

(S) Bruksanvisning  
Elhyvel

(FIN) Käyttöohje  
Sähkökäytöinen käsihöylä



③

CE

Art.-Nr.: 44.711.12

I.-Nr.: 01026

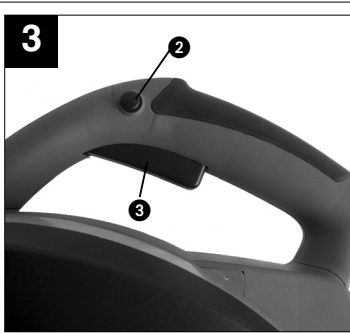
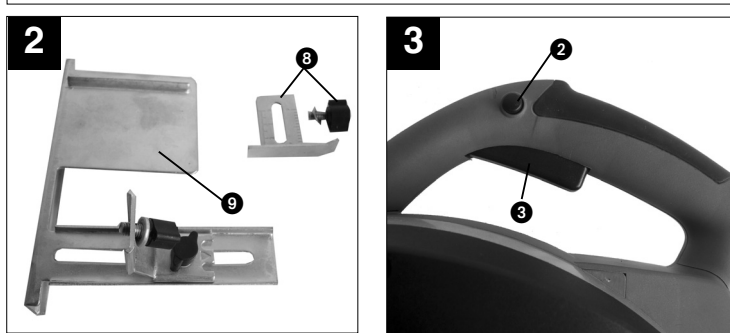
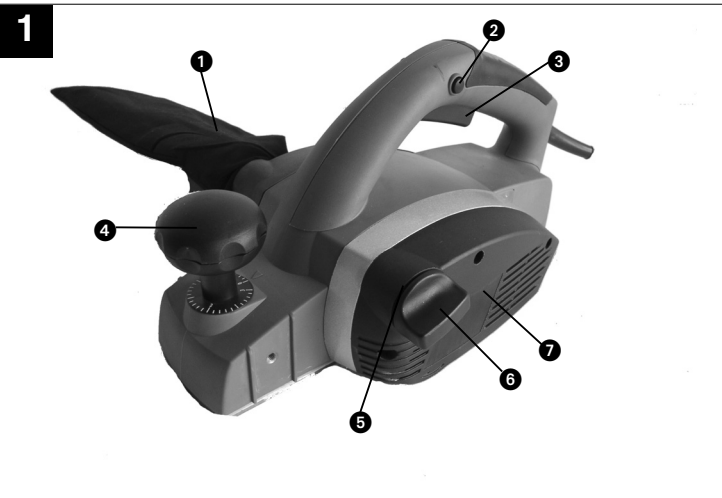
**PS-HO 900**

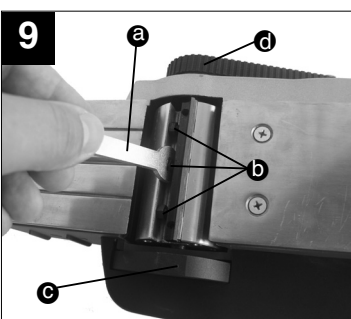
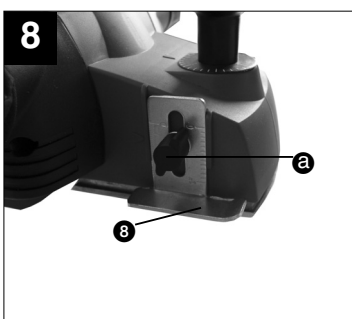
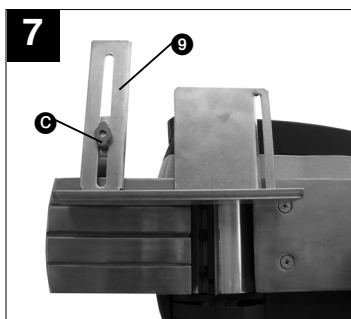
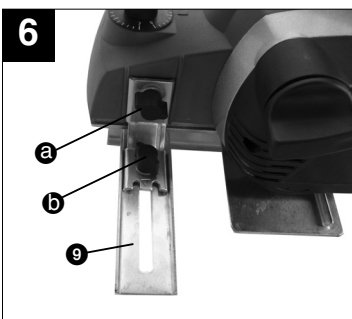
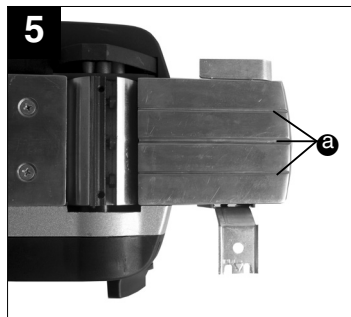
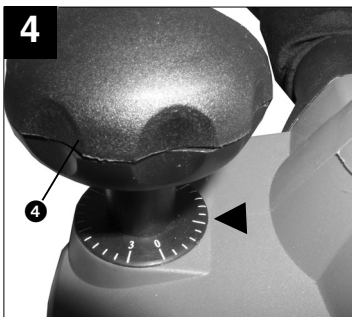


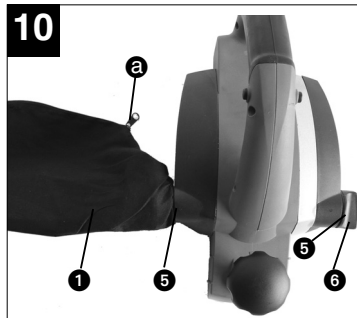


④ Lukekaa käyttöohjeet tarkasti ennen asennusta ja käyttöönottoa.

