

- Original betjeningsvejledning
Lamelfræser
- Original-bruksanvisning
Lamellfräs
- Alkuperäiskäyttöohje
Liitosjyrsin
- Оригинальное руководство по
эксплуатации
фрезы для плоских шкантов
- Originaalkasutusjuhend
kasutusjuhend
- Originālā lietošanas instrukcija
Plakano dībeļu frēze
- Originali naudojimo instrukcija
naudojimo instrukcija

Einhell®

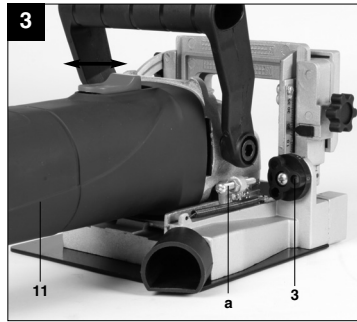
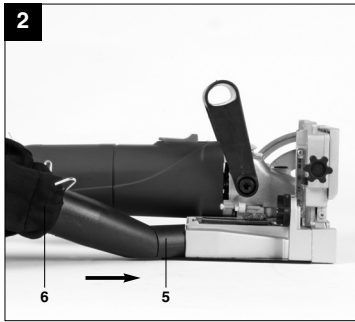
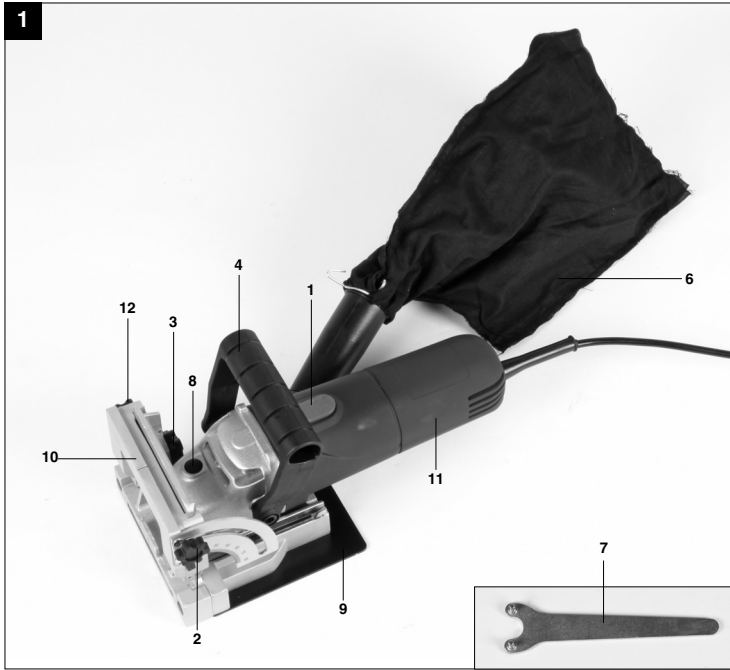
3

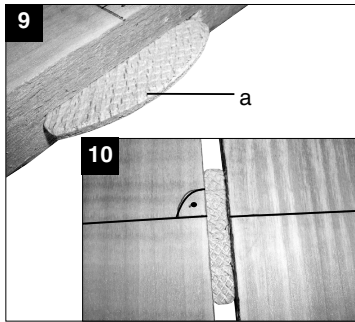
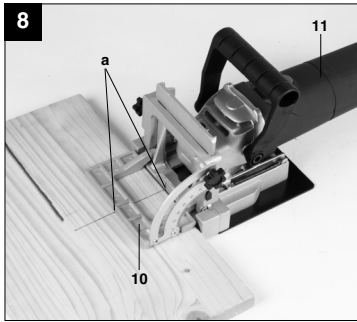
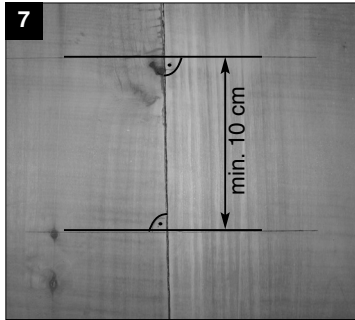
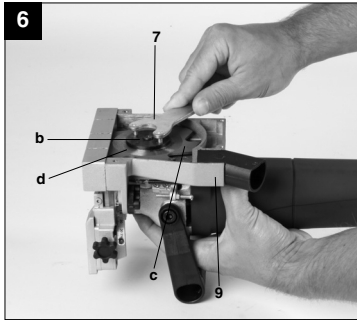
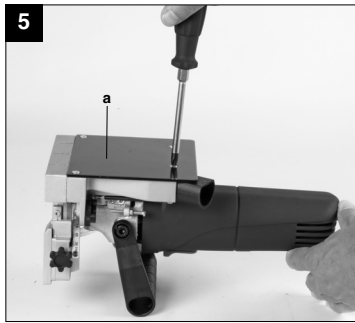
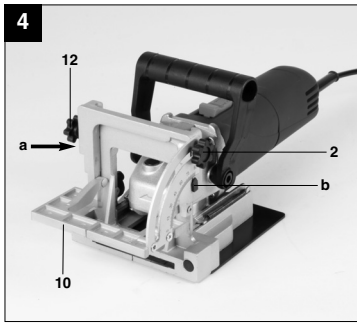
CE

Art.-Nr.: 43.506.11

I.-Nr.: 11020

BT-BJ 900







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



Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.



Brug støvmaske.

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



Brug beskyttelsesbriller.

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



⚠ Vigtigt!

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

1. Sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

⚠ ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.

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

Alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger skal gemmes.

2. Oversigt over lamelfræseren (fig. 1 / 2)

- 1 Tænd/Sluk-knap
- 2 Stjernegreb til vinkelindstilling
- 3 Indstillingsknap for skæredybde
- 4 Hjælpegreb
- 5 Adapter til støvudsugning
- 6 Støvpose
- 7 Gaffelnøgle
- 8 Låseknap til fræserskit
- 9 Bundplade
- 10 Vinkelanslag
- 11 Drivmotor
- 12 Stjernegreb til højdeindstilling

3. Pakkens indhold

- Åbn pakken, og tag forsigtigt maskinen ud af emballagen.
- Fjern emballagematerialet samt emballage-/og transportsikringer (hvis sådanne forefindes).
- Kontroller, at der ikke mangler noget.

- Kontroller maskine og tilbehør for transportskader.
- Opbevar så vidt muligt emballagen indtil garantiperiodens udløb.

VIGTIGT

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

- Original betjeningsvejledning
- Sikkerhedsanvisninger
- BT-BJ 900
- Kuffert
- Adapter til støvudsugning
- Støvpose
- Gaffelnøgle

4. Korrekt anvendelse

Lamelfræseren er beregnet til fræsning af noter til skyggefugesamlinger i massivt træ, krydsfiner og spånplader.

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

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

5. Tekniske data:

Netspænding:	230 V ~ 50 Hz
Optagen effekt:	860 W
Omdrejningstal, ubelastet:	11.000 min ⁻¹
Fræsermål:	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Fræsedybde:	maks. 14 mm
Vinkelindstillinger:	0°-90°
Kapslingsklasse:	II / □
Vægt	3,01 kg

DK/N

Støj og vibration

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

Lydtrykniveau L_{pA}	88 dB(A)
Usikkerhed K_{pA}	3 dB
Lydeffektniveau L_{WA}	99 dB(A)
Usikkerhed K_{WA}	3 dB

Brug høreværn.

Støjudviklingen fra maskinen kan forårsage høretab.

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

1. Håndtag

Svingningsemissionstal $a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Hjælpegreb

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

Advarsel!

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

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

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

Støjudvikling og vibration skal begrænses til et minimum!

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

Tilbageværende risici

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

konstruktionsmåde:

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

6. Inden maskinen tages i brug

- Inden du tilslutter maskinen, skal du kontrollere, at dataene på mærkepladen svarer til netdataene.
- Studsen til støvudsugningen (5) og støvposen (6) skal være påmonteret (fig. 2).

7. Betjening

7.1 Indstilling af fræsedybde (fig. 3)

- Indstil den ønskede fræsedybde med indstillingshjulet (3).
- Markeringerne på indstillingshjulet angiver de forskellige lamelstørrelser.
- Skub drivmotoren (11) frem for at kontrollere fræsedybden. Stikket skal være trukket ud.
- Indstilling af fræsedybde kan justeres med skruen (a).

7.2 Indstilling af skærevinkel og højde (fig. 4)

- Løsn de to stjernegreb til hhv. vinkelindstilling (2) og højdeindstilling (12).
- Vigtigt! Den indstillede vinkel markeres af pilen (b).
- Vinkelanslaget (10) kan indstilles trinløst til den ønskede vinkel mellem 0° og 90° .
- Indstil den ønskede højde på højdeskalaen (a); højden på noten skal altid være i midten af arbejdsområdet.
- Spænd de to stjernegreb fast igen.
- Ved tyndere arbejdssemner er en fræsning tilstrækkelig.
- Ved tykkere arbejdssemner skal der anbringes flere fræsninger oven over hinanden.

7.3 Fræserskit (fig. 5-6)

Vigtigt! Stikket skal trækkes ud af stikkontakten.

