

(DK) **N** Betjeningsvejledning  
Slagboremaskine

(S) **S** Bruksanvisning  
Slagborrmaskin

(FIN) **FIN** Käyttöohje  
Istkuporakone

(RUS) **RUS** Руководство по эксплуатации  
Ударная электрическая дрель

(EE) **EE** Kasutusjuhend  
Lööktrell

(LV) **LV** Lietošanas instrukcija  
Triečiųnurbjmašīna

(LT) **LT** Naudojimo instrukcija  
Perforatorius

**Einhell®**

3

CE

Art.-Nr.: 42.597.40

I.-Nr.: 01017

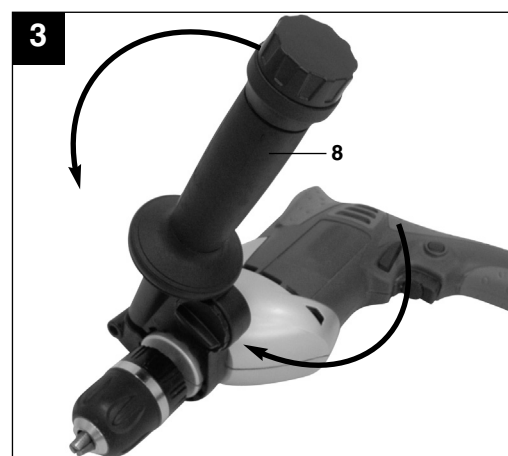
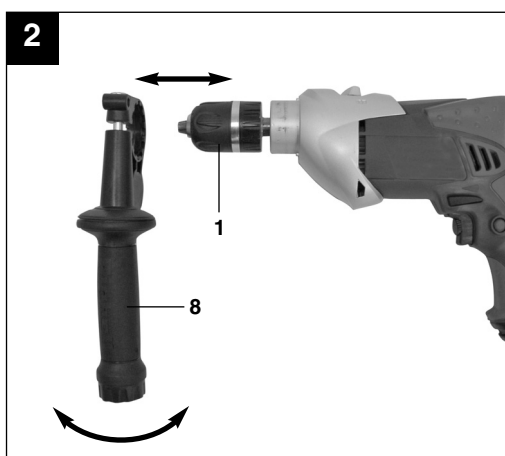
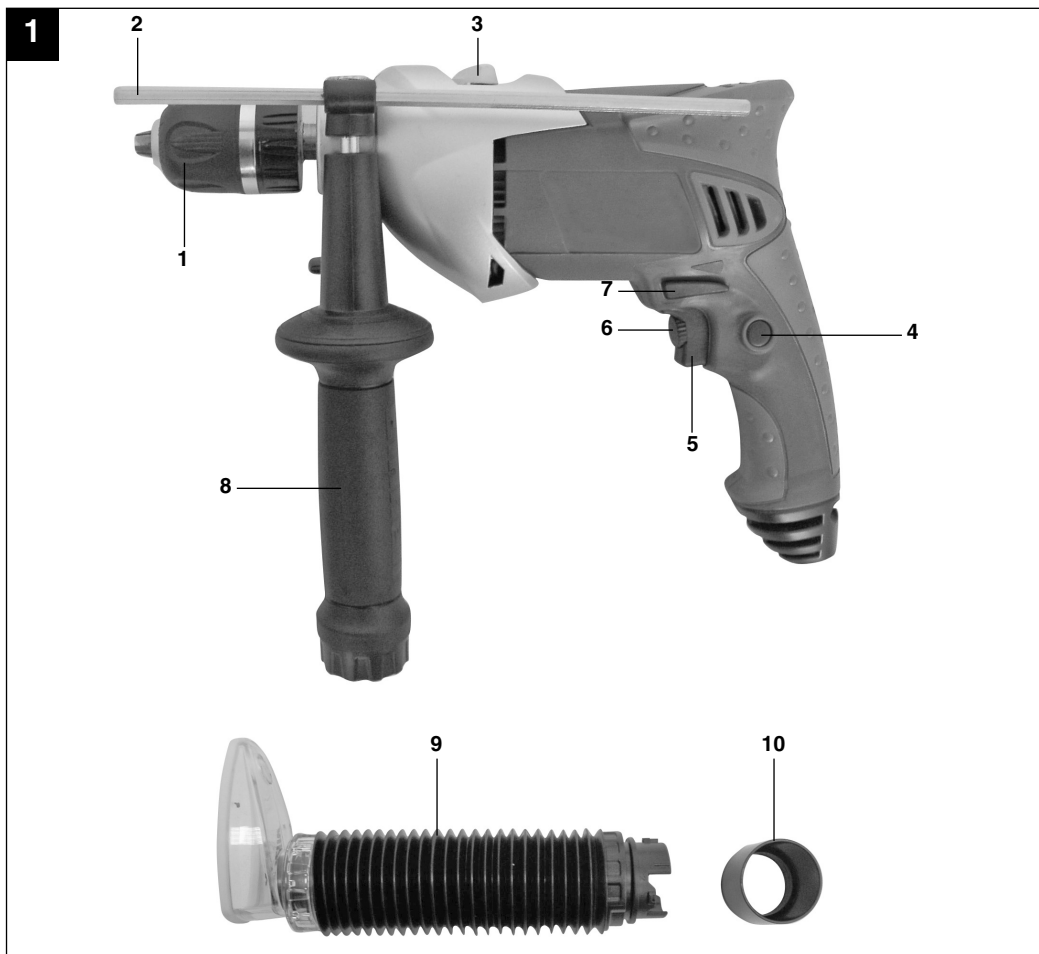


RT-ID **75**

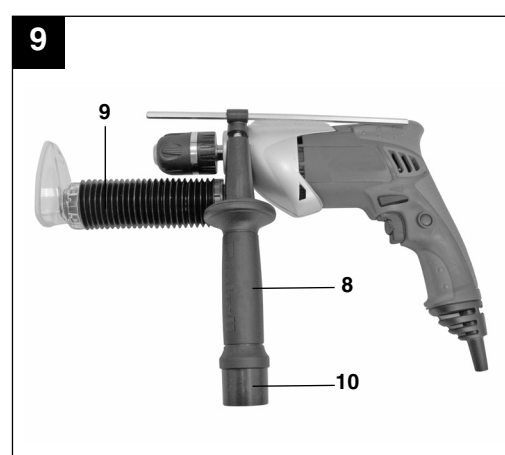
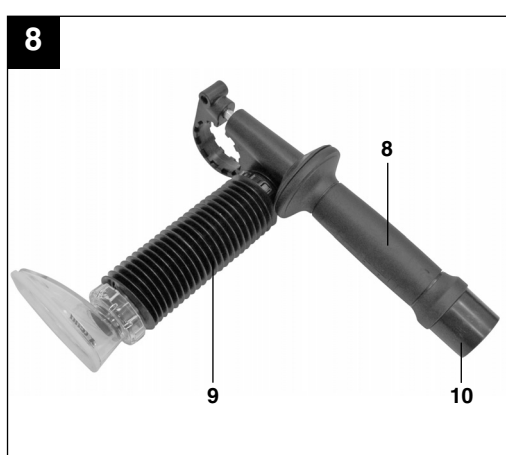
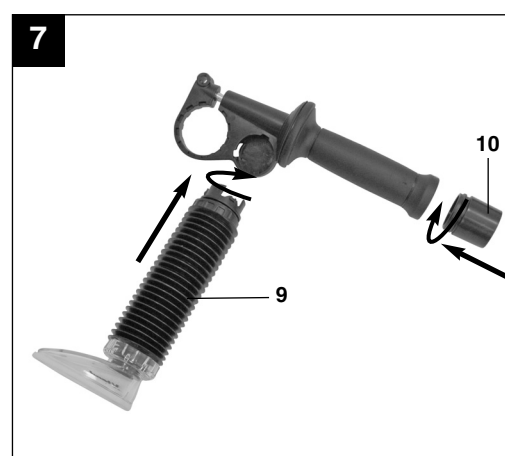
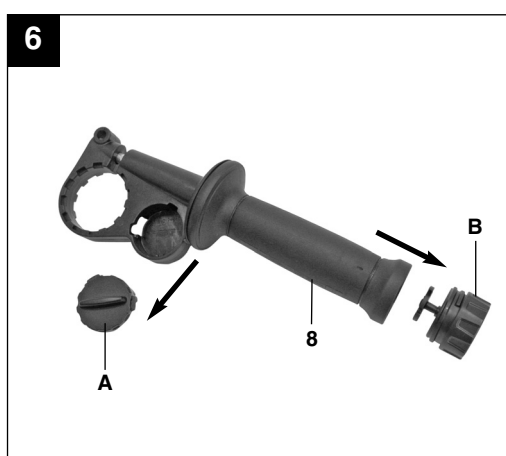
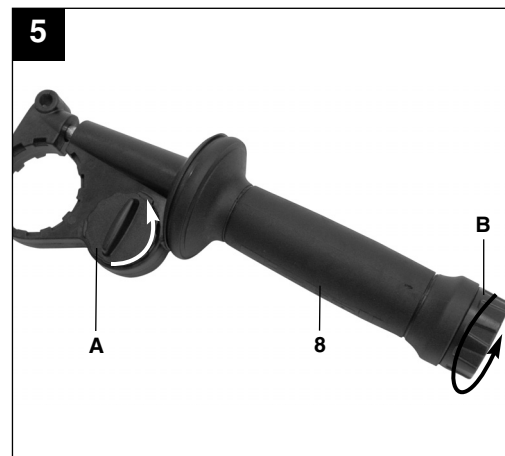
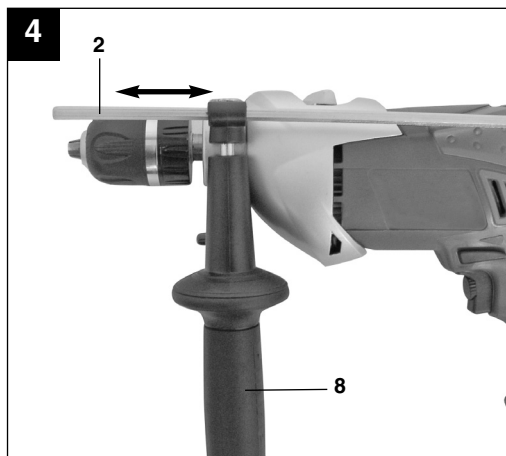


