

(DK) Brugervejledning
(N) Elektrisk overfræser

(S) Bruksanvisning
Överfräs

(FIN) Käyttöohje
Sähkökäytöinen yläjyrskone

Einhell®
bavaria

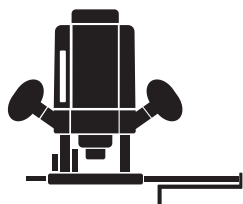
③

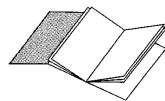
CE

Art.-Nr.: 43.505.21

I.-Nr.: 01015

BOF 1100E





Fold side 2 ud.
 Fäll ut sidorna 2
 Käännä sivut 2 auk



Bær høreværn
Använd hörselskydd!
Käytä kuulosuojuksia!

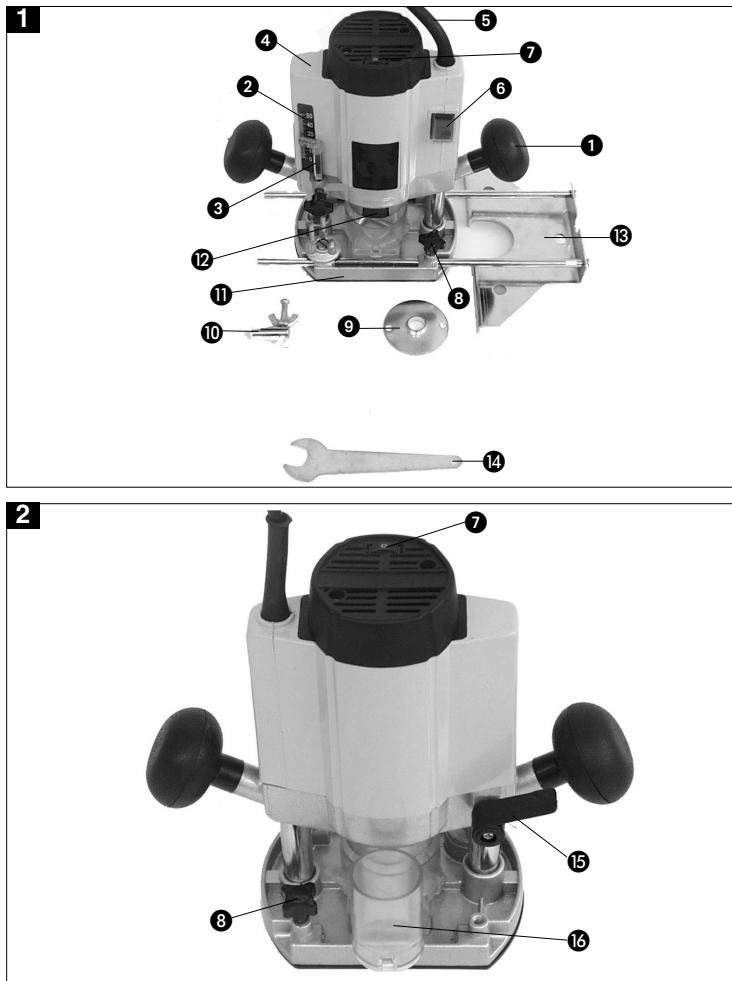


Bær øjenværn
Använd ögonskydd!
Käytä suojalaseja!

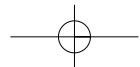


Bær åndedrætsværn ved støvdannelse
Vid dammbildning
Pölyävissä töissä

04 - 06
 07 - 09
 10 - 12



3



DK/N

1. Beskrivelse af apparatet (fig. 1 og 2)

1. Greb
2. Skala
3. Dybdeanslag
4. Motorkabinet
5. Netkabel
6. Start/stopknappen
7. Omdrejningsstalsindstiller
8. Vingeskrue
9. Styrerbøsning
10. Cirkelpinol
11. Fræsesål
12. Spindelfastlåsning
13. Parallelanslag
14. Gaffelhøgle
15. Spændegreb
16. Udsugningsstuds

kadigelse, der er forårsaget af ikke-bestemmelsesmæssig brug af apparatet.

