

Original betjeningsvejledning  
Slagboremaskine

Original-bruksanvisning  
Slagborrmaskin

Alkuperäiskäyttöohje  
Iskuporakone

Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
Ударная электрическая дрель

Originaalkasutusjuhend  
Lööktrell

Originālā lietošanas instrukcija  
Trieциenurbjmašīna

Originali naudojimo instrukcija  
Perforatorius

**Einhell®**

③

CE

Art.-Nr.: 42.597.66

I.-Nr.: 11011



BT-ID **720 E**



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

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

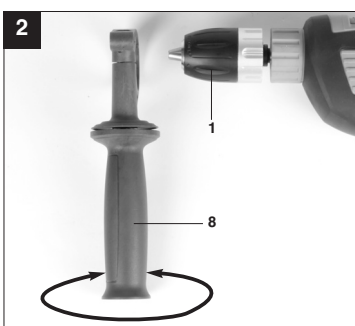
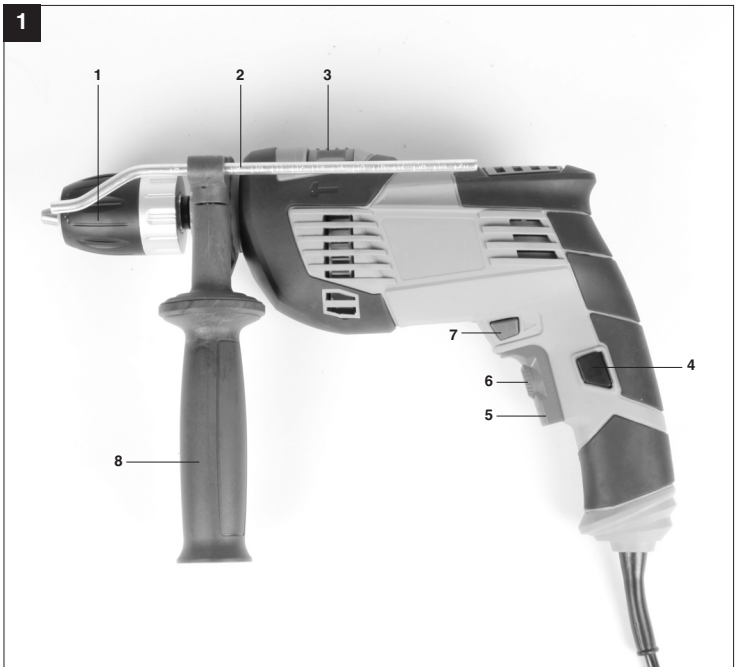
( Vaihdepyörästäön vahingoittumisen väältämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seisessä

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

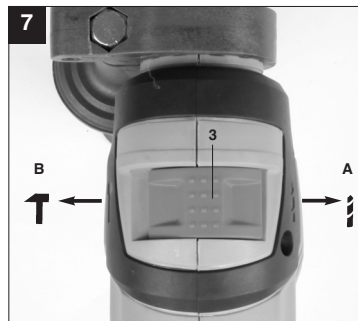
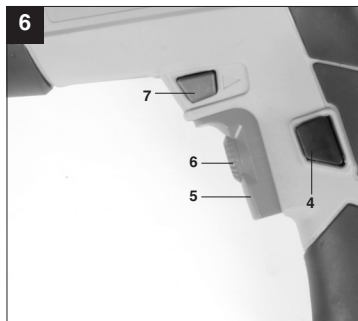
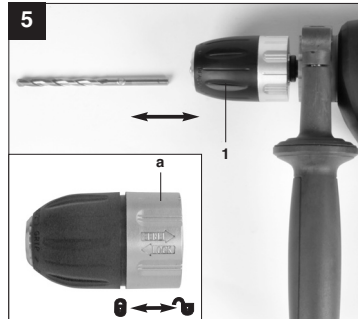
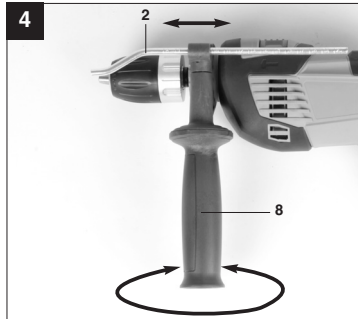
( Ajami kahjustuste välitmiseks tohib puurimise /lõökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.

( Lai izvairītos no piedziņas bojāanas, urbāanas/triecienurbānas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.

( Norint išvengti pavarošo mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungikli galima perjungti tik kai prietaisas yra išjungtas.



3



DKN



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



**Brug høreværn.**

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



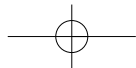
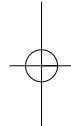
**Brug støvmaske.**

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



**Brug beskyttelsesbriller.**

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



**DKN****⚠ Vigtigt!**

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

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

**1. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

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

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

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

**3. Pakkens indhold**

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

**VIGTIGT**

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

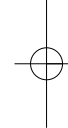
- Slagborremaskine
- Dybdestop
- Hjælpegræb
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

**4. Formålsbestemt anvendelse**

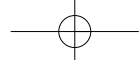
Boremaskinen er bygget til boring af huller i træ, jern, ikke-jernholdige metaller og i stenmateriale under anvendelse af passende boreværktøj.

