

(S) Bruksanvisning  
Högtrycksvätt

(FIN) Käyttöohje  
Painepesuri

(DK) Betjeningsvejledning  
Højtryksrenser

**Einhell®**  
**bavaria**



- (S) Läs tvunget igenom bruksanvisningen innan du använder maskinen!
- (FIN) Älä ota laitetta käyttöön ennen kuin olet lukenuut käyttöohjeen!
- (DK) Tag ikke højtryksrenseren i brug, før du har læst betjeningsvejledningen!

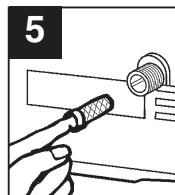
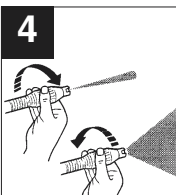
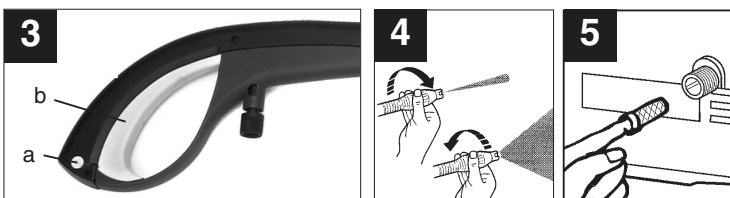
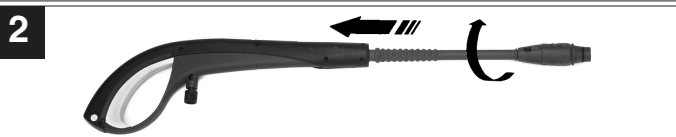
③



Art.-Nr.: 41.404.32

I.-Nr.: 01025

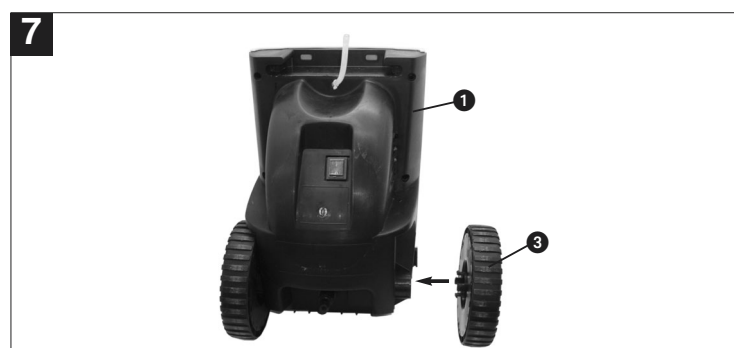
**BHR 130**

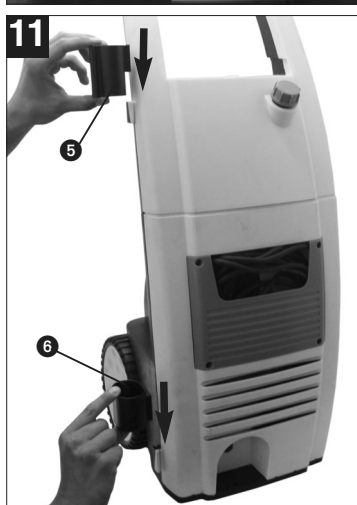
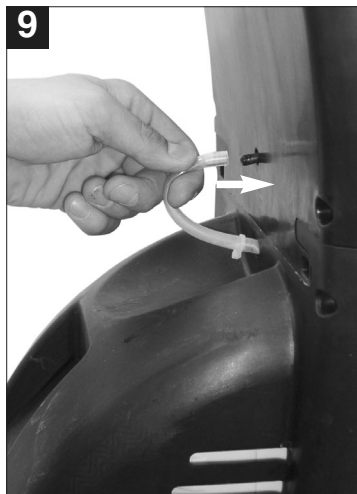
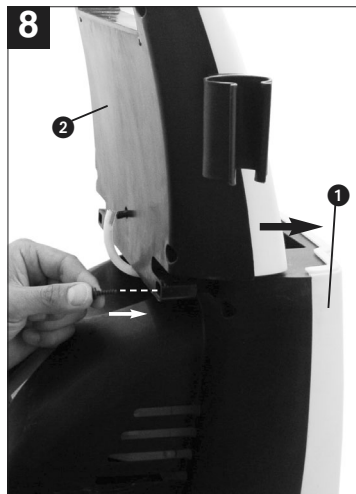


