

Original betjeningsvejledning  
Borehammer

Original-bruksanvisning  
Borrhammare

Alkuperäiskäyttöohje  
Poravasara

Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Перфоратор

Originaalkasutusjuhend  
Puurvasar

Originālā lietošanas instrukcija  
Perforators

Originali naudojimo instrukcija  
Perforatorius

**Einhell®**

③

CE

Art.-Nr.: 42.582.45

I.-Nr.: 11010

BT-RH 600





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

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

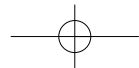
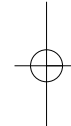
( Vaihdepyörästön vahingoittumisen väältämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seisessä

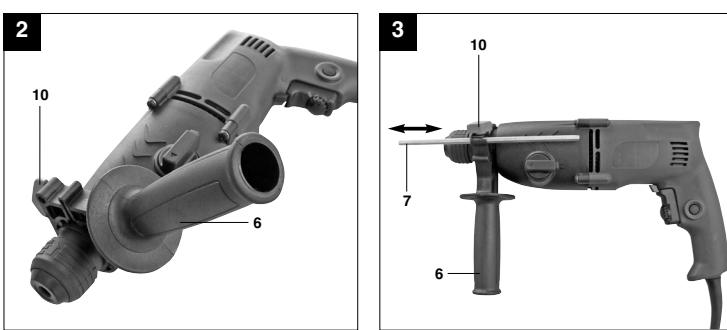
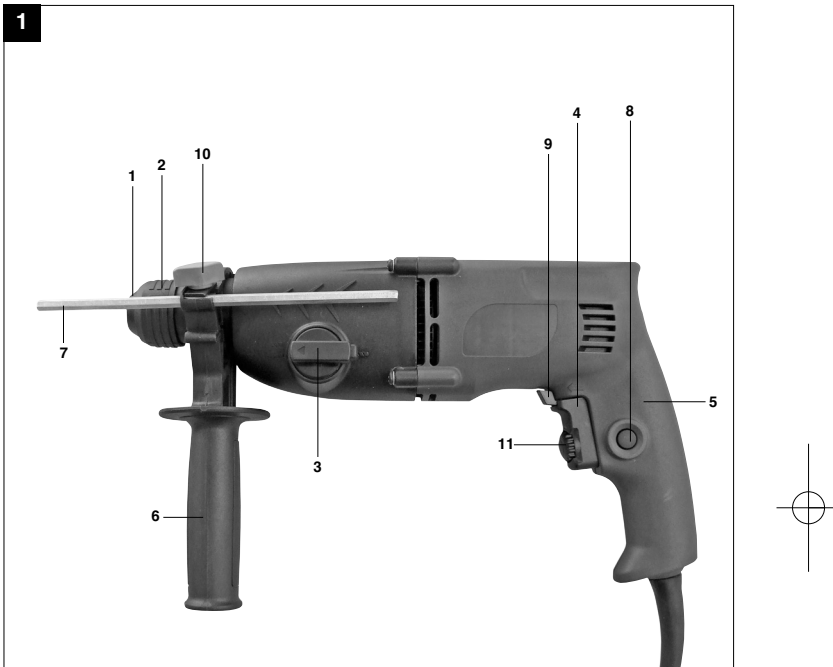
( Для того чтобы не допустить повреждения устройства необходимо осуществлять переключение между отдельными функциями только на находящемся в неподвижном состоянии устройстве.

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

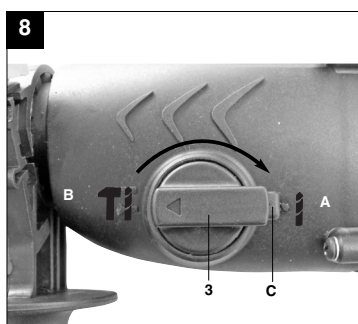
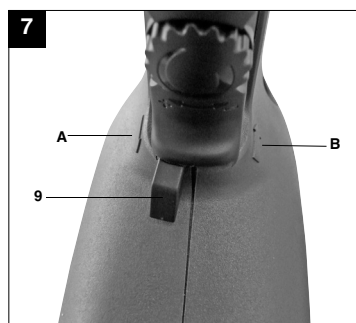
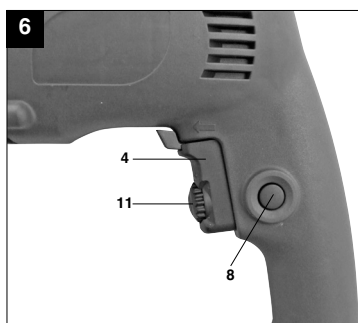
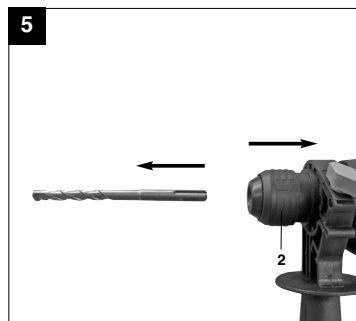
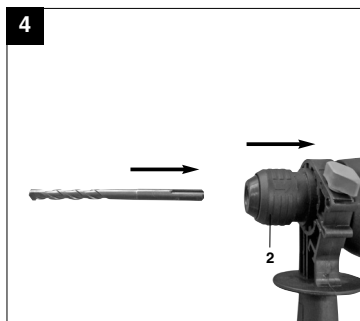
( Lai izvairītos no ierīces bojāšanas, pārslēgšana starp atsevišķām funkcijām jāveic tikai pilnīgas apstāšanās stāvoklī.

