

- (DK)N Original betjeningsvejledning  
Slagboremaskine
- (S) Original-bruksanvisning  
Slagborrmaskin
- (FIN) Alkuperäiskäyttöohje  
Iskuporakone
- (RUS) Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Ударная электрическая дрель
- (EE) Originaalkasutusjuhend  
Lööktrell
- (LV) Originālā lietošanas instrukcija  
Triecienurbjmašīna
- (LT) Originali naudojimo instrukcija  
Perforatorius

**Einhell®**

3

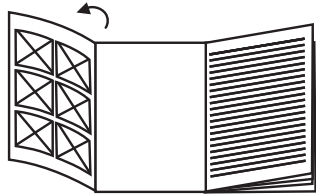
CE

Art.-Nr.: 42.597.75

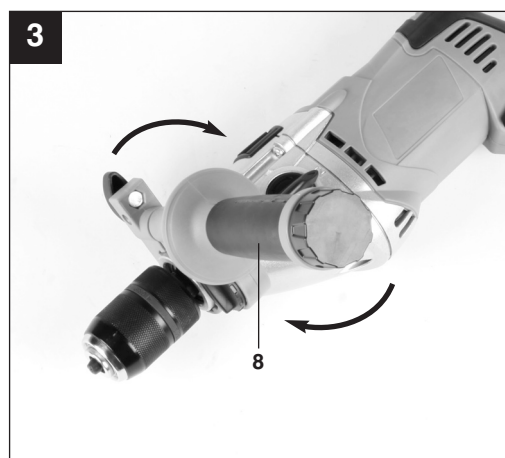
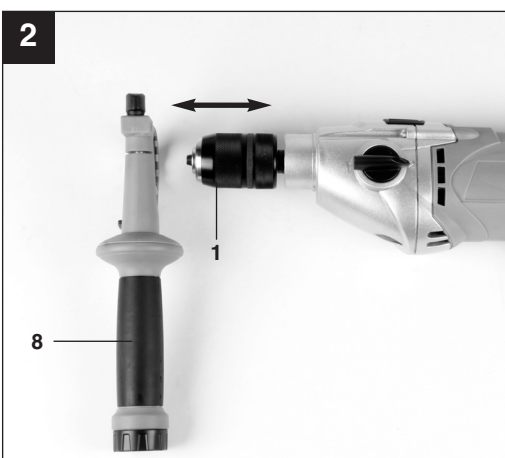
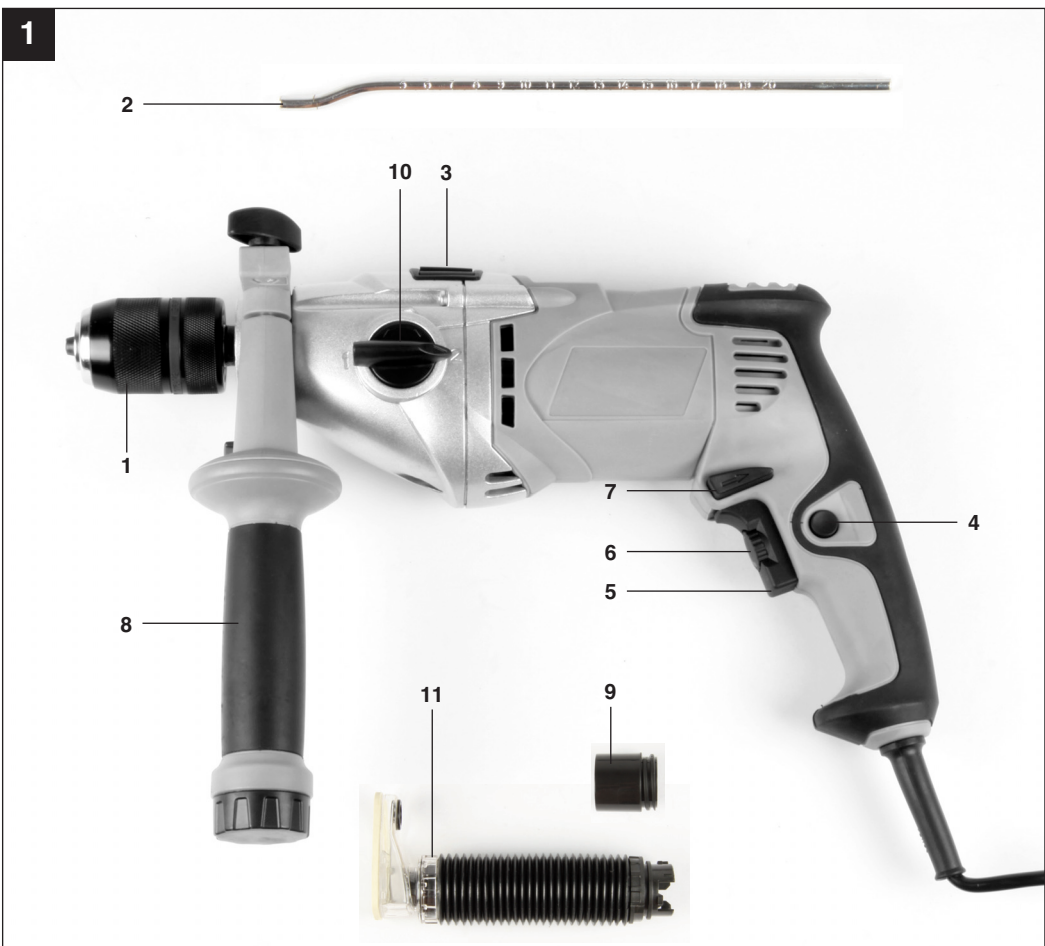
I.-Nr.: 11023



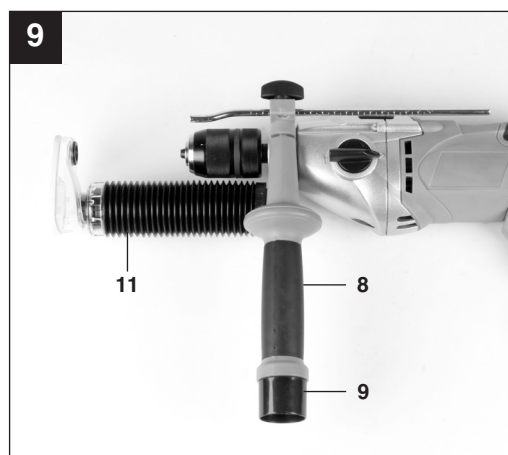
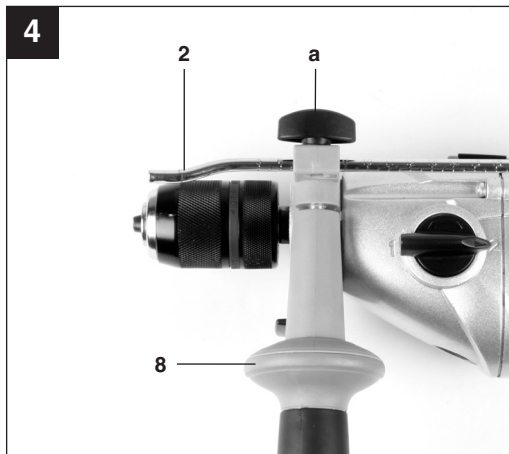
RT-ID 110

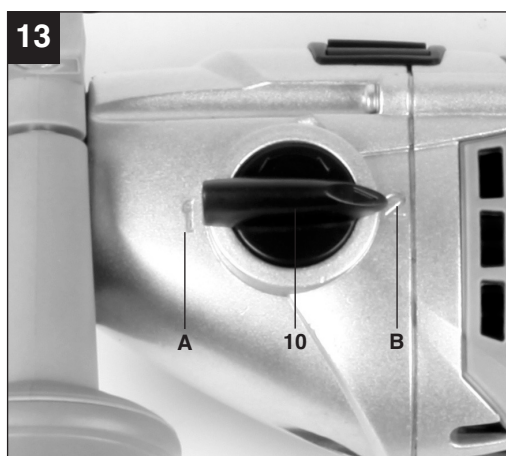
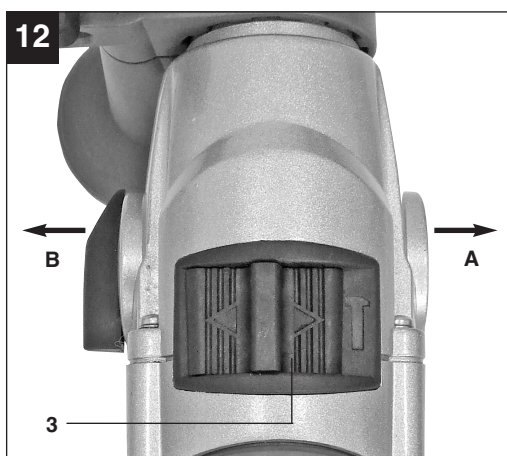
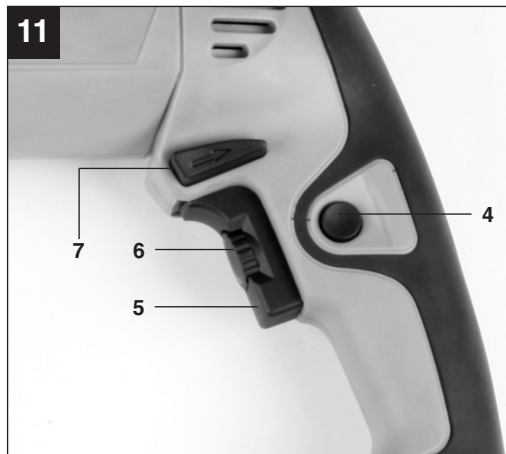
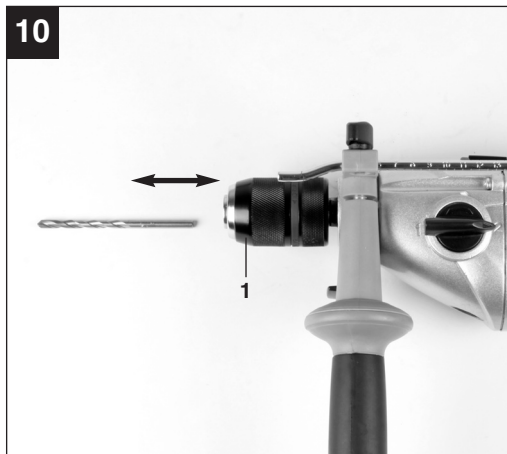


- DKN** Klap side 2-5 ud
- S** Fäll ut sidorna 2-5
- FIN** Ole hyvä ja käänä sivut 2-5 auki
- RUS** Пожалуйста откройте страницы 2-5
- EE** Voltige lahti leheküljed 2-5
- LV** Lüdzu, atveriet 2.-5. lpp.
- LT** Prašau išskleisti 2-5 puslapiuose.



