

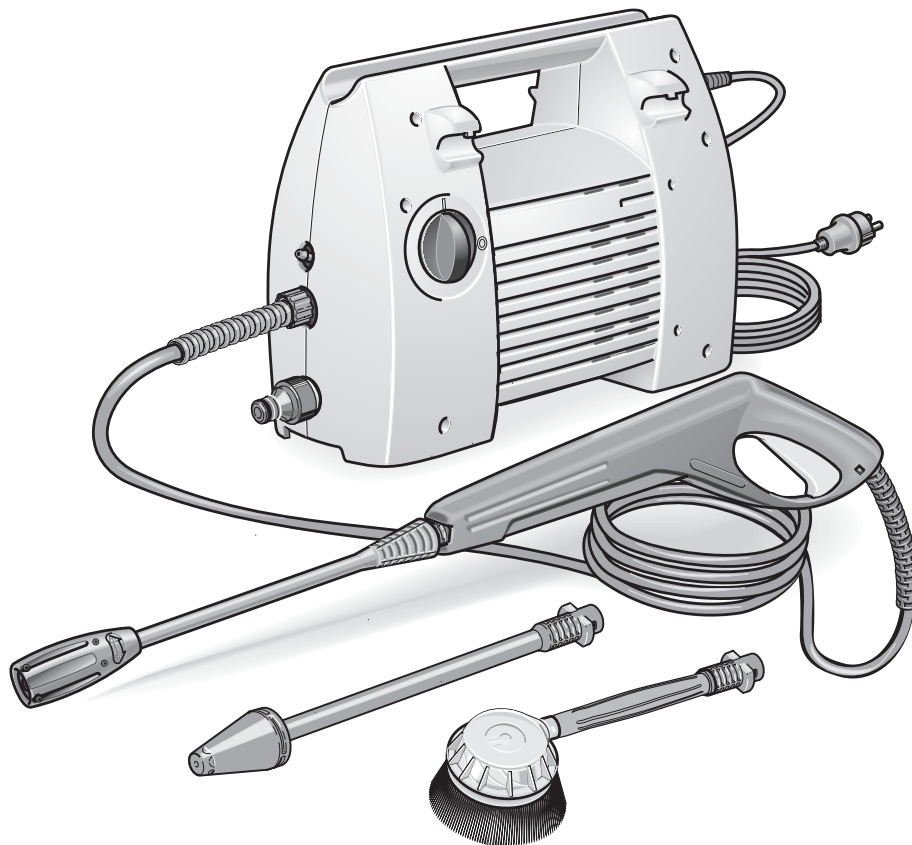


5.960-679 01/03/2005025

 **KÄRCHER**

**K 2.300**

**2300**



Deutsch  
English  
Français  
Italiano  
Nederlands  
Español  
Português  
Dansk  
Norsk  
Svenska  
Suomi  
Ελληνικά  
Türkçe  
Русский  
Magyar  
Česky  
Slovensko  
Polski  
Românește  
Slovensky  
Hrvatski  
Srpski  
Български

## Deutsch

4 - 13  
14 - 17



### Vorsicht!

Benutzen Sie das Gerät nicht ohne die Betriebsanleitung gelesen zu haben. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## English

4 - 13  
18 - 21



### Attention!

Do not use the appliance without having read the instructions for use. Retain the instructions for use for future reference or for subsequent possessors.

## Français

4 - 13  
22 - 25



### Prudence !

Ne jamais utiliser l'appareil sans avoir lu les instructions de service. Conserver ces instructions de service pour une utilisation ultérieure ou pour un éventuel propriétaire subséquent.

## Italiano

4 - 13  
26 - 29



### Attenzione!

Non impiegare l'apparecchio senza aver prima letto il manuale d'uso. Conservare il presente manuale d'uso per una consultazione successiva o per ulteriori proprietari dell'apparecchio.

## Nederlands

4 - 13  
30 - 33



### Voorzichtig!

Gebruik het apparaat niet zonder de gebruiksaanwijzing gelezen te hebben. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor later gebruik en voor latere gebruikers.

## Español

4 - 13  
34 - 37



### Precaución:

No utilice el aparato sin haber leído previamente las instrucciones de uso. Conserve estas instrucciones para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

## Português

4 - 13  
38 - 41



### Cuidado!

Não use o aparelho antes de ter lido as instruções de serviço. Guarde estas instruções de serviço para o uso posterior ou para outros proprietários futuros.

## Dansk

4 - 13  
42 - 45



### Forsigtig!

Benyt aldrig aggregatet uden at have læst brugsanvisningen. Opbevar betjeningsvejledningen til senere brug eller efterfølgende ejere.

## Norsk

4 - 13  
46 - 49



### Forsiktig!

Ikke ta maskinen i bruk uten å ha lest bruksveiledningen. Oppbevar denne bruksveiledningen til senere bruk eller for annen eier.

## Svenska

4 - 13  
50 - 53



### Varning!

Använd inte aggregatet utan att ha läst bruksanvisningen. Spara denna bruksanvisning för användning vid en senare tidpunkt eller till nästa ägare.

## Suomi

4 - 13  
54 - 57



### Varo!

Älä käytä laitetta ilman että olet lukenut sitä ennen käyttöohjeen. Säilytä tämä käyttöohje myöhempää käyttöä tai toista omistajaa varten.

## Ελληνικά

4 - 13  
58 - 61



Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής διαβάστε αυτές τις οδηγίες χειρισμού και ακολουθήστε τις. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χειρισμού για τη μετέπειτα χρήση ή για κάποιον μετέπειτα χρήστη.

## Türkçe

4 - 13  
62 - 65



### Dikkat!

Kullanım kılavuzunu okumadan cihazı kullanmayın. Bu kullanım kılavuzunu, daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonraki kullanıcılarına iletmek üzere saklayın.

## Русском

4 - 13  
66 - 69



### Внимание!

Перед началом работы прочитать «Руководство по эксплуатации». Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для последующего пользователя.

## Magyar

4 - 13  
70 - 73



### Vigyázat!

Ne használja az eszközt a használati utasítás tanulmányozása nélkül! A mellékelt használati utasítást őrizze meg későbbi használatra, vagy a következő tulajdonosnak!

## Česky

4 - 13  
74 - 77



### Pozor!

Před prvním uvedením přístroje do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k jeho obsluze. Uchovejte tento návod na obsluhu pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## Slovensko

4 - 13  
78 - 81



### Pozor!

Naprave ne uporabljajte, če niste prebrali navodila za uporabo. To navodilo za uporabo shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

## Polski

4 - 13  
82 - 85



### Uwaga!

Nie należy uruchamiać urządzenia przed zapoznaniem się z instrukcją obsługi. Instrukcję obsługi zachować na później lub dla następnego użytkownika.

## Românește

4 - 13  
86 - 89



### Atenție !

Nu utilizați echipamentul, fără a fi citit manualul de utilizare. Păstrați aceste manual de utilizare, pentru viitoarele utilizări sau pentru viitorul posesor.

## Slovensky

4 - 13  
90 - 93



### Upozornenie!

Zariadenie nepoužívajte, pokiaľ si neprečítate Návod na obsluhu. Návod na obsluhu si starostlivo uschovajte na neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa.

## Hrvatski

4 - 13  
94 - 97



### Oprez!

Nemojte koristiti aparat prije nego što pročitate uputstva za rad. Čuvajte ovo uputstvo za kasniju uporabu ili za sljedeće vlasnike

## Srpski

4 - 13  
98 - 101



### Oprez!

Uređaj ne upotrebljavajte pre nego što pročitate uputstvo za rad. Ovo uputstvo za rad sačuvajte za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

## Български

4 - 13  
102 - 105



### Внимание!

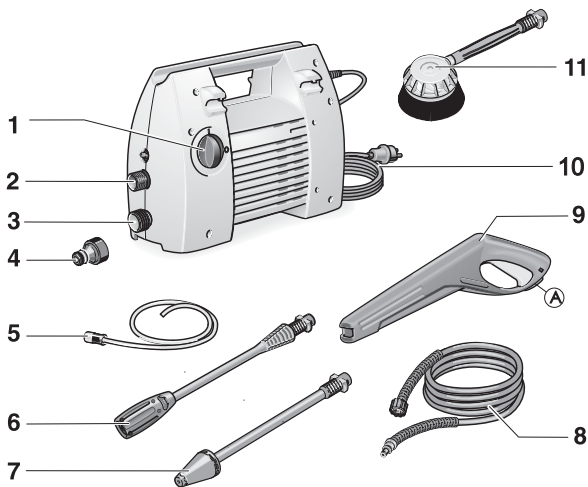
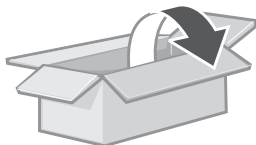
Не използвайте уреда без да сте прочели инструкцията за работа. Запазете тази инструкция за работа за по-късно ползване или за следващи собственици.



110



111



## DEUTSCH

- 1 Geräteschalter (EIN/AUS)
- 2 Hochdruckausgang
- 3 Wasseranschluß mit Sieb
- 4 Kupplungsteil
- 5 Reinigungsmittel-Saugschlauch
- 6 Strahlrohr mit Druckregulierung
- 7 Strahlrohr mit Rotordüse
- 8 Hochdruckschlauch
- 9 Handspritzpistole mit Sicherungsraste (A)
- 10 Netzstecker
- 11 Rotierende Waschbürste

## 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 pressure control
- 7 Spray lance with dirt blaster
- 8 High-pressure hose
- 9 Spray gun with safety ratchet (A)
- 10 Connection lead
- 11 Rotating wash brush

## 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 avec disp. régulateur de la pression
- 7 Lance à rotabuse
- 8 Tuyau haute pression
- 9 Poignée-pistolet à cran d'arrêt (A)
- 10 Câble de branchement
- 11 Brosse de lavage rotative

## 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 regolazione pressione
- 7 Lancia con ugello mangiasporco
- 8 Tubo flessibile ad alta pressione
- 9 Pistola con arresto di sicurezza (A)
- 10 Cavo di alimentazione
- 11 Spazzola di lavaggio rotante

## Nederlands

- 1 Hoofdschakelaar (AAN/UIT)
- 2 Hogedruk-uitgang
- 3 Wateraansluiting met zeef
- 4 Koppeling
- 5 Reinigingsmiddel-doseerslang
- 6 Spuitlans met drukregeling
- 7 Spuitlans met vuilfrees
- 8 Hogedrukkslang
- 9 Spuitpistool met vergrendelingspal (A)
- 10 Elektrische aansluiting
- 11 Draaiende wasborstel

## 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 regulación de la presión
- 7 Fresadora de suciedades
- 8 Manguera de alta presión
- 9 Pistola con seguro contra accionamiento involuntario de la pistola
- 10 Cable de conexión a la red eléctrica
- 11 Cepillo de lavado rotativo

## Português

- 1 Interruptor do aparelho
- 2 Saída de alta pressão
- 3 Ligaçao de água com crivo
- 4 Peça de acoplamento
- 5 Mangueira de aspiração do produto de limpeza
- 6 Tubo de jacto com regulação da pressão
- 7 Fresadora de sujidades
- 8 Mangueira de alta pressão
- 9 Pistola pulverizadora manual com trava de segurança
- 10 Cabo de ligação
- 11 Escova de lavar rotativa

## Dansk

- 1 Kontakt
- 2 Højtryksudgang
- 3 Vandtilslutning med si
- 4 Koblingsdel
- 5 Sugeslange til rengøringsmiddel
- 6 Stålrør med trykregulering
- 7 Strålerør med skidfræser
- 8 Højtryksslange
- 9 Håndsprøjetpistol med sikringsstopper
- 10 Tilslutningskabel
- 11 Roterende vaskeborste

## Norsk

- 1 Hovedbryter
- 2 Høytrykksutgang
- 3 Vanntilkobling med sil
- 4 Koblingsdel
- 5 Rengjøringsmiddeldyse
- 6 Strålerør med høytrykksregulering
- 7 Strålerør med rotordyse
- 8 høytrykkslange
- 9 Høytrykkspistol med låsemekanisme
- 10 Elektrisk kabel
- 11 Roterende vaskeborste

**Svenska**

- 1 Strömbrytare
- 2 Högtrycksutgång
- 3 Vattenanslutning med filter
- 4 Kopplingsdon
- 5 Rengöringsmedelmunstycke
- 6 Spolrör med tryckreglering
- 7 Spolrör med rotormunstycke)
- 8 Högtryckslang
- 9 Spolhandtag med säkerhetsspärr
- 10 Kabel
- 11 Roterande tvättborste

**Türkçe**

- 1 Cihaz şalteri
- 2 basınç çıkışına
- 3 Su bağlantısı
- 4 akupleman parçası dahil
- 5 Temizlik maddesi emme hortumu
- 6 Püskürtme namlusu, basınç ayarlanıır
- 7 Püskürtme namlusu
- 8 yüksek basınç hortumu dahil
- 9 Püskürtme tabancası emniyet mandalı (a)
- 10 Elektrik bağlantısı
- 11 Döner başlıklı fırça

**Česky**

- 1 Vypínač přístroje (ZAP/VYP)
- 2 Vysokotlaký výstup
- 3 Vodní přípojka se sítkem
- 4 Spojovací díl
- 5 Nasávací hadice čistícího prostředku
- 6 Rozprašovací trubka s regulací tlaku
- 7 Rozprašovací trubka s rotační tryskou
- 8 vysokotlakou hadicí
- 9 Ruční stříkací pistole s bezpečnostní zárazkou (A)
- 10 Připojovací kabel
- 11 Rotující mycí kartáč

**Românește**

- 1 Comutator (PORNIT/OPRIT)
- 2 Racord de înaltă presiune
- 3 Racord de apă cu filtru
- 4 Racord
- 5 Furtun de aspirare a detergentului
- 6 Teavă Teavă cu duză de înaltă presiune
- 7 Teavă cu duză rotativă
- 8 Furtun de înaltă presiune
- 9 Pistol cu buton de asigurare (A)
- 10 Cablu de alimentare
- 11 Perie rotativă

**Srpski**

- 1 Glavni prekidač
- 3 Priključak za vodu
- 4 Pričvrstite vijcima spojnicu
- 5 Crevo za usisavanje i doziranje sredstva za čišćenje
- 6 Cev za prskanje, regulisanje pritiska
- 7 Cev za prskanje
- 8 Crevo
- 9 Pištolj za prskanje
- 10 Priključni kabel sa utikačem
- 11 Okretna četka za pranje

**Suomi**

- 1 Käyttökytin
- 3 Korkeapaineveden ulostulo
- 3 Vesiliitäntä ja sihti
- 4 Liitinkappale
- 5 Puhdistusaineen suutin
- 6 Suihkuputki paineensäädöllä
- 7 Rotojet turbosuutin
- 8 korkeapaineletkulla
- 9 Käsikahva varustettu varmistimella
- 10 Suihkuputki ja säädettävä suutin
- 11 Pyöriävä pesuharja

**Русский**

- 1 Главный выключатель
- 2 Присоедините высоконапорный шланг
- 3 Элемент подключения воды
- 4 Прикрутите к патрубку устройства
- 5 Шланг
- 6 Ствол пистолета, для регулировки давления
- 7 Ствол пистолета
- 9 Ручной пистолет:
- 10 Сетевой кабель с вилкой
- 11 Вращающаяся моющая щетка

**Slovensko**

- 1 Glavno stikalo (vklp/izklop)
- 2 Visokotlačni priključek
- 3 Priključek za vodo s sitom
- 4 Spojni del
- 5 Sesalna cev za čistilno sredstvo
- 6 Brizgalna cev z regulacijo tlaka
- 7 Brizgalna cev z vrtečo se šobo
- 8 visokotlačna cev
- 9 Ročna brizgalna pištola z vpenjalno varnostno zaskočko (A)
- 10 Priključni kabel
- 11 Vrteča se univalna krtača

**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 s reguláciou tlaku
- 7 Rozprašovacia trubka s rotačnou tryskou
- 8 Vysokotlakou hadicou
- 9 Ručná striekacia pištoľ s bezpečnostnou zárazkou (A)
- 10 Pripojovací kábel
- 11 Rotujúca umývacia kefa

**Български език**

- 1 Главен шалтер
- 3 Връзка за водата
- 4 Връзка за водата
- 5 Маркуч за почистващите средства
- 6 Разпръскваща тръба, регулирано на налягането
- 7 Разпръскваща тръба
- 8 Маркуч за вода под високо налягане
- 9 Пистолет за ръчно пръскане
- 10 Свързващ кабел със щепсел
- 11 Въртяща се четка за миене

**Ελληνικά**

- 1 διακόπτης συσκευής (ON/OFF)
- 2 έξοδος υψηλής πίεσης
- 3 σύνδεση νερού με σήτα
- 4 κομμάτι συνδέσμου
- 5 ευκαμπτος σωλήνας απορροπαντικού
- 6 vízszugárcsó (nyomómasszabályozóval)
- 7 vízszugárcsó forgófejtőkával
- 8 nagynyomású tömlővel
- 9 kézi szórópisztoly biztosítóval (A)
- 10 csatlakozóvezeték
- 11 forgó mosókefe

**Magyar**

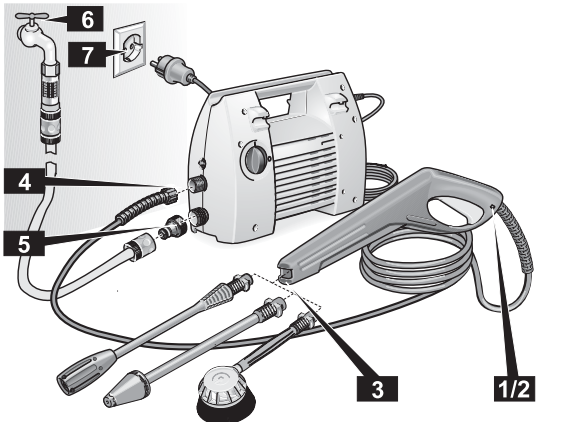
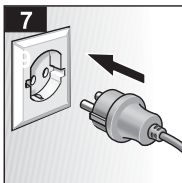
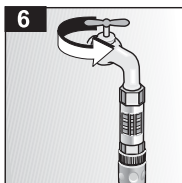
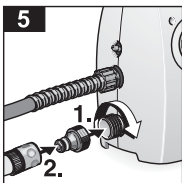
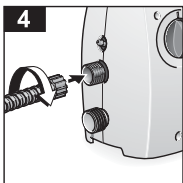
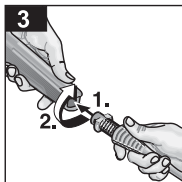
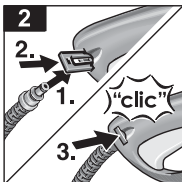
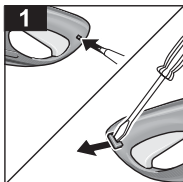
- 1 a készülék kapcsolója (BE/KI)
- 2 nagynyomású kimenet
- 3 vízcsatlakozás szűrővel
- 4 csatlakozórész
- 5 tisztítószér szivótmőlő
- 6 vízszugárcsó (nyomómasszabályozóval)
- 7 vízszugárcsó forgófejtőkával
- 8 nagynyomású tömlővel
- 9 kézi szórópisztoly biztosítóval (A)
- 10 csatlakozóvezeték
- 11 forgó mosókefe

**Polski**

- 1 Wyłącznik urządzenia (włączanie/wyłączanie)
- 2 Przyłącze wysokociśnieniowe
- 3 Przyłącze wodne z sitkiem
- 4 Złączka
- 5 Waż zasysający środek czyszczący
- 6 Rurka strumieniowa (z regulatorem ciśnienia)
- 7 Rurka strumieniowa z dyszą rotacyjną
- 8 węże wysokociśnieniowym
- 9 Ręczny pistolet natryskowy z zapadką zabezpieczającą (A)
- 10 Elektryczny przewód zasilający
- 11 Obrotowa szczotka do mycia

**Hrvatski**

- 1 Glavni prekidač
- 2 Čvrsto uvrnite visokotlačnu cijev
- 3 Priključak za vodu
- 4 Čvrsto zavrnite spojni dio za dovod vode
- 5 Crijevo za usisavanje sredstva za čišćenje
- 6 Mlaznica, za regulaciju tlaka
- 7 Mlaznica
- 8 Ručni pištolj za prskanje
- 9 Priključni kabel s utikačem
- 10 Transportna ručka
- 11 Rotirajuća četka za čišćenje



## Deutsch

### Vorbereiten

- 1/2** Hochdruckschlauch montieren
  - 3** Strahlrohr aufstecken
  - 4** Hochdruckschlauch anschrauben
  - 5** Wasserzulauf anschließen
  - 6** Wasserhahn vollständig öffnen
  - 7** Netzstecker einstecken
- Zusätzliche Informationen ab Seite 14*

## English

### Preparation

- 1/2** Spray gun assembly
  - 3** Attach spray lance
  - 4** Screw on high-pressure hose
  - 5** Connect to water inlet
  - 6** Open water tap fully
  - 7** Plug in power plug
- For additional information see page 18 and following*

## Français

### Préparation

- 1/2** Assemblage le flexible haute pression
  - 3** Emboîtez la lance
  - 4** Vissez le flexible haute pression
  - 5** Raccordez l'arrivée d'eau
  - 6** Ouvrez à fond le robinet d'eau
  - 7** Branchez la fiche mâle dans la prise de courant
- Infos supplémentaires à partir de la page 22*

## Italiano

### Preparazione

- 1/2** Tubo flessibile ad alta pressione
  - 3** Inserire la lancia
  - 4** avvitare il tubo flessibile ad alta pressione
  - 5** collegare l'alimentazione dell'acqua
  - 6** aprire completamente il rubinetto dell'acqua
  - 7** Inserire la spina di alimentazione
- Ulteriori informazioni a partire da pagina 26*

## Nederlands

### Voorbereiden

- 1/2** Hogedrukslang montage
  - 3** Steek de lans vast
  - 4** Schroef de hogedrukslang vast
  - 5** Sluit de watertoevoer aan
  - 6** Open de waterkraan volledig
  - 7** Steek de stekker in het stopcontact
- Aanvullende informatie van af pagina 30*

## Español

### Preparativos

- 1/2** Manguera de alta presión
  - 3** Empalmar la lanza
  - 4** Acoplar la manguera de alta presión
  - 5** Acoplar la manguera de alimentación de agua
  - 6** Abrir completamente la toma (grifo) de agua
  - 7** Conectar el cable de conexión del aparato en la toma de corriente
- Téngase presente la información adicional que se facilita en la página 34*

## Português

### Preparar

- 1/2** Mangueira de alta pressão
  - 3** Encaixar o tubo de jacto
  - 4** Aparafusar a mangueira de alta pressão
  - 5** Ligar à tomada de água
  - 6** Abrir completamente a torneira
  - 7** Meter a ficha de rede na tomada
- Informações adicionais a partir da página 38*

## Dansk

### Forberedelse

- 1/2** Højtryksslangen montering
  - 3** Sæt strålerøret på
  - 4** Skru højtryksslangen på
  - 5** Slut vandtilførslen til
  - 6** Luk vandhanen helt op
  - 7** Stik netstikket i stikkontakten
- Yderligere informationer, se fra og med side 42*

## Norsk

### Forberedelser

- 1/2** Høytryksslangen sammenmontering
  - 3** Monter strålerør
  - 4** Skru på høytryksslangen
  - 5** Koble til vanntilførselen
  - 6** Åpne vannkranen fullstendig
  - 7** Sett i det elektriske støpselet
- Ekstra informasjon fra side 46*

## Svenska

### Förebereelse

- 1 2 Anslut högrtrycksslangen
- 3 Montera spolröret
- 4 Skruva på högrtrycksslangen
- 5 Anslut vattentillförsel
- 6 Öppna vattenkranen helt
- 7 Anslut nätkontakt

Se sida 50 för ytterligare information

## Suomi

### Frostskydd

- 1 2 Kokominen korkeapaineletku
- 3 Kiinnitä suihkuputki
- 4 Kiinnitä korkeapaineletku
- 5 Liitä vedensyöttö
- 6 Avaa vesihana täysin auki
- 7 Laita verkkopistoke pistorasiaan

Lisätieto alkua sivulla 54

## Ελληνικά

### Προετοιμασία

- 1 2 Συναρμολόγηση εύκαμπτου
  - 3 Πέρασμα σωλήνα εκτόξευσης
  - 4 Βίδωμα εύκαμπτου σωλήνα υψηλής πίεσης
  - 5 Σύνδεση τροφοδοσίας νερού
  - 6 Πλήρες κλείσιμο της κάνουλας νερού
  - 7 Πέρασμα φιο στην πρίζα
- Πρόσθετες πληροφορίες μετά τη σελίδα 58

## Türkçe

### Ön hazırlık

- 1 2 Yüksek basınç su hortumunu
- 3 Püskürtme namlusunu takınız.
- 4 Yüksek basınç (su) hortumunu yerine takınız
- 5 Su hortumunun bağlantısını sağlayınız
- 6 Su musluğuna sonuna kadar açınız
- 7 Cihazın fişini prize takınız

Konuya ilişkin ek bilgileri Sayfa 62'den itibaren bulabilirsiniz

## Русский

### Подготовка к работе

- 1 2 высоконапорный шланг
- 3 Установите брандспойт.
- 4 Привинтите высоконапорный шланг.
- 5 Подключите устройство к подающему водопроводу.
- 6 Полностью откройте водопроводный кран.
- 7 Вставьте вилку в розетку.

Дополнительную информацию Вы найдете в инструкции, начиная со страницы 66.

## Magyar

### Előkészítés

- 1 2 Nagynyomá sú tömlőt
  - 3 Tegye fel a vízszugárcsövet
  - 4 Csatvarja fel a nagynyomású tömlőt
  - 5 Csatlakoztassa a víz-bevezetést
  - 6 Teljesen nyissa ki a vízcsapot.
  - 7 Dugja be a hálózati csatlakozót
- További információk a 70. oldaltól

## Česky

### Příprava:

- 1 2 Montáž vysokotlakou hadici
- 3 Nasad'te rozprašovaci trubku
- 4 Našroubujte vysokotlakou hadici
- 5 Napojte přívod vody
- 6 Úplně otevřete vodovodní kohoutek
- 7 Zastrčte síťovou zástrčku

Přídavné informace od strany 74

## Slovensko

### Příprava:

- 1 2 Sestavljajte visokotlačna cev
- 3 Nasad'te rozprašovaci trubku
- 4 Našroubujte visokotlakou hadicu
- 5 Napojte přívod vody
- 6 Úplně otevřete vodovodní kohoutek
- 7 Zastrčte síťovou zástrčku

Přídavné informace od strany 78

## Polski

### Przygotowanie

- 1 2 Wąż wysokociśnieniowy
- 3 Nałóż rękę strumieniową
- 4 Przykręć wąż wysokociśnieniowy
- 5 Przyłącz dopływ wody
- 6 Otwórz całkowicie zawór wodny
- 7 Wtyczkę włożyc do gniazdka sieciowego

Dodatkowe informacje patrz od strony 82

## Românește

### Pregătirea pentru lucru

- 1 2 Furtunul de înaltă presiune
- 3 Montați țeava cu duză
- 4 Racordați furtunul de înaltă presiune
- 5 Racordați furtunul de alimentare cu apă
- 6 Deschideți robinetul de apă la maxim
- 7 Introduceți fișa în priză

Informații suplimentare începând de la pagina 86

## Slovensky

### Příprava:

- 1 2 Vysokotlakou hadicou
- 3 Nasad'te rozprašovaci trubku
- 4 Naskrutkujte visokotlakú hadicu
- 5 Napojte přívod vody
- 6 Úplně otvorte vodovodný kohútik
- 7 Zastrčte sieťovú zástrčku

Přídavné informácie od strany 90

## Hrvatski

### Priprema

- 1 2 Sastavljanje visokotlačno crijevo
  - 3 Priključite cijev za raspršivanje
  - 4 Na cijev privijte visokotlačno crijevo
  - 5 Priključite na dovod vode
  - 6 Otvorite vodovodnu slaviniu do kraja
  - 7 Utikač priključite na utičnicu el. mreže
- Dodatne informacije su navedene od 94. strane nadalje

## Srpski

### Priprema

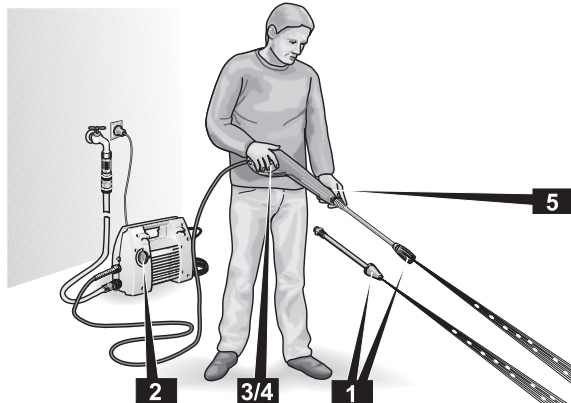
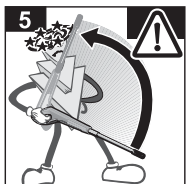
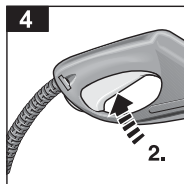
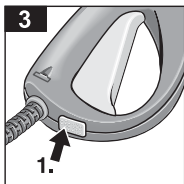
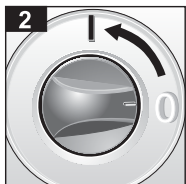
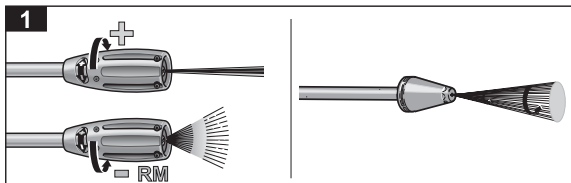
- 1 2 Sklapanje crevo
- 3 Postavite cev za rasprskavanje.
- 4 Pričvrstite crevo otporno na visoki pritisak.
- 5 Priključite dovod vode.
- 6 Potpuno otvorite slavinu.
- 7 Utaknite utikač.

Dodatne informacije: strane 98 i sledeće.

## Български език

### Подготовка

- 1 2 Маркуч за вода под високо налягане
  - 3 Поставете тръбата за разпръскване
  - 4 Завийте към нея маркуча, за работа под налягане
  - 5 Включете към захранването с вода
  - 6 Отворете крана за вода докрай.
  - 7 Поставете щепсела в контакта.
- Допълнителна информация ще намерите след страница 102.



## Deutsch

### Arbeiten mit Hochdruck

- 1 Strahlrohr auswählen
- 2 Geräteschalter auf «1»
- 3 Handspritzpistole entsichern
- 4 Hebel drücken
- 5 Vorsicht: Rückschlag
- 6 Sicherheitshinweise

## English

### Operation with high pressure

- 1 Choose spray lance
- 2 Unit switch on "1"
- 3 Release safety catch on handgun
- 4 Press lever
- 5 Caution: recoil
- 6 Safety instructions

## Français

### Travail en mode haute pression

- 1 Emboîtez la lance
- 2 Interrupteur de l'appareil sur «1»
- 3 Déverrouillez la poignée-pistolet
- 4 Appuyez sur la gâchette de la poignée-pistolet
- 5 Prudence: la poignée-pistolet recule
- 6 Consignes de sécurité

## Italiano

### Lavorare con l'alta pressione

- 1 Inserire la lancia
- 2 interruttore dell'apparecchio su «1»
- 3 togliere la sicura alla pistola a spruzzo
- 4 premere la leva
- 5 Attenzione: contraccolpo
- 6 Istruzioni di sicurezza

## Nederlands

### Werken met hoge druk

- 1 Steek de lans vast
- 2 Hoofdschakelaar op "1"
- 3 Ontgrendel het spuitpistool
- 4 Druk de hendel in
- 5 Voorzichtig: terugslag
- 6 Veiligheidsvoorschriften

## Español

### Trabajar con alta presión

- 1 Empalmar la lanza
- 2 Colocar el interruptor del aparato en la posición «1»
- 3 Desbloquear el gatillo de la pistola
- 4 Accionar el gatillo de la pistola
- 5 ¡Prestar atención al efecto retropropulsor!
- 6 ¡advertencias de seguridad!

## Português

### Trabalhar com alta pressão

- 1 Encaixar o tubo de jacto
- 2 Posicionar o interruptor do aparelho em «1»
- 3 Destruvar a pistola pulverizadora manual
- 4 Premir a alavanca
- 5 Cuidado: Contragolpe
- 6 Advertências de segurança

## Dansk

### Drift med højtryk

- 1 Sæt strålerøret på
- 2 Apparatafbryder på "1"
- 3 Afsikre håndsprøjetipistolen
- 4 Tryk armen
- 5 Pas på: Tilbageslag
- 6 Sikkerhedshenvisninger

## Norsk

### Arbeide med høytrykk

- 1 Monter strålerør
- 2 Sett maskinbryteren på "1"
- 3 Åpne sikringen på høytrykkspistolen
- 4 Betjen avtrekkeren
- 5 Forsiktig: Tilbakeslag
- 6 Sikkerhetsanvisninger



## Svenska

### Arbete med högtryck

- 1 Montera spolröret
- 2 Ställ strömställaren på „1“
- 3 Osäkra spolhandtaget
- 4 Tryck på avtryckaren
- 5 OBS! Rekylverkan
- 6 Säkerhetsanvisningar

## Türkçe

### Cihazın yüksek basınç kullanılarak çalıştırılması

- 1 Püskürtme namlusunu takınız
- 2 Düğmeyi "1" konumuna getiriniz
- 3 Püskürtme tabancasının emniyetini açınız
- 4 Tabancanın tetiğine (kola) basınız
- 5 Dikkat: Geri tepme olabilir
- 6 Güvenlik bilgileri

## Česky

### Práce s vysokým tlakem

- 1 Nasaďte rozprašovací trubku
- 2 Vypínač přístroje na «1»
- 3 Odblokujte ruční stříkací pistolí
- 4 Stiskněte páčku
- 5 Pozor: nebezpečí zpětného rázu
- 6 Bezpečnostní ustanovení

## Românește

### Lucrul cu înaltă presiune

- 1 Montați țeava cu duză
- 2 Treceți comutatorul aparatului pe poziția „1“
- 3 Deblocați siguranța pistolului
- 4 Apăsați maneta
- 5 Atenție: recul
- 6 Instrucțiunile de siguranță

## Srpski

### Rad sa visokim pritiskom

- 1 Postavite cev za rasprskavanje.
- 2 Postavite prekidač uređaja na «1».
- 3 Otkočite pištolj za rasprskavanje.
- 4 Pritisnite polugu.
- 5 Pažnja! Povratni udar.
- 6 Sigurnosna uputstva.

## Suomi

### Työskentely korkeapaineella

- 1 Kiinnitä suihkuputki
- 2 Aseta käyttökytkin asentoon „1“
- 3 Vapauta käsikahvan varmistin
- 4 Paina liipaisinta
- 5 Varo: takapotku
- 6 Turvallisuusohjeet

## Русский

### Работы с использованием воды под высоким давлением

- 1 Установите брандспойт.
- 2 Переключатель устройства установите в положение "1".
- 3 Снимите ручной пистолет с предохранителя.
- 4 Нажмите на рычаг.
- 5 Осторожно, возможна отдача.
- 6 Соблюдайте указания по технике безопасности.

## Slovensko

### Práce s vysokým tlakem

- 1 Nasaďte rozprašovací trubku
- 2 Vypínač přístroje na «1»
- 3 Odblokujte ruční stříkací pistolí
- 4 Stiskněte páčku
- 5 Pozor: nebezpečí zpětného rázu
- 6 Bezpečnostní ustanovení

## Slovensky

### Práca s vysokým tlakom

- 1 Nasaďte rozprašovací trubku
- 2 Vypínač prístroja na «1»
- 3 Odblokujte ručnú striekaciu pištoľ
- 4 Stlačte páčku
- 5 Pozor: nebezpečenstvo spätného rázu
- 6 Bezpečnostné ustanovenia

## Български език

### Работа под високо налягане

- 1 Поставете тръбата за разпрскване
- 2 Поставете шалтера на уреда на "1"
- 3 Свалете предпазителя на ръчния пистолет за разпрскване
- 4 Натиснете ръчката.
- 5 Внимание: има откат
- 6 Указания за безопасност

## Ελληνικά

### Εργασίες με υψηλή πίεση

- 1 Πέρασμα σωλήνα εκτόξευσης
- 2 Διακόπτης συσκευής στο "1"
- 3 Απασφάλιση πιστολέτου χειρός
- 4 Πάτημα σκανδάλης
- 5 Προσοχή: Αντεπιστροφή ("κλότσημα")
- 6 Υποδείξεις ασφαλείας

## Magyar

### Nagynyomásal történő munkavégzés

- 1 Tegye fel a vízsugárcsővet
- 2 Állítsa a készülék kapcsolóját „1”-esre
- 3 Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt
- 4 Nyomja meg a kart
- 5 Vigyázat: hátralökés
- 6 Biztonsági utasítások

## Polski

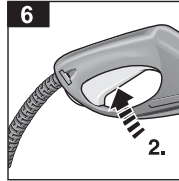
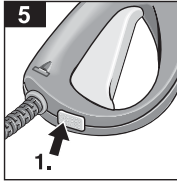
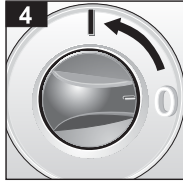
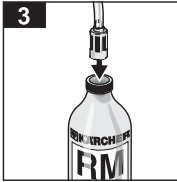
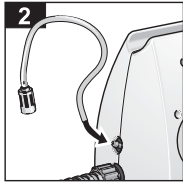
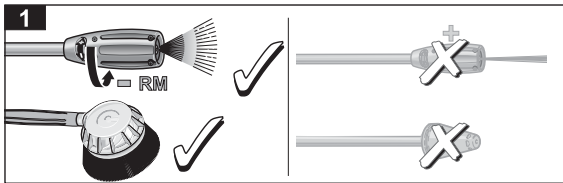
### Praca z użyciem wysokiego ciśnienia

- 1 Nałóż rurkę strumieniową
- 2 Wyłącznik urządzenia nastawić na „1”
- 3 Zwolnic blokadę ręcznego pistoletu natryskowego
- 4 Naciśnąć dźwignię
- 5 Ostrożnie: siła odrzutu
- 6 Wskazówki bezpieczeństwa

## Hrvatski

### Djelovanje s visokim pritiskom

- 1 Priključite cijev za raspršivanje
- 2 Aparat uključite na „1”
- 3 Otpustite sigurnosnu blokadu na pištolju
- 4 Pritisnite ručku
- 5 Upozorenje: potisak
- 6 Sigurnosna upozorenja



## Deutsch

### Arbeiten mit Reinigungsmittel

- 1 Kein Reinigungsmittel mit Hochdruckstrahl möglich
- 1 Niederdruckstrahl einstellen
- 2 Reinigungsmittelsaugschlauch... in Reinigungsmittelbehälter hängen
- 4 Geräteschalter auf «I» stellen
- 5 Handspritzpistole entsichern
- 6 Hebel drücken

## English

### Operation with Detergent

- 1 No detergent in high-pressure mode
- 1 Adjust to low-pressure jet
- 2 Suspend detergent suction hose... in detergent reservoir
- 4 Switch on high-pressure cleaner
- 5 Release safety catch on handgun
- 6 Press lever

## Français

### Travail avec détergent

- 1 Pas de détergent en mode haute pression
- 1 Réglez le jet basse pression
- 2 Suspendez le flexible d'aspiration du détergent ... dans le bidon de détergent
- 4 Enclenchez le nettoyeur haute pression
- 5 Déverrouillez la poignée-pistolet
- 6 Appuyez sur la gâchette

## Italiano

### Lavorare con detergente

- 1 Con l'alta pressione il detergente è escluso
- 1 Regolare il getto a bassa pressione
- 2 introdurre il tubo flessibile di aspirazione detergente ... in un contenitore di detergente
- 4 interruttore dell'apparecchio
- 5 Togliere la sicura alla pistola a spruzzo
- 6 Premere la lev

## Nederlands

### Werken met reinigingsmiddel

- 1 Geen reinigingsmiddel bij hoge druk
- 1 Stel lagedrukstraal in
- 2 Reinigingsmiddelzuigslang... in tank voor reinigingsmiddel hangen
- 4 Schakel de hogedrukreiniger in
- 5 Ontgrendel het spuitpistool
- 6 Druk de hendel in

## Español

### Trabajar con detergente

- 1 Pas de détergent en mode haute pression
- 1 Seleccionar el chorro de baja presión
- 2 Introducir la manguera de aspiración del detergente ... en el depósito o bidón de detergente
- 4 Conectar la limpiadora de alta presión
- 5 Desbloquear el gatillo de la pistola
- 6 Accionar el gatillo de la pistola

## Português

### Trabalhar com produto de limpeza

- 1 Com alta pressão nenhum produto de limpeza
- 1 Ajustar ao jacto de baixa pressão
- 2 Pendurar a mangueira de produto de limpeza ... no reservatório de produto de limpeza
- 4 Ligar o limpador à alta pressão
- 5 Destruar a pistola pulverizadora manual
- 6 Premir a alavanca

## Dansk

### Drift med rengøringsmiddel

- 1 Uden rengøringsmiddel til højtryk
- 1 Indstil lavtryksstrålen
- 2 Rengøringsmiddel-sugeslange ... Placér den i rengøringsmiddel-beholderen
- 4 Tænd højtryksrenseren
- 5 Afsikre håndsprøjtetipstolen
- 6 Tryk armen

## Norsk

### Arbeide med rengjøringsmidler

- 1 Det kan ikke benyttes rengjøringsmiddel ved høytrykk
- 1 Innstill lavtrykkstråleS
- 2 Heng rengjøringsmiddelslangen ... ned i rengjøringsmiddel-beholderen
- 4 Slå på høytrykksvaskeren
- 5 Åpne sikringen på høytrykkspistolen
- 6 Betjen avtrekkeren

## Svenska

### Arbete med rengöringsmedel

1 Använd ej rengöringsmedel vid högtryck

- 1 Ställ in lågtrycksstråle
- 2 Häng rengöringsmedelsslangen...
- 3 .... i rengöringsmedelstanken
- 4 Ställ strömställaren på „1“
- 5 Osåkra spolhandtaget
- 6 Tryck på avtryckaren

## Suomi

### Työskentely pesuainetta käyttäen

1 Ei pesuainetta korkeapaineikäytössä

- 1 Säädä matalapainesuihkua
- 2 Pesuainetku...
- 3 ... aseta pesuainesäiliöön.
- 4 Käynnistä korkeapainepesuri
- 5 Vapauta käsikahvan varmistin
- 6 Paina liipaisinta

## Ελληνικά

### Εργασίες με απορρυπαντικό

1 Καθόλου απορρυπαντικό σε υψηλή πίεση

- 1 Ρύθμιση ριπής χαμηλής πίεσης
- 2 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού....
- 3 ... κρέμασμα στο δοχείο απορρυπαντικού
- 4 Θέση της συσκευής καθαρισμού με υψηλή πίεση σε λειτουργία.
- 5 Απασφάλιση πιστολέτου χειρός
- 6 Πάτημα σκανδάλης

## Türkçe

### Cihazın deterjan kullanılarak çalıştırılması

1 Yüksek basınçla çalışırken deterjan kullanmayınız

- 1 Cihazı düşük basınçta püskürtme ayarına getiriniz
- 2 Deterjan emme hortumunu, ....
- 3 .... deterjan tankına yerleştiriniz
- 4 Düğmeyi "1" konumuna getiriniz
- 5 Püskürtme tabancasının emniyetini açınız
- 6 Tabancanın tetiğine (kola) basınız

## Русский

### Работа с чистящими средствами

1 При высоком давлении воды чистящее средство не добавляется.

- 1 Настройте устройство на подачу струи воды под низким давлением.
- 2 Шланг для всасывания чистящего средства...
- 3 ...ставьте в емкость с чистящим средством.
- 4 Включите устройство для чистки струей воды под высоким давлением.
- 5 Ручной пистолет снимите с предохранителя.
- 6 Нажмите на рычаг.

## Magyar

### Tisztítószerezrel történő munkavégzés

1 Nagynyomás esetén ne használjon tisztítószert

- 1 Állítsa be a kisnyomású sugarat
- 2 Lógassa be a tisztítószert szívótömlőt ...
- 3 ... a tisztítószertartályba
- 4 Kapcsolja be a magasnyomású tisztítót
- 5 Biztosítsa ki a kézi szórópisztolyt
- 6 Nyomja meg a kart

## Česky

### Práce s čisticími prostředkem

1 Při vysokém tlaku nepoužívejte čisticí prostředek

- 1 Nastavte nízkotlaký paprsek
- 2 Sací hadici pro čisticí prostředek...
- 3 ... zavěste do nádoby na čisticí prostředek
- 4 Zapněte vysokotlaký čistič
- 5 Odblokujte ruční stříkací pistolí
- 6 Stiskněte páčku

## Slovensko

### Delo s čistilnimi sredstvi

1 Ne uporabljajte čistil z visokim tlakom

- 1 Nastavite nizki tlak
- 2 Cev za čistilno sredstvo ...
- 3 ... potopite v posodo s čistilnim sredstvom
- 4 Vključite visokotlačni čistilnik
- 5 Sprostite brizgalno pištolo
- 6 Pritisnite ročico

## Polski

### Praca z zastosowaniem środka czyszczącego

1 Przy pracy z użyciem wysokiego ciśnienia nie stosuje się środka czyszczącego

- 1 Nastawić strumień niskociśnieniowy
- 2 Wąz zasysający środek czyszczący...
- 3 ... zawiesić w zbiorniku środka czyszczącego
- 4 Włączyć wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące
- 5 Zwolnić blokadę ręcznego pistoletu natryskowego
- 6 Naciśnąć dźwignię

## Românește

### Lucrul cu detergenți

1 Nu utilizați detergent la lucrul cu înaltă presiune

- 1 Selectați jetul de joasă presiune
- 2 Introduceți furtunul de absorbție pentru detergent...
- 3 ...în rezervorul de detergent
- 4 Porniți aparatul de curățat cu înaltă presiune
- 5 Deblocați siguranța pistolului
- 6 Apăsăți maneta

## Slovensky

### Práca s čistiacimi prostriedkom

1 Pri vysokom tlaku nepoužívajte čistiaci prostriedok

- 1 Nastavte nízkotlaký lúč
- 2 Nasávaciu hadicu pre čistiaci prostriedok...
- 3 ... zaveďte do nádoby na čistiaci prostriedok
- 4 Zapnite vysokotlaký čistič
- 5 Odblokujte ručnú striekaciu pištoľ
- 6 Stlačte páčku

## Hrvatski

### Djelovanje s deterdžentom

1 Kod visokotlačnog djelovanja ne koristi se deterdžent

- 1 Mlaznicu odvojite od ručnog pištolja za prskanje.Podesite na niskotlačni mlaz
- 2 Objesite usisnu cijev za deterdžent...
- 3 ...u spremnik za deterdžent
- 4 Uključite čistilicu
- 5 Otpustite sigurnosnu blokadu na pištolju
- 6 Pritisnite ručku

## Srpski

### Rad sa sredstvom za čišćenje

1 Ne koristite sredstvo za čišćenje zajedno sa visokim pritiskom.

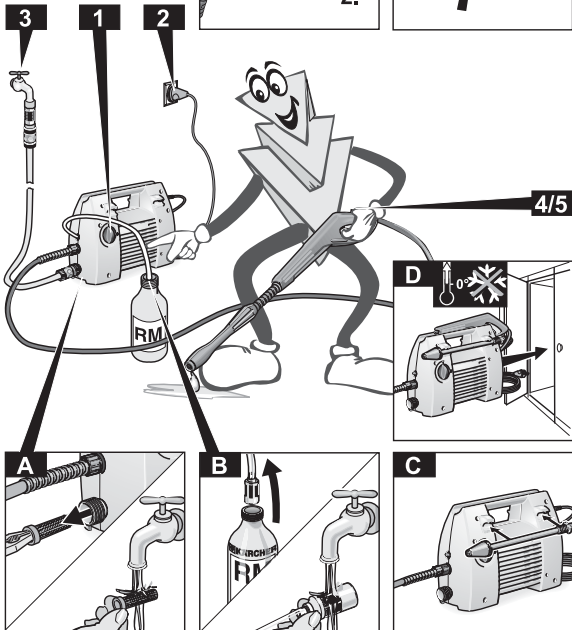
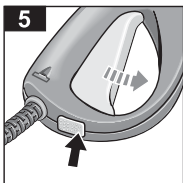
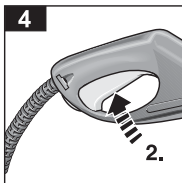
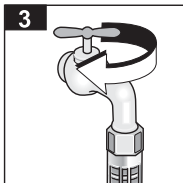
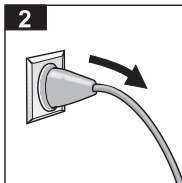
- 1 Podesite niski pritisak.
- 2 Stavite crevo za dovod sredstva za čišćenje ...
- 3 ... u posudu za sredstvo za čišćenje.
- 4 Uključite uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom.
- 5 Otkočite pištolj za rasprskavanje.
- 6 Pritisnite polugu.

