

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

Einhell®

③

CE

Art.-Nr.: 42.598.21

I.-Nr.: 11013

TH-ID **720/1 E**

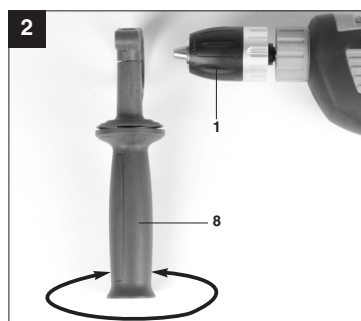
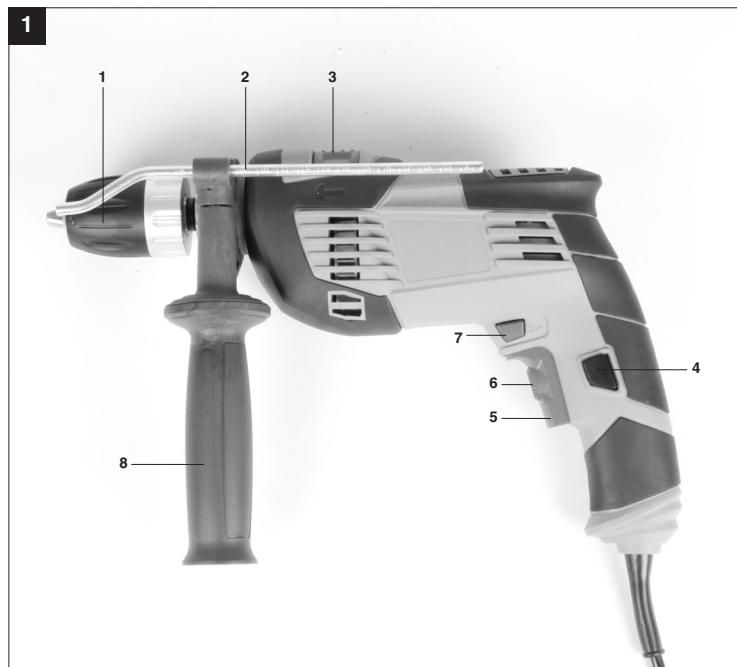


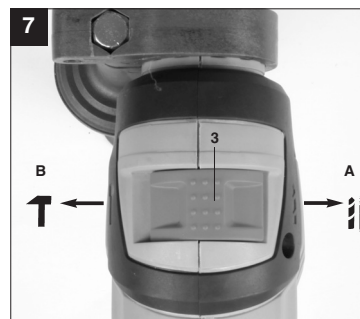
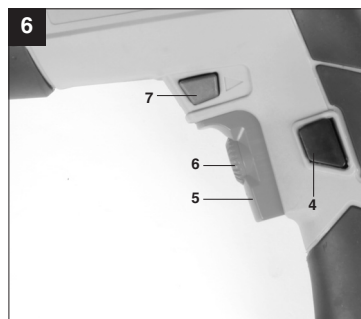
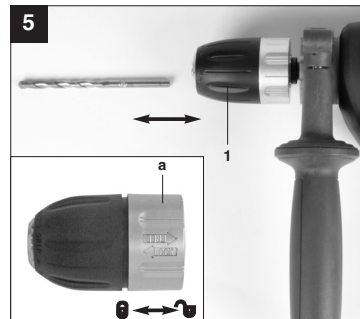
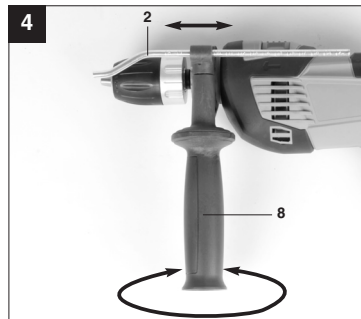


Omskifteren til boring/slagboring må kun betjenes, når maskinen står stille, for ikke at beskadige gearet

- ③ För att undvika att maskinens växel förstörs, får du endast skifta på omkopplaren för borrhning / slagborrning medan maskinen står stilla.
- ④ Vaihdepyörästön vahingoittumisen väälttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä
- ⑤ Для того, чтобы избежать повреждения привода разрешается приводить в действие переключатель сверление / ударное сверление только на выключенном устройстве.
- ⑥ Ajami kahjustuste välitmiseks tohib puurimise /löökpuurimise lülitit vajutada ainult siis, kui seade seisab.
- ⑦ Lai izvairītos no piedziņas bojāšanas, urbšanas/trieciensurbšanas pārslēdzēju drīkst pārslēgt tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī.
- ⑧ Norint išvengti pavaros mechanizmo pažeidimo, grēžimo / smūginio grēžimo perjungiklį galima perjungti tik kai prietaisais yra išjungtas.







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.



DK/N

⚠ Vigtigt!

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

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

⚠ ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.

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

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

2. Oversigt over maskinen (fig. 1)

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

3. Pakkens indhold

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

VIGTIGT

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

- Slagborremaskine
- Dybdestop
- Hjælpegreb
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

4. Formålsbestemt anvendelse

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

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

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

5. Tekniske data

Netspænding:	230-240 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	720 W
Omdrejningstal, ubelastet:	0-2.700 min⁻¹
Boreydelse:	Beton 13 mm Stål 10 mm Træ 30 mm
Kapslingsklasse:	II / 
Vægt:	1,8 kg

DK/N

Støj og vibration

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

Lydtryksniveau L_{pA}	95,6 dB(A)
Usikkerhed K_{pA}	3 dB
Lydeffektniveau L_{WA}	106,6 dB(A)
Usikkerhed K_{WA}	3 dB

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

Slagborring i beton (håndgreb)

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

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

Slagborring i beton (hjælpegreb)

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

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

Boring i metal (håndgreb)

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

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

Supplerende information om el-værktøj

Advarsel!

Det angivne svingningsemisionstal er målt ud fra en standardiseret prøvingsmetode 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 indledende skønsmæssig vurdering af den negative påvirkning.

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

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

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

Tilbageværende risici

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

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

6. Inden i brugtagning

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

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

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

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

Hjælpegrebet (8) klemmes fast på slagboremaskinen. Klemmekanismen strammes til ved at dreje grebet i urets retning. Drej imod uret for at 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 i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.
- Hjælpegrebet (8) kan bruges af både højre- og venstre hånd.



DK/N

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

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

6.3 Isætning af bor (fig. 5)

- Træk altid stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger på maskinen.
- Den selvspændende borepatron (1) er udstyret med en låseanordning:
Fastlåsning = pres mufte (a) frem
Frigørelse = pres mufte (a) tilbage
- Løsn dybdestoppet (2), som beskrevet under punkt 6.2, og skub det i retning mod hjælpegrebet. Du har nu fri adgang til borepatronen (1).
- Denne slagboremaskine er forsynet med en selvspændende borepatron (1).
- Skru borepatronen (1) på. Boråbningen skal være stor nok til at kunne optage boret.
- Vælg et egnet bor. Sæt boret så langt op i borepatronens åbning som muligt.
- Drej borepatronen (1) i. Tjek, at boret sidder fast i borepatronen (1).
- Kontroller med jævne mellemrum, at boret/værktøjet sidder godt fast (træk stikket ud!)