4. Vigtige anvisninger

Læs brugsanvisningen omhyggeligt og følg dens anvisninger. Bliv fortrolig med apparatet, den korekte anvendelse samt sikkerhedsanvisningerne ved hjælp af brugsanvisningen. Opbevar brugsanvisningen sammen med overfræseren.

Sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

5. Før i brugtagning

- Alle afdækninger og sikkerhedsanordninger skal være monteret korrekt før i brugtagning.
- Kontrollér før tilslutning af apparatet, at de på typeskillet angivne data stemmer overens med netdataene.

2. Tekniske data

Mærkespænding	230 V ~ 50 Hz
Nom. optagten effekt	1020 Watt
Omdrejningstal i tomgang	16.000 - 30.000 min ⁻¹
Slaglængde	40 mm (fræsedybde)
Spændetang	Ø8 og Ø 6 mm
Til formfæser maks.:	Ø 36,5 mm
Beskyttelsesisoleret	II / 
Vægt	3,8 kg
Lydtrykniveau	89,5 dB(A)
Lydeffektniveau	100,5 dB(A)
Vibration aw	3,905 m/s ²

3. Bestemmelsesmæssig anvendelse

Overfræseren er specielt egnet til træ- og kunststofbearbejdning, og yderligere til udskæring af knaster, fræsning af noter, udarbejdning af fordybninger, kopiering af kurve og skrifter osv.

Overfræseren må ikke anvendes til bearbejdning af metal, sten, etc.

Maskinen må kun anvendes i henhold til dens bestemmelser.

Enhver yderligere anvendelse, der går udover dette, er ikke bestemmelsesmæssig. Brugeren, og ikke producenten, er ansvarlig for enhver skade og bes-

6. Opstilling og betjening**Vigtigt!**

Træk stikket ud af stikkontakten før al montering og indstillingsarbejde.

A.) Montering af udsugningsstuds (fig. 3)

Vigtigt! Af helbredsmæssige grunde er det yderst nødvendigt at anvende støvudsugning.
Skru udsugningsstudsen (16) fast på fræsesålen (11) med de to skruer med undersænket hoved (a). Udsugningsstudsen kan anvendes på udsugningsapparater (støvsuger).

B.) Montering af parallelanslag (fig. 4)

- Skub parallelanslagets (13) føringaksel (a) ind i fræsesålens (11) huller (b).
- Indstil parallelanslaget (13) på det ønskede mål og sæt det fast med vingeskruerne (8).

C.) Montering af cirkelpinol (fig. 5)

- Skub cirkelpinolen (10) på parallelanslagets (13) føringaksel (a) og fastspænd den med vingeskruen (b).
- Sæt cirkelpinolen på materialet.

- Indstil ønsket radius ved at skubbe parallelan-slæget (13) og fastgør med de to vingeskrue (b).
- Tænd apparatet.
- Bevæg apparatet langsomt nedad frem til anslaget efter at have løsnede spændegrebet (15).
- Fræs neder, ansætter osv. med jævn fremføring. Før apparatet med begge hænder.
- Tilbagefør apparatet opad efter endt arbejde.
- Sluk apparatet.

D.) Montering af styrebøsning (fig. 6/7/8)

- Fastgør styrebøsningen (9) på fræsesålen (11) med de to skruer med undersænket hoved (f).
- Styreboesningen (9) føres med kopiringen (b) langs skabelonen (c).
- Arbejdsemnet (d) skal være det større, der svarer til differencen mellem „udvendig kant kopiring“ og „udvendig kant fræser“ (e), for at få en nøjagtig kopi.

E.) Montering af fræseværktøj (fig. 9)

Vigtigt!: Træk stikket ud af stikkontakten!

- Enkel fræserudskiftning ved hjælp af spindellåsning.
- Tryk på spindellåsning (12), og lad spindel komme i indgreb.
- Løsn omløbermotrikken med gaffelnøglen.
- Udskift fræseren, og spænd omløbermotrikken fast med gaffelnøglen.

Vigtigt!: Fjern indstillings- og monteringsværktøj igen før ibrugtagning.

- Når fræseværktøjet skal fjernes, skal det ske i modsat rækkefølge.

