

(DK) Brugervejledning
(N) for elektrisk håndhøvl

(S) Bruksanvisning
för elhandhyvel

(FIN) Sähkökäsihöylän
käyttöohjeet

(EE) Elektrihöövli
kasutusjuhend

(RUS) Руководство по эксплуатации
электрического рубанка



3

CE

Art.-Nr.: 44.721.11

I.-Nr.: 01016

E-HO **900**





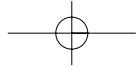
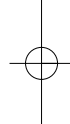
DK Læs brugervejledningen omhyggeligt
DN før montering og i brugtagning

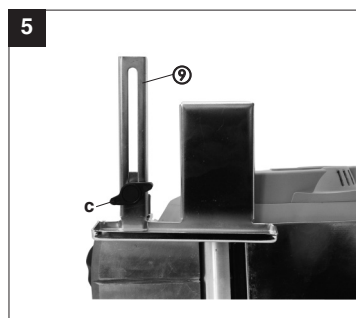
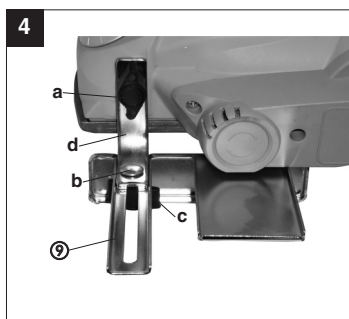
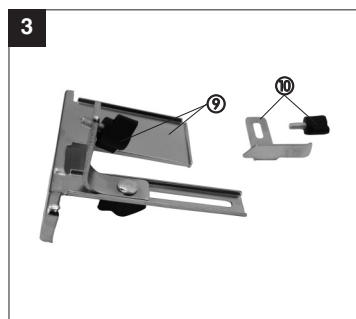
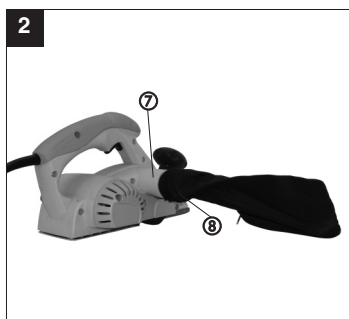
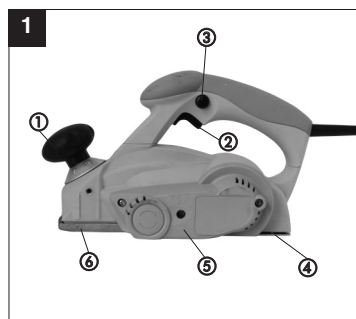
⑤ Läs vänligen omsorgsfullt före
montering och innan verktyget tas i
bruk.

⑥ Lukekaa käyttöohjeet tarkasti ennen
asennusta ja käyttöönottoa.

⑦ Enne monteerimist ja kasutuselevõttu
lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit

⑧ Внимание: Пожалуйста, перед
проводением монтажа и началом
эксплуатации ознакомьтесь с
инструкцией по эксплуатации!





DKN

Sikkerhedshenvisninger

Sikkerhedsanvisninger findes i vedlagte hæfte

Brugervejledning for håndhøvl**Beskrivelse af apparatet**

- 1 Indstillingssnap til høvledybde
- 2 Start/stop-knap
- 3 Startsspærre
- 4 Bagerste del af sålen
- 5 Remafdækning
- 6 Forreste del af sålen
- 7 Spånudkast
- 8 Støvpose
- 9 Tilbehør parallelanslag
- 10 Tilbehør til indstilling af trindybde

Anvendelse

Elektroverktøjet anvendes til høvling, falsning og anfasning af dele af træ.

Spænding

Undersøg før ibrugtagning, om den på typeskillet angivne spænding stemmer overens med netspændingen. Netspændingen bør under ingen omstændigheder afgive fra den angivne mærkespænding med mere end 10%.

Startknap

El-håndhøvlen er udstyret med en sikkerhedsafbryder til forebyggelse af ulykker. For at starte høvlen: Tryk på spærrenknappen på siden og på startknappen. For at stoppe høvlen: Slip startknappen. Startknappen springer tilbage til udgangspositionen.

SPÅNUDSUGNING (FIG. 2)

For optimal spånudsugning kan du sætte den medfølgende støvpose (8) på: Pres støvposen (8) ind i spånudkastet (7) i siden på el-håndhøvlen.

Arbejdsanvisninger

Forsigtig! El-håndhøvlen må kun føres til emnet, når høvlen er startet.

Indstilling af høvledybde

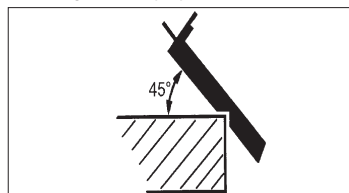
Ved venstre- og højredrejning af indstillings- og føringsknappen kan høvledybden indstilles fra 0-3 mm. Efter endt arbejde skal høvledybden indstilles, så knivene er sørket og beskyttet mod

beskadigelse.

Høvling af flader

Indstil den ønskede høvledybde. Sæt el-håndhøvlen med den foreste del af sålen på det stykke træ, der skal bearbejdes og start høvlen. Skub el-høvlen hen over fladerne med begge hænder; den forreste og den bagerste del af sålen skal ligge helt fast.

Indstil kun på lille høvledybde ved slutbearbejdning af flader og bearbejd fladerne flere gange.

