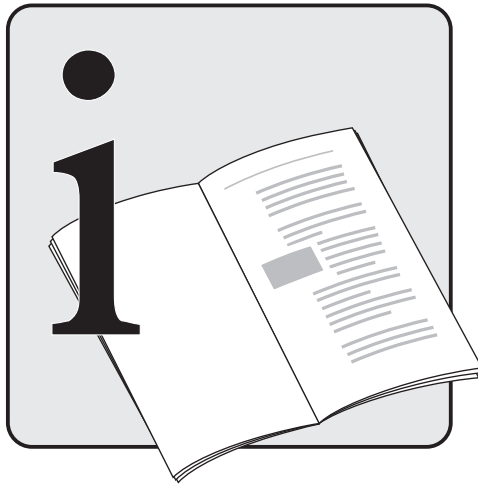




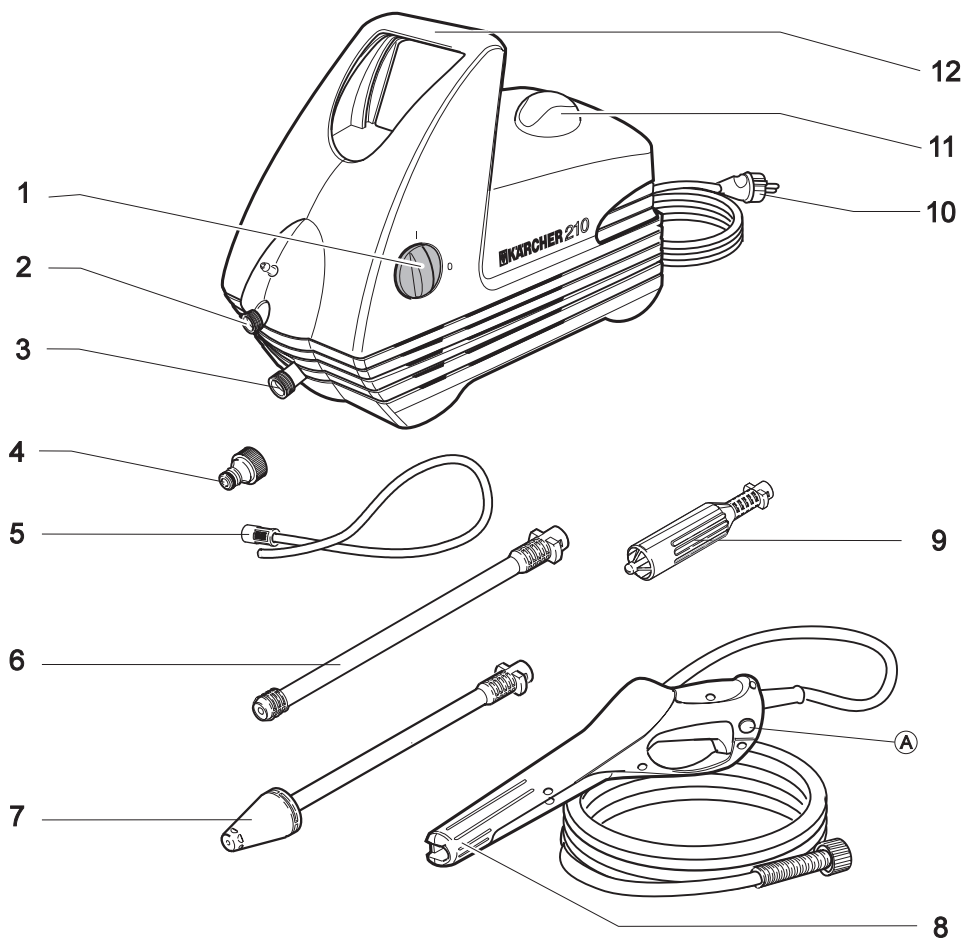
KÄRCHER



KÄRCHER

210

D	Seite	3-14 15 33-37	Lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung und beachten Sie besonders die “Sicherheitshinweise für Hochdruckreiniger (5.951-949)” .
GB	Page	3-14 16 33-37	Please read these operating instructions before starting and strictly observe the “Safety Instructions for High Pressure Cleaners (5.951-949)” .
F	Page	3-14 17 33-37	Veuillez lire attentivement la présente notice d’instructions avant la mise en service et respecter en particulier les «Consignes de sécurité pour nettoyeurs haute pression (5.951-949)» .
I	Pagina	3-14 18 33-37	Leggere queste istruzioni per l’uso prima della messa in esercizio facendo particolarmente “Istruzioni per la sicurezza per l’idropulitrice ad alta pressione (5.951-949)” .
NL	Pagina	3-14 19 33-37	Lees voor de ingebruikneming deze gebruikshandleiding en neem in het bijzonder de „Veiligheidsvoorschriften voor hogedrukreinigers (5.951-949)” in acht.
E	Página	3-14 20 33-37	Antes de poner en marcha el aparato deberá estudiar atentamente las «Advertencias y observaciones relativas a la seguridad para limpiadoras de alta presión (5.951-949)» .
P	Página	3-14 21 33-37	Leia estas instruções de serviço antes da colocação em funcionamento e respeite especialmente as “Indicações de segurança para o limpador de alta pressão (5.951-949)” .
GR	Σελίδα	3-14 22 33-37	Πριν θέσετε τη συσκευή για πρώτη φορά σε λειτουργία, διαβάστε τις παρούσες οδηγίες χειρισμού και τηρείτε ιδιαίτερα τις “Υποδείξεις για μηχανήματα καθαρισμού υψηλής πίεσης (5.951-949)” .
DK	Side	3-14 23 33-37	De bedes læse denne driftsvejledning igennem før idrifttagningen i denne forbindelse skal især „Sikkerhedsforskrifter for højtryksrensere (5.951-949)” overholdes.
N	Side	3-14 24 33-37	Før i bruktaking må bruksanvisningen leses nøye og det må taes hensyn til “Sikkerhetsregler for høytrykksvaskere (5.951-949)” .
S	Sida	3-14 25 33-37	Läs igenom bruksanvisningen före driftstart och uppmärksamma “Säkerhetsanvisningar för högtryckstvättar (5.951-949)” extra noga.
FIN	Sivu	3-14 26 33-37	Lue ennen käyttöönottoa tämä käyttöohje huolellisesti läpi ja kiinnitä erikoista huomiota “Korkeapainepesurien turvallisuusohjeita (5.951-949)” .
H	Oldal	3-14 27 33-37	A készülék üzembehelyezése előtt olvassa el ezt a kezelési leírást, és fokozottan vegye figyelembe a „Biztonsági útmutató nagynyomású tisztítókhöz (5.951-949)” c. részt.
CZ	Strana	3-14 28 33-37	Před uvedením do provozu si přečtete tento provozní návod a zvlášť dodržujte “Bezpečnostní ustanovení pro vysokotlaké čističe (5.951-949)” .
SLO	Stran	3-14 29 33-37	Pred pripravo za uporabo preberite ta navodila za uporabo in posvetite posebno pozornost odstavku «Varnostni napotki za visokotlačne čistilnike (5.951-949)» .
PL	Strona	3-14 30 33-37	Przed uruchomieniem urządzenia proszę przeczytać tę instrukcję obsługi i przestrzegać szczególnie “Warunków bezpieczeństwa dla wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących (5.951-949)” .
RO	Pagina	3-14 31 33-37	Înainte de a utiliza aparatul citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și respectați în mod deosebit „Măsurile de siguranță pentru instalații cu jet de înaltă presiune (5.951-949)” .
SK	Strana	3-14 32 33-37	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte tento prevádzkový návod a najmä dodržujte „Bezpečnostné ustanovenia pre vysokotlaké čističe (5.951-949)” .



Deutsch

- 1 Geräteschalter (EIN/AUS)
- 2 Hochdruckausgang
- 3 Wasseranschluß mit Sieb
- 4 Kupplungsteil
- 5 Reinigungsmittel-Saugschlauch
- 6 Strahlrohr mit Hochdruckdüse
- 7 Strahlrohr mit Rotordüse
- 8 Handspritzpistole mit Sicherungsraste (A) und Hochdruckschlauch
- 9 Reinigungsmittel-Düse
- 10 Anschlußleitung
- 11 Strahlrohrhalterung
- 12 Tragegriff

English

- 1 Appliance switch (ON/OFF)
- 2 High-pressure outlet
- 3 Water connection with filter
- 4 Coupling
- 5 Detergent suction hose
- 6 Spray lance with high pressure nozzle
- 7 Spray lance with dirt blaster
- 8 Spray gun with safety ratchet (A) and high-pressure hose
- 9 Detergent nozzle
- 10 Connection lead
- 11 Holder for spray lance
- 12 Carrying handle

Français

- 1 Interrupteur (MARCHE/ARRET)
- 2 Sortie haute pression
- 3 Prise d'eau avec filtre
- 4 Raccord
- 5 Tuyau d'aspiration de détergent
- 6 Lance à buse haute pression
- 7 Lance à rotabuse
- 8 Poignée-pistolet à cran d'arrêt (A) et tuyau haute pression
- 9 Buse du détergent
- 10 Câble de branchement
- 11 Support de rangement pour la lance
- 12 Poignée de transport

Italiano

- 1 Interruttore dell'apparecchio
- 2 Uscita alta pressione
- 3 Attacco acqua con filtro
- 4 Giunto
- 5 Tubo flessibile di aspirazione detergente
- 6 Lancia con ugello alta pressione
- 7 Lancia con ugello mangiasporco
- 8 Pistola con arresto di sicurezza (A) e tubo flessibile ad alta pressione
- 9 Ugello detergente
- 10 Cavo di alimentazione
- 11 Supporto per lancia
- 12 Maniglia

Nederlands

- 1 Hoofdschakelaar (AAN/UIT)
- 2 Hogedruk-uitgang
- 3 Wateraansluiting met zeef
- 4 Koppeling
- 5 Reinigingsmiddel-doseerslang
- 6 Spuitlans met hogedruk sproier
- 7 Spuitlans met vuilfrees
- 8 Spuitpistool met vergrendelingspal (A) en hogedrukslang
- 9 Reinigingsmiddelsproeier
- 10 Elektrische aansluiting
- 11 Houder voor Spuitlans
- 12 Draaghandvat

Español

- 1 Interruptor de conexión
- 2 Conexión (salida) de alta presión
- 3 Toma de agua con filtro
- 4 Racor de empalme en la toma de agua del aparato
- 5 Manguera de aspiración del detergente
- 6 Lanza con boquilla de alta presión
- 7 Fresadora de suciedades
- 8 Pistola con seguro contra accionamiento involuntario de la pistola y manguera de alta presión
- 9 Boquilla del detergente
- 10 Cable de conexión a la red eléctrica
- 11 Soporte para lanza
- 12 Asa de transporte

Português

- 1 Interruptor do aparelho
- 2 Saída de alta pressão
- 3 Ligação de água com crivo
- 4 Peça de acoplamento
- 5 Mangueira de aspiração do produto de limpeza
- 6 Tubo pulverizador com tubeira de alta pressão
- 7 Fresadora de sujidades
- 8 Pistola pulverizadora manual com trava de segurança e mangueira de alta pressão
- 9 Bocal de produto de limpeza
- 10 Cabo de ligação
- 11 Suporte de tubo
- 12 Cabo de transporte

Ελληνικά

- 1 διακόπτης συσκευής (ON/OFF)
- 2 έξοδος υψηλής πίεσης
- 3 σύνδεση νερού με σήτα
- 4 κομμάτι συνδέσμου
- 5 εύκαμπτος σωλήνας απορρυπαντικού
- 6 Σωλήνας εκτόξευσης
- 7 Σωλήνας εκτόξευσης με διπλό στόμιο
- 8 φορητό πιστολέτο με κρίκο ασφαλείας (A) και εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης
- 9 στόμιο απορρυπαντικού
- 10 αγωγός σύνδεσης
- 11 συγκράτηση σωλήνα εκτόξευσης
- 12 λαβή μεταφοράς

Dansk

- 1 Kontakt
- 2 Højtryksudgang
- 3 Vandtilslutning med si
- 4 Koblingsdel
- 5 Sugeslange til rengøringsmiddel
- 6 Strålerør med højtryksdysse
- 7 Strålerør med skidfræser
- 8 Håndsprøjetpistol med sikringsstopper og højtryksslange
- 9 Rengøringsmiddel-dyse
- 10 Tilslutningskabel
- 11 Holder til Strålerør
- 12 Bærehåndtag

Norsk

- 1 Hovedbryter
- 2 Høytrykksutgang
- 3 Vanntilkobling med sil
- 4 Koblingsdel
- 5 Rengjøringsmiddeldyse
- 6 Strålerør med høytrykksdyse
- 7 Strålerør med rotordyse
- 8 Høytrykkspistol med låsemekanisme og høytrykkslange
- 9 Rengjøringsmiddeldyse
- 10 Elektrisk kabel
- 11 Holder for strålerør
- 12 Bærehåndtak

Svenska

- 1 Strömbrytare
- 2 Högtrycksutgång
- 3 Vattenanslutning med filter
- 4 Kopplingsdon
- 5 Rengöringsmedelmunstycke
- 6 Spolrör med högtrycksmunstycke
- 7 Spolrör med rotormunstycke
- 8 Spolhandtag med säkerhetsspärr och högtrycksslange
- 9 Rengöringsmedelmunstycke
- 10 Kabel
- 11 Hållare för spolrör
- 12 Handtag

Suomi

- 1 Käyttökytkin
- 2 Korkeapaineveden ulostulo
- 3 Vesiliitäntä ja sihti
- 4 Liitinkappale
- 5 Puhdistusaineen suutin
- 6 Suihkuputki
- 7 Roottorisuutin
- 8 Käsikahva varustettu varmistimella ja korkeapaineletkulla
- 9 Puhdistusaineen suutin
- 10 Suihkuputki ja säädettävä suutin
- 11 Pidike suihkuputki
- 12 Kantokahva

Magyar

- 1 a készülék kapcsolója (BE/KI)
- 2 nagynyomású kimenet
- 3 vízcsatlakozás szűrővel
- 4 csatlakozórész
- 5 tisztítószert szívótömlő
- 6 vízszugárcső
- 7 vízszugárcső forgófűvókával
- 8 kézi szórópisztoly biztonságos (A) és nagynyomású tömlővel
- 9 tisztítószert-fűvóka
- 10 csatlakozóvezeték
- 11 vízszugárcsőtartó
- 12 fogantyú

Česky

- 1 Vypínač přístroje (ZAP/VYP)
- 2 Vysokotlaký výstup
- 3 Vodní přípojka se sítkem
- 4 Spojovací díl
- 5 Nasávací hadice čisticího prostředku
- 6 Rozprašovací trubka
- 7 Rozprašovací trubka s rotační tryskou
- 8 Ruční stříkací pistole s bezpečnostní zárazkou (A) a vysokotlakou hadicí
- 9 Tryska s čisticím prostředkem
- 10 Připojovací kabel
- 11 Držák pro rozprašovací trubku
- 12 Rukojeť

Slovensko

- 1 Glavno stikalo (vklop/izklop)
- 2 Visokotlačni priključek
- 3 Priključek za vodo s sitom
- 4 Spojni del
- 5 Sesalna cev za čistilno sredstvo
- 6 Brizgalna cev
- 7 Brizgalna cev z vrtečo se šobo
- 8 Ročna brizgalna pištola z vpenjalno varnostno zaskočko (A) in visokotlačna cev
- 9 Šoba za čistilno sredstvo
- 10 Priključni kabel
- 11 Pritrditev za brizgalno cev
- 12 Nosilni ročaj

Polski

- 1 Wyłącznik urządzenia (włączanie/wyłączanie)
- 2 Przyłącze wysokociśnieniowe
- 3 Przyłącze wodne z sitkiem
- 4 Złączka
- 5 Wąż zasysający środek czyszczący
- 6 Rurka strumieniowa
- 7 Rurka strumieniowa z dyszą rotacyjną
- 8 Ręczny pistolet natryskowy z zapadką zabezpieczającą (A) i wężem wysokociśnieniowym
- 9 Dysza środka czyszczącego
- 10 Elektryczny przewód zasilający
- 11 Uchwyt na rurkę strumieniową
- 12 Uchwyt do przenoszenia urządzenia

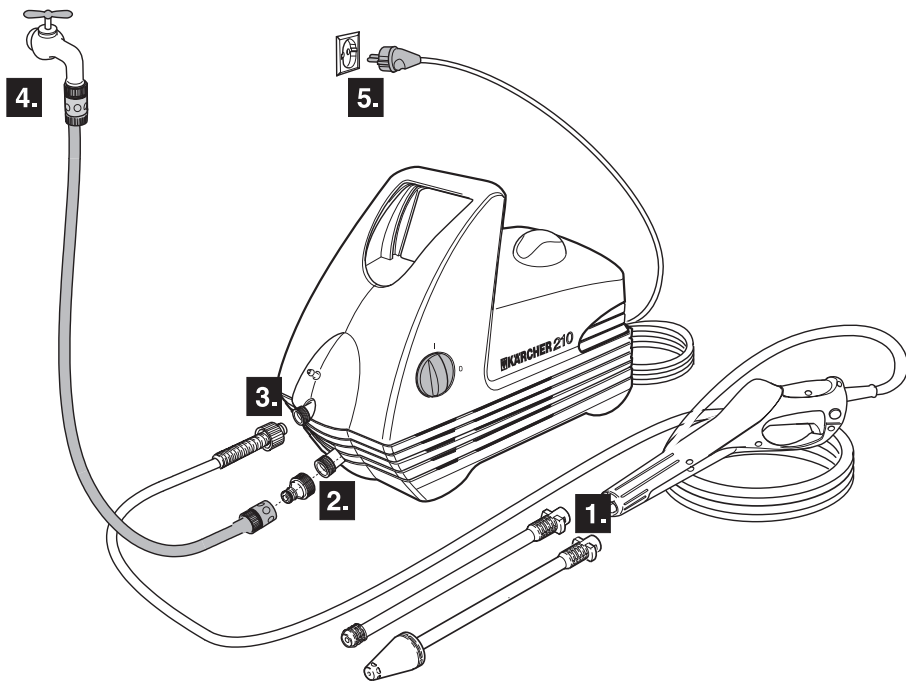
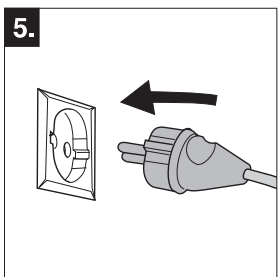
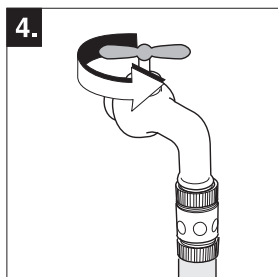
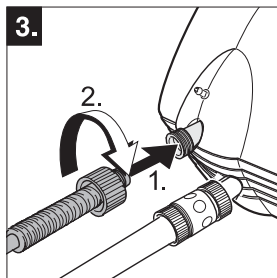
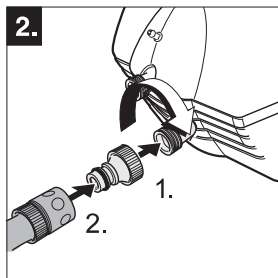
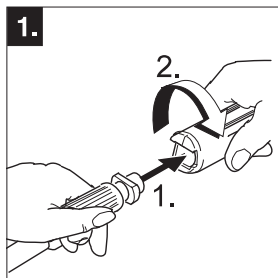
Românește

- 1 Comutator (PORNI/OPRIT)
- 2 Racord de înaltă presiune
- 3 Racord de apă cu filtru
- 4 Racord
- 5 Furtun de aspirare a detergentului
- 6 Țeavă
- 7 Țeavă cu duză rotativă
- 8 Pistol cu buton de asigurare (A)
- 9 Duză pentru detergent
- 10 Cablu de alimentare
- 11 Suport pentru țeavă
- 12 Măner pentru transport