⑤ **Montering** (Se bild 6 till 11)

⑥ **Montage** (Se fig. 6 til fig. 11)

⑦ **Asennus** (Katso kuvia 6 - 11)





**Beskrivning (bild 1)**

- 1 Strömbrytare
- 2 Anslutning högtryckssläng maskin
- 3 Anslutning vattenlinnoplöp
- 4 Högtryckssläng
- 5 Pistol
- 6 Anslutning högtryckssläng pistol
- 7 Spolrör punkt / flat stråle
- 8 Tillbehörs hållare
- 10 Roterande tvättborste
- 11 Pistohållare
- 12 Integrerad rengöringsmedelstank (2 liter)
- 13 Slangfäste

**Allmänna säkerhetsanvisningar och olycksfallsskydd**

Säkert arbete med högtrycksvännen 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 färkopplad jordfelsbrytare 30 m A.
- Kontrollera maskinen, nätkabeln och stickkontakten varje gång innan du använder maskinen. Du får endast använda maskinen om den befinner sig fullgott och tillfritt skick. Låt en behörig elinstallatör byta ut maskindelar som har skadats.
- Dra alltid ut stickkontakten innan du utför arbeten på högtrycksvännen, 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 mm<sup>2</sup>. Kontaktdonen måste vara jordade och vattentätta. Om ledningens längd överskrider 10 m, måste ledningsarean uppgå till minst 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **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 perso-

ner eller djur finns i närheten, såvida de inte bär skyddskläder.

- **Varning!** Vid ej ändamålsenlig användning kan högtrycksstrålar 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.
- Högtrycksvännen får inte användas av barn eller personer som inte har instruerats.
- **Varning!** Högtrycksslängar, armaturer och koppplingar är viktiga för maskinsäkerheten. Använd endast de högtrycksslängar, armaturer och koppplingar 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 säkerhetslementen, 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 högtrycksvännen fungerar på avsett vis. Vid funktionsstörningar måste du lämna in din högtrycksvägg för inspektion. Underhålls- och inspekionsarbeten 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 fördonsräck 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.

**S****Bruksanvisning för högtryckstvätt****Användning**

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

**Leveransomfattnings**

- Högtryckstvätt
- Högtryckssläng
- Sprutpistol
- Spolrör punkt / flat stråle
- roterande tvättborste

**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 lättanterig 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.

Med tillbehöret kan dessutom andra arbetsuppgifter utföras med skumrengöring, sandblästring eller tvättning med roterande borstar.

Innan högtryckstvätten används kan antingen det normala spolrören eller den roterande tvättborsten sättas på (jmf. bild 2).

**Montera samman högtryckstvätten (bild 1 och 2)**

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

Skjut in spolrören i sprutpistolen enligt beskrivningen i bild 2 och spärра fast genom att vrida runt spolrören.

Anslut vattenmatningsslängen (min. Ø ?") till högtryckstvätterns vattenanslutning (5).

En säkerhetsventil måste monteras mellan vattenkran och högtryckstvätten! 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 pistolygeln 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 pistolygeln. Därefter skifträts maskinen till standby-läge. Så snart du trycker in pistolygeln kommer högtryckstvätten att starta på nytt.

Tryck på strömbrytaren för att slå ifrån högtryckstvätten helt.