F.) Indstilling af fræsedybde (fig. 10)

- Stil apparatet på arbejdsemnet.
- Løsn vingeskruen (a) og spændegrebet (15).
- Bevæg apparatet langsomt nedad, indtil fræseren berører arbejdsemnet.
- Spænd spændegrebet (15).
- Indstil dybdeanslaget (3) på den ønskede fræsedybde ved hjælp af skalaen (2) og fastgør det med vingeskruen (a).
- Tryk på start/stopknappen (6) for at tænde apparatet.
- Indstil fræseværktøjets påkrævede omdrejningstal med omdrejningstalsindstilleren (7).
- Løsn spændegrebet (15) igen og sænk fræseren

for at gennemføre fræseprocessen.

- Efter endt arbejde skal apparatet stilles tilbage til udgangspositionen.

Overfræserens omdrejningstal er afhængig af det materiale, som skal fræses, fremføringshastigheden og det anvendte fræseværktøj.

G.) Fræseretning (fig. 11)

- Fræsningen skal altid ske imod rotationsretningen (modløb). Ellers er der risiko for tilskadekomst pga. tilbagested.

H.) Form- og kantrænsning (fig. 12)

- Til form (a)- og kantrænsning (b) kan der også anvendes specielle fræsere med anløbsring.
- Montér fræseværktøjet.
- Før apparatet forsigtigt frem til arbejdsemnet.
- Før styretappen eller kuglelejet (c) langs arbejdsemnet med let tryk.

Vigtigt!:

- Fræs ad flere omgange ved større fræsedybder, alt efter materiale.
- Hold altid overfræseren i begge hænder, når der fræses.

7. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

7.1 Rengøring

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

DK/N

7.2 Kontaktkul

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

7.3 Vedligeholdelse

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

7.4 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.isc-gmbh.info

1. Maskinbeskrivning (bild 1 och 2)

1. Handtag
2. Skala
3. Djupanslag
4. Motorkåpa
5. Nätledning
6. Huvudströmbrytare
7. Varvtalsreglage
8. Vingskruv
9. Styrhylsa
10. Cirkelspets
11. Glidsko
12. Spindelfastlåsning
13. Parallelanslag
14. Gaffelyckel
15. Spänghandtag
16. Utsugningsrör

2. Tekniska data

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Effektförbrukning	1020 Watt
Varvtal i tomgång	16.000 - 30.000 min ⁻¹
Arbetsdjup	40 mm (fräsdjup)
Spänntång	Ø 8 och Ø 6 mm
För formfräsning max.	Ø 36,5 mm
Skyddsisolerad	II / □
Vikt	3,8 kg
Ljudtrycksnivå LWA	89,5 dB(A)
Ljudeffektnivå LPA	100,5 dB(A)
Vibration aw	3,905 m/s ²

3. Ändamålsenlig användning

Överfräsen är särskilt lämplig för att bearbeta trävirke eller plastdelar, dessutom till att avlägsna kvistställen, fräsa spår, göra försänkningar, kopiera kurvor och bokstäver etc.
 Överfräsen får inte användas till att bearbeta metall, sten eller liknande.
 Maskinen får endast användas i överensstämmelse med den ändamålsenliga användningen.
 All annan användning är ej ändamålsenlig.
 Tillverkaren övertar inget ansvar för skador som uppstår av sådan ej ändamålsenlig användning, utan användaren är själv ansvarig.

4. Viktiga anvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och beakta anvisningarna. Använd bruksanvisningen till att informera dig om maskinen, dess funktioner samt säkerhetsanvisningarna. Förvara bruksanvisningen tillsammans med maskinen.

Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

5. Före driftstart

- Före driftstarten måste alla kåpor och säkerhetsanordningar vara korrekt monterade.
- Innan du ansluter maskinen skall du försäkra dig om att uppgifterna på typpskylten stämmer överens med det aktuella näts data.

6. Uppbyggnad och betjäning**Obs!**

Drag alltid ut stickkontakten inför montering och inställning.

A) Montering av utsugningsrör (bild 3)

Obs! En dammutsugningsanordning är tvunget nödvändig av hälsoskäl.

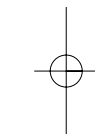
Skruta fast utsugningsrören (16) vid glidskon (11) med hjälp av de båda skruvarna med försänkt huvud (a).
 Utsugningsrören kan användas vid utsugningsanordningar (damsugsare).