Slovensky

- 1 Vypínač prístroja (ZAP/VYP)
- 2 Vysokotlaký výstup
- 3 Vodná prípojka so sítkom
- 4 Spojovací diel
- 5 Nasávacia hadica čistiaceho prostriedku
- 6 Rozprašovacia trubka
- 7 Rozprašovacia trubka s rotačnou tryskou
- 8 Ručná striekacia pištoľ s bezpečnostnou zárazkou (A) a vysokotlakou hadicou
- 9 Tryska s čistiacim prostriedkom
- 10 Pripojovací kábel
- 11 Držiak rozprašovacej trubky
- 12 Rukováť

- (D)** Den Hochdruckreiniger arbeitsbereit machen -----
- (GB)** Starting -----
- (F)** Mise en service -----
- (I)** Massa in funzione -----
- (NL)** Ingebruikname -----
- (E)** Puesta en marcha del aparato -----
- (P)** Colocação em funcionamento -----
- (GR)** Προετοιμασία της συσκευής για λειτουργία -----
- (DK)** Idrifftagning -----
- (N)** Klarjøring før bruk -----
- (S)** Start -----
- (FIN)** Käyttöönotto -----
- (H)** A nagynyomású tisztító üzemkész állapotba hozása -----
- (CZ)** Příprava vysokotlakého čističe k provozu -----
- (SLO)** Priprava visokotlačnega čistilnika za obratovanje -----
- (PL)** Przygotowanie wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego do pracy -----
- (RO)** Punerea în funcțiune a aparatului de curățat cu înaltă presiune ---
- (SK)** Príprava vysokotlakého čističa na prevádzku -----



(D) Arbeiten mit Hochdruck -----

(GB) Operation with high pressure -----

(F) Emploi de la haute pression -----

(I) Servizio con alta pressione -----

(NL) Gebruik met hogedruk -----

(E) Servicio con alta presión -----

(P) Serviço com alta pressão -----

(GR) Λειτουργία με υψηλή πίεση -----

(DK) Drift med højtryk -----

(N) Drift med høytrykk -----

(S) Drift med högtryck -----

(FIN) Korkeapaineen käyttö -----

(H) Nagynyomással történő munkavégzés -----

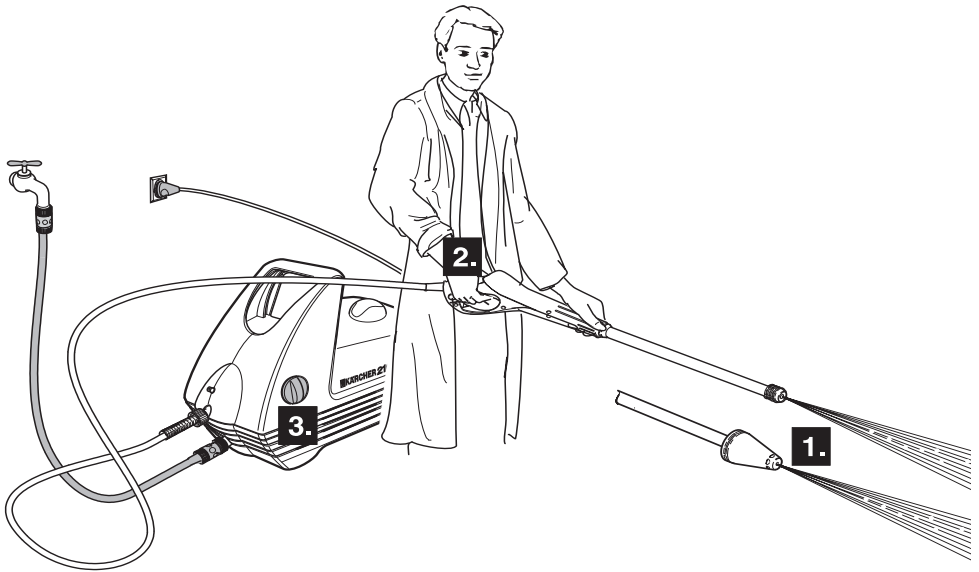
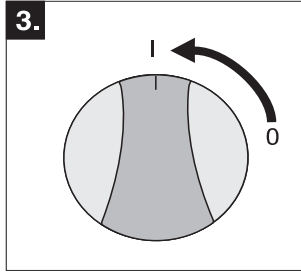
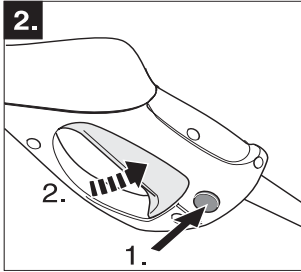
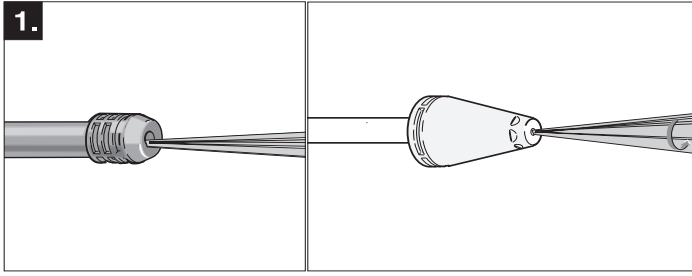
(CZ) Práce s vysokým tlakem -----

(SLO) Delo z visokim tlakom -----

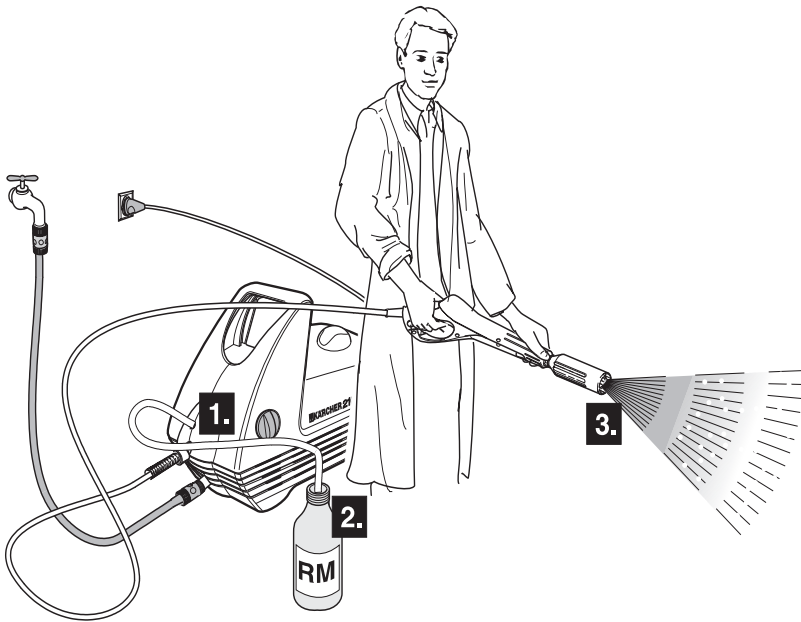
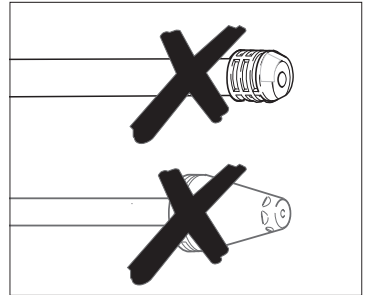
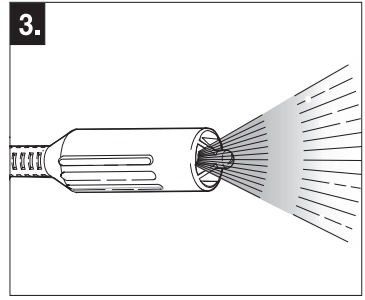
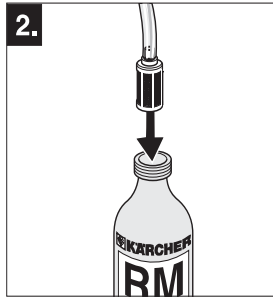
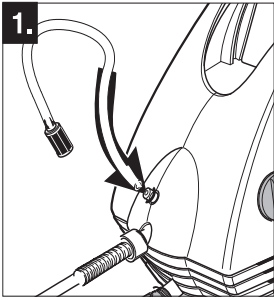
(PL) Praca przy użyciu wysokiego ciśnienia -----

(RO) Lucrul cu înaltă presiune -----

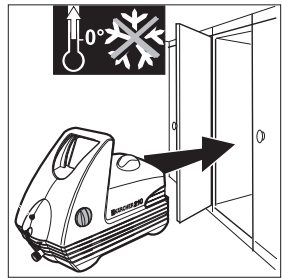
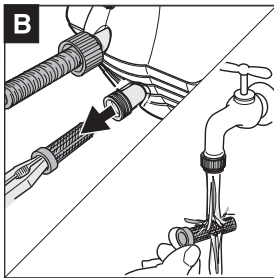
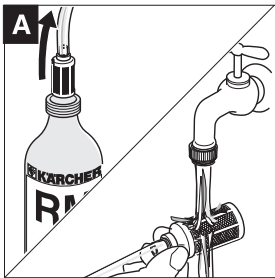
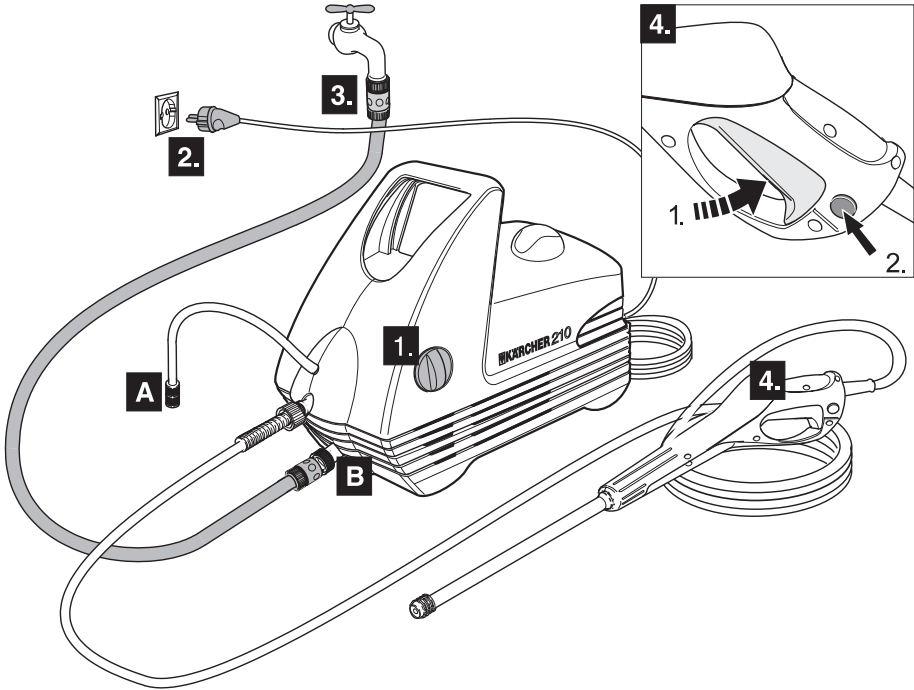
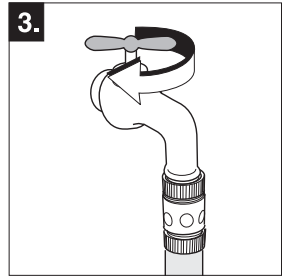
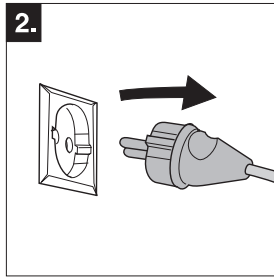
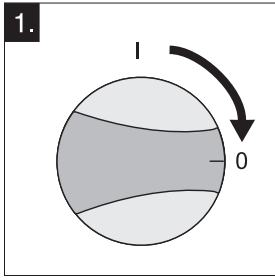
(SK) Práca s vysokým tlakom -----



- (D)** Arbeiten mit Reinigungsmittel -----
- (GB)** Operation with Detergent -----
- (F)** Marche avec un détergent -----
- (I)** Servizio con detergente -----
- (NL)** Gebruik met reinigingsmiddel -----
- (E)** Servicio con detergente -----
- (P)** Serviço com produto de limpeza -----
- (GR)** Λειτουργία με απορρυπαντικό -----
- (DK)** Drift med rengøringsmiddel -----
- (N)** Drift med rengjøringsmiddel -----
- (S)** Drift med rengöringsmedel -----
- (FIN)** Puhdistusaineen käyttö -----
- (H)** Tisztítószerrel történő munkavégzés -----
- (CZ)** Práce s čisticím prostředkem -----
- (SLO)** Delo s čistilnimi sredstvi -----
- (PL)** Praca przy użyciu środków czyszczących -----
- (RO)** Lucrul cu detergent -----
- (SK)** Práca s čistiacim prostriedkom -----



- (D)** Betrieb beenden ----- Pflege und Wartung
- (GB)** Switching Off ----- Care and maintenance
- (F)** Extinction de l'appareil ----- Entretien et maintenance
- (I)** Messa fuori servizio ----- Cura e manutenzione
- (NL)** Apparaat uitschakelen ----- Onderhoud
- (E)** Para del aparato ----- Trabajos de cuidado y mantenimiento
- (P)** Terminar o serviço ----- Conservação e manutenção
- (GR)** Λήξη λειτουργίας ----- Περιποίηση και συντήρηση
- (DK)** Apparatet slukkes ----- Vedligeholdelse og serviceeftersyn
- (N)** Utkobling av maskinen ----- Service og vedlikehold
- (S)** Efter användning ----- Tillsyn och underhåll
- (FIN)** Laitteen pysäyttäminen ----- Hoito ja huolto
- (H)** Kikapcsolás ----- Ápolás és karbantartás
- (CZ)** Ukončení provozu ----- Čistění a údržba
- (SLD)** Zaustavitev obratovanja ----- Nega in vzdrževanje
- (PL)** Wyłączenie urządzenia ----- Czyszczenie i konserwacja
- (RO)** Oprirea aparatului ----- Intreținerea și depanarea
- (SK)** Ukončenie prevádzky ----- Čistenie a údržba



- (D)** Weitere Informationen finden Sie auf ----- Seite 15, 33–37
- (GB)** Further information is shown on ----- Page 16, 33–37
- (F)** Vous trouverez de plus amples informations ----- Page 17, 33–37
- (I)** Trovate ulteriori informazioni a ----- Pagina 18, 33–37
- (NL)** Meer informatie vindt u op ----- Pagina 19, 33–37
- (E)** Para mais informações é favor consultar a ----- Página 20, 33–37
- (P)** Para mais informações é favor consultar a ----- Página 21, 33–37
- (GR)** Πρόσθετες πληροφορίες θα βρείτε στη ----- σελίδα 22, 33–37
- (DK)** Yderligere informationer findes på ----- Side 23, 33–37
- (N)** Informasjon finner du på ----- side 24, 33–37
- (S)** För ytterligare information se ----- Sida 25, 33–37
- (FIN)** Muita tietoja on sivulla ----- Sivun 26, 33–37
- (H)** További információk ----- oldal 27, 33–37
- (CZ)** Další informace najdete na ----- strana 28, 33–37
- (SLD)** Nadaljnje informacije najdete na ----- strani 29, 33–37
- (PL)** Dalsze informacje patrz ----- strona 30, 33–37
- (RO)** Informații suplimentare găsiți la ----- pagina 31, 33–37
- (SK)** Ďalšie informácie nájdete na ----- strane 32, 33–37

Hochdruckreiniger arbeitsbereit machen

✱ Werfen Sie die beim Auspacken anfallende Verpackung nicht einfach in den Hausmüll. Geben Sie die Verpackungsteile zur Wiederverwertung an die entsprechenden Sammelstellen. Nach DIN 1988 darf das Gerät nicht direkt an die öffentliche Trinkwasserversorgung angeschlossen werden. Ein kurzzeitiger Anschluß über einen Rückflußverhinderer (Bestell-Nr. 6.412-578) ist zulässig.

Verunreinigungen im Zulaufwasser beschädigen die Pumpe. Um dies zu verhindern, weisen wir ausdrücklich darauf hin, den Kärcher-Wasserfilter (Bestell-Nr. 4.730-059) zu verwenden.

Der Wasserzulaufschlauch (min. Länge 7 m; min. Durchmesser 1/2") ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Beim Betrieb des Hochdruckreinigers mit geschlossener Wasserzuleitung kommt es zu einer Schädigung der Zylinderkopfleinheit. *Bitte den Hochdruckreiniger nie mit geschlossenem Wasserhahn betreiben.*

Wenn Sie eine Verlängerungsleitung verwenden, sollte diese immer ganz von der Leitungstrommel abgewickelt sein und einen ausreichenden Querschnitt haben (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Arbeiten mit Hochdruck

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

Die Sicherungsraste dient nicht zur Arretierung des Hebels der Pistole bei Betrieb, sondern nur zur Sicherung gegen unabsichtigtes Öffnen.

Arbeiten mit Reinigungsmittel

✱ Zur Schonung der Umwelt empfehlen wir einen sparsamen Umgang mit Reinigungsmittel. Beachten Sie die Dosierempfehlung auf den Gebindeetiketten der Reinigungsmittel.

Wir bieten Ihnen ein individuelles Reinigungs- und Pflegemittelprogramm an und garantieren dadurch ein störungsfreies Arbeiten. Bitte lassen Sie sich beraten oder fordern Sie unseren Katalog bzw. die Reinigungsmittelinformativblätter an.

Profi RM 555 ASF, Universalreiniger

Dieses Reinigungsmittel kann unverdünnt verwendet werden.

*Profi RM 555 ULTRA, Universalreiniger**Profi RM 565 ULTRA, Autoreiniger**Profi RM 570 ULTRA, Haus- und Gartenreiniger**Profi RM 575 ULTRA, Bootreiniger*

Diese Reinigungsmittel müssen vor der Anwendung 1:9 mit Wasser verdünnt werden.

Wir empfehlen Ihnen folgende Reinigungsmethode:

1. Schritt: Schmutz lösen

Reinigungsmittel sparsam auf die trockene Oberfläche aufsprühen und einwirken aber nicht trocknen lassen.

2. Schritt: Schmutz entfernen

Gelösten Schmutz mit dem Hochdruckstrahl absprühen.

Betrieb beenden

Nach Verwendung eines Reinigungsmittels sollte das Gerät klargespült werden. Dazu den Reinigungsmittel-Saugschlauch in einen Behälter mit klarem Wasser hängen und die Pumpe ca. 1 Minute laufen lassen.

Ziehen Sie den Hebel der Pistole, bis das Gerät drucklos ist und sichern Sie den Hebel mit der Sicherungsraste gegen unbeabsichtigtes Öffnen. (⇒ Seite 13/Bild 4)

Frost zerstört das nicht vollständig von Wasser entleerte Gerät. Über Winter wird das Gerät am besten in einem frostfreien Raum aufbewahrt.

Störungshilfe

Achtung: Ziehen Sie den Elektrostecker aus der Steckdose!

Gerät läuft nicht

- Prüfen Sie ob die angegebene Spannung auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.

- Prüfen Sie die Anschlußleitung auf Beschädigungen.

Gerät kommt nicht auf Druck

- Entlüften Sie das Gerät: Lassen Sie die Pumpe ohne Hochdruckschlauch laufen, bis das Wasser blasenfrei am Hochdruckausgang austritt. Schließen Sie danach den Hochdruckschlauch wieder an.

- Reinigen Sie das Sieb im Wasseranschluß. (Dieses kann leicht mit einer Flachzange herausgezogen werden.)

- Prüfen Sie die Wasserzulaufmenge.

- Prüfen Sie sämtliche Zulaufleitungen zur Pumpe auf Dichtheit oder Verstopfung.

Starke Druckschwankungen

- Reinigen Sie die Hochdruckdüse:

Verschmutzungen aus der Düsenbohrung mit einer Nadel entfernen und mit Wasser von vorne nachspülen.

Pumpe undicht

- Eine geringe Undichtheit der Pumpe ist normal. Bei starker Undichtheit sollten Sie den autorisierten Kundendienst beauftragen.

Keine Reinigungsmittel-Ansaugung

- Reinigen Sie den Filter am Reinigungsmittel-Saugschlauch.