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

**Användning av tvättmedel:**

Fyll på den integrerade tvättmedelstanken / 2 liter (bild 1, pos. 12) med lämpligt rengöringsmedel. Dra tillbaka munstyckshuvudet på spolrören för att skifträts till lågtrycksdrift varefter tvättmedlet tillsätts automatiskt. Tvättborsten fungerar endast med lågtryck med automatisk tillsättning av tvättmedel.

**Rätt användning av maskinen**

- Högtryckstvätten måste ställas vågrätt på en jämn 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.

- gar eller mot maskinen.
- Medan maskinen används är en mindre otäthet i pumpen normal och krävs för att pumpen inte ska skadas.

## Underhåll

### Kontrollera vatteninsugningsfiltret (bild 5)

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

Skruta 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).

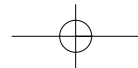
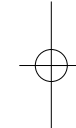
Om maskinen inte används under längre tid, uppstår kalkavlagringar i elpumpen vilket kan leda till startproblem.

### Elmotor

Elmotorn är utrustad med en motorskyddsbytare. Om motorn blir för varm kommer denna brytare att slå ifrån motorn. Koppla ifrån maskinen. Vänta därefter i 5-10 minuter innan du tar maskinen i drift på nytt. Lokalisera orsaken till störningen. Kontakta kundtjänst om problemet förekommer upprepade gånger.

## Tekniska data

Nominell spänning:	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt:	1700 W
Arbetsstryck	95 bar
Drifttryck EW-bar	max. 130 bar
Matningsprestanda	400 l/h
Sughöjd	1 m
Max. tryck vattenmatning	7 bar
Ljudtrycksnivå LPA:	71,8 dB (A)
Ljudeffektnivå LWA:	85,3 dB(A)
Vikt	17 kg



**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 slitna. Munstycke med för stort hål	Rengör filtret. Kontrollera suganslutningsklämman och slangkopplingarna. Rengör eller byt ut. Kontrollera och byt ut.
Ojämnt drifttryck.	Luft sugs in Ventileerna är tilläpta eller slitna. Packningarna är slitna.	Kontrollera suganslutningskopplingarna. Rengör och byt ut. Kontrollera och byt ut.
Motorn stannar plötsligt	Termorelatet har löst ut pga. överhettning.	Kontrollera spänningen. Slå ifrån brytaren och låt motorn svalna under ett par minuter.
Pumpen droppar	Packningarna är slitna	Kontrollera och byt ut. (specialverkstad)
Trycket avtar	Slitna munstycken Ventileerna är smutsiga eller tilläpta Slitna ventilpackningar Slitna packningar Tilläppt 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 förlängningskablarna är otillräckligt dimensionerad	Kontrollera att anläggningen har dimensionerats rätt Byt ut förlängningskablarna mot en korrekt dimensionerad kabel

**AVFALLSHANTERA MASKINEN**

Om maskinen är förbrukad måste följande åtgärder tillagas 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.

**Kuvaus (kuva 1)**

- 1 Pääälle/pois-katkaisin
- 2 Laitteen paineletkun liittäntä
- 3 Veden syöttöliitäntä
- 4 Paineletku
- 5 Pistooli
- 6 Pistoolin paineletkun liittäntä
- 7 Piste-/laakariskuvuarsi
- 8 Varustepidike
- 10 Pyörivä pesuharja
- 11 Pistoolinpidiike
- 12 Sisäänrakennettu puhdistusainesäiliö (2 l.)
- 13 Letkutila