- Tag afdækningen af (a).
- Sæt gaffelnøglen (7) oven på flangen (b).
- Tryk på låseknappen; hold den inde, mens du drejer gaffelnøglen i omdrejningsretningen. Efter ca. en halv omdrejning går låseknappen i indgreb, og flangen kan løsnes.



- Frigør fræseren (c) fra flangen (d).
- Tag fræseren (c) ud af bundpladen (9).
- Indsæt den nye fræser på tilsvarende vis i omvendt rækkefølge. Vær opmærksom på korrekt omdrejningsretning.
- Sæt afdækningen på (a) igen.



Aktiver aldrig låseknappen (8), når motoren kører. Kontroller, at fræseværktøjet sidder godt fast, inden du begynder arbejdet.

8. Arbejde med lamelfræseren

8.1 Tænd/Sluk-knap (fig. 1)

- For at tænde lamelfræseren skydes kontakten (1) frem og presses ned i fast position.
- For at slukke trykkes på kontakten (1), hvorved den springer tilbage i udgangsstilling.

8.2 Opmærkning af arbejdsemne (fig. 7)

Inden du begynder at arbejde med lamelfræseren, skal arbejdsemnet opmærkes på følgende måde.

- Læg de to stykker ved siden af hinanden; arbejdsemner skal spændes fast.
- Tegn med en blyant en streg i ret vinkel i forhold til forbindelsesstedet.
- Større træstykker kræver flere forbindelsessteder.
- Der bør være en afstand på mindst 10 cm mellem to streger.

8.3 Påsætning af lamelfræser (fig. 8)

- Indstil fræsedybden, og kontroller.
- Indstil vinkelanslaget (10).
- Indstil højden.
- Stil maskinen hen til arbejdsemnet.
- Markeringerne på maskinen (a) skal stemme overens med opstregningen.
- Tænd nu for maskinen, og skub drivmotoren (11) frem. Arbejdsemnet skal være fastspændt.

8.4 Sammenføjning af arbejdsemner (fig. 9/10)

- Når der er blevet anbragt en not ved de to arbejdsemner, kan disse forbindes med hinanden
- Der skal påføres klæbemiddel i begge noter
- Sæt lamellen (a) ind i en not (fig. 9)
- Skub arbejdsemnerne sammen (fig. 10)
- Spænd arbejdsemnerne op, og vent, indtil klæbemidlet tørrer

9. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

9.1 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 opløsningsmiddel, da det vil kunne ødelægge maskinens kunststofdele. Pas på, at der ikke kan trænge vand ind i maskinens indvendige dele.

9.2 Kontaktkul

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

9.3 Vedligeholdelse

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

9.4 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

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

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen www.iso-gmbh.info

10. Opbevaring

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



11. Bortskaffelse og genanvendelse

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



“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.

S**△ Obs!**

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

1. Säkerhetsanvisningar:

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

△ VARNING!

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

2. Beskrivning av maskinen (bild 1/2)

- 1 Strömbrytare
- 2 Stjärnvred för vinkelinställning
- 3 Inställningsvred för fräsdjup
- 4 Stödhandtag
- 5 Adapter för dammsugning
- 6 Dammsäck
- 7 Spärnnyckel
- 8 Spärknapp för byte av fräs
- 9 Fotplatta
- 10 Vinkelanslag
- 11 Drivmotor
- 12 Stjärnvred för höjdställning

3. Leveransomfattning

- Öppna förpackningen och ta försiktigt ut produkten ur förpackningen.
- Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportsäkringar (om förhanden).
- Kontrollera att leveransen är komplett.
- Kontrollera om produkten eller tillbehördelarna har skadats i transporten.

10

- 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!

- Original-bruksanvisning
- Säkerhetsanvisningar
- BT-BJ 900
- Väska
- Adapter för dammsugning
- Dammsäck
- Spärnnyckel


4. Ändamålsenlig användning

Lamellfräsen är avsedd för fräsning av spår för sammanfogning med sk kex i massivt virke, plywood och spånskivor.

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:	860 W
Tomgångs-varvtal:	11 000 min ⁻¹
Fräsmått:	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Snittdjup:	max. 14 mm
Vinkelinställningar:	0°-90°
Kapslingsklass:	II / 
Vikt	3,01 kg

Buller och vibration

Buller- och vibrationsvärden har bestämts enligt EN 60745.

Ljudtrycksnivå L_{pA}	88 dB(A)
Osäkerhet K_{pA}	3 dB
Ljudeffektnivå L_{WA}	99 dB(A)
Osäkerhet K_{WA}	3 dB

Bär hörselskydd.

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

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

1. Handtag

Vibrationsemissionsvärde $a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Stödhandtag

Vibrationsemissionsvärde $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Osäkerhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Varning!

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

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

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

Begränsa uppkomsten av buller och vibration till ett minimum!

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

Kvarstående risker

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

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

1. Lungskador om ingen lämplig dammfiltermask

används.

2. Hörselskador om inget lämpligt hörselskydd används.
3. Hälsoskador som uppstår av hand- och armvibrationer om maskinen används under längre tid eller om det inte hanteras och underhålls enligt föreskrift.

6. Före driftstart

- Innan du ansluter maskinen, övertyga dig om att uppgifterna på typskylten stämmer överens med nätets data.
- Adaptrarna för dammsugning (5) och dammsäck (6) måste monteras (bild 2).

7. Användning

7.1 Ställa in fräsdjupet (bild 3)

- Ställ in avsett fräsdjup med inställningsvredet (3).
- Värdena på inställningsvredet anger de olika kexorlekarna.
- Skjut drivmotorn (11) framåt för att kontrollera fräsdjupet. Stickkontakten får inte vara ansluten.
- Vrid ev. på skruven (a) för att justera in fräsdjupet.

7.2 Ställ in fräsvinkeln och höjden (Abb. 4)

- Lossa på de båda stjärnvreden för vinkelinställningen (2) resp. höjdställningen (12).
- Obs! Den inställda vinkeln visas med pilen (b).
- Vinkelanslaget (10) kan ställas in steglöst på avsedd vinkel mellan 0° och 90° .
- Ställ in avsedd höjd på höjdskalen (a). Spårets höjd ska alltid vara i mitten av arbetsstycket.
- Dra därefter åt de båda stjärnvreden på nytt.
- Vid tunnare arbetsstycken är en fräsning tillräcklig.
- Vid tjockare arbetsstycken bör flera fräsningar utföras efter varandra.

7.3 Byta fräs (bild 5-6)

Obs! Stickkontakten måste ha dragits ut.

- Ta bort locket (a).
- Sätt spärmyckeln (7) mot flänsen (b).
- Tryck in spärknappen. Håll den intryckt och vrid spärmyckeln i rotationsriktningen. Efter ungefär ett halvt varv snäpper spärknappen in och flänsen kan tas av.
- Lossa fräsen (c) från flänsen (d). Spärmyckeln (7) kan användas som hjälpmedel.
- Dra sedan ut fräsen (c) ur fotplattan (9). Även i

S

detta fall kan spärrnyckeln (7) användas som hjälpmedel.

- Sätt därefter in den nya fräsen i omvänd ordningsföljd. Kontrollera fräsens rotationsriktning.
- Montera tillbaka locket (a).



Tryck aldrig på spärrknappen (8) medan motorn är igång. Kontrollera innan du börjar jobba att fräsen sitter fast ordentligt.

8. Använda lamellfräsen

8.1 Strömbrytare (bild 1)

- Skjut strömbrytaren (1) framåt för att slå på maskinen. Tryck sedan ned brytaren (1) för att den ska snäppa in.
- Tryck in strömbrytaren (1) för att slå ifrån maskinen. Den hoppar då tillbaka till utgångsläget.

8.2 Ritsa ett arbetsstycke (bild 7)

Innan du börjar jobba med lamellfräsen måste arbetsstycket ha ritsats på följande sätt.

- Lägg båda styckena bredvid varandra. Arbetsstyckena måste spännas fast.
- Använd en blyertspenna för att rita in en linje i rätt vinkel mot anslutningsstället.
- Vid större virkesdelar krävs flera anslutningsställen.
- Avståndet mellan två linjer bör uppgå till minst 10 cm.

8.3 Sätta emot lamellfräsen (bild 8)

- Ställ in fräsdjupet och kontrollera därefter.
- Ställ in vinkelanslutningen (10).
- Ställ in höjden.
- Ställ maskinen nära arbetsstycket.
- Markeringarna (a) som finns på maskinen måste stämma överens med ritslinjen.
- Slå nu på maskinen och skjut drivmotorn (11) framåt. Medan dessa arbeten utförs måste arbetsstycket vara fastspänt.

8.4 Koppla samman arbetsstycken (bild 9/10)

- De båda arbetsstyckena kan kopplas samman efter att de har försetts med ett spår.
- Applicera lim i båda spåren.
- Sätt in en lamell (a) i det ena spåret (bild 9).
- Skjut samman båda arbetsstyckena (bild 10).
- Spänn in arbetsstyckena och vänta tills limmet har hårdnat.

9. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

9.1 Rengöra maskinen

- Håll skyddsanordningarna, ventilationsöppningarna och motorkåpan i så damm- och smutsfritt skick som möjligt. Torka av maskinen med en ren duk eller blås av den med tryckluft med svagt tryck.
- Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Rengör maskinen med jämna mellanrum med en fuktig duk och en aning såpa. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

9.2 Kolborstar

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

9.3 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

9.4 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

10. Förvaring

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

11. Skrotning och återvinning

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

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

FIN



„Varoitus – Tapaturmavaaran vähentämiseksi lue käyttöohje“



Käytä kuulosuojuksia.

Melun vaikutus saattaa aiheuttaa kuulon heikkenemistä.



Käytä pölynaamaria.

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



Käytä suojalaseja.

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

△ Huomio!

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

1. Turvallisuusohjeet

Vastaavat turvallisuusmääräykset löydät oheistetusta vihkosesta.

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

Jos turvallisuusmääräyksiä tai muita ohjeita ei noudateta, saattaa tästä aiheutua sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikeita vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusmääräykset ja ohjeet myöhempiä tarvetta varten.

2. Laitteen kuvaus (kuvat 1/2)

- 1 Päälle-/pois-katkaisin
- 2 Tähtikahva kulmansäätöä varten
- 3 Leikkaussyvyyden säätöpyörä
- 4 Tukikahva
- 5 Pölyn poistoimulaitteen sovitin
- 6 Pölynkeräyspussi
- 7 Reikäkanta-avain
- 8 Jyrsimenvaihdon lukitusnappi
- 9 Pohjalevy
- 10 Kulmavaste
- 11 Käyttömoottori
- 12 Tähtikahva korkeudensäätöä varten

3. Toimituksen laajuus

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

HUOMIO

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

- Alkuperäiskäyttöohje
- Turvallisuusmääräykset
- BT-BJ 900
- Laukku
- Pölyn poistoimulaitteen sovitin
- Pölynkeräyspussi
- Reikäkanta-avain

4. Määräysten mukainen käyttö

Laakataltajiyrsin on tarkoitettu urien jyrsimiseen umpipuuhan, vaneriin ja lastulevyihin.

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

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

5. Tekniset tiedot:

Verkköjännite:	230 V ~ 50 Hz
Virrannotto:	860 W
Joutokäynnin kierrosluku:	11.000 min ⁻¹
Jyrsimen mitat:	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Leikkaussyvyys:	kork. 14 mm
Kulmansäädöt:	0°-90°
Suojaluokka:	II /
Paino	3,01 kg

FIN

Melu ja tärinä

Melu- ja tärinäarvot on mitattu standardin EN 60745 mukaisesti.

Äänen painetaso L_{pA}	88 dB(A)
Mittausvirhe K_{pA}	3 dB
Äänen tehotaso L_{WA}	99 dB(A)
Mittausvirhe K_{WA}	3 dB

Käytä kuulosuojuksia.

Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetyksen.

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

1. Iskuporaus betoniin

Tärinän päästöarvo $a_{rh} = 5,252 \text{ m/s}^2$
Mittausvirhe $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Poraus metalliin

Tärinän päästöarvo $a_{rh} \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Mittausvirhe $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Varoitus!

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

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

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

Rajoita melunpäästöt ja tärinä mahdollisimman vähäisiksi!

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

Jäämääriskit

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

1. keuhkovaurioita, ellei käytetä sopivaa pölysuojanaamaa.
2. kuulovaurioita, ellei käytetä soveliaita kuulosuojaimia.
3. terveydellisiä haittoja, jotka aiheutuvat käden-käsivarren tärinästä, jos laitetta käytetään pidemmän aikaa tai sitä ei käsitellä ja huolleta määräysten mukaisesti.

6. Ennen käyttöönottoa

- Tarkasta ennen koneen liittämistä verkkoon, että tyyppikilven tiedot vastaavat sähköverkon tietoja.
- Pölyn poistoimurin sovitiin (5) ja pölynkeräyspussi (6) tulee asentaa paikalleen (kuva 2)

7. Käyttö**7.1 Jyrsintäsyvyyden säätö (kuva 3)**

- Säädä haluttu jyrsintäsyvyys säätöpyörän (3) avulla
- Säätöpyörässä olevat nimikkeet ilmoittavat erilaisen litteiden vaarojen koot.
- Työnnä käyttömootoria (11) eteenpäin jyrsintäsyvyyden tarkastusta varten. Sähköpistokkeen tulee olla irroitettuna.
- Jyrsintäsyvyyden säätöä voi tarkentaa ruuvilla (a).

7.2 Leikkauskulman ja korkeuden säätö (kuva 4)

- Löysennä kulmansäädön (2) ja korkeudensäädön tähtikahvoja (12).
- Huomio! Nuoli (b) näyttää säädetyt kulman.
- Voit säätää kulmavasteen (10) haluamaasi kulmaan portaattomasti 0° ja 90° välisellä alueella.
- Säädä haluttu korkeus korkeusasteikon (a) mukaan; uran korkeuden tulee aina olla työstökappaleen keskikohtalla.
- Kiristä sitten molemmat tähtikahvat jälleen tiukkaan.
- Ohuemmissa työstökappaleissa on yksi jyrsinkerta riittävä.
- Paksummissa työstökappaleissa tulee tehdä useampia jyrsinkertoja päällekkäin.

7.3 Jyrsinterän vaihto (kuvat 5-6)**Huomio! Verkkopistoke tulee irroittaa.**

- Ota suojus (a) pois.
- Aseta reikäkanta-avain (7) laikkaan (b).
- Paina lukitusnuppia; pidä se alaspainettuna ja käännä reikäkanta-avainta kiertosuuntaan. Noin puolen kierroksen jälkeen lukitusnappi lukittuu

- paikalleen ja laipan voi irroittaa.
- Ota sitten jyrinterä (c) pois laipasta (d).
 - Vedä sitten jyrinterä (c) ulos pohjalevystä (9).
 - Aseta sitten uusi jyrinterä paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä. Ota tässä huomioon jyrinterän kiertosuunta.
 - Kiinnitä suojus (a) jälleen paikalleen.



Älä koskaan paina lukitusnuppia (8) moottorin käydessä. Varmista ennen työstön aloittamista, että jyrin on riittävän tukevasti paikallaan.

8. Liitosjyrsimen käyttö

8.1 Päälle-/pois-katkaisin (kuva 1)

- Käynnistä laite työntämällä katkaisinta (1) eteenpäin ja painamalla katkaisinta (1) alas, kunnes se lukittuu.
- Sammuta laite painamalla katkaisinta (1), jolloin se nousee takaisin alkuasentoonsa.

8.2 Työstökappaleen piirrotus (kuva 7)

- Ennen kuin aloitat työskentelyn liitosjyrsimellä, tulee työstökappaleeseen tehdä piirrotusmerkinnät seuraavasti:
- Aseta molemmat kappaleet vierekkäin; työstökappaleet tulee kiinnittää paikalleen
- Merkitse lyijykynällä viiva suorassa kulmassa liitoskohtaan
- Suurempiin puukappaleisiin tarvitaan useampia liitoskohtia
- Kahden viivan välimatkan tulee olla väh. 10 cm.

8.3 Liitosjyrsimen asettaminen työkohtaan (kuvat 8)

- Säädä jyrintäsyvyys ja tarkasta säätö
- Säädä kulmavaste (10)
- Säädä korkeus
- Aseta kone lähelle työstökappaleita
- Koneessa on merkinnät (a), joiden tulee pitää yhtä työstökappaleeseen tehtyjen piirrotusviivojen kanssa
- Käynnistä sitten laite, ja työnnä käyttömoottoria (11) eteenpäin. Työstökappaleen tulee olla kiinnitettyä tukevasti paikalleen.

8.4 Työstökappaleiden liittäminen yhteen (kuvat 9/10)

- Sitten kun molempiin työstökappaleisiin on tehty lovet, ne voidaan liittää yhteen
- Kumpaankin loveen tulee panna liimaa
- Aseta litteä vaarna (a) toiseen urista (kuva 9)

- Työnnä molemmat työstökappaleet yhteen (kuva 10)
- Kiristä työstökappaleet pinteeseen ja odota, kunnes liima on kovettunut

9. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irroita verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

9.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilma- ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmallalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

9.2 Hiiliharjat

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

9.3 Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

9.4 Varaosatilaus:

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

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

10. Säilytys

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

FIN

11. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö

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

RUS



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



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



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



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

RUS

⚠ Внимание!

При использовании устройства необходимо следовать правилам техники безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Прочтите внимательно полностью настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Храните это руководство по эксплуатации в надежном месте, для того чтобы Вы могли воспользоваться информацией в любое время. В том случае, если Вы передаете устройство другим лицам, то необходимо передать это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности вместе с ним. Мы не несем ответственности за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Указания по технике безопасности

Соответствующие указания по технике безопасности Вы найдете в приложенной брошюре!