Ersatzteile

Eine Auswahl der gängigsten Ersatzteilnummern finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebs-Gesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an dem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Zubehör und Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

✱ Dieses Symbol steht vor Hinweisen, die Ihnen helfen, die Umwelt zu schützen.

Allgemeine Hinweise

Verwendungszweck

Verwenden Sie das Gerät zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen usw.

Reinigen Sie z.B. Fassaden, Terrassen, Gartengeräte *ohne* Reinigungsmittel nur mit dem Hochdruckstrahl.

✱ Bei Reinigungsarbeiten mit einem Hochdruckreiniger wird bis zu 85 % weniger Frischwasser benötigt.

✱ Reinigungsarbeiten, bei denen ölhaltiges Abwasser entsteht z.B. Motorenwäsche, Unterbodenwäsche dürfen nur an Waschplätzen mit Ölabscheider durchgeführt werden.

Sicherheitseinrichtungen

Wenn die Handspritzpistole geschlossen wird, schaltet der Steuerkolben über einen Druckschalter das Gerät aus. Das eingebaute Sicherheitsventil ist die Sicherheitseinrichtung gegen Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdruckes.

Unfallverhütungsvorschrift VBG 87

Für den Betrieb des Gerätes in Deutschland gilt die Unfallverhütungsvorschrift VBG 87 "Arbeiten mit Flüssigkeitstrahlern", herausgegeben vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaft (zu beziehen von Carl Heymanns-Verlag KG, 50939 Köln 41, Luxemburger Straße 449). Hochdruckstrahler müssen nach dieser Richtlinien mindestens alle 12 Monate von einem Sachkundigen geprüft und das Ergebnis der Prüfung schriftlich festgehalten werden. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Händler beraten.

Entsorgung Altgerät

Bereits bei der Entwicklung dieses Gerätes wurde auf gute Recyclingfähigkeit geachtet. Trotzdem können Teile oder Stoffe enthalten sein, die nicht in den Hausmüll gelangen sollten. Informationen über umweltgerechte Entsorgungsmöglichkeiten erhalten Sie bei jedem Kärcher-Verkaufshaus.

Technische Daten

Stromanschluß

Spannung (1-50/60 Hz) 230-240 V

Anschlußleistung 1,6 kW

Netzsicherung 10 A

Schutzklasse 2

Wasseranschluß

Zulauftemperatur (max.) 40 °C

Zulaufmenge (min.) 600 l/h

Zulaufdruck 2-12 bar

Leistungsdaten

Druck (max.) 100 bar

Fördermenge 360 l/h

Reinigungsmittelsaugung 25 l/h

Rückstoßkraft der Handspritzpistole

bei Arbeitsdruck 13 N

Schalldruckpegel L_A(DIN 45 635) 78 dB(A)

Maße

Länge/Breite/Höhe 418/185/284 mm

Gewicht ohne Zubehör 5 kg

Starting

✱ Do not simply discard the packing materials with the house-hold waste. Take the packing materials to the appropriate collection areas for recycling.

Impurities in the intake water damage the pump.
To prevent this we expressly urge you to use the Kärcher water filter (order no. 4.730-059).

The operation of the high-pressure cleaner with a closed water supply line causes damage to the cylinder head unit. *Please never operate the high-pressure cleaner with a closed water supply tap.*

If you are using an extension cable, it should always be completely unwound from the cable drum and have a sufficient cross-sectional area (10 m = 1,5 mm², 30m = 2,5 mm²).

Operation with high pressure

The appliance is equipped with a pressure-operated switch. The motor starts only if the lever of the gun is pulled.

The safety ratchet does not lock the lever of the gun during operation but only prevents it from opening unintentionally.

Operation with Detergent

✱ We recommend that you use detergent sparingly for the sake of the environment. Observe the recommended dosage on the detergent label.

By offering you an individualised range of cleaning and preserving agents, Kärcher guarantees trouble-free operation of the unit. Request more information or ask for our catalogue and/or individual information brochures on specific detergents.

• *Profi RM 555 ASF, Universal cleaner*

This cleaning agent may be used undiluted.

• *Profi RM 555 ULTRA, Universal cleaner*

• *Profi RM 555 ULTRA, Automotive cleaner*

• *Profi RM 565 ULTRA, House and garden cleaner*

• *Profi RM 575 ULTRA, Boat cleaner*

Before using, these cleaning agents must be diluted with 9 parts of water (1:9).

We recommend the following cleaning methods:

Step 1: Loosening dirt

Spray on detergent sparingly and allow to react for a short time.

Step 2: Removing dirt

Spray off the loosened dirt with the high-pressure spray.

Switching Off

The appliance should be rinsed clean after detergent has been used. To do this, suspend the detergent suction hose in a container of clean water, and run the pump for approx. 1 minute.

Pull the trigger until there is no more pressure in the appliance, and secure the trigger with the safety ratchet against unintentional opening.

Frost will destroy an appliance which has not been completely emptied of water. Ideally, the appliance should be stored in a frost-free room.

Troubleshooting

J Note: Disconnect the appliance from the power mains before all repair work.

Appliance does not Work

- Check whether the voltage shown on the rating plate corresponds to that of the power source.
- Check the connector cable for damage.

Appliance does not reach Operational Pressure

- Vent the appliance: Allow the pump to operate without the high-pressure hose until water appears at the high-pressure outlet without any more bubbles. Then reattach the high-pressure hose.
- Clean the strainer in the water connection.
- Check the inlet water flow rate.
- Check all inlet pipes to the pump for leaks or block-age.

Strong Pressure Fluctuations

- Clean the high-pressure nozzle. Remove dirt from the nozzle hole with a needle and then rinse out with water from the front.

Pump Leaks

- 10 drops per minute are permissible. In the case of more serious leakage, you should contact the authorized customer service.

No Detergent Suction

- Clean the detergent suction hose with filter, and check for leaks.

Spare Parts

A selection of the most common spare parts numbers is listed at the end of these operating instructions.

Guarantee

The terms and conditions of guarantee issued by a national Kärcher Company are valid in the relevant country.

If the appliance malfunctions in any way, the fault will be rectified free of charge within the period of the guarantee provided the malfunction is due to faulty material or a manufacturing error and all the terms and conditions are met.

General Information**Purpose**

Use the appliance to clean machines, vehicles, buildings, tools etc.

Clean facades, terrasses, garden equipment etc. without detergent only with the high-pressure spray.

✱ Cleaning with the use of a high-pressure cleaner brings an 85% reduction in the consumption of fresh water.

✱ Cleaning tasks which produce waste water mixed with oil – e.g. when washing engines or the undersides of vehicles – should only be carried out at a specific washing point that is equipped with an oil separator.

Safety Equipment

When the spray gun is closed, the overflow valve switches off the appliance via a pressure-operated switch. The overflow valve is also a safety device against exceeding the maximum allowable working pressure.

Disposal of old equipment

In the development of this appliance careful attention has been given to its ability to be easily recycled. Nevertheless, it contains parts or substances which should not go into the household rubbish. You can obtain information from any Kärcher sales house about disposal facilities which protect the environment.

Technical Data**Power connection**

Voltage (1-50/60 Hz)	230–240 V
Connected load	1.6 kW
Mains fuse	13 A
Protection class	2

Water connection

Supply temperature (max.)	40 °C
Supply rate (min.)	600 l/h
Supply pressure	2–12 bar
.....	30–170 psi

Supply hose

– length (min.)	7.5 m
– diameter (min.)	1/2 in

Performance data

Pressure (max.)	100 bar
.....	1450 psi
Flow rate	360 l/h
Detergent intake	25 l/h

Recoil force of hand-held spray gun

at operating pressure (max.)	13 N
Sound pressure level (DIN 45 635) ...	78 dB(A)

Dimensions

Length	418 mm
Width	185 mm
Height	284 mm
Weight	5 kg

✱ This symbol stands in front of notes which help you to protect the environment.

Mise en service

✱ Lors du déballage de l'appareil, ne pas jeter tout simplement l'emballage à la poubelle. Rapporter les pièces constitutives de l'emballage à un point de collecte pour qu'elles soient recyclées.

Les impuretés présentes dans l'eau d'alimentation endommagent la pompe. Pour empêcher cela, nous recommandons expressément d'utiliser le filtre à eau Kärcher (n° de réf. 4.730-059).

Si le nettoyeur haute pression fonctionne robinet fermé sur la conduite d'alimentation en eau, la culasse de la pompe s'endommage. *Avant de faire marcher le nettoyeur haute pression, assurez-vous toujours que le robinet d'eau est ouvert.*

Si une rallonge électrique est employée, celle-ci doit toujours être complètement déroulée de son tambour et ses conducteurs doivent être d'une grosseur suffisante (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Emploi de la haute pression

L'appareil est équipé d'un pressostat. Le moteur ne démarre que lorsque la gâchette du pistolet est enfoncée.

Le cran d'arrêt ne sert pas à bloquer la gâchette du pistolet en position de marche mais au contraire à empêcher l'enfoncement involontaire de cette gâchette.

Marche avec un détergent

✱ Nous recommandons d'utiliser les détergents avec parcimonie pour ménager l'environnement. Respecter le dosage recommandé sur les étiquettes des bidons.

Nous vous proposons une gamme personnalisée de détergents et de produits d'entretien et vous garantissons des travaux sans incident. Demandez conseil ou réclamez notre catalogue ou les fiches d'information sur les détergents.

• *Profi RM 555 ASF, Détergent universel*

Ce détergent est utilisable sans avoir à le diluer.

• *Profi RM 555 ULTRA, Détergent universel*

• *Profi RM 565 ULTRA, Détergent pour voitures*

• *Profi RM 570 ULTRA, Détergent pour la maison et le jardin*

• *Profi RM 575 ULTRA, Détergent pour bateaux*

Ces détergents devront être dilués avant utilisation (1 volume de détergent, 9 volume d'eau).

- Nous recommandons la méthode de nettoyage suivante:

1ère opération: décoller les saouillures
Pulvériser le détergent puis le laisser agir.

2ème opération: éliminer les saouillures

A l'aide du jet haute pression, éliminer les saouillures décollées.

Extinction de l'appareil

Rincer l'appareil après utilisation d'un détergent. Pour se faire, suspendre le tuyau d'aspiration dans un réservoir contenant de l'eau fraîche puis laisser la pompe tourner pendant une minute environ.

Appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que l'appareil ne soit plus sous pression. A l'aide du cran d'arrêt, bloquer la gâchette de la poignée-pistolet pour empêcher toute pulvérisation involontaire.

Le gel endommage tout appareil qui n'a pas été entièrement vidangé de son eau. Il est recommandé de ranger l'appareil, en hiver, de préférence dans une pièce à l'abri du gel.

Remèdes en cas de panne

! **Remarque:** Retirer la fiche mâle de la prise de courant avant d'effectuer tout travail d'entretien et de maintenance sur l'appareil.

L'appareil ne fonctionne pas

· La tension indiquée sur la plaquette signalétique et celle du secteur doivent coïncider.

· Vérifier si le cordon d'alimentation de l'appareil est abîmé.

L'appareil n'atteint pas la pression désirée

· Chasser les bulles d'air présentes dans l'appareil: Laisser la pompe tourner sans son tuyau haute pression jusqu'à ce que l'eau sorte sans bulles par la sortie haute pression. Rebrancher ensuite le tuyau haute pression.

· Nettoyer le filtre monté dans la prise d'eau.

· Vérifier le débit d'arrivée d'eau.

· Vérifier si toutes les conduites aboutissant à la pompe ont des fuites ou si elles sont bouchées.

Fortes variations de pression

· Nettoyer la buse haute pression. A l'aide d'une aiguille, retirer les impuretés obstruant le trou de la buse. Le rincer ensuite par devant.

La pompe n'est pas étanche

· 10 gouttes par minute sont tolérables. En cas de fuite plus importante, contacter le Service après-vente.

Pas d'aspiration de détergent

· Nettoyer le flexible d'aspiration de détergent et son filtre, puis vérifier l'étanchéité du flexible.

Pièces de rechange

Vous trouverez à la fin de la présente notice d'instructions une liste des numéros de référence des pièces de rechange les plus courantes.

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution autorisée. Si, pendant la durée de la garantie, votre appareil présente des vices de matière ou de fabrication, la réparation est gratuite.

En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au bureau de Service après-vente le plus proche de chez vous. Prière de toujours rendre l'appareil avec les accessoires, la carte de garantie et la preuve d'achat.

Consignes générales

Champ d'application

Utiliser l'appareil pour nettoyer les machines, véhicules, édifices, l'outillage, etc.

Nettoyer par exemple les façades, terrasses, appareils de jardinage sans détergents, uniquement avec le jet haute pression.

Ne nettoyer les moteurs qu'à un poste de nettoyage dûment équipé d'un séparateur d'huile (protection de l'environnement).

✱ Les travaux de nettoyage avec un nettoyeur haute pression permettent d'économiser jusqu'à 85 % d'eau propre.

✱ Les travaux de nettoyage produisant des eaux usées chargées d'huile (par ex. lavages-moteur, lavages de bas de caisse) ne pourront se dérouler qu'à des postes de lavage équipés d'un séparateur d'huile.

Dispositifs de sécurité

Lorsqu'on relâche la gâchette de la poignée-pistolet, la vanne de surpression coupe l'appareil via un pressostat. La vanne de surpression est en même temps un dispositif de sécurité empêchant que la pression admissible ne soit dépassée.

Mise au rebut de l'ancien appareil

Dès l'étude de cet appareil, nous avons voulu que ses composants soient bien recyclables. Néanmoins, il peut contenir des pièces ou des matières qu'il ne faut pas jeter aux ordures ménagères. Pour en savoir plus sur les possibilités de mise au rebut respectueuses de l'environnement, adressez-vous à votre revendeur Kärcher le plus proche.

Données techniques

Branchement électrique

Tension (1-50/60 Hz) 230-240 V

Puissance raccordée 1,6 kW

Fusible secteur 10 A

Classe de protection 2

Branchement de l'eau

Température maxi.

d'arrivée d'eau (max.) 40 °C

Débit mini. d'arrivée d'eau (mini.) 600 l/h

Pression d'arrivée 2-12 bars

Tuyau d'arrivée d'eau

- Longueur (mini.) 7,5 m

- Diamètre (mini.) 1/2 in

Caractéristiques de puissance

Pression (max.) 100 bar

Débit de refoulement 360 l/h

Débit d'aspiration de détergent 25 l/h

Force de recul au niveau de la poignée-pistolet, à la pression de service 13 N

Niveau de bruit (DIN 45 635) 78 dB(A)

Dimensions

Longueur 418 mm

Largeur 185 mm

Hauteur 284 mm

Poids 5 kg

✱ Ce symbole précède toutes les remarques et consignes énoncées pour vous aider à respecter l'environnement.

Massa in funzione

✱ Dopo avere disimballato l'apparecchio, non gettate il materiale dell'imballaggio nei rifiuti solidi domestici. Consegnate le parti dell'imballaggio ai relativi centri di raccolta per il riciclaggio.

Le impurità nell'acqua di alimentazione danneggiano la pompa. Per impedire ciò, raccomandiamo espressamente l'uso di un filtro dell'acqua Kärcher (codice di ordinazione N° 4.730-059). Nel funzionamento dell'idropulitrice ad alta pressione con tubo di alimentazione dell'acqua chiuso si provocano danni alla testa del cilindro. Si prega di *non fare funzionare mai l'idropulitrice ad alta pressione con il rubinetto dell'acqua chiuso.*

Se utilizzate un cavo di prolunga, questo dovrebbe essere sempre svolto completamente dal varricello ed avere una sezione sufficiente (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Servizio con alta pressione

L'apparecchio è dotato di un pressostato. Il motore entra in funzione solo quando è tirata la leva della pistola.

Il pulsante di sicurezza non serve al bloccaggio della leva della pistola durante il funzionamento, ma solo per evitare un'apertura accidentale.

Servizio con detergente

✱ Per la protezione dell'ambiente, consigliamo di utilizzare con parsimonia il detergente. Osservare le raccomandazioni di dosaggio sulle etichette delle confezioni.

Vi offriamo un programma individuale di prodotti per la pulizia e la cura, garantendo con esso un lavoro senza inconvenienti. Consultateci o richiedete il nostro catalogo, oppure i fogli informativi dei detersivi.

Detergente universale Profi RM 555 ASF
Questo detergente può essere usato senza diluizione.

Detergente universale Profi RM 555 ULTRA

Detergente per automobili Profi RM 565 ULTRA

Detergente per la casa

e il giardino Profi RM 570 ULTRA

Detergente per l'imbarcazione Profi RM 575 ULTRA

Questi detersivi prima dell'uso devono essere diluiti con acqua nel rapporto 1:9.

- Consigliamo il seguente metodo di lavaggio:

1. passo: sciogliere lo sporco

Spruzzare con parsimonia il detergente e fare reagire.

2. passo: asportare lo sporco

Rimuovere lo sporco sciolto con il getto ad alta pressione.

Messa fuori servizio

Dopo l'impiego di un detergente, l'apparecchio dovrebbe essere sciacquato. A tale scopo, infilare il tubo di aspirazione del detergente in un serbatoio con acqua pulita e fare funzionare la pompa per circa 1 minuto a dosatore completamente aperto.

Tirate la leva della pistola fino a scaricare tutta la pressione dall'apparecchio e, con l'arresto di sicurezza, mettetela in sicurezza contro l'apertura accidentale.

Il gelo distrugge l'apparecchio dal quale non sia stata svuotata completamente l'acqua. Durante l'inverno è opportuno conservare l'apparecchio in un ambiente protetto dal gelo.

Inconvenienti e rimedi

! Avvertenza: prima di qualsiasi lavoro di riparazione, separate l'apparecchio dalla rete elettrica.

L'apparecchio non funziona

- Controllare la tensione di rete.
- Accertare eventuali danni al cavo di alimentazione.

L'apparecchio non va in pressione

- Sfiatare l'apparecchio: Fare funzionare la pompa senza il tubo ad alta pressione, finché l'acqua esce senza bolle dall'uscita dell'alta pressione. Riattaccare poi il tubo ad alta pressione.
- Pulire il filtro nell'attacco dell'acqua.
- Controllare la quantità di alimentazione dell'acqua.

· Accertare la tenuta o eventuali intasamenti in tutti i tubi di alimentazione della pompa.

Forti oscillazioni di pressione

- Pulite l'ugello ad alta pressione. Con uno spillo, togliete la sporcizia dal foro dell'ugello e lavatelo dalla parte anteriore con acqua.

La pompa perde

- Sono ammesse fino a 10 gocce al minuto. In caso di perdita maggiore rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

Non aspira il detergente

- Pulire il tubo flessibile di aspirazione detergente con filtro e controllare la sua tenuta.

Ricambi

Alla fine di queste istruzioni per l'uso trovate una scelta dei codici dei ricambi più comuni.

Garanzia

In ogni paese sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalle nostre filiali competenti. Eliminiamo gratuitamente gli eventuali guasti all'apparecchio, entro i termini di garanzia, se la causa è da attribuire a difetti di materiali o di fabbricazione.

Nel caso di garanzia siete pregati di rivolgervi, muniti di accessori e di documento di acquisto, al Vostro rivenditore oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato.

Avvertenze generali**Utilizzo**

L'apparecchio è destinato solo alla pulizia di macchine, veicoli, edifici, utensili ecc.

Lavate p. es. le facciate, terrazze, gli attrezzi da giardinaggio senza detergente, solo con il getto ad alta pressione.

✱ Il lavaggio di motori deve essere eseguito solo in luoghi dotati di adeguato separatore di olio (difesa dell'ambiente).

Dispositivi di sicurezza

Quando si chiude la pistola a spruzzo, la valvola di scarico spegne l'apparecchio tramite un pressostato. La valvola di scarico è contemporaneamente un dispositivo di sicurezza contro il superamento della pressione di servizio ammessa.

Smaltimento dell'apparecchio dismesso

Fin dalla progettazione di questo apparecchio è stata attribuita attenzione alla sua idoneità al riciclaggio. Tuttavia l'apparecchio può contenere parti o materiali, che non appartengono ai rifiuti domestici. Ogni centro di vendita Kärcher fornisce informazioni sulle possibilità di rottamazione ecologica.