**Yleiset turvallisuusmäärykset ja tapaturmanehkäisy**

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

- 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 suojaoskiin 30 mA.
- Tarkasta ennen joka käyttöä laitteen, liittäntäjohdon ja pistokkeen kunto. Käytä vain moitteefonta, vahingoittumatonta laitetta. Vahingoittuneet osat tulee vaihtaa heti uusiin sähköalan ammattihenkilön toimesta.
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia painepesurille tehtäviä toimia, joka suuttimen-vaihtoa tai kun laite on käytämättä.
- Ulkosalla työskennellessä saa käyttää vain tähän sopivia, hyväksyttyjä jatkojohdoja. Käytetyn jatkojohdon vähimmäisläpimittan tulee olla 1,5 mm<sup>2</sup>. Pistokelitännyt tulee olla maadoitettu ja roiskevedeltä suojaettu. Jos johto on yli 10 m mittainen, tulee sen johtimien läpimittan olla vähintään 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Varoitus!** Tämä laite on kehitetty käytettäväksi valmistajan toimittamien tai suosittelenneiden 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 suojavaatetusta.
- **Varoitus!** Surittehoiset painesuihukut voivat olla

vaarallisia väärin käytettynä. Suihku ei saa suunnata ihmisiin, eläimiin, käytössä oleviin sähkövarusteisiin tai itse laitteeseen.

- Älä suuntaa suihku itseesi tai muihin henkilöihin puhdistuksesi vaatteita tai jalkineita.
- Painepesureita eivät lapset tai niihin opastamattomat henkilöt saa käyttää.
- **Varoitus!** Paineletket, liitetty osat ja liittännät ovat tärkeitä laitteen turvallisuudelle. Käytä vain valmistajan suosittelemia paineletkuja, osia ja liitantoja.
- Laitteen turvallisuuden varmistamiseksi käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia tai valmistajan suosittelemia muita varaosia.
- Älä käynnistä laitetta, jos verkkoliitäntäjohto tai joku laitteen tärkeä osa, esim. suojaravusteet, paineletku, ruiskupistooli jne., on vahingoittunut.
- **Varoitus!** Käyttötarkoitukseen sopimattonat jatkojohdot voivat olla vaarallisia.
- Älä koskaan kannna sähkölaitteita verkkojohdosta. Suojaa verkkojohto öljyn, liuottimien ja terävien reunojen aiheuttamila vahingoilta. Älä kannna laitetta johdosta.
- Pidä työalueesi järjestykessä.
- Varmista, että katkaisin on pois-asennossa laitetta verkkovirtaan liitetäessä.
- Käytä tarkoituksenmukaisista työpukua.
- Tarkasta, että painepesuri toimii moitteettomasti. Jos siinä on toimintahäiriöitä, anna tarkastaa sen tekninen tila. Kaikki huolto- ja tarkastustoimet saa suorittaa vain sähköalan ammattihenkilö tai tmi ISC GmbH.
- Painesuuttimesta purkautuva vesisuihku aiheuttaa ruiskupistoolin takapotkun. Huolehdi tukeavasta asennosta ja pidä ruiskupistoolista hyvin kiinni. Poisruiskutetuista osista suojaudut parhaiten käytämällä tarkoituksenmukaisia suojaravusteita.
- Käytä puhdistusaineita säästeliäästi. Noudata valmistajan antamia annostelohjeita.
- Painesuihku voi vahingoittaa autonrenkaita ja niiden osia. Pidä puhdistuksen aikana vähintään 30 cm välimatkaa.
- Jos käytön aikana virta katkeaa, niin kone täytyvä sammuttaa turvallisuussystä.
- Sähköpumppuun tulee syöttää jatkuvalti riittävä määrä vettä. Jos se käy kuivana, niin tästä aiheutuu pahoja vaurioita tiivisteisiin.

**FIN****Painepesurin käyttöohje****Käyttö**

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

**Toimitukseen kuuluu**

- Painepesuri
- Paineletku
- Ruiskupistooli
- Piste-/laakaruiskuvarsi
- Pyörivä pesuharja

**Käyttöalueet**

Konetta ei missään tapauksessa saa käyttää räjähdykselle alttiissa tiloissa.

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

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

Putkivartta tai ruiskutussuuttimia ei saa peittää tai muuttaa millään tavalla.

