanas līdzekļa šķūteni un ar trulu prieķīmeti atvienojiet prevārstu.

Deglis neaizdegas

Degvielas tvertnē ir tukša

1. Uzpildet degvielu.

Ūdens trūkums

1. Pārbaudiet ūdens pieslēgumu un padeves cauruļvadu.

2. Iztīrīt sietu ūdens iztrūkuma drošinātājā.

Degvielas filtrs ir netīrs

1. Nomainiet degvielas filtro.

Nav aizdedzes dzirksteles

1. Ja darbības laikā caur skatlodziņu nav redzama aizdedzes dzirkste, pārbaudiet ierīci klientu servisā.

Darbības režīmā ar karsto ūdeni netiek sasniegta iestātītā temperatūra

Apkvēpusi apsildes spirāle

1. Klientu servisā ierīci attīrīt no kvēpiem.

Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinōšu dokumentu griezieties pie tīrgotāja vai tuvākajā pilnvarotā jā klientu apkalpošanas dienestā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Piederumi un rezerves daļas

Norādījum

Ja ierīce ir savienota ar skursteni vai ja ierīci nevar redzēt, ieteicams uzstādīt liesmas kontrolierīci (opcija).

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.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazīnojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modeļis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskanotās izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Augstspiediena tīrītājs

Tips: 1.272-xxx

Attiecīgās ES direktīvas

2000/14/EK

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

2009/125/EK

2011/65/ES

2014/30/ES

Piemērotie saskaņotie standarti

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Piemērotā(-s) regula(-s)

(EU) 2019/1781

Piemērotās atbilstības novērtēšanas procedūras

2000/14/EK: Pielikums V

Trokšņa intensitātes līmenis dB(A)

Izmēriņš: 89

Nodrošinātās: 92

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reizers (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

Winnenden, 2021/10/01

Tehniskie dati

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Strāvas pieslēgums			
Tīkla spriegums	V	230	230-240
Fāze	~	1	1
Tīkla frekvence	Hz	50	50
Drošinātāja veids		IPX5	IPX5
Aizsardzības klase	I	I	I
Pieslēguma jauda	kW	2,9	2,9
Tīkla drošinātājs (inertiais)	A	16	13
Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	Ω	0.4526	0.4526
Ūdens pieslēgums			
Pieplūdes spiediens (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Pievades temperatūra (maks.)	°C	30	30
Pieplūdes daudzums (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Iesūkšanas augstums (maks.)	m	0,5	0,5
Ierīces veikspējas dati			
Padeves apjoms, ūdens	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Ūdens darba spiediens ar standarta sprauslu	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Drošības vārstā darba pārspiediens (maksimālais)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Karstā ūdens darba temperatūra (maksimālā)	°C	98	98
Padeves apjoms, tīrišanas līdzeklis	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Degļa jauda	kW	39	39
Šķidrā kuriņamā patēriņš (maks.)	kg/h	3,2	3,2
Augstspiediena pistoles atsītiena spēks	N	20,1	20,1
Standarta sprauslas lielums		034	034
Izmēri un svars			
Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	100,6	100,6
Garums x platums x augstums	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Degvielas tvertnē	l	15,5	15,5
Tīrišanas līdzekļa tvertnē	l	15,5	15,5
Augstspiediena sūknis			
Elījas daudzums	l	0,3	0,3
Elījas veids		0W40	0W40
Deglis			
Kuriņamais		Mazuts EL vai dīzelis	Mazuts EL vai dīzelis
Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-79			
Trokšņa spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	74	74
Nedrošības faktors K _{pA}	dB(A)	3	3
Trokšņa intensitātes līmenis L _{WA} + Nedrošības faktors K _{WA}	dB(A)	92	92
Augstspiediena pistoles roku-plaukstu vibrācijas vērtība m/s ²		1,3	1,3
Strūklas caurules roku-plaukstu vibrācijas vērtība m/s ²		2,4	2,4
Nedrošības faktors K	m/s ²	0,3	0,3

Iznēmuma iemesls saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1781 I pielikuma 2. iedaļas 12. punktu: j)
Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

Turinys

Bendrieji nurodymai	208
Aplinkos apsauga	208
Įrenginio apžvalga	208
Simboliai ant prietaiso	209
Numatomasis naudojimas	209
Saugos nurodymai	209
Saugos įtaisai	209
Atidavimas eksploatuoti	210
Valdymas	211
Gabenimas	212
Sandėliavimas	212
Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra	213
Trikčių šalinimas	213
Garantija	214
Priedai ir atsarginės dalys	214
ES atitikties deklaracija	214
Techniniai duomenys	215

Bendrieji nurodymai



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, per-skaitykite šią originalią instrukciją ir pri-dedamus saugos nurodymus.

Laikykites jų reikalavimų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniams naudojimui arba ki-tam prietaiso savininkui.

- Nesiilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukel-ti pavojų naudotojui ir kitiems asmenims.
- Aptinkus transportavimo pažeidimus, nedelsdami in-formuokite apie tai pardavėją.
- Išpakavę patirkinkite, ar yra visi prietaiso priedai ir ar jie nepažeisti. Pristatymo rinkinys ž. A pav.
- Jeigu dirbama didesniame kaip 800 m aukštyste virš jūros lygio, susisiekite su savo prekiavutoju, kad de-gliklio nuostaciai būtų pritaikyti atsižvelgiant į darbinį auksčių ir sumažėjusį deguonies kiekį.

Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pa-kuotės atliekas sutvarkykite tausodami aplinką.

Elektros ir elektroniniuose prietaisose būna ver-tingų perdirbamų medžiagų ir dažnai tokiių dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplotuoti įrenginį šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

Pastabos dėl sudėtinėlių medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėtinėlių medžiagas rasite:
www.kaercher.com/REACH

Papildomos aplinkos apsaugos nuorodos

Stenkiteis, kad variklio tepalas, šildymo alyva, dyzelinas ir benzinas nepatekėtų į aplinką. Saugokite gruntu ir tinklemai utilizuokite panaudotą alyvą.

Įrenginio apžvalga

Prietaiso aprašymas

Paveikslas A

Paveikslas B

- ① Laikiklis purkštui
- ② Manometras
- ③ Valiklio siurbimo žarnos įdubimas
- ④ Įleidžiama rankena (abi pusės)
- ⑤ Vandens jungtis su sietu
- ⑥ Vandens jungties adapteris
- ⑦ Didelio slėgio jungtis „EASY!Lock“
- ⑧ Didelio slėgio žarna „EASY!Lock“
- ⑨ Purkštas „EASY!Lock“
- ⑩ Antgalio ženklinimas
- ⑪ Trijų padėcių purškimo antgalis „EASY!Lock“
- ⑫ Valiklio užpildymo anga
- ⑬ Kreipiamasi ratukas su stovėjimo stabdžiu
- ⑭ Degalų filtras
- ⑮ Apsauginė svirtis
- ⑯ Elektros tiekimas
- ⑰ Ijungimo svirtelė
- ⑱ Įrankių krepšys
- ⑲ Aukštojo slėgio pistoleto fiksatorius
- ⑳ Didelio slėgio pistoletas „EASY!Force“
- ㉑ Degalų prippilimo anga
- ㉒ Valiklio dozavimo vožtuvas
- ㉓ Valdymo laukas
- ㉔ Didelio slėgio pistoleto déklas
- ㉕ Įdubimas kojai
- ㉖ Rankenos apkaba
- ㉗ Identifikacinė plokštélė
- ㉘ Gaubto užraktas
- ㉙ Priedų laikymo skyrius
- ㉚ Degiklis
- ㉛ Purkšto déklas
- ㉜ Prietaiso gaubtas
- ㉝ Valiklio įsiurbimo atbulinis vožtuvas
- ㉞ Alyvos talpykla
- ㉟ Alyvos išleidimo varžtas
- ㉞ Valiklio siurbimo žarna su filtru
- ㉞ Degalų filtras
- ㉞ Tvirtinamoji apkaba
- ㉞ Apsaugos nuo vandens trūkumo žarna (sklandaus slopinimo sistema)

- ⑩ Apsaugos nuo vandens trūkumo sistema
- ⑪ Apsaugos nuo vandens trūkumo sistemos sietas
- ⑫ Smulkusis filtras (vandens)

Valdymo laukas

Paveikslas C

0 / OFF = išjungta

- ① Prietaiso jungiklis
- ② Darbinis režimas: Šalto vandens režimas
- ③ Darbinis režimas: Karšto vandens režimas (e = EKO režimas, karšto vandens maks. temperatūra 60 °C)
- ④ Valiklio signalinė lemputė
- ⑤ Parengties darbu signalinė lemputė
- ⑥ Degalų signalinė lemputė

Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltoni.
- Techninių priežiūros ir aptarnavimo elementai yra šviesiai žali.

