

Original betjeningsvejledning
Slagboremaskine

Original-bruksanvisning
Slagbormaskin

Alkuperäiskäyttöohje
Iskuporakone

Оригинальное руководство по
эксплуатации
Ударная электрическая дрель

Originaalkasutusjuhend
Lööktrell

Originālā ietosanas instrukcija
Triecienurbjmašīna

Originali naudojimo instrukcija
Perforatorius

Cinhell®

③

CE

Art.-Nr.: 42.598.25

I.-Nr.: 11012

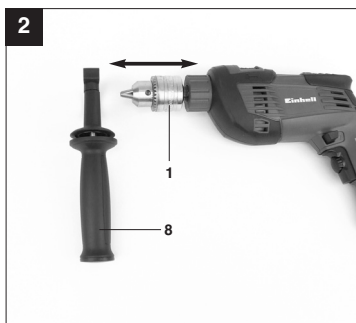
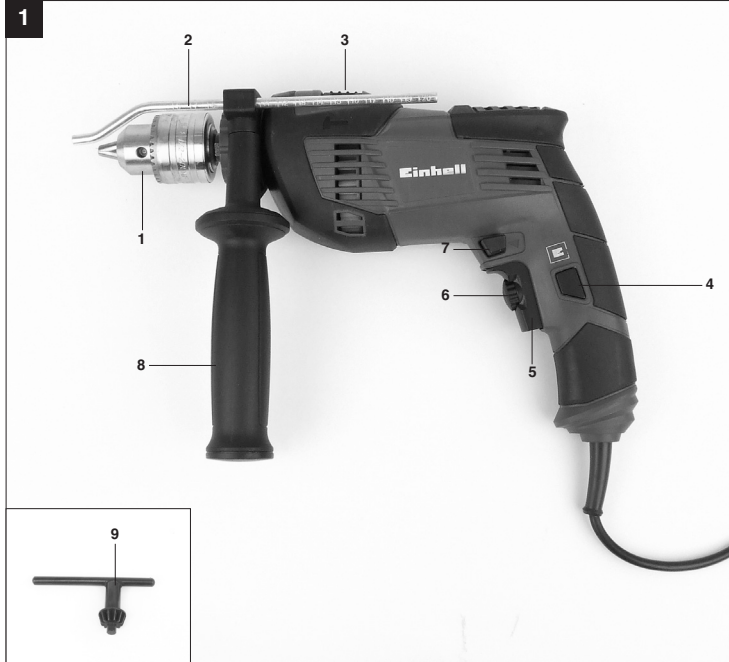
TH-ID **1000 E**



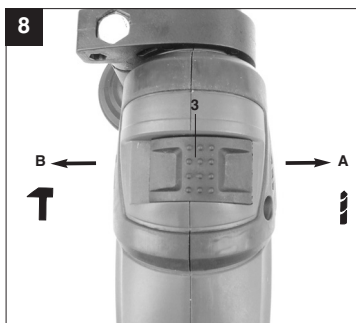
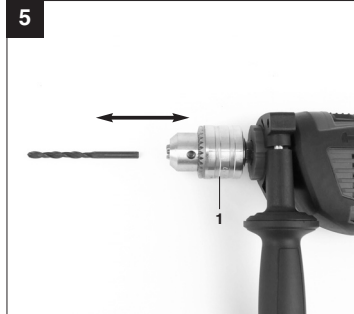
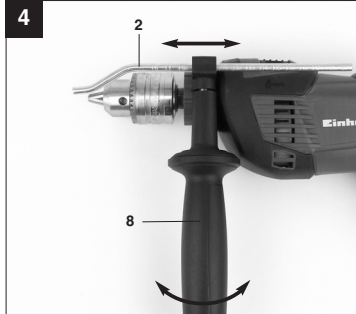


- Ⓐ Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet.
- Ⓑ För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för borrhning / slagborrning medan maskinen står stilla.
- Ⓒ Vaihdepyörästön vahingoittumisen välttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkää vain koneen seisussa.
- Ⓓ Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключном устройстве.
- Ⓔ Ajami kahjustuste välitmiseks tohib puurimise /löökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.
- Ⓕ Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbšanas/triecienurbšanas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.
- Ⓖ Norint išvengti pavaros mechanizmo pažeidimo, gręžimo / smūginio gręžimo perjungiklį galima perjungti tik kai prietaisais yra išjungtas.





3



4

DK/N



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



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



Brug støvmaske.

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



Brug beskyttelsesbriller.

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



**△ Vigtigt!**

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

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.**2. Maskinbeskrivelse og leveringsomfang (fig. 1)****2.1 Oversigt over maskinen**

1. Tandkransborerpatron
2. Borstop
3. Omskifter boring/slagboring
4. Låseknap
5. Tænd/Sruk-knap
6. Hastighedsregulator
7. Omskifter højre-/venstregang
8. Hjælpegreb
9. Spændenøgle

2.2 Leveringsomfang

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportskringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.
- Undersøg maskinen og tilbehøret for transportskader.
- Smid ikke emballagen ud, før garantiperioden er udløbet.

6

VIGTIGT

Produkten og emballagen er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kværling!

- Slagborermaskine
- Dybdestop
- Hjælpegreb
- Spændenøgle
- Original betjeningsvejledning (oversat)
- Sikkerhedsanvisninger

3. Formålsbestemt anvendelse

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

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

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

4. Tekniske data

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	1010 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-3000 min ⁻¹
Boreydelse:	Beton 13 mm Stål 10 mm Træ 25 mm
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt:	2,2 kg

Støj og vibration

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

DK/N

Lydtryksniveau L _{pA}	90 dB(A)
Usikkerhed K _{pA}	3 dB
Lydeffektniveau L _{WA}	101 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 betonSvingningsemisionstal a_h = 12,0 m/s²Usikkerhed K = 1,5 m/s²**Boring i metal**Svingningsemisionstal a_h = 7,9 m/s²Usikkerhed K = 1,5 m/s²**Supplerende information om el-værktøj****Advarsel!**

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

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

Det angivne svingningsemisionstal kan også anvendes til en 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 jævnem 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 støvmaske.
2. Høreskader, såfremt der ikke bæres egnet høreværn.

