

Original betjeningsvejledning
Borehammer

Original-bruksanvisning
Borrhammare

Alkuperäiskäyttöohje
Poravasara

Оригинальное руководство по
эксплуатации
Перфоратор

Originaalkasutusjuhend
Puurvasar

Originālā lietošanas instrukcija
Perforators

Originali naudojimo instrukcija
Perforatorius



③

CE

Art.-Nr.: 42.584.46

I.-Nr.: 11040

BRH 1500





For at undgå at maskinen beskadiges skal omskift mellem de enkelte funktioner ske, når maskinen står stille.

För att undvika skador på maskinen får man endast koppla om mellan de olika funktionerna medan maskinen står stilla.

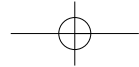
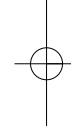
Vaihdepyörästön vahingoittumisen väälttämiseksi saa porauksen / iskuporauksen vaihtokytkimen kytkeä vain koneen seistessä

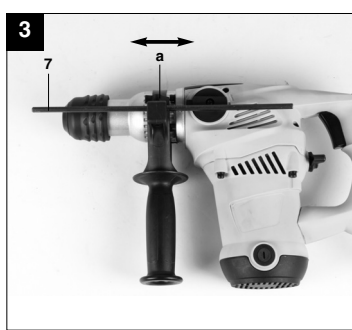
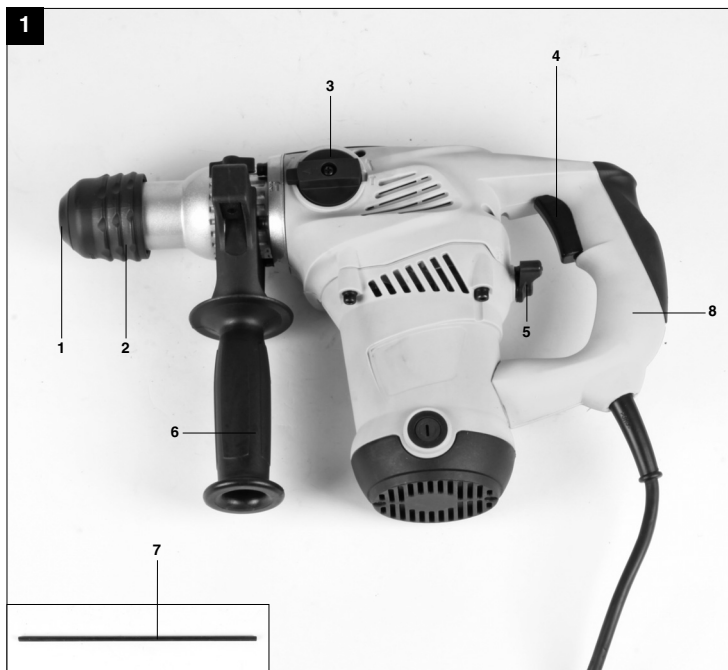
Для того чтобы не допустить повреждения устройства необходимо осуществлять переключение между отдельными функциями только на находящемся в неподвижном состоянии устройстве.

Et hoida ära seadme vigastusi, võib ümberlülitamise erinevate funktsioonide vahel teostada ainult mittetöötaval masinal.

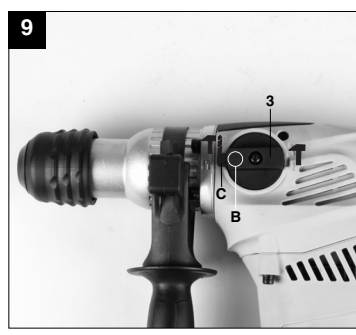
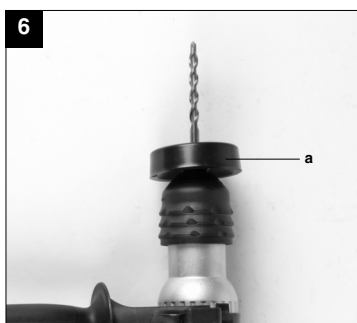
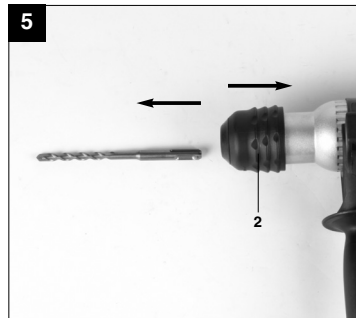
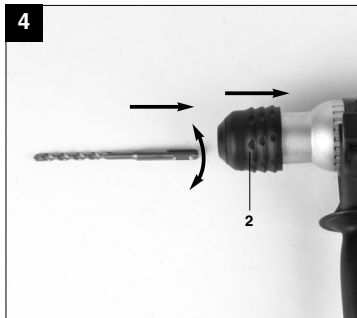
Lai izvairītos no ierīces bojāšanas, pārslēgšana starp atsevišķām funkcijām jāveic tikai pilnīgas apstāšanas stāvokli.

Kad nesugadintumēte prietaiso, atskiras funkcijas reikia perjungti tik išjungus prietaisą.





3



DK/N



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



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



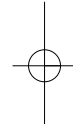
Brug støvmaske.

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



Brug beskyttelsesbriller.

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



DKN**⚠ Vigtigt!**

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

1. Sikkerhedsanvisninger

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

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

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

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

2. Produktbeskrivelse og leveringsomfang (fig. 1)**2.1 Produktbeskrivelse**

1. Støværn
2. Låsemuffe
3. Drejekontakt for drejestop
4. Tænd/Sluk-knap
5. Drejekontakt for slagstop
6. Hjælpegreb
7. Dybdestop
8. Håndtag

2.2 Pakkens indhold

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

VIGTIGT**Maskinen og emballagematerialet er ikke legetøj!**

Børn må ikke lege med plastikposer, folier og smådele! Fare for indtagelse og kvældning!

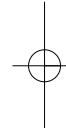
- Borehammer
- Hjælpegreb
- Dybdestop
- Støvopsamler
- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger

3. Formålsbestemt anvendelse

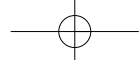
Maskinen er beregnet til hammerborring i beton, sten og murværk og til mejselarbejder med anvendelse af passende bor eller mejsel.

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

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

**4. Tekniske data**

Netspænding:	230V~ 50Hz
Optagen effekt:	1500 W
Omdrejningstal, ubelastet:	770 min ⁻¹
Slagantal:	3600 min ⁻¹
Boreydelse beton/sten (maks.):	32 mm
Kapslingsklasse:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Vægt:	5,3 kg



DK/N

Støj og vibration

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

Lydtryksniveau L_p	95 dB(A)
Usikkerhed K_{pA}	3 dB
Lydefektivniveau L_W	106 dB(A)
Usikkerhed K_{WA}	3 dB

Borehammen er ikke beregnet til udendørs anvendelse, jævnfør artikel 3 i direktivet 2000/14/EC_2005/88/EC.

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

Borehamring i beton

Svingningsemisionstal $a_h = 18,574 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Mejsling

Svingningsemisionstal $a_h = 16,107 \text{ m/s}^2$

Usikkerhed K = 1,5 m/s²

Supplerende information om el-værktøj**Advarsel!**

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

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

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

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

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

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

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

5. 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 indstillingen på høvlen.

Undersøg arbejdsstedet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør med en kabelsøger.

5.1 Hjælpegreb (fig. 2 – pos. 6)

Af sikkerhedsgrunde skal hjælpegrebet altid benyttes.

Hjælpegrebet (6) sikrer et mere stabilt faste under arbejdet med borehammen. Brug af hjælpegrebet (6) er påbudt af sikkerhedsgrunde.

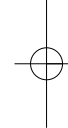
Hjælpegrebet (6) klemmes fast på borehammen. Fastklemningen frigøres ved at dreje grebet i retning mod uret (set fra grebet). Fastklemning kommer i stand ved at dreje grebet i retning med uret.

Friger først fastklemningen af hjælpegrebet. Herefter kan du dreje hjælpegrebet (6) i den arbejdsposition, der passer dig bedst. Drej nu hjælpegrebet i i den modsatte drejeretning, så hjælpegrebet sidder fast.

5.2 Dybdestop (fig. 3 – pos. 7)

Dybdestoppet (7) holdes fastklemmt på hjælpegrebet (6) med låseskruen (a).

- Løsn låseskruen (a), og indsæt dybdestoppet (7).
- Bring dybdestoppet (7) i samme niveau som boremaskinen.
- Træk dybdestoppet (7) tilbage svarende til den ønskede boredybde.
- Spænd låseskruen (a) igen.
- Bor nu huller, indtil dybdestoppet (7) berører arbejdsernet.



