

Original betjeningsvejledning  
Slagboremaskine

Original-bruksanvisning  
Slagborrmaskin

Alkuperäiskäyttöohje  
Iskuporakone

Оригинальное руководство по эксплуатации  
Ударная электрическая дрель

Originaalkasutusjuhend  
Lööktrell

Oriģinālā lietošanas instrukcija  
Triecienurbjmašīna

Originali naudojimo instrukcija  
Perforatorius



③

CE

Art.-Nr.: 42.589.91

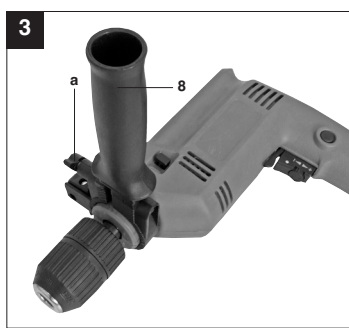
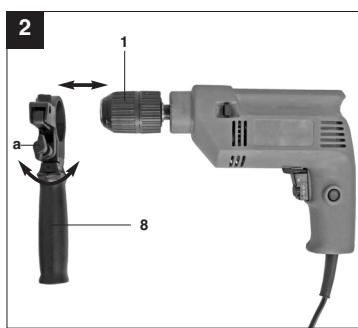
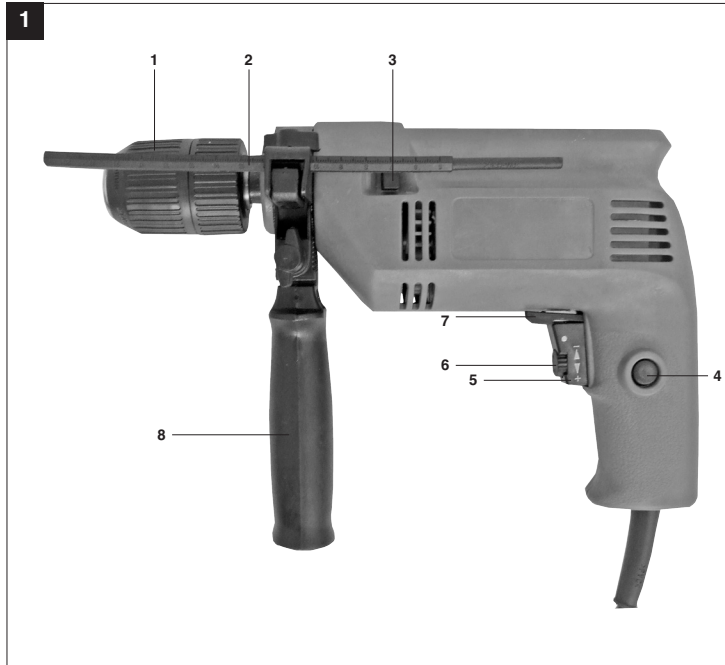
I.-Nr.: 11031



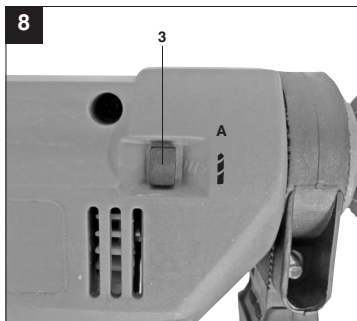
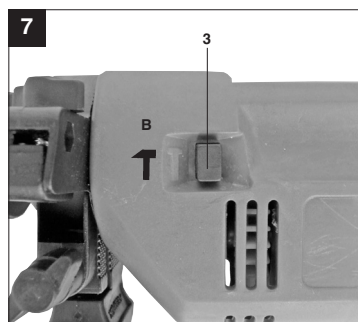
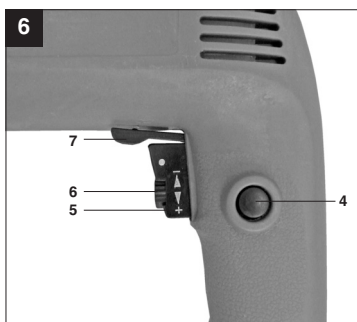
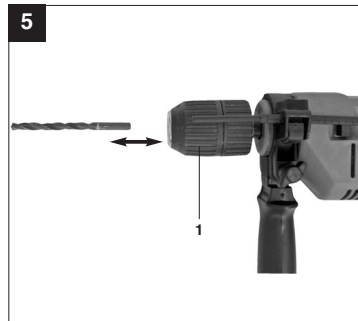
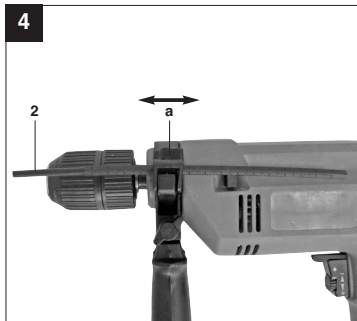
BID 500 E



- (\*) Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet
- (\*) För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för börning / slagborrning medan maskinen står stilla.
- (\*\*) Vaihdepyörästön vahingoittumisen väälttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seisessä
- (\*\*) Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключном устройстве.
- (\*) Ajami kahjustuste väältimiseks tohib puurimise /lõõkpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.
- (\*) Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.
- (\*) Norint išvengti pavaro mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklij galima perjungti tik kai prietaisais yra išjungtas.



3



4

DKN



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



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



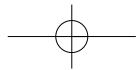
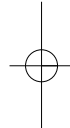
**Brug støvmaske.**

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.



**DKN****⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen grundigt igennem. Opbevar vejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen følge med maskinen, hvis du overdrager den til andre!

Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, tilside sesættes.

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

**Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**

**2. Oversigt over maskinen (fig. 1)**

1. Borepatron
2. Dybdestop
3. Omskifter boring/slagboring
4. Låseknap
5. Tænd/Sluk-knap
6. Hastighedsregulator
7. Omskifter højre-/venstregang
8. Hjælpegreb

**3. Pakkens indhold**

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

**VIGTIGT**

**Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj!**  
**Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvældning!**

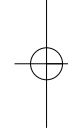
- Slagborremaskine
- Dybdestop
- Hjælpegreb
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

**4. Formålsbestemt anvendelse**

Boremaskinen er bygget til boring af huller i træ, jern, ikke-jernholdige metaller og i stenmateriale under anvendelse af passende boreværktøj.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltalte 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. Ansvaret bæres alene af bruger/en ejer.

Bemerk, 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:	230 V ~ 50 Hz
Optagten effekt:	500 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-3000 min <sup>-1</sup>
Boreydelse:	Beton 13 mm Stål 10 mm Træ 20 mm
Kapslingsklasse:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Vægt:	1,7 kg

**Støj og vibration**

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

DK/N

Lydtryksniveau $L_{PA}$	92 dB(A)
Usikkerhed $K_{PA}$	3 dB
Lydeffektniveau $L_{WA}$	106 dB(A)
Usikkerhed $K_{WA}$	3 dB

**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

**Slagborring i beton**Svingningsemisionstal  $a_h = 13,219 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed  $K = 4,125 \text{ m/s}^2$ **Boring i metal**Svingningsemisionstal  $a_h = 5,036 \text{ m/s}^2$ Usikkerhed  $K = 2,103 \text{ m/s}^2$ **Supplerende information om el-værktøj****Advarsel!**

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan – afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på – ændre sig og i undtagelsesfælde 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 stadigvel nogle risikofaktorer at tage højde for. Følgende farer kan opstå, alt efter el-værktøjets type og konstruktionsmåde:

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet stovmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Hælbredskader, 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.

**6.1. Montering af hjælpegreb (fig. 2-3/pos. 8)**

Hjælpegrebet (8) sikrer et mere stabilt faste under arbejdet med slagboremaskinen. Brug derfor aldrig maskinen uden hjælpegreb.

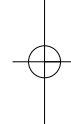
Hjælpegrebet (8) klemmes fast på slagboremaskinen. Klemmekanismen spændes til ved at dreje låseskruen (a) i urets retning. Drej mod uret for at løsne klemmekanismen.

- Det medfølgende hjælpegreb skal sættes på først: Drej låseskruen (a), så klemmekanismen åbnes så meget, at hjælpegrebet kan presses hen over borepatronen (1) og ind på slagboremaskinen.
- Når hjælpegrebet (8) er sat på, drejer du det i den arbejdsposition, der passer dig bedst.
- Drej nu låseskruen (a) fast ved at dreje i den modsatte retning, indtil hjælpegrebet sidder fast.
- Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og venstrehåndede.

**6.2. Montering og indstilling af dybdestop (fig. 4/pos. 2)**

Dybdestoppet (2) holdes fastklemmt på hjælpegrebet (8) med låseskruen (a).

