

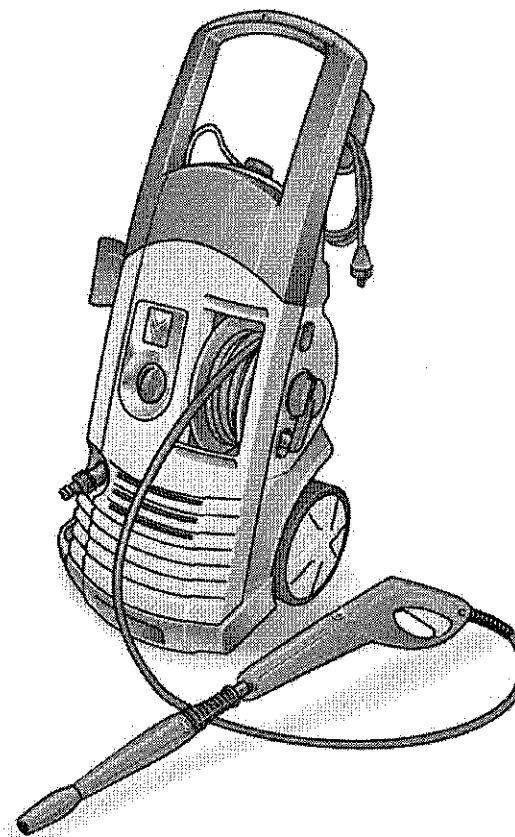
5.960-656 A
12.02-2004(478)

 **KÄRCHER**

K 5.80/5.85

K 6.80/6.85

K 7.80/7.85



5.960-656EST



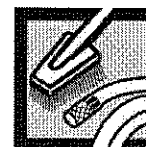


Kasutusjuhend

Tähelepanu! Ärge kasutage seadet ilma, et oleksite eelnevalt lugenud kasutusjuhendit.



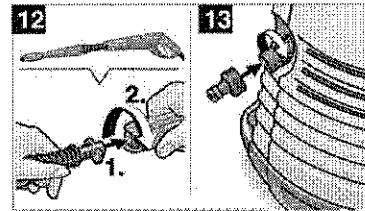
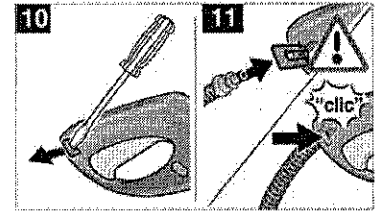
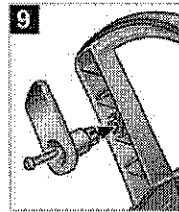
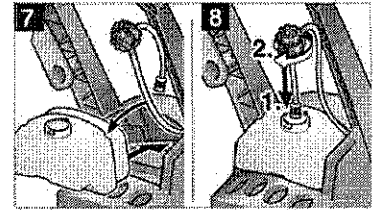
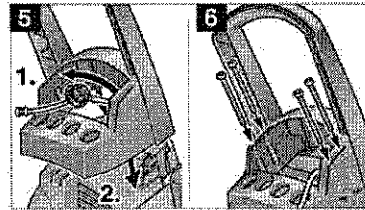
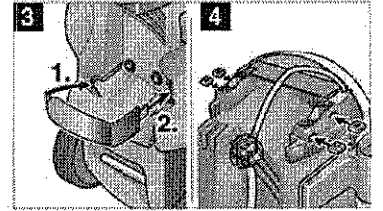
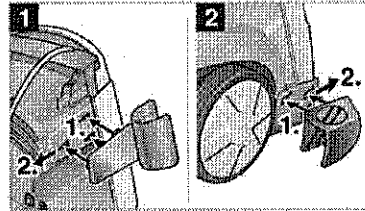
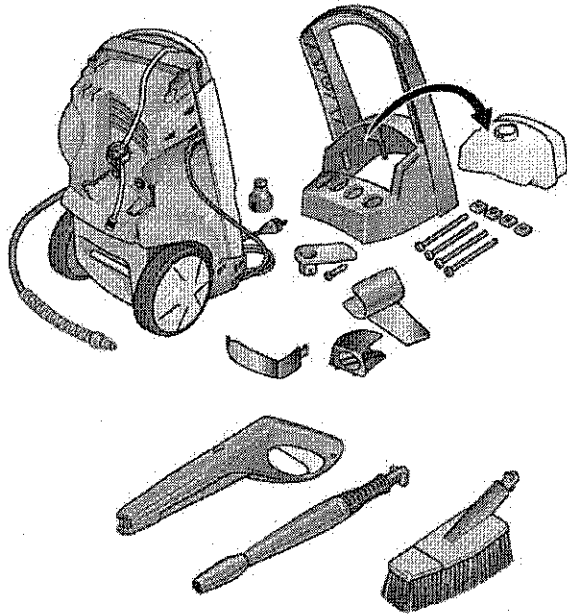
Kokkupanek