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочитайте все правила и указания по технике безопасности. При невыполнении правил и указаний по технике безопасности возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

Храните все правила и указания по технике безопасности для того, чтобы было возможным воспользоваться ими в будущем

2. Состав устройства (рисунок 1/2)

- 1 Переключатель включено-выключено
- 2 Грибковая ручка для регулировки угла
- 3 Колесико для регулировки глубины резки
- 4 Дополнительная рукоятка
- 5 Переходник для вытяжки пыли
- 6 Мешок для улавливания пыли
- 7 Торцовый ключ
- 8 Стопорная кнопка для замены фрезы
- 9 Опорная пластина
- 10 Угловой упор
- 11 Приводной двигатель
- 12 Грибковая ручка для регулировки высоты

3. Состав комплекта устройства

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

ВНИМАНИЕ

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

- Оригинальное руководство по эксплуатации
- Указания по технике безопасности
- BT-BJ 900
- Чемодан
- Переходник для вытяжки пыли
- Мешок для улавливания пыли
- Торцовый ключ

4. Использование в соответствии с назначением

Фреза для плоских шкантов предназначена для фрезерования пазов в массивной древесине, в клееной фанере и стружечных плитах.

Устройство можно использовать только в соответствии с его назначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За все возникшие по этой причине убытки и травмы любого рода несет ответственность пользователь и работающий с машиной, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что конструкция наших устройств не предназначена для использования их в промышленности, ремесле или индустрии. Мы не обеспечиваем выполнение гарантийных обязательств, если устройство будет использоваться в промышленности, для ремесла или в индустрии, а также для подобной деятельности.

5. Технические данные

Напряжение сети	230 в ~ 50 Гц
Мощность	860 Вт
Скорость вращения холостого хода	11 000 мин ⁻¹
Размеры фрезы	ø 100 x ø 22 x 3,8 мм
Глубина резки максим.	14 мм
Углы фиксации	0°-90°
Класс защиты	II / □
Вес	3,01 кг

Шумы и вибрация

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

Уровень давления шума L _{pA}	88 дБ(А)
Неопределенность K _{pA}	3 дБ
Уровень мощности шума L _{WA}	99 дБ(А)
Неопределенность K _{WA}	3 дБ

Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

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

1. Рукоятка

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность K = 1,5 m/s²

2. Дополнительная рукоятка

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность K = 1,5 m/s²

Осторожно!

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

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

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

Сведите образование шумов и вибрации к минимуму!

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

Остаточные опасности

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

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

6. Перед вводом в эксплуатацию

- Убедитесь перед включением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам электросети.
- Необходимо установить переходник для вытяжки пыли (5) и мешок для улавливания пыли (6) (рисунок 2).

RUS**7. Управление устройством****7.1 Регулировка глубины фрезерования (рис. 3)**

- Установите желаемую глубину фрезерования при помощи установочного колесика (3).
- Отметки на установочном колесике служат для установки различных размеров шпонок.
- Сдвиньте приводной двигатель (11) вперед для того, чтобы проверить глубины фрезерования. При этом штекер должен быть вынут из розетки.
- При помощи винта (а) можно осуществить дополнительную юстировку глубины фрезерования.

7.2 Регулировка угла реза и высоты (рис. 4)

- Ослабьте обе грибовые ручки для регулировки угла (2) и соответственно регулировки высоты (12).
- Внимание! Установленный угол указан стрелкой (b).
- Вы можете установить упор выбора угла (10) бесступенчато на любой желаемый угол между 0° и 90°.
- Установите желаемую высоту по шкале высоты (а); высота паза должна всегда находиться в центре обрабатываемой детали.
- Затем вновь затяните крепко обе грибовые ручки.
- Для тонких обрабатываемых деталей достаточно одного хода фрезерования.
- Для толстых обрабатываемых деталей необходимо осуществить несколько ходов фрезерования друг за другом.

7.3 Замена фрезы (рис. 5-6)

Внимание! Необходимо вынуть штекер из розетки.

- Удалите кожух (а).
- Установите торцовый ключ (7) на фланец (b).
- Нажмите стопорную кнопку; удерживайте ее нажатой и вращайте торцовый ключ в направлении вращения. После примерно половины оборота стопорная кнопка защелкнется и фланец можно будет удалить.
- Удалите затем фрезу (с) с фланца (d).
- Вытяните затем фрезу (с) из опорной пластины (9) наружу.
- Установите затем новую фрезу в обратной последовательности. Внимательно следите при этом за направлением вращения фрезы
- Закрепите затем кожух (а).



Запрещено использовать стопорную кнопку (8) при работающем двигателе. Убедитесь перед началом работы, что фреза установлена прочно.

8. Работа с фрезой для плоских шкантов**8.1 Переключатель включить-выключить (рис. 1)**

- Для включения устройства переведите выключатель (1) вперед и нажмите выключатель (1) до фиксации.
- Для выключения нажмите выключатель (1), при этом он вернется скачком в исходное положение.

8.2 Разметка обрабатываемой детали (рис. 7)

- Прежде чем Вы начнете работу фрезой для плоских шкантов необходимо обрабатываемую деталь разметить следующим образом:
- Уложите обе детали рядом друг с другом; обрабатываемые детали должны быть прочно закреплены.
- Нанесите карандашом под прямым углом к месту стыка линию.
- На больших деревянных изделиях возможно понадобится несколько мест стыка.
- Расстояние между двумя линиями должно составлять минимально 10 см.

8.3 Установка фрезы для плоских шкантов (рис. 8)

- Установить глубину фрезерования и проверить.
- Установить угловой упор (10).
- Отрегулировать высоту.
- Установите инструмент вблизи от линии на обрабатываемую деталь.
- Находящиеся на машине отметки (а) должны соответствовать нанесенной линии.
- Включите затем устройство и толкайте приводной двигатель (11) вперед. При этом обрабатываемая деталь должна быть прочно закреплена.

8.4 Соединение обрабатываемой детали (рис. 9/10)

- После того, как на обеих обрабатываемых деталях будет нанесен паз, Вы можете их соединить.
- В обоих пазах нужно нанести клей.

- В один паз вставить шпонку (а) (рис.9).
- Сдвиньте обе обрабатываемые детали вместе (рис. 10).
- Сожмите обрабатываемые детали и ждите до тех пор, пока клей не затвердеет.

9. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из электрической розетки.

9.1 Очистка

- По возможности содержите защитные устройства, вентиляционные щели и корпус двигателя свободными от пыли и загрязнений. Протрите устройство чистой тряпкой или обдуйте сжатым воздухом под небольшим давлением.
- Мы рекомендуем очищать устройство непосредственно после каждого использования.
- Очищайте регулярно устройство влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Запрещено использовать очищающие средства и растворители; они могут повредить пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы в внутрь устройства не попала вода.

9.2 Угольные щетки

- При чрезмерном образовании искр сдайте устройство в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.
- Внимание! Заменять угольные щетки разрешается только специалисту электрику.

9.3 Технический уход

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

9.4 Заказ запасных деталей:

При осуществлении заказа запасных деталей необходимо привести следующие данные:

- Тип устройства
- Номер артикула устройства
- Идент. номер устройства
- Номер запасной детали необходимой запасной части

Актуальные цены и информацию Вы можете найти по адресу www.isc-gmbh.info

10. Хранение

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

11. Утилизация и вторичная переработка

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких например как металл и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. За информацией обратитесь в специализированный магазин или в местные органы управления!

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 tekkivad sädemed või seadmest väljalendavad killud, laastud ja tolm võivad põhjustada nägemiskaotust.

⚠ Tähelepanu!

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

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiata kaasasolevast brošüürist!

⚠ HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhiste ja juhendite eiramine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

2. Seadme kirjeldus (joonised 1/2)

- 1 Toitelüliti
- 2 Tähtkruvi nurga reguleerimiseks
- 3 Lõikesügavuse seadeketas
- 4 Lisakäepide
- 5 Laastueemaldusliitmik
- 6 Laastukogumiskott
- 7 Otsvõti
- 8 Freesi vahetuse lukustusnupp
- 9 Alusplaat
- 10 Nurgapiirik
- 11 Mootor
- 12 Tähtkruvi kõrguse reguleerimiseks

3. Tarnekomplekt

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

TÄHELEPANU

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

- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised
- BT-BJ 900
- Kohver
- Laastueemaldusliitmik
- Laastukogumiskott
- Otsvõti

4. Sihipärane kasutamine

Lapiktüüblifrees on ettenähtud soonte freesimiseks massiivpuitu, vineerplaatidesse ja puिताastplaatidesse.

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, käsitööstuses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

5. Tehnilised andmed

Võrgupinge	230 V ~ 50 Hz
Võimsustarve	860 W
Koormuseta pöörlemissagedus	11 000 min ⁻¹
Freesi mõõtmed	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Lõikesügavus	max 14 mm
Nurgareguleerimisastmed	0°-90°
Ohutusklass	II/□
Kaal	3,01 kg



Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 60745 järgi.

Helirõhu tase L_{pA}	88 dB(A)
Hälbepiir K_{pA}	3 dB
Müratase L_{WA}	99 dB(A)
Hälbepiir K_{WA}	3 dB

Kasutage kõrvklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

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

1. Käepide

Võnkeemissiooniväärtus $a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$
Hälbepiir $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Lisakäepide

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

Hoiatus!

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

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

Esitatud võngete emissiooniväärtust võib kasutada ka kahjustuste esialgseks hindamiseks.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumini!

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

Jääkriskid

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

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.