## Български език

### Работа с почистващи препарати

1 Не ползвайте почистващи препарати при работа под високо налягане

- 1 Настройте струята за работа под ниско налягане.
- 2 Закачете маркуча за всмукване на почистващи препарати...
- 3 ... към резервоара за почистващи препарати
- 4 Включете парочистачката.
- 5 Свалете предпазителя на ръчния пистолет за разпръскване
- 6 Натиснете ръчката



## Deutsch

### Betrieb beenden

- 1 Geräteschalter auf «0»
- 2 Netzstecker ausstecken
- 3 Wasserhahn schließen
- 4 Hebel drücken (drucklos machen)
- 5 Handspritzpistole sichern

### Pflege, Aufbewahrung

- A Wasserfilter reinigen
- B Reinigungsmittelfilter reinigen
- C Zubehör aufbewahren
- D Frostschutz

## English

### Finishing the operation

- 1 Unit switch to "0"
- 2 Unplug power plug
- 3 Turn off water tap
- 4 Press lever (to de-pressurise)
- 5 Engage safety catch on handgun

### Care, storage

- A Clean water filter
- B Clean detergent filter
- C Storage
- D Frost protection

## Français

### Fin du service

- 1 Interrupteur de l'appareil sur «0»
- 2 Débranchez la fiche mâle de la prise de courant
- 3 Fermez le robinet d'eau
- 4 Appuyez sur la gâchette pour évacuer la pression
- 5 Verrouillez la poignée-pistolet

### Entretien, rangement

- A Nettoyez le filtre à eau
- B Nettoyez le filtre à détergent
- C D Rangement, Protection antigel

## Italiano

### Terminare il lavoro

- 1 Interruttore dell'apparecchio su «0»
- 2 estrarre la spina di alimentazione
- 3 chiudere il rubinetto dell'acqua
- 4 premere la leva (scaricare tutta la pressione)
- 5 Mettere la sicura alla pistola a spruzzo

### Cura, manutenzione

- A Pulire il filtro dell'acqua
- B Pulire il filtro del detergente
- C Manutenzione
- D Protezione antigelo

## Nederlands

### Gebruik beëindigen

- 1 Hoofdschakelaar op "0"
- 2 Trek de stekker uit het stopcontact
- 3 Sluit de waterkraan
- 4 Druk de hendel in (drukloos maken)
- 5 Blokkeer het spuitpistool

### Verzorging, opbergen

- A Maak het waterfilter schoon
- B Maak het reinigingsmiddelfilter schoon
- C Opbergen.
- D Vorstbescherming

## Español

### Concluir el trabajo con la máquina

- 1 Colocar el interruptor del aparato en la posición de desconexión «0»
- 2 Extraer el cable de conexión de la toma de corriente
- 3 Cerrar la toma (grifo) de agua
- 4 Accionar el gatillo (para evacuar la presión del circuito)
- 5 Bloquear el gatillo de la pistola

### Cuidados y mantenimiento

- A Limpiar el filtro del agua
- B Limpiar el filtro del detergente
- C D adecuadamente contra las bajas temperaturas (heladas)

## Português

### Terminar o funcionamento

- 1 Posicionar o interruptor do aparelho em «0»
- 2 Retirar a ficha de rede da tomada
- 3 Fechar a torneira
- 4 Premir a alavanca (despressurizar)
- 5 Travar a pistola pulverizadora manual

### Conservação, Estocagem

- A Limpar o filtro de água
- B Limpar o filtro de produto de limpeza
- C D Protecção contra as geadas

## Dansk

### Driftsafbrydelse

- 1 Apparatafbryder på "0"
- 2 Netstikket trækkes ud af stikkontakten
- 3 Luk vandhanen
- 4 Tryk armen (gøres trykloos)
- 5 Sikre håndsprøjtetipstolen

### Vedligeholdelse, opbevaring

- A Rengør vandfilteret
- B Rengør rengøringsmiddelfilteret
- C Opbevaring,
- D Frostbeskyttelse

## Norsk

### Etter bruk

- 1 Sett maskinbryteren på "0"
- 2 Ta ut det elektriske stopselet
- 3 Steng vannkranen
- 4 Betjen avtrekkeren (maskinen gjøre trykkløs)
- 5 Sikre høytrykkspistolene

### Vedlikehold, oppbevaring

- A Rengjør vannfilter
- B Rengjør rengjøringsmiddelfilter
- C Oppbevaring
- D Frostbeskyttelse

## Svenska

### Stopp

- 1 Ställ strömställaren på „0“
  - 2 Dra ut nätkontakten
  - 3 Stäng vattenkranen
  - 4 Tryck på avtryckaren (för att avlägsna trycket)
- 5 Säkra spolhandtaget

### Skötsel och förvaring

- A Rengör rengöringsmedelsfiltret  
B Rengör vattenfiltret  
C Transport  
D Frostskydd

## Suomi

### Käytön lopetus

- 1 Aseta käyttökytkin asentoon „0“
- 2 Irrota verkkopistoke pistorasiasta
- 3 Sulje vesihana
- 4 Paina liipaisinta (poista paine)
- 5 Varmista käsikahva

### Hoito, säilytys

- A Puhdista pesuaineen suodatin  
B Puhdista vedensuodatin  
C Kuljetus  
D Jäänesto

## Ελληνικά

### Λήξη λειτουργίας

- 1 Διακόψτε συσκευή στο „0“
- 2 Αφαίρεση του φιλτ από την πρίζα
- 3 Κλείσιμο της κάνουλας νερού
- 4 Πάτημα σκανδάλης (να μην επικρατεί πίεση)
- 5 Ασφάλιση πιστολέτου χειρός

### Περιποίηση, φύλαξη

- A Καθάρισμα φίλτρου απορρυπαντικού  
B Καθάρισμα φίλτρου νερού  
C Μεταφορά  
D Προστασία από παγετό

## Türkçe

### Çalışmanız bittiğinde

- 1 Düğmeyi "0" konumuna getiriniz
- 2 Çihazın fişini prizden çekiniz
- 3 Su musluğunu kapatınız
- 4 Tabancanın tetiğine (kola) basınız (basıncı boşaltma)
- 5 Püskürtme tabancasının emniyetini kapatınız

### Bakım ve cihazın kaldırılması

- A Deterjan filtresini temizleyiniz.  
B Su filtresini temizleyiniz.  
C Cihazın bir yerde bir yere taşınması  
D Donmaya karşı tedbir alınız

## Русский

### Окончание процесса работы

- 1 Переключатель устройства переведите в положение "0".
- 2 Вытащите вилку из розетки.
- 3 Закройте водопроводный кран.
- 4 Нажмите на рычаг пистолета (сброс давления).
- 5 Поставьте ручной пистолет на предохранитель.

### Уход, хранение

- A Проведите чистку фильтра для очистки чистящего средства.  
B Проведите чистку фильтра для очистки воды.  
C D Специальные принадлежности. Выполните мероприятия по защите системы от мороза.

## Magyar

### Az üzemeltetés befejezése

- 1 Állítsa a készülék kapcsolóját „0“-ra
- 2 Húzza ki a hálózati csatlakozót
- 3 Zárja el a vízcsapot
- 4 Nyomja meg a kart (szüntesse meg a nyomást)
- 5 Biztosítsa a kézi szórópisztolyt

### Ápolás, tárolás

- A A tisztítószerszűrő tisztítása  
B A vízszűrő tisztítása  
C A készülék szállítása  
D Fagyvédelem

## Česky

### Ukončení provozu

- 1 Vypínač přístroje na «0»
- 2 Vytáhněte síťovou zástrčku
- 3 Uzavřete vodovodní kohoutek
- 4 Stiskněte páčku (odtlakování)
- 5 Zajistěte ruční stříkací pistoli

### Údržování, skladování

- A Vyčistěte filtr čisticího prostředku  
B Vyčistěte vodní filtr  
C Přeprava přístroje  
D Ochrana proti mrazu

## Slovensko

### Konec delovanja

- 1 Stikalo naprave na »0«
- 2 Izvlecite vtič iz vtičnice
- 3 Zaprite dovodno pipo
- 4 Pritisnite ročico (v napravi zmanjšate tlak)
- 5 Brizgalno pištolo ponovno vpnite

### Nega in shranjevanje

- A Očistite filter za čistilno sredstvo  
B Očistite vodni filter  
C Prenášanje naprave  
D Zavarovanje pred zamrzitvijo

## Polski

### Zakończenie pracy

- 1 Wyłącznik urządzenia nastawić na „0”
- 2 Wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego
- 3 Zamknąć zawór wodny
- 4 Naciśnąć dźwignię (zredukować ciśnienie)
- 5 Zablokować ręczny pistolet natryskowy

### Pielęgnacja, przechowywanie

- A Wyczyścić filtr środka czyszczącego  
B Wyczyścić filtr wodny  
C Transport  
D Zabezpieczyć przed zamarznięciem

## Românește

### Oprirea aparatului

- 1 Treceți comutatorul aparatului pe „0”
- 2 Scoateți fișa din priză
- 3 Închideți robinetul de alimentare cu apă
- 4 Apăsăți maneta (depresurizați aparatul)
- 5 Blocați siguranța pistolului

### Întreținere, depozitare

- A Curățați filtrul de detergent  
B Curățați filtrul de apă  
C Transportul aparatului  
D Feriți aparatul de îngheț

## Slovensky

### Ukončenie prevádzky

- 1 Vypínač prístroja na „0”
- 2 Vytiahnite sieťovú zástrčku
- 3 Uzavorte vodovodný kohútik
- 4 Stlačte páčku (odtlakovanie)
- 5 Zaistite ručnú striekaciu pištoľ

### Údržovanie, skladovanie

- A Vyčistite filter čistiaceho prostriedku  
B Vyčistite vodný filter  
C Preprava prístroja  
D Ochrana proti mrazu

## Hrvatski

### Završetak djelovanja

- 1 Aparat prebacite na „0”
- 2 Izvucite utikač iz utičnice el. mreže
- 3 Zatvorite vodovodnu slavinu
- 4 Pritisnite ručku (da smanjite pritisak)
- 5 Aktivirajte sigurnosnu blokadu na pištolju

### Čišćenje, pohranjivanje

- A Očistite filter za deterdžent  
B Očistite filter za vodu  
C Transport  
D Zaštite aparat od niskih temperatura

## Srpski

### Završetak rada

- 1 Postavite prekidač uređaja na «0».
- 2 Izvucite utikač.
- 3 Zatvorite slavinu.
- 4 Pritisnite polugu (otklonite pritisak).
- 5 Zakočite pištolj za rasprskavanje.

### Nega, pospremanje

- A Očistite filter na dovodu sredstva za čišćenje.  
B Očistite filter za vodu.  
C Transportovanje.  
D Zaštita od mraza.

## Български език

### Приключване на експлоатацията

- 1 Поставете шалтера на уреда на "0"
- 2 Изтеглете щепсела от контакта
- 3 Затворете крана за вода
- 4 Натиснете ръчката /освободете от налягане/
- 5 Поставете предпазителя на ръчния пистолет за ръпърскване

### Поддръжка, съхранение

- A Почистете филтъра за почистващи препарати  
B Почистете филтъра за вода  
C D Транспортиране , Съхранявайте уреда, защитен от измръзване

## Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich im nicht-gewerblichen Bereich

- zum Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Hochdruck-Wasserstrahl (bei Bedarf mit Zusatz von Reinigungsmitteln).
- zur Motorenreinigung nur an Orten mit entsprechendem Ölabscheider.
- mit von Kärcher zugelassenen Zubehör-, Ersatzteilen und Reinigungsmitteln. Beachten Sie die Hinweise, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Erlauben Sie niemals Kindern und Jugendlichen den Umgang mit dem Gerät.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, solange der Hauptschalter eingeschaltet ist.
- Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen betreiben.
- Keine Gegenstände abspritzen, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z. B. Asbest) enthalten.

### Warnzeichen am Gerät

Richten Sie den Hochdruckstrahl nie auf Menschen, Tiere, das Gerät oder elektrische Teile.

### Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz vor Verletzungen und dürfen nicht verändert oder umgangen werden.

#### Überströmventil mit Druckschalter

Wird der Hebel an der Handspritzpistole losgelassen, schaltet der Druckschalter die Pumpe ab, der Hochdruckstrahl stoppt. Wird der Hebel gezogen, schaltet der Druckschalter die Pumpe wieder ein. Das Überströmventil verhindert zudem, daß der zulässige Betriebsdruck überschritten wird.

### Sicherungsknopf

Der Sicherungsknopf an der Handspritzpistole verhindert unbeabsichtigtes Einschalten des Gerätes.

## Umweltschutz

### Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte führen Sie die Verpackung der Wiederverwertung zu.

### Altgerät entsorgen

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 Entsorgung erhalten Sie bei Ihrem Kärcher-Händler.

### Wasser sparen

Durch den Einsatz dieses Gerätes sparen Sie im Vergleich zu anderen Reinigungsmethoden bis zu 85 % Wasser. Das Gerät kann auch mit Regenwasser betrieben werden (Wasserfilter verwenden).

### Abwasser entlasten

Bitte gehen Sie sparsam mit Reinigungsmitteln um. Beachten Sie die Dosierempfehlungen, die den Reinigungsmitteln beigegeben sind.

## Vor dem ersten Betrieb

### Zusammenbauen

Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt. Benachrichtigen Sie bei Transportschäden bitte Ihren Händler.

### Anschlußvoraussetzungen

#### Elektrischer Anschluß

Die Spannung auf dem Typenschild muß mit der Versorgungsspannung übereinstimmen. Die Stromquelle muß ordnungsgemäß geerdet sein.

Nur spritzwassergeschützte Verlängerungskabel mit ausreichendem Leiterquerschnitt (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>,

30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) verwenden und ganz von der Kabeltrommel abwickeln.

### Anschluß an Wasserleitung

Vorschriften des Wasserversorgungsunternehmens beachten.

Nur Zulaufschlauch (nicht im Lieferumfang) mit folgenden Abmessungen verwenden: Länge mindestens 7,5 m, Durchmesser mindestens ½".

*Für Deutschland:* Sollte Ihre Hauswasserversorgung nicht mit einem Rohrunterbrecher (min. A2) ausgestattet sein, verwenden Sie bitte den Kärcher-Rückflußstopp (siehe Seite 16, „Sonderzubehör, Pos. 17“).

Ein Rückflußstopp darf nur am Wasserhahn, niemals am Gerät befestigt werden!

Anschlußwerte siehe Typenschild/Technische Daten.

## Bedienung

### **Lebensgefahr!**

Fahrzeugreifen/Reifenventile können durch den Hochdruckstrahl beschädigt werden und platzen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Reinigung mit einem Abstand von mindestens 30 cm.

Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen. Anschlußleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlußleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.

Hochdruckschlauch vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigten Hochdruckschlauch unverzüglich austauschen.

### **Verletzungsgefahr!**

Durch den austretenden Wasserstrahl an der Hochdruckdüse wirkt eine Rückstoßkraft auf die Handspritzpistole. Für sicheren Stand sorgen und Handspritzpistole und Strahlrohr gut festhalten.

Zum Schutz vor zurückspritzenden Teilen bei Bedarf geeignete Schutzkleidung tragen.

## Wasserversorgung

**Achtung!** 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.

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

Das Gerät kann aus der Wasserleitung oder einem offenen Behälter mit Wasser versorgt werden.

### Wasserversorgung aus der Wasserleitung

- Einen Zulaufschlauch (nicht im Lieferumfang) am Wasseranschluß des Gerätes und am Wasserzulauf anschließen.
- Wasserzulauf öffnen.

### Wasserversorgung aus offenem Behälter

- Kupplungsteil für Wasserzulauf abschrauben.
- Saugschlauch mit Filter (nicht im Lieferumfang, siehe „Sonderzubehör“) am Wasseranschluß des Gerätes anschrauben.
- Filter in den Behälter hängen.
- Gerät vor dem Betrieb entlüften.
  - Hochdruckleitung am Hochdruckanschluß des Gerätes abschrauben.
  - Gerät einschalten und solange laufen lassen, bis das Wasser blasenfrei am Hochdruckanschluß austritt.
  - Gerät ausschalten und Hochdruckschlauch wieder anschrauben.

## Vorbereiten

- Netzstecker einstecken.
- Hauptschalter auf „I“.

## Einschalten

- Sicherungsknopf an der Handspritzpistole drücken und Hebel ziehen.

## Ausschalten

- Hebel loslassen.

In Arbeitspausen und beim Verlassen des Gerätes durch Drücken des Sicherungsknopfes das Gerät vor unbeabsichtigtem Einschalten sichern.

## Arbeitsdruck wählen

Arbeitsdruck erhöhen:

Strahlrohr in Richtung „+“ drehen.

Arbeitsdruck verringern:

Strahlrohr in Richtung „-“ drehen.

## Reinigungsmittel zumischen

- Strahlrohr in Richtung „-“ bis zum Anschlag drehen.
- Reinigungsmittel-Saugschlauch am Gehäuse befestigen.
- Reinigungsmittel-Dosierventil in den Reinigungsmittel-Behälter hängen.

*Wenn Reinigungsmittel zugemischt wurde:*

- Reinigungsmittel-Dosierventil in einen Behälter mit klarem Wasser hängen, Gerät etwa 1 Minute lang einschalten und klarspülen.

## Empfohlene Reinigungsmethode

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

## Zubehör anschließen

Folgendes Zubehör ist, je nach Modell, im Lieferumfang enthalten oder im Fachhandel erhältlich (siehe auch „Sonderzubehör“).

- Jeweiliges Zubehör gegen Strahlrohr tauschen:  
**Waschbürste**  
für große, glatte Flächen – z. B. am Auto, Wohnwagen oder Boot (Reinigungsmittel kann zugemischt werden).

## Rotierende Waschbürste

für schonende und gründliche Reinigung – z. B. Karosserie- und Glasflächen (Reinigungsmittel kann zugemischt werden).

## Rotordüse

für hartnäckige Verschmutzungen – z. B. vermooste Gehwegplatten oder Fassaden.

Ohne Reinigungsmittel und mit höchstem Arbeitsdruck arbeiten.

## Betrieb beenden

- Hauptschalter auf „0“.
- Netzstecker ziehen.

### Bei Wasserversorgung aus der Wasserleitung

- Wasserzulauf schließen.
- Gerät vom Wasseranschluß trennen.

### Bei Wasserversorgung aus offenem Behälter

- Saugschlauch mit Filter am Wasseranschluß des Gerätes abschrauben.
- Hebel an der Handspritzpistole ziehen, bis das Gerät drucklos ist.
- Sicherungsknopf drücken, um Gerät gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern.

## Aufbewahren

**Achtung!** Frost kann das nicht vollständig entleerte Gerät zerstören. Gerät im Winter in einem frostfreien Raum aufbewahren.

- Strahlrohr von der Handspritzpistole trennen.
- Anschlußkabel aufwickeln und z. B. um den Griff hängen.

## Sonderzubehör

Sonderzubehör erweitert die Nutzungsmöglichkeiten Ihres Gerätes. Nähere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Kärcher-Händler.

### Abbildungen siehe Seite 110.

- 1 Rotordüse**  
für hartnäckige Verschmutzungen wie z.B. vermoosten oder verwitterten Außenflächen
- 2 Spritzschutz für Dreckfräser**
- 3 Rohrreinigungsset**  
gegen verstopfte Rohre und Abflüsse
- 4 Rotierende Waschbürste**  
zur Reinigung von Karosserie- und Glasflächen
- 5 Waschbürste**  
zur Reinigung von glatten Flächen, z.B. Auto, Boot
- 6 Naßstrahlset**  
zum Entfernen von Rost oder Farbe
- 7 Flexibles Strahlrohr**  
schwenkbare Düse für die Reinigung schwer zugänglicher Stellen
- 8 Dreifachdüse mit Strahlrohr**
- 9 Strahlrohr für schwer zugängliche Stellen**  
extra langes Strahlrohr, z.B. für Dachrinnenreinigung
- 10 Bodenstrahlrohr**
- 11 Strahlrohrverlängerung, 0,5 m**
- 12 Hochdruckschlauch, 7,5 m**
- 13 Schlauchverlängerung**
- 14 Großmengen-Saugset**
- 15 Saugschlauch mit Filter**  
zum Saugen von Wasservorräten, z.B. aus Teichen und Wassertonnen
- 16 Wasserfilter**
- 17 Rückflußstopp**
- 18 T-Racer**  
zum spritzfreien Reinigen von Flächen, z.B. Terrassen, Hofeinfahrten, Hauswänden

## Reinigungsmittel

Für störungsfreies Arbeiten und passend zur jeweiligen Reinigungsaufgabe empfehlen wir unser Kärcher-Reinigungs- und Pflegemittelprogramm. Bitte lassen Sie sich beraten oder fordern Sie Informationen dazu an. Hier eine kleine Auswahl:

- Universalkreiniger** – Profi RM 555 ULTRA  
**Autoreiniger** – Profi RM 565 ULTRA  
**Haus- und Gartenreiniger** – Profi RM 570 ULTRA  
**Bootreiniger** – Profi RM 575 ULTRA

## Pflege und Wartung

### Reinigen

Vor längerer Lagerung, z. B. im Winter:

- Reinigungsmittel-Dosierventil vom Reinigungsmittel-Saugschlauch abziehen und unter fließendem Wasser reinigen.
- Sieb im Wasseranschluß mit einer Flachzange herausziehen und unter fließendem Wasser reinigen.

### Warten

Das Gerät ist wartungsfrei.

### Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original-Kärcher-Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung.

## Hilfe bei Störungen

Störungen haben oft einfache Ursachen, die Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können. Im Zweifelsfall oder bei hier nicht genannter Störung/Abhilfe wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

### **Stromschlaggefahr!**

Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

### Gerät läuft nicht

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

### 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.



## Technische Daten

### Stromanschluß

Spannung (bei 1~50/60 Hz)	220-240 V
Anschlußleistung	1,4 kW
Netzsicherung (träge)	10 A
Schutzklasse	2, IPX5

### Wasseranschluß

Zulauftemperatur (max.)	40 °C
Zulaufmenge (min.)	8 l/min
Zulaufdruck (max.) (12 bar)	1,2 MPa

### Leistungsdaten

Arbeitsdruck (80 bar)	8 MPa
max. zulässiger Druck (100 bar)	10 MPa
Fördermenge (330 l/h)	5,5 l/min
Reinigungsmittel-Dosierung	0,4 l/min
Rückstoßkraft der Handspritzpistole	10 N

### Hand-Arm-Schwingung

an der Hochdruckpistole (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
Schalleistungspegel $L_{WA}$ (2000/14/EG)	92 dB(A)

### Maße

Länge/Breite/Höhe	360/145/250 mm
Gewicht	4 kg

## Service

### Garantie

Im jeweiligen 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.

### Kundendienst

Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere Kärcher-Niederlassung gern weiter.

## EG Konformitätserklärung

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

**Produkt:** Hochdruckreiniger

**Typ:** 1.320-xxx

### Einschlägige EG-Richtlinien:

98/37/EG  
73/23/EWG (+ 93/68/EWG)  
89/336/EWG (+ 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)  
2000/14/EG

### Angewandte harmonisierte Normen:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Anhang V


### Schalleistungspegel


Gemessen : 90 dB(A)

Garantiert: 92 dB(A)

Es ist durch interne Maßnahmen sichergestellt, daß die Seriengeräte immer den Anforderungen der aktuellen EG-Richtlinien und den angewandten Normen entsprechen. Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

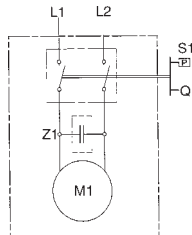
  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

Deutsch - 17

## Stromlaufplan

- M1 Motor
- Q1 Geräteschalter
- S1 Druckschalter
- Z1 Funkentstörfilter



## Safety Notes

### Use of the unit as authorized

Use this unit exclusively for non-industrial purposes

- for cleaning machines, vehicles, buildings, tools, facades, terraces, garden implements, etc., with high-pressure water jet (if necessary with the addition of cleaning agents).
- for cleaning vehicle engines only in locations equipped with an appropriate oil separator.
- with accessories, replacement parts and cleaning agents authorized by Kärcher. Please comply with instructions supplied with the cleaning agents.

### General safety notes

Never permit children and adolescents to handle the unit.

Never leave the unit unattended whilst the master switch is switched on.

Never operate the unit in potentially explosive spaces.

Do not spray any objects which contain health-endangering substances (e.g. asbestos).

### Warning signs on the unit

Never direct the high-pressure jet at human beings, animals, the unit itself or at electrical parts.

### Safety devices

Safety devices serve to protect against injuries and must not be changed or circumvented.

#### Relief valve with pressure switch

When the lever on the handgun is released the pressure switch switches off the pump and the high-pressure jet ceases. When the lever is pulled the pressure switch switches on the pump again.

Moreover, the relief valve prevents the permissible operating pressure from being exceeded.

#### Safety button

The safety button on the handgun prevents inadvertent switching on of the unit.

## Environmental protection

### Dispose of packaging

The packaging materials are recyclable. Please hand in the packaging for recycling.

### Dispose 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.

### Save water

In comparison to other cleaning methods, by the use of this unit you save up to 85 % of the water otherwise needed. The unit can also be operated with rain-water (use a water filter).

### Ease the burden on waste water

Please use the cleaning agents sparingly. Observe the dosage recommendations which are supplied with the cleaning agents.

## Before first use

### Assembly

When unpacking check the contents. Inform your dealer of any damage in transportation.

### Connection requirements

#### Electrical connection

The voltage shown on the rating plate must match the supply voltage. The current source must be properly earthed.

Only use splash-protected extension cable with a sufficient conductor cross-section (10 m: 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>) and unwind completely from the cable drum.

#### Connection to water line

Comply with the stipulations of the water supply company.

Only use supply hoses (not supplied) with the following dimensions: length at least 7.5 m, diameter at least ½”.

See rating plate or Technical Data for connected values.

## Operation

### **Serious danger!**

Vehicle tyres and tyre valves can be damaged by the high-pressure jet and become perforated. The first sign of this is a discoloration of the tyre. When cleaning them maintain a distance of at least 30 cm. Never grasp the power plug with wet hands. Before each use check the power cord and power plug for damage. Have a damaged power cord replaced immediately by an authorized Kärcher service point or an electrical specialist. Before each use check the high-pressure hose for damage. Replace a damaged high-pressure hose immediately.

### **Danger of injury!**

Owing to the water jet emerging from the high-pressure nozzle a recoil force operates on the handgun. Ensure you have a secure footing and hold the handgun and spray lance firmly. If necessary wear protective clothing for protection against return spray.

## Water supply

**Caution!** 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.

The unit can either be supplied from the water main or from water in an open container.

### Water supply from the water main

- Connect a supply hose (not included) to the water inlet of the unit and to the water supply (e.g. water tap).
- Open the water supply.

### Water supply from an open container

- Unscrew the coupling part for the water inlet.
- Screw the suction hose with filter (not included, see “Special accessories”) onto the water connection of the unit.
- Hang the filter in the container.
- Vent the unit before operation.
  - Unscrew the high-pressure line at the high-pressure outlet of the unit.
  - Switch on the unit and let it run until water free of bubbles emerges at the high-pressure outlet.
  - Switch off the unit and screw on the high-pressure hose again.

## Preparation

- Insert power plug.
- Turn master switch to “I”.

## Switching on

- Press safety button on the handgun and pull the lever.

## Switching off

- Release the lever.

During breaks in work and when leaving the unit secure it against inadvertent switching on by pressing the safety button.

## Regulate operating pressure

Raise operating pressure:

twist spray lance in direction “+”.

Reduce operating pressure:

twist spray lance in direction “-”.

## Adding the cleaning agent

- Twist the spray lance in the “-” direction until the stop.
- Suspend the filter of the detergent suction hose in detergent reservoir.

### After cleaning agent has been added:

- Suspend the filter of the detergent suction hose in a container of clear water, switch on the unit for about one minute and flush through.

## Recommended cleaning method

1. Spray the cleaning agent on the dry surface sparingly and let it react (but not dry out).
2. Wash off the loosened dirt with the high-pressure jet.

## Connect accessories

Depending on the model the following accessories are either included in the scope of delivery or are obtainable from specialist dealers (see also “Special accessories”).

- Exchange the respective accessory with the spray lance.

### Wash brush

for large, smooth surfaces – e.g. on the automobile, caravan or boat. Cleaning agent can be added.

### Rotating wash brush

for gentle and thorough cleaning – e.g. bodywork and glass surfaces. Cleaning agent can be added.

## Rotary nozzle

for stubborn accumulations of grime – e.g. moss-covered promenade tiles or facades.

Work without cleaning agent and with the highest operating pressure.

## Finishing operations

- Master switch to “0”.
- Draw out power plug.

### Water supplied from the water main

- Close the water supply tap.
- Separate the unit from the water connection.

### Water supplied from an open container

- Unscrew the suction hose with filter at the water inlet of the unit.
- Pull the lever on the handgun until the unit is without pressure.
- Press in the safety button to protect the unit against inadvertent switching on.

## Safekeeping

**Caution!** Frost can destroy an incompletely emptied unit. In the winter keep the unit in a frost-free room.

- Separate the spray lance from the handgun.
- Wind up the power cord and, for example, hang it around the handgun.

## Special accessories

Special accessories expand the scope of use of your machine. You can obtain further information from your Kärcher dealer.

**See page 110 for illustrations.**

- 1 Rotary nozzle**  
for tenacious dirt accumulation, such as moss-covered or weathered outside surfaces
- 2 Spray guard for dirt blaster**
- 3 Tube cleaning kit**  
for choked tubes and discharges
- 4 Rotary wash brush**  
for the cleaning of car bodies and glass surfaces
- 5 Wash brush**  
for the cleaning of smooth surfaces, e.g. car or boat
- 6 Wet sand blast kit**  
to remove rust or paint
- 7 Flexible jet spray lance**  
swivelling nozzle for the cleaning of places difficult to access
- 8 Triple nozzle with jet spray lance**
- 9 Jet spray lance for places that are difficult to access**  
extra long jet spray lance, for example, for the cleaning of gutters
- 10 Floor cleaning jet spray lance**
- 11 Jet spray lance extension, 0.5 m**
- 12 High-pressure hose, 7.5 m**
- 13 Hose extension**
- 14 Large volume suction kit**
- 15 Suction hose with filter**  
to suck up water reserves, e.g., from ponds and water-butts
- 16 Water filter**
- 17 Non-return valve**
- 18 T-Racer**  
for the cleaning of surfaces, e.g. terraces, entries, building walls without splashback

## Cleaning agents

For trouble-free operation and for matching to the relevant cleaning task we recommend our Kärcher cleaning agents and care range. Please let us advise you or ask for information about them. Here is a small selection:

- Universal cleaner** - Profi RM 555 ULTRA  
**Automobile cleaner** - Profi RM 565 ULTRA  
**House and garden cleaner** - Profi RM 570 ULTRA  
**Boat cleaner** - Profi RM 575 ULTRA

## Care and Maintenance

### Cleaning

Before long periods of storage, e.g. in winter:

- Pull the cleaning agent metering valve off the cleaning agent suction hose and clean it under running water.
- Pull out the strainer in the water inlet with flat-nose pliers and clean it under running water.

### Maintenance

The unit is maintenance-free.

### Replacement parts

Use exclusively Kärcher original replacement parts. You will find a replacement parts summary at the end of these operating instructions.

## Help with faults

Faults often have simple causes which you can rectify yourself with the aid of the following summary. In case of doubt or of faults or remedies not mentioned here apply to the authorized customer service.



### **Danger of electric shock!**

Repair work on the unit can only be carried out by the authorized customer service.

### 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 blockage.

### 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.

## Technical Data

### Power supply

Voltage (at 1~50/60 Hz)	220-240 V
Connected load	1,4 kW
Supply fuses (time-lag)	10 A
Safety class	2, IPX5

### Water connection

Supply temperature (max.)	40 °C
Supply volume (min.)	8 l/min
Supply pressure (max.) (12 bar)	1,2 MPa

### Performance data

Operating pressure (80 bar)	8 MPa
max. permissible pressure (100 bar)	10 MPa
Flow volume (330 l/h)	5,5 l/min
Cleaning agent metering	0,4 l/min
Recoil force of the handgun	10 N
Unit vibrations (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Sound pressure level L <sub>PA</sub> (EN 60704-1)	78 dB(A)
Sound power level L <sub>WA</sub> (2000/14/EC)	92 dB(A)

### Dimensions

Length/Width/Height	360/145/250 mm
Weight	4 kg

## Service

### Guarantee

In each country the guarantee conditions issued by our responsible sales company are applicable. We clear any faults occurring in the unit free of charge during the period of guarantee providing the cause is a fault in a material or in the manufacture.

In the case of a claim under the guarantee please contact your dealer or the nearest authorized customer service point, accompanying your claim with accessories and purchase voucher.

### Customer Service

In the case of questions or faults our Kärcher branches will be pleased to assist you further.

## EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the equipment described below conforms to the relevant fundamental safety and health requirements of the appropriate EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version marketed by us. This declaration will cease to be valid if any modifications are made to the machine without our express approval.

**Product:** High-pressure cleaner

**Model:** 1.320-xxx

### Relevant EU Directives:

98/37/EC  
73/23/EEC (+ 93/68/EEC)  
89/336/EEC (+ 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC)  
2000/14/EC

### Harmonised standards applied:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Conformity assessment procedure followed:

Annex V


### Sound power level


Measured: 90 dB(A)

Guaranteed: 92 dB(A)

Appropriate internal measures have been taken to ensure that series-production units conform at all times to the requirements of current EU Directives and relevant standards. The signatories are empowered to represent and act on behalf of the company management.

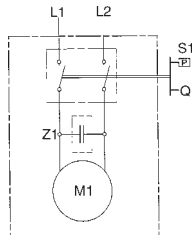
5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

  
S. Reiser

## Circuit Diagram

- M1 Motor
- Q1 Switch
- S1 Pressure switch
- Z1 Suppressor



Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Consignes de sécurité

### Conformité d'utilisation

Veillez n'utiliser cet appareil que dans des applications non-professionnelles:

- Pour nettoyer des machines, véhicules, ouvrages, outils, façades, terrasses, appareils de jardin avec le jet haute pression (auquel vous aurez rajouté du détergent suivant besoins).
- Pour nettoyer des moteurs, mais seulement sur des sites équipés d'un séparateur d'huile.
- Servez-vous d'accessoires, de pièces de rechange et de détergents recommandés par Kärcher. Veillez respecter les instructions accompagnant les détergents.

### Consignes de sécurité générales

Ne permettez jamais aux enfants et aux adolescents d'utiliser cet appareil.

Ne laissez jamais cet appareil sans surveillance tant que son interrupteur principal se trouve en position enclenchée.

Ne faites jamais marcher l'appareil dans des locaux à risque d'explosion.

Ne dirigez jamais le jet sur des objets contenant des matières dangereuses pour la santé (l'amiante par ex.).

### Symbole de mise en garde sur l'appareil

Ne braquez jamais le jet haute pression sur des personnes, des animaux, sur l'appareil lui-même et sur des équipements sous tension.

### Dispositif de sécurité

Les dispositifs de sécurité servent à vous protéger des risques de blessure. Il est interdit de modifier leur réglage ou de les pointer.

#### Vanne de surpression avec pressostat

Lorsque vous relâchez la gâchette de la poignée-pistolet, le pressostat coupe la pompe et le jet haute pression ne jaillit plus. Lorsque vous réappuyez sur

la gâchette, le pressostat réenclenche la pompe.

La vanne de surpression empêche en outre l'appareil de dépasser la pression de service admissible.

#### Cran d'arrêt

Le cran d'arrêt situé sur la poignée-pistolet empêche l'enclenchement involontaire de l'appareil.

## Respect de l'environnement

### Élimination de l'emballage

Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Veillez réintroduire l'emballage dans un circuit de recyclage.

### Élimination de l'ancien appareil

Consultez votre revendeur Kärcher pour savoir comment éliminer l'ancien appareil en respectant l'environnement.

### Économies d'eau

L'emploi de cet appareil vous permet d'économiser jusqu'à 85 % d'eau comparé aux autres méthodes de nettoyage. Cet appareil peut aussi fonctionner à l'eau de pluie (utiliser un filtre à eau).

### Moindre pollution des eaux usées

Utilisez s.v.p. parcimonieusement les détergents. Veillez respecter les recommandations de dosages accompagnant les détergents.

## Avant la première utilisation

### Assemblage

Si lors du déballage vous constatez des dégâts dus au transport, veuillez en informer votre revendeur par lettre recommandée avec accusé de réception dans les trois jours. Faites les réserves nécessaires sur le bon de livraison (article 105 du Code de Commerce).

### Conditions de branchement

#### Branchement électrique

La tension spécifiée sur la plaque signalétique doit concorder avec celle débitée par le secteur. La source d'électricité doit être réglementairement reliée à la terre.

N'utilisez que des cordons prolongateurs protégés contre les projections d'eau et dont les fils ont une section suffisante (câble de 10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; câble de 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Déroulez-les complètement du tambour à câble.

#### Branchement à une conduite d'eau

Veillez respecter les prescriptions publiées par la compagnie distributrice des eaux.

Le raccordement au réseau public a lieu via un flexible d'aspiration (non livré d'origine). N'utilisez qu'un flexible d'arrivée offrant les dimensions suivantes: longueur minimum 7,5 mètres, diamètre minimum 1/2". Pour connaître les données de branchement, reportez-vous aux données techniques.

## Commande

### Danger de mort!

Le jet haute pression peut endommager les pneumatiques de véhicules ou leurs valves, les pneus risquent d'éclater. Le premier indice d'endommagement est une décoloration des pneus. Pour les nettoyer, maintenez un écart de 30 cm entre la lance et le pneu.

Ne saisissez jamais la fiche mâle de l'appareil les mains mouillées.

Avant chaque utilisation du cordon d'alimentation électrique terminé par une prise, vérifiez s'ils ne sont pas endommagés. Si le cordon où la prise sont endommagés, faites les remplacer sans délai par le service après-vente (SAV) Kärcher/par un électricien agréé.

Avant chaque utilisation, vérifiez que le flexible haute pression est en parfait état. Remplacez immédiatement un flexible haute pression endommagé.

### Risque de blessures!

Le jet d'eau sortant par la buse haute pression engendre une force de recul sur la poignée-pistolet. Veillez à vous tenir bien en équilibre, tenez fermement la poignée-pistolet et la lance.

Portez si nécessaire une tenue appropriée pour vous protéger des objets susceptibles de ricocher lorsque percutés par le jet.

### Alimentation en eau

**Attention:** 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.

L'appareil peut s'alimenter par exemple via un robinet d'eau ou un récipient d'eau ouvert.

#### Alimentation en eau par un robinet

- A la prise d'eau de l'appareil, raccordez un flexible d'alimentation (non livré d'origine) et connectez-le à la source d'eau.
- Ouvrez le robinet d'eau.

#### Alimentation en eau à partir d'un récipient ouvert

- Dévissez le raccord d'arrivée d'eau.
- Raccordez le flexible d'aspiration à filtre (non livré d'origine, voir la section «Accessoires en option») à la prise d'arrivée d'eau équipant l'appareil.
- Plongez le filtre dans le récipient et accrochez-le.
- Avant d'utiliser l'appareil, dégazez-le:
  - De la prise haute pression de l'appareil, dévissez la conduite haute pression.
  - Allumez l'appareil et laissez-le marcher jusqu'à ce que l'eau sorte sans bulles par la prise haute pression.
  - Éteignez l'appareil puis revissez le flexible haute pression.

### Préparatifs

- Branchez la fiche mâle dans une prise de courant
- Amenez l'interrupteur principal sur la position «I».

### Enclenchement

- Appuyez sur le cran d'arrêt de la poignée-pistolet puis appuyez sur la gâchette.

### Coupure

- Relâchez la gâchette.
- Pendant les pauses de travail et avant de laisser l'appareil sans surveillance, appuyez sur le cran d'arrêt pour empêcher un enclenchement involontaire de la poignée-pistolet.

### Régler la pression de travail

Pour hausser la pression de travail: Tourner la lance dans le sens «+».

Pour réduire la pression de travail: Tourner la lance dans le sens «-».

### Rajouter du détergent

- Tournez la lance en direction «→» jusqu'à la butée.
- Suspendez le flexible d'aspiration du détergent dans le bidon de détergent

#### Si vous avez ajouté du détergent

Plongez la vanne de dosage de détergent dans un récipient contenant de l'eau propre, faites fonctionner l'appareil pendant environ 1 minute pour que l'eau le rince.

### Méthode de nettoyage recommandée

1. Appliquez parcimonieusement le détergent sur la surface sèche puis laissez-le agir (ne le laissez pas sécher dessus).
2. Une fois les salissures décollées, chassez-les avec le jet haute pression.

### Branchement des accessoires

Selon le modèle, les accessoires suivants sont fournis d'origine ou en vente dans le commerce spécialisé (voir aussi la section «Accessoires en option»).

- Retirez la lance et montez à la place l'accessoire voulu.

### Brosse de lavage

Pour traiter les grandes surfaces lisses, par ex. celles d'une voiture, d'une caravane ou d'un bateau. Possibilité d'ajouter du détergent.

#### Brosse de lavage rotative

Pour nettoyer à fond, tout en ménageant, les carrosseries et les surfaces en verre.

Possibilité d'ajouter du détergent.

#### Buse-rotor

Pour éliminer les salissures rebelles, par ex. sur les dalles en béton ou les façades recouvertes de mousse/moisissures.

Travaillez sans détergent et à la pression de travail la plus élevée.

## Fin du service

- Amenez l'interrupteur principal sur «0».
- Débranchez la fiche mâle de la prise de courant.

#### Si l'appareil était alimenté par un robinet d'eau

- Fermez le robinet d'eau.
- Débranchez l'appareil du robinet d'eau.

#### Si l'appareil était alimenté par un récipient ouvert

- De la prise d'eau de l'appareil, dévissez le flexible d'aspiration terminé par un filtre.
- Appuyez sur la gâchette de la poignée-pistolet jusqu'à ce que l'appareil soit hors tension.
- Appuyez sur le cran d'arrêt pour empêcher que quelqu'un appuie involontairement sur la gâchette.

### Rangement

**Attention:** le gel peut détruire l'appareil si celui-ci n'a pas été complètement vidé. Pendant l'hiver, rangez l'appareil dans un local à l'abri du gel.

- Débranchez la lance de la poignée-pistolet.
- Enroulez le cordon d'alimentation et accrochez-le par ex. sur la poignée-pistolet.

## Accessoires en option

Les accessoires en option élargissent le domaine d'application de votre appareil. Pour en savoir plus sur ces accessoires, veuillez consulter votre revendeur Kärcher.

**Figures: voir page 110.**

**1 Buse-rotor**

pour des encrassements persistants, tels que par exemple des surfaces effritées ou recouvertes de mousse.

**2 Pare-éclaboussures pour la fraise à salissures**

**3 Kit pour nettoyer les tuyaux**

contre des tuyaux et des écoulements obstrués.

**4 Brosse de lavage rotative**

pour nettoyer des surfaces de carrosserie et de verre

**5 Brosse de lavage**

pour nettoyer des surfaces lisses, par exemple sur des voitures, des bateaux

**6 Kit de traitement au jet**

pour éliminer de la rouille ou de la peinture

**7 Lance flexible**

buse orientable pour nettoyer des endroits difficilement accessibles.

**8 Buse triple avec lance**

**9 Lance pour endroits difficilement accessibles**  
lance extra longue, par exemple pour nettoyer des gouttières

**10 Lance pour sols**

**11 Rallonge de lance, 0,5 m**

**12 Flexible haute pression, 7,5 m**

**13 Rallonge de flexible**

**14 Kit pour gros débits d'aspiration**

**15 Flexible d'aspiration avec filtre**

pour aspirer des réserves d'eau, figurant par exemple dans des étangs et des tonneaux d'eau.

**16 Filtre à eau**

**17 Clapet anti-retour**

**18 T-Racer**

pour nettoyer des surfaces sans pulvérisation, par exemple des terrasses, des entrées de cour, des façades

## Détergents

Nous recommandons la gamme de détergents et produits d'entretien Kärcher, car ils vous permettent de travailler sans incident, avec un produit chaque fois adapté à la tâche de nettoyage. Demandez des conseils ou des renseignements à votre revendeur. Voici une sélection restreinte de détergents:

**Détergent universel**

Profi RM 555 ULTRA

**Détergent pour voitures**

Profi RM 565 ULTRA

**Détergent pour la maison et le jardin**

Profi RM 570 ULTRA

**Détergent pour bateaux**

Profi RM 575 ULTRA

## Entretien et nettoyage

### Nettoyage

Avant un remisage longue durée, pour l'hiver par ex.:

- Du flexible servant à aspirer le détergent, débrancher la vanne de dosage puis nettoyez-la sous l'eau du robinet.
- A l'aide d'une pince plate, extrayez le crible logé dans la prise d'eau de l'appareil puis nettoyez-la sous l'eau du robinet.

### Entretien

L'appareil se passe de tout entretien.

### Pièces de rechange

Veuillez utiliser exclusivement des pièces de rechange Kärcher d'origine. Vous trouverez un récapitulatif des pièces de rechange à la fin de la présente notice.

## Dérangements et remèdes

Les dérangements ont souvent des raisons simples que le récapitulatif ci-après vous permettra de supprimer facilement. En cas de doute ou si le dérangement/remède ne figure pas dans le tableau, veuillez consulter le service après-vente agréé.



### Risque d'électrocution!

Les travaux de réparation sur l'appareil sont exclusivement réservés au service après-vente agréé.

### 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.



## Données techniques

### Branchement électrique

Tension (1~50/60 Hz)	220-240 V
Puissance raccordée	1,4 kW
Fusible secteur (temporisé)	10 A
Classe de protection	2, IPX5

### Branchement de l'eau

Température maxi. d'arrivée d'eau	40 °C
Débit mini. d'arrivée d'eau (mini.)	8 l/min
Pression d'arrivée (maxi.) (12 bar)	1,2 MPa

### Caractéristiques de puissance

Pression nominale (80 bar)	8 MPa
Pression en service max. (100 bar)	10 MPa
Débit de refoulement (330 l/h)	5,5 l/min
Débit d'aspiration de détergent	0,4 l/min
Force de recul de la poignée-pistole	10 N
Vibrations de l'appareil (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Niveau de pression acoustique

$L_{PA}$  (EN 60704-1) 78 dB(A)

Niveau de puissance acoustique

$L_{WA}$  (2000/14/CE) 92 dB(A)

### Dimensions

Longueur/Largeur/Hauteur	360/145/250 mm
	4 kg

## Service

### 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 recours en garantie, veuillez vous adresser à votre revendeur ou au bureau du service après-vente le plus proche de chez vous. Munissez-vous de l'appareil, de ses accessoires et de la preuve d'achat.

## Service après-vente

Si vous avez des questions à formuler ou en cas de dérangements, notre succursale Kärcher vous viendra volontiers en aide.

## Déclaration de conformité européenne

Par la présente, nous déclarons que la machine ci-après répond, de par sa conception et sa construction ainsi que de par le modèle que nous avons mis sur le marché, aux exigences de sécurité et d'hygiène en vigueur de la directive européenne. En cas de modification de la machine effectuée sans notre accord, cette déclaration sera caduque.

**Produit:** Nettoyeur haute pression

**Type:** 1.320-xxx

**Directives européennes en vigueur:**

98/37/CE

73/23/CEE (+ 93/68/CEE)

89/336/CEE (+ 91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)

2000/14/CE

**Normes harmonisées appliquées:**

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 – 2: 1997

DIN EN 60335 – 1

DIN EN 60335 – 2 – 79

DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000

DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

**Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité:**

Appendice V

**Niveau de puissance acoustique**

mesuré: 90 dB(A)

garanti: 92 dB(A)

La conformité permanente des appareils de série avec les exigences consignées dans les directives actuelles de la CE et avec les normes appliquées est garantie par des mesures internes. Les soussignés agissent par ordre et avec les pleins pouvoirs de la Direction commerciale.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

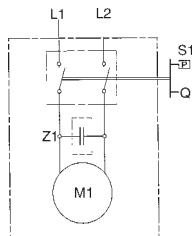
  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

Français - 25

## Schéma des circuits électriques

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



## Istruzioni di sicurezza

### Uso regolare

Utilizzare questo apparecchio esclusivamente in campo non professionale

- per la pulizia di macchine, veicoli, fabbricati, utensili, facciate, terrazze, attrezzi da giardinaggio ecc. con getto d'acqua ad alta pressione (se necessario con l'aggiunta di detergenti);
- per la pulizia di motori, solo in luoghi provvisti di idoneo separatore di olio;
- con gli accessori, ricambi e detergenti autorizzati dalla Kärcher. Osservare le istruzioni accluse ai detergenti.

### Istruzioni di sicurezza generali

Non consentire mai a bambini ed adolescenti l'uso dell'apparecchio.

Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando l'interruttore principale è acceso.

Non usare l'apparecchio in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva.

Non spruzzare oggetti che possono contenere sostanze nocive alla salute (per es. amianto).

### Segnali di pericolo sull'apparecchio

Non rivolgere mai il getto ad alta pressione contro persone, animali, contro lo stesso apparecchio o parti elettriche.

### Dispositivi di sicurezza

I dispositivi di sicurezza servono a proteggere da ferite, ed è vietato modificarli o aggirarli.

#### Valvola di scarico con pressostato

Quando si rilascia la leva della pistola a spruzzo, il pressostato disinserisce la pompa ed il getto ad alta pressione s'interrompe. Tirando la leva il pressostato inserisce di nuovo la pompa.

La valvola di scarico impedisce inoltre il superamento della pressione di servizio consentita.

### Pulsante di sicurezza

Il pulsante di sicurezza della pistola a spruzzo impedisce un'attivazione involontaria dell'apparecchio.

## Tutela dell'ambiente

### Smaltimento dell'imballaggio

I materiali d'imballaggio sono riciclabili. Si prega di avviare l'imballaggio al riciclaggio.

### Smaltimento dell'apparecchio dismesso

Il vostro fornitore Kärcher v'informa sullo smaltimento ecologico dell'apparecchio dismesso.

### Risparmiare acqua

Con l'impiego di questo apparecchio risparmiate fino all'85 % di acqua rispetto ad altri metodi di lavaggio. Questo apparecchio può essere fatto funzionare anche con acqua piovana (utilizzare il filtro acqua).

### Ridurre l'inquinamento dell'acqua di scarico

Si prega di usare con parsimonia i detergenti. Osservare le raccomandazioni di dosaggio accluse ai detergenti.

## Al primo impiego

### Montaggio

Al disimballaggio controllate il contenuto. Comunicate subito al vostro fornitore gli eventuali danni di trasporto.

### Condizioni di allacciamento

#### Allacciamento elettrico

La tensione sulla targhetta d'identificazione deve coincidere con la tensione di alimentazione. La fonte di corrente deve essere regolarmente collegata a terra.

Utilizzare solo cavi di prolunga protetti contro gli spruzzi d'acqua con sezione dei conduttori adeguata (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>), svolgendoli completamente dall'avvolgitore per cavi.

### Allacciamento idrico

Osservare le norme dell'azienda di distribuzione dell'acqua. È consentito un collegamento di breve durata tramite una valvola di non ritorno (vedi «Accessori speciali»).

Utilizzare solo un tubo flessibile di alimentazione (non compreso nella fornitura) con le seguenti dimensioni: lunghezza minima 7,5 m, diametro minimo ½".

Valori di allacciamento, vedi targhetta d'identificazione/dati tecnici.

## Uso

### Pericolo mortale!

Le valvole dei pneumatici/i pneumatici degli autoveicoli possono essere danneggiati dal getto ad alta pressione ed in seguito possono esplodere. Prima manifestazione di un danno simile è lo sbiadimento del pneumatico. Lavare da una distanza minima di 30 cm.

Non toccare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate.

Prima di ogni uso controllare la presenza di eventuali danni al cavo di alimentazione ed alla spina. Fare sostituire immediatamente il cavo di alimentazione danneggiato dal servizio assistenza clienti/elettricista specializzato autorizzati.

Prima di ogni uso controllare la presenza di eventuali danni al tubo flessibile ad alta pressione. Fare sostituire immediatamente il tubo ad alta pressione danneggiato.

### Pericolo di lesioni!

Il getto d'acqua, che fuoriesce dall'ugello ad alta pressione, provoca una forza di reazione sulla pistola. Assumere una posizione sicura e tenere ben salda lancia e pistola.

Per proteggersi da oggetti di rimbalzo indossare, se necessario, indumenti protettivi.

## Alimentazione dell'acqua

**Attenzione!** 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.

L'apparecchio può essere alimentato per es. con acqua dalla conduttura dell'acqua oppure da un serbatoio aperto.

### Alimentazione dalla conduttura dell'acqua

- Collegare un tubo flessibile di alimentazione (non compreso nella fornitura) al raccordo per l'acqua dell'apparecchio ed all'alimentazione dell'acqua.
- Aprire il rubinetto.

### Alimentazione dell'acqua da un serbatoio aperto

- Svitare il giunto per l'alimentazione dell'acqua.
- Avvitare il tubo di aspirazione con filtro (non compreso nella fornitura, vedi «Accessori speciali») al raccordo per l'acqua dell'apparecchio.
- Immergere il filtro nel serbatoio.
- Sfiatare l'apparecchio prima dell'uso.
  - Svitare il tubo flessibile ad alta pressione dal raccordo dell'alta pressione dell'apparecchio.
  - Accendere l'apparecchio e farlo funzionare finché l'acqua esce priva di bolle dal raccordo ad alta pressione.
  - Spegnerne l'apparecchio e riavvitare il tubo flessibile ad alta pressione.

## Preparazione

- Inserire la spina di alimentazione.
- Disporre l'interruttore principale su «I».

## Inserire

- Premere il pulsante di sicurezza della pistola a spruzzo e tirare la leva.

## Disinserire

- Rilasciare la leva.

Nelle pause di lavoro e quando ci si allontana dall'apparecchio, attivare la sicurezza contro l'inserimento involontario premendo il pulsante di sicurezza.

## Regolare la pressione di lavoro

Aumentare la pressione di lavoro:

ruotare la lancia nel senso «+».

Ridurre la pressione di lavoro:

ruotare la lancia nel senso «-».

## Miscelare il detergente

- Ruotare la lancia nel senso «-» fino all'arresto.
  - Introdurre il tubo flessibile di aspirazione detergente in un contenitore di detergente
- Se è stato miscelato il detergente
- Immergere la valvola dosatrice detergente in un contenitore con acqua pulita, poi accendere e lavare l'apparecchio per circa 1 minuto.

## Metodo di lavaggio consigliato

1. Spruzzare con parsimonia il detergente sulla superficie asciutta e lasciare reagire (senza farlo asciugare).
2. Lavare lo sporco così sciolto con il getto ad alta pressione.

