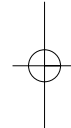


- (S) Bruksanvisning
Högttrycksvätt
- (FIN) Käyttöohje
PainePesuri
- (DK) Betjeningsvejledning
Højtryksrenser
- (N) Инструкция по эксплуатации аппарата
для очистки высоким давлением
- (EE) Survepesuri
kasutusjuhend

Einhell®



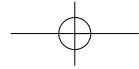
- (S) Läs tvunget igenom bruksanvisningen innan du använder maskinen!
- (FIN) Älä ota laitetta käyttöön ennen kuin olet lukunut käyttöohjeen!
- (DK) Tag ikke højtryksrenseren i brug, før du har læst betjeningsvejledningen!
- (N) Эксплуатация аппарата разрешается лишь после предварительного ознакомления с инструкцией по эксплуатации!
- (EE) Ärge võtke seadet kasutusse, kui Te ei ole kasutus juhendit lugenud!

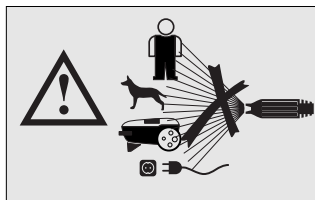


Art.-Nr.: 41.404.60

I.-Nr.: 01039

HR 160





⑤ **Warning!** Vid ej ändamålsenlig användning kan högtrycksstrålar vara farliga. Rikta aldrig strålen mot personer, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva maskinen.

⑥ **Varoitus!** Painesuihku saattaa olla vaarallinen, jos sitä käytetään väärin. Suihku ei saa kohdistaa ihmisiin, eläimiin, aktiivisiin sähkövarusteisiin tai itse pesulaitteeseen.

⑦⑧ **Advarsel!** Højtryksstråler kan være farlige, hvis højtryksrenseren bruges forkert. Strålen må ikke rettes imod personer, dyr, aktivt elektrisk udstyr eller imod selve maskinen.

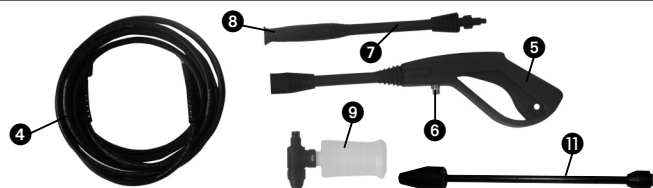
⑨ **Внимание!** При ненадлежащей эксплуатации аппарата высокого давления, выходящая из него струя представляет собой опасность для окружающих. Запрещается струю направлять на людей, животных, работающее электрооборудование или самому становиться под струю.

⑩ **Hoiatus!** Kõrgsurvejoad võivad asjatundmatul kasutamisel ohtlikud olla. Juga ei tohi suunata inimestele, loomadele, töötavale elektrilisele aparaatuirile ega seadmele endale.

1



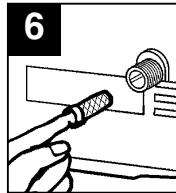
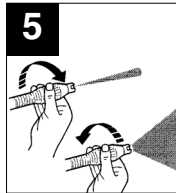
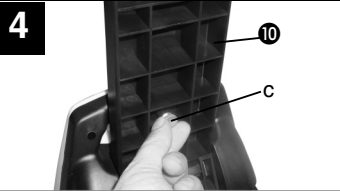
2



3



4



3

S**Beskrivning (bild 1)**

- 1 Strömbrytare
- 2 Anslutning högtryckssläng maskin
- 3 Anslutning vattenlinnlopp
- 4 Högtryckssläng
- 5 Pistol
- 6 Anslutning högtryckssläng pistol
- 7 Spolrör
- 8 Munstycke
- 9 Skummunstycke
- 10 Handtag
- 11 Spolrör med rotormunstycke

Allmänna säkerhetsanvisningar och olycksfallsskydd

Säkert arbete med högtryckstvätten utan risk för olycksfall kan endast garanteras om du först läser igenom säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen komplett, och därefter följer de anvisningarna som ges.

- Den elektriska anslutningen måste utföras av en behörig elinstallatör och uppfylla kraven i IEC 60364.
 - Stickkontakten måste anslutas till ett jordat vägguttag som har installerats enligt föreskrift och som är anslutet till en förkopplad jordfelsbrytare 30 mA.
 - Kontrollera maskinen, nätkabeln och stickkontakten varje gång innan du använder maskinen. Du får endast använda maskinen om den befinner sig fullgott och felfritt skick. Låt en behörig elinstallatör byta ut maskindelar som har skadats.
 - Dra alltid ut stickkontakten innan du utför arbeten på högtryckstvätten, ska byta munstycke eller om du har jobbat färdigt.
 - Använd endast godkända förlängningssladdar om maskinen används utomhus. Förlängningssladdarnas ledningsarea måste uppgå till minst 1,5 mm². Kontaktionen måste vara jordade och vattentätta. Om ledningens längd överskrider 10 m, måste ledningsarean uppgå till minst 2,5 mm².
 - **Varning!** Denna maskin har utvecklats för användning av rengöringsmedel som har levererats eller rekommenderats av tillverkaren. Om andra rengöringsmedel eller kemikalier används, finns det risk för att maskinens säkerhet äventyras.
 - **Varning!** Använd inte maskinen om andra personer eller djur finns i närheten, sávida de inte bär skyddskläder.
- **Varning!** Vid ej ändamålsenlig användning kan högtryckstrålarna vara farliga. Rikta aldrig strålen mot personer, djur, aktiv elektrisk utrustning eller mot själva maskinen.
- Rikta aldrig strålen mot dig själv eller andra människor för att rengöra kläder eller skor.
- Högtryckstvätten får inte användas av barn eller personer som inte har instruerats.
- **Varning!** Högtrycksslängar, armaturer och kopplingar är viktiga för maskinsäkerheten. Använd endast de högtrycksslängar, armaturer och kopplingar som har rekommenderats av tillverkaren.
- För att garantera att maskinen förblir säker, använd endast original-reservdelar från tillverkaren, eller reservdelar som har godkänts av tillverkaren.
- Ta inte maskinen i drift om nätkabeln eller andra viktiga maskindelar, t ex säkerhetselementen, högtrycksslängarna eller sprutpistolen är skadade.
- **Varning!** Olämpliga förlängningskablar kan vara farliga.
- Bär aldrig elverktyget i nätkabeln. Skydda nätkabeln mot olja, lösningsmedel och vassa kanter. Bär aldrig elverktyget i kabeln.
- Håll arbetsområdet i ordning.
- Övertyga dig om att strömbrytaren har slagits ifrån innan du ansluter maskinen till strömnätet.
- Bär lämpliga arbetskläder.
- Kontrollera att högtryckstvätten fungerar på avsett vis. Vid funktionsstörningar måste du lämna in din högtryckstvätt för inspektion. Underhålls- och inspektionsarbeten får endast utföras av en behörig elinstallatör eller av ISC GmbH.
- När vattenstrålen sprutar lämnar högtrycksmunstycket uppstår en rekylkraft i sprutpistolen. Se till att du står stadigt och håll alltid fast sprutpistolen ordentligt. Använd lämplig skyddsutrustning för att skydda dig mot bortsprutade delar.
- Använd rengöringsmedel sparsamt. Beakta tillverkarens doseringsanvisningar.
- Det finns risk för att högtrycksstrålen skadar fordonsdäck eller delar av däcken. Rengör alltid på minst 30 cm avstånd.
- Om ett strömvabrott uppstår under drift, måste du av säkerhetsskäl slå ifrån maskinen.
- Elpumpen måste ständigt matas med tillräckliga mängder vatten. Om pumpen kör torrt kommer packningarna att skadas allvarligt.

Bruksanvisning för högtryckstvätt**Användning**

Högtryckstvätten är avsedd för privat användning för rengöring av fordon, maskiner, byggnader, fasader och liknande med hjälp av högtryck.

Leveransomfattning

- Högtryckstvätt
- Högtrycksslange
- Pistol
- Spolrör
- Skummunstycke
- Spolrör med rotormunstycke

Användningsområden

Maskinen får under inga som helst omständigheter användas i utrymmen där det finns risk för explosioner.

Arbetstemperaturen måste ligga mellan +5 och +60°C.

Maskinen består av en konstruktionsdel med en pump som skyddas av en slagsäker kåpa. Maskinen är utrustad med ett spolrör och en lätt hanterlig pistol för optimal arbetsposition. Pistolen form och utrustning uppfyller gällande föreskrifter.

Spolrören eller sprutmunstyckena får inte täckas över eller ändras på annat vis.

Högtryckstvätten är avsedd för drift med kallt eller lummigt vatten (max. 60°C). Högre temperatur leder till att pumpen skadas.

Matningsvattnet får varken vara smutsigt, innehålla sand eller vara belastat med kemiska ämnen. Det finns annars risk för att funktionen begränsas och att maskinens livslängd förkortas.

