

- DK-N Original betjeningsvejledning  
Slagboremaskine
- S Original-bruksanvisning  
Slagborrmaskin
- FIR Alkuperäiskäyttöohje  
Iskopurakone
- RUS Оригинальное руководство по эксплуатации  
Ударная электрическая дрель
- EE Originaalkasutusjuhend  
Lõöktrell
- LV Origínālā lietošanas instrukcija  
Triečienvurbjašīna
- LT Originali naudojimo instrukcija  
Perforatorius

**Einhell®**

③

CE

Art.-Nr.: 42.597.61

I.-Nr.: 11014

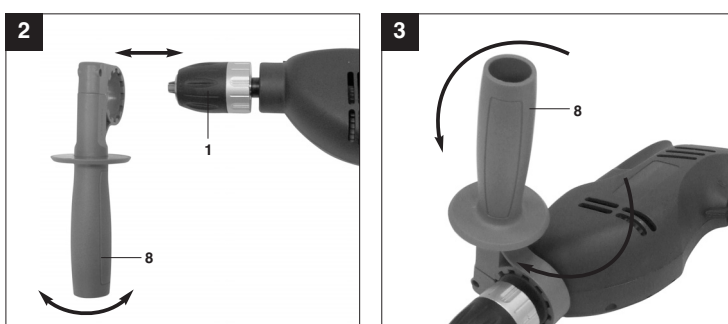
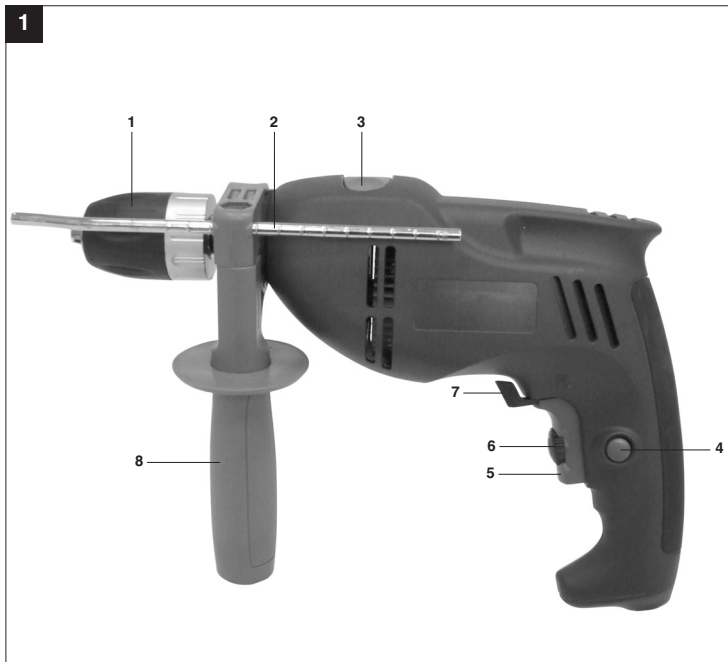


TC-ID **710 E**

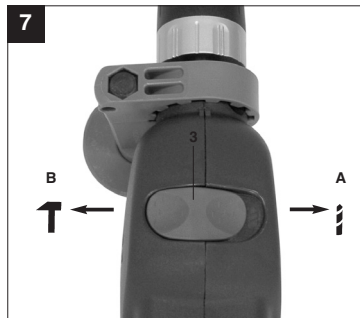
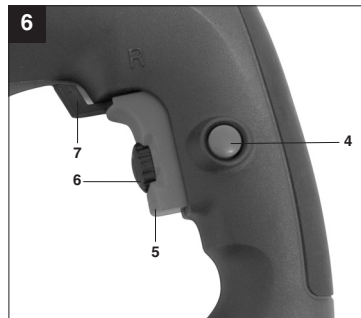
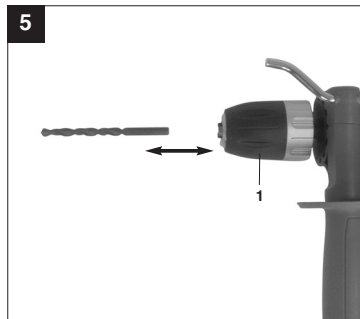
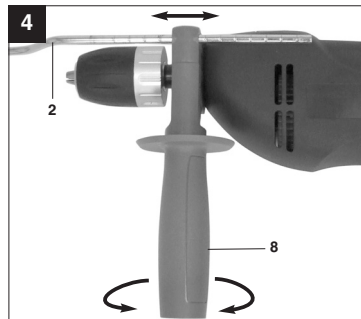


- ☒(x) Bemærk! Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet
- ☒ Märk! För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för borrning / slagborrning medan maskinen står stilla.
- ☒ Viiteli Vaihdepyörästön vahingoittumisen välttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seisussa
- ☒ Указание! Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключенном устройстве.
- ☒ Märkus! Ajami kahejustuse vältimiseks tohib puurimise /lõökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.
- ☒ Norādījums! Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbšanas/trieciēnurbšanas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.
- ☒ Pastaba! Norint išvengti pavarios mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklį galima perjungti tik kai prietaisas yra išjungtas.





3



DK/N



**Fare!** Læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for personskade



**Forsiktig! Brug høreværn.**  
Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



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



**Forsiktig! Brug beskyttelsesbriller.**  
Gnister, som opstår under arbejdet, eller splinter, spån og støv, som står ud fra maskinen, kan forårsage synstab.



## DK/N

### ⚠ Fare!

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 fraskrives os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, til sidesættes.

### 1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

### ⚠ Fare!

#### 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/slagborning
4. Låseknap
5. Tænd/Sluk-knap
6. Hastighedsregulator
7. Omskifter højre-/venstregang
8. Hjælpegreb

### 3. Pakkens indhold

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

### Fare!

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

- Slagboremaskine
- Dybdestop
- Hjælpegreb
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

### 4. Formålsbestemt anvendelse

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

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

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

### 5. Tekniske data

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	710 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-2.700 min <sup>-1</sup>
Boreydelse:	Beton 13 mm Stål 10 mm Træ 25 mm
Kapslingsklasse:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Vægt:	2,1 kg

**DK/N**

**Fare!**  
**Støj og vibration**

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

Lydtryksniveau $L_{PA}$	97,5 dB(A)
Usikkerhed $K_{PA}$	3 dB
Lydefektivneuau $L_{WA}$	108,5 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  $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Slagborring i beton (hjælpegreb)**

Svingningsemisionstal  $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Boring i metal (håndgreb)**

Svingningsemisionstal  $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Boring i metal (hjælpegreb)**

Svingningsemisionstal  $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

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

- Bær handsker.

**Forsigtig!**

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

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

**6. Inden i brugtagning**

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

**Advarsel!**

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

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

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

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

- Løsn klemmekanismen, og sæt dybdestoppet (2) ind i udsparingen på hjælpegrebet.

## DK/N

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

### 6.3 Isætning af bor (fig. 5)

- **Advarsel!** Træk aldrig stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet (2), som beskrevet under punkt 6.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er forsynet med en selvspændende borepatron (1).
- 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!).