Painepesuri on laadittu käytettäväksi kylmän tai keskilämpimän veden kera (lämpötila kork. 60°C asti), korkeammat veden lämpötilat vahingoittavat pumpua.

Syöttövesi ei saa olla liikaantunutta tai hiekkaista eikä siinä saa olla sellaisia kemiallisia tuotteita, jotka vahingottavat laiteen toimintaan ja saattavat lyhentää koneen elinikää.

Lisävarusteina voidaan puhdistuksessa käyttää lisäksi vaahtopuhdistimia, hiekanpuhallinta tai pyörivä harjoja.

Ennen painepesurin käynnistystä voi siihen liittää joko tavallisen ruiskuvarten tai pyörivän pesuharjan. (katso kuvaa 2)

**Kokoaminen (kuvat 1 ja 2)**

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

Työnnä putkivarsi ruiskupistooliin, kuten kuvassa 2 näytetään, ja lukiutse se paikalleen putkivartta kääntämällä.

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

Vesihaman ja painepesurin väliin tulee liittää paluvirtausnenestoventtiili. Käännny tässä asiassa putkiasentajan puoleen.

Liitä verkkovoimistelija pistorasiaan.

**Käyttöönotto:**

Aava vesihaman. 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 kytkeytyy odotustilaan. Kun painat liipaisinta, painepesuri käynnisty yhä jälleen.

Sammuta painepesuri kokonaan painamalla pääle/pois-katkaisinta.

Voit muuttaa pistereiden leveyksiä ruiskeeksi kääntämällä suutinta (kuva 4).

Pyörivällä suuttimella varustettu ruiskuvarti on erityisen tehokas pahojen likakertymien irroittamisessa.

**Pesuaineen käyttö:**

Täytä sisäänrakennettu pesuainesäiliö (2 litraa) (kuva 1 – kohta 12) halutun laatuisella pesuaineella. Kun ruiskuvarren suuttimen pää vedetään taaksepäin, kytkeytyy laite matalapaineekäyttöön, pesuaine sekoitetaan automaatisesti mukaan. Pesuharja toimii ainoastaan matalapaineella ja automatisella pesuaineensyötöllä.

**Laitteen oikea käyttö**

- Painepesuri tulee asettaa tasaiselle, pitävälle pinnalle vaakasuoraan asentoon.
- Aina konetta käytettäessä tulee huolehtia

**FIN**

oikeasta työskentelyasennosta: yksi käsi on pistoolissa ja toinen käsi ohjaa putkivartta.

- Vesisuihkua ei saa koskaan suunnata sähköjohtoihin tai itse painepesurin.
- Pumpussa on vähäisiä epätiihyyksiä, jotka vältytään sen vaurioitumiselta seisonnan aikana.

## Huolto

### Veden imusuodattimen tarkastus (kuva 5)

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

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

Sähkönimipumpun pitemmät seisonta-ajat

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

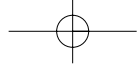
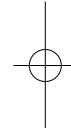
Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, niin sähkönimipumpun voi syntyä kalkkikertymiä, jotka voivat aiheuttaa käynnistysvaikeuksia.

## Sähkömoottori

Sähkömoottori on varustettu moottorisuojakatkaisimella. Jos moottori kuumenee liikaa, niin tämä katkaisin pysäyttää sen. Sammuta laite. Odota sitten 5-10 minuuttia, ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen. Etsi häiriön syy. Jos häiriö uusiutuu, otta yhteyttä huoltokorjaamoon.