Anfasning af kanter (45°)

En hurtig og let anfasning af kanter i 45° vinkler muliggøres via V-noten i forreste del af sålen. Sæt høvlen med V-noten på de kanter, der skal bearbejdes og før høvlen henad disse, her skal De holde en jævn fremføring og konstant vinkelposition.

Parallelanslag (fig.: 3/4/5)

Brug parallelanslaget (9), når du vil høvle parallelt ind på kanten af arbejdsemnet.

Montage parallelanslag:

Fastgør parallelanslagets holder (d) på venstre side af høvlen med den medfølgende vingeskrue (a). Forbind nu holderen (d) med parallelanslagets slæde (9). Styreskinnen skal hele tiden være rettet nedad. Bestem den nødvendige afstand mellem parallelanslaget og kanten af arbejdsemnet. Fastgør delene med låseskruen (b) og vingemøtrikken (c).

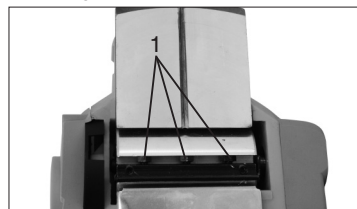
Høvling af trin (fig. 6)

- Du kan høvle trin ved hjælp af parallelanslaget.
- Monter parallelanslaget (9) på venstre side af høvlen og trindybde-målepinden (10) på højre side af høvlen.
- Sæt målepinden (10) sådan, at den ønskede trindybde vises. Fastgør delene med vingeskruen (a) på høvlen.

Trinbredde:
Trinbredden kan indstilles med parallelanslaget (9).

Trindybde:
Vi anbefaler, at du indstiller en spåndybde på 2 mm, og høvier arbejdsmønet, indtil den nødvendige trindybde er opnået.

Udskiftning af høvleknivene



Forsigtig: Træk ledningen ud af stikkontakten før al arbejde på maskinen.

El-håndhøvlen er forsynet med to hårdmetal-vendeblade. Vendeknive har to skær og kan vendes. Via vendeknivenes førsningsnot sikres ved udskiftning en lige højdeindstilling. Slidte, sløve og beskadigede knive skal udskiftes.

Hårdmetal-knive kan ikke efterslibes.

Løsn de tre sekskantskruer med den leverede gaffelnøgle og skub hårdmetal-vendebladet sidelæns ud af høvlakslen med et stykke træ.

Rengør knivholderen før montering.

Monteringen af knivene sker i omvendt rækkefølge. Vær sikker på, at høvlekniven flugter med begge ender på høvlakslen. Udskift altid begge knive for at sikre en ensartet spåntagning.

Forsigtig: Kontrollér, at knivene er monteret i korrekt position og er fastspændt før ibrugtagning af el-håndhøvlen!

Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

⚠ Træk stikket ud af stikkontakten inden vedligeholdelsesarbejde.

Rengøring

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

Kontaktkul

- Ved for megen gnistdamme skal kontaktkullet efteres af en fagmand. Vigtigt! Udskiftning af kontaktkul skal foretages af en fagmand.

Udskiftning af drivrem

- Løsn skruen og fjern remafdækningen på siden.
- Fjern den slidte drivrem og rengør begge remskiver.
- Læg den nye drivrem på den lille remskive og sæt remmen på den store remskive under drejning af høvleakslen.
- Vær opmærksom på, at drivremmens længderoller ligger i drivhjulenes førsningsnoter.
- Sæt remafdækningen på og skru den fast.

Vedligeholdelse

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

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

DKN

Tekniske data

Mærkespænding:	230 V ~ 50 Hz
Nom. optagen effekt:	900 W
Tomgangsomdrejningstal n0:	16.000 min ⁻¹
Høvledybde:	0 -3 mm
Høvlebredde	82 mm
Falsdybde	0-15 mm
Lydrykniveau:	87,6 dB(A)
Lydeffektniveau:	98,6 dB(A)
Vibration aw	3,61 m/s ²
Vægt	3 kg
Beskyttelsesisoleret	II/ <input checked="" type="checkbox"/>

Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

Bruksanvisning för handhyvel**VERKTYGSBESKRIVNING**

- 1 Inställningsknapp för spändjup
- 2 Strömbrytare på/bort
- 3 Påkopplingsspärr
- 4 Bakre grundplatta
- 5 Täckande skydd för rem
- 6 Främre grundplatta
- 7 Spänutkastning
- 8 Damsäck
- 9 Tillbehör parallellanslag
- 10 Tillbehör för inställning av falsdjup

ANVÄNDNING

Elhandhyveln används för att hyvla, falsa och snedda arbetsstycken av trä.

SPÄNNING

Innan Ni tar verktyget i bruk, bör Ni kontrollera att spänningen, som angivits på typskylten överensstämmer med nätspänningen. Nätspänningen får under inga omständigheter avvika mer än 10 % från den angivna nominella spänningen.

STRÖMBRYTARE

Elhandhyveln är utrustad med en säkerhetströmbrytare för förebyggande av olyckor. För att koppla på apparaten, trycker Ni ner spärknappen på sidan och påkopplingsknappen. För att koppla bort elhandhyveln, slår Ni loss påkopplingsknappen. Då studsar påkopplingsknappen tillbaka till utgångsläget.

Spänsugning (bild 2)

För bästa möjliga spänsugning kan du ansluta spänsäcken (8) som medföljer maskinen. Skjut in spänsäcken (8) i spänutkastet (7) på sidan av elhyveln.

ARBETSANVISNINGAR

Observera: Elhandhyveln får enbartföras till arbetsstycket, då den är påkopplad.