( Kad nesugadintumētu prietaiso, atskiras funkcijas reikia perjungti tik išjungus prietaisu.





3



4

DKN



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



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



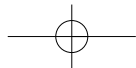
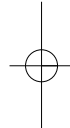
**Brug støvmaske.**

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, til sidesættes.

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**⚠ ADVARSEL!**

**Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.**

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

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

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

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

**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.

6

- 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!**

- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger
- Borehammer
- Håndtag
- Hjælpegreb

**4. Formålsbestemt anvendelse**

Maskinen er beregnet til hammerboring i beton, sten og murværk med anvendelse af passende bør.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte 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 ejeren.

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

**5. Tekniske data**

Netspænding:	230V~ 50Hz
Optagen effekt:	650 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-1000 min <sup>-1</sup>
Slagantal:	0-5100 min <sup>-1</sup>
Boreydelse beton/sten (maks.):	22 mm
Kapslingsklasse:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Vægt:	2,9 kg

## Støj og vibration

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

Lydtryksniveau $L_P$	92,2 dB(A)
Usikkerhed $K_{PA}$	3 dB
Lydeffektivniveau $L_WA$	103,2 dB(A)
Usikkerhed $K_{WA}$	3 dB

Borehammeren er ikke beregnet til udendørs anvendelse, jævnfor artikel 3 i direktivet 2000/14/EC\_2005/88/EC.

### Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

### Borehamring i beton

Svingningsemisionstal  $a_h = 14,43 \text{ m/s}^2$

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

### Supplerende information om el-værktøj

#### Advarsel!

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret 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 jævnem mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.
- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handske.

#### Tilbageværende risici

Også selv om du betjener el-værktøjet forskriftsmæssigt, er der stadig væk 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. Hælbreddskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktojet benyttes over et længere tidssrum 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 indstillingar på høvlen.

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

### 6.1 Hjælpegreb (fig. 2 – pos. 6)

Af sikkerhedsgrunde skal hjælpegrebet altid benyttes.

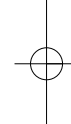
Hjælpegrebet (6) sikrer et mere stabilt faste under arbejdet med borehammeren. Brug af hjælpegrebet (6) er påbudt af sikkerhedsgrunde.

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

### 6.2 Dybdestop (fig. 3 – pos.7)

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

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



**DKN****6.3 Indsættelse af værktøj (fig. 4)**

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

**6.4 Utdragning af værktøj (fig. 5)**

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

**7. Ibrugtagning****Vigtigt!**

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

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

Tryk på tænd/sluk-knappen (4)

**Vedvarende drift:**

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

**Sluk:**

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

**7.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 6/pos. 4)**

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

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

**Fordele:**

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

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

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

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

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

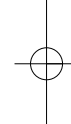
Omløbsretning	Kontaktposition
Højregang (fremad og boring)	A
Venstregang (tilbagebøg)	B

**7.5 Omskifter boring/slagborring (fig. 8/pos. 3)**

- Omskift må kun foretages i stilstand!**
- For at bore trykkes på knappen (C) på drejekontakten (3), samtidig med at drejekontakten (3) drejes i position A.
- For at slagbore trykkes på knappen (C) på drejekontakten (3), samtidig med at drejekontakten (3) drejes i position B.

**Vigtigt!**

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

**8. Udskiftning af nettilslutningsledning**

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

**9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling**

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

**9.1 Rengøring**

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

trykluftudblæsning med lavt tryk.

- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blod sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddelet, 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 miljøforskrifterne

og må ikke smides ud som almindelig

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.**

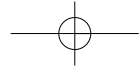
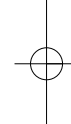
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

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 åtsidosätts.

**1. Säkerhetsanvisningar:**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠ WARNING!**

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

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

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

**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!**

- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar
- Borrhämmer
- Handtag
- Stödhandtag

**4. Ändamålsenlig användning**

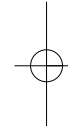
Maskinen är avsedd för hammarborring i betong, sten och tegel med passande borr.

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	650 W
Tomgångs-varvtal	0-1000 min-1
Slagtal	0-5100 min-1
Borrkapacitet betong/sten (max.)	22 mm
Skyddsklass	II /
Vikt	2,9 kg



**S****Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå $L_pA$	92,2 dB(A)
Osäkerhet $K_{pA}$	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	103,2 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$	3 dB

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

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

**Använda borrrämmaren till betong**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 14,43 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

Vibrationsemissonsvardet som anges har mäts 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.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

**Kvarstående risker**

Kvarstående risker föreligger alltid även om detta elverktyg används enligt föreskrift.  
Följande risker kan uppstå på grund av

**elverktygets konstruktion och utförande:**

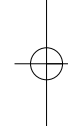
1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

**6. Före användning**

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

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

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

**6.1 Stödhandtag (bild 2 - pos. 6)****Av säkerhetsskäl ska du alltid använda borrrämmaren tillsammans med stödhandtaget.**

Stödhandtaget (6) ger dig ytterligare stöd medan du använder borrrämmaren. Av säkerhetsskäl får du inte använda maskinen om stödhandtaget (6) saknas.

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

**6.2 Djupanslag (bild 3 – pos. 7)**

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

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

**6.3 Sätta in verktyg (bild 4)**

- Rengör verktyget och fettta in dess fäste med en aning borrfett innan du sätter in det.
- Dra tillbaka chuckhylsan (2) och håll fast den.
- Vrid in det dammfria verktyget i verktygsfästet till

- stopp. Verktyget spärs fast automatiskt.
- Dra i verktyget för att kontrollera att det sitter fast.