## 7. Betjening

### 7.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 6/pos. 5)

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

#### Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (fig. 5)

#### Vedvarende drift:

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

#### Sluk:

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

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

- Omdrejningstallet kan styres trinløst under arbejdet.
- Omdrejningstallet bestemmes ud fra, hvor kraftigt du trykker ind på tænd/sluk-knappen (5).
- Valg af rigtigt omdrejningstal: Det bedst egnede omdrejningstal afhænger af arbejdsemnet, driftsmodus og boret.

- Moderat tryk på tænd/sluk-knap (5): Lavere omdrejningstal (ved: små skruer, bløde materialer)
- Kraftigere tryk på tænd/sluk-knap (5): Højere omdrejningstal (ved: store/lange skruer, hårdere materialer)

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

#### Fordele:

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

### 7.3 Forvalg af omdrejningstal (fig. 6/pos. 6)

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

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

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

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

### 7.5 Omskifter boring/slagboring (fig. 7/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

DK/N

#### 7.6 Tip til arbejdet med din slagboremaskine

##### 7.6.1 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.

##### 7.6.2 Boring i stål

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

##### 7.6.3 Iskruning/Udskruning af skruer

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

##### 7.6.4 Anboring af huller

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

##### 7.6.5 Boring i fliser og kakler

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

### 8. Udkiftning af nettilslutningsledning

#### Fare!

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

#### Fare!

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

#### 9.1 Rengøring

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

Grid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.

- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør ø og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddele, 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 efferves af en fagmand.  
Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

#### 9.3 Vedligeholdelse

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

#### 9.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

### 10. Opbevaring

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

### 11. Bortskaffelse og genanvendelse

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

**S**



**Fara!** Läs igenom bruksanvisningen för att sänka risken för skador



**Obs! Bär hörselskydd.**  
Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Obs! Bär dammskyddsmask.**  
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.  
Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



**Obs! 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.



**S****⚠ Fara!**

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.

**⚠ Fara!**

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

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

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

**3. Leveransomfattning**

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

**⚠ Fara!**

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

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

**4. Ändamålsenlig användning**

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

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	710 W
Tomgångs-varvtal	0-2 700 min <sup>-1</sup>
Borrdiameter	betong 13 mm stål 10 mm trä 25 mm
Skyddsklass:	II / □
Vikt	2,1 kg

**S****Fara!**  
**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Hangnyomásmérték $L_{pA}$	97,5 dB(A)
Bizonytalanság $K_{pA}$	3 dB
Hangteljesítménymérték $L_{WA}$	108,5 dB(A)
Bizonytalanság $K_{WA}$	3 dB

**Hordjón egy zajcsökkentő fülvédőt.**  
A zaj befolyása hallásvesztésekhez vezethet.

Rezgésösszértékek (három irány vektorösszege) az EN 60745 szerint lettek meghatározva.

**Ütvefúrni betonba (fogantyú)**  
Rezgésemiszióértékek  $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$   
Bizonytalanság  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Ütvefúrni betonba (pótfogantyú)**  
Rezgésemiszióértékek  $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$   
Bizonytalanság  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Fúrni fémbe (fogantyú)**  
Rezgésemiszióértékek  $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$   
Bizonytalanság  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Fúrni fémbe (pótfogantyú)**  
Rezgésemiszióértékek  $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$   
Bizonytalanság  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Vibrationsemissionsvärdet 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.

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

Vibrationsemissionsvärdet 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.

**Obs!**

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

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

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

**6. Före användning**

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

**Warning!**

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

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

S

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

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

#### 6.3 Sätta in borren (bild 5)

- **Varning!** Dra altid 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!).

### 7. Använda slagborrmaskinen

#### 7.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 5)

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

#### Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

#### Kontinuerlig drift:

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

#### Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

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

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

**Tips:** Använd lågt varvtal i början när du borrar hål. Hög därefter varvtalet stegovis.

#### Fördelar:

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

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

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

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

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

Rotationsriktning	Omkopplarens läge
Högergång (framåt samt borming)	R
Vänstergång (bakåt)	L

#### 7.5 Omkopplare för borrhning/slagborrning (bild 7/pos. 3)

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!

#### Borrhning

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

Användning: Trä, metall, plast

## S

### Slagborrning

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

#### 7.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen

##### 7.6.1 Borra i betong och murverk

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

##### 7.6.2 Borra i stål

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

##### 7.6.3 Dra in/lossa på skruvar

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

##### 7.6.4 Borra hål

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

##### 7.6.5 Borra kakel

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

## 8. Byta ut nätkabeln

### Fara!

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

### Fara!

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

### 9.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämnna mellanrum med en 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 gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.  
Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

### 9.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### 9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

## 10. Förvaring

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

### 11. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning.  
Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.



**FIN**



Vaara! Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje



**Huomio! Käytä kuulosuojuksia.**  
Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Huomio! Käytä pölynaamaria.**  
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Huomio! Käytä suojalaseja.**  
Työssä syntyvät kipinät tai laitteesta sinkoutuvat sirpaleet, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyyn menetyksen.



FIN

**△ Vaara!**

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 henkilöille, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

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

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään ohjeistustasta vihkoesta.

**△ Vaara!**

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikerta vammoja.

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

**2. Laitekuvaus (kuva 1)**

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

**3. Toimituksen laajus**

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

**Vaara!**

Laite ja pakkausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipussilla, kelmulla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielaisu- ja tukehtumisvaara!

- Iskuporakone
- Porausvyadden säätö
- Tukikahva
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

**4. Määrysten mukainen käyttö**

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, väriliiniin metalliin ja kiviin käyttäen tarkoitukseen soveltuvalaa poraustyökalua.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttö ei ole määrysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

**FIN****5. Tekniset tiedot**

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	710 wattia
Joutokäytäntierrosluku:	0 -2.700 min <sup>-1</sup>
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 25 mm
Suojuluokka:	II / □
Paino:	2,1 kg

**Vaara!**  
**Melu ja tärinä**

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L <sub>PA</sub>	97,5 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>PA</sub>	3 dB
Äänen tehotaso L <sub>WA</sub>	108,5 dB(A)
Mittausvirhe K <sub>WA</sub>	3 dB

**Käytä kuulosuojuksia.**

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

**Iskuporaaminen betoniin (kahvan kera)**

Tärinän päästötärvö ar<sub>h</sub> = 13,192 m/s<sup>2</sup>

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

**Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)**

Tärinän päästötärvö ar<sub>h</sub> = 10,910 m/s<sup>2</sup>

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

**Poraaminen metalliin (kahvan kera)**

Tärinän päästötärvö ar<sub>h</sub> = 4,503 m/s<sup>2</sup>

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

**Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)**

Tärinän päästötärvö ar<sub>h</sub> = 5,372 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

Ilmoitettua tärinänpäästötärvoa voidaan myös käyttää hyväksi laadittaessa päästöjen vaikutuksen alustavaa arviointia.

**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 suojaakäsinheitä.

**Viite!****Jäämäriskit**

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

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveltaista kuulosuojaamia.
3. terveydellisiä haittoita, jotka aiheutuvat käden käsisvarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

**6. Ennen käyttöönottoa**

Tarkistakaan ennen käyttöönottoa, että tyypikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

**Huomio!**

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätojä.