DKN**5.3 Indsættelse af værktøj (fig. 4)**

- Rengør værktøjet først, og smør værktøjskraftet med lidt borfedt.
- Træk låsemuffen (2) tilbage, og hold den fast.
- Skub det støvfrie værktøj ind i værktøjsholderen med en drejende bevægelse, så det klikker fast. Værktøjet løser fast af sig selv.
- Træk i værktøjet for at tjekke fastlåsningen.

5.4 Utagning af værktøj (fig. 5)

Træk låsemuffen (2) tilbage, hold den fast, og tag værktøjet ud.

5.5 Støvopsamler (fig. 6)

Ved arbejder med borehammeren, hvor denne holdes i lodret stilling over hovedet, skal støvopsamleren (a) først skubbes hen over boret.

6. Ibrugtagning**Vigtigt!**

Af sikkerhedsgrunde skal du altid holde fast i maskinens to håndtag (6 /8)! Ellers er der fare for elektrisk stød ved anboring i nærheden af ledninger!

6.1 Tænde/Slutte (fig. 1)

Tænde borehammeren:
Tryk på driftskontakten (4).

Slukke borehammeren:
Slip driftskontakten (4).

6.2 Slagstop (fig. 7)

For at sikre en blod anboring er borehammeren udstyret med slagstop.

- Drej drejekontakt for slagstop (5) i position (B) for at slå slagværket fra.
- For at slå slagværket til igen skal drejekontakt for slagstop (5) tilbage i position (A).

6.3 Drejestop (fig. 8 /9)

Borehammerens drejfunktion kan slås fra i forbindelse med mejselarbejder:

- Tryk på knappen (C) på drejekontakten (3), samtidig med at du drejer drejekontakten (3) i position A (se fig. 8).
- For at slå drejfunktionen til igen skal knappen (C) på drejekontakten (3) trykkes ind, samtidig med at drejekontakten (3) drejes i position B (se fig. 9).

Vigtigt!

Bemærk, at borehammeren ikke kan benyttes med slag- og borstop slæt til samtidigt.

Vigtigt!

Hammerboring kræver kun et ganske moderat pressetryk. Et for højt pressetryk vil belaste motoren unødig. Efterse med jævnne mellemrum boret. Et stumpit bor skal slibes efter eller skiftes ud.

7. Udskiftnings 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.

8. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

8.1 Rengøring

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

8.2 Kontaktkul

Ved for megen gnistdannelse skal kontaktkullet efterses af en fagmand.

Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

8.3 Vedligeholdelse

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

DK/N

8.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

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

9. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader.

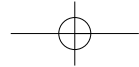
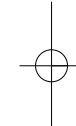
Emballagen består af råmaterialer og kan således
genanvendes eller indleveres på genbrugsstation.

Maskinen og dens tilbehør består af forskellige
materialer, f.eks. metal og plast. Defekte
komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne
og må ikke smides ud som almindeligt
husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spørg din
forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

10. Opbevaring

Maskinen og dens tilbehør skal opbevares på et
mørkt, tørt og frostfrit sted uden for børns rækkevidde.

Den optimale lagertemperatur ligger mellem 5 og
30°C. Opbevar el-værktøjet i den originale emballage.



S

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



Bär hörselskydd.
Buller kan leda till att hörseln förstörs.



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



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

⚠ Obs!

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

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

⚠ WARNING!

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

2. Beskrivning av maskinen / Leveransomfattnings (bild 1)**2.1 Beskrivning av maskinen**

1. Dammskydd
2. Chuckhylsa
3. Reglage för rotationsstopp
4. Strömbrytare
5. Reglage för slagstopp
6. Stödhandtag
7. Djupanslag
8. Handtag

2.2 Leveransomfattnings

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

VARNING!

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

- Borrhämmer
- Stödhandtag
- Djupanslag
- Dammpumpsamlare
- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar

3. Ändamålsenlig användning

Maskinen är avsedd för hammarborrning i betong, sten och tegel, och för bilningsarbeten med passande borr eller mejsel.

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

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

4. Tekniska data

Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Upptagen effekt	1500 W
Tomgångs-varvtal	770 min ⁻¹
Slagtal	3600 min ⁻¹
Borrkapacitet betong/sten (max.)	32 mm
Skyddsklass	II / ☒
Vikt	5,3 kg

S**Buller och vibration**

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

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

Enligt artikel 3 i direktiv 2000/14/EC och 2005/88/EC är borrhammaren inte avsedd för användning utomhus.

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

Använda borrhammaren till betong

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 18,574 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Bilning

Vibrationsemissonsvarde $a_h = 16,107 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s²

Extra information för elverktyg**Varng!**

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

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

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

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

- Använd endast intakta maskiner.
 - Underhåll och rengör maskinen regelbundet.
 - Anpassa ditt arbetsätt till maskinen.
 - Överbelasta inte maskinen.
 - Lämna in maskinen för översyn vid behov.
 - Slå ifrån maskinen om den inte används.
 - Bär handskar.
- 5. Före användning**
- Innan du ansluter maskinen måste du övertyga dig om att uppgifterna på typplyten stämmer överens med nätets data.
- Dra alltid ut stickkontakten innan du gör några inställningar på maskinen.
- Kontrollera med en kabeldetektor att området där du ska arbeta är fritt från dolda gas- och vattenrör samt elektriska ledningar.

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.

5.1 Stödhandtag (bild 2 - pos. 6)

Av säkerhetsskäl ska du alltid använda borrhammaren tillsammans med stödhandtaget.
Stödhandtaget (6) ger dig ytterligare stöd medan du använder borrhammaren. Av säkerhetsskäl får du inte använda maskinen om stödhandtaget (6) saknas.
Kläm fast stödhandtaget (6) på bormaskinen. Vrid runt handtaget i motsols riktning (sett från handtaget) för att lossa på klämningen. Vrid runt handtaget i medsolrs riktning för att dra åt klämningen.
Lossa först på det klämnda stödhandtaget. Därefter kan du svänga stödhandtaget (6) till ett lämpligt arbetsläge. Vrid runt stödhandtaget i den motsatta riktningen tills det sitter fast igen.

5.2 Djupanslag (bild 3 – pos. 7)

Kläm fast djupanslaget (7) på stödhandtaget (6) med en fixeringsskruv (a).

- Lossa på fixeringsskruven (a) och sätt in djupanslaget (7).
- Ställ in djupanslaget (7) så att dess spets stämmer överens med borrspetsen.
- Dra tillbaka djupanslaget (7) med en sträcka som motsvarar avsett borrdjup.
- Dra åt fixeringsskruven (a) igen.
- Borra nu hålet tills djupanslaget (7) rör vid materialet som borras.

5.3 Sätta in verktyg (bild 4)

- Rengör verktyget och feta in dess faste med en aning borrfett innan du sätter in det.
- Dra tillbaka chuckhylsan (2) och håll fast den.
- Vrid in det dammfria verktyget i verktygsfästet till stopp. Verktyget spärras fast automatiskt.
- Dra i verktyget för att kontrollera att det sitter fast.

5.4 Ta ut verktyg (bild 5)

Dra tillbaka chuckhylsan (2), håll fast och dra ut verktyget.

5.5 Dammuppsamlare (bild 6)

Skjut dammuppsamlaren (a) över borren om du ska använda borrhämaren vertikalt ovanför huvudet.

6. Använda maskinen**Obs!**

För att undvika faror får maskinen endast hållas i de båda handtagen (6 /8)! I annat fall finns det risk för elektriska slag om du skulle råka borra i kablar!

6.1 Strömbrytare (bild 1)

Inkoppling:

Tryck in strömbrytaren (4).

Fränkoppling:

Släpp strömbrytaren (4).

6.2 Slagstopp (bild 7)

Borrhämaren är utrustad med ett slagstopp för mjuk uppstart vid borring.

- Vrid reglaget (5) åt höger till läge (B) för att koppla ifrån slagverket.
- Vrid tillbaka reglaget (5) för slagstopp till läge (A) för att slå på slagverket på nytta.

6.3 Vridstopp (bild 8/9)

Inför bilning kan borrhämarens vridfunktion slås ifrån.

- Tryck på knappen (C) på reglaget (3) och vrid samtidigt reglaget (3) till läge A (se bild 8).
- För att slå på vridfunktionen igen måste du hålla knappen (C) på reglaget (3) intyckt och samtidigt vrida runt reglaget (3) till läge B (se bild 9).