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

6. Enne kasutuselevõttu

- Enne ühendamist veenduge, et tüübisildil toodud andmed vastaksid võrguandmetele.
- Laastueemaldusliitmik (5) ja laastukogumiskott (6) peavad olema paigaldatud (joonis 2).

7. Kasutamine

7.1 Freesimissügavuse reguleerimine (joonis 3)

- Seadke soovitud freesimissügavus seadekettaga (3).
- Märgid seadekettal tähistavad erinevaid lapiktüüblisuuri.
- Freesimissügavuse kontrollimiseks lükake mootorit (11) ettepoole. Seejuures peab võrgupistik olema väljatõmmatud.
- Freesimissügavust saab täpsemalt reguleerida kruviga (a).

7.2 Lõikenurga ja kõrguse reguleerimine (joonis 4)

- Keerake lahti mõlemad tähtkruid – nii nurga (2) kui ka kõrguse (12) reguleerimise tähtkruid.
- Tähelepanu! Seatud nurka näitab nool (b).
- Saate nurgapiiriku (10) seada soovitud nurgale astmeteta vahemikus 0° kuni 90° .
- Seadke kõrguskaalal (a) soovitud kõrgus; soone kõrgus peab olema alati töödeldava detaili keskel.
- Keerake nüüd mõlemad tähtkruid uuesti kinni.
- Ohemate detailide puhul piisab ühest freesimisest.
- Paksemate detailide korral tuleb teha mitu freesimist ühel kohal.

7.3 Freesi vahetamine (joonised 5–6)

Tähelepanu! Võrgupistik peab olema väljatõmmatud.

- Eemaldage kate (a).
- Asetage otsvõti (7) äärikule (b)
- Vajutage lukustusnappu; hoidke seda all ja keerake otsvõtit pöörlemissuunas. Umbes poole pöörde järel fikseerub lukustusnapp ja ääriku saab lahti.
- Seejärel vabastage frees (c) äärikust (d).



- Järgmisena tõmmake frees (c) alusplaadist (9) välja.
- Seejärel pange uus frees vastupidises järjekorras kohale. Pidage seejuures silmas freesi pöörlemissuunda.
- Pange kate (a) kohale tagasi.



Ärge vajutage lukustusnuppu (8) kunagi siis, kui mootor töötab. Enne töö alustamist veenduge, et frees oleks korralikult kinni.

8. Lapiktüüblifreesiga töötamine

8.1 Toiteüliti (joonis 1)

- Seadme sisselülitamiseks lükake lüliti (1) ettepoole ja vajutage lukustamiseks lüliti (1) alla.
- Väljalülitamiseks vajutage lüliti (1), mis siis algasendis tagasi läheb.

8.2 Töödeldava detaili markeerimine (joonis 7)

- Enne lapiktüüblifreesiga töö alustamist tuleb tööeldav detail järgneval moel markeerida:
- Asetage mõlemad tükid kõrvuti; tööeldavad detailid peavad olema tugevasti kinnitatud.
 - Tõmmake pliitsiga täisnurga alla ühenduskohale joon.
 - Suuremate puutükide puhul on vaja rohkem ühenduskohti.
 - Kahe joone vaheline kaugus peab olema vähemalt 10 cm.

8.3 Lapiktüüblifreesi kohaleasetamine (joonised 8)

- Seadke freesissügavus ja kontrollige.
- Seadke nurgapiirik (10) kohale.
- Seadke kõrgus.
- Asetage masin tööeldava detaili vastu.
- Masina peal on märgid (a), mis peavad markeeringu joonega kokku langema.
- Seejärel lülitage seade sisse ja lükake mootorit (11) ettepoole. Tööeldav detail peab seejuures olema korralikult kinnitatud.

8.4 Detailide ühendamine (joonised 9/10)

- Kui mõlemasse detaili on tehtud soon, saab neid detaili ühendada.
- Pange mõlemasse soonde liimi.
- Asetage ühte soonde lapiktüübel (a) (joonis 9).
- Lükake detailid kokku (joonis 10).
- Kinnitage detailid klambriga ja oodake, kuni liim tahkeks muutub.

9. Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

Enne igat puhastustööd tõmmake pistik pistikupesast välja.

9.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseseadeldised, õhuavad ja mootorikorpust nii tolm- ja mustusevabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet pärast iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapiga ja vähese vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme plastidetaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

9.2 Süsiharjad

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

9.3 Hooldus

- Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

9.4 Varuosade tellimine:

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

10. Hoiustamine

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



11. Jäätmekäitlus ja taaskasutus

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



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



Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zaudēšanu.



Lietojiet respiratoru.

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



Lietojiet aizsargbrilles.

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

LV

⚠ Uzmanību!

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

1. Drošības norādījumi

Atbilstošos drošības norādījumus Jūs atradīsiet klātpievienotajā brošūrā!

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Neievērojot drošības norādījumus un instrukcijas, var gūt elektrisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas. **Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas, lai tos nepieciešamības gadījumā varētu izmantot nākotnē.**

2. Ierīces apraksts (1./2. attēls)

- 1 Ieslēgšanas, izslēgšanas slēdzis
- 2 Leņķa regulēšanas grozāmais rokturis
- 3 Frēzēšanas dziļuma regulēšanas disks
- 4 Papildu rokturis
- 5 Adapteris putekļu nosūkšanas ierīcei
- 6 Putekļu savācējs
- 7 Gaļa uzgriežņatslēga
- 8 Fiksācijas poga frēzes nomaiņai
- 9 Pamatne
- 10 Leņķa atbalsts
- 11 Dzīnējs
- 12 Augstuma regulēšanas grozāmais rokturis

3. Piegādes komplekts

- Atveriet iepakojumu un uzmanīgi izņemiet no tā ierīci.
- Noņemiet 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.

30

UZMANĪBU!

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

- Oriģinālā lietošanas instrukcija
- Drošības norādījumi
- BT-BJ 900
- Kofēris
- Adapteris putekļu nosūkšanas ierīcei
- Putekļu savācējs
- Gaļa uzgriežņatslēga


4. Noteikumiem atbilstoša lietošana

Plakano dībeļu frēze ir paredzēta rievu frēzēšanai masīvkoksne, saplāksni un skaidu plātnēs.

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

Ievērojiet, ka mūsu ierīces atbilstoši priekšrakstam nav konstruētas komerciālai, amatnieciskai vai rūpnieciskai izmantošanai. Mēs neuzņemamies nekādu garantiju, ja ierīce tiks izmantota komerciālos, amatniecības vai rūpniecības uzņēmumos, kā arī tamlīdzīgos papilddarbos.

5. Tehniskie rādītāji

Tīkla spriegums	230 V ~ 50 Hz
Jaudas patēriņš	860 W
Apgrīzietņu skaits tukšgaitā	11 000 apgr./min.
Frēzes izmēri	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Frēzēšanas dziļums maks.	14 mm
Leņķa iestatījumi	0°-90°
Aizsardzības klase	II / 
Svars	3,01 kg

Troksnis un vibrācijas

Trokšņu un vibrācijas vērtības ir noskaidrotas atbilstoši EN 60745.

Trokšņa spiediena līmenis L_{pA}	88 dB(A)
Kļūda K_{pA}	3 dB
Trokšņa jaudas līmenis L_{WA}	99 dB(A)
Kļūda K_{WA}	3 dB

Lietojiet trokšņu slāpēšanas austiņas.

Trokšņu iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

1. Rokturis

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h = 5,252 \text{ m/s}^2$

Kļūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Papildu rokturis

Vibrāciju emisijas vērtība $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Kļūda $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Bridinājums!

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

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

Norādīto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot arī iepriekšējai kaitējuma novērtēšanai.

Nodrošiniet, lai trokšņa rašanās un vibrācijas būtu minimālas!

- Izmantojiet tikai ierīces, kas ir nevainojamā kārtībā.
- Regulāri apkopiet un tīriet ierīci.
- Savu darba veidu pielāgojiet ierīcei.
- 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 neapkopj.

6. Darbības pirms ekspluatācijas uzsākšanas

- Pirms pieslēgšanas pārliecinieties, ka parametri uz datu plāksnītes sakrīt ar tīkla parametriem.
- Jāuzmontē adapteris putekļu nosūkšanas ierīcei (5) un putekļu savācējs (6) (2. attēls).

7. Lietošana

7.1. Frēzēšanas dzijuma regulēšana (3. attēls)

- Ar regulēšanas disku iestatiet vēlamo frēzēšanas dzijumu (3).
- Apzīmējumi uz regulēšanas diska norāda dažādos plakano dībeļu izmērus.
- Virziet dzinēju (11) uz priekšu, lai pārbaudītu frēzēšanas dzijumu. Turklāt kontaktdakšai jābūt izvilkta.
- Ar skrūvi (a) frēzēšanas dzijumu var pieregulēt.

7.2. Frēzēšanas leņķa un augstuma iestatīšana (4. attēls)

- Atskrūvējiet abus leņķa regulēšanas (2) vai augstuma regulēšanas (12) grozāmos rokturus.
- Uzmanību! Iestatīto leņķi norāda bultiņa (b).
- Leņķa atbalstu (10) varat laideni iestatīt nepieciešamajā 0–90°leņķī.
- Augstuma skalā (a) iestatiet nepieciešamo augstumu; rievās augstumam vienmēr būtu jāatrodas detaļas vidū.
- Atkal cieši pievelciet abus grozāmos rokturus.
- Plānām detaļām pietiek ar vienu frēzējumu.
- Biezākām detaļām jāveic vairāki frēzējumi cits virs cita.