## Collegare gli accessori

Gli accessori seguenti, a seconda del modello, sono compresi nella fornitura o possono essere acquistati presso i rivenditori specializzati (vedi anche «Accessori speciali»).

- Sostituire la lancia con il rispettivo accessorio.

### Spazzola di lavaggio

per grandi superfici lisce – per es. autovettura, roulotte o imbarcazione. È possibile miscelare il detergente.

### Spazzola di lavaggio rotante

per un lavaggio delicato e radicale – per es. superfici di carrozzerie e vetrate. È possibile miscelare il detergente.

### Spruzzatore rotante

per sporco resistente – per es. lastre sulle vie pedonali oppure facciate coperte di muschio. Lavorare senza detergente ed alla pressione massima.

## Alla fine dell'uso

- Interruttore principale su «0».
- Estrarre la spina di alimentazione.

### Con alimentazione dalla conduttura dell'acqua

- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Staccare il tubo di alimentazione dal raccordo dell'apparecchio.

### Con alimentazione dell'acqua da un serbatoio aperto

- Svitare il tubo di aspirazione con filtro dal raccordo dell'apparecchio.
- Tirare la leva della pistola a spruzzo finché l'apparecchio è privo di pressione.
- Premere il pulsante di sicurezza per mettere l'apparecchio in sicurezza contro l'inserimento involontario.

## Conservazione

**Attenzione!** Il gelo può distruggere l'apparecchio che non sia stato completamente svuotato dell'acqua. Durante l'inverno conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

- Staccare la lancia dalla pistola a spruzzo
- Avvolgere il cavo di alimentazione ed appenderlo per es. alla pistola a spruzzo.

## Accessori speciali

Gli accessori speciali accrescono le possibilità d'impiego dell'apparecchio. Chiedete al vostro fornitore Kärcher ulteriori informazioni sugli accessori.

Figure, vedi pagina 110.

### 1 Spruzzatore rotante

per forti sporcizie come superfici esterne alterate da agenti atmosferici o da formazione di muffe

### 2 Paraspruzzi per ugello rotante

### 3 Set per la pulizia di tubi

per la pulizia di carrozzerie e vetrate

### 4 Spazzola di lavaggio rotante

per tubazioni e scarichi intasati

### 5 Spazzola di lavaggio

per la pulizia di superfici lisce, p.e. auto, imbarcazioni

### 6 Set per idrosabbatura

per l'eliminazione di ruggine o colore

### 7 Lancia flessibile

orientabile per la pulizia di luoghi difficilmente accessibili

### 8 Ugello a tre getti con lancia

### 9 Lancia per luoghi difficilmente accessibili

extra lunga, p.e. per la pulizia di grondaie

### 10 Lancia per pavimenti

### 11 Prolunga per lancia da 0,5 m

### 12 Tubo flessibile ad alta pressione da 7,5 m

### 13 Prolunga per tubo flessibile

### 14 Set aspirazione grandi quantità

### 15 Tubo flessibile di aspirazione con filtro

per l'aspirazione di riserve d'acqua, quali ad es. stagni e laghetti

### 16 Filtro acqua

### 17 Valvola di non ritorno

### 18 T-Racer

per una pulizia senza spruzzi di superfici quali terrazze, entrate di cortili, muri di abitazioni

## Detergenti

Per un lavoro privo d'inconvenienti ed adatto al rispettivo compito di lavaggio consigliamo il nostro programma di detergenti e conservanti Kärcher. Chiedete consiglio oppure informazioni a questo proposito. Riportiamo qui sotto una scelta di prodotti:

### Detergente universale

Profi RM 555 ULTRA

### Detergente per autovetture

Profi RM 565 ULTRA

### Detergente per la casa ed il giardino

Profi RM 570 ULTRA

### Detergente per imbarcazioni

Profi RM 575 ULTRA

## Cura e manutenzione

### Pulizia

Prima di conservare l'apparecchio per un lungo periodo, per es. durante l'inverno:

- Estrarre la valvola dosatrice detergente dal tubo flessibile di aspirazione detergente e lavarla sotto acqua corrente.
- Con una pinza piatta, estrarre il filtro nel raccordo dell'acqua e lavarlo sotto acqua corrente.

### Manutenzione

L'apparecchio non richiede manutenzione.

## Rimedio in caso di malfunzionamento

I guasti hanno spesso cause semplici, che potete eliminare con l'aiuto della tabella seguente. In caso di dubbio o di guasti/rimedi non indicati nella tabella, siete pregati di rivolgervi al servizio assistenza clienti autorizzato.



### Pericolo di scarica elettrica!

I lavori di riparazione all'apparecchio devono essere eseguiti solo dal servizio assistenza clienti autorizzato.

### 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

Utilizzate esclusivamente ricambi originali Kärcher. Trovate un sommario dei ricambi alla fine di questo libretto d'istruzioni per l'uso.

## Dati tecnici

### Allacciamento elettrico

Tensione (1~50/60 Hz)	210-240 V
Potenza allacciata	1,4 kW
Fusibile di settore (ad azione ritardata)	10 A
Classe di sicurezza	2, IPX5

### Allacciamento acqua

Temp. di alimentazione (max)	40 °C
Quantità di alimentazione (min.)	8 l/min
Pressione di alimentazione (max.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Prestazioni

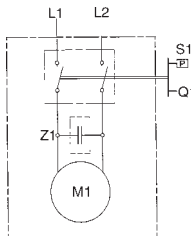
Pressione nominale	(80 bar) 8 MPa
Pressione di lavoro max.	(100 bar) 10 MPa
Portata	(330 l/h) 5,5 l/min
Aspirazione detergente	0,4 l/min
Reazione del getto sulla pistola a spruzzo alla pressione di lavoro	10 N
Vibrazioni dell'apparecchio (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Livello della pressione sonora L <sub>PA</sub> (EN 60704-1)	78 dB(A)
Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> (2000/14/CE)	92 dB(A)

### Dimensioni

Lunghezza/Larghezza/Altezza	360/145/250 mm
Peso	4 kg

### Schema elettrico

- M1 Motore
- Q1 Pulsante
- S1 Pressostato
- Z1 Elemento soppressione  
radiodisturbi



## Assistenza

### Garanzia

Nel rispettivo paese sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalla nostra società di vendita competente. Eliminiamo gratuitamente entro il termine di garanzia gli eventuali guasti all'apparecchio, se causati da un difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia rivolgetevi al vostro rivenditore, oppure al più vicino centro assistenza clienti autorizzato, consegnando anche gli accessori ed il documento di acquisto.

### Servizio assistenza clienti

In caso d'informazioni o di guasti è a vostra disposizione la nostra filiale Kärcher.

## Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo con la presente, che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione e al tipo di costruzione, e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai relativi requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive della CE. In caso di modifica apportate alla macchina senza il nostro accordo, questa dichiarazione perde la sua validità.

**Prodotto:** Idropulitrice ad alta pressione

**Tipo:** 1.320-xxx

### Direttive CE pertinenti:

98/37/CE  
73/23/CEE (+ 93/68/CEE)  
89/336/CEE (+ 91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)  
2000/14/CE

### Norme armonizzate applicate:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Procedura di valutazione della conformità seguita:


Appendice V


### Livello di potenza sonora

misurato: 90 dB(A)  
garantita: 92 dB(A)

Mediante accorgimenti interni, è stato assicurato che gli apparecchi di serie siano sempre conformi ai requisiti delle attuali direttive CE e alle norme applicate. I firmatari agiscono su incarico e con i poteri dell'Amministrazione.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Veiligheidsvoorschriften

### Gebruik volgens bestemming

Gebruik dit apparaat niet bedrijfsmatig, maar uitsluitend:

- voor het reinigen met een hogedrukwaterstraal van machines, voertuigen, gebouwen, gereedschap, gevels, terrassen en tuinmachines (indien nodig met reinigingsmiddel);
- voor het reinigen van motoren, alleen op plaatsen met een olieafscheider;
- met toebehoren, onderdelen en reinigingsmiddelen die door Kärcher zijn goedgekeurd. Neem de gebruiksaanwijzingen bij de reinigingsmiddelen in acht.

### Algemene veiligheidsvoorschriften

Laat kinderen dit apparaat nooit gebruiken.

Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer de hoofdschakelaar is ingeschakeld.

Gebruik het apparaat niet in ruimten met explosiegevaar.

Spuut geen voorwerpen af die voor de gezondheid gevaarlijke stoffen bevatten (bijvoorbeeld asbest).

### Waarschuwingen op het apparaat

Richt de hogedrukstraal nooit op mensen, dieren, het apparaat of elektrische delen.

### Veiligheidsvoorzieningen

Veiligheidsvoorzieningen dienen als bescherming tegen verwondingen en mogen niet worden veranderd of uitgeschakeld.

#### Overstroomklep met drukschakelaar

Als de hendel van het spuitpistool wordt losgelaten, schakelt de drukschakelaar de pomp uit. De hogedrukstraal stopt. Als aan de hendel wordt getrokken, schakelt de drukschakelaar de pomp weer in.

De overstroomklep voorkomt bovendien dat de maximale bedrijfsdruk wordt overschreden.

#### Beveiligingsknop

De beveiligingsknop op het spuitpistool voorkomt onbedoeld inschakelen van het apparaat.

## Denk aan het milieu

### Verpakking

Het verpakkingsmateriaal kan worden gerecycled. Gooi het niet bij het huisvuil, maar lever het gescheiden in.

### Oude apparaat

Raadpleeg uw Kärcher-leverancier voor informatie over het afgeven van uw oude apparaat.

### Zuinig gebruik van water

Door het gebruik van dit apparaat bespaart u tot 85 % water. Het apparaat kan ook worden gebruikt met regenwater (met waterfilter).

### Voorkom vervuiling van het afvalwater

Maak spaarzaam gebruik van reinigingsmiddelen. Neem de doseervoorschriften bij de reinigingsmiddelen in acht.

## Voor het eerste gebruik

### Montage

Controleer de inhoud van de verpakking bij het uitpakken. Neem bij transportschade contact op met uw leverancier.

### Aansluiting

#### Elektrische aansluiting

De spanning op het typeplaatje moet overeenkomen met de toevoerspanning. De stroombron moet volgens de voorschriften geaard zijn.

Gebruik alleen een verlengkabel met spatwaterbescherming en voldoende diameter (bij 10 m lengte: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, bij 30 m lengte: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) en rol de kabel volledig van de kabeltrommel.

#### Aansluiting op waterleiding

Neem de voorschriften van het waterleidingbedrijf in acht.

Gebruik alleen een toevoerslang (niet meegeleverd) met de volgende afmetingen: lengte minstens 7,5 m, diameter minstens ½".

Zie voor aansluitgegevens het typeplaatje en de technische gegevens.

## Bediening

### Levensgevaar!

Voertuigbanden en bandenventielen kunnen door de hogedrukstraal beschadigd worden en knappen. Een eerste teken hiervoor is een verkleuring van de band. Reinig de band op een afstand van minstens 30 cm.

Pak de stekker nooit met vochtige handen vast. Controleer de aansluitkabel en de stekker voor elk gebruik op beschadiging. Laat een beschadigde aansluitkabel onmiddellijk door een erkende klantenservice of elektromonteur vervangen.

Controleer de hogedrukslang voor elk gebruik op beschadiging. Laat een beschadigde hogedrukslang onmiddellijk vervangen.

### Verwondingsgevaar!

Door de uit de hogedrukspoeier naar buiten komende waterstraal werkt een terugstotende kracht op het spuitpistool. Zorg ervoor dat u stevig staat en houd het spuitpistool en de lans stevig vast.

Draag geschikte werkkleding ter bescherming tegen terugspattende delen.

## Wattertoevoer

**Let op!** 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.*

Het apparaat kan via de waterleiding of uit een open reservoir van water worden voorzien.

### Wattertoevoer via de waterleiding

- Sluit een toevoerslang (niet meegeleverd) aan op de wateraansluiting van het apparaat en aan de watertoevoer.
- Open de watertoevoer.

### Wattertoevoer uit een open reservoir

- Schroef het koppelstuk voor de watertoevoer los.
- Schroef een zuigslang met filter (niet meegeleverd, zie „Speciaal toebehoren“) aan de wateraansluiting van het apparaat vast.
- Hang het filter in het reservoir.
- Ontlucht het apparaat voor gebruik.
  - Schroef de hogedrukleiding van de hogedrukaansluiting van het apparaat los.
  - Schakel het apparaat in en laat het zolang lopen tot het water zonder bellen uit de hogedrukaansluiting komt.
  - Schakel het apparaat uit en schroef de hogedrukslang weer vast.

## Voorbereiden

- Steek de stekker in het stopcontact.
- Zet de hoofdschakelaar op „I“.

## Inschakelen

- Druk de beveiligingsknop op het spuitpistool in en trek aan de hendel.

## Uitschakelen

• Laat de hendel los.  
Druk ter voorkoming van onbedoeld inschakelen op de beveiligingsknop wanneer u uw werkzaamheden onderbreekt of wanneer u de machine verlaat.

## Werkdruk regelen

Werkdruk groter:  
draai de lans in de richting „+“.  
Werkdruk kleiner:  
draai de lans in de richting „-“.

## Reinigingsmiddel toevoegen

- Draai de lans in stand „-“ tot aan de aanslag.
- Reinigingsmiddelzuigslang in tank voor reinigingsmiddel hangen

### Wanneer reinigingsmiddel is toegevoegd

- Hang het reinigingsmiddeldoseerventiel in een reservoir met schoon water. Schakel het apparaat in en laat het ongeveer een minuut schoonspelen.

## Geadviseerde reinigingsmethode

1. Sproei het reinigingsmiddel spaarzaam op het droge oppervlak en laat het inwerken (laat het niet opdrogen).
2. Spuit het losgeweekte vuil los met de hogedrukstraal.

## Toebehoren aansluiten

Het onderstaande toebehoren wordt meegeleverd of is verkrijgbaar bij de vakhandel, afhankelijk van het model (zie ook: „Speciaal toebehoren“).

- Vervang het desbetreffende toebehoren door de lans.

### Wasborstel

voor grote, gladde oppervlakken, bijvoorbeeld van auto, caravan of boot.

Reinigingsmiddel kan worden toegevoegd.

### Draaiende wasborstel

voor behoedzame en grondige reiniging, bijvoorbeeld van carrosserie of glas.

Reinigingsmiddel kan worden toegevoegd.

## Rotorsproeier

voor hardnekkig vuil, bijvoorbeeld mos op tegels of muren.

Werk zonder reinigingsmiddel en met de hoogste werkdruk.

## Gebruik beëindigen

- Zet de hoofdschakelaar op „0“.
- Trek de stekker uit het stopcontact.

### Bij watertoevoer via de waterleiding

- Sluit de watertoevoer.
- Maak het apparaat los van de wateraansluiting.

### Bij watertoevoer uit een open reservoir

- Schroef de zuigslang met het filter los van de wateraansluiting van het apparaat.
- Trek aan de hendel van het spuitpistool tot het apparaat drukloos is.
- Druk de beveiligingsknop in om per ongeluk inschakelen van het apparaat te voorkomen.

## Bewaren

**Let op!** Vorst kan het apparaat onherstelbaar beschadigen wanneer het niet volledig is leeggemaakt. Bewaar het apparaat in de winter in een vorstvrije ruimte.

- Maak de lans los van het spuitpistool.
- Wikkel de aansluitkabel op en hang deze om het spuitpistool.

## Speciaal toebehoren

Met speciaal toebehoren breidt u de mogelijkheden van uw apparaat uit. Raadpleeg uw Kärcher-leverancier voor meer informatie over speciaal toebehoren.

**Zie pagina 110 voor afbeeldingen.**

- 1** Rotorsproeier  
voor hardnekkige vervuiling (bijv. met mos begroeide of verweerde oppervlakken buiten)
- 2** Spatbescherming voor vuilfrees
- 3** Buisreinigungsset  
voor verstopte buizen en afvoeren
- 4** Draaiende wasborstel  
voor reiniging van carrosserie- en glasoppervlakken
- 5** Wasborstel  
voor reiniging van gladde oppervlakken (bijv. auto, boot)
- 6** Natstraalset  
voor het verwijderen van roest of verf
- 7** Flexibele lans  
zwenkbare sproeier voor reiniging van moeilijk toegankelijke plaatsen
- 8** Drievoudige sproeier met lans  
extra lange straalbuis (bijv. voor reiniging van dakgoten)
- 9** Lans voor moeilijk bereikbare plaatsen
- 10** Vloerlans
- 11** Lansverlengstuk
- 12** Hogedrukslang
- 13** Slangverlenging
- 14** Zuigset voor grote hoeveelheden
- 15** Zuigslang met filter  
voor het aanzuigen van water (bijv. uit een vijver of water-ton)
- 16** Waterfilter
- 17** Terugstroombelemmering
- 18** T-Racer  
voor spatvrije reiniging van oppervlakken zoals terrassen, opritten en muren

## Reinigingsmiddel

Wij adviseren u Kärcher-reinigings- en verzorgingsmiddelen voor probleemloos werken, passend bij de desbetreffende reinigingstaak. Vraag ons om advies of informatie. Hier een kleine selectie:

### Universeelreiniger

Profi RM 555 ULTRA

### Autoreiniger

Profi RM 565 ULTRA

### Huis- en tuinreiniger

Profi RM 570 ULTRA

### Bootreiniger

Profi RM 575 ULTRA

## Verzorging en onderhoud

### Reinigen

Voor langdurige opslag, bijvoorbeeld in de winter:

- Trek het reinigingsmiddeldoseerventiel van de zuigslang en reinig het onder stromend water.
- Trek de zeef in de wateraansluiting met een platte tang naar buiten en reinig de zeef onder stromend water.

### Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

### Vervangingsonderdelen

Gebruik uitsluitend originele Kärcher-onderdelen. Een onderdelenoverzicht vindt u aan het einde van deze gebruiksaanwijzing.

## Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak een eenvoudige oorzaak. Met behulp van het volgende overzicht kunt u een storing zelf oplossen. Neem bij overige storingen of in geval van twijfel contact op met de erkende klantenservice.



### **Gevaar voor een elektrische schok!**

Reparatiewerkzaamheden aan het apparaat mogen alleen door de erkende klantenservice worden uitgevoerd.

### 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 bellen op de hogedrukuitgang naar buiten komt. Daarna hogedrukslang weer aansluiten.
- Zeef in de wateraansluiting reinigen.
- Watertoevoerhoeveelheid controleren.
- Controleer of de aanvoerleidingen naar de pomp niet lekken, verstopt, of dicht gedrukt zijn.

### Sterke drukschommelingen

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

### Pomp lekt

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

### Geen aanzuiging van reinigingsmiddel

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



## Technische gegevens

### Stroomaansluiting

Spanning (1-50/60 Hz)	220-240 V
Aansluitvermogen	1,4 kW
Netzekering (traag)	10 A
Isolatieklasse	2, IPX5

### Wateraansluiting

Aanvoertemperatuur (max.)	40 °C
Aanvoerhoeveelheid (min.)	8 l/min
Toevoerdruk (max.) (12 bar)	1,2 MPa

### Capaciteit

Nominale druk (80 bar)	8 MPa
Werkdruk max. (100 bar)	10 MPa
Transporthoeveelheid (330 l/h)	5,5 l/min
Aanzuiging reinigingsmiddel	0,4 l/min

### Terugstotende kracht op het

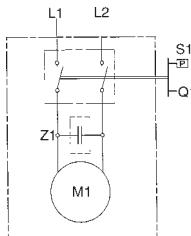
spruitpistool bij werkdruk	10 N
Machinetrillingen (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Geluidsdrukniveau L <sub>PA</sub> (EN 60704-1)	78 dB(A)
Geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub> (2000/14/EG)	92 dB(A)

### Maten

Lengte/Breedte/Hoogte	360/145/250 mm
Gewicht	4 kg

## Schakelschema

- M1 Motor
- Q1 Hoofdschakelaar
- S1 Drukschakelaar
- Z1 Ontstoringfilter



## Service

### Garantie

De garantievoorwaarden van onze verkoopmaatschappij in uw land zijn van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij kostenloos binnen de garantietermijn indien een materiaal- of fabricagefout daarvan de oorzaak is. Neem in een desbetreffend geval contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats. Neem het toebehoren en uw aankoopbewijs mee.

### Klantenservice

Bij vragen of storingen helpt onze Kärcher-vestiging u graag verder.

## EU conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren wij dat de hierna vermelde machine op grond van haar concepïering en constructie en in de door ons in omloop gebrachte uitvoering beantwoordt aan de desbetreffende veiligheids- en gezondheidsvoorschriften van de EG-richtlijnen. Na een wijziging aan de machine die niet in overleg met ons wordt uitgevoerd, verliest deze verklaring haar geldigheid.

**Product:** Hogedrukreiniger

**Type:** 1.320-xxx

### Desbetreffende EG-richtlijn:

98/37/EG  
73/23/EEG (+ 93/68/EEG)  
89/336/EEG (+ 91/263/EEG, 92/31/EEG en 93/68/EEG)  
2000/14/EG

### Toegepaste geharmoniseerde normen:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Gevolgd conformiteitbeoordelingsprocedure:


Aanhangsel V


### Geluidsvermogensniveau

Gemeten : 90 dB(A)  
Gewaarborgd: 92 dB(A)

Door interne maatregelen is er voor gezorgd dat de standaard-apparaten altijd beantwoorden aan de eisen van de actuele richtlijnen en de toegepaste normen. De ondergetekende handelen in opdracht en op volmacht van de bedrijfsleiding.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Consejos y advertencias de seguridad

### Campo de aplicación del aparato

El aparato ha sido diseñado exclusivamente para un uso no industrial

- para la limpieza con alta presión de máquinas, vehículos, herramientas, edificios, terrazas, herramientas y muebles de jardín, etc. (en caso necesario pueden agregarse también detergentes).
- para la limpieza de los motores de vehículos sólo en aquellos lugares que estén provistos del correspondiente separador de aceite.
- para el funcionamiento exclusivo con los accesorios, repuestos y detergentes originales u homologados por el fabricante. Ténganse en cuenta a este respecto los consejos y advertencias que incorporan los envases de los detergentes.

### Consejos y advertencias de seguridad generales

No permita nunca el manejo o la manipulación del aparato por parte de niños o jóvenes sin la presencia de una persona adulta.

Permanezca siempre en las proximidades del aparato mientras esté conectado el interruptor principal del mismo. No hacer funcionar el aparato en áreas con peligro de explosión.

No proyectar el chorro de agua contra objetos que contengan substancias o materias nocivas para la salud (por ejemplo amianto).

### Símbolo de advertencia en el aparato

No dirigir nunca el chorro de agua contra personas, animales, el aparato mismo o elementos o componentes eléctricos de éste!

### Dispositivos de seguridad

Los dispositivos de seguridad que incorpora el aparato tienen por objeto proteger al usuario de posibles lesiones y no deberán manipularse, modificarse, transformarse, desactivarse o anularse bajo ningún concepto.

### Válvula de derivación (by-pass) con presostato

Al dejar de oprimir el gatillo de la pistola, el presostato desconecta la bomba, interrumpiéndose el chorro de

alta presión. Al volver a oprimir el gatillo, el presostato conecta la bomba. Además, la válvula de derivación (by-pass) evita que pueda sobrepasarse la máxima presión de servicio admisible.

### Interruptor de bloqueo

El interruptor de bloqueo asegura la pistola contra cualquier accionamiento involuntario de la misma.

## Protección activa del medio ambiente

### Evacuación de los materiales de embalaje

Los materiales empleados en el embalaje del aparato son reciclables y recuperables. Por lo tanto no deberá tirarlo al cubo de basura. Entréguelo en los Puntos o Centros Oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.

### Desguace del aparato usado

Su Distribuidor le informará gustosamente sobre las vías más actuales para la evacuación de su aparato usado.

### Reducción del consumo de agua

Esta limpiadora le permite reducir el consumo de agua, en comparación con otros métodos de limpieza, en hasta un 85 %. Además, el aparato también puede trabajar con agua de lluvia (se aconseja utilizar en tal caso un filtro de agua).

### Reducción de la contaminación de las aguas residuales

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

## Preparativos para la puesta en marcha

### Montaje del aparato y los accesorios

Si al desembalar el aparato comprobara Vd. algún daño o desperfecto en el mismo atribuible al transporte, rogamos se dirija inmediatamente al Distribuidor en donde adquirió su aparato.

### Conexión a las redes eléctrica y de agua

#### Conexión a la red eléctrica

Verificar si la red eléctrica cumple con los valores

detalados en la placa de características del aparato. Cerciorarse de que la toma de corriente está provista de un conductor de protección (tierra).

Utilizar sólo cables de prolongación protegidos contra las salpicaduras, con una sección transversal suficiente (10 m = 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m = 2,5 mm<sup>2</sup>). ¡Atención! El cable deberá estar completamente desenrollado del tambor.

#### Conexión a la red de agua

Observar estrictamente las normas y disposiciones de la empresa local de abastecimiento de agua.

Acoplar la manguera de alimentación de agua (no incluida en el equipo de serie del aparato) a la toma de agua del aparato y a la conexión de la red de agua (grifo). Medidas mínimas de la manguera: Longitud 7,5 m, Diámetro ½".

Cerciorarse de que la conexión a la red de agua cumple con los valores detallados en la placa o en las Características Técnicas del aparato.

## Manejo del aparato



### ¡Peligro de muerte!

Los neumáticos de vehículos y válvulas de neumáticos sólo se limpiarán desde la distancia mínima de trabajo de 30 cm. En caso de no observar estos consejos, el chorro de alta presión puede causar daños en las válvulas de los neumáticos y en los neumáticos de los vehículos. El primer indicio de esto es la decoloración del neumático. No asir el enchufe del aparato con las manos húmedas o mojadas.

Verificar el estado del cable de conexión a la red eléctrica antes de cada puesta en marcha del aparato. Este no deberá presentar en ningún caso huellas de daños o desperfectos (¡peligro de accidentes o cortocircuitos!). En caso de comprobar la existencia de daños o desperfectos en el mismo, deberá sustituirse inmediatamente por uno nuevo. Esta trabajo sólo deberá ser ejecutado por un electricista cualificado o personal técnico especializado del Servicio Postventa Oficial.

Verificar el estado general de la manguera de alta presión antes de cada puesta en marcha del aparato. En caso de comprobar la existencia de daños o desperfectos en la misma, deberá sustituirse inmediatamente por una nueva.



## ¡Peligro de lesiones!

El chorro de agua expelido produce un efecto retropropulsor sobre la pistola. Por ello deberá procurarse trabajar en un punto o zona segura y nivelada, sujetando firmemente la pistola.

Como protección contra partículas y las salpicaduras de agua deberá llevarse ropa protectora apropiada.

## Alimentación de agua

El aparato se puede conectar a la red de agua o a un recipiente abierto.

Alimentación de agua del aparato desde la red pública de abastecimiento:

- Acoplar la manguera de alimentación de agua (no incluida en el equipo de serie del aparato) a la toma de agua del aparato y a la conexión de la red de agua.
- Abrir el grifo de agua.

Alimentación de agua del aparato desde un recipiente abierto

- Retirar el racor de empalme para la alimentación de agua de la toma de agua del aparato.
- Empalmar la manguera de aspiración con filtro (no forma parte del equipo de serie del aparato, véase al respecto el capítulo «Accesorios opcionales») en la toma de agua del aparato.
- Introducir el filtro en el recipiente de alimentación de agua.
- Purgar el aire que pudiera encontrarse en el interior del aparato.
  - Desempalmar la manguera de alta presión del acoplamiento de alta presión del aparato.
  - Conectar el aparato y hacerlo funcionar, sin acoplar la manguera de alta presión, hasta que el agua salga sin burbujas de aire en la salida de alta presión del aparato.
  - Desconectar el aparato. Empalmar la manguera de alta presión al aparato.

## Preparativos

- Introducir el enchufe del aparato en la toma de corriente.
- Colocar el interruptor principal del aparato en la posición de conexión «I».

## Conectar el aparato

- Pulsar el seguro contra accionamiento involuntario de la pistola y oprimir el gatillo.

## Desconectar el aparato

- Soltar el gatillo.

En los intervalos de inactividad de la máquina dentro de los ciclos de trabajo, así como al abandonar por cualquier circunstancia las inmediaciones del aparato, pulsar siempre el seguro contra accionamiento involuntario de la pistola.

## Regulación de la presión de trabajo

Aumentar la presión de trabajo:

Girar la lanza en dirección al símbolo «+»

Reducir la presión de trabajo:

Girar la lanza en dirección al símbolo «-».

## Agregar detergente

- Girar la lanza hasta el tope en dirección al símbolo «←».
- Introducir la manguera de aspiración del detergente en el depósito o bidón de detergente.

## En caso de haber trabajado con detergente

- Introducir la válvula dosificadora del detergente en un recipiente con agua limpia. Conectar el aparato durante un minuto aproximadamente y enjuagarlo.

## Método de limpieza aconsejado

1. Pulverizar el detergente moderadamente sobre el objeto o superficie a limpiar, que deberá estar siempre seco. Dejar actuar el detergente, sin que llegue a secarse.
2. Eliminar la suciedad desprendida con el chorro de alta presión.

## Acoplamiento de los accesorios

En función del modelo y nivel de equipamiento concreto de cada aparato, éstos pueden incorporar de serie los accesorios detallados más abajo. Estos accesorios pueden adquirirse asimismo como accesorios opcionales en el comercio especializado (véase al respecto el capítulo «Accesorios opcionales»):

- ¡Atención! Los accesorios se acoplan directamente en la pistola, por lo que hay que desacoplar previamente la lanza de la pistola.

## Cepillo de lavado

para la limpieza de grandes superficies lisas, por ejemplo, en automóviles, caravanas o embarcaciones. Se puede agregar detergente.

## Cepillo de lavado rotativo

para el lavado cuidadoso y a fondo de la carrocería o las superficies acristaladas. Se puede agregar detergente.

## Boquilla de chorro rotativo

para la eliminación de la suciedad particularmente resistente y fuertemente adherida – por ejemplo el musgo adherido sobre baldosas o fachadas.

Trabajar sin agregar detergente, ajustando la máxima potencia de trabajo.

## Tras concluir el trabajo con la máquina

- Colocar el interruptor principal en la posición de desconexión «0».
- Extraer el enchufe del aparato de la toma de corriente.

En caso de trabajar con alimentación de agua desde la red pública de abastecimiento:

- Cerrar el grifo.
- Desempalmar la manguera de alimentación de agua del grifo.

En caso de trabajar con alimentación de agua desde un recipiente abierto

- Desempalmar la manguera de aspiración con filtro de la toma de agua del aparato.
- Oprimir el gatillo de la pistola hasta evacuar la presión del aparato.
- Pulsar el seguro contra accionamiento involuntario y bloquear el aparato.

## Guardar el aparato

**¡Atención!** Los aparatos que no hayan sido vaciados completamente de agua pueden sufrir daños a consecuencia de las bajas temperaturas. Por eso aconsejamos guardar el aparato durante la estación invernal en una nave o espacio protegido contra las bajas temperaturas (provisto de calefacción).

- Desacoplar la lanza de la pistola.
- Enrollar el cable de conexión del aparato y colgarlo de la pistola.

## Accesorios opcionales

Los accesorios opcionales amplían considerablemente el campo de aplicación de su aparato. Solicite una información detallada a este respecto a su Distribuidor.

**Las ilustraciones figuran en la página [110].**

- 1** Boquilla de chorro rotativo («efecto fresadora») para residuos difíciles de limpiar, como por ejemplo superficies exteriores cubiertas de moho o corroídas por efecto de la intemperie
- 2** Protección contra salpicaduras de la boquilla turbo
- 3** Juego para la limpieza de tubos y tuberías para tubos y desagües atascados
- 4** Cepillo de lavado rotativo para la limpieza de superficies de carrocería y de vidrio
- 5** Cepillo de lavado para la limpieza de superficies lisas, como por ejemplo automóviles o embarcaciones
- 6** Juego para proyección de chorro de arena en húmedo para la eliminación de óxido o pintura
- 7** Lanza flexible boquilla orientable para la limpieza de lugares de difícil acceso
- 8** Boquilla de chorro triple, con lanza
- 9** Lanza para lugares de difícil acceso lanza extralarga, por ejemplo para la limpieza de canales
- 10** Lanza para limpieza de suelos
- 11** Elemento de prolongación de la lanza, 0,5 m
- 12** Manguera de alta presión, 7,5 m
- 13** Prolongación de la manguera
- 14** Juego para aspiración de grandes cantidades
- 15** Manguera de aspiración con filtro para aspirar depósitos de agua, como por ejemplo estanques o cubas de agua
- 16** Filtro de agua
- 17** Bloqueo anti-retorno
- 18** T-Racer para la limpieza sin salpicaduras de superficies como terrazas, entradas o paredes.

## Detergentes

Con objeto de asegurar el funcionamiento seguro y correcto de su aparato, se aconseja usar sólo los detergentes y agentes conservantes de Kärcher, desarrollados específicamente para el aparato y la tarea de limpieza concreta. Consulte a este respecto a su Distribuidor o solicite nuestros folletos informativos sobre detergentes. He aquí una pequeña selección de nuestra gama de detergentes:

**Detergente universal** Profí RM 555 ULTRA

**Detergente limpiador, para automóviles**

Profí RM 565 ULTRA

**Detergente limpiador para el hogar y jardín**

Profí RM 570 ULTRA

**Detergente limpiador para embarcaciones**

Profí RM 575 ULTRA

## Trabajos de cuidado y mantenimiento

### Limpieza del aparato

Antes de un prolongado período de inactividad, por ejemplo durante la estación invernal:

- Desempalmar la válvula dosificadora del detergente de la manguera de aspiración del detergente y enjuagarla bajo el grifo de agua.
- Extraer el filtro en la toma de agua del aparato con ayuda de unos alicates y limpiarlo bajo el grifo de agua.

### Mantenimiento del aparato

El aparato no requiere un mantenimiento específico.

### Repuestos

Tenga presente que sólo deberán usarse repuestos originales u homologados por el fabricante. En las páginas finales de estas Instrucciones figuran los números de pedido de los repuestos para su aparato.

## Localización de averías

Hay pequeñas anomalías que no suponen necesariamente la existencia de una avería y, por consiguiente, no requieren la intervención del Servicio Técnico Postventa. Con frecuencia se trata de pequeñas anomalías fáciles de subsanar. En caso de duda o al comprobar averías no descritas en los siguientes consejos y advertencias, deberá avisarse al Servicio Técnico Postventa.



### ¡Peligro de descargas eléctricas!

Los trabajos de reparación que fuera necesario efectuar en el aparato sólo podrán ser ejecutados por personal especializado del Servicio Técnico Postventa Oficial.

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 inestabilidades 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).

Inestabilidades 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.

## Características Técnicas

### Conexión a la red eléctrica

Tensión (1~50 /60 Hz)	220-240 V
Potencia de conexión	1,4 kW
Fusible (inerte)	10 A
Clase de protección	2 ,IPX5

### Conexión a la red de agua

Máx. temp. del agua de entrada	40 °C
Mínimo caudal de alimentación	8 l/min
Max. presión de alimentación(12 bar)	1,2 MPa

### Potencia y rendimientos

Presión nominal (80 bar)	8 MPa
Presión de trabajo máxima (100 bar)	10 MPa
Caudal de agua (330 l/h)	5,5 l/min
Aspiración de detergente	0,4 l/min

Fuerza de retroceso en la pistola

a presión de trabajo 10 N

Nivel de vibraciones

del aparato (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Nivel de la presión acústica

L<sub>PA</sub>(EN 60704-1) 78 dB(A)

Nivel de potencia acústica

L<sub>WA</sub>(2000/14/CE) 92 dB(A)

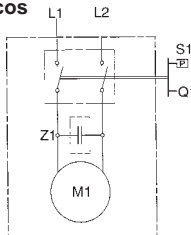
### Medidas

Longitud/Anchura/Altura 360/145/250 mm

Peso 4 kg

## Esquema de circuitos eléctricos

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



## Servicio

### 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 al Distribuidor en donde adquirió el aparato o a la Delegación Oficial del Servicio Postventa.

### Servicio Técnico Postventa

En caso de duda o averías, rogamos se dirija a la Delegación o Sociedad Nacional de su país.

## Declaración de conformidad de la UE

Por la presente declaramos los abajo firmantes que la máquina designada a continuación cumple, tanto por su concepción y clase de construcción como por la ejecución que hemos puesto en circulación, las normas fundamentales de seguridad y protección de la salud formuladas en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración pierde su validez en caso de alteraciones en la máquina efectuadas sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** Limpiadora de alta presión

**Modelo:** 1.320-xxx

### Directivas comunitarias aplicables:

98/37/CE

73/23/CEE (+ 93/68/CEE)

89/336/CEE (+ 91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)

2000/14/CE

### Normas armonizadas aplicadas:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 – 2: 1997

DIN EN 60335 – 1

DIN EN 60335 – 2 – 79

DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000

DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Procedimiento de evaluación de la conformidad:

Anexo V

### Nivel de potencia acústica

medido: 90 dB(A)

garantizado: 92 dB(A)

Mediante una serie de medidas internas, queda asegurado que los aparatos y equipos de serie cumplan siempre las exigencias formuladas en las directivas comunitarias actuales y en las normas correspondientes a aplicar. Los firmantes actúan autorizados y con poder otorgado por la dirección de la empresa.

  
H. Jenner

5.957-684 (09/02)

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Advertências de segurança

### Utilização conforme as disposições legais

Use este aparelho exclusivamente em áreas não industriais

- para limpar máquinas, veículos, edifícios, ferramentas, fachadas, terraços, utensílios de jardinagem etc., com jacto de água de alta pressão (e no caso de necessidade com aditivo de produto de limpeza).
- para a limpeza de motores só nos locais equipados com o correspondente separador de óleo.
- com acessórios, peças de reposição e produtos de limpeza autorizados por Kärcher. Observe as indicações que acompanham os produtos de limpeza.

### Advertências gerais de segurança

Jamais permita crianças e jovens trabalhar com o aparelho.

Jamais abandone o aparelho enquanto o interruptor principal estiver ligado.

Não trabalhar com o aparelho em recintos com perigo de explosão.

Não lavar a jacto os objectos que contêm material nocivos para a saúde (p. ex. amianto).

### Sinal de advertência no aparelho

Jamais dirija o jacto de alta pressão contra pessoas, animais, o aparelho mesmo ou peças eléctricas.

### Dispositivos de segurança

Os dispositivos de segurança servem para a protecção contra lesões e não podem ser alterados ou violados.

#### Válvula de descarga com interruptor de pressão

Depois de soltar a alavanca, o interruptor de pressão desliga a bomba. Depois de puxar a alavanca, o interruptor de pressão liga novamente a bomba. Além disso, a válvula de descarga impede que a pressão de regime admissível seja ultrapassada.

### Botão de segurança

O botão de segurança na pistola pulverizadora manual impede uma ligação involuntária do aparelho.

## Protecção do ambiente

### Eliminar o material de embalagem

Os materiais de embalagem são recicláveis. Por favor, entregue o material de embalagem para a reciclagem.

### Eliminação do aparelho usado

As informações sobre a eliminação ecológica podem ser obtidas no seu revendedor Kärcher.

### Economizar água

Pelo emprego deste aparelho você economiza, comparado com outros métodos de limpeza, até 85 % de água. O aparelho pode funcionar também com água pluvial (usar filtro de água).

### Aliviar águas servidas

Por favor use moderadamente os produtos de limpeza. Observe as recomendações de dosagem que acompanham os produtos de limpeza.

## Antes da operação inicial

### Montagem

Ao desembalar, controle o conteúdo da embalagem. Por favor, no caso de sinistro de transporte, avise o seu revendedor.

### Condições prévias para a ligação

#### Ligação eléctrica

A tensão indicada na placa de característica tem de concordar com a tensão de alimentação. A fonte de corrente tem de estar ligada correctamente à terra. Só usar cabos de extensão protegidos contra respingos de água com uma secção transversal de condutor suficiente (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) e desenrolar completamente do tambor para cabos.

### Ligação à canalização de água

Observe os regulamentos da sua empresa de abastecimento de água.

Utilizar somente mangueira adutora (não faz parte do volume de fornecimento) com as seguintes dimensões:

Comprimento no mínimo 7,5 m,

Diâmetro no mínimo ½".

Potência nominal, veja a placa de características/dados técnicos.

## Manejo

### Perigo de morte!

Os pneus dos automóveis/as válvulas dos pneus podem ser danificados pelo jacto de alta pressão. O primeiro indício de uma danificação é a mudança da cor do pneu. Fazer a limpeza a uma distância de no mínimo 30 cm.

Nunca pegar a ficha de rede com as mãos húmidas. Antes de cada trabalho, controlar se o cabo de ligação e a ficha de rede apresentam danos. Mandar o serviço de assistência técnica/uma oficina eléctrica especializada autorizada trocar imediatamente o cabo de ligação danificado.

Antes de cada trabalho, controlar se a mangueira de alta pressão apresenta danos. Trocar imediatamente a mangueira de alta pressão danificada.

### Perigo de lesão!

O jacto de água que sai no bocal de alta pressão provoca uma força de repulsão na pistola pulverizadora manual. Portanto cuide de estar num lugar seguro e segure firmemente a pistola pulverizadora manual e o tubo de jacto.

Se for necessário, usar vestimenta apropriada para a protecção contra peças que são projectadas de volta pelo jacto.

## Abastecimento de água

**Atenção!** 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.

O aparelho pode ser abastecido com água da canalização de água ou dum recipiente aberto.

### Abastecimento com água da canalização de água

- Ligar uma mangueira adutora (não faz parte do volume de fornecimento) à ligação de água do aparelho e na tomada da canalização de água.
- Abrir a torneira de água.

### Abastecimento com água do recipiente aberto

- Desaparafusar a peça de acoplamento da tomada de água.
- Aparafusar a mangueira de aspiração com filtro (não incluída no fornecimento, veja «Acessórios especiais») à ligação de água do aparelho.
- Pendurar o filtro dentro do recipiente.
- Purgar o ar antes de colocar o aparelho em funcionamento.
  - Desaparafusar a tubulação de alta pressão na ligação de alta pressão do aparelho.
  - Ligar o aparelho e deixá-lo funcionar tanto tempo até a água sair sem bolhas na ligação de alta pressão.
  - Desligar o aparelho e aparafusar novamente a mangueira de alta pressão.

## Preparar

- Meter a ficha de rede na tomada de corrente.
- Colocar o interruptor principal na posição «I».

## Ligar

- Pressionar o botão de segurança na pistola pulverizadora manual e puxar a alavanca.

## Desligar

- Soltar a alavanca.

Nos intervalos de trabalho e ao abandonar o aparelho, proteger o aparelho contra ligação involuntária pressionando o botão de segurança.

## Regular a pressão de regime

Aumentar a pressão de regime:  
Girar o tubo de jacto na direcção de «+».  
Diminuir a pressão de regime:  
Girar o tubo de jacto na direcção de «-».

## Adicionar produto de limpeza

- Girar o tubo de jacto na direcção de «←» até o encosto.
  - Pendurar a mangueira de produto de limpeza no reservatório de produto de limpeza
- Se foi adicionado produto de limpeza
- Pendurar a válvula de dosagem de produto de limpeza dentro dum recipiente com água clara, ligar e lavar o aparelho aproximadamente durante 1 minuto.

## Método de limpeza recomendado

1. Pulverizar moderadamente o produto de limpeza sobre a superfície seca e deixar actuar (não deixar secar).
2. Remover a sujeira dissolvida com o jacto de alta pressão.

## Ligar o acessório

O seguinte acessório, conforme o medelo, está incluído no fornecimento, ou pode ser adquirido no mercado do ramo (veja também «Acessórios especiais»).

- Trocar o respectivo acessório pelo tubo de jacto.
- Escova de lavar  
para superfícies lisas, grandes – p. ex. no automóvel, caravana ou barco. Pode ser adicionado produto de limpeza.

Escova rotativa de lavar  
para uma limpeza cuidadosa e minuciosa – p. ex., superfícies de carroçaria e de vidro.  
Pode ser adicionado produto de limpeza.

## Bocal variável

para sujidades persistentes – p. ex., placas para passeio ou fachadas atacadas por musgos.  
Trabalhar sem produto de limpeza e com a máxima pressão de trabalho.

## Terminar o serviço

- Interruptor principal na posição «0».
- Tirar a ficha de rede da tomada de corrente.

### No caso de abastecimento de água da canalização de água

- Fechar a entrada de água.
  - Desligar o aparelho da ligação de água.
- No caso de abastecimento de água dum recipiente aberto
- Desaparafusar a mangueira de aspiração com filtro na ligação de água do aparelho.
  - Puxar a alavanca na pistola pulverizadora manual até o aparelho ficar sem pressão.
  - Pressionar o botão de segurança para proteger o aparelho contra uma ligação involuntária.

## Guardar

**Atenção!** A geada pode danificar o aparelho que não foi esvaziado completamente. Durante o inverno guarde o aparelho num recinto protegido contra geadas.

- Separar o tubo de jacto da pistola pulverizadora manual.
- Enrolar o cabo de ligação e, p. ex., pendurá-lo na pistola pulverizadora manual.

## Acessórios especiais

Os acessórios especiais ampliam a possibilidade de utilização do seu aparelho. Você pode obter as respectivas informações detalhas no seu revendedor Kärcher.

### Ilustrações, veja a página 110.

- 1 Fresa para sujidade  
para sujeiras persistentes, como por ex. superfícies externas corroídas pelo tempo ou com musgos
- 2 Protecção contra borrifos
- 3 Jogo de limpeza tubo  
contra entupimentos de tubos e ralos
- 4 Escova de lavar rotativa  
para limpeza de carrocerias e superfícies com vidros
- 5 Escova de lavar  
para limpeza de superfícies lisas, por ex. carros, botes
- 6 Jogo de jacto húmido  
para tirar ferrugem ou tinta
- 7 Tubo de jacto flexível  
bocal flexível para a limpeza de partes de difícil acesso
- 8 Bocal tripló com tubo de jacto
- 9 Tubo de jacto para lugares de acesso difícil  
tubo de jacto extra comprido por ex. para limpeza de goteira / algeroz
- 10 Tubo de jacto do chão
- 11 Extensão para o tubo de jacto
- 12 Mangueira de alta pressão
- 13 Extensão para mangueira
- 14 Jogo de aspiração de quantidade grande
- 15 Mangueira de aspiração com filtro  
para aspiração de estoques de águas, por ex. de lagoas e barril de água
- 16 Filtro de água
- 17 Dispositivo anti-retorno
- 18 T-Racer  
para limpeza sem salpicos de superfícies por ex. terraços, entradas de pátios, paredes de casas.

## Produto de limpeza

Para um trabalho sem perturbações e adequado à tarefa de limpeza recomendamos o nosso programa de limpeza e conservação Kärcher. Por favor, consulte-nos pedindo as informações sobre este assunto. A seguir uma breve selecção:

### Produto de limpeza universal

Profi RM 555 ULTRA

### Produto de limpeza de automóvel

Profi RM 565 ULTRA

### Produto de limpeza de casa e jardim

Profi RM 570 ULTRA

### Produto de limpeza de barcos

Profi RM 575 ULTRA

## Conservação e manutenção

### Limpar

Antes da armazenar por longo tempo, p. ex. no inverno:

- Tirar a válvula de dosagem do produto de limpeza da mangueira de aspiração do produto de limpeza e limpar com água corrente.
- Extrair o crivo na ligação de água com um alicate de pontas chatas e limpar com água corrente.

### Manutenção

O aparelho é isento de manutenção.

### Peças de reposição

Use exclusivamente peças de reposição originais Kärcher. Uma lista de peças de reposição encontra-se no fim destas instruções.

## Auxílio no caso de avarias

As avarias têm muitas vezes origens simples que você mesmo pode eliminá-las com a ajuda da tabela sinóptica seguinte. Em caso de dúvida ou no caso de avarias/remédio não indicados aqui, dirija-se, por favor, ao serviço de assistência técnica autorizado.

### Perigo de choque eléctrico!

Os trabalhos de reparação só podem ser feitos por um serviço de assistência técnica autorizado.

#### 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.



## Dados técnicos

### Conexão eléctrica

Tensão (1~50/60 Hz)	220-240 V
Potência de conexão	1,4 kW
Fusível de rede (de acção lenta)	10 A
Classe de protecção	2, IPX5

### Ligação de água

Temperatura de admissão (máx.)	40 °C
Quantidade de admissão (mín.)	8 l/min
Pressão de admissão (máx.) (12 bar)	1,2 MPa

### Dados de potência

Pressão nominal (80 bar)	8 MPa
Pressão de regime máx. (100 bar)	10 MPa
Débito (330 l/h)	5,5 l/min
Aspiração do produto de limpeza	0,4 l/min
Força de repulsão na pistola manual com uma pressão de regime	10 N
Vibrações do aparelho (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>

Nível de pressão sonora

$L_{PA}$  (EN 60704-1) 78 dB(A)

Nível de potência sonora

$L_{WA}$  (CE 2000/14) 92 dB(A)

### Dimensões

Comprimento/Largura/Altura	360/145/250 mm
Peso	4 kg

## Serviço

### Garantia

Em cada país valem as condições de garantia dadas pela nossa companhia distribuidora competente. Eliminamos gratuitamente quaisquer avarias no aparelho dentro do prazo de garantia contanto que a causa seja devido a defeito de material ou de fabricação.

No caso de garantia dirija-se por favor ao seu revendedor ou ao próximo serviço de assistência técnica levando o acessório e o comprovante de compra.

### Serviço de assistência técnica

No caso de problemas ou avarias, a nossa sucursal Kärcher lhe ajudará de bom grado.

## CE - Declaração de conformidade

Nós declaramos pelo presente instrumento que a máquina abaixo indicada corresponde, na sua concepção, fabricação bem como no tipo por nós comercializado, às exigências básicas de segurança e de saúde da directiva da CE. Se houver uma modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a sua validade.

**Produto:** Lavadora de alta pressão

**Tipo:** 1.320-xxx

### Directivas aplicáveis da CE:

98/37/CE

73/23/CEE (+ 93/68/CEE)

89/336/CEE (+ 91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE)

2000/14/CE

### Normas harmonizadas aplicadas:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 – 2: 1997

DIN EN 60335 – 1

DIN EN 60335 – 2 – 79

DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000

DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Procedimento de avaliação de conformidade:

Anexo V

### Nível de potência sonora

medido: 90 dB(A)

garantido: 92 dB(A)

Assegura-se, através de medidas internas da empresa, que os aparelhos de série correspondem sempre às exigências das directivas actualizadas da CE e às normas aplicadas. Os abaixo assinados, actuam e representam através de procuração a gerência.

5.957-684 (09/02)

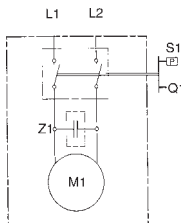
## Planta do cicuito da corrente


M1 Motor


Q1 Interruptor do aparelho

S1 Interruptor manométrico

Z1 Unidade de desparasitagem



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Sikkerhedshenvisninger

### Beregnet anvendelsesområde

Nærværende apparatet må ikke bruges til erhvervs-mæssige formål men er beregnet til

- rengøring af maskiner, køretøjer, bygninger, værktøjer, facader, terrasser, haveredskaber osv. med højtryksvandstråle (ved behov med tilsætning af rengøringsmidler).
- rengøring af motorer på steder, hvor der forefindes en tilsvarende olieseparator.
- med de af Kärcher godkendte tilbehørs-, reserve- dele og rengøringsmidler. Tag hensyn til henvisningerne, der følger med rengøringsmidlerne.
- Renserne er ikke egnet til udendørs brug ved lave temperaturer.

### Generelle sikkerhedshenvisninger

Tillad aldrig børn og unge mennesker omgang med apparatet.

Apparatet skal altid holdes under opsyn, når hovedafbryderen er slået til.

Apparatet må aldrig benyttes i eksplosionsfarlige rum. Genstande, der indeholder sundhedsfarlige stoffer (fx asbest) må ikke spules af.

### Advarselstegn på apparatet

Højtryksstrålen må aldrig rettes mod mennesker, dyr, apparatet eller elektriske komponenter.