Innan du använder högtryckstvätten kan du montera antingen det normala spolrören eller spolrören med rotormunstycket.

Montera handtaget (bild 4)

Fäll upp handtaget (10) och fäst det med skruven (c).

Montera samman högtryckstvätten (bild 1 och 2)

Anslut högtrycksslangen (4) till anslutningarna på högtryckstvätten (2) och sprutpistolen (6).

Skjut in spolrören i sprutpistolen enligt beskrivningen i bild 3 och spärра fast genom att vrinda runt spolrören.

Anslut vattenmatningsslangen (min. Ø 1/2") till högtryckstvätten vattenanslutning (5).

En säkerhetsventil måste monteras mellan vattenkran och högtryckstvätt! Hör efter med din VVS-installatör.

Anslut stickkontakten till vägguttaget.

Användning

Öppna för vattnet. Tryck in säkerhetsstiftet a (bild 3) på sprutpistolen och dra in pistolbygeln b (bild 3) så att maskinen kan tömmas på ev. luft som finns kvar.

Slå på maskinen (bild 1, pos. 1).

Om du vill slå ifrån maskinen, släpp helt enkelt pistolbygeln. Därefter skiftar maskinen till standby-läge. Så snart du trycker in pistolbygeln kommer högtryckstvätten att starta på nytt.

Tryck på strömbrytaren för att slå ifrån högtryckstvätten helt.

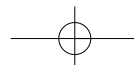
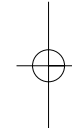
Vrid runt munstycket för att skifta från punktstråle till flat stråle (bild 4).

Använda skummunstycket (bild 1)

Fyll på skummedelsbehållaren med lämpligt rengöringsmedel. Spärra skummunstycket enligt beskrivningen i bild 3. Rengöringsmedlet matas automatiskt till vattenstrålen som sprutar ut.

Rätt användning av maskinen

- Högtryckstvätten måste ställas vågrätt på en jämnn och säker yta.
- Vi rekommenderar att du alltid står rätt när du ska använda maskinen: En hand på pistolen och den andra handen på spolrören.
- Rikta aldrig vattenstrålen mot elektriska ledningar eller mot maskinen.
- Medan maskinen används är en mindre otäthet i pumpen normal och krävs för att pumpen inte ska skadas.



S**Underhåll****Kontrollera vatteninsugningsfiltret (bild 5)**

Kontrollera sugfiltret i jämn mellanrum för att undvika blockeringar som kan äventyra driften av pumpen.

Skrava av anslutningskopplingen för vattenmatningsslangen från maskinen och ta sedan ut matningssilen som finns bakom. Rengör silen under rinnande vatten.

Lång stilleståndstid för elpumpen

Om maskinen ska stå stilla under längre tid (mer än tre månader) och förvaras i utrymmen där det finns risk för frost, rekommenderar vi att maskinen fylls med ett frostskyddsmedel (liknande medel som används i fordon).

Om maskinen inte används under längre tid, uppstår kalkavlagringar i elpumpen vilket kan leda till startproblem.

Tekniska data

Nominell spänning	230 - 240 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	2000 W
Arbetstryck	90 bar
Drifttryck EW-bar	max. 160 bar
Matningsprestanda	360 l/h
Max. tryck vattenmatning	4 bar
Ljudtrycksnivå L _{pA}	75 dB (A)
Ljudeffektnivå L _{WA}	97 dB(A)
Skyddsisolerad	II / <input type="checkbox"/>
Vikt	10 kg

Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
 - Maskinens artikel-nr.
 - Maskinens ident-nr.
 - Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
- Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

S**DRIFTSTÖRNINGAR OCH ÅTGÄRDER**

DRIFTSTÖRNING	ORSAK	ÅTGÄRDER
Elpumpen startar inte efter att strömbrytaren har tryckts in.	Stickkontakten är defekt. Otillräcklig nätspänning. Pumpen är spärrad. Termorelatet har löst ut.	Kontrollera att stickkontakten och säkringarna är i ordning. Vrid runt motorn manuellt. Låt motorn svalna.
Elpumpen kör, men ger inget tryck	Sugfiltret är tilläppt. Luft sugs in vid anslutningskopplingarna. Insugnings- eller utloppsventilen är tilläppt eller siliten. Munstycke med för stort hål	Rengör filtret. Kontrollera suganslutnings-klämman och slangkopplingarna. Rengör eller byt ut. Kontrollera och byt ut.
Ojämnt drifttryck.	Luft sugs in Ventilerna är tilläpta eller slitna. Packningarna är slitna.	Kontrollera suganslutnings-kopplingarna. Rengör och byt ut. Kontrollera och byt ut.
Pumpen droppar	Packningarna är slitna	Kontrollera och byt ut. (specialverkstad)
Trycket avtar	Slitna munstycken Ventilerna är smutsiga eller tilläpta Slitna ventilstoppar Slitna packningar Tilläpt filter	Byt ut munstycket Kontrollera, rengör, byt ut Kontrollera och/eller byt ut Kontrollera och/eller byt ut Kontrollera och/eller rengör
Mycket buller	Luft sugs in Slitna, smutsiga eller tilläpta ventiler Slitna lager För hög vattentemperatur Smutsigt filter	Kontrollera insugningsledningarna Kontrollera, rengör, byt ut Kontrollera och/eller byt ut Sänk temperaturen under 60°C Kontrollera och/eller byt ut
Vattnet som kommer ut är uppbländat med olja	Slitna packningsringar (vatten + olja)	Kontrollera och/eller byt ut
Vatten läcker ut vid pumphuvudet	Slitna packningar O-ringens i packningssatsen är slitna	Byt ut packningen Byt ut O-ringens
När strömbrytaren trycks in brummar motorn, men den startar inte	Nätspänningen ligger under föreskrivet värde Pumpen har blockerats eller frusit fast Elektriska förlängningskabeln är otillräckligt dimensionerad	Kontrollera att anläggningen har dimensionerats rätt Byt ut förlängningskabeln mot en korrekt dimensionerad kabel

AVFALLSHANTERA MASKINEN

Om maskinen är förbrukad måste följande åtgärder tilltagas snarast möjligt:

- Dra ut stickkontakten och gör maskinen funktionsoduglig. Förvara maskinen på en plats utan räckhåll för barn.
- Delar från den gamla maskinen får inte användas som reservdelar.
- Demontera maskinen och avfallshantera de enskilda delarna enligt gällande föreskrifter.

FIN**Kuvaus (kuva 1)**

- 1 Pääälle/pois-katkaisin
- 2 Laitteen paineletkun liitintä
- 3 Veden syöttöliitintä
- 4 Paineletku
- 5 Pistooli
- 6 Pistoolin paineletkun liitintä
- 7 Putki
- 8 Suutin
- 9 Vaahtosutin
- 10 Kahva
- 11 Putkivarsi pyörivällä suuttimella

Yleiset turvallisuusmäärykset ja tapaturmanehkäisy

Vaaraton työskentely painepesurilla ilman tapaturmia on varmistettu vain silloin, kun luet turvallisuusmäärykset ja käyttöohjeen kokonaisuudessaan ja noudat niissä annettuja ohjeita ja määryksiä.

- Sähköliitännän saa suorittaa vain sähköalan ammattihenkilö, ja sen tulee vastata standardia IEC 60364.
- Verkkopistoke tulee liittää määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan, jonka eteen on liitetty virhevirran suojaikytin 30 mA.
- Tarkasta ennen joka käyttöä laitteen, liitintäjohdon ja pistokkeen kunto. Käytä vain mottiteitäntöä, vahingoittumaton laitteita. Vahingoittuneet osat tulee vaihtaa heti uusiin sähköalan ammattihenkilön toimesta.
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia painepesurille tehtäviä töimiä, joka suuttimen-vaihto tai kun laite on käytämätöntä.
- Ulkosalla työskennellessä saa käyttää vain tähän sopivia, hyväksyttyjä jatkojohtoja. Käytetyn jatkojohon vähimmäisläpimittan tulee olla 1,5 mm². Pistokelitintöjen tulee olla maadoitetut ja roiskevedeltä suojattuja. Jos johto on yli 10 m mittainen, tulee sen johtimien läpimitan olla vähintään 2,5 mm².
- **Varoitus!** Tämä laite on kehitetty käytettäväksi valmistajan toimittamiin tai suositteleniin puhdistusaineiden kera. Muiden puhdistusaineiden tai kemikaalien käyttä saattaa vaikuttaa laitteen käyttöturvallisuuteen.
- **Varoitus!** Laitetta ei saa käyttää, jos sen ulottuvilla on muita henkilöitä tai eläimiä, paitsi jos he käyttävät suojaavatetusta.