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

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

**5. Tekniske data**

Netspænding:	230-240 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	720 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-2.700 min <sup>-1</sup>
Boreydelse:	Beton 13 mm Stål 10 mm Træ 25 mm
Kapslingsklasse:	II /
Vægt:	1,8 kg



## Støj og vibration

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

Lydtryksniveau $L_p$	95,6 dB(A)
Usikkerhed $K_{pA}$	3 dB
Lydeffektivniveau $L_WA$	106,6 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  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Slagborring i beton (hjælpegreb)

Svingningsemisionstal  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Boring i metal (håndgreb)

Svingningsemisionstal  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Supplerende information om el-værktøj

#### Advarsel!

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvningsmetode og kan – afhængig af den måde, el-værktøjet anvendes på – ændre sig og i undtagelsesfald 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 inddelende 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 ettersyn.
- Sluk maskinen, når den ikke benyttes.
- Bær handsker.

### Tilbageværende risici

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

1. Lungeskader, såfremt der ikke bæres egnet støvmaskse.
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

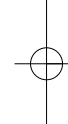
Inden du slutter høvlen til strømforsyningens nettet, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen stemmer overens med netdataene.

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

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

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

- Hjælpegrebet (8) klemmes fast på slagborremaskinen. Klemmekanismen strammes til ved at dreje grebet i urets retning. Drej imod uret for at løse 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 slagborremaskinen.
  - Når hjælpegrebet (8) er blevet sat på, drejer du det til den arbejdsposition, der passer dig bedst.
  - Drej nu grebet i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.
  - Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og venstrehandede.



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

- Dybdestoppet (2) holdes fastklemt af hjælpegrebet (8). Klemmekanismen løsnes og strammes ved at dreje grebet.
- Løsn klemmekanismen, og sæt dybdestoppet (2) ind i udsparsingen på hjælpegrebet.
- Bring dybdestoppet (2) i samme niveau som boremaskinen.
- Træk dybdestoppet tilbage svarende til den ønskede boreddybde.
- Drej grebet på hjælpegrebet (8) til igen, så det sidder fast.
- Bor nu huller, indtil dybdestoppet (2) berører arbejdsemnet.

**6.3 Isætning af bor (fig. 5)**

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Den selvspændende borepatron (1) er udstyret med en låseanordning:  
Fastlåsning = pres mufte (a) frem  
Frigørelse = pres mufte (a) tilbage
- 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 øjne 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.

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

**Fordele:**

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

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

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

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

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

Omløbsretning	Kontaktposition
Højregang (fremad og boring)	Højre trykket ind
Venstregang (tilbageløb)	Venstre trykket ind

**7.5 Omskifter boring/slagborring (fig. 7/pos. 3)**

Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!

**Boring:**

Omskiften (3) i position boring. (Position A)  
Anwendung: Træstykker; metaller; kunststoffer

**Slagborring:**

Omskiften (3) i position slagborring. (Position B)  
Anwendung: Beton; sten; murværk

**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 = højlegeret 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 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.

**7.6.4 Boring i fliser og kakler**

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

**8. Udkiftning af nettilslutningsledning**

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

**9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling**

Trek stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

**9.1 Rengøring**

- Hold så vidt muligt beskyttelsesanordninger, luftspækker og motorhuset fri for stov og snuds. Gnid maskinen ren med en ren klud, eller foretag trykluftudblæsning med lavt tryk.
- Vi anbefaler, at maskinen rengøres hver gang efter brug.
- Rengør af og til maskinen med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Undgå brug af rengørings- eller oplosningsmiddel, da det vil kunne ødelægge

maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

**9.2 Kontaktkul**

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterse af en fagmand. Vigtigt! Udkiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

**9.3 Vedligeholdelse**

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

**9.4 Reservedelsbestilling:**

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

**10. Opbevaring**

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

**11. Bortskaffelse og genanvendelse**

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

S

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



**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.



**Bär dammskyddsmask.**

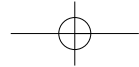
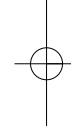
Vid bearbetning av trä och andra material finns det risk för att hälsovådligt damm uppstår.

Asbesthaltiga material får inte bearbetas!



**Använd skyddsglasögon.**

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



**⚠ Obs!**

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

**1. Säkerhetsanvisningar:**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**⚠ WARNING!**

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

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

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

**3. Leveransomfattning**

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

**VARNING!**

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

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

**4. Ändamålsenlig användning**

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

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

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

**5. Tekniska data**

Nätspänning	230-240 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	720 W
Tomgångs-varvtal	0-2 700 min <sup>-1</sup>
Borrdiameter	betong 13 mm stål 10 mm trä 25 mm
Skyddsklass:	II / ☒
Vikt	1,8 kg

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

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå $L_pA$	95,6 dB(A)
Osäkerhet $K_{pA}$	3 dB
Ljudeffektnivå $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Osäkerhet $K_{WA}$	3 dB

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

**Slagborrning i betong (handtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Slagborrning i betong (stödhandtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Borrning i metall (handtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**Borrning i metall (stödhandtag)**

Vibrationsemissonsvarde  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Osäkerhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

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

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

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

**Kvarstående risker**

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

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

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

**6. Före användning**

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

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

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

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

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

**6.2 Montera och ställa in djupanslag**

(bild 4/pos. 2)

Djupanslaget (2) är fastklämt i stödhandtaget (8). Klämningen kan lossas eller spänna 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)**

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Snabbchucken (1) är försedd med ett spärrlås: Spärра = Tryck hylsan (a) framåt Lossa = Tryck hylsan (a) bakåt
- 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 borrmaskinen direkt på borrtället.

**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.

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

**Fördelar:**

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

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

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

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

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

**Rotationsriktning      Omkopplarens läge**

- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Högergång<br>(framåt samt borrring) | Intryckt på höger sida   |
| Vänstergång (bakåt)                 | Intryckt på vänster sida |

**7.5 Omkopplare för borrring/slagborrning (bild 7/pos. 3)**

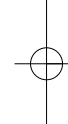
- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!