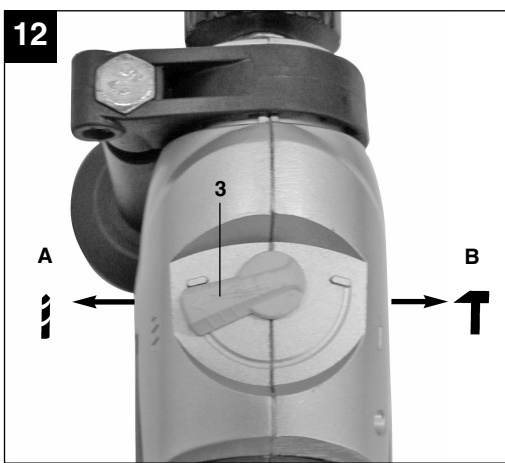
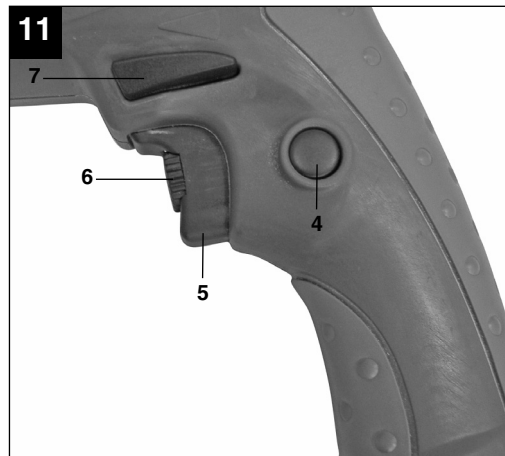
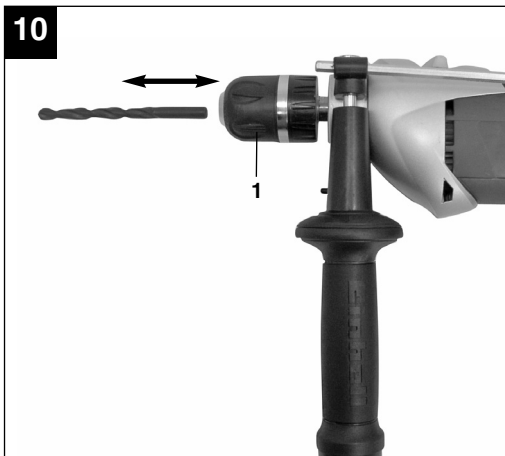
DK(N) Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet

- (S) För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för borrning / slagbörning medan maskinen står stilla.
- (FIN) Vaihdepyörästön vahingoittumisen väältämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä
- (RUS) Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключенном устройстве.
- (EE) Ajami kahjustuste vältimiseks tohib puurimise /lõökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.
- (LV) Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.
- (LT) Norint išvengti pavaros mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklį galima perjungti tik kai prietaisas yra išjungtas.



3





DK/N



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



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



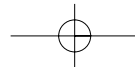
**Brug støvmaske.**

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



**Brug beskyttelsesbriller.**

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



**⚠ Vigtigt!**

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

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

**Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.****2. Oversigt over maskinen (fig. 1)**

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

**3. Formålsbestemt anvendelse**

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

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens 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 brugeren/ejeren.

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

**4. Tekniske data**

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	750 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-2.700 min <sup>-1</sup>
Boreydelse:	Beton 16 mm Stål 13 mm Træ 30 mm
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt:	2,45 kg

**Støj og vibration**

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

Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	98 dB(A)
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	3 dB
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub>	109 dB(A)
Usikkerhed K <sub>WA</sub>	3 dB

**Brug hørevarer.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

**Slagboring i beton (håndgreb)**

Svingningsemisionstal a<sub>h</sub> = 22,44 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Slagboring i beton (hjælpegreb)**

Svingningsemisionstal a<sub>h</sub> = 37,76 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Boring i metal (håndgreb)**

Svingningsemisionstal a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

DK/N

**Boring i metal (hjælpegreb)**Svingningsemisionstal  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$ Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**⚠ Vigtigt!**

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

**5. Inden i brugtagning**

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

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

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

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

Hjælpegrebet (8) klemmes fast på slagboremaskinen. Klemmekanismen strammes til ved at dreje grebet i urets retning. Drej imod uret for at løsne klemmekanismen.

- Det medfølgende hjælpegreb (8) skal sættes på først. Til det formål drejes på grebet, så klemmekanismen åbnes så meget, at hjælpegrebet kan presses hen over borepatronen (1) og ind på slagboremaskinen.
- Når hjælpegrebet (8) er blevet sat på, drejer du det til den arbejdsposition, der passer dig bedst.
- Drej nu grebet i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.
- Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og venstrehåndede.

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

Dybdestoppet (2) holdes fastklemt af hjælpegrebet (8). Klemmekanismen løsnes og strammes ved at dreje grebet.

- Løsn klemmekanismen, og sæt dybdestoppet (2) ind i udsparingen på hjælpegrebet.
- Bring dybdestoppet (2) i samme niveau som boremaskinen.
- Træk dybdestoppet tilbage svarende til den ønskede boredybde.
- Drej grebet på hjælpegrebet (8) til igen, så det sidder fast.
- Bor nu hullet, indtil dybdestoppet (2) berører arbejdsemnet.

**5.3 Montering af støvudsugning (fig. 5 – 9)**

Støvudsugningen (9) monteres til hjælpegrebet (8). Den kan også anvendes i kombination med dybdestoppet (2). Herved undgås i vidt omfang tilsmudsning af arbejdspladsen.

- Løsn afdækningen (A) og slutmuffen (B), idet du drejer dem af hjælpegrebet (8). I slutmuffen (B) kan der opbevares flere bor (fig. 5 – 6).
- Skru støvudsugningsadapteren (10) på hjælpegrebet (8) nedefra.
- Sæt nu støvudsugningen (9) på hjælpegrebet (8), som vist på fig. 7 – 8, og drej fast. **Vigtigt!** **På afdækningen (A) og støvudsugningen (9) forefindes holdeansatser, som skal føres ind i de pågældende udsparteringer på hjælpegrebet (8), før afdækningen (A) eller støvudsugningen (9) kan drejes fast.**
- Støvudsugningen (9) afmonteres tilsvarende i modsat rækkefølge.
- Monter hjælpegrebet (8) til maskinen, som beskrevet under 5.1. Bemærk, at hjælpegrebet (8) ved brug af støvudsugning (9) skal monteres på maskinens venstre side (fig. 9).
- Støvudsugningen (9) kan også påsættes med hjælpegrebet (8) monteret.
- Hvis støvudsugningen (9) ikke skal benyttes, skal afdækningen (A) og slutmuffen (B) sættes på hjælpegrebet (8).

**5.4 Isætning af bor (fig. 10)**

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet, som beskrevet under punkt 5.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Desuden skal støvudsugningen (9) afmonteres (se 5.3). Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er forsynet med en selvspændende borepatron (1).
- Skru borepatronen (1) på. Boråbningen skal være stor nok til at kunne optage boret.
- Vælg et egnet bor. Sæt boret så langt op i borepatronens åbning som muligt.
- Drej borepatronen (1) i. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (1).
- Kontroller med jævne mellemrum, at boret/værktøjet sidder godt fast (træk stikket ud!).

## 6. Betjening

### 6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 11/pos. 5)

- Sæt først et egnet bør i maskinen (se 5.4).
- Sæt stikket i en stikkontakt.
- Medbrings boremaskinen til borestedet.

#### Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (5)

#### Vedvarende drift:

Fikser tænd/sluk-knappen (5) med låseknappen (4)  
Vigtigt! Fiksering er kun mulig i højregang.

#### Sluk:

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

### 6.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 11/pos. 5)

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

**Tip:** Borehuller bør bores med lavt omdrejningstal. Øg så omdrejningstallet trinvist.

#### Fordele:

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

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

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

### 6.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 11/pos. 7)

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

Omløbsretning	Kontaktposition
Højregang (fremad og boring)	Højre trykket ind

Venstregang (tilbageløb)	Venstre trykket ind
--------------------------	---------------------

### 6.5 Omskifter boring/slagboring (fig. 12/pos. 3)

Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!

#### Boring:

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

#### Slagboring:

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

### 6.6 Boring med støvudsugning (9)

Brug kun støvudsugningen til boring i beton, mursten og murværk; træ eller plastspån vil kunne stoppe udsugningen til. Boring i metalliske materialer er ikke tilladt, da varme metalspån kan ødelægge støvudsugningen.

- Monter støvudsugningen (9); se punkt 5.3.
- Forbind støvudsugningsadapteren (10) med sugeslangen fra en egnet støvsuger.  
Støvsugeren skal være egnet til det materiale, der skal udsuges. Sundhedsskadeligt støv må ikke udsuges med støvudsugningen (9). **Der må under ingen omstændigheder arbejdes med asbestholdigt materiale!**
- Indstil den ønskede boredybde (se punkt 5.2).
- Marker borestedet.
- Tip: For at undgå at væggen snavses til, kan området omkring den transparente udsugningsåbning klæbes til med malerkrepbånd. Inden du anvender malerkrepbåndet, så prøv på et ikke-synligt sted, om krepbåndet kan fjernes fra væggen igen uden problemer.
- Tænd for støvsugeren, og sæt den transparente afdækning på forsiden af støvudsugningen (9) hen over borestedet således, at boret befinner sig foran markeringen. Sørg for, at den transparente afdækning ligger nøjagtigt i niveau med arbejdsemnet/væggen.
- Pres boret/maskinen let ind mod markeringen uden at trykke på tænd/sluk-knappen (5).
- Foretag boring. Bemærk her anvisningerne i punkt 6.7.

DK/N

- Støvudsugningen (9) skal som et minimum rengøres i intervaller à 15 borer: Støvudsugningen (9) og hjælpegrebet (8) afmonteres, som beskrevet under punkt hhv. 5.3 og 5.1. Rengør støvudsugningen (9) og den indvendige del af hjælpegrebet (8), idet du forsigtigt banker snavset ud eller foretager udblæsning med trykluft ved lavt tryk.
- Er udsugningen dårlig, skal støvudsugningen (9) kontrolleres for eventuelle tilstopninger og snavs.
- For at beskytte den transparente beskyttelsesafdækning mod skader har denne indbygget en beskyttelsesring. Denne skal skiftes ud, hvis den er beskadiget eller slidt.

## 6.7 Tip til arbejdet med din slagboremaskine

### 6.7.1 Boring i beton og murværk

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

### 6.7.2 Boring i stål

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

### 6.7.3 Iskruning/Udskruning af skruer

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

### 6.7.4 Anboring af huller

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

### 6.7.5 Boring i fliser og kakler

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

## 7. Udskiftning af nettilslutningsledning

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

## 8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### 8.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for støv og snavs. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

### 8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet eftersettes af en fagmand. Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

### 8.3 Vedligeholdelse

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

### 8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
  - Savens artikelnummer.
  - Savens identifikationsnummer.
  - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

DK/N

## 9. Bortskaffelse og genanvendelse

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

# S



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



**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Bär dammskyddsmask.**

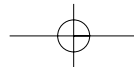
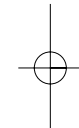
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



**Använd skyddsglasögon.**

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



**⚠️ Obs!**

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

**1. Säkerhetsanvisningar:**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠️ WARNING!**

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

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

1. Chuck
2. Borrdjupanslag
3. Omkopplare för borring/slagborrning
4. Spärrknapp
5. Strömbrytare
6. Varvtalsreglering
7. Omkopplare för höger-/vänstergång
8. Stödhandtag
9. Dammsugarmunstycke
10. Dammsugaradapter

**3. Ändamålsenlig användning**

Borrmaskinen är dimensionerad för borring av hål i trä, järn, ické-järnmetall och sten med ett lämpligt borrvärktyg.

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.