Inställning av spändjupet

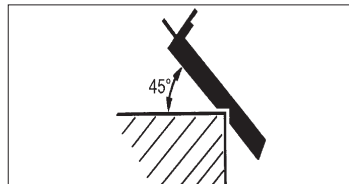
Genom att vrida inställnings- och ledningsknappen åt vänster och höger kan spändjupet på 0-3 mm ställas in.

Då arbetet avslutats bör spändjupet ställas in så, att järnen är indragna och inte kan skadas.

Hyvla av ytor

Ställ in det önskade spändjupet. Elhandhyveln med den främre grundplattan sätts på arbetsstycket av trä, som ska bearbetas och hyveln kopplas på. Elhyveln skjuts över ytan med båda händerna, och därvid måste den främre och bakre grundplattan sluta tätt till.

För att slutföra bearbetningen av ytor ska spändjupet inställas så minimalt som möjligt. Ytan bearbetas sedan flera gånger.

Fasning av kanter (45°C)

En snabb och enkel fasning av kanter i 45° vinkel är möjlig genom den V-räffa, som inarbetats i den främre grundplattan. Hyveln med V-räffa sätts på kanten, som ska bearbetas och förs längs med den. Man bör härvid beakta, att matringen är jämn och vinkelläget konstant.

Parallellanslag (bild. 3/4/5)

Använd parallellanslaget (9) om du vill hyvla parallellt till arbetsstyckets kant.

Montera parallellanslaget

Fäst parallellanslagets hållare (d) på vänster sida av maskinen med den bifogade vingskruven (a). Montera hållaren (d) på parallellanslagets (9) slid. Styrlisten måste alltid vara riktad nedåt. Bestäm avståndet mellan parallellanslag och arbetsstyckets kant. Fäst delarna med vagnsskruv (b) och vingskruv (c).

S**Hyvla stegvis (bild 6)**

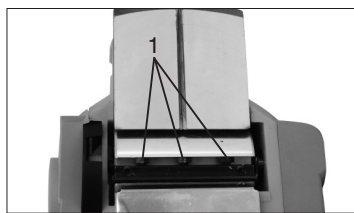
- Du kan hyvla stegvis med hjälp av parallellanslaget.
- Montera parallellanslaget (9) på maskinens vänster sida och mätskivan (10) för falsdjupet på höger sida.
- Positionera mätskivan (10) så att önskat falsdjup visas. Fäst delarna på maskinen med hjälp av vingskruven (a).

Spänbred

Ställ in spänbredden med parallellanslaget (9).

Falsdjup

Vi rekommenderar att du ställer in ett spändjup på 2 mm och hyvlar flera gånger över arbetsstycket tills du nått avsett falsdjup.

Utbytande av hyveljärn

Observera: Innan Ni utför arbeten vid maskinen, bör stickkontakten dras ur väggkontakten!

Elhandhyveln är försedd med två vändjärn av hårdmetall. Vändjärn har två skär och kan vändas. Genom vändjärnets ledningsräffla garanteras samma höjdinställning vid ett utbyte. Utnöpta, slöa eller skadade järn måste bytas ut.

Vändjärn av hårdmetall kan inte slipas för att igen vara funktionsdugliga.

Lös de tre sexkantskruvarna (1) med den bifogade skrumejseln och skuffa ut vändjärnet av hårdmetall sidlänges ur hyvelaxeln med hjälp av ett trästycke.

Innan det nya vändjäret sätts in, bör järnpassningen rengöras.

Järnets insättning sker i motsatt ordningsföljd. Försäkra Er om att hyveljärnet överensstämmer med hyvelaxels båda ändor. Byt alltid samtidigt ut båda

8

järnen, för att garantera en jämn spännavspjälknning.

Observera: Innan elhandhyveln kan tas i bruk bör man kontrollera järnen ifråga om ett korrekt insättningsläge och en fast passning!

Rengöring, underhåll och reservdelsbeställning

⚠ Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

Rengöring

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

Kolborstar

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

Utbytning av drivrem

- Läs skriven och ta bort remskyddet från sidan.
- Ta bort den slitna drivremmen och rengör båda remskivorna.
- Lägg den nya drivremmen på den lilla remskivan och dra upp remmen på den stora remskivan genom att vrinda hyvelaxeln.
- Se till att drivremmens längsräfflor ligger i drivhjulens ledningsräfflor.
- Remskyddet sätts på och fästs med skriven.

Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

S**Reservdelsbeställning**

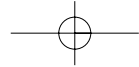
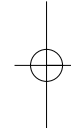
Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

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

TEKNiska UPPGIFTER

Märkspänning:	230 V ~ 50 Hz
Effekt:	900 W
Tomgångsvarvtal n_0 :	16.000 min ⁻¹
Spändjup:	0 - 3 mm
Hyvelbredd:	82 mm
Falsdjup	0-15 mm
Bullernivå LPA:	87,6 dB(A)
Bullereffekt LWA:	98,6 dB(A)
Vibration a_w :	3,61 m/s ²
Vikt:	3 kg
Skyddsisolerad	II / <input type="checkbox"/>



FIN**Turvallisuusohjeet**

Vastaavat turvallisuusmäärykset löydät oheistetusta vihkosesta.

Käsihöylän käyttöohjeet**LAITTEEN KUVAUS**

- 1 Lastuamissyyiden säättönpippi
- 2 Katkaisija päälle/pois päältä
- 3 Virrankytentäste
- 4 Taaempi aluslaatta
- 5 Hihnapäälyste
- 6 Etummainen aluslaatta
- 7 Lastunheitto
- 8 Pölynkeräyspussi
- 9 Lisävaruste suuntaisvaste
- 10 Lisävaruste portaan korkeudensäätö

KÄYTÖT

Sähkökäsihöylä on tarkoitettu puuosien höylämistä, taittoja ja viistoamista varten.