Obs!

Tänk på att borrhämaren inte kan användas som slagstopp och vridstopp har kopplats in samtidigt.

Obs!

Vid hammarborrning behöver du inte pressa maskinen särskilt mycket. En alltför hög anliggningskraft belastar bara motorn onödigt mycket. Kontrollera borren i regelbundna intervaller. Slipa eller byt ut trubbiga borr.

7. 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.

8. Rengöring, Underhåll och reservdelbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

8.1 Rengöra maskinen

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

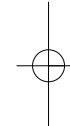
8.2 Kolborstar

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

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

8.3 Underhåll

I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.



S

8.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

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

9. Skrotning och återvinning

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

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

10. Förvaring

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

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

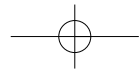
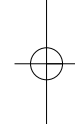
Puun ja muiden materiaalien työstössä saattaa syntyä terveydelle vaarallista pölyä.

Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!



Käytä suojalaseja.

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



FIN

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

1. Turvallisuusmääräykset

Laitetta koskevat turvallisuusmääräykset löydetään oheistestusta vihkoesta.

⚠ VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet.

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

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus ja toimituksen laajuus (kuva 1)

2.1 Laitteen kuvaus

1. Pölysohus
2. Lukitusholkki
3. Pyörintäpysätyksen kiertokatkaisin
4. Pääle-/poiskatkaisin
5. Iskunpysätyksen kiertokatkaisin
6. Tukikahva
7. Syvyysvaste
8. Kahva

2.2 Toimituksen laajuus

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

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

- Poravasara
- Tukikahva
- Syvyysvaste
- Pölynkeräyslaitte
- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset

3. Määräysten mukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi betonin, kiven ja tiilen vasaraparaamiseen sekä talttatöihin käytäen vastaavaa poranterää tai taltaa.

Konetta saa käyttää ainostaan sillä määritetyyn tarkoitukseen. Kaikkinaisen tämän yliittävän käytön 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 laitteilamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksiin. Emme siksi otta mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

4. Tekniset tiedot

Verkkojännite:	230 V ~ 50 Hz
Virranotto:	1500 wattia
Joutokäyntikierrosluku:	770 min ⁻¹
Iskuluku:	3600 min ⁻¹
Porausteho betoniin/kiveen (korkeus):	32 mm
Suojualuokka:	II / 
Paino:	5,3 kg

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

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

Poravasaraa ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkona direktiivin 2000/14/EC_2005/88/EC artiklan 3 mukaan.

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

Vasaraporaaminen betoniin

Tärinän päästöarvo $a_h = 18,574 \text{ m/s}^2$

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

Taltaaminen

Tärinän päästöarvo $a_h = 16,107 \text{ m/s}^2$

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

Lisätietoja sähkötyökaluista**Varoitus!**

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normitettun koestusmenetelmän avulla ja se saattaa muuttua, riippuen sähkötyökalun käyttötavasta ja olosuhteista, ja poikkeustapaauksissa silittää annetun arvon.

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

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

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

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

Jäämäriskit

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

1. Keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaria.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat kädensivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pitemmin ikää tai sitä ei käsitellä ja huolletta määräysten mukaisesti.

5. Ennen käyttöönottoa

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilven tiedot täsmäävät verkkolietojen kanssa.

Vetäkää aina vahvavirtapistoke pistorasiasta, ennen kuin suoritatte laitteen säätöjä.

Tuki johdonhakulaitteella, onko käyttökohdassa piilossa olevia sähköjohtoja tai kaasu- tai vesiputkia.

5.1 Tukikahva (kuva 2 - kohta 6)

Käytä poravasaraa turvallisuusyistä ainoastaan tukikahvan kera.

Tukikahva (6) antaa lisätukea poravasaran käytön aikana. Turvallisuusyistä ei laitetta saa käyttää ilman tukikahvaa (6).

Tukikahva (6) kiinnitetään poravasaran pinnekiinnytyksellä. Kun kahvaan käännetään vastapäivään (kahvasta nähden), niin kiinnitys aukeaa. Kun kahvaan käännetään myötäpäivään, niin se kiinnityt paikalleen.

Iroita ensin tukikahvan pinnekiinnytys. Sitten voit kään்�ää tukikahvan (6) sinulle sopivan työskentelyasentoon. Käännä sitten kahvan päärvastaiseen suuntaan kiinni, kunnes tukikahva on lujasti paikallaan.

5.2 Syvyysvaste (kuva 3 – kohta 7)

Syvyysvaste (7) pysyy paikallaan tukikahvassa (6) olevan lukitusruuvin (a) avulla.

- Iroita lukitusruuvi (a) ja aseta syvyysvaste (7) paikalleen.
- Siirrä syvyysvaste (7) samalle tasolle kuin poranterä.
- Vedä syvyysvastetta (7) taaksepäin halutun porausvyöiden verran.
- Kiristä lukitusruuvi (a) jälleen tiukkaan.
- Poraa sitten reikää, kunnes syvyysvaste (7) koskettaa työstökappaleeseen.

FIN**5.3 Työkalun asettaminen paikalleen (kuva 4)**

- Puhdista työkalu ennen sen asettamista paikalleen ja rasvaa työkalun varsi ohuesti poranterärasvalla.
- Vedä lukitusholkki (2) taakse ja pidä se paikallaan.
- Työnä pölytön työkalu kiertää työkaluistukkaan vasteeseen saakka. Työkalu lukiutuu itse istukkaan.
- Tarkasta lukittuminen vetämällä työkalusta.

5.4 Työkalun poisottaminen (kuva 5)

Vedä lukitusholkki (2) taakse, pidä sitä paikallaan ja ota työkalu pois.

5.5 Pölynkeräyslaite (kuva 6)

Ennen pään läpikuolella tehtäviä poravasaratoitä tulee työntää pölynkeräyslaite (a) poranterän ylitse.

6. Käyttöönotto**Huomio!**

Vaaratilanteiden välittämiseksi saa konetta pidellä ainoastaan molemmista kahvoista (6 /8)! Muussa tapauksessa uhkaa sähköiskun vaara, jos porataan sähköjohtoon!

6.1 Käynnistys / sammutus (kuva 1)

Käynnistys:
Paina käytökkatkaisinta (4)

Sammatus:
Päästä käytökkatkaisin (4) irti.

6.2 Iskunpysätyks (kuva 7)

Pehmeää porauksen aloitusta varten poravasara on varustettu iskunpysätyksellä.

- Käännä iskunpysätyksen kiertokatkaisin (5) asentoon (B) isukoneiston samuttamiseksi.
- Kytke isukoneisto jälleen toimimaan kääntämällä iskunpysätyksen kiertokatkaisimen (5) takaisin asentoon (A).

6.3. Kierronpysätyks (kuvat 8 /9)

Talattotitâ vartein voidaan poravasaran kiertotoiminto kytkeä pois.

- Tätä varten painetaan kiertokatkaisimessa (3) olevaa nupbia (C) ja samalla käännetään kiertokatkaisin (3) kytkenkääntöaseento A (katso kuva 8).
- Kiertotoiminnon uudelleen käynnistämiseksi täytyy kiertokatkaisimen (3) nupbia (C) painaa ja kääntää samalla kiertokatkaisin (3) kytkenkääntöaseento B (katso kuva 9).

Huomio!

Ole hyvä ja ota huomioon, että poravasaraa ei voi käyttää samanaikaisesti kytkeytyllä iskun- ja kierronpysätyksellä.

Huomio!

Vasaraparaoamisessa tarvitaan vain vähäinen puristusvoima. Liian suuri puristusvoima kuormittaa moottoria tarpeettomasti. Tarkasta poranterät säännöllisesti. Teroita tylstynyt poranterä tai vaihda se uuteen.

7. Verkkohojdon vaihtaminen

Kun tämä laitteen verkkohjohdo hahingoituu sen on korvattava joko valmistaja tai hänen asiakas-, huolto- ja varaosalvelunsa tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö, jotta vaaratilanteita ei pääse syntymään.

8. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkipistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustöitä.

8.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaroat ja moottorin kotelon niin puhtaana pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähähäpinneisella paineilmalla.
- Suosittelimme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin käytäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

8.2 Hiiliharjat

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

8.3 Huolto

Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

FIN

8.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

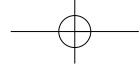
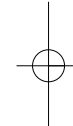
Ajankohtaiset hinmat ja muut tiedot löydät osoitteesta
www.isc-gmbh.info

9. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta välttetään kuljetusvaikut. 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 valmisteettu eri materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista. Töimita viäiliiset rakenneosat ongelmajättehäävitykseen. Tiedustele asiaa alan ammattiililikeestä tai kunnanhallitukselta!