7. Betjening

7.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 6/pos. 5)

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

Tænd:

Tryk på tænd/sluk-knappen (fig. 5)

Vedvarende drift:

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

Sluk:

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

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

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

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

Fordele:

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

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

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

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

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

Omløbsretning

Højregang (fremad og boring)

Kontaktposition

Højre trykket ind

Venstregang (tilbageløb)

Venstre trykket ind

7.5 Omskifter boring/slagboring (fig. 7/pos. 3)

Omskift må kun foretages, når maskinen står stille!

Boring:

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

Anvendelse: Træstykker; metaller; kunststoffer

Slagboring:

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

Anvendelse: Beton; sten; murværk

DK/N

7.6 Tip til arbejdet med din slagboremaskine

7.6.1 Boring i beton og murværk

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

7.6.2 Boring i stål

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

7.6.3 Anbringning af huller

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

7.6.4 Boring i fliser og kakler

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

8. Udsiftning af nettilslutningsledning

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

9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

9.1 Rengøring

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

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

9.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand. Vigtigt! Udsiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

9.3 Vedligeholdelse

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

9.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

10. Opbevaring

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

11. Bortskaffelse og genanvendelse

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

S



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



Bär hörselskydd.
Buller kan leda till att hörseln förstörs.



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



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



⚠️ Obs!

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

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠️ VARNING!

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

2. Beskrivning av maskinen (bild 1)

1. Chuck
2. Borrdjupanslag
3. Omkopplare för borring/slagborring
4. Spärknopp
5. Strömbrytare
6. Varvatsreglering
7. Omkopplare för höger-/vänstergång
8. Stödhandtag

3. Leveransomfattning

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

VARNING!

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

- Slagbormaskin
- Borrdjupanslag
- Stödhandtag
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

4. Ändamålsenlig användning

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

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

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

5. Tekniska data

Nätspänning	230-240 V ~ 50 Hz
Upptagen effekt	720 W
Tomgångs-varvtal	0-2 700 min ⁻¹
Borddiameter	betong 13 mm stål 10 mm trä 30 mm
Skyddsklass:	II / □
Vikt	1,8 kg

S

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

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

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

Slagborrning i betong (handtag)

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

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Slagborrning i betong (stödhandtag)

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

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Borring i metall (handtag)

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

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Borring i metall (stödhandtag)

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

Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Extra information för elverktyg

Varng!

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

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

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

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

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

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

Kvarstående risker

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

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

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

6. Före användning

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

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

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

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

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

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

S

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

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

6.3 Sätta in borren (bild 5)

- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Snabbchucken (1) är försedd med ett spärrlås: Spärra = Tryck hylsan (a) framåt Lossa = Tryck hylsan (a) bakåt
- Lossa på djupanslaget enligt beskrivningen under 6.2 och skjut det sedan mot stödhandtaget. Därefter är borrhunden (1) fritt åtkomlig.
- Denna slagborrmaskin är utrustad med en snabbchuck (1).
- Vrid chucken (1) så att den öppnas. Öppningen i chucken måste vara tillräckligt stor så att borren får plats.
- Välj en lämplig borr. Skjut in borren i chucken så långt som möjligt.
- Vrid chucken (1) så att den stängs. Kontrollera att borren sitter fast i chucken (1).
- Kontrollera regelbundet att borren resp. verktyget sitter fast (dra först ut stickkontakten!).

7. Använda slagborrmaskinen

7.1 Strömbrytare (bild 6/pos. 5)

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

Inkoppling:

Tryck på strömbrytaren (5)

Kontinuerlig drift:

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

Fränkoppling:

Tryck in strömbrytaren (5) kort.

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

- Du kan sättla in varvtalet steglöst under användningen.
- Bestäm varvtalet genom att trycka in strömbrytaren (5) mer eller mindre kraftigt.
- Välj rätt varvtal: Lämpligt varvtal är beroende av arbetsstycket, driftslag och typ av borr.

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

Fördelar:

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

7.3 Förvälja varvtalet (bild 6/pos. 6)

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

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

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

Rotationsriktning

Högergång
(framåt samt bormning)

Omkopplarens läge

Intryckt på höger sida

Vänstergång (bakåt)

Intryckt på vänster sida

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

- Fär endast kopplas om när maskinen står stilla!

Borrhning

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

Slagborrning

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

S

7.6 Tips för arbeten med slagborrmaskinen

7.6.1 Borra i betong och murverk

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

7.6.2 Borra i stål

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

7.6.3 Borra hål

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

7.6.4 Borra kakel

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

8. Byta ut nätkabeln

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

9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

9.1 Rengöra maskinen

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

- Rengör maskinen med jämnna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

9.2 Kolborstar

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

9.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel
Aktuella priser och ytterligare information finns på www.isc-gmbh.info

10. Förvaring

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

11. Skrotning och återvinning

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

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

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.
Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



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



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



FIN

△ Huomio!

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

1. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydetään oheistetusta vihkosesta.

△ VAROITUS!

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

Säilytä kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitekuvaus (kuva 1)

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

3. Toimituksen laajuus

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

HUOMIO

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

- Iskuporakone
- Porausyytyden säätö
- Tukikahva
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmäärykset

4. Määräysten mukainen käyttö

Porakone on tarkoitettu reikien poraamiseen puuhun, rautaan, värilisiin metalliin ja kiviin käytettäen tarkoituksensointiin soveltuvalle poraustyökalulla.

Konetta saa käyttää ainoastaan sille määritetyyn tarkoituksen. Kaikkinaan tämän ylittävä käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

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

5. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230-240 V ~ 50 Hz
Virranotto:	720 wattia
Joutokäyntikierrosluku:	0 - 2.700 min ⁻¹
Porausteho:	betoni 13 mm teräs 10 mm puu 30 mm
Suojaluokka:	II / □
Paino:	1,8 kg

FIN

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Ääninen painetaso L_{pA}	95,6 dB(A)
Mittausvirhe K_{pA}	3 dB
Ääninen tehotaso L_{WA}	106,6 dB(A)
Mittausvirhe K_{WA}	3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Iskuporaaminen betoniin (kahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_t = 16,964 \text{ m/s}^2$

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

Iskuporaaminen betoniin (tukikahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_t = 11,108 \text{ m/s}^2$

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

Poraaminen metalliin (kahvan kera)

Tärinän päästöarvo $a_t = 3,307 \text{ m/s}^2$

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

Poraaminen metalliin (tukikahvan kera)

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

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

Lisätietoja sähkötyökaluista

Varoitus!