Spetsiaalsed tarvikud



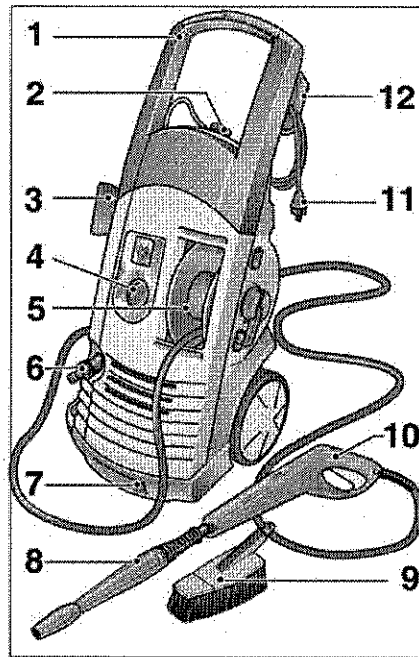
Varuosad



Seadme ülevaade

Kokkupanek

Lahtipakkimisel kontrollige pakendi sisu. Teavitage müüjat mis tahes transpordikahjustustest. Pange seade kokku nii, nagu on samm-sammult näidatud joonisel leheküljel 3.



1 Transpordikäepide

Transportige seadet tasasel pinnal.

2 Puhastusaine mahuti

Puhastusaine kasutamiseks ja koguse doseerimine (+/-)

3 Pesupüstoli hoidik

4 Pealüliti

Seadme sisselülitamine – I
Seadme väljalülitamine – 0

5 Kokkupandava käepidemega voolikutrummel

Kõrgsurvevooliku kokkukerimiseks (ainult K 5.85 ja K 6.85)

6 Veeühendus

Veevooliku ühendamiseks

7 Töstekäepide

Seadme teiseldamiseks üle takistuste

8 Pesutoru

Veesurve reguleerimiseks

9 Pesuhari

10 pesupüstol

Sisselülitamiseks vajutage turvanuppu ja tõmmake hooa
Väljalülitamiseks vabastage hooa

11 Toitepistikuga toitejuhe

12 Toitejuhtme riputi

Ohutusnõuded

Lugege enne seadme esmakordset kasutamist kasutusjuhendit ja toimige vastavalt sellele.

Hoidke kasutusjuhendit selle hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmise omaniku jaoks kindlas kohas alles.

Seadme kasutamine vastavalt selle kasutusotstarbele

Kasutage seda seadet vaid mitte-tööstuslikul otstarbel

- masinate, sõidukite, ehitiste, tööriistade, fassaadide, terrasside, aiavarustuse jne puhastamiseks kõrgsurvejoa abil (vajadusel lisage puhastusvahendeid).
- sõidukimootorite puhastamiseks ainult kohtades, mis on varustatud nõuetekohase õlipüüduriga.
- koos Kärcheri poolt kasutamiseks lubatud tarvikute, varuosade ja puhastusainetega. Järgige puhastusainetega kaasasolevaid kasutusjuhendeid.

Üldised ohutusnõuded

Ärge lubage lastel ega noorukitel seadet käsitseda.

Ärge jätke sisselülitatud pealülitiga seadet järelevalveta.

Ärge kasutage seadet potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas.

Ärge pihustage vett esemetele, mis sisaldavad tervisele kahjulikke aineid (näiteks asbesti).

Ohutusnõuded

Seadmel olevad hoiatussildid



Ärge suunake kõrgsurvepihustit inimeste, loomade, seadme enda või elektridetailide suunas.

Ohutusseadised

Ohutusseadiste ülesandeks on kaitsta vigastuste eest ja nende konstruktsiooni ei tohi muuta ega nende funktsioone deaktiveerida.

Rõhulülitiga kaitseklapp

Pesupüstoli hoova vabastamisel lülitab rõhulüliti pumba välja ja veevool pesutorust seiskub. Hoova tõmbamisel lülitab rõhulüliti pumba uuesti sisse.

Peale selle kaitseb kaitseklapp lubatud töörõhu ületamise eest.

Turvanupp

Pesupüstoli turvanupp takistab seadme juhuslikku sisselülitamist.

Keskkonnakaitse

Pakendi utiliseerimine

Pakkematerjalid on korduvkasutatavad. Viige pakkematerjalid korduvkasutatavate materjalide kogumispunkti.

Vana seadme utiliseerimine

Seadme keskkonnasõbraliku utiliseerimise kohta saab teavet Kärcheri toodete müügi-firmast.

Vee kokkuhoid

Võrreldes muude puhastusmeetoditega on selle seadme kasutamisel võimalik säästa kuni 85% vett. Seadet on võimalik kasutada ka vihmaveega (kasutage veefiltrit).

Vähendage reovee saastatust

Kasutage puhastusaineid säästvalt. Järgige puhastusainetega kaasasolevaid doseerimis-soovitusi.

