

 **Original betjeningsvejledning**
Borehammer

 **Original-bruksanvisning**
Borrhammare

 **Alkuperäiskäyttöohje**
Poravasara

 **Оригинальное руководство по**
эксплуатации
Перфоратор

 **Originaalkasutusjuhend**
Puurvasar

 **Originālā lietošanas instrukcija**
Perforators

 **Originali naudojimo instrukcija**
Perforatorius

Einhell®

3

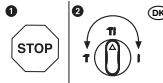
CE



Art.-Nr.: 42.584.34

I.-Nr.: 01019

RT-RH 24



DK(N) For at undgå at maskinen beskadiges skal omskift mellem de enkelte funktioner ske, når maskinen står stille.

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

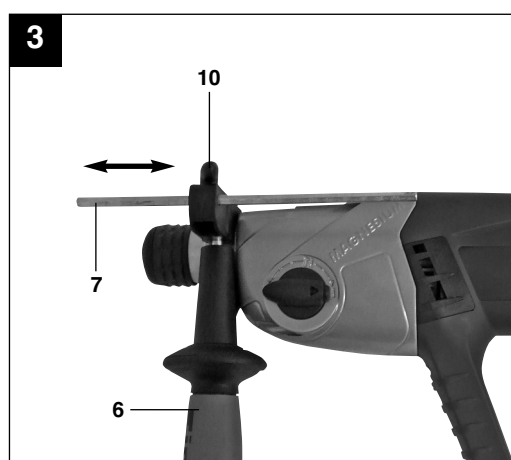
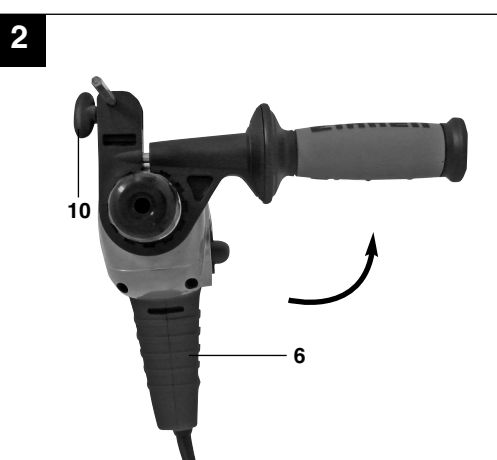
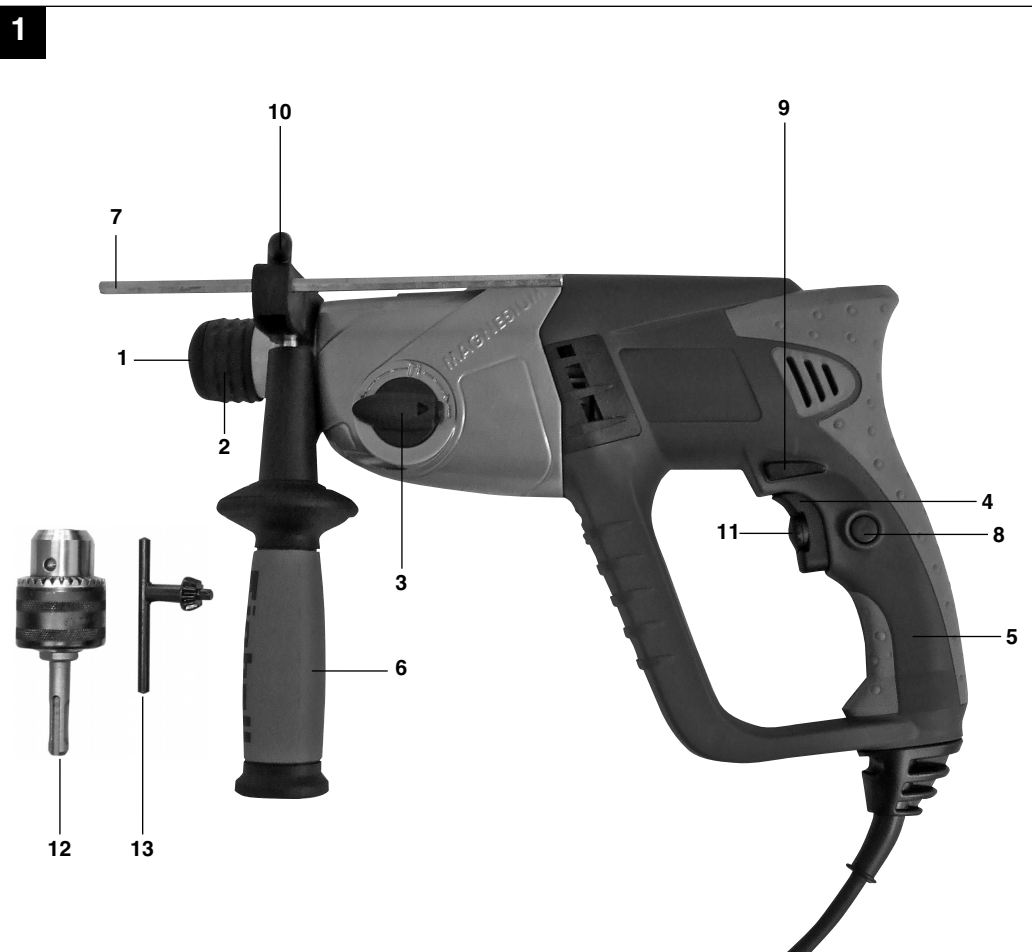
(FIN) Vaihdepyörästön vahingoittumisen väältämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä

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

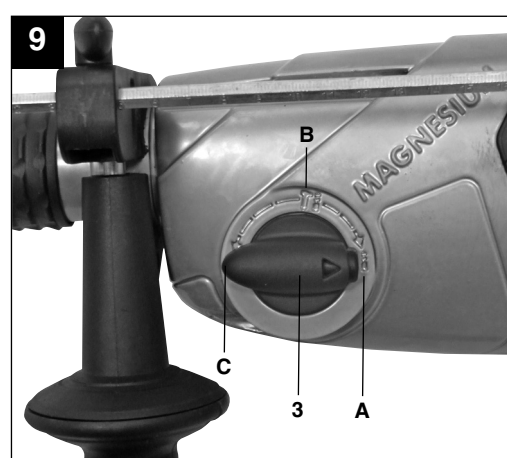
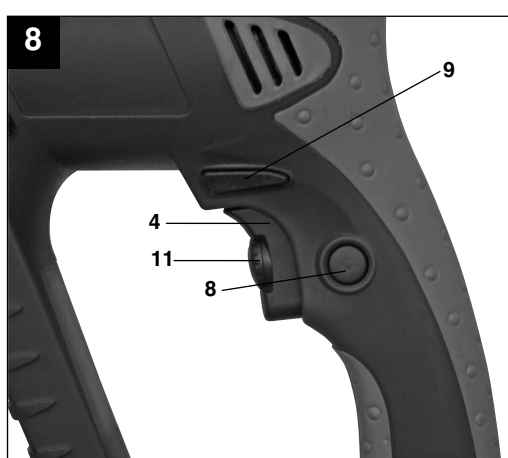
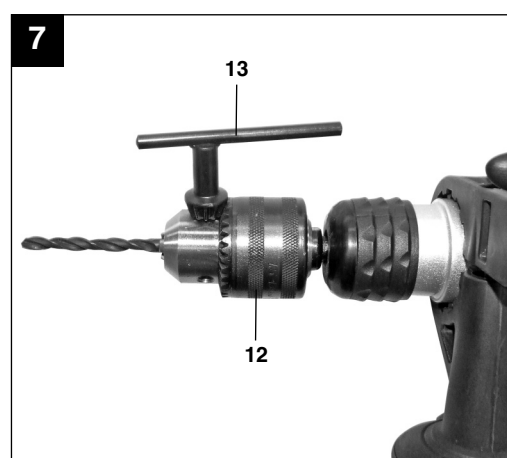
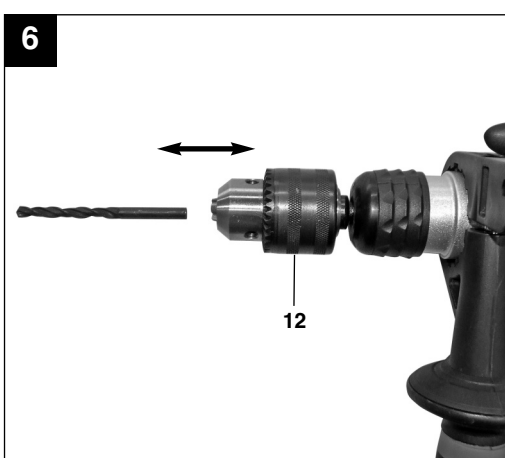
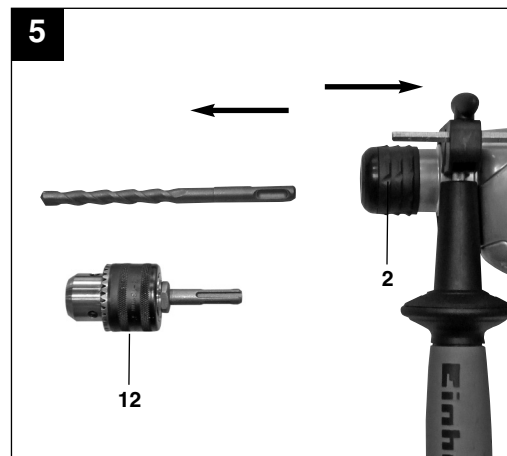
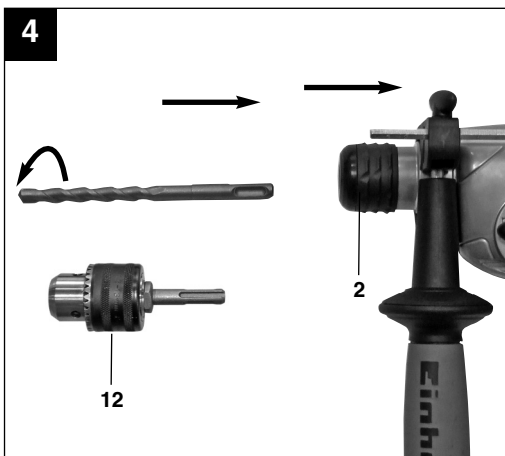
(EE) Et hoida ära seadme vigastusi, võib ümberlülitamise erinevate funktsioonide vahel teostada ainult mittetöötaval masinal.