**4. Tekniska data**

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	750 W
Tomgångs-varvtal	0-2 700 min <sup>-1</sup>
Borrdiameter	betong 16 mm stål 13 mm trä 30 mm
Skyddsklass:	II / □
Vikt	2,45 kg

**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	98 dB(A)
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	3 dB
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub>	109 dB(A)
Osäkerhet K <sub>WA</sub>	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

**Slagborrning i betong (handtag)**

Vibrationsemissonsvarde a<sub>h</sub> = 22,44 m/s<sup>2</sup>

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Slagborrning i betong (stödhandtag)**

Vibrationsemissonsvarde a<sub>h</sub> = 37,76 m/s<sup>2</sup>

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Borrning i metall (handtag)**

Vibrationsemissonsvarde a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**S****Borrning i metall (stödhandtag)**Vibrationsemissonsvarde  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$ Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **⚠️ Obs!**

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

**5. Före användning**

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

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

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

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

Stödhandtaget (8) kläms fast på slagborrmaskinen. Handtaget kläms fast när det vrider runt i motsols riktning. Vrid på handtaget i motsols riktning för att lossa klämningen.

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

**5.2 Montera och ställa in djupanslag (bild 4/pos. 2)**

Djupanslaget (2) är fastklämt i stödhandtaget (8).

Klämningen kan lossas eller spänns åt när handtaget vrids runt.

- Lossa på klämningen och sätt in djupanslaget (2) i den avsedda öppningen i stödhandtaget.
- Ställ in djupanslaget (2) så att dess spets stämmer överens med borrspetsen.
- Dra tillbaka djupanslaget med en sträcka som motsvarar avsett borrdjup.
- Vrid fast handtaget på stödhandtaget (8) tills det sitter fast igen.
- Borra nu hålet tills djupanslaget (2) rör vid materialet som borras.

**5.3 Montera dammsugarmunstycke (bild 5-9)**

Dammsugarmunstycket (9) monteras på stödhandtaget (8). Munstycket kan även användas i kombination med djupanslaget (2). Därmed kan man undvika grov nedsmutsning vid arbetsplatsen.

- Lossa på skyddet (A) och locket (B) genom att vrida av dem från stödhandtaget (8). Locket (B) kan användas till platsbesparande förvaring av flera olika borrh (bild 5 – 6).
- Skruva nu fast dammsugaradaptern (10) nedtill på stödhandtaget (8).
- Sätt dammsugarmunstycket (9) på stödhandtaget (8) enligt beskrivningen i bild 7 – 8 och vrid sedan runt för att spärra. **Obs! Vid skyddet (A) och dammsugarmunstycket (9) finns klackar som måste sättas in i motsvarande spår i stödhandtaget (8) innan skyddet (A) resp. dammsugarmunstycket (9) kan vridas runt och spärras.**
- Demontera dammsugarmunstycket (9) i omvänt ordningsföljd.
- Montera stödhandtaget (8) på maskinen enligt beskrivningen under punkt 5.1. Tänk på att stödhandtaget (8) måste monteras på vänster sida av maskinen om en dammsugmunstycket (9) används (bild 9).
- Dammsugarmunstycket (9) kan även monteras medan stödhandtaget (8) är monterat.
- Om dammsugarmunstycket (9) inte längre behövs måste skyddet (A) och locket (B) monteras på stödhandtaget (8).

**5.4 Sätta in borren (bild 10)**

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget enligt beskrivningen under 5.2 och skjut det sedan mot stödhandtaget. Dessutom ska dammsugarmunstycket (9) demonteras (se 5.3). Därefter är borrchucken (1) fritt åtkomlig.
- Denna slagborrmaskin är utrustad med en snabbchuck (1).
- Vrid chucken (1) så att den öppnas. Öppningen i chucken måste vara tillräckligt stor så att borren får plats.
- Välj en lämplig borrh. Skjut in borren i chucken så långt som möjligt.
- Vrid chucken (1) så att den stängs. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (1).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).

## 6. Använda slagborrmaskinen

### 6.1 Strömbrytare (bild 11/pos. 5)

- Sätt först in en lämplig borr i maskinen (se 5.4).
- Anslut stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Sätt emot borrmaskinen direkt på borrhålet.

#### Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

#### Kontinuerlig drift:

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

Obs! Det går endast att spärra i högergång.

#### Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

### 6.2 Ställa in varvtalet (bild 11/pos. 5)

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

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

### 6.3 Förvälja varvtalet (bild 11/pos. 6)

- Du kan använda ringen för varvtalsinställningen (6) för att definiera maximalt varvtal. Strömbrytaren (5) kan endast tryckas in tills ett maximalt inställt varvtal har nåtts.
- Ställ in varvtalet med inställningsringen (6) som finns på strömbrytaren (5).
- Gör inte denna inställning medan du borrar.

### 6.4 Omkopplare för höger-/vänsteråtgång (bild 11/pos. 7)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!
- Ställ in slagborrmaskinens rotationsriktning med omkopplaren för höger-/vänsteråtgång (7):

Rotationsriktning	Omkopplarens läge
Högeråtgång (framåt samt borrhning)	Intryckt på höger sida
Vänsteråtgång (bakåt)	Intryckt på vänster sida

### 6.5 Omkopplare för borrhning/slagborrhning (bild 12/pos. 3)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!

#### Borrhning

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

Användning: Trä, metall, plast

#### Slagborrhning

Ställ omkopplaren för borrhning/slagborrhning (3) i läge "Slagborrhning" (position B).

Användning: Betong, sten, murverk

### 6.6 Borra med dammsugarmunstycke (9)

Använd endast dammsugarmunstycket när du borrar i betong, tegel och murverk. Det finns risk för att virke eller plastspån täpper till munstycket. Det är inte tillåtet att borra i material av metall eftersom heta metallspån kan skada dammsugarmunstycket.

- Montera dammsugarmunstycket (9); se punkt 5.3.
- Anslut dammsugaradaptern (10) till sugslangen från en lämplig dammsugare. Dammsugaren måste vara lämpad för materialet som sugs upp. Hälsofarligt damm får inte sugas upp med dammsugarmunstycket (9). **Asbesthaltiga material får absolut inte bearbetas!**
- Ställ in avsett borrhjup (se punkt 5.2).
- Markera borrhpunkten.
- Tips: För att undvika att väggen smutsas ned kan du tejpma maskeringstejp på väggen där den transparenta sugkåpan ska sättas emot. Innan du använder maskeringstejp måste du kontrollera vid ett avsides ställe att maskeringstejpen kan dras av från väggen utan problem.
- Slå på dammsugaren och sätt den transparenta sugkåpan vid framsidan av dammsugarmunstycket (9) över borrhpunkten så att borren befinner sig framför markeringen. Se till att den transparenta sugkåpan ligger emot tätt

**S**

mot arbetsstycket eller väggen.

- Tryck borren resp. maskinen lätt mot markeringen medan strömbrytaren (5) fortfarande inte har slagits till.
- Utför borningen. Beakta instruktionerna under punkt 6.7.
- Dammsugarmunstycket (9) måste rengöras senast vid var 15:e borning. Demontera dammsugarmunstycket (9) och stödhandtaget (8) enligt beskrivningen under punkt 5.3 resp. 5.1. Rengör dammsugarmunstycket (9) och den inre delen av stödhandtaget (8) genom att försiktigt slå ur dem eller blåsa med svag tryckluft.
- Vid dålig utsugningsprestanda måste du kontrollera om dammsugarmunstycket (9) ev. är blockerat eller nedsmutsat.
- För att skydda den transparenta sugkåpan mot skador har den satts in i en skyddsring. Denna skyddsring bör bytas ut om den har skadats eller slitits ned.

#### **6.7 Tips för arbeten med slagborrmaskinen**

##### **6.7.1 Borra i betong och murverk**

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

##### **6.7.2 Borra i stål**

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

##### **6.7.3 Dra in/lossa på skruvar**

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

##### **6.7.4 Borra hål**

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

#### **6.7.5 Borra kakel**

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

#### **7. Byta ut nätkabeln**

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

#### **8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning**

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

##### **8.1 Rengöra maskinen**

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutstritt 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 jämna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

##### **8.2 Kolborstar**

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

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

##### **8.3 Underhåll**

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

#### 8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

#### 9. Skrotning och återvinning

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

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

**FIN**



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

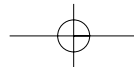
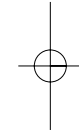
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

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



**△ Huomio!**

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

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

**1. Turvallisuusmääräykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydetään oheistetusta vihkosesta.

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

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

**Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

**2. Laitekuvaus (kuva 1)**

1. Poranistukka
2. Poraussyyvyyden säätö
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Lukitusnuppi
5. Pääalle-/pois-katkaisin
6. Kierrosluvun säädin
7. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
8. Tukikahva
9. Pölyn poistoimุ
10. Pölyn poistoimustusovitin

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, väriiliin metalliin ja kiviin käytäen tarkoitukseen soveltuvalaa poraustyökalua.

Konetta saa käyttää ainostaan sillle määritettyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän yliittävää käytöö ei ole määräysten mukaista. Kaikista täästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

**4. Tekniset tiedot**

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	750 wattia
Joutokäyntikierrosluku:	0 -2.700 min <sup>-1</sup>
Porausteho:	betoni 16 mm teräs 13 mm puu 30 mm
Suojaluokka:	II / □
Paino:	2,45 kg

**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso $L_{pA}$	98 dB(A)
Mittausvirhe $K_{pA}$	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$	109 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$	3 dB

**Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

**Iskuporaaminen betoniin (kahvan kera)**

Tärinän päästöarvo  $a_h = 22,44 \text{ m/s}^2$

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

**Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)**

Tärinän päästöarvo  $a_h = 37,76 \text{ m/s}^2$

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

**Poraaminen metalliin (kahvan kera)**

Tärinän päästöarvo  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

**Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)**

Tärinän päästöarvo  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

**FIN****△ Huomio!**

Tärinäärho vaihtelee sähkötyökalun käyttökohteeseen vuoksi ja se saattaa poikkeustapauksissa ylittää tässä annetun arvon.

## 5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaan ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

### 5.1. Tukikahvan asennus (kuvat 2-3/ nro 8)

Tukikahva (8) antaa lisätukea iskuporauksen aikana. Tämän vuoksi älä käytä laitetta iskuporaukseen ilman tukikahvaa.

Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään käänntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään käänntäminen avaa pinnekiinnityksen.

- Mukana toimitettu tukikahva (8) täytyy asentaa ensin. Tätä varten tulee avata pinnekiinnitys kahvaa käänntämällä niin paljon, että voit työntää tukikahvan poranistukan (1) ylitse iskuporakoneen päälle.
- Kun olet työntänyt tukikahvan (8) porakoneen päälle, käännä se siihen työasentoon, joka on sinulle parhain.
- Käännä sitten kahvaa päänvastaiseen suuntaan kiinni, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.
- Tukikahva (8) soveltuu sekä oikea- että vasenkätille käyttäjille.

### 5.2 Syvyysvasteen asennus ja säättäminen (kuva 4/nro 2)

Syvyysvaste (2) pysyy paikallaan tukikahvan (8) puristuksessa. Puristus avataan ja kiristetään käänntämällä kahvaa.