- **Varoitus!** Suuritehoiset painesuihkut voivat olla vaarallisia väärin käytettyinä. Suihku ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, käytössä oleviin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.
- Älä suuntaa suihkua itsesi tai muihin henkilöihin puhdistustaaksi vaatteita tai jalpineita.
- Painepesureita eivät lapset tai niihin opastamattomat henkilöt saa käyttää.
- **Varoitus!** Paineletkut, liitetyt osat ja liitännät ovat tärkeitä laitteen turvallisuudelle. Käytä vain valmistajan suosittelemia paineletkuja, osia ja liitintöjä.
- Laitteen turvallisuuden varmistamiseksi käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia tai valmistajan suosittelemia muita varaosia.
- Älä käynnistä laitetta, jos verkkojohdosta, paineletku, ruiskupistooli jne., on vahingoittunut.
- **Varoitus!** Käyttötarkoitukseen sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia.
- Älä koskaan kannna sähkölaitteita verkkojohdosta. Suojaa verkkojohdo Öllyn, liuottimien ja terävien reunojen aiheuttamilta vahingoilta. Älä kannna laitetta johdosta.
- Pidä työalueesi järjestykessä.
- Varmista, että katkaisin on pois-asennossa laitetta verkkovirtaan liittättäessä.
- Käytä tarkoituksemukaisia työpukua.
- Tarkasta, että painepesurisi toimii mottiteettomasti. Jos siinä on toimintahäiriöitä, anna tarkastaa sen tekninen tila. Kaikki huolto- ja tarkastustotimet saa suorittaa vain sähköalan ammattihenkilö tai tmi ISC GmbH.
- Painesuuttimesta purkautuva vesisuihku aiheuttaa ruiskupistooliin takapolkun. Huolehdi tukevasta asennosta ja pidä ruiskupistoolista hyvin kiinni. Poisruiskutetulta osilta suojaudut parhaiten käytämällä tarkoituksemukaisia suojaavarusteita.
- Käytä puhdistusaineita säästeliäästä. Noudata valmistajan antamia annosteluhjeita.
- Painesuihku voi vahingoittaa autonrenkaita ja niiden osia. Pidä puhdistuksen aikana vähintään 30 cm välimatkaa.
- Jos käytön aikana virta katkeaa, niin kone täytyy sammuttaa turvallisuussyyistä.
- Sähköpumppuun tulee syöttää jatkuvalti riittävä määrä vettä. Jos se käy kuivana, niin tästä aiheutuu pahoja vaurioita tiivisteisiin.

Painepesurin käyttöohje**Käyttö**

Painepesuri on suunniteltu yksityiskäyttöön ajoneuvojen, koneiden, rakennusten, julkisivujen jne. puhdistamiseen korkeatehoisella painesuihkulla.

Toimitukseen kuuluu

- Painepesuri
- Paineletku
- Pistooli
- Putki
- Vaahtosuutin
- Putkivarsi pyörivällä suuttimella

Käyttöalueet

Konetta ei missään tapauksessa saa käyttää räjähdykselle alittiissa tiloissa.

Työlämpötilan tulee olla +5 ja +60°C välillä.

Koneessa on pumpulla varustettu rakenneryhmä, joka on peitetty iskunkestävällä kuorella. Se on varustettu putkivarella ja pitäväpintaisella ruiskupistoolilla, joiden muoto ja varusteet vastaavat voimassaolevia määräyksiä, parhaan mahdollisen työasennon saavuttamiseksi.

Putkivartia tai ruiskutussuuttimia ei saa peittää tai muuttaa millään tavalla.

Painepesuri on laaditu käytettäväksi kylmän tai keskilämpimän veden kera (lämpötila kork. 60°C asti), koreammat veden lämpötilat vahingoittavat pump-pua.

Syöttövesi ei saa olla likaantunutta tai hiekkista eikä siinä saa olla sellaisia kemiallisia tuotteita, jotka vauruttavat laiteen toimintaan ja saattavat lyhentää koneen elinikää.

Ennen painepesurin käynnistämistä voidaan siihen liittää joko tavallinen putkisutin tai pyörivällä suutimella varustettu putkivarsi.

Kahvan asennus (kuva 4)

Käännä kahva (10) ylöspäin ja kiinnitä se paikalleen ruuvilla (c).

Kokoaminen (kuvat 1 ja 2)

Liitä paineletku (4) painepesurin (2) liittäntään ja sitten ruiskupistoolin (6) liittäntään.

Työnnä putkivarsi ruiskupistooliin, kuten kuvassa 3 näytetään, ja lukiutse se paikalleen putkivartta kääntämällä.

Liitä veden syöttöjohto (\varnothing väh. 1/2") painepesurin vedensyöttöliittäntään (3).

Vesihanjan ja painepesurin väliin tulee liittää paluuvirtauksenestoventtiili. Käännä tässä asiassa putkiasentajan puoleen.

Liitä verkkohuohto pistorasiaan.

Käyttöönotto:

Avaa vesihana. Paina ruiskupistoolissa olevaa varmistuspulttia a (kuva 3) ja vedä liipaisinta b (kuva 3) taaksepäin, jotta laitteessa oleva ilma pääsee poistumaan.

Käynnistä laite (kuva 1 - kohta 1).

Sammuta laite päästämällä liipaisinvipu jälleen irti, jolloin laite kykeytyy odotustilaan. Kun painat liipaisinta, painepesuri käynnisty jälleen.

Sammuta painepesuri kokonaan painamalla pääille/pois-katkaisinta.

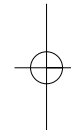
Voit muuttaa pisteruiskeen leveäksi ruiskeeksi kääntämällä suutinta (kuva 4).

Vaahtosuutimen käyttö (kuva 1):

Täytä vaahtainesäiliö sopivalla puhdistusaineella. Lukitse vaahtosuutin paikalleen kuvan 3 mukaisesti. Puhdistusaine sekoitetaan automatisesti laitteesta tulevana vesisuihkeeseen.

Laitteen oikea käyttö

- Painepesuri tulee asettaa tasaiselle, pitävälle pinnalle vaakasuoraan asentoon.
- Aina konetta käytettäessä tulee huolehtia oikeasta työskentelyasennosta: yksi käsi on pistoolissa ja toinen käsi ohjaa putkivartta.
- Vesisuihku ei saa koskaan suunnata sähköjohoihin tai itse painepesuriin.
- Pumpussa on vähäisiä epätiiviyksiä, jotta välttyään sen vaurioitumiselta seisonnan aikana.



FIN**Huolto****Veden imusuodattimen tarkastus (kuva 5)**

Imusuodatin tulee tarkastaa säännöllisin väliajoin, jotta välttytään pumpun käyttöä vaarantavilta tukkeutumilta.

Ruuvaa veden syöttöletkun liitännän liitin irti laitteesta ja puhdistaa sen takana oleva syöttöveden sisältä juoksevan veden alla.

Sähköpumpun pitemmät seisonta-ajat

Jos konetta säilytetään käytämättä pitempää aikoa (yli 3 kuukautta) tiloissa, joissa vallitsee jäätymisvaara, on suositeltavaa täyttää kone pakassuojanesteellä (samantyyppisiä aineita käytetään myös ajoneuvoissa).

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, niin sähköpumppuun voi syntyi kalkkikertymiä, jotka voivat aiheuttaa käynnistysvaikeuksia.

Tekniset tiedot

Nimellisjännite	230 - 240 V ~ 50 Hz
Tehonotto	2000 W
Työpaine	90 baria
Suurin käyttöpaine EW-bar	kork. 160 baria
Käyttöleho	360 l/t
Vedensyötön suurin paine	4 baria
Äänen painetaso L _{PA}	75 dB (A)
Äänen tehotaso L _{WA}	97 dB (A)
suojaeristetty	II/[□]
Paino	10 kg

Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen typpi
 - Laitteen tuotenumero
 - Laitteen tunnusnumero
 - Tarvittavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnot ja muut tiedot löydät osoitteesta
www.isc-gmbh.info