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

(LT) Kad nesugadintumēte prietaiso, atskiras funkcijas reikia perjungti tik išjungus prietaisą.



3



Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhedsanvisninger
2. Oversigt over maskinen
3. Pakkens indhold
4. Formålsbestemt anvendelse
5. Tekniske dat
6. Inden ibrugtagning
7. Ibrugtagning
8. Udskiftning af nettilslutningsledning
9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling
10. Bortskaffelse og genanvendelse

DK/N



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



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



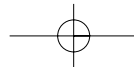
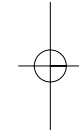
Brug støvmaske.

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



Brug beskyttelsesbriller.

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



⚠ 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.

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

Følges anvisningerne, navnlig sikkerhedsanvisningerne, ikke nøje 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. Hjælpegræb
7. Dybdestop
9. Omskifter højre-/venstregang
8. Låseknap
10. Klemmeskrue
11. Hastighedsregulator
12. Tandkransborepatron
13. Spændenøgle

3. Pakkens indhold

Tag alle dele ud af pakken, og kontroller, at der ikke mangler noget.

- Borehammer RT-RH 24
- Hjælpegræb

- Dybdestop
- Bor til sten (8, 10, 12 mm)
- Spidsmejset - fladmejset
- Ekstra tandkransborepatron
- Spændenøgle
- Betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

4. Formålsbestemt anvendelse

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

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tilladt formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansaret 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.

5. Tekniske data

Netspænding:	230V~ 50Hz
Optagen effekt:	850 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-950 min ⁻¹
Slagantal:	0-4500 min ⁻¹
Boreydelse beton/sten (maks.):	24 mm
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt:	4,2 kg

Støj og vibration

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

Lydtryksniveau L _{pA}	86,9 dB(A)
Usikkerhed K _{pA}	3 dB
Lydeffektniveau L _{WA}	97,9 dB(A)
Usikkerhed K _{WA}	3 dB

DK/N

Borehammeren er ikke beregnet til udendørs anvendelse, jævnfør 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 $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$

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

Mejsling

Svingningsemisionstal $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$

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

Supplerende information om el-værktøj

Advarsel!

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningssmetode og kan – afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på – ændre sig og i undtagelsesstilfælde ligge over den angivne værdi.

Det angivne svingningsemisionstal kan anvendes til at sammenligne et el-værktøj med et andet.

Det angivne svingningsemisionstal kan også anvendes til en indledende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forskriftsmæssigt, er der stadigvæk nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.

3. Helbredsskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

6. Inden i brugtagning

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.

6.1 Hjælpegreb (fig. 2 – pos. 6)

Af sikkerhedsgrunde skal hjælpegrebet altid benyttes.

Hjælpegrebet (6) sikrer et mere stabilt fæste under arbejdet med maskinen. Brug derfor aldrig maskinen uden hjælpegreb.

Hjælpegrebet (6) klemmes fast på maskinen.

Klemmekanismen strammes til ved at dreje grebet i urets retning. Drej mod uret for at løsne klemmekanismen.

- Det medfølgende hjælpegreb (6) skal sættes på først: Døj på grebet, så klemmekanismen åbnes så meget, at hjælpegrebet kan skubbes hen over maskinen.
- Når hjælpegrebet (6) er sat på, drejer du det i den arbejdsposition, der passer dig bedst.
- Drej nu grebet i i den modsatte drejeretning, så det sidder fast.
- Hjælpegrebet (6) kan bruges af både højre- og venstrehåndede.

6.2 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 arbejdselementet.

6.3 Indsættelse af værktøj (fig. 4)

- Rengør værktøjet først, og smør værktøjsskafet 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.

6.4 Udtagning af værktøj (fig. 5)

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

6.5 Isætning af ekstra tandkransborepatron (fig. 4)

- Rengør tandkransborepatronen (12) først, og smør tandkransborepatronens skaft med lidt borfedt.
- Træk låsemuffen (2) tilbage, og hold den fast.
- Skub den støvfrie tandkransborepatron (12) ind i værktøjsholderen med en drejende bevægelse, så den klikker fast. Tandkransborepatronen (12) låser sig fast af sig selv, når låsemuffen slippes.
- Træk i tandkransborepatronen (12) for at tjekke fastlåsningen.

6.6 Udtagning af ekstra tandkransborepatron (fig. 5)

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

6.7 Isætning af bor i tandkransborepatron (fig. 6-7)

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet (7), som beskrevet punkt 6.2, og skub det i retning mod boremaskinens håndtag. Du har nu fri adgang til borepatronen (12).
- Åbn borepatronen mod uret med den medfølgende spændenøgle (13).
- For optimalt fæste skal boret eller værktøjet sættes så langt op i borepatronen som muligt. Når boret/værktøjet er sat i, spænder du borepatronen (12) fast i urets retning med spændenøglen (13), indtil boret/værktøjet er spændt op. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (12).
- Kontroller med jævne mellemrum, at boret/værktøjet sidder godt fast (træk stikket ud!).

7. Ibrugtagning**Vigtigt!**

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

7.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 8/pos. 4)

- Sæt først et egnet bor i maskinen (se 6.3).
- Sæt stikket i en stikkontakt.
- Medbring boremaskinen til borestedet.

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.

7.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 8/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 egnede 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 trinvist.

Fordele:

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

7.3 Forvalg af omdrejningstal (fig. 8/pos. 11)

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

DK/N

7.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 8/pos. 9)

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

Omløbsretning

Højregang (fremad og boring)

Kontaktposition

Højre trykket ind

Venstregang (tilbageløb)

Venstre trykket ind

7.5 Omskifter boring/slagboring/mejsling (fig. 9)

- 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!

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

8. 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.

9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

9.1 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.

9.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterset af en fagmand.

Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

9.3 Vedligeholdelse

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

9.4 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

internetadressen www.isc-gmbh.info

10. 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 almindelig husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

Innehållsförteckning

1. Säkerhetsanvisningar
2. Beskrivning av maskinen
3. Leveransomfattning
4. Ändamålsenlig användning
5. Tekniska data
6. Före användning
7. Använda maskinen
8. Byta ut nätkabeln
9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning
10. Skrotning och återvinning

S



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



Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



Bär dammskyddsmask.

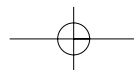
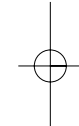
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

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.



