

(DK-N) Betjeningsvejledning
Borehammer

(S) Bruksanvisning
Borrhammare

(FI) Käyttöohje
Poravasara

(RU) Руководство по эксплуатации
Перфоратор

(EE) Käsitsemisjuhend
Puurvasar

(LV) Lietošanas instrukcija
Perforators

(LT) Naudojimo instrukcija
Perforatorius

Einhell®

③

CE

Art.-Nr.: 42.582.14

I.-Nr.: 01017



BT-RH 920 E

• STOP   For at undgå at maskinen beskadiges skal omskift mellem de enkelte funktioner ske,
når maskinen står stille.

⑤ För att undvika skador på maskinen får man endast koppla om mellan de olika
funktionerna medan maskinen står stilla.

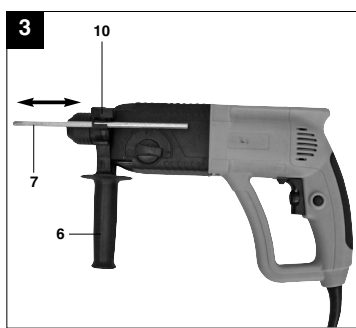
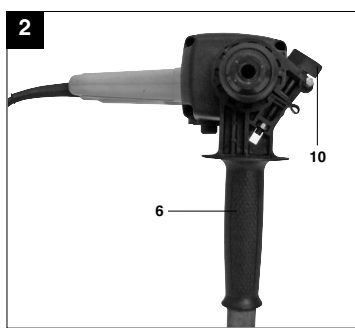
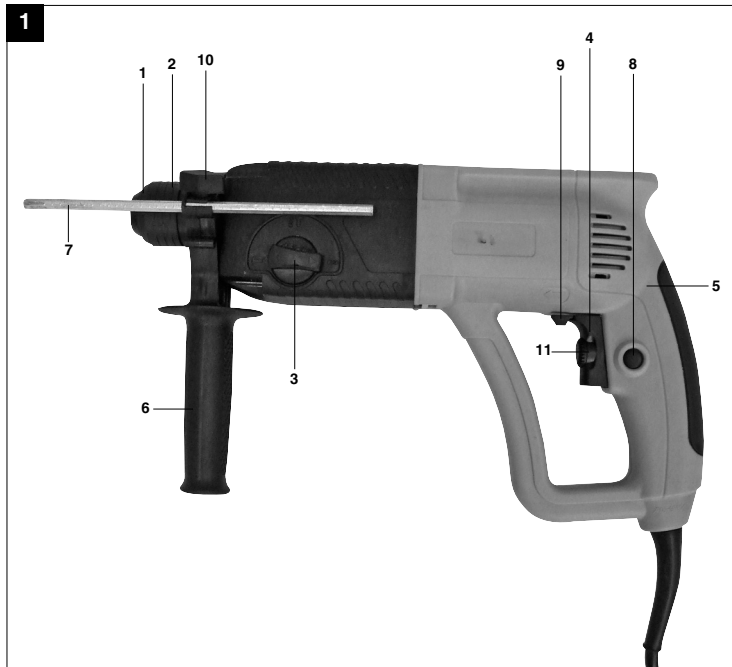
⑥ Vaihdepyörästön vahingoittumisen väälttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen
vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä

⑦ Для того чтобы не допустить повреждения устройства необходимо
осуществлять переключение между отдельными функциями только на
находящемся в неподвижном состоянии устройстве.

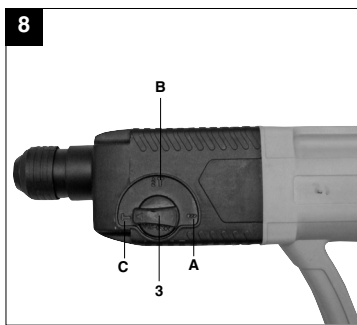
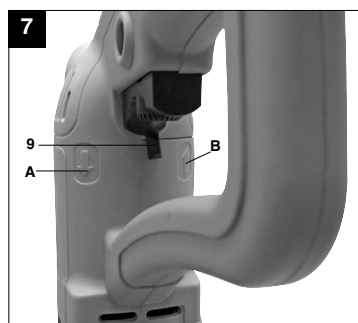
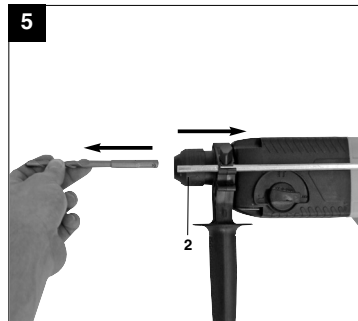
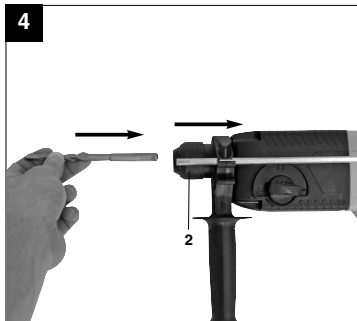
⑧ Et hoida ära seadme vigastusi, võib ümberlülitamise erinevate funktsioonide vahel
teostada ainult mittetöötaval masinal.

⑨ Lai izvairītos no ierīces bojāšanas, pārslēgšana starp atsevišķām funkcijām jāveic tikai
pilnīgas apstāšanās stāvoklī.

⑩ Kad nesugadintumēt prietaiso, atskiras funkcijas reikia perjungti tik išjungus prietaisą.



3



4

DK/N



„Advarsel – Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade“



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



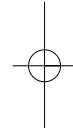
Brug støvmaske.

Ved bearbejdning af træ og andre materialer kan der dannes sundhedsskadeligt støv. Der må ikke arbejdes i asbestholdigt materiale!



Brug beskyttelsesbriller.

Gniester, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



DKN**⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre! Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilskidesættes.

ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af brugeren/ejeren.

Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

⚠ ADVARSEL!**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.**

Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke noje som beskrevet, kan elektrisk stød, brand og/eller svære kvæstelser være følgen.

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

2. Oversigt over maskinen (fig. 1)

1. Støvværn
2. Låsemuffe
3. Omskifter boring/slagboring/mejsling
4. Tænd/Sluk-knap
5. Håndtag
6. Hjælpegreb
7. Dybdestop
9. Omskifter højre-/venstregang
8. Låseknap
10. Klemmeskrue
11. Hastighedsregulator

3. Formålsbestemt anvendelse

Maskinen er beregnet til hammerborring i beton, sten og murværk og til mejselarbejder med anvendelse af passende bor eller mejsel.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltenkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert

4. Tekniske data

Netspænding:	230V~ 50Hz
Optagten effekt:	920 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-980 min ⁻¹
Slagantal:	0-5185 min ⁻¹
Boreydelse beton/sten (maks.):	26 mm
Kapslingsklasse:	II / ☒
Vægt:	3,5 kg

Støj og vibration

Støj- og vibrationstal er beregnet i henhold til EN 60745.

Lydtryksniveau L_{PA}	91,4 dB(A)
Usikkerhed K_{PA}	3 dB
Lydeffekt niveau L_{WA}	102,4 dB(A)
Usikkerhed K_{WA}	3 dB

Borehammeren er ikke beregnet til udendørs anvendelse, jævnfor artikel 3 i direktivet 2000/14/EC_2005/88/EC.

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

Samlede svingningstal (vektorsum for tre retninger) beregnet i henhold til EN 60745.

Borehamring i beton

Svingningsemisionstal $a_h = 16,20 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Mejsling

Svingningsemisionstal $a_h = 11,70 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

⚠ Vigtigt!

Svingningstallet vil ændre sig i forhold til el-værktøjets anvendelsesformål og kan i undtagelsesfælde ligge over den angivne værdi.

5. Inden ibrugtagning

Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på høvlen.

Undersøg arbejdsstedet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør med en kabelsøger.

5.1 Hjælpegreb (fig. 2 – pos. 6)

Af sikkerhedsgrunde skal hjælpegrebet altid benyttes.

Hjælpegrebet (6) sikrer et mere stabilt fæste under arbejdet med borehammeren. Brug af hjælpegrebet (6) er påbudt af sikkerhedsgrunde.