- Irroita kiinnitys ja aseta syvyysvaste (2) sillle tarkoitetun tukikahvassa olevaan aukkoon.
- Siirrä syvyysvaste (2) samalle tasolle kuin poranterä.
- Vedä syvyysvastetta taaksepäin halutun poraussyydyden verran.
- Käännä tukikahvan kahvaa (8) jälleen kiinni, kunnes se on tukevasti paikallaan.
- Poraa sitten reikä, kunnes syvyysvaste (2) koskettaa työstökappaleeseen.

### 5.3 Pölyn poistoimun asentaminen (kuvat 5 – 9)

Pölyn poistoimu (9) asennetaan tukikahvaan (8). Sitä voidaan käyttää myös yhdessä syvyysvasteen (2) kanssa. Täten vältetään työpaikan karkeaa liikaantuminen.

- Irroita suojuus (A) ja sulkutulppa (B) kiertämällä tukikahvaa (8). Sulkutulpan (B) sisällä voidaan säilyttää useampia poranteriä pienessä tilassa (kuvat 5 – 6).
- Ruuvaa pölyn poistoimusovitin (10) alhaalta tukikahvaan (8).
- Työnnä sitten pölyn poistoimuliitin (9) tukikahvan (8) päälle, kuten kuvissa 7 – 8 näytetään, ja lukitse se kiertämällä paikalleen. **Huomio!**  
**Suojuksessa (A) ja pölyn poistoimussa (9) on kussakin lukituskielekkeet, jotka tulee pujottaa tukikahvassa (8) niitä vastaaviin aukkoihin, ennen kuin suojuksen (A) tai pölyn poistoimulaitten (9) voi lukita paikalleen niitä kiertämällä.**
- Pölyn poistoimun (9) purkaminen tehdään päänvastaisessa järjestysessä.
- Asenna tukikahva (8) laitteeseen kuten kohdassa 5.1 kuvataan. Huoma, että tukikahva (8) täytyy asentaa laitteen vasemmalle puolelle pölyn poistoimulaitetta (9) käytettäessä (kuva 9).
- Pölyn poistoimu (9) voidaan asentaa myös tukikahvan (8) ollessa asennettuna.
- Jos pölyn poistoimua (9) ei tarvita, niin suojuus (A) ja sulkutulppa (B) tulee asentaa jälleen tukikahvaan (8).

### 5.4 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 10)

- Irroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irroita syvyysvaste kuten kohdassa 5.2 kuvataan ja työnnä sitä tukikahvan suuntaan. Sen lisäksi tulee pölyn poistoimu (9) ottaa pois (katso kohta 5.3). Nämä voit tarttua poranistukkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiinnitysistikkällä (1).
- Kierrä poranistukka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävästi suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnnä poranterä mahdollisimman syväälle poranistukan aukkoon.
- Kierrä poranistukka (1) kiinni. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistukassa (1).
- Tarkasta säännöllisin välajoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irroita verkkopistoke!)

## 6. Käyttö

### 6.1 Pääälle-/pois-katkaisin (kuva 11/nro 5)

- Aseta ensin sopiva poranterä koneeseen (katso kohtaa 5.4).
- Liitä verkkokohto sopivan pistorasiaan.
- Aseta porakone suoraan porattavaan kohtaan.

#### Käynnistys:

Paina pääälle-/pois-katkaisinta (5)

#### Jatkuva käyttö:

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

Huomio! Lukitus on mahdollista vain kiertosuunnassa myötäpäivään.

#### Sammutus:

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

### 6.2 Kierrosluvun säätö (kuva 11/nro 5)

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

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

#### Edut:

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

### 6.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 11/nro 6)

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määritä suurin sallittu kierrosluku. Pääälle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukuun saakka.
- Säädä kierrosluku pääälle-/pois-katkaisimen (5) säätörenkaalla (6).
- Älä tee tätä säättöä poraamisen aikana.

### 6.4 Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään (kuva 11/nro 7)

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

Kiertosuunta	Kytkimen asento
Kierto myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen)	painettu oikealta
Kierto vastapäivään (taaksepäin)	painettu vasemmalta

Kiertosuunta	Kytkimen asento
Kierto myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen)	painettu oikealta
Kierto vastapäivään (taaksepäin)	painettu vasemmalta

### 6.5 Porausen/iskuporauksen vaihtokytkin (kuva 12/nro 3)

Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!

#### Poraaminen:

Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Poraaminen. (asento A)  
Käyttö: puut; metallit; muovit

#### Iskuporaaminen:

Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Iskuporaaminen. (asento B)  
Käyttö: betoni; kivet; muuriseinät

### 6.6 Poraaminen pölyn poistoimun (9) kera

Käytä pölyn poistoimua vain poratessasi betonia, tiliejä ja muureja, koska puun tai muovin lastut saattavat tukkia poistoimun. Metallisiin materiaaleihin poraaminen ei ole sallittu, koska kuumat metallilastut saattavat vahingoittaa pölyn poistoimua.

- Asenna pölyn poistolaite (9); katsa kohtaa 5.3.
- Liitä pölyn poistoimusoitin (10) sopivan pölynimurin imuletkuun. Pölynimurin tulee olla sopiva imettävien aineiden imemiseen.  
Terveydelle vaarallisia pölyjä ei saa imeä pölynpoistoimulla (9). **Asbestipitoisia materiaaleja ei saa missään tapauksessa työstää!**
- Säädä haluttu poraussyyvyys (katso kohtaa 5.2).
- Merkitse poraamiskohta.
- Vinkki: Seinän karkean likaantumisen välttämiseksi voit peittää läpinäkyvän poistoimaukon alueen maalarinteipillä. Ennen kuin käytät maalarinteippiä, kokeile peitetystä kohdassa, voitko irroittaa maalarinteipin ongelmissa pois seinästä käytön jälkeen.
- Käynnistä pölynimuri ja aseta pölyn poistoimulaitteen (9) etusivulla oleva läpinäkyvä suojuus poraamiskohdan pääle niin, että poranterä on merkinnän edessä. Huolehdi siitä, että läpinäkyvä suojuus on tiiviisti työstökappaletta

**FIN**

tai seinää vasten.

- Paina poranterä tai kone kevyesti merkintää vasten painamatta vielä päälle-/pois-katkaisinta (5).
- Tee sitten poraus. Noudata tässä kohdassa 6.7 annettuja ohjeita.
- Pölyn poistoimu (9) täytyy puhdistaa viimeistään 15 porauksen jälkeen. Pura tätä varten pölyn poistoimu (9) ja tukikahva (8) osiin, kuten kohdassa 5.3 tai 5.1 selostetaan. Puhdista pölyn poistoimu (9) ja tukikahvan (8) sisäosa joko koputtelemalla ne varovasti tyhjiksi tai puhttamalla niihin paineilmalla alhaisella säädöllä.
- Jos imuteho on heikko, tulee tarkastaa, onko pölyn poistoimussa (9) mahdollisesti tukkeumia tai likakertymiä.
- Läpinäkyvän suojuksen suojaamiseksi vahingoittumiselta on siihen asennettu suojarengas. Tämä suojarengas tulee vaihtaa uuteen heti kun se on vahingoittunut tai kulunut.

#### **6.7 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käyttöä varten**

##### **6.7.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen**

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

##### **6.7.2 Teräksen poraaminen**

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

##### **6.7.3 Ruuvinväntö kiinni/irti**

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

##### **6.7.4 Reikien alkuporaaminen**

Jos haluat porata syväin reiän kovaan materiaaliin (kuten esim. teräkseen), suosittelemme, että poraat ensin reiän pienemmällä poranterällä.

#### **6.7.5 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin**

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

#### **7. Verkkojohdon vaihtaminen**

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

#### **8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus**

Irrota verkkopistoke pistoriasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

##### **8.1 Puhdistus**

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

##### **8.2 Hiiliharjat**

Jos kipinötä syntyy ylettömästi, anna sähköalan ammattiinhenkilön tarkastaa hiiliharjojen kunto. Huomio! Hiiliharjojen vaihdon saa tehdä vain sähköalan ammattiinhenkilö.

##### **8.3 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**FIN**

#### **8.4 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)

#### **9. 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-aineekierroon.

Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovesta. Toimita vialliset rakenneosat onenglajätehävitykseen. 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 пользовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

**1. Указания по технике безопасности**

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.**

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

**2. Состав устройства (рисунок 1)**

1. Сверлильный патрон
2. Ограничитель глубины сверления
3. Переключатель сверление - ударное сверление
4. Кнопка с фиксацией положения
5. Переключатель включено-выключено
6. Регулятор скорости вращения
7. Переключатель вращения влево-вправо
8. Дополнительная рукоятка
9. Устройство отсоса пыли
10. Переходник для пылесоса

**3. Использование по назначению**

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

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

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

**4. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	750 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-2 700 мин <sup>-1</sup>
Глубина сверления:	бетон 16 мм сталь 13 мм дерево 30 мм
Класс защиты:	II / 
Вес	2,45 кг

**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L <sub>pA</sub>	98 дБ(А)
Неопределенность K <sub>pA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	109 дБ(А)
Неопределенность K <sub>WA</sub>	3 дБ

**Используйте защиту органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

**RUS**

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

**Ударное сверление в бетоне (рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

$a_h = 22,44 \text{ m/s}^2$

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

**Ударное сверление в бетоне (дополнительная рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

$a_h = 37,76 \text{ m/s}^2$

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

**Сверление в металле (рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

**Сверление в металле (дополнительная рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

**⚠ Внимание!**

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

**5. Перед вводом в эксплуатацию**

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

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

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

Дополнительная рукоятка (8) обеспечит Вам во время работы с ударной электрической дрелью дополнительную опору. Поэтому не используйте устройство без дополнительной рукоятки. Дополнительная рукоятка (8) крепится к ударной электрической дрели путем зажима. При помощи вращения рукоятки в направлении вращения часовой стрелки зажим усиливается. Вращение против вращения часовой стрелки ослабляет зажим.

- Приложенная дополнительная рукоятка (8) должна быть сначала установлена. Для этого вращая рукоятку открыть в достаточной

степени зажим для того, чтобы можно было вставить дополнительную рукоятку через сверлильный патрон (1) в ударную электрическую дрель.

- После того как дополнительная рукоятка (8) будет вставлена поверните ее в самое удобное для Вас положение.
- Теперь вращайте рукоятку в противоположном направлении до тех пор, пока дополнительная рукоятка не будет закреплена.
- Дополнительная рукоятка (8) может быть использована как правшами так и левшами.

**5.2 Установка и регулировка ограничителя глубины сверления (рисунок 4/поз. 2)**

Ограничитель глубины сверления (2) удерживается дополнительной рукояткой (8) путем зажима. Зажим ослабляется, а также усиливается путем вращения рукоятки.

- Ослабьте зажим и вставьте ограничитель глубины обработки (2) в предназначеннное для этого углубление дополнительной рукоятки.
- Установите ограничитель глубины обработки (2) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины обработки на желаемую глубину сверления назад.
- Вращайте дополнительную рукоятку (8) до тех пор, пока она не будет прочно закреплена.
- Сверлите отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины обработки (2) не прикоснется к обрабатываемой детали.