Enne esmakordset kasutamist

Ühendamisele esitatavad nõuded

Ühendamisel kehtivate parameetrite kohta saab teavet andmesildilt või tehnilistest andmetest.

Elektriühendus

Toitepinge peab vastama seadme andmesildil näidatud pingele. Vooluallikas peab olema nõuetekohaselt maandatud.

Kasutage ainult pritsmekaitsega pikenduskaablit, mille juhtme ristlõige on piisav (10 m: 3 x 1,5 mm², 30 m: 3 x 2,5 mm²) ja kerige kaabel kaablitrumliit täielikult maha.

Ühendamine veevõrguga

Järgige veevarustuseettevõtte eeskirju.

Veevoolik (ei kuulu seadme komplekti).

Kasutage ainult alljärgnevate mõõtmetega veevoolikuid: pikkus vähemalt 7,5 m, läbimõõt vähemalt ½".

Seadme kasutamine

⚠ Suur oht!

Kõrgsurvepihusti juga võib sõidukirehve ja rehvi ventile kahjustada ja tekitada rehvidesse auke. Selle esmaseks tunnuseks on rehvi värvuse muutumine. Hoidke pihustit puhastamise ajal rehvist vähemalt 30 cm kaugusel.

Ärge võtke toitepistikust kinni märgade kätega.

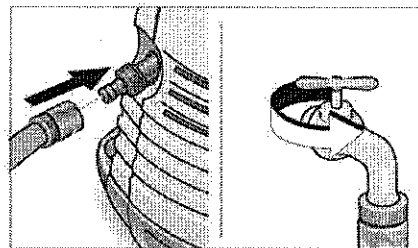
Veenduge enne iga kasutamist, et toitejuhe ja toitepistik ei ole kahjustatud. Laske kahjustatud toitejuhe Kärcheri volitatud teeninduskeskuses või kvalifitseeritud elektrikul otsekohe välja vahetada.

Veenduge enne iga kasutuskorda, et kõrgsurvevoolik ei ole kahjustatud. Vahetage kahjustatud kõrgsurvevoolik viivitamatult välja.

⚠ Vigastusoht!

Kõrgsurvepesurust väljuva veejoa tõttu tekib pesupüstolis tagasilöögiõud. Veenduge, et teil on kindel jalgealune ja hoidke pesupüstolit ja pesutoru tugevasti käes.

Tagasipritse eest kaitsmiseks kandke vajadusel kaitseriietust.



Veevarustus

Seadme veevarustuseks võib kasutada kas veevõrku või lahtist veemahutit.

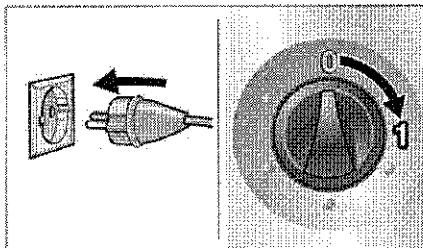
Veevarustus veevõrgu kaudu

- Ühendage veevoolik (ei kuulu komplekti) seadme veesisendiga ja veevõrguga (näiteks kraaniga).
- Keerake lahti veekraan.

Veevarustus lahtisest mahutist

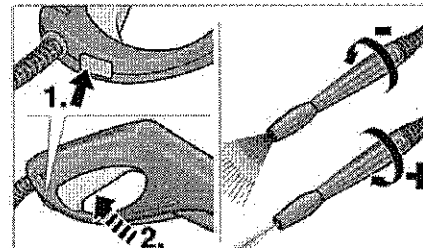
- Keerake lahti veesisendi ühendusdetail.
- Ühendage imuvoolik koos filtriga (ei kuulu komplekti, vt punkti "Spetsiaalsed tarvikud") seadme veeliitmikuga.
- Riputage filter mahutisse.
- Õhutustage seadet enne kasutamist.
 - Eemaldage pesutoru pesupüstoli küljest.
 - Lülitage seade sisse ja laske sellel töötada, kuni pesupüstolist tuleb õhumullideta vett.
 - Lülitage seade välja ja keerake pesutoru tagasi.

Seadme kasutamine



Ettevalmistustööd

- Keerake kõrgsurvevoolik voolikutrumlilt maha (juhul, kui on varustatud).
- Ühendage pistik pistikupessa.
- Lülitage pealüliti asendisse "1".



Sisselülitamine

- Vajutage pesupüstolil olevat turvanappu ja tõmmake hooba.

Väljalülitamine

- Vabastage hoob.

Töökatkestuste ajal ja seadme juurest lahkudes tuleb seadme juhusliku sisselülitamise vältimiseks vajutada turvanappu.

Töösurve/veehulga reguleerimine

Töösurve tõstmiseks:
pöörake pesutoru korpust suunas "+".

Töösurve vähendamiseks:
pöörake pesutoru korpust suunas "-".