- Skru klemmeskruen (10) los.
- Skub hjælpegrebet (6) hen over borepatronen, og drej det til den ønskede position.
- Spænd klemmeskruen (10) fast igen for at fiksere hjælpegrebet (6) i denne position.

5.2 Dybdestop (fig. 3 – pos.7)

Dybdestoppet (7) holdes fastklemt på hjælpegrebet (6) med låseskruen (10).

- Løsn låseskruen (10), og indsæt dybdestoppet (7).
- Bring dybdestoppet (7) i samme niveau som boremaskinen.
- Træk dybdestoppet (7) tilbage svarende til den ønskede boredybde.
- Spænd låseskruen (10) igen.
- Bor nu huller, indtil dybdestoppet (7) berører arbejdsemnet.

5.3 Indsættelse af værktøj (fig. 4)

- Rengør værktøjet først, og smør værktøjsskafte med lidt borfedt.
- Træk låsemuffen (2) tilbage, og hold den fast.
- Skub det støvfrie værktøj ind i værktøjsholderen med en drejende bevægelse, så det klikker fast. Værktøjet låser fast af sig selv.
- Træk i værktøjet for at tjekke fastlåsningen.

5.4 Udtagning af værktøj (fig. 5)

Træk låsemuffen (2) tilbage, hold den fast, og tag værktøjet ud.

6. Ibrugtagning**Vigtigt!**

Af sikkerhedsgrunde skal du altid holde fast i maskinen to håndtag (5 / 6)! Ellers er der fare for elektrisk stød ved anborring i nærheden af ledninger!

6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 6/pos. 4)**Tænd:**

Tryk på tænd/sluk-knappen (4)

Vedvarende drift:

Fikser tænd/sluk-knappen (4) med låseknappen (8).
Vigtigt! Fiksering er kun mulig i højregang.

Sluk:

Tryk kortvarigt tænd/sluk-knappen (4) ind.

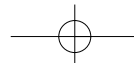
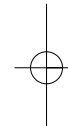
6.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 6/pos. 4)

- Omdrejningstallet kan styres trinløst under arbejdet.
- Omdrejningstallet bestemmes ud fra, hvor kraftigt du trykker ind på tænd/sluk-knappen (4).
- Valg af rigtigt omdrejningstal: Det bedst egne omdrejningstal afhænger af arbejdsemnet, driftsmodus og boret.
- Moderat tryk på tænd/sluk-knap (4): Lavere omdrejningstal
- Kraftigere tryk på tænd/sluk-knap (4): Højere omdrejningstal

Tip: Borehuller bør bores med lavt omdrejningstal. Og så omdrejningstallet trinvis.

Fordele:

- Boremaskinen er lettere at styre og præller ikke så let af ved anborring.
- Du undgår splinterede borehuller (f.eks. ved kakler).



DKN**6.3 Forvalg af omdrejningstal (fig. 6/pos. 11)**

- Med hastighedsregulatoren (11) kan du fastsætte det maksimale omdrejningstal. Tænd/Sruk-knappen (4) kan kun trykkes ind til det fastsatte maksimale omdrejningstal.
- Indstil omdrejningstallet med justerringen (11) i tænd/sruk-knappen (4).
- Denne indstilling må ikke foretages, mens du bor.

6.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 7/pos. 9)

- Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!
- Indstil slagborremaskinenes omløbsretning med omskifteren (9):

Omløbsretning	Kontaktposition
Højregang (fremad og boring)	A
Venstregang (tilbageløb)	B

6.5 Omskifter boring/slagboring/mejsling (fig. 8)

- For borearbejde skal omskifteren (3) drejes til position (A).
- For slagboring skal omskifteren (3) drejes til position (B).
- For mejselarbejder skal omskifteren (3) drejes til position (C).

Vigtigt!

Hammerborring kræver kun et ganske moderat pressetryk. Et for højt pressetryk vil belaste motoren unodigt. Efterse med jævne mellemrum boret. Et stump bor skal slibes efter eller skiftes ud.

7. Udskiftning af nettilslutningsledning

Hvis produktets nettilslutningsledning beskadiges, skal den skiftes ud af producenten eller dennes kundeservice eller af person med lignende kvalifikationer for at undgå fare for personskade.

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for stov og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.

- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efteres af en fagmand.
Vigtigt! Udskrifning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

8.3 Vedligeholdelse

Der findes ikke yderligere dele, som skal vedligeholdes inde i maskinen.

8.4 Reservedelsbestilling:

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

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

S



"Varning – Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador"



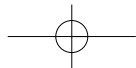
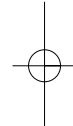
Bär hörselskydd.
Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask.
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.
Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



Använd skyddsglasögon.
Medan du använder elverktyget finns det risk för att gnistor uppstår eller att splitter, spån och
damm slungas ut ur verktyget. Dessa kan leda till att du blir blind.



S**⚠ Obs!**

Innan produkten kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning. Förvara den på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om produkten ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åtsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠ WARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.
Försammlser vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försaka elstöt, brand och/eller svåra skador.
Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.

2. Beskrivning av maskinen (bild 1)

1. Dammskydd
2. Chuckhylsa
3. Omkopplare för borming/slagborming/bilning
4. Strömbrytare
5. Handtag
6. Stödhandtag
7. Djupanslag
8. Spärknapp
9. Omkopplare för höger-/vänstergång
10. Klämskruv

3. Ändamålsenlig användning

Maskinen är avsedd för hammarborning i betong, sten och tegel, och för bilningsarbeten med passande borr eller mejsel.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personsakor som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

4. Tekniska data

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	920 W
Torgångs-varvtal	0-980 min-1
Slagtal	0-5185 min-1
Borrhållningsmöjlighet betong/sten (max.)	26 mm
Skyddsklass	II / ☒
Vikt	3,5 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L_{PA}	91,4 dB(A)
Osäkerhet K_{PA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	102,4 dB(A)
Osäkerhet K_{WA}	3 dB

Enligt artikel 3 i direktiv 2000/14/EC och 2005/88/EC är borrrammen inte avsedd för användning utomhus.

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

Totala vibrationsvärden (vektorsumma i tre riktningar) har bestämts enligt EN 60745.

Använda borrrammen till betong

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 16,20 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Bilning

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 11,70 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

⚠ Obs!

Vibrationsvärdet förändras pga. elverktygets användningsområde och kan i undantagsfall ligga över angivet värde.

5. Före användning

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med näts data.

Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.

Kontrollera med en kabeldetektor att området där du ska arbeta är fritt från dolda gas- och vattenrör samt elektriska ledningar.

5.1 Stödhandtag (bild 2 - pos. 6)

Av säkerhetsskäl ska du alltid använda borrrhammaren tillsammans med stödhandtaget. Stödhandtaget (6) ger dig ytterligare stöd medan du använder borrrhammaren. Av säkerhetsskäl får du inte använda maskinen om stödhandtaget (6) saknas.

Kläm fast stödhandtaget (6) på borrhaskinen.

- Lossa på klämskruven (10).
- Skjut stödhandtaget (6) över chucken och vrid till önskat läge.
- Dra åt klämskruven (10) igen för att fixera stödhandtaget (6) i detta läge.

5.2 Djupanslag (bild 3 – pos. 7)

Kläm fast djupanslaget (7) på stödhandtaget (6) med en fixeringsskrv (10).

- Lossa på fixeringsskruven (10) och sätt in djupanslaget (7).
- Ställ in djupanslaget (7) så att dess spets stämmer överens med borrspetsen.
- Dra tillbaka djupanslaget (7) med en sträcka som motsvarar avsett borrdjup.
- Dra åt fixeringsskruven (10) igen.
- Borra nu hålet tills djupanslaget (7) rör vid materialet som borras.

5.3 Sätta in verktyg (bild 4)

- Rengör verktyget och feta in dess fäste med en aning borrfett innan du sätter in det.
- Dra tillbaka chuckhylsan (2) och håll fast den.
- Vrid in det dammfria verktyget i verktygsfästet till stopp. Verktyget spärras fast automatiskt.
- Dra i verktyget för att kontrollera att det sitter fast.

5.4 Ta ut verktyg (bild 5)

Dra tillbaka chuckhylsan (2), håll fast och dra ut verktyget.