10. Säilytys

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



RUS



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



Используйте средства защиты органов слуха.
Воздействие шума может вызвать потерю слуха.



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



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

⚠ 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 возники 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!**Прочтите 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 / Состав комплекта устройства (рисунок 1)**2.1 Состав устройства**

1. Приспособление для защиты от пыли
2. Фиксирующая гильза
3. Поворотный переключатель для блокировки вращения
4. Переключатель включить-выключить
5. Поворотный переключатель для блокировки биений
6. Дополнительная рукоятка
7. Ограничитель глубины
8. Рукоятка

2.2 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 возможных при транспортировке повреждений.
- Сохраняйте упаковку по возможности до истечения срока гарантийных обязательств.

ВНИМАНИЕ

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

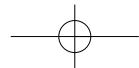
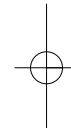
- Дрель с перфоратором
- Дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины
- Приспособление для сбора пыли
- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности

3. Использование по назначению

Перфоратор предназначен для сверления с биением в бетоне, камне и кирпиче, а также для работ резцом с использованием соответствующего сверла или резца.

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

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



RUS**4. Технические данные**

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Потребление мощности:	1500 Вт
Скорость вращения холостого хода:	770 мин ⁻¹
Количество ударов:	3600 мин ⁻¹
Производительность сверления	
бетон/камень (максим.):	32 мм
Класс защиты:	II / IP
Вес:	5,3 кг

Шумы и вибрация

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

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

Перфоратор не предназначен для использования вне помещений в соответствии с параграфом 3 директивы 2000/14/EC_2005/88/EC.

Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

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

Сверление с биением в бетоне

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 18,574 \text{ м/с}^2$$

Неопределенность K = 1,5 м/с²

Работа зубилом

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 16,107 \text{ м/с}^2$$

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

Остаточные опасности

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

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

5. Перед вводом в эксплуатацию

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

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

Место работы необходимо обследовать на скрытую проводку электричества, газа и водопровода.

5.1 Дополнительная рукоятка (рис. 2 – поз. 6)

Для Вашей безопасности используйте перфоратор в работе только с дополнительной рукояткой.

Дополнительная рукоятка (6) даст вам во время работы с перфоратором дополнительную опору. По правилам техники безопасности запрещено использовать устройство без дополнительной рукоятки (6).

Дополнительная рукоятка (6) крепится к перфоратору путем зажима. Вращением рукоятки против направления вращения часовой стрелки (если смотреть со стороны рукоятки) зажим ослабляется. Вращением рукоятки против направления вращения часовой стрелки зажим усиливается. Сначала ослабьте зажим дополнительной рукоятки. Затем вы можете повернуть дополнительную рукоятку (6) в самое удобное для вас положение. Теперь завинтите дополнительную рукоятку, вращая ее в противоположенном направлении, до тех пор, пока дополнительная рукоятка не зафиксируется прочно.

5.2 Ограничитель глубины (рис. 3 – поз. 7)

Ограничитель глубины (7) с установочным винтом (a) крепится на дополнительной рукоятке (6) при помощи зажима.

- Отвинтите установочный винт (a) и вставьте ограничитель глубины (7).
- Установите ограничитель глубины (7) на одном уровне со сверлом.
- Оттяните ограничитель глубины (7) на необходимую глубину сверления назад.
- Вновь затяните крепко установочный винт (a).
- Теперь Вы можете сверлить отверстие до тех пор, пока ограничитель глубины (7) не прикоснется к обрабатываемой детали.

5.3 Установка насадки (рис. 4)

- Перед тем как вставить насадку необходимо ее очистить и слегка смазать стержень насадки консистентной смазкой для сверл.
- Оттянуть назад фиксирующую гильзу (2) и удерживать ее.
- Очищенную от пыли насадку вращая вставить до упора в приемник насадки. Насадка фиксируется сама.
- Проконтролировать фиксацию насадки, потянув за нее.

5.4 Удаление насадки (рис. 5)

Оттянуть назад фиксирующую гильзу (2), удерживать ее и вынуть насадку.

5.5 Приспособление улавливания пыли (рис. 6)

Перед проведением работ перфоратором в вертикальной плоскости над головой нужно наставить на сверло приспособление для улавливания пыли (a).

6. Использование устройства

Внимание!

Для того чтобы избежать опасности разрешается работать, удерживая устройство только двумя руками за обе рукоятки (6/8)! В противном случае при попадании сверла в электрическую проводку возможно получение удара током!

6.1 Включение и выключение: (рис. 1)

Включение:

Нажать переключатель режима (4)

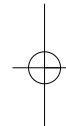
Выключение

Отпустить переключатель режима (4).

6.2 Блокировка биений (рис. 7)

Для плавного начала сверления перфоратор оснащен блокировкой биений.

- Повернуть поворотный переключатель для блокировки биений (5) в положение (B) для того, чтобы отключить механизм биений.
- Для того чтобы вновь включить механизм биений необходимо повернуть поворотный переключатель для блокировки биений (5) в положение (A).



RUS**6.3 Блокировка вращения (рис. 8 и 9)**

Для работы зубилом можно отключить функцию вращения перфоратора.

- Для этого нажать на кнопку (С) на поворотном переключателе (3) и одновременно повернуть поворотный переключатель (3) в положение А (смите рис. 8).
- Для того чтобы вновь включить функцию вращения перфоратора необходимо нажать кнопку (С) на поворотном переключателе (3) и одновременно повернуть поворотный переключатель (3) в положение В (смите рис. 9).

Внимание!

Необходимо учтеть, что перфоратор не может работать с одновременно включенными блокировками биения и вращения.

Внимание!

Для сверления с биениями Вам потребуется лишь незначительная сила давления. Слишком большое давление создаетunnную дополнительную нагрузку на двигатель. Контролируйте регулярно сверла. Испустившиеся сверла необходимо подточить или заменить.

7. Замена кабеля питания электросети

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

8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

8.1 Очистка

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.

- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; они могут разъесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

8.2 Угольные щетки

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

8.3 Технический уход

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

8.4 Заказ запасных деталей:

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

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

9. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.

Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!

RUS

10. Хранение

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

EE



"Hoiatus – vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit"



Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.



Kasutage tolumaski.

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



Kandke kaitseprille.

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

EE

△ Tähelepanu!

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

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

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

Ohutusjuhist ja juhendite eiramine võib põhjustada elektriilögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus / Tarnekomplekt (joonis 1)**2.1 Seadme kirjeldus**

1. Tolmukaitse
2. Lukustushüll
3. Pöördlülitit põõlemise peatamiseks
4. Toitelülit
5. Pöördlülitit lööfkunktsooni löpetamiseks
6. Lisakäepide
7. Sügavuspüriirk
8. Käepide

2.2 Tarnekomplekt

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

TÄHELEPANU

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad!

Lapsed ei tohi kilekottide, footiumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Lööktrell
- Lisakäepide
- Sügavuspüriirk
- Tolmukogumisseade
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärane kasutamine

Seade on mõeldud betooni kivi ja telliskivide lõökpururimiseks ning meislitöödeks, kasutades vastavaid puure või meisleid.

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

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

4. Tehnilised andmed

Võrgupinge:	230 V~ 50 Hz
Võimsuse registreerimine:	1500 W
Koormuseta põõlemissagedus:	770 min ⁻¹
Löökide arv:	3600 min ⁻¹
Trelli võimsus betooni v kivi puhul (maks):	32 mm
Ohutuskategooria:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Kaal:	5,3 kg

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L _{PA}	95 dB(A)
Hälbepiir K _{PA}	3 dB
Müratase L _{WA}	106 dB(A)
Hälbepiir K _{WA}	3 dB

EE

Vastavalt direktiivi 2000/14/EC_2005/88/EC artiklile 3 ei ole puurasar ette nähtud välistingimustes kasutamiseks.

Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

Löökpuurimine betoonis

Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 18,574 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Meiseldamine

Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 16,107 \text{ m/s}^2$

Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Täiendav informatsioon elektritöriistade kohta**Hoiaitus!**

Esiatud võngete emissiooniväärtus on mõõdetud standarditud testimismeetodi järgi ning võib muutuda sõltuvalt elektritöriista kasutamise liigist ja viisist ning olla erandjuhtudel esitatud väärustest suurem.