Simboliai ant prietaiso

	Aukštojo slėgio srovės nenukreipkite į žmones, gyvūnus, įtampinčią elektros įrangą arba į patį prietaisą. Saugokite prietaisą nuo šalčio.
	Pavojinga elektros įtampa. Elektros įrenginių leidžiama tvarkyti tik elektrikams arba įgaliotiems specialistams.
	Pagal galiojančias nuostatas prietaiso nelieždžiamą eksploatautu be nuo geriamo vandens tinklų nuo atgalinės tékmės apsaugančio įtaiso. Užtikrinkite, kad Jūsų vandentiekio sistema, prie kurios prijungtas aukštojo slėgio valymo prietaisas, turi BA tipo nuo atgalinės tékmės apsaugantį įtaisą, atitinkantį standartą EN 12729. Per sistemos skirtuvą pratekėjęs vanduo laikomas netinkamų gerti. Sistemos skirtuvą visada junkite prie vandens tiekimo sistemos – sistemos skirtuvą prijungti tiesiogiai prie prietaiso draudžiama.

Pavojus sveikatai, kurį keliais nuodingis išmetamosios dujos. Nejkvpkite išmetamujų duju.

Nusideginimo į įkaitusius paviršius pavoju.



Numatomasis naudojimas

Prietaisas skirtas tik valymui, p.vz., mašinų, transporto priemonių, pastatų, įrankių, fasadų, terasų ir sodo įrangos.

⚠ PAVOJUS

Naudojimas degalinėse ar kitose pavojingose vietose

Sužalojimų pavoju

Laikykites atitinkamų saugos nuostatų.

Pastaba

Pasirūpinkite, kad nuotekos, kurių sudėtyje yra mineralinės alyvos, nepatektų į grūntą vandens telkinius arba kanalizaciją. Vairiklį ar kėbulo dugną plaukite tik pritaikytose vietose, kuriose naudojamas alyvos skirtuvas.

Vandens tiekimo ribinės vertės

DÉMESIO

Užterštasis vanduo

Per ankstyvas susidėvėjimus arba nuosėdos prietaise Prietaisui naudokite tik švarų vandenį arba perdirbtą vandenį, kuris neviršija ribinių verčių.

Vandens tiekimiui taikomos tokios ribinės vertės:

- pH vertė: 6,5–9,5
- Elektrinis laidumas: Šviežio vandens laidumas + 1 200 µS/cm, maksimalus laidumas 2 000 µS/cm
- Sédančiosios medžiagos (bandinio tūris 1 l, nusėdimo laikas 30 minučių): < 0,5 mg/l
- Drumžinančios 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
- Néra nemalonaus kvapo

Saugos nurodymai

Įrangai taikomos šios saugos nuorodos:

- Laikykites įstatymų leidžiančios institucijos priimtu skytiniam srautiniui purkštuvui taikomų teisés aktų reikalavimui.
- Laikykites įstatymų leidžiančios institucijos priimtu nelaimingu įvykių prevencijos galiojančių teisés aktų reikalavimui. Skytinis srautinis purkštuvus privalo būti reguliariai tikrinamas, o patikrų rezultatai registruojami raštiškai.
- Atkreipkite dėmesį, kad įrenginio šildymo agregatas yra deginimo blokas. Deginimo įrenginiai privalo būti reguliariai tikrinami pagal įstatymu leidžiančios institucijos priimtu galiojančių nacionalinių teisés aktų reikalavimus.
- Įrenginį ir jo priedus kaip nors keisti draudžiama.

Saugos įtaisai

Saugos įtaisai skirti naudotojui apsaugoti ir jų niekada negalima išjungti arba daryti, kad neveiktu.

Slėgio jungiklis

Slėgio jungiklis išjungia prietaisą, kai aukštojo slėgio pistoletas yra uždarytas, ir vėl prietaisą įjungia, kai pistoletas atidaramas.

Apsauginis vožtuvas

- Apsauginis vožtuvas atidaramas, jeigu yra sugedės perpildymo vožtuvas arba slėgio jungiklis.
- Apsauginis vožtuvas sureguliotas ir užplombuotas gamykloje. Nuostatymą atlieka tik klientų aptarnavimo tarnyba.

Apsaugos nuo vandens trūkumo sistema

- Apsaugos nuo mažo vandens kiekio sistema neleidžia degikliui išjungti, jeigu vandens kiekis per mažas.
- Sietas apsaugo saugiklį nuo nešvarumų ir turi būti reguliarai valomas.

Išmetamųjų dujų temperatūros ribotuvas

Išmetamųjų dujų temperatūros ribotuvas išjungia prieitaisą, kai išmetamųjų dujų temperatūros vertė būna per aukšta.

Atidavimas eksplloatuoti

⚠️ ISPĖJIMAS

Pažeisti komponentai

Sužalojimų pavojus

Pries pradėdami naudoti patirkinkite, ar prietaisas, priedai, tiekimo linijos ir jungtys nėra pažeistos. Jeigu būklė neatitinka reikalavimų, prietaisą eksplloatuoti draudžiama.

1. Užfiksukite stovėjimo stabdį.

Sumontuokite rankenos apkabą

1. Pritvirtinkite rankenos apkabą, laikykite varžtų priveržimo momento (6,5–7,0 Nm).

Paveikslas D

Įmontuokite įrankių krepšį

1. Pakabinke įrankių krepšį ant viršutinių įrenginio sklaščių.

Paveikslas E

2. Palenke įrankių krepšį žemyn ir įtvirtinkite.
3. Pritvirtinkite įrankių krepšį 2 varžtais (priveržimo momentas: 6,5–7,0 Nm).

Sumontuokite aukštojo slėgio pistoletą, purkštą, purškimo antgalį ir aukštojo slėgio žarną

Įrenginys su ANTI! Twist: Pritvirtinkite geltoną didelio slėgio žarnos junglį prie didelio slėgio pistoleto.

Pastaba

EASY!Lock sistema sujungia komponentus per sparčiąją jungtį saugiai ir patikimai vienu pasukimu.

1. Srovės vamzdžių sujunkite su aukšto slėgio pistoletu ir priveržkite ranka (EASY!Lock).
2. Prie purkšto (žymė ant fiksavimo viršutinio žiedo) pritvirtinkite purškimo antgalį ir priveržkite rankomis (EASY! Lock).
3. Aukšto slėgio žarną su aukšto slėgio pistoletu sujunkite su prietaiso aukšto slėgio jungtimi ir priveržkite ranka (EASY!Lock).

Degalų pripylimas

⚠️ PAVOJUS

Netinkami degalai

Sprogiro pavojus

J degalų baką išpilkus tik dyzelino arba skystojo kuro. Netinkami degalai, pvz., benzinas, neturi būti naudojami.

DĒMESIO

Eksplloatavimas į degalų baką nepripiylus degalų

Degalų siurblio pažeidimas

Prietaisą eksplloatuoti draudžiama, jeigu j degalų baką néra iplita degalų.

1. Atidarykite rezervuaro užraktą.
2. Priplikite degalų.
3. Uždarykite degalų bako dangtelį.
4. Jeigu degalų ištekėjo per viršų, juos sušluostykite.

Pripildykite valiklio

⚠️ PAVOJUS

Netinkamos valymo priemonės

Sužalojimų pavojus

Naudokite tik „KÄRCHER“ produktus.

Nepilkite jokio tirpiklio (pvz., benzino, acetono, tirpiklio).

Venkite sąlygo su akimis ir oda.

Vykdykite valymo priemonės gamintojo parengtus saugos ir naudojimo nurodymus.

Pastaba

„Kärcher“ siūlo individualų valymo ir priežiūros produkty asortimentą. Jūsų pardavėjas mielai jums patars.

1. Priplidkyte valiklio.

Vandens tiekimo jungtis

- Jungčių vertės nurodytos skirsnynėje „Techniniai duomenys“.

Pastaba

Tiekimo žarnos komplektacijoje nėra.

1. Tiekimo žarną prijunkite (mažiausias ilgis 7,5 m, mažiausias skersmuo 3/4 col.) naudodami vandens jungties adapterį, pritvirtintą prie įrenginio vandens jungties ir vandens įvado (pvz., vandens čiaupo).

2. Atidarykite vandens įvadą.

Vandens įsiurbimas iš talpyklų

⚠️ PAVOJUS

Skysčius, kurių sudėtyje yra tirpikliai, siurbimas arba geriamojo vandens įsiurbimas

Sužeidimo ir žalos rizika, geriamojo vandens teršimas

Skysčius, kurių sudėtyje yra tirpikliai, pvz., dažų skiedikliai, benzino, alyvos arba nefiltruoto vandens, siurbti draudžiama. Prietaiso sandarikliai nėra atsparūs tirpikliams. Susidariusi tirpiklių dulksna yra ypač degi, sprogi ir nuodinga.