KÄYTÖHÄIRIÖT JA NIIDEN POISTO

KÄYTÖHÄIRIÖ	SYY	POISTO
Kun kytkintä painetaan, niin sähköpumppu ei käy.	Pistoke ei toimi. Verkkojännite ei ole riittävä. Pumppu on lukkiutunut. Thermorele on laennut.	Tarkasta, ovatko pistokkeet ja varrokkeet kunnossa. Käännä moottoria käsin. Anna moottorin jäählyä.
Sähköpumppu käy, mutta painetta ei ole	Imusuodatin tukkeutunut. Ilmaa tulee liitäntäkappaleista. Imu- ja poistoventtiili tukkeutunut tai kulunut. Suuttimen läpimitta liian suuri.	Puhdista suodatin. Tarkasta ja vaihda uuteen. Tarkasta imulitääntää ja letkun liitännät. Puhdista tai vaihda uuteen.
Epäsäännöllinen käyttöpaine.	Laite imee ilmaa. Venttiilit tukossa tai kuluneet. Tiivistetet kuluneet.	Tarkasta imulitääntät. Puhdista tai vaihda uusiin. Tarkasta ja vaihda uusiin.
Pumpusta tippuu vettä.	Tiivisteet kuluneet.	Tarkasta ja vaihda uuteen. (ammattikorjaamo)
Paine laskee	Suutin kulunut Venttiilit likaiset tai tukkiutuneet Venttiilin tiivisteet kuluneet. Tiivisteet kuluneet. Suodatin tukkiutunut	Vaihda suutin Tarkasta, puhdista, vaihda uusiin Tarkasta ja / tai vaihda uusiin Tarkasta ja / tai vaihda uusiin Tarkasta ja / tai puhdista
Voimakas ääni	Laite imee ilmaa Venttiilit kuluneet, likaantuneet tai tukkiutuneet Laakerit kuluneet Veden lämpötila liian korkea Suodatin likainen	Tarkasta imujohdot. Tarkasta, puhdista, vaihda uusiin Tarkasta ja / tai vaihda uusiin Laske lämpötila alle 60°C Tarkasta ja / tai vaihda uuteen
Purkautuvassa vedessä on öljyä	Tiivisterenkait (vesi + öljy) kuluneet	Tarkasta ja / tai vaihda uusiin
Pumpun päästää tulee vettä ulos	Tiivisteet kuluneet. Tiivistesarjan O-rengas kulunut.	Vaihda tiiviste Vaihda O-rengas
Katkaisinta painettaessa moottori murisee, mutta ei käynnisty	Verkkojännite on annettua alhaiseksi Pumppu on tukkiutunut tai jäässä Sähköjatkojohdon läpimitta ei ole riittävä	Tarkasta, että laitteiston jännite on oikein Vaihda jatkojohdo oikein mitoitettuun johtoon

KONEEN KÄYTÖSTÄPOISTO

Heti kun konetta ei enää ole tarkoitus käytävä, tulee suorittaa seuraavat toimenpiteet:

- Irrota verkkopistoke ja tee kone toimintakelvottomaksi.
- Varastoit läite poissa lasten ulottuvilta.
- Vanhan koneen osia ei saa käyttää varaosina.
- Pura kone osin ja poista yksittäiset osat käytöstä niiden kierräystä koskevien paikallisten lakiinmääristysten mukaisesti.

DKN

Beskrivelse (fig. 1)

- 1 Afbryder
- 2 Tilslutning højtryksslange enhed
- 3 Tilslutning vandtilførsel
- 4 Højtryksslange
- 5 Pistol
- 6 Tilslutning højtryksslange pistol
- 7 Lanse
- 8 Dyse
- 9 Skumdyse
- 10 Håndtag
- 11 Lanse med rotordyse

Generelle sikkerhedsanvisninger og ulykkesforebyggelse

For at du kan arbejde sikkert med højtryksrenseren skal du først læse sikkerhedsanvisningerne og betjeningsvejledningen helt igennem. Alle anvisninger skal følges.

- Den elektriske tilslutning skal etableres af en el-installator og være i overensstemmelse med IEC 60364.
- Netstikket skal sættes i en forskriftsmæssigt installeret beskyttelses-kontaktsiktdåse med for-koblet fejstrømsrelæ 30 mA.
- Kontroller apparatet, tilslutningsledningen og stikket hver gang for brug. Apparatet må kun tages i anvendelse, hvis det er fuldstændig intakt. Beskadigede dele skal omgående skiftes ud af en el-fagmand.
- Hver gang, inden du begynder at arbejde med højtryksrenseren, skifter dyse, eller når du indstiller arbejdet, skal du trække stikket ud af stikkontakten.
- Ved udendørs arbejde skal anvendes godkendt forlængerledning. Forlængerledninger skal have et tværsnit på mindst 1,5 mm². Stikkelbindelserne skal være forsynet med beskyttelseskontakter og være vandtætte. Ved en ledningslængde på over 10 m skal ledertværsnittet være mindst 2,5 mm².
- **Advarsel!** Denne højtryksrenser er blevet udviklet til bruk med rengøringsmidler, som er blevet leveret eller anbefalet af apparatets producent. Brug af andre rengøringsmidler eller kemikalier kan virke negativt ind på sikkerheden.
- **Advarsel!** Brug ikke højtryksrenseren, hvis der er dyr eller andre personer i nærheden, med mindre disse bærer beskyttelsestøj.
- **Advarsel!** Højtryksstråler kan være farlige, hvis højtryksstråleren ikke anvendes på forsvarlig vis.

Strålen må ikke rettes mod personer, dyr, aktivt elektrisk udstyr eller mod selve apparatet.

- Ret ikke strålen mod dig selv eller andre med det formål at rense toj eller sko.
- Højtryksrenseren må ikke benyttes af børn eller personer, som ikke er blevet instrueret i korrekt brug.
- **Advarsel!** Højtryksslanger, armaturer og koblingsenheder er væsentlige for sikkerheden. Brug kun højtryksslanger, armaturer og koblingsenheder, som er blevet anbefalet af apparatets producent.
- Af sikkerhedsgrunde må der kun anvendes originale reservedele fra producenten eller reservedele, som er godkendt af producenten.
- Tag ikke apparatet i brug, hvis ledningen til strømforsyningssætter eller væsentlige dele af apparatet, f.eks. sikkerhedslementer, højtryksslanger eller sprojetepistoler, er beskadigede.
- **Advarsel!** Uegnede forlængerledninger kan være farlige.
- Løft ikke apparatet i netledningen. Beskyt netledningen mod olie, oplosningsmidler og skarpe kanter, så den ikke beskadiges. Løft ikke apparatet i ledningen.
- Hold orden i arbejdsområdet.
- Kontroller, at afbryderen er slæt fra, når du slutter apparatet til strømforsyningssætter.
- Brug egnet beskyttelsestøj.
- Kontroller, at højtryksrenseren virker korrekt. Hvis der konstateres funktionsforstyrrelse, skal højtryksrenseren efferves nærmere. Enhver form for arbejde med vedligeholdelse og eftersyn skal foretages af en el-fagmand eller af ISC GmbH.
- Vandstrålen, som trænger ud af højtrykssdynen, bevirker en stødvæs reaktion ind på sprojetepistolen. Sørg for at stå stabilt, og hold godt fast i sprojetepistolen. Som beskyttelse mod dele, som sprøjtes væk, skal du bære egnet beskyttelsesudstyr.
- Spar på rengøringsmidlet. Følg fabrikantens doseringsanvisninger.
- Højtryksstrålen kan beskadige bildæk og dækdele. Hold en afstand på mindst 30 cm under rengøringsarbejdet.
- I tilfælde af strømudfald under arbejdet skal apparatet slukkes af sikkerhedsgrunde.
- El-pumpen skal tilføres vand konstant og i tilstrækkelig mængde. Tørdrift vil ødelægge pakningerne.

Vejledning til brug af højtryksrenser**Anvendelse**

Højtryksrenseren er beregnet til brug i private hus-holdninger til rengøring af køretøjer, maskiner, facade osv. under højt tryk.

Emballagen indeholder

- Højtryksrenser
- Højtryksslange
- Pistol
- Lanse
- Skumdyse
- Lanse med rotordyse

Anvendelsesområder

Apparatet må under ingen omstændigheder anvendes i eksplorationsfarlige omgivelser.

Arbejdstemperaturen skal ligge mellem +5 og + 60°C.

Apparatet består af et modul med en pumpe, som er dækket af et stødbestandigt hus. Apparatet er udstyret med en lansé og en handy pistolanordning, som sikrer en optimal arbejdsposition, og som er formgivet og udstyret efter gældende forskrifter.

Hverken lansé eller sprojetedyser må dækkes over eller på nogen måde ændres.

Højtryksrenseren er bygget til at arbejde med koldt eller ikke for varmt vand (maks. op til 60°C), højere temperaturer vil beskadige pumpen.

Det tilledte vand må hverken være beskidt, sandholtigt eller belastet af kemiske produkter; det vil kunne redsætte apparatets funktion og reducere dets levetid.

Inden højtryksrenseren tages i brug, kan du sætte enten den almindelige lansé eller lansen med rotordyse på.

Montering af håndtag (fig. 4)

Klap håndtaget (10) op, og sæt det fast med skruen (c).

Samling (fig. 1 og 2)

Slut højtryksslangen (4) til tilslutningen på højtryksrenseren (2) og tilslutningen på sprojetepistolen (6).

Stik lansen ind i sprojetepistolen, som vist på fig. 3, og fikser den ved at dreje lansen.

Slut vandtilføringsslangen (min. Ø 1/2.) til højtryksrenserens vandtilførsel (3).

Mellem vandhane og højtryksrenser skal være indbygget en rørafbryder (sikkerhedsventil)! Spør din VVS-mand.

Sæt netledningen i stikkontakten.