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!

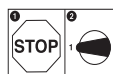


**Brug beskyttelsesbriller.**

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



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



For at undgå at drevet beskadiges, må gearskift kun foretages, når maskinen står stille.

DK/N

**⚠ Vigtigt!**

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

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

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

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

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

**3. Pakkens indhold**

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

- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

**VIGTIGT**

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

- Slagboremaskine
- Dybdestop
- Støvsugeadapter
- Støvudsugning
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

**4. Formålsbestemt anvendelse**

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

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens 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.

Bemærk, 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.

**5. Tekniske data**

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	1100 W
Omdrejningstal, ubelastet 1:	0-1200 min <sup>-1</sup>
Omdrejningstal, ubelastet 2:	0-3100 min <sup>-1</sup>
Boreydelse:	Beton 16 mm Stål 13 mm Træ 40 mm
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt:	3,4 kg

**DK/N**

## Støj og vibration

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

Lydtryksniveau $L_{pA}$	92,94 dB(A)
Usikkerhed $K_{pA}$	3 dB
Lydeffektniveau $L_{WA}$	103,94 dB(A)
Usikkerhed $K_{WA}$	3 dB

### Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

### Slagborring i beton (håndgreb)

Svingningsemisionstal  $a_h, ID = 20,332 \text{ m/s}^2$

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

### Slagborring i beton (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal  $a_h, ID = 12,345 \text{ m/s}^2$

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

### Boring i metal (håndgreb)

Svingningsemisionstal  $a_h, D = 5,882 \text{ m/s}^2$

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

### Boring i metal (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal  $a_h, D = 2,510 \text{ m/s}^2$

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

## Supplerende information om el-værktøj

### Advarsel!

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

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

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

### Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

- Brug kun intakte og ubeskadigede maskiner.
- Vedligehold og rengør maskinen med jævne mellemrum.
- Tilpas arbejdsmåden efter maskinen.
- Overbelast ikke maskinen.

- Lad i givet fald maskinen underkaste et eftersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

### Tilbageværende risici

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

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.
3. Helbredsskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidsrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

**Advarsel!** Dette el-værktøj frembringer et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under visse omstændigheder indvirke på aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere faren for alvorlige eller dødelige kvæstelser anbefaler vi, at personer med medicinske implantater konsulterer deres læge og producenten af implantatet, inden maskinen tages i brug.

## 6. Inden i brugtagning

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

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

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

Hjælpegrebet (8) sikrer et mere stabilt 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 i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.
- Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og

venstrehåndede.

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

- Løsn vingeskruen (a) på hjælpegrebet (8), og sæt dybdestoppet (2) ind i boringen i hjælpegrebet.
- Indstil dybdestoppet, og spænd vingeskruen.
- Bor nu hullet, indtil dybdestoppet berører arbejdsemnet.

## 6.3 Isætning af bor (fig. 10)

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet, som beskrevet under punkt 6.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er forsynet med en selvspændende borepatron (1).
- 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!).

## 6.4 Montering af støvudsugning (fig. 5 – 9)

Støvudsugningen (11) monteres til hjælpegrebet (8). Den kan også anvendes i kombination med dybdestoppet (2). Herved undgås i vidt omfang tilsmudsning af arbejdssplassen.

- 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 (9) på hjælpegrebet (8) nedefra.
- Sæt nu støvudsugningen (11) på hjælpegrebet (8), som vist på fig. 7 – 8, og drej fast. **Vigtigt!** På afdækningen (A) og støvudsugningen (11) forefindes holdeansatser, som skal føres ind i de pågældende udspæringer på hjælpegrebet (8), før afdækningen (A) eller støvudsugningen (11) kan drejes fast.
- Støvudsugningen (11) afmonteres tilsvarende i modsat rækkefølge.
- Monter hjælpegrebet (8) til maskinen, som beskrevet under 6.1. Bemærk, at hjælpegrebet (8) ved brug af støvudsugning (11) skal monteres på maskinens venstre side (fig. 9).
- Støvudsugningen (11) kan også påsættes med hjælpegrebet (8) monteret.
- Hvis støvudsugningen (11) ikke skal benyttes, skal afdækningen (A) og slutmuffen (B) sættes på hjælpegrebet (8).

## 7. Betjening

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

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

#### Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (5)

#### Vedvarende drift:

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

#### Sluk:

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

### 7.2 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, hårde 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 anboring.
- Du undgår splintrede borehuller (f.eks. ved kakler).

### 7.3 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 borer.



**DK/N****7.4 Omskifter højre-/venstregang (fig. 11/pos. 7)**

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

**Omløbsretning**

Højregang (fremad og boring)

**Kontaktposition**

Højre trykket ind

Venstregang (tilbageløb)

Venstre trykket ind

**7.5 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**7.6 Fastlæggelse af hastighedsområde (fig. 13)**

Hastighedsomskifteren (10) gør det muligt at arbejde inden for et bestemt hastighedsområde.

**Kontaktstilling trin 1 (A)****Hastighedsområde:** Højt drejningsmoment, lav hastighed**Kontaktstilling trin 2 (B)****Hastighedsområde:** Lavt drejningsmoment, høj hastighed**Vigtigt!** Denne indstilling må ikke foretages, mens du borer.**7.7 Tip til arbejdet med din slagboremaskine****7.7.1 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.

**7.7.2 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 egnet kølemiddel for at undgå unødvendig nedslidning af bor.

**7.7.3 Anboring af huller**

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

**7.7.4 Boring i fliser og kakler**

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

**7.8 Boring med støvudsugning (11)**

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 metalspán kan ødelægge støvudsugningen.

- Monter støvudsugningen (11); se punkt 6.4.
- Forbind støvudsugningsadapteren (9) med sugeslangen fra en egnet støvsuger. Støvsugeren skal være egnet til det materiale, der skal udsuges. Sundhedsskadeligt støv må ikke udsuges med støvudsugningen (11). **Der må under ingen omstændigheder arbejdes med asbestholdigt materiale!**
- Indstil den ønskede boredybde (se punkt 6.2).
- 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 (11) 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 7.7.
- Støvudsugningen (11) skal som et minimum rengøres i intervaller à 15 borer. Støvudsugningen (11) og hjælpegrebet (8) afmonteres, som beskrevet under punkt hhv. 6.4 og 6.1. Rengør støvudsugningen (11) 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 (11) 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.

## 8. Udsiftning af nettilslutningsledning

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

## 9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

### 9.1 Rengøring

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftsprækker og motorhuset fri for 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.

### 9.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterset af en fagmand.

Vigtigt! Udsiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

### 9.3 Vedligeholdelse

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

### 9.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. Bortskaffelse og genanvendelse

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

## 11. Opbevaring

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

# S

“Varning – Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador”



## Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



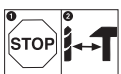
## Bär dammskyddsmask.

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.



För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för borring /  
slagborrning medan maskinen står stilla.



För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast växla medan maskinen står stilla.



**⚠️ 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 borrhning/slagborrhning
4. Spärrknapp
5. Strömbrytare
6. Varvtalsreglering
7. Omkopplare för höger-/vänstergång
8. Stödhandtag
9. Dammsugsadapter
10. Växelreglage
11. Dammsugarmunstycke

**3. Leveransomfattning**

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

**VARNING!**

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

- Slagborrmaskin
- Borrdjupanslag
- Dammsugsadapter
- Dammsugarmunstycke
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

**4. Ändamålsenlig användning**

Borrmaskinen är dimensionerad för borrhning av hål i trä, järn, icke-järnmetall och sten med ett lämpligt borrhverktyg.

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

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

**5. Tekniska data**

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	1100 W
Tomgångs-varvtal 1	0-1200 min <sup>-1</sup>
Tomgångs-varvtal 2	0-3100 min <sup>-1</sup>
Borrdiameter	betong 16 mm stål 13 mm trä 40 mm
Skyddsklass:	II / □
Vikt	3,4 kg

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

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå $L_{pA}$	92,94 dB(A)
Osäkerhet $K_{pA}$	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	103,94 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

**Slagborrning i betong (handtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h, ID = 20,332 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Slagborrning i betong (stödhandtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h, ID = 12,345 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Borrning i metall (handtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h, D = 5,882 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Borrning i metall (stödhandtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h, D = 2,510 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Extra information för elverktyg****Varng!** 

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

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

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

**Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!**

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsätt till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.

- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

**Kvarstående risker**

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

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

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

**Varng!** Detta elverktyg genererar ett elektromagnetiskt fält under drift. Under vissa omständigheter kan detta fält påverka aktiva eller passiva medicinska implantat. För att reducera risken för allvarliga eller dödliga personskador, rekommenderar vi att personer med medicinska implantat kontaktar sin läkare och tillverkaren av det medicinska implantatet innan maskinen används.

**6. Före användning**

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

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

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

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

Stödhandtaget (8) kläms fast på slagborrmaskinen. Handtaget kläms fast när det vrids runt i medsols 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.

## 6.2 Montera och ställa in djupanslag (bild 4/pos. 2)

- Lossa på vingskruven (a) vid stödhandtaget (8) och sätt in djupanslaget (2) i stödhandtagets borrhål.
- Ställ in djupanslaget och dra åt vingskruven på nytt.
- Borra nu hålet tills djupanslaget rör vid materialet som borras.

## 6.3 Sätta in borren (bild 6-7)

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget enligt beskrivningen under 6.2 och skjut det sedan mot stödhandtaget. Därefter är borrchucken (1) fritt åtkomlig.
- Denna slagborrmaskin är utrustad med en snabbchuck (1).
- Vrid chucken (1) så att den öppnas. Öppningen i chucken måste vara tillräckligt stor så att borren får plats.
- Välj en lämplig borr. 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!).

## 6.4 Montera dammsugarmunstycke (bild 5-9)

Dammsugarmunstycket (11) 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 borr (bild 5 – 6).
- Skruva nu fast dammsugaradaptern (9) nedtill på stödhandtaget (8).
- Sätt dammsugarmunstycket (11) på stödhandtaget (8) enligt beskrivningen i bild 7 – 8 och vrid sedan runt för att spärra. **Obs! Vid skyddet (A) och dammsugarmunstycket (11) finns klackar som måste sättas in i motsvarande spår i stödhandtaget (8) innan skyddet (A) resp. dammsugarmunstycket (11) kan vridas runt och spärras.**
- Demontera dammsugarmunstycket (11) i omvänd ordningsföljd.
- Montera stödhandtaget (8) på maskinen enligt beskrivningen under punkt 6.1. Tänk på att stödhandtaget (8) måste monteras på vänster sida av maskinen om en dammsugarmunstycket (11) används (bild 9).
- Dammsugarmunstycket (11) kan även monteras

medan stödhandtaget (8) är monterat.

- Om dammsugarmunstycket (11) inte längre behövs måste skyddet (A) och locket (B) monteras på stödhandtaget (8).

## 7. Använda slagborrmaskinen

### 7.1 Strömbrytare (bild 11/pos. 5)

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

#### Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

#### Kontinuerlig drift:

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

#### Frånkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

### 7.2 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. Høj därefter varvtalet stevvis.

#### Fördelar:

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

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

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



S

#### 7.4 Omkopplare för höger-/vänstergång (bild 11/pos. 7)

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

<b>Rotationsriktning</b>	<b>Omkopplarens läge</b>
Högergång (framåt samt borrring)	Intryckt på höger sida
Vänstergång (bakåt)	Intryckt på vänster sida

## 7.5 Omkopplare för borrning/slagborrning (bild 12/pos. 3)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!

Borrning

Ställ omkopplaren för borrning/slagborrning (3) i läge "Borrning" (position A). Användning: Trä, metall, plast

## Slagborrning

Ställ omkopplaren för borrhning/slagborning (3) i läge "Slagborrning" (position B).  
Användning: Betong, sten, murverk

### 7.6 Definiera varvtalsområdet (bild 13)

Med varvtalsomkopplaren (10) kan du jobba inom ett visst varvtalsområde.

## Reglage i läge 1 (A)

**Varvtalsområde:** Högt vridmoment, låg hastighet

## Reglage i läge 2 (B)

**Varvtalsområde:** Lågt vridmoment, hög hastighet

**Obs!** Gör inte denna inställning medan du borrar.

## 7.7 Tips för arbeten med slagborrmaskinen

### **7.7.1 Borra i betong och murverk**

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

## 7.7.2 Borra i stål

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

med ett lämpligt kylmedel för att undvika onödig slitage på borren.

### 7.7.3 Borra hål

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

#### 7.7.4 Borra kakel

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

## 7.8 Borra med dammsugarmunstycke (11)

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 hetat metallspån kan skada dammsugarmunstycket.

- Monter dammsugarmunstycket (11); se punkt 6.4.
  - Anslut dammsugaraadapttern (9) till sugslangen från en lämpig dammsugare. Dammsugaren måste vara lämpad för materialet som sugs upp. Hälsofarligt damm får inte sugas upp med dammsugarmunstycket (11). **Asbesthaltiga material får absolut inte bearbetas!**
  - Ställ in avsett borrdjup (se punkt 6.2).
  - Markera borrpunkten.
  - Tips: För att undvika att väggen smutsas ned kan du tejpa 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 (11) över borrpunkten så att borren befinner sig framför markeringen. Se till att den transparenta sugkåpan ligger emot tät mot arbetsstycket eller väggen.
  - Tryck borren resp. maskinen lätt mot markeringen medan strömbrytaren (5) fortfarande inte har slagits till.
  - Utför borrningen. Beakta instruktionerna under punkt 7.7.
  - Dammsugarmunstycket (11) måste rengöras senast vid var 15:e borring. Demontera dammsugarmunstycket (11) och stödhandtaget (8) enligt beskrivningen under punkt 6.4 resp. 6.1. Rengör dammsugarmunstycket (11) 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 (11) 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.

## 8. Byta ut nätkabeln

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

## 9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

### 9.1 Rengöra maskinen

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

### 9.2 Kolborstar

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

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

### 9.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

## 9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
  - Maskinens artikel-nr.
  - Maskinens ident-nr.
  - Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
- Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. 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.

## 11. Förvaring

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

**FIN**



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

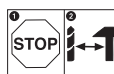
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

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



Vaihdepyörästön vahingoittumisen välttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä



Vaihteiston vahingoittumisen välttämiseksi saa vaihteen vaihtaa vain laitteen ollessa pysähdysissä

**△ 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 käyttööhjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään oheistetusta vihkoesta.

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

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

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

1. Poranistukka
2. Poraussyyvyyden säätö
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Lukitusnuppi
5. Pääle-/pois-katkaisin
6. Kierrosluvun säädin
7. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
8. Tukikahva
9. Pölyn poistoimusoitin
10. Vaihteenvaihdytäkytkin
11. Pölyn poistoimu

**3. Toimituksen laajuus**

- Avaa pakkaus ja otta laite varovasti pakkauksesta.
- Poista pakkausmateriaalit sekä pakkaus- ja kuljetusvarmistukset (mikäli käytetty).
- Tarkasta, onko toimitus täysilukuisen.
- Tarksta, onko laitteessa ja varusteissa kuljetusvaurioita.
- Säilytä pakkaus, mikäli mahdollista, takuuajan loppuun saakka.

**HUOMIO**

**Laite ja pakkauksmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla, kelmuilla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!**

- Iskuporakone
- Poraussyyvyyden säätö
- Pölyn poistoimusoitin
- Pölyn poistoimu
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

**4. Määräysten mukainen käyttö**

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, väriiliin metalliin ja kiviin käyttäen tarkoitukseen soveltuvaata poraustyökalua.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä elikä 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 teollisuusyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**5. Tekniset tiedot**

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	1100 wattia
Joutokäyntikierrosluku:	0 -1200 min <sup>-1</sup>
Joutokäyntikierrosluku:	0 -3100 min <sup>-1</sup>
Porausteho:	betoni 16 mm teräs 13 mm puu 40 mm
Suojuvaluokka:	II / □
Paino:	3,4 kg

**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

**FIN**

Äänen painetaso $L_{pA}$	92,94 dB(A)
Mittausvirhe $K_{pA}$	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$	103,94 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  $a_h, ID = 20,332 \text{ m/s}^2$ Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)**Tärinän päästöarvo  $a_h, ID = 12,345 \text{ m/s}^2$ Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Poraaminen metalliin (kahvan kera)**Tärinän päästöarvo  $a_h, D = 5,882 \text{ m/s}^2$ Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)**Tärinän päästöarvo  $a_h, D = 2,510 \text{ m/s}^2$ Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Lisätietoja sähkötyökaluista****Varoitus!**

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

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

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

**Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!**

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

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

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat käden-käsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmän aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

**Varoitus!** Tämä sähkötyökalu kehittää käytön aikana sähkömagneettisen kentän. Tämä kenttä saattaa tiettyissä olosuhteissa vaikuttaa aktiivisiin tai passiivisiin lääkinnällisiin siirrännäisiin. Vakavien tai kuolemaan johtavien vammojen välttämiseksi suosittelemme, että henkilöt, joilla on lääkinnällisiä siirrännäisiä, kysyvät neuvoa lääkäristään tai lääkinnällisen siirrännäisen valmistajalta, ennen kuin he käyttävät konetta.

**6. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtapistoike pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

**6.1. 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 kääntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään kääntäminen avaa pinnekiinnityksen.

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

## 6.2 Syvyysvasteen asennus ja säätäminen (kuvat 4/nro 2)

- Irrota tukikahvan (8) siipiruuvia (a) ja aseta syvyysvaste (2) tukikahvassa olevaan porareikään.
- Säädä syvyysvasteen korkeus ja kiristä siipiruubi jälleen.
- Poraan sitten reikä, kunnes syvyysvaste koskettaa työstökappaleeseen.