**Borrring**

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

**Slagborrning**

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



**S****7.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen****7.6.1 Borra i betong och murverk**

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

**7.6.2 Borra i stål**

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

**7.6.3 Borra hål**

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

**7.6.4 Borra kakel**

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

**8. Byta ut nätkabeln**

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

**9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning**

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

**9.1 Rengöra maskinen**

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.

- Rengör maskinen med jämnä 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.

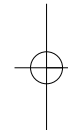
**9.4 Reservdelsbeställning**

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)

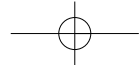
**10. Förvaring**

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



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



**Käytä kuulosuojuksia.**

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



**Käytä pölynaamaria.**

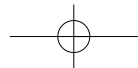
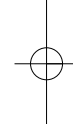
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



**Käytä suojalaseja.**

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



**FIN****△ Huomio!**

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

**1. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

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

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

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

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

**3. Toimituksen laajuus**

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

**HUOMIO**

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

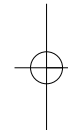
- Iskuporakone
- Porausyvyden säätö
- Tukikahva
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

**4. Määräysten mukainen käyttö**

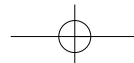
Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, värillisiin metalliin ja kiviin käyttämällä tarkoitukseen soveltuvalaa poraustyökalua.

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

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

**5. Tekniset tiedot**

Verkkojännite:	230-240 V ~ 50 Hz
Virranotto:	720 wattia
Joutokäytäntikerrosluku:	0 - 2.700 min <sup>-1</sup>
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 25 mm
Suojualue:	II / ☒
Paino:	1,8 kg



## Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäärvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso $L_{PA}$	95,6 dB(A)
Mittausvirhe $K_{PA}$	3 dB
Äänen tehotaso $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Mittausvirhe $K_{WA}$	3 dB

### Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

### Iskuporaaminen betoniin (kahvan kera)

Tärinän päästöarvo  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)

Tärinän päästöarvo  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Poraaminen metalliin (kahvan kera)

Tärinän päästöarvo  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Mittausvirhe  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)

Tärinän päästöarvo  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$

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

### Lisätietoja sähkötyökaluista

#### Varoitus!

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

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

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

#### Rajoita melunpäästöjä ja tärinää mahdollisimman vähäisiksi!

- Käytä ainoastaan moitteettomia laitteita.
- Huolla ja puhdistaa laite säännöllisesti.
- Sovita työskentelytapaasi laitteen mukaiseksi.
- Älä ylikuormita laitetta.

- Tarkastuta laite aina tarvittaessa.
- Sammutta laite, kun sitä ei käytetä.
- Käytä suojakäsineitä.

### Jäämäriskit

Silloinkin, kun käytät tästä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietyt jäämäriskit. Tämän sähkötyökalun rakenteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia vaaroja:

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveltaita kuulosuojaaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädensäkissävarren tärinästä, jos laitteita käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

## 6. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

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

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

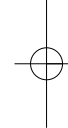
Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnytyksellä. Pinnekiinnyys kiristetään kääntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään kääntäminen avaa pinnekiinnyksen.

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

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

Syvysvaste (2) pysyy paikallaan tukikahvan (8) puristuksessa. Puristus avataan ja kiristetään kääntämällä kahvaa.

- Irrota kiinnitys ja aseta syvysvaste (2) sille tarkoitettuun tukikahvassa olevaan aukkoon.



**FIN**

- Siirrä syvyysvaste (2) samalle tasolle kuin poranterä.
- Vedä syvyysvastetta taaksepäin halutun poraussyydyden verran.
- Käännä tukikahvan kahva (8) jälleen kiinni, kunnes se on tukeasti paikallaan.
- Pora sitten reikä, kunnes syvyysvaste (2) koskettaa työstökappaleeseen.

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

- Iroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Pilkakiinnitysistukka (1) on varustettu lukittuvalla kiinnityksellä:  
lukitus = paina holkkia (a) eteenpäin  
irroitus = paina holkkia (a) taaksepäin
- Iroita syvyysvaste kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnna sitä tukikahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistikkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiinnitysistukalla (1).
- Kierrä poranistikka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävän suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnna poranterä mahdollisimman syvälle poranistukan aukkoon.
- Kierrä poranistikka (1) kiinni. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistikassa (1).
- Tarkasta sähnöllisin välajojoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukeasti paikallaan (irroita verkkopistoke!)

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

- Aseta ensin sopiva poranterä koneeseen (katso kohta 6.3).
- Liitä verkkokojto 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 Kierroslувун 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 käytetystä poranterästä.

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

**Edut:**

- Poranterä on alussa helpompi valvoa eikä se liuksahda pois.
- Vältät tätä rikkonaiset poranreiät (esim. kaakeleissa).

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

- Kierroslувун säätiimellä (6) on mahdollista määritää sururin sallitut kierroslukut. Pääle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukun saakka.
- Säädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säätöreinalla (6).
- Älä tee tätä säättää poraamisen aikana.

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

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

**Kiertosuunta****Kytikimen asento**

Kierto myötäpäivään (eteenpäin) painettu oikealta

Kierto vastapäivään (taaksepäin) painettu vasemmalta

**7.5 Porausen/iskuporausen 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 käyttöä varten****7.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen**

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

**7.6.2 Teräksen poraaminen**

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

**7.6.3 Reikien alkuporaaminen**

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

**7.6.4 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin**

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

**8. Verkkohohdon vaihtaminen**

Kun tähän laitteen verkkohohdoon vahingoituu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalpalvelunsa tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

**9. Puhdistus, huolto ja varaosaltaus**

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustöitä.