### Sikkerhedsindretninger

Sikkerhedsindretninger er beregnet til beskyttelse mod kvæstelser og må ikke ændres eller tilsidesættes.

#### Overløbsventil med trykafbryder

Når der gives slip på armen på håndsprøjtepipistolen, slukker trykafbryderen pumpen, og højtryksstrålen stoppes. Trækkes der i armen, tænder trykafbryderen pumpen igen.

Overløbsventilen forhindrer desuden, at det tilladte driftstryk overskrides.

#### Sikringsknap

Sikringsknappen på håndsprøjtepipistolen forhindrer, at apparatet tændes utilsigtet.

42 - Dansk

## Miljøbeskyttelse

### Bortskaffelse af emballage

Emballagen er beregnet til genbrug. Aflever materialet til et indsamlingssted for genbrug.

### Bortskaffelse af udtjent apparat

Oplysninger vedrørende miljøvenlig bortskaffelse fås hos Deres Kärcher-forhandler.

### Vandbesparelse

Ved brug af nærværende apparat spares der i sammenligning med andre rengøringsmetoder op til 85 % vand. Apparatet kan også benyttes med regnvand (benyt et vandfilter).

### Aflastning af spildevand

Benyt så små mængder rengøringsmidler som muligt. Tag hensyn til doseringsrådene, der er vedlagt rengøringsmidlerne.

## Før brug første gang

### Montering

Kontrollér pakkeindholdet ved udpakning. Transportkader meldes til forhandleren.

### Forudsætninger for tilslutning

#### Elektrisk tilslutning

Spændingen, der er angivet på typeskiltet, skal stemme overens med forsyningssspændingen. Strømkilden skal jordforbindes korrekt.

Der må kun benyttes stænkvangsbeskyttede forlængerledninger med tilstrækkelig ledertværsnit (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>), der vikles komplet af kabeltromlen.

#### Tilslutning til vandledning

lagttag forskrifterne fra vandforsyningsselskabet; Der må kun benyttes en tilbøsslange (ikke inkluderet i leveringsomfanget) med følgende mål:

Længde mindst 7,5 m,

diameter mindst ½".

Tilslutningsværdier, se typeskiltet/Tekniske data.

## Betjening



### Livsfare!

Dæk/dækventiler på køretøjer kan beskadiges af højtryksstrålen og eksplodere. Et første tegn herpå er, at dækket misfarves. Rengøring skal foretages med en afstand af mindst 30 cm.

Tag aldrig fat i netstikket med våde hænder.

Kontrollér tilslutningen med netstikket hver gang før ibrugtagning med hensyn til skader. Beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes omgående af en autoriseret kundeservice/elektriker.

Højtryksslangen kontrolleres for skader hver gang før ibrugtagning. Beskadiget højtrykslange skal udskiftes omgående.



### Kvæstelsesfare!

Den udstrømmende vandstråle bevirker, at der opstår en rekylkraft på håndsprøjtepipistolen. Sørg for at stå stabilt og hold godt fast i håndsprøjtepipistolen og strålerøret.

Benyt egnet beskyttelsestøj, om nødvendigt, til beskyttelse mod tilbagesprøjtende dele.

### Vandforsyning

**OB!** 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 højtryksrenseren, beskadiges cylinderhovedenheden. Højtryksrenseren må aldrig benyttes, når vandhanen er lukket.

Apparatet kan fx forsynes fra vandledningen eller en åben beholder med vand.

#### Vandforsyning fra vandledning

- Slut en tilløbsslange (ikke inkluderet i leveringsomfanget) til vandtilslutningen på apparatet og på vandtilførslen.
- Åbn vandtilførslen.

#### Vandforsyning fra åben beholder

- Skru koblingsdelen til vandtilførslen af.
- Skru sugeslangen med filteret (ikke inkluderet i leveringsomfanget), se „Ekstratilbehør“, på vandtilslutningen til apparatet på.
- Hæng filteret op i beholderen.
- Udluftning af apparat før brug.
  - Skru højtryksledningen på højtrykstilslutningen på apparatet af.
  - Tænd apparatet og lad den være i gang så længe, at der ikke længere strømmer vandblærer ud af højtrykstilslutningen.
  - Sluk apparatet og skru højtryksslangen fast igen.

#### **Forberedelse**

- Sæt netstikket i.
- Hovedafbryder på „I“.

#### **Tænd**

- Tryk på sikringsknappen på håndsprøjtetipstolen og træk i armen.

#### **Sluk**

- Giv slip på armen.
- Før arbejds pauser og når apparatet forlades sikres apparatet ved tryk på sikringsknappen, så apparatet ikke utilsigtet kan tændes.

#### **Regulering af arbejdsstryk**

Arbejdsstrykket forøges:

Drej strålerøret i retningen mod „+“.

Arbejdsstrykket reduceres:

Drej strålerøret i retningen mod „-“.

#### **Tilsætning af rengøringsmiddel**

- Drej strålerøret i retningen mod „-“ til stop.
- Rengøringsmiddel-sugeslange placér den i rengøringsmiddelbeholderen.

Hvis der er tilsat rengøringsmiddel

- Hæng rengøringsmiddel-doseringsventilen op i en beholder med rent vand. Lad apparatet være i gang i ca. 1 minut og spul det rent.

#### **Anbefalet rengøringsmetode**

1. Sprøjt så lidt rengøringsmiddel som muligt på en tør overflade og lad det virke (må ikke tørre).
2. Spul tilsmudsningen af med højtryksstrålen.

#### **Tilslutning af tilbehør**

Følgende tilbehør, afhængigt af model, er inkluderet i leveringsomfanget eller fås i specialhandlen (se desuden „Ekstratilbehør“).

- Udskift det pågældende tilbehør med strålerøret.

#### Vaskebørste

til store, glatte overflader – fx på biler, campingvogne eller både.

Der kan tilsættes rengøringsmiddel.

#### Roterende vaskebørste

til skånsom og grundig rengøring – fx karosseri- og glasoverflader.

Der kan tilsættes rengøringsmiddel.

#### Rotordyse

til hårdnakkede tilsmudsninger – fx tilmossede gangfliser eller facader.

Der tilsættes ikke rengøringsmiddel, hvorimod der arbejdes med maksimalt arbejdsstryk.

## Afslutning af drift

- Hovedafbryder på „0“.
- Træk netstikket ud.

#### Vandforsyning fra vandledning

- Luk vandtilførslen.
- Frakobl apparatet på vandtilslutningen.

#### Vandforsyning fra åben beholder

- Skru sugeslangen med filtret af på vandtilslutningen på apparatet.
- Træk i armen på håndsprøjtetipstolen, indtil apparatet er trykløst.
- Tryk på sikringsknappen, så apparatet sikres mod utilsigtet tilkobling.

#### **Opbevaring**

**OBS!** Frost kan ødelægge apparatet, hvis det ikke er tømt fuldstændigt. Opbevar apparatet i et frostfrit rum om vinteren.

- Tag strålerøret af håndsprøjtetipstolen.
- Opvikl tilslutningskablet og hæng det op fx omkring håndsprøjtetipstolen.

## Ekstratilbehør

Med ekstratilbehøret udvides apparatets brugsmuligheder. Yderligere informationer fås hos Kärcher-forhandleren.

**Illustrationer, se side 110.**

**1 Roto-Jet-dyse**

til genstridig snavs som f.eks. mosbegrøede eller forvitrede udenørs flader

**2 Stænkskærm til Roto-Jet**

**3 Rørrensesæt**

til stoppede rør og afløb

**4 Roterende vaskebørste**

til rengøring af karosseri- og glasflader

**5 Vaskebørste**

til rengøring af glatte flader, f.eks. bil og båd

**6 Sandblæsningsæt**

til fjernelse af rust og maling

**7 Fleksibelt strålerør**

drejelig dyse til rengøring på vanskeligt tilgængelige steder

**8 Trevejsdyse med strålerør**

**9 Strålerør til vanskeligt tilgængelige steder**

ekstra langt strålerør til f.eks. rengøring af tagrender

**10 Gulvstrålerør**

**11 Strålerørsforlænger 0,5 m**

**12 Højtryksslange 7,5 m**

**13 Forlængerslange**

**14 Grovsugesæt**

**15 Sugeslange med filter**

til opugning af vand, f.eks. fra damme og vandtønder

**16 Vandfilter**

**17 Tilbageslagsventil**

**18 T-Racer**

til stænkfri rengøring af flader, f.eks. terrasser, indkørsler, vægge

## Rengøringsmiddel

For at kunne arbejde uden funktionsforstyrrelser og tilpasse den pågældende rengøringsopgave anbefaler vi at benytte rengørings- og plejemiddelprogrammet fra Kärcher. Rådfør Dem eller rekvirer oplysninger herom. Her findes et lille udvalg:

**Universelt rengøringsmiddel**

Profi RM 555 ULTRA

**Rengøringsmiddel til biler**

Profi RM 565 ULTRA

**Rengøringsmiddel til bolig og have**

Profi RM 570 ULTRA

**Rengøringsmiddel til både**

Profi RM 575 ULTRA

## Pleje og vedligeholdelse

### Rengøring

Før opbevaring i længere tid, fx om vinteren:

- Træk rengøringsmiddel-doseringsventilen af rengøringsmiddel-sugeslangen og rengør den under rindende vand.
- Fjern sien i vandtilslutningen med en fladtang og rengør den under rindende vand.

### Vedligeholdelse

Apparatet behøver ingen vedligeholdelse.

### Reserve dele

Der må kun anvendes originale Kärcher-reservedele. I slutningen af nærværende betjeningsvejledning findes der en liste over reservedele.

## Afhjælpning af fejl

Der er ofte simple årsager til driftsfejl, som De selv kan afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt. I tvivlstilfælde efter hvis fejlen ikke er opført under Fejl/afhjælpning, bedes De kontakte en autoriseret kundeservice.



### Risiko for elektriske stød!

Reparationsarbejder på apparatet må kun udføres af en autoriseret kundeservice.

### Apparat arbejder ikke

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

### Apparat sættes ikke under tryk

- Ventilér apparatet: Lad pumpen arbejde uden højtryksslange, indtil vandet træder ud af højtryksudgangen uden bobler. Tilslut derefter højtryksslangen 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 kundeservice.

### Ingen rengøringsmiddel-opugning

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

## Tekniske data

### El-tilslutning

Spænding (1~ 50/60 Hz )	220-240 V
Tilslutningseffekt	1,4 kW
Netsikring (træg)	10 A
Beskyttelsesklasse	2, IPX5

### Vandtilslutning

Tilførselstemperatur (maks.)	40 °C
Tilførselmængde (min.)	8 l/min
Tilløbstryk (maks.) (12 bar)	1,2 MPa

### Kapacitet

Nominelt tryk (80 bar)	8 MPa
Driftstryk maks. (100 bar)	10 MPa
Transportmængde (330 l/h)	5,5 l/min
Rengøringsmiddelopsugning	0,4 l/min

Rekylkraft ved håndsprøjtepestol ved arbejdsdruk (maks.)

10 N

Maskinvibrationer (ISO 5349)

0,8 m/s<sup>2</sup>

Lydtrykniveau L<sub>PA</sub> (EN 60704-1)

78 dB(A)

Lyd effektniveau L<sub>WA</sub> (2000/14/EF)

92 dB(A)

### Mål

Længde/Bredde/Højde

360/145/250 mm

Vægt

4 kg

## Service

### Garanti

I hvert land gælder de garantibestemmelser, som vort salgsselskab i det pågældende land har udgivet. Evt. fejl på apparatet reparerer gratis i garanti-perioden, hvis de skyldes en materiale- eller produktionsfejl.

Hvis De vil gøre Deres garanti gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler med tilbehør og kvittering.

### Kundeservice

Vore Kärcher-filialer er Dem gerne behjælpelige, hvis De har spørgsmål eller der skulle opstå driftsforstyrrelser.

## EU-overensstemmelseserklæring

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

**Produkt:** Højtryksrenser

**Type:** 1.320-xxx

### Relevante EU-direktiver:

98/37/EF

73/23/EØF (+ 93/68/EØF)

89/336/EØF (+ 91/263/EØF, 92/31/EØF, 93/68/EØF)

2000/14/EF

### Harmoniserede standarder, der blev anvendt:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 – 2: 1997

DIN EN 60335 – 1

DIN EN 60335 – 2 – 79

DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000

DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Fulgte procedure for overensstemmelsesvurdering:

Tillæg V

### Lydeffektniveau

Målt : 90 dB(A)

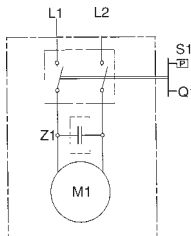
Garanteret: 92 dB(A)

Interne forholdsregler sikrer, at serieapparaterne altid opfylder kravene fra de aktuelle EU-direktiver og de standarder, der blev anvendt: Underskriverne handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

5.957-684 (09/02)

### Strømskema

- M1 Motor
- Q1 Kontakt til apparat
- S1 Trykkontakt
- Z1 Genindkoblingsfilter



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Sikkerhetsanvisninger

### Riktig bruk

Denne maskinen må kun brukes i ikke-yrkesmessig sammenheng

- til rengjøring av maskiner, kjøretøyer, bygninger, verktøy, fasader, terrasser, hager osv. med høytrykksstråle (og med rengjøringsmiddeltilsetning ved behov);
- til motorvask kun på steder med oljeutskiller;
- med tilbehør, reservedeler og rengjøringsmidler som er godkjent av Kärcher. Ta hensyn til anvisningene som følger rengjøringsmidlene.
- Rengjøringsapparatene må ikke brukes utendørs ved lave temperaturer.

### Generelle sikkerhetsanvisninger

La aldri barn eller unge benytte høytrykksvaskeren. Forlat aldri maskinen når hovedbryteren er på. Maskinen må ikke benyttes på eksplosjonsfarlige områder.

Rettt aldri høytrykksstrålen mot gjenstander som inneholder helsefarlige stoffer (f.eks. asbest).

### Advarsler på maskinen

Rettt aldri høytrykkstrålen mot mennesker, dyr, selve maskinen eller elektriske deler.

### Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretningene skal beskytte mot skader og må ikke endres eller overstyres.

#### Overstrømsventil med trykkbryter

Når høytrykkspistolens avtrekker slippes, kobler trykkbryteren ut pumpen og høytrykksstrålen brytes. Når avtrekkeren betjenes, kobles pumpen inn igjen. Overstrømsventilen forhindrer i tillegg at det tillatte driftstrykk overskrides.

#### Sikringsknapp

Sikringsknappen på høytrykkspistolens forhindrer utilsiktet igangsetting av maskinen.

46 - Norsk

## Miljøvern

### Avhending av emballasje

Emballasjematerialet kan resirkuleres. Vennligst lever inn emballasjen for resirkulering.

### Avhending av gammel maskin

Innhent informasjon vedr. avhending av gamle maskiner hos din Kärcher-forhandler.

### Vannsparing

Men denne maskinen kan du spare inntil 85 % vann sammenlignet med andre rengjøringsmetoder. Med denne maskinen kan du også bruke regnvann (husk å bruke vannfilter).

### Miljøvennlig bruk

Bruk sparsomt med rengjøringsmidler. Vennligst ta hensyn til doseringsanbefalingene som følger rengjøringsmidlene.

## Før første igangsetting

### Sammenmontering

Kontroller innholdet ved utpakking. Ta umiddelbart kontakt med din forhandler dersom du oppdager transportskader.

### Tilkoblingsforutsetninger

#### Elektrisk tilkobling

Spenningen på typeskiltet må være overensstemmende med strømkildens spenning. Kontroller at strømkilden er i forskriftsmessig stand.

Det må kun brukes skjøteledning som er sprutvannbeskyttet og som har tilstrekkelig tverrsnitt (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Husk at skjøteledningen må ruller fullstendig av kabeltrommelen.

#### Tilkobling til offentlig vannledning

Ta hensyn til vannleverandørens forskrifter.

Det må kun brukes vanntilførselsslange (ikke i standard leveringsomfang) med følgende mål: Lengde minst 7,5 m, med minste diameter ½".

For tilkoblingsverdier, se Typeskiltet/Tekniske data.

## Betjening

### ⚠ Livsfarlig!

Dekk og ventiler på kjøretøy kan skades med høytrykksstrålen, noe som kan føre til at dekk eksploderer. Første tegn på at dekket er skadet er at det misfarges. Hold alltid en minsteavstand på 30 cm ved rengjøring.

Ta aldri i det elektriske støpselet med våte hender. Kontroller alltid strømtilførselsledningen og støpselet før maskinen tas i bruk. En skadet strømtilførselsledning må skiftes umiddelbart av en autorisert elektriker eller en servicemontør.

Kontroller alltid høytrykkslangen før maskinen tas i bruk. En skadet høytrykkslange må skiftes umiddelbart.

### ⚠ Fare for skade!

Høytrykksvannstrålen fører til tilbakeslag i høytrykkspistolens. Pass derfor på at du står støtt og holder i høytrykkspistolens og strålerøret med begge hender. Bruk egnede klær som beskyttelse mot tilbakesprut.

### Vanntilførsel

**Advarsel!** 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 topplokk. Ta aldri høytrykksvaskeren i bruk med stengt vanntilførsel.

Maskinen kan brukes med vann fra offentlig vannledning eller med vann fra åpen beholder.

### Vanntilførsel fra vannledning

- Koble en vanntilførselsslange (ikke i standard leveringsomfang) til mellom maskinens vanntilførselstilkobling og vannledningen.
- Åpne vanntilførselen.

### Vanntilførsel fra åpen beholder

- Skru av koblingsdelen for vanntilførsel.
- Monter sugeslange med filter (ikke i standard leveringsomfang, se "Tilleggsutstyr") på maskinens vanntilførselstilkobling.
- Heng slangen med filteret ned i beholderen.
- Luft maskinen
  - Skru av høytrykksslangen
  - Slå på maskinen og la den gå så lenge at vannet kommer ut gjennomhøytrykkstilkoblingen fritt for bobler
  - Slå av maskinen og monter på høytrykksslangen igjen.

### Forberedelser

- Sett støpselet i stikkkontakten.
- Sett hovedbryteren i "I"-stilling.

### Innkobling

- Trykk på sikringsknappen på høytrykkspistolen og betjen avtrekkeren.

### Utkobling

- Slipp avtrekkeren.

Aktiver sikringsknappen ved opphold i arbeidet eller når du forlater maskinen, for å forsikre deg mot utilsiktet igangsetting av maskinen.

### Regulering av arbeidstrykk

Øking av arbeidstrykk:

Vri strålerøret i "+"-retning.

Senking av arbeidstrykk:

Vri strålerøret i "-"-retning.

### Tilsetning av rengjøringsmiddel

- Vri strålerøret i retning "-" til anslag.
- Heng rengjøringsmiddelslangen ned i rengjøringsmiddelbeholderen

### Ved tilsetning av rengjøringsmiddel

- Heng doseringsventil for rengjøringsmiddelet ned i en beholder med rent vann og la maskinen gå for skylning i ca. ett minutt.

### Anbefalt rengjøringsmetode

1. Sprøyt rengjøringsmiddel sparsomt på den tørre overflaten og la det virke (ikke tørke).
2. Skyll vekk det oppløste smusset med høytrykkstrålen.

### Tilkobling av tilbehør

Følgende tilbehør er, avhengig av modell, i standard leveringsomfang eller til salgs hos din Kärcher-forhandler (se også "Tilleggsutstyr").

- Bytt ut strålerøret med ønsket tilbehør.

### Vaskebørste

for rengjøring av store, glatte flater – som f.eks. bil, campingvogn eller båt.

Rengjøringsmiddel kan tilsettes.

### Roterende vaskebørste

for skånsom og grundig rengjøring – av f.eks. karosseri- og glassflater.

Rengjøringsmiddel kan tilsettes.

### Roto-jet-dyse

for hårdnakkert smuss – f.eks. mosegrodde gangveiheller eller fasader.

Bruk maksimalt arbeidstrykk uten rengjøringsmiddel.

### Etter bruk

- Sett hovedbryteren i "0"-stilling.
- Trekk ut det elektriske støpselet.

### Ved vanntilførsel fra offentlig vannledning

- Steng vanntilførselen.
  - Koble vannslangen fra maskinen.
- Ved vanntilførsel fra åpen beholder
- Demonter sugeslange med vannfilter fra maskinens vanntilkobling.
  - Betjen høytrykkspistolens avtrekker, slik at maskinen gjøres trykløs.
  - Trykk på sikringsknappen for å sikre maskinen mot utilsiktet igangsetting.

### Oppbevaring

**Advarsel!** Frost kan skade maskiner som ikke er fullstendig tømt. Det anbefales at maskinen gjenomskylles med en glysantinopløsning og oppbevares på et frostoffritt sted om vinteren.

- Koble strålerøret fra høytrykkspistolen.
- Vikle opp den elektriske ledningen og heng den f.eks. på høytrykkspistolen.

## Tilleggsutstyr

Tilleggsutstyr utvider maskinens bruksområde. For nærmere informasjon, ta kontakt med din Kärcher-forhandler.

### Bilder på side 110.

- 1 Roto-jet-dyse  
for hardtsittende skitt som f.eks ved mosegrodde eller forvitrede overflater
- 2 Sprutbeskyttelse for Roto-jet-dyse
- 3 Rørrengjøringssett  
mot tilstoppede rør og avløp
- 4 Roterende vaskebørste  
for rengjøring av karosseri- og og glassflater
- 5 Vaskebørste  
for rengjøring av glatte flater, f.eks på bil eller båt
- 6 Sandvaskesett  
for fjerning av rust eller maling
- 7 Fleksibelt strålerør
- 8 Tretrinnsdyse med strålerør
- 9 Strålerør for vanskelig tilgjengelige steder  
ekstra langt strålerør f.eks til rengjøring av takrenner
- 10 Gulvstrålerør
- 11 Strålerørsforlengelse
- 12 Høytrykkslange
- 13 Forlengingsslange
- 14 Grovsugesett
- 15 Sugelangse med filter  
for oppsuging av vann fra vannreservoarer, vanntønner o.l.
- 16 Vannfilter
- 17 Tilbakeslagsventil
- 18 T-Racer  
for sprutfri rengjøring av overflater som f.eks terrasser, oppkjørsler og husvegger

## Rengjøringsmidler

For feilfritt arbeid og passende til en hver arbeidsoppgave anbefaler vi Kärcher rengjørings- og pleiemiddelprogram. Vennligst ta kontakt for ytterligere informasjon. Her har du et lite utvalg:

### Universalrengjøringsmiddel

Profi RM 555 ULTRA

### Bilrengjøringsmiddel

Profi RM 565 ULTRA

### Hus- og hagerengjøringsmiddel

Profi RM 570 ULTRA

### Båtrengjøringsmiddel

Profi RM 575 ULTRA

## Rengjøring og vedlikehold

### Rengjøring

For lengere tids lagring, f.eks. om vinteren:

- Demonter doseringsventil for rengjøringsmiddelet fra sugeslange for rengjøringsmiddelet og rengjør den under rennende vann.
- Trekk ut silen i vanntilkoblingen med en flenstang og rengjør den under rennende vann.
- Gjennomskyll maskinen med en glysantinnopløsning. Dette beskytter både mot frost og mot korrosjon.

### Vedlikehold

Maskinen er utover ovenstående vedlikeholdsfri.

### Reservedeler

Det må utelukkende brukes originale Kärcher reservedeler. En reservedelsoversikt finner du bak i denne bruksanvisning.

## Feilretting

Feil har ofte en enkel årsak, som du kan rette selv ved hjelp av følgende oversikt. I tilstilfeller eller ved feil som ikke er oppgitt her, ta kontakt med en autorisert servicemontør.

### Fare for elektrisk støt!

Reparasjonsarbeider på maskinen må kun utføres av en autorisert servicemontør.

### Maskinen starter ikke

·Kontroller nettspenningen.

·Kontroller den elektriske ledningen for evt. skader.

### Maskinen bygger ikke opp trykk

·Luft maskinen: La pumpen gå uten høytrykkslange inntil vannet kommer fritt for luftbobler gjennom høytrykksuttaket. Monter deretter høytrykkslangen igjen.

·Rengjør silen i vanntilkoblingen.

·Kontroller vanntilførselsmengden.

·Kontroller at ingen av tilførselsledningene til pumpen er lekk eller tilstoppet.

### Sterke trykksvingninger

·Rengjør høytrykksdysen. Fjern smuss fra dysehullet 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 rengjøringsmiddeletslangen og filteret og kontroller for evt. lekkasjer.



## Tekniske data

### Strømtilkobling

Spenning (1-50/60 Hz)	220-240 V
Effektbehov	1,4 kW
Sikring (treg)	10 A
Beskyttelsesklasse	2, IPX5

### Vanntilkobling

Maks. tilloppstemperatur	40 °C
Min. tilloppsmengde	8 l/min
Tilloppstrykk (max.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Kapasiteter

Nominelt trykk	(80 bar)	8 MPa
Trykk maks.	(100 bar)	10 MPa
Transportmengde	(330 l/h)	5,5 l/min
Rengjøringsmiddeltilsetning		0,4 l/min
Rengjøringsmiddeltilsetning		25 l/h

Tilbakeslagskraft høytrykkspistol ved maks. arbeidstrykk

	10 N
Maskinvibrasjoner (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Lydtrykknivå L <sub>PA</sub> (EN 60704-1)	78 dB(A)
Lydeffektnivå L <sub>WA</sub> (2000/14/EF)	92 dB(A)

### Mål

Lengde/Bredde/Høyde	360/145/250 mm
Vekt	4 kg

## Service

### Garanti

De garantibestemmelser som er utgitt av vår distribusjonsavdeling gjelder i alle land. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden, dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil.

Ved behov for garanti-reparasjoner, henvender du deg til din Kärcher-forhandler eller nærmeste autoriserte serviceforhandler.

### Kundeservice

Ved spørsmål eller feil, ta kontakt med din Kärcher-forhandler eller.

## EU-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer herved at maskinen som er beskrevet nedenfor, i konstruksjon og utførelse tilsvarende markedsførte modell og er i overensstemmelse med de gjeldende og grunnleggende sikkerhets- og helsekrav i EU-direktivet. Denne erklæring mister sin gyldighet dersom maskinen endres uten etter avtale med oss.

**Produkt:** Høytrykksvasker

**Type:** 1.320-xxx

### Gjeldende EU-direktiv:

98/37/EF  
73/23/EØF (+ 93/68/EØF)  
89/336/EØF (+ 91/263/EØF, 92/31/EØF, 93/68/EØF)  
2000/14/EF

### Anvendte overensstemmende normer:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Anvendt metode for konformitetsvurdering:

Vedlegg V

### Lydeffektnivå

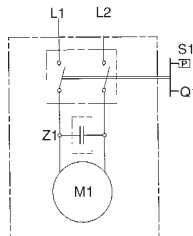
Målt : 90 dB(A)  
Garanteret: 92 dB(A)


Gjennom interne tiltak er det sikret at serieproduserte maskiner alltid er i overensstemmelse med kravene i de aktuelle EU-direktiver og anvendte normer. Undertegnede handler etter oppdrag og med fullmakt fra ledelsen.


5.957-684 (09/02)

## Koblingskjema

- M1 Motor
- Q1 Hovedbryter
- S1 Trykkbryter
- Z1 Støydempingsfilter



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Säkerhetsanvisningar

### Avsedd användning

Maskinen är ej avsedd för industriell användning. Maskinen är avsedd för

- rengöring av maskiner, fordon, byggnader, verktyg, fassader, terrasser, trädgårdsredskap osv med vatten (eventuellt med tillsats av rengöringsmedel).
- motorrengöring på platser med motsvarande oljeavskiljare.
- av Kärcher godkända tillbehör, reservdelar och rengöringsmedel. Beakta rengöringsmedlens bifogade anvisningar.
- Det är ej lämpligt att använda maskinen utomhus vid låga temperaturer

### Allmänna säkerhetsanvisningar

Låt aldrig barn och ungdomar använda maskinen. Lämna aldrig maskinen utan uppsikt när huvudströmbrytaren är tillslagen.

Använd inte maskinen i explosionsfarliga rum. Spola aldrig föremål som innehåller hälsovådliga ämnen (t ex asbest).

### Varningstecken

Rikta aldrig högtrycksstrålen mot människor, djur, maskinen eller elektriska delar.

### Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar är till för ditt skydd och får ej ändras eller sättas ur funktion.

#### Överströmningsventil med pressostat

När spolhandtagets avtryckare släpps kopplar pressostaten från pumpen. När avtryckaren trycks in kopplar pressostaten åter till pumpen.

Överströmningsventilen förhindrar dessutom att det tillåtna arbetstrycket överskrids.

#### Spärr

Spärren på spolhandtaget förhindrar att spolning startas oavsikligt.

## Miljöskydd

### Förpackning

Förpackningen är återanvändbar. Kasta den ej i hushållssoporna.

### Skrotning

Maskinen måste skrotas enligt gällande bestämmelser. Fråga Kärcher.

### Spara vatten

Med hjälp av denna maskin kan man jämfört med andra rengöringsmetoder spara upp till 85 % vatten. Maskinen kan även användas med rengvatten (använd vattenfilter i så fall).

### Skona miljön

Använd så lite rengöringsmedel som möjligt. Beakta rengöringsmedlens bifogade doseringsanvisningar.

## Före första start

### Hopsättning

Kontrollera förpackningens innehåll vid uppackning. Meddela säljaren eventuella transportskador.

### Anslutningsförutsättningar

#### Elanslutning

Den på typskylten angivna spänningen måste överensstamma med nätets. Strömkällan måste vara jordad på föreskrivet sätt.

Använd endast stänkvattenskyddad förlängningsladd med tillräcklig ledararea (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) och linda av den helt från sladdrumman.

#### Vattenanslutning

Beakta vattenverkets föreskrifter.

Använd endast matarslang (ingår ej i leverans) med minst 7,5 m längd och minst ½" diameter.

För anslutningsdata se typskylt/tekniska data.

## Handhavande

### Livsfara

Högtrycksstrålen kan förorsaka skador på bildäck/däckventiler. Första tecknet på detta är en färgförändring på däcket. Håll spolhandtaget på minst 30 cm avstånd.

Ta aldrig tag i nätkontakten med fuktiga händer. Kontrollera anslutningssladdens tillstånd före varje start. Låt omgående en auktoriserad kundtjänst byta ut defekt sladd.

### Risk för personskada

När vattenstrålen sprutar ut genom munstycket verkar en rekylkraft på spolhandtaget. Stå därför alltid stadigt och håll fast spolhandtaget och spolröret ordentligt.

Använd vid behov lämplig skyddsklädsel mot omkringflygande delar.

### Vattenförsörjning

**OBS!** Smuts i tilloppsvattnet skadar pumpen. Använd därför alltid Kärchers vattenfilter (best nr 4.730-059). Om högtryckstvätten körs med stängt vattentillopp skadas cylindertoppenheten. Kör aldrig högtryckstvätten med stängd vattenkran.

Maskinen kan försörjas med vatten från t ex vattenledningen eller från en öppen behållare.

#### Vattenförsörjning från vattenledningen

- Anslut en matarslang (ingår ej i leveransen) till maskinens vattenanslutning och till vattenkranen.
- Öppna vattentillförseln.

#### Vattenförsörjning från en öppen behållare

- Skruva av kopplingsdelen för vattentillobbet.
- Skruva en sugslang med filter (ingår ej i leveransen, se "Extra tillbehör") på maskinens vattenanslutning.
- Häng filtret i behållaren.
- Lufta först maskinen.
  - Skruva av högtrycksslangen på maskinens högtrycksanslutning.
  - Starta maskinen och låt den vara igång till vattnet kommer ut blåsfrött vid högtrycksanslutningen.
  - Stäng av maskinen och skruva på högtrycksslangen igen.

#### **Före start**

- Stick kontakten i uttaget.
- Ställ huvudströmbrytaren på I.

#### **Start**

- Tryck på spolhandtagets spärr och därefter på avtryckaren.

#### **Stopp**

- Släpp avtryckaren.

Vid paus och när maskinen lämnas ska spärr tryckas in för att förhindra oavsiktlig start.

#### **Reglering av arbetstryck**

Höja arbetstrycket:

Vrid spolröret i riktning mot "+".

Sänka arbetstrycket:

Vrid spolröret i riktning mot "-".

#### **Tillsats av rengöringsmedel**

- Vrid spolröret i riktning mot "-" så lång det går.
- Häng rengöringsmedelsslangen i rengöringsmedelstanken.

#### Om rengöringsmedel tillsatts

- Häng kemdoseringsventilen i en behållare med rent vatten och låt maskinen gå ca 1 minut för att spola igenom den.

#### **Rekommenderad rengöringsmetod**

1. Påför rengöringsmedlet sparsamt på den torra ytan och låt det verka (ej torka).
2. Spola bort löst smuts med högtrycksstrålen.

#### **Anslutning av tillbehör**

Följande tillbehör ingår beroende på modell vid leveransen eller kan erhållas i fackhandeln (se även "Extra tillbehör").

- Byt resp tillbehör mot spolröret.

#### Tvättborste

för stora jämna ytor – t ex på bil, husvagn eller båt. Rengöringsmedel kan tillsättas.

#### Roterande tvättborste

för skonsam och grundlig rengöring av t ex karosseri- och glasytor. Rengöringsmedel kan tillsättas.

#### Roterande munstycke

för fastsittande smuts som t ex mossor på gångvägar och fassader.

Arbeta utan rengöringsmedel och med högsta arbetstryck.

#### **Vid arbetets slut**

- Ställ huvudströmbrytaren på 0.
- Dra ur nätkontakten.

#### Vid vattenförsörjning från vattenledning

- Stäng av vattentillförseln.
- Ta av slangen från vattenanslutningen.

#### Vid vattenförsörjning från öppen behållare

- Skruva av sugslangen med filter från maskinens vattenanslutning.
- Tryck in spolhandtagets avtryckare tills maskinen är utan tryck.
- Tryck in spärren för att förhindra oavsiktlig start.

#### **Förvaring**

**OBS!** Vid frost kan maskinen skadas om den inte tömts helt. Förvara maskinen i ett frostskyddat rum under vintern.

- Lossa spolröret från spolhandtaget.
- Linda upp anslutningsladden och häng den om t ex spolhandtaget.

## Extra tillbehör

Extra tillbehör ökar maskinens användningsmöjligheter. Närmare information erhålles hos Kärcher.

### Se bilderna på sida 110

- 1 Roterande munstycke  
för hårdnackad smuts som exempelvis ytor med mossor eller södervittrade ytor
- 2 Stänkskydd för rotojet
- 3 Rörrensningssats  
mot igensatta rör och avlopp
- 4 Roterande tvättborste  
För rengöring av karosseri- och glasytor
- 5 Tvättborste  
För rengöring av släta ytor, t ex bilar, båtar
- 6 Munstyckssats  
För att avlägsna rost eller färg
- 7 Flexibelt spolrör  
vridbart munstycke för rengöring av svåråtkomliga ställen
- 8 Flerfunktionsmunstycke med spolrör
- 9 Spolrör för svåråtkomliga ställen  
Extra långt stålror, t ex för rengöring av takrännor
- 10 Golvspolrör
- 11 Spolrörsförlängning
- 12 Högtrycksslang
- 13 Slangförlängning
- 14 Sugsats för stora mängder
- 15 Sugslang med filter  
för att suga från vattenförråd, t ex från damma och vattentunnor
- 16 Vattenfilter
- 17 Backventil
- 18 T-Racer  
för att suga från vattenförråd, t ex från damma och vattentunnor

## Rengöringsmedel

För störningsfri rengöring och passande för varje uppgift rekommenderar vi Kärchers rengörings- och vårdmedel. Här är ett litet urval:

### Universalrengöringsmedel

Profi RM 555 ULTRA

### Bilrengöringsmedel

Profi RM 565 ULTRA

### Hus- och trädgårdsrengöringsmedel

Profi RM 570 ULTRA

### Båtrengöringsmedel

Profi RM 575 ULTRA

## Skötsel

### Rengöring

Före längre förvaring t ex under vintern

- Dra av kemdoseringsventilen från sugslangen och rengör den under rinnande vatten.
- Dra ut filtret i vattenanslutningen med en flattång och rengör det under rinnan vatten.

### Underhåll

Maskinen är underhållsfri.

### Reservdelar

Använd endast Kärchers originalreservdelar. En reservdelslista återfinns i slutet av denna bruksanvisning.

## Hjälp vid störningar

Störningar har ofta enkla orsaker som du kan åtgärda själv med hjälp av följande översikt. Kontakta auktoriserad kundtjänst i tveksamma fall eller vid ej i översikten nämnda störningar.

### Risk för elektriska stötar!

Reparation får endast utföras av auktoriserad verkstad.

### Maskinen startar ej

- Kontrollera nätspänningen.
- Kontrollera att nätkabeln är hel.

### Arbetstryck uppnås ej

· Lufta maskinen: Låt maskinen gå utan högtrycksslang tills vattnet är blåsfrött. Montera högtrycksslangen igen.

· Rengör vatteninloppsfiltret.

· Kontrollera vattenflödet.

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

### Större tryckavvikelser

· 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.

## Tekniska data

### Elanslutning

Spänning (1-50/60 Hz)	220-240 V
Effektförbrukning	1,4 kW
Nätsäkring (trög)	10 A
Skyddsklass	2, IPX5

### Vattenanslutning

Inloppstemperatur (max.)	40 °C
Flödesmängd (min.)	8 l/min
Inloppstryck (max.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Kapacitet

Nominellt tryck	(80 bar) 8 MPa
Tryck max.	(100 bar) 10 MPa
Flödesmängd	(330 l/h) 5,5 l/min
Keminsugning	0,4 l/min

Återställningskraft på handsprutan  
vid arbetstryck

10 N

Vibration (ISO 5349)

0,8 m/s<sup>2</sup>

Ljudtrycksnivå L<sub>PA</sub> (EN 60704-1)

78 dB(A)

Ljudeffektnivå L<sub>WA</sub> (2000/14/EG)

92 dB(A)

Mått

Längd/Bredd/Höjd

360/145/250 mm

Vikt

4 kg

## Service

### Garanti

För varje land gäller vår representants garantivillkor. Eventuella fel på maskinen repareras kostnadsfritt under garantitiden, såvida orsaken är material- eller tillverkningsfel. Kontakta återförsäljaren eller vår representant vid garantifall.

### Kundtjänst

Vid förfrågningar eller störningar hjälper vår Kärcher-representant gärna.

## Försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras vi att den enligt nedan angivna maskinen till konstruktion, byggnadsätt och i av oss levererat utförande motsvarar tillämpliga baskrav beträffande säkerhet och hälsa enligt EU-direktiven. Vid ändringar på maskinen som icke avtalats med oss upphör denna försäkran att gälla.

**Produkt:** Högtryckstvätt

**Typ:** 1.320-xxx

**Tillämpliga EU-direktiv:**

98/37/EG

73/23/EEG (+ 93/68/EEG)

89/336/EEG (+ 91/263/EEG, 92/31/EEG, 93/68/EEG)

2000/14/EG

**Tillämpade harmoniserade normer:**

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 – 2: 1997

DIN EN 60335 – 1

DIN EN 60335 – 2 – 79

DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000

DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

**Tillämpad överensstämmelsebedömningsmetod:**

Bilaga V

**Ljudeffektnivå**

Uppmätt: 90 dB(A)

Garanterad: 92 dB(A)

Vi har genom interna åtgärder säkerställt, att serietillverkade maskiner alltid motsvarar aktuella EU-direktiv och tillämpade normer. De undertecknade agerar på uppdrag av och med fullmakt av företagsledningen.

5.957-684 (09/02)

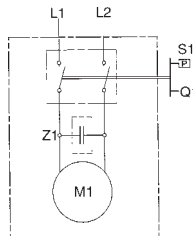
## Kopplingsschema

M1 Motor

Q1 Strömbrytare

S1 Tryckställare

Z1 Avstörningsfilter



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Turvallisuusohjeet

### Määräystenmukainen käyttö

Pesuri on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön. Käytä sitä ainoastaan

- koneiden, ajoneuvojen, rakennusten, työkalujen, julkisivujen, terrassien, puutarhakoneiden jne. puhdistamiseen korkeapaineisella vesisuhkulla (tarkittaessa puhdistusaineiden kanssa).
- moottorin pesuun vain paikoissa, joissa on asianmukainen öljynerotin.
- Kärcherin hyväksymien varusteiden, varaosien ja puhdistusaineiden kanssa. Noudata puhdistusaineiden etiketissä olevia ohjeita.
- Puhdistimia ei ole suositeltava käyttää ulkona alhaisilla lämpötiloilla.

### Yleisiä turvallisuusohjeita

Älä anna lasten ja nuorten käyttää pesuria.

Älä jätä pesuria ilman valvontaa, jos käsikahva on kytkettyä päälle.

Älä käytä pesuria räjähdysalttiissa tiloissa.

Älä suihkuta esineitä, jotka sisältävät terveydelle vaarallisia aineita (esim. asbestia).

### Pesurissa oleva varoitusmerkki

Älä suuntaa korkeapainesuihkua ihmisiä, eläimiä, itse pesuria tai muita sähkölaitteita kohti.

### Turvallitteet

Turvallitteiden tarkoituksena on suojata loukkaantumisilta. Niihin ei saa tehdä muutoksia tai estää niiden toimintaa.

#### Painekytkimellä varustettu ohivirtausventtiili

Kun käsikahvan liipaisin päästetään irti, painekytkin pysäyttää pumpun, korkeapaineisen veden tulo loppuu. Kun liipaisin painetaan taas pohjaan, painekytkin käynnistää pumpun.

Lisäksi ohivirtausventtiili estää suurimman sallitun käyttöpaineen ylittämisen.

#### Varmistuspainike

Käsikahvassa olevalla varmistuspainikkeella estetään pesurin tahaton käynnistyminen.

## Ympäristönsuojelu

### Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkaus on valmistettu materiaaleista, jotka voidaan kierrättää. Toimita pakkausmateriaali keräyspisteeseen uusiokäyttöä varten.

### Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

Käytöstä poistetun pesurin hävittämismahdollisuudesta saat tietoa Kärcher-laitteiden myyjäliikkeestä.

### Vedensäästö

Tämän pesurin käyttö säästää vettä jopa 85 % muihin puhdistustapoihin verrattuna. Pesuria voi käyttää myös sadeveden kanssa (muista käyttää vedensuodatinta).

### Jätevesihuolto

Puhdistusaineiden säästeliäs käyttö kuormittaa vähemmän jätevettä. Noudata puhdistusaineiden mukana olevia annosteluohjeita.

## Ennen ensimmäistä käyttöä

### Kokoaminen

Tarkista, että pakkaus sisältää kaikki varusteet ja tarvikkeet. Jos pesuri on vaurioitunut kuljetuksen aikana, ilmoita siitä heti myyjäliikkeeseen.

### Liitäntäedellytykset

#### Sähköliitäntä

Tyypikilvessä olevan jännitteen on oltava sama kuin verkkojännitteen. Virtalähteen on oltava asianmukaisesti maadoitettu.

Käytä vain roiskevesisuijattua jatkojohtoa, jonka mitoitus on riittävä. Kelaa letku kokonaan auki letkukelalta, (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Liitäntäarvot katso tyyppikilpi/tekniset tiedot.

#### Liitäntä vesijohtoverkkoon

Noudata paikallisen vesilaitoksen määräyksiä.

Käytä vain syöttövesiletkua (ei kuulu toimitukseen), jonka mitat ovat seuraavat: pituus vähintään 7,5 m, halkaisija vähintään ½".

Liitäntäarvot katso Tekniset tiedot.

## Käyttö



### Hengenvaara!

Autojen renkaat ja venttiilit voivat vaurioitua korkeapainesuihku johdosta ja haljeta. Ensimmäinen merkki tästä on renkaan värin muuttuminen. Pesuetäisyyden pitää olla vähintään 30 cm.

Älä koskaan tartu verkkopistokkeeseen märin käsin.

Tarkista liitäntäjohdon ja verkkopistokkeen kunto aina ennen käyttöä. Vaurioitunut liitäntäjohto on jätettävä välittömästi valtuutetun huoltoliikkeen/sähköasentajan vaihdettavaksi.

Tarkista korkeapaineletkun kunto aina ennen käyttöä. Vaurioituneen korkeapaineletkun tilalle on välittömästi vaihdettava uusi.



### Loukkaantumisaava!

Korkeapainesuuttimesta tuleva vesisuihku aiheuttaa takapotkun käsikahvaan. Seiso tukevassa asennossa ja pidä kunnolla kiinni käsikahvasta ja suihkuputkesta.

Varo takaisinroiskuvaa vettä ja ympärille sinkoutuvia osia, käytä tarvittaessa sopivaa suojavaatetusta.

### Vedensyöttö

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

Jos korkeapainepesuria käytetään syöttövesihanalla ollessa kiinni, niin sylinterinkansi voi vaurioitua. Älä käytä korkeapainepesuria vesihanalla ollessa kiinni.

Pesurin syöttövesi voidaan ottaa esim. vesijohtoputkesta tai avoimesta säiöstä.

#### Vedenotto vesijohtoputkesta

● Liitä vedensyöttöletku (ei kuulu toimitukseen) pesurin vesiliitäntään ja vedenottopisteeseen.

● Avaa vedentulo.

## Vedenotto avoimesta astiasta

- Irrota vedensyötön liitinkappale.
- Kiinnitä imuletku suodattimiseen (ei kuulu toimitukseen, katso »Lisävarusteet«) pesurin vesiliitäntään.
- Aseta suodatin säiliöön.
- Ilmaa pesuri ennen käyttöä.
  - Irrota korkeapaineletku pesurin korkeapaineliitännästä.
  - Käynnistä pesuri ja anna sen käydä niin kauan, kunnes vetää tulee tasaisesti ulos korkeapaineliitännästä.
  - Pysäytä pesuri ja kiinnitä korkeapaineletku paikalleen.

## Valmistelut

- Laita verkkopistoke pistorasiaan.
- Käännä pääkytkin asentoon »I«.

## Käynnistys

- Paina ensin varmistuspainiketta ja paina sitten käsikahvan liipaisin pohjaan asti.

## Pysäytys

- Päästä liipaisin irti.
- Kun keskeytät työskentelyn tai poistut pesurin luota, varmista pesuri tahattomalta käynnistymiseltä painamalla varmistuspainiketta.

## Työpaineen

Työpaine lisääntyy:  
käännä suihkuputkea suuntaan »+«.

Työpaine vähenee:  
käännä suihkuputkea suuntaan »-«.

## Puhdistusaineen lisääminen

- Käännä suihkuputkea suuntaan »-« vasteeseen asti.
  - Pesuaineletku aseta pesuainesäiliöön.
- Kun pesuvedeen lisättiin puhdistusainetta
- laita puhdistusaineen annosteluventtiili puhtaalla vedellä täytettyyn säiliöön, käynnistä pesuri ja huuhtelee 1 minuutin ajan.

## Suosittelava puhdistustapa

1. Levitä puhdistusainetta säästeliäästi kuivalle pinnalle ja anna aineen vaikuttaa (ei kuivua).
2. Pese irronnut lika pois korkeapainesuihkulla.

## Varusteiden kiinnitys

Seuraavat varusteet, mallista riippuen, kuuluvat vakiovarusteisiin tai niitä saa alan liikkeistä (katso myös »Lisävarusteet«).

- Vaihda suihkuputken paikalle haluamasi varuste.

### Pesuharja

isojen ja sileiden pintojen pesuun – esim. autossa, asuntovaunussa tai veneessä.  
Puhdistusaineen käyttö mahdollista.

### Pyörivä pesuharja

materiaalia säästävään ja perusteelliseen puhdistukseen – esim. ajoneuvojen korit ja lasipinnat.  
Puhdistusaineen käyttö mahdollista.

### Rotojet-suurtehosuutin

pinttyneen lian poistoon – esim. sammaleen irrottamiseen jalkakäytäviltä tai julkisivuista.  
Lian irrotus ilman puhdistusaineita ja suurimmalla työpaineella.

## Käytön lopetus

- aseta pääkytkin asentoon »0«.
- irrota verkkopistoke pistorasiasta.

### Kun syöttövesi otettiin vesijohtoverkosta

- sulje vedentulo.
  - irrota pesuri vesiliitännästä.
- Kun syöttövesi imettiin avoimesta säiliöstä
- irrota imuletku suodattimiseen pesurin vesiliitännästä.
  - paina käsikahvan liipaisin pohjaan, kunnes pesurissa ei enää ole painetta.
  - varmista pesuri tahattomalta käynnistymiseltä painamalla varmistuspainiketta.

## Säilytys

**Huom.!** Pakkanen vaurioittaa pesuria, mikäli sitä ei ole kokonaan tyhjennetty vedestä. Pesuria on parasta säilyttää talvella lämpimissä tiloissa.

- Irrota suihkuputki käsikahvasta ja pane.
- Kelaa liitäntäjohto ja ripusta se esim. käsikahvan ympärille.

## Lisävarusteet

Pesurin käyttömahdollisuudet laajenevat lisävarusteilla. Lisätietoja saat Kärcher-laitteita myyvistä liikkeistä.

### Kuvat sivulla 110.

#### 1 Rotojet-suurtehosuutin

itsepintaisia epäpuhtauksia varten, kuten esim. sammal-tuneet tai rapautuneet ulkopinnat

#### 2 Rotojet-suuttimen roiskesuoja

#### 3 Putkenpuhdistussarja

tukkeutuneiden putkien ja viemärien varalta

#### 4 Pyörivä pesuharja

autokori- ja lasipintojen puhdistamiseen

#### 5 Pesuharja

sileiden pintojen puhdistamiseen, esim. auto, vene

#### 6 Märkähiekkapuhallussarja

ruosteen tai värin poistamiseen

#### 7 Taipuva suihkuputki

käännettävä suutin vaikeasti käsiksi päästävien paikkojen puhdistamiseen

#### 8 Kolmitoimisuutin ja suihkuputki

#### 9 Suihkuputki ahtaisiin paikkoihin

erikoispitkä suihkuputki, esim. räystäskourujen puhdistamiseen

#### 10 Koteloitu lattiasuutin

#### 11 Suihkuputken jatkokappale

#### 12 Korkeapaineletku

#### 13 Jatkoletku

#### 14 Isojen määrien imusarja

#### 15 Imuletku ja suodatin

vesivaraostojen imemiseen, esim. lammista ja vesitynnyreistä

#### 16 Vedensuodatin

#### 17 Takaisinimusuoja

#### 18 T-Racer

pintojen roiskumattomaan puhdistamiseen, esim. terasit, tuloväylät, talonseinät

## Puhdistusaineet

Jotta työskentely sujuu ongelmitta suosittelemme Kärcher-puhdistus- ja hoitoaineiden käyttämistä. Niistä löytyy sopiva aine erityyppisiin pesukohteisiin. Pyydä lisätietoja tai tuotekohtaiset esitteet puhdistusaineista. Tässä pieni valikoima:

#### Yleispuhdistusaine

Profi RM 555 ULTRA

#### Autonpesuaine

Profi RM 565 ULTRA

#### Yleispuhdistusaine taloon ja puutarhaan

Profi RM 570 ULTRA

#### Veneenpuhdistusaine

Profi RM 575 ULTRA

## Hoito ja huolto

### Puhdistus

Kun pesuri on pitempään käyttämättä, esim. talvella:

- Irrota puhdistusaineen annosteluventtiili puhdistusaineen imuletkusta ja pese juoksevan veden alla.
- Irrota lattapihdeillä sihti vesiliitännästä ja pese juoksevan veden alla.

### Huolto

Pesuri ei tarvitse huoltoa.

### Varaosat

Käytä ainoastaan alkuperäisiä Kärcher-varaosia. Luettelo varaosista on käyttöohjeen lopussa.

## Toimenpiteet häiriötapauksessa

Käyttöhäiriöt johtuvat usein pikkuseikoista, jotka voit korjata itse seuraavassa taulukossa olevien ohjeiden avulla. Jos olet epävarma tai jos viat eivät korjaannu ohjeiden avulla käänny valtuutetun huolto-liikkeen puoleen.