Ibrugtagning:

Åbn for vandtilføringen. Pres låsebolten a (fig. 3) på sprojetepistolen, og træk aftrækkerarmen b (fig. 3) tilbage, så luften i apparatet kan slippe ud.

Tænd for maskinen (fig. 1 - pos. 1).

Slip aftrækkerarmen for at slukke; apparatet skifter til stand-by. Højtryksrenseren starter igen, når aftrækkerarmen aktiveres.

For at slukke helt for højtryksrenseren skal du trykke på afbryderknappen.

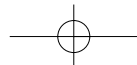
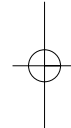
Punktstrålen kan ændres til en fladstråle ved at dreje dysen (fig. 4).

Brug af skumdyse (fig. 1):

Fyld skummiddeleholderen op med den rigtige type rensemiddel. Fikser skumdysen, som vist på fig. 3. Rensemidlet blandes automatisk i vandstrålen.

Korrekt brug af højtryksrenseren

- Højtryksrenseren skal stilles på en plan, stabil overflade i vandret position.
- Det anbefales at indtage den rigtige betjenings-position, hver gang apparatet anvendes: Den ene hånd på pistolen og den anden hånd på lansen.
- Vandstrålen må aldrig rettes mod elektriske ledninger eller ind mod selve apparatet.
- Under brugen er det helt normalt, at pumpen er en anelse utæt - dette for ikke at beskadige pumpen.



DKN**Vedligeholdelse****Kontrol af vandindsugningsfiltret (fig. 5)**

Kontroller jævnligt sugefiltret for at undgå, at det stoppes til, hvilket kan sætte pumpen ud af funktion.

Skru tilslutningskoblingen til vandtilledningsslangen af apparatet, og vask den bagvedliggende sigte under rindende vand.

Lang tids stilstand for el-pumpe

Hvis apparatet ikke skal bruges over længere tid (over 3 måneder) og står placeret i et rum, som ikke er frostfrit, anbefales det at fyldе apparatet op med et antifrostmiddel (lignende produkter, som anvendes til biler).

Hvis apparatet ikke er blevet benyttet over længere tid, dannes der kalkaflejringer i el-pumpen, som kan medføre startproblemer.

Tekniske data

Mærkespænding	230 - 240 V ~ 50 Hz
Optagen effekt	2000 W
Arbejdstryk	90 bar
Driftstryk enh.værdi bar	maks. 160 bar
Kapacitet	360 l/h
Maks. tryk vandtilledning	4 bar
Lydtryksniveau L _{PA}	75 dB (A)
Lydefektniveau L _{WA}	97 dB (A)
Beskyttelsesisolering	II/[□]
Vægt	10 kg

Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
 - Savens artikelnummer.
 - Savens identifikationsnummer.
 - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

FUNKTIONSFORSTYRRELSE OG AFHJÆLPNING

FUNKTIONSFORSTYRRELSE	ARSAG	AFHJÆLPNING
El-pumpen kører ikke, når man trykker på afbryderen	Stikket fungerer ikke Netspændingen er utilstrækkelig Pumpen er blokeret Termisk relæ er udlost	Kontroller, om stikket og sikringerne er i orden. Lad motoren dreje manuelt Lad motoren køle af
El-pumpen kører, men der er ikke noget tryk	Sugefiltret er tilstoppet Luftindsugning gennem samle-stykke Suge- og trykventil tilstoppet eller nedslidt Dyse med for stort hul	Rens filtret Kontroller spændebånd til sugetilslutning og slangetilslutningsstykke Rens eller skift ud Kontroller og skift ud
Uregelmæssigt driftstryk	Luftindsugning Ventiler tilstoppede og nedslidte Pakninger nedslidte	Kontroller sugetilslutningsstykke Rens og skift ud Kontroller og skift ud
Pumpen drypper	Pakninger nedslidte	Kontroller og skift ud (autoriseret værksted)
Trykfald	Nedslidt dyse Ventiler snavsede eller tilstoppede Nedslidte ventilpakninger Nedslidte pakninger Tilstoppet filter	Skift dyse Kontroller, rens, skift ud Kontroller og/eller skift ud Kontroller og/eller skift ud Kontroller og/eller rens
Megen støj	Luftindsugning Nedslidte, snavsede eller tilstoppede ventiler Nedslidte lejer For høj vandtemperatur Filter snavset	Kontroller indugsningsledningerne Kontroller, rens, skift ud Kontroller og/eller skift ud Sænk temperaturen ned under 60°C Kontroller og/eller skift ud
Vandet er blandet med olie, når det kommer ud	Pakningsringe (vand + olie) nedslidte	Kontroller og/eller skift ud
Udtrængning af vand ved pumpehovedet	Nedslidte pakninger O-ring til pakningssæt nedslidt	Udskift pakning Udskift O-ring
Ved tryk på afbryderen brummer motoren uden at gå i gang	Netspænding ligger under den forudgivne værdi Pumpen er blokeret eller frosset til Elektrisk forlængerledning rækker ikke, foretag tilmåling	Kontroller anlæg for korrekt tilmåling Skift forlængerledningen ud med en med den rigtige tilmåling

BORTSKAFFELSE AF HØJTRYKSRENSER

Når højtryksrenseren ikke længere skal benyttes, skal du træffe følgende forholdsregler:

- Træk stikket ud af stikkontakten, og sæt apparatets funktionsevne ud af kraft.
- Anbring højtryksrenseren et sted, hvor den er uden for børns rækkevidde.
- Delene fra det gamle apparat må ikke anvendes som reservedele.
- Skil apparatet ad, og kasser komponenterne i henhold til gældende lovmæssige forskrifter.

RUS

Схема (рис. 1)

1. Выключатель
2. Присоединительный элемент для шланга высокого давления на аппарате
3. Присоединительный элемент для водопроводного шланга
4. Шланг высокого давления
5. Пистолет-распылитель
6. Присоединительный элемент для шланга высокого давления на пистолете
7. Штанга
8. Сопло
9. Вспенивающее сопло
10. Рукоятка
11. Штанга с вращающимся соплом

Общие инструкции по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев

Для обеспечения безаварийной и безопасной работы аппарата для очистки высоким давлением необходимо внимательно ознакомиться с указаниями по технике безопасности и инструкцией по эксплуатации, и соблюдать их во время эксплуатации.

- Установка штепсельной розетки для электрического подключения должна быть произведена электротехником в соответствии с требованиями директивы IEC 60364.
- Штепсельная вилка подключается в оборудованную по стандартам розетку с заземлением, оснащенную предвключенным предохранительным выключателем 30 mA, действующим при появлении тока утечки.
- Перед каждой эксплуатацией следует контролировать аппарат, соединительный провод и вилку на отсутствие повреждений. Эксплуатация допускается лишь при исправности аппарата. Поврежденные части следует немедленно заменить, поручая работу электротехнику.
- При выполнении любого рода работ на аппарате, замене насадки и по окончании эксплуатации вилку следует отсоединить от розетки.
- При выполнении работ вне помещения следует использовать допущенные для эксплуатации электроудлинители. Применяемые электроудлинители должны

иметь поперечное сечение провода 1,5 мм². Разъемные соединения должны быть герметичны и оснащены заземляющими контактами. Электроудлинитель длиной более 10 м должен иметь поперечное сечение провода не менее 2,5 мм².

- Внимание! Настоящий аппарат разрешается эксплуатировать лишь с применением изготовленных или рекомендованных изготовителем. Применение прочих моющих или химических средств может оказывать отрицательное влияние на безопасность эксплуатации аппарата.
- Внимание! Запрещается эксплуатация аппарата, если вблизи находятся люди или животные, за исключением, если они носят защитную одежду.
- Внимание! При ненадлежащем применении струя аппарата высокого давления может представлять собой опасность для окружающих. Запрещается струю направлять на людей, животных, работающее электрооборудование или на себя.
- Запрещается струю направлять на себя или других персон с целью очистки одежды или обуви.
- Запрещается эксплуатация аппарата высокого давления детьми или людьми, не владеющими инструкциями по эксплуатации.
- Внимание! Шланги высокого давления, арматура и соединительные муфты имеют большое значение для безопасности эксплуатации аппарата. Допускается только применение шлангов высокого давления, арматуры и соединительных муфт, допущенных изготовителем.
- Для обеспечения безопасной работы допускается лишь применение запасных частей фирменного производства или допущенных запчастей других производителей.
- Запрещается эксплуатация аппарата при наличии повреждения соединительного провода или важных частей аппарата, например, предохранительных частей, шлангов высокого давления, пистолета.
- Внимание! Неподходящие электроудлинители представляют собой опасность для работы.
- Запрещается носить аппарат, держа его за электрический шнур. Предохраняйте электрический шнур от попадания масла,

- растворителей и острых предметов. Не держите аппарат за электрический шнур.
- Содержите рабочее место в чистоте.
- Перед присоединением аппарата в розетку, убедитесь в том, что выключатель выключен.
- Носите во время работы рабочую одежду.
- Проверяйте аппарат высокого давления на безотказность функционирования. При отказе в работе аппарата следует подвергнуть техническому контролю. Техническое обслуживание и контроль следует поручать специалистам электромастерских или фирмам "ISC GmbH".
- Водная струя, выходящая из сопла аппарата высокого давления вызывает обратный удар на пистолет-распылитель. Поэтому во время работы следует обеспечивать устойчивое положение аппарата и пистолет крепко держать в руке. Во избежание попадания на Васываемых загрязнений рекомендуется носить защитное обмундирование.
- Производите экономную дозировку моющих средств. Соблюдайте указания изготовителя по дозировке.
- Струя высокого давления может привести к повреждению автомобильных колес и шин. Сохраняйте при очистке расстояние до очищаемой поверхности не менее 30 см.
- В случае отключения тока питания во время эксплуатации, для гарантии безопасности, аппарат рекомендуется выключить.
- Электронасос следует вовремя заполнять водой, поскольку эксплуатация его всухую может привести к серьезному повреждению уплотнителей.