⚠ 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 åsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠ WARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Försummelser 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 borrhning/slagborrning/bilning
4. Strömbrytare
5. Handtag
6. Stödhandtag
7. Djupanslag
8. Spärknopp
9. Omkopplare för höger-/vänstergång
10. Klämskruv
11. Varvtalsreglering
12. Kuggkranschuck
13. Chucknyckel

3. Leveransomfattning

Ta ut alla delar ur förpackningen och kontrollera att allt är komplett.

- Borrhämmare RT-RH 24
- Stödhandtag
- Djupanslag
- Stenborr (8, 10, 12 mm)
- Spetsmejsel - flatmejsel
- Extra kuggkranschuck

- Chucknyckel
- Bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

4. Ändamålsenlig användning

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

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador 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.

5. Tekniska data

Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Upptagen effekt	850 W
Tomgångs-varvtal	0-950 min ⁻¹
Slagtal	0-4500 min ⁻¹
Borrhkapacitet betong/sten (max.)	24 mm
Skyddsklass	II / □
Vikt	4,2 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L _{pA}	86,9 dB(A)
Osäkerhet K _{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L _{WA}	97,9 dB(A)
Osäkerhet K _{WA}	3 dB

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

S**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

Använda borrhammaren till betong

Vibrationsemissons värde $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Bilning

Vibrationsemissons värde $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Extra information för elverktyg**Varng!**

Vibrationsemissons värdet som anges har mätts upp med en standardiserad provningsmetod och kan variera beroende på vilket sätt som elverktyget används. I undantagsfall kan det faktiska värdet avvika från det angivna värdet.

Vibrationsemissons värdet som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Vibrationsemissons värdet som anges kan även användas för en första bedömning av inverkan från elverktyget.

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsätt till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

Kvarstående risker

Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift.

Följande risker kan uppstå på grund av elverktygets konstruktion och utförande:

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsoskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

6. Före användning

Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typskylden 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.

6.1 Stödhandtag (bild 2 - pos. 6)

Av säkerhetsskäl ska du alltid använda borrhammaren tillsammans med stödhandtaget.

Stödhandtaget (6) ger dig ytterligare stöd medan du använder maskinen. Använd därför alltid maskinen med stödhandtag.

Stödhandtaget (6) kläms fast på maskinen.

Handtaget kläms fast när det vrids runt i motsols riktning. Vrid på handtaget i motsols riktning för att lossa klämningen.

- Det bifogade stödhandtaget (6) måste först monteras. Vrid runt handtaget så att klämningen öppnas tillräckligt. Därefter kan stödhandtaget färgas över maskinen.
- Efter att stödhandtaget (6) har skjutits på måste det svängas runt till en lämplig arbetsposition.
- Vrid sedan runt handtaget i den motsatta riktningen tills stödhandtaget sitter fast.
- Stödhandtaget (6) passar till såväl höger- som vänsterhänta användare.

6.2 Djupanslag (bild 3 – pos. 7)

Kläm fast djupanslaget (7) på stödhandtaget (6) med en fixeringsskruv (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 borddjup.
- Dra åt fixeringsskruven (10) igen.
- Borra nu hålet tills djupanslaget (7) rör vid materialet som borras.

6.3 Sätta in verktyg (bild 4)

- Rengör verktyget och fettta 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.

6.4 Ta ut verktyg (bild 5)

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

6.5 Sätta in extra kuggkranschuck (bild 4)

- Rengör kuggkranschucken (12) och fetta in fästet med en aning borrfett innan du sätter in chucken.
- Dra tillbaka chuckhylsan (2) och håll fast den.
- Skjut in den dammfria kuggkranschucken (12) i verktygsfästet till stopp. Kuggkranschucken (12) spärras automatiskt efter att du släppt spärrhysan.
- Dra in kuggkranschucken (12) för att kontrollera att den sitter fast.

6.6 Ta ut extra kuggkranschuck (bild 5)

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

6.7 Sätta in borr i kuggkranschucken (bild 6-7)

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget (7) enligt beskrivningen under 6.2 och skjut det sedan mot borrmaskinens handtag. Därefter är borrchicken (12) fritt åtkomlig.
- Öppna chucken genom vrida runt med den bifogade chucknyckeln (13) i motsols riktning.
- För optimal passning bör borren resp. verktyget skjutas in i chucken så långt som möjligt. Efter att borren resp. verktyget har satts in (12) ska chucken spännas åt med chucknyckeln (13) tills borren resp. verktyget har spänts fast. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (12).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).

7. 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!

7.1 Strömbrytare (bild 8/pos. 4)

- Sätt först in en lämplig borr i maskinen (se 6.3).
- Anslut stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Sätt emot borrmaskinen direkt på borrstället.

Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (4)

Kontinuerlig drift:

Tryck på strömbrytaren (4) och spärra med låsknappen (8).

Obs! Det går endast att spärra i högergång.

Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (4) kort.

7.2 Ställa in varvtalet (bild 8/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 arbetsstycket, 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.

Höj därefter varvtalet stegevis.

Fördelar:

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

7.3 Förvälja varvtalet (bild 8/pos. 11)

- Du kan använda ringen för varvtalesinställningen (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.

7.4 Omkopplare för höger-/vänsteråtgång (bild 8/pos. 9)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!
- Ställ in slagborrmaskinens rotationsriktning med omkopplaren för höger-/vänsteråtgång (9):

Rotationsriktning

Högeråtgång
(framåt samt borring)

Omkopplarens läge

Intryckt på höger sida

Vänsteråtgång (bakåt)

Intryckt på vänster sida

7.5. Omkopplare för borring/slagborring/bilning (bild 9)

- Ställ omkopplaren (3) i läge (A) för borring
- Ställ omkopplaren (3) i läge (B) för slagborring.
- Ställ omkopplaren (3) i läge (C) för bilning.

S

Obs!

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

8. 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.

9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

9.1 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 användningstillfälle.
- 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 vätskortränger in i maskinens inre.

9.2 Kolborstar

Vid överdriven gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.

Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

9.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

10. 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

Sisällysluettelo

1. Turvallisuusmäääräykset
2. Laitekuvaus
3. Toimituksen laajuus
4. Määräysten mukainen käyttö
5. Tekniset tiedot
6. Ennen käyttöönottoa
7. Käyttöönotto
8. Verkkojohdon vaihtaminen
9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus
10. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

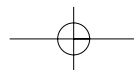
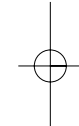
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja.

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



⚠ 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 ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

1. Turvallisuusmääräykset

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydetään oheistetusta vihkosesta.

⚠ VAROITUS!**Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.**

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

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitekuvaus (kuva 1)

1. Pölysuojus
2. Lukitusholkki
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
12. Hammaskehräistukka
13. Kiristysavain

3. Toimituksen laajuus

Ota kaikki osat pakauksesta, ja tarkasta, että ne ovat täysilukuiset.

- Poravasara RT-RH 24
- Tukikahva
- Syvyysvaste
- Poranterät kiviä varten (8, 10, 12 mm)

- Terävä meisseli – lattea meisseli
- Ylimääräinen hammaskehräporanistukka
- Kiristysavain
- Käyttöohje
- Turvallisuusmääräykset

4. Määräysten mukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi betonin, kivien ja tiilien vasaraporaamiseen sekä taltatöihin käyttäen vastaavaa poranterää tai taltaa.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määrittyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävä 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.

5. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V~ 50 Hz
Virranotto:	850 wattia
Joutokäyntikerrosluku:	0-950 min ⁻¹
Iskuluku:	0-4500 min ⁻¹
Porausteho betoniin/kiveen (kork.):	24 mm
Suojaluokka:	II / □
Paino:	4,2 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L _{pA}	86,9 dB(A)
Mittausvirhe K _{pA}	3 dB
Äänen tehotaso L _{WA}	97,9 dB(A)
Mittausvirhe K _{WA}	3 dB

FIN

Poravasarara 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 $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$

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

Taltaaminen

Tärinän päästöarvo $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$

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

Lisätietoja sähkötyökaluista**Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normitetun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta ja olosuhteista, ja poikkeustapaauksissa yliittää annetun arvon.

Annettua tärinänpäästöarvoa voidaan käyttää vertailutarkoituksiin verrattaessa yhtä sähkötyökalua toiseen samantyyppiseen työkaluun.

Ilmoitettua tärinänpäästöarvoa voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutukseen alustavaa arvointia.

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdista laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.
- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammuta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

Jäämäriskit

Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun rakenteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovauroitua, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovauroitua, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaaimia.

3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat käden-käsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsittelä ja huolletta määräysten mukaisesti.

6. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

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

6.1 Tukikahva (kuva 2 - kohta 6)

Käytä poravasarara turvallisuussystä ainoastaan tukikahvan kera.

Tukikahva (6) antaa lisätukea koneen käytön aikana. Tämän vuoksi älä koskaan käytä laitetta ilman tukikahvaa.

Tukikahva (6) kiinnitetään koneeseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään kääntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään kääntäminen avaa pinnekiinnityksen.

- Mukana toimitettu tukikahva (6) täytyy asentaa ensin. Tätä varten tulee avata pinnekiinnitys kahvaa kääntämällä niin paljon, että voit työntää tukikahvan koneen pääälle.
- Kun olet työntänyt tukikahvan (6) koneen pääälle, käännä se siihen työasentoon, joka on sinulle parhain.
- Käännä sitten kahvaa päinvastaiseen suuntaan kiinni, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.
- Tukikahva (6) soveltuu sekä oikea- että vasenkätilille käyttäjille.

6.2 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 poraussyytyyden verran.
- Kiristä lukitusruuvi (10) jälleen tiukkaan.
- Poraan sitten reikä, kunnes syvyysvaste (7) koskettaa työstökappaleeseen.

6.3 Työkalun asettaminen paikalleen (kuva 4)

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

6.4 Työkalun poisottaminen (kuva 5)

Vedä lukitusholkki (2) taakse, pidä sitä paikallaan ja ota työkalu pois.

6.5 Ylimääriäisen hammaskehäräistukan asettaminen paikalleen (kuva 4)

- Puhdista hammaskehäräistukka (12) ennen sen asettamista paikalleen ja rasvaa hammaskehäräistukan varsi ohuesti poranterärasvalla.
- Vedä lukitusholkki (2) taakse ja pidä se paikallaan.
- Työnnä pölytön hammaskehäräistukka (12) kiertään työkaluistukkaan vasteeseen saakka. Työkalu lukkiutuu itse paikalleen sen jälkeen kun hammaskehäräistukka (12) on päästetty irti.
- Tarkasta lukittuminen vetämällä hammaskehäräistukasta (12).

6.6 Ylimääriäisen hammaskehäräistukan poisottaminen (kuva 5)

Vedä lukitusholkki (2) taakse, pidä sitä paikallaan ja ota hammaskehäräistukka pois.

6.7 Poranterän asettaminen hammaskehäräistukkaan (kuvat 6-7)

- Irrota aina verkkopistoike ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irrota syvyysvaste (7) kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnnä sitä porakoneen kahvan suuntaan. Näin voit tarttua poranistukkaan (12) esteettä.
- Avaa poranistukka mukana toimitettua kiristysavainta (13) vastapäivään kiertämällä.
- Parhaan tukevuuden saavuttamiseksi tulee poranterä tai työkalu työntää poranistukkaan niin syväälle kuin mahdollista. Poranterän tai työkalun paikalleenasettamisen jälkeen kiristää poranistukkaa (12) myötäpäivään kiristysavaimella (13), kunnes poranterä tai työkalu on kiinnitetty paikalleen. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistukassa (12).
- Tarkasta säännöllisin väliajoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irroita

7. Käyttöönotto**Huomio!**

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

7.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 8/nro 4)

- Aseta ensin sopiva poranterä koneeseen (katso kohtaa 6.3).
- Liitä verkkojohto sopivan pistorasiaan.
- Aseta porakone suoraan porattavaan kohtaan.

Käynnistys:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (4)

Jatkuva käyttö:

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

Sammatus:

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

7.2 Kierroslувun säätö (kuva 8/nro 4)

- Voit ohjata kierroslukua käytön aikana portaattomasti.
- 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.
- Vältät täten rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).

FIN**7.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 8/nro 11)**

- Kierrosluvun säätimellä (11) on mahdollista määritä suurin sallittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (4) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukuun saakka.
- Säädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (4) säätörenkaalla (11).
- Älä tee tätä säätöä poraamisen aikana.

7.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 8/nro 9)

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

Kiertosuunta	Kytimen asento
Kiero myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen)	painettu oikealta

Kiero vastapäivään (taaksepäin)	painettu vasemmalta
------------------------------------	---------------------

7.5 Vaihtokytkin poraus/iskuporaus/talitus (kuva 9)

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

Huomio!

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

8. Verkkojohdon vaihtaminen

Kun tämän laitteen verkkojohdo vahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosapalvelunsa tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

9.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

9.2 Hiiliharjat

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

9.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

9.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen typpi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varoisanumero.

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

10. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

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

Sisällysluettelo

1. Указания по технике безопасности
2. Состав устройства
3. Объем поставки
4. Использование по назначению
5. Технические данные
6. Перед вводом в эксплуатацию
7. Использование устройства
8. Замена кабеля питания электросети
9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей
10. Утилизация и вторичная переработка

RUS



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



Используйте средства защиты органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



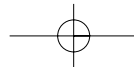
Используйте респиратор.

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.



⚠ 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 настоящий руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли 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
12. Сверлильный патрон с зубчатым ободом
13. Ключ для затяжки

3. Объем поставки

Вынуть все части из упаковки и проверить их на комплектность.

- Перфоратор RT-RH 24
- Дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины обработки
- Сверло для камня (8 мм, 10 мм, 12 мм)
- Пикообразное долото - плоское долото
- Дополнительный сверлильный патрон с зубчатым ободом
- Ключ затяжки
- Руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

4. 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 гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

5. Технические данные

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Потребление мощности:	850 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-950 МИН ⁻¹
Количество ударов:	0-4500 МИН ⁻¹
Производительность сверления бетон/камень (максим.):	24 мм
Класс защиты:	II / 
Вес:	4,2 кг

RUS**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L_{pA}	86,9 дБ(А)
Неопределенность K_{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L_{WA}	97,9 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.

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
 $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$

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

Работа зутилом

Эмиссионный показатель вибрации
 $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$

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

Дополнительная информация для электрического инструмента**Осторожно!**

Приведенное значение эмиссии вибрации измерено стандартным методом проведения испытаний, оно может изменяться в зависимости от вида и способа использования электрического инструмента и в исключительных случаях превышать указанную величину.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для сравнения одного электрического инструмента с другим.

Приведенное значение эмиссии вибрации может быть использовано для предварительной оценки негативного влияния.

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

- Используйте только безукоризненно работающие устройства.
- Регулярно проводите техническое обслуживание и очистку устройства.
- При работе учитывайте особенности Вашего устройства.
- Не подвергайте устройство перегрузке.
- При необходимости дайте проверить устройство специалистам.
- Отключайте устройство, если вы его не используете.
- Используйте перчатки.

Остаточные опасности

Даже в том случае, если Вы используете описываемый электрический инструмент в соответствии с предписанием, то и тогда всегда остается место для риска. Ниже приведен список остаточных опасностей, связанных с конструкцией настоящего электрического инструмента:

1. Заболевание легких, в том случае если не используется соответствующий респиратор.
2. Повреждение слуха, в том случае если не используется соответствующее средство защиты слуха.
3. Нарушения здоровья в результате воздействия вибрации на руку при длительном использовании устройства или при неправильном пользовании и ненадлежащем техническом уходе.

6. 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.

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

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

Дополнительная рукоятка (6) обеспечит Вам во время работы с устройством дополнительную опору. Поэтому запрещено работать с устройством без дополнительной рукоятки.

Дополнительная рукоятка (6) крепится к устройству при помощи зажима. Путем вращения рукоятки в направлении вращения часовой стрелки зажим затягивается. Вращение против движения часовой стрелки ослабляет зажим.

- Прежде всего необходимо установить приложенную дополнительную рукоятку (6). Для этого нужно вращением рукоятки открыть зажим достаточно широко для того, чтобы можно было надвинуть дополнительную рукоятку на устройство.
- После вставления дополнительной рукоятки (6) поверните ее в удобное для вас рабочее положение.
- Затем вращайте рукоятку в противоположном направлении до тех пор, пока дополнительная рукоятка не будеточно закреплена.
- Дополнительная рукоятка (6) может быть использована как для правшей, так и для левшей.

6.2 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.

6.3 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.

6.4 Удаление насадки (рис. 5)

Оттянуть назад фиксирующую гильзу (2), удерживать ее и вынуть насадку.