Lisavarustuse külgeühendamine

Sõltuvalt mudelist kuuluvad alljärgnevalt nimetatud tarvikud kas tarnekomplekti või neid on võimalik osta spetsialiseeritud kauplustest (vt ka punkti "Spetsiaalsed tarvikud").

- Asendage pesutoru soovitava lisavarustusega.

Pesuhari

suurtele siledatele pindadele – näiteks autol, haagissuvilal või paadil. Võib lisada puhastusainet.

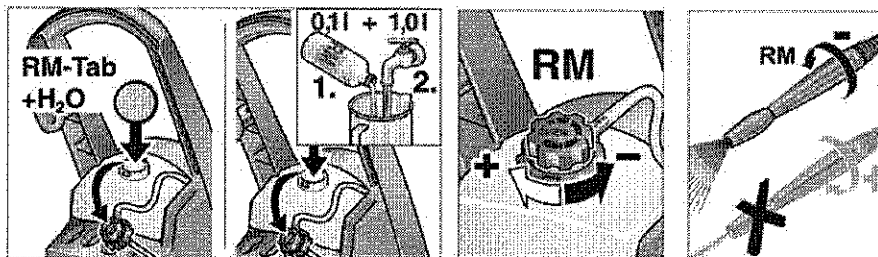
Pöörlev pesuhari

säästvaks ja põhjalikuks puhastamiseks – näiteks autokastiile ja klaaspindadele. Võib lisada puhastusainet.

Rotojet-düüs

kohtades, kus mustus on kõvasti kinni jäänud – näiteks sammaldunud kõnniteekivid või fassaadid. Puhastage ilma puhastusaineta ja suurimal töösurvel.

Seadme kasutamine



Puhastusaine lisamine

- Täitke puhastusaine mahuti
..... veega, kuhu on lisatud puhastusaine tablett, või
..... veega, kuhu on lisatud puhastusaine kontsentrati.

Järgige puhastusaine pakendil olevaid doseerimisjuhiseid.

- Seadistage puhastusaine kogus (puhastusaine dosaatoriga)
 - keskmine kogus: keskmine asend
 - suur kogus: asend “+”
 - väike kogus: asend “-”

- Pöörake pesutoru korpusst “-” suunas lõpuni.

Soovitav puhastusmeetod

1. Pihustage puhastusainet kokkuhoidlikult kuivale pinnale ja laske ainel reageerida (kuid mitte ära kuivada).
2. Peske lahtine mustus kõrgsurvejoaga ära.

Puhastusained

Probleemideta kasutamiseks ja vastava puhastuseesmärgi saavutamiseks on soovitatav kasutada Kärcheri poolt valmistatud puhastusaineid ja -komplekte. Anname teile hea meeliga juhiseid ja nõu puhastusainete kohta. Siin on väike valik puhastusainetest:

Universaalne puhastusaine

Profi RM 555 ULTRA

Autopuhastusaine

Profi RM 565 ULTRA

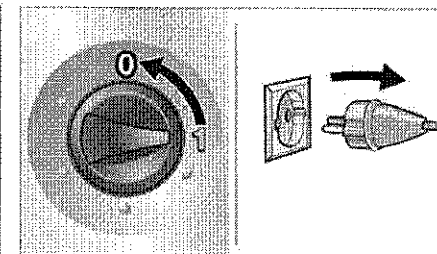
Puhastusaine kasutamiseks majas ja aias

Profi RM 570 ULTRA

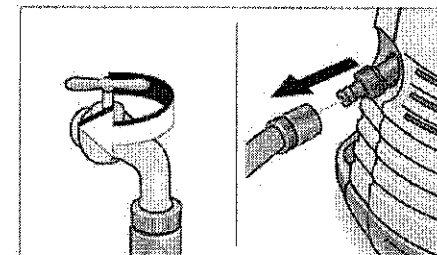
Paadipuhastusaine

Profi RM 575 ULTRA

Toimingud töö lõpetamisel



- Lülitage pealüliti asendisse “0”.
- Tõmmake toitepistik pistikupesast välja.



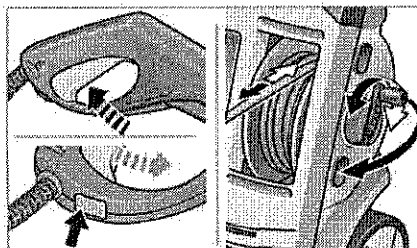
Kui veevarustus toimub veevõrgu kaudu

- Sulgege veekraan.
- Ühendage seade veeühenduse küljest lahti.

Kui veevarustus toimub veemahuti kaudu

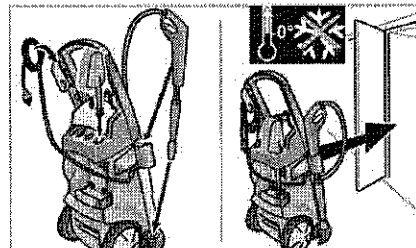
- Keerake imuvoolik koos filtriga seadme veesisendi küljest lahti.