Vandenį draudžiama siurbti iš geriamojo vandens talpyklų.

1. Siurbimo žarną (ne mažesnio kaip 3/4 col. skersmens) su filtru (riedu) prijunkite prie vandens jungties.

2. Ileiskite įsiurbimo žarną į išorinį vandens šaltinį.

Pastaba

Didžiausias įsiurbimo aukštis: 0,5 m

3. Kol siurblys siurbia vandenį: Uždarykite valiklio dozavimo vožtuvą.

Elektros jungtis

△ PAVOJUS

Netinkami elektros prailginimo kabeliai

Elektros smūgis

Dirbdami lauke naudokite tik sertifikuotus ir tinkamai pažymėtus pakankamo skersmens ilginamuosių elektros laidus.

Patikrinkite, ar naudojamo laido ilgintuvu kištukas ir jungtis nelaidi vandeniu.

Visada visiškai išvyniokite ilgintuvus.

DÉMESIO

Viršijus tinklo varža

Elektros smūgis dėl trumpojo jungimo

Neliečiamama viršyt elektros prijungimo taško didžiausios leidžiamosios tinklo pilnintinės varžos (žr. techninius duomenis).

Jeigu kyla neaiškumų dėl jūsų prijungimo taško leidžiamosios tinklo pilnintinės varžos, susisiekite su savo elektros energijos tiekėju.

- Norédami sužinoti jungties vertes, žr. Techninius duomenis ir identifikacinę plokštelię.
- Elektrinė jungtį turi sumontuoti elektrikas, ir jis turi atitinkti IEC 60364-1 reikalavimus.

Valdymas

△ PAVOJUS

Degieji skysčiai

Sprogimo pavojus

Nepurškite jokių degiųjų skysčių.

△ PAVOJUS

Eksplloatavimas be purkšto

Sužalojimų pavojus

Prietaisą be purkšto eksplloatuoti draudžiama.

Kiekvieną kartą prieš imdamiesi naudoti patikrinkite, ar purkštąs pritrivintas tinkamai. Visos srieginės purkšto jungtys turi būti tvirtai suveržtos.

△ PAVOJUS

Aukšto slėgio vandens srovė

Sužalojimo pavojus

Niekada nefiksukite spragtuko ir apsauginės svirties jungtoje padėtyje.

Nenaudokite aukšto slėgio pistoleto, jeigu apsauginė svirtis yra pažeista.

Prieš bet kokius darbus nustumkite aukšto slėgio pistoleto apsauginį fiksatoriją į priekį.

Aukšto slėgio pistoletą ir srovės vamzdį laikykite abiem rankomis.

DÉMESIO

Eksplloatavimas į degalų baką nepripylus degalų

Degalų siurblio pažeidimas

Prietaisą eksplloatuoti draudžiama, jeigu į degalų baką nėra įpilti degalų.

Aukšto slėgio pistoleto atidarymas / uždarymas

- Aukšto slėgio pistoleto atidarymas: Ijunkite apsauginę svirtį ir spragtuką.
- Uždarykite aukšto slėgio pistoletą: Atleiskite apsauginę svirtį ir spragtuką.

Purškimo antgalio keitimasis

- Išjunkite prietaisą ir i Jungtą aukšto slėgio pistoletą laikykite tol, kol slėgis prietaise bus panaikintas.
- Užfiksukite didelio slėgio pistoletą, tam pastumdamis fiksatoriją į priekį.
- Pakeiskite antgalį.

Prietaiso įjungimas

- Prietaiso rankena nustatykite į norimą padėtį. Šviečia parengties darbui signalinė lemputė. Įrenginys kurį laiką veikia ir išsijungia, kai tik užtikrinamas darbinis slėgis.
- Panaikinkite didelio slėgio pistoleto blokavimą, tam nustumdamis fiksatoriją į galą. Aktyvinus aukštojo slėgio pistoletą, prietaisas vėl išsijungia.

Pastaba

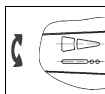
Jeigu iš aukštojo slėgio antgalio neišteka vanduo, iš siurblio pašalinkite orą. Nustatę triktį kreipkitės pagalbos – prietaise nesukuriamas slėgis.

Nustatykite valymo temperatūrą

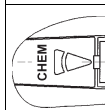
- Prietaiso jungiklį nustatykite atsižvelgdami į norimą temperatūrą.

Trijų padėcių purškimo antgalis

- Uždarykite aukštojo slėgio pistoletą.
- Purškimo antgalio korpusa suukite tol, kol norimas simbolis sutaps su ženklinimo žyma:



- Plokščia aukšto slėgio srovė (25°) – nešvarumams, užimantiems didelį plotą
- Apvali aukšto slėgio srovė (0°) – sunkiai pašalinamiams nešvarumams



Žemo slėgio plokščia srovė (CHEM) – eksplloatavimui su valymo priemone arba valymui žemu slėgiu

- Naudodamis bekontaktį jungiklį pasirinkite apvalią ar plokščiąją srovę: Uždarykite aukštojo slėgio pistoletą, pasukite purkštą, nukreiptą maždaug 45° žemyn, į kairę arba į dešinę.

Eksplloatavimas naudojant valiklių

- Taupiai naudokite valymo priemones – saugokite aplinką.
- Valiklis turi būti tinkamas valomam paviršiui.

Pastaba

Valdymo skydelio orientacinių vertės paremtos didžiausių darbiniu slėgiu.

Pastaba

Jei valiklis siurbiamas iš išorinės talpyklos, valiklio siurbimo žarną nuveskite per įdubą į išorę.

- Purškimo antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.
- Nustatykite valiklio koncentraciją valymo priemonės dozavimo vožtuvo pagal gamintojo instrukcijas.

Valymas

Pastaba

Norédami apsaugotis nuo pažeidimų dėl aukšto slėgio, aukšto slėgio srovę pirmiausia nukreipkite į valomą objektą iš didesnio atstumo.

- Valymo temperatūros ir valiklio koncentracijos vertes nustatykite atsižvelgdami į valomą paviršių.

Rekomenduojamas valymo būdas

- Nešvarumų minkštinimas: Valiklių purkštikite taupiai ir palaukite 1–5 minutes, kol truks valiklio poveikis, tačiau neleiskite jam išdžiūti.
- Nešvarumų šalinimas: Nuplaukite atsilaisvinusį purvą aukšto slėgio srove.

Šalto vandens režimas

Nedidelieji nešvarumams pašalinti ir skalavimui, pvz., sodo įrankiai, terasa, įrankiai.

Ekologinis lygis

Prietaisai veikia pasirinkus ekonomiškiausią temperatūros diapazoną (ne daugiau kaip 60 °C).

Eksplotavimas naudojant karštą vandenį

△ PAVOJUS

Karštas vanduo

Nusislirkymo pavojus

Venkite salyčio su karštu vandeniu.

1. Prietaiso jungiklį nustatykite atsižvelgdami į norimą temperatūrą.

Rekomenduojamos valymo temperatūros

- 30-50 °C: Šios tokie nešvarumai
- Ne aukštesnė kaip 60 °C: Nešvarumai, kurių sudėtyje yra baltymų, pvz., maisto pramonėje
- 60-90 °C: Automobilių valymas, mašinų valymas

Darbo nutraukimas

1. Užfiksukite didelio slėgio pistoletą, tam pastumdami fiksatorius į priekį.

Baigus eksplotuoti su valikliu

1. Valymo priemonės dozavimo vožtuvą nustatykite į „0“ padėti.
2. Iрenginio jungiklį nustatykite į 1 pakopą (šalto vandens rezimas).
3. Atidarę didelio slėgio pistoletą iрenginį skalaukite bent 1 minutę.

Prietaiso išjungimas

△ PAVOJUS

Karšto vandens keliamas pavojas

Nusislirkymo pavojus

Užbaigę eksplotavimą naudojant karštą vandenį, turite atidaryti aukštojo slėgio pistoletą ir naudodamai šaltą vandenį prietaisą eksplotuoti ne trumpiau kaip 2 minutes, kad prietaisas atsauštų.

1. Uždarykite vandens tiekiamą.
2. Atidarykite aukštojo slėgio pistoletą.
3. Ijunkite siurbli prietaiso jungikliu ir leiskite jam veikti 5–10 sekundžių.
4. Uždarykite aukštojo slėgio pistoletą.
5. Iрenginio jungiklį nustatykite į padėti 0/IŠJ.
6. Tinklekištuką iš lizdo traukite sausomis rankomis.
7. Nuimkite vandens tiekimo jungtį.
8. Aukštojo slėgio pistoletą laikykite iжungę tol, kol prietaise bus panaikintas slėgis.
9. Užfiksukite didelio slėgio pistoletą, tam pastumdami fiksatorius į priekį.

