

(DK) Brugervejledning
(N) Elektrisk overfræser

(S) Bruksanvisning
Överfräs

(FIN) Käyttöohje
Sähkökäytöinen yläjyrtsinkone

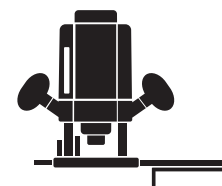
Einhell®
bavaria

③

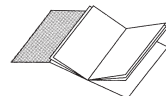
CE

Art.-Nr.: 43.505.42

I.-Nr.: 01015



BOF 1400 E



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



Bær høreværn
 Använd hörselskydd!
 Käytä kuulosuojuksia!



Bær øjenværn
 Använd ögonglasögon!
 Käytä suojalaseja!

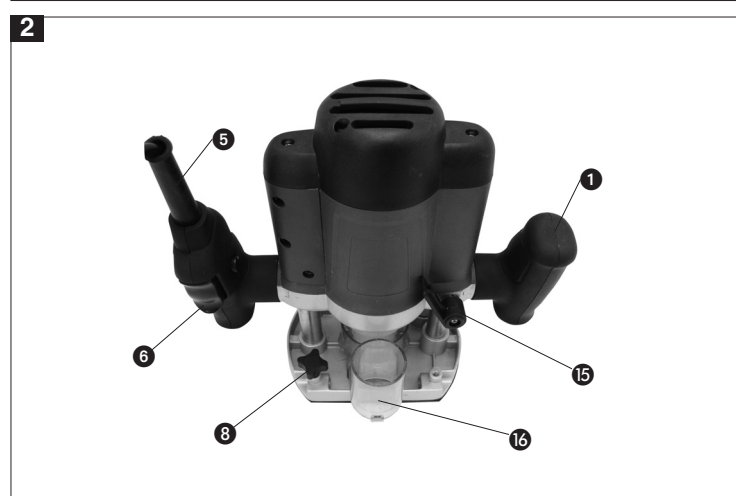
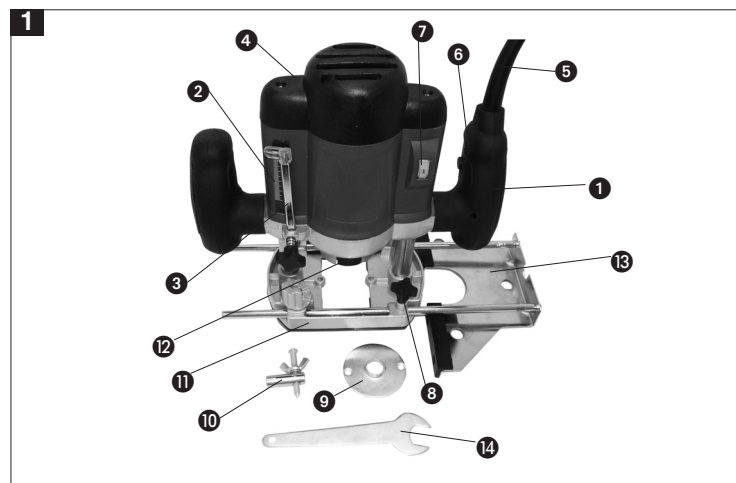


Bær åndedrætsværn ved støvdannelse
 Vid dammbildning
 Pölyävissä töissä

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. Omdrejningstalsindstiller
8. Vingeskrue
9. Styrbesøning
10. Cirkelpinol
11. Fræsesål
12. Spindelfastslåsning
13. Parallelanslag
14. Gaffelnøgle
15. Spændegreb
16. Udsugningsstuds

2. Tekniske data

Mærkespænding	230 V ~ 50 Hz
Nom. optagen effekt	1200 Watt
Omdrejningstal i tomgang	16.000 - 34.000 min ⁻¹
Slaglængde	40 mm (fræsedybde)
Spændetang	Ø8 og Ø 6 mm
Til formfæser maks.:	Ø 36,5 mm
Beskyttelsesisoleret	II / □
Vægt	4 kg
Lydtryk niveau	101,9 dB(A)
Lydeffekt niveau	90,9 dB(A)
Vibration aw	3,69 m/s ²