## 6.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 6-7)

- Irrota aina verkkopistoike ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irrota syvyysvaste kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnnä sitä tukikahvan suuntaan. Näin voit tarttua poranistukkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiinnitysistukalla (1).
- Kierrä poranistukka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävästi suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnnä poranterä mahdollisimman syvälelle poranistukan aukkoon.
- Kierrä poranistukka (1) kiinni. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistukassa (1).
- Tarkasta säännöllisin väliajoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irroita verkkopistoke!)

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

Pölyn poistoimui (11) asennetaan tukikahvaan (8). Sitä voidaan käyttää myös yhdessä syvyysvasteen (2) kanssa. Täten vältetään työpaikan karkeaa likaantuminen.

- Irrota suojuus (A) ja sulkutulppa (B) kiertämällä tukikahvaa (8). Sulkutulpan (B) sisällä voidaan säilyttää useampia poranteriä pienessä tilassa (kuvat 5 – 6).
- Ruuva pölyn poistoimuseositin (9) alhaalta tukikahvaan (8).
- Työnnä sitten pölyn poistoimuliitin (11) tukikahvan (8) pääle, kuten kuvissa 7 – 8 näytetään, ja lukitse se kiertämällä paikalleen.
- Huomio!** Suojuksessa (A) ja pölyn poistoimussa (11) on kussakin lukituskielekkeet, jotka tulee pujottaa tukikahvassa (8) niitit vastaaviin aukkoihin, ennen kuin suojuksen (A) tai pölyn poistoimulaitteen (11) voi lukita paikalleen niitä kiertämällä.
- Pölyn poistoimun (11) purkaminen tehdään päävästaisessa järjestyksestä.
- Asenna tukikahva (8) laitteeseen kuten kohdassa 5.1 kuvataan. Huomaan, että tukikahva (8) täytyy asentaa laitteen vasemmalle puolelle pölyn poistoimulaitetta (11) käytettäessä (kuva 9).

- Pölyn poistoimui (11) voidaan asentaa myös tukikahvan (8) ollessa asennettuna.
- Jos pölyn poistoimua (11) ei tarvita, niin suojuus (A) ja sulkutulppa (B) tulee asentaa jälleen tukikahvaan (8).

## 7. Käyttö

### 7.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 11/nro 5)

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

#### Käynnistys:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5)

#### Jatkuva käyttö:

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

#### Sammutus:

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

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

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



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

#### Edut:

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

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

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määräätä suurin sallittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukuun saakka.



**FIN**

- Säädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säätörenkaalla (6).
- Älä tee tätä säättöä poraamisen aikana.

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

● Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!

- Säädä iskuporakoneen kiertosuunta vaihtokytkimellä myötä-/vastapäivään (7):

<b>Kiertosuunta</b>	<b>Kytkimen asento</b>
---------------------	------------------------

Kierto myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen)	painettu oikealta
--	-------------------

Kierto vastapäivään (taaksepäin)	painettu vasemmalta
-------------------------------------	---------------------

#### **7.5 Porausen/iskuporausen 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

#### **7.6 Kierroslukualueen määritys (kuva 13)**

Kierrosluvun vaihtokytkimen (10) avulla on mahdollista työskennellä ennalta määritellyllä kierroslukualueella.

**Kytkimen asento vaihe 1 (A)**

**Kierroslukualue:** suuri väänntömomentti, alhainen nopeus

**Kytkimen asento vaihe 2 (B)**

**Kierroslukualue:** alhainen väänntömomentti, suuri nopeus

**Huomio!** Älä tee tätä säättöä poraamisen aikana

#### **7.7 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käyttöä varten**

##### **7.7.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen**

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

kierrosluku korkeaksi.

#### **7.7.2 Teräksen poraaminen**

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

#### **7.7.3 Reikien alkuporaaminen**

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

#### **7.7.4 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.

#### **7.8 Poraaminen pölyn poistoinun (11) kera**

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

- Asenna pölyn poistolaite (11); katso kohtaa 6.4.
- Liitä pölyn poistoinusovitin (9) sopivan pölynimurin imuletkuun. Pölynimurin tulee olla sopiva imettävien aineiden imemiseen.  
Terveydelle vaarallisia pölyjä ei saa imeä pölynpoistoinulla (11). **Asbestipitoisia materiaaleja ei saa missään tapauksessa työstää!**

● Säädä haluttu poraussyyvyys (katso kohtaa 6.2).

- Merkitse poraamiskohta.

● Vinkki: Seinän karkean liikaantumisen välttämiseksi voit peittää läpinäkyvän poistoinuksen alueen maalarinteipillä. Ennen kuin käytät maalarinteippiä, kokeile peitetystä kohdassa, voitko irroittaa maalarinteipin ongelmitta pois seinästä käytön jälkeen.

- Käynnistä pölynimuri ja aseta pölyn poistoinulaitteen (11) etusivulla oleva läpinäkyvä suojuus poraamiskohdan päälle niin, että poranterä on merkinnän edessä. Huolehdi siitä, että läpinäkyvä suojuus on tiiviisti työstökappaletta tai seinää vasten.
- Paina poranterä tai kone kevyesti merkintää vasten painamatta vielä pääle-/pois-katkaisinta (5).

- Tee sitten poraus. Noudata tässä kohdassa 7.7 annettuja ohjeita.
- Pölyn poistoimut (11) täytyy puhdistaa viimeistään 15 porauksen jälkeen. Pura tätä varten pölyn poistoimut (11) ja tukikahva (8) osiin, kuten kohdassa 6.4 tai 6.1 selostetaan. Puhdista pölyn poistoimut (11) ja tukikahvan (8) sisäosa joko koputtelemalla ne varovasti tyhjaksi tai puhaltamalla niihin paineilmaa alhaisella säädöllä.
- Jos imuteho on heikko, tulee tarkastaa, onko pölyn poistoimussa (11) mahdollisesti tukkeumia tai liikakertymiä.
- Läpinäkyvän suojuksen suojaamiseksi vahingoittumiselta on siihen asennettu suojarengas. Tämä suojarengas tulee vaihtaa uuteen heti kun se on vahingoittunut tai kulunut.

## 8. Verkkojohdon vaihtaminen

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

## 9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

### 9.1 Puhdistus

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

### 9.2 Hiiliharjat

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

### 9.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

### 9.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

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

## 10. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

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

## 11. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytyslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkauksissaan.

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.



Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключенном устройстве.



Для того чтобы избежать повреждений привода, необходимо переключать переключатель передач только в выключенном состоянии

**⚠ 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. Переходник пылесоса
10. Переключатель скорости
11. Всасывание пыли

**3. Состав комплекта устройства**

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

**ВНИМАНИЕ**

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

- Дрель с ударным механизмом
- Ограничитель глубины сверления
- Переходник пылесоса
- Всасывание пыли
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

**4. Использование по назначению**

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

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

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

**RUS**

## 5. Технические данные

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	1100 Вт
Скорость вращения холостого хода 1:	0-1200 мин <sup>-1</sup>
Скорость вращения холостого хода 2:	0-3100 мин <sup>-1</sup>
Глубина сверления:	бетон 16 мм сталь 13 мм дерево 40 мм
Класс защиты:	II / 
Вес	3,4 кг

## Шумы и вибрация

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

Уровень давления шума L <sub>pA</sub>	92,94 дБ(А)
Неопределенность K <sub>pA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	103,94 дБ(А)
Неопределенность K <sub>WA</sub>	3 дБ

### Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха. Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

### Ударное сверление в бетоне (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_{h, ID} = 20,332 \text{ m/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Ударное сверление в бетоне (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_{h, ID} = 12,345 \text{ m/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Сверление в металле (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_{h, D} = 5,882 \text{ m/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Сверление в металле (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации  
 $a_{h, D} = 2,510 \text{ m/s}^2$   
 Неопределенность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Дополнительная информация для электрического инструмента

### Осторожно!

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

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

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

### Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

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

### Остаточные опасности

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

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

**Осторожно!** Описываемый электрический инструмент во время работы создает электромагнитное поле. Это электромагнитное

поле может в некоторых случаях негативно влиять на активные и пассивные медицинские имплантаты. Для того чтобы избежать опасности получения серьезных или смертельных нарушений здоровья мы рекомендуем лицам, имеющим медицинские имплантаты, обратиться за консультацией к врачу или изготовителю медицинского имплантата прежде, чем пользоваться устройством.

## 6. Перед вводом в эксплуатацию

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

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

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

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

Дополнительная рукоятка (8) крепится к ударной электрической дрели путем зажима. 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.

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

- Отвинтить барашковый винт (a) на дополнительной рукоятке (8) и вставить ограничитель глубины обработки (2) в отверстие дополнительной рукоятки.
- Отрегулировать ограничитель глубины

обработки и вновь затянуть барашковый винт.

- Сверлите отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины обработки не прикоснется к обрабатываемому предмету.

### 6.3 Установка сверл (рисунок 6-7)

- Всегда вытаскивайте штекер перед проведением регулировок на устройстве.
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки, как описано в 6.2 и сдвинуть в направлении дополнительной рукоятке. Таким образом открывается доступ свободный доступ к сверлильному патрону (1).
- Ударная электрическая дрель оснащена быстрозажимным патроном (1).
- Раскрутите сверлильный патрон (1). Отверстие для сверла должно быть достаточно большим для того, чтобы вставить сверло.
- Подберите подходящее сверло. Вставьте сверло как можно глубже в отверстие сверлильного патрона.
- Завинтите сверлильный патрон (1). Проверьте силу крепления сверла в сверлильном патроне (1).
- Контролируйте с одинаковой периодичностью силу крепления сверла или насадки (выньте штекер из розетки электросети!).