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

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

Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporaukseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään käänämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään käänämisen avaa pinnekiinnityksen.

- Mukana toimitettu tukikahva (8) täytyy asentaa ensin. Tätä varten tulee avata pinnekiinnitys kahvaa käänämällä niin paljon, että voit työntää

FIN

- tukikahvan poranistukan (1) ylitse iskuporakoneen pääle.
- Kun olet työntänyt tukikahvan (8) porakoneen pääle, käännä se siihen työsentoon, joka on sinulle parhain.
  - Käännä sitten kahvaa pääväistaiseen suuntaan kiinni, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.
  - Tukikahva (8) soveltuu sekä oikea- että vasenkäsisille käyttäjille.

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

- Syvyysvaste (2) pysyy paikallaan tukikahvan (8) puristuksessa. Puristus avataan ja kiristetään käänämällä kahvaa.
- Iroita kiinnitys ja aseta syvyysvaste (2) sille tarkoitettuun tukikahvassa olevaan aukkoon.
  - Siirrä syvyysvaste (2) samalle tasolle kuin poranterä.
  - Vedä syvyysvastetta taaksepäin halutun poraussyytyden verran.
  - Käänä tukikahvan kahvaa (8) jälleen kiinni, kunnes se on tukeasti paikallaan.
  - Pora sitten reikä, kunnes syvyysvaste (2) koskettaa työstökappaleeseen.

#### 6.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 5)

- **Huomio!** Iroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Iroita syvyysvaste kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnä sitä tukikahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistukkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiinnitysistukalla (1).
- Kierrä poranistukka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävän suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnä poranterä mahdollisimman syvälle poranistukan aukkoon.
- Kierrä poranistukka (1) kiinni. Tarkasta, ettei poranterä on tiukasti poranistukassa (1).
- Tarkasta sähköllisin väliajoin, ettei poranterä tai työkalu on edelleen tukeasti paikallaan (iroita verkkopistoke!)

## 7. Käyttö

### 7.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 6/nro 5)

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

### Käynnistys:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5)

### Jatkuva käyttö:

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

### Sammus:

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

### 7.2 Kierrosluvun säätö (kuva 6/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, käyttötavasta ja käytystä poranterästä.
- Vähäinen pääle-/pois-katkaisimen painaminen (5): alhaisempi kierrosluku (soveltuu: pienet ruuvien, pehmeiden työstöaineiden käsittelyyn)
- Voimakkaimpien (5): korkeampi kierrosluku (soveltuu: suurten pitkien ruuvien, kovien työstöaineiden käsittelyyn)

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

### Edut:

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

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

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määritä suuri salittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukun saakka.
- Säädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säätöreinalla (6).
- Viite! Älä tee tätä säätlöä poraamisen aikana.

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

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

#### Kiertosuunta

Kierto myötäpäivään (eteenpäin ja poraaminen) R

#### Kytkimen asento

Kierto vastapäivään (taaksepäin) L

## FIN

### 7.5 Porausen/iskuporauksen vaihtokytkin (kuva 7/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 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käytöötä varten

#### 7.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen

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

#### 7.6.2 Teräksen poraaminen

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

#### 7.6.3 Ruuvinväntö kiinni/irti

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

#### 7.6.4 Reikien alkuporaaminen

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

#### 7.6.5 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin

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

## 8. Verkkojohdon vaihtaminen

#### Vaara!

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

## 9. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus

#### Vaara!

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustöitä.

#### 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 paineimalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamisista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin välajojoin käytäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistussaineita tai liuotteliaita, joita saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

#### 9.2 Hiiliharjat

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

#### 9.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

#### 9.4 Varaosalilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohdaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta

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

**FIN**

#### **10. Säilytys**

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkaselta suojaussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytsylämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähkötyökalut alkuperäispakkaukseissaan.

#### **11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

Laitte on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvauriot. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa kierrätyskenttä kautta takaisin raaka-aineekiertoon. Laitte on ja sen varusteet on valmistettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muovesta. Toimita vialiset rakenneosat onenglajätehäävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai kunnanhallitukselta!

RUS



**Опасность!** Для того, чтобы уменьшить риск получения травмы прочтите руководство по эксплуатации.



**Осторожно! Используйте средства защиты органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



**Осторожно! Используйте респиратор.**

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



**Осторожно! Используйте защитные очки.**

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



RUS

**⚠ Опасность!**

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.

**⚠ Опасность!**

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

**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.
- Сохраните упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

**Опасность!**

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

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

**4. Использование по назначению**

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

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

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем 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:	710 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-2 700 мин <sup>-1</sup>
Глубина сверления:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 25 мм
Класс защиты:	II / □
Вес	2,1 кг

**Опасность!****Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L <sub>PA</sub>	97,5 дБ(А)
Неопределенность K <sub>PA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	108,5 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<sub>h</sub> = 13,192 м/с<sup>2</sup>

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

**Ударное сверление в бетоне (дополнительная рукоятка)**  
Эмиссионный показатель вибрации

a<sub>h</sub> = 10,910 м/с<sup>2</sup>

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

**Сверление в металле (рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

a<sub>h</sub> = 4,503 м/с<sup>2</sup>

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

**Сверление в металле (дополнительная рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

a<sub>h</sub> = 5,372 м/с<sup>2</sup>

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

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 безуоризненно 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.

**Осторожно!****Остаточные опасности**

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

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

**6. Перед вводом в эксплуатацию**

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

RUS

**Предупреждение!**

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 сверления (рисунок 4/поз. 2)**

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

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

**6.3 Установка сверл (рисунок 5)**

- **Предупреждение!** 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!).

**7. Управление устройством****7.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 6/поз. 5)**

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

**Включить:**

Нажать переключатель включено-выключено (5)

**Продолжительный режим работы:**

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

**Выключить**

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

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

- Вы можете бесступенчато регулировать скорость вращения во время работы.
- Путем более или менее сильного нажатия на переключатель включено-выключено (5) выберите скорость вращения.
- Выбор правильной скорости вращения: наиболее подходящая скорость вращения зависит от обрабатываемой детали, режима работы и используемого сверла.

## RUS

- Слабое давление на переключатель включено-выключено (5): низкая скорость вращения (применяется для: маленьких шурупов, мягких обрабатываемых деталей)
- Сильное давление на переключатель включено-выключено (5): высокая скорость вращения (применяется для: больших/длинных шурупов, жестких обрабатываемых деталей)

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

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

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

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

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

- Указание! 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) R

Вращение влево (назад) L

### 7.5 Переключатель сверление/ударное сверление (рисунок 7/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 B)  
Применение: бетон; камень; стены

### 7.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

#### 7.6.1 Сверление в бетоне и стене

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

#### 7.6.2 Сверление в стали

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

#### 7.6.3 Ввинчивание и вывинчивание винтов

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

#### 7.6.4 Сверление отверстий

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

#### 7.6.5 Сверление в плитне и кафеле

- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию A (сверление).
- Установите переключатель сверление/ударное сверление (3) в позицию B (ударное сверление), как только сверло пробьет плитну/кафель.