- 6.4 Ta ut verktyg (bild 5)**  
Dra tillbaka chockhylsan (2), håll fast och dra ut verktyget.

## 7. Använda maskinen

### Obs!

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

### 7.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 4)

#### Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (4)

#### Kontinuerlig drift:

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

Obs! Det går endast att spärra i högergång.

#### Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (4) kort.

### 7.2 Ställa in varvtalet (bild 6/pos. 4)

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

**Tips:** Använd lågt varvtal i början när du borrar hål. Hög 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. 11)

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

### 7.4 Omkopplare för höger-/vänstergång (bild 7/pos. 9)

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

Rotationsriktning	Omkopplarens läge
Högergång (framåt samt borrhåll)	A
Vänstergång (bakåt)	B

### 7.5 Omkopplare för borrning/slagborrning (bild 8/pos. 3)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!
- Om du vill borra, tryck på knappen (C) på reglaget (3) och vrid samtidigt reglaget (3) till läge A.
- Om du vill slagborra, tryck på knappen (C) på reglaget (3) och vrid samtidigt reglaget (3) till läge B.

#### Obs!

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

## 8. Byta ut nätkabeln

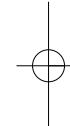
Om nätkabeln till denna produkt har skadats måste den bytas ut av tillverkaren, kundtjänst eller av en annan person med liknande behörighet eftersom det annars finns risk för personskador.

## 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 jämnna mellanrum med en



**S**

fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinen 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.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

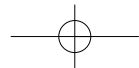
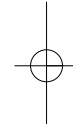
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

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



**FIN****△ Huomio!**

Sähkölaitteita käytettäessä tulee noudataa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmiin 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 henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

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

**1. Turvallisuusmääräykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydetään vihoksesta.

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

Jos turvallisuusmääräykset tai muita ohjeita ei noudataa, saattaa tästä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikerta vammoja.

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

1. Pölysuojus
2. Lukitusholkki
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Pääle-/pois-katkaisin
5. Kahva
6. Tukikahva
7. Syvyysvaste
8. Lukitusnuppi
9. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
10. Kiinnitysruuvi
11. Kierrosluvun säädin

**3. Toimituksen laajuus**

- Avaa pakaus ja ota laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkauksateirialit sekä pakaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvaurioita.
- Säilytä pakaus, 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!**

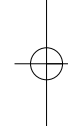
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset
- Poravasara
- Kahva
- Tukikahva

**4. Määräysten mukainen käyttö**

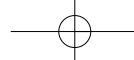
Laite on tarkoitettu käytettäväksi betonin, kiven ja tiilen vasaraporaamiseen sekä talattoihin käytettäen vastaavaa poranterää tai taluttaa.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määrittyyn 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 pianteoliisius- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi otta mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pianteoliisius-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**5. Tekniset tiedot**

Verkkojännite:	230 V~ 50 Hz
Virranotto:	650 wattia
Joutokäytäntikerrosluku:	0-1000 min <sup>-1</sup>
Iskuluku:	0-5100 min <sup>-1</sup>
Porausteho betoniin/kiveen (kork.):	22 mm
Suojaluokka:	II /
Paino:	2,9 kg



**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso $L_{PA}$	92,2 dB(A)
Mittausvirhe $K_{PA}$	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$	103,2 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$	3 dB

Poravasarara ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkona direktiivin 2000/14/EC\_2005/88/EC artiklan 3 mukaan.

**Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

**Vasaraporaaminen betoniin**

Tärinän päästöarvo  $a_t = 14,43 \text{ m/s}^2$

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

**Lisätietoja sähkötyökalusta****Varoitus!**

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

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

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

**Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

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

**Jäämäriskit**

Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun

**rakenteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:**

1. Keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveltaita kuulosuojaaimia.
3. terveydellisiä haittoita, jotka aiheutuvat kädensävarren tärinästä, jos laitteita käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsittellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

**6. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että tyypikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säättöjä.

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

**6.1 Tukikahva (kuva 2 - kohta 6)****Käytä poravasarara turvallisuusyistä ainoastaan tukikahvan kera.**

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

Tukikahva (6) kiinnitetään poravasararaan pinnekiihdytsellä.

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

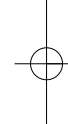
**6.2 Syvyysvaste (kuva 3 – kohta 7)**

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

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

**6.3 Työkalun asettaminen paikalleen (kuva 4)**

- Puhdista työkalu ennen sen asettamista paikalleen ja rasvaa työkalun varsi ohuesti poranterärasvalla.
- Vedä lukitusholkki (2) taakse ja pidä se paikallaan.



**FIN**

- Työnnä pölytön työkalu kiertäen työkaluistukkaan vasteesseen saakka. Työkalu lukiutuu itse istukkaan.
- Tarkasta lukittuminen vetämällä työkalusta.

**6.4 Työkalun poisottaminen (kuva 5)**  
Vedä lukitusholki (2) taakse, pidä sitä paikallaan ja ota työkalu pois.**7. Käyttöönotto**

**Huomio!**  
Vaaratilanteiden välttämiseksi saa konetta pidellä ainoastaan molemmista kahvoista (5 /6)! Muussa tapauksessa uhka sähköiskun vaara, jos porataan sähköjohtoon!