7.3. Frēzes nomaīņa (5-6. attēls)

Uzmanību! Jāizvelk kontaktdakša.

- Nonemiet vāciņu (a).
- Uz atloka (b) uzlieciet gala uzgriežņatslēgu (7).
- Nospiediet fiksācijas pogu; turiet to nospiestu un pagrieziet gala uzgriežņatslēgu griešanās virzienā. Pēc apm. pusapgrieziena nofiksējas fiksācijas poga un var atbrīvot atloku.
- Tagad atbrīvojiet frēzi (c) no atloka (d).

LV

- Pēc tam izvelciet frēzi (c) no pamatnes (9).
- Tagad apgriezībā kārtībā ievietojiet jaunu frēzi. Turklāt ņemiet vērā frēzes griešanās virzienu.
- Atkal nostipriniet vāciņu (a).



Nekad neizmantojiet fiksācijas pogu (8), kad ir ieslēgts dzinējs. Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, ka frēze ir cieši nostiprināta.

8. Darbs ar plakano dībeļu frēzi

8.1. Ieslēgšanas, izslēgšanas slēdzis (1. attēls)

- Lai ieslēgtu ierīci, pavirziet slēdzi (1) uz priekšu un, lai noīksētu, nospiediet slēdzi (1) uz leju.
- Lai izslēgtu, nospiediet slēdzi (1), kā rezultātā tas atlec atpakaļ sākotnējā stāvoklī.

8.2. Detaļas iezīmēšana (7. attēls)

Pirms darba uzsākšanas ar plakano dībeļu frēzi, detaļa jāiezīmē šādi:

- Nolieciet abas detaļas līdzās; detaļām jābūt cieši iespīlētam.
- Labajā stūrī uz savienojuma vietu ar zīmuli iezīmējiet līniju.
- Lielākām koka detaļām nepieciešamas vairākas savienojuma vietas.
- Attālumam starp divām līnijām būtu jābūt vismaz 10 cm.

8.3. Plakano dībeļu frēzes pielikšana (8. attēls)

- Iestatiet un pārbaudiet frēzes dzīļumu.
- Noregulējiet leņķa atbalstu (10).
- Iestatiet augstumu.
- Pielieciet ierīci tuvu detaļai.
- Uz ierīces ir marķējumi (a), tiem jāsasaskan ar iezīmēto līniju.
- Tagad ieslēdziet ierīci un bīdiet dzinēju (11) uz priekšu. Turklāt detaļai jābūt cieši iespīlētai.

8.4. Detaļu savienošana (9./10. attēls)

- Pēc tam, kad abas detaļas ir izveidota rievā, detaļas var savienot.
- Abās rievās jāieziež līme.
- Vienā rievā ielieciet plakano dībeli (a) (9. attēls).
- Sabīdīet kopā abas detaļas (10. attēls).
- Iespējējiet detaļas un nogaidiet, kamēr līme sacietē.

9. Tīrīšana, apkope un rezerves daļu pasūtīšana

Pirms visiem tīrīšanas darbiem izvelciet kontaktdakšu.

9.1. Tīrīšana

- Uzturiet aizsargmehānismus, gaisa spraugas un motora korpusu maksimāli tīrus no putekļiem un netīrumiem. Norīvējiet ierīci ar tīru lupatu vai nopūtiet to ar zema spiediena gaisu.
- Mēs iesakām tīrīt ierīci tieši pēc katras lietošanas.
- Regulāri tīriet ierīci ar mitru lupatu un mazliet šķidro ziepju. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, kas varētu bojāt ierīces plastmasas detaļas. Ievērojiet, lai ierīces iekšpusē neiekļūst ūdens.

9.2. Ogļu sukas

- Pārmērīgas dzirksteļošanas gadījumā ogļu sukas jāpārbauda elektrības speciālistam.
- Uzmanību! Ogļu sukas drikst nomainīt tikai elektrības speciālists.

9.3. Apkope

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

9.4. Rezerves daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, jānorāda šāda informācija:

- ierīces tips,
 - ierīces artikula numurs,
 - ierīces identifikācijas numurs,
 - nepieciešamās rezerves daļas numurs.
- Pašreizējās cenas un informāciju var atrast www.isc-gmbh.info.

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.



11. Utilizācija un atkārtota izmantošana

Ierīce atrodas iepakojumā, lai izvairītos no transportēšanas bojājumiem. Šis iepakojums ir izejmateriāls un līdz ar to var būt izmantojams otrreiz vai tikt atdots izejvielu aprītē.

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



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



Dėvėkite klausos apsaugą.
Veikiant triukšmui, galima prarasti klausą.



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



Užsidėkite apsauginius akinius.
Dėl darbo metu susidaranciu žiežirbų arba nuo prietaiso lekiančiu drožliu, pjuvenų ir dulkiu galima prarasti regėjimą.



⚠ Dėmesio!

Siekiant išvengti sužalojimų ir galimų nuostolių, naudojant prietaisus būtina laikytis keleto saugumą užtikrinančių priemonių. Todėl atidžiai perskaitykite šią naudojimo ir saugos reikalavimų instrukciją. Saugokite ją, kad bet kada galėtumėte pasinaudoti joje esančia informacija. Perduodami prietaisą kitiems 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 pridėtoje knygelėje!

⚠ DĖMESIO! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Nesilaikydami saugos nurodymų galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą arba sunkiai susižaloti.

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.

2. Prietaiso aprašymas (1 / 2 pav.)

- 1 Įjungimo/išjungimo jungiklis
- 2 Žvaigždinė kampinio poslinkio rankenėlė
- 3 Pjūvių gilumą nustatantis ratas
- 4 Papildoma rankenėlė
- 5 Dulkių nusiurbimo adapteris
- 6 Dulkių surinkimo maišas
- 7 Raktas su skylute viršuje
- 8 Užfiksavimo mygtukas frezai keisti
- 9 Pagrindo plokštė
- 10 Kampo fiksacija
- 11 Pavaros variklis
- 12 Žvaigždinė aukščio nustatymo rankenėlė

3. Tiekimo apimtis

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

DĖMESIO

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

- Originali naudojimo instrukcija
- Saugos nurodymai
- BT-BJ 900
- Pakuotė
- Dulkių nusiurbimo adapteris
- Dulkių surinkimo maišas
- Raktas su skylute viršuje

4. Naudojimas pagal paskirtį

Freza plokščiems dyginiams sujungimams skirta grioveliams medienos plokštėse pjauti.

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

Atkreipkite dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai savo konstrukcija nėra pritaikyti gamybiniam, amatininkiškam ar pramoniniam naudojimui. Mes negarantuojame, kad prietaisas gerai veiks, jeigu jis naudojamas gamybos, amatų, pramonės ar panašios veiklos įmonėse.

5. Techniniai duomenys

Tinklo įtampa	230 V ~ 50 Hz
Įėjimo galia	860 W
Tuščios eigos apsisukimų skaičius	11 000 min ⁻¹
Frezos matmenys	ø 100 x ø 22 x 3,8 mm
Pjūvio gylis maks.	14 mm
Kampo nustatymai	0°-90°
Apsaugos klasė	II /
Svoris	3,01 kg



Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės pateiktos pagal EN 60745.

Garso slėgio lygis L_{pA}	88 dB(A)
Nesandarumas K_{pA}	3 dB
Garso galios lygis L_{WA}	99 dB(A)
Nesandarumas K_{WA}	3 dB

Nešiokite apsaugą nuo triukšmo.

Dėl triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

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

1. Rankenėlė

Svyravimo emisijos vertė $a_{rh} = 5,252 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

2. Papildoma rankenėlė

Svyravimo emisijos vertė $a_{rh} \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nesandarumas $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Įspėjimas!

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

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 pirštines.

Kiti pavojai

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

1. kvėpavimo takų dirginimas, jei naudojamas tinkamas respiratorius nuo dulkių;

2. klausos pakitimai, jei nenešiojamos tinkamos ausinės;
3. sveikatos sutrikimai dėl plaštakos ir rankos vibravimo, jei prietaisas naudojamas ilgą laiką arba netinkamai laikomas ir prižiūrimas.

6. Prieš įjungimą

- Prieš prijungdami įsitikinkite, kad duomenys ant prietaiso duomenų lentelės sutampa su tinklo duomenimis.
- Dulkių siurbimo adapteris (5) ir dulkių surinkimo maišas (6) turi būti sumontuoti (2 pav.).

7. Valdymas

7.1 Frezavimo gylio nustatymas (3 pav.)

- Norimą frezavimo gylį nustatykite nustatymo ratu (3).
- Pavadinimai ant nustatymo rato nurodo įvairius frezos dydžius plokštiems dyginiams sujungimams.
- Norėdami kontroliuoti frezavimo gylį, pastumkite pavaros variklį (11) į priekį. Kištukas turi būti ištrauktas.
- Frezavimo gylio nustatymas gali būti keičiamas varžtu (a).