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

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

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

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

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

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

Jäämäriskit

Silloinkin, kun käytät tätä sähkötyökalua määräysten mukaisesti, jää jäljelle aina tietty jäämäriski. Tämän sähkötyökalun rakenteesta ja mallista riippuen saattaa esiintyä seuraavia varoja:

1. Keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. Kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaaimia.
3. Terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädenkäsivaren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

6. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkotietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirrat pistokkeesta, ennen kuin suoritatte laitteen säätitöjä.

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

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

Tukikahva (8) kiinnitetään iskuporakoneeseen pinnekiinnityksellä. Pinnekiinnitys kiristetään kääntämällä kahvaa myötäpäivään. Vastapäivään kääntäminen avaa pinnekiinnityksen.

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

6.2 Syvysvasteen asennus ja säättäminen (kuva 4/nro 2)

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

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

FIN

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

6.3 Poranterän asettaminen paikalleen (kuva 5)

- Iroita aina verkkopistoke ennen kuin teet laitteeseen säätöjä.
- Pikaikiintysistukka (1) on varustettu lukittuvalla kiinnityksellä:
lukitus = paina holkkia (a) eteenpäin
irroitus = paina holkkia (a) taaksepäin
- Iroita syyysvaste kuten kohdassa 6.2 kuvataan ja työnnytä tukikahvan suuntaan. Nämä voit tarttua poranistikkaan (1) esteettä.
- Tämä iskuporakone on varustettu pikakiintysistukalla (1).
- Kierrä poranistikka (1) auki. Poranistukan aukon tulee olla riittävästi suuri, jotta poranterä mahtuu siihen.
- Valitse sopiva poranterä. Työnnä poranterä mahdollisimman syväle poranistukan aukkoon.
- Kierrä poranistikka (1) kiinni. Tarkasta, että poranterä on tiukasti poranistikassa (1).
- Tarkasta sähnöllisin välajojoin, että poranterä tai työkalu on edelleen tukeasti paikallaan (iroita verkkopistole!

7. Käyttö

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

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

Käynnistys:

Paina pääle-/pois-katkaisinta (5)

Jatkuva käyttö:

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

Sammatus:

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

7.2 Kierrosluvun säätö (kuva 6/nro 5)

- Voit ohjata kierroslukua käytön aikana porttaattomasti.
- Valitse kierrosluku painamalla pääle-/pois-katkaisinta (5) enemmän tai vähemmän.

- Oikean kierrosluvun valinta: Parhaiten soveltuva kierrosluku on riippuvainen työstökappaleesta, käytötavasta ja käytetystä poranterästä.

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

Edut:

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

7.3 Kierrosluvun esivalinta (kuva 6/nro 6)

- Kierrosluvun säätimellä (6) on mahdollista määritä suurin sallittu kierrosluku. Pääle-/poiskatkaisinta (5) voidaan painaa enää vain annettuun suurimpaan kierroslukun saakka.
- Säädä kierrosluku pääle-/pois-katkaisimen (5) säättöreunaalla (6).
- Älä tee tätä säätää poramisen aikana.

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

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

Kiertosuunta

Kiero myötäpäivään (eteenpäin) ja poraaminen (taaksepäin)

Kytkimien asento

painettu oikealta

Kiero vastapäivään

(taaksepäin) painettu vasemmalta

7.5 Porausken/iskuporausken vaihtokytkin (kuva 7/nro 3)

Vaihda suuntaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä!

Poraaminen:

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

Iskuporaaminen:

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

FIN

7.6 Työskentelyvinkkejä iskuporakoneesi käyttöä varten

7.6.1 Betonin ja muuriseinien poraaminen

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

7.6.2 Teräksen poraaminen

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

7.6.3 Reikiien alkuporaaminen

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

7.6.4 Poraaminen laattoihin ja kaakeleihin

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

8. Verkkojohdon vaihtaminen

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

9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistuststoimia.

9.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin koteloi niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rienvulla tai puhalta se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka

käytön jälkeen.

- Puhdistaa laite säännöllisin välajojoin käyttääne kosteaa riepuua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuottteita, jotka saatavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

9.2 Hiiliharjat

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

9.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

9.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

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

10. Säilytys

Säilytä laite ja sen varusteet valolta, kosteudelta ja pakkasella suojaatussa tilassa poissa lasten ulottuvilta. Paras säilytslämpötila on 5°C ja 30°C välillä. Säilytä sähköökalut alkuperäispakkauksissaan.

11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään kuljetusvaarit. 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 muovesta. Toimita vialliset rakenneosat onenglajätehävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiinkeestä tai kunnanhallitukselta!

RUS



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



Используйте средства защиты органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



Используйте респиратор.

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



Используйте защитные очки.

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



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 информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Указания по технике безопасности

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

2. Состав устройства (рисунок 1)

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

3. Состав комплекта устройства

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

ВНИМАНИЕ

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

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

4. Использование по назначению

Электрическая дрель предназначена для сверления отверстий в предметах из дерева, железа, цветного металла и камня с использованием соответствующих сверл насадок. Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

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

RUS**5. Технические данные**

Напряжение сети:	230-240 в ~ 50 Гц
Мощность:	720 Вт
Скорость вращения холостого хода:	0-2 700 мин ⁻¹
Глубина сверления:	бетон 13 мм сталь 10 мм дерево 30 мм
Класс защиты:	II / 
Вес	1,8 кг

Шумы и вибрация

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

Уровень давления шума L _{pA}	95,6 дБ(А)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	106,6 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 (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 16,964 \text{ м/с}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/с²

Ударное сверление в бетоне (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 11,108 \text{ м/с}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/с²

Сверление в металле (рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 3,307 \text{ м/с}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/с²

Сверление в металле (дополнительная рукоятка)

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 2,125 \text{ м/с}^2$$

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 беззокругизненно 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.

RUS

6. Перед вводом в эксплуатацию

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.3 Установка сверл (рисунок 5)

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

7. Управление устройством

7.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 6/поз. 5)

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

Включить:

Нажать переключатель включено-выключено (5)

Продолжительный режим работы:

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

Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (5).

RUS

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

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

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

Преимущество:

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

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

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

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

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

Направление вращения Позиция переключателя
Вращение вправо (вперед и сверление)

Вращение влево (назад) нажато слева

7.5 Переключатель сверление/ударное сверление (рисунок 7/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

7.6 Рекомендации для работы с ударной электрической дрелью

7.6.1 Сверление в бетоне и стекле

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

7.6.2 Сверление в стали

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

7.6.3 Сверление отверстий

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

7.6.4 Сверление в плитке и кафеле

- 1.0.4 Сверление в плитке и кафеле

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

8. Замена кабеля питания электросети

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

9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

9.1 Очистка

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

9.2 Угольные щетки

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

9.3 Технический уход

Устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

9.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

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

10. Хранение

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

11. Утилизация и вторичная переработка

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



EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



Kasutage kõrvaklappe.
Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



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



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



EE

△ Tähelepanu!