**5.3 Установка отсоса пыли (рисунок 5 – 9)**

Устройство отсоса пыли (9) устанавливается на дополнительной рукоятке (8). Оно может быть использовано в комбинации с ограничителем глубины обработки (2). Таким образом предотвращается загрязнение рабочего места крупным сором.

- Удалите кожух (A) и колпачок (B) путем вращения дополнительной рукоятки (8). В колпачке (B) можно хранить несколько сверл, сэкономив место (рисунок 5 – 6).
- Навинтите переходник для пылесоса (10) снизу к дополнительной рукоятке (8).
- Вставьте теперь устройство отсоса пыли (9), как показано на рисунках 7 и 8 в дополнительную рукоятку (8) и зафиксируйте его путем вращения. **Внимание! На кожухе (A) и на устройстве отсоса пыли (9) находятся соответственно стопорные носики, которые должны быть вставлены в соответствующие пазы на**

дополнительной рукоятки (8) прежде, чем будут зафиксированы кожух (A) а также устройство отсоса пыли (9) путем вращения.

- Демонтаж устройства отсоса пыли (9) осуществляется в обратном порядке.
- Установите дополнительную рукоятку (8) на устройстве, как описано в разделе 5.1.  
Внимание! Дополнительную рукоятку (8) при использовании устройства отсоса пыли (9) необходимо устанавливать с левой стороны устройства (рисунок 9).
- Устройство отсоса пыли (9) может быть также закреплено при установленной уже дополнительной рукоятке (8).
- Если устройство отсоса пыли (9) не будет необходимо, то кожух (A) и колпачок (B) должны быть установлены на дополнительной рукоятке (8).

#### 5.4 Установка сверл (рисунок 10)

- Всегда вытаскивайте штекер перед проведением регулировок на устройстве.
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки, как описано в 5.2 и сдвинуть в направлении дополнительной рукоятке. Кроме этого необходимо снять устройство отсоса пыли (9) (смотрите 5.3). Таким образом открывается доступ свободный доступ к сверлильному патрону (1).
- Ударная электрическая дрель оснащена быстрозажимным патроном (1).
- Раскрутите сверлильный патрон (1). Отверстие для сверла должно быть достаточно большим для того, чтобы вставить сверло.
- Подберите подходящее сверло. Вставьте сверло как можно глубже в отверстие сверлильного патрона.
- Завинтите сверлильный патрон (1). Проверьте силу крепления сверла в сверлильном патроне (1).
- Контролируйте с одинаковой периодичностью силу крепления сверла или насадки (выньте штекер из розетки электросети!).

## 6. Управление устройством

### 6.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 11/поз. 5)

- Вставьте сначала подходящее сверло в устройство (смотрите 5.4).
- Вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Установите электрическую дрель непосредственно в место сверления.

#### Включить:

Нажать переключатель включено-выключено (5)

#### Продолжительный режим работы:

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

Внимание! Фиксация возможна только при вращении вправо.

#### Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

### 6.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 11/поз. 5)

- Вы можете бесступенчато регулировать скорость вращения во время работы.
- Путем более или менее сильного нажатия на переключатель включено-выключено (5) выберите скорость вращения.
- Выбор правильной скорости вращения: наиболее подходящая скорость вращения зависит от обрабатываемой детали, режима работы и используемого сверла.
- Слабое давление на переключатель включено-выключено (5): низкая скорость вращения (применяется для: маленьких шурупов, мягких обрабатываемых деталей)
- Сильное давление на переключатель включено-выключено (5): высокая скорость вращения (применяется для: больших/длинных шурупов, жестких обрабатываемых деталей)

**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

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

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

#### 6.4 Переключатель вращения влево-вправо (рисунок 11/поз. 7)

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

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

Вращение влево (назад) нажато слева

#### **6.5 Переключатель сверление/ударное сверление (рисунок 12/поз. 3)**

**Переключать только на выключенном устройстве!**

**Сверление:**  
Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции сверление. (позиция А)  
При этом включаются сверлильные двигатели.

**Ударное сверление:**  
Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции ударное сверление. (позиция В)  
Применение: бетон; камень; стены

## 6.6 Сверление с устройством отсоса пыли (9)

Используйте устройство отсоса пыли только при сверлении в бетоне, кирпиче и стенах, так как деревянная или пластмассовая стружка могут забить отсос. Запрещено использовать устройство при сверлении в металлических обрабатываемых предметах, так как металлическая стружка может повредить устройство отсоса пыли.

- Установите устройство отсоса пыли (9); смотрите пункт 5.3.
  - Соедините переходник для пылесоса (10) с всасывающим шлангом подходящего для этого пылесоса. Пылесос должен соответствовать отсасываемому веществу. Запрещено отсасывать опасную для здоровья пыль при помощи устройства отсоса пыли (9).  
**Запрещено работать с содержащими asbestos материалами!**
  - Установите желаемую глубину сверления (смотрите раздел 5.2).
  - Отметьте место сверления.
  - Рекомендация: для того, чтобы избежать загрязнения стены Вы можете обклейть область прозрачного отверстия всасывания креповой лентой для малярных работ. Прежде чем использовать креповую ленту для малярных работ проверьте можно ли ее удалить со стены без труда и без следов.
  - Включите пылесос и установите прозрачную крышку в передней части устройства отсоса пыли (9) таким образом на месте сверления, чтобы сверло находилось перед отмеченным маркировкой местом. Внимательно следить за тем, чтобы прозрачная крышка прилегала к обрабатываемой детали или стене.
  - Надавите слегка сверлом или устройством без включения переключателя включить-выключить (5) на отмеченное маркировкой место.
  - Осуществите сверление. При этом следуйте указаниям раздела 6.7.
  - Устройство отсоса пыли (9) должно быть очищено как минимум после 15 сверлений. Удалите для этого устройство отсоса пыли (9) и дополнительную рукоятку (8), так как это описано в разделе 5.3, а также 5.1., очистите устройство отсоса пыли (9) и внутреннюю часть дополнительной рукоятки (8) путем осторожного выбивания или при помощи скатого воздуха под низким давлением.
  - При недостаточной силе отсасывания необходимо устройство отсоса пыли (9) проверить на наличие засорения или загрязнения.
  - Для того, чтобы защитить прозрачную

защитную крышку от повреждения она вмонтирована в защитное кольцо. Это защитное кольцо должно быть заменено если оно будет повреждено или изношено.

## 6.7 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

### 6.7.1 Сверление в бетоне и стена

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

### 6.7.2 Сверление в стали

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

### 6.7.3 Ввинчивание и вывинчивание винтов

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

### 6.7.4 Сверление отверстий

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

### 6.7.5 Сверление в плитке и кафеле

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

## 7. Замена кабеля питания электросети

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

## 8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### 8.1 Очистка

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

### 8.2 Угольные щетки

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

### 8.3 Технический уход

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

## RUS

### 8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Утилизация и вторичная переработка

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

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

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



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



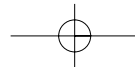
**Kasutage kõrvaklappe.**  
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



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



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



EE

**△ Tähelepanu!**

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

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!**

**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**

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

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

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

1. Puuripadrun
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise / lõökpuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Pöörlemissageduse regulaator
7. Pöörlemisvuuna lülit
8. Lisakäepide
9. Tolmueemaldustoru
10. Tolmueemaldusadapter

**3. Sihipärane kasutamine**

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

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

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

käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

**4. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	750 W
Koormuseta pöörlemissagedus:	0 -2 700 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 16 mm teras 13 mm puuit 30 mm
Kaitseklass:	II / □
Kaal:	2,45 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase $L_{PA}$	98 dB(A)
Hälbepiir $K_{PA}$	3 dB
Müratase $L_{WA}$	109 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$	3 dB

**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

**Betooni lõökpuurimine (käepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 22,44 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Betooni lõökpuurimine (lisakäepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 37,76 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Metalli puurimine (käepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Metalli puurimine (lisakäepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**⚠ Tähelepanu!**

Võnkeväärtsused muutuvad sõltuvalt elektritööriista kasutuspiirkonnast ning võivad erandjuhul nimetatud väärtsusi ületada.

**5. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübislild toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

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

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

Lisakäepide (8) kinnitatakse lõöktrelli külge fiksaatoriga. Fiksaator keeratakse kinni käepidet päripäeva pöörates. Fiksaator avaneb vastupäeva keerates.

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

**5.2 Sügavuspiirku paigaldamine ja reguleerimine (joonis 4/2)**

Sügavuspiirkut (2) hoiab kinni lisakäepideme (8) fiksaator. Fiksaatori saab avada või sulgeda käepidet keerates.

- Avage fiksaator ja pange sügavuspiiri (2) selleks ettenähtud avasse lisakäepidemes.
- Seadke sügavuspiirk (2) puuriga samale tasapinnale.
- Tömmake sügavuspiirk soovitud puurimissügavuse vörra tagasi.
- Keerake lisakäepidet (8), kuni see on jälle korralikult kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (2) töödeldavat detaili puudutab.

**5.3 Tolmueemaldustoru paigaldamine****(joonised 5-9)**

Tolmuimemistoru (9) paigaldatakse lisakäepideme (8) külge. Seda saab kasutada ka koos sügavuspiirkuga (2). Sellega välditakse suurema mustuse tekitamist töökohal.

- Avage kate (A) ja kork (B) lisakäepidet (8) keerates. Korgis (B) saab hoida ruumisäästlikult palju puure (joonised 5-6).
- Keerake tolmueemaldusadapter (10) altpoolt lisakäepideme (8) otsa.
- Seejärel ühendage lisakäepideme (8) külge tolmueemaldustoru (9), nagu on näidatud joonistel 7-8, ja lukustage see keerates.

**Tähelepanu! Katte (A) ja tolmueemaldustoru (9) küljes on hoidenagad, mis peavad minema lisakäepideme (8) vastavatesse avadesse, enne kui katte (A) või tolmueemaldustoru (9) saab keeramisega lukustada.**

- Tolmueemaldustoru (9) ärvavõtmise toimub vastupidises järekorras.
- Paigaldage lisakäepide (8) seadme külge, nagu on kirjeldatud punktis 5.1. Pidage meeles, et lisakäepide (8) tuleb tolmueemaldustoru (9) kasutamisel paigaldada seadme vasakule küljele (joonis 9).
- Tolmueemaldustoru (9) saab paigaldada ka siis, kui lisakäepide (8) on seadme küljes.
- Kui tolmueemaldustoru (9) ei ole vaja, tuleb lisakäepideme (8) külge paigaldada kate (A) ja kork (B)

**5.4 Puuri sisepanemine (joonis 10)**

- Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pesast välja.
- Vabastage sügavuspiirk nagu on kirjeldatud punktis 5.2 ja lükake lisakäepideme suunas. Peale selle tuleb ka tolmueemaldustoru (9) ära võtta (vt punkt 5.3). Nii pääseb puuripadrunile (1) vabalt ligi.
- Sellel lõöktrellil on kiirpadrun (1).
- Keerake padrun (1) lahti. Puuriava peab olema puuri sisepanemiseks piisavalt suur.
- Valige sobiv puur. Lükake puur võimalikult sügavale padruniavasse.
- Keerake padrun (1) kinni. Kontrollige, kas puur on padrunis (1) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur või instrument on korralikult kinni (tömmake võrgupistik välja!).