3. Bestemmelsersmæssig anvendelse

Overfræseren er specielt egnet til træ- og kunststofbearbejdning, og yderligere til udskæring af knaster, fræsing 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 bestemmelsersmæssig. Brugerne, og ikke producenten, er ansvarlig for enhver skade og bes-

kadigelse, der er forårsaget af ikke-bestemmelsersmæssig 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 ibrugtagning

- Alle afdaækninger og sikkerhedsanordninger skal være monteret korrekt før ibrugtagning.
- Kontrollér før tilslutning af apparatet, at de på typeskilket angivne data stemmer overens med netdataene.

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 udsugningsstuden (16) fast på fræsesålen (11) med de to skruer med undersænket hoved (a). Udsugningsstuden kan anvendes på udsugningsapparater (støvsuger).

B.) Montering af parallelanslag (fig. 4)

- Skub parallelanslagets (13) føringsaksel (a) ind i fræsesålets (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) føringsaksel (a) og fastspænd den med vingeskruen (b).
- Sæt cirkelpinolen på materialet.

DK/N

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

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.

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

- Fastgør styrebøsningen (9) på fræsesalen (11) med de to skruer med undersænket hoved (f).
- Styrebøsningen (9) føres med kopiringen (b) langs skabelonen (c).
- Arbejdsemnet (d) skal være det største, 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 spindellåsing.
- Tryk på spindellåsningen (12), og lad spindel komme i indgræb.
- Løsn omlobermøtrikken med gaffelnøglen.
- Udskift fræseren, og spænd omlobermøtrikken 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 omdrejningsstalsindstilleren (7).
- Løsn spændegrebet (15) igen og sænk fræseren

G.) Fræserretning (fig. 11)

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

H.) Form- og kantræsning (fig. 12)

- Til form (a)- og kantræsning (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!:

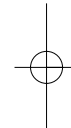
- Fræs ad flere omgange ved større fræsedybder, alt efter materiale.
- Hold altid overfræseren i begge hænder, når der fræses.

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 stov og snavs. Grid 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
efterses 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. Spindelfastläsning
13. Parallellasslag
14. Gaffelnnyckel
15. Spänghandtag
16. Utsugningsrör

2. Tekniska data

Nätpåslagning	230 V ~ 50 Hz
Effektförbrukning	1200 Watt
Varvtal i tomtgång	16.000 - 34.000 min ⁻¹
Arbetsdjup	40 mm (fräsdjup)
Spänntång	Ø 8 och Ø 6 mm
För formfräsning max.	Ø 36,5 mm
Skyddsisolerad	II / □
Vikt	4 kg
Ljudtrycksnivå LWA	101,9 dB(A)
Ljudeffektnivå LPA	90,9 dB(A)
Vibration aw	3,69 m/s ²

3. Ändamålsenlig användning

Överfräsen är särskilt lämplig för att bearbeta trävirke eller plastdelar, dessutom till att avlägsna kvistställen, fräsa spår, göra försänkningsar, kopiera kurvor och bokstäver etc.
Överfräsen får inte användas till att bearbeta metall, sten eller liknande.
Maskinen får endast användas i överensstämelse 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 typskylden 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 utsugningsröret (16) vid glidskon (11) med hjälp av de båda skruvarna med försänkt huvud (a).
Utsugningsröret kan användas vid utsugningsanordningar (dammssugare).

B) Montering av parallellasslag (bild 4)

- Skjut in parallellasslagets (13) styraxel (a) i glidskons (11) hål (b).
- Ställ in parallellasslaget (13) på avsett mätt och kläm fast med vingskruvarna (8).

C) Montering av cirkelspets (bild 5)

- Skjut cirkelspetsen (10) på parallellasslagets (13) styraxel (a) och fixera med vingskruven (b).

S

- Sätt cirkelspetsen på materialet.
- Ställ in önskad radi genom att förskjuta parallellanslaget (13) och fixera därefter med de båda vingskruvarna (b).
- Slå 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 föras uppåt och därefter tillbaka.
- Slå 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 fräswerktyg“ (e).