B) Montering av parallelanslag (bild 4)

- Skjut in parallelanslagets (13) styraxel (a) i glidskons (11) hål (b).
- Ställ in parallelanslaget (13) på avsett mått och kläm fast med vingskruvarna (8).

C) Montering av cirkelspets (bild 5)

- Skjut cirkelspetsen (10) på parallelanslagets (13)



S

- styraxel (a) och och fixera med vingskruven (b).
- Sätt cirkelspetsen på materialet.
- Ställ in önskad radie genom att förskjuta parallellslaget (13) och fixera därefter med de båda vingskruvarna (b).
- Stå till maskinen.
- Lossa på spänghandtaget (15) och för därefter maskinen långsamt nedåt till anslag.
- Fräs spår och ansatser med jämn matning. Håll maskinen med båda händerna.
- Efter avslutat arbete skall maskinen först foras uppåt och därefter tillbaka.
- Stå ifrån maskinen.

D) Montering av styrhylsa (bild 6/7/8)

- Fäst styrhylsan (9) vid glidskon (11) med hjälp av de båda skruvarna med försänkt huvud (f).
- För styrhylsan (9) inkl. mellanläggsringen (b) längs mallen (c).
- För att få en exakt kopia måste arbetsstycket (d) vara så mycket större som skillnaden mellan „Ytterkant mellanläggsring“ och „Ytterkant fräsvärtyg“ (e).

E) Montering av fräsvärtyg (bild 9)

Obs! Drag först ut stickkontakten!

- Enkel fräsbryte med spindellås.
- Tryck in spindellåset (12) och låt spindeln snäppa in.
- Lossa på överfallsmuttern med gaffelnyckeln.
- Byt ut fräsen och dra åt överfallsmuttern med gaffelnyckeln.

Obs! Tag bort inställnings- och monteringsverktygen innan du tar maskinen i drift.

- Gå tillväga i omvänd ordningsföljd för att demontera fräsvärtyget.

F) Inställning av fräsdjup (bild 10)

- Ställ maskinen på arbetsstycket.
- Lossa på vingskruven (a) och spänghandtaget (15).
- För maskinen långsamt nedåt tills fräsvärtyget rör vid arbetsstycket.
- Drag åt spänghandtaget (15).
- Ställ in djupanslaget (3) på önskat fräsdjup med hjälp av skalan (2) och fixera därefter med vings-

- kruven (a).
- Tryck in huvudströmbrytaren (6) för att slå till maskinen.
- Ställ in fräsets erforderliga varvtal med varvtalsreglaget (7).
- Lossa på spänghandtaget (15) och sänk fräsen för att påbörja fräsningen.
- Efter avslutat arbete skall maskinen ställas tillbaka i utgångsläge.
- Överfräsets varvtal är beroende av materialet som skall fräses, av matningshastigheten och aktuellt fräsvärtyg.

G) Fräsräkning (bild 11)

- Fräs alltid mot rotationsriktningen (motfräsning), eftersom det annars finns risk för personskador från rekryler.

H) Form- och kanträsning (bild 12)

- För form (a) - och kanträsning (b) kan även speciella fräsvärtyg med mellanläggsring användas.
- Montera fräsvärtyget.
- För maskinen försiktigt mot arbetsstycket.
- För styrtappen eller kullagret (c) försiktigt med lätt tryck längs arbetsstycket.

Obs!

- Beroende på material kan det vid större fräsdjup vara nödvändigt att fräsa i flera steg.
- Vi rekommenderar att du håller fast överfräsen med båda händerna.

7. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

7.1 Rengöra maskinen

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

S

maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor
tränger in i maskinens inre.