**9.1 Puhdistus**

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelon niin puhtaana pölystä ja lasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puuhalla se puhaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka

käytön jälkeen.

- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin käytäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuottateita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

**9.2 Hiiliharjat**

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

**9.3 Huolto**

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

**9.4 Varaosalitilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

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

**10. Säilytys**

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

**11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

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

RUS



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



**Используйте средства защиты органов слуха.**

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



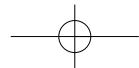
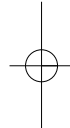
**Используйте респиратор.**

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



**Используйте защитные очки.**

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



**⚠ Внимание!**

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

**1. Указания по технике безопасности**

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!****Прочтайте все указания по технике безопасности и технические требования.**

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

**Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

**2. Состав устройства (рисунок 1)**

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

**3. Состав комплекта устройства**

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

**ВНИМАНИЕ**

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

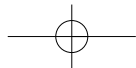
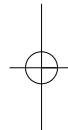
- Ударная электрическая дрель
- Ограничитель глубины сверления
- Дополнительная рукоятка
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

**4. Использование по назначению**

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

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

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



**RUS****5. Технические данные**

Напряжение сети:	230-240 в ~ 50 Гц
Мощность:	720 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 / IP
Вес	1,8 кг

**Шумы и вибрация**

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

Уровень давления шума L <sub>pA</sub>	95,6 дБ(A)
Неопределенность K <sub>pA</sub>	3 дБ
Уровень мощности шума L <sub>WA</sub>	106,6 дБ(A)
Неопределенность K <sub>WA</sub>	3 дБ

**Используйте защиту органов слуха.**  
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

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

**Ударное сверление в бетоне (рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$$

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

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

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$$

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

**Сверление в металле (рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$$

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

**Сверление в металле (дополнительная рукоятка)**

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$$

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

**Дополнительная информация для электрического инструмента****Осторожно!**

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

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

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

**Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!**

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

**Остаточные опасности**

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

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

## 6. Перед вводом в эксплуатацию

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

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

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

Дополнительная рукоятка (8) обеспечит Вам во время работы с ударной электрической дрелью дополнительную опору. Поэтому не используйте устройство без дополнительной рукоятки. Дополнительная рукоятка (8) крепится к ударной электрической дрели путем зажима. 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 предназначеннное для этого углубление дополнительной рукоятки.
- Установите ограничитель глубины обработки (2) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины обработки на желаемую глубину сверления назад.
- Вращайте дополнительную рукоятку (8) до тех пор, пока она не будет прочно закреплена.

- Сверлите отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины обработки (2) не прикоснется к обрабатываемой детали.

### 6.3 Установка сверл (рисунок 5)

- Всегда вытаскивайте штекер перед проведением регулировок на устройстве.
- Быстроизажимный патрон (1) снабжен фиксирующим замком:  
Зафиксировать = нажать втулку (a) вперед. Деблокировать = нажать втулку (a) назад
- Ослабить крепление ограничителя глубины обработки, как описано в 6.2 и сдвинуть в направлении дополнительной рукоятки. 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 (смотрите 6.3).
- Вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Установите электрическую дрель непосредственно в место сверления.

#### Включить:

Нажать переключатель включено-выключено (5)

#### Продолжительный режим работы:

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

RUS

## Выключить

Нажать коротко на переключатель включено/выключено (5).

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

- Всё 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.

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

## Преимущество:

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

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

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

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

- Переключатель 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)  
нажато справа

### 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**

Перенос кисти сверла при ударном сверлении (Б) в позиции ударное сверление. (позиция В)  
Применение: бетон; камень; стены

APPENDIXES. 337

## 7.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

#### 7.6.1 Сверление в бетоне и стенах

- 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-сверло (HSS = высоколегированная бысторежущая сталь) и низкую скорость вращения.
  - Рекомендуется смазывать отверстие соответствующим охлаждающим средством для того, чтобы избежать ненужного износа сверла.

### 7.6.3 Сверление отверстий

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

#### 7.6.4 Сверление в плитке и кафеле

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

## 8. Замена кабеля питания электросети

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

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

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### 9.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или пропустите 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

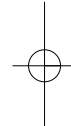
Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 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



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



**Kasutage tolumaski.**

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



**Kandke kaitseprille.**

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

**△ Tähelepanu!**

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

**1. Ohutusjuhised**

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

**△ HOIATUS!**

**Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid.**  
Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektriilögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.**

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

1. Puuripadrūn
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise / lõökpuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Põõlemissageduse regulaator
7. Põõlemissuuna lülit
8. Lisakäepide

**3. Tarnekomplekt**

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

**TÄHELEPANU**

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

- Lõöktrell
- Puurimissügavuse piiraja
- Lisakäepide
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

**4. Sihipärane kasutamine**

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

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

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

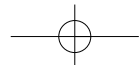
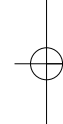
**5. Tehnilised andmed**

Võrgupinge:	230-240 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	720 W
Koormuseta põõlemissagedus:	0 -2 700 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 13 mm teras 10 mm puit 25 mm
Kaitseklass:	II / 
Kaal:	2,1 kg

**Müra ja vibratsioon**

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Heliröhu tase $L_{pA}$	95,6 dB(A)
Hälbepiir $K_{pA}$	3 dB
Müratase $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Hälbepiir $K_{WA}$	3 dB



**EE****Kasutage kõrvaklappe.**

Mõra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

**Betooni lõökpurimine (käepide)**Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Betooni lõökpurimine (lisakäepide)**Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Metalli puurimine (käepide)**Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Metalli puurimine (lisakäepide)**Võnkeemissiooniväärtus  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Hälbepiir  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta****Hoiaots!**

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

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka hajustustele esialgseks hindamiseks.