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

Esiatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada kahjustuste esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

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

Jääkriskid

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmuksaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.

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

5. Enne kasutuselevõttu

Enne ühendamist veenduge, et tüübisisilil toodud andmed vastaksid toiteandmetele.

Enne seadme reguleerimist tömmake toitepistik alati pistikupesast välja.

Kontrollige juhtmete otsimise seadmega üle, ega tööpaigas ei ole varjul elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

5.1 Lisakäepide (joonis 2/6)**Ohutuse tagamiseks kasutage puurvasarat ainult koos lisakäepidemega.**

Lisakäepide (6) pakub puurvasara kasutamisel lisatuge. Ohutuse tagamiseks ei tohi seadet kasutada ilma lisakäepidemeta (6).

Lisakäepide (6) kinnitatakse puurvasara külge fiksatoriga. Käepideme pööramisel vastupäeva (käepideme poolt vaadatuna) avaneb fiksator.

Käepideme pööramisel pärjpäeva kinnitub fiksator.

Vabastage kõigepealt lisakäepideme fiksator.

Seejärel saatke pöörata lisakäepideme (6) teie jaoks meeeldvaimasse asendisse. Seejärel keerake lisakäepide vastupidises suunas kinni tagasi, kuni lisakäepide on kindlasti kohal.

5.2 Sügavuspiirk (joonis 3/7)

Sügavuspiirkut (7) hoitakse stoppkruviga (a) lisakäepidemel (6) fiksatori abil.

- Vabastage stoppkruvi (a) ja paigaldage sügavuspiirk (7).
- Seadke sügavuspiirk (7) puuriga samale tasapinnale.
- Tömmake sügavuspiirk (7) soovitud puurimissügavuse vörre tagasi.
- Keerake kinnituskruvi (a) uuesti kinni.
- Seejärel puurige auk, kuni sügavuspiirk (7) töödeldatav detaili puudutab.

5.3 Tööriista paigaldamine (joonis 4)

- Puhastage töölist enne töössö vältimist ja määritevõl kergelt masinamäärdega.
- Keerake lukustushülliss (2) tagasi ja hoidke kinni.
- Lükake tolmust puhastatud töörist keerates tööriistaotsikule kuni piirkuni. Tööriist lukustub iseenesest.
- Kontrollige lukustust tööriista tömmates.

5.4 Tööriista väljavõtmine (joonis 5)

Keerake lukustushülliss (2) tagasi, hoidke kinni ja võtke tööriist välja.

5.5 Tolmukogumisseade (joonis 6)

Enne lõokpuurimist üleval pea kohal lükake tolmukogumisdetail (a) üle puuri.

6. Töö alustamine**Tähelepanu!**

Ohu vältimiseks tohib masinat ainult mõlemast käepidemest (6/8) hoida! Vastasel juhul võib juhtmete pihta puurimisel ähvardada elektrilöök!

6.1 Sisse- ja väljalülitamine (joonis 1)

Sisselülitamine:
Vajutage käivituslüliti (4).

Väljalülitamine:
Vabastage käivituslüliti (4).

6.2 Löögifunktsiooni peatamine (joonis 7)

Kergeks puurimiseks on puurvasara löögifunktsiooni peatajaga.

- Keerake löögifunktsiooni peatamise pöördlülitit (5) asendisse (B), et löögifunktsioon välja lülitada.
- Löögifunktsiooni uuesti sisselülitamiseks peab pöördlülitit (5) olema pööratud uuesti asendisse (A).

6.3 Pöörlemise peatamine (joonised 8/9)

Meisilitööde jaoks saab puurvasara pöörlemisfunktsiooni välja lülitada.

- Selleks vajutage nupuli (C) pöördlülitil (3) ja samal ajal pöörake pöördlülitit (3) asendisse A (vt joonis 8).
- Pöörlemisfunktsiooni uuesti sisselülitamiseks tuleb nupp (C) pöördlülitil (3) alla vajutada ja samal ajal pöördlülitit (3) asendisse B pöörata (vt joonis 9).

Tähelepanu!

Palun jälgige, et puurvasara töötamine ei ole võimalik üheaegselt sisselülitatud pöörlemis- ja löögifunktsiooni seisamisega.

Tähelepanu!

Puurvasara puurimiseks vajate ainult vähest surumisjöudu. Liiga tugev surumisjöud koormab ilmaasjata mootorit. Kontrollige puuri regulaarselt. Lihvige nürud puurid või asendage need.

7. Toitejuhtme vahetamine

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

8. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

8.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadeldised, öhutusavad ja mootorikorpus nii tolmu- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja vähe vedelisebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaile. Arvestage sellega, et seadme sisemuses ei tohi vett sattuda.

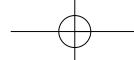
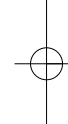
8.2 Süsiharjad

Ülemäärase sädeluse korral laske kvalifitseeritud elektrikul süsiharju kontrollida.

Tähelepanu! Süsiharju tohib vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

8.3 Hooldus

Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.



EE

8.4 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt
www.isc-gmbh.info

9. Utiliseerimine ja taaskasutus

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

Transpordikahjustuste ja selle tarvikud koosnevad erinevatest materjalidest, nagu nt metall ja plastmas. Viige katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskohta. Uurige järelle erikauplusest või kohalikust omavalitsusest!

10. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külmakindlas ning lastele ligipääsmatus kohas.

Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakendis.

LV



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



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



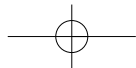
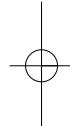
Lietojiet respiratoru.

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



Lietojiet aizsargbrilles.

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



LV**△ Uzmanību!**

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

1. Drošības norādījumi

Ar atbilstošajiem drošības norādījumiem iepazīstieties pievienotajā burtnīcīnā.

△ BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas.

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

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

2. Ierīces apraksts (1. attēls)**2.1 Ierīces apraksts**

1. Aizsargs pret putekļiem
2. Fiksācijas vāciņš
3. Griešanās apturētāja grozāmais slēdzis
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
5. Triecienu apturētāja grozāmais slēdzis
6. Papildu rokturis
7. Dzīluma ierobežotājs
8. Rokturis

2.2 Piegādes komplekts

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

UZMANĪBU!

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

- Perforators
- Papildu rokturis
- Dzīluma ierobežotājs
- Putekļu savākšanas mehānisms
- Oriģināla lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi

3. Mērķim atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta urbšanai perforācijas režīmā betona, akmenos un kieģelos, kā arī ciršanas darbiem, lietojot atbilstošus urbjuus vai cīrļus.

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

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

4. Tehniskie rādītāji

Tikla spriegums:	230 V~ 50 Hz
Jaudas patēriņš:	1500 W
Apgrīzienu skaits tukšgaitā:	770 min. ⁻¹
Triecienu skaits:	3600 min. ⁻¹
Urbšanas diametrs betonā/akmenī (maks.):	32 mm
Aizsardzības klase:	II /
Svars:	5,3 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

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

Perforators nav paredzēts lietošanai brīvā dabā saskaņā ar direktīvas 2000/14/EC_2005/88/EC 3. pantu.

Lietojiet trokšņu slāpēšanas austījus.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

Urbšana betonā, izmantojot perforācijas funkciju

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 18,574 \text{ m/s}^2$

Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Ciršana

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 16,107 \text{ m/s}^2$

Klūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Papildu informācija par elektroierīcēm

Brīdinājums!

Norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta atbilstoši standartizētai pārbaudes metodei un var mainīties atkarībā no elektroierīces izmantošanas veida, kā arī izņēmuma gadījumā 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 minimālās!

- Izmantojiet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tiriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.
- Nepārslogojiet ierīci.
- Nepieciešamības gadījumā lieciet veikt ierīces pārbaudi.
- Izslēdziet ierīci, kad no nelietojat.
- Strādājiet cimdos.

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

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

5. Pirms lietošanas

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

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

Darbības vietā pārbaudiet ar vadu meklētāju, vai apakšā nav apslēpti elektīras vadi, gāzes un ūdens caurules.

5.1. Papildu rokturis (2. attēls, 6. poz.)

Drošības apsvērumu dēļ lietojiet perforatoru tikai ar papildu rokturi.

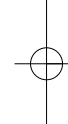
Perforatora lietošanas laikā papildu rokturis (6) nodrošina papildu atbalstu. Drošības apsvērumu dēļ ierīci nedrīkst lietot bez papildu roktura (6). Papildu rokturi (6) uz perforatora nostiprina ar aizspiedna palīdzību. Griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam (no roktura puses), aizspiedni palaž valīgāk. Griežot rokturi pulksteņrādītāja virzienā, aizspiedni pievelk.