7.2 Kolborstar

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

7.3 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

7.4 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

FIN**1. Laitteen kuvaus (kuvat 1 ja 2)**

1. Kahva
2. Asteikko
3. Syvyysvaste
4. Moottorin kotelot
5. Verkkokohto
6. Katkaisin
7. Kierrosluvun asetin
8. Siipiruubi
9. Ohjaushyly
10. Sirpinkäärki
11. Jyrssinkenkä
12. Karanlukitus
13. Suuntaisvaste
14. Leuka-avain koko
15. Kiristyskahva
16. Imuliitääntä

2. Tekniset tiedot

Verkkojännite	230 V ~ 50 Hz
Tehonotto	1020 Watt
Joutokäytävikierrosluku	16.000 - 30.000 min ⁻¹
Iskun pituus	40 mm (jyrsimäisyys)
Kiristyspihdit	Ø 8 ja Ø 6 mm
Muotojyrtsintä	kork. Ø 36,5 mm
Häiriöeristetty	II / □
Paino	3,8 kg
Melupainetaso LWA	89,5 dB(A)
Melutehotaso LPA	100,5 dB(A)
Tärinä a lw	3,905 m/s ²

3. Määräystenmukainen käyttö

Yläjyrssinkone soveltuu erityisesti puun ja muovin työstöön, lisäksi oksankohlien poistoon, urien jyrsimiseen, syvennysten tekoon, kaarien ja kirjainten kopioimiseen jne.

Yläjyrssinkonetta ei saa käyttää metallin, kivien tms. työstöön.

Konetta saa käyttää vain sen alkuperäiseen käytötarkoitukseen.

Kaikkinaisen muu, tämän yllittävä käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi. Kaikenlaatuisista tästä aiheutuvista vahingoista ja tapaturmista on vastuussa ainoastaan koneen käyttäjä eikä sen valmistaja.

4. Tärkeitä ohjeita ja määräyksiä

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja noudata siinä annettuja määräyksiä. Tutustu tämän käyttöohjeen avulla koneeseen, sen oikeaan käytöön sekä sitä koskeviin turvallisuusmääräyksiin. Säilytä käyttöohje aina jyrsimen lähellä.

Turvallisuusohjeet

Vastaavat turvallisuusmääräykset löydät oheisteesta vihkosesta.

5. Ennen käyttöönottoa

- Ennen käyttöönottoa on kaikki koneen suojukset ja turvallisuusvarusteet asennettava määräysten mukaisesti.
- Tarkasta ennen koneen käynnistystä, että typpikilvensä annetut tiedot pitävät yhtä käytettävän verkkovirran kanssa.

6. Kokoonpano ja käyttö

Huomio! Irrota sähköpistoke ennen kaikkia asennus- ja säätötoimia.

A.) Imuliitännän asennus (kuva 3)

Huomi! Terveydellisistä syistä on pölyn imupistolaiteen käyttö ehdottomasti tarpeen.

Ruuvaa imuliitääntä (16) molemmin upkokantaruuvein (a) jyrssinkenkään (11) kiinni.
Imuliitääntä soveltuu kaikille imulaitteille (pölynimulaitteille).

B.) Suuntaisvasteen asennus (kuva 4)

- Työnnä suuntaisvasteen (13) ohjausakseli jyrssinkengän (11) reikiin (b).
- Sääädä suuntaisvaste (13) halutun mittaiseksi ja kiinnitä se paikalleen siipiruuvein (8).

FIN

C.) Harpinkärjen asennus (kuva 5)

- Työnnä harpinkärki (10) suuntaisvasteen (13) ohjauskallille ja kiinnitä se siipiruuvilla (b).
- Aseta harpinkärki materiaalin päälle.
- Säädä haluttu sade työtämällä suuntaisvastetta (13) ja kiinnitä se paikalleen molemmilla siipiruuveilla (b).
- Käynnistä kone.
- Irrota kiristyskahva (15) ja siirrä konetta hitaasti alaspäin vasteeseen asti.
- Jyrsi urat, reunat yms. konetta tasaisesti eteenpäin työntäen. Kuljeta konetta molemminkin käsin.
- Kun työ on valmis, vie kone takaisin ylös.
- Sammutta kone.

D. Ohjaushylyn asennus (kuvat 6/7/8)

- Kiinnitä ohjaushyly (9) jyrssinkenkään (11) molemmilla upkokanttaruuveilla (f).
- Ohjaushylyä (13) kuljetetaan kuljetusrenkaan avulla sablunuaa (c) myötä.
- Työstökappaleen (d) tulee olla kuljetusrenkaan ulkoreunan ja jyrsimen ulkoreunan (e) eriämän verran suurempi, jotta syntyy tarkka kopio.

E.) Jyrssintökalun asennus (kuva 9)**Huomio:** irroita verkkopistoke!