**EE****6. Kasutamine****6.1 Toitelülit (joonis 11/5)**

- Pange kõigepealt seadmesse sobiv puur (vt punkt 5.4).
- Pange võrgupistik sobivasse pistikupessa.
- Seadke trell täpselt puurimiskohale.

**Sisselülitamine:**

Vajutage toitelülitit (5)

**Pidev režiim:**

Lukustage toitelülit (5) lukustusnupuga (4). Tähelepanu! Lukustamine on võimalik ainult paremale poole pöörlemisel.

**Väljalülitamine:**

Vajutage lühidalt toitelülitit (5).

**6.2 Pöörlemissageduse reguleerimine (joonis 11/5)**

- Pöörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülit (5) tugevama või nõrgema vajutamisega pöörlemissagedus.
- Õige pöörlemissageduse valimine: Sobivaim pöörlemissagedus sõltub töödeldavast detailist, törežiimist ja kasutatavast puurist.
- Väike surve toitelülitile (5): madal pöörlemissagedus (sobib: väikestele kruvidele, pehmetele materjalidele)
- Suurem surve toitelülitile (5): suur pöörlemissagedus (sobib: suurtele/pikkadele kruvidele, tugevatele materjalidele)

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

**Eelised:**

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

**6.3 Pöörlemissageduse valimine (joonis 11/6)**

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

**6.4 Pöörlemissuuna lülit (joonis 11/7)**

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

Pöörlemissuund	Lülitit asend
Paremale (edasi ja puurimine)	Paremale vajutatud

Vasakule (tagasi) Vasakule vajutatud

**6.5 Puurimise / löökpuurimise lülit (joonis 12/3)**

Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!

**Puurimine:**

Puurimise / löökpuurimise lülit (3) on puurimise asendis. (Asend A)

Kasutamine: puit; metallid; plastmassid

**Löökpuurimine:**

Puurimise / löökpuurimise lülit (3) on löökpuurimise asendis. (Asend B)

Kasutamine: betoon; kivimid; müüritis

**6.6 Tolmuaeemaldustoruga (9) puurimine**

Kasutage tolmuaeemaldustoru ainult betooni, tellise ja müüritise puurimisel, sest puidu või plastmassi puru võib toru ummistada. Metallist materjalide puurimine on keelatud, sest kuumad metallipurud võib tolmuaeemaldustoru kahjustada.

- Paigaldage tolmuaeemaldustoru (9); vt punkt 5.3.
- Ühendage tolmuaeemaldusadapter (10) sobiva tolmuimeja imivoolikuga. Tolmuimeja peab olema eemaldatava materjal jaoks sobiv. Tolmuaeemaldustoruga (9) ei tohi eemaldada terviseohlikku tolmu. **Asbesti sisaldavaid materjale ei tohi mingil juhul töödelda!**
- Seadke soovitud puurimissügavus (vt punkt 5.2).
- Tehke puurimiskohale märk.
- Vihje: Seina suurema määrimise vältimiseks võite läbipaistava tolmuaeemaldusava piirkonna maalriteibiga katta. Enne maalriteibi kasutamist katsetage mittenähtaval kohal, kas maalriteibi saab pärast lihtsalt seisnalt eemaldada.
- Lülitage tolmuimeja sisse ja asetage tolmuaeemaldustoru (9) esiküljel asuv läbipaistev kate puurimiskohale nii, et puur oleks märgi ees. Pange seejuures tähele, et läbipaistev kate oleks tihealt töödeldava detaili või seina vastas.
- Suruge trell või masin toitelülitit (5) vajutamata kergelt märgi vastu.
- Puurile auk. Selleks järgige juhiseid punktis 6.7.
- Tolmuaeemaldustoru (9) tuleb vähemalt iga 15 puurimise järel puhastada. Selleks võtke tolmuaeemaldustoru (9) ja lisakäepide (8) küljest ära, nagu on kirjeldatud punktis 5.3 ja 5.1. Puhastage tolmuaeemaldustoru (9) ja

- lisakäepide me sisemine osa (8) neid ettevaatlikult koputades või madala survega suruõhuga.
- Kui tolmuemaldus ei toimi hästi, tuleb kontrollida, kas tolmuemaldustoru (9) on ummistonud või määrdunud.
- Läbipaistev kaitsekate on kahjustuste eest kaitmiseks kaitserõngaga varustatud. See kaitserõngas tuleb välja vahetada kohe, kui see on kahjustatud või kulunud.

## 6.7 Nõuanded trelliga töötamiseks

### 6.7.1 Betooni ja müüritise puurimine

- Seadke puurimise /löökpuurimise lülit (3) asendisse B (löökpuurimine).
- Kasutage müüritise või betooni töötlemiseks alati kõvasulampuuri ja suurt pöörlemissagedust.

### 6.7.2 Terase puurimine

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

### 6.7.3 Kruvide kinni/lahti keeramine

- Seadke puurimise /löökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage väikest pöörlemissagedust.

### 6.7.4 Aukude puurimine

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

### 6.7.5 Plaatide ja kahhelkivide puurimine

- Augu puurimiseks seadke puurimise /löökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kui puur on plaadist/kahhelkivist läbi tunginud, seadke puurimise /löökpuurimise lülit (3) kohe asendisse B (löökpuurimine).

## 7. Toitejuhtme vahetamine

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

## 8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

### 8.1 Puhastamine

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

### 8.2 Süsiharjad

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

### 8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

### 8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt  
[www.iscgmbh.info](http://www.iscgmbh.info)

## 9. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

LV



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



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



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



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

**⚠️ Uzmanību!**

Lietojot ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierīce ir jānodod citai personai, lūdzu, iedodiet līdzi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērojot šo instrukciju un drošības norādījumus.

**1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

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

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas.

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

**2. Ierīces apraksts (1. attēls)**

1. Urbjpatrona
2. Urbšanas dzīluma ierobežotājs
3. Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzējs
4. Fiksācijas poga
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
6. Apgrizezenu skaita regulētājs
7. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs
8. Papildu rokturis
9. Putekļu nosūkšanas ierīce
10. Putekļu nosūkšanas ierīces adapteris

**3. Mērķim atbilstoša lietošana**

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

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

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

**4. Tehniskie rādītāji**

Tīkla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	750 W
Apgrizezenu skaits tukšgaitā:	0-2700 min <sup>-1</sup>
Urbšanas diametrs:	betonā – 16 mm tēraudā – 13 mm koksnē – 30 mm
Aizsardzības klase:	II / 
Svars:	2,45 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	98 dB(A)
Klūda K <sub>pA</sub>	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L <sub>WA</sub>	109 dB(A)
Klūda K <sub>WA</sub>	3 dB

**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīnas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

**Triecienurbšana betonā (rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub> = 22,44 m/s<sup>2</sup>  
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Triecienurbšana betonā (papildu rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub> = 37,76 m/s<sup>2</sup>  
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Urbšana metālā (rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Urbšana metālā (papildu rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**LV****⚠️ Uzmanību!**

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

**5. Pirms lietošanas**

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

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

**5.1. Papildu roktura montāža (2.-3. attēls/8. poz.)**

Triecienurbjmašīnas lietošanas laikā papildu rokturis (8) nodrošina papildu atbalstu. Tādēļ nelietojiet ierīci bez papildu roktura.

Papildu rokturi (8) uz triecienurbjmašīnas nostiprina ar aizspiednā palīdzību. Griežot rokturi pulkstenrādītāja virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilk. Griežot pretēji pulkstenrādītāja virzienam, aizspiedni ir iespējams palaist valīgāk.

- Vispirms ir jāuzmontē klātpievienotais papildu rokturis (8). Šim nolūkam, griežot rokturi, pietiekami plati jāatver roktura aizspiednis, lai papildu rokturi varētu uzmaukt uz triecienurbjmašīnas pāri urbjpatronai (1).
- Uzliekot papildu rokturi (8), pagrieziet to sev visērtākajā darba pozīcijā.
- Tagad atkārtoti aizgrieziet rokturi pretējā griešanās virzienā, līdz papildu rokturis nostiprinās.
- Papildu rokturis (8) ir paredzēts cilvēkiem, kas strādā gan ar labo roku, gan ar kreiso roku.

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

Dzīluma ierobežotājs (2) ir noturams ar papildu roktura (8) aizspiednā palīdzību. Aizspiedni palaiz valīgāk vai pievelk, griežot rokturi.

- Palaidiet valīgāk aizspiedni un ievietojiet dzīluma ierobežotāju (2) tam paredzētājā papildu roktura dobumā.
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (2) vienā līmenī ar urbjmašīnu.
- Pavelciet dzīluma ierobežotāju atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzīlumu.
- Atkārtoti aizgrieziet papildu roktura (8) rokturi, līdz tas nostiprinās.
- Tagad urbiet caurumu, līdz dzīluma ierobežotājs (2) saskaras ar detaļu.

**5.3. Putekļu nosūkšanas ierīces montāža****(5.- 9. attēls)**

Putekļu nosūkšanas ierīci (9) montē pie papildu roktura (8). To var izmantot arī kopā ar dzīluma ierobežotāju (2). Tādējādi tiek novērsta darba vietas piesārņošana ar rupjiem gruziem.

- Atvienojiet vāciņu (A) un noslēgvāciņu (B), griežot papildu rokturi (8). Noslēgvāciņā (B) var kompakti uzglabāt vairākus urbus (5. – 6. attēls).
- Uzskrūvējiet putekļu nosūkšanas ierīces adapteri (10) no apakšas uz papildu roktura (8).
- Tagad uzspraudiet putekļu nosūkšanas ierīci (9) uz papildu roktura (8), kā parādīts 7. – 8. attēlā, un pagriezot to nofiksējiet. **Uzmanību! Uz vāciņa (A) un putekļu nosūkšanas ierīces (9) atrodas attiecīgi atturizcīliņi, kas ir jāievirza atbilstošos dobumos uz papildu roktura (8), pirms griežot var nofiksēt vāciņu (A) vai putekļu nosūkšanas ierīci (9).**
- Putekļu nosūkšanas ierīces (9) demontāžu veiciet apgrieztā kārtībā.
- Papildu rokturi (8) piemontējiet pie ierīces, kā aprakstīts 5.1. punktā. Ievērojiet, ka papildu rokturis (8), izmantojot putekļu nosūkšanas ierīci (9), ir jāuzmontē ierīces kreisajā pusē (9. attēls).
- Putekļu nosūkšanas ierīci (9) var pielikt arī uzmontētajam papildu rokturim (8).
- Ja putekļu nosūkšanas ierīce (9) nav nepieciešama, vāciņš (A) un noslēgvāciņš (B) ir jāmontē pie papildu roktura (8).