## Tekniset tiedot

Nimellisjännite:	230 V ~ 50 Hz
Tehonotto:	1700 W
Työpaine	95 baria
Suurin käyttöpaine EW-bar	kork. 130 baria
Käyttötaho	400 l/t
Imukorkeus	1 m
Vedensyötön suurin paine	7 baria
Äänisen painetaso LPA:	71,8 dB (A)
Äänisen tehotaso LWA:	85,3 dB (A)
Paino	17 kg



**FIN****KÄYTTÖHÄIRIÖT JA NIIDEN POISTO**

KÄYTTÖHÄIRIÖ	SYY	POISTO
Kun kytikintä painetaan, niin sähköpumppu ei käy.	Pistoke ei toimi. Verkkojännite ei ole riittävä. Pumppu on lukituutunut. Thermorele on laennut.	Tarkasta, ovatko pistokkeet ja varrokkeet kunnossa. Käännä moottoria käsin Anna moottorin jäähdytä.
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 imulitääntä ja letkun liitännät. Puhdista tai vaihda uuteen.
Epäsäännöllinen käyttöpaine.	Laite imee ilmaa. Venttiilit tukossa tai kuluneet. Tiivisteet kuluneet.	Tarkasta imulitäännät. Puhdista tai vaihda uusiin. Tarkasta ja vaihda uusiin.
Moottori pysähtyy yllättäen.	Thermorele on laennut ylikuumenemisen vuoksi.	Tarkasta jännite. Sammuta laite kytkimestä ja anna moottorin jäähdytä pari minuuttia.
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 päästä tulee vettä ulos	Tiivisteet kuluneet. Tiivistesarjan O-rengas kulunut.	Vaihda tiiviste Vaihda O-rengas
Katkaisinta painettaessa moottori murisee, mutta ei käynnyt	Verkkojännite on annettua alhaiseksi Pumppu on tukkiutunut tai jäähssä Sähköjatkojohdon läpimitta ei ole riittävä	Tarkasta, että laitteiston jännite on oikein Vaihda jatkojohdo oikein mitoitettuun johtoon

**KONEEN KÄYTÖSTÄPOISTO**

Heti kun konetta ei enää ole tarkitus käyttää, tulee suorittaa seuraavat toimenpiteet:

- Irroita verkkopistoke ja tee kone toimintakelvottomaksi.
- Varasto laite poissa lasten ulottuvilta.
- Vanhan koneen osia ei saa käyttää varaosina.
- Pura kone osiin ja poista yksittäiset osat käytöstä niiden kierräystä koskevien paikallisten lakiinmääräysten mukaisesti.

DK

**Beskrivelse (fig. 1)**

- 1 Afbryder
- 2 Tilslutning højtryksslange enhed
- 3 Tilslutning vandtilførsel
- 4 Højtryksslange
- 5 Pistol
- 6 Tilslutning højtryksslange pistol
- 7 Lanse punkt / bred stråle
- 8 Tilbehørholder
- 10 Roterende vaskeborste
- 11 Pistolholder
- 12 Integreret tank til rengøringsmiddel (2 l)
- 13 Slangeoprul

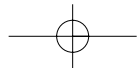
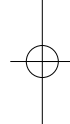
**Generelle sikkerhedsanvisninger og ulykkesforebyggelse**

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-installatør 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 før 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 mm<sup>2</sup>. Stikforbindelserne skal være forsynet med beskyttelseskontakter og være vandtætte. Ved en ledningslængde på over 10 m skal lederværtsnittet være mindst 2,5 mm<sup>2</sup>.
- **Advarsel!** Denne højtryksrenser er blevet udviklet til brug 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 beskyttelsesstøj.
- **Advarsel!** Højtryksstråler kan være farlige, hvis

højtryksstrålerne 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 tøj 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 reserve-dele, som er godkendt af producenten.
- Tag ikke apparatet i brug, hvis ledningen til strømforsyningens nettet eller væsentlige dele af apparatet, f.eks. sikkerhedselementer, højtryksslanger eller sprøjtepistoler, 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 slået fra, når du slutter apparatet til strømforsyningens nettet.
- Brug egnet beskyttelsesstøj.
- Kontroller, at højtryksrenseren virker korrekt. Hvis der konstateres funktionsforsyrelse, skal højtryksrenseren efterset nærmere. Enhver form for arbejde med vedligeholdelse og eftersyn skal foretages af en el-fagmand eller af ISC GmbH.
- Vandstrålen, som trænger ud af højtryksdysen, bevirker en stødvæs reaktion ind på sprøjtepistolen. Sørg for at stå stabilt, og hold godt fast i sprøjtepistolen. 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.