**Piirake mõra teket ja vibratsiooni miinimumini!**

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

**Jääkriskid**

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmu kaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat

kuulmiskaotset.

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

**6. Enne kasutuselevõttu**

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisildil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesat välja.

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

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

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

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

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

Sügavuspiirkut (2) hoib kirni lisakäepideme (8) fiksatori. Fiksatori saab avada või sulgeda käepidet keerates.

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

**6.3 Puuri sissepainemine (joonis 5)**

- Enne seadme reguleerimist tömmake võrgupistik alati pesast välja.
- Kiirpadrun (1) on varustatud lukustusega: Lukustamine = lükake hülss (a) ettepoole Vabastamine = lükake hülss (a) tahapoole

- Vabastage sügavuspiirk nagu on kirjeldatud punktis 6.2 ja lükake lisakäepideme suunas. Nii pääseb puuripadrunk (1) vabalt ligi.
- Sellel lõöktrellil on kiirpadrun (1).
- Keerake padrun (1) lahti. Puuriava peab olema puuri sissepannemiseks piisavalt suur.
- Valige sobiv puur. Lükake puur võimalikult sügavale padruniavasse.
- Keerake padrun (1) kinni. Kontrollige, kas puur on padrunis (1) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur või instrument on korralikult kinni (tõmmake vörugupistik väljal).

## 7. Kasutamine

### 7.1 Toitelülit (joonis 6/5)

- Pange köigepealt seadmesse sobiv puur (vt punkt 6.3).
- Pange vörugupistik 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.
- Õige pöörlemissageduse valimine: Sobivaim pöörlemissagedus sõltub töödeldavast detailist, töörežiimist ja kasutatavast puurist.

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

#### Eelised:

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

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

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

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

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

#### Pöörlemissund

Paremale (edasi ja puurimine) Paremale vajutatud

Vasakule (tagasi)

#### Lülit asend

Paremale vajutatud

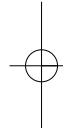
### 7.5 Puurimise / lõökpuurimise lülit (joonis 7/3)

- Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!

#### Puurimine:

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

Kasutamine: puit; metallid; plastmassid



#### Lõökpuurimine:

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

Kasutamine: betoon; kividid; müüritus

### 7.6 Nõuaned trelliga töötamiseks

#### 7.6.1 Betooni ja müüritise puurimine

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

#### 7.6.2 Terase puurimine

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

#### 7.6.3 Aukude puurimine

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

**EE****7.6.4 Plaatide ja kahhelkivide puurimine**

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

**8. Toitejuhtme vahetamine**

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

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

Enne igat puhastustööt tömmake pistik pistikupesast välja.

**9.1 Puhastamine**

- Hoidke kaitseeadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabat kui võimalik. Pühkige seadet punta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja väheste vedeliseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaille. 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 elektril.

**9.3 Hooldus**

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaili.

**9.4 Varuosade tellimine**

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

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

**10. Hoiustamine**

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

**11. Utiliseerimine ja taaskasutus**

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

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuringe järelle erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

LV



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



**Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.**

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



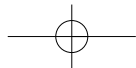
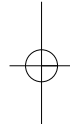
**Lietojiet respiratoru.**

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



**Lietojiet aizsargbrilles.**

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



**LV****△ Uzmanību!**

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

**1. Drošības norādījumi**

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

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

Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektisko triecīenu, apdegumus un/vai smagās traumas.

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

**2. Ierīces apraksts (1. attēls)**

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

**3. Piegādes komplekts**

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

**UZMANĪBU!**

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

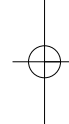
- Triecienvurbjmašīna
- Urbšanas dziluma ierobežotājs
- Papildu rokturis
- Origīnāla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

**4. Mērķim atbilstoša lietošana**

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

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

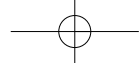
Lūdzam neamt vērā to, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstrūetas profesionālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemsimies nekādu garantiju, ja ierīce izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamāldzīgos papilddarbos.

**5. Tehniskie rādītāji**

Tikla spriegums:	230-240 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	720 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:	1,8 kg

**Troksnis un vibrācijas**

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.



Trokšņa spiediena līmenis $L_{pA}$	95,6 dB(A)
Klūda $K_{pA}$	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Klūda $K_{WA}$	3 dB

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

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

**Triecienurbšana betonā (rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Triecienurbšana betonā (papildu rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Urbšana metālā (rokturis)**  
Vibrāciju emisijas vērtība  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Klūda K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Papildu informācija par elektroierīcēm

##### Bridinājums!

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

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

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

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

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

#### 6. Pirms lietošanas

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

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojet kontaktākšu no elektrotīkla.

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

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

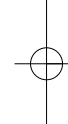
Papildu rokturi (8) uz triecienurbjmašinas nostiprina ar aizspiedēja palīdzību. Griežot rokturi pulkstenrādītāja virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilk. Griežot pretēji pulkstenrādītāja virzienam, aizspiedni ir iespējams palaist valīgāk.

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

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

Dzīluma ierobežotājs (2) ir noturams ar papildu roktura (8) aizspiedēja palīdzību. Aizspiedni palaiž valīgāk vai pievelli, griežot rokturi.