Toimingud töö lõpetamisel

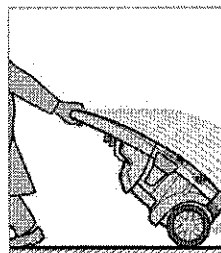


- Vajutage pesupüstolil olevat hooba, kuni seade ei ole enam rõhu all.
- Seadme juhusliku sjselülitamise vältimiseks rakendage turvanappu.
- Keerake kõrgsurvevoolik kokku (kui on varustatud).

Hoiustamine ja transport

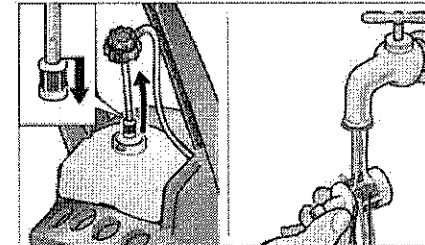


Tähelepanu! Kui seade ei ole täielikult veest tühjaks lastud, võib pakane seadet parandamatult kahjustada. Hoidke seadet talvel ruumis, kus ei ole külmumisohtu.



- Enne seadme transportimist lülitage seade välja.
- Seadme teisaldamiseks tasasel pinnal sikutades seadet transpordikäpidemest.

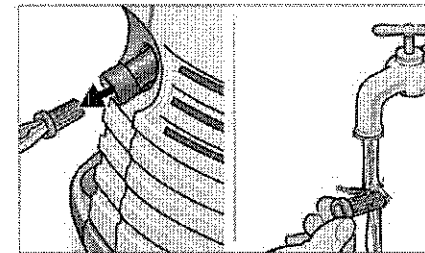
Hooldus ja korrashoid



Puhastamine

Enne pikemat hoiuperioodi, näiteks talvel:

- Tõmmake puhastusaine dosaator puhastusaine imuvoolikult maha ja puhastage jooksva vee all.



- Tõmmake veesisendis olev filter lamemokk-tangidega välja ja puhastage seda jooksva vee all.

Hooldus

Seade on hooldusvaba.

Veotsing

Riketel on sageli lihtsad põhjused, mida on teil endal alljärgneva kokkuvõtte abil lihtne parandada. Kahtluse korral või kui antud riket või rikke kõrvaldusviisi ei ole selles loetelus nimetatud, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

Elektrilõõgi oht!

Seadme remonditöid tohib lasta teostada ainult volitatud klienditeeninduskeskuses.

Voolutõuked põhjustavad lühiajalisi pingelangusi. Elektrivarustuse ebasoodsates tingimustes võib see mõjutada muude seadmete töötamist. Kui süsteemi elektrivarustuse takistus on < 0,15 oomi, on tööhäirete tekkimine ebatõenäoline.

Klienditeenindus

Küsimuste või rikete korral abistavad firma Kärcher kohalikud esindused teid meelsasti.

Varuosad

Kasutage ainult firma Kärcher originaalvaruosi. Varuosade kokkuvõtte on toodud käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Seade ei tööta	Elektrivarustus on katkenud.	Tõmmake toitepistik pistikupesast välja! Kontrollige, ega toitejuhe, toitepistik, pikenduskaabel või kaabliühendused ei ole kahjustatud.
Seade ei saavuta tööõhku	Pesutoru on seatud asendisse "–"	Seadke pesutoru asendisse "+"
	Imurežiimis seade ei ole õhustatud	Õhutustage seadet, vt punkti "Seadme kasutamine"
	Veesisendis olev filter on ummistunud	Puhastage filtrit, vt punkti "Hooldus ja korrashoid"
	Veekogus on liiga väike	Kontrollige veevarustust seadme veesisendis ja lekete olemasolu ning seadme läbilaskevõimet
Töösurve kõigub suurtes piirides	Pesutoru kõrgurvedüüs on ummistunud	Eemaldage pesutoru, puhastage nõelaga kõrgsurvedüüsi avaus ning loputage uuesti veega
Korpuse alaosast tuleb vett välja	Pump lekib	Lubatud lekkeks on 3 tilka minutis. Suurema lekke korral pöörduge klienditeeninduskeskusesse
Puhastusainet ei ime sisse	Pesutoru on seatud asendisse "+"	Seadke pesutoru asendisse "–"
	Puhastusaine imuvoolikus olev puhastusaine ventiil on ummistunud	Puhastage puhastusaine dosaatorit, vt punkti "Hooldus ja korrashoid"