Iрenginio sandėliavimas

Pastaba

Nesulenkite aukštojo slėgio žarnos ar elektros laidą.

1. Užfiksukite purkštą prietaiso gaubto laikiklyje.
2. Susukite aukštojo slėgio žarną į elektros laidą ir pakabinkite juos ant laikiklių.

Apsauga nuo šalčio

DÉMESIO

Šalčio keliamas pavojas

Prietaiso sugadinimas užšalus vandeniu

Prietaisą, iš kurio pašalinotas ne visas vanduo, laikykite nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Jeigu prietaisai prijungti prie kamino, tada reikia atsižvelgti į prasiskverbiantį šaltą orą.

DÉMESIO

Per kaminą patekės šaltas oras

Pažeidimo pavojus

Kai lauko temperatūra žemesnė nei 0 °C, atjunkite prietaisą nuo židinio.

1. Nustokite naudoti prietaisą, jeigu néra vietos, kur jis būtų apsaugotas nuo šalčio.

Atjungimas

Jeigu tenka rinktis ilgokus neveikos laikotarpis arba jeigu néra vietos, kur prietaisas būtų apsaugotas nuo šalčio:

1. Ištušinkite valymo priemonių talpyklą.
2. Išleiskite vandenį.
3. Prietaisą praskalaukite antifrizu.

Vandens išleidimas

1. Atsukite vandens tiekimo žarną ir aukštojo slėgio žarną.
2. Atsukite tiekimo liniją katilo apačioje ir palaukite, kol iš karšto vandens žarnos ištekės skystis.
3. Ijunkite prietaisą veikti ne ilgiau kaip 1 minutę, kol siurblys ir vamzdžiai ištuštės.

Prietaisą praskalaukite antifrizu

Pastaba

Laikykités apsaugos nuo šalčio priemonės gamintojo pateiktų naudojimo nurodymų.

1. Naudokite rinkai patiekiamą antifrizą.
2. Ijunkite iрenginį (be degiklio) ir leiskite jam veikti tol, kol jis bus visiškai išskalautas.

Taikant šią procedūrą taip pat užtikrinama tam tikra apsauga nuo korozijos.

Gabenimas

DÉMESIO

Netinkamas transportavimas su šakiniu krautuvu

Pažeidimo pavojus

Veždami iрenginį šakiniu krautuvu, atkreipkite dėmesį į jo padėti.

Paveikslas G

DÉMESIO

Netinkamas transportavimas

Pažeidimo pavojus

Apsaugokite aukšto slėgio pistoleto spragtuką nuo pažeidimų.

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Transportuodami atsižvelkite į iрenginio svorį.

1. Prietaisą gabendami transporto priemonėje įtvirtinkite ji pagal galiojančias taisykles, kad jis neslystu ir neapvirstų.

Sandėliavimas

△ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Laikydami atsižvelkite į prietaiso svorį.

Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra

⚠ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas, prisilietimas prie daļių, kuriomis teka srovė

Sužalojimo pavojus, elektros smūgis

Priēs visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite.

Ištraukite tinklo kištuką.

1. Uždarykite vandens tiekima.
2. Atidarykite aukštojo slėgio pistoletą.
3. Ijunkite siurbli prietaiso jungikliu ir leiskite jam veikti 5–10 sekundžių.
4. Uždarykite aukštojo slėgio pistoletą.
5. Įrenginio jungiklij nustatykite į padėtį 0/IŠJ.
6. Tinklo kištuką iš lizdo traukite sausomis rankomis.
7. Nuimkite vandens tiekimo jungtį.
8. Aukštojo slėgio pistoletą laikykite įjungę tol, kol prietaise bus panaikintas slėgis.
9. Užfiksuojite didelio slėgio pistoletą, tam pastumdami mīkstorių į priekį.
10. Palaukite, kol įrenginys atauš.

Saugos patikra / techninės priežiūros sutartis

Su pardavėju galite susitarti dėl reguliaros saugos patikros arba sudaryti techninės priežiūros sutartį. Pasikonsultuokite šiuo klausimu.

Techninės priežiūros intervalai

Kartą per savaitę

DĖMESIO

Baltos spalvos alyva

Prietaiso pažeidimai

Jeigu alyva įgauna baltą spalvą, nedelsdami informuokite įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

1. Išvalykite vandens jungties sietą.
2. Išvalykite smulkuji filtrą.
3. Išvalykite degalu filtru.
4. Patirkinkite alyvos lygi.

Kas mėnesį

1. Išvalykite apsaugos nuo vandens trūkumo sistemos sietą.
2. Išvalykite valiklio siurbimo žarną.

Kas 500 darbo valandų, ne rečiau kaip kartą per metus

1. Pakeiskite alyvą.
2. Techninės priežiūros darbus paveskite atliki klientų aptarnavimo tarnybai.

Techninės priežiūros darbai

Vandens jungties sieto valymas

1. Išsimkite sietą.
2. Išvalykite vandens tiekimo jungties sietą.
3. Vėl įdėkite sietą.

Išvalykite smulkuji filtrą

1. Prietaise panaikinkite slėgi.
2. Atskukite smulkuji filtrą nuo siurblio galvutės.
3. Išmontuokite smulkuji filtrą ir išimkite filtro idėklą.
4. Filtrą išvalykite švariu vandeniu arba suslėgtuoju oru.
5. Atvirkštine tvarka sumontuokite.

Degalų filtro valymas

1. Degalu filtrą iškratykite. Saugokite, kad degalu ne-patektų į aplinką.

Išvalykite apsaugos nuo vandens trūkumo sistemos sietą

1. Prietaise panaikinkite slėgi.
 2. Atskukite tvirtinimo spaustuką ir ištraukite apsaugos nuo vandens trūkumo žarną (sklandaus slopinimo sistema).
 3. Išimkite sietą.
- Pastaba**
- Jei reikia, įsukite maždaug 5 mm M8 varžtą ir ištraukite sietą.
4. Išvalykite vandens tiekimo jungties sietą.
 5. Istatykite sietą.
 6. Žarnos antgalį iki galio įstumkite į apsaugos nuo vandens trūkumo sistemą ir užfiksuojite tvirtinimo spaustuku.

Išvalykite valiklio siurbimo žarnos filtrą

1. Ištraukite valiklio siurbimo atvamzdį.
2. Filtrą išvalykite vandenye.
3. Filtrą vėl įstatykite.

Alyvos keitimasis

Alyvos kiekis ir jos rūšis nurodyta skirsnje „Techniniai duomenys“.

1. Pasiruoškite surinkimo talpyklą bent 1 litrų alyvos kiekui.
2. Atskukite alyvos išleidimo varžtą.
3. Alyvą sulieksite į surinkimo talpyklą.

Pastaba

Panaudotą alyvą šalinke laikydamos aplinkosaugos reikalavimų arba pristatykite į numatytą surinkimo vietą.

4. Dar kartą priveržkite alyvos išleidimo varžą.
5. Šviežią alyvą iš lėto pilkite iki žymės „MAX“. Oro buruliukai turi prankyti.

Triklių šalinimas

⚠ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas, prisilietimas prie daļių, kuriomis teka srovė

Sužalojimo pavojus, elektros smūgis

Priēs visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite.

Ištraukite tinklo kištuką.

Parengties darbu signalinė lemputė užgesta arba įrenginys neveikia

Néra tinklo įtampos

1. Patirkinkite tinklo jungtį ir maitinimo liniją.

Šviečia degalu signalinė lemputė

Degalų bakas tuščias

1. Priplikkite degalu.

Šviečia valiklio signalinė lemputė

Valiklio talpykla tuščia

1. Priplidykite valiklio.

Prietaisais nesukuria slėgio

Purškimo antgalis nustatytas į padėtį „CHEM“

1. Purškimo antgalį nustatykite į padėtį „Aukštasis slėgis“.

Oras sistemoje

1. Iš siurblio išleiskite orą:

a Valymo priemonės dozavimo vožtuva nustatykite į „0“ padėtį.

b Kai didelio slėgio pistoletas atidarytas, kelis kartus įjunkite ir išjunkite įrenginį naudodami įrenginio jungiklį.

Pastaba

Oro išleidimo procesas pagreitinamas išmontuojant didelio slėgio jungties didelio slėgio žarną.

2. Jei reikia, papildykite valiklio.
3. Patirkinkite jungtis ir linijas.

Vandens jungties / smulkiojo sieto valymas

1. Išvalykite sieta.
 2. Išvalykite smulkujį filtru, jei reikia, pakeiskite.
- Per mažas jieledžiamo vandens kiekis
1. Patirkrinkite tiekiamo vandens kiekį (žr. „Techniniai duomenys“).