- Løsn låseskruen (a), og indsæt dybdestoppet (2).
- Bring dybdestoppet (2) i samme niveau som boremaskinen.
- Træk dybdestoppet (2) tilbage svarende til den ønskede boredybde.
- Spænd låseskruen (a) igen.



**DKN**

- Bor nu hullet, indtil dybdestoppet (2) berører arbejdsemnet.

**6.3 Isætning af bor (fig. 5)**

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillingen på maskinen.
- Løsn dybdestoppet (2), som beskrevet under punkt 6.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er forsynet med en selvspændende borepatron (1).
- Skrub borepatronen (1) på. Boråbningen skal være stor nok til at kunne optage boret.
- Vælg et egnet bor. Sæt boret så langt op i borepatronens åbning som muligt.
- Drej borepatronen (1) i. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (1).
- Kontroller med jævne mellemrum, at boret/værktøjet sidder godt fast (træk stikket ud!).

**7. Betjening****7.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 6/pos. 5)**

- 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 (fig. 5)

**Vedvarende drift:**

Fikser tænd/sluk-knappen (5) med låseknappen (4)

**Sluk:**

Tryk kortvarigt tænd/sluk-knappen (5) ind.

**7.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 6/pos. 5)**

- Omdrejningstallet kan styres trinløst under arbejdet.
- Omdrejningstallet bestemmes ud fra, hvor kraftigt du trykker ind på tænd/sluk-knappen (5).
- Valg af rigtigt omdrejningstal: Det bedst egnede omdrejningstal afhænger af arbejdsemnet, driftsmodus og boret.
- Moderat tryk på tænd/sluk-knap (5): Lavere omdrejningstal (ved: små skruer, bløde materialer)
- Kraftigere tryk på tænd/sluk-knap (5): Højere omdrejningstal (ved: store/lange skruer, hårde materialer)

**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. 6/pos. 6)**

- Med hastighedsregulatoren (6) kan du fastsætte det maksimale omdrejningstal. Tænd/Sluk-knappen (5) kan kun trykkes ind til det fastsatte maksimale omdrejningstal.
- Indstil omdrejningstallet med justeringen (6) i tænd/sluk-knappen (5).
- Denne indstilling må ikke foretages, mens du borer.

**7.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 6/pos. 7)**

- Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!
- Indstil slagboremaskinens omløbsretning med omskifteren (7):

Omløbsretning	Kontaktposition
Højregang (fremad og boring)	R
Vestregang (tilbageløb)	L

**7.5 Omskifter boring/slagborring (fig. 7/pos. 8)**

- Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!

**Boring:**

Omskifteren (3) i position boring. (Position A)  
Anvendelse: Træstykke; metaller; kunststoffer

**Slagborring:**

Omskifteren (3) i position slagborring. (Position B)  
Anvendelse: Beton; sten; murværk

**7.6 Tip til arbejdet med din slagboremaskine****7.6.1 Boring i beton og murværk**

- Stil omskifter for boring/slagborring (3) i position B (slagborring).
- Brug altid hårdmetalsbor kombineret med højt omdrejningstal ved bearbejdning af murværk og beton.

**7.6.2 Boring i stål**

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring).
- Brug altid HSS-bor til bearbejdning af stål (HSS = højtlegeret hurtigtstål) kombineret med et lavt omdrejningstal.
- Det anbefales at smøre boringen med et egnet kølemiddel for at undgå unødvendig nedslidning af bor.

**7.6.3 Iskruning/Udskruning af skruer**

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring).
- Vælg et lavt omdrejningstal.

**7.6.4 Anboring af huller**

Hvis du vil bore et dybt hul i et hårdt materiale (f.eks. stål), anbefales det at bore hullet til først med et mindre bor.

**7.6.5 Boring i fliser og kakler**

- Stil omskifter for boring/slagboring (3) i position A (boring) for at bore til først.
- Stil omskifteren (3) i position B (slagboring), så snart boret er trængt ind i flisen/kaklen.

**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 oplosningsmidler, 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 efterses 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 internettadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**10. Opbevaring**

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde. Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og 30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.

**11. 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 miljoforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

S

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



**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Bär dammskyddsmask.**

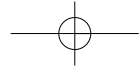
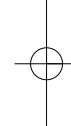
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



**Använd skyddsglasögon.**

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



**⚠ 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.**  
Försommelser vid iakttagandet av säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan försöka elstöt, brand och/eller svåra skador.  
**Förvara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtiden.**

**2. Beskrivning av maskinen (bild 1)**

1. Chuck
2. Borrdjupanslag
3. Omkopplare för borrhning/slagborrning
4. Spärknapp
5. Strömbrytare
6. Varvatsreglering
7. Omkopplare för höger-/vänstergång
8. Stödhandtag

**3. Leveransomfattning**

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehörsdelarna har skadats i transporten.
- Spara om möjligt på förpackningen tills garantitiden har gått ut.

**VARNING!**

Produkten och förpackningsmaterialet är ingen leksak! Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar! Risk för att barn sväljer delar och kvävs!

- Slagborrmaskin
- Borrdjupanslag
- Stödhandtag
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

**4. Ändamålsenlig användning**

Borrhmaskinen är dimensionerad för borrhning av hål i trå, järn, icke-järnmetall och sten med ett lämpligt borrverktyg.

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	500 W
Tomgångs-varvtal	0-3000 min <sup>-1</sup>
Borrdiameter	beton 13 mm stål 10 mm trä 20 mm
Skyddsklass:	II / 
Vikt	1,7 kg

**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärdet har bestämts enligt EN 60745.

**S**

Ljudtrycksnivå $L_{PA}$	92 dB(A)
Osäkerhet $K_{PA}$	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	106 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

**Slagborrning i betong**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 13,219 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet K = 4,125 m/s<sup>2</sup>

**Borrning i metall**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 5,036 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet K = 2,103 m/s<sup>2</sup>

**Extra information för elverktyg****Varning!**

Vibrationsemissonsvardet 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.

Vibrationsemissonsvardet som anges kan användas om man vill jämföra olika elverktyg.

Vibrationsemissonsvardet 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.
- Överbelastra 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. Lungeskador 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 nälets data.

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

**6.1 Montera stödhandtaget (bil 2-3/pos. 8)**

Stödhandtaget (8) ger dig ytterligare stöd medan du använder slagborrmaskinen. Använd därför alltid maskinen med stödhandtag.

Stödhandtaget (8) kläms fast på slagborrmaskinen. Handtaget kläms fast nära fixeringsskruven (a) vrids runt i motsols riktning. Vrid på skruven i motsols riktning för att lossa på klämningen.

- Det bifogade stödhandtaget måste först monteras. Vrid runt fixeringsskruven (a) handtaget så att klämningen öppnas tillräckligt. Därefter kan stödhandtaget föras över slagborrmaskinens chuck (1).
- Efter att stödhandtaget (8) har skjutits på måste det svängas runt till en lämplig arbetsposition.
- Vrid sedan åt fixeringsskruven (a) i motsatt riktning tills stödhandtaget sitter fast.
- Stödhandtaget (8) passar till såväl höger- som vänsterhänta användare.

**6.2 Montera och ställa in djupanslaget (bild 4/pos. 2)**

Kläm fast djupanslaget (2) på stödhandtaget (8) med en fixeringsskrub (a).

- Lossa på fixeringsskruven (a) och sätt in djupanslaget (2).
- Ställ in djupanslaget (2) så att dess spets stämmer överens med borrspetsen.
- Dra tillbaka djupanslaget (2) med en sträcka som motsvarar avsett borrdjup.
- Dra åt fixeringsskruven (a) igen.
- Borra nu hålet tills djupanslaget (2) rör vid materialet som borras.

**6.3 Sätta in borren (bild 5)**

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget enligt beskrivningen under 6.2 och skjut det sedan mot stödhandtaget. Därefter är borrchucken (1) fritt åtkomlig.
- Denna slagborrmaskin är utrustad med en

- snabbchuck (1).
- Vrid chucken (1) så att den öppnas. Öppningen i chucken måste vara tillräckligt stor så att borren får plats.
- Välj en lämplig borrh. Skjut in borren i chucken så långt som möjligt.
- Vrid chucken (1) så att den stängs. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (1).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).

## 7. Använda slagborrmaskinen

### 7.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 5)

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

#### Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

#### Kontinuerlig drift:

Tryck på strömbrytaren (5) och spärra med låsknappen (4).

#### Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

### 7.2 Ställa in varvtalet (bild 6/pos. 5)

- Du kan ställa in varvtalet stegetönder under användningen.
- Bestäm varvtalet genom att trycka in strömbrytaren (5) mer eller mindre kraftigt.
- Välj rätt varvtal: Lämpligt varvtal är beroende av arbetsstycket, driftslag och typ av borrh.
- Svagt tryck på strömbrytaren (5): lågt varvtal (lämpligt för: små skruvar, mjukt material)
- Stort tryck på strömbrytaren (5): högt varvtal (lämpligt för: stora/långa skruvar, hårt material)

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

#### 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 6/pos. 6)

- Du kan använda ringen för varvtaletsinställningen (6) för att definiera maximalt varvtal. Strömbrytaren (5) kan endast tryckas in tills ett maximalt inställt varvtal har nåtts.
- Ställ in varvtalet med inställningsringen (6) som finns på strömbrytaren (5).

- Gör inte denna inställning medan du borrar.

### 7.4 Omkopplare för höger-/vänstergång (bild 6/pos. 7)

- Får endast kopplas om när maskinen står still!
- Ställ in slagborrmaskinen rotationsriktningen med omkopplaren för höger-/vänstergång (7):

Rotationsriktning	Omkopplarens läge
Högergång (framåt samt borrhning)	R

Vänstergång (bakåt) L

### 7.5 Omkopplare för borrhning/slagborrning (bild 7/pos. 8)

- Får endast kopplas om när maskinen står still!

#### Borrhning

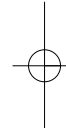
Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrning (3) i läge "Borrhning" (position A).

Användning: Trä, metall, plast

#### Slagborrning

Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrning (3) i läge "Slagborrning" (position B).

Användning: Betong, sten, murverk



### 7.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen

#### 7.6.1 Borra i betong och murverk

- Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrning (3) på position B (Slagborrning).
- Om du vill bearbeta murverk eller betong måste du alltid använda hårdmetallborr och ett högt varvtal.

#### 7.6.2 Borra i stål

- Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrning (3) på position A (borrning).
- Om du vill bearbeta stål måste du alltid använda HSS-borrar (HSS = höglegerat snabbstål) och ett lågt varvtal.
- Vi rekommenderar att du smörjer in borrstället med ett lämpligt kylmedel för att undvika onödig slitage på borren.

#### 7.6.3 Dra in/lossa på skruvar

- Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrning (3) på position A (borrning).
- Använd ett lågt varvtal.

**S****7.6.4 Borra hål**

Om du vill borra ett djupt hål i ett hårt material (t ex stål), rekommenderar vi att du förborrar med en liten borrh.

**7.6.5 Borra kakel**

- Innan du borrar, ställ omkopplaren för borrning/slagborrning (3) på position A (borrning).
- Ställ omkopplaren för borrning/slagborrning (3) på position B (slagborrning) så snart borren har trängt igenom kakelplattan.

**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 vätskor tränger in i maskinens inre.

**9.2 Kolborstar**

Vid överdrivning gnistbildung 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](http://www.isc-gmbh.info)

**10. Förvaring**

Förvara produkten och dess tillbehör på en mörk, torr och frostfri plats samt otillgängligt för barn. Den bästa förvaringstemperaturen är mellan 5 och 30°C. Förvara elverktyget i originalförpackningen.

**11. Skrotning och återvinning**

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

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

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melon vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

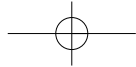
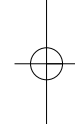
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

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



**FIN****△ Huomio!**

Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana. Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

**△ VAROITUS!****Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.**

Jos turvallisuusmääryksistä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa tätä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.****2. Laitekuvaus (kuva 1)**

1. Poranistukka
2. Porausvyöiden säätö
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Lukitusnuppi
5. Pääle-/pois-katkaisin
6. Kierrosluvun säädin
7. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
8. Tukikahva

**3. Toimituksen laajuus**

- Avaa pakkauksia ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkauksateariaalit sekä pakkauks- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvarioita.
- Säilytä pakkauksia, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

**HUOMIO**

Laite ja pakkauksmateriaalit eivät ole lasten leikkikalujia! Lapset eivät saa leikkiä muovipuseilla, kelmulla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!

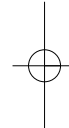
- Iskuporakone
- Porausvyöiden säätö
- Tukikahva
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

**4. Määräysten mukainen käyttö**

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, väriiliin metalliin ja kiviin käyttämällä tarkoitukseen soveltuvalaa porausyökalua.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän yliittävän käytön ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

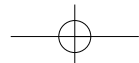
Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteoliisius- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteoliisius-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**5. Tekniset tiedot**

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	500 wattia
Joutokäytäntikerrosluku:	0 -3000 min <sup>-1</sup>
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 20 mm
Suojuvalokka:	II / <input type="checkbox"/>
Paino:	1,7 kg

**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.



Äänen painetaso $L_{PA}$	92 dB(A)
Mittausvirhe $K_{PA}$	3 dB
Äänen tehotaso $L_WA$	106 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$	3 dB

**Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saatetaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

**Iskuporaaminen betoniin**

Tärinän päästöarvo  $a_t = 13,219 \text{ m/s}^2$

Mittausvirhe K = 4,125 m/s<sup>2</sup>

**Poraaminen metalliin**

Tärinän päästöarvo  $a_t = 5,036 \text{ m/s}^2$

Mittausvirhe K = 2,103 m/s<sup>2</sup>

**Lisätietoja sähkötyökaluista****Varoitus!**

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

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

Ilmoitettua tärinänpäästöarvoa voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikuttukseen alustavaa arviointia.

**Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

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

**Jäämäriskit**

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

1. keuhkovauroita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovauroita, ellei käytetä soveltaita kuulosuojaaimia.

3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädensävarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huollella määräysten mukaisesti.

**6. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyypikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtipistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

**6.1. Tukikahvan asennus (kuva 2-3/ nro 8)**

Tukikahva (8) antaa lisätukea iskuporauksen aikana.

Tämän vuoksi älä käytä laitetta iskuporaukseen ilman tukikahvaa.

Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnytyksellä. Pinnekiinnyts kirstetään kiertämällä lukitusruuvia (a) myötäpäivään.

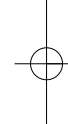
Vastapäivän kiertäminen avaa pinnekiinnyksen.

- Mukana toimitettu tukikahva täytyy asentaa ensin. Tässä varten tulee avata pinnekiinnyts lukitusruuvia (a) kääntämällä niin paljon, että voit työntää tukikahvan poranistukan (1) ylitse iskuporakoneen päälle.
- Kun olet työntänyt tukikahvan (8) koneen pääle, käännä se siihen työasentoon, joka on sinulle mukavim.
- Kierrä sitten lukitusruuvi (a) päärvastaiseen suuntaan kiinni, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.
- Tukikahva (8) soveltuu sekä oikea- että vasenkätille käyttäjille.

**6.2 Syvyysvasteen asennus ja säätäminen (kuva 4/nro 2)**

Syvyysvaste (2) pysyy paikallaan tukikahvassa (8) olevan lukitusruuvin (a) avulla.

- Irrota lukitusruuvi (a) ja aseta syvyysvaste (2) paikalleen.
- Siirrä syvyysvaste (2) samalle tasolle kuin poranterä.
- Vedä syvyysvastetta (2) taaksepäin halutun porauslyöhyden verran.
- Kiristä lukitusruuvi (a) jälleen tiukkaan.
- Poraa sitten reikä, kunnes syvyysvaste (2) koskettaa työstökappaleeseen.



**FIN****6.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 5)**

- Irrota aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irrota syyvysvaste kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnnä sitä tukikahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistukkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiinnitysistäkillä (1).
- Kierrä poranistukka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävän suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnnä poranterä mahdollisimman syväille poranistuksen aukkoon.
- Kierrä poranistukka (1) kiinni. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistuksessa (1).
- Tarkasta säännöllisin väliajoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irroita verkkopistokel)

**7. Käyttö****7.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 6/nro 5)**

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

**Käynnistys:**

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5)

**Jatkuva käyttö:**

Lukitse pääle-/pois-katkaisin (5) lukitusnupilla (4) paikalleen.

**Sammutus:**

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5) lyhyesti.

**7.2 Kierrosluvun säättö (kuva 6/nro 5)**

- Voit ohjata kierroslukua käytön aikana portaattomasti.
- Valitse kierrosluku painamalla pääle-/pois-katkaisinta (5) enemmän tai vähemmän.
- Olkean kierrosluvun valinta: Parhaiten soveltuva kierrosluku on riippuvainen työstökappaleesta, käyttötavasta ja käytetystä poranterästä.
- Vähäinen pääle-/pois-katkaisimen painaminen (5): alhaisempi kierrosluku (soveltuu: pienten ruuvien, pehmeiden työstöaineiden käsittelyyn)
- Voimakkaimpien pääle-/pois-katkaisimen painaminen (5): korkeampi kierrosluku (soveltuu: suurien/pitkien ruuvien, kovien työstöaineiden käsittelyyn)

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

**Eduut:**

- Poranterää on aluissa helpompi valvoa eikä se liuksahda pois.
- Vältät täten rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).