3. Helbredsskader, som følger af hånd-arm-vibration, såfremt værktøjet benyttes over et længere tidssrum eller ikke håndteres og vedligeholdes forskriftsmæssigt.

5. Inden i brugtagning

Inden du slutter høven 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 høven.

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

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

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

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

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

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

7

5.3 Isætning af bor (fig. 5-6)

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Løsn dybdestoppet (2), som beskrevet punkt 5.2, og skub det i retning mod boremaskinens



DK/N

håndtag. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).

- Åbn borepatronen mod uret med den medfølgende spændenøgle (9).
- For optimalt faste skal boret eller værkøjet sættes så langt op i borepatronen som muligt. Når boret/værkøjet er sat i, spænder du borepatronen (1) fast i urets retning med spændenøglen (9), indtil boret/værkøjet er spændt op. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (1).
- Kontroller med jævne mellemrum, at boret/værkøjet sidder godt fast (træk stikket ud!).

6. Betjening

6.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 7/pos. 5)

- Sæt først et egnert bør i maskinen (se 5.3).
- Sæt stikket i en stikkontakt.
- Medbring boremaskinen til borestedet.

Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (5)

Vedvarende drift:

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

Sluk:

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

6.2 Indstilling af omdrejningstal (fig. 7/pos. 5)

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

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

Fordele:

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

6.3 Forvalg af omdrejningstal (fig. 7/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.

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

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

Omløbsretning

Højregang (fremad og boring) Højre trykket ind

Venstregang (tilbageløb)

Venstre trykket ind

6.5 Omskifter boring/slagboring (fig. 8/pos. 3)

- Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!

Boring:

Omskifteren (3) i position boring. (Position A)

Anvendelse: Træstykker; metaller; kunststoffer



Slagboring:

Omskifteren (3) i position slagboring. (Position B)

Anvendelse: Beton; sten; murværk

6.6 Tip til arbejdet med din slagboremaskine

6.6.1 Boring i beton og murværk

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

6.6.2 Boring i stål

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

DK/N

6.6.3 Iskruning/Udskruning af skruer

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

6.6.4 Anboring af huller

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

6.6.5 Boring i fliser og kakler

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

7. Udskiftning af nettilslutningsledning

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

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

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

8.2 Kontaktkul

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

8.3 Vedligeholdelse

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

8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:
 ● Savens type.
 ● Savens artikelnummer.
 ● Savens identifikationsnummer.
 ● Nummeret på den nødvendige reservedel.
 Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

9. Bortskaffelse og genanvendelse

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

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.



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 trå 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 överlämnas till andra personer måste även denna bruksanvisning medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠️ VARNING!

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

2. Beskrivning av maskinen samt leveransomfattning (bild 1)**2.1 Beskrivning av maskinen**

- 1. Kuggkranschuck
- 2. Borrdjupanslag
- 3. Omkopplare för borrning/slagborrning
- 4. Låsknapp
- 5. Strömbrytare
- 6. Varvatsreglage
- 7. Omkopplare för höger-/vänstergång
- 8. Stödhandtag
- 9. Chucknyckel

2.2 Leveransomfattning

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

VARNING!

Maskinen och förpackningsmaterialet är inga leksaker. Barn får inte leka med plastpåsar, folie eller smådelar. Risk för att barn sväljer delar och kvävs!

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

3. Ändamålsenlig användning

Borrmaskinen är dimensionerad för borrning av hål i trä, 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.

4. Tekniska data

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	1010 W
Tomgångs-varvtal	0-3000 min ⁻¹
Borrdiameter	betong 13 mm stål 10 mm trä 25 mm
Skyddsklass:	II / ☒
Vikt	2,2 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

S

Ljudtrycksnivå L_{pA}	90 dB(A)
Osäkerhet K_{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	101 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 $a_h = 12,0 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Borring i metall (handtag)

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 7,9 \text{ m/s}^2$

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 värdena avvika från det angivna värdet.

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

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

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
- Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
- Anpassa ditt arbetsätt till maskinen.
- Överbelasta inte maskinen.
- Lämna in maskinen för översyn vid behov.
- Slå ifrån maskinen om den inte används.
- Bär handskar.

Kvarstående risker

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

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

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask används.
2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsoskador som uppstår av hand- och

12

armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

5. Före användning

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

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

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

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

Stödhandtaget (8) klämms fast på slagborrmaskinen. Handtaget klämms fast när det vrids runt i medols 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 färgas över slagborrmaskinens chuck (1).
- Efter att stödhandtaget (8) har skjutits på måste det svängas runt till en lämplig arbetsposition.
- Vrid sedan runt handtaget i den motsatta riktningen tills stödhandtaget sitter fast.
- Stödhandtaget (8) passar till såväl höger- som vänsterhänta användare.

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

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

5.3 Sätta in borren (bild 5-6)

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Lossa på djupanslaget (2) enligt beskrivningen under 5.2 och skjut det sedan mot bormaskinens handtag. Därefter är borrhuchen (1) fritt åtkomlig.



S

- Öppna chucken genom vrida runt med den bifogade chucknäckeln (9) i motsols riktning.
- För optimal passning bör borren resp. verktyget skjutas in i chucken så långt som möjligt. Efter att borren resp. verktyget har satts in (1) ska chucken spännas åt med chucknäckeln (9) tills borren resp. verktyget har spänts fast. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (1).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).

6. Använda slagborrmaskinen**6.1 Strömbrytare (bild 7/pos. 5)**

- Sätt först in en lämplig borrh i maskinen (se 5.3).
- Anslut stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Sätt emot bormaskinen direkt på borrstället.

Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

Kontinuerlig drift:

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

Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

6.2 Ställa in varvtalet (bild 7/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 borrh.
- Svagt tryck på strömbrytaren (5): lågt varvtal (lämpligt för: små skruvar, mjukt material)
- Stort tryck på strömbrytaren (5): högt varvtal (lämpligt för: stora/långa skruvar, hårt material)

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

Fördelar:

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

6.3 Förvälja varvtalet (bild 7/pos. 6)

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

6.4 Omkopplare för höger-/vänstergång (bild 7/pos. 7)

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

Rotationsriktning Omkopplarens läge

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Högergång
(framåt samt borming) | Intryckt på höger sida |
| Vänstergång (bakåt) | Intryckt på vänster sida |

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

- Får endast kopplas om när maskinen står stilla!

Borrning

Ställ omkopplaren för borrning/slagborrning (3) i läge "Borrning" (position A).

Användning: Trä, metall, plast

Slagborrning

Ställ omkopplaren för borrning/slagborrning (3) i läge "Slagborrning" (position B).

Användning: Betong, sten, murverk

**6.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen****6.6.1 Borra i betong och murverk**

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

6.6.2 Borra i stål

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

6.6.3 Dra in/lossa på skruvar

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

6.6.4 Borra hål

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



S**6.6.5 Borra kakel**

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

7. Byta ut nätkabeln

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

8. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

8.1 Rengöra maskinen

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

8.2 Kolborstar

Vid överdrivning gnistbildning måste du låta en behörig elinstallatör kontrollera kolborstarna.
Obs! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elinstallatör.

8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

9. Skrotning och återvinning

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

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

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



FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.
Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



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



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



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 myöhempinkin milloin vain käytettäväissä. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana.

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

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät ohjeistustusta vihkosesta.

△ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.
Jos turvallisuusmääryksiä tai muita ohjeita ei noudata, saattaa tähä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vialtaa vammoja.
Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen laajuus (kuva 1)**2.1 Laitteen kuvaus**

1. Hammaskehräistukka
2. Poraussyytyden rajoitin
3. Poraus-/iskuporaus-vaihtokytkin
4. Lukitusnuppi
5. Pääle-/pois-katkaisin
6. Kierrosluvan säädin
7. Kiertosuunnan vaihtokytkin myötä-/vastapäivään
8. Tukikahva
9. Kiristysavain

2.2 Toimituksen laajuus

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

HUOMIO

Laite ja pakausmateriaalit eivät ole lasten leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla, kelmulla tai pienillä osilla! Niistä uhkaa nielisuu- ja tukehtumisvaara!

- Iskuporakone
- Poraussyytyden rajoitin
- Tukikahva
- Kiristysavain
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

3. Määräysten mukainen käyttö

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, väriillisiin metalliin ja kiviin käyttäen tarkoitukseen soveltuva poraustyökalua.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän yliittävää käyttöä ei ole määräysten mukaista. Käikistä tähä aiheutuvista vahingoista tai loukkautumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	1010 wattia
Joutokäyntikierrosluku:	0 -3000 min ⁻¹
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 25 mm
Suojuvalokka:	II / ☒
Paino:	2,2 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

FIN

Äänen painetaso L _{pA}	90 dB(A)
Mittausvirhe K _{pA}	3 dB
Äänen tehotaso L _{WA}	101 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 betoniinTärinän päästöarvo a_h = 12,0 m/s²Mittausvirhe K = 1,5 m/s²**Poraaminen metalliin**Tärinän päästöarvo a_h = 7,9 m/s²Mittausvirhe K = 1,5 m/s²**Lisätietoja sähkötyökaluista****Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normitetun koestusmenetelmann avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käytöltävasta ja olosuhteista, ja poikkeustapaussissa yliittää annetun arvon.

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

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

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

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

Jäämäriskit
Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämärsiki. 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 kädensävarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtpistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

5.1. Tukikahvan asennus (kuva 2/nro 8)

Tukikahva (8) antaa lisätukea iskuporauksen aikana. Tämän vuoksi älä käytä laitetta iskuporaukseen ilman tukikahvaa. Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään kääntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään kääntämisen avaa pinnekiinnityksen.

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

5.2 Syvyysvasteen asennus ja säätäminen (kuva 4/nro 2)

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

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



FIN**5.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 5-6)**

- Irroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Irrota syvysvaste (2) kuten kohdassa 5.2 kuvataan ja työnä sitä porakoneen kahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistukkaan (1) esteettä.
- Aava poranistukka mukana toimittaa kiristysavainta (9) vastapäivään kiertämällä.
- Parhaan tukevuuden saavuttamiseksi tulee poranterä tai työkalu työntää poranistukkaan niin syville kui mahdollista. Poranterän tai työkalun paikalleenasettamisen jälkeen kiristi poranistukkaa (1) myötäpäivään kiristysavaimella (9), kunnes poranterä tai työkalu on kiinnitetty paikalleen. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistukkassa (1).
- Tarkasta säännöllisin väliajoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukevasti paikallaan (irroita verkkopistoke).

6. Käyttö**6.1 Pääle-/pois-katkaisin (kuva 7/nro 5)**

- Aseta ensin sopiva poranterä koneeseen (katso kohtaa 5.3).
- Liitä verkkokojohto 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.

6.2 Kierroslувн säätö (kuva 7/nro 5)

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

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

Eduut:

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

6.3 Kierroslувн esivalinta (kuva 7/nro 6)

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määräätä suurin sallittu kierrosluku. Pääle-/pois-katkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuna suurimpaan kierroslukuhun saakka.
- Sääädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säätörenkaalla (6).
- Älä tee tätä säätiötä poraamisen aikana.

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

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

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

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

- Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!