**7.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 6/nro 4)**

**Käynnistys:**  
Paina pääle-/pois-katkaisinta (4)

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

**Sammutus:**  
Paina pääle-/pois-katkaisinta (4) lyhyesti.

**7.2 Kierroslувun säättö (kuva 6/nro 4)**

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

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

**Eduut:**

- Poranterää on alussa helpompi valvoa eikä se liukahda pois.
- Vältät tätén rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).

**7.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 6/nro 11)**

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

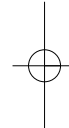
**7.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 7/nro 9)**

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

**Kiertosuunta Kytkimen asento**

Kierro myötäpäivään  
(eteenpäin ja poraaminen) A

Kierro vastapäivään  
(taaksepäin) B

**7.5 Porauksen/iskuporauksen vaihtokytkin (kuva 8/nro 3)**

- Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!
- Poraamista varten painetaan kiertokatkaisimessa (3) olevaa nupbia (C) ja samalla käännetään kiertokatkaisin (3) kytkenntääsentoon A.
- Iskuporaamista varten painetaan kiertokatkaisimessa (3) olevaa nupbia (C) ja samalla käännetään kiertokatkaisin (3) kytkenntääsentoon B.

**Huomio!**

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

**8. Verkkojohdon vaihtaminen**

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

## 9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

### 9.1 Puhdistus

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

### 9.2 Hiiliharjat

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

### 9.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

### 9.4 Varaosatilaus:

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)

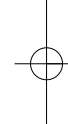
## 10. Säilytys

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

## 11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

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-ainekiertoon.

Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovesta. Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehäivitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikkeestä 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 использовании 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. Приспособление для защиты от пыли
2. Фиксирующая гильза
3. Переключатель сверления - ударное сверление
4. Переключатель включить-выключить
5. Рукоятка
6. Дополнительная рукоятка
7. Ограничитель глубины
8. Кнопка с фиксацией положения
9. Переключатель вращения влево-вправо
10. Зажимный винт
11. Регулятор скорости вращения

**3. 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!**

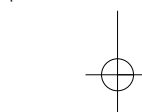
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности
- Перфоратор
- Рукоятка
- Дополнительная рукоятка

**4. Использование по назначению**

Устройство предназначено для ударного сверления бетона, камня и кирпича с использованием соответствующего сверла.

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

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



**RUS****5. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Потребление мощности:	650 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-1000 мин <sup>-1</sup>
Количество ударов:	0-5100 мин <sup>-1</sup>
Производительность сверления	
бетон/камень (максим.):	22 мм
Класс защиты:	II / □
Вес:	2,9 кг

**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L <sub>PA</sub>	92,2 дБ(А)
Неопределенность K <sub>PA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	103,2 дБ(А)
Неопределенность K <sub>WA</sub>	3 дБ

Перфоратор не предназначен для использования вне помещений в соответствии с параграфом 3 директивы 2000/14/EC\_2005/88/ЕС.

**Используйте защиту органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

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

**Сверление с биением в бетоне**

Эмиссионный показатель вибрации  
a<sub>H</sub> = 14,43 м/с<sup>2</sup>

Неопределенность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

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

**Остаточные опасности**

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

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

**6. Перед вводом в эксплуатацию**

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

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

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

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

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

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

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

**6.2 Ограничитель глубины (рис. 3 – поз. 7)**

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

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

**6.3 Установка насадки (рис. 4)**

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

**6.4 Удаление насадки (рис. 5)**

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

**7. Использование устройства****Внимание!**

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

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

Нажать переключатель включено-выключено (4)

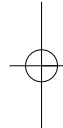
**Продолжительный режим работы:**

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

Внимание! Фиксация возможна только при вращении вправо.

**Выключить**

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (4).

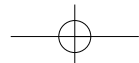
**7.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 6/поз. 4)**

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

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

**Преимущество:**

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



**RUS****7.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 6/поз. 11)**

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

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

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

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

Вращение влево (назад)

**8. Замена кабеля питания электросети**

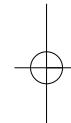
Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготавитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

**9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей**

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

**9.1 Очистка**

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

**9.2 Угольные щетки**

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

**Внимание!** Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

**9.3 Технический уход**

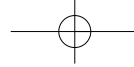
В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

**9.4 Заказ запасных деталей:**

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](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. Устройства и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Kasutage tolumaski.**

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



**Kandke kaitseprille.**

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

EE

**⚠ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see alles, et 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 önnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**⚠ HOIATUS!**  
Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.  
Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilõogi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.  
**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

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

1. Tolmukaitse
2. Lukustushüll
3. Puurimise/löökpuurimise lülit
4. Toitelülit
5. Käepide
6. Lisakäepide
7. Sügavuspürikk
8. Lukustusnupp
9. Pöörlemissuuuna lülit
10. Kinnituskruvi
11. Pöörlemissageduse regulaator

**3. Tarnekomplekt**

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

**TÄHELEPANU**

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

- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised
- Puurvasar
- Käepide
- Lisakäepide

**4. Sihipärate kasutamine**

Seade on mõeldud betooni, kivi ja telliskividie lõokpuurimiseks, kasutades vastavat puuri.

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

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

**5. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230 V~ 50 Hz
Võimsuse registreerimine:	650 W
Koormuseta pöörlemissagedus:	0-1000 min <sup>-1</sup>
Löökide arv:	0-5100 min <sup>-1</sup>
Trelli võimsus betooni kivi puhul (maks):	22 mm
Ohutuskategooria:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Kaal:	2,9 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L <sub>pA</sub>	92,2 dB(A)
Hälbepiir K <sub>pA</sub>	3 dB
Müratase L <sub>WA</sub>	103,2 dB(A)
Hälbepiir K <sub>WA</sub>	3 dB

Vastavalt direktiivi 2000/14/EC\_2005/88/EC artikile 3 ei ole puurvasar ette nähtud välisringimustes kasutamiseks.