Dati tecnici**Allacciamento elettrico**

Tensione (1-50/60 Hz)	230-240 V
Potenza allacciata	1,6 kW
Fusibile di settore	10 A
Classe di sicurezza	2

Allacciamento acqua

Temperatura di alimentazione (max.)	40 °C
Quantità di alimentazione (min.)	600 l/h
Pressione di alimentazione	2-12 bar
Tubo flessibile di alimentazione	
- lunghezza (min.)	7,5 m
- diametro (min.)	1/2 pollice

Prestazioni

Pressione (max.)	100 bar
Portata	360 l/h
Aspirazione detergente	25 l/h
Reazione del getto sulla pistola a spruzzo alla pressione di lavoro	13 N
Livello di pressione acustica	78 dB(A)

Dimensioni

Lunghezza	418 mm
Larghezza	185 mm
Altezza	284 mm
Peso	5 kg

✱ Questo simbolo precede le avvertenze che vi aiutano a proteggere l'ambiente.

Ingebruikname

☆ Gooi de verpakking na het uitpakken niet bij het gewone huisvuil. Zorg er voor dat de verpakking kan worden hergebruikt.

Verontreinigingen in het toevoerwater beschadigen de pomp. Om dit te voorkomen, moet altijd het Kärcher-waterfilter (bestelnr. 4.730-059) worden gebruikt.

Bij gebruik van de hogedrukreiniger met een gesloten watertoevoerleiding wordt de cilinderkopenheid beschadigd. *Gebruik de hogedrukreiniger nooit met een gesloten waterkraan.*

Wanneer u een verlengkabel gebruikt, moet deze altijd helemaal van de kabeltrommel zijn gewikkeld en een voldoende doorsnede hebben (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²)

Gebruik met hogedruk

Het apparaat is voorzien van een drukschakelaar. De motor start uitsluitend, indien aan de hendel van het pistool wordt getrokken.

De vergrendelingspal dient niet voor het pistool tijdens het gebruik, maar uitsluitend als beveiliging tegen onbedoeld openen.

Gebruik met reinigingsmiddel

☆ Om het milieu te ontzien, adviseren wij een spaarzaam gebruik van reinigingsmiddel. Neemt u het doseeradvies op de verpakkingsetiketten van de reinigingsmiddelen in acht.

Wij bieden een uitgebreid assortiment met reinigings- en verzorgingsmiddelen, waarmee probleemloos kan worden gewerkt. Laat u zich adviseren en vraag naar onze catalogus en de informatiebladen over reinigingsmiddelen.

Universeel reinigingsmiddel ... Profi RM 555 ASF
Dit reinigingsmiddel kan onverdund gebruikt worden.

Universeel reinigingsmiddel Profi RM 555 ULTRA
Autoreinigingsmiddel Profi RM 565 ULTRA
Reinigingsmiddel

voor huis en tuin Profi RM 570 ULTRA
Boortreinigingsmiddel Profi RM 575 ULTRA
Deze reinigingsmiddelen moeten voor het gebruik 1:9 met water verdund worden.

Wij raden u de volgende reinigingsmethode aan:

Eerste stap: vuil losmaken

Reinigingsmiddel spaarzaam opsproyen en laten inwerken.

Tweede stap: vuil verwijderen

Loggemaakt vuil met de hogedrukstraal wegsproyen.

Apparaat uitschakelen

Wanneer een reinigingsmiddel is gebruikt, moet het apparaat worden schoongespoeld. Hang daarvoor de zuigslang in een reservoir met helder water en laat de pomp ca. 1 minuut met geheel geopende doseerinrichting lopen.

Aan hendel van pistool trekken tot het apparaat drukloos is en hendel met vergrendelingspal vergrendelen zodat hij niet onbedoeld kan worden geopend.

Een apparaat waaruit het water niet volledig is verwijderd, raakt door bevriezing defect. In de winter moet het apparaat in een vorstvrije ruimte worden bewaard.

Storingen

! Opmerking: *Vóór alle werkzaamheden aan het apparaat, eerst stekker uit het stopcontact trekken.*

Apparaat doet niets

- Netspanning controleren.
- Aansluitkabel op beschadigingen controleren.

Apparaat komt niet op druk

- Apparaat ontlichten: Pomp zonder hogedrukslang laten lopen, tot het water zonder lucht belen op de hogedrukuitgang naar buiten komt. Daarna hogedrukslang weer aansluiten.
- Zeef in de wateraansluiting reinigen.
- Watertoevoerhoeveelheid controleren.

- Controleer of de aanvoerende lijnen naar de pomp niet lekken, verstopt, of dicht gedrukt zijn.

Sterke drukschommelingen

- Reinig de hogedrukspoeier. Met een naald het vuil uit de opening van de sproeier verwijderen en met water vanaf de voorkant naspoeien.

Pomp lekt

- 10 druppels per minuut zijn toelaatbaar. Bij grotere lekkage dient u de hulp van de erkende klanten-service in te roepen.

Geen aanzuiging van reinigingsmiddel

- Aanzuigslang voor reinigingsmiddel en het filter reinigen en op lekkage controleren.

Vervangingsonderdelen

Een selectie van de meest gangbare vervangingsonderdelen met hun nummers vindt u aan het einde van deze handleiding.

Garantie

Per land gelden de door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij uitgebrachte garantievoorwaarden. Zie gele boekje dat in de verpakking is meegeleverd. Eventueel optredende storingen van het apparaat verhelpen wij binnen de garantietermijn kosteloos, wanneer een materiaal- of productiefout daarvan de oorzaak is.

In het geval van een onder de garantie vallende reparatie kunt u zich met toebehoren en aankoopbewijs tot uw dealer of tot de dichtbijzijnde erkende klantenservice richten.

Algemene gegevens**Toepassingen**

Gebruikt u het apparaat voor het reinigen van machines, auto's, gebouwen, gereedschap etc. Gevels, terrassen en tuingeredschap zonder reinigingsmiddel uitsluitend met de hogedrukstraal reinigen.

☆ Voor reinigingswerkzaamheden met een hogedrukreiniger is 85 % minder water nodig.

☆ Reinigingswerkzaamheden waarbij afvalwater met olie overblijft, zoals het reinigen van motoren en het wassen van de onderzijde van voertuigen, mogen alleen worden uitgevoerd op plaatsen waar een olie-afscheider aanwezig is.

Veiligheidssysteem

Wanneer het spuitpistool gesloten wordt, schakelt het overstroombventiel het apparaat via een drukschakelaar uit. Het overstroombventiel is tegelijkertijd een beveiliging tegen het overschrijden van de toegestane bedrijfsverdruk.

Afvoer van het oude apparaat

Bij het ontwerp van het apparaat is aandacht besteed aan de mogelijkheid tot hergebruik van materialen. Het kan echter delen of stoffen bevatten die niet bij het huisvuil terecht mogen komen. Vraag uw Kärcher-leverancier om informatie over mogelijkheden om het apparaat zonder schade voor het milieu af te voeren.

Technische gegevens**Stroomaansluiting**

Spanning (1-50/60 Hz)	230-240 V
Aansluitvermogen	1,6 kW
Netzekering	10 A
Isolatieklasse	2

Wateraansluiting

Aanvoertemperatuur (max.)	40 °C
Aanvoerhoeveelheid (min.)	600 l/h
Toevoerdruk	2-12 bar
Aanvoerslang	
- Lengte (min.)	7,5 m
- Doorsnede (min.)	1/2 inch

Capaciteit

Druk (max.)	100 bar
Transporthoeveelheid	360 l/h
Aanzuiging reinigingsmiddel	25 l/h
Terugstotende kracht op het spuitpistool bij werkdruk	13 N
Geluidenniveau (DIN 45 635)	78 dB(A)

Maten

Lengte	418 mm
Breedte	185 mm
Hoogte	284 mm
Gewicht	5 kg

☆ Dit symbool staat voor aanwijzingen die u helpen het milieu te beschermen.

Puesta en marcha del aparato

✱ Proteja el medioambiente: No tire el embalaje del aparato y sus elementos a la basura. Entréguelo en los correspondientes Puntos o Centros Oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.

Las impurezas contenidas en el agua de alimentación de la máquina pueden ocasionar daños en la bomba. Con objeto de evitar esta situación, se aconseja explícitamente usar el filtro de agua de Kärcher con N° de pedido 4.730-059.

En caso de hacer funcionar la limpiadora de alta presión con la alimentación (grifo) de agua cerrada, pueden producirse daños en la culata del aparato. ¡No conectar nunca la máquina con la alimentación (grifo) de agua cerrada!

En caso de utilizar un cable de prolongación, éste deberá estar completamente desenrollado del tambor y poseer una sección transversal suficiente (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Servicio con alta presión

El aparato está equipado con un presostato. El motor sólo funciona con la palanca de accionamiento de la pistola oprimida.

El seguro contra accionamiento involuntario de la pistola sólo sirve, como ya indica su nombre, para proteger la pistola contra un accionamiento no deseado, y no para enclavar la palanca en la posición de funcionamiento una vez que ha sido accionada.

Servicio con detergente

✱ En interés de la protección del medio ambiente, recomendamos hacer un uso muy moderado de los detergentes. Obsérvese a este respecto las instrucciones relativas a la dosificación que incorporan las etiquetas de las envolturas de los detergentes.

Disponemos de una amplia gama individual de detergentes y agentes conservantes, por lo que podemos garantizar el funcionamiento seguro y correcto de su aparato. No dude en consultarnos o solicite nuestro catálogo general o las hojas informativas específicas sobre detergentes.

Detergente universal Profi RM 555 ULTRA

Detergente específico

para turismos Profi RM 565 ULTRA

Detergente específico

para el hogar y jardín Profi RM 570 ULTRA

Detergente específico

para embarcaciones Profi RM 575 ULTRA

Estos detergentes tienen que ser diluidos en agua en la proporción de 1:9 (1 parte de detergente, 9 partes de agua).

Para lograr unos resultados óptimos, aconsejamos proceder según el siguiente método:

Primer paso: Separar la suciedad

Pulverizar moderadamente el detergente y dejar que actúe.

Segundo paso: Eliminar la suciedad

Eliminar la suciedad con el chorro de agua de alta presión.

Para del aparato

Tras haber trabajado con detergente deberá enjuagarse el aparato con agua limpia. Para ello se introduce la manguera de aspiración del detergente en un recipiente con agua limpia.

Hacer funcionar la bomba durante 1 minuto aproximadamente.

Oprimir repetidamente la palanca de accionamiento de la pistola hasta que el aparato quede sin presión. Bloquear la palanca mediante el seguro contra accionamiento involuntario de la pistola.

Los aparatos que no hayan sido vaciados completamente de agua pueden sufrir daños a consecuencia de las bajas temperaturas. La mejor protección contra las bajas temperaturas es guardar el aparato durante la estación más fría del año en una nave o espacio protegido contra las bajas temperaturas (provisto de calefacción).

Localización de averías

! **Atención:** Antes de efectuar cualquier reparación del aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.

El aparato no se pone en marcha

- Verificar la tensión de la red eléctrica.
- Verificar si el cable de conexión a la red eléctrica presenta huellas de daños o desperfectos.

El aparato no coge presión

- Purgar el aire del aparato: Hacer funcionar la bomba, sin manguera de alta presión, hasta que salga agua sin burbujas por la salida de alta presión del aparato. Acoplar nuevamente la manguera de alta presión al aparato.
- Limpiar el filtro de la entrada de agua del aparato.
- Verificar el caudal y la presión del agua suministrada al aparato.
- Verificar si las tuberías de alimentación que conducen a la bomba presentan instantaneidades u obstrucciones.

La presión fluctúa fuertemente

- Limpiar la boquilla de alta presión. Eliminar con ayuda de una aguja las obstrucciones que pudieran existir en la boquilla y enjuagarla con agua (de dentro hacia afuera).

Inestabilidad en la bomba

- Unas fugas del orden de 10 gotas por minuto son admisibles. En caso de comprobarse fugas mayores, avisar al Servicio Técnico Postventa.

No se aspira detergente

- Limpiar la manguera de aspiración del detergente con filtro. Verificar la estanqueidad de la manguera.

Repuestos

En las páginas finales de estas Instrucciones figuran los números de pedido de los repuestos más usuales.

Garantía

En cada país rigen las condiciones de garantía establecidas por las correspondientes Sociedades Distribuidoras. Las perturbaciones y averías de su aparato serán subsanadas de modo gratuito en la medida en que las causas de las mismas sean debidas a defectos de material o de fabricación.

En un caso de garantía rogamos se dirija, con el aparato y los accesorios, así como el comprobante de compra del mismo, al Distribuidor en donde adquirió el aparato o a la Delegación Oficial del Servicio Postventa más próxima.

Observaciones generales

Aplicación del aparato

El aparato ha sido diseñado para la limpieza de máquinas, vehículos, herramientas, edificios y objetos similares.

Las fachadas de edificios, así como las terrazas y los muebles de jardín se limpiarán con el chorro de agua de alta presión sin agregar detergente.

✱ Durante la ejecución de los trabajos de limpieza con una limpiadora se consume hasta un 85% menos de agua limpia.

✱ Los trabajos de limpieza en donde se producen aguas residuales con fuerte contenido de grasa o aceite, como es el caso, por ejemplo, en la limpieza de los motores o los bajos de vehículos, sólo se podrán efectuar en aquellos lugares o plazas de lavado que estén provistos del correspondiente separador de aceite

Sistemas de seguridad

Al dejar de oprimir la palanca de accionamiento de la pistola, la válvula de derivación desconecta el aparato a través de un presostato. La válvula de derivación actúa al mismo tiempo como un dispositivo de seguridad que desconecta el aparato en caso de sobrepasarse la máxima presión de trabajo admisible.

Eliminación y desguace de las unidades usadas

Durante los procesos de diseño y desarrollo de los aparatos se presta una atención fundamental a la posibilidad de reciclar o reutilizar el mayor número posible de materiales y componentes del mismo. No obstante, los aparatos pueden contener materiales o elementos que no deben tirarse al cubo de la basura doméstica. Solicite una información detallada sobre las vías y métodos de evacuación o desguace de los aparatos existentes a su Distribuidor de productos Kärcher o a la Delegación o Sociedad Nacional de Kärcher de su país.

Características Técnicas

Conexión a la red eléctrica

Tensión (1-50/60 Hz) 230-240 V

Potencia de conexión 1,6 kW

Fusible 10 A

Clase de protección 2

Conexión a la red de agua

Máxima temperatura

del agua de entrada 40 °C

Mínimo caudal de alimentación 600 l/h

Presión de alimentación

(red de agua) 2-12 bares

Manguera de alimentación de agua

- Longitud mínima 7,5 m

- Diámetro mínimo 1/2 inch

Potencia y rendimientos

Presión (máxima) 100 bar

Caudal de agua 360 l/h

Aspiración de detergente 25 l/h

Fuerza de retroceso en la pistola

a presión de trabajo 13 N

Nivel sonoro (DIN 45 635) 78 dB(A)

Medidas

Longitud 418 mm

Anchura 185 mm

Altura 284 mm

Peso 5 kg

✱ Este símbolo caracteriza consejos y advertencias que le ayudarán a proteger y preservar el medio ambiente.

Colocação em funcionamento

✱ Ao desembalar não deite a embalagem para o lixo doméstico. Entregue os diversos partes da embalagem nos respectivos postos de recolha para poderem ser reciclados.

Impurezas na água de alimentação danificam a bomba. Para impedir isto, chamamos expressamente a atenção para usar o filtro de água Kärcher (número de pedido 4.730-059).

No caso da operação da lavadora de alta pressão com o tubo adutor de água fechado ocorre uma danificação da unidade da cabeça do cilindro. *Por favor, nunca funcione a máquina com a torneira de água fechada.*

Ao utilizar um cabo de extensão, recomenda-se que o mesmo esteja sempre completamente desenrolado do tambor de cabos e que tenha uma secção transversal suficiente (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Serviço com alta pressão

O aparelho está equipado com um interruptor manométrico. O motor só arranca quando o punho da pistola está puxado.

O bloqueio de segurança não serve para reter a alavanca da pistola em funcionamento, mas unicamente para impedir uma abertura involuntária.

Serviço com produto de limpeza

✱ Para proteger o meio ambiente, recomendamos a utilização económica de produtos de limpeza. Observe a recomendação de dosagem contida nas etiquetas dos produtos de limpeza. Oferecemos-lhe uma gama individual de produtos de limpeza e de conservação garantindo-lhe assim um trabalho sem incidentes. Dirija-se a um serviço de assistência técnica ou solicite o nosso catálogo ou seja as folhas de informação sobre os produtos de limpeza.

Produto de limpeza universal Profi RM 555 ASF
Este produto de limpeza pode ser utilizado não diluído.

Produto de limpeza universal Profi RM 555 ULTRA
Produto de limpeza para automóvel Profi RM 565 ULTRA
Produto de limpeza para casa e jardim Profi RM 570 ULTRA
Produto de limpeza para barcos Profi RM 575 ULTRA
Antes do emprego, estes produtos de limpeza devem ser diluídos 1:9 com água.

Recomendamos os seguintes métodos de limpeza:

1a. fase: solver a sujeira.

Pulverizar o produto de limpeza de forma económica e deixá-lo actuar brevemente.

2a. fase: remover a sujidade.

Remover a sujidade solvida com jacto de alta pressão.

Terminar o serviço

Depois do funcionamento com produtos de limpeza, recomenda-se passar o aparelho por água. Para esse efeito, suspender a mangueira de sucção do produto de limpeza num recipiente com água limpa e deixar funcionar a bomba durante cerca de 1 minuto.

Puxe pela alavanca da pistola até o aparelho ficar sem pressão e segure a alavanca da pistola através do entalhe de bloqueio para impedir uma abertura involuntária.

A geada destrói o aparelho não completamente descarregado da água. No inverno, recomenda-se guardar o aparelho num sala protegida contra o congelamento.

Auxílio em caso de avarias

! Nota: Tire a ficha de rede da tomada antes de todo e qualquer trabalho de reparação.

O aparelho não funciona

- Controle a tensão da rede.
- Controle se o cabo de ligação apresenta danificações.

O aparelho não atinge a pressão pretendida

- Descarregue o ar do aparelho: Deixe funcionar a bomba sem mangueira de alta pressão até a água sair sem bolhas na saída de alta pressão. Depois, volte a ligar a mangueira de alta pressão.
- Limpe o filtro de ligação da água.
- Verifique todo o circuito de alimentação (mangueira à máquina) e todo o conjunto da máquina à lança para que não haja qualquer entupimento ou fuga.
- Controle a estanqueidade de todas as condutas adutoras da bomba e se apresentam quaisquer entupimentos.

Grandes variações de pressão

- Limpe o bocal de alta pressão. Retire com uma agulha a sujidade do orifício do injector e enxague deitando água pela parte da frente.

Fugas na bomba

- Sempre que verifique fuga na bomba recorrer de imediato aos N/ serviço técnicos.

O produto de limpeza não é aspirado

- Limpe a mangueira de sucção e o filtro do produto de limpeza e controle a sua estanqueidade.

Peças sobressalentes

No final destas instruções de serviço encontra-se uma selecção dos números de peças sobressalentes mais correntes.

Garantia

Para qualquer país são válidas as condições de garantia publicadas pela nossa companhia distribuidora competente. Reparamos gratuitamente eventuais avarias do aparelho dentro do prazo de garantia desde que resultem de defeitos de material ou de fabrico.

Se tiver que fazer uso do seu direito de garantia, dirija-se, por favor, ao seu revendedor ou ao serviço de assistência técnica mais próximo, apresentando também os acessórios e o recibo de compra.

Indicações gerais**Fins de aplicação**

Utilize o aparelho para a limpeza de máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, etc.

Limpe p.ex. fachadas, terraços, utensílios de jardinagem somente com o jacto de alta pressão e sem produtos de limpeza.

Limpezas de motores só podem ser executadas em locais com o respectivo separador de óleo (protecção do meio-ambiente).

Dispositivos de segurança

Quando se fecha a pistola de pulverização manual, a válvula de descarga desliga o aparelho através de um interruptor manométrico. A válvula de descarga funciona igualmente como dispositivo de segurança que impede o funcionamento com pressões de serviço superiores às admissíveis.