Poraaminen:

Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Poraaminen. (asento A)

Käyttö: puut; metallit; muovit

Iskuporaaminen:

Poraamisen/iskuporaamisen vaihtokytkin (3) asennossa Iskuporaaminen. (asento B)

Käyttö: betoni; kivet; muuriseinät

6.6 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käyttöä varten

6.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen

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

6.6.2 Teräksen poraaminen

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

6.6.3 Ruuvinvääntö kiinni/irti

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

6.6.4 Reikien alkuporaaminen

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

6.6.5 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin

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

7. Verkkojohdon vaihtaminen

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

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Iroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojaalaitteet, ilmaraat ja moottorin kotelo niin puhataina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalta se puhtaaksi vähähaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin käytäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saatavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

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

8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

8.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilataessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta www.isc-gmbh.info

9. Käytöstäpoisto ja uusikäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvaurot. 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 onenglajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai kunnanhallitukselta!

10. Säilytys

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

RUS



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



Используйте средства защиты органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Используйте респиратор.

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



Используйте защитные очки.

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



RUS

△ 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 информации. 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 возникли в результате неблюдения 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 и упаковки (рисунок 1)**2.1 Описание устройства**

1. Патрон с зубчатым ободом
2. Ограничитель глубины сверления
3. Переключатель сверление - ударное сверление
4. Стопорная кнопка
5. Переключатель включено-выключено
6. Регулятор скорости вращения
7. Переключатель вращения вправо-влево
8. Дополнительная рукоятка
9. Ключ затяжки

2.2 Объем поставки

- Вскройте упаковку и осторожно выньте из нее устройство.
- Удалите упаковочный материал, а также упаковочные и транспортировочные предохранительные приспособления (при наличии).
- Проверьте комплектность состава упаковки.
- Обследуйте устройство и принадлежности на наличие повреждений при транспортировке.
- По возможности храните упаковку до окончания гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ

Устройство и упаковочный материал не должны использоваться в качестве игрушек детьми! Детям запрещено играть с пластиковыми мешками, пленками и мелкими деталями! Опасность – дети могут проглотить предметы или задохнуться

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

3. Использование по назначению

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

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

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

RUS**4. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	1010 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-3000 мин ⁻¹
Глубина сверления:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 25 мм
Класс защиты:	II / 
Вес	2,2 кг

Шумы и вибрация

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

Уровень давления шума L _{pA}	90 дБ(А)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	101 дБ(А)
Неопределенность K _{WA}	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

Эмиссионный показатель вибрации a_h = 12,0 м/с²
Неопределенность K = 1,5 м/с²

Сверление в металле

Эмиссионный показатель вибрации a_h = 7,9 м/с²
Неопределенность K = 1,5 м/с²

Дополнительная информация для электрического инструмента**Осторожно!**

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

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

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

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

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

Остаточные опасности

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

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

5. 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.

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

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

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



RUS

вращения рукоятки в направлении вращения часовой стрелки зажим усиливается. Вращение против вращения часовой стрелки ослабляет зажим.

- Приложенная дополнительная рукоятка (8) должна быть сначала установлена. Для этого вращая рукоятку открыть в достаточной степени зажим для того, чтобы можно было вставить дополнительную рукоятку через сверлильный патрон (1) в ударную электрическую дрель.
- После того как дополнительная рукоятка (8) будет вставлена поверните ее в самое удобное для Вас положение.
- Теперь вращайте рукоятку в противоположном направлении до тех пор, пока дополнительная рукоятка не будет закреплена.
- Дополнительная рукоятка (8) может быть использована как правшами так и левшами.

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

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

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

5.3 Установка сверла (рисунок 6-7)

- Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять регулировки устройства.
- Ослабить крепления ограничителя глубины обработки (2), как это описано в разделе 5.2 и сдвинуть его в сторону рукоятки сверла. Тем самым откроется свободный доступ к сверлильному патрону (1).
- Открыть сверлильный патрон при помощи приложенного ключа затяжки (9), вращая против движения часовой стрелки.
- Для оптимального крепления сверло или насадка должны быть установлены как можно дальше в сверлильный патрон. Затяните после установки сверла или насадки сверлильный патрон (1) в направлении

движения часовой стрелки при помощи ключа затяжки (9) до тех пор, пока сверло или насадка не будут прочно зажаты.

- Проконтролируйте прочность посадки сверла в сверлильном патроне (1).
- Контролируйте с регулярной периодичностью прочность крепления сверла или насадки (при этом выньте штекер из розетки электросети!).

6. Управление устройством

6.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 7/поз. 5)

- Вставьте сначала подходящее сверло в устройство (смитеите 5.3).
- Вставьте штекер в соответствующую штепсельную розетку.
- Установите электрическую дрель непосредственно в место сверления.

Включить:

Нажать переключатель включено-выключено (5)



Продолжительный режим работы:

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

Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

6.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 7/поз. 5)

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



RUS

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

Преимущество:

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

6.3 Предварительная установка скорости вращения (рисунок 7/поз. 6)

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

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

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

Направление вращения Позиция переключателя
Вращение вправо (вперед и сверление)
нажмите справа

Вращение влево (назад) нажмите слева

6.5 Переключатель сверление/ударное сверление (рисунок 8/поз. 3)

- **Переключать только на выключенном устройстве!**

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

Ударное сверление:

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

6.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

6.6.1 Сверление в бетоне и стенах

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

6.6.2 Сверление в стали

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

6.6.3 Ввинчивание и вывинчивание винтов

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

6.6.4 Сверление отверстий

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

6.6.5 Сверление в плитке и кафеле

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

7. Замена кабеля питания электросети

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

RUS

8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

8.1 Очистка

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

8.2 Угольные щетки

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

Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

8.3 Технический уход

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

8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

Актуальные цены и информация находятся на сайте www.isc-gmbh.info

9. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья. Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например 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!

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.



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 kaitseprillit.

Töötamise ajal tekivad säädermed 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 teiselle isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnetustest või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

△ HOIATUS!