**EE****Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

**Löökpuurimine betoonis**Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 14,43 \text{ m/s}^2$ Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Täiedav informatsioon elektritööriistade kohta****Hoia!**

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

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuse esialgseks hindamiseks.

**Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!**

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

**Jääkriskid**

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmu kaitsemaski.
2. Kuulmiskaotused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitsset.
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 tüübislidil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

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

**6.1 Lisakäepide (joonis 2/6)****Ohutuse tagamiseks kasutage puurvasarat ainult koos lisakäepidemega.**

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

Lisakäepide (6) kinnitatakse puurvasara külge fiksatoriga.

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

**6.2 Sügavuspiirk (joonis 3/7)**

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

- Vabastage stoppkruvi (10) ja paigaldage sügavuspiirk (7).
- Seadke sügavuspiirk (7) puuringa samale tasapinnale.
- Tömmake sügavuspiirk (7) soovitud puurimissügavuse vörra tagasi.
- Keerake kinnituskrivi (10) uuesti kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (7) töödeldatavat detaili puudutab.

**6.3 Tööriista paigaldamine (joonis 4)**

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

**6.4 Tööriista väljavõtmine (joonis 5)**

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

## 7. Töö alustamine

### Tähelepanu!

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

### 7.1 Toitelülit (joonis 6/4)

#### Sisselülitamine:

Vajutage toitelülit (4)

#### Pidev režiim:

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

#### Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (4).

### 7.2 Pöörlemissageduse reguleerimine (joonis 6/4)

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

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

#### Eelised:

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

### 7.3 Pöörlemissageduse valimine (joonis 6/11)

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

### 7.4 Pöörlemissuuna lülit (joonis 7/9)

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

Pöörlemissuund	Lülit asend
Paremale (edasi ja puurimine)	A
Vasakule (tagasi)	B

### 7.5 Puurimise/löökpuurimise lülit (joonis 8/3)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!
- Puurimiseks vajutage nupule (C) pöördlülitil (3) ja samal ajal pöörake pöördlülitil (3) asendisse A.
- Löökpuurimiseks vajutage nupule (C) pöördlülitil (3) ja samal ajal pöörake pöördlülitil (3) asendisse B.

#### Tähelepanu!

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

## 8. Toitejuhtme vahetamine

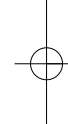
Kui käesoleva seadme toitejuhe on kahjustatud, tuleb see ohtude välimiseks lasta tootjal või teda esindaval klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul vahetada.

## 9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

### 9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, öhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet päraselt iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähesel vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.



EE

## 9.2 Süsiharjad

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

## 9.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

## 9.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artiklinumber
- Seadme identifitseerimisnumber
- Vajamineva variosa number

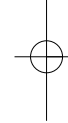
Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

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

## 10. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külma kindlas ning lastele ligipääsmatus kohas.

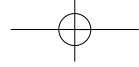
Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpaketis.



## 11. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on tooraine ja seega taaskasutatav või uuesti ringlussuunatav.

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järel erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!



LV



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



**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



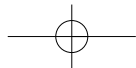
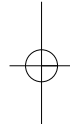
**Lietojiet respiratoru.**

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



**Lietojiet aizsargbrilles.**

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



**LV****△ Uzmanību!**

Lietojot ierices, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērtu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierice ir jānodedod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzīgi 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 triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas.

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

**2. Ierīces apraksts (1. attēls)**

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

**3. Piegādes komplekts**

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierici.
- Nonēmiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierices un piederumu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz

garantijas termiņa beigām.

**UZMANĪBU!**

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

- Oriģināla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi
- Perforators
- Rokturis
- Papildu rokturis

**4. Mērķim atbilstoša lietošana**

Ierīce ir paredzēta urbšanai perforācijas režīmā betonā, akmeņos un kieģelos, lietojot atbilstošus urbjus.

Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajiem mērķiem. Ikviena lietošana, kas pārsniedz minētos mērķus, nav noteikumiem atbilstoša. Par visa veida bojājumiem vai savainojumiem ir atbildīgs lietotājs/operators, nevis ražotājs. Lūdzam nemt vērā to, ka mūsu ierices atbilstoši priekšrakstam nav konstrūētas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgos papilddarbos.

**5. Tehniskie rādītāji**

Tikla spriegums:	230 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	650 W
Apgrīzienu skaits tukšgaitā:	0-1000 min. <sup>-1</sup>
Triecienu skaits:	0-5100 min. <sup>-1</sup>
Urbšanas diametrs betonā/akmenī (maks.):	22 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	2,9 kg

## Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis $L_{pA}$	92,2 dB(A)
Klūda $K_{pA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	103,2 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	3 dB

Perforators nav paredzēts lietošanai brīvā dabā saskanā ar direktīvas 2000/14/EC\_2005/88/EC 3. pantu.

### Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīnus.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

**Urbšana betonā, izmantojot perforācijas funkciju**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 14,43 \text{ m/s}^2$

Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Papildu informācija par elektroierīcēm

#### Brīdinājums!

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novēršanai.

#### Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālas!

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

#### Atlikušie riski

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

1. plaušu bojājumi, ja netiek lietota piemērota puteķu 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 ari ja to lieto neatbilstoši un pienācīgi neapkopj.