### Sähköiskun vaara!

Pesurille tehtävät korjaustyöt saa suorittaa ainoastaan valtuutettu huoltoliike.

### Laite ei käynnisty

- Tarkista verkkojännite.
- Tarkista, ettei liitäntäjohto ole vaurioitunut.

### Laite ei kehitä painetta

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

### Suuret paineenvaihtelut

- Puhdista korkeapainesuutin. Poista lika suuttimen rei'istä neulalla ja huuhtelee puhtaaksi vedellä edestä päin.

### Pumppu vuotaa

- 10 tippaa minuutissa on sallittua. Mikäli vuoto on nopeampaa, ota yhteys huoltoon.
- ### Puhdistusaineen syöttö ei toimi
- Puhdista puhdistusaineen imuletku ja suodatin. Tarkista vuotaako letku.



## Tekniset tiedot

### Sähköliitäntä

Jännite (1~50/60 Hz)	220-240 V
Liitäntäjohto	1,4 kW
Verkkosulake (hidas)	10 A
Kotelointiluokka	2, IPX5

### Vesiliitäntä

Tulolämpötila (max.o)	40 °C
Tulomäärä (min)	8 l/min
Syöttöpaine (0max.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Tehotiedot

Nimellispaine	(80 bar)	8 MPa
Paine max.	(100 bar)	10 MPa
Vesimäärä	(330 l/h)	5,5 l/min
Puhdistusaineen syöttö		0,4 l/min

Takaiskuvoima käsikahvaan kun

työpaine on (max.) 10 N

Konetärinä (ISO 5349) 0,8 m/s<sup>2</sup>

Äänitaso, L<sub>PA</sub> (EN 60704-1) 78 dB(A)

Äänitehotasa, L<sub>WA</sub> (2000/14/EY) 92 dB(A)

### Mitat

Pituus/Leveys/Korkeus	360/145/250 mm
Paino	4 kg

## Huolto

### Takuu

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

Takuutapuksessa ota yhteys jälleenmyyjään tai lähimpään huoltopisteeseen. Toimita laite varusteineen ja takuukortteineen sinne välittömästi. Vauriot, jotka aiheutuvat ammattitaidottomasta laitteen käsittelystä tai siten, ettei käyttöohjeita ole noudatettu, eivät kuulu takuun piiriin.

### Huoltopalvelu

Kun Sinulla on kysyttävää tai tarvitset apua häiriötapauksissa, autamme mielellämme.

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me vakuutamme, että alla mainittu tuote vastaa suunnitellultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos koneeseen tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** Korkeapainepesuri

**Tyyppi:** 1.320-xxx

**Asianomaiset EU-direktiivit:**

98/37/EY

73/23/ETY (+ 93/68/ETY)

89/336/ETY (+ 91/263/ETY, 92/31/ETY, 93/68/ETY)

2000/14/EY

**Sovelletut harmonisoidut normit:**

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 – 2: 1997

DIN EN 60335 – 1

DIN EN 60335 – 2 – 79

DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000

DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

**Sovellettu standardinmukaisuuden arviointimenetelmä:**

Liite V

**Laitteen äänitehotasa**

Mitattu: 90 dB(A)

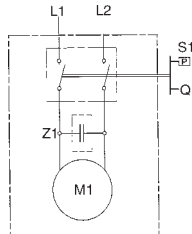
Taattu: 92 dB(A)

Sisäisin toimenpitein varmistetaan, että sarjatuotantolaitteet vastaavat aina voimassaolevien EU-direktiivien vaatimuksia ja sovellettuja normeja. Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon toimeksiannosta ja valtuuttamina.

5.957-684 (09/02)

### Sähkökaavio

- M1 Moottori
- Q1 Käyttökytin
- S1 Painekeytkin
- Z1 häiriöpoistaja



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Αρμόζουσα χρήση

- Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αποκλειστικά και μόνο για ιδιωτική και όχι για επαγγελματική χρήση
- για τον καθαρισμό μηχανών, οχημάτων, οικοδομών, εργαλείων, προσόψεων, ταρτσών, συσκευών κήπου κτλ. με δέσμη νερού υψηλής πίεσης (αν χρειαστεί με προσθήκη απορρυπαντικών),
  - για τον καθαρισμό κινητήρων μόνο σε τόπους με ανάλογο διαχωριστή λαδιού,
  - με εξαρτήματα, ανταλλακτικά και απορρυπαντικά, εγκεκριμένα από την Kärcher. Προσέξτε τις υποδείξεις, οι οποίες συνοδεύουν τα απορρυπαντικά.

### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί ποτέ από παιδιά ή εφήβους.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, όσο είναι αναμμένος ο κεντρικός διακόπτης.
- Δεν επιτρέπεται η λειτουργία σε χώρους, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
- Μην πλένετε αντικείμενα, τα οποία περιέχουν επιβλαβείς για την υγεία ουσίες (π.χ. αμίαντο).

### Προειδοποιητικά σήματα στη συσκευή

- Μην κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη νερού υψηλής πίεσης σε ανθρώπους, ζώα, στη συσκευή ή σε ηλεκτρικά μέρη.

### Συστήματα ασφαλείας

- Τα συστήματα ασφαλείας εξυπηρετούν την προστασία από τραυματισμούς και δεν επιτρέπεται να αλλαχτούν ούτε να αγνοηθούν.
- Βαλβίδα υπερφόρτωσης με διακόπτη πίεσης**  
Αν αφηθεί η σκανδάλη στο πιστολέτο χειρός ελεύθερη, τότε ο διακόπτης πίεσης θέτει την αντλία εκτός λειτουργίας και η δέσμη υψηλής πίεσης σταματά. Αν τραβηχτεί η σκανδάλη, ο διακόπτης πίεσης επαναθέτει την αντλία σε λειτουργία.
- Η βαλβίδα υπερφόρτωσης εμποδίζει εκτός αυτού την υπέρβαση της επιτρεπτής πίεσης λειτουργίας.

### Κουμπί ασφάλισης

Το κουμπί ασφάλισης στο πιστολέτο χειρός εμποδίζει την ακούσια θέση της συσκευής σε λειτουργία.

## Προστασία περιβάλλοντος

### Απόσυρση της συσκευασίας

Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Παρακαλείσθε να δίνετε τη συσκευασία στα σχετικά Κέντρα για την αξιοποίηση των υλικών της.

### Απόσυρση της παλιάς συσκευής

Για πληροφορίες σχετικά με την σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας περιβάλλοντος απόσυρση απευθυνθείτε στο κατάστημα της Kärcher.

### Οικονομία νερού

Χρησιμοποιώντας τη συσκευή αυτή εξοικονομείτε σε σύγκριση με άλλες μεθόδους καθαρισμού μέχρι και 85% νερό. Η συσκευή μπορεί επίσης να λειτουργήσει με βροχόνερο (χρησιμοποιήστε φίλτρο νερού).

### Προστασία περιβάλλοντος

Παρακαλείσθε να μην κάνετε σπατάλη απορρυπαντικών. Προσέχετε τις συστάσεις δοσολογίας που συνοδεύουν τις συσκευασίες των απορρυπαντικών.

## Πριν την πρώτη χρήση

### Συναρμολόγηση

Ελέγξτε κατά το ξεπακετάρισμα το περιεχόμενο της συσκευασίας. Σε περίπτωση που διαπιστώσετε βλάβες από τη μεταφορά παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

### Προϋποθέσεις σύνδεσης

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Η τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να βρίσκεται σε πλήρη συμφωνία με την τάση του τροφοδοτικού δικτύου. Η πηγή ρεύματος πρέπει να είναι γειωμένη σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Χρησιμοποιείτε μπαλαντέζες με προστασία από πισιλίσματα με επαρκή διατομή αγωγού (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 25 mm<sup>2</sup>) και ξετυλίγεται το καλώδιο τελείως από το τύμπανο.

### Σύνδεση στον αγωγό νερού

Τηρείτε τις προδιαγραφές της υπηρεσίας ύδρευσης. Χρησιμοποιείτε μόνον εύκαμπτο σωλήνα παροχής (δεν παραδίδεται μαζί με τη συσκευή) με τις ακόλουθες διαστάσεις:  
Μήκος τουλάχιστον 7,5 m  
Διάμετρος τουλάχιστον 1/2"

Για τις τιμές σύνδεσης, βλ. Πινακίδα τύπου/Τεχνικά χαρακτηριστικά.

## Χειρισμός

### ⚠ Κίνδυνος-Θάνατος!

Ελαστικά οχημάτων/βαλβίδες ελαστικών είναι δυνατόν να υποστούν ζημιές από τη δέσμη υψηλής πίεσης και να σκάσουν. Πρώτο δείγμα γι' αυτό είναι η χρωματική αλλοίωση του ελαστικού. Αυτά επιτρέπεται να καθαρίζονται με την ελάχιστη απόσταση των 30 cm. Μην πιάνετε ποτέ το φιν με βρεγμένα χέρια.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τον αγωγό σύνδεσης με το φιν για ζημιές. Ο φθαρμένος αγωγός σύνδεσης πρέπει να αλλαχτεί αμέσως από εξουσιοδοτημένη επηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/ηλεκτρολόγο.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης για ζημιές. Ο φθαρμένος εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης πρέπει να αλλαχτεί αμέσως.

### ⚠ Κίνδυνος τραυματισμού!

Λόγω της εξερχόμενης δέσμης νερού στο ακροστόμιο υψηλής πίεσης ασκείται στο πιστολέτο χειρός ένα "κλώτσημα" (δύναμη αντεπιτροφής). Γι' αυτό κρατάτε καλά το πιστολέτο και τον σωλήνα εκτόξευσης. Για την προστασία από τα προς τα πίσω εκτοξευόμενα μέρη πρέπει σε περίπτωση ανάγκης να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

## Τροφοδοσία νερού

**Προσοχή!** Ακαθαρσίες στο νερό προσαγωγής προκαλούν βλάβες στην αντλία. Προς αποφυγή βλαβών στην αντλία επιστούμε ρητώς την προσοχή σας στη χρήση του νερού φίλτρου Kdcher (κωδ. παραγγελίας 4.730-059).

Η λειτουργία του μηχανήματος καθαρισμού με υψηλή πίεση ενώ η προσαγωγή νερού είναι κλειστή, έχει σαν συνέπεια την πρόκληση βλαβών στην κυλινδροκεφαλή. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα καθαρισμού με υψηλή πίεση ενώ η βρύση είναι κλειστή.

Η συσκευή μπορεί π.χ. να τροφοδοτηθεί με νερό από τον αγωγό νερού του δικτύου ύδρευσης ή από ανοιχτό δοχείο με νερό.

### Τροφοδοσία νερού από τον αγωγό νερού

Συνδέστε στη σύνδεση νερού της συσκευής και στην παροχή νερού (π.χ. βρύση) έναν εύκαμπτο σωλήνα παροχής.

• Ανοίξτε την παροχή νερού.

### Τροφοδοσία νερού από ανοιχτό δοχείο

- Ξεβιδώστε το τεμάχιο ζεύξης για την παροχή νερού.
- Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα με φίλτρο (δεν παραδίδεται μαζί με τη συσκευή, βλ. “Ειδικά εξαρτήματα”) στη σύνδεση νερού της συσκευής.
- Κρεμάστε το φίλτρο μέσα στο δοχείο.
- Εξεραρώστε τη συσκευή πριν από τη λειτουργία.
  - Βιδώστε τον αγωγό υψηλής πίεσης στη σύνδεση υψηλής πίεσης της συσκευής.
  - Θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία και αφήστε την να δουλέψει μέχρι να εξέρχεται το νερό στη σύνδεση υψηλής πίεσης χωρίς φυσαλίδες.
  - Θέτετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και ξαναβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.

## Προετοιμασία

- Βάλτε το φινς στην πρίζα.
- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στο “I”.

## Θέση σε λειτουργία

- Πατήστε το κουμπί ασφάλισης στο πιστολέτο χειρός και τραβήξτε τη σκανδάλη.

## Θέση εκτός λειτουργίας

- Αφήστε τη σκανδάλη ελεύθερη.
- Στα διαλείμματα εργασίας και όταν εγκαταλείπετε τη συσκευή, ασφαλίστε τη συσκευή από ακούσια θέση σε λειτουργία, πατώντας το κουμπί ασφάλισης.

## Πίεση εργασίας

Αύξηση της πίεσης εργασίας:

Στρέψτε τον σωλήνα εκτόξευσης στην κατεύθυνση “+”.

Μείωση της πίεσης εργασίας:

Στρέψτε τον σωλήνα εκτόξευσης στην κατεύθυνση “-”.

## Πρόσμιξη απορρυπαντικού

- Στρέψτε τον σωλήνα εκτόξευσης στην κατεύθυνση “-” μέχρι το τέρμα.
- Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης απορρυπαντικού κρέμασμα στο δοχείο απορρυπαντικού

### Αν δουλέψατε με απορρυπαντικό:

- Κρεμάστε τη βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού μέσα σε δοχείο με καθαρό νερό, θέτετε τη συσκευή περίπου επί 1 λεπτό σε λειτουργία και ξεπλύνετε την.

## Συνιστώμενη μέθοδος καθαρισμού

1. Ψεκάζετε το απορρυπαντικό οικονομικά πάνω στη στεγνή επιφάνεια και το αφήνετε να δράσει (να μη στεγνώσει).
2. Απομακρύνετε τους μαλακωμένους ρύπους με τη δέση υψηλής πίεσης.

## Σύνδεση εξαρτημάτων

Τα ακόλουθα εξαρτήματα παραδίδονται, ανάλογα με το μοντέλο, μαζί με τη συσκευή ή διατίθενται στα ειδικά καταστήματα (βλ. επίσης “Ειδικά εξαρτήματα”).

- Αντικαταστήστε τον σωλήνα εκτόξευσης με το εκάστοτε εξάρτημα.

## Βούρτσα πλυσίματος

για μεγάλες, λείες επιφάνειες – π.χ. στο αυτοκίνητο, τροχόσπιτο ή σκάφος. Μπορείτε να προσθέσετε απορρυπαντικό.

### Περιστρεφόμενη βούρτσα πλυσίματος

για απαλό καθαρισμό σε βάθος – π.χ. επιφανειών αμαξωμάτων και γυάλινων επιφανειών. Μπορείτε να προσθέσετε απορρυπαντικό.

### Περιστρεφόμενο ακροστόμιο

για δύσκολους ρύπους – π.χ. ρύπους από βρύα σε πλάκες λιθόστρωτου ή προσόψεις κτιρίων. Δουλεύετε χωρίς απορρυπαντικό και με τη μέγιστη πίεση εργασίας.

## Λήξη λειτουργίας

- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στο “0”.
- Τραβήξτε το φινς από την πρίζα.

### Σε τροφοδοσία νερού από τον αγωγό νερού:

- Κλείστε την παροχή νερού.
  - Απομονώστε τη συσκευή από τη σύνδεση νερού.
- ### Σε τροφοδοσία νερού από ανοιχτό δοχείο:
- Ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα με φίλτρο στη σύνδεση νερού της συσκευής.

- Τραβήξτε την σκανδάλη στο πιστολέτο χειρός, μέχρι να μην υπάρχει πίεση στη συσκευή.
- Πατήστε το κουμπί ασφάλισης στη συσκευή, για να την ασφαλίσετε έναντι ακούσιας θέσης σε λειτουργία.

## Φύλαξη

**Προσοχή!** Ο παγετός μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή, από την οποία δεν έχει αδειαστεί εντελώς το νερό. Κατά τη διάρκεια του χειμώνα σάς συνιστούμε να φυλάτε τη συσκευή σε χώρο που δεν προσβάλλεται από παγετό.

- Απομονώστε τον σωλήνα εκτόξευσης από το πιστολέτο χειρός.
- Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης και κρεμάστε το π.χ. γύρω από το πιστολέτο χειρός.

## Ειδικά εξαρτήματα

Τα ειδικά εξαρτήματα διευρύνουν τις δυνατότητες χρήσης της συσκευής σας. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά μπορείτε να πάρετε από το κατάστημα της Kdgercher.

### Απεικονίσεις, βλ. στη σελίδα 110.

#### 1 Περιστρεφόμενο ακροστόμιο

Για δύσκολες βρωμιές όπως π.χ. εξωτερικές επιφάνειες, που έχουν πιώσει υγρασία ή έχουν καταστραφεί από την κακοκαιρία.

#### 2 Προστασία από πιτσιλίσματα για τη φρέζα ρύπων

#### 3 Σετ καθαρισμού σωλήνων

Για βουλωμένους σωλήνες και εκροές.

#### 4 Περιστρεφόμενη βούρτσα πλυσίματος

Για τον καθαρισμό επιφανειών αμαξωμάτων, καθώς και γυάλινων επιφανειών.

#### 5 Βούρτσα πλυσίματος

Για τον καθαρισμό λείων επιφανειών, π.χ. αυτοκίνητο, βάρκα.

#### 6 Σετ υγρής δέσμης

Για την απομάκρυνση σκουριάς ή χρωμάτων.

#### 7 Εύκαμπτος σωλήνας εκτόξευσης

Εύκαμπτο ακροφύσιο για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων σημείων

#### 8 Τριπλό ακροστόμιο με σωλήνα εκτόξευσης

#### 9 Σωλήνας εκτόξευσης για δυσπρόσιτα σημεία

Έξτρα μακρύς σωλήνας εκτόξευσης, π.χ. για τον καθαρισμό υδρορουνών της στέγης.

#### 10 Σωλήνας εκτόξευσης δαπέδου

#### 11 Επιμήκυνση σωλήνα εκτόξευσης

#### 12 Εύκαμπτος σωλήνας υψηλής πίεσης

#### 13 Επιμήκυνση εύκαμπτου σωλήνα

#### 14 Σετ αναρρόφησης μεγάλων ποσοτήτων

#### 15 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης με φίλτρο

Για την απορρόφηση των αποθεμάτων νερού, π.χ. από δεξαμενές και βυτία νερού.

#### 16 Φίλτρο νερού

#### 17 Παρεμπόδιστης αντεπιστροφής

#### 18 T-Racer

Για καθαρισμό επιφανειών, π.χ. ταρατσών, εισόδων σε αυλές, τοίχων σπιτιών, χωρίς ψεκάσμο.

## Απορρυπαντικά

Για απρόσκοπη εργασία και ανάλογα με τον εκάστοτε καθαρισμό σας συνιστούμε το πρόγραμμα απορρυπαντικών και μέσων περιποίησης της Kdgercher. Παρακαλείσθε να ζητήσετε συμβουλές ή τις σχετικές πληροφορίες. Εδώ σας δίνουμε μια μικρή επιλογή:

### Απορρυπαντικό γενικής χρήσης

Profi RM 555 ULTRA

### Απορρυπαντικό αυτοκινήτων

Profi RM 565 ULTRA

### Απορρυπαντικό οικιακής χρήσης και κήπου

Profi RM 570 ULTRA

### Απορρυπαντικό σκαφών

Profi RM 575 ULTRA

## Φροντίδα και συντήρηση

### Καθαρισμός

Πριν από την αποθήκευση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, π.χ. τον χειμώνα:

- Τραβάτε τη βαλβίδα ρύθμισης δόσης απορρυπαντικού από τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης απορρυπαντικού και την καθαρίζετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Τραβάτε το φίλτρο στη σύνδεση νερού προς τα έξω με πένσα και το καθαρίζετε κάτω από τρεχούμενο νερό.

### Συντήρηση

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση.

### Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αυθεντικά ανταλλακτικά της Kdgercher. Έναν συνοπτικό πίνακα ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος αυτών των οδηγιών χειρισμού.

## Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες έχουν συχνά απλές αιτίες, τις οποίες μπορείτε να τις αντιμετωπίσετε οι ίδιοι/ες με τη βοήθεια του ακολουθούσθου συνοπτικού πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή αν δεν αναφέρεται η βλάβη/αντιμετώπιση παρακαλείσθε να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Οι εργασίες επισκευών στη συσκευή επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

#### Η συσκευή δε λειτουργεί

- Ελέγξτε αν η τάση της πινακίδας τύπου της συσκευής συμπίπτει με εκείνη του δικτύου ρεύματος.
- Ελέγξτε τον τροφοδοτικό αγωγό σχετικά με βλάβες.

#### Η συσκευή δεν έχει πίεση

- Να εξαερωθεί η συσκευή: Αφήστε την αντλία να λειτουργεί χωρίς τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης, μέχρι να σταματήσει να τρέχει νερό χωρίς φυσαλίδες. Κατόπιν συνδέστε πάλι τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Καθαρίστε τη σήτα στο ρακόρ παροχής νερού (αυτό γίνεται εύκολα με μια πένσα)
- Ελέγξτε την ποσότητα προσαγωγής νερού.
- Ελέγξτε όλες τις σωληνώσεις προσαγωγής προς την αντλία για τυχόν διαρροές ή βουλώματα.

#### Ισχυρές διακυμάνσεις πίεσης

- Καθαρίζεται το στόμιο υψηλής πίεσης. Οι βρωμιές από το άνοιγμα του στομίου μπορούν να αφαιρεθούν με μια βελόνα. Κατόπιν να ξεπλυθεί το στόμιο από μπροστά με νερό.

#### Η αντλία παρουσιάζει διαρροές

10 σταγόνες στο λεπτό επιτρέπονται. Όταν είναι μεγαλύτερη η διαρροή, θα πρέπει να απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### Καθόλου αναρρόφηση απορρυπαντικού

- Καθαρίστε το φίλτρο στον εύκαμπτο σωλήνα απορρυπαντικού.

## Τεχνικά χαρακτηριστά

### Παροχή ρεύματος

Τάση (1 ~ 50/60 Hz)	220-240 V
Συνδεδεμένη ισχύς	1,4 kW
Ηλεκτρική ασφάλεια (δύστηκτη)	10 A
Κατηγορία μόνωσης	2

### Παροχή νερού

Θερμοκρασία προσαγωγής (μέγ.)	40 C
Παρεχόμενη ποσότητα (ελάχ.)	8 l/min
Πίεση παροχής (μέγ.) (12 bar)	1,2 MPa

### Στοιχεία απόδοσης

Όνομ. πίεση (80 bar)	8 MPa
Πίεση μέγ. (100 bar)	10 MPa
Παρεχόμενη ποσότητα (330 l/h)	5,5 l/min
Αναρρόφηση απορρυπαντικού	0,4 l/min
Δύναμη οπισθοδρόμησης στο φορητό πιστολέτο εκτόξευσης με πίεση εργασίας	10 N
Δονήσεις μηχανήματος (ISO 5349)	0,8 m/s <sup>2</sup>
Στάθμη πίεσης ήχου, L <sub>PA</sub> (EN 60704-1)	78 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης, L <sub>WA</sub> (2000/14/EK)	92 dB(A)

### Διαστάσεις

Μήκος/Πλάτος/Ύψος	360/145/250 mm
Βάρος	4 kg

## Σέρβις

### Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την εταιρεία μας ή από τον εισαγωγέα. Βλάβες επιδιορθώνουμε στη συσκευή σας δωρεάν στα πλαίσια της εγγύησης, εφόσον η αιτία θα είναι ελάττωμα υλικού ή σφάλμα κατασκευής.

Σε περίπτωση παροχής εγγύησης απευθύνεστε με τα εξαρτήματα και την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

### Υπηρεσίες τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση ερωτήσεων ή βλαβών βρίσκεται στη διάθεσή σας κάθε υποκατάστημα της Kärcher.

## Δήλωση Πιστότητας ΕΚ

Εμείς, δηλώνουμε με την παρούσα, ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, λόγω του σχεδιασμού και του τρόπου κατασκευής, όπως και λόγω της παραλλαγής που διατίθεται από μας στην αγορά, ανταποκρίνεται στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγείας των Οδηγιών ΕΚ. Σε περίπτωση αλλαγών στο μηχάνημα χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας, παύει να ισχύει η παρούσα δήλωση.

**Προϊόν:** Συσκευή καθαρισμού με υψηλή πίεση

**Τύπος:** 1.320-xxx

### Σχετικές Οδηγίες ΕΚ:

98/37/EK  
73/23/EOK (+ 93/68/EOK)  
89/336/EOK (+ 91/263/EOK, 92/31/EOK, 93/68/EOK)  
2000/14/EK

### Εναρμονισμένα πρότυπα που έχουν εφαρμοσθεί:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001


**Εφηρμοσμένη διαδικασία υπολογισμού συμφωνίας τμών:**  
Παράρτημα V


### στάθμη ηχητικής πίεσης:

Μετρηθείσα 90 dB(A)  
Εγγυηθείσα 92 dB(A)

Μελεηθέντα εσωτερικά μέτρα έχει εξασφαλισθεί, ότι οι συσκευές σειράς κατασκευής ανταποκρίνονται πάντα στις απαιτήσεις των επικαίρων οδηγιών ΕΚ και στα εφαρμοσθέντα πρότυπα. Οι υπογράφωντες ενεργούν με εντολή και κατόπιν εξουσιοδότησης της Γενικής Διεύθυνσης.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

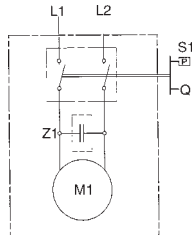
  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

Ελληνικά - 61

## Σχέδιο καλωδίωσης

- M1 Κινητήρας
- Q1 Διακόπτης συσκευής
- S1 Πληκτροδιακόπτης
- Z1 Αντιπαρασιτικό φίλτρο



## Güvenlik Bilgileri

### Cihazın kullanım alanları

- Cihazı sadece sanayi tipi **olmayan** işlerde kullanınız
- Bu cihaz, makinelerin, taşıtların, binaların, alet edevatların, dış cephelerin, balkonların ve bahçe işlerinde kullanılan aletlerin temizlenmesinde kullanılır.
  - Motorların temizliğini yaparken çalışılan yerde mutlaka atık yağ toplayıcısı bulundurunuz.
  - Sadece Kärcher tarafından uygun görülen aksesuarları, yedek parçaları ve temizlik malzemelerini (deterjanları) kullanınız. Temizlik maddelerinin üzerinde yazan yada beraberinde verilen açıklayıcı bilgileri dikkatlice okuyunuz.

### Genel güvenlik bilgileri

- Çocukların ve yetişme çağındaki gençlerin cihazla oynamalarına kesinlikle izin vermeyiniz.
- Çalışır durumda olduğu sürece cihazı sürekli gözetim altında tutunuz.
- Patlama tehlikesi arz eden ortamlarda cihazı kesinlikle çalıştırmayınız.
- Sağlığı tehdit edici maddeler içeren maddelerin/cisimlerin üzerine (örn Asbest) kesinlikle basınçlı sıvı püskürtmeyiniz.

### Cihaza ilişkin uyarılar

- Basınçlı su jetini kesinlikle insanlara, hayvanlara, ve cihazın elektrik aksamına dorultmayınız.

### Güvenlik araç gereçleri

- Güvenlik araç gereçleri, muhtemel yaralanmaları engellemek için yapılmış olup, üzerinde herhangi bir değişiklik yada benzeri bir işlem yapılamaz.
- Basınç ayar şalterli su jeti ventili**
- Püskürtme tabancasının tetiğinden elinizi çektiğiniz taktirde, basınç ayar şalteri pompayı devreden çıkarır. Böylece yüksek basınçlı su akımı kesilir. Tetiğe basıldığı anda basınç şalteri pompayı devreye sokar. Su Jeti ventili, istenilen çalışma basıncından daha yüksek basınç oluşmasına engel olur.

### Güvenlik şalteri

Püskürtme tabancasındaki güvenlik şalteri ile, cihazın istenmeyen durumlarda çalışması engellenir.

## Çevre Koruma

### Ambalaj malzemelerinin atılması

Ambalaj malzemelerinin tamamı yeniden kullanılabilir şekilde (recycle) imal edilmiş olup bütün ambalaj malzemelerini lütfen tekrar kullanılacak şekilde gideriniz.

### Eski cihazların giderilmesi

Cihaz üretilirken recycle edilebilmesi göz önünde bulundurulmuştur. Fakat buna rağmen cihazın bazı parçalarının ve maddelerinin normal ev çöpüne atılmamasına özen gösterilmelidir. Çevre dostu gidermeye ilişkin gerekli bilgileri Kärcher satıcınızdan edinebilirsiniz.

### Su tasarrufu

Diğer temizlik yöntemleri ile karşılaştırıldığında, bu cihaz ile yaklaşık %85 oranında su tasarrufu yapabilirsiniz. Cihazı yağmur suyuyla da çalıştırabilirsiniz (su filtresi kullanarak).

### Atık su

Lütfen temizlik maddelerini (deterjanı) az miktarda kullanmaya özen gösteriniz. Temizlik malzemelerinin üstünde yazılı olan yada beraberinde verilen dozaj miktarlarını dikkate alınız.

## Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce

### Cihazın montajı

Cihazı ambalajından çıkarırken ambalajın içinde bulunanları kontrol ediniz. Nakliye sırasında oluşan hasarları derhal satıcınıza bildiriniz.

### Bağlantılar

#### Elektrik bağlantısı

Tip levhası üzerindeki gerilim (voltaj) değeri ile şebeke elektrikli gerilim (voltaj) değerleri aynı olmalıdır. Şebeke elektrikli hattının yönetmeliklere uygun şekilde topraklanmış olması gerekir.

Sadece kesit alanı (10 m : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) olan ve püskürtme suyuna karşı korunmuş uzatma kablolarını kullanınız ve makaradaki kabloyu tamamen açınız.

### Su bağlantısı

Sular idaresinin ve diğer ilgili kurumların belirlemiş olduğu yönetmelikleri dikkate alınız. Su bağlantı hortumunun (cihaz ile birlikte verilmeyen) uzunluğunun en az **7,5 m** çapının ise  $\frac{1}{2}$ " olması gerekir.

Bağlantılara ilişkin değerler için bak. Tip levhası ve Teknik bilgiler

## Cihazın kullanımı

### ⚠ Hayati tehlike !

Basınçlı su jeti cihazın tekerlerine ve teker siboblarına hasar verebilir ve hatta tekeri patlatabilir. Buna ilişkin ilk belirtilerden biri tekerlerin renk değiştirmesidir. Yıkama işleminin en az 30 cm mesafe kalacak şekilde yapılması gerekir. Elektrik prizine yada fişine kesinlikle ıslak elle temas etmeyiniz. Cihazı çalıştırmadan önce elektrik kablusunun, prizlerin ve fişlerin hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı olan elektrik kablusunun, prizleri ve fişleri yetkili servise yada konunun uzmanı olan bir elektrikçiye değiştiriniz.

Cihazı çalıştırmadan önce yüksek basınç su hortumunun hasarlı olup olmadığını özenle kontrol ediniz. Eğer hortum hasar görmüş ise derhal yenilenmesi gerekir.

### ⚠ tehlikesi !

Basınçlı su jeti püskürtülürken, püskürtme tabancasında geri tepme kuvveti oluşur. Cihazı güvenli bir şekilde kullanabilmek için püskürtme tabancasını ve namlusunu sıkıca tutunuz. Çalışırken sıçrayan cisimlerden, parçalardan korunmak için ihtiyaca göre, gerektiğinde koruyucu elbise-ler giymeniz tavsiye edilir.

## Su temini

**Dikkat !** cihaza gelen suyun kirli olması halinde pompa hasar görebilir. Bu tip bir durumu engellemek için Kärcher su filtresi (sipariş no 4.730-059) kullanılması önemle tavsiye olunur.

Yüksek basınçlı temizlik cihazlarının çalıştırıldığı sırada, cihazın su girişinin kapalı olması halinde, silindir kafası hasar görebilir. Yüksek basınçlı temizlik cihazlarını, musluk kapalı iken kesinlikle çalıştırmayınız.

Cihazın su bağlantısını, direk olarak şebeke suyundan yada açık kaplarda biriktirilmiş su ile sağlayabilirsiniz.

### Su temininin şebeke suyu ile yapılması

• Su hortumunun (cihaz ile birlikte verilmeyen) bir ucunu cihaza su bağlantısının yapıldığı yere, diğer ucunu ise musluğa takınız.

• Musluğu açınız.

### Su temininin açık kaplardan su emilerek yapılması

• Su girişini sağlayan bağlantı parçasını sökünüz.

• Filtreli emme hortumunu (cihaz ile birlikte verilmeyen, bak "özel aksesuarlar") cihazın su bağlantısının yapıldığı yere takınız.

• Filtreyi kabın içine yerleştiriniz.

• Çalıştırmadan önce cihazın havasını alınız.

- Cihazın, yüksek basınç hortumunu, yüksek basınç bağlantı ucundan sökünüz.

- Cihazı çalıştırınız ve basınçlı su kabarcıksız olarak çıkana kadar çalıştırmaya devam ediniz.

- Cihazı kapatınız ve yüksek basınç hortumunu tekrar yerine monte ediniz.

## Ön hazırlık

- Cihazın fişini prizine takınız
- Aç – Kapa düğmesini "I" konumuna getiriniz.

## Cihazın çalıştırılması

- Önce püskürtme tabancasındaki emniyet mekanizmasını açınız daha sonra tetiğe basınız.

## Cihazın dudurulması

• Püskürtme tabancasının tetiğini bırakınız. Mola verirken yada cihazın yanından ayrılacağınız zaman emniyet mekanizmasını kapatarak , cihazın beklenmedik ve istenmeyen durumlarda çalışmasına karşı önlem alınız.

## Çalışma basıncının seçilmesi

Çalışma basıncının yükseltilemek için:

Püskürtme namlusunu "+" yönünde çeviriniz.

Çalışma basıncının düşürmek için:

Püskürtme namlusunu "-" yönünde çeviriniz.

## Temizlik malzemesi (Deterjan) kullanarak çalışma

• Püskürtme namlusunu "-" yönünde, çarpma (tepme) oluşana kadar çeviriniz.

• Deterjan emme hortumunu, deterjan tankına yerleştiriniz.

*Cihazı, temizlik malzemesi (deterjan) kullanarak çalıştırdıktan sonra:*

Temizlik malzemesi dozaj ayar ventilini, içinde temiz su bulunan bir kabın içine yerleştiriniz ve cihazı 1 dakika süre ile çalıştırarak durulayınız.

## Tavsiye edilen temizlik yöntemleri

1. Az miktarda temizlik malzemesini yüzey kuru iken serptikten sonra yüzeye iyice etki etmesini bekleyiniz (kurutmayacak şekilde).

2. Çözülmüş kirleri yüksek basınçlı su jeti ile temizleyiniz.

## Aksesuarların takılması

Aşağıda belirtilen aksesuarları cihazla birlikte verilmiştir. Gereken diğer aksesuarları ilgili yerlerden satın alabilirsiniz. (bak. "Özel aksesuarlar")  
• İstenilen aksesuarı püskürtme namlusunun yerine kullanabilirsiniz.

## Fırça

Pürüzsüz, geniş yüzeylerin temizliğinde kullanılır. Örn. taşlılar, karavanlar yada yatların temizliğinde (temizlik malzemesi ile birlikte kullanabilirsiniz).

## Döner fırça

Hassas ve itina ile temizlenmesi gereken yüzeyler için kullanılır. Örn kaporta ve cam yüzeylerin temizliğinde (temizlik malzemesi ile birlikte kullanabilirsiniz).

## Döner meme

İnatçı kirlerin temizlenmesinde kullanılır. Örn temizlik malzemesi katmadan en yüksek çalışma basıncı ile yosun tutmuş yüzeylerin ve binaların dış cephelerinin temizliğinde kullanabilirsiniz.

## Cihazın kapatılması

- Aç - Kapa düğmesini "0" konumuna getiriniz.
- Cihazın fişini prizden çekiniz.

### Su temininin şebeke suyu ile yapılması halinde

• Musluğu kapatınız.

• Cihaza bağlı olan su hortumunu sökünüz.

### Su temininin açık kaplardan su emilerek yapılması halinde

• Filtreli emme hortumunun cihaza bağlandığı ucunu çıkartınız.

• Püskürtme tabancasının tetiğine cihazın basıncı tamamen boşalana kadar basınız.

• Emniyet mekanizmasını kapatarak, cihazın beklenmedik ve istenmeyen durumlarda çalışmasına karşı emniyete alınız.

## Cihazın korunması

**Dikkat !** Tam olarak boşaltılmadığı takdirde, cihaz donması durumunda büyük hasar görebilir. Kışın cihazı donmaya karşı korumaya alınmış ortamlarda saklayınız

- Püskürtme namlusunu tabancadan ayırınız.
- Bağlantı kablosunu sarınız ve askısına asınız.

## Özel aksesuarlar

Özel aksesuarlar sayesinde cihazınızın farklı alanlarda, farklı işler için kullanılmasını sağlayabilirsiniz. Gerekli detaylı bilgileri Kärcher satıcınızdan edinebilirsiniz.

### Şekiller için Sayfa 110 Bakınız

- 1 Döner meme  
yosunlaşmış veya korozyona maruz kalmış dış alanlardaki yoğun kirler için
- 2 Su sıçramasını önleyen başlık
- 3 Kanal temizlik seti  
tıkalı borular ve kanallar için
- 4 Döner başlıklı fırça  
kaporta ve cam yüzeylerin temizlenmesi için
- 5 Fırça  
cillalı yüzeyleri (örn. otomobil, tekne) temizlenmesi için
- 6 Yağmurlama seti  
pas veya boya lekelerinin çıkarılması için
- 7 Hareketli namlu  
zor ulaşılabilir yerlerin temizlenmesi için hareketli püskürtme ucu
- 8 Üç başlıklı püskürtme memesi ve namlusu
- 9 Namlu (zor ulaşılan yerler için)  
örn. olukların temizlenmesi için ekstra uzun püskürtme ucu
- 10 Zeminler için kullanılan namlu
- 11 Namlu uzatması
- 12 Yüksek basınç su hortumu
- 13 Uzatma hortum
- 14 Büyük miktarları emmek için kullanılan set
- 15 Filtreli emme hortumu  
örn. havuz ve su deposu gibi yerlerden su kütlelerinin emilmesi için
- 16 Su filtresi
- 17 Çek valf
- 18 T-Racer  
örn. teras, ev girişi ve ev duvarları gibi yüzeylerin sıçratmadan temizlenmesi için

## Temizlik malzemeleri

Yapılacak olan temizliğin türüne uygun düşen ve cihazın problemsiz çalışmasını sağlayan Kärcher temizlik ve bakım malzemelerini kullanmanızı tavsiye ederiz. Konu ile ilgili bilgi almak için bizlere başvurabilir yada ilgili bilgi formlarını bizlerden talep edebilirsiniz. Örnek teşkil etmesi amacı ile aşağıda küçük bir liste bulunmaktadır.

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Üniversal temizleyici        | - Profi RM 555 ULTRA |
| Otomobil temizliği için      | - Profi RM 565 ULTRA |
| Bina ve bahçe temizliği için | - Profi RM 570 ULTRA |
| Yatların temizliği için      | - Profi RM 575 ULTRA |

## Cihazın bakım ve temizliği

### Temizlik

Cihazı uzun süreli olarak kullanmayacaksanız, örn. kış mevsiminde

- Temizlik malzemesi dozaj ventilini takılı olduğu temizlik malzemesi emiş hortumundan çıkarınız ve temiz akar su ile iyice yıkayınız.
- Su bağlantısının sağlandığı yerdeki süzgeçleri yassı bir pense yada cımbızla çıkartınız ve temiz akar su ile iyice yıkayınız.

### Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

### Yedek parçalar

Prensip olarak sadece orjinal Kärcher yedek parçalarını kullanınız. Yedek parçaların listesini kılavuzun son bölümünde bulabilirsiniz.

## Arıza durumunda ne yapılmalı

Arızaların sebepleri genelde çok basit olup aşağıda belirtilen maddelerin yardımı ile arızaları kendinizde giderebilirsiniz.

Eğer arızayı giderirken tereddüte düşerseniz yada aşağıda belirtilenlerin dışında bir arıza ile karşılaşırsanız durumu lütfen derhal yetkili servise bildiriniz.



**Elektirik çarpma tehlikesi**

Cihazda yapılacak bütün tamirat işleri sadece konunun uzmanı yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

### Cihaz çalışmıyor

- Tip levhası üzerinde verilmiş olan gerilim (votaj) değeri ile şebeke elektiriği gerilim (voltage) değerleri nin aynı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Cihazın elektirik kablosunu kontrol ediniz.

### Cihazda yeterince basınç oluşmuyor

- Cihazın havasını alınız: pompayı yüksek basınç su hortumunun bağlantısını yapmadan çalıştırınız ve basınçlı su kabarcıksız olarak çıkana kadar bekleyiniz. Daha sonra yüksek basınç su hortumunun cihaza takınız.
- Su bağlantısının sağlandığı yerdeki süzgeçleri yassı bir pense yada cımbızla çıkartınız ve temiz akar su ile iyice yıkayınız.
- Cihaza gelen suyun debisini (miktarını) kontrol ediniz.
- Pompaya bağlanan bütün hortumların, sızdırmazlığını yada tıkalı olup olmadıklarını kontrol ediniz.

### Büyük basınç farklılıkları oluşuyor

- Püskürtme memelerini temizleyiniz: meme ağzındaki birikmiş olan pislikleri bir iğne ile iyice temizledikten sonra ön kısımdan su ile iyice yıkayınız.

### Pompa sızdırıyor

- Pompada çok az miktarda sızma olması oldukça normaldir. Eğer pompada büyük miktarlarda sızmalar oluyorsa konunun uzmanı yetkili servisimize başvurunuz.

### Temizlik malzemesi (deterjan) emilemiyor

- Temizlik malzemesi emme hortumundaki filtreyi temizleyiniz.



## Teknik bilgiler

### Elektirik bağlantısı

Voltaj (akım 1-50/60 Hz iken)	220 – 240 V
Akım gücü	1,4 kW
Ana sigorta (gecikmeli)	10 A
Emniyet sınıfı	2, IPX5

### Su bağlantısı

Giriş sıcaklığı (azami)	40 °C
Giren su miktarı /debi (asgari)	8 l/min
Giriş basıncı (12 bar)	1,2 MPa

### Güç değerleri

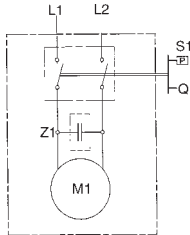
Çalışma basıncı (80 bar)	8 MPa
Azami basınç (100 bar)	10 MPa
Sevk miktarı (330 l/h)	5,5 l/min
Emilen temizlik malzemesi miktarı	0,4 l/min
Tabancada oluşan geri tepme kuvveti	10 N
El ve kolda oluşan vibrasyon (ISO 5349)	0,8 m/sn <sup>2</sup>
Ses basıncı, L <sub>PA</sub> (EN 60704-1)	78 dB(A)
Ses şiddeti, L <sub>WA</sub> (2000/14/AB)	92 dB(A)

### Ebatlar

Uzunluk / Genişlik / Yükseklik	360/145/250 mm
Ağırlık	4 kg

### Elektirik planı

- M1 Motor  
Q1 Aç – Kapa düğmesi  
S1 Basınç şalteri



## Servis

### Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlemiş ve yayınlamış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda, malzeme ve üretim hatasından oluşabilecek arızaların giderilmesi tarafımızdan ücretsiz olarak yapılır. Garanti kapsamındaki arızaların oluşması halinde, lütfen cihazı tüm aksesuarları ve satış belgesi ile (fiş, fatura) satın aldığımız yere yada en yakındaki yetkili servise götürünüz.

### Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

### Yetkili servis

Sorularınız varsa yada herhangi bir arıza durumunda, Kärcher yetkili servisleri sizlere yardıma hazırdır. Gerekli adresleri arka sayfada bulabilirsiniz.

## AB Uygunluk bildirisi

İşbu belge ile, aşağıda adı geçen makinenin, tasarımı, yapı tarzı, ve piyasaya tarafımızdan sürülüş şekli ile, genel ve temel güvenlik ve sağlık yöntemleri açısından, aşağıda bildirilen AB yönetmeliklerine uygun olduğunu bildiririz. Bizlerin müsadese olmadan makineye herhangi bir değişiklik yapılması bu açıklama geçerliliğini yitirir.

**Typ:** 1.320-xxx

### Geçerli AB yönetmelikleri:

98/37/AB  
73/23/AET (+ 93/68/AET)  
89/336/AET (+ 91/263/AET, 92/31/AET, 93/68/AET)  
2000/14/AB

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Kullanılan uygunluk değerlendirme yöntemi:

Ek V

### Ses şiddeti

Ölçülen: 90 dB(A)  
Garanti: 92 dB(A)

Seri üretimden çıkan cihazların daima AB yönetmeliklerine ve geçerli tüm standartlara uyması, dahili önlem ve uygulamalar sayesinde garanti edilmiştir. İmzalayan kişiler, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen vekaletle istinaden işlem yaparlar.

5.957-684(09/02)

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

Türkçe - 65

## Указания по технике безопасности

### Использование по назначению

Данное устройство предназначено только для непромышленного использования для выполнения следующих работ:

- чистка машин, автомобилей, строительных конструкций, инструментов, фасадов зданий, террас, садовых инструментов и т. д. струей воды под давлением (при необходимости можно воспользоваться чистящим средством),
- чистка двигателей только в местах, где имеется соответствующий маслоотделитель.
- Для выполнения этих работ можно пользоваться только принадлежностями, запчастями и чистящими средствами, допущенными фирмой Kärcher к применению. Соблюдайте указания по правильному использованию чистящих средств, имеющие в их упаковке.

### Общие указания по технике безопасности

Никогда не разрешайте детям и молодым людям пользоваться устройством.

Никогда не оставляйте устройство без присмотра, если включен главный выключатель.

Данным устройством нельзя пользоваться во взрывоопасных помещениях.

Не направляйте струю воды на те предметы, материал которых содержит вещества, опасные для здоровья человека (например, асбест).

### Предупреждающий знак на устройстве

Никогда не направляйте струю воды на людей, животных, само устройство или электрические элементы конструкции.

### Защитные приспособления

Защитные приспособления предназначены для предупреждения травматизма. Ни в коем случае нельзя ни изменять их конструкцию, ни выводить их из строя.

### Переливной клапан с пневмовыключателем

Жога отпускаясь рычаг рукоятки пистолета, пневмовыключатель выключает насос, что приводит к обрыву струи. При повторном нажатии на рычаг пневмовыключатель снова включает насос. Кроме

того, переливной клапан препятствует превышению допустимого рабочего давления.

### Предохранительная кнопка

Предохранительная кнопка на рукоятке пистолета препятствует случайному включению устройства.

## Защита окружающей среды

### Утилизация упаковки

Материалы упаковки пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, позаботьтесь о том, чтобы упаковка устройства была сдана в приемный пункт, где будет проведена ее экологичная утилизация.

### Утилизация старого устройства

Информацию по экологичной утилизации отслуживших свой срок устройств Вы можете получить в торговой организации, продавшей Вам изделие фирмы Kärcher.

### Экономия воды

Используя данное устройство, Вы экономите в сравнении с другими методами чистки до 85 % воды. Эксплуатация устройства возможна также с применением дождевой воды (в этом случае необходим фильтр для очистки воды).

### Во избежание дополнительного загрязнения сточных вод

Пожалуйста, расходуйте чистящие средства экономно. Учитывайте рекомендации по их дозировке, находящиеся в упаковке вместе со средствами.

## Перед вводом в эксплуатацию

### Сборка устройства

При распаковке устройства проконтролируйте, все ли на месте. Если устройство во время транспортировки было повреждено, то сообщите об этом, пожалуйста, в торговую организацию, продавшую Вам устройство.

### Условия подключения

#### Электроподключение

Значение напряжения, приведенное в фирменной табличке устройства, должно соответствовать напряжению в сети электропитания. Сетевая розетка должна быть соответствующим образом заземлена.

Можно использовать только удлинительный кабель с защитной изоляцией, препятствующей попаданию брызг воды внутрь, и с поперечным сечением достаточной площади (10 м: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>, 30 м: 3 x 2,5 мм<sup>2</sup>), который должен быть полностью размотан.

### Подключение к водопроводу

Подключение проводите в соответствии с предписаниями предприятия по водоснабжению. Можно использовать только шланг (не содержится в объеме поставки) со следующими параметрами: длина минимум 7,5 м, диаметр минимум 1/2".

Параметры подключения Вы найдете в фирменной табличке и разделе "Технические данные".

## Обслуживание



### Опасно для жизни!

Струей воды под давлением можно повредить шины автомобиля и их золотники, а это часто приводит к тому, что шина лопается. Первый признак повреждения шины – изменение ее цвета. Поэтому мойку шин струей воды следует проводить с расстояния не менее 30 см.

Никогда не беритесь за сетевую вилку мокрыми руками.

Сетевой кабель и вилку проверяйте на наличие повреждений каждый раз перед использованием устройства. Устройство с поврежденным кабелем следует немедленно отдать в сервисную мастерскую по ремонту изделий фирмы Kärcher для замены кабеля на новый.

Высоконапорный шланг следует также перед каждым использованием устройства проверять на наличие повреждений. Поврежденный шланг необходимо немедленно заменить.



### Опасность травмирования!

Вырывающаяся из ствола струя воды вызывает отдачу пистолета, поэтому перед началом работы займите устойчивую позицию и крепко держите в руках пистолет.

Для защиты от отлетающих назад брызг воды вместе с отделяющимися частичками загрязнений можно при необходимости носить защитную одежду.

## Водоснабжение

Устройство можно снабжать водой, например, из водопровода или открытого резервуара с водой.

### Водоснабжение из водопровода

- Один конец подающего шланга (не содержится в объеме поставки) присоедините к элементу подключения устройства, а другой – к источнику водоснабжения.
- Откройте кран.

### Водоснабжение из открытого резервуара

- Отвинтите соединительную деталь для подключения подающего шланга.
- Прикрутите всасывающий шланг с фильтром (не содержится в объеме поставки, смотрите раздел “Специальные принадлежности”) к элементу подключения воды.
- Опустите конец шланга с фильтром в резервуар.
- Перед работой проведите удаление воздуха из устройства.
  - Открутите высоконапорный шланг от элемента подключения устройства.
  - Включите устройство и дайте ему поработать до тех пор, пока выливающаяся из элемента подключения вода не перестанет пузыриться.
  - Выключите устройство и прикрутите на место высоконапорный шланг.

## Подготовка

- Вставьте вилку в розетку.
- Установите главный выключатель в положение “I”.

## Включение

- Нажмите на предохранительную кнопку на рукоятке пистолета и на рычаг рукоятки.

## Выключение

- Отпустите рычаг рукоятки.

Во время перерыва в работе и в случае, если устройство остается без присмотра, нажимайте на предохранительную кнопку, препятствующую случайному включению устройства.

## Рабочее давление

Повышение рабочего давления:

поверните ствол пистолета в направлении “+”.

Понижение рабочего давления:

поверните ствол пистолета в направлении “-”.

## Добавление чистящих средств

- Ствол пистолета поверните до упора в направлении “-”.
- Шланг для всасывания чистящего средства вставьте в емкость с чистящим средством.

### Если добавлялось чистящее средство

- Опустите клапан для дозировки чистящего средства в резервуар с чистой водой, включите устройство на одну минуту и хорошенько промойте его.

## Рекомендуемый метод чистки

1. Методом разбрызгивания нанесите небольшое количество чистящего средства на сухую очищаемую поверхность (не давайте средству высохнуть).
2. Отделившиеся загрязнения смойте струей воды под давлением.

## Присоединение принадлежностей

В зависимости от модели устройства в объеме поставки (или в специализированном магазине) имеются приведенные ниже принадлежности (смотрите также раздел “Специальные принадлежности”).

- В любом случае принадлежности устанавливаются на место ствола пистолета.

### Моющая щетка

для очистки от загрязнений ровных поверхностей большой площади, например, автомашин, прицепов для жилья или катеров.

В этом случае можно также добавлять чистящие средства.

### Вращающаяся моющая щетка

для шадящей, но основательной чистки, например, кузовов автомобилей или стеклянных поверхностей. В этом случае можно также добавлять чистящие средства.