Vispirms palaidiet valīgāk papildu roktura aizspiedni. Pēc tam jūs papildu rokturi (6) varat pagriezt sev visētākajā darba pozīcijā. Tagad atkārtoti aizgrieziet papildu rokturi pretējā griešanas virzienā, līdz papildu rokturis nostiprinās.

5.2. Dzīluma ierobežotājs (3. attēls, 7. poz.)

Dzīluma ierobežotājs (7) ir noturams ar fiksācijas skrūvi (a) uz papildu roktura (6) ar aizspiedētu palīdzību.

- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (a) un ievietojiet dzīluma ierobežotāju (7).
- Novietojiet dzīluma ierobežotāju (7) vienā līmenī ar urbjašinu.
- Pavelciet dzīluma ierobežotāju (7) atpakaļ par nepieciešamo urbšanas dzīlumu.
- Atkārtoti pievelciet fiksācijas skrūvi (a).
- Tagad ubriet caurumu, līdz dzīluma ierobežotājs (7) saskaras ar detāju.



LV**5.3. Instrumenta ievietošana (4. attēls)**

- Pirms ievietošanas notīriet instrumentu un instrumenta galeni viegli ieziediet ar urbja ziedi.
- Atvelciet un pieturiet fiksācijas vāciņu (2).
- No putekļiem notīriet instrumentu griezot iešķidiet instrumentu stiprinātājā, līdz tas noliksejas. Instruments novilksejas pats.
- Pārbaudiet fiksāciju, pavelcot instrumentu.

5.4. Instrumenta izņemšana (5. attēls)

Atvelciet fiksācijas vāciņu (2), pieturiet un izņemiet instrumentu.

5.5. Putekļu savākšanas mehānisms (6. attēls)

Pirms urbšanas darbiem, kas veicami vertikāli virs galvas, uzbīdīet urbim putekļu savākšanas mehānismu (a).

6. Lietošanas sākums**Uzmanību!**

Lai izvairītos no bīstamības, ierici drīkst turēt tikai aiz abiem rokturiem (6/8)! Pretējā gadījumā, ieurbjot vadus, var draudēt elektrošoks!

6.1. Ieslēgšana un izslēgšana (1. attēls)

Ieslēgšana:
nospiediet darbības slēdzi (4).

Izslēgšana:
atlaidiet darbības slēdzi (4).

6.2. Trīcieni apturētājs (7. attēls)

Maiņai ieurbšanai perforators ir aprīkots ar trīcienu apturētāju.

- Trīcieni apturētāja grozāmo slēdzi (5) pagrieziet pozīcijā (B), lai izslēgtu trīcienmehānismu.
- Lai atkal ieslēgtu trīcienmehānismu, trīcienu apturētāja grozāmais slēdzis (5) ir jāpagriež atpakaļ pozīcijā (A).

6.3. Griešanās apturētājs (8./9. attēls)

Ciršanas darbiem var atslēgt perforatora griešanās funkciju.

- Šim nolūkam nospiediet pogu (C) uz grozāmā slēdfa (3) un vienlaicīgi pagrieziet grozāmo slēdfa (3) slēdža pozīcijā A (sk. 8. attēlu).

- Lai atkal ieslēgtu griešanās funkciju, jānosiez pogu (C) uz grozāmā slēdfa (3) un vienlaicīgi jāpagriež grozāmais slēdzis (3) slēdfa pozīcijā B (sk. 9. attēlu).

Uzmanību!

Ievērojiet, ka perforatora darbība nav iespējama ar vienlaicīgi ieslēgtu trīcienu apturētāju un griešanās apturētāju.

Uzmanību!

Urbšanai perforācijas režīmā vajadzīgs mazs piespīšanas spēks. Pārāk liels piespīšanas spēks nevajadzīgi noslēg motoru. Regulāri pārbaudiet urbi. Strupu urbi uzasiniet vai nomainiet.

7. Tikla pieslēguma vada nomaiņa

Ja šīs ierices tikla pieslēguma vads tiek sabojāts, ražotājam vai servisa dienestam, vai atbilstoši kvalificētiem personālēm tas ir jānomaina, lai izvairītos no iespējamā apdraudējuma.

8. Tirišana, apkope un rezerves daļu paslēšana

Pirms jebkādu tirišanas darbu veikšanas atvienojiet tikla kontaktdakšu.

8.1 Tirišana

- Rīpējieties, lai aizsargierices, ventilačijas spraugas un motora korpusu būtu pēc iespējas tirāki no putekļiem un netirumiem. Notīriet ierici ar tiru lupatiņu vai noplītēt to ar saspiestu zema spiedienā gaisu.
- Mēs iessākām tīriet ierici tieši pēc katras lietošanas reizes.
- Regulāri tīriet ierici ar mitru lupatiņu un nelielu daudzumu šķidro ziepju. Nelietojiet tirišanas līdzekļus vai šķidinātājus; tie var bojāt ierices plastmasas detaļas. Pievērsiet uzmanību tam, lai ierices iekšienē nevarētu iekļūt īdens.

8.2 Ogles sukas

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

8.3 Apkope

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

8.4 Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot 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

9. Pārstrāde un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairitos no transportēšanas bojāumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to ir izmantojams otreiz vai var tikt atgriezts izņēmēju apritē.

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

10. Glabāšana

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

LT



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



Dėvėkite klausos apsaugą.

Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



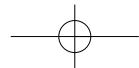
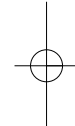
Dėvėkite respiratorių.

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



Užsidėkite apsauginius akinius.

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



⚠ Démesio!

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

1. Saugos nurodymai

Atitinkamus saugos nurodymus rasite pridedamoje knygelėje.

⚠ ISPĖJIMAS!

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

2. Prietaiso aprašymas / Tiekimo apimtis (1 pav.)**2.1 Prietaiso aprašymas**

1. Apsauga nuo dulkių
2. Blokavimo išvėrė
3. Pasukamas sukimosi sustabdymo jungiklis
4. Išjungimo / išjungimo jungiklis
5. Pasukamas smūgių sustabdymo jungiklis
6. Papildoma rankena
7. Gylio fiksatorius
8. Rankena

2.2 Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanig ižņemiet no tā ierīci.
- Nonēmiet iepakojuma materiālu, kā arī iepakojuma un transportēšanas stiprinājumus (ja ir).
- Pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs.
- Pārbaudiet, vai ierīces un piedero mu daļas transportēšanas laikā nav bojātas.
- Pēc iespējas uzglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām.

UZMANĪBU!

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

- Perforatorius
- Papildoma rankena
- Gylio fiksatorius
- Dulkių surinkimo itaisas
- Pjūklo geležtės raktas
- Lygiagreti atrama

3. Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas yra skirtas betono, uolienos ir plytu smūginiam grēzimui ir kalimo darbams naudojant atitinkamą grāžą ar kaltą.

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

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

4. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa:	230 V ~ 50 Hz
Galia:	1500 W
Tuščiosios veiklos sukimosi greitis:	770 min. ⁻¹
Smūgių skaičius:	3600 min. ⁻¹
Betono / akmens grēzimo galingumas (maks.):	32 mm
Apsaugos klasė:	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Svoris:	5,3 kg

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

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

LT

Remiantis Direktyvos 2000/14/EC_2005/88/EC 3 straipsniu perforatorius nėra numatytas naudojimui lauke.

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.
Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

Smūginis grežimas betone
Svyravimo emisijos vertė $a_h = 18,574 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Iškulti
Svyravimo emisijos vertė $a_h = 16,107 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Papildoma informacija apie elektros įrankius

Ispėjimas!

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

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

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

Visiškai sumažinkite triukšmo susidarymą ir vibraciją!

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

Kiti pavoja

Net naudojant šį elektros įrankį pagal visus reikalavimus, gali kilti

kitų pavoju. Galimi pavoja, susiję su elektros įrankio konstrukcija ir specifikacija, yra sie:

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

5. Prieš naudojimą

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

Prieš nustatydamis prietaisą, visada ištarkite kištuką.

Pasitelkdami linijų paieškos prietaisą, apžiūrėkite darbo vietą, kad įsitikintumėte, ar nėra nematomai prastevę elektros laidų, dujų ir vandens vamzdžių.

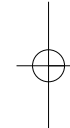
5.1 Papildoma rankena (2 pav. - 6 padėtis)

Saugumo sumetimais perforatorių naudoti tik kartu su papildoma rankena.