Eliminação da máquina usada

Já no desenvolvimento desta máquina foi dada especial atenção à reciclagem. Apesar disso poderão estar incluídas algumas peças ou materiais que não devem ser deitados no lixo doméstico. As informações sobre as possibilidades de eliminação ecológica podem ser obtidas em todos os revendedores Kärcher.

Dados técnicos**Conexão eléctrica**

Tensão (1~50/60 Hz)	230~240 V
Potência de conexão	1.6 kW
Fusível de rede	10 A
Classe de protecção	2

Ligação de água

Temperatura de admissão (máx.)	40 °C
Quantidade de admissão (mín.)	600 l/h
Pressão de admissão	2~12 bar
Mangueira adutora	
- Comprimento (mín.)	7.5 m
- Diâmetro (mín)	1/2 pol.

Dados de potência

Pressão (máx.)	100 bar
Débito	360 l/h
Aspiração do produto de limpeza	25 l/h
Força de repulsão na pistola manual com uma pressão de regime	13 N
Nível de pressão sonora (DIN 45 635) ...	78 dB(A)

Dimensões

Comprimento	418 mm
Largura	185 mm
Altura	284 mm
Peso	5 kg

✱ Este símbolo está em frente das recomendações que lhe ajudam a proteger o ambiente.

Ildrifftagning

✱ Smid ikke uden videre tiloversblivende emballage ud sammen med husholdningsaffaldet. Indlevér den tiloversblivende emballage til det ansvarlige samlested for genbrugsemballage.

Forureninger i tilførselsvandet beskadiger pumpen. For at undgå dette gør vi udtrykkeligt opmærksom på, at Kärcher-vandfiltret (best.-nr. 4.730-059) skal benyttes.

Hvis vandtilførslen er afspærret ved drift af højtryksrensere, beskadiges cylinderhovedenheden. *Højtryksrenseren må aldrig benyttes, når vandhanen er lukket.*

Hvis De bruger en forlængerledning, bør denne altid være viklet helt af ledningstromlen og have en tilstrækkelig diameter (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Drift med højtryk

Apparatet er udstyret med en trykkontakt. Motoren starter kun, hvis der er trukket i pistolens arm.

Sikringslåsen bruges ikke til at fastlåse pistolens arm under driften, men derimod kun som sikring mod util hensigtet åbning.

Drift med rengøringsmiddel

✱ For at skåne miljøet anbefaler vi sparsom omgang med rengøringsmidler. Læs doseringsanbefalingen på rengøringsmidlets vareetiket.

Vi tilbyder et individuelt rengørings- og plejemiddelprogram, hvilket sikrer fejlfrit arbejde. Spørg en fagmand til råds eller bestil vores katalog eller informationsark over rengøringsmidler.

Universalsrens Profi RM 555 ASF
 Dette rengøringsmiddel kan benyttes ufortyndet.

Universalsrens Profi RM 555 ULTRA
Autorens Profi RM 565 ULTRA
Hus- og haverens Profi RM 570 ULTRA
Bootrens Profi RM 575 ULTRA

Disse rengøringsmidler skal fortyndes med vand i forholdet 1:9 før brug.

Vi anbefaler følgende rengøringsmetode:

1. Skridt: Snavs løsnes

Rengøringsmidler sprøjtes sparsomt på. Derefter skal det trække i 1–2 minutter.

2. Skridt: Snavs fjernes

Løst snavs sprøjtes væk med højtrykstråler.

Apparatet slukkes

Efter brug af rengøringsmiddel bør apparatet skylles rent med vand. Dette gøres ved at hænge rengøringsmiddelsugeslangen ned i en beholder med rent vand og derefter lade pumpen arbejde i ca. 1 minut med helt åben doseringsanordning.

Træk i pistolens arm, indtil apparatet er trykløst og sikre armen med sikringsstopperen mod utilsigtet genåbning.

Frost ødelægger maskinen, hvis den ikke er helt tømt for vand. Om vinteren skal maskinen helst stå i et frostbeskyttet rum.

Afhjælpning ved fejl

!Bemærk:

Apparatets stik skal trækkes ud af stikkåsen, før ethvert reparationsarbejde påbegyndes.

Apparat arbejder ikke

- Kontrollér el-spændingen.
- Kontrollér tilslutningsledning for beskadigelser.

Apparat sættes ikke under tryk

- Ventilér apparatet: Lad pumpen arbejde uden højtrykslange, indtil vandet træder ud af højtryksudgangen uden bobler. Tilslut derefter højtrykslangen igen.
- Rengør sien i vandtilslutningen.
- Kontrollér vandtilslutningsmængden.
- Kontrollér alle tilslutningsledninger til pumpe for tæthed eller tilstopning.

Store trykudsving

- Rengør højtryksdysen. Snavs i dysehullerne fjernes med en nål. Skyl efter med vand.

Pumpe utæt

- 10 dråber per minut er tilladt. Ved stærkere utæthed bør De kontakte en autoriseret kundeservicetjeneste.

Ingen rengøringsmiddel-opsugning

- Rengør rengøringsmiddel-sugeslangen med filter og kontrollér den for utætheder.

Reservevedle

Et udvalg af de mest almindelige reservedele omre findes på sidste side i denne driftsvejledning.

Garanti

I hvert land gælder de garantibetingelser, som vort salgsselskab i det pågældende land har udgivet. Evt. fejl ved Deres maskine repareres gratis i garantiperioden, hvis de skyldes en materiale- eller produktionfejl.

Hvis De vil påberåbe Dem garantien, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste autoriserede kundeservicetjeneste med tilbehør og kvittering.

Almindelige forskrifter

Anvendelsesområde

Apparatet er beregnet til rengøring af maskiner, biler, bygninger, værktøj osv.

Brug kun apparatet uden brug af rengøringsmidler i forbindelse med rengøring af f.eks. facader, terrasser og haveredskaber.

✱ Ved rengøringsarbejde med en højtryksrenser benyttes der indtil 85 % mindre rent vand.

✱ Rengøringsarbejde, hvor der opstår olieholdigt spildevand (f.eks. motorvask, undervognsvask), må kun gennemføres på vaskesteder, som er udstyret med en olieudskiller.

Sikkerhedsanordninger

Når håndsprøjetipistol lukkes, slukker overstrøm-ventilen for apparatet via en trykkontakt. Overstrøm-ventilen tjener samtidig som sikkerhedsanordning mod en overskridelse af det tilladte driftstryk.

Bortskaffelse af udtjent apparat

Der er allerede taget hensyn til en god genbrugsevne ved udviklingen af dette apparat. Apparatet kan på trods heraf indeholde dele eller stoffer, der ikke bør afskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Kärcher-forhandlerne oplyser gerne om miljøvenlige afskaffelsesmuligheder.

Tekniske data

El-tilslutning

Spænding (1–50/60 Hz)	230–240 V
Tilslutningseffekt	1,6 kW
Netsikring	10 A
Beskyttelsesklasse	2

Vandtilslutning

Tilførselstemperatur (maks.)	40 °C
Tilførselmængde (min.)	600 l/h
Tilløbstryk	2–12 bar
Tilførselslange	
– længde (min.)	7,5 m
– diameter (min.)	1/2 Zoll

Kapacitet

Tryk (maks.)	100 bar
Transportmængde	360 l/h
Rengøringsmiddelopsugning	25 l/h
Rekylkraft ved håndsprøjetipistol ved arbejdsdruk (maks.)	13 N
Lydtryksniveau (DIN 45 635)	78 dB(A)

Mål

Længde	418 mm
Bredde	185 mm
Højde	284 mm
Vægt	5 kg

✱ Dette symbol findes foran anvisninger, der er til hjælp for beskyttelse af miljøet.

Klarjering før bruk

✱ Kast ikke emballasjen i husholdningsavfallet. Lever den på oppsamlingsplasser for gjenbruk.

Forurensing i vannet som tilføres kan skade pumpen. For å unngå dette, vil vi uttrykkelig anbefale bruk av Kärcher vannfilter (best.nr. 4.730-059).

Ved bruk av høytrykksvaskeren med stengt vanntilførsel, vil dette føre til skade på pumpens pumpe. *Ta aldri høytrykksvaskeren i bruk med stengt vanntilførsel.*

Ved bruk av skjøteledning, må denne rulles helt ut fra trommelen og ha tilstrekkelig tverrsnitt (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Drift med høytrykk

Maskinen er utstyrt med en trykkbryter. Motoren starter kun når avtrekkeren på høytrykkspistolen er aktivert.

Sikringen må ikke brukes til låsing av avtrekkeren ved bruk, men kun til sikring mot utilsikket bruk.

Drift med rengjøringsmiddel

Det anbefales sparsom bruk av rengjøringsmiddel for å beskytte miljøet. Ta hensyn til doseringsanbefalingen på rengjøringsmiddel-etiketten.

Vi tilbyr et individuelt rengjørings- og vedlikeholdsmiddelprogram og garanterer dermed problemfri anvendelse. Ta kontakt med din forhandler for råd eller be om vår katalog eller informasjonsblad om det enkelte rengjøringsmiddel.

Universalrengjøringsmiddel Profi RM 555 ASF

Dette rengjøringsmiddel kan brukes ufortynnet.

Universalrengjøringsmiddel Profi RM 555 ULTRA

Bilrengjøringsmiddel Profi RM 565 ULTRA

Hus- og hagerengjøringsmiddel Profi RM 570 ULTRA

Båtrengjøringsmiddel ... Profi RM 575 ULTRA

Disse rengjøringsmidler må fortynnes med vann 1:9 før bruk.

Følgende rengjøringsmetode anbefales:

1. trinn: Oppløsning av smuss

Sprøyt på rengjøringsmiddel sparsomt og la det virke i 1–2 minutter.

2. trinn: Fjerning av smuss

Fjern det oppløste smusset med høytrykkstrålen.

Utkobling av maskinen

Etter bruk av rengjøringsmiddel må maskinen skylles. Heng rengjøringsmiddelsugelangen i en beholder med rent vann og la pumpen gå med åpen doseringsventil i ca. 1 minutt.

Beitjen høytrykkspistolens avtrekker til maskinen er trykkløs og sikre avtrekkeren med sikringen for å hindre utilsikket bruk.

Frost kan ødelegge maskinen dersom den ikke er fullstendig tømt for vann. Over vinteren bør maskinen oppbevares i et frostfritt rom.

Feilsøking

I Bemerk: *Ta alltid ut støpset for alt service- og vedlikeholdsarbeid påbegynnes.*

Maskinen starter ikke

- Kontroller nettspenningen.
- Kontroller den elektrisk ledningen for evt. skader.

Maskinen bygger ikke opp trykk

- Luft maskinen: La pumpen gå uten høytrykksslange inntil vannet kommer fritt for luftbobler gjennom høytrykkssuttaket. Monter deretter høytrykksslangen igjen.
- Rengjør silen i vanntilkoblingen.
- Kontroller vanntilførselsmengden.
- Kontroller at ingen av tilførselsledningene til pumpen er lekk eller tilstoppet.

Sterke trykksvingninger

- Rengjør høytrykkss dysen. Fjern smuss fra dyssehullet med en nål og skyll med rent vann forfra.

Lekkasje på pumpe

- 10 dråper i minuttet er tillatt. Ved større lekkasje må servicemontør tilkalles.

Maskinen suger ikke rengjøringsmiddel

- Rengjør rengjøringsmiddelslangen og filteret og kontroller for evt. lekkasjer.

Reservevedler

Et utvalg av de vanligste delenummerene finnes bakerst i denne bruksanvisning.

Garanti

Hvert land har sine garantibestemmelser. En hver feil som oppstår på maskinen i garantitiden rettes kostnadsfritt, dersom feilen skyldes material- eller produksjonsfeil.

Ved garantisaker, ta kontakt med nærmeste Kärcher-forhandler.

Generelle henvisninger**Anvendelsesområde**

Maskinen skal kun brukes til rengjøring av maskiner, kjøretøy, bygninger, verktøy osv.

Fasader, terrasser, hagemøbler etc. rengjøres kun med høytrykk uten rengjøringsmiddel.

✱ Ved rengjøring med høytrykksvasker kan det spares inntil 85 % rent vann.

✱ Rengjøringsarbeider som medfører olje i avløpsvannet, f.eks. motorvask, understellsvask etc., må kun foretas på vaskeplasser med oljeutskiller.

Sikkerhetsinnretninger

Når høytrykkspistolen stenges, kobler overstrømsventilen maskinen ut via en trykkbryter. Overstrømsventilen er også en sikkerhetsinnretning for at max. driftstrykk ikke skal overstiges.

Avhending av gammel maskin

Allerede ved utviklingen av denne maskinen ble det tatt hensyn til gjenvinningsmulighetene. Allikevel kan den inneholde deler eller stoffer som ikke kan kastes i husholdningsavfallet. Informasjoner om miljøriktig avhending får du ved henvendelse til Kärcher.

Tekniske data**Elektrisk**

Spenning (1~50/60 Hz) 230–240 V

Effektbehov 1,6 kW

Sikring 10 A

Beskyttelsesklasse 2

Vanntilkobling

Maks. tilløpstemperatur 40 °C

Min. tilløpsmengde 600 l/h

Tilløpstrykk 2–12 bar

Sugelange

– Min. lengde 7,5 m

– Min. diameter 1/2 inch

Kapasiteter

Trykk (maks.) 100 bar

Transportmengde 360 l/h

Rengjøringsmiddeltilsetning 25 l/h

Tilbakeslagskraft høytrykkspistol

ved maks. arbeidstrykk 13 N

Lydnivå (DIN 45 635) 78 dB(A)

Mål

Lengde 418 mm

Bredde 185 mm

Høyde 284 mm

Vekt 5 kg

✱ Dette symbolet står foran anvisninger som gjelder miljøvern.

Start

✱ Kasta inte förpackningen i soptunnan utan i för återvinning avsedda avfallskärl.
Smuts i tilloppsvattnet skadar pumpen. Använd därför alltid Kärchers vattenfilter (best nr 4.730-059).
 Om högtryckstvätten körs med stängt vattentilllopp skadas cylindertoppenheten. *Kör aldrig högtryckstvätten med stängt vattenkran.*
 Om förlängningsladd används, måste denna vara helt uttrullad från sladdvindan och ha tillräckligt stor area (10 m = 1,5 mm², 30 = 2,5 mm²).

Drift med högtryck

Maskinen är utrustad med en tryckbrytare. Motorn startar endast när spolhandtagets avtryckare hålls intryckt.

Säkerhetsspärren får ej användas för att låsa handsprutans avtryckare under drift utan endast för att förhindra att den öppnas oavsiktligt.

Drift med rengöringsmedel

För att skona miljön är det lämpligt att använda så lite rengöringsmedel som möjligt. Läs doseringsanvisningarna rengöringsmedlets förpackning.

Vi erbjuder ett individuellt rengörings- och vårdmedelsprogram och garanterar därmed en störningsfri drift. Rådfråga gärna oss eller beställ vår katalog resp våra rengöringsmedelsinformationer.

Universalrengöringsmedel Profi RM 555 ASF
 Kan användas oförtunnat.

Universalrengöringsmedel Profi RM 555 ULTRA
Bilrengöringsmedel Profi RM 565 ULTRA
Hus- och trädgårdsrengöringsmedel Profi RM 570 ULTRA
Båtrengöringsmedel Profi RM 575 ULTRA
 Dessa rengöringsmedel måste förtunnas 1:9 med vatten.

Vi rekommenderar följande rengöringsmetod:

Steg 1: Smutsupplösning
 Spruta på rengöringsmedel sparsamt och låt verka i 1–2 minuter.

Steg 2: Smutsborttagning
 Sprotorna bort den upplösta smutsen med högtrycksstrålen.

Efter användning

När man har använt rengöringsmedel spolas apparaten med rent vatten efteråt på följande sätt: Häng upp kemslangen i en behållare med rent vatten och låt pumpen gå i cirka 1 minut med doseringsventilen helt öppen.

Håll spolhandtagets avtryckare intryckt tills maskinen är utan tryck och säkra den därefter med säkerhetsspärren.

Frost förstör maskinen om vattnet inte töms ut helt. Därför är det bäst att maskinen förvaras på frostfri plats under vintern.

Felsökning

! Obs: Före varje reparation måste stickkontaktens dras ur vägguttaget.

Maskinen startar ej
 · Kontrollera nätspänningen.
 · Kontrollera att nätkabeln är hel.

Arbetsstryck uppnås ej
 · Lufta maskinen: Låt maskinen gå utan högtrycksslang tills vattnet är blåsritt. Montera högtrycksslangen igen.
 · Rengör vatteninloppsfiltret.
 · Kontrollera vattenflödet.

· Kontrollera att alla ledningar till pumpen är täta och att de inte är tilltäpta.

Större tryckavvikelse
 · Rengör högtrycksmunstycket. Avlägsna eventuell smuts i munstycksöppningen med en nål och spola därefter med vatten framifrån.

Pumpen är otät
 · 10 droppar per minut är tillåtet. Kontakta kundtjänsten om läcket är större.

Rengöringsmedel sugs ej in
 · Rengör kemsugslangen med filter och kontrollera att den är tät.

Reservdelar
 Ett urval av de vanligaste reservdelarna finner du längst bak i denna anvisning.

Garanti
 För varje land gäller de garantivillkor som fastlagts av vår representant. Eventuella störningar på maskinen repareras utan kostnad under garantiiden, såvida orsaken är material- eller tillverkningsfel.

Lämna alltid in maskinen tillsammans med tillbehör och faktura/kvitto till den affär där du köpt maskinen eller till närmaste auktoriserade kundtjänst.

Allmänna anvisningar

Användning
 Maskinen är avsedd för rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg osv.

Fasader, terrasser och trädgårdsredskap tvätts endast med högtrycksstråle utan rengöringsmedel.

✱ Upp till 85 % mindre mängd färskvatten behövs för rengöring med högtryckstvätt.

✱ Vid rengöring där smutsvattnet kan innehålla olja, t.ex. vid motortvätt och underredstvätt, får arbetet endast utföras på plats med oljeavskiljare.

Säkerhetsanordningar
 Tack vare en säkerhetsventil stängs maskinen automatiskt av när spolhandtaget stängs. Denna ventil skyddar också mot övertryck.

Skrotning
 Redan under utvecklingen av maskinen togs hänsyn till återvinning. Trots det kan maskinen ha delar eller material som ej får kastas i hushållsoporna. Beakta gällande avfallsbestämmelser och kontakta Kärcher i tveksamma fall.

Tekniska data

Elanslutning

Spänning (1–50/60 Hz)	230–240 V
Effektförbrukning	1,6 kW
Nätsäkring	10 A
Skyddsklass	2

Vattenanslutning

Inloppstemperatur (max.)	40 °C
Flödesmängd (min.)	600 l/h
Inloppstryck (max.)	2–12 bar

Vattenslang

– Längd (min.)	7,5 m
– Diameter (min.)	1/2 inch

Kapacitet

Tryck (max.)	100 bar
Flödesmängd	360 l/h
Keminsugning	25 l/h

Återställningskraft på handsprutan vid arbetsstryck

13 N	
Ljudtrycksnivå (DIN 45 635)	78 dB(A)

Mått

Längd	418 mm
Bredd	185 mm
Höjd	284 mm
Vikt	5 kg

✱ Detta tecken hänvisar till åtgärder för att skydda miljön.

Käyttöönotto

✱ Älä heitä pakkausmateriaalia roskeisiin. Jätä pakkausmateriaali kierrätettäväksi sopivaan keräilypisteeseen.

Syöttövedessä olevat epäpuhtaudet vahingoittavat pumpppua. Pumppuvaurioiden välttämiseksi on ehdottomasti käytettävä Kärcher-vedensuodatinta (til.-n:o 4.730-059).

Jos korkeapainepesuria käytetään syöttövesihanan ollessa kiinni, niin sylinterinkansi voi vaurioitua. Älä käytä korkeapainepesuria vesihanan ollessa kiinni.