## 8. Замена кабеля питания электросети

### Опасность!

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

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

### Опасность!

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### 9.1 Очистка

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

### 9.2 Угольные щетки

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

### 9.3 Технический уход

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

### 9.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

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

## 10. Хранение

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

## 11. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.  
Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.  
Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

**EE**



Oh! vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit



**Ettevaatus! Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Ettevaatus! Kasutage tolumumaski.**

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



**Ettevaatus! Kandke kaitseprille.**

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



EE

**⚠ Oht!**

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

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**⚠ Oht!**

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

- Lööktrell
- Puurimisügavuse piiraja
- Lisakäepide
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**4. Sihipärane kasutamine**

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

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

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

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

1. Puuripadrin
2. Puurimisügavuse piiraja
3. Puurimise / löökpuurimise lüliti
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Pöörlemisseageduse regulaator
7. Pöörlemissuuuna lüliti
8. Lisakäepide

**3. Tarnekomplekt**

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatluskult 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 garantiaia lõpuni alles.

**Oht!**

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

**5. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	710 W
Koormuseta pöörlemissagedus:	0 - 2 700 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 13 mm teras 10 mm puit 25 mm
Kaitseklass:	II / □
Kaal:	2,1 kg

**Oht!****Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhу tase $L_{pA}$	97,5 dB(A)
Hälbepii $K_{pA}$	3 dB
Müratase $L_{WA}$	108,5 dB(A)
Hälbepii $K_{WA}$	3 dB

**Kasutage körvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

## EE

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

### Betoni lõökpurimine (käepide)

Võnkeemissiooniväärtsus  $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Betooni lõökpurimine (lisakäepide)

Võnkeemissiooniväärtsus  $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Metalli puurimine (käepide)

Võnkeemissiooniväärtsus  $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Metalli puurimine (lisakäepide)

Võnkeemissiooniväärtsus  $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

Esitatud võngete emissiooniväärtsust võib kasutada võrdluseks mõõtu teisele elektritööriista võngete emissiooniväärtsusega.

Esitatud võngete emissiooniväärtsust 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 eeskirjadeks, jääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

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

## 6. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

### Hoiatus!

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

### 6.1 Lisakäepideme paigaldamine (joonis 2-3/8)

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

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

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

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

Sügavuspiirkut (2) hoiab kinni lisakäepideme (8) fiksator. Fiksator saab avada või sulgeda käepidet keerates.

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

### 6.3 Puuri sissepäenemine (joonis 5)

• **Hoiatus!** Enne seadme reguleerimist tömmake vörkipistik alati pesast välja.

- Vabastage sügavuspiirk nagu on kirjeldatud punktis 6.2 ja lükake lisakäepideme suunas. Nii pääseb puuri padrunile (1) vabalt ligi.
- Sellel lõöktrellil on kiirpadrun (1).
- Keerake padrun (1) lahti. Puuriava peab olema puuri sissepäeniseks piisavalt suur.

**EE**

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

## 7. Kasutamine

### 7.1 Toitelülit (joonis 6/5)

- Pange kõigepealt seadmesse sobiv puur (vt punkt 6.3).
- Pange vörgepistik 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 6/5)

- Pöörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülit (5) tugevama või nõrgema vajutamisega pöörlemissagedus.
- Oige 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 6/6)

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

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

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

Pöörlemissuund  
Paremale (edasi ja puurimine)

Lülitri asend  
R

Vasakule (tagasi)

L

### 7.5 Puurimise / löökuuurimise lülit (joonis 7/3)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!

#### Puurimine:

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



#### Löökuuurimine:

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

### 7.6 Nõuanded trelliga töötamiseks

#### 7.6.1 Betooni ja müüritise puurimine

- Seadke puurimise /löökuuurimise lülit (3) asendisse B (löökuuurimine).
- Kasutage müüritise või betooni töötlemiseks alati kõvasulampuri ja suurt pöörlemissagedust.

#### 7.6.2 Terase puurimine

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

## EE

### 7.6.3 Kruvide kinni/lahti keeramine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage väikest põõlemissagedust.

### 7.6.4 Aukude puurimine

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

### 7.6.5 Plaatide ja kahhelkividate puurimine

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

## 8. Toitejuhtme vahetamine

### Oh!

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

### 9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

### Oh!

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

### 9.1 Puhastamine

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

### 9.2 Süsiharjad

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

### 9.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hoodatavaid detaili.

### 9.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

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

## 10. Hoiustamine

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

## 11. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

LV



**Būstamī!** Lai izvairītos no savainošanās riska, izlasiet lietošanas instrukciju



**Uzmanību! Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīnas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



**Uzmanību! Lietojiet respiratoru.**

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



**Uzmanību! Lietojiet aizsargbrilles.**

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



## LV

### ⚠ Bistami!

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 jānodedz citai personai, lūzu, iedodiet ūzdi ari 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.

### ⚠ Bistami!

#### Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrošoku, 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 dzīluma ierobežotājs
3. Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzējs
4. Fiksācijas poga
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
6. Apgrīzienu skaita regulētājs
7. Labā/kreisā griešanās virziena pārlēdzējs
8. Papildu rokturis

### 3. Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Nonemiet 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 ūzdz garantijas termiņa beigām.

### ⚠ Bistami!

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

- Triecienurbjmašīna
- Urbšanas dzīluma ierobežotājs
- Papildu rokturis
- Oriģināla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

### 4. Mērķim atbilstoša lietošana

Urbjmašīna ir paredzēta caurumu izurbšanai koksnē, dzelzi, 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 razotājs.

Lūdzam nemēr 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 tamīdzīgos papilddarbos.

### 5. Tehniskie rādītāji

Tikla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	710 W
Apgrīzienu skaits tukšgaitā:	0-2700 min <sup>-1</sup>
Urbšanas diametrs:	betonā – 13 mm tēraudā – 10 mm koksnē – 25 mm
Aizsardzības klase:	II / 
Svars:	2,1 kg

### ⚠ Bistami!

#### Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

LV

Trokšņa spiediena līmenis $L_{PA}$	97,5 dB(A)
Klūda $K_{PA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	108,5 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	3 dB

**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austītās.**  
Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

**Triecienurbāšana betonā (rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 13,192 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Triecienurbāšana betonā (papildu rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 10,910 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Urbšana metālā (rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 4,503 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Urbšana metālā (papildu rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 5,372 \text{ m/s}^2$   
Klūda  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

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

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

**Uzmanību!**

**Atlikušie riski**

Pat ja lietojat šo elektroierīci atbilstoši noteikumiem, vienmēr saglabājas atlikušie riski.

**Elektroierīces konstrukcijas un izpildījuma dēļ var rasties šādi riski:**

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

**6. Pirms lietošanas**

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

**Brīdinājums!**

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

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

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

Papildu rokturi (8) uz triecienurbāšanas nostiprina ar aizspiednā paīdziņu. Griežot rokturi pulkstenrādiņa virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilkst. Griežot pretēji pulkstenrādiņa virzienam, aizspiedni ir iespējams palaist valīgāk.