### 6.4 Установка отсоса пыли (рисунок 5 – 9)

Устройство отсоса пыли (11) 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 (9) снизу к дополнительной рукоятке (8).
- Вставьте теперь устройство отсоса пыли (11), 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 (11) 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 (11) путем вращения.**
- Демонтаж устройства отсоса пыли (11) осуществляется в обратном порядке.

RUS

- Установите дополнительную рукоятку (8) на устройстве, как описано в разделе 6.1.  
Внимание! Дополнительную рукоятку (8) при использования устройства отсоса пыли (11) необходимо устанавливать с левой стороны устройства (рисунок 9).
  - Устройство отсоса пыли (11) может быть также закреплено при установленной уже дополнительной рукоятке (8).
  - Если устройство отсоса пыли (11) не будет необходимо, то кожух (A) и колпачок (B) должны быть установлены на дополнительной рукоятке (8).

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 на соскользнет.
  - Вы избежите получения разбитых отверстий (например, при облицовке кафелем).

## 7. Управление устройством

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

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

## Включить:

Нажать переключатель включено-выключено (5)

#### **Продолжительный режим работы:**

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

## Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

## 7.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 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:

## 7.4 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

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

**Переключать только на выключенном устройстве!**

## Сверление:

Переключатель сверление/ударное сверление (3),  
в позиции сверление. (позиция A)  
Применение: дерево; металл; пластмасс

## **Ударное сверление:**

Переключатель сверление/ударное сверление (3) в позиции ударное сверление. (позиция В)

28

## 7.6 Определить область скорости вращения двигателя (рисунок 13)

Переключатель скорости вращения (10) дает возможность работать в определенной области скорости вращений.

### Позиция переключателя ступень 1 (A)

**Область скорости вращения:** высокий крутящий момент, низкая скорость

### Позиция переключателя ступень 2 (B)

**Область скорости вращения:** низкий крутящий момент, высокая скорость

**Внимание!** Запрещено осуществлять эти регулировки во время сверления

## 7.7 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

### 7.7.1 Сверление в бетоне и стене

- 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.

### 7.7.2 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.

### 7.7.3 Сверление отверстий

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

### 7.7.4 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.

## 7.8 Сверление с устройством отсоса пыли (11)

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 (11); смотрите пункт 6.4.
- Соедините переходник для пылесоса (9) с всасывающим шлангом подходящего для этого пылесоса. Пылесос должен соответствовать отсасываемому веществу. Запрещено отсасывать опасную для здоровья пыль при помощи устройства отсоса пыли (11). **Запрещено работать с содержащими асбест материалами!**
- Установите желаемую глубину сверления (смотрите раздел 6.2).
- Отметьте место сверления.
- Рекомендация: для того, чтобы избежать загрязнения стены Вы можете обклейте 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 (11) 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 7.7.
- Устройство отсоса пыли (11) должно быть очищено как минимум после 15 сверлений. Удалите для этого устройство отсоса пыли (11) и дополнительную рукоятку (8), так как это описано в разделе 6.4., а также 6.1., очистите устройство отсоса пыли (11) и внутреннюю часть дополнительной рукоятки (8) путем осторожного выбивания или при помощи сжатого воздуха под низким давлением.
- При недостаточной силе отсасывания необходимо устройство отсоса пыли (11) проверить на наличие засорения или

**RUS**

- 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.

## **8. Замена кабеля питания электросети**

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

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

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### **9.1 Очистка**

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

### **9.2 Угольные щетки**

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

Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

### **9.3 Технический уход**

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

### **9.4 Заказ запасных деталей:**

- При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:
- Модификация устройства
  - Номер артикула устройства
  - Идентификационный номер устройства
  - Номер запасной части требуемой для замены детали

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

## **10. 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 пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

## **11. Хранение**

Храните устройство и его принадлежности в темном, сухом, не подверженном влиянию мороза и недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения от 5°C до 30°C. Храните электроинструмент в его собственной оригинальной упаковке.



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



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



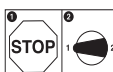
**Kasutage tolumumaski.**  
Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele ohtlik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!



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



Ajami kahjustuste vältimiseks tohib puurimise /löökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.



Ajami kahjustuste vältimiseks tohib käiku vahetada ainult siis, kui seade seisab.

**EE****△ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusel 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 önnestuse või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

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

Ohutusjuhiste ja juhendide eiramine võib põhjustada elektrilögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

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

1. Puuripadrund
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise / löökuuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Pöörlemissageduse regulaator
7. Pöörlemissuuuna lülit
8. Lisakäepide
9. Tolmueemaldusadapter
10. Käiguvahetuslüliti
11. Tolmueemaldustoru

**3. Tarnekomplekt**

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

**TÄHELEPANU**

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

**lämbuda!**

- Lööktrell
- Puurimissügavuse piiraja
- Tolmueemaldusadapter
- Tolmueemaldustoru
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**4. Sihipärane kasutamine**

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

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. 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 garantii, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

**5. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	1100 W
Koormuseta pöörlemissagedus 1:	0 -1200 p/min
Koormuseta pöörlemissagedus 2:	0 -3100 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 16 mm teras 13 mm puit 40 mm
Kaitseklass:	II / □
Kaal:	3,4 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase $L_{pA}$	92,94 dB(A)
Hälbepiir $K_{pA}$	3 dB
Müratase $L_{WA}$	103,94 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 lõökpurimine (käepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h, ID = 20,332 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Betooni lõökpurimine (lisakäepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h, ID = 12,345 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Metalli puurimine (käepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h, D = 5,882 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Metalli puurimine (lisakäepide)**

Võnkeemissiooniväärtus  $a_h, D = 2,510 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

**Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!**

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

**Jääkriskid**

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmuksimaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat

kuulmiskaitset.

3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

**Hoiatus!** See elektriseade tekib töö ajal elektromagnetilise välja. See välj võib teatud olukorras kahjustada aktiivseid või passiivseid meditsiinalisi implantaate. Selleks et vähendada raskete või surmavate vigastuste ohtu, soovitame meditsiinaliste implantaatidega isikutel enne seadme kasutamist pidada nõu arsti ning implantaadi tootjaga.

**6. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübislildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tõmmake toitepistik alati pistikupesast välja.

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

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

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

- Köigepealt tuleb paigaldada kaasasolev lisakäepide (8). Selleks tuleb käepidet keerates fiksator 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.

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

- Keerake lisakäepidemel (8) tiibkruvi (a) lahti ja paigaldage sügavuspiirik (2) lisakäepidemel asuvasse puuraku.
- Reguleerige sügavuspiirik ja keerake tiibkruvi uesti kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirik töödeldavat detaili puudutab.

**EE****6.3 Puuri sissepanemine (joonis 6-7)**

- Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pesast välja.
- Vabastage sügavuspiirk nagu on kirjeldatud punktis 6.2 ja lükake lisakäepideme suunas. Nii pääseb puuripadrune (1) vabalt ligi.
- Sellel lööktrellil on kiirpadrun (1).
- Keerake padrun (1) lahti. Puuriava peab olema puuri sissepanemiseks piisavalt suur.
- Valige sobiv puur. Lükake puur võimalikult sügavale padruniavasse.
- Keerake padrun (1) kinni. Kontrollige, kas puur on padrunis (1) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur või instrument on korralikult kinni (tömmake võrgupistik välja!).

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

Tolmuimemistoru (11) paigaldatakse lisakäepideme (8) külge. Seda saab kasutada ka koos sügavuspiirkuga (2). Sellega välditakse suurema mustuse tekkitamist töökohal.

- Avage kate (A) ja kork (B) lisakäepidet (8) keerates. Korgis (B) saab hoida ruumisäästlikult palju puure (joonised 5-6).
- Keerake tolmueemaldusadapter (9) altpoolt lisakäepideme (8) otsa.
- Seejärel ühdage lisakäepideme (8) külge tolmueemaldustoru (11), nagu on näidatud joonistel 7-8, ja lukustage see keerates.  
**Tähelepanu! Katte (A) ja tolmueemaldustoru (11) küljes on hoidenagad, mis peavad minema lisakäepideme (8) vastavatesse avadesse, enne kui katte (A) või tolmueemaldustoru (11) saab keeramisega lukustada.**
- Tolmueemaldustoru (11) ärvõtmine toimub vastupidises järjekorras.
- Paigaldage lisakäepide (8) seadme külge, nagu on kirjeldatud punktis 6.1. Pidage meeles, et lisakäepide (8) tuleb tolmueemaldustoru (11) kasutamisel paigaldada seadme vasakule küljele (joonis 9).
- Tolmueemaldustoru (11) saab paigaldada ka siis, kui lisakäepide (8) on seadme küljes.
- Kui tolmueemaldustoru (11) ei ole vaja, tuleb lisakäepideme (8) külge paigaldada kate (A) ja kork (B)

**7. Kasutamine****7.1 Toitelülit (joonis 11/5)**

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

**Sisselülitamine:**

Vajutage toitelülitit (5)

**Pidev režiim:**

Lukustage toitelülit (5) lukustusnupuga (4).

**Väljalülitamine:**

Vajutage lühidalt toitelülitit (5).