JÄNNITE

Tarkistakaa ennen käyttöönottoa, että typpikilvensä mainittu jännite on verkkojännitteeen mukainen. Verkkojännite ei koskaan saa poiketa yli 10 % mainitusta nimellisjännitteestä.

KATKAISJA

Sähkökäsihöylä on varustettu turvakatkaisimella onnettomuuksien estämiseksi. Höylä käynnistetään painamalla sekä sivulla sijaitsevaa estopainiketta että katkaisinpainiketta. Sähköhöylä kytkeytään pois päältä päästämällä irti katkaisinpainike. Katkaisinpainike palaa takaisin alkuperäiseen asentoonsa.

PURUN POISTOIMU (KUVA 2)

Optimaalista purun poistoimua varten voit liittää laitteeseen mukana toimitetun pölynkeräyspussin (8). Työnnä tätä varten pölynkeräyspussi (8) sähkökäytöisen käsihöylän sivulla olevaan purunpoistoaukkoon (7).

TYÖOHJEITA

Huomio: Sähkökäsihöylää saa vain viedä työkappaleen kohdalle käynnistettyinä.

Lastuamissyyiden säätö

Kääntämällä säätö- ja johtopainiketta vasemmalle ja oikealle lastuamissyyys voidaan säättää 0-3 mm:n syvydelle.

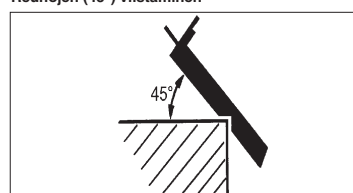
10

Työteon päätyttyä lastuamissyyys on säädetettävä niin, että höylänterät on upotettu ja siten suojassa vaarioitumiselta.

Pintojen höylääminen

Säätäkää töivottu lastuamissyyys. Sähkökäsihöylä ja etummainen aluslaatta asetetaan työstettävän puukappaleen päälle ja höylä käynnistetään. Sähköhöylä työnnetään kummallakin kädellä piinan yli. Sekä etummainen että taaemman aluslaatan on kokonaisuudessa oltava sen yllä.

Pintojen lopputyöstöä varten lastuamissyyys säädetään vähäiseksi ja pinta työstetään useaan otteeseen.

Reunojen (45°) viistäminen

Reunojen nopea ja helppo viistäminen 45° kulmassa on mahdollista etummaiseen peruslaataan sisääntyöstetyn V-uurteen ansiosta. Höylä V-uurteineen asetetaan työstettävän reunan päälle ja viedään tätä pitkin. Tässä on otettava huomiointo, että työnnöön on oltava tasainen ja että kulma-asento on vakinainen.

Suuntaisvaste (kuvat 3/4/5)

Käytä suuntaisvastetta (9), kun haluat höylätä työkappaleen reunan suuntaiseksi.

Suuntaisvasteen asennus:

Kiinnitä suuntaisvasteen pidike (d) mukana toimitetulla siipiruuvilla (a) laitteen vasemmalle sivulle. Liitä sitten pidike (d) suuntaisvasteen (9) kelkkaan. Ohjauslistan tulee aina osoittaa alaspäin. Määrää suuntaisvasteen ja työkappaleen reunan väliillä tarvittava välimatkka. Kiinnitä kappaleet siipimutterin (c) lukkoruuvilla (b).

Portaiden höylääminen (kuva 6)

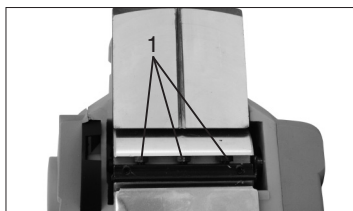
- Suuntaisvasteen avulla voit höylätä portaita.
- Asenna suuntaisvaste (9) laitteeseen vasemmalle sivulle ja portaankorkeuden mittapuikko (10) laitteen oikealle sivulle.
- Aseta mittapuikko (10) niin, että haluttu portaan korkeus voidaan nähdä siitä. Kiinnitä osat siipiruuvilla (a) laitteeseen.

Portaan leveys:

Portaan leveyden voit säättää suuntaisvasteella (9).

Portaan korkeus:

Suosittellemme säättämään höyläysvyöhydeksi 2 mm ja höyläämään niin usein työstökappaleen yli, kunnes haluttu portaan korkeus on saatu.

Hyölänterien vaihto

Huomio: Ennen kuin suoritetaan töitä koneella on pistoke vedettävä ulos pistorasiasta!

Sähkökäsilöylä on varustettu kahdella kovametallikkääntöterällä. Kääntöterillä on kaksi leikkaavaa särmää ja niitä voi kääntää. Kääntöterien johtouuteen ansiosista sama korkeudensäätö on taattu vahdon yhteydessä. Loppun kuluneet, tylsät tai vaurioituneet terät on vaihdettava uusiin.

Kovametallikkääntöterä ei voi jälkihioa.

Irrottakaa kolme kuusikantaista ruuvia (1) toimitukseen liittyvällä kita-avaimella ja työntäkää kovametallikkääntöterä sivuttain puukappaleella ulos höyläkarasta.

Puhdistakaan teränistukka ennen kuin terät asennetaan paikoilleen.

Terien asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä. Varmistaakaan, että höylänterä on

kummankin höyläkaran päädyn mukainen. Vaihda aina kummakin terät tasaisen lastuamisen takaamiseksi.