- Vispirms ir jāuzmonte klātpievenītošais papildu rokturis (8). Šim nolūkam, griežot rokturi, pietiekami plati jāatver roktura aizspiednis, lai papildu rokturi varētu uzmaukt uz triecienurbāšinas pāri urbjapatronai (1).
- Uzlieket papildu rokturi (8), pagrieziet to sev visētākajā darba pozīcijā.
- Tagad atkārtoti aizgrīzieziet rokturi pretējā griešanās virzienā, līdz papildu rokturis nostiprinās.
- Papildu rokturis (8) ir paredzēts cilvēkiem, kas strādā gan ar labo roku, gan ar kreiso roku.

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

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

- Palaidiet valīgāk aizspiedni un ievietojiet dzīluma ierobežotāju (2) tam paredzētajā papildu roktura dobumā.
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (2) vienā līmenī

## LV

- ar urbjašinu.
  - Pavelciet dzījuma ierobežotāju atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzījumu.
  - Atkārtoti aizgrieziet papīldu roktura (8) rokturi, līdz tas nostiprinās.
  - Tagad urbjet caurumu, līdz dzījuma ierobežotājs (2) saskaras ar detalju.
- 6.3.Urbja ieviešana (5. attēls)**
- **Būdinājums!** Pirms ierīci veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
  - Palaidiet valīgāk dzījuma ierobežotāju, kā aprakstīts 6.2. punktā, un būdiet papīldu roktura virzienā. Tādejādi tiek nodrošināta brīva piekluve urbīpatronai (1).
  - Šī triecienurbjašina ir aprīkota ar ātrspīlējošu urbīpatronu (1).
  - Atskrūvējiet urbīpatronu (1). Urbīpatronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbī.
  - Izvēlieties piemērotu urbī. levīziet urbī pēc iespējas dziļāk urbīpatronas atverē.
  - Aizskrūvējiet urbīpatronu (1). Pārbaudiet, vai urbīs ir nostiprināts urbīpatronā (1).
  - Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbī vai darbarīku nostiprinājumu (Atvienojiet tūkla kontaktdakšu!).

## 7. Lietošana

- 7.1.Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls/5. poz.)**
- Vispirms ierīcē ievietojiet piemērotu urbī (skat. 6.3. punktu).
  - Ievietojiet tūkla kontaktdakšu piemērotā kontakligzdā.
  - Pielieciurbīšinu tieši urbšanas vietā.

**Ieslēgšana:**  
Iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**Nepārtraukta darbība:**  
Ar fiksācijas pogu (4) nolikšņiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**Izslēgšana:**  
Ar išu kustību iespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

- 7.2.Apgriezenu skaita regulēšana (6. 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 piemērots apgriezenu skaits ir atkarīgs no detaljas, darbības režima un izmantojamā urbīja.
- Mazliet priesiezot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5): tiek iestatīts mazāks apgriezenu skaits (piemērots: mazām skrūvēm, mikstiem materiāliem).
- Stiprā priesiezot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5): tiek iestatīts lielāks apgriezenu skaits (piemērots: lielām/garām skrūvēm, cietiem materiāliem).

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

### Priekšrocības:

- Ieurbšanas laikā urbīs ir vieglāk kontrolējams un tas nenosīd.
  - Jūs izvairīties no sadrupinātiem urbūniem (piemēram, krāsns podinjiem).
- 7.3.Apgriezenu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/6. poz.)**
- Apgriezenu skaita regulētājs (6) |auj noteikt maksimālo apgriezenu skaitu.  
leslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) var iespiest tikai līdz norādītajam maksimālajam apgriezenu skaitam.
  - Noregulējiet apgriezenu skaitu ar regulēšanas disku (6) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).
  - Norādījums! Neveiciet šo regulējumu urbāšanas laikā.

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

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

Griešanās virziens Labais griešanās virziens (uz priekšu un urbāšana)	Slēdža pozīcija R
Kreisais griešanās virziens (atpakaļgājiens)	L

**7.5 Urbāšanas/trieciensurbāšanas pārslēdzējs (7. attēls/3. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!

LV

**Urbšana:**

Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Urbšana“ (A pozīcija)  
Lietošana: koksne; metāli; plastmasas

**Trīcienurbšana:**

Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Trīcienurbšana“ (B pozīcija)  
Lietošana: betons; akmens; mūris

**7.6. Padomi darbam ar trīcienurbjmašnu**

**7.6.1. Urbšana betonā un mūrī**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (trīcienurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lietojiet ciemtmetāla urbžus un liela apgrīzeienu skaita regulējumu.

**7.6.2. Urbšana tēraudā**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lietojiet ASĀ urbžus (ASĀ = augstvērtīga sakusejuma ātrgriezējtērauds) un iestatiet mazu apgrīzeienu skaitu.
- Ieteicams urbumu eļļot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairītos no urbja nevajadzīgas nodilšanas.

**7.6.3. Skrūvju ieskrūvēšana/izskrūvēšana**

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

**7.6.4. Caurumu ieuršana**

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

**7.6.5. Urbšana flīzēs un krāsns podiņos**

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) ieuršanai novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (trīcienurbšana), tiklīdz urbīs ir izgājis cauri flīzei/krāsns podiņam.

**8. Tikla pieslēguma vada nomaiņa**

**Bistami!**

Ja šīs ierīces tikla 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 pasūtīšana**

**Bistami!**

Pirms jebkādu tiršanas darbu veikšanas atvienojiet tikla kontaktdakšu.

**9.1 Tiršana**

- Rīpjējeties, lai aizsargierces, ventilācijas spraugas un motora korpusss būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notiņiet ierīci ar tiru lupatiņu vai noplītieš to ar saspiestu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tirīt ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro zieppju. Nelietojet tiršanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

**9.2 Ogres sukas**

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

**9.3 Apkope**

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

**9.4 Rezerves daļu pasūtīšana**

Pastot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

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

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

**10. Glabāšana**

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

LV

### 11. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

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

Ierice un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas ipašo atkritumu pārstrādei. Jautājet specializētā veikalā vai pašvaldībā!



LT



**Pavojus!** Norėdami sumažinti susižeidimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją



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



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



**Atsargiai! Užsidėkite apsauginius akinius.**  
Dėl darbo metu susidarančių žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančių drožlių, pjuvėnų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



**LT****⚠ Pavojus!**

Naudojant prietaisus, būtina laikytis keleto saugumo užtikrinimo priemonių – nesusizalosite ir nepatirsrite 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 neatšakome už nelaimingus atsitikimus ar žalą, patirtą nesilaikant šios instrukcijos saugos nurodymų.

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

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

Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susizaloti.

**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Gražto griebtuvus
2. Gręžimo gylis fiksatorius
3. Gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. Ijungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų reguliatorius
7. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena

**3. Tiekiimo apimtis**

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

**Pavojus!**

**Prietaisas ir pakavimo medžiaga – ne vaikų žaislai! Vaikams draudžiama žaisti su plastikiniais maišeliais, folijomis ir smulkiomis dalmis! Kyla praradimo ir uždusimo pavojus!**

- Perforatorius
- Gręžimo gylis fiksatorius
- Papildoma rankena
- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

Grąžtas yra skirtas kiaurymui gręžimui medienoje, geležių, spalvotuose metaluose ir uolienoje naudojant atitinkamą gręžimo įrankį.