DK

## Vejledning til brug af højtryksrenser

### Anvendelse

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

### Emballagen indeholder

- Højtryksrenser
- Højtryksslange
- Sprojetejpistol
- Lanse punkt/bred stråle
- Roterende vaskeborste

### 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 lanse og en handy pistolanordning, som sikrer en optimal arbejdsposition, og som er formgivet og udstyret efter gældende forskrifter.

Hverken lanse 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 beskyttet, sandholdig eller belastet af kemiske produkter; det vil kunne ned sætte apparatets funktion og reducere dets levetid.

Tilbehøret giver desuden mulighed for at arbejde med skumrens, sandblæsning eller afvaskning med roterende børster.

Inden højtryksrenseren tages i anvendelse, kan påsættes enten den normale lanse eller den roterende vaskeborste (se fig. 2).

### Samling (fig. 1 og 2)

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

Stik lansen ind i sprojetejpistolen, som vist på fig. 2, og fikser den ved at dreje lansen.

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

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

Sæt netledningen i stikkontakten.

### Ibrugtagning:

Åbn for vandtilførslen. Pres låsebolten a (fig. 3) på sprojetejpistolen, og træk aftækkerarmen b (fig. 3) tilbage, så luften i apparatet kan slippe ud.

Tænd for maskinen (fig. 1 - pos. 1).

Slip aftækkerarmen for at slukke; apparatet skifter til stand-by. Højtryksrenseren starter igen, når aftækkerarmen 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 rengøringsmiddelet:

Fyld rengøringsmidlet i vaskemiddeltanken / 2 l (fig. 1 - pos. 12). Ved at trække dysehovedet på lansen tilbage skifter maskinen om til lavtryksdrift, rengøringsmidlet blændes automatisk. Vaskeborsten arbejder udelukkende under lavtryk, med automatisk tilførsel af rengøringsmiddel.

### 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 utørt - dette for ikke at beskadige pumpen.

**DK****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.

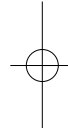
**Lang tids stilstand for el-pumpe**

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

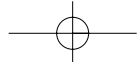
Hvis apparatet ikke er blevet benyttet over længere tid, dannes der kalkaflejninger i el-pumpen, som kan medføre startproblemer.

**El-motor**

Elektromotoren er udstyret med en motorbeskyttelsesafbryder. Hvis motoren bliver for varm, aktiveres motorbeskyttelsesafbryderen, og motoren standses. Sluk for maskinen. Vent 5-10 min., inden du genoptager arbejdet. Find årsagen til maskinfaldet. Hvis problemet gentager sig, bedes du kontakte kundeservice.

**Tekniske data**

Mærkespænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagten effekt:	1700 W
Arbejdstryk	95 bar
Driftstryk enh.værdi bar	maks. 130 bar
Kapacitet	400 l/h
Indsugningshøjde	1 m
Maks. tryk vandtilledning	7 bar
Lydtryksniveau LPA:	71,8 dB (A)
Lydefektniveau LWA:	85,3 dB (A)
Vægt	17 kg