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

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

△ HOIATUS!

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

2. Seadme kirjeldus (joonis 1)

1. Puuripadrun
2. Puurimissügavuse piiraja
3. Puurimise / löökpuurimise lülit
4. Lukustusnupp
5. Toitelülit
6. Pöörlemissageduse regulaator
7. Pöörlemissuuna lülit
8. Lisakäepide

3. Tarnekomplekt

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

TÄHELEPANU

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

- Lööktrell
- Puurimissügavuse piiraja
- Lisakäepide
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

4. Sihipärane kasutamine

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

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

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

5. Tehnilised andmed

Võrgupingeline:	230-240 V ~ 50 Hz
Võimsustarve:	720 W
Koormuseta pöörlemissagedus:	0 - 2 700 p/min
Puurimisvõimsus:	betoon 13 mm teras 10 mm puit 30 mm
Kaitseklass:	II / □
Kaal:	2,1 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L_A	95,6 dB(A)
Hälbepiiri K_{pA}	3 dB
Müratase L_{WA}	106,6 dB(A)
Hälbepiiri K_{WA}	3 dB

EE**Kasutage kõrvaklappe.**

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

Betooni lõökpuruimine (käepide)

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

Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Betooni lõökpuruimine (lisakäepide)

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

Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Metalli puurimine (käepide)

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

Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Metalli puurimine (lisakäepide)

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

Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Täiendav informatsioon elektritööriistade kohta**Hoituse!**

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

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

Estatut võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustustele esialgseks hindamiseks.

Piirake mürat ja vibratsiooni miinimumini!

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

Jääkriskid

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmuksaimse maski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat

kuulmiskaitset.

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

6. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübislidil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

6.1 Lisakäepideme paigaldamine (joonis 2-3/8)

Lisakäepide (8) pakub lööktrelli kasutamisel lisatuge. Seeprast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemetä.

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

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

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

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

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

**6.3 Puuri sissepamemine (joonis 5)**

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



EE

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

7. Kasutamine

7.1 Toitelülit (joonis 6/5)

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

Sisselülitamine:

Vajutage toitelülitit (5)

Pidet režiim:

Lukustage toitelülit (5) lukustusnupuga (4).

Väljalülitamine:

Vajutage lühidalt toitelülitit (5).

7.2 Pöörlemissageduse reguleerimine (joonis 6/5)

- Pöörlemissagedust saab töötamise ajal sujuvalt muuta.
- Valige toitelülit (5) tugevama või nõrgema vajutamisega pöörlemissagedus.
- Oige pöörlemissageduse valimine: Sobivaim pöörlemissagedus sõltub töödeldavast detailist, töörežiimist ja kasutatavast puurist.

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

Eelised:

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

7.3 Pöörlemissageduse valimine (joonis 6/6)

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

7.4 Pöörlemissuuna lülit (joonis 6/7)

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

Pöörlemissund

Paremale (edasi ja puurimine) Paremale vajutatud

Vasakule (tagasi)

Lülit asend

Paremale vajutatud

7.5 Puurimise / löökpuurimise lülit (joonis 7/3)

- **Lülitage ümber ainult siis, kui seade ei tööta!**

Puurimine:

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

Kasutamine: puit; metallid; plastmassid

Löökpuurimine:

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

Kasutamine: betoon; kivimid; müür



7.6 Nõuanded trelliga töötamiseks

7.6.1 Betooni ja müüritise puurimine

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

7.6.2 Terase puurimine

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

7.6.3 Aukude puurimine

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

EE

7.6.4 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).

8. Toitejuhtme vahetamine

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

9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadeldised, õhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabab kui võimalik. Pühkiige 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.

9.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.
Tähelepanul! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektril.

9.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

9.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt

www.isc-gmbh.info

10. Hoiustamine

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

11. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Vilje katkised detaolid spetsiaalsesse kogumiskoha. Uuring järele erikauplustest või kohalikust omavalitsusest!

LV



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



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austīņas.
Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



Lietojiet respiratoru.
Apstrādājot kokmateriālus un citus materiālus, var rasties veselbai 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 ierīces, jāievēro vairāki drošības pasākumi, lai novērstu savainojumus un bojājumus. Tāpēc rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Saglabājiet to, lai šī informācija katrā laikā Jums būtu pieejama. Gadījumā, ja ierīce ir jānodedz citai personai, lūzu, iedodiet ūzdzīvi arī šo lietošanas instrukciju/drošības norādījumus. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par negadījumiem vai zaudējumiem, kas rodas, neievērojot šo instrukciju un drošības norādījumus.

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

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

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

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

2. Ierīces apraksts (1. attēls)

1. Urbjpatrona
2. Urbšanas dzīluma ierobežotājs
3. Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzējs
4. Fiksācijas poga
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
6. Apgrīzienu skaita regulētājs
7. Labā/kreisā griešanās virziena pārlēdzējs
8. Papildu rokturis

3. Piegādes komplekts

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

⚠ Uzmanību!

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

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

4. Mērķim atbilstoša lietošana

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

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

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

5. Tehniskie rādītāji

Tikla spriegums:	230-240 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	720 W
Apgrīzienu skaits tukšgaitā:	0-2700 min ⁻¹
Urbšanas diametrs:	betonā – 13 mm tēraudā – 10 mm koksnē – 30 mm
Aizsardzības klase:	II / 
Svars:	1.8 kg

Troksnis un vibrācijas

Troksnu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

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

Lietojet trokšņu slāpēšanas austīnas.
Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

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

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

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

Urbšana metālā (papildu rokturis)
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 2,125 \text{ m/s}^2$
Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Papildu informācija par elektroierīcēm

Brīdinājums!

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimāls!

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

Atlikušie riski

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

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

6. Pirms lietošanas

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

Pirms ierīcei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktākšu no elektroīkla.

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

Trīcienurbāšanas ietlošanas laikā papildu rokturis (8) nodrošina papildu atbalstu. Tādēļ nelietojiet ierīci bez papildu rokturi.

Papildu rokturi (8) uz trīcienurbāšanas nostiprina ar aizspiednā palīdzību. Griežot rokturi pulkstenrādītāja virzienā, aizspiedni ir iespējams pievilkst. Griežot pretēji pulkstenrādītāja virzienam, aizspiedni ir iespējams palaišt valīgāk.

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

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

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

- Palaidiet valīgāk aizspiedni un ievietojiet dzīluma ierobežotāju (2) tam paredzētājā papildu roktura dobumā.
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (2) vienā līmenī ar urbjmašīnu.
- Pavelciet dzīluma ierobežotāju atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzīlumu.