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

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt (joonis 1)**2.1 Seadme kirjeldus**

1. Hammasülekandega puuripadrun
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise/löökpuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Põõrlemissageduse regulaator
7. Põõrlemissuuna lülit
8. Lisakäepide
9. Haavvõti

2.2 Tarnekomplekt

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

TÄHELEPANU

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

- Lööktrell
- Puurimissügavuse piiraja
- Lisakäepide
- Haavvõti
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusnõuded

3. Sihipärase 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 sihipärase. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

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

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	1010 W
Koormuseta põõrlemissagedus:	0 -3000 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 13 mm teras 10 mm puuit 25 mm
Kaitseklass:	II /
Kaal:	2,2 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L_{pA}	90 dB(A)
Hälbepiir K_{pA}	3 dB
Müratase L_{WA}	101 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 lõökpuruimineVõnkeemissioniväärtus $a_h = 12,0 \text{ m/s}^2$
Hälbepir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Metalli puurimine**Võnkeemissioniväärtus $a_h = 7,9 \text{ m/s}^2$
Hälbepir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ **Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta****Hoiatus!**

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

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka hajustustesse esialgseks hindamiseks.

Piirake mõra teket ja vibratsiooni miinimumini!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puuhastage 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 püsimä. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

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

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübislidil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

5.1 Lisakäepideme paigaldamine (joonised 2-3/8)

Lisakäepide (8) pakub lõöktrelli kasutamisel lisatuge. Seepärast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemeta. Lisakäepide (8) kinnitatakse lõöktrelli külge fiksatoriga. Fiksator keeratakse kinni käepidet päripäeva pöörates. Fiksator avaneb vastupäeva keerates.

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

5.2 Sügavuspiirku paigaldamine ja reguleerimine (joonis 4/2)

Sügavuspiirku (2) hoiab kinni lisakäepideme (8) fiksatori. Fiksatori saab avada või sulgeda käepidet keerates.

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

5.3 Puuri sissepainemine (joonis 5-6)

- Enne seadme reguleerimist tömmake vörupistik alati pesast välja.
- Vabastage sügavuspiirk (2) nagu on kirjeldatud punktis 5.2 ja lükake trelli käepideme suunas. Nii pääseb puuripadrunile (1) vabalt ligi.
- Avage puuripadrun kaasasoleva haavõtmega (9) vastupäeva.
- Pange puur vimalikult sügavale puuripadrunisse, et see oleks optimaalselt kinni. Keerake puuripadrun (1) pärast puuri või instrumendi sissepainemist haavõtmega (9) kinni, kuni puur või instrument on padrunis kinni. Kontrollige, kas



- puur on padrunis (1) korralikult kinni.
- Kontrollige regulaarselt, kas puur või instrument on korralikult kinni (tõmmake võrgupistik väljal).

6. Kasutamine

6.1 Toitelülit (joonis 7/5)

- Pange kõigepealt seadmesse sobiv puur (vt punkt 5.3).
- Pange võrgupistik sobivasse pistikupessa.
- Seadke trell täpselt puurimiskohale.

Sisselülitamine:

Vajutage toitelülitit (5)

Pidev režiim:

Lukustage toitelülit (5) lukustusnupuga (4).

Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (5).

6.2 Põörlemissageduse reguleerimine (joonis 7/5)

- Põörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülit (5) tugevama või nõrgema vajutamisega põörlemissagedus.
- Oige põörlemissageduse valimine: Sobivaim põörlemissagedus sõltub töödelavast detailist, töörežiimist ja kasutatavast puurist.
- Väike surve toitelülitil (5): madal põörlemissagedus (sobib: väikestele kravidele, pehmetele materjalidele)
- Suurum surve toitelülitil (5): suur põörlemissagedus (sobib: suurtel/pikkadele kravidele, tugevatele materjalidele)

Vihje: Puurile avad väikese põörlemissagedusega. Seejärel suurendage põörlemissagedust jätk-järgult.

Eelised:

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

6.3 Põörlemissageduse valimine (joonis 7/6)

- Põörlemissageduse regulaatoriga (6) on võimalik määräda maksimaalne põörlemissagedus. Toitelülit (5) saab ainult kuni ettenähtud maksimaalse põörlemissageduseni vajutada.
- Reguleerige põörlemissagedust toitelülitis (5) asuva reguleerimisvõruga (6).
- Ärge reguleerige puurimise ajal.

6.4 Põörlemissuuna lülit (joonis 7/7)

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

Põörlemissuund

Lülitri asend

Paremale (edasi ja puurimine) Paremale vajutatud

Vasakule (tagasi)

Vasakule vajutatud

6.5 Puurimise / lõökpuurimise lülit (joonis 8/3)

- 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; kivimid; müüritis

6.6 Nõuanded trelliga töötamiseks

6.6.1 Betooni ja müüritise puurimine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse B (lõökpuurimine).
- Kasutage müüritise või betooni töötllemiseks alati kõvaslampuuri ja suurt põörlemissagedust.

6.6.2 Terase puurimine

- Seadke puurimise /lõökpuurimise lülit (3) asendisse A (puurimine).
- Kasutage terase töötllemiseks alati HSS-puuri (HSS = kõrgleegereitud kiirteras) ja väikest põörlemissagedust.
- Soovitatakav on puuraku sobiva jahutusvahendiga määrida, et vältida puuri mittevajalikku kulumist.