6. Använda maskinen

Obs!

För att undvika faror får maskinen endast hållas i de båda handtagen (5 /6)! I annat fall finns det risk för elektriska slag om du skulle råka borra i kablar!

6.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 4)

Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (4)

Kontinuerlig drift:

Tryck på strömbrytaren (4) och spärра med låsknappen (8). Obs! Det går endast att spärra i högergång.

Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (4) kort.

6.2 Ställa in varvtalet (bild 6/pos. 4)

- Du kan ställa in varvtalet steglöst under användningen.
- Bestäm varvtalet genom att trycka in strömbrytaren (4) mer eller mindre kraftigt.
- Välj rätt varvtal: Lämpligt varvtal är beroende av arbetsstucket, driftslag och typ av borr.
- Svagt tryck på strömbrytaren (4): lågt varvtal
- Stort tryck på strömbrytaren (4): högt varvtal

Tips: Använd lågt varvtal i början när du borrar hål. Hög därefter varvtalet stegvis.

Fördelar:

- Borren är lättare att kontrollera i början och glider inte åt sidan.
- Du undvikar splittrade borrhål (t ex vid kakel).

6.3 Förvälja varvtalet (bild 6/pos. 11)

- Du kan använda ringen för varvtalsinställningen (11) för att definiera maximalt varvtal. Strömbrytaren (4) kan endast tryckas in tills ett maximalt inställt varvtal har nåtts.
- Ställ in varvtalet med inställningsringen (11) som finns på strömbrytaren (4).
- Gör inte denna inställning medan du borrar.

S**6.4 Omkopplare för höger-/vänstergång**

(bild 7/pos. 9)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!
- Ställ i slagborrmaskinen rotationsriktning med omkopplaren för höger-/vänstergång (9):

Rotationsriktning

Högergång

(framåt samt borming)

A

Vänstergång (bakåt)

B

6.5. Omkopplare för**borming/slagborrning/bilning (bild 8)**

- Ställ omkopplaren (3) i läge (A) för borming
- Ställ omkopplaren (3) i läge (B) för slagborrning.
- Ställ omkopplaren (3) i läge (C) för bilning.

Obs!

Vid hammarborring behöver du inte pressa maskinen särskilt mycket. En alltför hög anläggningskraft belastar bara motorn onödigt mycket. Kontrollera borren i regelbundna intervaller. Slipa eller byt ut trubbiga borr.

7. Byta ut nätkabeln

Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

8.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användnings tillfälle.
- Rengör maskinen med jämma mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

8.2 Kolborstar

Vid överdrivning gnistbildung måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna. Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

9. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.

Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

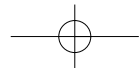
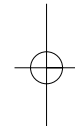
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja.

Työssä syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoutuvat sirpaleet, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyyn menetyksen.



FIN

⚠ Huomio!
 Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

⚠ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa täästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikkeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitekuvaus (kuva 1)

1. Pölysohus
2. Lukitusholki
3. Vaihtokytkin poraus/iskuporaus/taltaus
4. Pääle-/pois-katkaisin
5. Kahva
6. Tukikahva
7. Syvyysvaste
8. Lukitusnuppi
9. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
10. Kiinnitysruuvi
11. Kierrosluvun säädin

3. Määräysten mukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi betonin, kivien ja tilien vasaraporaamiseen sekä taltaoihin käytäseen vastaavaa poranterää tai taluttaa.

Koneita saa käyttää ainostaan sille määritettyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen

valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	920 wattia
Joutokäytäntierrosluku:	0-980 min ⁻¹
Iskuluku:	0-5185 min ⁻¹
Porausteho betoniin/kiveen (korkeus):	26 mm
Suojaoluokka:	II / ☒
Paino:	3,5 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L _{PA}	91,4 dB(A)
Mittausvirhe K _{PA}	3 dB
Äänen tehotaso L _{WA}	102,4 dB(A)
Mittausvirhe K _{WA}	3 dB

Poravarasaraa ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkona direktiivin 2000/14/EC_2005/88/EC artiklan 3 mukaan.

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

Tärinän kokonaisarvot (vektorisumma kolmesta suunnasta) mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Vasaraporaaminen betoniin

Tärinän päästöarvo a_{th} = 16,20 m/s²

Mittausvirhe K = 1,5 m/s²

Taltaaminen

Tärinän päästöarvo a_{th} = 11,70 m/s²

Mittausvirhe K = 1,5 m/s²

△ Huomio!

Tärinäarvo vaihtelee sähkötyökalun käyttökohteen vuoksi ja se saattaa poikkeustapaauksissa ylittää tässä annetun arvon.

5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirratistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

Tutki johdonhakulaitteella, onko käyttökohdassa piilossa olevia sähköjohtoja tai kaasut- tai vesiputkia.

5.1 Tukikahva (kuva 2 - kohta 6)

Käytä poravasaraa turvallisuusyistä ainoastaan tukikahvan kera.

Tukikahva (6) antaa lisätukea poravasaraan käytön aikana. Turvallisuusyistä ei laitetta saa käyttää ilman tukikahvaa (6).

Tukikahva (6) kiinnitetään poravasaraan pinnekiinnityksellä.

- Löysennä kiinnitysruuvia (10)
- Työnä tukikahva (6) poranistukan ylitse ja käännä se haluamaasi asentoon.
- Kiristä kiinnitysruuvi (10) uudelleen lukitaksesi tukikahvan (6) tähän asentoon.

5.2 Syvyysvaste (kuva 3 – kohta 7)

Syvyysvaste (7) pysyy paikallaan tukikahvassa (6) olevan lukitusruuvin (10) avulla.

- Irrota lukitusruuvi (10) ja aseta syvyysvaste (7) paikalleen.
- Siirrä syvyysvaste (7) samalle tasolle kuin poranterä.
- Vedä syvyysvastetta (7) taaksepäin halutun poraussyydyden verran.
- Kiristä lukitusruuvi (10) jälleen tiukkaan.
- Poraa sitten reikä, kunnes syvyysvaste (7) koskettaa työstökappaleeseen.

5.3 Työkalun asettaminen paikalleen (kuva 4)

- Puhdistaa työkalu ennen sen asettamista paikalleen ja rasvaa työkalun varsi ohuesti poranterärasvalla.
- Vedä lukitusholki (2) taakse ja pidä se paikallaan.
- Työnä pölytön työkalu kiertää työkaluistukkaan vasteeseen saakka. Työkalu lukkiutuu itse istukkaan.
- Tarkasta lukittuminen vetämällä työkalusta.

5.4 Työkalun poisottaminen (kuva 5)

Vedä lukitusholki (2) taakse, pidä sitä paikallaan ja otta työkalu pois.

6. Käyttöönotto**Huomio!**

Vaaratilanteiden väältämiseksi saa konetta pidellä ainoastaan molemmista kahvoista (5/6)! Muussa tapauksessa uhkaa sähköiskun vaara, jos porataan sähköjohtoon!

6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 6/nro 4)**Käynnistys:**

Paina pääle-/pois-katkaisinta (4)

Jatkuva käyttö:

Lukitse pääle-/pois-katkaisin (4) lukitusnupilla (8) paikalleen.
Huomio! Lukitus on mahdollista vain kiertosunnassa myötäpäivään.

Sammutus:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (4) lyhyesti.

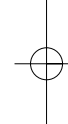
6.2 Kierrosluvun säätö (kuva 6/nro 4)

- Voit ohjata kierroslukua käytön aikana portaafonasti.
- Valitse kierrosluku painamalla pääle-/pois-katkaisinta (4) enemmän tai vähemmän.
- Oikean kierrosluvun valinta: Parhaiten soveltuva kierrosluku on riippuvainen työstökappaleesta, käyttötavasta ja käytetystä poranterästä.
- Vähäinen pääle-/pois-katkaisimen painaminen (4): alhaisempi kierrosluku
- Voimakkaampi pääle-/pois-katkaisimen painaminen (4): korkeampi kierrosluku

Vinkki: Aloita poranreikien poraaminen alhaisella kierrosluvulla. Korota kierroslukua sitten vähän kerrallaan.

Edut:

- Poranterä on alussa helpompi valvoa eikä se liuskahda pois.
- Välttää tätä rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).