**7.2 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, töörežiimist 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:** Puurige avad väikese pöörlemissagedusega. Seejärel suurendage pöörlemissagedust jätk-järgult.

**Eelised:**

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

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

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

**7.4 Pöörlemissuuna lülit (joonis 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

**7.5 Puurimise / löökpuurimise lülitit (joonis 12/3)**

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!

**Puurimine:**

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

Kasutamine: puit; metallid; plastmassid

**Löökpuurimine:**

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

Kasutamine: betoon; kivimid; müüritis

**7.6 Pöörlemissageduse vahemiku määramine (joonis 13)**

Pöörlemissageduse lülitit (10) annab teile võimaluse töötada kindlas pöörlemissageduse vahemikus.

**Lülitit asend 1 (A)**

**Pöörlemissagedus:** suur pöördemoment, madal kiirus

**Lülitit asend 2 (B)**

**Pöörlemissagedus:** madal pöördemoment, suur kiirus

**Tähelepanu!** Ärge reguleerige puurimise ajal.

**7.7 Nõuanded trelliga töötamiseks**

**7.7.1 Betooni ja müüritise puurimine**

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

**7.7.2 Terase puurimine**

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

**7.7.3 Aukude puurimine**

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

**7.7.4 Plaatide ja kahhelkivide puurimine**

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

**7.8 Tolmueemaldustoruga (11) puurimine**

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

- Paigaldage tolmueemaldustoru (11); vt punkt 6.4.
- Ühendage tolmueemaldusadapter (9) sobiva tolmuimeja imivoolikuga. Tolmuimeja peab olema eemaldatava materjal jaoks sobiv.
- Tolmueemaldustoruga (11) ei tohi eemaldada terviseohitlikku tolmu. **Asbesti sisaldavaid materjale ei tohi mingil juhul töödelda!**
- Seadke soovitud puurimissügavus (vt punkt 6.2).
- Tehke puurimiskohale märk.
- Vihje: Seina suurema määrimise vältimeks võite läbipaistava tolmueemaldusava piirkonna maalriteibiga katta. Enne maalriteibi kasutamist katsetage mittenähtaval kohal, kas maalriteibi saab pärast lihtsalt seisalt eemaldada.
- Lülitage tolmuimeja sisse ja asetage tolmueemaldustoru (11) esiküljel asuv läbipaistev kate puurimiskohale nii, et puur oleks märgi ees. Pange seejuures tähele, et läbipaistev kate oleks tihedalt töödeldava detaili või seina vastas.
- Suruge trell või masin toitelülitit (5) vajutamata kergelt märgi vastu.
- Puurige auk. Selleks järgige juhiseid punktis 7.7.
- Tolmueemaldustoru (11) tuleb vähemalt iga 15 puurimise järel puhastada. Selleks võtke tolmueemaldustoru (11) ja lisakäepide (8) küljest ära, nagu on kirjeldatud punktis 6.4 ja 6.1.
- Puhastage tolmueemaldustoru (11) ja lisakäepide sisemine osa (8) neid ettevaatlikult koputades või madala survega suruõhuga.
- Kui tolmueemaldus ei toimi hästi, tuleb kontrollida, kas tolmueemaldustoru (1) on ummistunud või määrdunud.
- Läbipaistev kaitsekate on kahjustuste eest kaitsmiseks kaitserõngaga varustatud. See kaitserõngas tuleb välja vahetada kohe, kui see on kahjustatud või kulunud.



## 8. Toitejuhtme vahetamine

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

## 9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

### 9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadeldised, 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 vähe vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

### 9.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

### 9.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

### 9.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 10. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja

plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

## 11. Hoiustamine

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



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



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



**Lietojiet respiratoru.**  
Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselibai 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.



Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbšanas/triecienurbšanas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.



Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, ātrumu pārslēgšanu drīkst veikt tikai pilnīgi apstādinātā stāvoklī.

**LV****△ Uzmanību!**

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

**1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

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

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

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

**2. Ierīces apraksts (1. attēls)**

1. Urbjpatrona
2. Urbšanas džiluma ierobežotājs
3. Urbšanas/triecienvurbšanas pārslēdzējs
4. Fiksācijas poga
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
6. Apgriezienu skaita regulētājs
7. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs
8. Papildu rokturis
9. Putekļu nosūkšanas adapteris
10. Pārnesumu pārslēdzējs
11. Putekļu nosūkšanas ierīce

**3. Piegādes komplekts**

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

garantijas termiņa beigām.

**UZMANĪBU!**

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

- Triecienurbjmašīna
- Urbšanas džiluma ierobežotājs
- Putekļu nosūkšanas adapteris
- Putekļu nosūkšanas ierīce
- Origīnālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

**4. Mērķim atbilstoša lietošana**

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

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

Lūdzam, neņemt 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.

**5. Tehniskie rādītāji**

Tīkla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	1100 W
Apgriezienu skaits tukšgaitā 1:	0-1200 min <sup>-1</sup>
Apgriezienu skaits tukšgaitā 2:	0-3100 min <sup>-1</sup>
Urbšanas diametrs:	betonā – 16 mm tēraudā – 13 mm koksnē – 40 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	3,4 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis $L_{pA}$	92,94 dB(A)
Klūda $K_{pA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	103,94 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	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  $a_h, ID = 20,332 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Triecienurbšana betonā (papildu rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h, ID = 12,345 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Urbšana metālā (rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h, D = 5,882 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Urbšana metālā (papildu rokturis)**

Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h, D = 2,510 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Papildu informācija par elektroierīcēm****Brīdinājums!**

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

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

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

**Atlikušie riski**

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

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

**Brīdinājums!** Šī elektroierīce darba laikā rada elektromagnētisko lauku, kas noteiktos apstākļos var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantātu darbību. Lai mazinātu nopietnu vai nāvējošu savainojumu risku, personām ar medicīniskajiem implantātiem pirms ierīces lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu un ražotāju.

**6. Pirms lietošanas**

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

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

**6.1. 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 aizspiedņa palīdzību. Griežot rokturi pulksteņrādītāja virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilkst. Griežot pretēji pulksteņrādītāja 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 varetu 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.

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

- Atskrūvējiet spārnskrūvi (a) uz papildu roktura (8) un dzīluma ierobežotāju (2) ievietojet papildu roktura urbumā.
- Noregulējiet dzīluma ierobežotāju un atkārtoti pievelciet spārnskrūvi.
- Tagad urbiet caurumu, līdz dzīluma ierobežotājs saskaras ar detaļu.

**6.3. Urbja ievietošana (6.-7. attēls)**

- Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Palaidiet valīgāk dzīluma ierobežotāju, kā aprakstīts 6.2. punktā, un bīdiet papildu roktura virzienā. Tādējādi tiek nodrošināta brīva piekļuve urbīpatronai (1).
- Šī triecienurbīmašīna ir aprīkota ar ātrspīlējošu urbīpatronu (1).
- Atskrūvējiet urbīpatronu (1). Urbīpatronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbi.
- Izvēlieties piemērotu urbi. Ievirziet urbi pēc iespējas dzīlāk urbīpatronas atverē.
- Aizskrūvējiet urbīpatronu (1). Pārbaudiet, vai urbis ir nostiprināts urbīpatronā (1).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbja vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet tīkla kontaktdakšu!).

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

Putekļu nosūkšanas ierīci (11) montē pie papildu roktura (8). To var izmantot arī kopā ar dzīluma ierobežotāju (2). Tādējādi tiek novērsta darba vietas piesārnošana ar rupjiem gruziem.

- Atvienojiet vāciņu (A) un noslēgvāciņu (B), griežot papildu rokturi (8). Noslēgvāciņā (B) var kompaktu uzglabāt vairākus urbībus (5. – 6. attēls).
- Uzskrūvējiet putekļu nosūkšanas ierīces adapteri (9) no apakšas uz papildu roktura (8).
- Tagad uzspraudiet putekļu nosūkšanas ierīci (9) uz papildu roktura (8), kā parādīts 7. – 8. attēlā, un pagriežot to nofiksējiet. **Uzmanību! Uz vāciņa (A) un putekļu nosūkšanas ierīces (11) atrodas attiecīgi atturizcīli, kas ir jāievirza atbilstošos dobumos uz papildu roktura (8), pirms griežot var nofiksēt vāciņu (A) vai putekļu nosūkšanas ierīci (11).**
- Putekļu nosūkšanas ierīces (11) demontāžu veiciet apgrieztā kārtībā.
- Papildu rokturi (8) piemontējiet pie ierīces, kā aprakstīts 6.1. punktā. Ievērojiet, ka papildu rokturis (8), izmantojot putekļu nosūkšanas ierīci (11), ir jāuzmontē ierīces kreisajā pusē (9. attēls).
- Putekļu nosūkšanas ierīci (11) var pielikt arī uzmontētajam papildu rokturim (8).

- Ja putekļu nosūkšanas ierīce (11) nav nepieciešama, vācinš (A) un noslēgvāciņš (B) ir jāmontē pie papildu roktura (8).

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

- Vispirms ierīcē ievietojet piemērotu urbi (skat. 6.3. punktu).
- Ievietojet tīkla kontaktdakšu piemērotā kontaktlīdzīdā.
- Pielieciurbīmašīnu tieši urbīšanas vietā.

**Ieslēgšana:**

Pies piediet 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 šīu kustību ies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**7.2. Apgriezenu skaita regulēšana****(11. attēls/5. poz.)**

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

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

**Priekšrocības:**

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

### 7.3. Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle

(11. attēls/6. poz.)

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

### 7.4. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs

(11. attēls/7. poz.)