LV

- Atkārtoti aizgrieziet papīldu roktura (8) rokturi, līdz tas nostiprinās.
 - Tagad urbēt caurumu, līdz dzījuma ierobežotājs (2) saskaras ar detāju.
- 6.3.Urbja ievietošana (5. attēls)**
- Pirms iericei veicat kādus regulējumus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
 - Ātrspīlējšās urbīpatrona (1) ar aprīkota ar fiksācijas aizslēgu:
Lai nobloķētu = nospiediet čaulu (a) uz priekšu.
Lai atbloķētu = nospiediet čaulu (a) uz aizmuguri.
 - Palaidiet valīgāk dzījuma ierobežotāju, kā aprakstīts 6.2. punktā, un bīdiet papīldu roktura virziņā. Tādejādi tiek nodrošināta brīva piekluve urbīpatronai (1).
 - Šī triecienurbīmašīna ir aprīkota ar ātrspīlējošu urbīpatronu (1).
 - Atskrūvējiet urbīpatronu (1). Urbīpatronas atverei jābūt pietiekami lielai, lai tajā ievietotu urbī.
 - Izvēlieties piemērotu urbī. levīziet urbi pēc iespējas dziļāk urbīpatronas atverē.
 - Aizskrūvējiet urbīpatronu (1). Pārbaudiet, vai urbīs ir nostiprināts urbīpatronā (1).
 - Pēc regulāriem intervāliem pārbaudiet urbī vai darbarīka nostiprinājumu (Atvienojiet tīkla kontaktdakšu!).

7. Lietošana

- 7.1.Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (6. attēls/5. poz.)**
- Vispirms ierīcē ievietojet piemērotu urbi (skat. 6.3. punktu).
 - Ievietojet tīkla kontaktdakšu piemērotā kontaktiligzdā.
 - Pielieciet urbīmašīnu tieši urbāšanas vietā.

Ieslēgšana:

Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (5).

Nepārtraukta darbība:

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

Izslēgšana:

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

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

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

- Pareizā apgriezienu skaita izvēle: vislabāk piemērots apgriezienu skaits ir atkarīgs no detaljas, darbības režima un izmantojamā urbīja.

Padoms: Urbūmus iebūvēt ar nelielu apgriezienu skaitu. Pēc tam pakāpeniski paleiiniet apgriezienu skatu.

Priekšrocības:

- Ieurbšanas laikā urbīs ir vieglāk kontrolējams un tas nenosīd.
- Jūs izvairīties no sadrupinātiem urbūniem (piemēram, krāsns podiņiem).

7.3.Apgriezienu skaita iepriekšēja izvēle (6. attēls/6. poz.)

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

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

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

Griešanās virzins	Slēdža pozīcija
Labaīs griešanās virzins (uz priekšu un urbāšana)	lespiests labā pusē

Kreisais griešanās virzins (atpakaļgājiens)	Slēdža pozīcija
	lespiests kreisā pusē

7.5 Urbāšanas/trieciēnurbāšanas pārslēdzējs (7. attēls/3. poz.)

- Pārslēdziet tikai tad, kad ierīce atrodas apstādinātā stāvoklī!

Urbāšana:

Urbāšanas/trieciēnurbāšanas pārslēdzēju (3) novietojet pozīcijā „Urbāšana“ (A pozīcija)

Lietošana: koksne; metāli; plastmasas

Triecienurbāšana:

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

Lietošana: betons; akmens; muris

7.6. Padomi darbam ar triecienurbjmašīnu

7.6.1. Urbšana betonā un mūrī

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (triecienuurbšana).
- Mūru vai betona apstrādei vienmēr lietojiet cietmetāla urbjus un liela apgriezienu skaita regulējumu.

7.6.2. Urbšana tēraudā

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Tērauda apstrādei vienmēr lietojiet ASĀ urbjus (ASĀ = augstvērtīga sakausējuma ātrgriezeitērauds) un iestatiet mazu apgriezienu skaitu.
- Ieteicams urbumu eļlot ar piemērotu dzesēšanas līdzekli, lai izvairītos no urbjā nevajadzīgas nodilšanas.

7.6.3. Caurumu ieurbšana

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

7.6.4. Urbšana flīzēs un krāsns podiņos

- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) ieurbšanai novietojet A pozīcijā (urbšana).
- Urbšanas/triecienuurbšanas pārlēdzēju (3) novietojet B pozīcijā (triecienuurbšana), tikkidz urbis ir izgājis cauri flīzei/krāns podiņam.

8. Tīkla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierices tīkla pieslēguma vads tiek sabojāts, rāzotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificēti personai tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

9. Tīršana, apkope un rezerves daļu paslēpšana

Pirms jebkādu tīršanas darbu veikšanas atvienojiet tīkla kontaktādāšu.

9.1 Tīršana

- Rīpjējeties, lai aizsargierices, ventilačijas spraugas un motora korpusu būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un neturumiem. Notriet ierīci ar tiru lūpatiņu vai noplītiet to ar saspieštu zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tirīt ierīci tieši pēc katras lietošanas reizes.

- Regulāri tiriet ierīci ar mitru lūpatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojojet tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierīces plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierīces iekšienē nevarētu iekļūt līdens.

9.2 Ogres sukas

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

9.3 Apkope

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

9.4 Rezerves daļu paslēpšana

Pastot rezerves daļas, jānorāda šādi dati:

- Ierīces tips
 - Ierīces artikula numurs
 - Ierīces identifikācijas numurs
 - Rezerves daļas numurs nepieciešamajai rezerves daļai
- Aktuālās cenas un informāciju atradisiet timekļa vietnē www.isc-gmbh.info

10. Glabāšana

Glabājiet ierīci un tās piederumus tumšā, sausā, no salā pasargātā un bērniem nepieejamā vietā. Vēlamā glabāšanas temperatūra ir 5–30°C. Uzglabājiet elektroīri ciemā, kā arī ierīci, kas ir iepakojumi.

11. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izņemtās materiāls un līdz ar to ir izmantojams otrsreiz vai var tikt atgriezts izņēmiel aprītei. Ierīce un tā piederumi sastāv no dažādiem materiāliem, piem., metāla un plastmasas. Nododiet defektīvās detaļas ipāšo atkritumu pārstrādei. Jautājiet speciālistā veikalā vai pašvaldībā!

LT



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



Dévēkite klausos apsaugą.
Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



Dévēkite 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 drožilių, pjuvėnų ir dulkių galima prarasti regėjimą.



⚠ Dėmesio!

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

1. Saugos nurodymai

Atitinkamus saugos nurodymus rasite priedamoje knygelėje.

⚠ ISPĖJIMAS!