Tehnilised andmed

Elektrivarustus

Pinge (sagedusel 1~50 Hz) 220-240 V

5.8X 6.8X 7.8X

Tarbitav võimsus 2,1kW 2,5kW 3,0kW

Kaitsekork (ajasettega) 10 A 16 A 16 A

Ohutusklass 1, IP X5

Veeühendus

Vee temperatuur (maks.) 40°C 60°C 60°C

Veevoolu hulk (min.) 10 l/min

Trassisurve (maks.) 6bar 6bar 12bar

Tööparameetrid

Töörõhk 125bar 130bar 140bar

Pumba rõhk (maks.) 130bar 140bar 150bar

Vee hulk (l/min) 7,5 8,8 9,2

Puhastusaine doseerimine 0-0,2 l/min

Imukõrgus avatud mahutist (20 °C) 1 m

Käsipestoli tagasitõmbejõud 21 N

Käele mõjuv vibratsioon (ISO 5349) 0,8 m/s²

Helirõhu tase L_{PA}(EN 60704-1) 73 dB(A)

Helivõimsuse tase L_{PA}(EN 200014) 92 dB(A)

Mõõtmed

Pikkus/laius/kõrgus/kaal

K 5.80/5.85 400/355/900 mm/15 kg

K 6.80/6.85 400/395/925 mm/16 kg

K 7.80/7.85 400/380/959 mm/28 kg

Elektriskeem

C1 Põhikondensaator

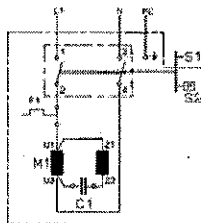
F1 Temperatuuri

kaitse

M1 Mootor

S1 Seadme lüliti

S2 Rõhulüliti



Spetsiaalsed tarvikud

Spetsiaalsed tarvikud laiendavad seadme kasutusvaldkonda. Täpsemat teavet saab firma Kärcher edasimüüjalt.

Vaadake lk 12 toodud jooniseid.

- 1 Rotojet-düüs
- 2 Rotojet-düüsi pritsmekaitse
- 3 Torupuhastuskomplekt (7,5 m/15 m)
- 4 Pöörlev pesuhari
- 5 Pesuhari
- 6 Märg-liivapritts
- 7 Painduv pesutoru
- 8 Pesutoru koos kolmikdüüsiga
- 9 Pesutoru raskesti ligipääsetavate kohtade pesemiseks
- 10 Põrandapuhastusotsik
- 11 Pesutoru pikendus
- 12 Kõrgsurvevoolik (9 m)
- 13 Kõrgsurve pikenduspoolik
- 14 Pumbakomplekt
- 15 Imuvoolik filtriga
- 16 Veefilter
- 17 Tagasiõõgiklapp

Garantii

Igas riigis kehtivad meie vastava müügi firma poolt väljaantud garantiitingimused. Kõrvaldame garantiiperioodi ajal tasuta kõik seadme vead, mis on tingitud defektsetest materjalidest või valmistusvigadest

Garantiinõude esitamise vajaduse korral võtke ühendust firma Kärcher lähima volitatud klientideeninduskeskusega, lisades garantiinõudele andmed kasutatavate tarvikute kohta ning ostutšeki.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Kinnitame käesolevaga, et nii alljärgnevalt nimetatud seadme põhimudel kui meie poolt turustatav versioon vastab oma põhikonstruktsiooni asjakohaste EÜ-direktiivide põhilistele ohutus- ja tervisekaitse nõuetele. Kui masinat ehitatakse ilma vastava selgesõnalise loata ümber, kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kõrgsurvepesur

Mudelid: 1.396-xxx, 1.397-xxx, 1.398-xxx

Kehtivad EÜ direktiivid:

98/37/EÜ

73/23/EMÜ (+ 93/68/EMÜ)

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

2000/14/EÜ

Kohaldatavad ühflustatud standardid:

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

Järgitav vastavushindamismenetlus:

Lisa V

Helivõimsusnivoo

Mõõdetud: 90 dB(A)

Tagatud: 92 dB(A)

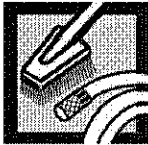
On rakendatud asjakohaseid sisemisi meetmeid tagamaks, et seeriatootmises olevad seadmed vastavad alati kehtivate EÜ-direktiivide ja asjakohaste standardite nõuetele. Allakirjutatud isikud on volitatud esindama ettevõtte juhtkonda ja tegutsema nende nimel.

5.957-685 (09/02)