Prietaisas nesandarus, iš jo apačios laša vanduo

Siurblys nesandarus

1. Jeigu nustatomas didelis nuotekis, pasirūpinkite, kad prietaisą patirkrintų klientų aptarnavimo tarnyba.

Pastaba

Leidžiama, kad per minutę lašetų 3 lašai.

Prietaisas nuolat įsijungia ir išsijungia, kai aukštojo slėgio pistoletas yra uždarytas

Nuotekis aukštojo slėgio sistemoje

1. Patirkrinkite aukštojo slėgio sistemos ir jungčių sandarumą.

Prietaisas nejsiurbia valiklio

Purškimo antgalis nustatytas į padėtį „Aukštasis slėgis“

1. Purškimo antgalį nustatykite į padėtį „CHEM“.

Valiklio siurbimo žarnos filtras yra nešvarus

1. Išvalykite filtrą.

Atbulinis vožtuvas įstrigo

1. Nuimkite valiklio žarną ir buku daiktu atlaisvinkite atbulinių vožtuvų.

Degiklis neužsileipsnoja

Degalų bakas tuščias

1. Pripilkite degalų.

Vandens trūkumas

1. Patirkrinkite vandens jungti ir tiekimo linijas.

2. Išvalykite apsaugos nuo vandens trūkumo sistemos sietą.

Užterštas degalų filtras

1. Pakeiskite degalų filtrą.

Néra kibirkštis

1. Jeigu veikiant kibirkštis néra matoma per degiklio apžiūros stiklą, pasirūpinkite, kad prietaisą patirkrintų įgaliojoti klientų aptarnavimo tarnyba.

Nustatyta temperatūra neužtikrinama, kai ekspluo-tuojant naudojamas karštasis vanduo

Šildymo žarna užkimsta suodžiaisiai

1. Pasirūpinkite, kad klientų aptarnavimo tarnyba iš prietaiso pašalinktų suodžius.

Klientų aptarnavimo centras

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nu-statytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalininsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos me-džiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klien-tų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirti-nančių kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėje)

Priedai ir atsarginės dalys

Pastaba

Jei įrenginys yra prijungtas prie židinio arba jo negalima pamatyti, rekomenduojame įrengti liepsnos stebėsenos įtaisą (papildoma įranga).

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www kaercher com.

ES atitikties deklaracija

Pareiškame, 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 mūmis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo ga-lios.

Produktas: Aukšto slėgio valymo įrenginys

Tipas: 1.272-xxx

Atitinkamos ES direktyvos

2000/14/EB

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

2009/125/EB

2011/65/ES

2014/30/ES

Taikomi darnieji standartai

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

Taikomas (-i) Reglamentas (-ai)

(EU) 2019/1781

Taikoma atitikties įvertinimo procedūra

2000/14/EB: V priedas

Svertinis garso galios lygis dB(A)

Išmatuotas: 89

Garantuojamas: 92

Pasirašyti 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 Winnenden, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2021/10/01

Techniniai duomenys

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Elektros jungtis			
Tinklo įtampa	V	230	230-240
Fazė	~	1	1
Tinklo dažnis	Hz	50	50
Saugiklio rūšis		IPX5	IPX5
Apsaugos klasė	I	I	I
Imama galia	kW	2,9	2,9
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16	13
Didžiausia leistina tinklo pilnutinė varža	Ω	0.4526	0.4526
Vandens jungtis			
Įleidimo slėgis (maks.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Įleidimo temperatūra (maks.)	°C	30	30
Tiekiamas kiekis (min.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Įsiurbimo aukštis (maks.)	m	0,5	0,5
Irenginio galios duomenys			
Tiekimo pajėgumas, vanduo	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Vandens darbinis slėgis su standartiniu antgaliu	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Viršutinis darbinio slėgio apsauginis vožtuvas (maksimalus)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Karšto vandens darbinė temperatūra (maksimali)	°C	98	98
Tiekimo pajėgumas, valymo priemonė	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Degiklio galia	kW	39	39
Skystojo kuro suvartojimas (didž.)	kg/h	3,2	3,2
Rankinio purškimo pistoleto atatranksos jėga	N	20,1	20,1
Standartinio purkštuko purškimo antgalio dydis		034	034
Matmenys ir svoriai			
Tipinis darbinis svoris	kg	100,6	100,6
Ilgis x plotis x aukštis	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Degalų bakas	l	15,5	15,5
Valymo priemonės talpykla	l	15,5	15,5
Aukštojo slėgio siurblys			
Alyvos kiekis	l	0,3	0,3
Alyvos rūšis		0W40	0W40
Degiklis			
Kuras		Mazutus EL arba dyzelinas	Mazutus EL arba dyzelinas
Nustatyti vertės pagal EN 60335-2-79			
Garso lygis L _{WA}	dB(A)	74	74
Neapibrėžtis K _{WA}	dB(A)	3	3
Garso galios lygis L _{WA} + Neapibrėžtis K _{WA}	dB(A)	92	92
Aukšto slėgio pistoleto plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ²	1,3	1,3
Srovės vamzdžio plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ²	2,4	2,4
Neapibrėžtis K	m/s ²	0,3	0,3

Išimtis taikomas pagal Reglamento (ES) 2019/1781 I priedo 2 skyrių (12): j)
Pasileikame teisę daryti techninius pakeitimus.

Зміст

Загальні вказівки	216
Охорона довкілля	216
Огляд пристрію	216
Символи на пристрії	217
Використання за призначенням	217
Вказівки з техніки безпеки	217
Запобіжні пристрії	218
Уведення в експлуатацію	218
Керування	219
Транспортування	221
Зберігання	221
Догляд і технічне обслуговування	221
Допомога в разі несправностей	222
Гарантія	222
Приладдя та запасні деталі	223
Декларація про відповідність стандартам ЄС ..	223
Технічні характеристики	224

Загальні вказівки



Перед першим використанням пристрою ознайоміться з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяння відповідно до них.

Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

- Недотримання інструкції з експлуатації та вказівок з техніки безпеки може привести до пошкодження пристроя та небезпеки травмування оператора та інших осіб.
- У разі виявлення транспортних ушкоджень відразу проінформувати торгового представника.
- Під час розпакування пристрою перевірити його комплектність і цілісність. Комплект поставки див. на рисунку А.
- У разі експлуатації на висоті близько 800 м над рівнем моря звернутися до свого дилера, щоб відрегулювати налаштування пальника на висоту і знижений вміст кисню.

Охорона довкілля



Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрії 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 пристрію. Пристрій, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Додаткова інформація про захист довкілля

Не допускати потрапляння моторної оливи, мазуту, дизельного палива та бензину в навколошнє середовище. Бережіть ґрунт і утилізуйте відпрацьоване масло екологічно чистим способом.

Огляд пристрію

Опис пристрію

Малюнок А

Малюнок В

- ① Тримач для струминної трубки
- ② Манометр
- ③ Віймка для всмоктувального шланга для миючого засобу
- ④ Запльблена ручка (з обох сторін)
- ⑤ Патрубок для підведення води з сітчастим фільтром
- ⑥ Переходник патрубка для подачі води
- ⑦ Патрубок високого тиску EASY!Lock
- ⑧ Шланг високого тиску EASY!Lock
- ⑨ Струминна трубка EASY!Lock
- ⑩ Маркування насадки
- ⑪ Трійчасте сопло EASY!Lock
- ⑫ Заливний отвір миючого засобу
- ⑬ Колесо зі стоянковим гальмом
- ⑭ Сітчастий паливний фільтр
- ⑮ Запобіжний важіль
- ⑯ Електропідвід
- ⑰ Спускний важіль
- ⑱ Сумка для інструментів
- ⑲ Запобіжний фіксатор високонапірного пістолета
- ⑳ Високонапірний пістолет EASY!Force
- ㉑ Наливна горловина для пального
- ㉒ Дозувальний клапан мийного засобу
- ㉓ Панель керування
- ㉔ Місце для зберігання високонапірного пістолета
- ㉕ Ступінчасте поглиблення
- ㉖ Рукоятка
- ㉗ Заводська таблиця
- ㉘ Замок капота
- ㉙ Відсік для зберігання приладдя
- ㉚ Пальник
- ㉛ Місце для зберігання струминної трубки
- ㉜ Кришка пристрію
- ㉝ Зворотний клапан для всмоктування миючого засобу
- ㉞ Бак для оливи

- (35) Пробка оливозливного отвору
- (36) Всмоктувальний шланг для миючого засобу з фільтром
- (37) Паливний фільтр
- (38) Затискач
- (39) Шланг (система еластичного демпфування) системи запобігання у разі нестачі води
- (40) Система запобігання у разі нестачі води
- (41) Сітчастий фільтр в системі запобігання у разі нестачі води
- (42) Фільтр тонкого очищення (вода)

Панель керування

Малюнок С

0/OFF = вимк.