Huomio: Ennen sähkökäsilöylän käyttöönottoa on tarkistettava, että terät on asennettu moitteettomaan asentoon ja että ne istuvat lujasti!

Puhdistus, huolto ja varaosien tilaaminen

⚠ Irrota verkkopistoke ennen kaikkia puhdistustoimia.

Puhdistus

- Pidä turvaravarusteet, ilmaraot ja moottorin kotelot niin puhdina ja pölyttömänä kuin suinkin mahdollista. Pyyhi laite puhtaaksi puhtaalla rievulla tai puuhalla lika pois pienpaineisella paineilmalla.
- Suosittelemme laitteen puhdistamista heti joka käytökerran jälkeen.
- Puhdista laite säännöllisesti kostealla rievulla ja tarvittaessa saippulla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuotteita, ne saattavat syövyttää laitteen muovisia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisäään pääse trunkeutumaan vettä.

Hiiliharjat

- Jos kipinöitä muodostuu tavallista enemmän, anna sähköalan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjat. Huomio! Vain sähköalan ammattihenkilö saa vaihtaa hiiliharjat uusiin.

Käyttöihihnan vaihto

- Irrottaakaan ruuvi ja nostakaan pois sivulla sijaitseva hihnanpäälysi.
- Ottakaa pois kulunut käyttöihihna ja puhdistakaan kummatkin hihnapyörät.
- Asetakaa uusi käyttöihihna pienien hihnapyörän ympäri ja vetäkää hihnaa ison hihnapyörän ympäri höyläkaraa kääntämällä.
- Huomioidakaan, että käyttöihihnan pitkittäisurat ovat vetävien pyörien johtourissa.
- Hihnanpäälysi asetetaan paikoilleen ja kiinnitetään ruuvilla.

Huolto

- Laitteen sisäpuolella ei ole muita huoltoa tarvitsevia osia.

FIN**Varaosien tilaus**

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**TEKNISET TIEDOT**

Nimellisjännitys:	230 V ~ 50 Hz
Ohjausteho:	900 W
Tyhjäkäytäntikierrosluku n_0 :	16.000 min ⁻¹
Lastuamissivyys:	0-3 mm
Höylän leveys:	82 mm
Taitteen syvyys	0-15 mm
Äänepainetaso LPA:	87,6 dB(A)
Äänensuhde LWA:	98,6 dB(A)
Tärinä a _w	3,61 m/a ²
Paino	3 kg
suojaeristetty	II/□

Ohutuseeskirjad

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

Käsihöövli kasutusjuhend**SEADME KIRJELDUS**

- 1 Löikesügavuse reguleerimisnupp
- 2 Toitelüliti
- 3 Sisselülitustöökis
- 4 Tagumine alusplaat
- 5 Rihmakate
- 6 Esimene alusplaat
- 7 Laastude väljastamise ava
- 8 Tolmukogumiskott
- 9 Lisavarustus külguhütimiseks
- 10 Lisavarustus laastupakuse reguleerimiseks

KASUTAMINE

Elektrihöövel on ette nähtud puidudetaileid hõõveldamiseks, valtsimiseks ja servade tasandamiseks.

PINGE

Enne kasutuselevõttu kontrollige, kas võrgupinge vastab tüübislidi nimetatud pingele. Võrgupinge ei tohi mingil juhul nimetatud nominaalpingest üle 10% erineda.

LÜLITI

Elektrihöövel on õnnestuse ärahoidmiseks varustatud turvalülitiga. Sisselülitamiseks tuleb vajutada külje peal asuvat vabastusnuppu ja toitelülitit. Elektrihöövli väljalülitamiseks tuleb vajutada toitelülitit. Toitelülit läheb tagasi lähteasendisse.

LAASTUDE EEMALDAMINE (Joonis: 2)

Laastude optimaalseks eemaldamiseks võite elektrihöövli külge ühendada kaasasoleva tolmukogumiskotti (8). Selleks tömmake tolmukogumiskott (8) elektrihöövli külje peal asuva laastude väljastamise ava (7) otsa.

TÖÖJUHISED

Tähelepanu: elektrihöövi tohib ainult sisselülitatult töödeldava detaili juurde viia.

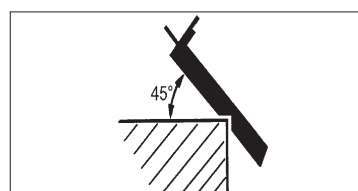
Löikesügavuse reguleerimine
Reguleerimis- ja juhtnupu paremale ja vasakule keeramisega saab reguleerida löikesügavust 0-3 mm.

Pärast töö lõpetamist tuleb löikesügavus reguleerida nii, et löiketera on kaetud ja seega kahjustuse eest kaitstud.

Pindade hõõveldamine

Seadistage soovitud löikesügavus. Asetage elektrihöövel esimese alusplaadi töödeldavale puidutükile ja lülitage hõõvel sisse. Tömmake elektrihöövit mölema käega üle pinna, seejuures peavad nii esimene kui tagumine alusplat läbilikult piina vastu toetama.

Pindade lopptöötlemiseks seadistage ainult väike löikesügavus ja töödelge pinda mitu korda.

Servade tasandamine (45°)

Esimese alusplaadi sisse ehitatud V-kujuline soon võimaldab kiiret ja lihtsat servade tasandamist 45° nurga all. Asetage hõõvel V-soonega töödeldavale servale ja lülitage piki seda. Seejuures tuleb jälgida ühtlast etteandmist ja nurga muutumatut asendit.