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

S. Reiser

H. Jenner



1



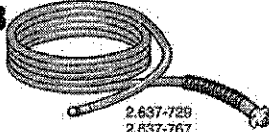
4.763-228

2



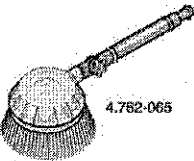
4.394-903

3



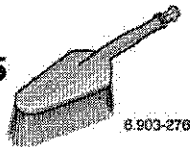
2.637-729
2.637-767

4



4.762-065

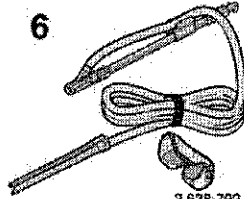
5



8.903-276

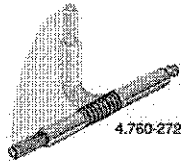
12

6



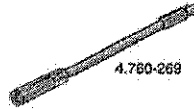
2.638-792

7



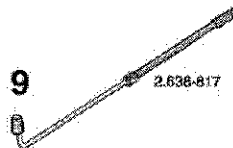
4.760-272

8



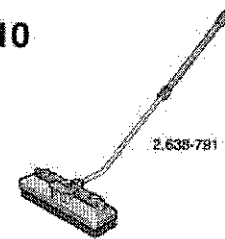
4.780-269

9



2.638-817

10



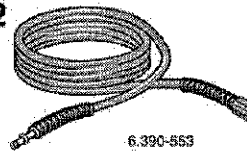
2.638-791

11



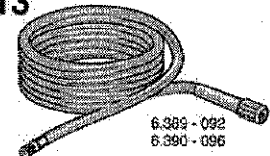
4.760-262

12



6.390-553

13



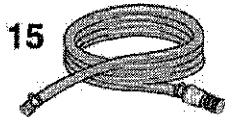
6.399-092
6.390-096

14



2.637-214

15



4.440-238

16



4.730-059

17



8.412-578

Kõrgsurvepesurite ohutuseeskirjad

Enne seadme kasutamist kindlasti läbi lugeda ja neid nõudeid ka järgida!

Enne seadme kasutuselevõtmist tuleb läbi lugeda kasutusjuhend ja seadet kasutades käesolevaid ohutuseeskirju täpselt järgida.

Seadmele kinnitatud hoiatavad ja juhendavad sildid annavad olulisi juhiseid seadme ohutu kasutamise kohta.

Lisaks kasutusjuhendis ära toodud juhiste tuleb järgida ka seadusandja poolt kehtestatud üldisi ohutusnõudeid ja õnnetusi ennetavaid eeskirju.

Ühendamine vooluvõrku

Seadme andmeplaadil äratoodud pinge peab ühtima vooluallika pingega.

Ohutusklass I: seadmeid tohib ühendada vaid nõuetele vastavalt maandatud vooluallikaga.

Seade on soovitatav ühendada ainult sellisesse pistikupessa, mis on kaitsitud 30 mA rikkevoolu kaitselülitiga.

Selle seadmega tohib kasutada vaid tootja poolt lubatud tüüpi toitekaableid, sama kehtib ka kaabli asendamisel. Tellimisnumber ja tüüp on ära toodud kasutusjuhendis.

Pistikut ei tohi kunagi puudutada märgade kätega.

Tuleb jälgida, et toite- või pikenduskaabel oleks kaitsitud ülesõitmise, muljumise, rebimise või muude taoliste kahjustuste eest. Toitekaabli vahetu kokkupuutumine kuumade ja õliste pindadega ning teravate servadega ei ole lubatud.

Pikenduskaabel peab vastama kasutusjuhendis äratoodud ristlõikele ja olema pritsmekindla ehitusega. Ühenduskoht ei tohi märjaks saada.

Toite- või pikenduskaabli pistikühenduste väljavahetamisel peab olema tagatud pritsmekaitse ja mehaaniline tugevus. Tuleb järgida ohutusjuhiseid.

Veevarustus

Järgida tuleb veevarustuseettevõtte eeskirju.

Kõik ühendusvoolikud peavad olema tihkelt kruvitud.

Kõrgsurvevoolik ei tohi olla kahjustatud (lõhkemisoht). Kahjustatud kõrgsurvevoolik tuleb viivitamatult välja vahetada. Kasutada tohib ainult tootja poolt soovitatud voolikuid ja ühendusi. Tellimisnumbrid on ära toodud kasutusjuhendis.

Kasutamine

Enne töö alustamist tuleb kontrollida seadme ja selle tarvikute korrasolekut ja vastavust tööohutusnõuetele. Kui seade pole laitmatu seisukorras, siis seda kasutada ei tohi.

Mitte mingil juhul ei tohi seadmesse sisse imeda lahustusvahendeid sisaldavaid vedelikke või lahendamata happeid ja lahusteid! Eelnimetatute hulka kuuluvad bensiin, värvivedelid ning kütteõlid. Pihustatav vedelik on ülimalt kergesti süttiv, plahvatusohtlik ja mürgine. Seadmesse ei tohi sisse imeda ka atsetooni, lahendamata happeid ja lahusteid, sest need söövivad seadme valmistamisel kasutatud materjale.

Seadme kasutamisel ohtlikes kohtades (nt. bensiinijaamades) tuleb järgida sellele kehtestatud ohutuseeskirju. Seadme kasutamine plahvatusohtlikes ruumides on keelatud.

Kasutamise ajal peab seade paiknema kindal pinnal. Kõik tööpiirkonnas paiknevad elektripingele alla olevad detailid peavad olema veejoa eest kaitsitud.