FIN**6.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 6/nro 11)**

- Kierrosluvun säätimellä (11) on mahdollista määritätä surin salittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (4) voidaan painaa enää vain annettuun suruimpaan kierroslukoon saakka.
- Säädät kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (4) säätörenkaalla (11).
- Älä tee tätä säätöä poraamisen aikana.

6.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 7/nro 9)

- Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!
- Säädää iskuporakoneen kiertosuunta vaihtokytkimellä myötä-/vastapäivään (9)

Kiertosuunta Kytkimen asento

Kerto myötäpäivään
(eteenpäin ja poraaminen)

A

Kerto vastapäivään
(taaksepäin)

B

6.5 Vaihtokytkin poraus/iskuporaus/taltaus (kuva 8)

- Poraamista varten viedään vaihtokytkin (3) asentoon (A).
- Iskuporaamista varten viedään vaihtokytkin (3) asentoon (B).
- Taltaatöitä varten viedään vaihtokytkin (3) asentoon (C).

Huomio!

Vasaraporaamisessa tarvitaan vain vähäinen puristusvoima. Liian suuri puristusvoima kuorittaa moottoria tarpeettomasti. Tarkasta poranterät säännöllisesti. Teroita tylstynyt poranterä tai vaihda se uuteen.

7. Verkkojohdon vaihtaminen

Kun tämän laitteen verkkojohdo valingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalvelunsa tai vastaanotan pääteytyden omaava henkilö, jotta varautulanteita ei pääse syntymään.

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikia puhdistustöitä.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraat ja moottorin kotelon niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puuhalla se puhtaaksi vähähäpaineisella paineimalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistata laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

Jos kipinöitä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattihenkilö.

8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

8.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohtaiset hinnot ja muit tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyksen kautta takaisin raaka-ainekiertoon. Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Toimita vialliset rakenneosat onenglajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai kunnanhallitukselta!

RUS



„Осторожно– для того, чтобы уменьшить риск получения травмы прочтите руководство по эксплуатации.“



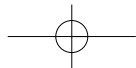
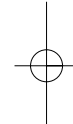
Используйте средства защиты органов слуха.
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Используйте респиратор.
При обработке древесины и прочих материалов может образовываться вредная для здоровья пыль. Запрещено обрабатывать содержащие асбест материалы!



Используйте защитные очки.
Образующиеся во время работы искры и вылетающие из устройства частицы, стружка и пыль могут вызвать повреждение органов зрения.



RUS**⚠ Внимание!**

При пользовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы несем ответственность за травмы и ущерб, которые возники в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

⚠ ВНИМАНИЕ!**Прочтите все указания по технике безопасности и технические требования.**

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.
Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.

2. Состав устройства (рисунок 1)

1. Приспособление для защиты от пыли
2. Фиксирующая гильза
3. Переключатель сверление/ударное сверление/работа зубилом
4. Переключатель включить-выключить
5. Рукоятка
6. Дополнительная рукоятка
7. Ограничитель глубины
8. Кнопка с фиксацией положения
9. Переключатель вращения влево-вправо
10. Зажимный винт
11. Регулятор скорости вращения

3. Использование по назначению

Перфоратор предназначен для сверления с биением в бетоне, камне и кирпиче, а также для работ резцом с использованием соответствующего сверла или резца.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантii, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

4. Технические данные

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Потребление мощности:	920 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-980 мин ⁻¹
Количество ударов:	0-5185 мин ⁻¹
Производительность сверления бетон/камень (максим.):	26 мм
Класс защиты:	II / 
Вес:	3,5 кг

Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума L _{pA}	91,4 дБ(А)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	102,4 дБ(А)
Неопределенность K _{WA}	3 дБ

Перфоратор не предназначен для использования вне помещений в соответствии с параграфом 3 директивы 2000/14/EC_2005/88/EC.

RUS

Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

Сверление с биением в бетоне

Эмиссионный показатель вибрации

 $a_h = 16,20 \text{ m/s}^2$ Неопределенность K = 1,5 m/s²**Работа зубилом**

Эмиссионный показатель вибрации

 $a_h = 11,70 \text{ m/s}^2$ Неопределенность K = 1,5 m/s²**⚠ Внимание!**

Показатели вибрации изменяются в зависимости от условий использования электрического инструмента и могут в исключительных случаях превышать приведенные величины.

5. Перед вводом в эксплуатацию

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.

Место работы необходимо обследовать на скрытую проводку электричества, газа и водопровода.

5.1 Дополнительная рукоятка (рис. 2 – поз. 6)

Для Вашей безопасности используйте перфоратор в работе только с дополнительной рукояткой.

Дополнительная рукоятка (6) даст вам во время работы с перфоратором дополнительную опору. По правилам техники безопасности запрещено использовать устройство без дополнительной рукоятки (6). Дополнительная рукоятка (6) крепится к перфоратору путем зажима.

- Ослабить зажимный винт (10)
- Наставить дополнительную рукоятку (6) на сверлильный патрон и повернуть в желаемое положение.
- Вновь крепко затянуть зажимный винт (10) для того, чтобы зафиксировать дополнительную рукоятку (6) в выбранном положении.

5.2 Ограничитель глубины (рис. 3 – поз. 7)

Ограничитель глубины (7) с установочным винтом (10) крепится на дополнительной рукоятке (6) при помощи зажима.

- Отвинтите установочный винт (10) и вставьте ограничитель глубины (7).
- Установите ограничитель глубины (7) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины (7) на необходимую глубину сверления назад.
- Вновь затяните крепко установочный винт (10).
- Теперь Вы можете сверлить отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины (7) не прикоснется к обрабатываемой детали.

5.3 Установка насадки (рис. 4)

- Перед тем как вставить насадку необходимо ее очистить и слегка смазать стержень насадки консистентной смазкой для сверл.
- Оттянуть назад фиксирующую гильзу (2) и удерживать ее.
- Очищенную от пыли насадку вращая вставить до упора в приемник насадки. Насадка фиксируется сама.
- Проконтролировать фиксацию насадки, потянув за нее.

5.4 Удаление насадки (рис. 5)

Оттянуть назад фиксирующую гильзу (2),

удерживать ее и вынуть насадку.

6. Использование устройства**Внимание!**

Для того чтобы избежать опасности разрешается работать, удерживая устройство только двумя руками за обе рукоятки (5 /6)! В противном случае при попадании сверла в электрическую проводку возможно получение удара током!

6.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 6/поз. 4)**Включить:**

Нажать переключатель включено-выключено (4)

Продолжительный режим работы:

Застопорить переключатель включено-выключено (4) при помощи кнопки с фиксацией положения (8).

Внимание! Фиксация возможна только при вращении вправо.

RUS**Выключить**

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (4).

6.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 6/поз. 4)

- Вы можете бесступенчато регулировать скорость вращения во время работы.
- Путем более или менее сильного нажатия на переключатель включено-выключено (4) выберите скорость вращения.
- Выбор правильной скорости вращения: наиболее подходящая скорость вращения зависит от обрабатываемой детали, режима работы и используемого сверла.
- Слабое давление на переключатель включено-выключено (4): низкая скорость вращения
- Сильное давление на переключатель включено-выключено (4): высокая скорость вращения

Рекомендация: начинайте сверление отверстий с маленькой скоростью вращения. Затем постепенно повышайте скорость вращения.

Преимущество:

- В начале сверления сверло можно легче контролировать и оно не соскользнет.
- Вы избежите получения разбитых отверстий (например, при облицовке кафелем).

6.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 6/поз. 11)

- Регулятор скорости вращения (11) позволяет Вам устанавливать максимальную скорость вращения. Переключатель включено-выключено (4) может быть нажат только до установленной максимальной скорости вращения.
- Установите скорость вращения при помощи регулирующего кольца (11) на переключателе включено-выключено (4).
- Не осуществляйте регулировку во время сверления.