- Palaidiet valīgāk aizspiedni un ievietojet dzīluma ierobežotāju (2) tam paredzētajā papildu roktura dobuma.
- Novietojet dzīluma ierobežotāju (2) vienā līmenī ar urbjmašīnu.
- Pavelciet dzīluma ierobežotāju atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzīlumu.



**LV**

- Atkārtoti aizgrieziet papildu roktura (8) rokturi, līdz tas nostiprinās.
- Tagad urbjet caurumu, līdz dzījuma ierobežotājs (2) saskaras ar daļu.

**6.3.Urbja ieviešana (5. attēls)**

- Pirms ierīci veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktākšu no elektrotīkla.
- Ātrspilējošā urbjpatrona (1) ir aprikoša ar fiksācijas aizslēgu:  
Lai nobloķētu = nospiедiet čaulu (a) uz priekšu.  
Lai atbloķētu = nospiедiet čaulu (a) uz aizmuguri.
- Palaidiet valgāk dzījuma ierobežotāju, kā aprakstīts 6.2. punktā, un bridiet papildu roktura virzienā. Tādejādi tiek nodrošināta brīva piekluve urbjpatronai (1).
- Šī triecienurbjmašīna ir aprīkota ar ātrspilējošu urbjpatronu (1).
- Atskrūvējiet urbjpatronu (1). Urbjpatronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbi.
- Izvēlieties piemērotu urbi, leviziet urbi pēc iespējas dziļāk urbjpatronas atverē.
- Aizskrūvējiet urbjpatronu (1). Pārbaudiet, vai urbis ir nostiprināts urbjpatronā (1).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbja vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet tīkla kontaktākšu).

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

- Vispirms ierīcē ieviešot piemērotu urbi (skat. 6.3. punktu).
- Ieviešot tīkla kontaktākšu piemērotā kontaktālgāzīdā.
- Piecieciet urbjmašīnu tieši urbšanas vietā.

**Ieslēgšana:**

Piespiедiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

**Nepārtraukta darbība:**

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

**Izslēgšana:**

Ar išu kustību iespiедiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

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

- Darbības laikā Jūs varat laideni regulēt ierīces apgriezienu skaitu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) nospiežot stiprāk vai vājāk, izvēlieties apgriezienu skaitu.

- Pareizā apgriezienu skaita izvēle: vislabāk piemērots apgriezienu skaits ir atkarīgs no detaļas, darbības režīma un izmantojamā urbjā.

**Padoms:** Urbumas ieurbijet ar nelielu apgriezienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski palieliniet apgriezienu skaitu.

**Priekšrocības:**

- Ieurbšanas laikā urbīs ir vieglāk kontrolējams un tas nenoslied.
  - Jūs izvairīties no sadrupinātēm urbumiem (piemēram, krāsns podiņiem).
- 7.3.Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/6. poz.)**
- Apgriezienu skaita regulētājs (6) |auj noteikt maksimālo apgriezienu skaitu.  
Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) var iespiest tikai līdz norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam.
  - Noregulējiet apgriezienu skaitu ar regulēšanas disku (6) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).
  - Neveiciet šo regulējumu urbšanas laikā.

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

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

Griešanās virziens	Slēdza pozīcija
Labais griešanās virziens (uz priekšu un urbšana)	lespiests labā pusē
Kreisais griešanās virziens (atpakaļgājiens)	lespiests kreisā pusē

**7.5 Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzējs (7. attēls/3. poz.)**

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!

**Urbšana:**

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

**Triecienurbšana:**

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

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

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (trieciensurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lietojiet cietmetāla urbjuš un liela apgrīzeienu skaita regulējumu.

**7.6.2. Urbšana tēraudā**

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lietojiet ASĀ urbjuš (ASĀ = augstvērtīga sakausējuma ātrgriezējētērauds) un iestatiet mazu apgrīzeienu skaitu.
- Ieteicams urbumu ejot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairītos no urbja nevajadzīgas nodiļšanas.

**7.6.3. Caurumu ieurbšana**

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

**7.6.4. Urbšana fīzēs un krāsns podiņos**

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) ieurbšnai novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/trieciensurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (trieciensurbšana), tīklīdži urbis ir izgājis cauri fīzēi/krāsns podiņam.

**8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa**

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

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

Pirms jebkādu tiršanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktākšu.

**9.1 Tiršana**

- Rīpējieties, lai aizsargierīces, ventiliācijas spraugas un motora korpuiss būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notiriet ierīci ar tiru lupatiņu vai noplītēt to ar saspieštu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.

- Regulāri tiriet ierīci ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziegju. Nelietojet tirišanas līdzekļus vai ūdinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas dēļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

**9.2 Ogles sukas**

Ja parādās pārmērīga dzirksteļošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrījiem. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drikst veikt tikai kvalificēts elektrījs.

**9.3 Apkope**

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

**9.4 Rezerves daļu pasākums**

Pasiņot 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 sala pasārgātā un bēniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroierīci oriģinālajā iepakojumā.

**11. Pārstrāde un atkārtota izmantošana**

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

LT



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



**Dėvėkite klausos apsaugą.**

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



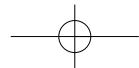
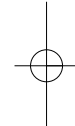
**Dėvėkite respiratorių.**

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



**Užsidėkite apsauginius akinius.**

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



**⚠ Dėmesio!**

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

**1. Saugos nurodymai**

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

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

Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susizaloti.  
**Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.**

**2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)**

1. Grąžto griebtuvas
2. Grežimo gilio fiksatorius
3. Grežimo / smūginio grežimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. Ijungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų reguliatorius
7. Dešiniosios / kairiosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena

**3. Tiekiimo apimtis**

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

**DĖMESIO**

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

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

**4. Naudojimas pagal paskirtį**

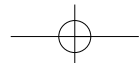
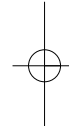
Grąžtas yra skirtas kiaurymui grežimui medienoje, geležių, spalvotose metaluose ir uolienoje naudojant atitinkamą grežimo įrankį.