Jos käytät jatkojohtoa, johto on aina purettava kokonaan kelalta. Noudata oikeita mitoitusohjeita (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Korkeapaineen käyttö

Laitte on varustettu paineekytimellä. Moottori käynnistyy ainoastaan, kun käsikahvan liipaisin on painettu.

Varmistinta ei ole tarkoitettu käsikahvan liipaisimen lukitsemiseen käytön aikana, vaan ainoastaan tahattoman avautumisen estämiseen.

Puhdistusaineen käyttö

✱ Ympäristönsuojelun vuoksi suosittelemme säästeliästä puhdistusaineen käyttöä.

Noudata puhdistusainepakauksen etiketin annostelusuosituksia.

Meillä on tarjottavana yksilöllinen puhdistus- ja hoitoaineiden ohjelma, mikä takaa häiriöttömän työskentelyn. Jos haluat lisätietoja, käännä puoleemme tai pyydä tuoteluettelomme tai tuotekohtaiset esitteet puhdistusaineista.

Yleispuhdistusaine Profi RM 555 ASF
Tätä puhdistusainetta voi käyttää laimentamattomana.

Yleispuhdistusaine Profi RM 555 ULTRA
Autonpuhdistusaine Profi RM 565 ULTRA
Talon- ja puutarhanpuhdistusaine ... Profi RM 570 ULTRA
Veneenpuhdistusaine Profi RM 575 ULTRA
Nämä puhdistusaineet tulee laimentaa vedellä 1:9 ennen käyttöä.

Menettele puhdistusasi seuraavasti:

1. vaihe: lian irrottaminen

Levitä pesuainetta säästeliäisesti pestävälle pinnalle ja anna sen vaikuttaa 1–2 minuuttia.

2. vaihe: lian poistaminen

Pese irronnut lika pois korkeapainesuihkulla.

Laitteen pysäyttäminen

Huuhtele pesuri puhdistusaineen käytön jälkeen. Laita puhdistusaineen imuletku puhtaalla vedellä täytettyyn säiliöön ja käytä pumpppua n. 1 minuutin ajan annostelulaitteen ollessa täysin avattuna.

Paina käsikahvan liipaisinta, kunnes laitteessa ei ole enää painetta, ja lukitse liipaisin varmistaella asiattoman käytön varalta.

Pakkaneen vaurioittaa pesuria, mikäli sitä ei ole kokonaan tyhjennetty vedestä. Talvella pesuria on parasta säilyttää lämpimissä tiloissa.

Vianetsintä

! Ohje: Irrota aina pistoke sähköverkosta ennen huolto-toimenpiteisiin ryhtymistä.

Laitte ei käynnisty

- Tarkista verkkojännite.
- Tarkista, ettei liitäntäjohto ole vaurioitunut.
- Laitte ei kehitä painetta

- Ilmaa pesuri: Käytä pumpppua ilman korkeapaineletkua, kunnes korkeapaineveden ulostuloaukosta tulee tasaisesti vettä. Asenna sitten korkeapaineletku paikoilleen.
- Puhdistusvesiliitäntänsä sihti.
- Tarkista syöttöveden määrä.
- Tarkista kaikkien pumpulle tulevien syöttöjohtojen tiiviyys ja poista tukkeutumat.

Suuret paineenvaihtelut

- Puhdistusaineen suuttimen rei'istä neulalla ja huuhtele puhtaaksi vedellä edestä päin.

Pumppu vuotaa

- 10 tippaa minuutissa on sallittua. Mikäli vuoto on nopeampaa, ota yhteys huoltoon.

Puhdistusaineen syöttö ei toimi

- Puhdistusaineen imuletku ja suodatin. Tarkista vuotaako letku.

Varaosat

Käyttöohjeen lopussa on ilmoitettu varaosien tilausnumerot.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa paikallisen Kärcher-yrityksen laatimat takuehdot. Materiaali ja valmistusvirheet korjataan takauaikana maksutta.

Takuutapauksessa ota yhteys lähimpään jälleenmyyjään tai huoltopisteeseen. Toimita painepesuri varusteineen ja takuukortteineen sinne välittömästi.

Yleisiä ohjeita**Käyttökohteet**

Pesuria käytetään koneiden, ajoneuvojen, rakennusten, työvälineiden yms. puhdistukseen.

Pese esim. julkisivut, terassit, puutarhakoneet korkeapaineisella vedellä ilman puhdistusainetta.

✱ Pestäessä korkeapainepesureilla tarvitaan 85 % vähemmän vettä kuin käsin

tapahtuvassa pesussa.

✱ Kun pesun yhteydessä syntyy öljypitoista jätevettä, esim. moottorinpesu, pesun saa suorittaa vain pesupaikoilla, joissa on öljynerotinkaivo.

Turvalliset

Kun käsikahvan liipaisin vapautetaan, ohivirtausventtiili kytkee paineekytimen avulla laitteen pois toiminnasta. Ohivirtausventtiili toimii myös turvalaitteena ja estää sallitun käyttöliipaisimen ylittämisen.

Vanhan laitteen hävittäminen

Kierrätettävyyttä otettiin huomioon jo laitetta kehitettäessä. Siitä huolimatta laitteessa voi olla osia tai aineita, jotka eivät kuulu talousjätteisiin. Tietoa ympäristöstä välttävistä jätteenhuollosta saat kaikista Kärcher-laitteista myyvistä liikkeistä.

Tekniset tiedot**Sähköliitäntä**

Jännite (1~50/60 Hz)	230–240 V
Liitäntäjohto	1,6 kW
Verkkosulake (hidas)	10 A
Kotelointiluokka	2

Vesiliitäntä

Tulolämpötila (max.)	40 °C
Tulomäärä (min)	600 l/h
Syöttöpaine (max.)	2–12 bar
Syöttöletku	
– pituus (min.)	7,5 m
– halkaisija (min)	1/2 tuumaa

Tehotiedot

Paine (max.)	100 bar
Vesimäärä	360 l/h
Puhdistusaineen syöttö	25 l/h
Takaiksuvoima käsikahvan	
kun työpaine on (max.)	13 N
Melutaso (DIN 45 635)	78 dB(A)

Mitat

Pituus	418 mm
Leveys	185 mm
Korkeus	284 mm
Paino ilman	5 kg

✱ Ympäristön suojelua koskevat ohjeet on varustettu tällä symbolilla.

Anagymosás tisztítómunkák állapothozása

✱ A kicsomagoláskor megmaradt csomagolóanyagokat nedőja háztartási hulladékba. A csomagolóanyagokat adja le újrahasznosításra a megfelelő helyeken.

A befolyó vízben levő szennyeződések tönkreteszik a szivattyút. Ennek megakadályozására érdekében nyomatosan felhívjuk a figyelmét, hogy használjon Kärcher vízsűrőt (rendelési szám: 4.730-059).

A vízbevezető tömlő (min. hossz 7 m; min. átmérő 1/2") nem tartozik a szállítási terjedelemben.

Ha a nagy nyomású tisztító használatok a vízbevezetés el van zárva, akkor a hengerfejeységtönkre megy. *Kérjük, hogyan nagy nyomású tisztítót soha ne üzemeltesse elzárt vízcappal.*

Ha hosszabbítóvezetékét használ, akkor azt mindig teljesen le kell tekerni a dobrol, és megfelelő keresztmetszettel kell rendelkeznie (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Nagy nyomású tisztítómunkavégzés

A készülék nyomáskapcsolóval van ellátva. A motor csak akkor indul el, ha a pisztolykapcsolókarjameg van húzva.

A biztosító nem a pisztolykapcsolókarjának rögzítésére szolgál, hanem csak a nem szándékos kinyitást megakadályozására.

Tisztítószerek tisztítómunkavégzés

✱ Akörnyezetünk védelmére érdekében ajánljuk, hogy takarékosan bánjon a tisztítószerekkel. Tartsa be a tisztítószerek csomagolásánál található adagolási javaslatot.

Egyéni tisztítási és ápolási programot nyújtunk Önnek, és ezáltal garantáljuk a zavarmentes munkavégzést. Kérje ki a tanácsunkat, vagy rendelje meg a katalógusunkat ill. a tisztítószerekről kiadott információslapjainkat.

Profi RM 555 ASF, univerzális tisztítószerek

Ezt a tisztítószert hígítás nélkül használhatja.

Profi RM 555 ULTRA, univerzális tisztítószerek

Profi RM 565 ULTRA, autótisztító

Profi RM 570 ULTRA, ház-és kert tisztító

Profi RM 575 ULTRA, csónaktisztító

Ezeket a tisztítószereket használat előtt 1:9 arányban vízzel kell hígítani.

A következő tisztítási módokat ajánljuk:

1. lépés: A szennyeződés oldása.

Szórja fel takarékosan a tisztítószert a száraz felületre, és hagyhatja, de ne várja meg, hogy megszáradjon.

2. lépés: A szennyeződés eltávolítása.

A feloldott szennyeződést a nagy nyomású sugárral mossale.

Üzemeltetés befejezése

Tisztítószerek használatának befejezése után a készülék kikapcsolni. Ehhez a tisztítószert szivó tömlőt egy tisztítót tartalmazó edénybe kell öltetni, és a szivattyút kb. 1 percig kell járattatni.

Apisztolykapcsolókarját addig tartva nyomva, amíg az készülékben a nyomás meg nem szűnik, majd biztosítsa a kapcsolókat a biztosítóval a nem szándékos kinyitás ellen. (→ 13. oldal/4. ábra)

A fagy tönkretesz az készüléket, ha a víz nincs teljesen eltávolítva belőle. Télen a készüléket legjobb olyan helyiségben tartani, ahol nem fagyhat be.

Hibaelhárítás

Figyelem: Húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozó aljzattól.

A készülék nem működik

- Ellenőrizze, hogy a típusláblán feltüntetett feszültség megegyezik-e a hálózati feszültséggel.

- Ellenőrizze a csatlakozóvezetékét, hogy nem sérült-e meg.

Nem jön létre nyomás az készülékben

- Légtelenítse a készüléket: Működtesse a szivattyút a nagy nyomású tömlő nélkül egészen addig, amíg a víz buborékmentesen nem jön ki a nagy nyomású kimeneten. Ezután ismét kösse be a nagy nyomású tömlőt.

- Tisztítsa meg a vízbekötésnél levő szűrőt. (Lapos fogóval könnyen kielehet húzni.)

- Ellenőrizze a befolyó víz mennyiségét.

- Ellenőrizze a szivattyú összes bemenő vezetékét, hogy kellő tömítettségű-e, és nincs-e eldugulva.

Erős nyomás ingadozások

- Tisztítsa ki a nagy nyomású fejet:

Egy tüvel távolítsa el a fúvóka furatából a szennyeződést, és vízzel elörlőbilitse ki.

Aszivattyút tömítetlen

- A szivattyú kis mértékű tömítetlensége nem hiba. Erős tömítetlenséget azonban jogosult bejelenteni a vevőszolgálatot a bizalmi megajánlásával.

A készülék nem sziv fel tisztítószert

- Tisztítsa meg a tisztítószerek szivó tömlő szűrőjét.

Tartálekalkatrészek

A leggyakrabban használt tartálekalkatrészek száma a gép könnyűvégén található.

Szavatosság

Minden országban és illetékes terjesztő-társaságunk által kiadott szavatossággal feltételek vannak érvényben. Az készülékesetlegesen hibáit a garanciaidőn belül költségmentesen megszüntetjük, ha az anyag- vagy gyártási hibára vezethető vissza.

Garanciális igény esetén kérjük, hogy a tartozékokkal és a vásárlási bizonylattal együtt forduljon a kereskedőjéhez, vagy a legközelebbi, ilyen esetek intézésére jogosult vevőszolgálati telephez.

Általános tudnivalók**Alkalmazás**

A készülék gépek, járművek, épületek, szerzők stb. tisztítására alkalmas.

Ahomokzatokat, teraszokat, kertikészleteket tisztítószerek nélkül, csak nagy nyomású sugárral tisztítsa.

✱ A nagy nyomású tisztítóval végzett tisztítási munkálatokkal a friss víznek akár 85%-át is megakarthatja.

✱ Olyan tisztítási munkálatok, ahol olajat tartalmazó szennyvíz keletkezik, pl. motoros, alvázmosás, csak olyan mosóhelyeken végezhető, ahol olajlevegőtisztító üzemel.

Biztonsági berendezések

Ha a kézi szórópisztoly zárva van, akkor egy nyomáskapcsolón keresztül egy vezérlő dugattyút kikapcsolja a készüléket. A beépített biztonsági szelep az a biztonsági berendezés, amely megakadályozza a megengedett üzemi nyomástól lépését.

Árjegyzék készlet felszámolása

Már a készülék tervezésekor törekedtünk a készülék nagymértékű újrahasznosíthatóságára. Ennek ellenére előfordulhat, hogy a készülék olyan alkatrészeket vagy anyagokat tartalmaz, amelyek nem szabad a háztartási hulladékba dobni. Akörnyezetvédelmi szempontoknak megfelelő elhelyezésre vonatkozó információkat a Kärcher-üzletekben kaphat.

Műszaki adatok

hálózati csatlakozás

feszültség (1 ~ 50/60 Hz) 230-240 V

bekötési teljesítmény 1,6 kW

hálózati biztosíték 10 A

védelmi osztály 2

vízcsatlakozás

befolyó víz hőmérséklete (max.) 40 °C

befolyó mennyiség (min.) 600 l/h

befolyó nyomás 2-12 bar

teljesítmény adatok

nyomás (max.) 100 bar

szállított mennyiség 360 l/h

tisztítószerek szivása 25 l/h

visszalökő erő a kézi szórópisztolynál

üzemi nyomás esetén 13 N

hagyományos szint L_A (DIN 45 635) .. 78 dB(A)

méretek

hossz/szélesség/

magasság 418/185/284 mm

súly tartozékok nélkül 5 kg

✱ Ez a jelzés olyan tudnivalók előtt áll, amelyek segítenek a környezetünk megvédésében.

Připravavysokotlakéhočističkaprovozu

✱ Obaly povybalovanéházejtejednoduše do domovního odpadu. Odevzdejte obalový materiál k opětovnému využití do příslušných sběrů.

Nečistoty v převodní vodě poškozuji čerpadlo. Abysetomuzabránilo, upozorňujeme výslovně nanutnostpoužívánívodníhofiltru (obj. č. 4.730-059).

Hadice pro převod vody (min. délka 7 m, min. průměr 1/2") není zahrnutá do objemu dodávky. Při provozu vysokotlakého čističe uzavřeným vodovodním potrubím dojde k poškození válcové hlavy. *Vysokotlaký čistič prosím nikdy neprovozujte se zavřeným vodovodním kohoutkem.*

Použijete-li prodlužovací kabel, musí být při používání vždy zcela odvinutý z kabelového bubnu a musí mít dostatečný průřez (10 m = 1,5 mm²; 30 m = 2,5 mm²).

Práce vysokým tlakem

Přístroj je vybaven tlakovým spínačem. Motor se rozběhne pouze tehdy, je-li tláhnuta páka pistole. Bezpečnostní záračka neslouží k aretaci páky pistole, nýbrž pouzeka zajištění proti nechtěnému otevření.

Práce čisticím prostředkem

✱ Kochraně životního prostředí doporučujeme úsporné zacházení s čisticím prostředkem. Dodržujte doporučené dávkování, uvedené na štítkách nádob s čisticími prostředky.

Nabízíme Vám individuální program čisticích a údržbových prostředků a tím Vám zaručujeme bezchybnou práci. Nechejte si prosím poradit nebo požadujte náš katalog, popř. informační prospekty o čisticích prostředcích.

Profi RM 555 ASF, Universalreiniger (univerzální čistič)

Tento čisticí prostředek je možno používat nezhodně.

Profi RM 555 ULTRA, Universalreiniger (univerzální čistič)

Profi RM 565 ULTRA, Autoreiniger (čistič pro automobily)

Profi RM 570 ULTRA, Haus- und Gartenreiniger (čistič pro domácnosti a zahrady)

Profi RM 575 ULTRA, Bootreiniger (čistič lodí a člunů)

Tyto čisticí prostředky musejí být před použitím zředěny vodou v poměru 1:9.

Doporučujeme Vám následující čisticí metodu:

1. krok: Uvolnění nečistoty

Čisticí prostředek úsporně nastříkat na povrchovou plochu, nechat působit, nikoliv však zaschnout.

2. krok: Odstranění nečistoty

Uvolněnou nečistotu ostříkat vysokotlakým paprskem.

Ukončení provozu

Popoužití čisticích prostředků by mělo být přístroj propláchnut. Zavěste nasávací hadici čisticího prostředku do nádoby s čistou vodou a nechejte ca. 1 minutu běžet čerpadlo.

Táhněte páku pistole, až je přístroj zcela bez tlaku a zajistěte páku proti nechtěnému otevření pomocí bezpečnostní záračky. (⇒ strana 13/ obr. 4)

Přístroj, z kterého nebyla zcela vypuštěna voda mrazem poškodí. Před zimu je nejlepší přístroj uchovávat v prostoru chráněném před mrazem.

Pomoc při poruchách

Pozor! Vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky!

Přístroj neběží

- Zkontrolujte, zda napětí uvedeného na typovém štítku souhlasí s napětím napájecího zdroje.

- Zkontrolujte, zda není poškozen přípojovací kabel.

Přístroj nedosáhne požadovaného tlaku

- Přístroj od vzdušné: nechejte čerpadlo běžet bez vysokotlaké hadice, až vytéká na vysokotlakém výstupu voda bez bublin. Poté vysokotlakou hadici opět připojte.

- Vyčistěte sítko ve vodní přípojce. (Lze jej snadno vytáhnout pomocí plochých kleští.)

- Zkontrolujte přítokové množství vody.

- Zkontrolujte veškeré převodní vedení k čerpadlu na těsnost nebo ucpaní.

Silná kólisání tlaku

- Vyčistěte vysokotlakou trysku.

Znečistění v děrách trysky odstraňte pomocí jehly a vodou ze předu vypláchněte.

Netěsné čerpadlo

- Malá netěsnost čerpadla je normální. Přivětší netěsnosti uvědomte autorizovanou servisní službu.

Přístroj nenásává čisticí prostředek

- Vyčistěte filtr na nasávací hadici čisticího prostředku.

Náhradní díly

Seznam nejběžnějších čísel náhradních dílů naleznete na konci tohoto provozního návodu.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou odboytovou společností. Event. poruchy vzniklé na přístroji odstraníme během prvního doboy bezplatně v případě, je-li příčinou poruchy chyba materiálu nebo výroby.

V případě záruky se prosím obraťte i s příslušenstvím a prodejním účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu.

Všeobecná upozornění

Způsob použití

Přístroj použijte k čištění strojů, vozidel, stavebních objektů, nářadí apod.

Čistěte např. fasády, terasy, zahradní přístroje bez čisticího prostředku, pouze vysokotlakým paprskem.

✱ Při čisticích pracích zapomocivysokotlakého čističe se spotřebuje až o 85% méně čisté vody.

✱ Čisticí práce, při kterých vzniká odpadní voda obsahující oleje, např. mytí motorů, podlah vozidel se smí provádět pouze na umývacích místech vybavených odlučovačem oleje.

Bezpečnostní zařízení

Je-li ruční štikací pistole uzavřena, vypne řídicí píst přístroj přes tlakový spínač. Zabudovaný pojistný ventil je bezpečnostní zařízení proti překročení přípustného provozního tlaku.

Likvidace starého přístroje

Již při vývoji tohoto přístroje byla věnována pozornost možnostem recyklace. Přesto může přístroj obsahovat části nebo materiály, které nepatří do domovního odpadu. Informace o možnostech likvidace, která je v souladu s ochranou životního prostředí, obdržíte ve všech prodejnách fy. Kärcher.

Technické údaje

Proudová přípoika

Napětí (1 ~ 50/60Hz) 230-240 V

Příkon 1,6 kW

Síťová pojistka 10 A

Ochranná třída 2

Vodní přípoika

Přívodní teplota (max.) 40 °C

Přívodní množství (min.) 600 l/h

Přívodní tlak (max.) 2-12 bar

Výkonové údaje

Tlak (max.) 100 bar

Dopravené množství 360 l/h

Nasávání čisticího prostředku 25 l/h

Síla zápného rázu ruční štikací pistole

při pracovním tlaku 13 N

Hladina akust.