## 6. Pirms lietošanas

Pirms ierīces pieslēgšanas pārliecīgieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tūklā parametriem.

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

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

### 6.1. Papildu rokturis (2. attēls, 6. poz.)

Drošības apsvērumu dēļ lietojiet perforatoru tikai ar papildu rokturi.

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

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

- Atbrivojiet bloķēšanas skrūvi (10).
- Papildu rokturi (6) pārbaudiet pāri urbīpatronai un pagrieziet vajadzīgajā pozicijā.
- Atkal pieveiciet bloķēšanas skrūvi (10), lai papildu rokturi (6) notiksētu šājā pozicijā

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

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

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

### 6.3. Instrumenta ievietošana (4. attēls)

- Pirms ievietošanas notīriet instrumentu un instrumenta galēji viegli ieziediet ar urbīja ziedi.
- Atvelciet un pieturiet fiksācijas vāciņu (2).
- No putekļiem notīritu instrumentu griēzot iebīdiet instrumenta stiprinātājā, līdz tas nosīksejas. Instruments nosīksejas pats.

**LV**

- Pārbaudiet fiksāciju, pavelot instrumentu.

#### **6.4. Instrumenta izņemšana (5. attēls)**

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

### **7. Lietošanas sākums**

**Uzmanību!**

Lai izvairītos no bistamības, ierīci drīkst turēt tikai aiz abiem rokturiem (5/6)! Pretejā gadījumā, ieurbjot vadus, var draudēt elektrošoks!

#### **7.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls/4. poz.)**

**Ieslēgšana:**

Piesplediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).

**Nepārtraukta darbība:**

Ar fiksācijas pogu (8) nofiksējet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).

Uzmanību! Fiksēšana ir iespējama tikai labā griešanās virzienā.

**Izslēgšana:**

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

#### **7.2. Apgrīzienu skaita regulēšana (6. attēls/4. poz.)**

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

**Padoms:** Urbumus ieurbjiet ar nelielu apgrīzienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski palieliniet apgrīzienu skatu.

**Priekšrocības:**

- Ieurbšanas laikā urbis ir vieglāk kontrolējams un tas nenoslīd.
- Jūs izvairīsieties no sadrūpinātiem urbumiem (piemēram, krāsns podiņem).

#### **7.3. Apgrīzienu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/11. poz.)**

- Apgrīzienu skaita regulētājs (11) lauj noteikt maksimālo apgrīzienu skaitu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) var iespiest tikai līdz horāditajam maksimālajam apgrīzienu skaitam.
- Noregulējiet apgrīzienu skaitu ar regulēšanas disku (11) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).
- Neveiciet šo regulejumu urbšanas laikā.

#### **7.4. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs (7. attēls/9. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!
- Ar labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzēju (9) noregulējiet triecienurbīmašinas griešanās virzieni:

Griešanās virziens	Slēdza pozīcija
Labais griešanās virziens (uz priekšu un urbšana)	A
Kreisais griešanās virziens (atpakaļgājiens)	B

#### **7.5. Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzējs (8. attēls/3. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce ir apstādinātā!
- Lai veiktu urbšanu, nos piediet pogu (C) uz grozāmā slēdzi (3) un vienlaicīgi pagrieziet grozāmo slēdzi (3) A pozīcijā.
- Lai veiktu triecienurbšanu, nos piediet pogu (C) uz grozāmā slēdzi (3) un vienlaicīgi pagrieziet grozāmo slēdzi (3) B pozīcijā.

**Uzmanību!**

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

### **8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

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

## 9. Tirišana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms jebkādu tirišanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktādķi.

### 9.1 Tirišana

- Rēķejieties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpus bļtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un neturumiem. Notrieti ierīci ar firu lupatiņu vai noplītēt to ar saspieštu zemu spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tirīt ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietotajet tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu ieķilt īdens.

### 9.2 Ogles sukas

Jā parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet 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 pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet tīmekļa 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. Vēlams 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 izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otrreiz vai var tikt atgriezts izejvielu aprītē.

Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas ipašo atkritumu pārstrādei.

Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

LT



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



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



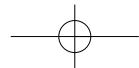
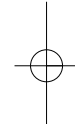
**Dėvėkite respiratorių.**

Apdirbant medieną ar kitas medžiagą 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.



LT

**⚠ Dėmesio!**

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

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

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

Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

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

**3. Tiekimo apimtis**

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

**DĒMESIO**

Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su

**plastikiniai maišeliai, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla prarūpimo ir uždusimo pavojus!**

- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai
- Perforatorius
- Rankena
- Papildoma rankena

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

Prietaisas yra skirtas betono, uolienos ir plptytų smūginiam grežimui, naudojant atitinkamą gražtą.

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

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija néra pritaikyti gamybiniams, amatininkiskam ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisišimame atsakomybės, jeigu prietaisai naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei pagal panašią paskirtį.

**5. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230 V~ 50 Hz
Galia:	650 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-1000 min. <sup>-1</sup>
Smūgių skaičius:	0-5100 min. <sup>-1</sup>
Betono / akmens grežimo galingumas (maks.):	22 mm
Apsaugos klasė:	II / ☒
Svoris:	2,9 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garo slėgio lygis L <sub>PA</sub>	92,2 dB(A)
Nesandarumas K <sub>PA</sub>	3 dB
Garo galios lygis L <sub>WA</sub>	103,2 dB(A)
Nesandarumas K <sub>WA</sub>	3 dB

**LT**

Remiantis Direktyvos 2000/14/EC\_2005/88/EC 3 straipsniu perforatorius néra numatytas naudojimui lauke.

**Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.**  
Dél triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

**Smūginis grežimas betone**  
Svyavimo emisijos vertė  $a_h = 14,43 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 1,5  $\text{m/s}^2$

#### Papildoma informacija apie elektros įrankius

**Ispėjimas!**  
Nurodyta svyavimo emisijos vertė pamatuota, taikant standartizuotus bandymo metodus; jí gali skirtis, atsižvelgiant į elektros įrankio naudojimo būdą, ir išimtiniais atvejais viršytį nurodytają.

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

Be to, pagal nurodytą svyavimo emisijos vertę galima atlikti pirminių neįprasto poveikio ivertinimą.

#### Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos buklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvesti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis neberaudojamas.
- 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 respiratorių nuo dulkii;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamas ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plastrakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prizūrimas.

## 6. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

Pasitelkdami linijų paieškos prietaisą, apžiūrėkite darbo vietą, kad įsitikintumėte, ar nėra nematomai prastevę elektros laidų, dujuj ir vandens vamzdžių.

### 6.1 Papildoma rankena (2 pav. - 6 padėtis)

Saugumo sumetimais perforatorių naudoti tik kartu su papildoma rankena.

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

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



### 6.2 Gylio fiksatorius (3 pav. – 7 padėtis)

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

- Fiksavimo varžtą (10) atsukite ir įstatykite gylio fiksatorių (7).
- Gylio fiksatorių (7) suligiuokite su grąžtu.
- Gylio fiksatorių (7) ištraukite iki pageidaujamo grežimo gylio.
- Fiksavimo varžtą (10) vėl prisukite.
- Kiauryme grežkite tol, kol gylio fiksatorius (7) palies ruošnį.

### 6.3 Įrankio įstatymas (4 pav.)

- Prieš įstatydami įrankį, nuvalykite ir įrankio kotą lengvai sutepkite grąžto tepalu.
- Blokavimo ivorę (2) patraukite atgal ir tvirtai laikykite.
- Nuvalyti įrankį sukdami į jo laikymo vietą įstumkite įki atramos. Įrankis užsiplunksuoja savaimė.
- Patraukdami įrankį, patirkinkite, ar jis užsiplunksavo.

### 6.4 Įrankio išémimas (5 pav.)

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

## 7. Paleidimas

Dēmesio!

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

### **7.1. Ijungimo / išjungimo jungiklis (6 pav./4 padėtis)**

**Ijungimas:**

#### Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (4)

### **Ilgalaikis režimas:**

Dėmesio! Užfiksuoti galima tik dirbant dešine mygtuku (8).

**Išjungimas:**  
Trumpai paspauskite išjungimo / išjungimo jungikli (4)

### 7.2 Apsukų nustatymas (6 pav / 4 poz.)

- 7.2. Apsukų nustatymas (6 pav./4 poz.)**

  - Darbo metu galutį tolgyliui reguliuoti apskukas.
  - Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau paspaudimais įjungimo / išjungimo jungikli (4).
  - Tinkamo apskuko skaičiaus pasirinkimas:  
Tinkamiausias apskuko skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamą grąžto.
  - Švelnus įjungimo / išjungimo (4) jungiklio paspaudimas: žemesnis apskukos
  - Stipresnis įjungimo / išjungimo (4) jungiklio paspaudimas: didesnis apskukos

Smūginio gręžimo metu reikalinga tik nedidelė spaudimo jėga. Per stiprus spaudimus beraikalingai apkrauna varlik. Grąžtą reikia tikrinti reguliariai. Atsiptęs grąžtas turi buti pagaląstas arba pakeistas.

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

## Pranašumai:

- Gręžimo metu grąžtą lengvai kontroliuoji ir jis neslysta.
  - Išvengsite gręžiamų kiaurymių trūkinėjimo (pvz. gręžiant koklius).

### **7.3. Apsukų pasirinkimas (6 pav./11 poz.)**

- Apsukų reguliatorius (11) leidžia nustatyti maksimalų apsukų skaičių. Išjungimo / išjungimo (4) jungiklį galima pašpausti tik iki nustatytų maksimalių apsukų.
  - Apsukas išjungimo / išjungimo jungiklyje (4) nustatykite reguliuojamą žiedu (11).
  - Tokį nustatymą vykdykite nuo grėžimo metu.

#### **7.4 Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis (7 pav./9 poz.)**

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

<b>Eigos kryptis</b>	<b>Jungiklio padėtis</b>
Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti)	A
Kairioji eiga (atbulinė eiga)	B

## 7.5 Gręzimo / smūginio gręzimo jungiklis (8 pav. / 3 poz.)

- Perjungti reikia tik tuomet, kai prietaisas neveiklia!
  - Noredami grežti, paspauskite pasukamo jungiklio (3) mygtuką (C) ir vieniu metu pasukite pasukamą jungiklį (3) į jungiklio padėtį A.
  - Noredami naudoti smūginį grežimą, paspauskite pasukamo jungiklio (3) mygtuką (C) ir vieniu metu pasukamą jungiklį (3) pasukite į jungiklio padėtį B.

Dēmesio!

Smūginio grėžimo metu reikalinga tik nedidelė spaudimo jėga. Per stiprus spaudimas bereikalingai apkrauna variklį. Grąžtą reikia tikrinti reguliarai. Atsiptęs grąžtas turi būti pagalastas arba pakeistas.