Dirbdami su perforatoriumi papildomai galite laikyti už papildomos rankenos (6). Saugumo sumetimais prietaiso be papildomos rankenos (6) naudoti negalima.

Papildoma rankena (6) prie perforatoriaus pritvirtinama spaustuku. Pasukus rankeną prieš laikrodžio rodykle (žiūrint nuo rankenos) spaustukas atlaisvinamas. Pasukus rankeną pagal laikrodžio rodykle spaustukas prispaudžiamas.

Pirmausia papildomos rankenos spaustuką atlaisvinkite. Tada papildomą rankeną (6) galite pasukti į Jums patogią darbo padėtį. Dabar papildomą rankeną vėl sukite priešingā kryptimi, kol ji bus užfiksuota.



5.2 Gylis fiksatorius (3 pav. – 7 padėtis)

Gylis fiksatorius (7) ant papildomos rankenos (6) prispaudžiant laiko fiksavimo varžtas (a).

- Fiksavimo varžą (a) atsukite ir įstatykite gylio fiksatorių (7).
- Gylio fiksatorių (7) sulgyiuokite su gražtu.
- Gylio fiksatorių (7) ištракukite iki pageidaujamio grežimo gylio.
- Fiksavimo varžą (a) vėl prisukite.
- Kiaurymę grežkite tol, kol gylio fiksatorius (7) palies ruošinį.

5.3 Įrankio įstatymas (4 pav. – 7 padėtis)

- Prieš įstatydami įrankį, nuvalykite iš įrankio kotą lengvai sutepkite gražto tepalu.
- Blokavimo ivorę (2) patraukite atgal ir tvirtai laikykite.
- Nuvalytą įrankį sukdami į jo laikymo vietą įstumkite į atramos įrankis užsiplėšuoja savaimė.
- Patraukdami įrankį, patikrinkite, ar jis užsiplėšavo.

5.4 Irankio išėmimas (5 pav.)

Blokavimo lydre (2) patraukite atgal, tvirtai laikykite ir išimkite irankį.

5.5 Dulkių surinkimo įtaisas (6 pav.)

Prieš pradėdami smūginio gręžimo darbus laikydami statmenai virš galvutės dulkių surinkimo įtaisą (a) stumti per grąžtą.

6. Paleidimas**Dėmesio!**

Norint išvengti grėsmės, mašina galima laikyti tik paėmus už abiejų rankenų (6/8)! Priešingu atveju pragréžus laidus gali kilti elektros smūgio grėsmė!

6.1 Ijungimas / išjungimas (1 pav.)

Ijungimas:
paspauskite jungiklį (4)

Išjungimas:
atleiskite jungiklį (4)

6.2 Smūgiavimo sustabdymas (7 pav.)

Silpnam gręžimui perforatorius turi smūgių sustabdymo jungiklį.

- Norédami išjungti smūginį gręžimą, pasukama smūgių sustabdymo jungiklį (5) pasukite į padėtį (B).
- Norédami smūginį gręžimą vėl ižjungti, pasukama smūgių sustabdymo jungiklį (5) vėl pasukite į padėtį (A).

6.3 Sukimosi sustabdymas (8-9 pav.)

Perforatoriaus sukimosi funkciją galima išjungti, kad būtų galima atlikti kalimo darbus.

- Tam reikia spausti sukimosi jungiklio (3) mygtuką (C) ir vienu metu sukimosi jungiklį (3) pasukti į jungiklio padėtį A (žr. 8 pav.)
- Norint sukimosi funkciją vėl ižjungti, reikia spausti sukimosi jungiklio (3) mygtuką (C) ir vienu metu sukimosi jungiklį (3) pasukti į jungiklio padėtį B (žr. 9 pav.)

Dėmesio!

Nepamirškite, kad vienu metu ižjungus ir smūgių ir sukimosi sustabdymo jungiklius perforatoriaus dirbtis negali.

Dėmesio!

Smūginio gręžimo metu reikalinga tik nedidelė spaudimo jėga. Per stiprus spaudimus bereikalingai apkrauna variklį. Grąžtą reikia tikrinti reguliariai. Atsiipės grąžtas turi būti pagalastas arba pakeistas.

7. Tinklo kabelio pakeitimas

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

8. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus iš tinklo ištraukite kištuką.

8.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisių, ventiliaciniėse angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite suspausto oro srove, esant žemam slėgiui.
- Rekomenduojamame prietaisą iš karto išvalyti po kiekvieno panaudojimo.
- Prietaisą valykite reguliarai drėgna šluoste su trupuciu skysto moliuo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeistis prietaiso plastikines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

8.2 Anglies šepetėliai

Pastebėjus per dideli kibirkščiavimą, anglies šepetėlius turėti patikrinti elektrikas.

Dėmesio! Anglies šepetėlius keisti gali tik elektrikas.

8.3 Techninė priežiūra

Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

8.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsarginės dalis, būtina nurodyti tokius duomenis;

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

Dabartines kainas ir naujausią informaciją rasite

tinklapelyje www.isc-gmbh.info

LT

9. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

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

10. Laikymas

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

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

**Konformitätserklärung**

- ④ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- ④ explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
- ④ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- ④ dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- ④ verkaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
- ④ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- ④ declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- ④ attesterer følgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikel
- ④ förklaras följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- ④ vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
- ④ tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele
- ④ vydává následující prohlášení o shodě podle smernice EU a norm pro výrobek
- ④ potrjuje sledičo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- ④ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
- ④ a cikkekhez az EU-irányelvnek és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- ④ deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- ④ декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикъл
- ④ паскаідру ёшу аттікінг EU дырективай і стандартам
- ④ apibūdina šią atitinkamą EU reikalavimams ir prekės normoms
- ④ declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
- ④ δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
- ④ потврђује слjедећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артиљ
- ④ потврђује слjедећу усклађеност према смјерницама EU i нормама за артиљ
- ④ потврђује слjедећу усклађеност према смјерницама EZ i нормама за артиљ
- ④ следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- ④ проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вибір
- ④ я изјављујем следната сообразност согласно ЕУ-директивата и нормите за артикли
- ④ Ürünnü ile ilgili AB direktifleri ve normalar gereğince aşağıdaki açıklanan uygunluğu belirtir
- ④ erkläret folgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarer for artikkel
- ④ Lýsir uppfyllingu EU-regina og annarra staðla vörur

Bohrhammer BRH 1500 (Bavaria by Einhell)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2009/105/EC
<input type="checkbox"/> 2006/95/EC
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC
<input type="checkbox"/> 97/23/EC
<input type="checkbox"/> 90/396/EC
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> Annex IV
<small>Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.:</small>

<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> Annex V
<input type="checkbox"/> Annex VI
<small>Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = KW; L\bar{O} = cm
Notified Body:</small>

<input type="checkbox"/> 2004/26/EC
<small>Emission No.:</small> |
|---|---|

Standard references: EN 60745-1; EN 60745-2-6; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 16.08.2010

Unger/Product-Management

First CE: 10
Art.-No.: 42.584.46 I-No.: 11040
Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4258445-36-4155050-07
Documents registrar: Georg Riedel
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar



⊗ Gælder kun EU-lande

⊗ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.
I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøjindsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

⊗ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:
Som ett alternativ till återsändning är ågaren av elutrustningen skyldig att bidra 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 hjälpmmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäytösi ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäytöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaan ympäristöystävälliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

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

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusaltermatiiv tagasisaatsimisnõudele:
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhute lõppemisel alternatiivina tagasisaatsimisele kaasa alitma sobivale taaskasutusele. Seeja võib vana seadme loovutada ka tagasisõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puitu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.

 Tikai ES valstüm

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

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

 Tik ES šālims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - gražinimo alternatyva:

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



Eftertryk eller anden form for mangfoldigelse af skriftligt materiale,
ledsagepapirer indebefatet, som omhandler produkter, er kun tilladt
etterlag for produkter, øven utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt
tilstånd från ISC GmbH.



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



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



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



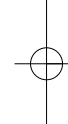
Tootedokumentatsiooni ja kaasolevate dokumentide kordustrükk
või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH
loal.



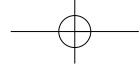
Rāzojuma dokumentācijas un pavadokumentu pārdrukāšana vai
citādā izplatīšana, ar fragmentāri ir atlauta tikai ar skaidru
ISC GmbH piekrīšanu.



Perspausdinimas ar bet koks visu gamino dokumentu visas ar dalinis
dauginimas leidžiamas tik gavus aiskū ISC GmbH leidimą.



- ⊗⊗ 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 pasileikame sau.