6.4 Переключатель вращения влево-вправо (рисунок 7/поз. 9)

- **Переключать только на выключенном устройстве!**
- Выберите при помощи переключателя вращения влево-вправо (9) направление вращения ударной электрической дрели:

Направление вращения Позиция переключателя
Вращение вправо (вперед и сверление) A

Вращение влево (назад) B

6.5 Переключение сверление/ударное сверление/работа зубилом (рис. 8)

- Для сверления перевести переключатель (3) в положение (A).
- Для ударного сверления повернуть переключатель (3) в положение (B).
- Для работы зубилом повернуть переключатель (3) в положение (C).

Внимание!

Для сверления с биениями Вам потребуется лишь незначительная сила давления. Слишком большое давление создает ненужную дополнительную нагрузку на двигатель. Контролируйте регулярно сверла. Истонувшиеся сверла необходимо подточить или заменить.

7. Замена кабеля питания**электросети**

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

8.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворите; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь.

RUS

устройства.

8.2 Угольные щетки

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.

Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

8.3 Технический уход

В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замены детали

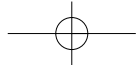
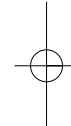
Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

9. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!



EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



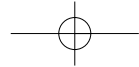
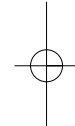
Kasutage tolumaski.

Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele ohtlik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



Kandke kaitseprille.

Töötamise ajal tekivad sädemed või seadmest väljalendavad killud, laastud ja tolm võivad põhjustada nägemiskaotust.



EE

△ Tähelepanu!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et informatsiooni oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teisele isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust önnestute või kahjuste eest, mis tekivad kääsoleva juhendi ja ohutusjuhistest mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

△ HOIATUS!

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhist ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi. Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus (joonis 1)

1. Tolmukaitse
2. Lukustushüll
3. Ümberlülitage trellid/lööktrellid/meislid
4. Toitelülit
5. Käepide
6. Lisakäepide
7. Sügavuspüriirk
8. Lukustusnupp
9. Pöörlemissuuna lülit
10. Kinnituskrudi
11. Pöörlemissageduse regulaator

3. Sihipärane kasutamine

Seade on mõeldud betooni kivi ja telliskividete loökpurimiseks ning meislitõödeks, kasutades vastavaid puure või meisleid.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit

garantiidi, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V~ 50 Hz
Võimsuse registreerimine:	920 W
Koormusetu pöörlemissagedus:	0-980 min ⁻¹
Löökide arv:	0-5185 min ⁻¹
Trelli võimsus betooni v kivi puhul (maks):	26 mm
Ohutuskategooria:	II / □
Kaal:	3,5 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase L _{pA}	91,4 dB(A)
Hälbepiir K _{pA}	3 dB
Müratase L _{WA}	102,4 dB(A)
Hälbepiir K _{WA}	3 dB

Vastavalt direktiivi 2000/14/EC_2005/88/EC artiklike 3 ei ole puurvasar ette nähtud välisringimustes kasutamiseks.

Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulimiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 60745 järgi.

Löökpurimine betoonis

Võnkeemissiooniväärtus a_h = 16,20 m/s²
Hälbepiir K = 1,5 m/s²

Meiseldamine

Võnkeemissiooniväärtus a_h = 11,70 m/s²
Hälbepiir K = 1,5 m/s²

△ Tähelepanu!

Võnkeväärtused muutuvad sõltuvalt elektritöörlista kasutuspunkti järgi ning võivad erandjuhul nimetatud väärtusi ületada.

EE**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisild toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

Kontrollige juhtmete otsimise seadmega üle, ega tööpaigas ei ole varjul elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

5.1 Lisakäepide (joonis 2/6)

Ohutuse tagamiseks kasutage puurvasaraat ainult koos lisakäepidemega.

Lisakäepide (6) pakub puurvasara kasutamisel lisatuge. Ohutuse tagamiseks ei tohi seadet kasutada ilma lisakäepidemeta (6).

Lisakäepide (6) kinnitatakse puurvasara külge fiksatoriga.

- Vabastage kinnituskruid (10)
- Lükake lisakäepide (6) padruni peale ja keerake soovitud asendisse.
- Keerake kinnituskrivi (10) uuesti kinni, et fiksirida lisakäepide (6) antud asendis.

5.2 Sügavuspiirk (joonis 3/7)

Sügavuspiirkut (7) hoiatake stoppkruviga (10) lisakäepidemel (6) fiksatori abil.

- Vabastage stoppkruvi (10) ja paigaldage sügavuspiirk (7).
- Seadke sügavuspiirk (7) puuriga samale tasapinnale.

Tömmake sügavuspiirk (7) soovitud puurimissügavuse võrra tagasi.

- Keerake kinnituskrivi (10) uuesti kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (7) töödeldavat detaili puudutab.

5.3 Tööriista paigaldamine (joonis 4)

● Puhastage töörist enne töössse võtmist ja määrite välj kerget masinamährdega.

● Keerake lukustushüll (2) tagasi ja hoidke kinni.

● Lükake tolmust puhastatud töörist keerates tööriistaotsikule kuni piirkuni. Tööriist lukustub iseenesest.

● Kontrollige lukustust tööriista tömmates.

5.4 Tööriista väljavõtmine (joonis 5)

Keerake lukustushüll (2) tagasi, hoidke kinni ja vältke tööriist välja.

6. Töö alustamine**Tähelepanu!**

Ohu välimiseks tohib masinat ainult mõlemast käepidemest (5/6) hoida! Vastasel juhul võib juhtmete pihta puurimisel ähvardada elektrilöök!

6.1 Toitelülit (joonis 6/4)**Sisselülitamine:**

Vajutage toitelülitit (4)

Pidev režiim:

Lukustage toitelülit (4) lukustusnupuga (8). Tähelepanu! Lukustamine on võimalik ainult paremale pool poörlemisel.

Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (4).

6.2 Pöörlemissageduse reguleerimine (joonis 6/4)

- Pöörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülit (4) tugevarma või nõrgema vajutamisega pöörlemissagedus.
- Oige pöörlemissageduse valimine: Sobivaim pöörlemissagedus sõltub töödeldavast detailist, töörežiimist ja kasutatavast puurist.
- Väike surve toitelülitile (4): madal pöörlemissagedus
- Suurem surve toitelülitile (4): suur pöörlemissagedus

Vihje: Puurige avad väikese pöörlemissagedusega. Seejärel suurendage pöörlemissagedust jätk-järgult.

Eelised:

- Puuri on augu puurimisel lihtsam kontrollida ja see ei libise kõrvale.
- Väldite killustatud puurauke (nt kahhelkividude puuhul).

6.3 Pöörlemissageduse valimine (joonis 6/11)

- Pöörlemissageduse regulaatoriga (11) on võimalik määramata maksimaalne pöörlemissagedus. Toitelülitit (4) saab ainult kuni ettenähtud maksimaalse pöörlemissageduseeni vajutada.
- Reguleerige pöörlemissagedust toitelülitis (4) asuva reguleerimisvõruga (11).
- Ärge reguleerige puurimise ajal.

EE

6.4 Pöörlemisuu lülit (joonis 7/9)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!
- Reguleerige pöörlemisuu lülitiga (9) lööktrelli pöörlemisuu.

Pöörlemissuund

Paremale (edasi ja puurimine)

Lülit asend

A

Vasakule (tagasi)

B

6.5 Ümberlülitaja trellid/lööktrellid/meislid (joonis 8)

- Puurimiseks viige ümberlülit (3) asendisse (A).
- Lööktrelliga puurimiseks viige ümberlülit (3) asendisse (B).
- Meislitöodeks viige ümberlülit (3) asendisse (C).

Tähelepanu!

Puurvasaraga puurimiseks vajate ainult vähest surumisjõudu. Liiga tugev surumisjõud koormab ilmaasjata mootorit. Kontrollige puri regulaarselt. Lihvige nürdid puuri või asendage need.

7. Toitejuhtme vahetamine

Kui käesoleva seadme toitejuhu on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või samase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimallik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madal survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva varuosa number

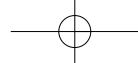
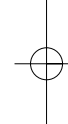
Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

www.isc-gmbh.info

9. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste välimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav.

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuring järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!



LV



„Brīdinājums – Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju“



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



Lietojiet respiratoru.

Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselībai kaitīgi putekļi. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošu materiālu!



Lietojiet aizsargbrilles.