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

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

**4. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	710 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-2 700 min <sup>-1</sup>
Gręžimo galia:	betonas 13 mm plienas 10 mm mediena 25 mm
Apsaugos klasė:	II / <input type="checkbox"/>
Svoris:	2,1 kg

**Pavojus!**  
Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garo slėgio lygis L <sub>PA</sub>	97,5 dB(A)
Nesandarumas K <sub>PA</sub>	3 dB
Garo galios lygis L <sub>WA</sub>	108,5 dB(A)
Nesandarumas K <sub>WA</sub>	3 dB

**Nešiokite apsauga 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<sub>h</sub> = 13,192 m/s<sup>2</sup>  
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Smūginis betono grėžimas (papildoma rankena)**  
Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> = 10,910 m/s<sup>2</sup>  
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Metalo grėžimas (rankena)**  
Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> = 4,503 m/s<sup>2</sup>  
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Metalo grėžimas (papildoma rankena)**  
Svyravimo emisijos vertė a<sub>h</sub> = 5,372 m/s<sup>2</sup>  
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Pagal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima atlikti pirminį neįprasto poveikio ivertinimą.

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

**Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!**

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliariai techniškai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.
- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvekite 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 nenešiujamos tinkamos ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plėstakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

**6. Prieš naudojimą**

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

**Ispėjimas!**

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

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

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

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

**6.2 Gylio fiksatorius sumontavimas ir nustatymas (4 pav./2 poz.)**

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

- Atlaivinkite spaustuką ir įstatykite gylio fiksatorių (2) į tam numatytą angą papildomoje rankenoje.
- Gylio fiksatorių (2) suligiuokite su gražtu.
- Gylio fiksatorių ištraukite iki pageidaujamo grežimo gylio.
- Papildomos rankenos (8) gražto laikiklių vėl sukite tol, kol ši bus užfiksuota.

## LT

- Kiaurymė grežkite tol, kol gylio fiksatorius (2) palies ruošinį.

### 6.3 Gražto įstatymas (5 pav.)

- **Ispėjimas!** Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Gylio fiksatoriu atlaisvinkite kaip aprašyta 6.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos. Taip atlaisvinamas priejimas prie gražto griebtuvu (1).
- Šis perforatorius turi vieną greito suspaudimo gražto griebtuvą (1).
- Atsukite gražto griebtuvą (1). Kad būtų galima įstatyti gražtą, jų įstatymo anga turi būti pakankamai didelė.
- Pasirinkite linkamą gražtą, l grąžto griebtuvu angą gražtą įkiškite kiek įmanoma giliau.
- Gražto griebtuvą (1) prisukite. Patirkrinkite, ar gražtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (1).
- Nuolat patirkrinkite, ar gražto bei įrankio padėtis tvirta (ištraukite tinklo kištuką!).

## 7. Valdymas

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

- Pirmiausiai į prietaisą jdékite tinkamą gražtą (žr. 6.3 punkta).
- Tinklo kištuką įkiškite į reikiamą lizdą.
- Gražtą laikykite tiesiogiai grežimo vietoje.

**Ijungimas:**  
Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5)

**Ilgalaikis režimas:**  
Ijungimo / išjungimo jungiklį (5) užfiksuojite fiksavimo mygtuku (4).

**Išjungimas:**  
Trumppai paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5).

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

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apsukas.
- Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau 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; žemesnés apsukos (tinka: nedideliems varžtams, minkštoms medžiagoms)
- Stipresnis įjungimo / išjungimo (5) jungiklio paspaudimas: didesnés apsukos (tinka: dideliems/ilgiems varžtams, kietoms medžiagoms)

**Patarimas:** kiaurymės grežkite mažesnėmis apsukomis. Tada apsukas palaiapsniu didinkite.

### Pranašuma:

- Grežimo metu gražtą lengviau kontroliuoti ir jis neslysta.
- Išengsite grežiamų kiaurymų trūkinėjimo (pvz., grežiant kokilius).

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

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

### 7.4 Dešiniariosios / kairiosios eigos perjungiklis (6 pav./7 poz.)

- Pastaba! Perpunktii tik kai prietaisas neveikia!
- Dešiniariosios / kairiosios eigos perjungikliu (7) nustatykite perforatoriaus eigos kryptį:

### Eigos kryptis

Dešinioji eiga (pirmyn ir grežti)

### Jungiklio padėtis

R

Kairioji eiga (atbulinė eiga)

L

### 7.5 Grežimo / smūginio grežimo jungiklis (7 pav./3 poz.)

- Perpunktii tik kai prietaisas neveikia!

### Grežimas:

Grežimo / smūginio grežimo jungiklis (3) grežimo padėtyje. (A padėtis)

Naudojimas: mediena; metalas; plastikas

### Smūginis grežimas:

Grežimo / smūginio grežimo jungiklis (3) smūginio grežimo padėtyje. (B padėtis)

Naudojimas: betonas; uolinių; mūras

### 7.6 Darbo su perforatoriumi patarimai

#### 7.6.1 Betono ir mūro grežimas

- Grežimo / smūginio grežimo jungiklį (3) nustatykite į B padėtį (smūginis grežimas).
- Dirbdami su mūru ar betonu visada naudokite kietmetalių gražtus ir grežkite esant aukštom apsukom.

LT

#### 7.6.2 Plieno gręžimas

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungikli (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Dirbdami su plienu visada naudokite HSS grąžtus (HSS = stipriai legiruotas greitai apdirbamasis plienas) ir gręžkite esant žemoms apsukoms.
- Rekomenduotina kiaurymę sutepti tinkama aušinimo priemonė, kad būtu išvengta nereikalingo grąžto dėvėjimosi.