- Helppo jyrssinterän vaihto karan lukittumisen avulla.
- Paina karan lukitusnuppia ja anna karan lukittua paikalleen (12).
- Löysennä hattumutteria leuka-avaimella.
- Vaihda jyrssinterä ja kiristä sitten hattumutteri leuka-avaimella.

Huomio: muista ottaa säätö- ja asennustyökalut pois ennen käyttöönottoa.

- Ota jyrssintökalu pois päävastaisessa järjestyksessä.

F.) Jyrsimäsyvyuden säätö (kuva 10)

- Aseta kone työstökappaleen yläpuolelle.
- Irrota siipiruvi (a) ja kiristyskahva (15).
- Siirrä konetta hitaasti alaspäin, kunnes jyrssinterä koskettaa työstökappaletta.
- Kiristä kiristyskahva (15).
- Säädä syvyysvaste (3) asteikon (2) avulla

haluttuun jyrsimäsyvyteen ja kiinnitä se siipiruuvilla (a).

- Paina katkaisinta (6) koneen käynnistämiseksi.
- Säädä kierrosluvin asettimella (7) jyrssintökalun kierrosluku halutun suuriseksi.
- Iroilta kiristyskahva (15) uudelleen ja laske jyrssinterä alas jyrssintäyön suorittamiseksi.
- Kun työ on valmis, on kone siirrettävä takaisin lähtöasemaansa.

Yläjyrssinkoneen kierrosluku riippuu työstettävästä materiaalista, työntöopeudesta ja käytetystä jyrssintökalustosta.

G.) Jyrssintäsuunta (kuva 11)

- Jyrssintä on aina tehtävä jyrssinterän kiertosuunnan vastaisesti (vastakulku). Muussa tapauksessa takapotkut voivat aiheuttaa tapaturmia.

H.) Muoto- ja reunajyrssintä (kuva 12)

- Muoto- (a) ja reunajyrssintäyöt (b) voidaan tehdä myös käyttäen erityisiä jyrssinteriä ja kuljetusrenkaita.
- Asenna jyrssinterä.
- Siirrä kone varovasti työkappaleeseen asti.
- Kuljeta ohjaustappia tai pallolaakeria (c) kevyesti painaen pitkin työstökappaletta.

Huomio:

- Työstömateriaalista riippuen on syvemmat jyrssintäyöt tehtävä useammassa vaiheessa.
- Pidä yläjyrssinkoneesta aina kiinni molemminkin käsin.

7. Puhdistus, huolto ja varaosatilaus

Irrota verkkopistoke pistorasiasta ennen kaikkia puhdistustoimia.

7.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraot ja moottorin kotelo niin puhtaana polystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin käyttäen kosteaa liepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saattavat syövittää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäpuolelle pääse vettä.

FIN

7.2 Hiiliharjat

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

7.3 Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole mitään huoltoa tarvitsevia osia.

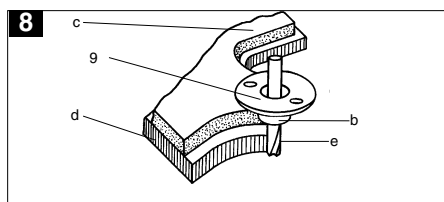
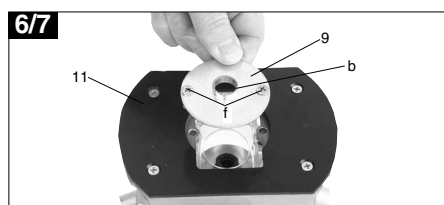
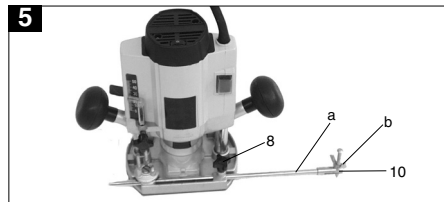
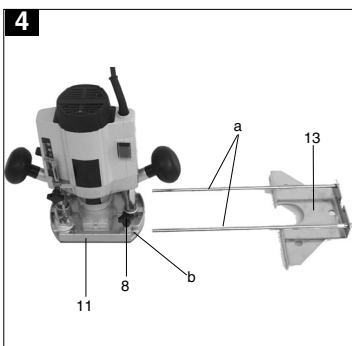
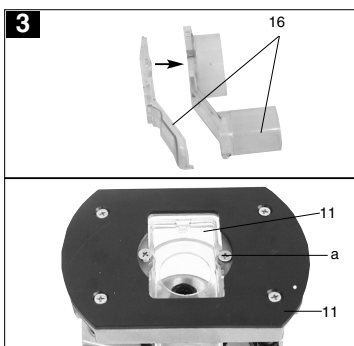
7.4 Varaosatilaus:

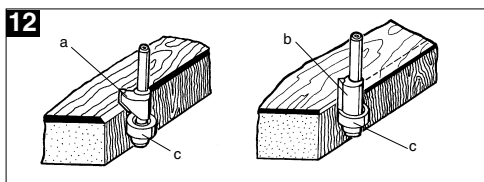
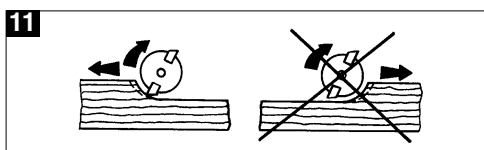
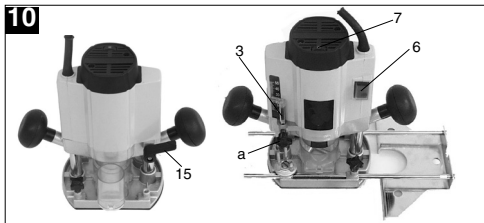
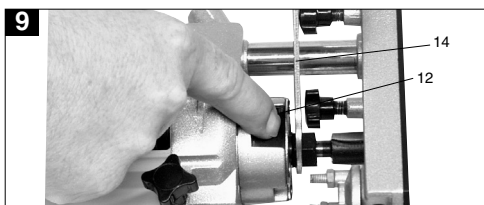
Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta

www.isc-gmbh.info





ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisia yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erkärer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
 (HU) заявляет о соответствии товара
 (RS) следујући директивам и нормам EC
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc- toare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnic EU
 (EU) EU a normem pro výrobek.
 (H) a következő kompatibilitást jelenti ki a termékek szerint
 (SK) pojasňuje sledičko skladnosť po smernici EU
 (SL) in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

Oberfräse BOF 1100 E

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60745-1;
EN 60745-2-17

Landau/Isar, den 04.05.2005

Weißenseegartner
Leiter QS Konzern

Eising
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 43.505.21 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4256070-11-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlfærdigt, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på kunden, eller når produktet har tilføjet et års tidsbetegnelse. For at kunne stille krav på garantien er det en betingelse, at produktet er blevet opbevaret vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvært gældende inden for garantiperioden på 2 år.

Garantien gælder den supporten til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den nationale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks brister. 2-års-garanti gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från saljaren. En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits i enlighet med bruksanvisningens anvisningar samt att produkten har använts på ändamålsenligt sätt.

Givetvis gäller fortfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den regionala centraldistributionspartner befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifterna som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

TAKUUTODISTUS

Käytööihesse kuvattulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puutteellinen, 2 vuoden määräaika alkaa joko varausasetyistä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatien edellytyksenä on laitteen käytööihesse annettuen määräysten mukaisen asiantunteva huoltto sekä laitteen määräysten mukaisen käytön.

On tseetään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuuvarausoikeudet säävät näiden 2 vuoden aikana.

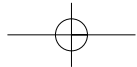
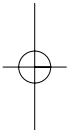
Takuu on voimassa Saksan Littotavallien alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennysenä. Asiakkaan tullee kääntyä takuusisiossa alueesta vastuussa olevan asiakaspal-

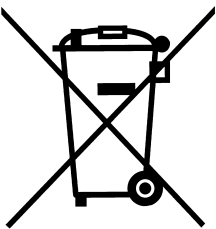
 Förbehåll för tekniska förändringar

 Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

 Der tales forbehold for tekniske ændringer

 Tekniske endringer forbeholderes





(DK) 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.

(S) Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

(DK) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytettiin kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetyt sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierräykseen uusikäytöön varten.

(N) DK

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

(FI)

Tuottedeiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunnelainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimennäisellä luvalla.

(S)

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

EH 05/2005