**7.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 6/nro 6)**

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määrtää suurin sallittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suruimpaan kierroslukun saakka.
- Säädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säätörenkaalla (6).
- Älä tee tätä säätöä poraamisen aikana.

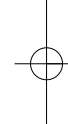
**7.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 6/nro 7)**

- Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!
- Säädä iskuporakoneen kiertosuunta vaihtokytkimellä myötä-/vastapäivään (7):

**Kiertosuunta****Kytikimen asento**

Kierro myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen) R

Kierro vastapäivään (taaksepäin) L

**7.5 Porausen/iskuporauksen vaihtokytkin (kuva 7/nro 8)**

Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!

**Poraaminen:**Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Poraaminen. (asento A)  
Käyttö: puut; metallit; muovit**Iskuporaaminen:**Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Iskuporaaminen. (asento B)  
Käyttö: betoni; kivet; muuriseinät**7.6 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käytöä varten****7.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen**

- Käännä poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon B (iskuporaaminen).
- Käytä muuriseinien tai betonin poraamisessa aina kovametal lisää poranteriä ja säädä kierrosluku korkeaksi.

**7.6.2 Teräksen poraaminen**

- Käännä poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Käytä teräksen työstöön aina pikateräsporantteriä (HSS = runsasseoksinen pikatyöteräs) sekä alhaista kierrostuvun säättöä.
- On suositeltavaa voidella poraus sopivalla jäähditysaineella, jotta poranterä ei kulu tarpeettoman paljon.

**7.6.3 Ruuvinvääntö kiinni/irti**

- Käännä poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Käytä alhaista kierroslukusäättöä.

**7.6.4 Reikien alkuporaaminen**

Jos haluat porata syvän reiän kovaan materiaaliin (kuten esim. teräksseen), suosittelemme, että porat ensin reiän pienemmällä poranterällä.

**7.6.5 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin**

- Käännä poraamisen aloittamiseksi poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon A (poraaminen).
- Kytke poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asentoon B (iskuporaaminen) heti kun poranterä on mennyt laatasta/kaakelista lävitse.

**8. Verkkojohdon vaihtaminen**

Kun tämän laitteen verkkojohdo yahingoittuu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaan päätevyyden omaava henkilö, jotta varautulitteita ei pääse syntymään.

**9. Puhdistus, huolto ja varaosaltilaus**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

**9.1 Puhdistus**

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

**9.2 Hiiliharjat**

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

**9.3 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**9.4 Varaosaltilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**10. Säilytys**

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaatessa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytsylämpötila on 5°C ja 30°C väillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

**11. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö**

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

RUS



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



**Используйте средства защиты органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



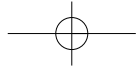
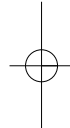
**Используйте респиратор.**

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



**Используйте защитные очки.**

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



**⚠ Внимание!**

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

**1. Указания по технике безопасности**

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

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

**2. Состав устройства (рисунок 1)**

1. Сверлильный патрон
2. Ограничитель глубины сверления
3. Переключатель сверления - ударное сверление
4. Кнопка с фиксацией положения
5. Переключатель включено-выключено
6. Регулятор скорости вращения
7. Переключатель вращения влево-вправо
8. Дополнительная рукоятка

**3. Состав комплекта устройства**

- Откройте упаковку и выньте осторожно из упаковки устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также приспособления защиты устройства при упаковывании и транспортировке (при наличии).
- Проверьте комплектность устройства.
- Проверьте устройство и принадлежности на наличие возникших при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

**ВНИМАНИЕ**

**Устройство и упаковка не являются детскими игрушками! Запрещено детям играть с пластиковыми пакетами, пленками и мелкими деталями! Опасность заключается в том, что они могут проглотить или погибнуть от удушья!**

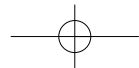
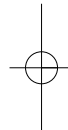
- Ударная электрическая дрель
- Ограничитель глубины сверления
- Дополнительная рукоятка
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

**4. Использование по назначению**

Электрическая дрель предназначена для сверления отверстий в предметах из дерева, железа, цветного металла и камня с использованием соответствующих сверл насадок.

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

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



**RUS****5. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	500 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Глубина сверления:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 20 мм
Класс защиты:	II / ☒
Вес	1,7 кг

**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума $L_{pA}$	92 дБ(А)
Неопределенность $K_{pA}$	3 дБ
Уровень мощности шума $L_{WA}$	106 дБ(А)
Неопределенность $K_{WA}$	3 дБ

**Используйте защиту органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

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

**Ударное сверление в бетоне**

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 13,219 \text{ м/с}^2$$

Неопределенность  $K = 4,125 \text{ м/с}^2$

**Сверление в металле**

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 5,036 \text{ м/с}^2$$

Неопределенность  $K = 2,103 \text{ м/с}^2$

**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 безуказанные 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.

**6.1. Установка дополнительной рукоятки (рисунок 2-3/поз. 8)**

Дополнительная рукоятка (8) обеспечит Вам во время работы с ударной электрической дрелью дополнительную опору. Поэтому не используйте устройство без дополнительной рукоятки. Дополнительная рукоятка (8) крепится к ударной

электрической дрели путем зажима. Вращением стопорного винта (а) в направлении движения часовой стрелки зажим усиливается. Вращением против направления движения часовой стрелки зажим освобождается.

- Необходимо прежде всего установить приложенную дополнительную рукоятку. Для этого вращением стопорного винта (а) откроите зажим в достаточной степени для того, чтобы можно было вставить дополнительную рукоятку через сверлильный патрон (1) в ударной электрической дрели.
- После того, как дополнительная рукоятка (8) будет вставлена, поверните ее в самое удобное для работы положение.
- Теперь завинтите крепко стопорный винт (а), вращая в противоположенном направлении, до тех пор, пока дополнительная рукоятка не будет прочно зафиксирована.
- Дополнительная рукоятка (8) может быть использована как правшами так и левшами.

#### 6.2 Установка и регулировка ограничителя глубины сверления (рисунок 4/поз. 2)

Ограничитель глубины (2) с установочным винтом (а) крепится на дополнительной рукоятке (8) при помощи зажима.

- Отвинтите установочный винт (а) и вставьте ограничитель глубины (2).
- Установите ограничитель глубины (2) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины (2) на необходимую глубину сверления назад.
- Вновь затяните крепко установочный винт (а).
- Теперь Вы можете сверлить отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины (2) не прикоснется к обрабатываемой детали.

#### 6.3 Установка сверл (рисунок 5)

- Всегда вытаскивайте штекер перед проведением регулировок на устройстве.
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки, как описано в 6.2 и сдвинуть в направлении дополнительной рукоятке. Таким образом открывается доступ свободный доступ к сверлильному патрону (1).
- Ударная электрическая дрель оснащена быстрозажимным патроном (1).
- Раскрутите сверлильный патрон (1). Отверстие для сверла должно быть достаточно большим для того, чтобы вставить сверло.

- Подберите подходящее сверло. Вставьте сверло как можно глубже в отверстие сверлильного патрона.
- Завинтите сверлильный патрон (1). Проверьте силу крепления сверла в сверлильном патрона (1).
- Контролируйте с одинаковой периодичностью силу крепления сверла или насадки (выньте штекер из розетки электросети!).

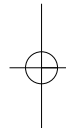
## 7. Управление устройством

### 7.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 6/поз. 5)

- 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 (5)



#### Продолжительный режим работы:

Застопорить переключатель включено-выключено (5) при помощи кнопки с фиксацией положения (4).

#### Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

### 7.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 6/поз. 5)

- Вы можете бесступенчато регулировать скорость вращения во время работы.
- Путем более или менее сильного нажатия на переключатель включено-выключено (5) 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 (5): низкая скорость вращения (применяется для: маленьких шурупов, мягких обрабатываемых деталей)
- Сильное давление на переключатель включено-выключено (5): высокая скорость вращения (применяется для: больших/длинных шурупов, жестких обрабатываемых деталей)

**RUS**

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

**Преимущество:**

В начале сворлена сверло можно легче контролировать и оно на соколынет. Вы избежите получения разбитых отверстий (например, при облицовке кафелем).

**7.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 6/поз. 6)**

- Регулятор скорости вращения (6) позволяет Вам устанавливать максимальную скорость вращения. Переключатель включено-выключено (5) может быть нажат только до установленной максимальной скорости вращения.
- Установите скорость вращения при помощи регулирующего кольца (6) на переключатель включено-выключено (5).
- Не осуществляйте регулировку во время сворлена.