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

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

**4. Techniniai duomenys**

Tinklo įtampa:	230-240 V ~ 50 Hz
Galia:	720 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-2 700 min <sup>-1</sup>
Grežimo galia:	betonas 13 mm plienas 10 mm mediena 25 mm
Apsaugos klasė:	II /
Svoris:	1,8 kg



**LT**

## Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garsos slėgio lygis $L_{pA}$	95,6 dB(A)
Nesandarumas $K_{pA}$	3 dB
Garsos galios lygis $L_{WA}$	106,6 dB(A)
Nesandarumas $K_{WA}$	3 dB

### Nešiojite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

### Smūginis betono grėžimas (rankena)

Svyavimo emisijos vertė  $a_h = 16,964 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Smūginis betono grėžimas (papildoma rankena)

Svyavimo emisijos vertė  $a_h = 11,108 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Metalo grėžimas (rankena)

Svyavimo emisijos vertė  $a_h = 3,307 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Metalo grėžimas (papildoma rankena)

Svyavimo emisijos vertė  $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$   
Nesandarumas K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Papildoma informacija apie elektros įrankius

#### Ispėjimas!

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

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

Be to, padal nurodytą svyavimo emisijos vertę galima atlikti pirminį neįprasto poveikio ivertinimą.

#### Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

- Naudokite tik nepriekaištingos būklės prietaisus.
- Reguliarai techniskai prižiūrėkite ir valykite prietaisą.
- Savo darbo pobūdį pritaikykite prie prietaiso.
- Neperkraukite prietaiso.
- Jei reikia, leiskite prietaisui atvėsti.

- Išjunkite prietaisą, kai jis nebenaudojamas.
- Mūvėkite pirkštines.

**Kiti pavojai**  
**Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:**

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamas ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plāstakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

## 6. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

### 6.1. Papildomos rankenos montavimas

#### (2-3 pav./8 padėties)

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

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

- Pirmiausia reikia sumontuoti priedėlą papildomą rankeną (8). Dėl to sukant 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 patogią 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 fiksatoriaus sumontavimas ir nustatymas (4 pav./2 poz.)

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

- Atlaivinkite spaustuką ir įstatykite gylio fiksatorių (2) į tam numatytą angą papildomoje rankenoje.
- Gylio fiksatorių (2) sulygiuokite su gražtu.
- Gylio fiksatorių (2) ištraukite iki pageidaujamo grežimo gylio.

- Papildomos rankenos (8) grąžto laikiklį vėl susikite tol, kol ši bus užfiksuota.
- Kiaurymę gręžkite tol, kol gylio fiksatorius (2) palies ruošinį.

**6.3 Grąžto įstatymas (5 pav.)**

- Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Greitai suspaudžiantis grąžto griebtuvą (1) turi fiksavimo blokatorius:  
Užblokuoti = įvore (a) stumti į priekį  
Atblokuoti = įvore (a) stumti atgal
- Gylio fiksatorius atlaivininkite kaip aprašyta 6.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos.  
Taip atlaivinamas priėjimas prie grąžto griebtuvo (1).
- Šis perforatoriūs turi vieną greito suspaudimo grąžto griebtuvą (1).
- Atsukite grąžto griebtuvą (1). Kad būtų galima įstatyti grąžtą, jo įstatymo anga turi būti pakankamai didelė.
- Pasirinkite tinkamą grąžtą. I grąžto griebtuvą ančią grąžtą ikiškite kiek įmanoma giliau.
- Grąžto griebtuvą (1) prisukite. Patirkinkite, ar grąžtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (1).
- Nuolat patirkinkite, ar grąžto bei įrankio padėtis tvirta (ištraukite tinklo kištuką!).

**7. Valdymas****7.1. Įjungimo / išjungimo jungiklis (6 pav./5 padėtis)**

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

**Ijungimas:**

Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5)

**Ilgalaikis režimas:**

Ijungimo / išjungimo jungiklį (5) užfiksokite fiksavimo mygtuku (4).

**Išjungimas:**

Trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (5).

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

- Darbo metu galite tolygiai reguliuoti apsukas.
- Apsukų skaičių pasirinkite stipriau ar švelniau paspausdami įjungimo / išjungimo jungiklį (5).
- Tinkamo apsukų skaičiaus pasirinkimas:  
Tinkamiausias apsukų skaičius priklauso nuo ruošinio, režimo tipo ir naudojamo grąžto.

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

**Pranašumai:**

- Grežimo metu grąžtą lengviau kontroliuoti ir jis neslysta.
- Išengsite grežiamų kiaurymų trūkinėjimo (pvz., gręžiant koklius).

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

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

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

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

**Eigos kryptis**

Dešinioji eiga (pirmyn ir gręžti) Pasuktas į dešinę

Kairioji eiga (atbulinė eiga)

**Jungiklio padėtis**

Pasuktas į kairę

**7.5 Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklis (7 pav./3 poz.)**

- Perpunktį tik kai prietaisas neveikia!