Perskaitykite visus saugos nurodymus.
Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą arba sunkiai susizaloti.
Visus saugos nurodymus išsaugokite ateičiai.

2. Prietaiso aprašymas (1 pav.)

1. Gražto griebluvas
2. Grežimo gylis fiksatorius
3. Grežimo / smūginio grežimo perjungiklis
4. Fiksavimo mygtukas
5. Ijungimo / išjungimo jungiklis
6. Apsukų regulatorius
7. Dešiniuosios / kairiosios eigos perjungiklis
8. Papildoma rankena

3. Tiekiimo apimtis

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

DĒMESIO

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

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

4. Naudojimas pagal paskirtį

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

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

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

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230-240 V ~ 50 Hz
Galia:	720 W
Tuščiosios veikos sukimosi greitis:	0-2 700 min ⁻¹
Grežimo galia:	betonas 13 mm plienas 10 mm mediena 30 mm
Apsaugos klasė:	II / □
Svoris:	1,8 kg

LT**Triukšmas ir vibracija**

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L _{PA}	95,6 dB(A)
Nesandarumas K _{PA}	3 dB
Garso galios lygis L _{WA}	106,6 dB(A)
Nesandarumas K _{WA}	3 dB

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

Smūginis betono grėžimas (rankena)

Svyravimo emisijos vertė a_h = 16,964 m/s²
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Smūginis betono grėžimas (papildoma rankena)

Svyravimo emisijos vertė a_h = 11,108 m/s²
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Metalo grėžimas (rankena)

Svyravimo emisijos vertė a_h = 3,307 m/s²
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Metalo grėžimas (papildoma rankena)

Svyravimo emisijos vertė a_h = 2,125 m/s²
Nesandarumas K = 1,5 m/s²

Papildoma informacija apie elektros įrankius**Ispėjimas!**

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

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

Be to, padal nurodytą svyravimo emisijos vertę galima atlikti pirminį nejastro poveikio įvertinimą.

Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

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

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

Kiti pavojai

- Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti kitų pavojų. Galimi pavojai, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra šie:
1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;
 2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos ausinės;
 3. sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prizūrimas.

6. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.

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

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

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

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

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

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

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

LT

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

6.3 Grąžto įstatymas (5 pav.)

- Prieš nustatydami prietaisą, visada ištraukite kištuką.
- Greitai suspaudžiantis grąžto griebtuvas (1) turi fiksavimo blokatorių:
Užblokuoti = įvare (a) stumti į priekį
Atblokuoti = įvare (a) stumti atgal
- Gylio fiksatorių atlaivinkite kaip aprašyta 6.2 punkte ir pastumkite link papildomos rankenos. Taip atlaivinamas priejimas prie grąžto griebtuvo (1).
- Šis perforatorius turi vieną greito suspaudimo grąžto griebtuva (1).
- Atsukite grąžto griebtuvą (1). Kad būtų galima įstatyti grąžtą, jo įstatymo anga turi būti pakankamai didelė.
- Pasirinkite tinkamą grąžtą. I grąžto griebtuvo angą grąžtą įkiškite kiek įmanoma giliau.
- Grąžto griebtuvą (1) prisukite. Patikrinkite, ar grąžtas tvirtai įstatytas į griebtuvą (1).
- Nuolat patikrinkite, ar grąžto bei įrankio padėtis tvirta (ištraukite tinklo kištuką!).

7. Valdymas

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

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

Ijungimas:

Paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį (5)

Ilgalaikis režimas:

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

Išjungimas:

Trumpai paspauskite ijungimo / išjungimo jungiklį (5).

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

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

Patarimas: kiaurymes grežkite mažesnėmis apsukomis. Tada apsukas palaispnui didinkite.

Pranašumai:

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

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

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

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

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

Eigos kryptis

Dešinioji eiga (pirmyn ir grežti)

Jungiklio padėtis

Pasuktas į dešinę

Kairioji eiga (atbulinė eiga)

Pasuktas į kairę

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

- Perpunktis tik kai prietaisas neveikia!

Grežimas:

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

Naudojimas: mediena; metalas; plastikas

Smūginis grežimas:

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

Naudojimas: betonas; uoliena; mūras

7.6 Darbu su perforatoriumi patarimai

7.6.1 Betono ir mūro grežimas

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

7.6.2 Plieno grežimas

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

LT

- (HSS = stipriai legiuotas greitai apdirbamas plienas) ir gręžkite esant žemoms apskukoms.
- Rekomenduotina kiaurymę sutepti tinkama aušinimo priemonė, kad būtu išvengta nereikalingo grąžto dėvėjimosi.

7.6.3 Varžtu įsukimas / išsukimas

- Grežimo / smūginio grežimo jungiklį (3) nustatykite į A padėtį (grežimas).
- Gręžkite esant žemoms apskukoms.

7.6.4 Kiaurymų gręžimas

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

7.6.5 Plytelų ir koklių gręžimas

- Grežimo / smūginio grežimo jungiklį (3) grežimo pradžią nustatykite į A padėtį (grežimas).
- Kai tik grąžtas plynė/koklis pergręžia, grežimo / smūginio grežimo jungiklį (3) nustatykite į B padėtį (smuginis grežimas).

8. Tinklo kabelio pakeitimas

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

9. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalijų užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

9.1 Valymas

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

9.2 Anglies šepetėliai

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

9.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalijų, kurioms būtina techninė priežiūra.

9.4 Atsarginių dalijų užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

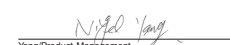
- Prietaiso tipą
- Prietaiso artikulo numerį
- Prietaiso tapatybės numerį
- Reikiamas dalies atsarginės dalies numerį. Dabarinius kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info

10. Laikymas

Prietaisais ir jo priedus laikykite tamsoje, sausoje, nešaltajoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Geriausia laikytis 5–30 °C temperatūroje. Elektros prietaisą laikykite originalioje pakuočėje.

11. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisais yra įpakuotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuočė - tai žaliavinė medžiaga, tinkama antriniam panaudojimui arba perdibrimui. Prietaisais ir jo priedai yra iš išvairių medžiagų, pavyzdžiu: metalo ir plastiko. Defektines konstrukcines dalis utilizuokite kaip specialias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame ükyje!