7.2 Pjovimo kampo ir aukščio nustatymas (4 pav.)

- Atsukite abi žvaigždines kampinio poslinkio (2) arba aukščio nustatymo (12) rankenėles.
- Dėmesio! Nustatytas kampas rodomas rodykle (b).
- Galite nustatyti kampinį nuokrypį (10) norimu kampu be pakopų nuo 0° iki 90° .
- Norimą aukštį nustatykite aukščio skalėje (a); griovelis visada turi būti ruošinio viduryje.
- Vėl užfiksuokite abi žvaigždines rankenėles.
- Apdirbant plonesnius ruošinius, užtenka frezuoti vieną kartą.
- Apdirbant storesnius ruošinius, reikia frezuoti keletą kartų.

7.3 Frezos keitimas (5-6 pav.)

Dėmesio! Kištukas turi būti ištrauktas.

- Nuimkite apsauginį gaubtą (a).
- Ant plokščiosios jungės (b) uždėkite raktą su skylute viršuje (7).
- Paspauskite užfiksavimo mygtuką. Laikykite nuspaustą mygtuką ir raktą su skylute viršuje sukite sukimosi kryptimi. Raktą apsukus pusę sukimo, užfiksavimo mygtukas įvažiuos į reikiamą poziciją. Tada galite atleisti plokščiąją jungę.



- Nuimkite frežą (c) nuo plokščiosios jungės (d).
- Frežą (c) nuimkite nuo pagrindo plokštės (9).
- Naują frežą įstatykite atvirkštine veiksmų seka.
- Atkreipkite dėmesį į frezos judėjimo kryptį.
- Pritvirtinkite apsauginį gaubtą (a).



Varikliui dirbant niekada nespauskite užfiksavimo mygtuko (8). Prieš pradėdami dirbti, įsitinkinkite, ar gerai pritvirtinta freza.

8. Darbas su freza plokštiems dyginiams sujungimams

8.1 Įjungimo / išjungimo jungiklis (1 pav.)

- Norėdami įjungti prietaisą, jungiklį (1) pastumkite į priekį, tada jungiklį (1) įspauskite.
- Norėdami išjungti prietaisą, paspaudimu išjunkite jungiklį (1).

8.2 Ruošinio parengimas (7 pav.)

Prieš pradėdami dirbti su freza plokštiems dyginiams sujungimams, parengkite ruošinius:

- Abu ruošinius padėkite vieną šalia kito ir juos sutvirtinkite.
- Pieštuku nupieškite liniją iš dešiniojo kampo iki sujungimo vietos.
- Didesnėms medienos detalėms reikia daugiau sujungimo vietų.
- Mažiausias galimas atstumas tarp dviejų linijų yra 10 cm.

8.3 Frezos plokštiems dyginiams sujungimams eksploatavimas (8 pav.)

- Nustatykite ir kontroliuokite frezavimo gylį.
- Nustatykite kampo fiksaciją (10).
- Nustatykite aukštį.
- Mašiną pridėkite arti prie ruošinio.
- Ant mašinos yra žymėjimai (a), kurie turi sutapti su Jūsų atliktais žymėjimais ant ruošinio.
- Įjunkite prietaisą ir pavaros variklį (11) pastumkite į priekį. Ruošinis turi būti pritvirtintas.

8.4 Ruošinių sujungimas (9 / 10 pav.)

- Abiejuose ruošiniuose išgrėžus griovelius, galima juos (ruošinius) sujungti.
- Į abu grioveliuose įpilkite klijų.
- Į vieną iš griovelių įdėkite plokščiąją jungę (a) (9 pav.).
- Sujunkite abu ruošinius (10 pav.).
- Sutvirtinkite abu ruošinius ir palaukite, kol išdžius klijai.

9. Valymas, techninė priežiūra ir atsarginių dalių užsakymas

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus, iš tinklo ištraukite kištuką.

9.1 Valymas

- Pasirūpinkite, kad ant apsauginių įtaisų, ventiliacinėse angose ir variklio korpusuose nebūtų dulkių bei nešvarumų. Prietaisą nuvalykite švaria šluoste arba išpūskite žemo slėgio suspausto oro srove.
- Rekomenduojame prietaisą išvalyti iš karto po kiekvieno naudojimo.
- Prietaisą valykite paprasta drėgna šluoste su trupučiu skysto muilo. Nenaudokite jokių valiklių ar tirpiklių; jie gali pažeisti prietaiso plastines dalis. Būkite atidūs, kad į prietaiso vidų nepatektų vandens.

9.2 Anglies šepetėliai

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

9.3 Techninė priežiūra

- Prietaiso viduje nėra jokių dalių, kurioms būtina techninė priežiūra.

9.4 Atsarginių dalių užsakymas:

Užsakant atsargines dalis reikia pateikti tokius duomenis:

- Prietaiso tipas
 - Prietaiso prekės numeris
 - Prietaiso identifikacinis numeris
 - Reikiamos atsarginės dalies numeris
- Dabartinės kainas ir naujausią informaciją rasite tinklalapyje www.isc-gmbh.info

10. Laikymas

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



11. Utilizavimas ir antrinis panaudojimas

Prietaisas yra įpakotas, kad nebūtų sugadintas pervežant. Ši pakuotė — tai žaliavinė medžiaga, tinkama dar kartą panaudoti arba perdirbti.

Prietaisas ir jo priedai yra iš įvairių medžiagų, pavyzdžiui, metalo ir plastiko. Turinčias defektų konstrukcijos dalis utilizuokite kaip specialiąsias atliekas. Teiraukitės specialioje parduotuvėje ar komunaliniame skyriuje!

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



Konformitätserklärung

- erklert folgende Konformitt gemB EU-Richtlinie und Normen fur Artikel
 explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product
 declare la conformit suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 dichiara la seguente conformit secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product
 declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artculo
 declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 attesterer folgende overensstemmelse i medfor af EU-direktiv samt standarder for artikkel
 forklarar foljande overensstmmelse enl. EU-direktiv och standarder for artikeln
 vakuuttaa, ett tuote tytt EU-direktiivin ja standardien vaatimukset
 tendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
 vydv nsledujci prohlsen o shod podle smrnice EU a norem pro vrobek
 potvrjuje sledeo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
 vydv nasledujce prehlsenie o zhode podl'a smernice EU a noriem pre vrobok
 a cikkekhez az EU-irnyvonal s Normk szerint a kvetkez konformitst jelenti ki
 deklaruje zgodnos wymienionego ponizej artykulu z nastpujcymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 deklariра сответного сответствия сгласно Директива на ЕС и норми за артикул
 raskaidro sadu atbilstību ES direktīvai un standartiem
 apibudina sj atitikim EU reikalavimams ir prekės normoms
 deklariр urmitoarea conformitate conform directivei UE si normelor pentru articolul
 dhlwnei tn aklouθη συμμρφωση сμφωνα με την Οδηγία EK και τα προτυπα για το προϊον
 potvruje sljedeu usklaadenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 potvruje sljedeu usklaadenost prema smjernicama EU i normama za artikl
 potvruje sledeu usklaadenost prema smernicama EZ i normama za artikla
 слeдующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
 проголосує про зазначену нижче вповднiсть виробу директивам та стандартам ЄС на вирiб
 ja izjavує slednta сообразност сгласно EU-директивата и нормите за артикли
 run ile ilgili AB direktifleri ve normlan gereğince ařağida aıklanan uygunluęu belirtir
 erklerer folgende samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
 Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staða vru

Flachdubelfrase BT-BJ 900 (Einheit)

- 2006/95/EC
 2006/28/EC
 2005/32/EC
 2004/108/EC
 2004/22/EC
 1999/5/EC
 97/23/EC
 90/396/EC
 89/686/EC_96/58/EC
 87/404/EC
 2006/42/EC
 98/37/EC
 Annex IV
Notified Body:
Notified Body No.:
Reg. No.:
 2000/14/EC_2005/88/EC
 Annex V
 Annex VI
Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
P = KW; L/Q = cm
Notified Body:
Emission No.:
 2004/26/EC

Standard references:
 EN 60745-1; EN 60745-2-19; EN 55014-1;
 EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/lsar, den 26.08.2010

Weichselgartner/Geseral Manager

Unger/Product-Management

First CE: 06

Art.-No.: 43.506.11 I.-No.: 11020

Subject to change without notice

Archive-File/Record: 4350610-24-4155050-06

Documents registrar: Daniel Protschka

Wiesenweg 22, D-94405 Landau/lsar



☒ Gælder kun EU-lande

☒ Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

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

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

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

☒ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållsoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

☒ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämislle:

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

☞ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использованный 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 осуществит 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 kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatmisnõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhte lõppemisel alternatiivina tagasisaatmisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

☞ Tikai ES valstim

Neizmetiet elektroierices sadzives atkritumos!

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

Otrreizējā izmantošana kā alternatīva atpakaļnosūtīšanas prasībai:

Tā vietā, lai nosūtītu atpakaļ nolietoto elektroierīci, tās īpašniekam kā alternatīva ir uzlikts pienākums sadarboties pienācīgas izmantošanas ietvaros īpašuma tiesību nodošanas gadījumā. Nolietoto ierīci šajā gadījumā var nodot arī atpakaļpieņemšanas uzņēmumā, kas veic tās likvidēšanu atbilstoši nacionālajam likumam par cirkulācijas saimniecību un atkritumiem. Tas neattiecas uz nolietotajām ierīcēm pievienoto piederumu detaļām un palīgdzekļiem bez elektriskajām sastāvdaļām.