GARANTIBEVIS

Kære kunde!

Vore produkter er underlagt streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette og beder dig kontakte vores kundeservice på adressen, som står angivet på dette garantibevis, eller nærmeste byggemarked. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

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

(S) GARANTIBEVIS

Bästa kund,

Våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet, eller vända dig till närmaste ansvarig byggmarknad. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

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

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

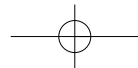
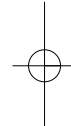
3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumen när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs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

(FIN) TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotemme läpikävät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapauksesta suuresti ja pyydämme sinua ottamaan yhteyttä tekniseen asiakaspalveluunme käyttäen tässä takuuolosuhteessa annettua osoitetta, tai lähimpään valtuutetun rakennustarvikeliikkeeseen. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusuoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteelisuuksien korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa. Takuumme ei myöskaan sisällä kuljetusvarusteiden ja sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisenstä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttööhjeen noudattamatta jättämisenstä (esim. liitäntää vääräntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käytäminen), huolto- ja turvallisuusmäärysten noudattamatta jättämisenstä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) päästystä laitteeseen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönämme 12 kuukauden pituisen takuun.
3. Takuuvaateet raukeavat, jos laitteelle on jo tehty jotain toimenpiteitä.
4. Takuuvaika on 2 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kullessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan piteneriseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaojen takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritetuja palveluja.
5. Takuuvaateesi esittämistä varten ole hyvä ja lähetä viallinen laite postimaksutta allaolevaan osoitteeseen tai käännyn lähimmän valtutetun rakennustarvikeliikkeen puoleen. Ole hyvä ja liitä mukaan alkuperäinen maksukuitti tai muu päiväysellä varustettu ostosite. Säilytä tämän vuoksi kassakuitti huolella tositeenä! Ole hyvä ja kuvaa valituksen syy meille mahdolisinman tarkoin. Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.



(RUS) ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемая покупательница, уважаемый покупатель,

Наши продукты проходят тщательнейший контроль качества. Если несмотря на это все же описываемое устройство к нашему сожалению не будет работать надлежащим образом, то мы просим Вас обратиться в нашу сервисную службу по указанному на этой гарантийной карте адресу или в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Для того, чтобы воспользоваться услугами гарантийного обслуживания необходимо осуществить следующее:

1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждения в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования. Это относится прежде всего к аккумуляторам, на которые мы тем не менее даем гарантийный срок на 12 месяцев.
3. Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.
4. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
5. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу или обратитесь с ним в службу сервиса ближайшего магазина строительных устройств. Приложите квитанцию покупки в оригинале или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

(EE) GARANTIITUNNISTUS

Lugukeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärast väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantii tunnistuse lõpus toodud aadressil või lähimasse pädevasse ehituspoodi. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiiid reguleerivad need garantiiingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiiinõudeid. Meie garantii on Teile tasuta.
2. Garantiit hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduse kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitiönduses ega tööstuses kasutamise otsarbel. Sellepärast garantileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitiönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välisstatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärel, kasutusjuhendi mittejärgimisel (nt vale võrgupinge või vooluliigiga ühendamisel), vale või mitteotstarbeka kasutamise korral (nt seadme ülekoormus või mittelubatud tööriistade ja tarvikute kasutamine), hooldus- ja ohutusnõuete mittejärgimisel, võörkehade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiajaga tagame.
- Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestvuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude töötu seadmele ja võimalikle paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
4. Garantiinõude esitamiseks saate defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile või pöörduge lähimasse pädevasse ehituspoodi. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage mõle võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt kääb meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

(LV) GARANTIJAS TALONS

Īsti cienītā klientē, augsti godātais klient!

Mūsu ražojumi ir pakļauti stingrai kvalitātes kontrolei. Ja šī ierīce tomēr nedarbojas nevainojami, izsakām nožēlu un lūdzam griezties mūsu servisa dienestā, kura adrese norādīta šajā garantijas talonā, vai tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Lai iesniegtu garantijas prasības, jāņem vērā turpmāk minētie nosacījumi.

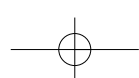
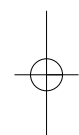
1. Šie garantijas noteikumi reglamentē papildu garantijas pakalpojumus. Jūsu likumīgās garantijas prasības šī garantija neskār. Mūsu garantijas pakalpojumi jums ir bez maksas.
2. Garantijas pakalpojumi izplatās vienīgi uz defektiem, kas ir izskaidrojami ar materiāla vai ražošanas klūdām un ir ierobežoti ar šo defektu novēršanu vai ierīces apmaiņu. Lūdzu ļemiet vērā, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Tādēļ garantijas līgumu nenoslēdz, ja ierīci izmanto komerciālos, amatniecības un rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgās darbībās. Bez tam no mūsu garantijas ir izslēgta zaudējumu atlīdzināšana par bojājumiem, kas radušies transportēšanas laikā, bojājumiem, kas radušies saistībā ar montāžas instrukcijas neievērošanu vai tehniski nepareizu montāžu, lietošanas instrukcijas neievērošanu (kā piemēram, pieslēdzot nepareizam tikla spriegumam vai strāvas veidam), īaunprātīgu vai nelietprātīgu izmantošanu (kā piemēram, ierīces pārslagošanā vai nepielauzt ievietojamo instrumentu vai piereduru izmantošana), apkopes un drošības noteikumu neievērošanu, svešķermenū iekļūšanu ierīcē (kā piemēram, smilts, akmeni vai putekļi), spēka pieļiešanu vai ārējām iedarbībām (kā piemēram, nokritot), kā arī izmantošanai atbilstošu, parastu nodilumu. Īpaši tas attiecas uz akumulatoriem, kuriem ir 12 mēnešu garantijas termiņš.
3. Garantijas termiņš ir 2 gadi un tas sākas ar ierīces pirkuma datumu. Garantijas prasības ir jāiesniedz pirms garantijas termina izbeigšanās divu nedēļu laikā, no brīža, kad esat atklājuši defektu. Garantijas prasību iesniegšana pēc garantijas termina izbeigšanās ir izslēgta. Ierīces remonta vai apmaiņas rezultātā garantijas termiņš netiek ne pagarināts, ne ari noteikts jauns garantijas termiņš saistībā ar šo darbību ierīcei vai iespējamām iemontētajām rezerves daļām. Tas pats ir spēkā arī, izmantojot apkalpošanu uz vietas.
4. Lai iesniegtu garantijas prasību, lūdzam bez maksas nosūtīt bojāto ierīci uz turpmāk norādīto adresi vai griezties tuvākajā atbildīgajā būvmateriālu veikalā. Pievienojet pārdošanas dokumenta oriģinālu vai citu pirkuma pierādījumu ar datumu. Tādēļ, lūdzu, labi uzglabājiet kases čeku kā pierādījumu! Lūdzu, iespējamī precīzāk aprakstiet pretenzijas iemeslu. Ja ierīces defekts ir iekļauts mūsu garantijas pakalpojumos, jūs nekavējoties saņemsiet saremontētu vai jaunu ierīci.

(LT) GARANTINIS RAŠTAS

Gerbiami pirkėjai,

mūsų produktai yra prižiūrimi pagal griežtą kokybės kontrolę. Tačiau jei šis prietaisas nefunkcionuoja repriekaištingai, kreipkitės į mūsų serviso tarnybą, garantinėje kortelėje nurodytu adresu arba į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Garantiniai reikalavimai galioja šiais atvejais:

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtų garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei aspiribosa tokį trūkumą šalinimui ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdama, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimaunčiomis panašia veikla. Be to, mes neatšakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instalacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimasis prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl sveitiminių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulkių), dėl naudojimo per prievertą ar dėl išorinių poveikiu (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už išprastinių, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.
- Garantiniai reikalavimai nustoją galioti, jeigu prie prietaiso jau buvo atlikti kokie nors darbai.
3. Garantija galioja 2 metus ir jos galiojimo laikas prasideda prietaiso pirkimo dieną. Atsiradus defektams, garantinius reikalavimus reikia pareikšti 2 savaičių begyje prieš pasibaigiant garantiniams terminui. Pasibaigus garantiniams terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinius terminas. Tas patis galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Kad būtų ivykdyti Jūsų garantiniai reikalavimai, prašome atsiųsti defektuotą produktą nemokamu paštū, arba prašome kreipitis į artimiausius įgaliotuosius prekybos atstovus. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdamis gausite sutaisytą arba naują prietaisą.



EH 06/2010 (01)