**5.4. Urbja ievietošana (10. attēls)**

- Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Palaidiet valīgāk dzīluma ierobežotāju, kā aprakstīts 5.2. punktā, un būdiet papildu roktura virzienā. Turklāt vajadzētu demontēt putekļu nosūkšanas ierīci (9) (skat. 5.3. punktu). Tādējādi tiek nodrošināta brīva piekļuve urbjpatronai (1).
- Šī triecienurbjmašīna ir aprīkota ar ātrspilējošu urbjpatronu (1).
- Atskrūvējiet urbjpatronu (1). Urbjpatronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbi.
- Izvēlieties piemērotu urbi. Ievirziet urbi pēc iespējas dzīlāk urbjpatronas atverē.
- Aizskrūvējiet urbjpatronu (1). Pārbaudiet, vai urbis ir nostiprināts urbjpatronā (1).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbja vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet tīkla kontaktdakšu!).

## 6. Lietošana

### 6.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

(11. attēls/5. poz.)

- Vispirms ierīcē ievietojiet piemērotu urbi (skat. 5.4. punktu).
- Ievietojiet tīkla kontaktdakšu piemērotā kontaktligzdā.
- Pielieciet urbjmašīnu tieši urbšanas vietā.

#### Ieslēgšana:

Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

#### Nepārtraukta darbība:

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

Uzmanību! Fiksēšana ir iespējama tikai labā griešanās virzienā.

#### Izslēgšana:

Ar īsu kustību piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

### 6.2. Apgriezienu skaita regulēšana

(11. attēls/5. poz.)

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

**Padoms:** Urbumus ieurbjet ar nelielu apgriezienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski palieliniet apgriezienu skatu.

#### Priekšrocības:

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

### 6.3. Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle

(11. attēls/6. poz.)

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

### 6.4. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs

(11. attēls/7. poz.)

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

#### Griešanās virziens

Labais griešanās virziens  
(uz priekšu un urbšana)

#### Slēdža pozīcija

Iespiests labā pusē

Kreisais griešanās virziens  
(atpakalnājiens)

Iespiests kreisā pusē

### 6.5. Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzējs

(12. attēls/3. poz.)

- **Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!**

#### Urbšana:

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

Lietošana: koksne; metāli; plastmasas

#### Triecienurbšana:

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

Lietošana: betons; akmens; mūris

### 6.6. Urbšana ar putekļu nosūkšanas ierīci (9)

Putekļu nosūkšanas ierīci izmantojiet, tikai urbjot betonā, kieģelī un mūrī, jo koksne vai plastmasas skaidas var aizsprostot nosūkšanas ierīci. Urbšana metāla materiālos nav atļauta, jo karstas metāla skaidas var bojāt putekļu nosūkšanas ierīci.

- Uzmanītējiet putekļu nosūkšanas ierīci (9); skat. 5.3. punktu.
- Putekļu nosūkšanas ierīces adapteri (10) savienojet ar piemērota putekļu sūcēja iesūkšanas šķūteni. Putekļu sūcējam jābūt piemērotam nosūcamajam materiālam. Veselībai kaitīgos putekļus ar putekļu nosūkšanas ierīci (9) nosūkt nedrīkst. **Nekādā gadījumā neapstrādājiet azbestu saturošus materiālus!**

**LV**

- Noregulējet vajadzīgo urbšanas dzīlumu (skat. 5.2. punktu).
- Iezīmējiet urbšanas vietu.
- Padoms: lai novērstu sienas piesārnošanu ar rupjiem gružiem, caurspīdīgās nosūkšanas atveres zonu varat aplīmēt ar krepa lenti. Pirms izmantojat krepa lenti, neredzamā vietā pārbaudiet, vai krepa lenti ir iespējams noņemt no sienas bez jebkādam problēmām.
- Ieslēdziet putekļu sūcēju un caurspīdīgo vāciņu novietojiet putekļu nosūkšanas ierīces (9) priekšpusē virs urbšanas vietas tā, lai urbis atrastos pirms atzīmes. Ievērojiet, lai caurspīdīgais vāciņš cieši pieķautos pie detaļas vai sienas.
- Viegli piespiediet urbi vai urbjmašīnu ar neieslēgtu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) pie atzīmes.
- Veiciet urbumu. Turklat ievērojiet 6.7. punktā minētos norādījumus.
- Putekļu nosūkšanas ierīce (9) ir jāiztira vēlākais ik pēc 15 urbumiem. Šim nolukam demontējiet putekļu nosūkšanas ierīci (9) un papildu rokturi (8), kā aprakstīts 5.3. vai 5.1. punktā. Iztīriet putekļu nosūkšanas ierīci (9) un papildu roktura iekšējo daļu (8), uzmanīgi izdauzot to vai izpūšot ar zema spiediena gaisu.
- Sliktas nosūkšanas gadījumā putekļu nosūkšanas ierīcei (9) vajadzētu pārbaudīt, vai nav aizsprostojušu vai netīrumu.
- Lai caurspīdīgo aizsargvāciņu pasargātu no bojāšanas, tajā ir iemontēts aizsarggredzens. Šis aizsarggredzens ir jānomaina, tiklīdz tas ir bojāts vai nodilis.

**6.7. Padomi darbam ar triecienurbjmašīnu****6.7.1. Urbšana betonā un mūrī**

- Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet B pozīcijā (triecienvurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lietojiet cietmetāla urbujus un liela apgriezienu skaita regulējumu.

**6.7.2. Urbšana tēraudā**

- Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lietojiet ASĀ urbujus (ASĀ = augstvērtīga sakausējuma ātrgrizejētērauds) un iestatiet mazu apgriezienu skaitu.
- Ieteicams urbumu eļlot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairītos no urbja nevajadzīgas nodilšanas.

**6.7.3. Skrūvju ieskrūvēšana/izskrūvēšana**

- Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet A pozīcijā (urbšana).
- Lietojiet zema apgriezienu skaita regulējumu.

**6.7.4. Caurumu ieurbšana**

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

**6.7.5. Urbšana flīzēs un krāsns podiņos**

- Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzēju (3) ieurbšanai novietojiet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet B pozīcijā (triecienvurbšana), tiklīdz urbis ir izgājis cauri flīzei/krāsns podiņam.

**7. Tikla pieslēguma vada nomaiņa**

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

**8. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu paslītīšana**

Pirms jebkādu tīrīšanas darbu veikšanas atvienojiet tikla kontaktdakšu.

**8.1 Tīrīšana**

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

**8.2 Ogles sukas**

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

### 8.3 Apkope

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

### 8.4 Rezerves daļu paslēšana

Paslētot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

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

## 9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

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



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



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



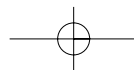
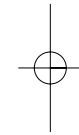
**Dėvėkite respiratorių.**

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



**Užsidėkite apsauginius akinius.**

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



**⚠ Dėmesio!**

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

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

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

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

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.****2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Grąžto griebuvas
2. Gręžimo gylio fiksatorius
3. Gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. I Jungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų reguliatorius
7. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena
9. Dulkių nusiurbimas
10. Dulkių nusiurbimo adapteris

**3. Naudojimas pagal paskirtį**

Gražtas yra skirtas kiaurumių gręžimui medienoje, geležyje, spalvotuose metaluose ir uolienoje naudojant atitinkamą gręžimo įrankį.

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

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniams, amatininkiskam ar pramoniniams naudojimui. Mes neprisiimame atsakomybės, jeigu prietaisai naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse

bei pagal panašią paskirtį.

**4. Techniniai duomenys**

Tinklo jėtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	750 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-2 700 min <sup>-1</sup>
Gręžimo galia:	betonas 16 mm plienas 13 mm mediena 30 mm
Apsaugos klasė:	II / 
Svoris:	2,45 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	98 dB(A)
Nesandarumas K <sub>pA</sub>	3 dB
Garso galios lygis L <sub>WA</sub>	109 dB(A)
Nesandarumas K <sub>WA</sub>	3 dB

**Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.**

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

**Smūginis betono gręžimas (rankena)**

Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> = 22,44 m/s<sup>2</sup>

Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Smūginis betono gręžimas (papildoma rankena)**

Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> = 37,76 m/s<sup>2</sup>

Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Metalo gręžimas (rankena)**

Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Metalo gręžimas (papildoma rankena)**

Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ Dėmesio!**

Svyravimo vertės gali keistis pagal elektros įrankio eksplotavimo vietą ir išimtiniais atvejais gali viršyti nurodytias vertes.

**LT**

## 5. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

### 5.1. Papildomos rankenos montavimas (2–3 pav./8 padėtis)

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

Papildoma rankena (8) prie perforatoriaus pritvirtinama spaustuku. Gražto laikikli sukant pagal laikrodžio rodyklę spaustukas uždaromas. Sukant prieš laikrodžio rodyklę spaustukas atidaromas.

- Pirmiausia reikia sumontuoti pridėtą papildomą rankeną (8). Dėl to sukant gražto laikikli reikia pakankamai plačiai atidaryti spaustuką, kad papildomą rankeną per gražto griebtuvą (1) būtų galima uždėti ant perforatoriaus.
- Uždėję papildomą rankeną (8) pasukite ją į Jums patogią darbo padėtį.
- Dabar gražto laikikli vėl sukite priešinga kryptimi, kol papildoma rankena bus užfiksuota.
- Papildoma rankena (8) tinka ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams.

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

Prispaudžiant gylio fiksatorių (2) į laiko papildoma rankena (8). Spaustukas atlaisvinamas ir prispaudžiamas pasukant gražto laikikli.

- Atlaisvinkite spaustuką ir įstatykite gylio fiksatorių (2) į tam numatyta angą papildomoje rankenoje.
- Gylio fiksatorių (2) sulygiokite su gražtu.
- Gylio fiksatorių ištraukite iki pageidaujamo grėžimo gylio.
- Papildomos rankenos (8) gražto laikikli vėl sukite tol, kol ši bus užfiksuota.
- Kiaurymę grėžkite tol, kol gylio fiksatorius (2) palies ruošinį.

### 5.3 Dulkių nusiurbimo įrangos sumontavimas (5-9 pav.)

Dulkių nusiurbimo įranga (9) montuojama ant papildomos rankenos (8). Ją taip pat galima naudoti kartu su gylio fiksatoriumi (2). Taip išvengiama didelio darbo vietas užterštumo.

- Atsukite ant papildomos rankenos (8) esantį dangtelį (A) ir galinį antgalį (B). Galiniam antgalyje (B) vietas taupymo sumetimais galima laikyti keletą gražtų (5-6 pav.).
- Prie papildomos rankenos (8) iš apačios prisukite dulkių nusiurbimo adapterį (10).

- Ant papildomos rankenos (8) uždékite dulkių nusiurbimo įrangą (9), kaip parodyta 7-8 pav. ir sukdami užfiksukite. **Dėmesio! Ant dangtelio (A) ir dulkių nusiurbimo įrangos (9) yra laikymo ąselės, kurias reikia įstatyti į atitinkamas papildomos rankenos (8) angas prieš užfiksujant dangtelį (A) ir dulkių nusiurbimo įrangą (9).**

- Dulkių nusiurbimo įrangą (9) išmontuojama atvirkštine tvarka.
- Kaip aprašytas 5.1 punkte, ant prietaiso sumontuokite papildomą rankeną (8). Atkreipkite dėmesį į tai, kad papildoma rankena (8) naudojant dulkių nusiurbimo įrangą (9) turi būti sumontuota kairėje prietaiso pusėje (9 pav.).
- Dulkių nusiurbimo įrangą (9) taip pat galima uždėti, kai papildoma rankena (8) jau yra sumontuota.
- Jei dulkių nusiurbimo įrangos (9) nereikia, dangtelį (A) ir galinį atgalį (B) reikia sumontuoti ant papildomos rankenos (8).