6.5 Установка дополнительного сверлильного патрона с зубчатым ободом (рис. 4)

- Перед установкой очистить сверлильный патрон с зубчатым ободом (12) и слегка смазать смазкой для сверл стержень сверлильного патрона с зубчатым ободом.
- Оттянуть запирающую втулку назад (2) и крепко ее удерживать.
- Очищенный от пыли сверлильный патрон с зубчатым ободом (12) вставить с вращением до упора в крепление насадки. Сверлильный патрон с зубчатым ободом (12) защелкивается сам, после того как будет отпущена запирающая втулка.
- Проверьте запор, потянув за сверлильный патрон с зубчатым ободом (12).

6.6 Удаление дополнительного сверлильного патрона с зубчатым ободом (рис. 5)

Оттянуть запирающую втулку назад (2), крепко ее удерживать и удалить сверлильный патрон с зубчатым ободом.

6.7 Установка сверла в сверлильный патрон с зубчатым ободом (рисунки 6-7)

- Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять регулировки устройства.
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки (7), как это описано в разделе 6.2 и сдвинуть его в сторону рукоятки сверла. Тем самым откроется свободный доступ к сверлильному патрону (12).
- Открыть сверлильный патрон при помощи приложенного ключа затяжки (13), вращая против движения часовой стрелки.
- Для оптимального крепления сверло или насадка должны быть вставлены как можно дальше в сверлильный патрон. Затяните после установки сверла или насадки сверлильный патрон (12) в направлении движения часовой стрелки при помощи ключа затяжки (13) до тех пор, пока сверло или насадка не будут прочно зажаты.
- Проконтролируйте прочность посадки сверла в сверлильном патроне (12).
- Контролируйте с регулярной периодичностью прочность крепления сверла или насадки (при этом выньте штекер из розетки электросети!).

7. 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!

7.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 8/поз. 4)

- Вставьте сначала подходящее сверло в устройство (смотрите 6.3).
 - Вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
 - Установите электрическую дрель непосредственно в место сверления.

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.

Выключить

Регулировка скорости

- Нажать коротко на переключатель включено-выключено (4).

7.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 8/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).

7.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 8/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 переключатель включено-выключено (4).
 - Не осуществляйте регулировку во время сверления.

7.4 Переключатель вращения влево-вправо (рисунок 8/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)

7.5 Переключение сверление/ударное сверление/работа зубилом (рис. 9)

- 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. Иступившиеся сверла необходимо подточить или заменить.

8. Замена кабеля питания электросети

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

9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

9.1 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 устройства.

9.2 Угольные щетки

При чрезмерном образовании искр сдайте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.
Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

9.3 Технический уход

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

9.4 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

10. 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 металл 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

Sisukord

1. Ohutusjuhised
2. Seadme kirjeldus
3. Tarnekomplekt
4. Sihipärate kasutamine
5. Tehnilised andmed
6. Enne kasutuselevõttu
7. Töö alustamine
8. Toitejuhtme vahetamine
9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine
10. Utiliseerimine ja taaskasutus



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



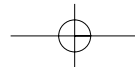
Kasutage kõrvaklappe.
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



Kasutage tolumumaski.
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 informatsioon oleks Teil igal ajal käepärast. Kui Te peaksite seadme teisele isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

△ HOIATUS!**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**

Ohutusjuhiste ja juhendite eiramise võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus (joonis 1)

1. Tolmukaitse
2. Lukustushüllss
3. Ümberlülitage trellid/löökrellid/meislid
4. Toitelülitri
5. Käepide
6. Lisakäepide
7. Sügavuspiirik
8. Lukustusnupp
9. Pöörlemissuuna lülitri
10. Kinnituskruvi
11. Pöörlemissageduse regulaator
12. Hammaspadrun
13. Haakovõti

3. Tarnekomplekt

Võtke kõik detailid pakendist välja ja kontrollige nende komplektsust.

- Puurvasar RT-RH 24
- Lisakäepide
- Sügavuspiirik
- Kivipuur (8, 10, 12 mm)
- Teravmeisel-lapikmeisel
- Täiendav hammasülekandega puuripadrun
- Haakovõti

- Kasutusjuhend
- Ohutusjuhised

4. Sihipärane kasutamine

Seade on möeldud betooni kivi ja telliskividie lõökpuurimiseks ning meislitöödeks, kasutades vastavaid puure või meiseid.

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 konstrukteeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

5. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V~ 50 Hz
Võimsuse registreerimine:	850 W
Koormuseta pöörlemissagedus:	0-950 min ⁻¹
Löökide arv:	0-4500 min ⁻¹
Trelli võimsus betooni v kivi puhul (maks):	24 mm
Ohutuskategooria:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Kaal:	4,2 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L _{pA}	86,9 dB(A)
Hälbepiir K _{pA}	3 dB
Müratase L _{WA}	97,9 dB(A)
Hälbepiir K _{WA}	3 dB

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

Kasutage körvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

Löökpuurimine betoonis

Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Meiseldamine

Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta

Hoiatus!

Esitatud võngete emissiooniväärtust on mõõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärustest suurem.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

Jääkriskid

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäab jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsionist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.
3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

6. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübislidel 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.

6.1 Lisakäepide (joonis 2/6)

Ohutuse tagamiseks kasutage puurvasarat ainult koos lisakäepidemega.

Lisakäepide (6) pakub masina kasutamisel lisatuge. Seepärast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemeta.

Lisakäepide (6) kinnitatakse masina külge fiksatoriga. Fiksator keeratakse kinni käepidet pärinpäeva pöörates. Fiksator avaneb vastupäeva keerates.

- Kõigepealt tuleb paigaldada kaasasolev lisakäepide (6). Selleks tuleb käepidet keerates fiksator piisavalt avada, et lisakäepideme saaks masina külge lükata.
- Pärast lisakäepideme (6) otsapanemist keerake see enda jaoks mugavaimasse tööasendisse.
- Seejärel keerake käepide vastupidises suunas kinni tagasi, kuni lisakäepide on kindlalt kohal.
- Lisakäepide (6) sobib nii parema- kui vasakukäelistele.

6.2 Sügavuspiirk (joonis 3/7)

Sügavuspiirkut (7) hoitakse 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 kinnituskruvi (10) uuesti kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (7) töödeldavat detaili puudutab.

6.3 Tööriista paigaldamine (joonis 4)

- Puhastage tööriist enne töösse võtmist ja määridge võll kergelt masinamäärdega.
- Keerake lukustushüll (2) tagasi ja hoidke kinni.
- Lükake tolmust puhastatud tööriist keerates tööriistaotsikule kuni piirikuni. Tööriisti lukustub iseenesest.
- Kontrollige lukustust tööriista tömmates.

EE

6.4 Tööriista väljavõtmine (joonis 5)

Keerake lukustushüllss (2) tagasi, hoidke kinni ja võtke tööriist välja.

6.5 Täiendava hammasülekandega puuripadrundi paigaldamine (joonis 4)

- Puhastage hammasülekandega puuripadrundi (12) enne töösesse võtmist ja määrite puuripadrundi vöölgelt masinamäärdega.
- Keerake lukustushüllss (2) tagasi ja hoidke kinni.
- Lükake tolmust puhastatud hammasülekandega puuripadrundi (12) keerates tööriistaotsikule kuni piirajani. Hammasülekandega puuripadrundi (12) lukustab end ise pärast seda, kui lukustushüllss lahti lastakse.
- Kontrollige lukustust hammasülekandega puuripadrunit (12) tömmates.

6.6 Täiendava hammasülekandega puuripadrundi eemaldamine (joonis 5)

Keerake lukustushüllss (2) tagasi, hoidke kinni ja võtke hammasülekandega puuripadrundi välja.

6.7 Puuri sissepanemine hammasülekandega puuripadrunisse (joonised 6-7)

- Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pesast välja.
- Vabastage sügavuspiirik (7) nagu on kirjeldatud punktis 6.2 ja lükake trelli käepideme suunas. Nii pääseb puuripadrunile (12) vabalt ligi.
- Avage puuripadrundi kaasasoleva haavõtmega (13) vastupäeva.
- Pange puur võimalikult sügavale puuripadrunisse, et see oleks optimaalselt kinni. Keerake puuripadrundi (12) pärast puuri vöö instrumendi sissepanemist haavõtmega (13) kinni, kuni puur vöö instrument on padrunis kinni. Kontrollige, kas puur on padrunis (12) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur vöö instrument on korralikult kinni (tömmake võrgupistik välja!).