Paralleeljuhik (Joonised: 3/4/5)

Kui Teil on vaja hõõveldada töödeldava detaili äärega paralleelselt, siis kasutage paralleeljuhikut (9).

Paralleeljuhiku paigaldamine:

Kinnitage paralleeljuhiku hoidik (d) kaasasoleva tiibkraviga (a) seadme vasakule küljele. Seejärel ühendage hoidik (d) paralleeljuhiku (9) liuguriga.

Seadekill peab jääb alati allapoole.

Määrase kindlaks vajalik value paralleeljuhiku ja töödeldava detaili ääre vahel. Kinnitage detailil ümarpeapoldi (b) ja tiibmutriga (c).

Kihiti hõõveldamine (Joonis: 6)

Paralleeljuhiku abil on Teil võimalik kihiti hõõveldada.

Paigaldage paralleeljuhik (9) seadme vasakule küljele ja kihti paksuse mõõdik (10) seadme

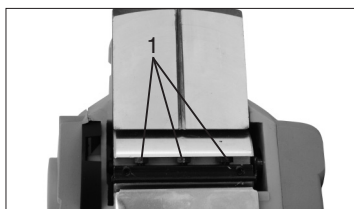
EE

paremale küljele.
Seadke mõödik (10) nii, et see näitaks soovitud kihipaksust. Kinnitage detailid seadme külge tükkruviga (a).

Kihilaius:
Kihilaiust saab reguleerida paralleeljuhikuga (9).

Kihisügavus:
Soovitame laastupaksust 2 mm ja hõõvdadada seni töödeldavat detaili, kuni vajalik kihisügavus on saavutatud.

Hõõvlitera vahetamine



Tähelepanu: Kõikide tööde teostamiseks tömmake masina pistik pistikupesast välja!

Elektrihöövel on varustatud kahe kõvasulam-pöördteraga. Pöördteradel on kaks lõiketera ja need põõlevad. Pöördterade juhtsoon tagab vahetuse korral terade ühesuguse kõrguse. Ära kulunud, nürid või katkised terad tuleb välja vahetada.

Kõvasulam-pöördterasid ei saa teritada.

Keerake kolm kuuskantkruvi (1) kaasasoleva harkvõtmega lahti ja tömmake kõvasulam-pöördtera puutükiga hõõlivölli külje peale välja.

Enne terade tagasipanemist teke masin puhtaks.

Terade kohale panemine toimub vastupidises järgekorras. Veenduge, et hõõvlitera oleks hõõlivölli mölemas osaga kohakuti. Muutumatu hõõvdamistulernuse tagamiseks vahetage alati mölemad terad.

Tähelepanu: enne elektrihöövi kasutuselevõttu kontrollige, kas terad on korralikult paigaldatud ja kindlalt kinnit! ja kindlalt kinnit!

Puhastamine, hooldus ja varuosade tellimine

⚠ Enne igat puhastustööd tömmake pistik pistikupesast välja.

Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, öhutusavad ja mootorikorus nii tolmu- ja mustusvabad kui võimalik. Pühkige seadet puhta lapiiga või kasutage madala survega suruõhku.
- Soovitame seadet páras iga kasutamist kohe puhastada.
- Puhastage seadet korrapäraselt niiske lapi ja väheste vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme kunstmaterjalist detaili. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda.

Süsiharjad

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

Veorihma vahetamine

- Vabastage kruvid ja võtke külje peal asuv rihmakate ära.
- Eemaldage kulunud veorihm ja puhastage mölemad rihmarattad.
- Pange uus veorihm väikeste rihmaratta peale ja tömmake hõõlivölli keerates suure rihmaratta peale.
- Pange tähele, et veorihma pikisooned asuksid veevatasesse juhtsoontes.
- Asetage rihmakate kohale ja kinnitage kruvidega.

Hooldus

- Seadme sisemuses ei ole rohkem hooldatavaid detaile.

Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

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

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

EE**TEHNILISED ANDMED**

Nimipinge:	230 V ~ 50 Hz
Võimsus:	900 W
Tühikäigu pöörete arv n_0 :	16.000 min ⁻¹
Laastupaksus:	0-3 mm
Valtsimissügavus	0-15 mm
Höövli laius:	82 mm
Helirõhutase LPA:	87,6 dB(A)
Helivõimsuse tase LWA:	98,6 dB(A)
Vibratsioon a_W	3,61 m/s ²
Kaal	3 kg
Kaitseisolatsioon	II / <input type="checkbox"/>

RUS

Указания по технике безопасности

Соответствующие указания по технике безопасности Вы найдете в приложенной брошюре.

Руководство по эксплуатации для электрического рубанка**ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА**

- 1 Кнопка регулировки глубины среза
- 2 Переключатель вкл./выкл.
- 3 Блокиратор включения
- 4 Задняя опорная пластина
- 5 Кожух ремня
- 6 Передняя опорная пластина
- 7 Устройство выброса стружки
- 8 устройство для отвода стружки
- 9 устройство параллельного упора
- 10 устройство для регулировки глубины

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический рубанок предназначен для строгания, фальцовки и образования скоса деревянных деталей.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТРЫ

Проверьте перед первым пуском соответствие указанных параметров напряжения на типовой табличке с данными электрической сети.

Напряжение электросети не должно отличаться от указанных данных больше, чем 10 %.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Электрический рубанок оснащен защитным выключателем для предотвращения травм. Для включения устройства нажать расположенную сбоку блокирующую кнопку, а также кнопку включения. Для выключения электрического рубанка отпустить кнопку включения. Кнопка включения возвращается в исходное положение.