**7.4 Переключатель вращения влево-вправо (рисунок 6/поз. 7)**

- Переключать только на выключенном устройстве!
- Выберите при помощи переключателя вращения влево-вправо (7) направление вращения ударной электрической дрели:

**Направление вращения Позиция переключателя**

Вращение вправо (вперед и сворлена)

R

Вращение влево (назад)

L

**7.5 Переключатель сворлени/ударное сворлени (рисунок 7/поз. 8)**

- Переключать только на выключенном устройстве!

**Сворлени:**

Переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позиции сворлени. (позиция A)

Применение: дерево; металл; пластмасс

**Ударное сворлени:**

Переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позиции ударное сворлени. (позиция B)

Применение: бетон; камень; стены

**7.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью****7.6.1 Сверление в бетоне и стене**

- Установите переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позицию В (ударное сворлени).
- Используйте для сворлени в стене или бетоне только сверла с твердосплавными пластинами и высокую скорость вращения.

**7.6.2 Сверление в стали**

- Установите переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позицию А (сверлени).
- Используйте для сворлени в стали только HSS-сверло (HSS = высоколегированная быстрорежущая сталь) и низкую скорость вращения.
- Рекомендуется смазывать отверстие соответствующим охлаждающим средством для того, чтобы избежать ненужного износа сверла.

**7.6.3 Ввинчивание и вывичивание винтов**

- Установите переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позицию А (сверлени).
- Используйте низкую скорость вращения.

**7.6.4 Сверление отверстий**

Если Вы желаете просверлить глубокое отверстие в твердом материале (например, сталь), то мы рекомендуем предварительно просверлить отверстие сверлом с меньшим диаметром.

**7.6.5 Сверление в плитне и кафеле**

- Установите переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позицию А (сверлени).
- Установите переключатель сворлени/ударное сворлени (3) в позицию В (ударное сворлени), как только сверло пробьет плитку/кафель.

**8. Замена кабеля питания  
электросети**

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

## 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](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. Хранение

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подверженном влиянию мороза и недоступном для детей месте.

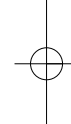
Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.

## 11. 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



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



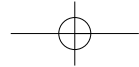
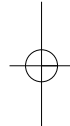
**Kasutage tolumaski.**

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



**Kandke kaitseprille.**

Töötamise ajal tekkiavad 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 önnestusest või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhistest mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!**

**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**  
Ohutusjuhist ja juhendite eiramise võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

**2. Seadme kirjeldus (joonis 1)**

1. Puuripadrun
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise / lõökpuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Põõrlemmissageduse regulaator
7. Põõrlemmissuuna lülit
8. Lisakäepide

**3. Tarnekomplekt**

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoode (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikaljustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiaja lõpuni alles.

**TÄHELEPANU**

**Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad!**  
**Lapsed ei tohi kilekottide, footumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!**

- Lõöktrell
- Puurimissügavuse piiraja
- Lisakäepide
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**4. Sihipärane kasutamine**

Trell on ettenähtud aukude puurimiseks puidu, raua, värviliste metallide ja kivimite sisse vastavat puuriotsakut kasutades.

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

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitsiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

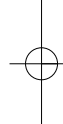
**5. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	500 W
Koormuseta põõrlemmissagedus:	0 -3000 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 13 mm teras 10 mm puit 20 mm
Kaitseklass:	II / 
Kaal:	1,7 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase $L_{PA}$	92 dB(A)
Hälbepiir $K_{PA}$	3 dB
Müratase $L_{WA}$	106 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$	3 dB



**EE****Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

**Betooni lõökpuruimine**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 13,219 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 4,125 \text{ m/s}^2$

**Metalli puurimine**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 5,036 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 2,103 \text{ m/s}^2$

**Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta****Hoiatus!**

Esitatud võngete emissiooniväärtus on mõõdetud standarditud testimismeetodil järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritööriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärustusest suurem.

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka hajustuste esialgseks hindamiseks.

**Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!**

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

**Jääkriskid**

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäab jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist 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 tüübislildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

**6.1 Lisakäepideme paigaldamine (joonised 2-3/8)**

Lisakäepide (8) pakub lõöktrelli kasutamisel lisatuge. Seepärast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemetä.

Lisakäepide (8) kinnitatakse lõöktrelli külge fiksatoril. Fiksator keeratakse kinni pingutuskruvi (a) päripäeva pöörates. Fiksator avaneb vastupäeva keerates.

- Kõigepealt tuleb paigaldada kaasasolev lisakäepide. Selleks tuleb pingutuskruvi (a) keerates fiksatoril piisavalt avada, et lisakäepideme saaks üle padruni (1) trelli otsa lükata.
- Pärast lisakäepideme (8) otsapanemist keerake see enda jaoks mugavaimasse tööasendisse.
- Seejärel keerake pingutuskruvi (a) vastupidises suunas uesti kinni, kuni lisakäepide on kindlalt kohal.
- Lisakäepide (8) sobib nii parema- kui vasakukäelistele.

**6.2 Sügavuspiiri paigaldamine ja reguleerimine (joonis 4/2)**

Sügavuspiirkut (2) hoitakse stoppkruviga (a) lisakäepidemel (8) fiksatoril abil.

- Vabastage stoppkruvi (a) ja paigaldage sügavuspiirk (2).
- Seadke sügavuspiirk (2) puuringa samale tasapinnale.
- Tömmake sügavuspiirk (2) soovitud puurimissügavuse vörira tagasi.
- Keerake kinnituskruvi (a) uesti kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (2) töödeldavat detaili piisavalt.

**6.3 Puuri sissepanemine (joonis 5)**

- Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pesast välja.
- Vabastage sügavuspiirk nagu on kirjeldatud punktis 6.2 ja lükake lisakäepideme suunas. Nii pääseb puuripadrunile (1) vabalt ligi.
- Sellel lõöktrellil on kiirpadrun (1).
- Keerake padrun (1) lahti. Puuriava peab olema puuri sissepanemiseks piisavalt suur.

- Valige sobiv puur. Lükake puur võimalikult sügavale padruniavasse.
- Keerake padrun (1) kinni. Kontrollige, kas puur on padrunis (1) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur või instrument on korralikult kinni (tõmmake võrgupistik väljal).

## 7. Kasutamine

### 7.1 Toitelülit (joonis 6/5)

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

#### Sisselülitamine:

Vajutage toitelülitit (5)

#### Pidev režiim:

Lukustage toitelülitit (5) lukustusnupuga (4).

#### Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (5).

### 7.2 Pöörlemissageduse reguleerimine (joonis 6/5)

- Pöörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige loitelülit (5) tugevama või nõrgema vajutamisega pöörlemissagedus.
- Öige pöörlemissageduse valimine: Sobivaim pöörlemissagedus sõltub töödeldavast detailist, töorežiimist ja kasutatavaast puurist.
- Väike surve toitelülitile (5): madal pöörlemissagedus (sobib: väikestele krividele, pehmetele materjalidele)
- Suurum surve toitelülitile (5): suur pöörlemissagedus (sobib: suurtele/pikkadele krividele, tugevatele materjalidele)

**Vihje:** Puurile avad väikese pöörlemissagedusega. Seejärel suurendage pöörlemissagedust järk-järgult.

#### Eelised:

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

### 7.3 Pöörlemissageduse valimine (joonis 6/6)

- Pöörlemissageduse regulaatoriga (6) on võimalik määratada maksimaalne pöörlemissagedus. Toitelülitit (5) saab ainult kuni ettenähtud maksimaalse pöörlemissageduseni vajutada.
- Reguleerige pöörlemissagedust toitelülitis (5) asuva reguleerimisvõruga (6).
- Ärge reguleerige puurimise ajal.

### 7.4 Pöörlemissuuna lülit (joonis 6/7)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!
- Reguleerige pöörlemissuuna lülitiga (7) lõöktrelli pöörlemissuunda:

Pöörlemissuund	Lülit asend
Paremale (edasi ja puurimine)	R
Vasakule (tagasi)	L

### 7.5 Puurimise / lõökpuurimise lülit (joonis 7/8)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!

#### Puurimine:

Puurimise / lõökpuurimise lülit (3) on puurimise asendis. (Asend A)  
Kasutamine: puit; metallid; plastmassid

#### Lõökpuurimine:

Puurimise / lõökpuurimise lülit (3) on lõökpuurimise asendis. (Asend B)  
Kasutamine: betoon; kivimid; müüritis

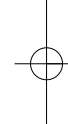
### 7.6 Nõuaned trelliga töötamiseks

#### 7.6.1 Betooni ja müüritise puurimine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse B (lõökpuurimine).
- Kasutage müüritise või betooni töötlemiseks alati kövasulampuuri ja suurt pöörlemissagedust.