#### 7.6.3 Varžtų įsukimas / išsukimas

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

#### 7.6.4 Kiaurių gręžimas

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

#### 7.6.5 Plytelų ir koklių gręžimas

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

### 8. Tinklo kabelio pakeitimas

#### Pavojus!

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

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

#### Pavojus!

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

#### 9.1 Valymas

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

dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

#### 9.2 Anglies šepetėliai

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

#### 9.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje néra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

#### 9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginių dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

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

### 10. Laikymas

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

### 11. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

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

<b>ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar</b>																								
<b>Konformitätserklärung</b>																								
<p>(*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel          (**) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product          (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article          (**) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo          (**) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product          (**) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo          (**) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo          (**) attesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel          (**) förklarar följande överensstämmande enl. EU-direktiv och standarder för artikel          (**) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset          (**) tööndab toote vastavust EL direktiivilise ja standardidele          (**) vydáva následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek          (**) potvrduje sledující skladnost s smernicemi EU in standardi za izdelje          (**) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok          (**) a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki</p> <p>(*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.          (**) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул          (**) paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem          (**) apibūdina šī atlīkumā EU reikalavimams ir prekēs normoms          (**) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articoul          (**) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν          (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl          (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl          (**) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl          (**) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC          (**) проглашусе про назначены нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб          (**) ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директиви и нормите за артикли          (**) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince sağlıyor          (**) erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel          (**) Lysir upplifing EU-reglna og annarra staðla vörú</p>																								
<b>Schlagbohrmaschine TC-ID 710 E (Einhell)</b>																								
<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC</td> <td><input type="checkbox"/> Annex IV</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2006/95/EC</td> <td>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2006/28/EC</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC</td> <td><input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2004/22/EC</td> <td><input type="checkbox"/> Annex V</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1999/5/EC</td> <td><input type="checkbox"/> Annex VI</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 97/23/EC</td> <td>Noise: measured <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A); guaranteed <math>L_{WA} = \text{dB}</math> (A) P = KW; L/Ø = cm Notified Body:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC</td> <td><input type="checkbox"/> 2004/26/EC</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC</td> <td>Emission No.:</td> </tr> </table>			<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	<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:	<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 $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A) P = KW; L/Ø = cm 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	<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	Emission No.:
<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																							
<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:																							
<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 $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A) P = KW; L/Ø = cm 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																							
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	Emission No.:																							
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 23.01.2014		 Wechselgärtner/Gehört Manager																						
First CE: 14 Art.-No.: 42.597.61 I-No.: 11014 Subject to change without notice		Archive-File/Record: NAPR010163 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 deponeeringssted, som vil varetage bortskaftelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tillbehørsteknologi og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

☒ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssporna.

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 begär om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av utrustningen 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 hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

☒ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristoystävälliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

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

㊂ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/ЕС 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 отсыпки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.

㊂ Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olimeprugi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviliga 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 tagasisaatmissele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisõitukohata, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeeadusandluse tähenduses. Ajasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide läisaseadmed ja abivahendid.

㊂ Tikai ES valsttim

Neizmetiet elektroierices sadžives 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 atpakaļnosūtīšanas prasībai:  
Tā vieta, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroieriici, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzliks pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipāšuma tiesibu nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatneiccas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

 Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grąžinimo alternatyva:

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





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



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



Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitettujen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittua ainostaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.



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



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



Rāzojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pādrukāšana vai citāda izplatīšana, ar fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.



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



⊗⊗ Der tages forbehold för tekniske ændringer

⊗ Förbehåll för tekniska förändringar

⊗ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

⊗ Сохраняется право на технические изменения

⊗ Tehniliste muudatustele õigus reserveeritud

⊗ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas

⊗ Teisę atlikti techninius pakeitimus pasiliiekame sau.



## GARANTIEVIS

### Kære kunde!

Vore produkter er underlagt en streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette, i dette tilfælde beder vi dig kontakte vores kundeservice på adressen, som er anført på dette garantibevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det anførte 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 dækker udelukkende mangler på produktet, der bevisligt skyldes materiale- eller produktionfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.  
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
  - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
  - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtraengen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller stov, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
  - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for 2 uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til følgende adresse: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

Hvad angår slid- og forbrugsdele samt manglende dele henviser vi til garantiens indskrænkninger i henhold til serviceinformationerne i nærværende betjeningsvejledning.

## (S) GARANTIEVIS

### Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna omfattar endast sådana brister i produkten som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantialtal sluts därfor ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garanti omfattar inte:
  - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömkart), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfällig skötsel och underhåll.
  - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), yttra våld eller ytte påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
  - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage .
4. Garantitiden uppgår till 24 månader och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny produkt.

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.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt serviceinformationen som anges i denna bruksanvisning.

## TAKUUTODISTUS

### Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käyttäen tässä takukorttisaa annettua osoitetta. Selvitämme asian miehellämme myös puhelimitse allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusoritukseja. Ne eivät vaikuta lakiinmääritösiin takuuusoritusvaireteisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusoritus kattaa ainoastaan sellaiset laitteen puutteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja otta huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai ammattitarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takuun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennushojjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntjemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liittäntä väärään verkkojännitteeseen tai virtalajin) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten lainimiyönnistä tai laitteen altistamista epänormaalille ympäristöoloalueille tai puutteellisesta hoidosta ja huollossa.
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymätönen liitosyökkäyksen tai varusteiden käytö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiukka, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoomisesta aiheutuneet vahingot).
  - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavaramaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 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.
5. Vialista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jos takuumme kattaa laitteessa olevaan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme miehellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuuluvat takuumme piiriin. Lähetä tätä varten laite teknisen asiakaspalvelumme osoitteeseen.

Kuluvien osien, käyttöosien ja puuttuvien osien suhteenvaihtaminen tämän takuan rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttööhjeen asiakaspalvelutiedoissa.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,**  
наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если это устройство все же не будет функционировать безупречно, мы просим Вас обратиться в наш сервисный отдел по адресу, указанному в этом гарантийном талоне. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. При предъявлении гарантийных требований действуют следующие условия.

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные гарантийные требования. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на дефекты устройства, которые объективно связаны с недостатком материала или производственным браком, и ограничиваются по нашему выбору устранением таких дефектов устройства или заменой устройства.  
Учитите, что наши устройства не предназначены для использования в промышленных целях, в ремесленном производстве и на профессиональной основе. Поэтому гарантийный договор считается недействительным, если устройство использовалось в течение гарантийного срока на кустарных, промышленных предприятиях или в ремесленном производстве, а также подвергалось сопоставимой нагрузке.
3. Наша гарантия не распространяется на:
  - повреждения устройства, возникшие в результате несоблюдения руководства по монтажу или неправильного монтажа, несоблюдения руководства по эксплуатации (например, при подключении к сети с неправильным напряжением или родом тока), несоблюдения требований касательно технического обслуживания и требований техники безопасности, воздействия на устройство аномальных условий окружающей среды или недостаточного ухода и технического обслуживания;
  - повреждения устройства, возникшие в результате неправильного или ненадлежащего использования (например, перегрузка устройства или применение не допущенных к использованию насадок или принадлежностей), попадания в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, повреждения при транспортировке), применения силы или внешних воздействий (например, повреждения при падении);
  - повреждения устройства или частей устройства, связанные с износом в связи с эксплуатацией, обычным или другим естественным износом.
4. Гарантийный срок составляет 24 месяца, отсчет начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к продлению гарантийного срока, также при оказании такой услуги отсчет нового гарантийного срока на устройство или возможно установленные детали не начинается заново. Это условие действует также при обращении в местный сервисный отдел.
5. Для предъявления гарантийного требования зарегистрируйте дефектное устройство на сайте: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Если наша гарантия распространяется на дефект устройства, Вы незамедлительно получите отремонтированное или новое устройство.

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

Что касается быстроизнашивающихся, расходных деталей и недостающих компонентов, мы обращаем внимание на ограничения этой гарантии согласно информации о сервисном обслуживании настоящего руководства по эксплуатации.

## GARANTIITUNNISTUS

### Lugukeetud klient,

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teile 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 reguleeritakse nende garantitingimustega. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantinõudeid. Meie garantiteenus on Teile tasuta.
2. Garantiteenus hõlmab ainult seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiõnduses ega kutsetegevuses kasutamise otsarbel. Seetõttu ei kehti garantileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitsiõnduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažiühendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusühendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluligi ühendamisel) või hooldusühendi ja ohutusnõuete eiramise töttu, samuti seadme jätmise töttu ebaharilike keskkonnatingimustesse käte või puuduliku hoolduse ja kontrolli töttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise töttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjöudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärje).
  - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärje.
4. Garantiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tött seadmele ja võimalikke paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektna seade alltoodud aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantipiirangutele vastavalt selles kasutusühendis antud hooldusteabele.