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

#### Griešanās virziens

Labais griešanās virziens  
(uz priekšu un urbšana)

#### Slēdža pozīcija

Iespēsts labā pusē

#### Kreisais griešanās virziens (atpakalgājiens)

Iespēsts kreisā pusē

### 7.5. 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

#### Trieциenvurbšana:

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

Lietošana: betons; akmens; mūris

### 7.6. Apgriezienu skaita diapazona noteikšana

(13. attēls)

Apgriezienu skaita slēdzis (10) sniedz jums iespēju strādāt noteiktā apgriezienu skaita diapazonā.

#### Slēdža pozīcijas 1. pakāpe (A)

**Apgriezienu skaita diapazons:** liels griezes moments, mazs ātrums

#### Slēdža pozīcijas 2. pakāpe (B)

**Apgriezienu skaita diapazons:** mazs griezes moments, liels ātrums

**Uzmanību!** Neveiciet šo regulēšanu urbšanas laikā.

### 7.7. Padomi darbam ar triecienurbjmašīnu

#### 7.7.1. Urbšana betonā un mūrī

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

#### 7.7.2. Urbšana tēraudā

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

#### 7.7.3. Caurumu ieurbšana

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

#### 7.7.4. Urbšana flīzēs un krāsns podiņos

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

### 7.8. Urbšana ar putekļu nosūkšanas ierīci (11)

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

- Uzmanījet putekļu nosūkšanas ierīci (11); skat. 6.4. punktu.
- Putekļu nosūkšanas ierīces adapteri (9) savienojiet ar piemērota putekļu sūcēja iezūkšanas šķūni. Putekļu sūcējam jābūt piemērotam nosūcamajam materiālam. Veselībai kaitīgos putekļus ar putekļu nosūkšanas ierīci (11) nosūkt nedrīkst. **Nekādā gadījumā neapstrādājiet azbestu saturošus materiālus!**
- Noregulējet vajadzīgo urbšanas dzīlumu (skat. 6.2. punktu).
- Izņimējiet urbšanas vietu.
- Padoms: lai novērstu sienas piesārņošanu ar rupjiem grūžiem, caurspīdīgās nosūkšanas atveres zonu varat aplīmēt ar krepa lenti. Pirms izmantojat krepa lenti, nerēdzamā vietā pārbaudiet, vai krepa lenti ir iespējams noņemt no sienas bez jebkādam problēmām.

**LV**

- Ieslēdziet putekļu sūcēju un caurspīdīgo vāciņu novietojiet putekļu nosūkšanas ierīces (11) priekšpusē virs urbšanas vietas tā, lai urbis atrastos pirms atzīmes. levērojet, lai caurspīdīgais vāciņš cieši pieķautos pie detaļas vai sienas.
- Viegli piespiediet urbi vai urbjašīnu ar neieslēgtu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) pie atzīmes.
- Veiciet urbumu. Turklat ievērojet 7.7. punktā minētos norādījumus.
- Putekļu nosūkšanas ierīce (11) ir jāiztīra vēlākais ik pēc 15 urbumiem. Šim nolūkam demontējiet putekļu nosūkšanas ierīci (11) un papildu rokturi (8), kā aprakstīts 6.4. vai 6.1. punktā. Iztīriet putekļu nosūkšanas ierīci (11) un papildu roktura iekšējo daļu (8), uzmanīgi izdauzot to vai izpūšot ar zema spiediena gaisu.
- Sliktas nosūkšanas gadījumā putekļu nosūkšanas ierīcei (11) vajadzētu pārbaudīt, vai nav aizsprostojumu vai netīrumu.
- Lai caurspīdīgo aizsargvāciņu pasargātu no bojāšanas, tajā ir iemontēts aizsarggredzens. Šis aizsarggredzens ir jānomaina, tiktīdz tas ir bojāts vai nodilis.

**8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

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

**9. Tiršana, apkope un rezerves daļu paslītīšana**

Pirms jebkādu tiršanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

**9.1 Tiršana**

- Rīpjējieties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpuš bļtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netīriumiem. Notiriet ierīci ar tīru lupatiņu vai nopjiet to ar saspiesu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tiriet ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tiršanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

**9.2 Ogles sukas**

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

**9.3 Apkope**

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

**9.4 Rezerves daļu paslītīšana**

Paslītot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

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

**10. 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 īpašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

**11. Glabāšana**

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





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



**Dėvėkite klausos apsaugą.**  
Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



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



**Užsidėkite apsauginius akinius.**  
Dél darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvenų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



Norint išvengti pavaros mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklį galima perjungti tik kai prietaisas yra išjungtas.



Kad nesugadintumėte pavaros mechanizmo, pavaras perjunkite tik sustabdę instrumentą.

**LT****⚠ Dėmesio!**

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

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

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

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

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Gražto griebuvas
2. Grežimo gylis fiksatorius
3. Grežimo / smūginio grežimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. Įjungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų reguliatorius
7. Dešiniariosios / kairiariosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena
9. Dulkių siurblis adapteris
10. Pavarų perjungiklis
11. Dulkių nusiurbimas

**3. Tiekimo apimtis**

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

**DĒMESIO**

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

**plastikiniais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalimis! Kyla prarūpimo ir uždusimo pavojus!**

- Perforatorius
- Grežimo gylis fiksatorius
- Dulkių siurblis adapteris
- Dulkių nusiurbimas
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

Grąžtas yra skirtas kiaurymių grežimui medienoje, geležyje, spalvotuose metaluose ir uolienoje naudojant atitinkamą grežimo įrankį.

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

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

**5. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	1100 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis 1:	0-1200 min <sup>-1</sup>
Tuščiosios veikos sukimosi greitis 2:	0-3100 min <sup>-1</sup>
Grežimo galia:	betonas 16 mm plienas 13 mm mediena 40 mm
Apsaugos klasė:	II /
Svoris:	3,4 kg

**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	92,94 dB(A)
Nesandarumas K <sub>pA</sub>	3 dB
Garso galios lygis L <sub>WA</sub>	103,94 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 grėžimas (rankena)**

Svyravimo emisijos vertė  $a_{h, ID} = 20,332 \text{ m/s}^2$

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

**Smūginis betono grėžimas (papildoma rankena)**

Svyravimo emisijos vertė  $a_{h, ID} = 12,345 \text{ m/s}^2$

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

**Metalo grėžimas (rankena)**

Svyravimo emisijos vertė  $a_{h, D} = 5,882 \text{ m/s}^2$

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

**Metalo grėžimas (papildoma rankena)**

Svyravimo emisijos vertė  $a_{h, D} = 2,510 \text{ m/s}^2$

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

**Papildoma informacija apie elektros įrankius****Ispėjimas!**

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

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

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

**Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!**

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

**Kiti pavojai**

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti

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

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos

- ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

**Ispėjimas!** Ijungus šį elektros prietaisą, susidaro elektromagnetinis laukas. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali turėti įtakos aktyviems arba pasyviesiems medicininiam implantams. Norėdami sumažinti didelių arba mirtinų sužalojimų pavojų, medicinininius implantus turintiems asmenims patariame, prieš pradedant naudoti įrenginį, pasikonsultuoti su gydytoju ir implanto gamintoju.

**6. Prieš naudojimą**

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

**6.1. Papildomos rankenos montavimas  
(2–3 pav./8 padėtis)**

Dirbdami su perforatoriumi galite laikyti už papildomos rankenos (8). Todėl prietaiso be papildomos rankenos nenaudokite.  
Papildoma rankena (8) prie perforatoriaus pritvirtinama spaustuku. Gražto laikiklį sukant pagal laikrodžio rodyklę spaustukas uždaromas. Sukant prieš laikrodžio rodyklę spaustukas atidaromas.

- Pirmiausia reikia sumontuoti pridėtą papildomą rankeną (8). Dėl to sukant gražto laikiklį reikia pakankamai placiai 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 laikiklį vėl sukite priešinga kryptimi, kol papildoma rankena bus užfiksuota.
- Papildoma rankena (8) tinka ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams.

**6.2 Gylio fiksatoriaus sumontavimas ir nustatymas (4 pav. / 2 padėtis)**

- Prie papildomos rankenos (8) atsukti mentinį varžtą (a) ir į papildomos rankenos skylyje įstatyti gylio fiksatorių (2).
- Gylio fiksatorių nustatyti ir mentinį varžtą vėl prisukti.
- Kiaurymę grėžkite tol, kol gylio fiksatorius palies ruošinį.

**LT****6.3 Gražto įstatymas (6-7 pav.)**

- Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Gylio fiksatorių atlaisvinkite kaip aprašyta 6.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos. Taip atlaisvinamas priėjimas prie gražto griebtuvo (1).
- Šis perforatoriui 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 grąžto griebtuvo 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!).

**6.4 Dulkių nusiurbimo įrangos sumontavimas (5-9 pav.)**

Dulkių nusiurbimo įranga (11) montuojama ant papildomos rankenos (8). Ją taip pat galima naudoti kartu su gylio fiksatoriumi (2). Taip išvengiama didelio darbo vietos užterštumo.