## Ротационная насадка

для чистки поверхностей с трудно удаляемыми загрязнениями, например, замшелых плит садовых дорожек или фасадов.

В данном случае чистящие средства не используются. Работы проводятся при наивысшем давлении струи воды.

## Окончание работы

- Установите главный выключатель в положение “0”.
- Вытащите вилку из розетки.

### При водоснабжении из водопровода

- Закройте водопроводный кран.
- Отсоедините шланг устройства от крана.

### При водоснабжении из открытого резервуара

- Открутите всасывающий шланг с фильтром от элемента подключения устройства.
- Рычаг рукоятки пистолета держите нажатым до тех пор, пока давление внутри устройства не будет сброшено.
- Нажмите на предохранительную кнопку, с тем чтобы предотвратить случайное включение устройства.

## Хранение

**Внимание!** При низкой температуре может произойти разрушение устройства, если из него не будет полностью слита вода. Поэтому зимой его лучше всего хранить в отапливаемом помещении.

- Снимите ствол пистолета.
- Сматывайте сетевой кабель и повесьте его, например, на пистолет.

## Транспортировка

- Перед транспортировкой устройство следует выключать.
- Для переноса устройства по лестнице или через препятствия его следует приподнимать за ручку для транспортировки.

## Специальные принадлежности

Специальные принадлежности расширяют область применения Вашего устройства. Более подробную информацию по этой теме Вы можете получить в организации по сбыту изделий фирмы Kärcher.

**Рисунки с изображением принадлежностей Вы найдете на странице 110.**

- 1 Фреза для удаления загрязнений для трудноочищаемых участков, как, например, внешние покрытые мхом и разрушенные воздействием погоды поверхности
- 2 Защитный кожух для фрезы
- 3 Комплект приспособлений для чистки труб для засоренных труб и стоков
- 4 Вращающаяся моющая щетка для мойки поверхностей кузовов автомобилей и стекол
- 5 Моющая щетка для мойки гладкой поверхностей, например, автомобилей, лодок
- 6 Комплект принадлежностей для мокрой чистки для удаления ржавчины и краски
- 7 Гибкая стальная труба поворотная форсунка для чистки труднодоступных участков
- 8 Тройная форсунка со стволом
- 9 Ствол для чистки в труднодоступных местах специальная длинная струйная трубка, предназначенная, например, для чистки водосточных желобов на крыше
- 10 Ствол для чистки полов
- 11 Удлинитель для ствола
- 12 Высоконапорный шланг
- 13 Удлинитель к шлангу
- 14 Комплект приспособлений для всасывания большого количества жидкости
- 15 Всасывающий шланг с фильтром для откачивания воды из, например, прудов и бочек
- 16 Фильтр для очистки воды
- 17 Ограничитель обратного потока
- 18 T-Racer для безбрызговой мойки поверхностей, например, террас, въездов во дворы, стен домов

## Чистящие средства

Для того чтобы Вы могли работать без помех и легко подобрать подходящее чистящее средство, мы рекомендуем Вам воспользоваться перечнем чистящих средств и средств по уходу за поверхностью, составленным фирмой Kärcher. По этому поводу обращайтесь, пожалуйста, за советом к специалистам фирмы или требуйте подробную информацию по данной теме. Ниже приведена небольшая выдержка из перечня:

### Универсальный очиститель

Profi RM 555 ULTRA

### Очиститель для автомашин

Profi RM 565 ULTRA

### Очиститель для стен зданий и садовых принадлежностей

Profi RM 570 ULTRA

### Очиститель для катеров

Profi RM 575 ULTRA

## Уход и техобслуживание

### Чистка

Перед долгим хранением, например, зимой:

- Снимите клапан для дозировки чистящего средства с конца всасывающего шланга и промойте его под проточной водой.
- С помощью плоскогубцев вытаските из элемента подключения воды фильтр и промойте его под проточной водой.

### Техобслуживание

Данное устройство не нуждается в техобслуживании.

### Запасные детали

Пользуйтесь исключительно запасными деталями фирмы Kärcher. Обзор запчастей Вы найдете в конце данной инструкции по обслуживанию.

## Помощь при устранении неисправностей

Причиной неисправности часто является какая-нибудь мелочь, так что с помощью приведенной ниже таблицы Вы сможете устранить ее самостоятельно. В случае сомнения или при неисправности, не указанной в таблице, обращайтесь, пожалуйста, в Службу сервиса.

### Опасность электрошока!

Работы по ремонту устройства должны выполняться только специалистами Службы сервиса.

#### **Устройство не работает**

- Проверьте соответствие напряжения источника тока напряжению, указанному в фирменной табличке устройства.
- Проверьте сетевую кабель.

#### **Устройство не достигает необходимого давления**

- Выпустите воздух из устройства: дайте насосу поработать без высоконапорного шланга, пока на выходе высокого давления не начнет течь вода без пузырьков воздуха. После этого снова присоедините высоконапорный шланг.
- Очистите сеточный фильтр в месте подключения подачи воды. (Сеточный фильтр легко вынимается с помощью плоскогубцев).
- Проверьте количество подаваемой воды.
- Проверьте все подающие к насосу трубопроводы на их герметичность и наличие засоров.

#### **Сильные перепады давления**

- Прочистите форсунку высокого давления: с помощью иглы удалите загрязнение из отверстия форсунки и промойте ее, с передней части, водой.

#### **Насос не герметичен**

- Незначительная негерметичность насоса представляет собой нормальное явление. При значительной негерметичности вам следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

#### **Отсутствие заправки чистящих средств**

- Произведите чистку фильтра шланга забора чистящих средств.

## Технические данные

### Параметры электроподключения

Напряжение (при частоте 1-50/60 Гц)	220-240 В
Общая подключаемая мощность	1,4 кВт
Предохранитель (инерционный)	10 А
Знак защиты	2, IPX5

### Параметры системы водоснабжения

Температура подаваемой воды (макс.)	40 °С
Расход воды мин.	8 l/min
Давление на входе макс. (12 bar)	1,2 МПа

### Рабочие характеристики

Рабочее давление (80 bar)	8 МПа
Макс. допустимое давление (100 bar)	10 МПа
Производительность (330 l/h)	5,5 l/min
Дозировка чистящего средства	0,4 l/min
Сила отдачи пистолета	10 Н

Уровень звукового давления, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
Уровень шума, $L_{WA}$ (2000/14/ЕС)	92 dB(A)

### Габариты

Длина/ширина/высота	360/145/250 мм
Вес	4 кг

## Сервис

### Гарантийные обязательства

В любой из стран действительны гарантийные обязательства, изданные организацией, ответственной за сбыт нашей продукции в данной стране. Возникшие неисправности мы устраняем в течение гарантийного срока бесплатно, если причиной неисправности послужили некачественный материал или ошибка, допущенная при изготовлении устройства. При возникновении неисправности в течение гарантийного срока обращайтесь, пожалуйста, имея при себе необходимые принадлежности и квитанцию о покупке, в торговую организацию, продавшую Вам устройство, или в ближайшую сервисную мастерскую, имеющую разрешение на ремонт наших изделий.

### Служба сервиса

При возникновении у Вас вопросов или при неполадках в устройстве работники наших филиалов охотно помогут Вам:

## Декларация соответствия требованиям ЕС

Настоящим мы заявляем, что указанный далее аппарат по своей концепции, конструкции и производственному исполнению соответствует распространяющимся на него основополагающим требованиям безопасности и охраны здоровья директив ЕС. В случае внесения в аппарат не согласованных с нами конструктивных изменений настоящая декларация утрачивает силу.

**Тип:** 1.320-xxx

### Соответствующие директивы ЕС:

98/37/ЕС  
73/23/ЕЭС (+ 93/68/ЕЭС)  
89/336/ЕЭС (+ 91/263/ЕЭС, 92/31/ЕЭС, 93/68/ЕЭС)  
2000/14/ЕС

### Прикладные гармонизированные стандарты:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Примененный метод оценки соответствия качества изделия установленным требованиям:


Приложение V


### уровень шума

Измеренный : 90 dB(A)  
Гарантированный: 92 dB(A)

Применяемые внутрипроизводственные меры гарантируют постоянное соответствие серийно выпускаемого оборудования требованиям действующих директив ЕС и прикладных стандартов. Подписавшиеся лица действуют по поручению дирекции и наделены ею соответствующими полномочиями.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

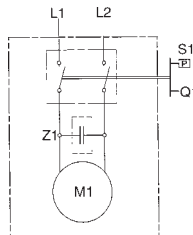
  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

русском - 69

### Электрическая схема

M1 Мотор  
Q1 Главный выключатель  
S1 Монометрический выключатель



## Biztonsági utasítások

### Rendeltetészerű használat

A készüléket kizárólag nem ipari körülmények között szabad használni:

- gépek, járművek, épületek, szerszámok, homlokzatok, teraszok, kerti készülékek stb. tisztítására nagy nyomású vízsugárral (szükség esetén tisztítószer hozzáadásával).
- motorok tisztítására csak megfelelő olajleválasztóval ellátott helyen.
- a Kärcher cég által engedélyezett tartozékokkal, tartalék alkatrészekkel és tisztítószerekkel. Tartsa be a tisztítószerekhez mellékelt használati utasítást.

### Általános biztonsági útmutató

Soha ne engedje meg, hogy gyerekek és fiatalok használják a gépet.

A készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül, ha a főkapcsoló be van kapcsolva.

A készüléket ne használja tűzveszélyes helyiségekben. Olyan tárgyakat, amik egészségre káros anyagokat (pl. azbesztet) tartalmaznak, nem szabad tisztítani a készülékkel.

### Figyelmeztető jelzések a készüléken

A nagy nyomású sugarat soha ne irányítsa emberre, állatra, a készülékre vagy elektromos részekre.

### Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések feladata, hogy megvédjenek a sérülésektől, ezért nem szabad megváltoztatni vagy üzemen kívül helyezni őket.

### Túláram szelep nyomáskapcsolóval

Ha a kézi szórópisztoly kapcsolókarját elengedi, akkor a nyomáskapcsoló kikapcsolja a szivattyút, és a nagy nyomású sugár megszűnik. A kapcsolókar meghúzásakor a nyomáskapcsoló ismét bekapcsolja a szivattyút. A túláram szelep megakadályozza a megengedett üzemi nyomás túllépését.

### Biztosító gomb

A kézi szórópisztolyon található biztosító gomb megakadályozza a készülék nem szándékos bekapcsolását.

## Környezetvédelem

### A csomagolás környezetvédelmi szempontoknak megfelelő elhelyezése

A csomagolóanyag újra hasznosítható. Kérjük, hogy a csomagolóanyagot adja le újrahasznosításra.

### A régi készülék ártalmatlanítása

A környezetvédelmi szempontoknak megfelelő elhelyezésre vonatkozó információkat a Kärcher-kereskedőknél kaphat.

### Vízmeztakarítás

Ennek a készüléknek az alkalmazásával az egyéb tisztítási módszerekhez képest akár 85 %-os vízmeztakarítást is elérhet. A készüléket esővízzel is lehet üzemeltetni (alkalmazzon vízsűrőt).

### A szennyvíz kiméltése

Kérjük, bánjon takarékosan a tisztítószerral. Tartsa be a tisztítószerekhez mellékelt adagolási utasítást.

## Az első üzembe helyezés előtti teendők

### Összeszerelés

A kicsomagoláskor ellenőrizze a csomag tartalmát. Szállítás közben keletkezett károk esetén értesítsa az eladót.

### A bekötés előfeltételei

#### Villamos csatlakozás

A feszültségnek meg kell egyeznie a típustábla tápfeszültségével. Az áramforrásnak megfelelően földeltnek kell lennie.

Csak vízsugár elleni védelemmel és megfelelő keresztmetszettel (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) rendelkező hosszabbító kábelt használjon, és teljesen tekerje le a kábeldobról.

### A vízhálózatra történő bekötés

Tartsa be a vízművek előírásait.

Csak a következő méretekkel rendelkező bevezető-tömlőt (nem alaptartozék) használjon: hossz minimum 7,5 m, átmérő minimum 1/2".

A csatlakozási értékeket lásd a típustáblán/műszaki adatoknál.

## A készülék kezelése



### Életveszély

Az autógumikat/szelepeket a nagy nyomású sugár károsíthatja és a gummik kidurranhatnak. Ennek az első jele az, hogy a gumi elszineződik. A tisztítást legalább 30 cm távolságból végezze.

A hálózati csatlakozót soha ne fogja meg nedves kézzel. A csatlakozóvezetékét és a hálózati dugaszolót minden használat előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg. A sérült csatlakozóvezetékét azonnal ki kell cseréltetni az arra jogosult vevőszolgálattal/elektromos szakemberrel. A nagy nyomású tömlőt minden használat előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg. A sérült nagy nyomású tömlőt azonnal ki kell cserélni.



### Sérülésveszély!

A nagy nyomású fejen keresztül kilépő vízsugár következtében visszalökő erő hat a kézi szórópisztolyra. Álljon biztos pozícióban, és tartsa szorosan a kézi szórópisztolyt és a vízsugárcsövet.

A vízsugarat visszaverő részek tisztításakor szükség esetén megfelelő védőruhát kell viselni.

### Vízellátás

A készülék vízellátása pl. vízvezetékéről vagy nyitott tartályból történhet.

**Figyelem:** A befolyó vízben levő szennyeződések tönkreteszik a szivattyút. Ennek megakadályozása érdekében nyomtatékosan felhívjuk a figyelmeztetést, hogy használjon Kärcher vízsűrőt (rendelési szám 4.730-059).

Ha a nagy nyomású tisztító használatokor a vízbevezetés

elvan zárva, akkora hengerfejegység tönkre megy. Kérjük, hogy a nagynyomású tisztítót soha ne üzemeltesse elzárt vízcappal.

#### Vizellátás vízvezetékéről

- A készülék vízcsatlakozóját és a víz-bevezetést (pl. a vízcsapot) kösse össze egy tömlővel.
- Nyissa ki a víz-bevezetést.

#### Vizellátás nyitott tartályból

- A víz-bevezetés csatlakozóját lecsavarozni.
  - Csavarja rá a szűrővel ellátott szívócsövet (nem alaptartozék, lásd „Különleges tartozékok”) a készülék vízcsatlakozására.
  - Lógassa bele a szűrőt a tartályba.
  - Légtelenítse a készüléket a bekapcsolás előtt:
- Csavarja le a nagynyomású vezetékét a készülék nagynyomású csatlakozójáról.
- Kapcsolja be és addig járassa a készüléket, míg a víz buborékmentesen nem lép ki a nagynyomású csatlakozón.
- Kapcsolja ki a készüléket, és kösse vissza a nagynyomású tömlőt.

#### **Előkészítés**

- Dugja be a hálózati csatlakozót.
- A főkapcsolót kapcsolja „I”-re.

#### **Bekapcsolás**

- Nyomja meg a kézi szórópisztolyon a biztosító gombot, és húzza meg a kapcsolókart.

#### **Kikapcsolás**

- Engedje el a kapcsolókart.
- A munka szüneteltetésekor és a készülék magárahagyásakor a biztosító gomb megnyomásával biztosítsa a készüléket nem szándékos bekapcsolás ellen.

#### **Az üzemi nyomás**

Az üzemi nyomás növelése:  
Forgassa a vízsgárcsövet a „+” irányba.  
Az üzemi nyomás csökkentése:  
Forgassa a vízsgárcsövet a „-” irányba.

#### **Tisztítószer bekeverése**

- Forgassa le a vízsgárcsövet ütközésig a „-” irányba.
  - Lógassa be a tisztítószer szívótömlőt a tisztítószertartályba
- Ha tisztítószert kevert hozzá
- Lógassa bele a tisztítószer-adagolószepelget egy tiszta vizet tartalmazó tartályba, kb. 1 percre kapcsolja be a készüléket és öblítse át.

#### **Ajánlott tisztítási módszer**

1. Szórja fel takarékosan a tisztítószert a száraz felületre, és hagyja hatni (ne várja meg, hogy megszáradjon).
2. A feloldott szennyeződést a nagynyomású sugárral mossa le.

#### **Tartozék csatlakoztatása**

A következő tartozékok típusolt függően vagy alaptartozékok, vagy a szakkereskedésben beszerezhetők (lásd a „Különleges tartozékok” c. részt is).

- Cserélje ki a vízsgárcsövet az adott tartozéokra.

#### Mosókefe

nagy, sima felületekhez – pl. autó, lakókocsi vagy csónak esetén.

Tisztítószert lehet hozzákeverni.

#### Forgó mosókefe

kímélő és alapos tisztításhoz – pl. karosszéria- és üvegfelületekhez.

Tisztítószert lehet hozzákeverni.

#### Forgófűvóka

nehezen eltávolítható szennyeződésekhez – pl. mohás járólapokhoz vagy homlokzatokhoz.

Tisztítószert nélkül és a legnagyobb üzemi nyomással dolgozzon.

#### **A munka befejezése**

- A főkapcsolót kapcsolja „0”-ra.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót.

#### Vízvezetéken keresztül történő vizellátás esetén

- Zárja el a víz-bevezetést.
  - Válassza le a készüléket a vízcsatlakozásról.
- Nyitott tartályból történő vizellátás esetén
- Csavarja le a szűrővel ellátott szívócsövet a készülék vízcsatlakozásáról.
  - Addig húzza a kézi szórópisztoly kapcsolókarját, amíg a készülék nyomásmentessé nem válik.
  - Nyomja meg a biztosító gombot, hogy ezzel a készüléket a nem szándékos bekapcsolás ellen biztosítsa.

#### **A készülék tárolása**

**Figyelem:** A fagy tönkre teheti a készüléket, ha a víz nincs teljesen eltávolítva belőle. Télen a készüléket olyan helyiségben tartsa, ahol nem fagyhat be.

- Válassza le a vízsgárcsövet a kézi szórópisztolyról.
- Tekerje fel a csatlakozókábelt, és pl. akassza rá a kézi szórópisztolyra.

## Különleges tartozékok

A különleges tartozékok növelik a készülék használhatóságát. Közeli információkat a Kärcher-kereskedőknél kaphat.

### **Az ábrák a(z) 110 oldalon találhatóak.**

#### 1 koszmáró

makacs szennyeződések eltávolítására, például mohásodott vagy málladozó felületek esetében

#### 2 fröcskölésvédő a koszmáróhoz

#### 3 csőtisztító készlet

eldugult csövek és lefolyók tisztítására

#### 4 forgó mosókefe

karosszériák és üvegfelületek tisztítására

#### 5 mosókefe

sima felületek, például autók vagy csónakok tisztítására

#### 6 nedvesítő készlet

rozsa és festékek eltávolítására

#### 7 hajlékony vízugarcső

állítható szórófej a nehezen elérhető helyek tisztítására

#### 8 hármás fúvóka vízugarcsővel

#### 9 vízugarcső nehezen hozzáférhető helyekhez

különösen hosszú vízugarcső, például a tetőereszek tisztításához

#### 10 padlóvízugarcső

#### 11 vízugarcső hosszabbító

#### 12 nagynyomású tömlő

#### 13 tömlő hosszabbító

#### 14 nagy mennyiséget szívó készlet

#### 15 szívócső szűrővel

vízartalékok kiszívására, például tavakból, víztároló edényekből

#### 16 vízsűrű

#### 17 visszaáramlás gátló

#### 18 T-Racer

cseppmentes felület tisztítás, például teraszok, udvari bejárók, ház falak esetében

## Tisztítószer

A zavarmentes munkavégzés elősegítéséhez és az illető tisztítási munkáknak megfelelően ajánljuk a Kärcher-tisztítószer- és ápolószerprogramunkat.

Kérje ki a tanácsunkat, vagy kérjen további információkat. Íme néhány példa:

### **Univerzális tisztítószer**

Profi RM 555 ULTRA

### **Autótisztító**

Profi RM 565 ULTRA

### **Ház- és kertisztító**

Profi RM 570 ULTRA

### **Csónaktisztító**

Profi RM 575 ULTRA

## Ápolás és karbantartás

### **Tisztítás**

Hosszabb ideig tartó tárolás előtt, pl. télen:

- Húzza le a tisztítószer-adagolószerszámot a tisztítószer szívótömlőről, és folyó vízzel tisztítsa meg.
- Lapos fogóval húzza ki a vízcsatlakozás szűrőjét, és folyó vízzel tisztítsa meg.

### **Karbantartás**

A készülék nem igényel karbantartást.

## Segítség üzemzavar esetén

Az üzemzavaroknak gyakran egyszerű okai vannak, amiket a következő leírás segítségével Ön is megszüntethet. Kétes esetekben, vagy az itt nem szereplő zavarok esetén kérjük, hogy forduljon az arra feljogosított vevőszolgálathoz.



### **Áramütés veszélye!**

A készüléken a javítási munkákat csak az arra jogosult vevőszolgálat végezheti el.

### A készülék nem működik

- Ellenőrizze, hogy a típusablán feltüntetett feszültség megegyezik-e a hálózati feszültséggel.
- Ellenőrizze a csatlakozó vezetékét, hogy nem sérült-e meg.

### Nem jön létre nyomás a készülékben

- Légtelenítse a készüléket: Működtesse a szivattyút a nagynyomású tömlő nélkül egészen addig, amíg a víz buborékmentesen nem jön ki a nagynyomású kimeneten. Ezután ismét kösse be a nagynyomású tömlőt.
- Tisztítsa meg a vízbekötésnél levő szűrőt. (Lapos fogóval könnyen ki lehet húzni.)
- Ellenőrizze a befolyó víz mennyiségét.
- Ellenőrizze a szivattyú összes bemenő vezetékét, hogy kellően tömített-e vagy nincs-e eldugulva.

### Erős nyomásingadozások

- Tisztítsa ki a nagynyomású fejet: Egy tüvel távolítsa el a fúvóka furatából a szennyeződést, és vízzel előlről öblítse ki.

### A szivattyú tömítetlen

- A szivattyú kis mértékű tömítetlensége nem hiba. Erős tömítetlenség esetén az erre jogosult vevőszolgálatot bízva meg a javítással.

### A készülék nem szív fel tisztítószer

- Tisztítsa meg a tisztítószer szívótömlő szűrőjét.

### **Tartalék alkatrészek**

Kizárólag eredeti Kärcher tartalék alkatrészeket használjon. A tartalék alkatrészek listája ezen gépkönyv végén található.



## Műszaki adatok

### Hálózati csatlakozás

Feszültség (1-50/60 Hz)	220-240 V
Becsatlakozási teljesítmény	1,4 kW
Hálózati biztosíték (lassú)	10 A
Védelmi osztály	2, IPX5

### Vízcsatlakozás

Belépő hőmérséklet (max.)	40 °C
Belépő vízmennyiség (min.)	8 l/min
Belépő nyomás (max.) (12 bar)	1,2 MPa

### Teljesítményadatok

Nyomás nom. (80 bar)	8 MPa
Nyomás max. (100 bar)	10 MPa
Szállított mennyiség (330 l/h)	5,5 l/min
Tisztítószer felszívás	0,4 l/min
Reakcióerő a kézi szórópisztolyon üzemi nyomásnál	10 N
Hangnyomásszint, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
Hangteljesítmény, $L_{WA}$ (2000/14/EG)	92 dB(A)

### Méretetek

Hossz/szélesség/magasság	360/145/250 mm
Súly	4 kg

## Szerviz

### Szavatosság

Mindegyik országban az illetékes terjesztő-társaságunk által kiadott szavatossági feltételek vannak érvényben. A készülék esetleges 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.

### Vevőszolgálat

Ha kérdése van, vagy üzemzavar lépett fel, akkor a Kärcher-képviselőtünk szívesen segítségére van:

## Közös Piaci Konformitási Nyilatkozat

Ezennel kijelentjük, hogy az alábbi gép koncepciója és típusa alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az alábbiakban felsorolt Közös Piaci Irányelvek idevonatkozó alapvető, biztonsági és egészségügyi követelményeinek. Ha a gépen velünk nem egyeztetett változtatás kerül végrehajtásra, akkor ez a nyilatkozat érvényét veszti.

**Termék:** nagynyomású tisztító

**Típus:** Kärcher 2.300

### Idevonatkozó EG-irányelvek:

98/37/EG  
73/23/EWG (+ 93/68/EWG)  
89/336/EWG (+ 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)  
2000/14/EG

### Alkalmazott harmonizált szabványok:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Alkalmazott konformitás-értékelő eljárás:

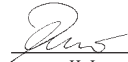
Függelék V

### Hangnyomásszint

Mért: 90 dB(A)  
Garantált: 92 dB(A)

Belső intézkedéseknek köszönhetően biztosítjuk, hogy a sorozatban gyártott készülékek mindig megfelelnek az aktuális Közös Piaci Irányelveknek és az alkalmazott szabványoknak. Az aláírók a cég vezetőségének megbízása alapján járnak el, és teljeskörű meghatalmazással rendelkeznek.

5.957-684 (09/02)

  
H. Jenner

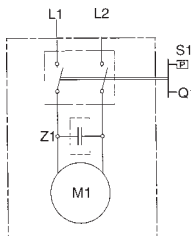
  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

Magyar - 73

### Kapcsolási rajz

- M1 motor
- Q1 a készülék kapcsolója
- S1 nyomáskapcsoló
- Z1 zavarcsűrő



## Bezpečnostní upozornění

### Oblasti nasazení přístroje

Tento přístroj lze výhradně používat v neživnostenské oblasti

- k čištění strojů, vozidel, staveb, nářadí, fasád, teras, zahradních přístrojů apod. pomocí vysokotlakého paprsku (v případě potřeby s přidavkem čisticích prostředků),
- k čištění motorů, pouze však na místech vybavených odpovídajícím odlučovačem oleje,
- s příslušenstvím, náhradními díly a čisticími prostředky schválenými firmou Kärcher. Dodržujte upozornění, přiložená k čisticím prostředkům.

### Všeobecné bezpečnostní poznámky

Nikdy nedovoďte dětem a mladistvým manipulaci s přístrojem.

Pokud je zapnutý hlavní vypínač, nenechávejte přístroj nikdy bez dozoru.

Přístroj neprovodujte v prostorech ohrožených výbuchem. Neostříkujte žádné předměty, které obsahují zdraví škodlivé látky (např. azbest).

### Varovné symboly na přístroji

Vysokotlaký paprsek nikdy nesměřujte na osoby, zvířata, přístroj samotný nebo elektrické části.

### Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní zařízení chrání před poraněním a nesmějí být změněna nebo se nesmí obejít.

#### Přepouštěcí ventil s tlakovým spínačem

Při puštění páky na ruční stříkací pistolí vypne tlakový spínač čerpadlo, vysokotlaký paprsek je přerušen. Při táhnutí páky tlakový spínač čerpadlo opět zapne.

Mimo to zabraňuje přepouštěcí ventil překročení přípustného provozního tlaku.

#### Pojistný knoflík

Pojistný knoflík na ruční stříkací pistolí zabraňuje neúmyslnému zapnutí přístroje.

## Ochrana životního prostředí

### Likvidace obalu

Obalové materiály jsou recyklovatelné. Odevzdejte prosím obal k opětovnému využití.

### Likvidace starého přístroje

Informaci k likvidaci, šetřící životní prostředí, obdržíte u Vašeho obchodníka s přístroji fy. Kärcher.

### Úspora vody

Ve srovnání s jinými čisticími metodami ušetříte použitím tohoto přístroje až 85 % vody. Přístroj je možno provozovat také s dešťovou vodou (je nutno použít vodní filtr).

### Odlehčení odpadních vod

S čisticími prostředky zacházejte prosím úsporně.

Dodržujte doporučená dávkování, která jsou přiložena u čisticích prostředků.

## Před prvním provozem

### Montáž

Před vybalením přezkontrolujte obsah. Při škodách způsobených dopravou informujte prosím Vašeho obchodníka.

### Předpoklady pro připojení

#### Elektrická přípojka

Napětí na typovém štítku musí souhlasit s napájecím napětím. Zdroj proudu musí být uzemněn podle předpisů.

Používejte pouze prodlužovací kabel, chráněný proti stříkací vodě, s dostatečným průřezem vodičů (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Kabel musí být zcela odvinutý z kabelového bubnu.

#### Připojení na vodovodní potrubí

Použijte pouze přívodní hadici (není součástí dodávky) s následujícími rozměry:

délka nejméně 7,5 m,  
průměr nejméně 1/2".

Připojovací hodnoty viz typový štítek/technické údaje.

## Obsluha

### Ohrožení života!

Pneumatiky vozidel/ventily pneumatik mohou být vysokotlakým paprskem poškozeny a mohou prasknout. První známkou takového poškození je zabarvení pneumatiky. Čištění provádějte s odstupem nejméně 30 cm. Síťové zástrčky se nikdy nedotýkejte mokryma rukama. Před každým provozem přezkontrolujte, zda není poškozen přívodní kabel se síťovou zástrčkou. Poškozený přívodní kabel nechejte bezprostředně vyměnit servisní službou/odborníkem pro elektrická zařízení. Před každým provozem přezkontrolujte, zda není poškozená vysokotlaká hadice. Poškozenou vysokotlakou hadici bezprostředně vyměňte.

### Nebezpečí poranění!

Vystupujícím vodním paprskem na vysokotlaké trysce účinkuje na ruční stříkací pistolí zpětná síla. Zajistěte si pevný postoj a ruční stříkací pistolí a rozprašovací trubku pevně držte.

K ochraně před odstříkáváním noste v případě potřeby vhodný ochranný oděv.

### Napájení vodou

Přístroj může být napájen vodou např. z vodovodního potrubí nebo z otevřené nádoby.

**Pozor!** Nečistoty v přívodní vodě poškozují čerpadlo. Aby se tomu zabránilo, upozorňujeme výslovně na nutnost používání vodního filtru (obj.č. 4.730-059). Při provozu vysokotlakého čističe s uzavřeným vodovodním potrubím dojde k poškození vřátkové hlavy. Vysokotlaký čistič prosím nikdy neprovodíte se zavřeným vodovodním kohoutkem.

#### Napájení vodou z vodovodního potrubí

- Připojte přívodní hadici vody (není součástí dodávky) s vodní přípojkou přístroje a s přívodem vody.
- Otevřete přívod vody.

### Nasávání vody z otevřené nádoby

- Odšroubujte spojovací díl pro přívod vody.
- Našroubujte nasávací hadici s filtrem (není součástí dodávky, viz "Zvláštní příslušenství") na vodní přípojku přístroje.
- Filtř zavěste do nádoby.
- Před započetím provozu přístroj odvzdušněte.
  - Odšroubujte vysokotlaké vedení na vysokotlaké přípojce přístroje.
  - Přístroj zapněte a nechte v chodu tak dlouho, až vytéká z vysokotlaké přípojky voda bez bublin.
  - Přístroj vypněte a vysokotlakou hadici opět našroubujte.

### Příprava

- Zastrčte síťovou zástrčku.
- Nastavte hlavní vypínač do polohy "I".

### Zapnutí

- Stiskněte pojistný knoflík na ruční stříkací pistolí a táhněte páku.

### Vypnutí

- Povolte páku.

Stisknutím pojistného knoflíku zajistíte přístroj v pracovních přestávkách a při jeho opuštění před neúmyslným zapnutím.

### Regulace pracovního tlaku

Zvýšení pracovního tlaku:

Otočte rozprašovací trubku ve směru "+".

Snížení pracovního tlaku:

Otočte rozprašovací trubku ve směru "-".

### Přímísení čistícího prostředku

- Rozprašovací trubku natočte ve směru "-" až k dorazu
- Sací hadici pro čistící prostředek zavěste do nádoby na čistící prostředek.

### Byli přimícháván čistící prostředek

- Zavěste dávkovací ventil čistícího prostředku do nádoby s čistou vodou, přístroj na ca. 1 minutu zapněte a vypláchněte.

### Doporučená čistící metoda

1. Nastříkejte čistící prostředek úsporně na suchou povrchovou plochu, nechte působit (avšak nikoliv zaschnout).
2. Uvolněnou nečistotu ostříkejte vysokotlakým paprskem.

### Připojení příslušenství

Následující příslušenství je, podle modelu, buď součástí dodávky nebo je k dostání v odborných prodejnách (viz také "Zvláštní příslušenství").

- Vyměňte požadované příslušenství za rozprašovací trubku.

### Mycí kartáč

pro velké, rovné plochy – např. na autě, obytném přívěsu nebo člunu.

Je možné přimíchat čistící prostředek.

### Rotující mycí kartáč

pro důkladné čištění, nepoškozující plochy – např. karosérie nebo skleněné plochy.

Je možné přimíchat čistící prostředek.

### Rotorová tryska

Pro pevně ulpívající nečistoty např. chodníky porostlé mechtem nebo fasády.

Pracujte bez čistícího prostředku a s nejvyšším pracovním tlakem.

## Ukončení provozu

- Nastavte hlavní vypínač do polohy "0".
- Vytáhněte síťovou zástrčku.

### Při napájení vodou z vodovodního potrubí

- Uzavřete přívod vody.
  - Odpojte přístroj od vodní přípojky.
- Při napájení vodou z otevřené nádoby
- Odšroubujte nasávací hadici s filtrem od vodní přípojky přístroje.
  - Táhněte páku na ruční stříkací pistolí, až je přístroj bez tlaku.
  - K zajištění přístroje proti neúmyslnému zapnutí, stiskněte pojistný knoflík.

### Skladování

**Pozor!** Neúplně vyprázdněný přístroj může mráz poškodit. Před zimu skladujte přístroj v prostoru chráněném před mrazem.

- Odpojte rozprašovací trubku od ruční stříkací pistolé.
- Smotejte připojovací kabel a zavěste jej např. okolo ruční stříkací pistolé.

## Zvláštní příslušenství

Zvláštní příslušenství rozšiřuje možnosti využití Vašeho přístroje. Bližší informace v této věci obdržíte u Vašeho obchodníka fy. Kärcher.

### Vyobrazení viz strana 110.

#### 1 Fréza na nečistoty

k odstraňování tvrdšího nečistot, jako např. chodníků zarostlých mechem či zvětralých venkovních ploch

#### 2 Ochrana proti stříkání pro frézu na nečistoty

#### 3 Čistící sada pro trubky

k čištění ucpaných trubek a odtoků

#### 4 Rotující mycí kartáč

k čištění karosérií a skleněných ploch

#### 5 Mycí kartáč

k čištění hladkých ploch, např. na autě nebo člunu

#### 6 Rozprašovací sada za mokra

k odstraňování rezu a barvy

#### 7 Ohebná rozprašovací trubka

výkvná hubice (tryska) k čištění těžko přístupných míst

#### 8 Trojúhelníková tryska s rozprašovací hubicí

#### 9 Rozprašovací hubice pro těžko přístupná místa speciálně dlouhá hubice, např. k čištění střešních okapů

#### 10 Rozprašovací hubice pro podlahy

#### 11 Prodloužení rozprašovací hubice

#### 12 Vysokotlaká hadice

#### 13 Prodlužovací hadice

#### 14 Sací sada pro velká množství

#### 15 Nasávací hadice s filtrem

k nasávání vody, např. z rybníka či vodních rezervoárů

#### 16 Vodní filtr

#### 17 Jednosměrný ventil

#### 18 T-Racer

k bezstříkovému čištění ploch, např. teras, vjezdů do dvora, domovních zdí

## Čistící prostředky

Pro bezporuchovou práci doporučujeme náš program čistících a ošetrovacích prostředků Kärcher, které jsou vhodné pro daný účel čištění. Nechejte si prosím poradit nebo si k tomuto tématu vyžádejte informace. Zde je malý výběr:

### Universalreiniger (Univerzální čistič)

Profi RM 555 ULTRA

### Autoreiniger (Čistič pro automobily)

Profi RM 565 ULTRA

### Haus- und Gartenreiniger (Čistič pro domy a zahrady)

Profi RM 570 ULTRA

### Bootreiniger (Čistič pro čluny)

Profi RM 575 ULTRA

## Ošetrování a údržba

### Čištění

Před delším skladováním, např. v zimě:

- Stáhněte z nasávací hadice čistícího prostředku dávkovací ventil a vyčistěte jej pod tekoucí vodou.
- Pomocí plochých kleští vytáhněte sítko ve vodní přípojce a vyčistěte jej pod tekoucí vodou.

### Údržba

Přístroj nevyžaduje údržbu.

## Pomoc při poruchách

Poruchy způsobují často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu. V případě pochybnosti nebo při nejmenované pomoci pro odstranění poruchy se prosím obraťte na autorizovanou servisní službu.

### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

opravy na přístroji smí provádět pouze autorizovaná servisní služba.

### Přístroj neběží

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

- Zkontrolujte, zda není poškozen přípojovací kabel.

### Přístroj nedosáhne požadovaného tlaku

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

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

- Zkontrolujte přítokové množství vody.

- Zkontrolujte veškerá přívodní vedení k čerpadlu na těsnost nebo ucpání.

### Silná kolísání tlaku

- Vyčistěte vysokotlakou trysku.

- Znečištění v dérách trysky odstraňte pomocí jehly a vodou zepředu vypláchněte.

### Netěsné čerpadlo

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

### Přístroj nenasává čistící prostředek

- Vyčistěte filtr na nasávací hadici čistícího prostředku.

### Náhradní díly

Používejte výhradně originální náhradní díly fy. Kärcher. Přehled náhradních dílů naleznete na konci tohoto návodu na obsluhu.

## Technické údaje

### Proudová přípojka

Napětí (1 ~ 50/60 Hz)	220-240 V
Příkon	1,4 kW
Síová pojistka (setrvačná)	10 A
Ochranná třída	2, IPX5

### Vodní přípojka

Přívodní teplota (max.)	40 °C
Přívodní množství (min.)	8 l/min
Přívodní tlak (max.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Výkonové údaje

Tlak nom.	(80 bar) 8 MPa
Tlak max.	(100 bar) 10 MPa
Dopravované množství	(330 l/h) 5,5 l/min
Nasáv. čist. prostředku	0,4 l/min
Síla zpětného rázu ruční stříkací pistole při pracovním tlaku	10 N
hladina zvukového tlaku, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
hladina zvukového výkonu, $L_{WA}$ (2000/14/ES)	92 dB(A)

### Rozměry

Délka/Šířka/Výška	360/145/250 mm
Hmotnost	4 kg

## Servis

### Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Eventuální poruchy vzniklé na přístroji odstraníme během záruční doby bezplatně v případě, je-li příčinou poruchy chyba materiálu nebo výrobce.

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

### Servisní služba

V případě otázek nebo poruch Vám rády pomohou naše pobočky Kärcher:

## Prohlášení o konformitě

Tímto prohlašujeme, že dále označené stroje odpovídají na základě své koncepce a konstrukčního provedení, jakož i od nás do provozu uvedených provedení příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům níže uvedených směrnic ES. Při změně stroje, která nebyla od nás odsouhlasena pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.320-xxx

### Příslušné směrnice ES:

98/37/ES  
73/23/EHS (+ 93/68/EHS)  
89/336/EHS (+ 91/263/EHS, 92/31/EHS, 93/68/EHS)  
2000/14/ES

### Použité harmonizační normy:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Použitý způsob hodnocení konformity:

Dodatek V

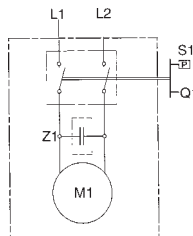
### Hladina zvukového výkonu

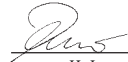
Měřená: 90 dB(A)  
Zaručená: 92 dB(A)


Zásluhou interních opatření je zabezpečeno, že sériové nářadí vždy odpovídá požadavkům aktuálních směrnic ES a použitých norem. Podepsaní jednájí v pověření a s plnou mocí jednatelství.  
5.957-684(09/02)

## Schéma zapojení

M1	Motor
Q1	Vypínač přístroje
S1	Tlakový spínač
Z1	Odrušovací filtr



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Varnostni napotki

### Namenska uporaba

To napravo se sme uporabljati izključno za privatne namene:

- za čiščenje strojev, vozil, zgradb, orodij, teras, vrtnih naprav, itd. z visokotlačnim brizganjem (po potrebi tudi z dodatni čistilnimi sredstvi).
- za čiščenje motorjev samo na mestih, ki so opremljena za ločilnik olja.
- in samo z Kärcherjevimi priborom in nadomestnimi deli ter čistilnimi sredstvi. Prosimo, upoštevajte navodila, ki so priložena čistilnim sredstvom.

### Splošna varnostna navodila

Nikoli ne dovolite otrokom in mladini, da upravljajo z napravo.

Naprave nikoli ne puščajte brez nadzora, če je glavno stikalo vključeno.

Naprave ne zaganjajte v eksplozijsko nevarnih prostorih.

Ne škropite predmetov, ki vsebujejo ali pa so pokriti z zdravju nevarnimi snovmi (npr. z azbestom).

### Opozorilni znaki na napravi

Nikoli ne usmerjate curka na ljudi, živali, na napravo samo ali električne dele.

### Varnostne naprave

Varnostne naprave so namenjene zaščititi pred poškodbami in se jih ne sme spreminjati ali prenesti.

#### Pretočni ventil s tlačnim stikalom

Če ročico na brizgalni pištoli popustite, izklopi tlačno stikalo črpalko in se brizganje prekine. Čim spet pritisnete na ročico, vklopi tlačno stikalo ponovno črpalko. Pretočno stikalo preprečuje, da delovni tlak naraste preko dovoljene meje.

#### Varnostni gumb

Ta preprečuje nehoten vklop naprave.

## Varovanje narave

### Recikliranje embalaže

Materiale, iz katerih je narejena embalaža, se da reciklirati. Prosimo, da embalažo date v ponovno recikliranje.

### Odstranjevanje odslužene naprave

Informacije o možnostih recikliranja odslužene naprave dobite pri svojem prodajalcu Kärcherjevih naprav.

### Varčevanje z vodo

Z uporabo te naprave lahko privarčujete v primerjavi z drugimi čistilnimi metodami do 85 % vode. Napravo lahko uporabljate tudi z deževnico (pri tem morate vstaviti vodni filter).

### Zmanjšanje umazanosti odpadnih voda

Prosimo, da varčno ravnate s čistilnimi sredstvi. Upoštevajte dozima navodila, ki so priložena čistilnim sredstvom.

## Pred prvim zagonom

### Sestavljanje

Pred razpakiranjem naprave preverite vsebino pošiljke. Če opazite poškodbe na napravi, takoj obvestite svojega prodajalca.

### Pogoji za priključitev

#### Električni priključek

Napetost na tipski tablici mora ustrezati mrežni napetosti. Mrežni priključek mora biti ustrezno ozemljen.

Uporabiti se sme samo podaljševalni kabel z ustreznim premerom bakra (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) in mora biti zaščiten pred škropečo vodo. Pri uporabi mora biti kabel popolnoma odvit z navijalnega bobna.

#### Vodni priključek

Upoštevajte predpise podjetja za preskrbo z vodo.

Napravo priključimo preko dovodne cevi, ki ni v sestavu naprave. Uporabite samo cev, ki ima sledeče mere: dolžina najmanj 7,5 m, premer najmanj 1/2" palca.

Priključne vrednosti so opisane na tipski tablici in v Tehničnih podatkih.

## Posluževanje



### Smrtna nevarnost!

Pnevmatike vozil in ventile pnevmatik lahko z visokotlačnim curkom poškodujete in lahko počijo. Prvi znak poškodbe je sprememba barve pnevmatike. Pnevmatike se sme škropiti najmanj z oddaljenosti 30 cm.

Mrežnega vtiča se nikoli ne dotikajte z vlažnimi rokami. Priključni kabel z vtičem pregledajte pred vsako uporabo, če sta poškodovana. Kabel, ki ni brezhiben, dajte takoj zamenjati pri servisni službi ali pri strokovni osebi.

Visokotlačno cev pred vsako uporabo pregledajte, če je poškodovan. Poškodovano cev dajte takoj zamenjati pri strokovni/servisni službi.



### Nevarnost poškodb!

Ko voda izhaja skozi visokotlačno šobo, deluje na brizgalno pištolo reakcijska sila. Pri brizganju poskrbite, da trdno stojite in brizgalno pištolo ter cev dobro držite v rokah.

Za zaščito pred odletavajočimi delci s škropljene površine nosite zaščitno obleko.

### Preskrba z vodo

Napravo lahko z vodo napajamo npr. iz vodnega omrežja ali pa iz odprte posode.

**Pozor:** Nečistoče v dovodni vodi lahko črpalko napravo poškodujejo. Da se to ne more zgoditi, vam izrecno priporočamo, da uporabite Kärcherjev vodni filter (naročilna številka 4.730-059).

Pri delovanju visokotlačnega čistilnika pri zaprtem dovodu vode lahko nastanejo poškodbe na enoti cilindrične glave. Čistilnik naj nikoli ne deluje z zaprto vodno pipo.

#### Napajanje iz vodnega omrežja

- Priključno cev (ni dobavljena z napravo) priključite na vodni priključek naprave in na dovod vode.
- Odprite dovod vode.

### Napajanje iz odprte posode

- Odvijte spojni del za dovodno cev.
- Sesalno cev s filtrom (ni v sestavi naprave, glej «Poseben pribor») privijte na dovodni priključek naprave.
- Filter potopite v posodo.
- Napravo pred uporabo razračite:
  - Visokotlačno cev na visokotlačnem priključku naprave odvijte.
  - Napravo vključite in jo pustite tako dolgo teči, da voda na visokotlačnem priključku odteka brez mehurčkov.
  - Napravo izključite in visokotlačno cev ponovno privijte nanjo.

### **Priprava**

- Mrežni vtič vtaknite v vtičnico.
- Glavno stikalo zavrtite v položaj «I».

### **Vklop**

- Pritisnite varnostni gumb na brizgalni pištoli in stisnite ročico.

### **Izklop**

- Ročico popustite.

Ob prekinitvah dela ali zapustitvi naprave s pritiskom na varnostni gumb preprečite, da se naprava nehote vključi.

### **Reguliranje delovnega tlaka**

Zvišanje delovnega tlaka:

brizgalno cev zavrtite v «+» smeri.

Zmanjšanje delovnega tlaka:

brizgalno cev zavrtite v «-» smeri.

### **Primešanje čistilnega sredstva**

- Brizgalno cev zavrtite v smeri «-» do konca.
- Cev za čistilno sredstvo potopite v posodo s čistilnim sredstvom.

Če ste dodali čistilno sredstvo,

- potopite dozirni ventil za čistilno sredstvo v posodo s čisto vodo, napravo vključite za 1 minuto in napravo tako splaknite.

### **Priporočena metoda čiščenja**

1. Čistilno sredstvo varčno poškopite po suhem objektu in ga pustite delovati, ne da se posuši.
2. Razkrajano umazanijo odstranite (oplaknite) z visokotlačnim brizganjem.

### **Priključitev pribora**

Naslednji pribor je glede na model v sestavi naprave ali pa se ga da kupiti v strokovnih prodajalnah (glej tudi «Poseben pribor»).

- Brizgalno cev zamenjajte z vsakokratnim delom pribora.

Umivalna krtača

za velike, gladke površine – npr. na vozilu, počitniški prikolicli ali čolnu.

Lahko dodate čistilno sredstvo.

Vrteča se umivalna krtača

za pazljivo in temeljito čiščenje – npr. karoserij in steklenih površin.

Lahko dodate čistilno sredstvo.

Vrteča se šoba

za trdovratno umazanijo – npr. z mahom poraščene poti ali fasade.

S tem priborom čistite brez čistilnega sredstva in najvišjim tlakom.

### **Konec delovanja**

- glavno stikalo zavrtite v položaj «0»,
- izvlecite priključni vtič,

Pri napajanju z vodovodnega omrežja

- zaprite dovod vode
- in napravo odklopite z vodovodnega omrežja.

Pri napajanju iz odprte posode

- sesalno cev s filtrom odvijte na priključku naprave,
- ročico pištole stisnite, dokler naprava ne ostane brez tlaka in
- pritisnite varnostni gumb za zavarovanje pred nehotenim vklopom.

### **Shranjevanje naprave**

**Pozor!** Zmrzal lahko napravo, ki ni popolnoma izpraznjena, uniči. Napravo pozimi shranjujte v prostoru, kjer ne zmrzuje.

- Brizgalno cev ločite z brizgalne pištole .
- Navijte priključni kabel in ga obesite npr. na brizgalno pištolo.

## Poseben pribor

Vsestranskost vaše naprave se z uporabo posebnega pribora zelo poveča. Več informacij o tem dobite pri prodajalcu Kärcherjevih naprav.

### Glej slike na strani 110.

- 1 Vrteča se šoba  
za trdovratno umazanijo npr na mahovinastih ali obrabljenih zunanjih površinah
- 2 Varovalo pred škropljenjem pri rezkalniku umazanje
- 3 Sestav za čiščenje cevi  
proti zamašenimi cevi in odvodi
- 4 Vrteča se umivalna krtača  
za čiščenje karoserij in steklenih površin
- 5 Umivalna krtača  
za čiščenje gladkih površin, npr. avto, čoln
- 6 Sestav za mokro brizganje  
za odstranjevanje rje ali barve
- 7 Fleksibilna brizgalna cev  
preprogljiva šoba za čiščenje teško dosegljivih mest
- 8 Trojna šoba z brizgalno cevjo
- 9 Brizgalna cev za težko dostopna mesta  
posebno dolga brizgalna cev, npr. za čiščenje strešnih žlebov
- 10 Brizgalna cev za pod
- 11 Podaljšek brizgalne cevi
- 12 Visokotlačna cev
- 13 Podaljšek cevi
- 14 Sestav za sesanje velikih količin
- 15 Sesalna cev s filtrom  
za sesanje vodnih zalog npr. iz ribnikov ali sodov
- 16 Vodni filter
- 17 Protipovratni ventil
- 18 T-Racer  
za čiščenje površin (npr. teras, dovozov, hišnih sten) brez brizganja

## Čistilna sredstva

Za delovanje brez motenj in za primernost k vsakemu načinu čiščenja vam priporočamo uporabo Kärcherjevih čistilnih in negovalnih sredstev. Pro prodajalcu zahtevajte več informacij o čistilnem programu in si pustite svetovati. Spodaj najdete le manjši izbor čistilnih sredstev:

### Univerzalno čistilno sredstvo

Profi RM 555 ULTRA

### Čistilno sredstvo za avtomobile

Profi RM 565 ULTRA

### Čistilno sredstvo za gospodinjstvo in vrt

Profi RM 570 ULTRA

### Čistilno sredstvo za čolne

Profi RM 575 ULTRA

## Nega in vzdrževanje

### Čiščenje

Pred daljšim shranjevanjem npr. pozimi:

- Izvlecite dozorni ventil za čistilno sredstvo s sesalne cevi za čistilno sredstvo in ga operite pod tekočo vodo.
- Sito v priključku za vodo izvlecite s kljunastimi kleščami in ga operite pod tekočo vodo.

### Vzdrževanje

Naprava ne terja vzdrževanja.

### Nadomestni deli

Uporabite izključno originalne Kärcherjeve nadomestne dele. Pregled nadomestnih delov najdete na koncu teh navodil za uporabo.

## Pomoč ob motnjah

Motnje pri delovanju naprave se deloma pojavijo zaradi enostavnih vzrokov, ki jih lahko odpravite sami. V dvomljivem primeru, ali če je v tabeli to izrecno omenjeno, poiščite pomoč v avtorizirani strokovni delavnici.

### Nevarnost električnega udara!

Popravila smejo izvesti izključno v avtorizirani strokovni delavnici.

### Naprava ne teče

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

-Preverite priključni kabel, ce je poškodovan.

### Naprava ne proizvede tlaka

-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 se napravi dovaja dovolj vode.

-Preverite vse priključene cevi do črpalke, če so zamašene ali če puščajo.

### Velika nihanja tlaka

-Očistite visoačno šobo:

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

### Črpalka ne tesni

-Manjše puščanje črpalke je normalno. Privečji netesnosti pokličite servisno službo.

### Naprava ne sesa čistilnega sredstva

-Očistite filter na cevi za sesanje čistilnega sredstva.