#### 7.6.2 Terase puurimine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage terase töötlemiseks alati HSS-puuri (HSS = kõrgegeeritud kiirteras) ja väikest pöörlemissagedust.
- Soovitatav on puurauku sobiva jahutusvahendiga määrida, et vältida puuri mittevajalikku kulumist.



**EE****7.6.3 Kruvide kinni/lahti keeramine**

- Seadme puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage väikest põõrlemisagedust.

**7.6.4 Aukude puurimine**

Kui soovite puurida sügavat auku kõva materjali (nagu nt teras) sisse, on soovitatav väiksema puuriga auk ette puurida.

**7.6.5 Plaatide ja kahhelkivide puurimine**

- Augu puurimiseks seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kui puur on plaadist/kahhelkvist läbi tunginud, seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) kohe asendisse B (lõökpuurimine).

**8. Toitejuhtme vahetamine**

Kui käesoleva seadme toitejuhu on kahjustatud, tuleb see ohtue välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klendriteenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

**9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine**

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

**9.1 Puhastamine**

- Hoidke kaitseseadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabas kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesed vedeliseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

**9.2 Süsiharjad**

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.  
Tähelepanul Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

**9.3 Hooldus**

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaili.

**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](http://www.isc-gmbh.info)

**10. Hoiustamine**

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektrotööriista originaalpakendis.

**11. Utiliseerimine ja taaskasutus**

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlusse suunatav. Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuring järelle erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

LV



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



**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



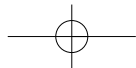
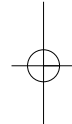
**Lietojiet respiratoru.**

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



**Lietojiet aizsargbrilles.**

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



**LV****△ Uzmanību!**

Lietojot ierices, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierice ir jānoded 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 elektisko triecīenu, apdegumus un/vai smagās traumas.

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

**2. Ierīces apraksts (1. attēls)**

1. Urbjatrona
2. Urbšanas dziluma ierobežotājs
3. Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzējs
4. Fiksācijas poga
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
6. Apgrēzienu skaits regulētājs
7. Labā/kreisā griešanas virziena pārslēdzējs
8. Papildu rokturis

**3. Piegādes komplekts**

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierici.
- Nonemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piedērumu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

**UZMANĪBU!**

Ierīce un iepakojuma materiāls nav bērnu rotālīetas! Bērni nedrīkst rotālīties ar plastikāta maiņpiem, plēvēm un sīkām detaļām! Pastāv norišanas un nosmakšanas risks!

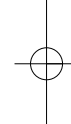
- Trieciensurbjmašīna
- Urbšanas dziluma ierobežotājs
- Papildu rokturis
- Origīnāla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

**4. Mērķim atbilstoša lietošana**

Urbjmašīna ir paredzēta caurumu izurbšanai koksnē, dzelzī, krāsainajos metālos un iežos, lietojot atbilstošu urbšanas instrumentu.

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.

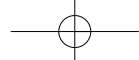
Lūdzam neamt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstrūetas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamšķīgos papilddarbos.

**5. Tehniskie rādītāji**

Tikla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	500 W
Apgrēzienu skaits tukšgaitā:	0-3000 min <sup>-1</sup>
Urbšanas diametrs:	betonā – 13 mm tēraudā – 10 mm koksnē – 20 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	1,7 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.



Trokšņa spiediena līmenis $L_{pA}$	92 dB(A)
Klūda $K_{pA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	106 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	3 dB

**Lietojet trokšņu slāpēšanas austīnas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

**Trīcienurbāšana betonā**Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 13,219 \text{ m/s}^2$ Klūda K = 4,125 m/s<sup>2</sup>**Urbšana metālā**Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 5,036 \text{ m/s}^2$ Klūda K = 2,103 m/s<sup>2</sup>**Papildu informācija par elektroierīcēm****Brīdinājums!**

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

**Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!**

- 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 nelietoja.
- 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 putekļu 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 neapkopoj.

**6. Pirms lietošanas**

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecīnieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst ūkla parametriem.

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktādķu no elektrotiikla.

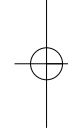
**6.1. Papildu roktura montāža (2.-3. attēls/8. poz.)**Trīcienurbāšinas lietošanas laikā papildu rokturis (8) nodrošina papildu atbalstu. Tādēļ nelietojet ierīci bez papildu roktura.  
Papildu rokturi (8) uz trīcienurbāšinas nostiprina ar alzspiedni. Griezot fiksācijas skrūvi (a) pulkstenrādītā virzienā, aizspiednis tiek pievilkts. Griezot pretēji pulkstenrādītāja virzienam, aizspiednis tiek palaists vajigāk.

- Vispirms jāpiemontē piegādātais papildu rokturis. Šī nolūkam jāatlaiž fiksācijas skrūvei (a), lai aizspiednis būtu pieteikams plati atvērts un papildu rokturi pāri urbšanas patronai (1) varētu uzaukt uz trīcienurbāšinas.
- Uzlieko papildu rokturi (8), novietojiet to sev visētākajā darba pozīcijā.
- Tad atkārtoti pievelciet fiksācijas skrūvi (a) pretējā griešanās virzienā, līdz papildu rokturis ir nostiprināts.
- Papildu rokturis (8) ir paredzēts cilvēkiem, kas strādā gan ar labo roku, gan ar kreiso roku.

**6.2. Dzīluma ierobežotāja montāža un regulēšana (4. attēls/2. poz.)**

Dzīluma ierobežotāja (2) ir noturams ar fiksācijas skrūvi (a) uz papildu roktura (8) ar aizspiedna palīdzību.

- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (a) un ievietojiet dzīluma ierobežotāju (2).
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (2) vienā līmenī ar urbāšinu.
- Pieliekiet dzīluma ierobežotāju (2) atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzīlumu.
- Atkārtoti pievelciet fiksācijas skrūvi (a).
- Tagad urbiet caurumu, līdz dzīluma ierobežotājs (2) saskaras ar datāju.



**LV****6.3.Urbja ievietošana (5. attēls)**

- Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktakcīšu no elektrotīkla.
- Palaidiet valīgāk dzījuma ierobežotāju, kā aprakstīts 6.2. punktā, un būjet papildu roktura virziena. Tādējādi tiek nodrošināta brīva piekļuve urbipatronai (1).
- Šī triecienurbjmašīna ir aprīkota ar ātrspīlējošu urbipatronu (1).
- Atskrūvējiet urbipatronu (1). Urbipronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbi.
- Izvēlieties piemērotu urbi. Ievirziet urbi pēc iespējas dzīlāk urbipronas atverē.
- Aizskrūvējiet urbipatronu (1). Pārbaudiet, vai urbis ir nostiprināts urbipronā (1).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbja vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet tīkla kontaktakcīšu!)

**7. Lietošana****7.1.Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls/5. poz.)**

- Vispirms ierīcē ievietojet piemērotu urbi (skat. 6.3. punktu).
- Ievietojet tīkla kontaktakcīšu piemērotā kontaktligzādā.
- Piecieciet urbjmašīnu tieši urbšanas vietā.

**Ieslēgšana:**

Pies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**Nepārtraukta darbība:**

Ar fiksācijas pogu (4) nofiksējiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**Izslēgšana:**

Ar ūsu kustību ies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**7.2.Apgriezienu skaita regulēšana (6. attēls/5. poz.)**

- Darbības laikā Jūs varat laideni regulēt ierīces apgriezienu skaitu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) nospiežot stiprāk vai vājāk, izvēlieties apgriezienu skaitu.
- Pareizā apgriezienu skaita izvēle: vislabāk piemērotais apgriezienu skaits ir atkarīgs no detaļas, darbības režīma un izmantojamā urbjā.
- Mazliet piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5); tiek iestāts mazāks apgriezienu skaits (piemērots: mazām skrūvēm, mīkstiem materiāliem).

- Stiprāk piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5); tiek iestāts lielāks apgriezienu skaits (piemērots: lielām/garām skrūvēm, cietiem materiāliem).

**Padoms:** Urbums ieurbijet ar nelielu apgriezienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski paleiiniet apgriezienu skaitu.

**Priekšrocības:**

- Ieurbšanas laikā urbīs ir vieglāk kontrolējams un tas nenosīst.
- Jūs izvairīties no sadrupinātiem urbumiem (piemēram, krāsns podinjiem).

**7.3.Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/6. poz.)**

- Apgriezienu skaita regulētājs (6) |auj noteikt maksimālo apgriezienu skaitu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) var iespiest tikai līdz norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam.
- Noregulējiet apgriezienu skaitu ar regulēšanas disku (6) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).
- Neveiciet šo regulējumu urbšanas laikā.