6.6.3 Kravide kinni/lahti keeramine

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

6.6.4 Aukude puurimine

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

6.6.5 Plaatide ja kahhelkivide puurimine

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



EE

7. Toitejuhtme vahetamine

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

8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

8.1 Puhastamine

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

8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

Tähelepanul Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
 - Seadme artiklinumber
 - Seadme identifitseerimisnumber
 - Vajamineva variosa number
- Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt
www.isc-gmbh.info

9. Utiliseerimine ja taaskasutus

Transpordikahjustuste välimiseks on seade pakendis. See pakend on toraine ja seega taaskasutatav või uuesti rünglisse suunatav. Transpordikahjustuste ja sellel tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uurige järele erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

10. Hoiustamine

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



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



LV**△ Uzmanību!**

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

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

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

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

2. Ierīces apraksts un piegādes komplekts (1. attēls)**2.1. Ierīces apraksts**

- 1. Zobvainaga urbjpatrona
- 2. Urbšanas dzīluma ierobežotājs
- 3. Urbšanas/triecienuurbšanas pārslēdzējs
- 4. Fiksācijas poga
- 5. Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis
- 6. Apgrizienu skaita regulētājs
- 7. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs
- 8. Papildu rokturis
- 9. Savilcējatslēga

2.2. Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet ierīci.
- Noņemiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stīprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Parbaudiet, vai ierīce un piederumi transportēšanas laikā nav bojāti.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

UZMANĪBU!

Ierīce un iepakojuma materiāls nav rotājietas. Bērni nedrīkst rotājties ar plastmasas maisījumiem, plēvēm un sīkām detaljām. Pastāv norāšanas un nosmakšanas risks.

- Triecienurbjmašīna
- Urbšanas dzīluma ierobežotājs
- Papildu rokturis
- Savilcējatslēga
- Originālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

3. Mērķim atbilstoša lietošana

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

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

**4. Tehniskie rādītāji**

Tikla spriegums:	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	1010 W
Apgrizienu skaits tukšgaitā:	0-3000 min ⁻¹
Urbšanas diametrs:	betonā – 13 mm tēraudā – 10 mm koksnē – 25 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	2,2 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.



Trokšņa spiediena līmenis L_{pA}	90 dB(A)
Klūda K_{pA}	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L_{WA}	101 dB(A)
Klūda K_{WA}	3 dB

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

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

Trīcienurbīšana betonā
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 12,0 \text{ m/s}^2$
Klūda K = 1,5 m/s²

Urbšana metālā
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 7,9 \text{ m/s}^2$
Klūda K = 1,5 m/s²

Papildu informācija par elektroierīcēm

Brīdinājums!

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālās!

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

5. Pirms lietošanas

Pirms ierices pieslēgšanas pārliecīnieties, ka parametri uz datu plāksnītes atbilst tikslam parametriem.

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

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

Trīcienurbīšinas lietošanas laikā papildu rokturis (8) nodrošina papildu atbalstu. Tādēj nelietojiet ierīci bez papildu roktura.

Papildu rokturi (8) uz trīcienurbīšinas nostiprina ar aizspiednā palīdzību. Griezot rokturi pulksteņrādītāja virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilk. Griezot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, aizspiedni ir iespējams palaist valīgāk.

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

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

Dzījuma ierobežotājs (2) ir noturams ar papildu roktura (8) aizspiednā palīdzību. Aizspiedni palaiz valīgā vai pievelk, griezot rokturi.

- Palaidiet valīgā aizspiedni un ievietojiet dzījuma ierobežotāju (2) tam paredzētājā papildu roktura dobumā.
- Novietojiet dzījuma ierobežotāju (2) vienā limeni ar urbīmašīnu.
- Pavelciet dzījuma ierobežotāju atpakaļ par nepieciešamo urbīšanas dzījumu.
- Atkārtoti aizgrieziet papildu roktura (8) rokturi, līdz tas nostiprinās.
- Tagad urbiet caurumu, līdz dzījuma ierobežotājs (2) saskaras ar detalju.



LV**5.3. Urbja ievietošana (5.-6. attēls)**

- Pirms iericei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla.
- Palaidiet valgāk dzījuma ierobežotāju (2), kā aprakstīts 5.2. punktā, un bidiet to urbjašinas rotura virzienā. Tādējādi tiek nodrošināta brīva piekluve urbja patronai (1).
- Ar klātplevienoto savilcējatslēgu (9 atver urbja patronu, to griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Lai nodrošinātu optimālu nostiprinājumu, urbis vai darbariks ir jāievieco urbjapatronā pēc iespējas dzījāk. Pēc urbjā vai darbarīkā ievietošanas pievelciet urbjapatronu (1) ar savilcējatslēgu (9), to griežot pulksteņrādītāja virzienā, līdz urbis vai darbariks ir iespilēts. Pārbaudiet, vai urbis ir nostiprināts urbjapatronā (1).
- Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbjā vai darbarīkā nostiprinājumu (Atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla!).

6. Lietošana**6.1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (7. attēls/5. poz.)**

- Vispirms ierice ievietojet piemērotu urbi (skat. 5.3. punktu).
- Ievietojet tīkla kontaktdakšu piemērotā kontaktligzdā.
- Piecieciet urbjamašīnu tieši urbāšanas vietā.

Ieslēgšana:

Pies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

Nepārtraukta darbība:

Ar fiksācijas pogu (4) nofiksējiet ieslēgšanas/izslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5). Uzmanību! Fiksēšana ir iespējama tikai labā griešanās virzienā.

Izslēgšana:

Ar iisu kustību pies piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

6.2. Apgrizeņu skaita regulēšana (7. attēls/5. poz.)

- Darbības laikā Jūs varat laideni regulēt ierices apgrizeņu skaitu.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) nospiezot stiprāk vai vājāk, izvēlieties apgrizeņu skaitu.
- Pareizā apgrizeņu skaita izvēle: vislabāk piemērotais apgrizeņu skaits ir atkarīgs no detaļas, darbības režīma un izmantojamā urbjā.
- Mazliet piespiezot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5); tiek iestatīts mazāks apgrizeņu skaits

(piemērots: mazām skrūvēm, mikstiem materiāliem).

- Stiprāk piespiezot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5); tiek iestatīts lielāks apgrizeņu skaits (piemērots: lielām/garām skrūvēm, cietiem materiāliem).

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

Priekšrocības:

- Ieurbšanas laikā urbis ir vieglāk kontrolējams un tas nenoslid.
- Jūs izvairīties no sadrupinātīmem urbumiem (piemēram, krāsns podiņiem).