## (LV) GARANTIJAS TALONS

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

Mūsu ražojumu kvalitāte tiek stingri kontroliēta. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojami, mēs to joti nozēlojam un lūdzam Jūs vērsties mūsu apkalpošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Mēs Jums labprāt palīdzēsim, ja zvarēsiem mums uz norādīto apkalpošanas dienesta tālruņa numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro turpmāk minētie nosacījumi.

1. Šie garantijas noteikumi reglamenta papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi Jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi attiecas vienīgi uz ierīces trūkumiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla defektiem vai kļumi ražošanā, un ir iespējama tikai šo defektu novēršana vai ierīces nomaiņa.  
Nemiet vērā, ka mūsu ierīces nav konstruētas izmantošanai komerciālam, amatniecības vai profesionālām vajadzībām, tādēļ garantijas līgums nav spēkā, ja ierīce garantijas laikā ir tikusi izmantota komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos vai arī līdzīgi nosologot.
3. Mūsu garantijai neatliecas uz šādiem defektiem:
  - ierīces bojājumi, kas radušies montāžas instrukcijas neievērošanas vai nekvalitatīvas uzstādīšanas, lietošanas instrukcijas prasību neievērošanas (piemēram, neatbilstoša elektrotīkla srieguma vai strāvas veida pieslēgšanās) vai apkopes un drošības noteikumu neievērošanas, ierīces pakaušanas neatbilstošiem vides apstākļiem vai tās nepareizas uzturēšanas un apkopes dēļ;
  - ierīces bojājumi, kas radušies nepareizas un neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, ierīces pārslagošana vai neatbilstošu darba instrumentu vai piederumu izmantošana), vai, ja ierīce iekļūst svešķermenī (piemēram, smilts, akmeni vai putekļi, bojājumi transportējot), vai fiziska spēka lietošanas vai citas iedarbības dēļ (piemēram, bojājumi, nometot zemē);
  - ierīces vai tās daļu bojājumi, kuru cēlonis ir to nodilums atbilstošas, parastas vai citādās izmantošanas laikā.
4. Garantijas termiņš ir 24 mēneši, un tas sākas ar ierīces pirkšanas dienu. Garantijas prasības ir iesniedzamas pirms termina izbeigšanās, divu nedēļu laikā no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc termina izbeigšanās nav iespējama, ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek no pagarināts, kā arī netiek noteikts jauns garantijas termiņš, ne attiecībā uz ierīci, ne uz tājā iespējams iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, veicot apkalpošanu uz vietas.
5. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam reģistrēt bojāto ierīci šādā adresē: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Ja ierīces defekts ir attiecīnāms uz mūsu garantijas pakalpojumiem, Jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

Defektus, kas nav vispār vai vairs nav iekļauti garantijas apjomā, mēs, protams, labprāt novērsim par maksu. Šim nolūkam, lūdzam nosūtīt ierīci uz mūsu apkalpošanas dienesta adresi.

Atgādinām, ka attiecībā uz dilstošajām, patēriņa un brākētajām detalām saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā minēto informāciju par apkalpošanu ir spēkā garantijas ierobežojumi.

## (LT) GARANTINIS RAŠTAS

### **Gerbiamas kliente,**

musų produktai yra prisiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau, jei šis prietaisas funkcionuotų netinkamai, labai dėl to apgailestaujame ir prašome kreiptis į mūsų aptarnavimo tarnybą garantinėje kortelėje nurodytu adresu. Mielai pakonsultuosisime Jus ir nurodyti techninės priežiūros skyriaus telefonu. Garantinių reikalavimų galiojimui taikomos sąlygos:

1. Šios garantinės sąlygos reguliuoja papildomas garantines paslaugas. Ši garantija neturi įtakos teisėtiems garantinių paslaugų reikalavimams. Mūsų garantinio remonto darbai atliekami nemokamai.
2. Garantija suteikiama tik prietaiso defektams, kurie atsiranda dėl medžiagos arba gamintojo klaidos. Mums nusprenaudoti tokie prietaisai defektait yra pašalinami arba pakeičiamas prietaisas.  
Įsidėmekite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatose ar pramonėje. Todėl garantijos sutartis negaliожa, jeigu garantiniu laikotarpiu prietaisas buvo naudojamas verslo, amati arba pramonės įmonėse arba buvo naudojamas atliekant panašios apkrovos darbus.
3. Garantijos nesuteikiame:
  - Prietaiso gedimams, kurie atsiranda neatsižvelgus į montavimo instrukciją arba dėl neprofesionalios instalacijos, neatsižvelgus į naudojimo instrukciją (pvz., prijungus prie netinkamos įtampos arba srovės, arba į techninės priežiūros ir saugos potvarkius, arba naudojant prietaisą nerormaliomis aplinkos sąlygomis, arba esant per mažai priežiūrai ir nepakankamai techninei priežiūrai).
  - Prietaiso gedimams, kurie atsirado dėl neleistiño arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug apkraunant prietaisą arba naudojant neleistinus darbo įrankius ar reikmenis), dėl i prietaisą patekusų svetimkūnių (pvz., smėlio, akmenų arba dulkių, transportavimo pažeidimų), naudojant jégą arba dėl kitų poveikių (pvz., gedimas nukritus ant žemės).
  - Prietaiso gedimams arba jo dalims, susijusiems su naudojimo nulemtu, iprastu ir kitu naturaliu dévējimusi.
4. Garantija galioja 24 mėnesius ir prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos. Atpažinus defektą, garantiniai reikalavimai turi būti pateikti per dvi savaites prieš pasibaigiant garantiniu laikotarpiu. Pasibaigus garantiniu laikotarpiu, garantiniai reikalavimai nebeperiūmami. Atlikus remontą arba pakeitus prietaisa, garantinis laikotarpis nei prasitecia, nei suteikiama prietaisu arba galbūt pakeistoms atsarginėms dalims nauja garantija. Tai galioja naudojantis ir techninė priežiūra darbo vietoje.
5. Norédami pateikti garantinių reikalavimų, užregistruokite sugedusį prietaisa svetainėje [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jeigu mūsų garantija apima prietaiso gedimą, nedelsiant Jums bus grąžintas suremontuotas arba naujas prietaisas.

Savaime suprantama už atitinkamą kainą mielai sutaisysime prietaisą, jeigu jo gedimui nėra suteikiama garantija arba garantija jau pasibaigusi. Tuo tikslu prašome prietaisą atsiųsti mūsų aptarnavimo skyriaus adresu.

Pagal šios naudojimo instrukcijos aptarnavimo informaciją atkreipiame dėmesį dėl garantinių apribojimų, susijusių su nusidėvėjusiomis, darbinėmis ir trūkstamomis dalimis.

Anleitung\_TC\_ID\_710\_E\_SPK3\_\_ 19.04.14 14:38 Seite 56



EH 02/2014 (01)