## Tehnični podatki

### Prúdivá prípojka

Napätie (1 ~ 50/60 Hz)	220-240 V
Prikon	1,4 kW
Sieová poistka	10 A
Ochranná trieda	2, IPX5

### Vodná prípojka

Prívodná teplota (max.)	40 °C
Količina dovodne vode (min.)	8 l/min
Tlak dovodne vode (maks.) (12 bar)	1,2 MPa

### Podatki o moči

Tlak nom.	(80 bar)	8 MPa
Tlak maks.	(100 bar)	10 MPa
Potisna količina (330 l/h)	5,5 l/min	
Doziranje čistilnega sredstva	0,4 l/min	
Sila spätného rázu ručnej striekacej pištole pri pracovnom tlaku	10 N	
Nivo zvočnega tlaka, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)	
Nivo zvočne moči, $L_{WA}$ (2000/14/EG)	92 dB(A)	

### Rozmery

Dĺka/Šírka/Výška	360/145/250 mm
Hmotnos	4 kg

## Servis

### Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavništva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garantnem času brezplačno.

V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom in pripadajočim priborom oglasite pri prodajalcu oziroma pri najbližji avtorizirani servisni službi.

### Servisna služba

Pri vprašanjih ali nastanku motenj vam radi pomagamo pri naslednjih podružnicah:

## Izjavi o konformnosti ES

Sto izjavo potrjujemo, da v nadaljevanju omenjena naprava zaradi svoje zasnove in načina izdelave, kakor tudi uporabljenih temeljnih varnostnih in zdravstvenih zahtev ustreza spodaj naštetim smernicam ES. Če kdo napravo brez naše privolitve spremeni, izgubi ta izjava svojo veljavnost.

**Izdelek:** Visokotlačni čistilnik

**Tip:** 1.320-xxx

### Zadevne smernice ES:

98/37/EG  
73/23/EWG (+ 93/68/EWG)  
89/336/EWG (+ 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)  
2000/14/EG

### Uporabljene usklajene norme:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Uporabljeni postopek ocenjevanja konformnosti:

Priloga V

### Nivo zvočne moči

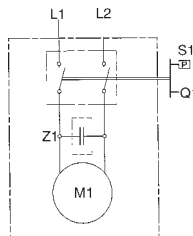
Izmerjeni: 90 dB(A)  
Zajamčeni: 92 dB(A)

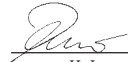
Z internimi ukrepi je zagotovljeno, da serijske naprave vedno ustrezajo zahtevam aktualnih smernic ES in uporabljenih usklajenih norm. Podpisani ravna po naročilu in s pooblastilom vodstva podjetja.


5.957-684 (09/02)

## Električni načrt

- M1 Motor
- Q1 glavno stikalo
- S1 Tlačno stikalo
- Z1 filter radijskih motenj



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do stosowania wyłącznie w gospodarstwie domowym, a nie do użytku zarobkowego – do czyszczenia maszyn, pojazdów, budowli, narzędzi, elewacji, tarasów, urządzeń ogrodowych itp. za pomocą wysokociśnieniowego strumienia wody (w razie potrzeby z dodatkiem środka czyszczącego), – do czyszczenia silników tylko w miejscach z odpowiednim oddzielnikiem oleju, – z zastosowaniem wyposażenia, części zamiennych i środków czyszczących dopuszczonych przez firmę Kärcher. Przestrzegać wskazówek podanych na opakowaniach środków czyszczących.

### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

Urządzenie nie może być używane przez dzieci, ani młodzież.

Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, jeżeli wyłącznik główny jest włączony.

Nie używać urządzenia w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.

Nie wolno przyskać żadnych materiałów zawierających substancje szkodliwe dla zdrowia (np. azbest).

### Znak ostrzegawczy na urządzeniu

Nie wolno nigdy kierować strumienia wody na ludzi, zwierzęta, na urządzenie lub elektryczne części.

### Wyposażenie bezpieczeństwa.

Wyposażenie bezpieczeństwa stanowi ochronę przed zranieniem i nie wolno go zmieniać, ani wyłączać.

#### Zawór przelewowy z wyłącznikiem ciśnieniowym

Po zwolnieniu dźwigni ręcznego pistoletu natryskowego wyłącznik ciśnieniowy włącza pompę, strumień wysokociśnieniowy przestaje wypływać. Po naciśnięciu dźwigni wyłącznik ciśnieniowy włącza ponownie pompę. Zawór przelewowy zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego ciśnienia roboczego.

### Przycisk zabezpieczający

Przycisk zabezpieczający umieszczony na ręcznym pistolecie natryskowym uniemożliwia przypadkowe włączenie urządzenia.

## Ochrona środowiska

### Usuwanie opakowania

Materiały użyte na opakowanie urządzenia nadają się do przeróbki wtórnej. Proszę oddać opakowanie w punkcie zbioru surowców wtórnych.

### Usuwanie zużytego urządzenia

Aktualne informacje o sposobie usunięcia zużytego urządzenia można uzyskać w punkcie sprzedaży firmy Kärcher.

### Oszczędność wody

Poprzez zastosowanie tego urządzenia można zmniejszyć zużycie wody o około 85 % w porównaniu do innych metod czyszczenia. Urządzenie może pracować także z wodą deszczową (stosować filtr wodny).

### Zmniejszenie zanieczyszczenia wody ściekowej

Proszę oszczędnie stosować środki czyszczące. Proszę przestrzegać wskazówek dozowania dołączonych do środków czyszczących.

## Przed pierwszym uruchomieniem

### Montaż

Przy rozpakowaniu urządzenia sprawdzić zakres dostawy. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń powstałych w czasie transportu proszę zawiadomić natychmiast polskiego sprzedawcę.

### Warunki przyłącza

#### Podłączenie elektryczne

Napięcie w sieci elektrycznej musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Źródło prądu musi być uziemione zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jeżeli ma być użyty przedłużacz elektryczny, musi posiadać ochronę przed wodą rozbrzygową, odpowiedni przekrój (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) i powinien być zawsze całkowicie rozwinięty z bębna.

### Przyłącze wodne

Przestrzegać przepisów terenowego przedsiębiorstwa zaopatrującego w wodę.

Zastosować tylko wąż doprowadzający (nie należy do zakresu dostawy) wodę o wymiarach:

długość 7,5 m,  
średnica co najmniej ½".

Dane dotyczące przyłączy patrz tabliczka znamionowa/ dane techniczne.

## Obsługa

### Niebezpieczeństwo zagrożenia życia!

Strumień wysokociśnieniowy może uszkodzić opony samochodowe/wentyle opon i spowodować ich pęknięcie. Pierwszą oznaką jest przebarwienie opony. Opony czyścić z odległości co najmniej 30 cm.

Wtyczki nie wolno dotykać mokrymi rękoma.

Elektryczny przewód zasilający i wtyczkę sprawdzać przed każdym użyciem urządzenia, czy nie są uszkodzone. Uszkodzony elektryczny przewód zasilający zlecić natychmiast do wymiany w autoryzowanym punkcie serwisowym/warsztacie elektrycznym.

Wąż wysokociśnieniowy sprawdzać przed każdym użyciem urządzenia, czy nie jest uszkodzony. Uszkodzony wąż wysokociśnieniowy natychmiast wymienić.

### Niebezpieczeństwo zranienia!

Strumień wodny wypływający z dyszy wysokociśnieniowej wywołuje siłę odrzutu na ręcznym pistolecie natryskowym. Przy pracy przyjąć pewną pozycję i trzymać mocno rurkę strumieniową.

W razie potrzeby w celu ochrony przed odpryskami wody zastosować odpowiednie ubranie ochronne.

### Pobór wody

Urządzenie może pobierać wodę np. z przewodu wodociągowego lub otwartego zbiornika.

**Uwaga!** Zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie dopływowej mogą uszkodzić pompę. Aby temu zapobiec polecamy bezwzględnie zastosować filtr wodny firmy Kärcher (numer do zamówienia 4.730-059).

Włączenie wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego przy zamkniętym dopływie wody spowoduje uszkodzenie jednostki głowicy cylindra. Nie wolno nigdy włączać urządzenia, jeżeli zawór doprowadzający wodę jest zamknięty.

#### Pobór wody z przewodu wodociągowego

- Wąż doprowadzający wodę (nie należy do zakresu dostawy) przyłączyć do przyłącza wodnego urządzenia i do przyłącza wody dopływowej (np. zawór wodny).
- Dopływ wody otworzyć.

#### Pobór wody z otwartego zbiornika

- Złączkę doprowadzenia wody odkręcić.
- Wąż zasysający z filtrem (nie należy do zakresu dostawy, patrz «Wyposażenie dodatkowe») przykręcić do przyłącza wodnego urządzenia.
- Filtr zawiesić w zbiorniku.
- Przed użyciem urządzenie odpowietrzyć.
  - Wąż wysokociśnieniowy odkręcić z przyłącza wysokociśnieniowego urządzenia.
  - Włączyć urządzenie i pozostawić tak długo, aż z przyłącza wysokociśnieniowego poleje się woda bez pęcherzyków powietrza.
  - Następnie wyłączyć urządzenie i przykręcić ponownie wąż wysokociśnieniowy.

#### Przygotowanie

- Wtyczkę włożyć do gniazdka sieciowego.
- Wyłącznik główny nastawić na «I».

#### Włączanie

- Przycisk zabezpieczający na ręcznym pistolecie natryskowym nacisnąć i pociągnąć dźwignię ręcznego pistoletu natryskowego.

#### Wyłączanie

- Dźwignię zwolnić.

Na czas przerw w pracy i przed pozostawieniem urządzenia zabezpieczyć go przed niezamierzonym włączeniem poprzez naciśnięcie przycisku zabezpieczającego.

#### Regulacja ciśnienia

Zwiększanie ciśnienia roboczego:  
rurkę strumieniową przekręcić w kierunku «+».  
Zmniejszanie ciśnienia roboczego:  
rurkę strumieniową przekręcić w kierunku «-».

#### Dodawanie środka czyszczącego

- Rurkę strumieniową przekręcić w kierunku «-» do oporu.
- Wąż zasysający środek czyszczący zawiesić w zbiorniku środka czyszczącego.

#### Po pracy ze środkiem czyszczącym

- Zawór dozujący środek czyszczący zawiesić w zbiorniku z czystą wodą, włączyć urządzenie i przepłukać około 1 minutę.

#### Zalecana metoda czyszczenia

1. Suchą powierzchnię spryskać oszczędnie środkiem czyszczącym i pozostawić pod jego działaniem (nie dopuścić do wyschnięcia).
2. Rozpuszczony brud słuukać wysokociśnieniowym strumieniem.

#### Przyłączanie wyposażenia

Opisane niżej wyposażenie zależne od typu urządzenia należy do zakresu dostawy, względnie jest do nabycia w sklepach specjalistycznych (patrz również «Wyposażenie dodatkowe»).

- Każdorazowe wyposażenie zamienić z rurką strumieniową:

#### Szczotka do mycia

do dużych, gładkich powierzchni – np. w samochodzie, przyczepie kempingowej lub an jachcie.  
Można dodać środka czyszczącego.

#### Szczotka do mycia, obrotowa

do delikatnego i gruntownego czyszczenia – np. karoserii i powierzchni szklanych.  
Można dodać środka czyszczącego.

#### Dysza obrotowa

do zaschniętych lub trwałych zanieczyszczeń – np. płyty chodnikowe lub elewacje obrośnięte mchem.  
Czyścić bez użycia środka czyszczącego i z najwyższym ciśnieniem roboczym.

### Zakończenie pracy

- Wyłącznik główny ustawić na «0».
- Wtyczkę wyjąć z gniazdka sieciowego.

#### Przy poborze wody z przewodu wodociągowego

- Zamknąć dopływ wody.
- Urządzenie odłączyć od przyłącza wodnego.

#### Przy poborze wody z otwartego zbiornika

- Wąż ssący z filtrem odkręcić z przyłącza wodnego urządzenia.
- Dźwignię ręcznego pistoletu natryskowego nacisnąć, zaczekać aż ciśnienie całkowicie opadnie.
- Przycisk zabezpieczający nacisnąć, aby zabezpieczyć urządzenie przed przypadkowym włączeniem.

#### Przechowywanie

**Uwaga!** Mróz zniszczy urządzenie, jeżeli nie będzie całkowicie opróżnione z wody. Zimą najlepiej przechowywać urządzenie w pomieszczeniu chronionym przed mrozem.

- Rurkę strumieniową odłączyć od ręcznego pistoletu natryskowego.
- Elektryczny przewód zasilający zwinąć i np. zawiesić na ręcznym pistolecie natryskowym.

## Wypożyczenie dodatkowe

Wypożyczenie dodatkowe rozszerza możliwości użytkowe Pańskiego urządzenia. Bliższe informacje można otrzymać w punkcie sprzedaży firmy Kärcher.

### Rysunki patrz strona 110.

#### 1 Frez do brudu

do trudnych do usunięcia zanieczyszczeń jak np. powierzchni zewnętrznych pokrytych mchem lub zwietrzałych

#### 2 Osłona odpryskowa frezu do brudu

#### 3 Zestaw do czyszczenia rur przeciw zatkanym rurom i odpływom

#### 4 Obrotowa szczotka do mycia

do czyszczenia karoserii i powierzchni szklanych

#### 5 Szczotka do mycia

do czyszczenia gładkich powierzchni, np. samochodu, łodzi

#### 6 Zestaw strumieniowy

do usuwania rdzy lub farby

#### 7 Elastyczna rurka strumieniowa

ruchoma dysza do czyszczenia trudno dostępnych miejsc

#### 8 Dysza z trzema nastawieniami z rurką strumieniową

#### 9 Rurka strumieniowa do czyszczenia trudnodostępnych miejsc

szczególnie długa rura stalowa

#### 10 Rurka strumieniowa do czyszczenia podłoża

#### 11 Przedłużacz rurki strumieniowej

#### 12 Wąż wysokociśnieniowy

#### 13 Przedłużacz węża

#### 14 Zestaw do zasysania dużych ilości

#### 15 Wąż zasysający z filtrem

do zasysania wody z zasobników, np. ze stawów i beczek z wodą

#### 16 Filtr wodny

#### 17 Zawór przeciwrzotny

#### 18 T-Racer

do nierozpryskowego mycia powierzchni, np. tarasów, wjazdów na podwórze, ścian domów

## Środki czyszczące

Polecamy program środków czyszczących i pielęgnujących firmy Kärcher, który zapewni bezawaryjną pracę i ułatwi dobór odpowiedniego środka do danego zadania. Proszę zwrócić się o poradę, albo zażądać informacji. Do wyboru proponujemy:

### Uniwersalny środek czyszczący

Profi RM 555 ULTRA

### Środek czyszczący do samochodów

Profi RM 565 ULTRA

### Środek czyszczący do domu i ogrodu

Profi RM 570 ULTRA

### Środek czyszczący do jachtów

Profi RM 575 ULTRA

## Czyszczenie, przegląd i konserwacja

### Czyszczenie

Przed odstawieniem urządzenia na dłuższy czas, np. na zimę należy:

- Zawór dozujący środek czyszczący zdjąć z węża zasysającego środek czyszczący i wymyć pod bieżącą wodą.
- Z przyłącza wodnego wyjąć sitko za pomocą płaskich kleszczy i wymyć pod bieżącą wodą.

### Przeгляд i konserwacja

Urządzenie nie wymaga przeglądów, ani konserwacji.

### Części zamienne

Dlatego proszę stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. Lista części zamiennych znajduje się na końcu tej instrukcji obsługi.

## Pomoc w razie zakłóceń

Przyczyną zakłóceń są często drobności, które można samemu usunąć korzystając ze wskazówek umieszczonych dalej. W wątpliwych przypadkach, albo w przypadkach nie uwzględnionych w tym wykazie proszę zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego naszej firmy.



### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Naprawy urządzenia może dokonać tylko autoryzowany punkt serwisowy.

### Urządzenie nie włącza się.

- Sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem źródła prądu.
- Sprawdzić, czy elektryczny przewód zasilający nie jest uszkodzony.

### Urządzenie nie 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 przyłączy wodnym (sitko można łatwo wyjąć za pomocą płaskich kleszczy).
- Sprawdzić natężenie przepływu wody dopływowej.
- Sprawdzić, czy wszystkie przewody dopływowe pompy są szczelne i czy nie są zatkane.

### Znaczne wahania ciśnienia

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

### Nieszczelna pompa

- Nieznaczne nieszczelności pompy są zjawiskiem normalnym. Przy większych nieszczelnościach zawiadomić autoryzowany punkt serwisowy.

### Środek czyszczący nie jest zasysany

- Wyczyścić filtr w wężu zasysającym środek czyszczący.

## Dane techniczne

### Podłączenie elektryczne

Napięcie (1 ~ 50/60 Hz)	220-240 V
Moc przyłącza	1,4 kW
Bezpiecznik sieciowy	10 A
Klasa ochrony	2, IPX5

### Przyłącze wodne

Temperatura wody dopływowej (max.)	40 °C
Natężenie przepływu wody dopływowej (min.)	8 l/min
Ciśnienie wody dopływowej (max.)(12 bar)	1,2 MPa

### Wydajność urządzenia

Ciśnienie robocze nom.	(80 bar)	8 MPa
Ciśnienie roboczemaks.	(100 bar)	10 MPa
Wydajność pompy	(330 l/h)	5,5 l/min
Zasysanie środka czyszczącego		0,4 l/min

Siła odrzutu na ręcznym pistolecie

natryskowym przy ciśnieniu roboczym 10 N

Poziom ciśnienia akustycznego,  $L_{PA}$  (EN 607041) 78 dB(A)

Poziom mocy akustycznej,  $L_{WA}$  (2000/14/EG) 92 dB(A)

### Wymiary

Długość/szerokość/wysokość 360/145/250 mm

Masa 4 kg

## Serwis

### 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 roszczenia gwarancyjnego proszę zwrócić się z urządzeniem wraz z wyposażeniem i dowodem kupna do Waszego sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

### Punkty serwisowe

Proszę zwracać się z pytaniami do oddziałów naszej firmy, tam uzyskacie Państwo dalszą pomoc:

## Deklaracja zgodności Wspólnoty Europejskiej (EG)

Niniejszym oświadczamy, że niżej określona maszyna od projektu poprzez konstrukcję, aż do wersji wprowadzonej przez nas do użytku spełnia obowiązujące podstawowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy wymienionych wytycznych EWG. W przypadku wprowadzenia zmian w maszynie, które nie zostały z nami uzgodnione deklaracja ta traci swoją ważność.

**Typ:** 1.320-xxx

### Obowiązujące wytyczne Wspólnoty Europejskiej (EG)

98/37/EG

73/23/EWG (+ 93/68/EWG)

89/336/ EWG (+ 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)

2000/14/EG

### Zastosowane zgodne normy:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001

DIN EN 55014 - 2: 1997

DIN EN 60335 - 1

DIN EN 60335 - 2 - 79

DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000

DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Zastosowana metoda oceny zgodności:

Załącznik nr V

### Poziom mocy akustycznej

zmierzony: 90 dB(A)

gwarantowany: 92 dB(A)

Poprzez odpowiednie działania wewnętrzne zapewniamy się, że urządzenia seryjne spełniają zawsze wymagania aktualnych wytycznych Wspólnoty Europejskiej (EG) i zastosowanych norm.

5.957-684 (09/02)

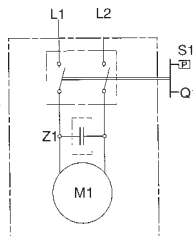
## Strómskema

M1 silnik

Q1 wyłącznik urządzenia

S1 wyłącznik ciśnieniowy

Z1 filtr przeciwzakłóceńowy



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Pentru siguranța dumeavoastră

### Domeniile de utilizare recomandate

Aparatul se va folosi numai pentru uz personal la:  
– curățarea cu jet de înaltă presiune (la nevoie cu detergent) a mașinilor, a autovehiculelor, a construcțiilor, a uneltelor, a fațadelor, a teraselor, a uneltelor de grădinarie,  
– curățarea motoarelor – numai în locuri amenajate cu separator de ulei,  
– curățarea cu accesorii, piese de schimb și detergenți omologați de firma Kärcher. Respectați indicațiile de pe etichetele detrengenților.

### Instrucțiuni generale de protecție

Se interzice utilizarea aparatului de către copii și tineri. Nu lăsați aparatul nesupravegheat cu comutatorul în poziția pornit. Nu utilizați aparatul în încăperi cu pericol de explozie. Nu spălați cu jetul de înaltă presiune obiecte care conțin substanțe nocive (de exemplu azbest).

### Simbol de avertizare pe aparat

Nu îndreptați jetul de înaltă presiune spre oameni, spre animale, spre aparat sau spre componente aflate sub tensiune electrică.

### Dispozitive de securitate

Dispozitivele de securitate sunt destinate protecției contra accidentelor. Este interzisă modificarea sau demontarea lor.

#### Ventil de prea plin cu comutator manometric

Dacă se eliberează pârghia pistolului, pompa se oprește prin intermediul comutatorului manometric. La o nouă acționare a pârghiei pistolului, comutatorul manometric declanșează iarăși pompa.

Ventilul de prea plin împiedică de asemenea depășirea presiunii maxime admise.

#### Buton de asigurare

Butonul de asigurare de pe pistol împiedică pornirea accidentală a aparatului.

86 - Românește

## Protecția mediului

### Reciclarea ambalajului

Ambalajul este reciclabil. Predați-l la un centru de recuperare spre a fi revalorificat.

### Reciclarea aparatelor uzate

Centrele de desfacere Kärcher vă oferă informații referitoare la reciclarea ecologică a aparatelor uzate.

### Consum de apă redus

Utilizarea acestui aparat de curățat aduce, în comparație cu alte metode de curățare, o reducere a consumului de apă de până la 85 %. Aparatul se poate alimenta și cu apă de ploaie (în acest caz utilizați filtrul de apă).

### Reciclarea apei uzate

Vă rugăm să utilizați detergentul în mod economic. Respectați indicațiile de dozare de pe etichetele detrengenților.

## Înainte de prima utilizare

### Instrucțiuni de montare

Verificați conținutul livrării. În cazul în care constatați un defect datorat transportului, anunțați imediat centrul de desfacere.

### Racorduri de alimentare

#### Alimentarea electrică

Tensiunea sursei de alimentare trebuie să corespundă cu tensiunea înscrisă pe plăcuța indicatoare a aparatului. Sursa de alimentare trebuie să fie prevăzută cu legătură la pământ.

Utilizați numai cabluri prelungitoare cu protecție la um-ezeală; acestea trebuie să fie complet derulate de pe tambur și să aibe secțiunea corespunzătoare (la 10 m = 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>; la 30 m = 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>).

#### Alimentarea cu apă de la rețeaua de apă potabilă

Respectați indicațiile furnizorului dumeavoastră de apă. Utilizați numai furtune prelungitoare (nu se livrează în versiunea standard) cu următoarele cote:

lungimea minimum 7,5 m, diametrul minimum ½".

Parametri de alimentare: vezi plăcuța indicatoare/Date tehnice

## Mănuirea aparatului

### Pericol de moarte!

Pneurile vehiculelor sau ventilele acestora pot fi deteriorate de jetul de înaltă presiune și pot exploda. Un prim indiciu în acest sens este decolorarea pneului. Spălați pneurile de la o depărtare de cel puțin 30 cm. Nu manipulați niciodată fișa cu mâinile umede. Înainte de fiecare utilizare verificați integritatea cablului de alimentare electrică. În cazul în care cablul este deteriorat, acesta se va înlocui imediat de către o unitate de reparații sau de către un electrician autorizat. Verificați integritatea furtunului de înaltă presiune. În cazul în care furtunul este deteriorat, acesta trebuie înlocuit imediat.

### Pericol de accidentare

Jetul de apă produce un recul la pistol. Pentru siguranța dumeavoastră vă recomandăm să stați în echilibru și să strângeți bine pistolul cu mâna. Pentru protecția împotriva obiectelor antrenate de jetul de apă se recomandă să purtați îmbrăcăminte de protecție.

### Alimentarea cu apă

Aparatul poate fi alimentat cu apă de la robinet sau dintr-un rezervor deschis.

**Atenție!** 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).

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.

#### Alimentarea cu apă de la robinet

- Legați furtunul de alimentare (nu se livrează în versiunea standard) la racordul aparatului și la sursa de alimentare cu apă.
- Deschideți robinetul.

### Alimentarea cu apă dintr-un rezervor deschis

- Demontați racordul de înaltă presiune.
- Legați la racordul aparatului un furtun de aspersiune prevăzut cu filtru (nu se livrează în versiunea standard – vezi „Accesorii suplimentare“).
- Introduceți filtrul în rezervorul de apă.
- Înainte de utilizare, aerisiți aparatul:
  - Deșurubați furtunul de înaltă presiune de la racordul aparatului.
  - Lăsați aparatul să funcționeze până ce apa iese prin racordul de înaltă presiune fără bule.
  - Opriți aparatul și legați din nou furtunul de înaltă presiune.

### **Pregătirea pentru lucru**

- Introduceți fișa în priză.
- Suciți comutatorul în poziția „I“.

### **Pornirea**

- Apăsăți butonul de asigurare de pe pistol și acționați pârghia.

### **Oprirea**

- Eliberați pârghia pistolului.

În timpul unor pauze sau dacă lăsați aparatul nesupravegheat, apăsați butonul de asigurare pentru a evita porniri accidentale.

### **Reglajul presiunii**

Mărirea presiunii:

suciți țeava în sensul „+“.

Reducerea presiunii:

suciți țeava în sensul „-“.

### **Lucrul cu detergent**

- Suciți țeava în sensul „-“ până la refuz.
- Introduceți furtunul de absorbție pentru detergent în rezervorul de detergent.

### Dacă ați utilizat detergent

- Introduceți ventilul de dozare a detergentului într-un recipient cu apă curată și lăsați aparatul să funcționeze în gol circa 1 minut.

### **Vă recomandăm următorul mod de lucru**

1. Pulverizați detergentul în mod economic pe suprafața ce urmează să fie curățată; lăsați-l să acționeze (nu-l lăsați să se usuce).
2. Murdăria înmuiată se îndepărtează cu jetul de înaltă presiune.

### **Montarea accesoriilor**

În funcție de model se livrează sau se pot procura de la centrele de desfacere diverse accesorii (vezi și „Accesorii suplimentare“).

- Țeava se înlocuiește cu accesoriul corespunzător: Perie

pentru curățarea suprafețelor mari și plane – de ex. la autovehicule, rulote sau ambarcațiuni. Se poate lucra cu detergent.

Perie rotativă

pentru curățarea protectivă – de ex. a caroseriilor și parbrizelor/geamurilor. Se poate lucra cu detergent.

Duză cu rotor

pentru curățarea murdăriei persistente – de ex. plăci de beton și fațade cu licheni. Se recomandă lucrul fără detergent și cu presiune maximă.

### **Terminarea lucrului**

- Treceți comutatorul pe poziția „0“.
- Trageți fișa din priză.

### Dacă ați alimentat aparatul cu apă de la robinet

- Închideți robinetul.
- Desfaceți furtunul de alimentare de la robinet.

### Dacă ați alimentat aparatul dintr-un rezervor de apă deschis

- Demontați furtunul de aspirare cu filtru de la racordul de alimentare.

- Acționați pârghia pistolului până la reducerea presiunii la zero.
- Apăsăți butonul de asigurare pentru a se evita pornirea accidentală a aparatului.

### **Depozitarea aparatului**

**Atenție!** Gerul poate distruge aparatul dacă acesta nu este complet golit de apă. Peste iarnă aparatul se va depozita într-o încăpere ferită de îngheț.

- Demontați țeava de pe pistol .
- Înfășurați cablul de alimentare și agățați-l de ex. de pistol.

## Accesorii suplimentare

Accesoriile suplimentare extind domeniul de utilizare a aparatului dumneavoastră. Centrul de desfacere Kärcher vă oferă informații suplimentare.

### Schițe vezi pagina 110.

- 1 Freză pentru murdărie persistentă  
Pentru murdărie persistentă sau suprafețe exterioare deteriorate.
- 2 Protecție pentru freză
- 3 Set pentru curățarea țevii  
Pentru tuburi și canale astupate.
- 4 Perie rotativă  
Pentru curățarea caroseriilor și a suprafețelor de sticlă.
- 5 Perie  
Pentru curățarea suprafețelor netede, de exemplu autoturism, barcă.
- 6 Set pentru spălare cu apă  
Pentru îndepărtarea ruginii și a vopselei
- 7 Țeavă flexibilă  
Cap rotitor pentru curățarea locurilor greu accesibile.
- 8 Duză triplă cu țeavă
- 9 Țeavă pentru zone greu accesibile  
Țeava lungă pentru curățarea ulucelor.
- 10 Țeavă pentru podele
- 11 Prelungitor pentru țeavă
- 12 Furtun de înaltă presiune
- 13 Prelungitor pentru furtun
- 14 Set de aspirare pentru cantități mari
- 15 Furtun de aspirare cu filtru  
Pentru aspirarea cantităților de apă, de exemplu din lacuri sau din butoaie de apă.
- 16 Filtru de apă
- 17 Ventil de reținere
- 18 T-Racer  
Pentru curățarea fără împrăștiere a suprafețelor, de exemplu terase, intrări de curte, pereți.

## Detergenți

Alegeți din programul firmei Kärcher detergenții corespunzător scopului urmărit. Utilizarea acestora vă garantează eficiența lucrului. Vă recomandăm să cereți sfatul centrului de desfacere sau să solicitați informații suplimentare pentru detergenți.

### Detergent universal

Profi RM 555 ULTRA

### Detergent pentru autovehicule

Profi RM 65 ULTRA

### Detergent menajer

Profi RM 570 ULTRA

### Detergent pentru ambarcațiuni

Profi RM 575 ULTRA

## Întreținerea aparatului

### Curățarea

Înainte unei depozitări mai îndelungate, de ex. pe timpul iernii:

- scoateți ventilul pentru dozarea detergentului și clătiți-l cu apă curentă.
- cu ajutorul unui clește plat extrageți sita din racordul de alimentare cu apă și clătiți-o cu apă curentă.

### Lucrări de întreținere

Aparatul nu necesită lucrări de întreținere.

### Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb originale Kärcher. La sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare găsiți o listă cu cele mai importante piese de schimb.

## Îndrumări de depanare

Unle defecțiunile, care au în multe cazuri cauze minore, le puteți remedia dumneavoastră cu ajutorul îndrumarului de mai jos. În cazul unor defecțiuni, care nu sunt menționate în acest capitol, vă recomandăm să vă adresați unităților de reparații autorizate.



### Pericol de electrocutare!

Reparații se vor efectua numai de către unitățile de reparații autorizate.

### 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 apa iese fără bule prin racordul 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 etanșeitatea circuitului de alimentare cu apă al pompei și controlați-l să nu fie infundat.

### Variații mari 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.



## Date tehnice

### Alimentarea electrică

Tensiunea de alimentare(1~50/60 Hz)	220-240 V
Puterea absorbită	1,4 kW
Siguranța (lentă)	10 A
Clasa de protecție	2, IPX5

### Alimentarea cu apă

Temperatura apei de alimentare (maxim)	40 °C
Debitul de admisie (minim)	8 l/min
Presiunea de admisie (maxim) (12 bar)	1,2 MPa

### Parametri de lucru

Presiunea de lucru (80 bar)	8 MPa
Presiunea apei (100 bar)	10 MPa
Debitul (330 l/h)	5,5 l/min
Consum de detergent	0,4 l/min
Reculul la pistolul de mână	10 N
Nivelul presiunii sonore, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
Nivelul puterii sonore, $L_{WA}$ (2000/14/EG)	92 dB(A)

### Gabaritul aparatului

Lungime/lățime/înălțime	360/145/250 mm
Greutatea fără accesorii	4 kg

## Service

### Condiții de garanție

În fiecare țară 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, prezentați aparatul, accesoriile și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparații autorizată.

### Service

În cazul în care există neclarități sau se produce o defecțiune adresați-vă cu încredere la filialele Kärcher:

## Declarație de conformitate pentru Uniunea Europeană

Prin prezenta certificăm că aparatul mai jos menționat, corespunde directivelor fundamentale ale Uniunii Europene referitoare la siguranță și sănătate atât prin concepția constructivă cât și prin varianta realizată și comercializată de noi. În cazul modificării aparatului fără avizul nostru, această declarație de conformitate își pierde valabilitatea.

**Produsul:** Dispozitiv de curățat cu înaltă presiune

**Tipul:** 1.320-xxx

### Directivile fundamentale:

98/37/EG  
73/23/EWG (+ 93/68/EWG)  
89/336/EWG (+ 91/263/EWG, 92/32/EWG, 93/68/EWG)  
2000/14/EU

### Norme armonizate:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Metoda aplicată de conformitate pentru apreciere:

Anexa V

### Nivelul puterii sonore

măsurat: 90 dB(A)  
maxim: 92 dB(A)

Prin regulamentele interioare este asigurat că aparatele din producția de serie corespund prevederilor directivelor actuale ale Uniunii Europene și normelor menționate. Semnatarii acționează în numele și cu imputernicirea conducerii firmei.

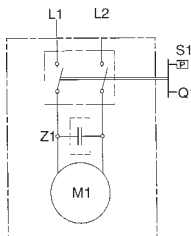
5.957-684(09/02)

  
H. Jenner

  
S. Reiser

### Schema electrică

- M1 motor
- Q1 Comutatorul aparatului
- S1 întrerupător manometric
- Z1 Filtru de deparazitare



Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Bezpečnostné upozornenia

### Oblasti nasadenia prístroja

Tento prístroj možno používať výhradne v neživnostenskej oblasti

- na čistenie strojov, vozidel, stavieb, náradia, fasád, terás, záhradných prístrojov apod. pomocou vysokotlakého lúča (v prípade potreby s prídavkom čistiacich prostriedkov),
- na čistenie motorov, však iba na miestach vybavených zodpovedajúcim odlučovačom oleja,
- s príslušenstvom, náhradnými dielmi a čistiacimi prostriedkami schválenými fy. Kärcher. Dodržujte upozornenia priložené k čistiacim prostriedkom.

### Všeobecné bezpečnostné poznámky

Nikdy nedovoľte deťom a mladistvým manipulovať s prístrojom.

Pokiaľ je zapnutý hlavný vypínač, nenechajte prístroj nikdy bez dozoru.

Prístroj neprevádzkujte v priestoroch ohrozených výbuchom.

Neostrekte žiadne predmety, ktoré obsahujú zdravie škodlivé látky (napr. azbest).

### Varovné symboly na prístroji

Vysokotlaký lúč nikdy nesmerujte na osoby, zvieratá, prístroj samotný alebo elektrické časti.

### Bezpečnostné zariadenia

Bezpečnostné zariadenia chránia pred poranením a nesmú byť zmenené alebo sa nesmú obísť.

#### Prepúšťací ventil s tlakovým spínačom

Pri pustení páky na ručnej striekacej pištoľi vypne tlakový spínač čerpadlo, vysokotlaký lúč je prerušený. Pri ťahaní páky tlakový spínač čerpadlo opäť zapne.

Okrem toho zabraňuje prepúšťací ventil prekročeniu prípustného prevádzkového tlaku.

#### Poistný gombík

Poistný gombík na ručnej striekacej pištoľi zabraňuje neúmyselnému zapnutiu prístroja.

## Ochrana životného prostredia

### Likvidácia obalu

Obalové materiály sú recyklovateľné. Odovzdajte, prosím, obal k opätovnému využitiu.

### Likvidácia starého prístroja

Informácie o likvidácii, šetriacej životné prostredie, obdržite u Vášho obchodníka s prístrojmi fy. Kärcher.

### Úspora vody

V porovnaní s inými čistiacimi metódami ušetríte použitím tohto prístroja až 85 % vody. Prístroj je možné prevádzkovať tiež s dažďovou vodou (je nutné použiť vodný filter).

### Odľahčenie odpadných vôd

S čistiacimi prostriedkami zaobchádzajte, prosím, úsporne. Dodržiavajte odporúčané dávkovania, ktoré sú priložené pri čistiacich prostriedkoch.

## Pred prvou prevádzkou

### Montáž

Pred vybalením prekontrolujte obsah. Pri škodách spôsobených dopravou informujte, prosím, Vášho obchodníka.

### Predpoklady pre pripojenie

#### Elektrická prípojka

Napätie na typovom štítku musí súhlasiť s napájacím napätím. Zdroj prúdu musí byť uzemnený podľa predpisov.

Používajte iba predlžovací kábel, chránený proti striekajúcej vode, s dostatočným prierezom vodičov (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Kábel musí byť úplne odvinutý z káblového bubna.

#### Pripojenie na vodovodné potrubie

Dodržiujte predpisy vodárenského podniku.

Použite iba prívodnú hadicu (nie je súčasťou dodávky) s nasledujúcimi rozmermi: dĺžka najmenej 7,5 m, priemer najmenej 1/2".

Pripojovacie hodnoty viď. typový štítok/technické údaje.

## Obsluha

### Ohrozenie života!

Pneumatiky vozidiel/ventily pneumatik môžu byť vysokotlakým lúčom poškodené a môžu prasknúť. Prvým znakom takéhoto poškodenia je zafarbenie pneumatiky. Čistenie vykonávajte s odstupom najmenej 30 cm. Sieťovej zástrčky sa nikdy nedotýkajte mokrymi rukami. Pred každou prevádzkou prekontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel so sieťovou zástrčkou. Poškodený prívodný kábel nechajte bezprostredne vymeniť servisnou službou/odborníkom pre elektrické zariadenia. Pred každou prevádzkou prekontrolujte, či nie je poškodená vysokotlaká hadica. Poškodenú vysokotlakú hadicu bezprostredne vymeňte.

### Nebezpečenstvo poranenia!

Vystupujúci vodný lúč na vysokotlaktej tryske pôsobí na ručnú striekáciu pištoľ spätnou silou. Zaisťte si pevný postoj a ručnú striekáciu pištoľ a rozprašovaciu rúčku pevne držte.

Na ochranu pred postriekaním noste v prípade potreby vhodný ochranný odev.

### Napájanie vodou

Prístroj môže byť napájaný vodou napr. z vodovodného potrubia alebo z otvorenej nádoby.

**Pozor!** Nečistoty v prívodnej vode poškodzujú čerpadlo. Aby sa tomu zabránilo, upozorňujeme výslovne na nutnosť používania vodného filtra (obj.č. 4.730-059).

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

#### Napájanie vodou z vodovodného potrubia

- Pripojte prívodnú hadicu vody (nie je súčasťou dodávky) s vodnou prípojkou prístroja a s prívodom vody.
- Otvorte prívod vody.

### Nasávanie vody z otvorenej nádoby

- Odskrutkujte spojovací diel pre prívod vody.
- Naskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom (nie je súčasťou dodávky, viď. «Zvláštne príslušenstvo») na vodnú prípojku prístroja.
- Filter zaveste do nádoby.
- Pred začatím prevádzky prístroj odvzdušnite.
  - Odskrutkujte vysokotlaké vedenie na vysokotlakahej prípojke prístroja.
  - Prístroj zapnite a nechajte v chode tak dlho, až vyteká z vysokotlakahej prípojky voda bez bublín.
  - Prístroj vypnite a vysokotlakú hadicu opäť naskrutkujte.

### Príprava

- Zastrčte sieťovú zástrčku.
- Nastavte hlavný vypínač do polohy «I».

### Zapnutie

- Stlačte poistný gombík na ručnej striekacej pištoli a fahajte páku.

### Vypnutie

- Povoľte páku.

Stlačením poistného gombíka zaistíte prístroj v pracovných prestávkach a pri jeho opustení pred neúmyselným zapnutím.

### Regulácia pracovného tlaku

Zvýšenie pracovného tlaku:

Otočte rozprašovací rúrku v smere «+».

Zníženie pracovného tlaku:

Otočte rozprašovací rúrku v smere «-».

### Primiešanie čistiaceho prostriedku

- Rozprašovací rúrku natočte v smere «-» až na doraz.
- Nasávaciu hadicu pre čistiaci prostriedok zaveste do nádoby na čistiaci prostriedok

#### Ak bol primiešaný čistiaci prostriedok

- Zaveste dávkovací ventil čistiaceho prostriedku do nádoby s čistou vodou, prístroj na ca. 1 minútu zapnite a vypláchnite.

### Doporučená čistiaca metóda

1. Nastriekajte čistiaci prostriedok úsporne na suchý povrch, nechajte pôsobiť (avšak nie zaschnúť).
2. Uvoľnenú nečistotu ostriekajte vysokotlakým lúčom.

### Prípojenie príslušenstva

Nasledujúce príslušenstvo je, podľa modelu, buď súčasťou dodávky alebo je k dispozícii v odborných predajniach (viď. tiež «Zvláštne príslušenstvo»).

- Vymeňte požadované príslušenstvo za rozprašovaciu rúrku.

#### Umývacia kefa

pre veľké, rovnné plochy – napr. na aute, obytnom prívese alebo číne.

Je možné primiešať čistiaci prostriedok.

#### Rotujúca umývacia kefa

pre dôkladné čistenie, nepoškodzuje plochy – napr. karosérie alebo sklenené plochy.

Je možné primiešať čistiaci prostriedok.

#### Rotorová tryska

Na pevne držiace sa nečistoty napr. chodníky zarastené machom alebo fasády.

Pracujte bez čistiaceho prostriedku a s najvyšším pracovným tlakom.

## Ukončenie prevádzky

- Nastavte hlavný vypínač do polohy «0».
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.

#### Pri napájaní vodou z vodovodného potrubia

- Uzavrte prívod vody.
  - Odpojte prístroj od vodnej prípojky.
- #### Pri napájaní vodou z otvorenej nádoby
- Odskrutkujte nasávaciu hadicu s filtrom od vodnej prípojky prístroja.

- Ťahajte páku na ručnej striekacej pištoli, kým nie je prístroj bez tlaku.
- Na zaistenie prístroja proti neúmyselnému zapnutiu stlačte poistný gombík.

### Skladovanie

**Pozor!** Neúplne vyprázdnený prístroj môže poškodiť mráz. Cez zimu skladujte prístroj v priestore chránenom pred mrazom.

- Odpojte rozprašovaciu rúrku od ručnej striekacej pištole.
- Zmotajte pripojovací kábel a zaveste ho napr. okolo ručnej striekacej pištole.

## Zvláštne príslušenstvo

Zvláštne príslušenstvo rozširuje možnosti využitia Vášho prístroja. Bližšie informácie k tomu obdržíte u Vášho obchodníka fy. Kärcher.

### Obrázky nájdete na strane 110.

- 1 Rotačná fréza  
na tvrdošijné nečistoty, napr. na zvetrané vonkajšie povrchy alebo vonkajšie povrchy porastené machom
- 2 Chránič proti odstrekovaniu z frézy na nečistoty
- 3 Súprava na čistenie potrubí  
na upchaté rúry a odpadové potrubia
- 4 Rotačná umývací kefa  
na čistenie karosérie a presklených plôch
- 5 Umývací kefa  
na čistenie hladkých plôch, napr. na automobiloch, člnoch
- 6 Súprava na čistenie mokrým prúdom  
na odstraňovanie hrdzé alebo farby
- 7 Ohybná prúdnica  
otočná dýza na čistenie ťažko prístupných miest
- 8 Trojúčelová striekacia dýza s prúdnicou
- 9 Prúdnica na ťažko dostupné miesta  
mimoriadne dlhá prúdnica, napr. na čistenie odkvapových žľabov
- 10 Prúdnica na podlahu
- 11 Predlžovacia prúdnica, 0,5 m
- 12 Vysokotlaková hadica, 7,5 m
- 13 Predlžovacia hadica
- 14 Veľkoprietoková nasávací súprava
- 15 Nasávací hadica s filtrom  
na čerpanie zo zásobníkov vody, napr. z rybníkov alebo zo sudov s vodou
- 16 Vodný filter
- 17 Spätný ventil
- 18 T-Racer  
na čistenie veľkých plôch bez rozstrekovania, napr. terás, vjazdov do dvorov, stien domov.

## Čistiace prostriedky

Pre bezporuchovú prácu odporúčame náš program čistiacich a ošetrovacích prostriedkov Kärcher, ktoré sú vhodné pre daný účel čistenia. Nechajte si, prosím, poradiť, alebo si na túto tému vyžiadať informácie. Tu je malý výber:

### Universalreiniger (Univerzálny čistič)

Profi RM 555 ULTRA

### Autoreiniger (Čistič pre automobily)

Profi RM 565 ULTRA

### Haus- und Gartenreiniger (Čistič pre domy a záhrady)

Profi RM 570 ULTRA

### Bootreiniger (Čistič pre člny)

Profi RM 575 ULTRA

## Ošetrovanie a údržba

### Čistenie

Pred dlhším skladovaním, napr. v zime:

- Stiahnite z nasávacej hadice čistiaceho prostriedku dávkovací ventil a vyčistite ho pod tečúcou vodou.
- Pomocou plochých klieští vytiahnite sitko z vodnej prípojky a vyčistite ho pod tečúcou vodou.

### Údržba

Prístroj nevyžaduje údržbu.

### Náhradné diely

Používajte výhradne originálne náhradné diely fy. Kärcher. Prehľad náhradných dielov nájdete na konci tohto návodu na obsluhu.

## Pomoc pri poruchách

Poruchy spôsobujú často jednoduché príčiny, ktoré môžete sami odstrániť pomocou nasledujúceho prehľadu. V prípade pochybností alebo pri nemenovanej pomoci pre odstránenie poruchy sa, prosím, obráťte na autorizovanú servisnú službu.

### **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Opavy na prístroji smie vykonávať iba autorizovaná servisná služba.

### Prístroj 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 odvzdušnite: nechajte čerpadlo bežať bez vysokotlakej hadice, kým nevyteká na vysokotlakom výstupe voda bez bublín. Potom vysokotlakú hadicu opäť pripojte.

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

- Skontrolujte prítokové množstvo vody.

- Skontrolujte všetky prívodné vedenia k čerpadlu 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. Pri väčšej netesnosti upovedomte autorizovanú servisnú službu.

### Prístroj nenasáva čistiaci prostriedok

- Vyčistite filter na nasávacej hadici čistiaceho prostriedku.

## Technické údaje

### Električni priključek

Napetost (1 ~ 50/60 Hz)	220-240 V
Priključna moč	1,4 kW
Mrena varovalka (počasna)	10 A
Varnostni razred	2, IPX5

### Vodni priključek

Tempertura dovodne vode (maks.)	40 °C
Prírodné množstvo (min.)	8 l/min
Prívodný tlak (12 bar)	1,2 MPa

### Výkonové údaje

Tlak nom.	(80 bar)	8 MPa
Tlak max.	(100 bar)	10 MPa
Dopravované množstvo (330 l/h)	5,5 l/min	
Dávkovanie čistiaceho prostriedku	0,4 l/min	
Povratní sunek brizgalne pištole ob delovnem tlaku	10 N	
Hladina akust.tlaku, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)	
Hladina akust.výkonu, $L_{WA}$ (2000/14/EG)	92 dB(A)	

### Dimenzije

Dolina/šírka/višina	360/145/250 mm
Tea	4 kg

## Servis

### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Eventuálne poruchy vzniknuté na prístroji odstránime počas záručnej doby bezplatne v prípade, ak je príčinou poruchy chyba materiálu alebo výrobcu.

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

### Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rady pomôžu naše pobočky Kärcher:

## Prehlásenie o konformite

Týmto prehlasujeme, že ďalej označené stroje zodpovedajú na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od nás od prevádzky uvedeným vyhotoveniam príslušných základných bezpečnostných a zdravotných požiadaviek ďalej uvedeným smerniciam ES. Pri zmene stroja, ktorá nebola od nás odsúhlasená stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysokotlaký čistič

**Typ:** 1.320-xxx

### Zadevne smernice CE:

98/37/EWG  
73/23/EWG (+ 93/68/EWG)  
89/336/EWG (+ 91/263/EWG, 92/31/EWG in 93/68/EWG)  
2000/14/EWG

### Použitie harmonizačné normy:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Použitie postupy hodnotenia súladu:

Príloha V

### Hladina akustického výkonu

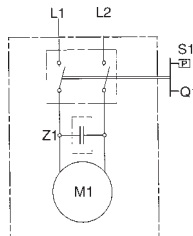
Nameraná: 90 dB(A)  
Zaručovaná: 92 dB(A)


Zásluhou interných opatrení je zabezpečené, že sériové náradie vždy zodpovedá požiadavkám aktuálnych smerníc ES a použitým normám. Podpisani jednajú z poverenia a s plnou mocou jednatelstva.


5.957-684 (09/02)

## Schéma priebehu prúdu

- M1 Motor
- Q1 Vypínač prístroja
- S1 Tlakový spínač
- Z1 Odrušovací filter



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

Slovensky - 93

## Sigurnosne upute

### Uporaba prema odredbama

- ovaj aparat koristite isključivo u neobrtničke svrhe
- za pranje i čišćenje strojeva, automobila, građevina, alata, fasada, terasa, strojeva za obradu vrta itd. sa visokotlačnim vodenim mlazom (po potrebi s dodatkom sredstava za čišćenje).
- za čišćenje motora samo na mjestima koja imaju odgovarajući odvod za ulje.
- sa priborom, rezervnim dijelovima i sredstvima za čišćenje koja imaju uporabnu dozvolu od Kärchera. pridržavajte se uputa koje su priložene uz sredstva za čišćenje.

### Opće sigurnosne upute

- Djeci i mladeži nikada ne dozvolite rukovanje s aparatom. Aparat nikada ne smije ostati bez nadzora tako dugo dok je uključen glavni prekidač.
- Aparat nikada ne koristite u prostorijama u kojim postoji opasnost od eksplozije.
- Nikada ne prskajte predmete koji u sebi sadrže materije štetne po ljudsko zdravlje (npr. azbest).

### Znak upozorenja na aparatu

Visokotlačni mlaz nikada ne usmjeravajte prema ljudima, životinjama, aparatu ili električnim dijelovima.

### Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe u zaštiti od ozljeda i ne smiju se promijeniti ili zaobići.

**Zaštitni ventil od prejakog protoka s tlačnim prekidačem**  
Kad se otpusti ručica na ručnom pištolju za prskanje tlačni prekidač isključuje pumpu, visokotlačni mlaz se zaustavlja. Ako se ručica povuče tlačni prekidač će opet uključiti pumpu.

Osim toga zaštitni ventil od prejakog protoka sprječava prekoračenje dozvoljenog radnog tlaka.

### Sigurnosni gumb

Sigurnosni gumb na ručnom pištolju sprječava nehotično uključivanje aparata.

## Zaštita okoliša

### Zbrinjavanje ambalaže

Ambalažni materijal može se reciklirati. Ambalažu propisno zbrinite kako bi se mogla ponovo preraditi.

### Zbrinjavanje starog aparata

Informacije o zbrinjavanju u skladu s očuvanjem okoliša dobit ćete kod vašeg prodavača Kärcherovi proizvoda.

### Ušteda vode

Korištenjem ovog aparata se štedi u upoređenju s ostalim metodama čišćenja do 85 % vode. Aparat može raditi i s kišnicom (koristite filter za vodu).

### Smanjivanje onečišćenja otpadne vode

Sredstva za čišćenje koristite štedljivo. Pridržavajte se preporuka za doziranje koje su priložene uz sredstva za čišćenje.

## Prije prvog uključivanja

### Sastavljanje aparata

Kod raspakiravanja provjerite sadržaj u paketu. Ako su u toku transporta nastale štete prijavite ih kod vašeg prodavača.

### Uvjeti za priključak

#### Električni priključak

Napon na natpisnoj pločici mora se podudarati s mrežnim naponom. Strujni izvor mora biti propisno uzemljen.

Upotrebljavajte samo produžne kablove koji imaju zaštitu od prskanja vode s dovoljnim poprečnim presjekom vodiča (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) i odmotajte ga potpuno sa namatalice.

#### Priključak na vodu

Pridržavajte se propisa poduzeća za snabdijevanje vodom.

Koristiti se smije samo dovodno crijevo (nije obuhvaćeno dostavom) sa slijedećim mjerama:

dužina minimalno 7,5 m,  
promjer minimalno 1/2".