E) Montering av fräswerktyg (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 fräswerktyget.

F) Inställning av fräsdjup (bild 10)

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

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

G) Fräsriktning (bild 11)

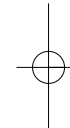
- Fräs alltid mot rotationsriktningen (motfräsnings), eftersom det annars finns risk för personskador från rekyler.

H) Form- och kantfräsnings (bild 12)

- För form (a) - och kantfräsnings (b) kan även speciella fräswerktyg med mellanläggsring användas.
- Montera fräswerktyget.
- För maskinen försiktig mot arbetsstycket.
- För styrappen eller kullagret (c) försiktig med lätt tryck längs arbetsstycket.

Obs!

- Beroende på material kan det vid större fräsdjup vara nödvändigt att fräsa i flera steg.
- Vid fräsningsen skall du alltid hålla 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 motorkäpan 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 maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor

S

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. Syyvysvaste
4. Moottorin kotelo
5. Verkkokojto
6. Katkaisin
7. Kierrosluvun asetin
8. Siipiruuvit
9. Ohjaushylsy
10. Sirpäinkärki
11. Jyrsinkenkä
12. Karanlukitus
13. Suuntaisvaste
14. Leuka-avain koko
15. Kiristyskahva
16. Imuliittäntä

2. Tekniset tiedot

Verkkojännite	230 V ~ 50 Hz
Tehonotto	1200 Watt
Joutokäytäntikerrosluku	16.000 - 34.000 min ⁻¹
Iskuun pituus	40 mm (jyrsimäsyvyys)
Kiristyspihdit	Ø 8 ja Ø 6 mm
Muotojyrsintä	kork. Ø 36,5 mm
Häiriöeristetty	II / □
Paino	4 kg
Melupainetaso LWA	101,9 dB(A)
Melutehotaso LPA	90,9 dB(A)
Tärinä a Iw	3,69 m/s ²

3. Määräystenmukainen käyttö

Yläjyrsinkone soveltuu erityisesti puun ja muovin työstöön, lisäksi oksankohtien poistoon, urien jyrsimiseen, syvennysten tekoon, kaarien ja kirjainten kopioimiseen jne.
Yläjyrsinkonetta ei saa käyttää metallin, kivien tms. työstöön.
Koneita saa käyttää vain sen alkuperäiseen käytötarkoitukseen.
Kaikkialainen muu, tämän yliittävä käyttö katsotaan määräystenvastaiseksi. Kaikenlaatuista tästä aiheutuvista vahingoista ja tapaturmista on vastuussa ainoastaan koneen käyttäjä eikä sen valmistaja.

10

4. Tärkeitä ohjeita ja määräyksiä

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

Turvallisuusohjeet

Vastaavat turvallisuusmääräykset löydät oheisteesta vihkosesta.

5. Ennen käyttöönottoa

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

6. Kokoonpano ja käyttö

Huomio! Irrota sähköpistoke ennen kaikkia asennus- ja säätötoimia.

A.) Imuliittännän asennus (kuva 3)

Huomi! Tervyedellisistä syistä on pölyn imupoistolaitteen käytöä ehdottomasti tarpeen.

Ruuvaa imuliittäntä (16) molemmien uppokanttaruvein (a) jyrsinkenkään (11) kiinni.
Imuliittäntä soveltuu kaikille imulaitteille (pölynimulaitteille).

B.) Suuntaisvasteen asennus (kuva 4)

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

FIN**C.) Harpinkärjen asennus (kuva 5)**

- Työnnä harpinkärki (10) suuntaisvasteen (13) ohjausakselille ja kiinnitä se siipiruuvilla (b).
- Aseta harpinkärki materiaalin pääle.
- Säädä haluttu sähde työtämällä suuntaisvastetta (13) ja kiinnitä se paikalleen molemmilla siipiruuveilla (b).
- Käynnistä kone.
- Irrota kiristyskahva (15) ja siirrä konetta hitaasti alas paineeseen asti.
- Jyrsi urat, reunat yms. konetta tasaisesti eteenpäin työtäen. Kuljeta konetta molemmien käsien.
- Kun työ on valmis, vie kone takaisin ylös.
- Sammuta kone.