**DK****FUNKTIONSFORSTYRRELSE OG AFHJÆLPNING**

FUNKTIONSFORSTYRRELSE	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
El-pumpen kører ikke, når man trykker på afbryderen	Stikket fungerer ikke Netspændingen er utilstrækkelig Pumpen er blokeret Termisk relæ er udløst	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 samlestykkerne Suge- og trykventili tilstoppet eller nedslidt Dyse med for stort hul	Rens filtret Kontroller spændebånd til sugetilslutning og slangeletslutningsstykker Rens eller skift ud Kontroller og skift ud
Uregelmæssigt driftstryk	Luftindsugning Ventiler tilstoppede og nedslidte Pakninger nedslidte	Kontroller sugetilslutningsstykker Rens og skift ud Kontroller og skift ud
Motoren standser pludseligt	Det termiske relæ er udløst p.g.a. overophedning	Kontroller spændingen Slå afbryderen fra, og lad motoren køle af nogle minutter
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 rents
Megen støj	Luftindsugning Nedslidte, snavsede eller tilstoppede ventiler Nedslidte lejer For høj vandtemperatur Filter snavset	Kontroller indsugningsledningerne 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 pumpen-hovedet	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 forudsigtede 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.

**ISC GmbH**  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

## Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL) verklart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (DK) atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normie pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

### Hochdruckreiniger BHR 130

- |  |  |
|--|--|
| <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 <sub>WM</sub> = 85,3 dB; L <sub>WA</sub> = 88 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 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;  
EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 21.01.2005

Brunhözl  
Leiter Produkt-Management

Koenig  
Produkt-Management

Art.-Nr.: 41.404.32 I.-Nr.: 01025  
Subject to change without notice

Archivierung: 4140432-05-4155050-E

Ersatzteilliste BHR 130

Art.-Nr.: 41.404.32 I.-Nr.:01025

Pos.	Beschreibung	Ersatzteilnr.
4	Hochdruckschlauch 6m	41.404.32.01.001
5	Pistolengriff	41.404.32.01.002
7	Lanze Punkt / Breitstrahl	41.404.32.01.003
10	Rotierende Waschbürste	41.404.32.01.005

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH · International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

### ⑤ GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks brister. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren. En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har använts på ändamålsenlig sätt.  
**Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under den 2-års-perioden.**  
Garantin är endast för Förbundspublikens Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartner befinner sig som kompletterning till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

### ⑥ GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlfærdigt, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen beskrivne produkt. Denne garanti gælder fra og med at 2 år begynder, når risikoen går over til køber, eller når produktet overdrages til en anden. Det er en forudsætning for at kunne stille krav på garantien, at det er et forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.  
**Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.**  
Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

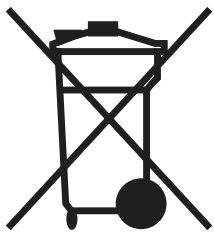
### ⑥ TAKUUTODISTUS

Käytöbhöjeessä kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puuttuileinen, 25 vuoden määräaika alkaa joko vaaransirrytysheikestä tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteiden edellytyksenä on laitteen käyttööheessä annettujen määräysten mukainen asiantunteva huoltaja sekä laitteemme määräystenmukainen käyttö.  
**On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuuvausoikeudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.**  
Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyyntiedustajan alueen maissa paikallisest voimassaolevien lakiinmääräysten täydennysenä. Asiakkaan tulee kääntyä takuuasiassa olevaan asiakaspalveluun tai alla mainituun huoltopalvelun puoleen.

### ⑦ GARANTIEBEVIS

Eftersom vi har förtur till garanti om produkten är felaktig, ger vi 2 års garanti på det i bruksanvisningen beskrivna produkten. Denne garanti gælder fra og med at 2 år begynder, når risikoen går over til køber, eller når produktet overdrages til en anden. Det er en forudsætning for at kunne stille krav på garantien, at det er et forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.  
**Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.**  
Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

- ⑤ Förbehåll för tekniska förändringar  
⑥ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään  
⑦ Der tages forbehold for tekniske ændringer  
⑧ Tekniske endringer forbeholder



⊗ 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 overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemedler, 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 begär om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig 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 hjälpmödel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakihiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusikäytöön varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaista hävitämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrärys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköä.

EH 01/2005