Priključne vrijednosti, gledaj natpisnu pločicu/ tehničke podatke.

## Rukovanje

### Opasnost po život!

Visokotlačni mlaz može oštetiti automobilske gume i ventile te dovesti do pucanja istih. Prvi pokazatelj za ovo je promjena boje guma. Pranje obavite na razmaku od minimalno 30 cm.

Mrežni utikač nikada ne dodirujte vlažnim rukama.

Prije svakog uključivanja pregledajte priključni kabel s mrežnim utikačem kako na njima nebi bilo oštećenja. Oštećeni priključni kabel neizostavno se treba promijeniti posredstvom ovlaštene servisne službe/električara.

Visokotlačno crijevo provjerite prije svakog korištenja kako na njemu ne bi bilo neke štete. Oštećeno neizostavno promijenite.

### Opasnost od ozljeda!

Izlaženje vodenog mlaza na visokotlačnom ventilu djeluje kao rektivna snaga na ručni pištolj za prskanje. Brijunite se za visoki nivo sigurnosti i čvrsto držite ručni pištolj za prskanje i mlaznicu.

Od dijelova koji se mogu odvojiti prilikom prskanja zaštitite se koristeći odgovarajuću zaštitnu odjeću.

### Snabdijevanje vodom

Aparat se može snabdijevati npr. vodom iz vodovoda ili iz otvorenog spremnika za vodu.

#### Snabdijevanje vodom iz vodovoda

- Dovodno crijevo (nije obuhvaćeno dostavom) priključite ga na priključak za vodu koji se nalazi na aparatu i na dovod vode.
- Otvorite dovod vode.

#### Snabdijevanje vodom iz otvorenog spremnika za vodu

- Odmrinite spojni dio za dovod vode.
- Uvrnite usisno crijevo s filterom na priključak za vodu na aparatu (nije obuhvaćeno dostavom, gledaj „Poseban pribor“).

- Filter ovesite u spremnik.
- Prije uporabe iz aparata odstraniti zrak.
  - Odmrните visokotlačno crijevo sa visokotlačnog priključka na aparatu.
  - Uključite aparat i pustite da tako dugo radi dok iz visokotlačnog priključka ne počne izlaziti voda bez mjehurića.
  - Isključite aparat a visokotlačno crijevo ponovo uvrnite.

### Priprema

- Utikač uključite u utičnicu.
- Glavni prekidač podesite na „I“.

### Uključivanje

- Pritisnite sigurnosni gumb na ručnom pištolju za prskanje i povucite polugicu.

### Isključivanje

- Otpustite polugicu.
- Kod radnih pauza ili napuštanja aparata pritisnite sigurnosni gumb na aparatu kako bi spriječili neželjeno uključivanje.

### Reguliranje radnog tlaka

Povisivanje radnog tlaka:  
mlaznicu okrećite u smjeru „+“.

Smanjivanje radnog tlaka:  
mlaznicu okrećite u smjeru „-“.

### Dodavanje sredstva za čišćenje

- Mlaznicu okrećite u smjeru „-“ do oglašavanja.
- Objesite usisnu cijev za deterdžent u spremnik za deterdžent

#### Ako se vodi dodalo sredstvo za čišćenje

- ventil za doziranje sredstva za čišćenje ovesite u posudu s čistom vodom, uključite aparat na otprilike 1 minutu i isperite ga do čistog.

### Preporučena metoda čišćenja

1. Sredstvo za čišćenje štedljivo raspršite po suhoj površini i pustite da djeluje (ne dozvolite da se osuši).
2. Nečistoću koja se odvojila isperite visokotlačnim mlazom.

### Priključivanje pribora

Sljedeći pribor je ovisno o modelu obuhvaćen dostavom ili ga pak možete nabaviti u specijaliziranoj prodavaonici (gledaj i „Poseban pribor“).

- Dotični pribor zamijenite s mlaznicom.

#### Četka za čišćenje

za velike ravne, površine – npr. na autu, kamp-kućici ili čamcu.

Dodati se može sredstvo za čišćenje.

#### Rotirajuća četka za čišćenje

za blago i temeljito čišćenje – npr. karoserija i staklenih površina.

Dodati se može sredstvo za čišćenje.

#### Rotorska sapnica

za tvrdokornu prljavštinu – npr. ploče na putevima obrasle mahovinom ili za fasade.

Radite bez sredstva za čišćenje ali zato sa najvećim radnim tlakom.

### Isključivanje aparata

- Glavni prekidač podesite na „0“.
- Izvucite mrežni utikač.

#### Kod opskrbljivanja vodom iz vodovoda

- Zavrnite dovod vode.
- Aparat odvojite od priključka za vodu.

#### Kod opskrbljivanja vodom iz otvorenog spremnika

- Usisno crijevo s filterom odmrните sa priključku za vodu koji se nalazi na aparatu.
- Povlačite ručicu na ručnom pištolju za prskanje tako dugo dok u aparatu ne nestane tlak.
- Pritisnite sigurnosni gumb kako bi aparat zaštitili od nehotičnog uključivanja.

### Pospremanje

**Pozor!** Aparat se mora potpuno isprazniti jer u protivnom može doći do njegova uništenja djelovanjem niskih temperatura. Aparat preko zime pospremite u prostoriju u kojoj nema opasnosti od smrzavanja.

- Mlaznicu odvojite od ručnog pištolja za prskanje.
- Namotajte priključni kabel i objesite ga npr. oko ručnog pištolja.

## Poseban pribor

Poseban pribor proširuje mogućnost uporabe vašeg aparata. Daljnje informacije o tome dobit ćete kod vašeg prodavača Kärcherovi proizvoda.

### Slikovni prikaz gledaj na stranici 110

- 1 Okretna sapnica  
za tvrdokornu prljavštinu na pr. na obrabljanim površinama ili na površinama obraslim mahovinom
- 2 Zaštita od prskanja kod glodača za blato
- 3 Komplet za čišćenje cijevi  
protiv začepljenih cijevi i slivnika
- 4 Rotirajuća četka za čišćenje  
za čišćenje karoserija i staklenih površina
- 5 Četka za čišćenje  
za čišćenje glatkih površina, na pr. automobil, čamac
- 6 Komplet za mlazno vlaženje  
za odstranjivanje hrđe ili boje
- 7 Fleksibilna mlaznica  
savitljiva sapnica za čišćenje teško pristupačnih mjesta
- 8 Trostruka sapnica s mlaznicom
- 9 Mlaznica za teško pristupačna mjesta  
posebno dugačka mlaznica, na pr. za čišćenje žlijebova
- 10 Mlaznica za podove
- 11 Produžetak mlaznice
- 12 Visokotlačno crijevo
- 13 Produžetak crijeva
- 14 Komplet za usisavanje velikih količina
- 15 Usisno crijevo s filterom  
za usisavanje zalih vode, na pr. iz ribnjaka ili spremnika za vodu
- 16 Filter za vodu
- 17 Osigurač za zaštitu od potiska
- 18 T-Racer  
za čišćenje površina - na pr. terasa, ulaza u dvorište, kužnih zidova - bez prskanja

## Sredstva za čišćenje

Za nesmetani rad i odgovarajući svakom zadatku kod čišćenja preporučujemo vam naš Kärcher program za čišćenje i program sredstava za njegu. Informirajte se ili zatražite informacije. Ovdje smo priredili mali izbor:

### Univerzalno sredstvo za čišćenje

Profi RM 555 ULTRA

### Sredstvo za čišćenje auta

Profi RM 565 ULTRA

### Sredstvo za čišćenje kuće i vrta

Profi RM 570 ULTRA

### Sredstvo za čišćenje čamaca

Profi RM 575 ULTRA

## Njega i održavanje

### Čišćenje

Prije dugoročnijeg pospremanja, npr. preko zime:

- Ventil za doziranje sredstva za čišćenje izvucite iz crijeva za usisavanje istog i operite ga pod tekućom vodom.
- Pomoću plosnatih kliješta izvucite filter iz priključka za vodu te ga operite pod tekućom vodom.

### Održavanje

Aparat nije potrebno održavati.

### Rezervni dijelovi

Upotrebjavajte isključivo originalne Kärcherove rezervne dijelove. Pregled rezervnih dijelova pronaći ćete na kraju ovog uputstva za uporabu.

## Pomoć kod smetnji

Uzrok neke smetnje je često puta vrlo jednostavan pa ga uz pomoć sljedećeg pregleda možete otkloniti sami. Ukoliko niste dovoljno sigurni ili ako u pregledu ne pronađete traženu smetnju/pomoć obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### Opasnost od strujnog udara!

Popravke na aparatu smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.

### **Aparat se ne pokreže**

- Provjerite poklapa li se navedeni napon na natpisnoj pločici s naponom struje.
- Provjerite priključni kabel.

### **U aparatu se ne stvara tlak.**

- Prozračite aparat: Pustite da se crpka pokreće bez visokotlačnog crijeva dok na visokotlačnom priključku voda ne počne izlaziti bez mjehurića. Nakon toga ponovno priključite visokotlačno crijevo.
- Očistite sito u priključku za vodu. (Možete ga lagano izvući pomoću plosnatih kliješta.)
- Provjerite količinu dovoda vode.
- Provjerite propusnost ili začepljenje svih dovoda do crpke.

### **Jake promjene tlaka**

- Očistite visokotlačnu sapnicu: Nečistoće na otvoru sapnice odstranite iglom i sprijeda isperite vodom.

### **Crpka propušta vodu**

- Mala propusnost crpke je normalna. Kod jače propusnosti se obratite ovlaštenoj servisnoj službi.

### **Nema usisavanja sredstava za čišćenje**

- Očistite filter na crijevu za usisavanje sredstava za čišćenje.



## Tehnički podaci

### Priključak za struju

Napon (kod 1~50/60 Hz)	220-240 V
Priključna vrijednost	1,4 kW
Mrežni osigurač (inertan)	10 A
Zaštitna klasa	2, IPX5

### Priključak za vodu

Temperatura dotoka (maks.)	40 °C
Količina dotoka (min.)	8 l/min
Tlak dotoka (maks.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Podaci o snazi

Radni tlak	(80 bar) 8 MPa
Tlak (maks.)	(100 bar) 10 MPa
Potrebna količina	(330 l/h) 5,5 l/min
Doziranje sredstva za čišćenje	0,4 l/min
Reaktivna sila ručnog pištolja za prskanje	10 N
Razina zvučnog tlaka, $L_{PA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
Razina zvučne snage, $L_{WA}$ (2000/14/EZ)	92 dB(A)

### Mjere

Dužina/širina/visina	360/145/250 mm
Težina	4 kg

## Servis

### Jamstvo

U svakoj zemlji važeći su uslovi jamstva koje je izdala naša zadužena udruga za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamo besplatno ukoliko je uzrokom smetnje greška u materijalu ili se radi o greški proizvođača.

U slučaju jamstva obratite se sa priborom i računom vašem prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj servisnoj službi.

### Servisna služba

Kod pitanja i smetnji na usluzi vam rado stoje naša Kärcher predstavništva:

## Izjava o usklađenosti

Izjavljujemo da u nastavku navedeni stroj u svojoj zamisli i konstrukciji, te kod nas korištenoj izvedbi, odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu sa dolje navedenim smjernicama. Kod izmjene stroja koja nije usklađena sa nama, ova izjava gubi svoju pravovaljanost.

**Proizvod:** Visokotlačna čistilica

**Tip:** 1.320-xxx

### Odgovarajuće smjernice EZ:

98/37/EZ  
73/23/EGZ (+ 93/68/EGZ)  
89/336/EGZ (+ 91/263/EGZ, 92/31/EGZ, 93/68/EGZ)  
2000/14/EZ)

### Korištene usklađene norme:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Primjenjeni postupak ocjene sukladnosti:

Privitak V

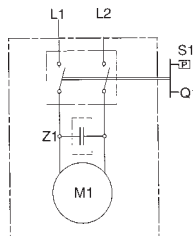
### Razina zvučne snage


Izmjerena: 90 dB(A)  
Zajamčena: 92 dB(A)


Pomoću internih odredbi jamčimo da serijski aparati uvijek odgovaraju zahtjevima aktualnih smjernica EZ i korištenim normama. Potpisnici postupaju prema narudžbi i ovlasti vodstva tvrtke.  
5.957-684 (09/02)

## Shema strujnog kruga

M1 Usisna turbina  
Q1 Glavna sklopka  
S1 Tlačna sklopka



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Sigurnosna uputstva

### Dozvoljena oblast upotrebe

Upotrebljavajte ovaj uređaj samo za privatne svrhe, i to – za čišćenje mašina, vozila, zgrada, terasa i uređaja za obradu vrta ili sličnih uz upotrebu vodenog mlaza pod visokim pritiskom (po potrebi moguće je dodavanje sredstava za čišćenje);

- za čišćenje motora samo na mestima sa odgovarajućim napravama za skupljanje motornog ulja;
- uz upotrebu od strane firme Kärcher priznatih dodatnih delova, delova za zamenu i sredstava za čišćenje. Kod upotrebe sredstava za čišćenje obratite pažnju na priložena uputstva za upotrebu istih.

### Opšta sigurnosna uputstva

Ne dozvolite deci i omladini upotrebu ovog uređaja. Ne ostavljajte uređaj bez nadzora, dok je uključen glavni prekidač. Ne koristite uređaj u prostorijama, u kojima postoji opasnost od eksplozije. Ne prskajte predmete ili površine, koje sadrže elemente, štetne za zdravlje (na pr. azbest).

### Znaci upozorenja na uređaju

Nikada ne okrećite mlaz vode pod pritiskom u pravcu ljudi, životinja ili uređaja, koji stoje pod naponom.

### Sigurnosne naprave

Sigurnosne naprave služe zaštititi od povreda i ne smeju se menjati niti isključivati.

#### Ventil za preticanje sa pritisnim prekidačem

Ako se poluga pištolja za prskanje pusti, pritisni prekidač isključuje pumpu, a mlaz vode pod pritiskom prestaje. Ako se poluga povuče, prekidač ponovo uključuje pumpu. Ventil za preticanje ujedno sprečava prevazilaženje dozvoljenog radnog pritiska.

#### Sigurnosno dugme

Sigurnosno dugme na pištolju za prskanje sprečava nenamerno uključivanje uređaja.

## Zaštita čovekove okoline

### Otstranjivanje ambalaže

Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu dostavite na odgovarajuća mesta.

### Otstranjivanje starog uređaja

Informacije o mogućnostima otstranjivanja, koje je podobno čovekovoj okolini, možete dobiti od predstavnik firme Kärcher.

### Štednja vode

Upotrebom ovog uređaja moguća je ušteda vode do 85 %, upoređujući sa drugim metodama čišćenja. Mesto vode iz vodovoda, može se koristiti i kišnica (uz upotrebu filtera za vodu).

### Smanjenje opterećenja odvodne vode

Koristite malo sredstava za čišćenje. Obratite pažnju na savete za doziranje, koji su priloženi sredstvima za čišćenje.

## Pre prve upotrebe

### Sklapanje

Proverite sadržaj. Obavestite Vašeg prodavca, ako ustanovite oštećenja nastala pri transportu.

### Preduslovi za priključivanje

#### Električni priključak

Napon mreže mora odgovarati naponu, navedenom na tablici uređaja. Utičnica mora biti uzemljena, po odgovarajućim propisima.

Koristite samo produžni kabl, koji je zaštićen od vode i koji ima dovoljan presek (kod 10 m:

3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, kod 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Odvijte isti sa bubnja.

#### Priključak na vodovod

Obratite pažnju na propise Zavoda za vodoprivredu. Koristite samo dovodno crevo (isto nije priloženo), koje odgovara sledećim uslovima: Dužina najmanje 7,5 m, Prečnik najmanje ½".

Priključne vrednosti – vidi tablicu uređaja i tehničke podatke.

## Upotreba

### Opasnost po život!

Mlaz pod visokim pritiskom može dovesti do oštećenje guma za vozila i ventila. Isti mogu pući. Prvi znak je promena boje gume. Čistite gume sa odstojanjem od najmanje 30 cm.

Ne dodirujte utuak mokrim rukama.

Pre svake upotrebe proverite, da li su priključni kabl ili utuak oštećeni. Promena oštećenog priključnog kabla mora se sprovesti odmah, i to od strane ovlašćene servisne službe ili kvalifikovanog elektro-stručnjaka. Pre svake upotrebe proverite, da li je crevo otporno na visoki pritisak oštećeno. Promena oštećenog creva otpornog na visoki pritisak mora se sprovesti odmah.

### Opasnost od povreda!

Isticanje mlaza vode dovodi do stvaranja povratne snage na pištolju za prskanje. Stojte sigurno i čvrsto držite pištolj i cev za prskanje.

Nosite zaštitnu odeću radi zaštite od rasprskanih delova.

### Snabdevanje vodom

Snabdevanje vodom moguće je priključivanjem na vodovod ili uzimanjem vode iz odgovarajuće posude.

#### Snabdevanje vodom priključivanjem na vodovod

- Pričvrstite dovodno crevo (isto nije priloženo) na priključak za vodu na uređaju i na vodovod.
- Otvorite slavinu.

#### Snabdevanje vodom iz otvorene posude

- Odmrinite spojnicu dovoda vode.
- Priključite vijcima crevo za usisavanje sa filterom (isti nisu priloženi, vidi „Poseban pribor“) na priključak za vodu.
- Stavite filter u posudu sa vodom.
- Uklonite vazduh iz uređaja pre upotrebe istog.
  - Odmrinite crevo na priključku za visoki pritisak.
  - Uključite uređaj i pustite da isti radi, dok na priključku voda bez mehurića ne ističe.
  - Isključite uređaj i ponovo pričvrstite crevo.

## Priprema

- Utaknite utikač.
- Postavite glavni prekidač na „I“.

## Uključivanje

- Pritisnite sigurnosno dugme na pištolju za prskanje i povucite polugu.

## Isključivanje

- Pustite polugu.

Kod prekida rada i ako napuštate iredjaj, pritisnite sigurnosno dugme; time sprečavate nenamerno uključivanje uređaja.

## Regulisanje radnog pritiska

Podizanje radnog pritiska:

Okrenite cev za prskanje u pravcu „+“.

Smanjenje radnog pritiska:

Okrenite cev za prskanje u pravcu „-“.

## Dodavanje sretstava za čišćenje

- Okrenite cev za prskanje u pravcu „-“ do kraja.
- Stavite crevo za dovod sredstva za čišćenje u posudu za sredstvo za čišćenje.

### Ako ste dodavali sretstava za čišćenje

- Stavite ventil za doziranje sretstava za čišćenje u posudu sa čistom vodom; uključite uređaj još za oko 1 minut zbog ispiranja.

## Podobna metoda čišćenja

1. Ravnomerno rasprskajte sretstvo za čišćenje po suvoj površini; dozvolite da sretstvo deluje. Isto se ne sme zasušiti.
2. Otklonite rastopljenu prljavštinu uz pomoć mlaza pod pritiskom.

## Priključivanje dodatnih delova

Sledeći delovi se, već prema modelu, isporučuju zajedno sa uređajem; a ako ne, isti se mogu nabaviti u specijalnim prodavnicama (vidi „Poseban pribor“).

- Priključite svaki dodatni deo namesto cevi za prskanje.

### Četka za pranje

koristi se za čišćenje velikih, ravnih površina – na. pr. na vozilu, prikolici za kampovanje, čamcu.

Dodavanje sretstava za čišćenje je moguće.

### Okretna četka za pranje

koristi se za temeljno i blago čišćenje – na. pr. za čišćenje karoserije i staklenih površina.

Dodavanje sretstava za čišćenje je moguće.

### Okretna dizna

koristi se za otklanjanje jake prljavštine – na. pr. za čišćenje pločica od mahovine ili za pranje fasada.

Ne koristite sretstva za čišćenje i radite uz najveći radni pritisak.

## Završetak rada

- Okrenite glavni prekidač na „0“.
- Izvucite utikač.

### Ako ste koristili priključak na vodovod

- Zatvorite slavinu.

- Odvojite uređaj od dovoda vode.

### Ako ste uzimali vodu iz otvorene posude

- Odvijte crevo za usisavanje vode sa filterom od uređaja.

- Povucite polugu na pištolju, dok nestane pritisak.
- Pritisnite sigurnosno dugme, da bi se sprečilo nenamerno uključivanje uređaja.

## Pospremanje

**Pažnja!** Mraz može oštetiti uređaj, ako isti nije potpuno ispražnjen. Zimi ostavite uređaj u prostoriji, koja je zaštićena od mraza.

- Odvojite cev za prskanje od pištolja.
- Namotajte priključni kabel i obesite isti, na pr., na pištolj.

## Poseban pribor

Poseban pribor povećava mogućnosti upotrebe Vašeg uređaja. Bliže informacije o posebnom priboru daje Vam Vaš predstavnik firme Kärcher.

### Poseban pribor prikazan je na strani 110.

- 1 Otklanjač prljavštine  
za tvrdokornu prljavštinu na pr. na obrablenim površinama ili na površinama obraslim mahovinom
- 2 Zaštitnik za otklanjača prljavštine
- 3 Komplet za čišćenje cevi  
protiv začepljenih cevi i slivnika
- 4 Okretna četka za pranje  
za čišćenje karoserija i staklenih površina
- 5 Četka za pranje  
za čišćenje glatkih površina, na pr. automobil, čamac
- 6 Komplet za rasprskavanje  
za odstranjivanje rđe ili boje
- 7 Fleksibilna cev za prskanje  
savitljiva dizna za čišćenje teško dostupnih mesta
- 8 Trostruka dizna i cev za prskanje
- 9 Cev za prskanje za teško dostupna mesta  
posebno dugačka cev za prskanje, na pr. za čišćenje žlebova
- 10 Cev za prskanje poda
- 11 Produživač cevi za prskanje
- 12 Crevo
- 13 Produživač creva
- 14 Komplet sa usisavanje velikih količina
- 15 Crevo za usisavanje sa filterom  
za usisavanje zaliha vode na pr. iz ribnjaka i posuda za vodu
- 16 Filter za vodu
- 17 Sprava za sprečavanje povratnog toka
- 18 T-Racer  
za čišćenje površina - na pr. terasa, ulaza u dvorište, kućnih zidova  
- bez prskanja

## Sretstva za čišćenje

Za neometan rad i za svaku vrstu čišćenja preporučujemo Vam sortiment sretstava za čišćenje i negu firme Kärcher. Dozvolite da Vas posavetujemo ili zahtevajte informacije o našem programu. Sledi mali izbor iz bogatog asortimana:

### Universalreiniger

Profi RM 555 ULTRA (univerzalno sretstvo za čišćenje)

### Autoreiniger

Profi RM 565 ULTRA (sretstvo za čišćenje vozila)

### Haus- und Gartenreiniger

Profi RM 570 ULTRA (sretstvo za čišćenje kuće i bašte)

### Bootreiniger

Profi RM 575 ULTRA (sretstvo za čišćenje čamca)

## Nega i održavanje

### Čišćenje

Ako uređaj ne koristite duže vreme, na pr. zimi:

- Odvojite ventil za sretstva za čišćenje od creva za usisavanje sretstava za čišćenje i isperiti isti pod mlazom vode.
- Izvaditi filter iz dovoda vode i isperite isti pod mlazom vode.

### Održavanje

Posebne mere održavanja uređaja nisu potrebne.

### Rezervni delovi

Koristite isključivo originalne rezervne delove firme Kärcher. Pregled rezervnih delova nalazi se na kraju ovog uputstva za upotrebu.

## Pomoć kod smetnji

Uzroci mnogih smetnji su često vrlo jednostavne prirode. Te uzroke možete otkloniti uz pomoć dalje navedenih koraka. Ako niste sigurni, ili ako u pregledu ne nadjete vrstu smetnje ili način otklanjanja iste, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### Opasnost od strujnog udara!

Opravke uređaja sme sprovesti samo ovlašćena servisna služba.

### Uređaj se ne pokreće

- Proverite dali se navedeni napon na natpisnoj pločici podudara sa naponom izvora struje.
- Proverite priključni kabel.

### U uređaju se ne stvara pritisak

- Provetrite uređaj. Pustite da se pumpa pokreće bez creva sa visokim pritiskom dok voda iz priključka za visoki pritisak ne počne da izlazi bez mehurića.
- Očistite sito u priključku za vodu. (Možete ga lagano izvući uz pomoć plosnatih klešta.)
- Proverite količinu dovoda vode.
- Proverite nepropusnost ili začepljenost svih dovoda do pumpe.

### Jake promene pritiska

- Očistite diznu za visoki pritisak. Prljavštinu iz otvora dizne odstranite iglom i spređa isperite vodom.

### Pumpa propušta vodu

- Mala propusnost pumpe je normalna. Kod veće propusnosti trebali biste se obratiti ovlašćenoj servisnoj službi.

### Nema usisavanja sredstava za čišćenje

- Očistite filter na crevu za usisavanje sredstava za čišćenje.

## Tehnički podaci

### Priključak struje

Napon (kod 1 ~ 50/60 Hz)	230-240 V
Priključna snaga	1,4 kW
Obezbedjenje mreže (lenivost)	10 A
Zaštitna klasa	2 ,IPX5

### Priključak vode

Temperatura dovodne vode (maks.)	40 °C
Dotočna moć (min.)	8 l/min
Dotočni pritisak (maks.)	(12 bar) 1,2 MPa

### Radni podaci

Radni pritisak	(80 bar) 8 MPa
Pritisak (maks.)r	(100 bar) 10 MPa
Protočna moć	(330 l/h) 5,5 l/min
Doziranje sretstava za čišćenje	0,4 l/min
Povratna snaga na pištolju	10 N
Razina zvučnog pritiska, $L_{pA}$ (EN 60704-1)	78 dB(A)
Razina zvučne snage, $L_{WA}$ (2000/14/EG)	92 dB(A)

### Mere

Dužina/širina/visina	360/145/250 mm
Težina	4 kg

## Servis

### Garancija

U svakoj zemlji važe od strane prodajne službe objavljeni uslovi garancije. Sve smetnje na uređaju u garantnom roku otklanjamo besplatno, ako se radi o grešci materijala ili proizvodnim manama.

Ako se radi o garantnom slučaju obratite se Vašem prodavcu ili ovlašćenju servisnoj službi; priložite pripori i dokaz o plaćanju.

### Servisna služba

Ako imate pitanja ili ako se radi o smetnjama, molimo Vas obratite se zastupništvu firme Kärcher:

## Izjava o saglasnosti sa propisima EZ

Ovim izjavljujemo, da ta u daljnem tekstu naznačena mašina po svojoj koncepciji i načinu proizvodnje, kao i sve izvedbe iste, koje mi isporučujemo na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice po pitanjima sigurnosti i zaštite zdravlja. Ova izjava gubi prestaje da važe, ako se na mašini - bez naše saglasnosti - izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Uredjaj za čišćenje pod visokim pritiskom

**Tip:** 1.320-xxx

### Odgovarajući propisi EZ:

98/37/EG  
73/23/EWG (+ 93/68/EWG)  
89/336/EWG (+ 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG)  
2000/14/EG

### Primenjene, uskladjene norme:

DIN EN 55014 - 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 - 2: 1997  
DIN EN 60335 - 1  
DIN EN 60335 - 2 - 79  
DIN EN 61000 - 3 - 2: 2000  
DIN EN 61000 - 3 - 3: 1995 + A1: 2001

### Primenjeni postupak ocene saglasnosti:

Prilog V

### Razina zvučne snage

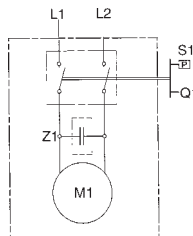
Izmerena u: 90 dB(A)  
Zagarantovana 92 dB(A)

Postojeće mere garantuju, da serijska proizvodna odgovara najnovijim propisima EZ i najnovijim, primenjenim normama. Potpisnici daju ovu izjavu po nalogu i punomoći uprave našeg preduzeća.

5.957-684(09/02)

### Šema električnog razvoda

M1 Usisna turbina  
Q1 Glavna sklopka  
S1 Pritisna sklopka



  
H. Jenner

  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

## Упътвания за безопасност

### Употреба според предназначението

Уредът е предназначен за употреба предимно в неиндустриални сфери

- за почистване с водна струя под високо налягане (в случай на необходимост с прибавяне на почистващи препарати) на машини, превозни средства, строителни съоръжения, инструменти, фасади, тераси, градински уреди и др.
- За почистване на двигатели само на места със съответна възможност за отстраняване на отпадъчното масло.
- с разрешените от Kaercher допълнително оборудване, резервни части и почистващи средства. Съблюдавайте указанията, приложени към почистващите препарати.

### Общи упътвания за безопасност

Никога не разрешавайте на деца и младежи да работят с уреда.

Не оставяйте уреда без наблюдение, когато главният шалтер е включен.

Да не се употребява уредът в помещения, в които съществува опасност от експлозия.

Да не се мият предмети, съдържащи опасни за здравето вещества (напр. азбест).

### Предупредителни знаци върху уреда

Никога не насочвайте струята под налягане срещу хора, животни, самия уред или електрически части.

### Съоръжения за безопасност

Съоръженията за безопасност предпазват от нараняване и не трябва да бъдат пропускани или променени.

#### Възвратен вентил с шалтер за налягането

Ако лостът на пистолета за ръчно пръскане се освободи, шалтерът за налягането изключва помпата и струята под налягане спира. Ако лостът се издърпа, шалтерът за налягане отново задейства помпата. Освен това възвратният вентил възпрепятства надхвърлянето на работното налягане.

#### Осигурителен бутон

Осигурителният бутон на пистолета за ръчно пръскане предпазва от неволно включване на уреда.

## Опазване на на околната среда

### Изхвърляне на опаковката

Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля, предавайте опаковките за вторична преработка.

### Изхвърляне на стари уреди

Информация за изхвърлянето съобразно изискванията за опазване на околната среда можете да получите от Вашия търговец на марката «Kärcher».

### Икономия на вода

Посредством употребата на този уред Вие спестявате до 85% вода в сравнение с други методи на почистване. Уредът може да работи и с дъждовна вода (в този случай се използва воден филтър).

### Изхвърляне на отпадъчните води

Моля, използвайте почистващите препарати икономично. Съблюдавайте препоръчителните дозировки, приложени към почистващите средства.

## Преди първата употреба

### Сглобяване

Проверете при разопаковане съдържанието на опаковката. При транспортни щети уведомете своя търговец.

### Условия за включване

#### Включване в електрическата мрежа

Напрежението, изписано на типовата табелка, трябва да съвпада със захранващото напрежение. Токоизточникът трябва да е заземен според предписанията.

Да се използват само удължителни кабели, защитени от пръскането на вода, с достатъчно напречно сечение на проводниците (10 m: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 30 m: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) и да се развият от барабана изцяло. Стойности за включване виж типовата табелка/Технически данни.

#### Включване към водопровода

Да се спазват предписанията на водоснабдителното предприятие. Включването се извършва чрез маркуч за подаване на вода (който не е включен в доставния обем). Дължина минимум 7,5 m, диаметър ½ цола.

За стойностите за включване виж табелката/Технически данни.

## Употреба



### Опасност за живота!

Струята под налягане може да увреди и да доведе до пукането на гуми на превозни средства/вентили на гуми. Първи признак

за това е оцветяването на гумата. Поради това чистенето се извършва от разстояние минимум 30 см.

Никога не хващайте щепсела с мокри ръце.

Преди всяка употреба проверявайте захранващия кабел и щепсела за повреди. Повреден свързващ кабел трябва да се смени незабавно от оторизиран електротехник.

Преди всяка употреба проверявайте за повреди маркуча под налягане. Повреден маркуч за вода под налягане трябва да се сменя незабавно.



### Опасност от нараняване!

Излизащата през дюзата под налягане водна струя упражнява възвратна сила върху пистолета за ръчно пръскане. Осигурете си устойчив стоиж и добре дръжте пистолета за ръчно пръскане и разпръскващата тръба.

При нужда носете съответно предпазно облекло за защита от обратно летящи частици при пръскането.

### Захранване с вода

Уредът може да работи напр. с вода от водопровода или от открит воден резервоар.

#### Захранване с вода от водопровода

- Захранващ маркуч се свързва на мястото за водоподаване на уреда и към водоизточника (напр. кран за вода).

- Отваря се водоизточникът.

#### Захранване с вода от открити резервоари

- Отвива се свързващата част за подаване на вода.
- На мястото за свързване на подаването на вода на уреда се завива всмукателен маркуч с филтър (не е включен в доставния обем, виж «Специално оборудване»).
- Филтърът се очаква в резервоара.

- Преди употреба уредът трябва да се обезвядуши.
  - Маркучът под налягане се отвива от мястото за свързване на провода под налягане на уреда.
  - Уредът се включва и се оставя да работи, докато на свързката под налягане водата започне да излиза без мехурчета.
  - Уредът се изключва и отново се завива маркучът под налягане.

#### Подготовка

- Щекерът се включва в мрежата.
- Главният шалтер се поставя на позиция «I».

#### Включване

- Предпазният бутон на пистолета за ръчно пръскане се натиска и се издърпва лостът.

#### Изключване

- Освобождава се лостът.
- В работните паузи и при напускане на мястото за работа с уреда уредът трябва да се осигури срещу неволно включване чрез натискане на предпазния бутон.

#### Регулиране на работното налягане

Увеличаване на работното налягане:  
Разпръскващата тръба се завърта в посока «+».

Намаляване на работното налягане:  
Разпръскващата тръба се завърта в посока «-».

#### Прибавяне на почистващи средства/ препарати

- Разпръсквателната тръба се завива до откат с посока «-».
- Закачете маркуча за всмукване на почистващи препарати към резервоара за почистващи препарати

#### Когато е бил прибавен почистващ препарат

- Дозиращият вентил за почистващите препарати се поставя в резервоар с чиста вода, уредът се включва за около 1 минута и се изплаква.

#### Препоръчителен метод за почистване

1. Почистващият препарат се напръсква икономично върху сухата повърхност и се оставя да действа (да не изсъхва).
2. Отделеното замърсяване се отстранява с пръскане със струя под високо налягане.

#### Свързване на допълнителното оборудване

В зависимост от модела в доставния обем е включено следното допълнително оборудване или може да се закупи от специализираната търговска мрежа (виж също така и « Специално оборудване»).

- Даденото допълнително оборудване може да се смени срещу разпръскващата тръба.

#### Четка за миене

за големи, гладки повърхности – напр. в кола, каравана или лодка.

Може да се прибавя почистващ препарат.

#### Въртяща се четка

за миене за основно и щадящо почистване – напр. повърхности на каросерии и стъклени повърхности.

Може да се прибавя почистващ препарат.

#### Ротор-дюза

за силни и труднопочистващи се замърсявания – напр. обрасли с мъх тротоарни плочки или фасади.

Да се работи без почистващи средства и при най-високо работно налягане.

#### Приключване на работата

- Главният шалтер се поставя на «0».
- Щекерът се издърпва.

#### При захранване с вода от водопровода

- Затваря се захранващият водоизточник.
- Уредът се отделя от свързаното към водата.

#### При захранване с вода от открити резервоари

- Отвива се всмукателният маркуч с филтър от мястото за свързване за вода на уреда.

- Лостът на пистолета за ръчно пръскане се издърпва, докато уредът се освободи от налягане.
- Натиска се предпазният бутон, за да се предпази уреда от неволно включване.

#### Съхранение

**Внимание!** Не напълно изпразнен уред може да бъде повреден от замръзване.

През зимата уредът трябва да се съхранява в помещения, запазени от замръзване.

- Разпръскващата тръба се отделя от пистолета за ръчно пръскане.
- Навива се захранващият кабел и се окачва напр. около пистолета за ръчно пръскане.

## Специално оборудване

Специалното оборудване разширява възможностите за употреба на Вашия уред. Повече информация в този аспект можете да получите от Вашия оторизиран търговец за «Kärcher».

**Виж стр. 110 – схемите.**

### 1 Фреза за боклук

за упорити замърсявания като напр. покрити с мъх или разрушени външни повърхности

### 2 Защита от пръскане за фрезата за боклук

### 3 Комплект за почистване на тръбите против запушени тръби и канали

### 4 Въртяща се четка за миене

за почистване на каросерийни и стъклени повърхности

### 5 Четка за миене

за почистване на гладки повърхности, напр. автомобил, лодка

### 6 Комплект за мокро пръскане

за отстраняване на ръжда и боя

### 7 Отгъваема разпръскваща тръба

въртящ се разпръсквател за почистване на трудно достъпни места

### 8 Тройна дюза с разпръскваща тръба

### 9 Разпръскваща тръба за трудно достъпни места специална дълга тръба, напр. за почистване на водосточни улеи

### 10 Разпръскваща тръба за подове

### 11 Удължение на разпръскващата тръба

### 12 Маркуч за вода под високо налягане

### 13 Удължение за маркуча

### 14 Комплект за всмукване на големи количества

### 15 Всмукателен маркуч с филтър

за изсмукване на водни запаси, напр. от езера и бъчви за вода

### 16 Филтър за вода

### 17 Предпазител за възвратно втичане

### 18 T-Racer

за почистване без разпръскване на повърхности, напр. тераси, дворни входове, стени на къщи

## Почистващи средства/препарати

Препоръчваме Ви нашата специализирана «Kdger» – програма за почистващи и поддържащи средства с цел безпроблемна работа с уреда и съответно на дадената задача за почистване. Моля, посъветвайте се или поискайте информация. Тук ви предлагаме примерен ограничен избор:

### Универсален почистващ препарат

Profi RM 555 ULTRA

### Препарат за почистване на коли

Profi RM 565 ULTRA

### Препарат за почистване в дома и градината

Profi RM 570 ULTRA

### Препарат за почистване на лодки

Profi RM 575 ULTRA

## Поддръжка и ремонт

### Почистване

При продължително складиране, напр. през зимата:

- Дозиращият вентил за почистващите препарати се отделя с издърпване от всмукателния маркуч за почистващите препарати и се почиства под течаща вода.
- Ситото от свързката за постъпване на водата се издърпва с плоски клещи и се почиства под течаща вода.

### Ремонт

Уредът не изисква специална поддръжка и ремонт.

### Резервни части

Използвайте предимно оригинални резервни части на «Kärcher». Резервните части са представени в края на това упътване за употреба.

## Помощ в случаи на повреди

Много често повредите се дължат на елементарни причини и можете да ги отстраните сами, с помощта на следващата таблица. В случай на съмнение или при не упомената тук повреда/начин на отстраняване обръщайте се, моля, към оторизираната клиентска служба.

### Опасност от токов удар!

Поправки на уреда могат да се извършват само от оторизирани служби или лица.

### Уредът не работи

- Проверете дали напрежението, посочено на табелата за типа на уреда, съответства на напрежението на източника на ток.
- Проверете проводника за включване в мрежата.

### Уредът няма налягане

- Направете обезвъздушаване на уреда: Оставете помпата да работи без водносиловия маркуч, докато водата излезе на водносиловия изход. След това включете отново водносиловия маркуч.
  - Почистете филтъра във връзката за водата. (Филтърът може лесно да бъде изваден с помощта на плоски клещи.)
  - Проверете количеството протичаща вода.
  - Проверете всички проводници за подаване към помпата за уплътненост или замърсяване.
- Силни колебания на налягането**
- Почистете дюзата за високо налягане: замърсявания от отвора на дюзата да се отстранят с игла и да се изплакне отпред с вода.

### Помпата не е уплътнена

- Малка неуплътненост на помпата е нормална. При по-силна неуплътненост би трябвало да се обърнете към оторизирания сервис.

### Няма всмукване на почистващия препарат

- Почистете филтъра на всмукващия маркуч за почистващия препарат.



## Технически данни

### Включване към електромерната

Напрежение (при 1-50/60 Hz)	230	-240	V
Мощност	1,4		kW
Бушон	10		A
Защитен клас	2,	IPX5	

### Включване към водоподаването

Температура на подаване на вода (макс.)	40		°C
Дебит на подаване на вода (мин.)	8		l/min
Налягане на подаваната вода (12 bar)	1,2		MPa

### Данни за мощността

Работно налягане (80 bar)	8		MPa
Налягане (макс.) (100 bar)	10		MPa
Дебит (330 l/h)	5,5		l/min
Дозирание на почистващи препарати	0,4		l/min
Възвратна сила на пистолета за ръчно пръскане	10		N

Равнище на налягането на звука,

$L_{PA}$ (EN 60704-1)	78		dB(A)
-----------------------	----	--	-------

Равнище на мощността на звука,

$L_{WA}$ (2000/14/EO)	92		dB(A)
-----------------------	----	--	-------

### Размери

Дължина/широчина/височина	360/145/250		мм
Тегло	4		kg

## Сервизна поддръжка

### Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените условия за гаранция от страна на наше оторизирано дружество за разпространение на продуктите ни. Евентуални повреди

в уреда в рамките на срока на гаранцията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството.

В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервиз, като представите оборудването и документа за покупка.

### Сервизи

При въпроси или повреди нашите филиали «Kärcher» са на Ваше разположение:

## Декларация за съответствие на ЕО

Настоящото декларираме, че обозначената по-долу машина отговаря въз основа на концепцията и конструкцията си, както и в изпълнението, в което е пусната в оборот, на съответните принципни изисквания за безопасност и безвредност за здравето на по-долу цитираните насоки на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи своята валидност.

**Продукт:** машина за почистване под високо налягане

**Тип:** 1.320-xxx

### Валидни насоки на ЕО:

98/37/EO  
73/23/ЕИО (+ 93/68/ЕИО)  
89/336/ЕИО (+ 91/263/ЕИО, 92/31/ЕИО, 93/68/ЕИО)  
2000/14/ЕО

### Прилагани съгласувани стандарти:

DIN EN 55014 – 1: 2000 + A1: 2001  
DIN EN 55014 – 2: 1997  
DIN EN 60335 – 1  
DIN EN 60335 – 2 – 79  
DIN EN 61000 – 3 – 2: 2000  
DIN EN 61000 – 3 – 3: 1995 + A1: 2001

### Приложен конформитетен метод за оценка:

Приложение V

### равнище на мощността на звука

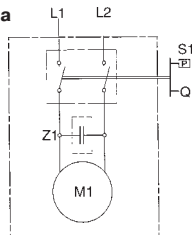
Измерено 90 dB(A)  
Гарантирано 92 dB(A)

Посредством вътрешни мероприятия е осигурено уредите серийно производство винаги да отговарят на актуалните насоки на ЕО и на прилаганите стандарти. Подписващите настоящото действуват по възложение и с пълномощията на управителното тяло.


5.957-684 (09/02)


### Схема на протичане на тока

M1 Мотор  
Q1 Превключвател  
S1 Бутонен включвател



Alfred Kärcher GmbH & Co.  
Cleaning Systems  
Alfred-Kärcher-Str. 28–40  
P.O. Box 160  
D-71349 Winnenden

  
H. Jenner

  
S. Reiser

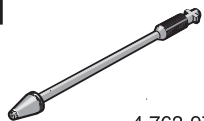








1



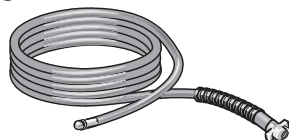
4.763-977

2



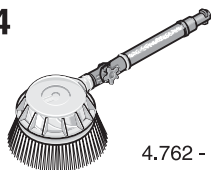
4.394 - 303

3



2.637 - 729 \* 7,5 m  
2.637 - 767 \* 15 m

4



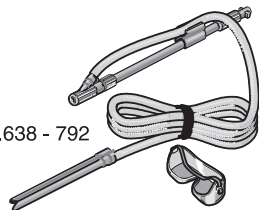
4.762 - 065

5



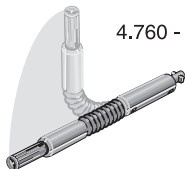
6.903 - 276

6



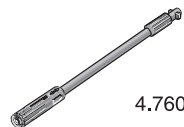
2.638 - 792

7



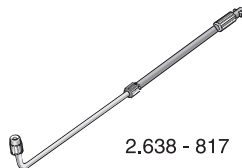
4.760 - 272

8



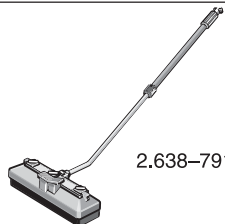
4.760 - 269

9



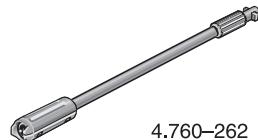
2.638 - 817

10



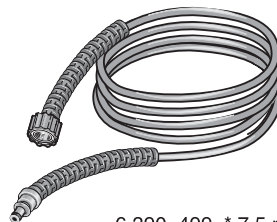
2.638-791

11



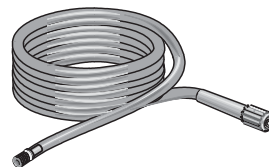
4.760-262

12



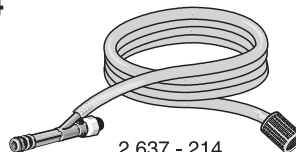
6.390-499 \* 7,5 m

13



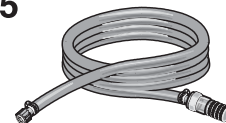
6.389-092 \* 10 m

14



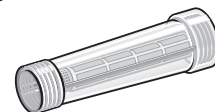
2.637 - 214

15



4.440 - 238

16



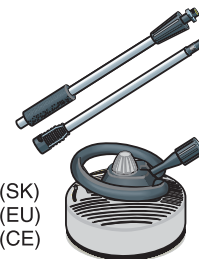
4.730 -097

17



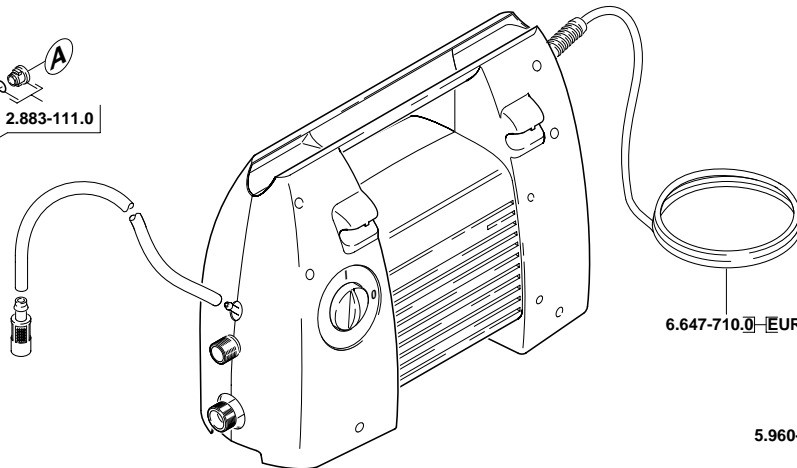
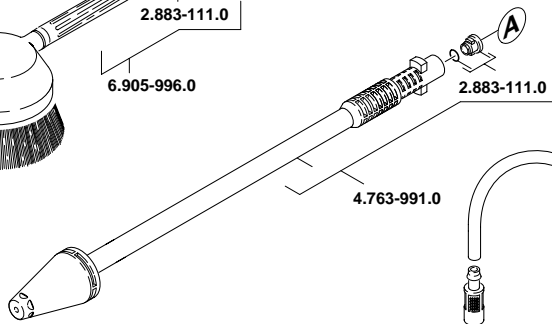
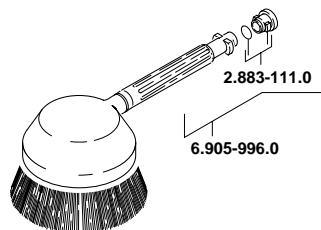
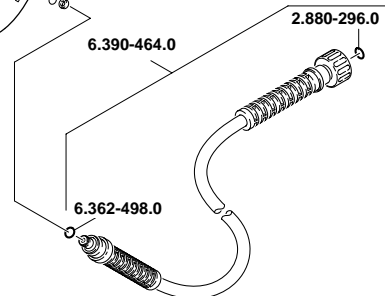
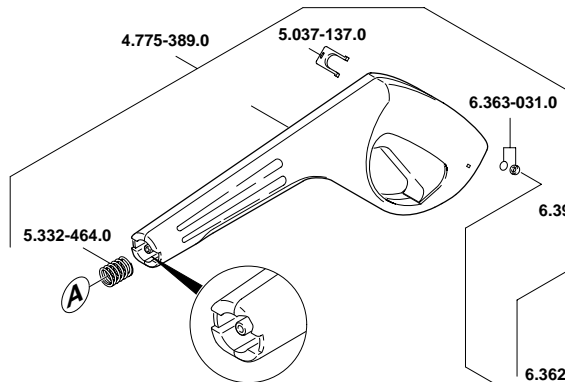
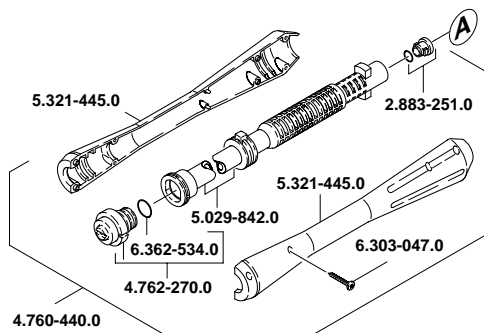
6.412 - 578

18



2.640-157(SK)  
2.640-212(EU)  
2.640-213(CE)

**KÄRCHER** 2300 PLUS



12/01  
5.960-253.0

**A**

Alfred Kärcher Ges.m.b.H.  
LichtblaustraÙe 7  
1220 Wien  
☎ 01 / 25 06 00

**AUS**

Kärcher Pty Ltd  
40 Koornang Road  
Scoresby 3179  
Victoria, Australia  
☎ 61 3 9765 2300

**B / LUX**

Kärcher N.V.  
Industrieweg 12  
2320 Hoogstraten  
☎ 03 / 340 07 11

**BR**

Kärcher Indústria e Comércio Ltda.  
Av. Prof. Benedito Montenegro, nº419  
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 82 33

**CH**

Kärcher AG  
IndustriestraÙe 16  
8108 Dällikon  
☎ 0844 85 08 63

**CZ**

Kärcher spol. s r.o.  
Za Mototechnou  
155 00 Praha 5 - Stodůlky  
☎ 02 / 652 16 65

**D**

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

**DK**

Kärcher Rengöringssystemer A/S  
Gejlhvegård 5  
6000 Kolding  
☎ 70 20 66 67

**E**

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

**GR**

Kärcher Cleaning Systems A.E.Å  
31-33 Nikitara Str. &  
Konstantinoupoleos Str.  
136 71 Acharnes  
☎ 010 / 23 16 153

**H**

Kärcher Hungaria KFT  
Tormásrét ut. 2.  
2051 Biatorbagy  
☎ 23 / 53 00

**J**

Kärcher (Japan) Co., Ltd.  
No.2, Matsusaka-Daira 3-chome  
Taiwa-cho, Kurokawa-gun  
Miyagi, 981-3408  
☎ 022 / 344 31 40

**MAL**

Kärcher Cleaning Systems Sdn Bhd  
No.8 Jalan Serindit 2  
Bandar Puchong Jaya  
47100 Puchong, Selangor  
☎ 03 / 5882 1148

**MEX**

Kärcher México, SA de CV  
Av. Gustavo Baz sur No. 29 C  
Col. Naucalpan Centro  
C.P. 53000 Municipio de Naucalpan  
☎ 01-800-024-1313

**N**

Kärcher AS  
Gjerdrumsvei 4  
0409 Oslo  
☎ 22 / 02 44 00

**NL**

Kärcher B.V.  
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-Comércio e Indústria Auto. 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 / 63 97 222

**PRC**

BKC Equipment Co., Ltd.  
No 16, Hong Da Bei Lu  
Economic & Technological Dev. Area  
Beijing 100176  
☎ 010 / 67 88 16 53

**S**

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

**SGP**

Kärcher Asia Pacific Pte. Ltd.  
30 Toh Guan Road, #07-05  
Singapore 608840  
☎ 065 / 6897 1811

**TR**

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

**TWN**

Kärcher Limited  
5F/6. No. 7  
Wu-Chuan 1st Road  
Taipei County, ROC  
☎ 02 / 22 99 96 26

**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



102002