7. Töö alustamine**Tähelepanu!**

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

7.1 Toitelülit (joonis 8/4)

- Pange köigepealt seadmesse sobiv puur (vt punkt 6.3).
- Pange võrgupistik sobivasse pistikupessa.
- Seadke trell täpselt puurimiskohale.

Sisselülitamine:

Vajutage toitelülitit (4)

Pidev režiim:

Lukustage toitelülitit (4) lukustusnupuga (8). Tähelepanu! Lukustamine on võimalik ainult paremale poolte pöörlemisest.

Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (4).

7.2 Pöörlemissageduse reguleerimine (joonis 8/4)

- Pöörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülitit (4) tugevana või nõrgema vajutamisega pöörlemissagedus.
- Õige 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 kahhelkivide puhul).

7.3 Pöörlemissageduse valimine (joonis 8/11)

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

7.4 Pöörlemissuuna lülit (joonis 8/9)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!
- Reguleerige pöörlemissuuna lülitiga (9) lööktrelli pöörlemissuunda:

Pöörlemissuund

Paremale (edasi ja puurimine)
Vasakule (tagasi)

Lülitit asend

Paremale vajutatud
Vasakule vajutatud

7.5 Ümberlülitaja trellid/lööktrellid/meislid

(joonis 9)

- Puurimiseks viige ümberlüliti (3) asendisse (A).
- Lööktrelliga puurimiseks viige ümberlüliti (3) asendisse (B).
- Meislitöödeks viige ümberlüliti (3) asendisse (C).

Tähelepanu!

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

8. Toitejuhtme vahetamine

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

9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiiga või kasutage madala 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 detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

9.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

9.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

9.4 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

10. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste välitmiseks 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 kogumiskohta. Uurige järele erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

LV

Satura rādītājs

1. Drošības norādījumi
2. Ierīces apraksts
3. Piegādes komplekts
4. Mērķim atbilstoša lietošana
5. Tehniskie rādītāji
6. Pirms lietošanas
7. Lietošanas sākums
8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa
9. Tīrišana, apkope un rezerves daļu paslēpšana
10. Pārstrāde un atkārtota izmantošana



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



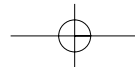
Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.
Trokšņu iedarbība var izraisit dzirdes zaudēšanu.



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



Lietojiet aizsargbrilles.
Dzirksteles vai šķembas no ierīces, kas rodas darba laikā, skaidas un putekļi var izraisīt redzes zaudēšanu.



LV

△ Uzmanību!

Lietojot ierīces, 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 ierīce ir jānodos citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērojot šo instrukciju un drošības norādījumus.

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

△ BRĪDINĀJUMS!**Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.**

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrisko triecienu, apdegumus un/vai smagas 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/trieciensurbšanas/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. Apgriezienu skaita regulētājs
12. Zobvainaga urbīpatrona
13. Savilcējatslēga

3. Piegādes komplekts

Izņemiet visas detaļas no iepakojuma un pārbaudiet to pilnīgumu.

- Perforators RT-RH 24
- Papildu rokturis
- Dzīluma ierobežotājs
- Urbīji akmenim (8, 10 un 12 mm)

- Piķveida cirtnis - plakanais cirtnis
- Papildu zobvainaga urbīpatrona
- Savilcējatslēga
- Lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

4. Mērķim atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta urbšanai perforācijas režīmā betonā, akmenos un kieģeļos, kā arī ciršanas darbiem, lietojot atbilstošus urbījus vai cirtņus.

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 ņemt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgos papilddarbos.

5. Tehniskie rādītāji

Tīkla spriegums:	230 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	850 W
Apgriezienu skaits tukšgaitā:	0-950 min. ⁻¹
Triecienu skaits:	0-4500 min. ⁻¹
Urbšanas diametrs betonā/akmenī (maks.):	24 mm
Aizsardzības klase:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Svars:	4,2 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L _{pA}	86,9 dB(A)
Klūda K _{pA}	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L _{WA}	97,9 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 austīņas.
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 $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$

Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Ciršana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$

Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Papildu informācija par elektroierīcēm

Brīdinājums!

Norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodei un var mainīties atkarībā no elektroierīces izmantošanas veida, kā arī izņēmuma gadījumos pārsniegt norādīto vērtību.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai salīdzinātu vienu elektroierīci ar citu.

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālas!

- Izmantojet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.
- Nepārslogojiet ierīci.
- Nepieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojat.
- Strādājiet cīmdos.

Atlikušie riski

Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski. Elektroierīces konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietota piemērota puteklu aizsargmaska;
2. dzirdes bojājumi, ja netiek lietoti piemēroti ausu aizsargi;
3. veselības kaitējumi, ko izraisa plaukstu un roku vibrācijas, ja ierīci lieto ilgāku laiku, kā arī ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopj.

6. Pirms lietošanas

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tūkla parametriem.

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

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

6.1. Papildu rokturis (2. attēls – 6. poz.)

Drošības apsvērumu dēļ perforatoru lietojiet tikai kopā ar papildu rokturi.

Perforatora lietošanas laikā papildu rokturis (6) nodrošina papildu atbalstu, tādēļ nelietojiet šo ierīci bez papildu roktura.

Papildu rokturis (6) uz perforatora tiek nostiprināts ar aizspiedēnu palīdzību. Griežot rokturi pulksteņrādītāja virzienā, aizspiednis tiek pievilkts. Griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, aizspiednis tiek palaists vaīgāk.

- Klātpievienotais papildu rokturis (6) ir jāuzmontē vispirms. Šim nolūkam, griežot rokturi, pietiekami plati jāatcer roktura aizspiednis, lai papildu rokturi varētu uzmaukt uz perforatora.
- Uzliekot papildu rokturi (6), pagrieziet to sev visērtākajā darba pozīcijā.
- Tad atkārtoti griežiet rokturi pretējā griešanās virzienā, līdz papildu rokturis tiek nostiprināts.
- Papildu rokturis (6) ir paredzēts cilvēkiem, kas strādā gan ar labo, gan ar kreiso roku.

6.2. Dzīluma ierobežotājs (3. attēls, 7. poz.)

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

- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (10) un ievietojiet dzīluma ierobežotāju (7).
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (7) vienā līmenī ar urbjmašīnu.
- Pavelciet dzīluma ierobežotāju (7) atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzīlumu.
- Atkārtoti pievelciet fiksācijas skrūvi (10).
- Tagad urbiet caurumu, līdz dzīluma ierobežotājs (7) saskaras ar detaļu.

LV**6.3. Instrumenta ievietošana (4. attēls)**

- Pirms ievietošanas notīriet instrumentu un instrumenta galeni viegli ieziediet ar urbja ziedi.
- Atvelciet un pieturiet fiksācijas vāciņu (2).
- No putekļiem notīritu instrumentu griezot iebīdiet instrumenta stiprinātājā, līdz tas nofiksējas. Instruments nofiksējas pats.
- Pārbaudiet fiksāciju, pavelcot instrumentu.

6.4. Instrumenta izņemšana (5. attēls)

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

6.5. Papildu zobvainaga urbjpatronas ievietošana (4. attēls)

- Pirms ievietošanas notīriet zobvainaga urbjpatronu (12) un zobvainaga urbjpatronas galeni mazliet ieziediet ar urbja ziedi.
- Atvelciet un pieturiet fiksācijas vāciņu (2).
- No putekļiem notīritu zobvainaga urbjpatronu (12) griezot iebīdiet instrumenta stiprinājumā, līdz tā tiek fiksēta. Zobvainaga urbjpatrona (12) tiek fiksēta, līdzko atlaiž fiksācijas vāciņu.
- Pārbaudiet fiksāciju, pavelcot zobvainaga urbjpatronu (12).

6.6. Papildu zobvainaga urbjpatronas izņemšana (5. attēls)

Atvelciet fiksācijas vāciņu (2), pieturiet un izņemiet zobvainaga urbjpatronu.

6.7. Urbja ievietošana zobvainaga urbjpatronā (6.-7. attēls)

- Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla.
- Palaidiet valīgāk dzīluma ierobežotāju (7), kā aprakstīts 6.2. punktā, un būdiet to urbjmašinas roktura virzienā. Tādējādi tiek nodrošināta brīva pieķuve urbjpatronai (12).
- Ar klātpievienoto savilcējatslēgu (13) atver urbjpatronu, to griezot pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Lai nodrošinātu optimālu nostiprinājumu, urbis vai darbarīks ir jāievieto urbjpatronā pēc iespējas dzīlāk. Pēc urbjā vai darbarīka ievietošanas pievelciet urbjpatronu (12) ar savilcējatslēgu (13), to griezot pulksteņrādītāja virzienā, līdz urbis vai darbarīks ir iespilēts. Pārbaudiet, vai urbis ir nostiprināts urbjpatronā (12).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbjā vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla!).