#### **8. Tinklo kabelio pakeitimas**

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

## **9. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas**

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklų ištraukite kištuką.

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinių angos ir variklio korpusų

- Rekomenduojame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
  - Prietaisą valykite reguliariai drėgna šluoste su trupiučiu skystu muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastikines

**LT**

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 nera 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
- Reikiamas dalių atsarginės dalies numerij.

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

### 10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsoje, sausoje, nešaltoję ir vaikams nepriėinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.

### 11. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniui panaudojimui arba perdirbimui. Prietaisas ir jo priedai yra iš išvairių 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**

- ① 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
- ③ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ④ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ⑤ verkaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- ⑥ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ⑦ declara a seguirne conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- ⑧ atesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- ⑨ förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- ⑩ vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- ⑪ tööndab töote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- ⑫ vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek
- ⑬ potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- ⑭ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- ⑮ a cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- ⑯ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- ⑰ декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
- ⑱ паскаідру ёшу атрысілі EU директивалың стандартары мен прақес нормалары
- ⑲ declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- ⑳ δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- ㉑ потврђује слjедећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артикул
- ㉒ потврђује слjедећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артикул
- ㉓ потврђује слjедећу усклађеност према смјерницама EZ i нормама за артикул
- ㉔ следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- ㉕ проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ㉖ ја изјављујем следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- ㉗ Urûnû ile ilgili AB direktiflerî ve normalar gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
- ㉘ erklären folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel
- ㉙ Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vörur

**Bohrhammer BT-RH 600 (Einhell)**

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

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

Landau/Isar, den 19.03.2010

  
Wechselgärtner/Gesamt Manager


  
Riedel Georg

Unger/Product-Management

First CE: 08  
Art.-No.: 42.582.45 I-No.: 11010  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4258244-08-4155050-10  
Documents registrar: Riedel Georg  
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 käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavälliseen kierrätykseen uusiokäytöön varten.

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

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад 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 циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusaltermatiiv tagasisaatmisnõudele:  
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhute lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puitu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Oltreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:  
Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzliktis pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesibū nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpienēšanas uzņēmumā, kas veic tās liividēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatneiccas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

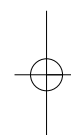
 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

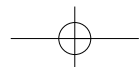
Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - grāžinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas jpareigotas negrāžinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai ji utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perduotos atlieku tvarkymu užsiimāčioms īmonėms, kurios jas utilizuoja remdamies nacionaliniu atliekų perdirbimo pramonės ir atliekų tvarkymo īstatymu. Šis reikalavimas netaikomas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalų.



⊕⊕ 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  
⊕ Teisę atlirkti techninius pakeitimius pasiliekame sau.





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 dokumentaatioihin ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlaisen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



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



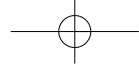
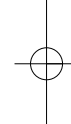
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliseit, on lubatud ainult ISC GmbH loal.



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



Perspausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinis dauginimas leidziamas tik gavus aikšķ ISC GmbH leidīmā.



**GARANTIEVIS****Kære kunde!**

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstathningsydelser 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 kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

# (S) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärdet 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 nätspanning 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), ytter väd eller ytter 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 skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. 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.

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

 **TAKUUTODISTUS**

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapauksesta suuresti ja pyydämme sinua käännytämään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytävästä tässä takuuoritissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääriäisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus 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 teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) päästystä laitteeseen 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.
3. Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.
4. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.

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

# ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

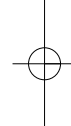
Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по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

1. Настоящие правила гарантii регулируют дополнительные условия оказания гарантiiых услуг. Эти гарантiiые обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантiiое обслуживание. Наши гарантiiые услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантiiые 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. Гарантiiйный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантiiые 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 гарантiiйный срок на 12 месяцев.

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

3. Гарантiiйный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантiiые права необходимо предъявлять до истечения срока гарантiiи в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантiiое обслуживание после истечения срока гарантiiи не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантiiи для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантiiое обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантiiному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

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



 **GARANTIITUNNISTUS****Lugukeetud klient,**

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

Garantiinõute esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantii tingimusid. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garanti hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise ostarbel. Sellepärist garantii leping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puuhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mit tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteostarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõude mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärel) ning kasutamisest tuleneva tavalapse kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja tagame.
3. Garantiaja on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõute esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmel ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka klienti juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tööndav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tööndava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatte esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

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

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

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiņiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojāumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), īaunprātīgu vai nelielprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslīgošana vai nepielauzt ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai putekļi), spēka pieļetošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), 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 laiku, no brīza, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšanā 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 iespejamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties sanemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

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

# (LT) GARANTINIS RAŠTAS

## Gerbiamas kliente,

mūsų gaminiams taikoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to appailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo servisą šiam garantiniame rašte nurodytu adresu. Mielai į Jūsų klausimus atsakysime ir telefonu skambinant žemiau nurodytu aptarnavimo serviso numeriu. Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

- Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
- Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei aspiriboją tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimui. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybosa, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybosa, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančiomis panašia veikla. Be to, mes neataskome 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 įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl sveitiminių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikiu (kaip pvz., po nukritimo atsiradusį žala) bei už išprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
- Garantiniai reikalavimai nustoją galioji, jeigu prie prietaiso jau buvo atlirkti kokie nors darbai.
- Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaitių begyje prieš pasibaigiant garantiniams terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratekiama nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo dalimai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
- Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siusti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesti. Pridelkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

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

EH 04/2010 (01)