Tlaku L_A (DIN 45 635) 78 dB(A)

Rozměry

Délka/Šířka/Výška 418/185/284 mm

Hmotnost bez příslušenství 5 kg

✱ Tento symbol je umístěn před poznámkami, které Vám pomohou chránit životní prostředí.

Prilavačistilnikazadelo

✱ Pri odvitju naprave iz embalaže ne odvrzite ovojnice enostavnov smeti, temveč jo oddajte v recikliranje v ustrezno zbirališča.

Nečistočevodovodnih lahko črpalke napravo poškodujejo. Da se to ne more zgoditi, vam izrecno priporočamo, da uporabite Kärcherjev vodni filter (naročilna številka 4.730-059).

Vodovodne cevi ni v sestavi naprave, mora pa biti najmanj 7 m dolga in premer najmanj 1/2 palca (cole).

Pri delovanju visokotlačnega čistilnika pri zaprtem dovodu vode lahko nastanejo poškodbe na enotici in dričnega glave. Čistilnik naj nikoli ne deluje zaprto vodno pipo.

Če uporabite podaljševalnik kabel, nabo tazmeraj popolnoma odvit z navijalnega bobna in mora imeti zadosten premer bakrene žice (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Delovanje visokotlačne

Naprava je opremljena s tlačnim stikalom, ki omogoča, da črpalke stane čele, če je ročica pištole pritisnjena.

Varnost nazaskočkanin namenjena za retiranje ročice ob delovanju, temveč za preprečitev nenamerne sproženja pištole.

Delovanje čistilnih sredstvom

✱ Za obvarovanje okolja vam priporočamo, da varčno ravnaš čistilnih sredstvi. Upoštevajte navodila za doziranje na etiketah čistilnih sredstev.

Ponujamo vam individualne programe sredstev za nego in čistilnih sredstev in vam s tem zagotavljamonemoteno delo. Dovolitenam, da vam svetujemo in zahtevajte katalog oz. informacije o programu čistilnih sredstev.

Profi RM 555 ASF, univerzalno čistilno sredstvo
Tosredstvolahko uporabite brezredčenja.

Profi RM 555 ULTRA, univerzalno čistilno sredstvo

Profi RM 565 ULTRA, čistilno sredstvo za vozila
Profi RM 570 ULTRA, čistilno sredstvo za gospodinjstvo in vrt

Profi RM 575 ULTRA, čistilno sredstvo za čolne
Tasredstva je treba pred uporabo razredčiti z vodo v razmerju 1:9.

Priporočamo vam sledečo čistilno metodo:

1. korak: Razkrajanje umazanije:

Čistilno sredstvo varčno pokropite popovršini in gupustite delovati, vendar nesmesu posušiti.

2. korak: Odstranjevanje umazanije:

Razkrojeno umazanijo odstranite z visokotlačnim brizganjem.

Zaključevdelovanja

Po uporabi naprave s čistilnim sredstvom je potrebno izplakniti. Vtanamenvtaknitesesalno cev za čistilno sredstvo v posodo čisto vodo in pustite črpalke delovati približno 1 minuto.

Ročicobrizgalnepištolestisnitenedoklernaprava ne ostane brez tlaka in nato ročico zavaruje z varnostno zaskočko pred nenamernim sproženjem (⇒ stran 13, slika 4).

Zrzmalo lahko napravo, ki ni popolnoma izpraznjena, uniči. Najbolje, da napravo preko zimespravite v prostor, kjer ne zmrzuje.

Pomočobmotrnjah

Pozor: izvlecite priključni višji vtičnice!

Napravane teče

- Preverite, če navedena napetost na napravi ustreza mrežni napetosti.

- Preverite priključnik kabel, ceje poškodovan.

Napravane proizvedetlaka

- Napravo odzračite: naprava naj teče brez priključene visokotlačne cevi, dokler voda ne izhaja brez mehurčkov. Nato ponovno priključite visokotlačno cev.

- Očistite sito v priključku za vodo (to lahko enostavno izvlecete s kljunastimi kleščami).

- Preverite, če senapravi dovajate dovolj vode.

- Preverite vse priključne ceve in dovidne črpalke, česo zamašene ali če pušča jo.

Velikanihanjatlaka

- Očistite visoačno šobo:

Umazanijo lahko z iglo odstranite iz šobe in jo oplaknite od spredaj z vodo.

Črpalke netesni

- Manjšepuščanje črpalke je normalno. Privečji netesnostipokličiteservisnoslužbo.

Napravanesesačistilnegasredstva

- Očistite filter na cevi za sesanje čistilnega sredstva.

Nadomestnideli

Izbor najbolj potrebnih nadomestnih delov naj dene koncu navodil za uporabo.

Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavništva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti in naprave, kise pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garantnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom oglašite pri prodajalcu oziroma pri najbližji avtorizirani servisni službi.

Splošnanavodila**Namen uporabe**

Napravo uporabljajte za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij, itd.

Naprimer fasade, terase, vrtna orodja, itd. čistite brez uporabe čistilnih sredstev, samo z visokotlačnim brizganjem.

✱ Pri čiščenju z visokotlačnim čistilcem lahko privarčujete do 85 % čiste vode.

✱ Čistilna dela, pri katerih nastane odpadna voda, kive vsebuje olja, (npr. pri čiščenju motorjev ali podvozij vozil) smemo opravljati samo na prostorih z dvajanjem oljnih odpadkov.

Varnostne priprave

Ko ročico brizgalne pištole popustite, izključite krmilni bat napravo preko tlačnega stikala. Vgrajen varnostni ventil preprečuje narast delovnega tlaka preko dovoljenemeje.

Recikliranje odslužen naprave

Že pri razvoju te naprave je bilo posvečeno veliko pozornostina možnostipoznejšegarecikliranja. Kljub vsemu pa naprava vsebuje tudi snovi ali dele, ki jih ne moremo vrečienostavnov smeti. Dodatne informacije o možnostih okoli prijaznega recikliranja naprave dobite pri vseh Kärcherjevih prodajnih hišah.

Tehnični podatki**Električni priključek**

napetost (1~50/60 Hz)	230-240 V
moč priključka	1,6 kW
mrežna varovalka	10 A
varnostni razred	2

Vodni priključek

temperatura dovoda (najv.)	40 °C
količina dovodne vode	600 l/h
tlak dovodne vode	2-12 bar

Podatki o zmogljivosti

tlak (največ)	100 bar
potisna količina	360 l/h
čistilno sredstvo	25 l/h
povratni suneke pištole pri delovnem tlaku	
glasnost naprave	13 N
L _p (DIN 45 635)	78 dB(A)
Dimenzije	
dolžina/širina/višina	418/186/284 mm
teža brez pribora	5 kg

✱ Ta simbol je pred napotki, ki vam pomagajo obvarovati okolje.

Przygotowanie wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego do pracy

✪ Proszę nie wyrzucać opakowania na śmietnik. Proszę oddać poszczególne części opakowania w odpowiednich punktach zbioru surowców wtórnych. **Zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie dopływowej mogą szkodzić pompie.** Aby temu zapobiec polecamy bezwzględnie zastosować filtr wodny firmy Kärcher (numer do zamówienia 4.730-059).

Wąż doprowadzający wodę (długość min. 7 m; średnica min. 1/2") nienależy do zakresu dostawy. Włączenie wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego przy zamkniętym dopływie wody spowoduje uszkodzenie jednostki głowicy cylindra. **Niewolno nigdy włączać urządzenia, jeżeli zawór doprowadzający wodę jest zamknięty.**

Jeżeli ma być użyty przedłużacz elektryczny, powinien być zawsze całkowicie rozwinięty (zębna) i musiał posiadać odpowiedni przekrój (10 m = 1,5 mm², 30 m = 2,5 mm²).

Pracopod wysokociśnieniem

Urządzenie wyposażone jest w wyłącznik ciśnieniowy. Silnik włączasz tylko wtedy, gdy naciśnięta jest dźwignia ręcznego pistoletu natryskowego.

Zapadka zabezpieczająca nie służy do blokowania dźwigni ręcznego pistoletu natryskowego w czasie pracy urządzenia, tylko do zabezpieczenia pistoletu przed przypadkowym otwarciem.

Praca przy użyciu środków czyszczących

✪ W celu ochrony środowiska polecamy oszczędnie obchodzić się ze środkami czyszczącymi. Przestrzegać zaleceń dozowania podanych na etykietkach opakowań środków czyszczących.

Proponujemy Państwu indywidualny zestaw środków czyszczących i konserwujących, który gwarantuje bezawaryjną pracę urządzenia. Proszę zasięgnąć porady, albo zająć naszego katalogu, względnie ulotki informacyjnej o środkach czyszczących.

Profi RM 555 ASF, uniwersalny środek czyszczący
Ten środek czyszczący można zastosować w stanie nierozcieńczonym.

Profi RM 555 ULTRA, uniwersalny środek czyszczący

Profi RM 565 ULTRA, środek do czyszczenia samochodów

Profi RM 570 ULTRA, środek czyszczący do zastosowania w domu i ogrodzie

Profi RM 575 ULTRA, środek do czyszczenia łodzi i statków

Te środki czyszczące należy przed użyciem rozcieńczyć wodą w stosunku 1:9.

Zalecasię następującą metodę czyszczenia:

1. Krok: rozpuścić brud

Suchą powierzchnię spryskać oszczędnie środkiem czyszczącym i pozostawić pod jego działaniem, ale nie dopuścić do wyschnięcia.

2. Krok: usunąć brud

Rozpuszczony brud spłukać wysokociśnieniowym strumieniem.

Wyłączenie urządzenia

Po pracy z użyciem środka czyszczącego należy przepłukać urządzenie czystą wodą. Wymelować zasysającą brodkę czyszczącą wawiesi około 1 minutę. Czystą wodą włączyć pompę na około 1 minutę. Pociągnąć dźwignię pistoletu, aż ciśnienie całkowicie opadnie i zabezpieczyć dźwignię pistoletu przed niezamierzonym otwarciem za pomocą zapadki zabezpieczającej. (⇒ strona 13 / rysunek 4)

Móz zniszczyć urządzenie, jeżeli nie będzie całkowicie opróżnione z wody. Zimą najlepiej przechowywać urządzenie w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

Usuwanie drobnych zakłóceń

Uwaga: Wyciągnąć wtyczkę z gniazda kablecowego!

Urządzenie włącza się.

- Sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem źródła prądu.

- Sprawdzić, czy elektryczny przewód zasilający nie jest uszkodzony.

Urządzenie daje pożądanego ciśnienia

- Urządzenie odpowietrzyć: Włączyć urządzenie bez węża wysokociśnieniowego i pozostawić na tak długo, aż z przyłącza wysokociśnieniowego poleje się woda bez pęcherzyków powietrza. Następnie ponownie przyłączyć wąż wysokociśnieniowy.

- Wyczyścić sitko w przyłączu wodnym (sitko można łatwo wyciągnąć z pomocą płaskich kleszczy).

- Sprawdzić natężenie przepływu wody dopływowej.

- Sprawdzić, czy wszystkie przewody dopływowe pompy są szczelne i czynie są zatkałe.

Znaczenie wahań ciśnienia

- Wyczyścić dyszę wysokociśnieniową;
Usunąć zanieczyszczenia z otworów dyszy za pomocą gąbki i przepłukać przeciwnym strumieniem wody.

Nieszczelna pompa

- Nieznaczenie szczelności pomp są jawiskiem normalnym. Przy większych nieszczelnościach zawiadomić autoryzowany punkt serwisowy.

Środek czyszczący nie jest zasasywany

- Wyczyścić filtr w wężu zasysającym środek czyszczący.

Części zamienne

List numerami najczęście używanych części zamiennych znajdziesz się na końcu instrukcji obsługi.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w tym kraju. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym.

W przypadku uszkodzenia gwarancyjnego proszę zwrócić się z urządzeniem wraz z wyposażeniem i dowodem kupna do punktu zakupu urządzenia lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

Wskazówki ogólne

Zastosowanie

Urządzenie stosować do czyszczenia maszyn, pojazdów, budowl, narzędzi itd.

Fasady, tarasy, urządzenia ogrodowe czyścić bez użycia środków czyszczących, tylko wysokociśnieniowym strumieniem wody.

✪ Przy pracach czyszczących zużyciem wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego zużywasz się do 85% mniej wody niż przy pracach prowadzonej metodą tradycyjną.

✪ Prace czyszczące, przy których powstają ścieki zawierające olej, jak np. czyszczenie silników, podwozi może być przeprowadzone tylko w miejscach wyposażonych w odpowiedni oddzielnik oleju (ochrona środowiska).

Wyposażenie bezpieczeństwa

Pozamknięciurenżenie pistoletu natryskowego tłok sterujący wyłącza urządzenie za pomocą wyłącznika ciśnieniowego. Zamontowany zawór bezpieczeństwa jest równocześnie elementem zabezpieczającym przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia roboczego.

Usuwanie zużytego urządzenia

Już na etapie koncepcji konstrukcji urządzenia zwracaliśmy uwagę na możliwość przetwarzania surowców wtórnych. Mimo to urządzenie może zawierać elementy, które nie mogą należeć do domowych śmieciach. Informacje dotyczące usunięcia urządzenia z zachowaniem przepisów dotyczących ochrony środowiska można uzyskać w punkcie sprzedaży firmy Kärcher.

Dane techniczne

Podłączenie elektryczne

Napięcie (1 ~ 50/60 Hz) 230-240 V
Moc przyłączna 1,6 kW
Moc przyłączeniowa 10 A
Klasa ochrony 2

Przyłącze wodne

Temperatura wody
dopływowej (max.) 40 °C
Natężenie przepływu wody
dopływowej (min.) 600 l/h
Ciśnienie wody
dopływowej (max.) 2-12 bar

Wydajność urządzenia

Ciśnienie robocze (maks.) 100 bar
Wydajność pompy 360 l/h
Zasysanie środka czyszczącego 25 l/h
Siła odrzutna ręcznym
pistoletem natryskowym przy
ciśnieniu roboczym 13 N
Poziomociśnienie
akustycznego L_A (DIN 45 635) ... 78 dB (A)

Wymiary

Długość/szerokość/
wysokość 418/185/284 mm
Masa bez wyposażenia 5 kg

✪ Tym symbolem oznaczone są wskazówki, które pomogą Państwu w ochronie środowiska naturalnego.

Punerea în funcțiune

✱ Nu aruncați ambalajul la resturi menajere. Predați ambalajul la centrele de colectare în vederea reciclării.

Impurități în apa de alimentare deteriorează pompa. Pentru a evita aceasta vă atragem atenția în mod special să utilizați filtrul de apă Kärcher (Nr. de comandă 4.730-059).

Furtunul de alimentare cu apă (cu lungimea de min. 7 m și diametrul de min. 1/2") nu se livrează cu accesorii.

Utilizarea aparatului cu robinetul de alimentare cu apă închis, determină deteriorarea capului pistonului. **Vă rugăm să nu utilizați niciodată aparatul cu robinetul de alimentare cu apă închis.**

Dacă este necesară utilizarea unui cablu prelungitor, se recomandă ca acesta să fie complet derulat de pe tambor; se va avea în vedere ca prelungitorul să aibe o secțiune corespunzătoare: (la 10 m = 1,5 mm²; la 30 de m = 2,5 mm²).

Lucrul cu jet de înaltă presiune

Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric. Motorul pornește numai dacă se acționează pârghia pistolului.

Siguranța pistolului nu se va utiliza la blocarea pârghiei în timpul funcționării aparatului; siguranța se va utiliza numai pentru evitarea pornirii accidentale a aparatului.

Lucrul cu detergent

✱ Pentru protecția mediului ambiant vă recomandăm să utilizați detergenții în mod economic. Respectați instrucțiunile de dozare de pe etichetele detergenților.

Vă recomandăm un program individual de curățare și de detergenți care garantează eficiența lucrului. Vă recomandăm să cereți sfatul centrului de desfacere și să solicitați catalogul și pliantul nostru pentru detergenți.

Profi RM 555 ASF, detergent universal

Acest detergent se poate utiliza nediluat.

Profi RM 555 ULTRA, detergent universal

Profi RM 555 ULTRA, pentru spălat mașini

Profi RM 555 ULTRA, pentru curățenie menajeră

Profi RM 555 ULTRA, pentru curățarea barcățunilor

Acești detergenți se vor utiliza diluați cu apă în raport de 1:9.

Vă recomandăm următorul mod de lucru:

1. Primul pas: înmuierea suprafețelor murdare

Pulverizați detergentul în mod economic pe suprafețele murdare uscate și lăsați-l să curte timp să acționeze; nu-l lăsați să se usuce.

2. Al doilea pas: îndepărtarea murdăriei

Murdăria înmuiată se îndepărtează cu jetul de înaltă presiune.

Oprirea aparatului

După lucrul cu detergent se va clăti aparatul. Pentru aceasta introduceți furtunul de aspirare pentru detergent într-un recipient cu apă limpede și lăsați pompa să funcționeze circa 1 minut.

Acțiunea pârghiei pistolului până ce presiunea în aparat se reduce la zero. Pentru a evita porniri accidentale asigurați pârghia pistolului cu siguranța. (⇒ Pagina 13/Figura 4)

Îndrumări de depanare

Atenție: Scoateți fișa din priză!

Aparatul nu pornește

- Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța aparatului.

- Verificați integritatea cablului de alimentare.

Aparatul nu are presiune

- Aerisiți aparatul: lăsați pompa să funcționeze fără furtunul de înaltă presiune până ce apaiese fără bule prin racodul de înaltă presiune. Apoi racordați furtunul de înaltă presiune din nou.

- Curățați filtrul din racordul de alimentare cu apă (se poate scoate ușor cu ajutorul unui clește plat).

- Verificați debitul sursei de apă.

- Verificați tașeitatea circuitului de alimentare cu apă al pompei și controlați-I să nu fie înfundat.

Variații mar de presiune

- Curățați duza de înaltă presiune: impuritățile din orificiul duzei se îndepărtează cu un ac; se clătește duza sub jet de apă.

Pompa nu este etanșă

- Pierderi mici de lichid sunt normale. Dacă pierderile sunt mai mari se va solicita sprijinul unităților de reparații autorizate.

Aparatul nu aspiră detergent

- Curățați filtrul furtunului pentru aspirarea detergentului.

Piese de schimb

Lasă fișitul acestor instrucțiuni găsiți o listă cu cele mai importante piese de schimb.

Condiții de garanție

În toate țările sunt valabile condițiile de garanție publicate de rețeaua noastră de desfacere. Eventuale defecțiuni ale aparatului dumneavoastră, care survin în perioada de garanție și care sunt cauzate de defecte de fabricație sau de material, se repară în mod gratuit.

În cazul producerii unei defecțiuni care se încadrează în garanție, prezența aparatului, accesoriile și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau la cea mai apropiată unitate de reparații autorizată.

Recomandări caracter generale**Domeniile de utilizare**

Aparatul se poate utiliza la curățarea mașinilor, a autovehiculelor, a construcțiilor, a uneltelor, etc.

La curățarea fațadelor, a teraselor, a uneltelor de grădinărie nu utilizați detergenți; folosiți în acest scop numai jetul de înaltă presiune.

✱ La curățarea cu jet de înaltă presiune se consumă până la 85 % mai puțin apă curată.

✱ În timpul curățării se poate întâmpla să fie antrenate uleiuri în apă reziduală, de exemplu la spălarea motoarelor sau a scuturilor mașinilor; astfel de operații se vor efectua numai în spații prevăzute cu separator de ulei.

Dispozitive de securitate

Aparatul este dotat cu un întrerupător manometric care decuplează motorul la eliberarea pârghiei pistolului. Aparatul dispune de un ventil de suprapresiune care împiedică depășirea presiunii maxime admise.

Reciclarea aparatelor vechi

Încă din fază de proiectare a fost avut în vedere reciclarea aparatului. Cu toate acestea în componența aparatului pot fi unele componente sau materiale care nu se recomandă a fi aruncate la guniul menajer. Informații referitoare la reciclarea ecologică a aparatului obțineți la ocazie la centrul de desfacere Kärcher.