**7.4.Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs (6. attēls/7. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!
- Ar labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzēju (7) noregulējiet triecienurbjmašīnas griešanās virzienu.

**Griešanās virziens Slēdža pozīcija**

Labais griešanās virziens  
(uz priekšu un urbšana) R

Kreisais griešanās virziens  
(atpakalnājens) L

**7.5 Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzējs (7. attēls/8. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!

**Urbšana:**

Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet pozīcijā „Urbšana“ (A pozīcija)

Lietošana: koksne; metāli; plastmasas

**Triecienurbšana:**

Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet pozīcijā „Triecienurbšana“ (B pozīcija)

Lietošana: betons; akmens; mūris

**7.6. Padomi darbam ar triecienurbjmašīnu****7.6.1. Urbšana betonā un mūrī**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (triecienuurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lieojiet cietmetāla urbjuš un liela apgriezienu skaita regulējumu.

**7.6.2. Urbšana tēraudā**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lieojiet ASĀ urbjuš (ASĀ = augstvērtīga sakausējuma ātrgriezējēraudā), un iestatiet mazu apgriezienu skaitu.
- Ieteicams urbumu eļļot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairītos no urbja nevajadzīgas nodiļšanas.

**7.6.3. Skrūvju ieskrūvēšana/izskrūvēšana**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Lietojet zema apgriezienu skaita regulējumu.

**7.6.4. Caurumu ieurbšana**

Ja vēlaties urbt dzīļu caurumu cietā materiālā (piemēram, tēraudā), mēs iesakām iepriekš izurbt caurumu ar mazāku urbi.

**7.6.5. Urbšana fīzēš un krāsns podiņos**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) ieurbšnai novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (triecienuurbšana), tālāk urbis ir izgājis cauri fīzei/krāns podiņam.

**8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

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

**9. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu paslēšana**

Pirms jebkādu tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

**9.1 Tīrīšana**

- Rāpejieties, lai aizsargierices, ventīlācijas spraugas un motora korpuš būtu pēc iespējas.

tirāki no putekļiem un neturumiem. Notiriet ierīci ar tiru lupatiņu vai noplītēt to ar saspiestu zema spiediena gaisu.

- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tirīt ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu ūjdro ziepiju. Nelietojet tīrīšanas līdzekļus vai ūjdmātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

**9.2 Ogles sukas**

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrijim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts elektrijis.

**9.3 Apkope**

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

**9.4 Rezerves daļu paslēšana**

Paslēpot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet timekļa vietnē [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**10. Glabāšana**

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no sala pasargātā un bēniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.

**11. Pārstrāde un atkārtota izmantošana**

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izējmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izējvielu aprītē. Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas ipāšo atkritumu pārstrādei. Jautajiet specializētā veikalā vai pašvaldībai!

LT



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



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



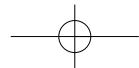
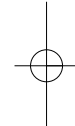
**Dėvėkite respiratorių.**

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



**Užsidėkite apsauginius akinius.**

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



**⚠ Dėmesio!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesužalošites ir nepatirsite nuostolių. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad visada galėtumėte pasinaudoti joje pateikiama informacija. Perduodami prietaisą kitiem asmenims, kartu perduokite iš 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. Grąžto griebtuvas
2. Grežimo gilio fiksatorius
3. Grežimo / smūginio grežimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. Ijungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų reguliatorius
7. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena

**3. Tiekiimo apimtis**

- Atidarykite pakuotę ir atsargiai išimkite iš jos prietaisą.
- Nuimkite pakavimo medžiagą iš pakuotės bei transportavimo apsaugą (jei yra).
- Patirkrinkite, ar viskas pristatyta.
- Patirkrinkite, ar prietaisas ir priedai nepažeisti transportuojant.
- Jei įmanoma, saugokite pakuotę iki garantinio laikotarpio pabaigos.

**DĒMESIO**

Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiamas žaisti su plastikiniiais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla praradimo ir uždusimo pavojus!

- Perforatorius
- Grežimo gilio fiksatorius
- Papildoma rankena
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

Grąžtas yra skirtas kiaurymui grežimui medienoje, geležių, spalvotose metaluose ir uolienoje naudojant atitinkamą grežimo įrankį.

Irenginį 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.

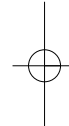
Atnreikite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatiniškiams ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisimame atsakomybės, jeigu prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

**4. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	500 W
Tuščiosios veiklos sukimosi greitis:	0-3000 min <sup>-1</sup>
Grežimo galia:	betonas 13 mm plienas 10 mm mediena 20 mm
Āpsaugos klasė:	II /
Svoris:	1,7 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.



**LT**

Garso slėgio lygis $L_{PA}$	92 dB(A)
Nesandarumas $K_{PA}$	3 dB
Garso galios lygis $L_{WA}$	106 dB(A)
Nesandarumas $K_{WA}$	3 dB

**Nešiojite apsaugą nuo triukšmo.**  
Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

**Smūginis betono grėžimas**  
Svyravimo emisijos vertė  $a_h = 13,219 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 4,125 m/s<sup>2</sup>

**Metalo grėžimas**  
Svyravimo emisijos vertė  $a_h = 5,036 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 2,103 m/s<sup>2</sup>

#### 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 prizūrekitė 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 pavojų. 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 prietaisais naudojamas ilgą laiką

arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

## 6. Prieš naudojimą

Prieš prijungdamis įsitinkinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

### 6.1 Papildomos rankenos montavimas (2-3 pav./8 padėties)

Dibrdami su perforatoriumi galite laikyti už papildomos rankenos (8). Todėl prietaiso be papildomos rankenos nenaudokite.

Papildoma rankena (8) prie perforatoriaus pritvirtinama spaustuku. Tvirtinimo varžtą (a) sukant pagal laikrodžio rodyklę, spaustukas uždaromas.

Sukant prieš laikrodžio rodyklę, spaustukas atidaramas.

- Pirmiausia reikia sumontuoti pridėtą papildomą rankeną. Sukant tvirtinimo varžtą (a), reikia pakankamai placių atidaryti spaustuką, kad papildomą rankeną per gražto griebtuvą (1) būtų galima uždėti ant perforatoriaus.
- Uždėjat papildomą rankeną (8), pasukite ją į Jums patogia darbo padėtį.
- Dabar užsukite tvirtinimo varžtą (a) priešinga nei nurodyta kryptimi, kol papildoma rankena tinkamai pritvirtinama.
- Papildoma rankena (8) tinka ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams.

### 6.2 Gylio fiksatoriaus sumontavimas ir nustatymas (4 pav./2 poz.)

Gylio fiksatorių (2) ant papildomos rankenos (8) prispaudžiant laiko fiksavimo varžtas (a).

- Fiksavimo varžtą (a) atsukite ir įstatykite gylio fiksatorių (2).
- Gylio fiksatorių (2) suligiuokite su gražtu.
- Gylio fiksatorių (2) ištraukite iki pageidaujamo grežimo gylio.
- Fiksavimo varžtą (a) vėl prisukite.
- Kiauryme grežkite tol, kol gylio fiksatorius (2) palies ruošinį.

### 6.3 Gražto įstatymas (5 pav.)

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

- Gylio fiksatorių atlaivinkite kaip aprašyta 6.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos.
- Taip atlaivinamas priėjimas prie gražto griebtuvo (1).
- Šis perforatorius turi vieną greito suspaudimo gražto griebtuvą (1).

- Atsukite gražto griebtuvą (1). Kad būtų galima įstatyti gražtą, jo įstatymo anga turi būti pakankamai didelė.
- Pasirinkite tinkamą gražtą. I gražto griebtuvu angą gražtą ikiškite kiek įmanoma giliau.
- Gražto griebtuvą (1) prisukite. Patikrinkite, ar gražtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (1).
- Nuolat patikrinkite, ar gražto bei įrankio padėtis tvirta (ištraukite tinklo kištuką!).

## 7. Valdymas

### 7.1. Įjungimo / išjungimo jungiklis (6 pav./5 padėtis)

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

#### Įjungimas:

Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5)

#### Ilgalaikis režimas:

Įjungimo / išjungimo jungiklį (5) užfiksukite fiksavimo mygtuku (4).

#### Išjungimas:

Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5).