Dzirkstelis vai šķēmbas no ierices, kas rodas darba laikā, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zaudēšanu.

△ Uzmanību!

Lietojot ierices, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierice ir jānodedod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu garantiju, ja ierice izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgos papilddarbos.

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

△ BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektisko triecienu, apdegumus un/vai smagās traumas.

Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.

2. Ierīces apraksts (1. attēls)

1. Aizsargs pret putekļiem
2. Fiksācijas vāciņš
3. Urbšanas/triecienuurbšanas/ciršanas pārslēdzējs
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
5. Rokturis
6. Papildu rokturis
7. Dzīluma ierobežotājs
8. Fiksācijas poga
9. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs
10. Bloķēšanas skrūve
11. Apgrīzieni skaits regulētājs

3. Mērķim atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta urbšanai perforācijas režīmā betonā, akmerpos un kieģelos, kā arī ciršanas darbiem, lietojot atbilstošus urbju vai cīrņus.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs.

Lūdzam nemt vērā to, ka mūsu ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstrūetas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemamies nekādu garantiju, ja ierice izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgos papilddarbos.

4. Tehniskie rādītāji

Tikla spriegums:	230 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	920 W
Apgrīzieni skaits tukšgaitā:	0-980 min. ⁻¹
Triecienu skaits:	0-5185 min. ⁻¹
Urbšanas diametrs betonā/akmenī (maks.):	26 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	3,5 kg

Trokšnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L _{PA}	91,4 dB(A)
Klūda K _{PA}	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L _{WA}	102,4 dB(A)
Klūda K _{WA}	3 dB

Perforators nav paredzēts lietošanai brīvā dabā saskaņā ar direktīvas 2000/14/EC_2005/88/EC 3. pantu.

Lietojiet trokšņu slāpēšanas austījus.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Vibrācijas summārās vērtības (trīs virzienu vektoru summa) ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Urbšana betonā, izmantojot perforācijas funkciju

Vibrāciju emisijas vērtība a_h = 16,20 m/s²

Klūda K = 1,5 m/s²

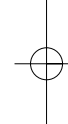
Ciršana

Vibrāciju emisijas vērtība a_h = 11,70 m/s²

Klūda K = 1,5 m/s²

△ Uzmanību!

Vibrāciju vērtība mainās atkarībā no elektroinstrumenta lietošanas jomas, un iznēmuma gadījumos tā var pārsniegt norādīto vērtību.



LV**5. Pirms lietošanas**

Pirms ierices pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tīkla parametriem.

Pirms iericei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.

Darbības vietā pārbaudiet ar vadu meklētāju, vai apakšā nav apslēpti elektrības vadi, gāzes un ūdens caurules.

5.1. Papildu rokturis (2. attēls, 6. poz.)

Drošības apsvērumu dēļ lietojiet perforatoru tikai ar papildu rokturi.

Perforatora lietošanas laikā papildu rokturis (6) nodrošina papildu atbalstu. Drošības apsvērumu dēļ ierīci nedrīkst lietot bez papildu roktura (6).

Papildu rokturi (6) uz perforatora nostiprina ar aizspiedņu palīdzību.

- Atbrīvojiet bloķēšanas skrūvi (10).
- Papildu rokturi (6) pārbīdot pāri urbīpatronai un pagrieziet vajadzīgajā pozīcijā.
- Atkal pievelciet bloķēšanas skrūvi (10), lai papildu rokturi (6) nofiksētu šajā pozīcijā

5.2. Dzījuma ierobežotājs (3. attēls, 7. poz.)

Dzījuma ierobežotājs (7) ir noturams ar fiksācijas skrūvi (10) uz papildu roktura (6) ar aizspiedņu palīdzību.

- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (10) un ievietojiet dzījuma ierobežotāju (7).
- Novietojiet dzījuma ierobežotāju (7) vienā līmenī ar urbīmašnu.
- Pavelciet dzījuma ierobežotāju (7) atpakaļ par nepieciešamo urbāšanas dzījumu.
- Atkārtoti pievelciet fiksācijas skrūvi (10).
- Tagad urbīt caurumu, līdz dzījuma ierobežotājs (7) saskaras ar detalju.

5.3. Instrumenta ieviešošana (4. attēls)

Pirms ieviešošanas notīriet instrumentu un instrumenta galeni viegli iziediet ar urbīa ziedi.

Atvelciet un pieturiet fiksācijas vāciņu (2).

No putekliem notīritu instrumentu griezot iebidiet instrumenta stiprinātājā, līdz tas nofiksējas. Instruments nofiksējas pats.

Pārbaudiet fiksāciju, pavelcot instrumentu.

5.4. Instrumenta izņemšana (5. attēls)

Atvelciet fiksācijas vāciņu (2), pieturiet un izņemiet instrumentu.

6. Lietošanas sākums**Uzmanību!**

Lai izvairītos no bīstamības, ierīci drīkst turēt tikai aiz abiem rokturiem (5/6)! Pretējā gadījumā, ieturējot vadus, var draudēt elektrošoks!

6.1.Ieslēgšanas/Izslēgšanas slēdzis (6. attēls/4. poz.)**Ieslēgšana:**

Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).

Nepārtraukta darbība:

Ar fiksācijas pogu (8) nofiksējet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4). Uzmanību! Fiksēšana ir iespējama tikai labā griešanās virzienā.

Izslēgšana:

Ar išu kustību iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).

6.2.Apgriezienu skaita regulēšana (6. attēls/4. poz.)

- Darbības laikā Jūs varat laideni regulēt ierīces apgriezienu skaitu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) nospiežot stiprāk vai vājāk, izvēlieties apgriezienu skaitu.
- Pareizā apgriezienu skaita izvēle: vislabāk piemērotais apgriezienu skaits ir atkarīgs no detaljas, darbības režīma un izmantojamā urbīja.
- Mazliet piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4); tiek iestatīts mazāks apgriezienu skaits
- Stiprāk piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4); tiek iestatīts lielāks apgriezienu skaits

Padoms: Urbumas ieurējiet ar nelielu apgriezienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski palieliniet apgriezienu skatu.

Priekšrocības:

- Ieurbīšanas laikā urbīs ir vieglāk kontrolējams un tas nenosīti.
- Jūs izvairīties no sadrupinātiem urbumiem (piemēram, krāsns podiniem).

6.3.Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/11. poz.)

- Apgriezienu skaita regulētājs (11) lauj noteikt maksimālo apgriezienu skaitu. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) var iespiest tikai līdz norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam.
- Noregulējiet apgriezienu skaitu ar regulēšanas disku (11) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).

- Neveiciet šo regulējumu urbšanas laikā.

6.4. Labā/kreisā griešanās virziena pārlēdzējs (7. attēls/9. poz.)

- Pārlēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!
- Ar labā/kreisā griešanās virziena pārlēdzēju (9) noregulējet triecienurbjmašīnas griešanās virzienu:

Griešanās virziens Slēdža pozīcija

Labais griešanās virziens
(uz priekšu un urbšana)

A

Kreisais griešanās virziens
(atpakalgaļiens)

B

6.5. Urbšanas/trieciensurbšanas/ciršanas pārlēdzējs (8. attēls)

- Urbšanai pārlēdzējs (3) ir jānovieto pozīcijā (A).
- Triecienurbšanai pārlēdzēju (3) novietojiet pozīcijā (B).
- Ciršanas darbiem pārlēdzēju (3) novietojiet pozīciju (C).

Uzmanību!

Urbšanai perforācijas režīmā vajadzīgs mazs piešķiņas spēks. Pārāk liels piešķiņas spēks nevajadzīgi noslogo motoru. Regulāri pārbaudiet urbi. Strupu urbi uzasiniet vai nomainiet.

7. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, rāzotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificēti personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

8. Tirišana, apkope un rezerves daļu paslēšana

Pirms jebkādu tirišanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

8.1 Tirišana

- Iespējieties, lai aizsargierices, ventiliācijas spraugas un motora korpus būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un neturumiem. Notiriet ierīci ar tiru lupatiņu vai nopliet to ar saspieštu zemu spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tiriet ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu

daudzumu šķidro ziepiju. Nelietojojet tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaljas. Pieversiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

8.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījiem. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drikst veikt tikai kvalificēts elektrījs.