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar																							
																							
Konformitätserklärung																							
<p>(*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel:</p> <p>(*) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product</p> <p>(*) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article</p> <p>(*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo</p> <p>(*) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product</p> <p>(*) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo</p> <p>(*) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo</p> <p>(*) attesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artiklet</p> <p>(*) förklarar följande överensstämmande enl. EU-direktiv och standarder för artikeln</p> <p>(*) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset</p> <p>(*) tööndab toote vastavust EL direktiivilise ja standardidele</p> <p>(*) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek</p> <p>(*) potvrzuje sledující skladnost s smernicemi EU in standardi za izdeljem</p> <p>(*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok</p> <p>(*) a cíkkhez az EU-irányelvvel és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki</p> <p>(*) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.</p> <p>(*) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул</p> <p>(*) паскаидро ѕадо ѕтандарти ES директиви и ѕтандартием арибўдина ѕи атилиқим EU реїкалавимамс ир прекес нормом</p> <p>(*) declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul</p> <p>(*) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν</p> <p>(*) потврђује следећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артиљ</p> <p>(*) потврђује следећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артиљ</p> <p>(*) потврђује следећу усклађеност према smernicama EZ i normama za artikal</p> <p>(*) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC</p> <p>(*) проглашусе про назначенну нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виріб</p> <p>(*) ја изјавува следната сообразност согласно ЕУ-директиви и нормите за артикли</p> <p>(*) Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince sağlıyoruz.</p> <p>(*) erklarer folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel</p> <p>(*) Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vörú</p>																							
Schlagbohrmaschine TH-ID 720/1 E (Einhell)																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC </td> <td> <input type="checkbox"/> Annex IV </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2006/95/EC </td> <td> <small>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</small> </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2006/28/EC </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC </td> <td> <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 2004/22/EC </td> <td> <input type="checkbox"/> Annex V </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 1999/5/EC </td> <td> <input type="checkbox"/> Annex VI </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 97/23/EC </td> <td> <small>Noise: measured $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A) $P = \text{KW}$; $L/\varnothing = \text{cm}$ Notified Body:</small> </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC </td> <td> <input type="checkbox"/> 2004/26/EC </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC </td> <td> <small>Emission No.:</small> </td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC	<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV	<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	<small>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</small>	<input type="checkbox"/> 2006/28/EC		<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC	<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> Annex V	<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI	<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<small>Noise: measured $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A) $P = \text{KW}$; $L/\varnothing = \text{cm}$ Notified Body:</small>	<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC		<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	<small>Emission No.:</small>
<input type="checkbox"/> 87/404/EC_2009/105/EC	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC																						
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV																						
<input type="checkbox"/> 2006/95/EC	<small>Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:</small>																						
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC																							
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC																						
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> Annex V																						
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	<input type="checkbox"/> Annex VI																						
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<small>Noise: measured $L_{WA} = \text{dB}$ (A); guaranteed $L_{WA} = \text{dB}$ (A) $P = \text{KW}$; $L/\varnothing = \text{cm}$ Notified Body:</small>																						
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC																							
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC																						
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EC	<small>Emission No.:</small>																						
Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3																							
<p>Landau/Isar, den 09.10.2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Wechselgärtner/Geh. Manager</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Yang/Product-Management</p> </div> </div>																							
<small>First CE: 11 Art.-No.: 42.598.21 I-No.: 11013 Subject to change without notice</small>																							
<small>Archive-File/Record: NAPR009611 Documents registrar: Daniel Protschka Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar</small>																							



DK Gælder kun EU-lande

DK 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 værktøj:
Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdragelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeeringssted, som vil varetage bortsættelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørstegnene og hjælpebidragene, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

DK Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:
Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidraga till åndamålsenlig 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 hjälpmaterial utan elektroniska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

DK Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks-vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

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

㊂ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

㊂ Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaamisnõudele:

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

㊂ Tikai ES valstim

Neizmetiet elektrotorices sadžives atkritumos!

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

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūšanas prasībai:
Tā vieta, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektrotoericī, tās ipašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros ipašuma tiesibu nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot ari atpakaļpiemērās uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neatneiccas uz nolietotajām ierīcēm pievienotu piederumu detaļām un palielīdzekļiem bez elektriskajām sastāvdajām.

㊂ Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

Remiantis ES elektros ir elektronikos atlieku direktīva 2002/96/EB ir jos perkėlimu į nacionalinę teisinių bazę, panaudotus elektros prietaisus reikia surinkti ir perdirbti nekenkiant aplinkai.

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

Elektros prietaiso savininkas jpareigotas negražinti pasirinktą prietaisą, bet tinkamai jį utilizuoti. Tuo tikslu elektros ir elektronikos atliekos gali būti perdootus atlieku tvarkymu užsiimančioms įmonėms, kurios jas utilizuoja remdamiesi nacionaliniu atlieku perdirbimo pramonės ir atlieku tvarkymo įstatymu. Šis reikalavimas netai komas elektros prietaisose panaudotiems priedams ir pagalbinėms priemonėms, kurių sudėtyje nėra elektros dalių.

(N)

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

(R)

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

(B)

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.

(D)

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

(L)

Perspausdinimas ar bet koks visu gamino dokumentu visas ar dažinām daugināmas leidzīgumas tik gavus aizķū ISC GmbH leidīma.





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

45



Anleitung_TH_ID_720_1_E_SPK3__2010.13 11:00 Seite 47





GARANTIEVIS

Kære kunde!

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantibetingelser. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantidelse er gratis.
2. Garantidelsen dækker udelukkende mangler på produktet, der bevisligt skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
 - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
 - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktoj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtrængen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller stov, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
 - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til følgende adresse: www.isc-gmbh.info. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

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

(S) GARANTIEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garanti villkor regleras extra garantijänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantijänster är gratis för dig.
2. Garantijänsterna omfattar endast sådana brister i produkten som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut.
Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantiavtal sluts därför ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garantin omfattar inte:
 - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömkort), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfälligt skötsel och underhåll.
 - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), ytter väld eller yttre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
 - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage.
4. Garantitiden uppgår till 24 månader och gäller från 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.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: www.isc-gmbh.info. Om defekten i produkten täcks av våra garantijänster, får du genast en reparerad eller ny produkt.

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

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

TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käyttäen tassä takuukortissa annettua osoitetta. Selvitämme asian miehellämme myös puhelimise allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittäminä koskevat seuraavat määritykset:

1. Nämä takuumäräykset koskevat laajennettuja takuuusurituksia. Ne eivät vaikuta lakimääriasiin takuuusuritusvateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset laitteet puutteellisuudet, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusturvista, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laiteen vikojen korjaamiseen tai laiteen korvaamiseen uudella.
Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai ammattitarkoituksiin. Takuusopimusta ei siks synny, jos laitetta on takuun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihin on kohdistunut nähin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
 - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennushojjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntiemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitännä väärään verkkojänneeseen tai virtalaijiri) tai huolto- ja turvallisuusmäärysten lainsäilyönnistä tai laitteen altistamista epänormaleille ympäristöolosuhteille tai puutteellisesta hoidosta ja huolosta.
 - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laiteen ylikuormitus tai hyväksymätön liitosyökuljen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekkä, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).
 - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kaikien viikon kulussa siitä, kuin olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
5. Vialilta laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: www.isc-gmbh.info. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

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

Kuluvien osien, käyttöösiin ja puuttuvien osien suhteeseen viittaamme tämän takun rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttööhjeen asiakaspalvelutiedoissa.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

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

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

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

GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantii reguleeritakse nende garantii tingimustega. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantii nõudeid. Meie garantii teenus on Teile tasuta.
2. Garantiiteenus hõlmab ainult seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduse kõrvaldamise või seadme vahetamisega.
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitsiönduses ega kutsetegevuses kasutamise otsarbel. Seetõttu ei kehti garantii leping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitsiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
 - kahjud, mis on tekkinud montaažiühendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluligi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimustesse käte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
 - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjöudude mõju korral (nt kahjustused mahakukumise tagajärjel).
 - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärjel.
4. Garantiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe näDALA jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaaja kestuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmel ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehitib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade alltoodud aadressil: www.isc-gmbh.info. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saatke esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantii piirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.