Date tehnice**Alimentare electrică**

tensiunea de alimentare (1~50/60Hz) 230-240 V
puterea absorbită 1,6 kW
siguranța 10 A
clasa de protecție 2

Alimentare cu apă

temperatura apei de admisie 40 °C
debitul de alimentare 600 l/h
presiunea apei de alimentare 2-12 bar

Parametri de lucru

presiunea de lucru 100 bar
debitul pompei 360 l/h
consumul de detergent 25 l/h
nivelul pistolului la mână 13 N

Reculul de zgomot

L_A (DIN 45 633) 78 dB(A)

Gabarit

lungime/lățime/
înălțime 418/185/284 mm
masă fără accesorii 5 kg

✱ Acest simbol se află înaintea unor recomandări, care vă ajută să protejați mediul ambiant.

Príprava vysokotlakého čističa na prevádzku

✱ Obaly po vybalení neháďte do domového odpadu. Odovzdajte obalový materiál k opätovnému využitiu doprišlušných zberní.

Nečistoty v prírodnej vode poškodzujú čerpadlo. Aby satom zabránilo, upozorňujeme výslovne na nutnosť používania vodného filtra (obj. č. 4.730-059).

Hadica pre prívod vody (min. dĺžka 7 m, min. priemer 1/2") nie je zahrnutá do objemu dodávky.

Pri prevádzke vysokotlakého čističa s uzatvoreným vodovodným potrubím dôjde k poškodeniu valcovej hlavy. **Vysokotlaký čistič, prosím, nikdy neprevádzkujte so zatvoreným vodovodným kohútikom.**

Ak použijete predlžovací kábel, musí byť pri používaní vždy úplne odvinutý z kábelového bubna a musí mať dostatočný prierez (10 m = 1,5 mm²; 30 m = 2,5 mm²).

Práca s vysokým tlakom

Prístroj je vybavený tlakovým spínačom. Motorsa rozbehne iba vtedy, ak sa potiahne páka pištole. Bezpečnostná zárazka neslúži na aretáciu páky pištole, ale iba na zaistenie proti neželanému otvoreniu.

Práca s čistiacim prostriedkom

✱ Na ochranu životného prostredia odporúčame úsporné zaobchádzanie s čistiacim prostriedkom. Dodržiavajte odporúčané dávky vonníc, uvedené na štítku nádob s čistiacim prostriedkami.

Ponúkame Vám individuálny program čistiacich a údržbových prostriedkov a tým Vám zaručíme bezchybnú prácu. Nechajte si, prosím, poradiť alebo požadujte našu katalog, popr. informačnú prospektu čistiacich prostriedkov.

Profi RM 555 ASF, Universalreiniger (univerzálny čistič)

Tento čistiaci prostriedok je možné používať nezriedený.

Profi RM 555 ULTRA, Universalreiniger (univerzálny čistič)

Profi RM 565 ULTRA, Autoreiniger (čistič pre automobily)

Profi RM 570 ULTRA, Haus- und Gartenreiniger (čistič pre domácnosti a záhrady)

Profi RM 575 ULTRA, Bootreiniger (čistič lodí a člnov)

Tieto čistiace prostriedky musia byť pred použitím zriedené vodou v pomere 1:9.

Odporúčame Vám nasledujúcu čistiacu metódu: **1. krok: Uvoľnenie nečistoty**

Čistiaci prostriedok úsporne nastriekať na povrchovú plochu, nechať pôsobiť, avšak nie zaschnúť.

2. krok: Odstránenie nečistoty

Uvoľnenú nečistotu ostrieľať vysokotlakým lúčom.

Ukončenie prevádzky

Po použití čistiaceho prostriedku by mal byť prístroj prepláchnutý. Zavestena sávaciu hadicu čistiaceho prostriedku na dôbysť čistou vodou a nechajte cca. 1 minútu bežať čerpadlo.

Ťahajte páku pištole, kým nie je prístroj úplne bez tlaku a zaistite páku proti neželanému otvoreniu pomocou bezpečnostnej zárazky. (→ strana 13 / obr. 4)

Prístroj, z ktorého nebola úplne vypustená voda môže mrazú poškodiť. Cez zimu je najlepšie prístroj uchovávať v priestore chránenom pred mrazom.

Pomoc pri poruchách

Pozor! Vytiahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky!

Prístroje nebeží

- Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku súhlasí s napätím napájacieho zdroja.
- Skontrolujte, či nie je poškodený pripojovací kábel.

Prístroj nedosiahne požadovaný tlak

- Prístroj odzvušnite: nechajte čerpadlo bežať bez vysokotlakač hadice, kým nevyteká na vysokotlakom výstupe voda bez bublín. Potom vysokotlakú hadicu opäť pripojte.

- Vyčistite sitko vo vodnej prípojke. (Je možné ľahko vytiahnuť pomocou plochých klieští.)

- Skontrolujte prítokové množstvo vody.

- Skontrolujte všetky prírodné ventily a čerpadla na tesnosť alebo upchanie.

Silné kolísanie tlaku

- Vyčistite vysokotlakú trysku.

- Nečistoty v dierach trysky odstráňte pomocou ihly a zpredu vypláchnite vodou.

Netesné čerpadlo

- Malá netesnosť čerpadla je normálna. Príťažšie netesnosti upovedomte autorizovanú servisnú službu.

Prístroj ne nasáva čistiaci prostriedok

- Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

Náhradné diely

Zoznam najbežnejších čísel náhradných dielov nájdete na konci tohto prevádzkového návodu.

Záruka

V každej zemi platia záručné podmienky vydané našou príslušnou odbytovou spoločnosťou. Event. poruchy vzniknuté na prístroji odstránime v priebehu záručnej doby bezplatne v prípade, ak je príčinou poruchy chyba materiálu alebo výrobcu.

V prípade záruky sa, prosím, obráťte aj s príslušenstvom a predajným účtom na Vášho obchodníka alebo na najbližšiu autorizovanú servisnú službu.

Všeobecné upozornenia

Spôsoby použitia

Prístroj používajte na čistenie strojov, vozidiel, stavebných objektov, náradia a pod.

Čistite napr. fasády, terasy, záhradné prístroje bez čistiaceho prostriedku, iba vysokotlakým lúčom.

✱ Pri čistiacich prácach pomocou vysokotlakého čističa sa spotrebuje až o 85% menej čistej vody.

✱ Čistiace práce, pri ktorých vzniká odpadná voda obsahujúca oleje, napr. umývanie motorov, podláh vozidiel, sa smie vykonávať iba na umývacích miestach vybavených odľučovačom oleja.

Bezpečnostné zariadenia

Akjeručnístriekaci pištoľ uzatvorená, vypne riadiaci piest prístroj cez tlakový spínač. Zabudovaný poistný ventil je bezpečnostné zariadenie proti prekročeniu prípustného prevádzkového pretlaku.

Likvidácia starého prístroja

Už pri vývoji tohto prístroja bola venovaná pozornosť možnosti recyklácie. Napriek tomu môže prístroj obsahovať časti alebo materiály, ktoré nepatria do domového odpadu. Informácie o možnostiach likvidácie, ktorá je v súlade so ochranou životného prostredia, obdržíte vo všetkých predajniach fy. Kächer.

Technické údaje

Prúdová prípojka

Napätie (1 ~ 50/60 Hz) 230-240 V

Príkon 1,6 kW

Sieťová poisťka 10 A

Ochranná trieda 2

Vodná prípojka

Prírodná teplota (max.) 40 °C

Prírodné množstvo (min.) 600 l/h

Prírodný tlak (max.) 2-12 bar

Výkonové údaje

Tlak (max.) 100 bar

Dopravované množstvo 360 l/h

Nasávanie čist. prostriedku 25 l/h

Silaspätného rázuručnej

striekacej pištole

prípravného tlaku 13 N

Hladina akust. tlaku

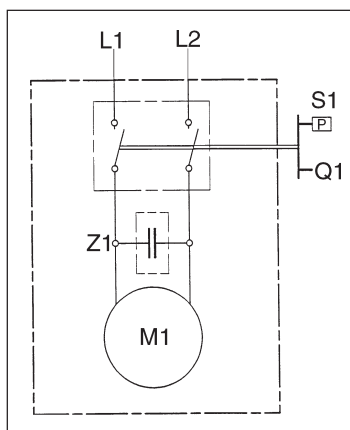
L_A (DIN 45635) 78 dB(A)

Rozmery

Dĺžka/Šírka/Výška 418/185/284 mm

Hmotnosť bez príslušenstva 5 kg

✱ Tento symbol je umiestnený pred poznámkami, ktoré Vám pomôžu chrániť životné prostredie.



(D) Stromlaufplan

M1 Motor
Q1 Geräteschalter
S1 Druckschalter
Z1 Funkentstörfilter

(GB) Circuit Diagram

M1 Motor
Q1 Appliance switch
S1 Pressure-operated switch
Z1 Suppressor

(F) Schéma des circuits électriques

M1 Moteur
Q1 Interrupteur de l'appareil
S1 Interrupteur de pression
Z1 Filtre anti-étincelles

(I) Schema elettrico

M1 Motore
Q1 Interruttore dell'apparecchio
S1 Pressostato
Z1 Elemento soppressione radiodisturbi

(NL) Schakelschema

M1 Motor
Q1 Hoofdschakelaar
S1 Drukschakelaar
Z1 Ontstoringfilter

(E) Esquema de circuitos eléctricos

M1 Motor
Q1 Interruptor de conexión
S1 Presostato
Z1 Filtro supresor de interferencias

(P) Planta do cicuito da corrente

M1 Motor
Q1 Interruptor do aparelho
S1 Interruptormanométrico
Z1 Unidade de desparasitagem

(GR) Σχέδιο καλωδίωσης

M1 Κινητήρας
Q1 Διακόπτης συσκευής
S1 Πληκτροδιακόπτης
Z1 Αντιπαρασπαστικό φίλτρο

(DK) Strømskema

M1 Motor
Q1 Kontakt til apparat
S1 Trykkontakt
Z1 Genindkoblingsfilter

(N) Koblingsskjema

M1 Motor
Q1 Hovedbryter
S1 Trykkbryter
Z1 Støydempingsfilter

(S) Kopplingschema

M1 Motor
Q1 Strömbrytare
S1 Tryckställare
Z1 Avstörningsfilter

(FIN) Sähkökaavio

M1 Moottori
Q1 Käyttökytkin
S1 Painekeytkin
Z1 häiriönoistaja

(H) Kapcsolásrajz

M1 motor
Q1 akészülékkapcsolója
S1 nyomáskapcsoló
Z1 zavarászűrő

(CZ) Schemaprůběhuprodu

M1 Motor
Q1 Vypínačpřístroje
S1 Tlakovýspínač
Z1 Odrušovacífiltr

(SLO) Vezalninačrt

M1 motor
Q1 glavnostikalo
S1 tlačnostikalo
Z1 filterradijskihmotenj

(PL) Schematideowypolaczeńelektrycznych

M1 silnik
Q1 wyłącznikurządzenia
S1 wyłącznikciśnieniowy
Z1 filtrprzeciwzakłóceniomowy

(RO) Schemaelectrică

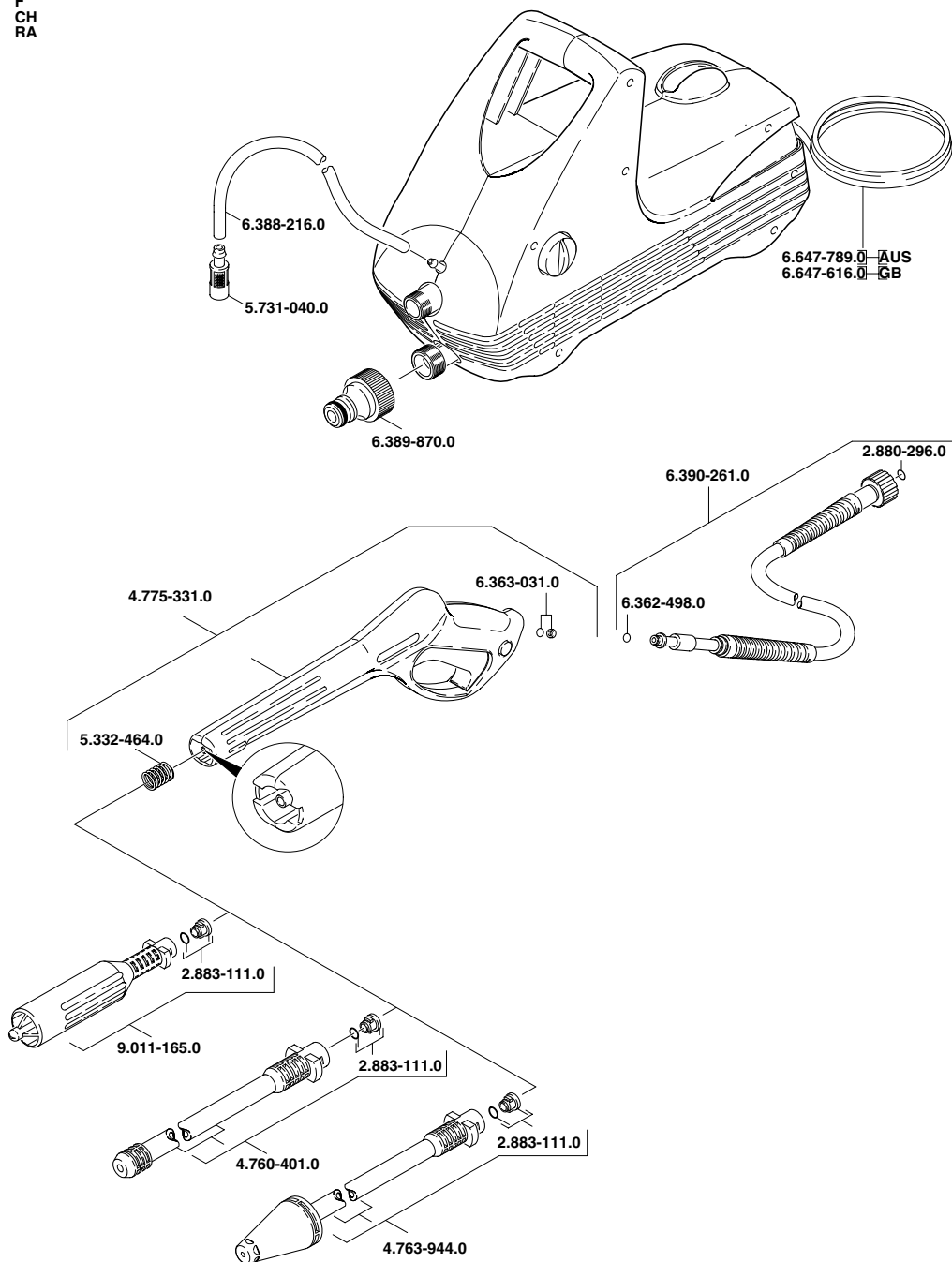
M1 Motor
Q1 Comutatorulaparaturului
S1 Comutatormanometric
Z1 Filtrudedeparazitare

(SK) Schémapriebehuprodu

M1 Motor
Q1 Vypínačpřístroja
S1 Tlakovýspínač
Z1 Odrušovacífilter

KÄRCHER 210-PLUS-N

EUR
F
CH
RA



A

Alfred Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
1220 Wien
☎ (01) 25 06 00

AUS

Kärcher Pty Ltd
40 Koornang Road
Scoresby Vic 3179
Victoria, Australia
☎ (03) 9765 - 2300

B / LUX

Kärcher NV
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten
☎ (03) 340 07 11

BR

Kärcher Ind. e Com. Ltda.
Prof. Benedito Montenegro, 419
CEP 13.140-000 - Paulinia - SP
☎ 0800 17 61 11

CDN

Kärcher Canada Inc.
6975 Creditview Road, Unit 2
Mississauga, Ontario L5N 8E9
☎ (905) 672 98 23

CH

Kärcher AG
Industriestraße 16
8108 Dällikon
☎ 0844 850 863

CZ

Kärcher spol.s.r.o.
Za Mototechnou 1114/4
155 00 Praha 5 - Stodůlky
☎ 0235 521 665

D

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Service-Center Gissigheim
Im Gewerbegebiet 2
97953 Königheim-Gissigheim
☎ 07195 / 903 20 65

DK

Kärcher Rengøringsystemer A/S
Gejlhavgård 5
6000 Kolding
☎ 70 20 66 67

E

Kärcher S.A.
Pol. Industrial Font del Radium
Dr. Trueta, 6-7
08400 Granollers (Barcelona)
☎ (93) 846 44 47

F

Kärcher S.A.
5, avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil/ Marne Cedex
☎ 01 / 43 99 67 70

FIN

Kärcher Oy
Yrittäjätie 17
01800 Klaukkala
☎ (09) 879 191

GB

Kärcher (UK) Ltd.
Kärcher House
Beaumont Road
Banbury, Oxon, OX16 1TB
☎ 01295 / 752000; 09066 / 800632

GR

Kärcher Cleaning Systems A.E.
31-33, Nikitara str. &
Konstantinoupoleos str.
136 71 Acharnes
☎ 210 - 23 16 153

H

Kärcher Hungária Kft
Tormásrét ut.
2501 Biatorbagy
☎ 23 / 530-640

HK

Kärcher Ltd.
Unit 10, 17/F., APEC Plaza
49 Hoi Yuen Road,
Kwun Tong, Kowloon
☎ 2357 5863

I

Kärcher S.p.A.
Via Elvezia 4
21050 Cantello (VA)
☎ 03 32 / 848 - 99 88 77

IRL

Kärcher Limited
12 Willow Business Park
Nangor Road
Clondalkin
Dublin 12
☎ 01 / 409 77 77

J

Kärcher (Japan) Co., Ltd.
Irene Kärcher Building
No.2, Matsusaka-Daira 3-chome
Taiwa-cho, Kurokawa-gun
Miyagi, 981-3408
☎ 022 / 344 3140

MAL

Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd.
8 Jalan Serindit2
Bandar Puchong Jaya
47100 Puchong, Selangor
☎ 5882 1148

MEX

Kärcher México, SA de CV
Av. Gustavo Baz Sur No. 29-C
Col. Naucalpan Centro
C.P. 53000
Municipio de Naucalpan, Edo. de México
☎ 01-800-024-13-13

N

Kärcher AS
Stanseveien 31
0976 Oslo
☎ 24 / 177 700

NL

Kärcher BV
Postbus 474
4870 AL Etten-Leur
☎ 0499 / 37 54 45

NZ

Kärcher Limited
12 Ron Driver Place
East Tamaki, Auckland
☎ 09 / 274 46 03

P

Neoparts Com. e Ind. Automóvel, Lda.
Largo Vitorino Damásio. 10
1200 Lisboa
☎ 21 / 395 0040

PL

Kärcher Poland Ltd. Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków
☎ 012 / 639 72 22

PRC

BKC Equipment Co., Ltd.
No 16, Honda Beilu
Beijing Economic and Technological Area
Beijing 100176
☎ 010 / 67 88 16 53

S

Kärcher AB
Tagenevägen 31
42502 Hisings-Kärä
☎ 031 - 57 73 00

SGP

Kärcher Asia Pacific Pte Ltd
30 Toh Guan Road Singapore
#07-05 ODC Building
Singapore 608840
☎ 6897 1811

TR

Kärcher Servis Ticaret A.S.
9 Eylül Mahallesi
307 Sokak No. 6
Gaziemir / Izmir
☎ 0232 / 252 07 08

TWN

Kärcher Taiwan Limited
5F/6. No.7
Wu-Chuan 1st Rd
Taipei County, Taiwan R.O.C
☎ 2 2299 9626

UAE

Kärcher FZE
Jebel Ali Free Zone
RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai
☎ 04 / 8836 776

USA

Alfred Kärcher, Inc
2170 Satellite Blvd, Suite 350
Duluth, GA 30097
☎ 678-935-4545; 877-527-2437

ZA

Kärcher (Pty) Ltd.
P.O. Box 11818
Vorna Valley 1686
☎ 011 / 466 24 34



KÄRCHER

www.kaercher.com