Инструкция по эксплуатации аппарата для очистки высоким давлением

Применение

Аппарат высокого давления предназначается для эксплуатации в домашнем хозяйстве для мойки автомобилей, машин, зданий, фасадов и т.д.

Объем поставки

- Аппарат для очистки высоким давлением
- Шланг высокого давления
- Пистолет-распылитель
- Штанга

- Вспенивающее сопло
- Штанга с вращающимся соплом

Области применения

Категорически запрещается эксплуатация аппарата во взрывоопасных помещениях.

Рабочая температура должна находиться в диапазоне от +5 до + 60 °C.

Аппарат представляет собой конструкцию, включающую насос, который имеет ударопрочный корпус. Аппарат оснащен насадкой и пистолетом, которые обеспечивают оптимальную рабочие условия, их форма и оснастка соответствуют действующим стандартам.

Запрещается запирать отверстия или изменять конструкцию насадки или сопла распылителя.

Аппарат высокого давления предназначен для эксплуатации с холодной или теплой водой (макс. 60 °C), более высокие температуры приводят к повреждениям насоса.

Заполняемая вода должна быть чистой, свободной от песка и химических средств, которые могут отрицательно повлиять на функционирование аппарата и сократить его срок службы.

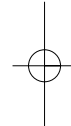
Перед использованием очистителя под высоким давлением можно наставить обычную штангу или штангу с вращающимся соплом.

Монтаж рукоятки (рис. 4)
откиньте рукоятку (10) вверх и закрепите ее при помощи винта (c).

Сборка (рис. 1 и 2)
Присоедините шланг высокого давления (4) к соединительному элементу аппарата для очистки высоким давлением (2) и пистолета-распылителя (6).

Установите наконечник, как показано на рис. 3, на пистолет и зафиксируйте.

Присоедините водопроводный шланг (мин. f 1/2") к соединительному элементу аппарата для очистки высоким давлением (3).



RUS

Между спускным краном и аппаратом должен быть установлен обратный клапан! За информацией обратитесь к сантехнику. Присоедините вилку электрического шнура в штепсельную розетку электросети.

Пуск в эксплуатацию:

Откройте подачу воды. Нажмите предохранительную кнопку а (рис. 3) на пистолете-распылителе и спусковой рычаг b (рис. 3) для выпуска из аппарата воздуха.

Включите аппарат посредством выключателя (рис. 1 -поз. 1).

Для выключения опустите спусковой рычаг и аппарат переключается в режим ожидания. Как только Вы приведете в действие спусковой рычаг аппарат высокого давления снова начинает работу.

Для того, чтобы аппарат высокого давления полностью отключить нажмите на выключатель.

Путем поворота сопла устанавливается струя круглого или плоского сечения (рис. 4).

Использование вспенивающего сопла (рис. 1)

Заполните емкость для вспенивающего устройства соответствующим очистительным средством. Зафиксируйте вспенивающее сопло, так как показано на рисунке 3. Очистительное средство примешивается автоматически к выходящей струе.

Указания по правильной эксплуатации аппарата

- Аппарат высокого давления рекомендуется ставить в горизонтальном положении на ровную и устойчивую поверхность.
- При каждом пуске аппарата следует принимать правильное положение: одна рука должна находиться на пистолете, а другая - на наконечнике.
- Запрещается водяную струю направлять на электропровода или машины.
- Для предотвращения повреждения насоса в момент паузы имеется небольшая негерметичность, которая предусматривается стандартом оснащения.

Техническое обслуживание**Контроль фильтра всасывающего шланга (рис. 5)**

Для предотвращения засорения, влекущего за собой повреждение насоса, фильтр рекомендуется регулярно проверять на чистоту.

Для этого следует открутить соединительную муфту водопроводного шланга от аппарата и находящийся на стыке фильтр промыть проточной водой.

Прерывание работы электронасоса на длительное время

В случае продолжительного хранения аппарата (более 3 месяцев) в неотапливаемом помещении его рекомендуется заполнить средством, предотвращающим замерзание (применять средства, подобные автомобильным).

В случае прерывания эксплуатации на длительное время в электронасосе образуются известковые отложения, которые могут вести к проблемам при пуске аппарата в работу.

Технические данные

Номинальное напряжение	230 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Рабочее давление	90 бар
Рабочее давление EW-бар	макс. 160 бар
Производительность	360 л/ч
Макс. давление подводимой воды	4 бар
Уровень звукового давления L _{PA}	75 дБ (A)
Уровень звуковой мощности L _{WA}	97 дБ (A)
С защитной изоляцией	II / □
Вес	10 кг

Заказ запасных частей

Для заказа запасных частей просим указывать следующие данные:

- Тип аппарата
- № артикула
- Серийный номер аппарата
- № запасной части

Актуальные цены и информацию Вы найдете на сайте: www.iscgmbh.info

Неисправности и устранение

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА НЕПОЛАДКИ	УСТРАНЕНИЕ
При нажатии выключателя не происходит включение электронасоса	Вилка имеет дефект. Недостаточное номинальное напряжение. Насос блокирован. Сработало термореле.	Проверить вилку и предохранители на функциональность. Двигатель прокрутить вручную. Переждать пока двигатель остывает.
Электронасос работает, но нет давления	Всасывающий фильтр засорен. Всасывание воздуха через соединительные элементы Всасывающий и выпускной клапаны засорены или изношены. Сопло имеет слишком большое отверстие	Фильтр промыть. Проверить зажим всасывающего соединения и соединений шланга. Произвести очистку или замену. Произвести проверку и замену.
Неравномерное рабочее давление.	Всасывание воздуха. Клапаны засорены и изношены. Уплотнения изношены.	Проверить всасывающие соединения. Произвести очистку и замену. Произвести проверку и замену.
Из насоса капает жидкость	Уплотнения изношены.	Произвести контроль и замену. (Сдать в мастерскую)
Падение давления	Сопло изношено. Клапаны загрязнены или засорены. Уплотнения клапанов изношены. Уплотнения изношены. Фильтр засорен.	Сопло заменить. Произвести проверку, очистку, замену. Произвести проверку и(или) замену. Произвести проверку и(или) замену. Произвести проверку и(или) очистку.
Работает с шумом	Производится всасывание воздуха. Клапаны изношены, загрязнены или засорены. Подшипники изношены. Слишком высокая температура воды. Фильтр засорен.	Проверить всасывающий провод. Произвести проверку, очистку, замену. Произвести проверку и(или) замену. Охладить воду ниже 60 °C Произвести проверку и(или) замену.
Выходящая вода содержит масло	Уплотнительные кольца (вода+масло) изношены	Произвести проверку и(или) замену.
Выход воды на насосной головке	Уплотнения изношены. Уплотнительное кольцо изношено.	Уплотнение заменить. Уплотнительное кольцо заменить.
При нажатии выключателя раздается гудящий тон, но двигатель не работает	Сетевое напряжение ниже заданного значения. Насос блокирован или жидкость в нем замерзла. Электроудлинитель имеет недостаточные параметры.	Сравнить параметры. Заменить электроудлинитель на новый с подходящими параметрами

RUS

УТИЛИЗАЦИЯ АППАРАТА

При необходимости утилизации аппарата следует поступать следующим образом:

- Отсоединить штепсельную вилку от розетки и привести аппарат в неработоспособное состояние.
- Аппарат следует хранить в недоступном для детей месте.
- Запрещается применять части вышедшей из строя машины в качестве запасных частей.
- Произвести разборку аппарата и разобранные части сдать на утилизацию соответственно законодательным инструкциям по утилизации.