7. Lietošanas sākums**Uzmanību!**

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

7.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (8. attēls/4. poz.)

- Vispirms ierīcē ievietojet piemērotu urbi (skat. 6.3. punktu).
- Ievietojet tūkla kontaktdakšu piemērotā kontaktligzdā.
- Pielieciet urbjmašīnu tieši urbšanas vietā.

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 ūsu kustību iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).

7.2. Apgrizezenu skaita regulēšana (8. attēls/4. poz.)

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

Padoms: Urbumus ieurbijiet ar nelielu apgrizezenu skaitu. Pēc tam pakāpeniski palieliniet apgrizezenu skatu.

Priekšrocības:

- Ieurbšanas laikā urbis ir vieglāk kontrolējams un tas nenoslīd.
- Jūs izvairīties no sadrupinātiem urbumiem (piemēram, krāsns podiņiem).

7.3. Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (8. attēls/11. poz.)

- Apgriezienu skaita regulētājs (11) lauj noteikt maksimālo apgriezienu skaitu. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) var iespiest tikai līdz norādītam maksimālam apgriezienu skaitam.
- Noregulējiet apgriezienu skaitu ar regulēšanas disku (11) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).
- Neveiciet šo regulējumu urbšanas laikā.

7.4. Labā/kreisā griešanās virzienu pārslēdzējs (8. attēls/9. poz.)

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!
- Ar labā/kreisā griešanās virzienu pārslēdzēju (9) noregulējiet triecienurbjmašīnas griešanās virzenu:

Griešanās virziens **Slēdža pozīcija**
Labais griešanās virziens (uz priekšu un urbšana) iespiests labā pusē

Kreisais griešanās virziens (atpakaļgājiens) iespiests kreisā pusē

7.5. Urbšanas/triecienvurbšanas/ciršanas pārslēdzējs (9. attēls)

- Urbšanai pārslēdzējs (3) ir jānovieto pozīcijā (A).
- Triecienurbšanai pārslēdzēju (3) novietojiet pozīcijā (B).
- Ciršanas darbiem pārslēdzēju (3) novietojiet pozīcijā (C).

Uzmanību!

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

8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa

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

9. Tīrišana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādu tīrišanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

9.1 Tīrišana

- Rīpējieties, lai aizsargierīces, ventilācijas spraugas un motora korpus būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netīrumiem. Notīriet ierīci ar tīru lupatiņu vai noplītiet to ar saspilstu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tīrit ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu ūdens ziepju. Nelietojiet tīrišanas līdzekļus vai ūdinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt ūdens.

9.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrījis.

9.3 Apkope

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

9.4 Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

Aktuālās cenas un informāciju atradīsiet tīmekļa vietnē www.isc-gmbh.info

10. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojāumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izejvielu aprītē.

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet specjalizētā veikalā vai pašvaldībā!

LT

Turinys

1. Drošības norādījumi
2. Ierīces apraksts
3. Piegādes komplekts
4. Mērķim atbilstoša lietošana
5. Tehniskie rādītāji
6. Pirms lietošanas
7. Lietošanas sākums
8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa
9. Tīrišana, apkope un rezerves daļu paslēpšana
10. Pārstrāde un atkārtota izmantošana



„Jspėjimas – Norédami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją“



Dėvėkite klausos apsaugą.

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



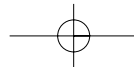
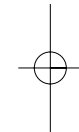
Dėvėkite respiratorių.

Apdirbant medieną ar kitas medžiagą gali susidaryti sveikatai kenksmingų dulkių. Asbesto turinčių medžiagų apdoroti negalima!



Užsidėkite apsauginius akinius.

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



LT

⚠ Dėmesio!

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusižalosite ir nepatirsites 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 smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.

Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.

2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)

1. Apsauga nuo dulkių
2. Blokavimo įvorė
3. Gręžimo/smūginio gręžimo/kalimo perjungiklis
4. I Jungimo / išjungimo jungiklis
5. Rankena
6. Papildoma rankena
7. Gylio fiksatorius
8. Fiksavimo mygtukas
9. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
10. Gnybtinis varžtas
11. Apsukų reguliatorius
12. Dantytas grąžto griebtuvas
13. Veržliaraktis

3. Tiektimo apimtis

Iš pakuočės išimkite visas detales ir patikrinkite, ar jos pilnos sudėties.

- Perforatorius RT-RH 24
- Papildoma rankena
- Gylio fiksatorius
- Grąžtas akmeniu (8, 10, 12 mm)
- Smailus kaltas – plokštčias kaltas
- Papildoma grąžto galvutė
- Veržliaraktis

- Naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

4. Naudojimas pagal paskirtį

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

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

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniam, amatininkiniškam ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

5. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V~ 50 Hz
Galia:	850 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-950 min. ⁻¹
Smūgių skaičius:	0-4500 min. ⁻¹
Betono / akmens gręžimo galingumas (maks.):	24 mm
Apsaugos klasė:	II /
Svoris:	4,2 kg

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L _{pA}	86,9 dB(A)
Nesandarumas K _{pA}	3 dB
Garso galios lygis L _{WA}	97,9 dB(A)
Nesandarumas K _{WA}	3 dB

Remiantis Direktyvos 2000/14/EC_2005/88/EC 3 straipsniu perforatorius nėra numatytas naudojimui lauke.

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

Smūginis grėžimas betone

Svyravimo emisijos vertė $a_h = 13,737 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Iškalti

Svyravimo emisijos vertė $a_h = 8,723 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Papildoma informacija apie elektros įrankius

Ispėjimas!

Nurodyta svyravimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; ji gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršyti nurodytą.

Pagal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima palyginti vieną elektros įrankį su kitu.

Be to, pagal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima atlikti pirminį neįprasto poveikio įvertinimą.

Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pirštines.

Kiti pavojai

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti

kitų pavoju. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

6. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

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

6.1 Papildoma rankena (2 pav. – 6 padėtis)

Saugumo sumetimais perforatorių naudoti tik kartu su papildoma rankena.

Dirbdami su perforatorium galite laikyti už papildomos rankenos (6). Todėl prietaiso be papildomos rankenos nenaudokite.

Papildoma rankena (6) prie perforatoriaus pritvirtinama spaustuku. Grąžto laikiklį sukant pagal laikrodžio rodyklę spaustukas uždaromas. Sukant prieš laikrodžio rodyklę spaustukas atidaromas.

- Pirmiausia reikia sumontuoti pridėtą papildomą rankeną (6). Dėl to sukant grąžto laikiklį reikia pakankamai plačiai atidaryti spaustuką, kad papildomą rankeną būtų galima uždėti ant perforatoriaus.
- Uždėjė papildomą rankeną (6) pasukite ją į Jums patogią darbo padėtį.
- Dabar grąžto laikiklį vėl sukite priešinga kryptimi, kol papildoma rankena užsifiksuoja.
- Papildoma rankena (6) tinka ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams.

6.2 Gylio fiksatorius (3 pav. – 7 padėtis)

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

- Fiksavimo varžtą (10) atsukite ir įstatykite gylio fiksatorių (7).
- Gylio fiksatorių (7) suligiuokite su grąžtu.
- Gylio fiksatorių (7) ištraukite iki pageidaujamo grėžimo gylio.
- Fiksavimo varžtą (10) vėl prisukite.
- Kiaurymę grėžkite tol, kol gylio fiksatorius (7) palies ruošinį.

6.3 Įrankio įstatymas (4 pav.)

- Prieš įstatydami įrankį, nuvalykite ir įrankio kotą lengvai sutepkite grąžto tepalu.
- Blokovimo jvorę (2) patraukite atgal ir tvirtai laikykite.
- Nuvalytą įrankį sukdami į jo laikymo vietą įstumkite iki atramos. Įrankis užsifiksuoja savaimė.
- Patraukdami įrankį, patikrinkite, ar jis užsifiksavo.

LT

6.4 Jrankio išėmimas (5 pav.)

Blokavimo įvorę (2) patraukite atgal, tvirtai laikykite ir išimkite jrankį.