8.3 Apkope

Ierīces iekšpusē neatrodas nekādas citas detaljas, kurām būtu jāveic apkope.

8.4 Rezerves daļu paslēšana

Pašlētot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

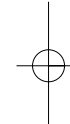
- Ierīces tips
- Ierīces artikula numurs
- Ierīces identifikācijas numurs
- Rezerves daļas numurs nepieciešamajai rezerves daļai

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet timekļa vietnē www.isc-gmbh.info

9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izejvīelu aprite.

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaljas ipašo atkritumu pārstrādei. Jautājet specializētā veikalā vai pašvaldībā!



LT



„Ispėjimas – Norėdami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją“



Dėvėkite klausos apsaugą.

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



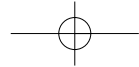
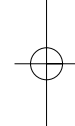
Dėvėkite respiratorių.

Apdirbant medieną ar kitas medžiagas gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdirboti negalima!



Užsidėkite apsauginius akinius.

Dėl darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvėnų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



⚠ Démesio!

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusižalojite ir nepatirsite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateikiama informacija. Perduodami prietaisą kitiems asmenims, kartu perduokite ir šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Mes neatsakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

1. Saugos nurodymai

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

⚠ ISPĖJIMAS!**Perskaitykite visus saugos nurodymus.**

Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti. **Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)

1. Apsauga nuo dulkių
2. Blokavimo ivorė
3. Grežimo/smūginio grežimo/kalimo perjungiklis
4. Ijungimo / išjungimo jungiklis
5. Rankena
6. Papildoma rankena
7. Gylio fiksatorius
8. Fiksavimo mygtukas
9. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
10. Gnybtinis varžtas
11. Apsukų reguliatorius

3. Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas yra skirtas betono, uolienos ir plptyų smūginiam grežinimui ir kalimo darbams naudojant atitinkamą grąžtą ar kaltą.

Jrenginiu naudoti tik pagal paskirtį. Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį. Už bet kokį pažeidimą, atsiradusį dėl netinkamo naudojimo, atsako vartotojas arba operatorius, o ne gamintojas.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nerai priitaikyti gamybiniams, amatininkams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisas

naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V~ 50 Hz
Galia:	920 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-980 min. ⁻¹
Smūgių skaičius:	0-5185 min. ⁻¹
Betono / akmens gręžimo galingumas (maks.):	26 mm
Apsaugos klasė:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Svoris:	3,5 kg

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L _{PA}	91,4 dB(A)
Nesandarumas K _{PA}	3 dB
Garso galios lygis L _{WA}	102,4 dB(A)
Nesandarumas K _{WA}	3 dB

Remiantis Direktyvos 2000/14/EC_2005/88/EC 3 straipsniu perforatorių nerai numatyta naudojimui lauke.

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

Bendros svyravimo vertės (trijų krypčių vektorių suma) pateiktos pagal EN 60745.

Smūginis grežimas betone

Svyravimo emisijos vertė a_h = 16,20 m/s²

Nesandarumas K = 1,5 m/s²

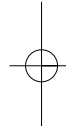
Iškalti

Svyravimo emisijos vertė a_h = 11,70 m/s²

Nesandarumas K = 1,5 m/s²

⚠ Démesio!

Svyravimo vertės gali keistis pagal elektros įrankio eksploatavimo vietą ir išimtiniais atvejais gali virsyti nurodytas vertes.



LT

5. Prieš naudojimą

Prieš prijungdami įsitikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

Patitelkdamies linijų paieškos prietaisą, apžiūrėkite darbo vietą, kad įsitikintumėte, ar nėra nematomai pravestų elektros laidų, dujų ir vandens vamzdžių.

5.1 Papildoma rankena (2 pav. - 6 padėtis)

Saugumo sumetimas perforatorių naudoti tik kartu su papildoma rankena.

Dirbdami su perforatoriumi papildomai galite laikyti už papildomos rankenos (6). Saugumo sumetimas prietaiso be papildomos rankenos (6) naudoti negalima. Papildoma rankena (6) prie perforatoriaus pritvirtinama spaustuku.

- Atsukti gnybtinių varžtą (10)
- Papildomą rankeną (6) stumti per gražto griebtuvą ir pasukti į norimą padėtį.
- Gnybtinių varžtą vėl prisukti (10), kai papildoma rankena (6) būtų užfiksuota pasirinktoje padėtyje.

5.2 Gylio fiksatorius (3 pav. – 7 padėtis)

Gylio fiksatoriu (7) ant papildomos rankenos (6) prispaudžiant laiko fiksavimo varžtas (10).

- Fiksavimo varžą (10) atsukite ir įstatykite gylio fiksatorių (7).
- Gylio fiksatorių (7) suligliuokite su gražtu.
- Gylio fiksatorių (7) ištraukite iki pageidaujamo grežimo gylio.
- Fiksavimo varžą (10) vėl prisukite.
- Kiaurymę grežkite tol, kol gylio fiksatorius (7) palies ruošini.

5.3 Irankio įstatymas (4 pav.)

- Prieš įstatydami irankį, nuvalykite ir irankio kotą lengvai sutepkite gražto tepalu.
- Blokavimo ivorę (2) patraukite atgal ir tvirtai laikykite.
- Nuvalytą irankį sukdami į jo laikymo vietą įstumkite iki atramos. Irankis užsifiksuoja savaimė.
- Patraukdami irankį, patirkrinkite, ar jis užsifiksavo.

5.4 Irankio išémimas (5 pav.)

Blokavimo ivorę (2) patraukite atgal, tvirtai laikykite ir išimkite irankį.

6. Paleidimas

Dėmesio!

Norint išvengti grėsmės, mašiną galima laikyti tik paėmus už abiejų rankenų (5/6)! Priešingu atveju pragrežus laidus gali kilti elektros smūgio grėsmė!

6.1.I Jungimo / išjungimo jungiklis (6 pav./4 padėtis)

Ijungimas:

Paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį (4).

Ilgalaikis režimas:

Ijungimo / išjungimo jungiklį (4) užfiksuojite fiksavimo mygtuku (8).

Dėmesiol! Užfiksuti galima tik dirbant dešine sukimosi kryptimi.

Išjungimas:

Trumpai paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį (4).

6.2.Apsukų nustatymas (6 pav./4 poz.)

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apskas.
- Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau paspausdami ijungimo / išjungimo jungiklį (4).
- Tinkamo apskukų skaičiaus pasirinkimas:
Tinkamiausias apskukų skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamo gražto.
- Švelnus ijungimo / išjungimo (4) jungiklio paspaudimas: žemesnės apskukos
- Stipresnis ijungimo / išjungimo (4) jungiklio paspaudimas: didesnės apskukos

Patarimas: kiaurymes grežkite mažesnėmis apskukomis. Tada apskukas palaispnui didinkite.

Pranašumai:

- Grežimo metu grąžtą lengviau kontroliuoti ir jis neslysta.
- Išvengsite grežiamų kiaurymų trūkinėjimo (pvz., grežiant koklius).

6.3.Apsukų pasirinkimas (6 pav./11 poz.)

- Apsukų regulatorius (11) leidžia nustatyti maksimalų apskukų skaičių. Ijungimo / išjungimo (4) jungiklį galima paspausti tik iki nustatytų maksimalių apskukų.
- Apsukas ijungimo / išjungimo jungiklyje (4) nustatykite reguliavimo žiedu (11).
- Tokį nustatymą vykdykite ne grežimo metu.

LT

6.4 Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis (7 pav./9 poz.)

- Perjunkti tik kai prietaisas neveikia!
- Dešiniosios / kairiosios eigos perjungikliu (9) nustatykite perforatoriaus eigos kryptį:

Eigos kryptis **Jungiklio padėtis**
Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti) A

Kairioji eiga (atbulinė eiga) B

6.5 Gręžimo/smūginio gręžimo/kalimo perjungiklis (8 pav.)

- Grežiant perjungiklj (3) reikia nustatyti į padėtį (A).
- Naudojant smūginį gręžimą perjungiklj (3) pasukti į padėtį (B).
- Kalimo darbams perjungiklj (3) pasukti į padėtį (C).