- (1) Вимикач пристрою
- (2) Режим роботи: з холодною водою
- (3) Режим роботи: з гарячою водою (e = режим Eco, гаряча вода макс. 60 °C)
- (4) Контрольна лампа миючого засобу
- (5) Контрольна лампа готовності до експлуатації
- (6) Контрольна лампа пального

Кольорове маркування

- Елементи керування процесом очищення позначені жовтим кольором.
- Елементи керування технічним обслуговуванням і сервісом позначені світло-сірим кольором.

Символи на пристрой

	Не спрямовувати струмінь води під високим тиском на людей, тварин, увімкнене електричне обладнання чи на сам пристрій. Захищати пристрій від морозу.
	Небезпека через електричну напругу. Роботи з електричною системою можуть виконувати тільки кваліфіковані електрики або уповноважений персонал.
	Відповідно до чинних директив забороняється експлуатація пристроя без системного розділювача у системі водопостачання питної води. Переконайтесь, що підключення до будинкової водопровідної мережі, до якої приєднаний високонапірний очищувач, оснащено системним розділювачем відповідно до стандарту EN 12729, тип BA. Вода, що пройшла через системний розділювач, класифікується як непридатна для пиття. Завжди підключати системний розділювач до водопроводу, ніколи безпосередньо до пристроя.



Небезпека для здоров'я через токсичні відпрацьовані гази. Не вдихати відпрацьовані гази.



Небезпека опіку об гарячу поверхню.

Використання за призначенням

Пристрій передбачено лише для миття, наприклад, машин, транспортних засобів, будівель, інструментів, фасадів, терас та садового інвентарю.

△ НЕБЕЗПЕКА

Використовується на автозаправних станціях або в інших небезпечних зонах

Небезпека травмування

Дотримуватись відповідних правил техніки безпеки.

Вказівка

Не допускати потрапляння стічних вод, що містять мінеральну олію, у землю, водойми або каналізацію. Виконуйте мийку дивуна або днища лише в відповідних місцях за допомогою масловідділювача.

Границі значення для водопостачання

УВАГА

Забруднена вода

Передчасне зношення або відкладення в пристрії 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° TH, < 500 ppm (мг CaCO₃/л)
- Залізо: < 0,5 мг/л
- Марганець: < 0,05 мг/л
- Мідь: < 2 мг/л
- Активний хлор: < 0,3 мг/л
- Без неприємних запахів

Вказівки з техніки безпеки

Щодо пристрою діють такі правила техніки безпеки:

- Під час роботи з рідкоструминними апаратами слід дотримуватись відповідних національних норм.
- Дотримуватись відповідних національних правил техніки безпеки відповідно до законодавства. Необхідно регулярно перевіряти роботу рідкоструминних апаратів і результат перевірки оформляти письмово.

- Пам'ятати, що нагрівач пристрою являє собою топкову установку. Необхідно регулярно перевіряти топкові установки, дотримуючись відповідних національних законодавчих норм.
- Забороняється будь-яким чином змінювати пристрій та приладдя.

Запобіжні пристрої

Запобіжні пристрої призначені для захисту користувача; забороняється їх вимикати або ігнорувати.

Манометричний вимикач

Манометричний вимикач вимикає пристрій під час закривання високонапірного пістолета і знову вмикає його під час його відкриття.

Запобіжний клапан

- Запобіжний клапан відкривається у разі несправності перепускного клапана або манометричного вимикача.
- Запобіжний клапан налаштований та опломбований на заводі. Регулювання дозволяється виконувати лише співробітникам сервісної служби.

Система запобігання у разі нестачі води

- Система запобігання у разі відсутності води перешкоджає увімкненню пальника у разі нестачі води.
- Сітчастий фільтр перешкоджає забрудненню пристрою і повинен регулярно очищатися.

Обмежувач температури відпрацьованих газів

Обмежувач температури відпрацьованих газів вимикає пристрій, коли температура відпрацьованих газів стає занадто високою.

Уведення в експлуатацію

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пошкоджені компоненти

Небезпека травмування

Перевірте справність пристрою, приладдя, підвідних трубопроводів і підключен. У разі наявності несправностей користуватися пристроям не дозволяється.

1. Зафіксувати стоянкове гальмо.

Встановлення рукоятки

1. Встановити рукоятку, дотримуючись момента затягування гвинтів (6,5-7,0 Нм).

Малюнок D

Встановлення сумки для інструментів

1. Повісити сумку для інструментів на верхні фіксуючи виступи на пристрой.
2. Опустити сумку для інструментів та зафіксувати.
3. Закріпити сумку для інструментів 2-ма гвинтами (момент затягування: 6,5-7,0 Нм).

Установлення високонапірного пістолета, струминної трубки, сопла і шланга високого тиску

Пристрій з системою ANTI!Twist: Закріпити жовтий роз'єм шлангу високого тиску на високонапірному пістолеті.

Вказівка

Система EASY!Lock дозволяє швидко й надійно з'єднувати компоненти, повертаючи їх у різьбовому з'єднанні лише на один оберт.

1. Під'єднати струминну трубку до високонапірного пістолета й затягнути вручну (EASY!Lock).
2. Встановити насадку на струминну трубку (позначкою на установному кільці договори) та затягнути вручну (EASY!Lock).
3. Під'єднати шланг високого тиску до високонапірного пістолета та патрубка високого тиску пристрою й затягнути вручну (EASY!Lock).

Заправлення пальним

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Непридатне паливо

Небезпека вибуху

Заливати в паливний бак лише дизельне паливо або леєкий мазут. Непридатне паливо, наприклад бензин, використовувати забороняється.

УВАГА

Експлуатація з порожнім паливним баком

Вихід з ладу паливного насоса

Ніколи не запускати пристрій з порожнім паливним баком.

1. Відкрити кришку бака.
2. Залити пальне.
3. Закрити кришку бака.
4. Вітерти проліт пальне.

Заповнення миючого засобу

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Непридатні миючі засоби

Небезпека травмування

Використовуйте тільки продукти KÄRCHER.

У жодному разі не заливати розчинники (наприклад, бензин, ацетон, розріджувач).

Уникніть контакту з очами та шкірою.

Дотримуєтись екзівок виробника з техніки безпеки і використання муючого засобу.

Вказівка

Фірма Kärcher пропонує індивідуальну програму муючих засобів і засобів для догляду. Ваш дилер із задоволенням проконсультує вас.

1. Залити муючий засіб.

Підключення води

- Параметри підключення див. в розділі «Технічні характеристики».

Вказівка

Шланг подачі води не входить до комплекту постачання.

1. Приєднати шланг подачі води (мінімальна довжина 7,5 м, мінімальний діаметр 3/4") за допомогою переходника до патрубка для подачі води в пристрій та до лінії водопостачання (наприклад, до крана).
2. Відкрити лінію водопостачання.

Усмоктування води з резервуара

△ НЕБЕЗПЕКА

Всмоктування рідин, що містять розчинники, або питної води

Ризик порушень та пошкоджень, забруднення питної води

Ніколи не всмоктувати рідини, що містять розчинники, такі як розріджувачі фарби, бензин, оливка або нефільтрована вода. Ущільнення в пристрії не є стійкими до розчинників. Туман, що виникає під час розбризкування, є легкозаймистим, вибухонебезпечним та отруйним.

Ніколи не всмоктувати воду з резервуарів для питної води.

1. Підключити всмоктувальний шланг (діаметром не менше 3/4 дюйма) з фільтром (приладом) до патрубка для подачі води.

2. Опустити всмоктувальний шланг у зовнішнє джерело води.

Вказівка

Максимальна висота всмоктування: 0,5 м

3. Поки насос не всмоктує воду: закрити дозувальний клапан мийного засобу.

Електричне підключення

△ НЕБЕЗПЕКА

Невідповідні електричні подовжувачі

Ураження електричним струмом

Просто неба використовувати тільки придатний для цього електричний подовжувач з відповідним маркуванням та достатнім діаметром кабелю.

Переконайтесь, що штекер і муфта використовуваного подовжувача водонепроникні.

Заїзді повністю розгортаєте подовжувачі.

УВАГА

Перевищення повного опору мережі

Удар електричним струмом внаслідок короткого замикання

Не можна перевищувати максимальну допустимий імпеданс в точці підключення до електричної мережі (див. «Технічні характеристики»).

У разі виникнення питань щодо імпедансу мережі в точці підключення потрібно звернутися до організації, що постачає електроенергію.

- Параметри підключення зазначені в розділі «Технічні характеристики» і на заводській таблиці.
- Електричні з'єднання повинні бути виконані електромонтажником і відповідати IEC 60364-1.

Керування

△ НЕБЕЗПЕКА

Горючі рідини

Небезпека вибуху

Не розплющувати легкозаймисті рідини.

△ НЕБЕЗПЕКА

Експлуатація без струминної трубки

Небезпека травмування

Не експлуатувати пристрій без встановленої струминної.