Устройство отсоса стружки (рис. 2)

Для оптимального удаления стружки Вы можете подсоединить входящий в комплект мешок для сбора мусора (8). Для этого вставьте мешок для сбора мусора (8) в боковое устройство выброса стружки (7) электрического ручного рубанка.

УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

Внимание: электрический рубанок должен подноситься к обрабатываемой детали только в работающем состоянии.

Регулировка глубины среза

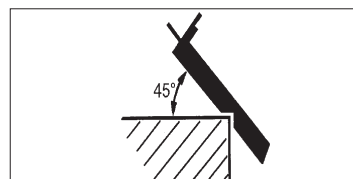
Вращением вправо и влево кнопки регулировки и направления можно отрегулировать глубину среза в пределах 0-3 мм.

После окончания работы необходимо установить такую глубину среза, чтобы ножи ушли в глубину и тем самым были защищены от повреждения.

Обработка поверхности

Установите желаемую глубину среза. Опереть электрический рубанок передней опорной пластиной об обрабатываемую деревянную деталь и включить рубанок. Обеими руками продвигать электрический рубанок по поверхности, при этом передняя и задняя опорные пластины должны полностью прилегать к ней.

Для конечной обработки установите небольшую глубину среза и обработайте несколько раз поверхность.

Снять фаски с канта (45°)

Быстрое и простое снятие фаски с кантов под углом 45° возможно при помощи проделанного в передней опорной пластине V-образного паза. Установить рубанок V-образным пазом на обрабатываемый кант и вести его вдоль, при этом необходимо обеспечить равномерное продвижение и неизменный угол положения рубанка.

Параллельный упор (рис.: 3/4/5)

Используйте параллельный упор (9) если нужно строгать параллельно краю обрабатываемой детали.

Установка параллельного упора:

Закрепите крепление (d) параллельного упора с входящей в состав поставки барашковой гайкой (a) на левой стороне устройства.
Соедините теперь крепление (d) с ползуном параллельного упора (9).
Направляющая планка должна всегда быть направлена вниз.
Зафиксируйте между параллельным упором и краем обрабатываемой детали необходимое расстояние.
Закрепите детали при помощи крепежного болта (b) и барашковой гайки (c).

Строгание ступенек (рис.: 6)

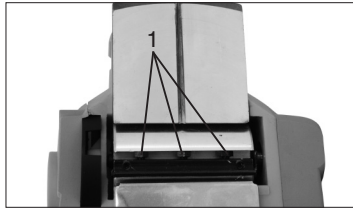
- При помощи параллельного упора можно строгать ступеньки.
- Установите параллельный упор (9) на левой стороне устройства, а измерительный стержень глубины ступени (10) на правой стороне устройства.
- Установите измерительный стержень (10) таким образом, чтобы желаемая глубина ступени была видна на указателе. Закрепите детали при помощи барашкового винта (a) к инструменту.

Ширина ступени:

Ширина ступени может быть отрегулирована при помощи параллельного упора (9).

Глубина ступени:

Мы рекомендуем установить глубину резания на 2 мм и так часто строгать обрабатываемую деталь, пока она не будет достигнута желаемая глубина ступени.

Замена ножей рубанка

Внимание: перед всеми работами на машине необходимо вынуть штекер из электрической розетки!

Электрический рубанок имеет два поворотных ножа. Поворотные ножи имеют два лезвия и могут поворачиваться. Благодаря направляющему пазу поворотных ножей при повороте обеспечивается сохранение той же высоты. Изношенные, тупые или поврежденные ножи должны быть заменены.
Поворотные ножи из высокопрочного металла не могут быть наточены.

Ослабьте три шестигранных винта (1) приложенным гаечным ключом и выдвиньте из вала рубанка поворотные ножи из высокопрочного металла вбок при помощи деревянного бруска.

Перед установкой ножей очистите место их приема.

Установка ножей происходит в обратной последовательности. Убедитесь, что ножи рубанка находятся на одном уровне с обоими концами вала рубанка.
Всегда производите замену обоих ножей для обеспечения равномерной глубины среза.

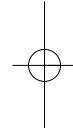
Внимание: перед первым пуском электрического рубанка проверьте ножи на корректное положение и на прочность крепления!

Очистка, технический уход и заказ запасных деталей

⚠ Перед всеми работами по очистке выньте штекер из розетки электросети.

Очистка

- Как можно чаще очищайте устройства, вентиляционные щели и корпус двигателя от пыли. Протрите устройство чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать устройство сразу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители; такие средства могут разъедать пластмассовые детали устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.



RUS**Угольные щетки**

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

Замена приводного ремня

- Ослабьте винт и снимите боковые защитные крышки ремня.
- Удалите изношенный приводной ремень и очистите обе шайбы ремня.
- Уложите новый приводной ремень на малую щайбу ремня и натяните ремень вращая вал рубанка на большую щайбу ремня.
- Проследите, чтобы продольные канавки приводного ремня попали на направляющие пазы приводных колес.
- Установить крышки ремня и закрепить их винтом.