6.5 Papildomos grąžto galvutės įstatymas (4 pav.)

- Prieš įstatydami grąžto galvutę (12), nuvalykite ir grąžto galvutės kotelę, lengvai sutepkite grąžto tepalu.
- Blokavimo įvorę (2) patraukite atgal ir tvirtai laikykite.
- Nuvalytą grąžto galvutę (12), sukdami į jos laikymo vietą, ištumkite iki atramos. Grąžto galvutę (12) užsifiksuoja pati, kai tik paleidžiamą blokavimo įvorę.
- Patraukdami grąžto galvutę (12), patikrinkite, ar ji užsifiksavo.

6.6 Papildomos grąžto galvutės nuėmimas (5 pav.)

Blokavimo įvorę (2) patraukite atgal, tvirtai laikykite ir išimkite grąžto galvutę.

6.7 Grąžto įstatymas i grąžto galvutę (6-7 pav.)

- Prieš nustatydamis prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Gylio fiksatorių (7) atlaisvinkite taip, kaip aprašyta 5.2 punkte ir pastumkite link grąžto rankenos. Taip atlaisvinamas priėjimas prie grąžto griebtuvu (12).
- Grąžto griebtuvą atlaisvinti kartu su prietaisu pristatyti veržliarackiu (13) sukant prieš laikrodžio rodyklę.
- Kad padėties būtu optimali, grąžtą bei jrankį i grąžto griebtuvą ikiškite kaip galima giliau. Įstatę grąžtą bei jrankį grąžto griebtuvą (12), veržliarackiu (13) sukdami pagal laikrodžio rodyklę veržkite tol, kol grąžtas bei jrankis bus prispausi. Patikrinkite, ar grąžtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (12).
- Reguliarai patikrinkite, ar grąžto bei jrankio padėties tvirta (ištraukite tinklo kištuką).

7. Paleidimas**Dėmesio!**

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

7.1. Jjungimo / išjungimo jungiklis (8 pav./4 padėtis)

- Pirmiausiai į prietaisą įdėkite tinkamą grąžtą (žr. 6.3 punktą).
- Tinklo kištuką ikiškite į reikiama lizdą.
- Grąžtą laikykite tiesiogiai gręžimo vietoje.

Jjungimas:

Paspauskite jjungimo / išjungimo jungiklį (4)

Ilgalaikis režimas:

Jjungimo / išjungimo jungiklį (4) užfiksokite fiksavimo mygtuku (8).

Dėmesio! Užfiksoti galima tik dirbant dešine sukimosi kryptimi.

Išjungimas:

Trumpai paspauskite jjungimo / išjungimo jungiklį (4).

7.2. Apsukų nustatymas (8 pav./4 poz.)

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apsukas.
- Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau paspaudami jjungimo / išjungimo jungiklį (4).
- Tinkamo apsukų skaičiaus pasirinkimas:
Tinkamiausias apsukų skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamo grąžto.
- Švelnus jjungimo / išjungimo (4) jungiklio paspaudimas: žemesnés apsukos
- Stipresnis jjungimo / išjungimo (4) jungiklio paspaudimas: didesnés apsukos

Patarimas: kiaurymes gręžkite mažesnémis apsukomis. Tada apsukas palaipsniui didinkite.

Pranašumai:

- Gręžimo metu grąžtą lengviau kontroliuoti ir jis neslysta.
- Išvengsite gręžiamų kiaurymų trūkinėjimo (pvz., gręžiant koklius).

7.3. Apsukų pasirinkimas (8 pav./11 poz.)

- Apsukų reguliatorius (11) leidžia nustatyti maksimalų apsukų skaičių. Jjungimo / išjungimo (4) jungiklį galima paspausti tik iki nustatytų maksimalių apsukų.
- Apsukas jjungimo / išjungimo jungiklyje (4) nustatykite reguliavimo žiedu (11).
- Tokį nustatymą vykdykite ne gręžimo metu.

7.4 Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis

(8 pav./9 poz.)

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

Eigos kryptis

Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti)

Jungiklio padėtis

Pasuktas į dešinę

Kairioji eiga (atbulinė eiga)

Pasuktas į kairę

7.5 Gręžimo/smūginio gręžimo/kalimo perjungiklis (9 pav.)

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

Dėmesio!

Smūginio gręžimo metu reikalinga tik nedidelė spaudimo jėga. Per stiprus spaudimas bereikalingai apkrauna variklį. Grąžta reikia tikrinti reguliariai. Atšipės gražtas turi būti pagaląstas arba pakeistas.

8. Tinklo kabelio pakeitimas

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

9. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

9.1 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 mūilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

9.2 Anglies šepetėliai

Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetelius turi patikrinti elektrikas. Dėmesio! Anglies šepetelius keisti gali tik elektrikas.

9.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis:

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamos dalies atsarginės dalies numerij. Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info

10. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuotė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniams panaudojimui arba perdirbimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiui: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ūkyje!

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

**Konformitätserklärung**

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (**) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (**) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 (**) 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
 (**) attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel
 (**) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (**) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 (**) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
 (**) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek
 (**) potrjuje sledičko skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
 (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok
 (**) a cikkekhez az EU-irányonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (**) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
 (**) пaskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
 (**) apibūdina šī atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms
 (**) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articoului
 (**) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
 (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (**) potvrđuju sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel
 (**) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikel
 (**) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
 (**) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб
 (**) já izjavuje slednataa soobraznost soglasno EV-direktivata i normite za artikili
 (**) Ürün ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
 (**) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkeli
 (**) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Bohrhammer RT-RH 24 (Einhell)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2009/105/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = KW; L/Ø = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | Emission No.: |

Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-6; EN 55014-1; EN 55014-2;
 EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

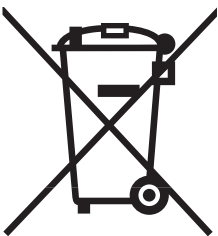
Landau/Isar, den 14.01.2010

Wechselgärtner/General Manager

Unger/Product-Management

First CE: 08
 Art.-No.: 42.584.34 I-No.: 01019
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4258430-26-4141746-07
 Documents registrar: Georg Riedel
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vase:

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 overdragselse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstede og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkökäytökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavalliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

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

 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 изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществит 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 kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiivi tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omantisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeleadusandluse tähenduses. Asjasse ei puudu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtišanas prasībai:

Tā vieta, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdalām.

 Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas nerauginti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai jį utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atliekų tvarkymu užsiimančioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netai komas elektros prietaisose panaudotiems piedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

(DK) N

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

(S)

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

(FI)

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

(RU)

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

(EE)

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

(LV)

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pādrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrišanu.

(LT)

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminio dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiskū ISC GmbH leidimą.

(DK) N Der tages forbehold för tekniske ændringer

(S) Förbehåll för tekniska förändringar

(FI) Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

(RU) Сохраняется право на технические изменения

(EE) Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

(LV) Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

(LT) Teisė atlkti techninius pakeitimus pasiliekame sau.

(DK) (N) GARANTIEVIS

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 garantiydelser. 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 erstatningsprodukt. 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 erstatningsydelser 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 stov), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på

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 købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

(s) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantitavtal 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 härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytter vält eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

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

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller bytes 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 därfor kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, 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 in produkten till nedanstående serviceadress.

(FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteenemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäen tässä takuuortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarviksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarusteiden tai sellaisten varusteiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyistä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet variot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

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

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

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 действительно следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, 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. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.

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 течении 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 оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

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.

Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantii nõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garanti hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadeest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantii leping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välalistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaaži juhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaaja tagame.

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaaja kestvuse lõppu on välalistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist töendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist töendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetaval 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 ļoti nožēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālruņa 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 kļūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiet 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 tamīdzīgās 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, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), launprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārlogošana vai nepielāautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermēnu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ierīcei jau tikušas veiktas kādas iejauskšanās darbības.

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās 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. Pievienojiet 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 saņemtēt saremontēt 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,

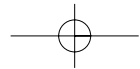
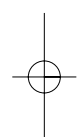
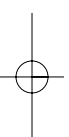
mūsų gaminiams taikoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiame garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime ir telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso 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 apsiribojančiu trūkumų šalinimu ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės sriityje. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantiesiems panašia veikla. Be to, mes neatsakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkių), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už išprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.

Garantiniai reikalavimai nustoją galiooti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.

3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių begyje prieš pasibaigiant garantiniams terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinis 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 mokesčio. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodymo data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodymų reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdamis gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

Savaime suprantama, kad už atlygi 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 02/2010 (01)