☞ Tik ES šalims

Elektros prietaisų neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis!

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

Perdirbimas - grąžinimo alternatyva:

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

- ☒ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ① Förbehåll för tekniska förändringar
- Ⓜ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään
- Ⓜ Сохраняется право на технические изменения
- Ⓜ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud
- Ⓜ Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas
- Ⓜ Teisē atlikti tehniskus pakeitimus pasilikame sau.

ⓧ

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

⑤

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

ⓧ

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muuntainen 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 kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.

ⓧ

Ražojuma dokumentācijas un pavaddokumentu pārdrukāšana vai citāda izplatīšana, arī fragmentāri ir atļauta tikai ar skaidru ISC GmbH piekrišanu.

ⓧ

Perspausdinimas ar bet koks visų gaminių dokumentų visas ar dalinis dauginimas leidžiamas tik gavus aiškų ISC GmbH leidimą.

 **GARANTIBEVIS****Kære kunde!**

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

1. Nærværende garanti fastsætter betingelserne for udvidede garantiydelse. 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 erstatningsprodukt. 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, industrielt eller lignende øjemed. Endvidere dækker garantien ikke erstatningsydelser for transportskader, skader som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype), misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter, indtrængen af fremmedlegemer i apparatet (f.eks. sand, sten eller støv), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes) samt skader, der hidrører fra almindelig slitage. Dette gælder især batterier, som vi dog alligevel yder 12 måneders garanti på.

Garantien mister sin gyldighed, hvis der allerede er blevet foretaget indgreb i apparatet.
3. Garantiperioden udgør 2 år at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af apparatet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
4. For at kunne gøre garantikrav gældende skal du sende det defekte produkt portofrit til nedenstående adresse. Original købskvittering eller lignende dateret dokumentation skal vedsendes. Købskvitteringen skal gemmes som dokumentation! Beskriv venligst så nøjagtigt som muligt grunden til din reklamation. Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

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

S GARANTIBEVIS

Bästa kund,

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

1. I dessa garantivillkor regleras extra garantitjänster. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna täcker endast in sådana brister som kan härledas till material- eller fabriktionsfel 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 garantiavtal sluts därför ej om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter. Vår garanti omfattar dessutom inte ersättning för transportskador, skador som kan härledas till missaktade monteringsanvisningar eller ej föreskriven installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missbruk eller ej ändamålsenliga användningar (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), åsidosatta underhålls- och säkerhetsbestämmelser, främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm), yttre våld eller yttre påverkan (t ex skador om produkten har fallit ned) samt normalt och användningsbundet slitage. Detta gäller särskilt för batterier som täcks av en 12 månaders garanti.

Anspråk på garanti upphör att gälla om ingrepp redan har gjorts i produkten.
3. Garantitiden uppgår till 2 år och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
4. För att du ska kunna ställa anspråk på garantin ska den defekta produkten skickas in i tillräckligt frakterat skick till adressen som anges nedan. 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 garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny apparat av oss.

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

FIN TAKUUTODISTUS

Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvät erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitsemme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua kääntymään teknisen asiakaspalveluumme puoleen käyttäen tässä takuukortissa annettua osoitetta. Voit halutessasi myös ottaa yhteyttä puhelimitse allaolevaan palvelunumeroon. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat säädökset:

1. Nämä takuumääräykset koskevat laajennettuja takuusuorituksia. Ne eivät vaikuta lakimääräisiin takuusuoritusvaateisiin millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuusuoritus kattaa ainoastaan sellaiset puutteellisuudet, jotka aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu ainoastaan näiden puutteellisuuksien 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 myöskään sisällä kuljetusvaurioiden tai sellaisten vaurioiden korvaussuorituksia, jotka ovat aiheutuneet asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (esim. liittäntä vääranäntyyppiseen verkkovirtaan), väärinkäytöstä tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormittaminen tai hyväksymättömien työkalujen tai lisävarusteiden käyttäminen), huolto- ja turvallisuusmääräysten noudattamatta jättämisestä, vieraiden esineiden (esim. hiekan, kivien tai pölyjen) pääsystä laitteen sisään, väkivaltaisesta käsittelystä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vauriot) sekä käytöstä aiheutuvasta tavallisesta kulumisesta. Tämä koskee erityisesti niitä akkuja, joille me kuitenkin myönnämme 12 kuukauden pituisen takuun.

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

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

RUS ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубоноуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

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

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

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

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течении двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в 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.

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

EE GARANTIITUNNISTUS

Lugupeetud klient,

meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui käesolev seade ei peaks siiski korralikult töötama, vabandame sellepärast väga ja palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Täiendavat garantiit reguleerivad need garantiitingimused. See garantii ei puuduta Teie seaduslikke garantiinõueteid. Meie garantii on Teile tasuta.
 2. Garantii hõlmab ainult neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest ning piirneb nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega. Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitööstuses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Sellepärast garantiileping ei kehti, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitööstuses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel. Meie garantii puhul on hüvitamine välistatud transpordikahjustuse korral, kahjustuste korral, mis tulenevad montaažijuhendi mittejärgimisel või asjatundmatu installatsiooni tagajärjel, 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, vöörihade (nt liiv, kivid või tolm) seadmesse tungimisel, jõe kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel) ning kasutamisest tuleneva tavapärase kulumise korral. See kehtib eriti akude kohta, millele me 12 kuulise garantiiaja tagame.
- Garantiinõue kaotab kehtivuse, kui seadet on juba lahti võetud.
3. Garantiaeg on kaks aastat ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiiaja kestvuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
 4. Garantiinõude esitamiseks saatke defektne seade saatekuludeta alltoodud aadressile. Pange kaasa ostutšeki originaal või muu kuupäevaga ostmist tõendav dokument. Sel põhjusel hoidke kassatšekk ostmist tõendava dokumendina alles! Kirjeldage meile võimalikult täpselt reklamatsiooni põhjust. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

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

LV GARANTIJAS TALONS

Augsti cienītā kliente, augsti godātais klient,

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

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

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

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

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

LT GARANTINIS RAŠTAS

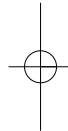
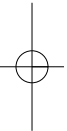
Gerbiamas kliente,

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

1. Šios garantijos sąlygos reguliuoja papildomų garantijų teikimą. Šioje garantijoje apie Jūsų teisėtą garantijų teikimo reikalavimus nekalbama. Mūsų garantijas teikiame Jums nemokamai.
2. Garantija taikoma tik esant trūkumams, kurie yra susiję su medžiagos ar gamybos klaidomis bei apsiriboja tokių trūkumų šalinimu ir prietaiso pakeitimu. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad mūsų prietaisai nėra skirti naudojimui gamybos, amatų ir pramonės srityse. Garantinė sutartis nevykdoma, jei prietaisas naudojamas gamybos, amatų ar pramonės įmonėse bei įmonėse, užsiimančioms panašia veikla. Be to, mes neatsakome už transportavimo metu padarytą žalą, už žalą, atsiradusią dėl montavimo instrukcijos nesilaikymo ar netinkamos instaliacijos, dėl naudojimo instrukcijos nesilaikymo (kaip pvz., prijungimas prie netinkamos tinklo įtampos ar srovės rūšies), dėl netinkamo panaudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį (kaip pvz., prietaiso perkrova arba naudojimas su neleistiniais įrankiais ar priedais), dėl techninės priežiūros ir saugumo nurodymų nesilaikymo, dėl svetimkūnių patekimo į prietaisą (kaip pvz., smėlis, akmenys ar dulksės), dėl naudojimo per prievartą ar dėl išorinių poveikių (kaip pvz., po nukritimo atsiradusi žala) bei už įprastinį, naudojant pagal paskirtį atsiradusį nusidėvėjimą. Tai ypatingai galioja baterijoms, kurių garantija yra 12 mėnesių.

Garantiniai reikalavimai nustoja 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 savaitių bėgyje prieš pasibaigiant garantiniam terminui. Pasibaigus garantiniam terminui garantiniai reikalavimai nebegalioja. Dėl prietaiso remonto ar pakeitimo garantinis terminas nei pratęsiamas nei prietaisui ar kuriai nors sumontuotai jo daliai suteikiamas naujas garantinis terminas. Tas pats galioja ir kai tokie darbai atliekami tiesiogiai pas klientą.
4. Pasinaudojant savo garantiniu reikalavimu sugedusį prietaisą prašome siųsti žemiau nurodyti adresu be pašto mokesčio. Pridėkite pirkimo kvito originalą arba kitą prietaiso pirkimo įrodymą, ant kurio būtų nurodyta data. Todėl kaip pirkimo įrodymą prašome saugokite kasos čekį! Kaip galima tiksliau prašome nurodyti reklamacijos priežastį. Jei prietaiso gedimui taikoma mūsų garantija, iš mūsų nedelsdami gausite sutaisytą arba naują prietaisą.

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



EH 10/2010 (01)