Технический уход

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

Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	230 в - 50 Гц
Приемная мощность:	900 Вт
Скорость вращения холостого хода n0:	16.000 мин ⁻¹
Глубина среза:	0-3 мм
Ширина рубанка:	82 мм
Глубина сгорания от	0-15 мм
Уровень давления шума LPA:	87,6 дБ (A)
Уровень мощности шума LWA	98,6 дБ (A)
Вибрация ач	3,61 м/сек ²
Вес	3 кг
С защитной изоляцией	II / 

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



○ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
○ declara la conformitat cu the EU Directive and standarde marked below for the article
○ déclare la conformité suivante pour l'article
○ directive CE et les normes concernant l'article
○ verklart die folgende Konformität in vereinbarung mit der EU-richtlijn en normen voor het artikel
○ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
○ declara la siguiente conformidad del acuerdo con una directiva CE e normas para o artigo
○ förklarar följande överensstämme enl. EU-direktiv och standarder för artikel
○ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuusetteelle
○ erklärter herovd følgende samsvar med EU-direktiver og standarder for artikler
○ запевает о соответствии товара
○ следующим директивам и нормам EC
○ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel
○ declară următoarea conformitate cu liniile direc-
toare CE și normele valabile pentru articolul.
○ ünlen ile ilgili olarak AB Yonetmelikleri ve
Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı
masası sunar.
○ δηλώνει την ακλούσθη σύμφωνα σύμφωνα με
την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

Elektrohobel E-HO 900

- | | |
|--|---|
| <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 60745-2-14; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 15.02.2006

Weißsägpartner
Leiter QS Konzern

S. Venzel
Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 44.721.11 I-Nr.: 01016
Subject to change without notice

Archivierung: 4472110-14-4141800

GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbeklageligt, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen over produktet overgår til ejeren. Det betyder, at ejeren er ansvarlig for produktet fra den tid, hvorfra ejeren overtager risikoen.

Før at kunne støtte 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.

Længere gange følges følgende præmisser på de 2 år:

Garantien gælder som supplement til lokalt 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.

GARANTIEBEVIS

GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvärs brister. 2-års-garantin gäller från och med risikotransfern till ägaren, dvs. från den tid, ejaren har tagit emot produkten från säljaren.

För att få hjälp om produkten är det en förutsättning att produkten har

underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har

annvänts på rättmässigt sätt.

Givetvis gäller förfarande de lagstadgade rättigheterna till garanti under

denna 2-års-period.

Garantin gäller endast för Förbundsrepubliken Tyskland eller i de länder där den

regionala centraldistributionspartiern 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.

TAKUUTODISTUS

Käytööjessä kuvatulle laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu sinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puuttuileinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaanansiirtoihin asti tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laiteen haltuunsa. Takuuvaatteiden edellytyksenä on laiteen käytööjessä annettujen määritysten mukainen asianmukaiseva huoltu sekä laiteen

määritelmäkäytäminen.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuuvarausoikeudet

säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotasavallan alueella tai kunkin

päämyntiedustajan alueen määräaikaisesti voimassaolevien

lakiinmääräisten tähdenmykyisenä. Asiakkaan tulee kääntyä takuusisilmissä alueesta

vaatustua olevan alakäspalvelun tai alta määritetyt huoltopalvelun puoleen.

GARANTITUNNISTUS

Anname juhendis kirjeldatud tootele 2-aastase garantii juhoks, kui toote peaks esinemise puudusi. 2-aastane garantiperiood algab riski üleminekuga klientile või tema poolt seadme vastuvõtmisega. Garantii kehtivuse eeluseks on kasutusjuhendis toodud tingimustele vastav hooldus ja seadme sihipärase kasutamine.

Nende 2 aasta jooksul jäädv kehtima ka seadusega kehtestatud garantiliigused.

Garantii kehtib Saksamaa Liitvabariigis või regionaalse maaelooja riikides lisaks kohalikke seaduse sätestatud eeskirjidele. Pöörduge oma kontaktisiku poole regionaalseks klõidentiindustesse või alltoodud teenindusse.

Гарантийное удостоверение

На этот продукт выдается 2-летняя гарантия на случай поломки при эксплуатации устройства, выходит из строя мы даем на него продукуно 2-х летнюю

гарантию. 2-х летний срок гарантии начинается с момента перенятия

ответственности за продукт или приобретения устройства клиентом.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является правильный технический уход за изделием, а также

использование наших производимых запасных частей.

В течение 2-х лет за время также сохраняется права на

предусмотренное законодательством гарантинное обслуживание.

Гарантинное обслуживание осуществляется в местных центрах, не имеющих

филиалов в Российской Федерации, а в странах, где существуют

региональные центры, считаются обязательство является дополнением к

местным, действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста,

по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по

указанныому ниже адресу.

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.

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>

- ④ Förbehåll för tekniska förändringar
- ④ Oikeus teknisilin muutoksiin pidätetään
- ④ Der tages forbehold for tekniske ændringer
- ④ Tekniske endringer forbeholdes
- ④ Сохраняется право на технические изменения
- ④ Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud



(*) 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 hjælpemidler, 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 hjälpmidel 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 sisällytetty kansallisiin lakiin, tulee loppuun käytetty sähkökäyttöiset työkalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstavälliseen kierrätykseen uusiokäyttöä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämisele:
Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaisista hävitämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierräuspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierräys- ja jätteenpoistomäärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökeloiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettiin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaitteita, joissa ei ole sähköä.

 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

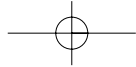
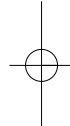
Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготовителю: Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготовителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть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

 Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

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

Taaskasutusalternatiiv tagasisaatiinöödele:
Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaatiimisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasisivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähtenduses. Asjasse ei puutu vanade seadmete elektrikomponentide lisaseadmed ja abivahendid.



(NOK)

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

(S)

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

(FIN)

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

(RUS)

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

(EE)

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

EH 02/2006