Kirjeldus (Joonis 1)

- 1 toitelülit
- 2 körgsurveooliku ühendus seadme küljes
- 3 vee pealevoolu ühendus
- 4 körgsurveoolik
- 5 püstol
- 6 körgsurveooliku ühendus püstoli küljes
- 7 pesutoru
- 8 düüs
- 9 pesuvahendi düüs
- 10 käepide
- 11 põõrleva pihistiga pesutoru

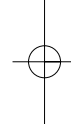
Üldised ohutuseeskirjad ja önnestustest hoidumine

- Önnestuste ja ohtudeta töötamine survepesuriga on tagatud ainult siis, kui Te loete ohutuseeskirjad ja kasutusjuhendit täielikult läbi ja järgite neis sisalduvaid juhiseid.
- Elektrühenduse peab tegema elektrik ning see peab vastama standardile IEC 60364.
- Võrgupistik tuleb panna eeskirjadekohaselt paigaldatud, 30 mA eellülitatud rikkevoolukaitsetülliga maandatud pistikupessaga.
- Kontrollige iga kasutamise eel seadet, ühendusjuhteid ja pistikut. Töötage ainult täielikult korras ja kahjustamata seadmega. Kahjustatud detailid tuleb lasta kohe elektrikul vahetada.
- Kõigiks töödeks survepesuri juures, enne igat düüsivahetus ja mittekasutamisel tömmake pistik pistikupesast välja.
- Vabas õhus töötamisel võib kasutada ainult selts ettenähtud pikendusjuhet. Kasutatava pikendusjuhtrte ristiõige peab olema vähemalt 1,5 mm². Pistikühendused peavad olema maandatud ja veekindlad. Üle 10 m pikkujuhtrte korral peab juhtme ristiõige olema vähemalt 2,5 mm².
- **Hoiatus!** Käesolev seade töötati välja tootja poolt tarinatavate või soovitatavate puuhastusvahenditega kasutamiseks. Teiste puuhastusvahendite või kemikaalide kasutamine võib mõjutada seadme ohutust.
- **Hoiatus!** Ärge kasutage seadet, kui teised inimesed või loomad on tegevusraadiuses, või siis ainult sel juhul, kui neil on kaitserietus.
- **Hoiatus!** Kõrgsurvejoad võivad asjatundmatul kasutamisel ohtlikud olla. Juga ei tohi suunata inimestele, loomadele, töötavale elektrilisele aparatuurile ega seadmele endale.

- Ärge suunake juga endale ega teistele riitele vôi jalanõude puhatamiseks.
- Lapsed või asjatundmatud isikud ei tohi survepesuriga töötada.
- **Hoiatus!** Kõrgsurveoolikud, tarvikud ja ühen-dusdetaliid on seadme ohutuse seisukohtalt olulisid. Kasutage ainult tootja poolt soovitatud körgsurveoolikuid, tarvikuid ja ühendusdetaili.
- Seadme ohutuse tagamiseks kasutage ainult tootja originaalvaruosi või tootja poolt soovitatud varuosi.
- Ärge käitäge seadet, kui võrguühendusjuhe või seadme olulised detailid, nt ohutuselementid, körgsurveoolikud, pesupüstol, on kahjustatud.
- **Hoiatus!** Mittesobivad pikendusjuhmed võivad olla ohtlikud.
- Ärge töstke elektrilist tööriista võrgujuhtmest. Kaitiske võrgujuhet kahjustuste eest, mida võivad põhjustada öli, lahusid ja teravad nurgad. Ärge töstke elektrilist tööriista juhtmest.
- Hoidke töösoon korras.
- Vooluvõrku ühendamisel kontrollige, kas seade on lülitist väijalülitatud.
- Kandke sobivat töörijetust.
- Kontrollige, kas survepesur töötab korralikult. Kui töös peaks olema häireid, laske survepesur kontrollida. Kõiki hooldus- ja kontrollimistöid võib teostada ainult elektrik või ettevõte ISC GmbH.
- Kõrgsurvedüsist väljuv veejuga põhjustab pesupüstoli tagasilöögi. Hoolitsege kindla jalge-aluse eest ja hoidke pesupüstolit korralikult kinni. Kaitseks eemale lendavate detailide eest tuleb kanda sobivat kaitsevarustust.
- Hoidke puuhastusvahendit kokku. Järgige tootja poolt antud doseerimisjuhiseid.
- Kõrgsurvejuga võib kahjustada sõiduki rehve ja rehvideliale. Hoidke puuhastamisel vähemalt 30 cm vahet.
- Kui töötamise ajal peaks elektre ära minema, tuleb masin ohutuse tõttu välja lülitada.
- Elektripump peab pidevalt ja piisavalt saama veega varustatud. Kuivalt töötamine põhjustab tihinditele tösisel kahjustusi.

Survepesuri käitusjuhend**Kasutamine**

Survepesur on ettenähtud isiklikuks kasutamiseks, sõidukite, masinate, hoonete, fassaadide survega puuhastamiseks.



EE**Tarnekomplekt**

- survepesur
- kõrgsurvevoolik
- püstol
- pesutoru
- pesuvahendi düüs
- põõrleva pihistiga pesutoru

Kasutusvaldkonnad

Masinat ei tohi mitte mingil juhul kasutada ruumides, kus on plahvatusoht.

Töötemperatuur peab olema +5 ja + 60°C vahel.

Masin koosneb ühest komplektist lõögikindla korpusega kaetud pumbaga. Masinal on optimaalse tööasendi tarvis pesutoru ja käepidemega pesupüstol, mille vorm ja varustus vastavad kehitivatele eeskirjadele.

Pesutoru või düüse ei tohi katta ning nende juures ei või muudatusi teostada.

Survepesur on külma või möödukalt soojal (maksimaalselt kuni 60°C) veega kasutamiseks, kõrgemad temperatuurid põhjustavad pumbale kahjustusi.

Sissevoolav vesi ei tohi olla määrdunud ega tohi sisaldaada liiva või keemilisi produkte, mis mõjutavad funktsioneerimist ja võivad masina vastupidavust vähendada.

Enne survepesuri töölepanemist võib paigaldada kas tavalise pesutoru või põõrleva pihistiga pesutoru.

Käepideme paigaldamine (joonis 4)

Keerake käepide (10) üles ja kinnitage see kruviga (c).

Kokkupanemine (joonised 1 ja 2)

Ühendage kõrgsurvevoolik (4) survepesuri (2) ja pesupüstoli (6) ühendustesse.

Pange pesutoru pesupüstolisse nagu on näidatud joonisel 3 ja kinnitage pesutoru keerates.

Ühendage vee pealevooluvooliku (min 1 1/2") survepesuri veeühendusse (3).

Veekraani ja survepesuri vahelle peab olema paigaldatud toruliitmi! Selleks paluge torulukkseppa.

Ühendage võrgukaabel pistikupessa.

Kasutuselevõtt:

Avage vee pealevool. Vajutage pesupüstoli küljes asuvale päästiku kinnituspoldile a (joonis 3) ja tömmake päästikut b (joonis 3) tagasi, et seadmes olev öhk välja saaks.

Lülitage seade sisse (joonis 1 / nr 1).

Väljalülitamiseks vabastada päästik, seade lülitub ooteasendisse. Kohe, kui Te päästikut uuesti tömbate, käivitub survepesur uuesti.

Survepesuri täielikuks väljalülitamiseks vajutage toitelülit.

Düüsi keeramisega saab punktjoa muuta lehvikoaks (joonis 4).

Pesuvahendi düüsi kasutamine (Joonis 1):

Täitke pesuvahendipaak vastava puhasustovahendiaga. Fikseerge pesuvahendi düüsi, nagu on näidatud joonisel 3. Puhasustovahend segatakse automaatselt väljuva veejoaga.

Seadme õige kasutamine

- Survepesur tuleb paigutada tasasele kindale pinnale horisontaalsesse asendisse.
- Igasuguse masina käsitsemisel on soovitatav järgida õiget kasutusasendit: üks käsi pesupüstoli ja teine pesutorul.
- Veejuga ei tohi kunagi suunata elektrijuhtmetele ega masinale.
- Vältimaks pumba kahjustusi mittetöötamise ajal, on pumba väike lekkimine normaalne.

Hoidlus

Vee imifiltrit kontrollimine (joonis 5) Pumba töötamist ohustavate ummistuste vältimiseks kontrollige imifiltrit regulaarselt.

Keerake vee pealevooluvooliku adapter seadme küljest ja puhastage selle taga asuvat pealevoolusöela voolava vee all.

Elektripumba pikem kasutamata seismine

Kui masin peab seisma kasutamata pikemat aega (üle 3 kuu) ruumides, kus on külümisoht, on soovitatav täita masin külümistörjevahendiga (samasugune vahend, mida kasutatakse söidukites).

Kui pumba ei ole pikemat aega kasutatud, tekivad seadmesse katlakivisette, mis põhjustavad käävitusraskusi.