- Atsukite ant papildomos rankenos (8) esantį dangtelį (A) ir galinį antgalį (B). Galiniame antgalyje (B) vietas taupymo sumetimais galima laikyti keletą gražtų (5-6 pav.)
- Prie papildomos rankenos (8) iš apačios prisukite dulkių nusiurbimo adapterį (9).
- Ant papildomos rankenos (8) uždékite dulkių nusiurbimo įrangą (11), kaip parodyta 7-8 pav. ir sukdami užfiksukite. **Dėmesio! Ant dangtelio (A) ir dulkių nusiurbimo įrangos (11) yra laikymo ąselės, kurias reikia įstatyti į atitinkamas papildomos rankenos (8) angas prieš užfiksujant dangtelį (A) ir dulkių nusiurbimo įrangą (11).**
- Dulkių nusiurbimo įranga (11) išmontuojama atvirkštine tvarka.
- Kaip aprašytas 6.1 punkte, ant prietaiso sumontuokite papildomą rankeną (8). Atkreipkite dėmesį į tai, kad papildoma rankena (8) naudojant dulkių nusiurbimo įrangą (11) turi būti sumontuota kairėje prietaiso pusėje (9 pav.).
- Dulkių nusiurbimo įrangą (11) taip pat galima uždėti, kai papildoma rankena (8) jau yra sumontuota.
- Jei dulkių nusiurbimo įrangos (11) nereikia, dangtelį (A) ir galinį atgalį (B) reikia sumontuoti ant papildomos rankenos (8).

**7. Valdymas****7.1. Įjungimo / išjungimo jungiklis (11 pav./5 padėtis)**

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

**Ijungimas:**

Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5)

**Ilgalaičis režimas:**

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

**Išjungimas:**

Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5).

**7.2. Apsukų nustatymas (11 pav./5 poz.)**

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

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

**Pranašumai:**

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

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

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

#### 7.4 Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis

(11 pav./7 poz.)

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

##### Eigos kryptis

Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti)

##### Jungiklio padėtis

Pasuktas į dešinę

Kairioji eiga (atbulinė eiga)

Pasuktas į kairę

#### 7.5 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

#### 7.6 Nustatyti apskukų diapazoną (13 pav.)

Apsukų perjungiklis (10) suteikia Jums galimybę dirbtį tam tikrame apskukų diapazeone.

##### Jungiklio padėtis, 1 pakopa (A)

**Apsukų diapazonas:** didelis sukimimo momentas, mažas greitis

##### Jungiklio padėtis, 2 pakopa (B)

**Apsukų diapazonas:** mažas sukimimo momentas, didelis greitis

**Dėmesio!** Tokį nustatymą vykdykite ne gręžimo metu.

#### 7.7 Darbo su perforatoriumi patarimai

##### 7.7.1 Betono ir mūro gręžimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) nustatykite į B padėtį (smūginis gręžimas).
- Dirbdami su mūru ar betonu visada naudokite kietmetalo grąžtus ir gręžkite esant aukštoms apsukom.

##### 7.7.2 Plieno gręžimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Dirbdami su plienu visada naudokite HSS grąžtus (HSS = stipriai legiruotas greitai apdirbamas plienas) ir gręžkite esant žemomis apsukomis.
- Rekomenduotina kiaurymę sutepti tinkama

aušinimo priemone, kad būtų išvengta nereikalingo grąžto dėvėjimosi.

#### 7.7.3 Kiaurymų gręžimas

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

#### 7.7.4 Plytelių ir koklių gręžimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) gręžimo pradžiai nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Kai tik gražtas plytelių/koklių pergrevžia, gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (3) nustatykite į B padėtį (smūginis gręžimas).

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

Dulkių nusiurbimo įrangą naudokite tik gręždami betoną, plynas ir mūrą, nes medienos ir plastiko drožlės įrangą gali užkimiršti. Gręžti metalinius ruošinius draudžiama, nes jkaitusios metalo drožlės gali pažeisti dulkių nusiurbimo įrangą.

- Sumontuokite dulkių nusiurbimo įrangą (11); žr. 6.4 punktą.
- Dulkių nusiurbimo įrangos adapterj (9) sujunkite su tinkamo dulkių siurblio žarna. Dulkių siurblys turi būti pritaikytas siurbiamai medžiagai. Dulkių nusiurbimo įranga (11) negalima siurbti sveikatai pavojingų dulkių. **Dirbtis su asbesto turinčiomis medžiagomis draudžiama!**
- Nustatykite norimą gręžimo gyli (žr. 6.2 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.
- Ijunkite dulkių siurblių ir permatomą dangą dulkių nusiurbimo įrangos (11) priekyje virš gręžimo vienos nustatykite taip, kad gražtas būtų priešais pažymėtą vietą. Nepamirškite, kad permatoma dangą ant ruošinio ar sienos yra prilipusi.
- Neijungus i Jungimo / išjungimo jungiklio (5) grąžtą lengvai prispauskite prie pažymėtos vietas.
- Gręžkite. Atkreipkite dėmesį į 7.7 punkte pateiktus nurodymus.
- Vėliausiai kas 15 gręžimų dulkių nusiurbimo įrangą (11) reikia išvalyti. Todėl nuimkite dulkių nusiurbimo įrangą (11) ir papildomą rankeną (8) taip, kaip aprašyta 6.4 ir 6.1 punktuose. Dulkių surinkimo įrangą (11) ir vidinę papildomos rankenos (8) dalį išvalykite atsargiai pakratydami arba išpūsdami dulkes nesmarkiai suspaustu oru.
- Jei dulkės surenktamos blogai, reikštų patirkinti, ar neužsiteršusi ir neužsikimšusi dulkių surinkimo įranga (11).
- Kad nuo apgadinimo būtų apsaugota permatoma

**LT**

apsauginė danga, joje yra apsauginis žiedas.  
Pažeidus apsauginį žiedą arba jam nusidėvėjus, ji  
reikytų pakeisti.

## 8. Tinklo kabelio pakeitimas

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

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

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

### 9.1 Valymas

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

### 9.2 Anglies šepetėliai

Pastebėjus per didelį kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turi patikrinti elektrikas.

Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikas.

### 9.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje néra jokių dalių, kuriomis būtina techninė priežiūra.

### 9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikolo 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)

## 10. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

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

## 11. Laikymas

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

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

**Konformitätserklärung**

- (c) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (e) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product  
 (d) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (i) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (nl) verklapt de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product  
 (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  
 (gk) atesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel  
 (s) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (fi) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset  
 (eo) töendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele  
 (cz) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek  
 (sk) potrjuje sledičo skladnosť s smernicou EU in standardi za izdelek  
 (hu) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norem pre výrobok  
 (h) a cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (pl) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (sr) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул  
 (lv) paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem  
 (lt) apibūdina šį atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms  
 (ro) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul  
 (gr) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν  
 (hr) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 (hr) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl  
 (hr) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl  
 (ru) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС  
 (uk) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб  
 (mk) ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли  
 (tr) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir  
 (no) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkelen  
 (is) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

**Schlagbohrmaschine RT-ID 110 (Einhell)**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC  | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:                |
| <input type="checkbox"/> 2006/95/EC             |   |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC             |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC  |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC             | <input type="checkbox"/> Annex V  |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC              | <input type="checkbox"/> Annex VI   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC               | Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW; L/Ø = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  |   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC  |   |

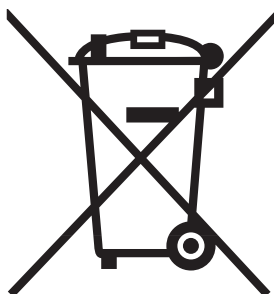
**Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2;  
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

Landau/Isar, den 11.03.2013

Unger/Product-Management

First CE: 10  
 Art.-No.: 42.597.75 I.-No.: 11023  
 Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR008216  
 Documents registrar: Georg Riedel  
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af 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 tilbehørss dele 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 bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmittel utan elektroniska 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 kansallisiiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristövälliiseen kierrätykseen uusiokäytöö varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

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

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

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

 Tikai ES valstīm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Otrreizējā 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 neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un palīglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdaļām.

 Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grāžinimo alternatyva:

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

OK N

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgæpapirer 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.

FIN

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on salitettu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvulla.

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.

LV

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, 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.



-  **N** Der tages forbehold för tekniske ændringer
-  Förbehåll för tekniska förändringar
-  Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
-  Сохраняется право на технические изменения
-  Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
-  Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
-  Teisę atlikti techninius pakeitimus pasiliiekame sau.

# (DK) N GARANTIBEVIS

## Kære kunde!

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede 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 begrænsner 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 værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på

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

3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så 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 ubedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

# (S) GARANTIEBEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan 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 garantialtal sluts därfor ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttre våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

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

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från 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 garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därfor kassakvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

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

# (FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotemme 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 lakimääräisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuksien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarviksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvauroiden tai sellaisten vauroiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liitintä vääräntyyppiseen verkkoviraltaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömiä työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääristysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsyistä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauroit) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.

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

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

# ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантитное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.
3. Право на гарантитное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
4. 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 гарантитное 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.
5. Для предъявления претензий на гарантитное 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 гарантитному 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 гарантитных 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 garantitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel.

Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

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

Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.

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

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



# GARANTIJAS TALONS

**Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,**

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

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu īemiet 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 tamlidzīgās 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), ļaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārīgošana vai nepielautu ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermēnu ieklūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai putekļi), spēka pielietošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrirot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.

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

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtīt bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespejami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir ieklauts 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 ieklauti garantijas apjomā. Šim nolūkam, lūdzu, nosūtiet ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

# (LT) GARANTINIS RAŠTAS

## Gerbiamas kliente,

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

Garantinių reikalavimų pareiškimui galioja tokia tvarka:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiriboja tokius trūkumus: šalinimui ir prietaiso pakeitimui. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai néra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas 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 neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievarą ar dėl išorinių povekių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.

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

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

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