Перед кожним використанням перевіряйте міцність посадки струминної трубки. Гвинтове з'єднання струминної трубки має бути затягнуто вручну.

△ НЕБЕЗПЕКА

Струмінь води високого тиску

Небезпека травмування

Забороняється фіксувати спускний і запобіжний важелі в робочому положенні.

Не використовувати високонапірний пістолет, якщо пошкоджено запобіжний важель.

Перед виконанням будь-яких робіт із пристрієм пересунути запобіжний фіксатор високонапірного пістолета вперед.

Тримати високонапірний пістолет і струмінну трубку обома руками.

УВАГА

Експлуатація з порожнім паливним баком

Вихід з ладу паливного насоса

Ніколи не запускати пристрій з порожнім паливним баком.

Відкривання/закривання високонапірного пістолета

1. Відкривання високонапірного пістолета:

Натиснути запобіжний та спускний важелі.

2. Закривання високонапірного пістолета:

Відпустити запобіжний та спускний важелі.

Заміна сопла

1. Вимкнути пристрій і натискати високонапірний пістолет, доки тиск в пристрії не буде скинуто.

2. Зафіксувати високонапірний пістолет, перевівши запобіжний фіксатор вперед.

3. Змінити сопло.

Увімкнення пристрою

1. Установити необхідний режим роботи за допомогою вимикача пристрою. Світиться контрольна лампочка «Готовність до експлуатації». Прилад вимикається на короткий час і вимикається, як тільки досягається робочий тиск.

2. Розблокувати високонапірний пістолет, перевівши запобіжний фіксатор назад. Під час натискання високонапірного пістолета пристрій знову вимикається.

Вказівка

Якщо з сопла високого тиску не виходить вода, виділити повітря з насоса. Див. пункт «Пристрій не створює тиск» у розділі «Допомога у разі несправностей».

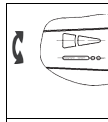
Встановлення температури миття

1. Установити необхідну температуру за допомогою вимикача пристрою.

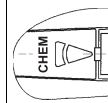
Трійчасте сопло

1. Закрити високонапірний пістолет.

2. Поверніти корпус сопла доти, поки потрібний символ не співпаде з позначкою:



- Плоский струмінь високого тиску (25°) для масштабних забруднень
- Круглий струмінь високого тиску (0°) для особливо стійких забруднень



Плоский струмінь низького тиску (СНЕМ) для роботи з мийним засобом або миття низьким тиском

3. Вибралі круглий або плоский струмінь шляхом безконтактного перемікання: Закрити високонапірний пістолет, повернути струминну трубку, яка спрямована вниз приблизно на 45°, вліво або вправо.

Експлуатація з миючим засобом

- З метою дбайливого ставлення до навколошнього середовища слід економно використовувати миючі засоби.
- Миючий засіб повинен бути придатний для використання на поверхні, що очищується.

Вказівка

Орієнтовні значення на панелі керування стосуються максимального робочого тиску.

Вказівка

Якщо миючий засіб всмоктується з зовнішнього бака, слід вивести всмоктувальний шланг для миючого засобу через вімкну назовні.

1. Встановити насадку на «СНЕМ».
2. Встановити концентрацію миючого засобу за допомогою дозувального клапана миючого засобу відповідно до інструкції виробника.

Очищення

Вказівка

Щоб уникнути пошкоджень унаслідок високого тиску, спочатку завжди направляти струмінь високого тиску на оброблюваний об'єкт з великої відстані.

1. Встановити температуру миття і концентрацію миючого засобу відповідно до поверхні, що підлягає очищенню.

Рекомендований метод чищення

1. Розмочити бруд: економно розпилити миючий засіб і залишити на 1...5 хвилин для впливу, але не дати йому висохнути.
2. Видалити бруд: Розчинений бруд змити струменем води під високим тиском.

Миття холодною водою

Для усунення легких забруднень і для чистового миття, наприклад, садово-городнього інвентарю, терас, інструментів.

Рівень Eco

Використовується найбільш економічний температурний режим роботи пристроя (макс. 60 °C).

Миття гарячою водою

△ НЕБЕЗПЕКА

Гаряча вода

Небезпека опіків

Уникати контакту з гарячою водою.

1. Установити необхідну температуру за допомогою вимикача пристроя.

Рекомендовані температури миття

- 30-50 °C: легкі забруднення
- Макс. 60 °C: забруднення, що містять білок, наприклад, у харчовій промисловості
- 60-90 °C: миття автомобілів, машин

Переривання роботи

1. Зафіксувати високонапірний пістолет, перевівши запобіжний фіксатор вперед.

Після роботи з мийним засобом

1. Встановити дозуючий клапан мийочого засобу на «0».
2. Встановити вимикач пристрою на рівень 1 (режим роботи з холодною водою).
3. Промити пристрій не менше 1 хвилини за відкритого високонапірного пістолета.

Вимкнення пристроя

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека опіку гарячою водою

Небезпека опіків

Після миття гарячою водою дати попрацювати пристрою для охолодження не менше 2 хвилин з холодною водою та відкритим високонапірним пістолетом.

1. Закрити лінію водопостачання.
2. Відкрити високонапірний пістолет.
3. Увімкнути насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.
4. Закрити високонапірний пістолет.
5. Встановити вимикач на «0/OFF».
6. Витягувати штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
7. Від'єднати від джерела водопостачання.
8. Натискати високонапірний пістолет, доки в пристрій не буде скинуто тиск.
9. Зафіксувати високонапірний пістолет, перевівши запобіжний фіксатор вперед.

Зберігання пристроя

Вказівка

Не перегинати шланг високого тиску й електричний кабель.

1. Зафіксувати струминну трубку у кріпленні кришки пристрою.
2. Змотати шланг високого тиску та електричний кабель і повісити їх на тримачі.

Захист від морозу

УВАГА

Небезпека через замерзання

Руйнування пристрою в результаті замерзання води

Зберігати пристрій, з якого не була повністю злита вода, в захищенному від морозу місці. У разі пристрій, які підключені до димаря, необхідно стежити за попаданням холодного повітря.

УВАГА

Холодне повітря, що надходить через димар

Небезпека пошкодження

Коли зовнішня температура нижче 0 °C, від'єднати пристрій від димара.

1. Вивести пристрій з експлуатації, якщо зберігання в місці, захищенному від морозу, неможливе.

Призупинення експлуатації

Під час тривалих перерв в експлуатації або у разі неможливості зберігання в місці, захищенному від морозу:

1. Спорожнити бак для мийного засобу.
2. Злити воду.
3. Промити пристрій антифризом.

Зливання води

1. Від'єднати шланг подачі води та шланг високого тиску.
2. Від'єднати лінію підведення від дна котла і дати стекти воді з нагрівального змійовика.
3. Залишити пристрій увімкненим протягом не більше 1 хвилини доти, доки насос і трубопроводи не спорожнятся.

Промивання пристрою антифризом

Вказівка

Дотримуватись інструкції з використання антифризу.

1. Використовувати звичайний антифриз.
2. Увімкнути пристрій (без пальника) і дати пристрою попрацювати до його повного промивання.

Це також забезпечує певний захист від корозії.

Транспортування

УВАГА

Неналежне транспортування з наземним наявантажувально-розвантажувальним транспортним засобом

Небезпека пошкодження

Під час транспортування за допомогою наземного наявантажувально-розвантажувального транспортного засобу слід стежити за евакююванням пристрою.

Малюнок G

УВАГА

Неналежне транспортування

Небезпека пошкодження

Захищати спускний важіль високонапірного пістолета від пошкоджень.

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека траємування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Під час транспортування в транспортних засобах закріпляти пристрій згідно з чинними нормами для запобігання його ковзанню та перевертанню.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека траємування та пошкоджень

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

Догляд і технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск пристрою, дотик до частин, що проводять електричний струм

Небезпека траємування, ураження електричним струмом

Перед проведенням робіт на пристрії вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

1. Закрити лінію водопостачання.

2. Відкрити високонапірний пістолет.

3. Увімкнути насос за допомогою вимикача пристрою та дати йому попрацювати 5-10 секунд.

4. Закрити високонапірний пістолет.

5. Встановити вимикач на «0/OFF».

6. Витягувати штепсельну вилку з розетки тільки сухими руками.
7. Від'єднати від джерела водопостачання.
8. Натискати високонапірний пістолет, доки в пристрій не буде скинуто тиск.
9. Зафіксувати високонапірний пістолет, перевівши запобіжний фіксатор вперед.
10. Дати пристрою охолонути.

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

Щотижня

УВАГА

Помутніле масливо

Пошкодження пристрою

У разі помутніння маслини негайно зверніться до авторизованого сервісного центру.