**Gręžimas:**

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

**Smūginis gręžimas:**

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

**7.6 Darbo su perforatoriumi patarimai****7.6.1 Betono ir mūro gręžimas**

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

**7.6.2 Plieno gręžimas**

- Gręžimo / smūginio gręžimo jungiklį (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Dirbdami su plienu visada naudokite HSS grąžtus

**LT**

(HSS = stipriai legiuotas greitai apdirbamas plienas) ir gręžkite esant žemomis apskukoms.

- Rekomenduotina kiaurymę sutępti tinkama ausinimo priemone, kad būtų išvengta nereikalingo grąžto dėvėjimosi.

#### 7.6.3 Varžtų jsukimas / išsukimas

- Grežimo / smūginio grežimo jungikli (3) nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Gręžkite esant žemomis apskukoms.

#### 7.6.4 Kiaurymų gręžimas

Jei norečumėte išgręžti gilią kiaurymę kietoje medžiagose (pvz., pliene), rekomenduojame kiaurymą pradėti grežti mažesniu grąžtu.

#### 7.6.5 Plytelų ir koklių gręžimas

- Grežimo / smūginio grežimo jungikli (3) grežimo pradžią nustatykite į A padėtį (gręžimas).
- Kai tik gražias plytelę/koklį pergręžta, grežimo / smūginio grežimo jungikli (3) nustatykite į B padėtį (smūginis gręžimas).

### 8. Tinklo kabelio pakeitimasis

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

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

Prieš pradédami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

#### 9.1 Valymas

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

#### 9.2 Anglies šepetėliai

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

#### 9.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

#### 9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

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

### 10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsioje, sausojे, nešaltajoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyti 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originaloje pakuočėje.

### 11. Utilizavimas ir antrinės panaudojimasis

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

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

**Konformitätserklärung**

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

**Schlagbohrmaschine BT-ID 720 E (Einhell)**

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

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

Landau/Isar, den 03.05.2011

Wechselgärtner/Gesamt Manager

Unger/Product-Management

First CE: 11  
Art.-No.: 42.597.66 I-No.: 11011  
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR003940  
Documents registrar: Georg Riedel  
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



☒ Gælder kun EU-lande  
☒ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:  
Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrå gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørssdele og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

☒ Endast för EU-länder  
Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.  
Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas.

Återvinnings-alternativ till begärana om återsändning:  
Som ett alternativ till återsändning är ågaren av elutrustningen skyldig att bidra till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

☒ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita  
Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.  
Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka toimittaa ympäristöystävälliseen kierrättykseen uusiokäytöötä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämisele:  
Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrärys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköosia.

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Airult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

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

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkrītumos!

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

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

 Tīk ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grāžinimo alternatyva:

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



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



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



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



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



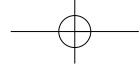
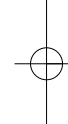
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk  
või muul viisil paljundamine, ka osaliseit, on lubatud ainult ISC GmbH  
loal.



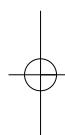
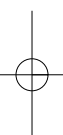
Razojuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai  
citāda izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru  
ISC GmbH piekrīšanu.



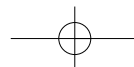
Perspausdinimas ar bet koks visu gaminio dokumentu visas ar dalinis  
dauginimas leidziamas tik gavus aikšķ ISC GmbH leidīmā.

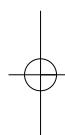
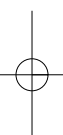


⊕⊕ Der tages forbehold för tekniske ændringer  
⊕ Förbehåll för tekniska förändringar  
⊕ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään  
⊕ Сохраняется право на технические изменения  
⊕ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud  
⊕ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas  
⊕ Teisę atlikti techninius pakeitimius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

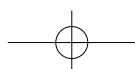


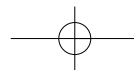
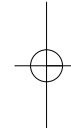
46





47





## GARANTIEVIS

### Kære kunde!

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantydelse er gratis.
2. Garantydelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstathningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantiaftale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstathningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værkøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på.
- Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nojagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

## (S) GARANTIBEVIS

### Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabrikationsfel och är begränsade till arbetsuppgifter som syftar till att åtgärda dessa brister eller byta ut produkten. Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Ett garantivärdet sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex överbelastning till felaktig nätspänning eller strömmar), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttre våld eller ytterligare påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

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

3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frankerat skick till adressen som anges nedan. Bifoga kvittot i original eller ett annat daterat köpebevis. Förvara därför kassakkvittot på en säker plats! Beskriv orsaken till reklamationen så noggrant som möjligt. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

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

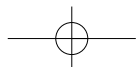
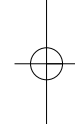
 **TAKUUTODISTUS**

Arvoisa asiakas,

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

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääriäisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksiin korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuuopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvarioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittäntä vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömiin työkaluihin tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) päästystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönämme 12 kuukauden pituisen takuun.
3. Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.
4. Takuuaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.

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



## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

### Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

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

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

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

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

# (EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

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

Garantiinõute esitamisel kehtib järgnev:

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

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

# (LV) GARANTIJAS TALONS

## Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

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

1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskar. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiņ vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), īaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslīgošana vai nepielauzt ievietojamo instrumentu vai piederumu izmantošana), apkopes un drošības noteikumi neievērošanu, svešķermenu iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeņi vai puteki), spēka pieļetošanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokrītot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.

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

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laiku, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšanā pēc garantijas termiņa izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne arī noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespejamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsūtiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties sanemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

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

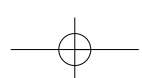
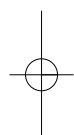
# (LT) GARANTINIS RAŠTAS

## Gerbiamas kliente,

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

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

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



EH 05/2011 (01)