(LV) GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

Mūsu ražojumu kvalitāte tiek stingri kontrološta. Ja šī ierīce tomēr kādreiz nedarbojas nevainojoši, mēs to loti nozēlojam un lūdzam Jūs vērsties mūsu apkalošanas dienestā, kura adrese norādita uz šī garantijas talona. Mēs Jums labprāt palīdzēsim, ja zvanīsiet mums uz norādito apkalošanas dienesta tālruna numuru. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāievēro turpmāk minētie nosacījumi.

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 attiecīgas vienīgi uz ierīces trūkumiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla defektiem vai klumi ražošanā, un ir iespējama tikai šo defektu novēršana vai ierīces nomaiņa.
Nemiet vērā, ka mūsu ierīces nav konstrūetas izmantošanai komerciālām, amatniecības vai profesionālām vajadzībām, tādēļ garantijas līgums nav spēkā, ja ierīce garantijas laikā ir tikusi izmantota komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos vai arī īdzīgi noslogotā.
3. Mūsu garantija neatliecas uz šādiem defektiem:
 - ierīces bojājumi, kas radušies montāžas instrukcijas neievērošanas vai nekvalitatīvas uzstādīšanas, lietošanas instrukcijas prasību neievērošanas (piemēram, neatbilstoša elektrotīkla sprieguma vai strāvas veida piešķiršanas) vai apkopes un drošības noteikumu neievērošanas, ierīces pakaušanas neatbilstošiem vides apstākļiem vai tās nepareizas uzturēšanas un apkopes dēļ;
 - ierīces bojājumi, kas radušies nepareizas un neatbilstošas izmantošanas dēļ (piemēram, ierīces pārslagošana vai neatbilstoši darba instrumentu vai piederumu izmantošana), vai, ja ierīčē ieklūst sveškermeni (piemēram, smilši, akmeni vai puteki, bojājumi transportējot), vai fiziska spēka lietošanas vai citas iedarbības dēļ (piemēram, bojājumi, nometot zemē);
 - ierīces vai tās daļu bojājumi, kuru célonis ir to nodilīšanas atbilstošas, parastas vai citādas izmantošanas laikā.
4. Garantijas termiņš ir 24 mēneši, un tas sākas ar ierīces pirkšanas dienu. Garantijas prasības ir iesniedzamas pirms termina izbeigšanās, divu nedēļu laiku no briža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc termina izbeigšanās nav iespējama. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek no pagarināts, kā arī netiek noteikts jauns garantijas termiņš, ne attiecībā uz ierīci, ne uz tājā iespējams iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, veicot apkalošanu uz vietas.
5. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam reģistrēt bojāto ierīci šādā adresē: www.isc-gmbh.info. Ja ierīces defekts ir attiecināms uz mūsu garantijas pakalpojumiem, Jūs nekavējoties saņemiet saremontētu vai jaunu ierīci.

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

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

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiamas klientė,

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

1. Šios garantinės sąlygos reguliuoją papildomas garantines paslaugas. Ši garantija neturi įtakos teisėtiems garantinių paslaugų reikalavimams. Mūsų garantinio remonto darbų atliekami nemokamai.
2. Garantija suteikiama tik prietaiso defektams, kurie atsiranda dėl medžiagos arba gamintojo klaidos. Mums nusprendus tokie prietaiso defektai yra pašalinami arba pakeičiamas prietaisas.
Įsidėmėkite, kad mūsų prietaisai dėl savo konstrukcijos nepritaikyti naudoti gamyboje, amatuose ar pramoneje. Todėl garantijos sutartis negaloja, jeigu garantiniu laikotarpiu prietaisas buvo naudojamas verslo, amatų arba pramonės įmonėse arba buvo naudojamas atliekant panasiuos apkrovos darbus.
3. Garantijos nesuteikiame:
 - Prietaiso gedimams, kurie atsiranda neatsižvelgus į montavimo instrukciją arba dėl neprofesionalios instalacijos, neatsižvelgus į naudojimo instrukciją (pvz., prijungus prie netinkamos įtampos arba srovės) arba į techninės priežiūros ir saugos potvarkius, arba naudojant prietaisą nerormaliomis aplinkos sąlygomis, arba esant per mažai priežiūrai ir nepakankamai techninei priežiūrai.
 - Prietaiso gedimams, kurie atsirado dėl neleistiño arba netinkamo naudojimo (pvz., per daug apkraunant prietaisą arba naudojant neleistiinus darbo įrankius ar reikmenis), dėl jų prietaisą patekusiu svetimkūnių (pvz., smėlio, akmenų arba dulkių, transportavimo pažeidimų), naudojant jégą arba dėl kitų poveikių (pvz., gedimas nukritus ant žemės).
 - Prietaiso gedimams arba jo dalims, susijusiems su naudojimo nulemtu, išprastu ir kitu natūraliu dévėjimuisi.
4. Garantija galioja 24 mėnesius ir prasideda nuo prietaiso įsigijimo dienos. Atpažinus defektą, garantiniai reikalavimai turi būti pateikti per dvi savaites prieš pasibaigiant garantiniams laikotarpiui. Pasibaigus garantiniams laikotarpiams, garantiniai reikalavimai nebebuirimami. Atlikus remontą arba pakeitus prietaisą, garantinis laikotarpis nei prasitešia, nei suteikiama prietaisui arba galbūt pakeistoms atsarginėms dalims nauja garantija. Tai galioja naudojantiesi ir techninė priežiūra darbo vietoje.
5. Norédami pateikti garantinių reikalavimų, užregistruokite sugedusį prietaisą svetainėje www.isc-gmbh.info. Jeigu mūsų garantija apima prietaiso gedimą, nedelsiant Jums bus grąžintas suremontuotas arba naujas prietaisas.

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

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

Anleitung_TH_ID_720_1_E_SPK3__-2013 10.13 11:00 Seite 56



EH 10/2013 (01)