Pesemispüstoli päästikut ei tohi töötamise ajal kinni lukustada.

Tagasipritsi vee tõttu tuleb vajadusel kasutada sobivat kaitseriietust. Veejuga ei tohi kunagi suunata inimestele, loomadetele, kõrgsurvepesurile endale või elektriseadmetele.

Sõiduki rehve ja nende ventiile ei tohi pesta lähemalt kui 30 cm, sest, muidu võib kõrgsurvejuga kahjustada sõiduki rehve ja ventiile. Esimene märk kahjustuste tekkest on rehvi värvi muutumine. Kahjustatud rehvid ja nende ventiilid on eluohutlikud.

Seadmega ei tohi pritsida asbesti ja muid tervistkahjustavaid aineid sisaldavaid materjale. Kasutada tohib ainult tootja poolt heakskiidetud puhastusvahendeid. Lubatud puhastusvahendeid ei tohi kasutada lahendamata kujul. Neid tooteid on turvaline kasutada, sest need ei sisalda happeid, leeliseid ega keskkonnale kahjulikke aineid. Puhastusvahendeid on soovitatav hoida lastele kättesaamatus kohas. Puhastusvahendi sattumisel silma tuleb silmi otsekohe veega põhjalikult loputada, selle allaneelamisel tuleb viivitamatult pöörduda arsti poole. Seadme kaitsekaant ei tohi avada, kui mootor töötab.

Töötamine

Seadme kasutaja peab sellega töötama vastavalt eeskirju järgides. Tea peab arvestama ümbritsevate oludega ja töötamise ajal silmas pidama teisi inimesi, iseäranis lapsi.

Seadet tohivad kasutada vaid inimesed, kes on saanud selle käsitsemises vastava väljaõppe või kes on tõestanud oma oskusi sellega ümberkäimisel ja kellel on volitused seadme kasutamiseks. Seadet ei tohi kasutada lapsed ega noorukid.

Töötava mootoriga seadet ei tohi kunagi jätta ilma järelevalveta.

Vee väljumisel kõrgsurveduüsisist mõjub püstolile tagasilükked jõud ja seepärast tuleb püstolit ja joatoru tugevasti kinni hoida.

Transportimine

Seadme transportimisel peab selle mootor olema välja lülitatud ja sead peab olema oma kohale kindlalt kinnitatud.

Hooldamine

Enne seadme puhastamist ja hooldamist ning osade vahetamist tuleb sead välja lülitada, elektritoitega

seadmed tuleb vooluvõrgust lahti ühendada. Seadme parandustöid võivad teostada vaid volitatud klienditeenindused või antud ala spetsialistid, kes on kursis kõigi peamiste ohutuseeskirjadega. Ametiaselt kasutatavate seadmete kohta kehtib vastavalt normile VDE 0701 ohutuskontrollimise nõue.

Tarvikud ja varuosad

Kasutada võib ainult tootja poolt lubatud varuosi ja tarvikuid. Originaaltarvikud ja –varuosad tagavad seadme kindla ja häireteta töötamise.

Kuumaveekasutusega ja bensiinimootoriga seadmed

Kasutada võib ainult kasutusjuhendis nimetatud kütust, sobimatute kütuste kasutamisel tekib plahvatusoht.

Bensiinimootoriga masinate tankimisel tuleb jälgida, et bensiin ei satuks seadme kuumale pinnale.

Hoolikalt tuleb järgida bensiinimootoriga seadmete kasutusjuhendis äratoodud ohutuseeskirju.

Juhul, kui seadet kasutatakse sisetingimustes, tuleb hoolitseda ruumi piisava õhutamise ja heitgaaside äratõmbe eest (mürgitusoht). Heitgaasiava ei tohi sulgeda. Heitgaasiava kohale ei tohi kummarduda ega seda puudutada. Veesoojendi olles kütterežiimis ei tohi seda puudutada (põletusoht).

Volitatud hooldekojad

Haapsalu:

Stokker, Tallinna mnt. 66

Jõgeva:

VV-Grupp, OÜ, Põik 2

Jõhvi:

Stokker, Keskväljak 6

Narva:

Stokker, Võidu 1

Pärnu:

Foral OÜ, Savi 3

Stokker, Kilgi 4

Rakvere:

Baseilo OÜ, Tallinna tn 47

Stokker, Pikk 6

Tallinn:

Stokker, Forelli 8

Stokker, Peterburi tee 44

Tartu:

Mate AS, Raatuse 37

Saameister OÜ, Variku 54

Stokker, Riia mnt 136

Valga:

Valga Kodutehnika OÜ, Kuperjanovi 44

Viljandi:

Stokker, Puidu 17

Võru:

Mehka Võru AS, Pikk 17b

Maaletooja: AS Mecro
Peterburi tee 44, Tallinn 11415
tel 620 1111, fax 620 1112
e-mail: mecro@mecro.ee, www.mecro.ee