### 7.2. Apsukų nustatymas (6 pav./5 poz.)

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apsukas.
- Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau paspaudami įjungimo / išjungimo jungiklį (5).
- Tinkama apsukų skaičiaus pasirinkimas:  
Tinkamiausias apsukų skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamio gražto.
- Švelnus įjungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: žemesnės apsukos (rinka: nedidelieji varžtams, minkštoms medžiagoms)
- Stipresnis įjungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: didesnės apsukos (rinka: dideliems/ilgiems varžtams, kietoms medžiagoms)

**Patarimas:** kiaurymes gręžkite mažesnėmis apsukomis. Tada apsukas palaipsniui didinkite.

#### Pranašumai:

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

### 7.3. Apsukų pasirinkimas (6 pav./6 poz.)

- Apsukų regulatorius (6) leidžia nustatyti maksimalų apsukų skaičių. Įjungimo / išjungimo (5) jungiklį galima paspausti tik iki nustatyto maksimalių apsukų.
- Apsukas įjungimo / išjungimo jungiklyje (5) nustatykite reguliavimo žiedu (6).
- Toki nustatymą vykdykite ne gręžimo metu.

### 7.4 Dešiniariosios / kairiariosios eigos per Jungiklis (6 pav./7 poz.)

- Per junkti tik kai prietaisas neveikia!
- Dešiniariosios / kairiariosios eigos per Jungiklis (7) nustatykite perforatoriaus eigos kryptį:

Eigos kryptis	Jungiklio padėtis
Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti)	R
Kairioji eiga (atbulinė eiga)	L

### 7.5 Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (7 pav./8 poz.)

- Per junkti tik kai prietaisas neveikia!

#### Gręžimas:

Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) gręžimo padėtyje. (A padėtis)  
Naudojimas: mediena; metalas; plastikas

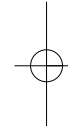
#### Smūginis gręžimas:

Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) smūginio gręžimo padėtyje. (B padėtis)  
Naudojimas: betonas; uoliama; mūras

### 7.6 Darbo su perforatorium patarimai

#### 7.6.1 Betono ir mūro gręžimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklį (3) nustatykite į A padėtį (smūginis gręžimas).
- Dirbdami su plienu visada naudokite HSS grąžtus (HSS = stipriai legiuotas greitai apdirbamasis plienas) ir gręžkite esant žemomis apsukomis.
- Rekomenduotina kiaurymę sutepti tinkama aušinimo priemone, kad būtų išvengta nereikalingo gražto dėvėjimosi.



**LT****7.6.3 Varžtų jsukimas / išsukimas**

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungikli (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Gręžkite esant žemoms apsukoms.

**7.6.4 Kiaurymų gręžimas**

Jei norėtumėte išgręžti gilią kiaurymą kietoje medžiagoje (pvz., pliene), rekomenduojame kiaurymą pradėti gręžti mažesnii gražtu.

**7.6.5 Plytelių ir koklių gręžimas**

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungikli (3) gręžimo pradžiai nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Kai tik grąžtas plytele/kokli pergręžia, gręžimo / smūginio gręžimo jungikli (3) nustatykite į B padėtį (smūginis gręžimas).

**8. Tinklo kabelio pakeitimasis**

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 ištarkite kištuką.

**9.1 Valymas**

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliaciniše 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 trupčiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jei gali pažeisti prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

**9.2 Anglies šepetėliai**

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

**9.3 Techninė priežiūra**

Prietaiso viduje nerai jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

**9.4 Atsarginių dalių užsakymas:**

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamais dalies atsarginės dalies numerį.

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**10. Laikymas**

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsojoje, sausoje, nešaltoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.

**11. Utilizavimas ir antrinės panaudojimas**

Prietaisas yra ipakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniam panaudojimui arba perdirbimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš ivarių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame úkyje!

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

**Konformitätserklärung**

- ② erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- ② explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- ② déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ② dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ② verkaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- ② declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ② declara a seguirnate conformidade, de acuerdo com a directiva CE e normas para o artigo
- ② atesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- ② förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- ② vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- ② töendab töote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- ② vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
- ② potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- ② vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- ② a cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- ② deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- ② декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикъл
- ② паскаідру ёшу аттікім EU дырэктыва і стандартам
- ② apibūdina šią atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
- ② declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- ② δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- ② potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- ② potvrđuje slijedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- ② potvrđuje slijedeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- ② следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
- ② проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ② ja esittää seuraavista sovraanista mukaisesti EU-direktiivata ja normeita za artikli
- ② Ürünnü ile ilgili AB direktifleri ve normalar gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
- ② erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- ② Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vörur

**Schlagbohrmaschine BID 500 E (Bavaria)**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:   |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC             |  |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/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<br>Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW; I/O = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC               |  |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     |  |

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

Landau/Isar, den 16.05.2011

Wechselgärtner/Gesamt Manager

Unger/Product-Management

First CE: 09  
Art.-No.: 42.589.91 I-No.: 11031  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR003889  
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 indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrå gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørssdele 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 ågaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmidel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusiokäytöön varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:  
Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävittämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrärys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiliset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, 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 изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Airult 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.

Taaskasutusaltermatiiv tagasisaatsmisenudele:  
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhute lõppemisel alternatiivina tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seeja võib vana seadme loovutada ka tagasisüntekoha, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeadeusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

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

 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

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



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



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



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



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



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



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



Perspausdinimas ar bet koks visu gammio dokumentu visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aisku ISC GmbH leidimą.



⊗⊗ Der tages forbehold för tekniske ændringer

⊗ Förbehåll för tekniska förändringar

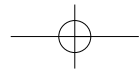
⊗ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

⊗ Сохраняется право на технические изменения

⊗ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

⊗ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

⊗ Teisē atlīkti techninius pakeitimus pasliekame sau.



**GARANTIBEVIS****Kære kunde!**

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller nærmeste bygemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantidelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantidelse er gratis.
2. Garantidelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsejil, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstathningsydeler 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 værkøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig 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 gøre brug af garantien skal duindsände det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse, eller kontakt dit bygemarked. Original købskvittering eller lignende datert dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grundlen til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

## (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, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligen syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantialtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömmar), 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), ytre våld 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 datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skicka in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Du kan också vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

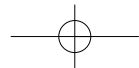
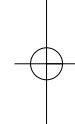
 **TAKUUTODISTUS****Arvoisa asiakas,**

tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresta ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asiakaspalveluunme käytäen tässä takuukartissa annettua osoitetta, tai lähimpään valtuutettuun rakennustarvikeliikeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

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

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.

3. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kullessa 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 varaoien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan pääällä suoritetulta palvelulta.
4. Takuuvaeesi esittämistä varten ole hyvä ja lähettää viallinen laite postimaksutta allaolevaan osoitteeseen tai käännä lähimmän valtuutetun rakennustarvikeliikeen puoleen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväyksellä varustettu ostotosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valitukseen syy meille mahdolismman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.



## (RUS) ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если несмотря на это все же описываемое устройство к нашему сожалению не будет работать надлежащим образом, то мы просим Вас обратиться в нашу сервисную службу по указанному на этой гарантийной карте адресу или в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Для того, чтобы воспользоваться услугами гарантийного обслуживания необходимо осуществить 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 течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу или обратитесь с ним в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Приложите квитанцию покупки в оригинале 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.

 **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 või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantii reguleerivad need garantii tingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantii nõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud elettevõtluses, kasutöönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepärasi garantiliipingu ei kehti, kui seadet kasutatakse elettevõtluses, käsitiöhonduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažiühendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelebatud 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 tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavaapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja 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 garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile või pöörduge lähimasse pädevasse ehituspoodi. 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, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

**(LV) GARANTIJAS TALONS****Loti cienītā kliente, augsti godātais klient!**

Mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami, izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jānem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

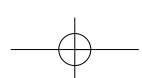
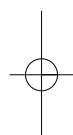
1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatīs vieniģi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu ķemiet vērā, ka mūsu ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), īauprātīgu vai nelietprātu izmantošanu (kā piemēram, ierices pārslēgošana vai nepielauž ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai puteki), spēka pieleīšanu vai ārejām 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 iejaukšanās 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, lūdzam bez maksas nosūtīt bojāto ierīci uz turpmāk norādīto adresi vai griezties tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējamī precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

# (LT) GARANTINIS RAŠTAS

## Gerbiamsi pirkėjai,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja nepriekaištingai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja šiais atvejais:

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 apsisiriboja tokiu trūkumu šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantine sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantiomis panašia veikla. Be to, mes neatšakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais irankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkių), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikijų (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už jprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
3. Garantiniai reikalavimai nustoja galioji, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.
4. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitių begyje prieš pasibaigiant garantiniam terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratešiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo dalimai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
5. Kad būtų įvykdyti Jūsų garantiniai reikalavimai, prašome atsiųsti defektuotą produkta nemokamu paštū, arba prašome kreiptis į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimusi taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.



EH 06/2011 (01)