6.3. Apgrizeņu skaita iepriekšēja izvēle

(7. attēls/6. poz.)

- Apgrizeņu skaita regulētājs (6) īauj noteikt maksimālo apgrizeņu skaitu. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5) var iespiest tikai līdz norādītajam maksimālajam apgrizeņu skaitam.
- Noregulējiet apgrizeņu skaitu ar regulēšanas disku (6) ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).
- Neveiciet šo regulējumu urbāšanas laikā.

6.4. Labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzējs (7. attēls/7. poz.)

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierice atrodas apstādinātā stāvoklī!

- Ar labā/kreisā griešanās virziena pārslēdzēju (7) noregulējiet triecienurbjašinas griešanās virzenu:

Griešanās virziens

Labais griešanās virziens (uz priekšu un urbāšana)	Slēdža pozīcija Iespistes labā pusē
---	--

Kreisais griešanās virziens

(atpakalgaļiens)	Iespistes kreisā pusē
------------------	-----------------------

6.5. Urbāšanas/triecienuurbāšanas pārslēdzējs (8. attēls/3. poz.)

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierice atrodas apstādinātā stāvoklī!

Urbāšana:

Urbāšanas/triecienuurbāšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Urbāšana“ (A pozīcija)
Lietošana: koksne; metāli; plastmasas

Triecienurbāšana:

Urbāšanas/triecienuurbāšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Triecienurbāšana“ (B pozīcija)

Lietošana: betons; akmens; mūris

6.6. Padomi darbam ar triecienurbjmašīnu

6.6.1. Urbšana betonā un mūrī

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet B pozīcijā (trieciensurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lietojiet cietmetāla urbujus un liela apgrēzienu skaita regulējumu.

6.6.2. Urbšana tēraudā

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lietojiet ASĀ urbujus (ASĀ = augstvērtīga sakausējuma ātrgriežētērauds) un iestatiet mazu apgrēzienu skaitu.
- Ieteicams urbumu eljot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairitos no urbjā nevajadzīgas nodiļšanas.

6.6.3. Skrūvēšana/izskrūvēšana

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

6.6.4. Caurumu ieurbšana

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

6.6.5. Urbšana flīzēs un krāsns podinjós

- Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju (3) ieurbšanai novietojiet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju (3) novietojiet B pozīcijā (trieciensurbšana), tikkidz urbis ir izgājis cauri flīzei/krāns podinjam.

7. Tikla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šis ierices tikla pieslēguma vads tiek sabojāts, rāzotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificēti personali tas ir jānomaina, lai izvairitos no iespējamā apdraudējuma.

8. Tirīšana, apkope un rezerves daju paslēšana

Pirms jebkādu tirīšanas darbu veikšanas atvienojiet tikla kontaktādakšu.

8.1 Tirīšana

- Rīpejieties, lai aizsargierices, ventilācijas spraugas un motora korpus bļtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un neturumiem. Notiriet ierici ar tiru lupatiņu vai noplītēt to ar saspiestu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierici tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tirīt ierici ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziepiju. Nelietojet tirīšanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierices plastmasas detaljas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierices iekšienē nevarētu iekļūt Jdens.

8.2 Ogles sukas

Ja parādās pārmērīga dzirkstejošana, uzticiet ogles suku pārbaudi veikt kvalificētam elektrijim. Uzmanību! Ogles suku nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificētie elektrijumi.

8.3 Apkope

Ierices iekšpusē neatrodas nekādas citas detaljas, kurām būtu jāveic apkope.

8.4 Rezerves daju paslēšana

Paslētot rezerves dajas, jānorāda šādi dati:

- Ierices tips
- Ierices artikula numurs
- Ierices identifikācijas numurs
- Rezerves dajas numurs nepieciešamajai rezerves daļai

Aktuālās cenas un informāciju atradisiet tīmeklā vietnē www.isc-gmbh.info

9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierice atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otreiz vai var tikt atgriezts izejvielu aprītei.
Ierice un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaljas ipašo atkritumu pārstrādei. Jautājiet specializētā veikalā vai pašvaldībā!

10. Glabāšana

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

LT



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



Dėvėkite klausos apsaugą.
Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



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



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



LT**6.6.3 Varžtu įsukimas / išsukimas**

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

6.6.4 Kiauromių grežimas

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

6.6.5 Plytelų ir koklių grežimas

- Grežimo / smūginio grežimo jungikli (3) grežimo pradžiai nustatykite į A padėtį (grežimas).
- Kai tik gražtas plytele/kokli pergręžia, grežimo /smūginio grežimo jungikli (3) nustatykite į B padėtį (smūginis grežimas).

7. Tinklo kabelio pakeitimas

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

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradēdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

8.1 Valymas

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

8.2 Anglies šepetėliai

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

8.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalių atsarginės dalies numerij.

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

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

10. Laikymas

Prietaisą ir jo priedus laikykite tamsioje, sausoje, nėšaltoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikyt 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.

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

**Konformitätserklärung**

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (*) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- (*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (*) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- (*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (*) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (*) atestera folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- (*) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- (*) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- (*) tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- (*) vydává následující prohlášení o shodě podle smernice EU a norm pro výrobek
- (*) potvrzuje sledné skladnost s smernicou EU in standardi za izdelje
- (*) vydaava nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a norm pre výrobok
- (*) a cikkekhez az EU-irányelvvel és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (*) декларира съответното съответствие съгласно Директиви на ЕС и норми за артикул
- (*) паскаидро ѫшаду атбilstibu ES direktīvai un standartiem apibūdina šī atlikimq EU reikalavimams ir prekēs normoms
- (*) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- (*) δηλώνει την ακόλουθη συμφόρωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ κατά τη πρότυπα για το προϊόν
- (*) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smernicama EU i normama za artikl
- (*) potvrđuju sljedeću usklađenost prema smernicama EU i normama za artikl
- (*) potvrđuju sljedeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- (*) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- (*) проголошує про відповідність низких відповідностей виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- (*) је изјављуја следнија сообразност согласно ЕУ директиви и нормама за артикли
- (*) Útmutítja, hogy az alábbi AB direktívei ve normálatól gerekbené megfelelő az általános alkalmazásban
- (*) erklærer følgende samveren i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
- (*) Lysir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vöru