EE

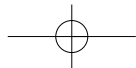
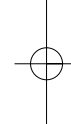
Tehnilised andmed

Nimipinge	230 - 240 V ~ 50 Hz
Võimsus	2000 W
Töösurve	90 baari
Surve töörežiimis	max 160 baari
Pumpamisvõimsus	360 l/h
Pealevooluvee surve max	4 baari
Helirõhu tase L _{PA}	75 dB(A)
Müratase L _{WA}	97 dB(A)
Skyddsisolerad	II/□
Kaal	10 kg

Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
 - Seadme artiklinumber
 - Seadme identifitseerimisnumber
 - Vajaliku varuosa number
- Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt
www.iscgmbh.info



EE

TÖRKED JA NENDE KÖRVALDAMINE

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА НЕПОЛАДКИ	УСТРАНЕНИЕ
Lülitit vajutades ei hakka elektrililine pump tööle.	Pistik ei ole töökorras. Võrgupinge ei ole piisav. Pump on ummistonud. Termorelee on rakendunud.	Kontrollige, kas pistik ja kaitsmed on korras. Keerake mootorit käsitsi. Laske mootoril maha jahtuda.
Elektripump töötab, kuid ei anna surve	Imifilter on ummistonud. Öhu sissemimine ühendusdetaildest. Imi- või väljalaskeventiil on ummistonud või kulunud. Liiga suure avaga düüs	Puhastage filter. Kontrollige imiuühendusklaambreid ja voolikutsadetaile. Puhastage või vahetage. Kontrollige ja vahetage.
Ebaühtlane surve törežiimis.	Öhu sissemimine. Ventiilid on ummistonud või kulunud. Tihendid on kulunud.	Kontrollige imiuühendusdetale. Puhastage ja vahetage. Kontrollige ja vahetage.
Pump tilgub.	Tihendid on kulunud.	Kontrollige ja vahetage. (vastavas töökojas)
Survelangus	Kulunud düüs Ventiilid on määrdunud või ummistonud. Kulunud ventiilitihendid Kulunud tihendid Ummistonud filter	Vahetage düüs Kontrollige, puhastage, vahetage Kontrollige ja/või vahetage Kontrollige ja/või vahetage Kontrollige ja/või puhastage
Vali mürä	Öhu sissemimine Kulunud, määrdunud või ummistonud ventiilid Kulunud laagrid Liiga kõrge veetemperatuur Filter on määrdunud	Kontrollige imivoolekuid. Kontrollige, puhastage, vahetage Kontrollige ja/või vahetage Langetage temperatuur alla 60°C Kontrollige ja/või vahetage
Väljuv vesi on öline	Röngastihendid (vesi + öli) on kulunud	Kontrollige ja/või vahetage
Vee eraldumine pumbapea juures	Kulunud tihendid O-tihend kulunud	Vahetage tihend Vahendage O-tihend
Lüiliti vajutamisel mootor müriseb, kuid ei käivitu	Võrgupinge on allpool ettenähtud väärust Pump on blokeeritud või külmunud Pikendusuhe on liiga lühike	Kontrollige seadme õigeid nimiväärtusi Vahetage pikendusuhe õige pikku-sega juhtme vastu

MASINA UTILISEERIMINE

Kohe, kui masinat enam ei peaks kasutatama, tuleb võtta tarvitusele järgmised abinöud:

- Tömmata võrgupistik välja ja teha masin töötamiskõlbmatuks.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- Vana masina detaille ei tohi kasutada varuosadena.
- Võtta masin koost lahti ja utiliseerida detailid vastavalt seaduslikele eeskirjadele.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie
und Normen für Artikel
declares conformity with the EU Directive
and standards marked below for the article
déclare la conformité suivante selon la
directive CE et les normes concernant l'article
verklaart de volgende conformiteit in overeen-
stemming met de EU-richtlijn en normen voor
het artikel
declara la siguiente conformidad a tenor de la
directiva y normas de la UE para el artículo
declara a seguinte conformidade do acordo
com a directiva CE e normas para o artigo
förklarar följande överensstämmelelse enl. EU-
direktiv och standarder för artikeln
ilmottaa seuraavaa Euroopan unionin direkti-
ivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta
tuotteen
erklærer, herved følgende samsvar med EU-
direktiv og standarder for artikellet
заявляет о соответствии товара
следующим директивам и нормам EC
izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i
normama EU za artikel.
declară următoarea conformitate cu liniile direc-
toare CE și normele valabile pentru articolul.
Uzunluğunda olarak AB Yönetmeliğine ve
Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı
masası sunar.
δηλώνεται την ακλούσθη σύμφωνα σύμφωνα με
την Οδηγία EE και τα πρότυπα για το προϊόν

- ① dichiara la seguente conformità secondo la
direttiva UE e le norme per l'articolo
- ② atestando il seguente overenstemmelsje i
henhold til EU-direktiv og standarder for
produkt
- ③ prohlašuje následující shodu podle směrnice
EU a normy pro výrobek.
- ④ a következő EU-irányelvvel és normákkal
re vonatkozó EU-irányelvvelak és normák
szemben
- ⑤ pojasňuje sledēco skladnost po smernici EU
normami za artikl.
- ⑥ deklaruje zgodność wymienionego ponizej
artykułu: następującymi normami na
podstawie dyrektywy WE.
- ⑦ vydáva nasledující prehlásenie o zhode podľa
smernice EU a normy pre výrobok.
- ⑧ deklariра следното съответствие съгласно
директивите и нормите на ЕС за продукта.
- ⑨ заявляю про відповідність згідно з Директивою
EC та стандартами, чинними для даного товару
- ⑩ deklarereib vastarisse järgnevatele EL direktiivi
dele ja normidele
- ⑪ deklaruoja atitiki pagal ES direktyvas ir normas
straipsniui
- ⑫ izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred-
bom EZ i normama za artikel
- ⑬ Atibilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču
atbilstību ES direktīvām un standartiem

Hochdruckreiniger HR 160

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L _{WM} = 95 dB; L _{WA} = 97 dB |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 50366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-3, KBV V

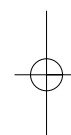
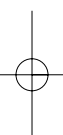
Landau/Isar, den 04.07.2006

Weißsöldner
General Manager

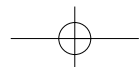
Vogelmann
Product Management

Art.-Nr.: 41.404.60 I-Nr.: 01039
Subject to change without notice

Archivierung: 4140460-19-4155050



⊕ Förbehåll för tekniska förändringar
⊕ Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
⊕ Der tasges forbehold for tekniske ændringer
⊕ Tekniske endringer forbeholdes
⊕ Сохраняется право на технические изменения
⊕ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud



(N)OK

Eftersryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgagepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

(S)

Eftersryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimennäissellä luvalla.

RUS

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.

EE

Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.



(*) Gælder kun EU-lande

(*) Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligget til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrå gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørss dele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

(*) Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till åndamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

(*) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavälliseen kierrätykseen uusikäytöön varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätyks- ja jäteenpoistomääräysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.

Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

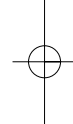
Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

(EE) Ainult Euroopa Liidu riikidele

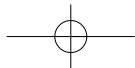
Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiivilga 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamisest tuleb kasutatud elektrilised tööriistad kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaamisnõudele:
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisiitukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeeseadusandluse tähduses. Asjasse ei puudu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.



30



GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streg kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det nedenfor angivne servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydeler. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsej, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatteringsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatteringsydeler for transportskader, skader som følge af tilslideseættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilslideseættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilslideseættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtraengen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stål), brug af void eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage.

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.

3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskifting af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

(s) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivattal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), miss bruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter väd eller ytter påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förra därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka i produkten till nedanstående serviceadress.

TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteenem läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastukseen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käyttäen tässä takuuksissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusoritukseja. Ne eivät vaikuta lakiinmääritösiin takuuusuori-tusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puuteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheis-tä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puuteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsi-työläis- tai teollisuustarvikkeisiin. Takuuopimus ei siiski synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsi-työläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvauroiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuoritukseja, jotka ovat aiheutuneet asennushojeen nou-dattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitännä väääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen yli-kuorittaminen tai hyväksymätönen työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuus-määräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyystä lait-teen sisään, väkivaltaisesta käsitteilystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta).

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.

3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan pääty-mistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan pääty-tyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mah-dollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan pääillä suritettuja palveluja.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetettä postikulut maksettuna allaolevan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyskellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeen! Ole hyvä ja kuvaav valitukseen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme miezellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tästä varten laite tekniseen asiakaspalvelumme allaolevalla osoitteella.

(RUS) ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергается тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно отвечим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действительно следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдении указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования.
3. Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
4. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
5. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

(EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärist väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel.

Garantiinõuetes esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantii nõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärist garantii leping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustustesse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažihendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjeil, kasutusihendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluligiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjeil) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuetes esitamine pärast garantiaaja kestvuse lõppu on välalistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmele ja võimalikke paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist töendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist töendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval kõrvaldame hea meelega seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

EH 12/2006