Dėmesio!

Smūginio gręžimo metu reikalinga tik nedidelė spaudimo jėga. Per stiprus spaudimas bereikalingai apkrauna variklį. Gražtą reikia tikrinti reguliarai. Atšipės gražtas turi būti pagalastas arba pakeistas.

7. Tinklo kabelio pakeitimas

Jei pažeidžiamas šio prietaiso tinklo kabelis, kad būtu išvengta grėsmės, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo servisas, arba kitas kvalifikuotas asmuo.

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

8.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinėse angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliarai drėgna šluoste su trupučiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jei gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

8.2 Anglies šepetėliai

Pastebejus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektrikas. Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali elektrikas.

8.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

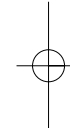
8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
 - Prietaiso artikulo numerį
 - Prietaiso tapatybės numerį
 - Reikiamas dalies atsarginės dalies numerį
- Dabarinius kainas ir naujausią informaciją rasite tinklapelyje www.isc-gmbh.info

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniam panaudojimui arba perdribimui. Prietaisas iš jo priedai yra iš išvairių medžiagų, pavyzdžiui: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teriaukties specialioje parduotuvėje ar komunaliniame úkyje!





Konformitätserklärung

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

- 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
 verklapt de volgende conformiteit in overeenstemming 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 de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
 erklarer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
 заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС
 izjavljuje o skladnosti slijedećih usklađenosti s odredbama i normama EU za artikl.
 declară următoarea conformitate cu linia direc-
 toare CE și normele valabile pentru articolul.
 türün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve
 Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık
 masını sunar.
 Επίλογος ηνη ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με
 την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 - attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 - a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint pojasniajce sledco skladnost po smernici EU in forman za artikel.
 - deklaruje zgodnosť vybranionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 - vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.
 - декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 - заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
 - deklarerar att detta är i samskrift med ES direktivi
 - deklaruoja atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
 - izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbama i normama za artikl.
 - Attestă că certificata aplicăna zemărk miinēto preču atbilstibū ES direktīvām un standartiem
 - Samkvæmt reglum Evrópbandalagins og stöðulum fyrir vörur

Bohrhammer BT-RH 920 E

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EEC | <input type="checkbox"/> 87/404/EEC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EC: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 95/54/EC: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EEC | <input type="checkbox"/> 97/68/EC: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EEC | |

EN 60745-1; EN 60745-2-6; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 21.01.2008

Wéichselgartner
General-ManagerSch. M.
Mayr
Product-ManagementArt.-Nr.: 42.582.14 I.-Nr.: 01017
Subject to change without notice

Archivierung: 4258210-08-4141800



☒ 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-værktøjindsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet 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 bortskafelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørdsdele 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.

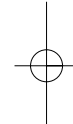
Återvinningsalternativ till begäran om återsändning:
Som ett alternativ till återsändning är ågaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas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

☒ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaan ympäristötavalliseen kierrätykseen uusiokäyttö varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämisele:
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 jäteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset 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.

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiivi tagasisaatmisnõudele: Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhute lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa alitma sobivale taaskasutusele. Seeja võib vana seadme loovutada ka tagasisüsteemile, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeadeusandluse tähenduses. Asjasse ei puitu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un tās transponēšanu nacionālajā likumdošanā nolietotās elektroierices ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkārtotai izmantošanai atbilstoši apkārtējās vides prasībām.

Oltreizējā izmantošanā kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:
Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikti pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietot ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļjiemēšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatniecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

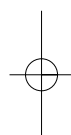
 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

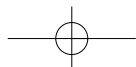
Remiantis ES elektros ir elektronikos atlieku direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas īpareigotas negražinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai jį utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atlieku tvarkymu užsiimančioms īmonėms, kurios jas utilizuoja remdamies nacionaliniu atlieku perdirbimo pramonės ir atlieku tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netai komas elektros prietaisose panaudotiems predāms ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.



- ⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer
- ⊖ Förbehåll för tekniska förändringar
- ⊖ Oikeus teknisilin muutoksiin pidätetään
- ⊖ Сохраняется право на технические изменения
- ⊖ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- ⊖ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- ⊖ Teisę atlkti techninius pakeitimus pasliekame sau.





Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,
ledsagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt
etter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.



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



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



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



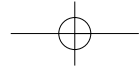
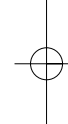
Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk
või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH
loal.

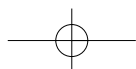
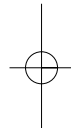


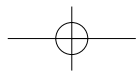
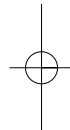
Rāzōjuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai
citāda izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru
ISC GmbH piekrīšanu.



Perspausdinimas ar bet koks visu gamino dokumentu visas ar dalinis
dauginimas leidziamas tik gavus aikšķi ISC GmbH leidimā.







GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng 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 garantiydelsel. 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 produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. 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 erstathningsydelsel for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse 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), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig siltage.

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 udskiftning 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 købsvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købsvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt 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) GARANTIEBEVIS

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 härlendas 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 ändamålsenligen syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantiväntal sluts därfor 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 härlendas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömsmart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktøy eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter våld 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 datumen 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. Förvara därför kassavittot 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 produkten till nedanstående serviceadress.

 **TAKUUTODISTUS****Arvoisa asiakas,**

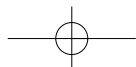
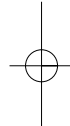
tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäneen tässä takuukorissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimisesti allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääräisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksienvaijereiden korjaamiseen tai laitteen korjaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarvikkeisiin. Takuuopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaroiiden tai sellaisten varoiiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennushoitoon noudattamatta jätämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhenneen noudattamatta jätämisestä (esim. liitännän vääräntyyppiseen verkkovirrtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömen työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jätämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyystä laitteen 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 päättymistä kauden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenerisseen tai laitteeseen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetusta palvelusta.
4. Takuuvaateesi esittämiseksi tulee viallinen laite lähetettä postikulut maksettuna allaolevaan osoitteeseen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päävýksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdollisimman tarkoin. Jos takuumme kallata laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

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

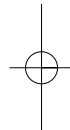


(RUS) ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются 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 ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действителен следующее:

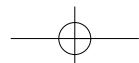
1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые 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, несоблюдения 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.



Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. 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.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригиналe 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.

Само собой разумеется, мы можем также устранить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.



(EE) GARANTIITUNNISTUS

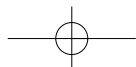
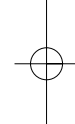
Lugukeetud klient,

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

Garantiinõuetate esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantiit hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvagadest ning piirneb nende puuduse kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud eetevõtluses, käsitiöönduses ega tööstuses kasutamise otsarbel. Sellepärast garantiliping ei kehti, kui seadet kasutatakse eetevõtluses, käsitiöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööniistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tagapärase kulumise korral.
3. Garantiiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmist kuupeäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tötti seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektre seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekki ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage melle võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmöistetavalta kõrvaldamine 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.



(LV) GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to līoti nozēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālrunu numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro šādi nosacījumu:

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu ļemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, ietōšanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), laupnāfigu vai nelietprāfigu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslēgšana vai nepielīgautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenū iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai puteki), spēka pieleītošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu.
3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termina izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termina izbeigšanas ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Pats par sevi saprotams, ka mēs par maksu labprāt novēršam ierīces defektus, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā. Šim nolūkam, lūdzu, nosūtiet ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

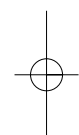
Gerbiamas kliente,

mūsų gaminiams taikoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiam garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime iš telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso numeriu.

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiribojo tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdama, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantioms panahią veikla. Be to, mes neatšakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklų įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistinais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiuros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkinių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkes), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikijų (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą.
3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių begyje prieš pasibaigiant garantiniam terminui. Pasibaigus garantiniam terminui garantiniai reikalavimai nebegaloja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesti. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisyta arba naują prietaisą.

Savaimi suprantama, kad už atlygį mielai šaliname prietaiso gedimus, kuriems mūsų garantija negalioja arba jau pasibaigus galiojimo terminui. Tokiu atveju prietaisą prašome siųsti į mūsų servisą žemiau nurodytu adresu.



EH 01/2008