Schlagbohrmaschine TH-ID 1000 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
Notified Body:
Notified Body No.:
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"/> Annex V
<input type="checkbox"/> Annex VI
Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = KW; L/O = cm
Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2004/22/EC | |
| <input type="checkbox"/> 1999/5/EC | |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC | |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC
Emission No.: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC | |

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

Landau/Isar, den 05.02.2013

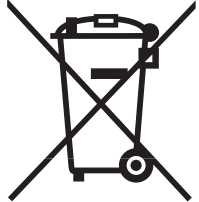
Wechselgärtner/Gesamt Manager

Manuela Unger

Unger/Product-Management

First CE: 13
Art.-No.: 42.598.25 I-No.: 11012
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR005929
Documents registrar: Riedel Georg
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



⊗ Gælder kun EU-lande

⊗ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligget 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 tredje person. 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 tilbehørstede og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

⊗ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

Enligt det europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter och dess tillämpning i den nationella lagstiftningen, måste förbrukade elverktyg källsorteras och lämnas

Återvinningsalternativ till begär om återsändning:

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

⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:
Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätypisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräts- ja jätepoistomääräysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.



 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiivi tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandusute lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisse kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisõtukohata, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähdenduses. Ajasse ei puitu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.



 Tikai ES valsttim

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Otreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasibai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierici, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikts 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 atkritumiem. Tas neatliecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un paliglīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdalām.



④ Tik ES šalims

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 perdirbtį nekenkiant aplinkai.

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

(S)

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

(S)

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

(m)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainen kopiointi tai muunlainen muotoaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimemonaisella luvulla.

(m)

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

(E)

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

(L)

Rāzojuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai ciāda izplatīšana, ari fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrīšanu.

(L)

Perspausdinimas ar bet koks visu gamino dokumentu visas ar dalinis dauginimas leidzīmas tik gavus aīšķu ISC GmbH leidīmā.



- (S) Der tages forbehold for tekniske ændringer
- (S) Förbehåll för tekniska förändringar
- (S) Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- (S) Сохраняется право на технические изменения
- (S) Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- (S) Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- (S) Teisė atlikti techninius pakeitimus pasiliekame sau.

45



GARANTIBEVIS

Kære kunde!

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantidels. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantidels er gratis.
2. Garantidelsen omfatter udelukkende mangler, som kan føres tilbage til materiale- eller produktionsfejl, og begrænser sig til afhjælpning af disse resp. levering af erstatningsprodukt. Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Garantitale kan derfor ikke anses for indgået, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industriel eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller stov), 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.
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 købsvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købsvitteringen 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) GARANTIEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmodan 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 garantivärt 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 strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatser verktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), ytre våld eller yttra påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

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

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

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

TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

Tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteetonasti, valitamme tapaturnutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käytäseen tässä takuu kortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimise allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuskien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitaamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarvikkoihin. Takuusopimus ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaamusuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntiemattoamina asennuksesta, käyttööhjehen noudattamatta jättämisestä (esim. liitännä vääriäntyyppiseen verkkovirtoon), väärikäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömen työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kiven tai pölyjen) pääsyystä laitteeseen sisään, väärivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty joitain toimenpiteitä.

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

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

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

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

Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantitiitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantii 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, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärist garantiliiping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuse korral, mis tulenevad montaažiühendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärvel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale vörpingine või vooluligiga ühendamisel), vale või mitteotsstarbekas kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võrkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiaja tagame.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tötti seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatkekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutüseci originaal või muu kuupäevaga ostmist tüendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tüendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmöistetaval kõrvaldame hea meelega seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meile 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 ļoti nožēlojam un lūdzam jūs griezties mūsu apkalošanas dienestā, kura adrese norādīta uz šī garantijas talona. Jūs varat arī zvanīt mums pa norādīto tālrunu 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 izplatīs vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu nemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruktas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēj garantijas līgumā nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgtā zaudējumu atlīdzināšana par bojāumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojāumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tīkla spriegumam vai strāvas veidam), jaunprātīgu vai nelielprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārliegošana vai nepielāgatu ievietojamo instrumentu vai piereduru izmantošana), apkopes un drošības notelikumu neievērošanu, svešķermenī leiklūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmenī vai puteklī), spēka pielietošanu vai ārejām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), 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 kādas lejaukšanās darbības.

3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termiņa izbeigšanās divu nedēļu laikā, no briža, 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 noteikta jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām lemontētām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzu, pārsutiet bojāto ierīci bez maksas uz apakšā norādīto adresi. Pievienojiet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēj, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējami precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

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

GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiamas kliente,

mūsų gaminiams taijoma griežta kokybės kontrolė. Jeigu šis prietaisas kada nors visgi sugestų, labai dėl to apgailestaujame 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. Mūsu garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taijoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiribojančiu trūkumu šalinimu ir prietaiso pakeitimui. Prašome atkrepti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybosa, amatu ir pramonės srityse. Garantinių sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybosa, amatu ar pramonės įmonės bei įmonėse, užsiimančioms panasiu veikla. Be to, mes neatnaksome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklų (lamps ar srovės rušies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkės), dėl naudojimo per prievarą ar dėl išorinių poveiklių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių bėgyje prieš pasibaigiant garantiniu terminu. Pasibaigus garantiniu terminu garantiniai reikalavimai nebegaloja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratiessamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesčio. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kita kita prie pirkimo įrodymą, ant kurio butų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taijoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdamis gausite sutaisytą arba naujają prietaisą.

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

EH 02/2013 (01)