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

- Kiinnitä ohjaushylsy (9) jyrsinkenkään (11) molemmilla uppokantaruuveilla (f).
- Ohjaushylsyä (13) kuljetetaan kuljetusrenkaan (b) avulla sabluunaa (c) myötön.
- Työstökappaleen (d) tulee olla kuljetusrenkaan ulkoreunan ja jyrsimen ulkoreunan (e) eriämän verran suurempi, jotta syntyy tarkka kopio.

E.) Jyrsintyökalun asennus (kuva 9)**Huomio:** irrota verkkipistoke!

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

Huomio: muista ottaa sääätö- ja asennustyökalut pois ennen käytöönottoa.

- Ota jyrsintyökalu pois päinvastaisessa järjestyksessä.

F.) Jyrsimäsyvyuden säätö (kuva 10)

- Aseta kone työstökappaleen yläpuolelle.
- Irrota siipiruubi (a) ja kiristyskahva (15).
- Siirrä konetta hitaasti alas paini, kunnes jyrsinterä koskettaa työstökappaletta.
- Kiristä kiristyskahva (15).
- Säädä syvysvaste (3) asteikon (2) avulla

haluttuun jyrsimäsyvyyteen ja kiinnitä se siipiruuvilla (a).

- Paina katkaisinta (6) koneen käynnistämiseksi.
- Säädä kierroslувun asettimella (7) jyrsintyökalun kierrosluku halutun suuruiseksi.
- Irrota kiristyskahva (15) uudelleen ja laske jyrsinterä alas jyrsintyön suorittamiseksi.
- Kun työ on valmis, on kone siirrettävä takaisin lähtöasemaansa.

Yläjyrsinkoneen kierrosluku riippuu työstettävästä materiaalista, työntöopeudesta ja käytetystä jyrsintyökalusta.

G.) Jyrsintäsuunta (kuva 11)

- Jyrsintä on aina tehtävä jyrsinterän kiertosuunnasta vastaisesti (vastakulku). Muussa tapauksessa takapolkut voivat aiheuttaa tapaturmia.

H.) Muoto- ja reunajyrsintä (kuva 12)

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

Huomio:

- Työstömateriaalista riippuen on syvemmat jyrsintätöt tehtävä useammassa vaiheessa.
- Pidä yläjyrsinkoneesta aina kiinni molemmien käsien.

7. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus

Irrota verkkipistoke pistorisasta ennen kaikkia puhdistusstoimia.

7.1 Puhdistus

- Pidä suojalaitteet, ilmaraat ja moottorin kotelo niin puhtaina pölystä ja liasta kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaalla rievulla tai puhalla se puhtaaksi vähäpaineisella paineimalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytön jälkeen.
- Puhdistaa laite säännöllisin välialjoin käyttäen kosteaa riepua ja vähän saippuaa. Älä käytä sellaisia puhdistusaineita tai liuotteita, jotka saatavat syövyttää 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.

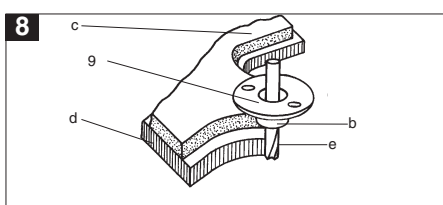
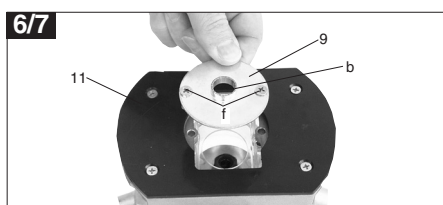
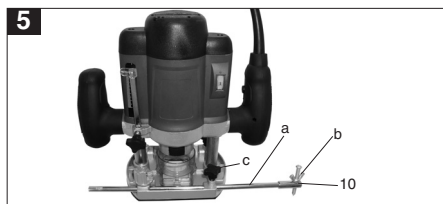
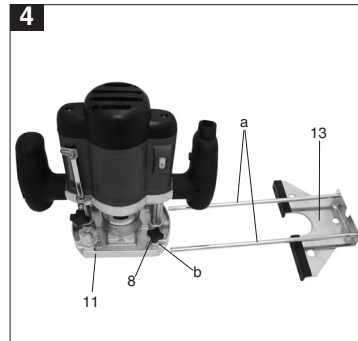
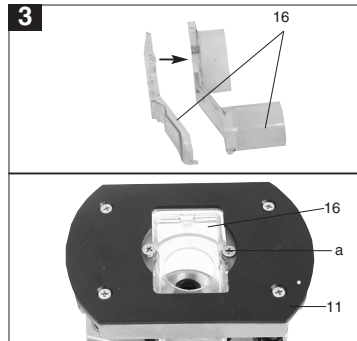
7.4 Varaosatilaus:

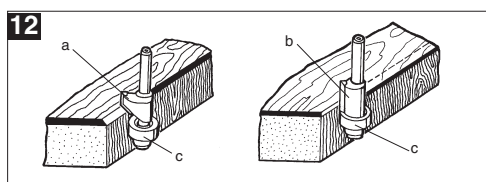
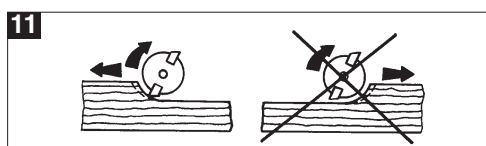
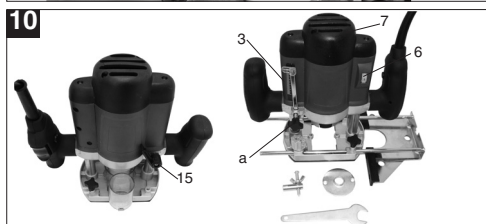
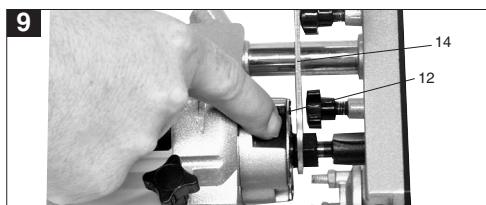
Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

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

Ajankohtaiset 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 artikeln
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

Oberfräse BOF 1400 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 60745-1; EN 60745-2-17; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 23.06.2005

Weißspärtner
Leiter QS KonzernVogelmann
Product-ManagementArt.-Nr.: 43.505.42 I-Nr.: 01015
Subject to change without notice Archivierung: 4256060-11-4155050

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 ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH - International Service Center
Eichenstraße 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>

④ GARANTIEBEVIS

I händeln med produkten har du 2 års garanti på det vejledningen havnede produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risken går over på køber, eller når produktet overdrages til kunden. For at kunne stette krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

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

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

⑤ TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessä kuvatulle laitteelle myönnetään 2 vuoden takuuun sinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puuttuileinen. 2 vuoden määräaikaa alkaa joko vaaransirityskehästä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvelvoiteiden edellytyksenä on laitteen käytööhöjeessä annettujen määräysten mukainen asiantunteva huolto sekä laitteemme säälytys 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen maisissa paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee käntää takuuasiolla alueesta vastuussa olevan asiakaspal-

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.

④ GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvisar brister. 2-års-garanti gäller från och med risken att köparen eller kunden har tagit emot produkten från säljaren.

En förutsättning för att garantien ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts på lämpligt 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 centraldistributionspartnern befinner sig som komplettering till de lagstadgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

④ Förbehåll för tekniska förändringar

④ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

④ Der tages forbehold für technische ændringer

④ Tekniske endringer forbeholdes



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 overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. 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 tilbehørssdele og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

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

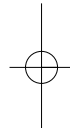
Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

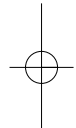
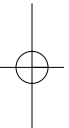
Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka sisällytetti kansallisiin lakihiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätyskseen uusikäytöötä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisesti hävitämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätpisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräys- ja jätteenpoistomäärysten mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.





N DK

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

FIN

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlitetyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella 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 07/2005