### 5.4 Gražto įstatymas (10 pav.)

- Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Gylio fiksatorių atlaisvinkite kaip aprašyta 5.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos. Be to, reikėtų išardyti dulkių nusiurbimo įrangą (9) (žr. 5.3 punktą). Taip atlaisvinamas priėjimas prie gražto griebtuvo (1).
- Šis perforatorius turi vieną greito suspaudimo gražto griebtuvą (1).
- Atsukite gražto griebtuvą (1). Kad būtų galima įstatyti gražtą, jo įstatymo anga turi būti pakankamai didelė.
- Pasirinkite tinkamą gražtą. I gražto griebtuvą angą gražtą įkiškite kiek įmanoma giliau.
- Gražto griebtuvą (1) prisukite. Patirkinkite, ar gražtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (1).
- Nuolat patirkinkite, ar gražto bei įrankio padėtis tvirta (ištraukite tinklo kištuką!).

## 6. Valdymas

### 6.1. J jungimo / išjungimo jungiklis (11 pav./5 padėtis)

- Pirmiausiai į prietaisą įdėkite tinkamą grąžtą (žr. 5.4 punktą).
- Tinklo kištuką įkiškite į reikiama lizdą.
- Grąžtą laikykite tiesiogiai gręžimo vietoje.

#### J jungimas:

Paspauskite j jungimo / išjungimo jungiklį (5)

#### Ilgalaikis režimas:

J jungimo / išjungimo jungiklį (5) užfiksuojite fiksavimo mygtuku (4).

Dėmesio! Užfiksoti galima tik dirbant dešine sukimosi kryptimi.

#### Išjungimas:

Trumpai paspauskite j jungimo / išjungimo jungiklį (5).

### 6.2. Apsukų nustatymas (11 pav./5 poz.)

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apsukas.
- Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau paspaudami j jungimo / išjungimo jungiklį (5).
- Tinkamo apsukų skaičiaus pasirinkimas:  
Tinkamiausias apsukų skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamo grąžto.
- Švelnus j jungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: žemesnės apsukos (tinka: nedideliems varžtamams, minkštoms medžiagoms)
- Stipresnis j jungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: didesnės apsukos (tinka: dideliems/ligiemis varžtamams, kietoms medžiagoms)

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

#### Pranašumai:

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

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

- Apsukų regulatorius (6) leidžia nustatyti maksimalų apsukų skaičių. J jungimo / išjungimo (5) jungiklį galima paspausti tik iki nustatyto maksimalių apsukų.
- Apsukas j jungimo / išjungimo jungiklyje (5) nustatykite reguliavimo žedu (6).
- Tokį nustatymą vykdykite ne gręžimo metu.

### 6.4 Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis (11 pav./7 poz.)

- Perjunkti tik kai prietaisas neveikia!
- Dešiniosios / kairiosios eigos perjungikliu (7) nustatykite perforatoriaus eigos kryptį:

Eigos kryptis	Jungiklio padėtis
Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti)	Pasuktas į dešinę

Kairioji eiga (atbulinė eiga)	Pasuktas į kairę
-------------------------------	------------------

### 6.5 Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (12 pav./3 poz.)

Perjunkti tik kai prietaisas neveikia!

#### Gręžimas:

Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) gręžimo padėtyje. (A padėtis)

Naudojimas: mediena; metalas; plastikas

#### Smūginis gręžimas:

Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) smūginio gręžimo padėtyje. (B padėtis)

Naudojimas: betonas; uoliena; mūras

### 6.6 Gręžimas su dulkių nusiurbimo įranga (9)

Dulkių nusiurbimo įrangą naudokite tik gręždamis betoną, plynas ir mūrą, nes medienos ir plastiko drožlės įrangą gali užkimšti. Gręžti metalinius ruošinius draudžiama, nes įkaitusios metalo drožlės gali pažeisti dulkių nusiurbimo įrangą.

- Sumontuokite dulkių nusiurbimo įrangą (9); žr. 5.3 punktą.
- Dulkių nusiurbimo įrangos adapterį (10) sujunkite su tinkamo dulkių siurblio žarna. Dulkių siurblys turi būti pritaikytas siurbiamai medžiagai. Dulkių nusiurbimo įranga (9) negalima siurbti sveikatai pavojingų dulkių. **Dirbtis su asbesto turinčiomis medžiagomis draudžiama!**
- Nustatykite norimą gręžimo gylį (žr. 5.2 punktą).
- Gręžimo vietą pažymėkite.
- Patarimas: kad sienai stipriai nesusiterštų, permatomas nusiurbimo angos zoną galite apklijuoti dažytojo juoste. Prieš panaudodami juostelę, mažiau matomoje vietoje patirkinkite, ar ji lengvai nusiima nuo sienos.
- Įjunkite dulkių siurblį ir permatomą dangą dulkių nusiurbimo įrangos (9) priekyje virš gręžimo vienos nustatykite taip, kad grąžtas būtų priešais pažymėtą vietą. Nepamirškite, kad permatoma danga ant ruošinio ar sienos yra prilipusi.
- Neįjungus j jungimo / išjungimo jungiklio (5) grąžtą lengvai prispauskite prie pažymėtos vietas.
- Gręžkite. Atkreipkite dėmesį į 6.7 punkte pateiktus nurodymus.
- Vėliausiai kas 15 gręžimų dulkių nusiurbimo

LT

- įranga (9) reikia išvalyti. Todėl nuimkite dulkių nusisurbimo įranga (9) ir papildomą rankeną (8) taip, kaip aprašyta 5.1 ir 5.3 punktuose. Dulkių surinkimo įranga (9) ir vidinę papildomos rankenos (8) dalį išvalykite atsargiai pakratydami arba išpūsdami dulkes nesmarkiai suspaustu oru.
- Jei dulkės surenkomos blogai, reikšt patikrinti, ar neužsiteršusi ir neužsikimšusi dulkių surinkimo įranga (9).
  - Kad nuo apgadinimo būtų apsaugota permatomą apsauginę dangu, joje yra apsauginis žiedas. Pažeidus apsauginį žiedą arba jam nusidėvėjus, ji reikšt pakeisti.

#### 6.7 Darbo su perforatoriumi patarimai

##### 6.7.1 Betono ir mūro grėžimas

- Grėžimo / smūginio grėžimo jungikli (3) nustatykite į A padėtį (smūginis grėžimas).
- Dirbdami su mūru ar betonu visada naudokite kietmetalo grąžtus ir gręžkite esant aukštrom apsukom.

##### 6.7.2 Plieno grėžimas

- Grėžimo / smūginio grėžimo jungikli (3) nustatykite į A padėtį (grėžimas).
- Dirbdami su plienu visada naudokite HSS grąžtus (HSS = stipriai leigiuotas greitai apdirbamams plienas) ir gręžkite esant žemoms apsukoms.
- Rekomenduotina kiaurymę sutepti tinkama aušinimo priemone, kad būtų išvengta nereikalingo grąžto dėvėjimosi.

##### 6.7.3 Varžų įsukimas / išsukimas

- Grėžimo / smūginio grėžimo jungikli (3) nustatykite į A padėtį (grėžimas).
- Gręžkite esant žemoms apsukoms.

##### 6.7.4 Kiaurymų grėžimas

Jei norėtumėte išgręžti gilią kiaurymę kietoje medžiagoje (pvz., pliene), rekomenduojame kiaurymę pradėti gręžti mažesniu grąžtu.

##### 6.7.5 Plytelų ir koklių grėžimas

- Grėžimo / smūginio grėžimo jungikli (3) grėžimo pradžiai nustatykite į A padėtį (grėžimas).
- Kai tik grąžtas plytelė/kokli pergręžia, grėžimo / smūginio grėžimo jungikli (3) nustatykite į B padėtį (smūginis grėžimas).

## 7. 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.

## 8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

### 8.1 Valymas

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

### 8.2 Anglies šepetėliai

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

### 8.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

### 8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalies atsarginės dalies numerij. Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

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



## Konformitätserklärung

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

(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article  
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteen  
 (N) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen  
 (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС  
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.  
 (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.  
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

(I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt  
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek.  
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.  
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.  
 (LT) deklarirova slednoto sъответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.  
 (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару  
 (EE) deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele  
 (LV) deklarujoja atitinkti pagal ES direktyvas ir normas straipsniui  
 (RS) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl  
 (LV) Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem  
 (IS) Samræmislyftlysing staðfestir eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evrópubandalagsins og stöðulum fyrir vörur

### Schlagbohrmaschine RT-ID 75

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

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

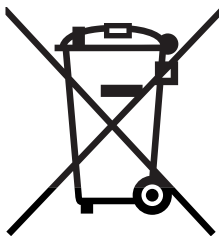
Landau/Isar, den 03.12.2007

  
 Weichselgartner  
 General-Manager

  
 May  
 Product-Management

 Art.-Nr.: 42.597.40 I.-Nr.: 01017  
 Subject to change without notice

Archivierung: 4259740-26-4141746-07



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vase:

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

Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäävälliseen kierrätykseen uusikäytöö varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

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

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о цикличном производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaamisnõudele:

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

 Tikai ES valstims

Neizmetiet elektroierīces sadzīves atkritumos!

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

Otrreizejā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtišanas prasībai:

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

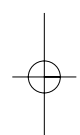
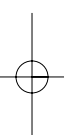
 Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

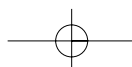
Remiantis ES elektros ir elektronikos atliekų direktyva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinę bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

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



- DKN Der tages forbehold för tekniske ændringer
- S Förbehåll för tekniska förändringar
- FIA Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
- RUS Сохраняется право на технические изменения
- EST Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- LV Paturētas tiesibas veikt tehniskas izmaiņas
- LT Teisė atlkti techninius pakeitimus pasiliekame sau.



DKN

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

S

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

FH

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

RUS

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

EE

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

V

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

LT

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

**(DK) (N) GARANTIEVIS****Kære kunde!**

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage.

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.

3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

# (s) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantitavtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttra våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage.

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

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller 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 garanti 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 garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

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

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

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

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakiinmääräisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiens korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitintä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyistä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

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

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

# ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования.

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

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

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

# (EE) GARANTIITUNNISTUS

## Lugukeetud klient,

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

Garantiinõuet esitamisel kehtib järgnev:

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

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

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

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

# (LV) GARANTIJAS TALONS

**Augsti cienītā cliente, augsti godātais klient,**

mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to īoti 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 kļūdām 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, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), launprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslagošana vai nepieļautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermēnu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu.

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 termina izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

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

 **GARANTINIS RAŠTAS****Gerbiamas kliente,**

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

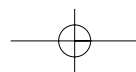
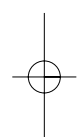
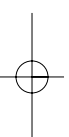
Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiribojančiomis naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisai naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimantioms panašia veikla. Be to, mes neatsakome 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 neleistinais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už išprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą.

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

3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių bėgyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesčio. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

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



EH 01/2008