1. Очистити сітчастий фільтр в патрубку для підведення води.
2. Очистити фільтр тонкого очищення.
3. Очистити паливний фільтр.
4. Перевірити рівень оліви.

Чомісяця

1. Очистити сітчастий фільтр у системі запобігання у разі нестачі води.
2. Очистити фільтр у всмоктувальному шлангу мийного засобу.

Кожні 500 годин експлуатації, але не рідше одного разу на рік

1. Замінити оліви.
2. Доручити сервісній службі виконати технічне обслуговування пристрою.

Роботи з технічного обслуговування

Очищення сітчастого фільтра в патрубку для подачі води

1. Зняти сітчастий фільтр.
2. Поміти сітчастий фільтр водкою.
3. Знову встановити сітчастий фільтр.

Очищення фільтру тонкого очищення

1. Скинути друк на приладі.
2. Відкрутити фільтр тонкого очищення, розташований на головці насоса.
3. Зняти фільтр тонкого очищення і вийняти змінний фільтруючий елемент.
4. Очистити фільтруючий елемент чистою водою чи стисненим повітрям.
5. Знову зібрати у зворотній послідовності.

Очищення паливного фільтра

1. Вибити паливний фільтр. Не допускати потрапляння пального до навколошнього середовища.

Очищення сітчастого фільтра в системі запобігання у разі нестачі води

1. Скинути друк на приладі.
2. Витиснити затискач і витягнути шланг (система еластичного демпфування) системи запобігання у разі нестачі води.
3. Витягти сітчастий фільтр.

Вказівка

- За потреби прибл. на 5 мм вкрутити гвинт M8 і вийняти сітчастий фільтр.
4. Помити сітчастий фільтр водою.
 5. Вставити сітчастий фільтр.
 6. Повністю вставити шланговий ніпель у систему запобігання у разі нестачі води і закріпити його застискачем.

Очищення фільтра у всмоктувальному шлангу миючого засобу

1. Витягнути всмоктувальний патрубок миючого засобу.
2. Очистити фільтр водою.
3. Знову встановити фільтр.

Заміна оливи

Марка оливи та рівень заповнення зазначені у розділі «Технічні характеристики».

1. Підготувати приймальну ємність для зливу близько 1 літра оливи.
2. Поставити пробку оливозливного отвору.
3. Злити оливу в приймальну ємність.

Вказівка

Утилізувати відпрацьовану оливу без шкоди для навколошнього середовища або здати її в передбачений для цього приймальній пункт.

4. Знову затягнути пробку оливозливного отвору.
5. Повільно залити нову оливу до позначки «MAX». Слід забезпечити можливість виходу бульбашок повітря.

Допомога в разі несправностей

△ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск пристрою, дотик до частин, що проводять електричний струм
Небезпека травмування, ураження електричним струмом
Перед проведенням робіт на пристрії вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

Контрольна лампа готовності до експлуатації гасне або пристрій не працює

Немає напруги в мережі

1. Перевірити підключення до мережі і підвідну лінію.

Світиться контрольна лампа пального

Паливний бак порожній

1. Залити пальне.

Світиться контрольна лампа миючого засобу

Бак для миючого засобу порожній

1. Залити миючий засіб.

Прилад не створює тиску

Насадка встановлена на «СНЕМ»

1. Встановити насадку на «Високий тиск».

Повітря в системі

1. Видалення повітря з насосу:
 - a Встановити дозуючий клапан миючого засобу на «0».
 - b Увімкнути і вимкнути пристрій за відкритого високонапірного пістолета кілька разів за допомогою вимикача пристрію.

Вказівка

Процес видалення повітря прискорюється за рахунок від'єднання шланга високого тиску від патрубка високого тиску.

2. За необхідності долити миючий засіб.
3. Перевірити з'єднання та лінії.

Сітчастий фільтр у патрубку для подачі води/фільтрі тонкого очищення забруднений

1. Очистити сітчастий фільтр.
2. Очистити фільтр тонкого очищення, за потреби замінити.

Кількість води, що подається, занадто низька

1. Перевірити частоту обертання двигуна (див. «Технічні характеристики»).

Пристрій протікає, вода капає з нижньої частини пристрію

Негерметичність насоса

1. У разі сильного протікання звернутися в сервісну службу для перевірки пристрію.

Вказівка

Допускається 3 краплі на хвилину.

Пристрій постійно вмикається і вимикається за закритого високонапірного пістолета

Протікання у системі високого тиску

1. Перевірити систему високого тиску та з'єднання на герметичність.

Пристрій не всмоктує мийний засіб

Насадка встановлена на «Високий тиск»

1. Встановити насадку на «СНЕМ».

Фільтр у всмоктувальному шлангу миючого засобу забруднений

1. Очистити фільтр.
2. Зворотний клапан залипнув
1. Зняти шланг миючого засобу і послабити зворотний клапан тупим предметом.

Пальник не запускається

Паливний бак порожній

1. Залити пальне.

Нестача води

1. Перевірити підключення води і підвідні лінії.
2. Очистити сітчастий фільтр у системі запобігання у разі нестачі води.

Паливний фільтр забруднений

1. Замінити паливний фільтр.

Немає іскрі запалювання

1. Якщо під час роботи приладу через оглядове вікно не спостерігається появи іскри, слід перевірити пристрій у сервісній службі.

Установлена температура для режиму роботи з гарячою водою не досягається

Нагрівальний змійовик закопчений

1. Доручити очищення пристрію від кіптяви сервісній службі.

Сервісна служба

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

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)

Приладдя та запасні деталі

Вказівка

Якщо пристрій підключено до димаря або пристрій не видно, ми рекомендуємо встановити автомат безпеки за засланням полум'я (опція).

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечною та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Миочий апарат високого тиску

Тип: 1.272-xxx

Відповідні директиви ЄС

2000/14/ЄС
2006/42/EG (+2009/127/EG)
2009/125/ЄС
2011/65/ЄС
2014/30/ЄС

Застосовувані гармонізовані стандарти

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-79
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
EN 62233: 2008

Застосований(-и) регламент(-и) (ЄС) 2019/1781

Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/ЄС: Додаток V

Рівень звукової потужності, дБ(А)

Вимірюваний: 89

Гарантований: 92

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та 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

Winnenden, 2021/10/01

Технічні характеристики

		HDS 5/12 C	HDS 5/12 C
Електричне підключення			
Напруга мережі	V	230	230-240
Фаза	~	1	1
Частота мережі	Hz	50	50
Ступінь захисту		IPX5	IPX5
Клас захисту	I	I	I
Під'єднувана потужність	kW	2,9	2,9
Запобіжник мережі (інерційний)	A	16	13
Максимально допустимий імпеданс мережі	Ω	0.4526	0.4526
Патрубок для підключення водопостачання			
Тиск на вході (макс.)	MPa (bar)	1 (10)	1 (10)
Температура на вході (макс.)	°C	30	30
Витрата на вході (мін.)	l/h (l/min)	700 (11,7)	700 (11,7)
Висота всмоктування (макс.)	m	0,5	0,5
Робочі характеристики пристрою			
Об'єм подачі, вода	l/h (l/min)	500 (8,3)	500 (8,3)
Робочий тиск води зі стандартною форсункою	MPa (bar)	12 (120)	12 (120)
Надмірний робочий тиск на запобіжному клапані (максимальний)	MPa (bar)	15 (150)	15 (150)
Робоча температура гарячої води (максимальна)	°C	98	98
Об'єм подачі, мийний засіб	l/h (l/min)	0-30 (0-0,5)	0-30 (0-0,5)
Потужність пальника	kW	39	39
Витрата мазуту (макс.)	kg/h	3,2	3,2
Сила віддачі високонапірного пістолета	N	20,1	20,1
Розмір стандартного сопла		034	034
Розміри та вага			
Типова робоча вага	kg	100,6	100,6
Довжина x ширина x висота	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920
Паливний бак	l	15,5	15,5
Бак для миючого засобу	l	15,5	15,5
Насос високого тиску			
Кількість мастила	l	0,3	0,3
Марка мастила		0W40	0W40
Пальник			
Пальне		Рідке паливо EL або дизельне паливо	Рідке паливо EL або дизельне паливо
Розраховані значення згідно з EN 60335-2-79			
Рівень звукового тиску L _{pA}	dB(A)	74	74
Похибка K _{pA}	dB(A)	3	3
Рівень звукової потужності L _{WA} + похибка K _{WA}	dB(A)	92	92
Значення вібрації на руці/кисті від високонапірного пістолета	m/s ²	1,3	1,3
Значення вібрації на руці/кисті від струминної трубки	m/s ²	2,4	2,4
Похибка K	m/s ²	0,3	0,3

Причина виключення відповідно до Регламенту (ЄС) 2019/1781 Додаток I Розділ 2 (12): j)
Зберігається право на внесення технічних змін.



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 bénéficier 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