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







**S**

Tack för att du har bestämt dig för denna elhyvel! Din nya elhyvel är enkel att hantera och kan användas till många arbetsmoment - ett ovärderligt verktyg för varje hemmnickare! Denna maskin uppfyller kraven som ställs i lagen om maskinsäkerhet samt i gällande standarder. Innan elektriska verktyg kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning. Förvara den på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlämnas till andra personer måste även denna bruksanvisning medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning har åsidosatts. Mycket nöje med din elhyvel!

**1. ANVÄNDINGSOMRÅDE**

Denna elhyvel kan användas till hyvling av fastspänt virke, t ex bräder eller träbjälkar.

**2. ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR**

**VARNING!** Läs igenom alla anvisningar. Om nedanstående anvisningar inte beaktas på avsett vis finns det risk för elektriska slag, brand och/eller allvarliga personskador. Nedanstående begrepp "elverktyg" används för nätdrivna elverktyg (med nätkabel).

**FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR PÅ EN SÄKER PLATS!****2.1 ARBETSPLATS**

- **Se till att din arbetsplats är ren och städad.** Dålig ordning samt otillräcklig belysning på arbetsplatsen kan leda till olycksfall.
- **Använd inte denna maskin i explosiv miljö där brännbara vätskor, gaser eller damm finns.** Elverktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- **Se till att barn och andra personer inte befinner sig i närheten av elverktyget när detta används.** Om du distraheras finns det risk för att du förlorar kontrollen över maskinen.

**2.2 ELEKTRISK SÄKERHET**

- **Maskinens stickkontakt måste passa i stickuttaget.** Stickkontakten får aldrig ändras på något sätt. Använd inga adapter-stickkontakter till jordat utrustning.
- Riskerna för elektriska slag är lägre om stickkontakten inte har ändrats och om passande

stickuttag används.

- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor, t ex rör, radiatorer, spisar och kylskåp.** Det finns större risk för elektriska slag om din kropp är elektriskt jordad.
- **Se till att maskinen inte utsätts för regn eller annan fukt.** Om vatten tränger in i ett elverktyg höjs risken för elektriska slag.
- **Använd endast kabeln till de syften den är avsedd för, dvs. använd inte kabeln till att bärta eller hänga upp maskinen, eller till att dra ut stickkontakten ur stickuttaget. Se till att kabeln inte kommer i närheten av värme, olja, skarpa kanter eller rörliga maskindelar.** Om kabeln har skadats eller snotts runt, höjs risken för elektriska slag.
- **Om du jobbar med ett elverktyg utomhus får du endast använda en förlängningskabel som är godkänd för utomhusbruk.** Med en förlängningskabel som har godkänts för utomhusbruk sänks risken för elektriska slag.
- **Anslut elverktyget till elnätet (230 V ~ 50 Hz) via ett jordat uttag som har säkrats med en max. 16 A säkring.** Vi rekommenderar alltid att en jordfelsbrytare med en nominell utlösningsström på max. 30 mA installeras. Fråga din elinstallatör för mer information.

**2.3 SÄKERHET FÖR PERSONER**

- **Var uppmärksam och var medveten om vilka arbetsuppgifter du vill utföra.** Var försiktig när du hanterar elverktyget. Använd aldrig maskinen om du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.
- **Ett ögonblicks uppmärksamhet när du använder maskinen kan leda till allvarliga personskador.**
- **Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.** Om du bär personlig skyddsutrustning, t ex ansiktsmask, halkfri skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ och användning av elverktyg, kan risken för personskador sänkas.

**Bär hörselskydd.**

Buller kan leda till att hörseln förstörs.

**Bär dammskyddsmask.**

Vid bearbetning av trå och andra material finns det risk för att hälsovädligt damm uppstår. Asbesthaltiga material får inte bearbetas!

**Använd skyddsglasögon.**

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

- **Undvik att starta upp maskinen oavsettligt.**  
Kontrollera att strömbrytaren står i läge "FRÅN" innan du ansluter stickkontakten till stickuttaget.  
Det finns risk för olyckor om du håller ett finger på strömbrytaren medan du bär maskinen eller om strömbrytaren är tillslagen när du ansluter maskinen till elnätet.
- **Ta bort inställningsverktygen eller nycklarna innan du slår på maskinen.**  
Ett verktyg eller en nyckel som sitter i en roterande del kan leda till personskador.
- **Överskatta inte dina möjligheter. Se till att du står stabilt och håll alltid balansen.**  
Därigenom kan du bättre kontrollera maskinen i en oväntad situation.
- **Bär lämpliga kläder. Bär aldrig löst sittande kläder eller smycken.** Se till att hår, kläder och handskar inte befinner sig i närheten av rörliga delar.  
Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Om dammsugare och anläggningar för dammupptagning kan monteras måste du överväga dig om att dessa har anslutits och används på föreskrivet sätt.**  
Med dessa anordningar kan risken för skador av damm sänkas.

**2.4 NOGGRANN HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**

- **Överbelastra inte ditt verktyg. Använd endast elverktyget till avsedda arbetsuppgifter.**  
Ett passande elverktyg fungerar bäst och säkrast inom det angivna effektorområdet.
- **Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.**  
Ett elverktyg som inte längre kan slås på resp. ifrån är farligt och måste därför repareras.
- **Dra alltid ut stickkontakten ur stickuttaget innan du gör några inställningar på maskinen.** Byt ut tillbehörsdelarna eller lägg undan maskinen.  
Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att maskinen startar oavsiktligt.
- **När ett elverktyg inte används ska det förvaras utan räckhåll för barn.** Låt endast sådana personer använda maskinen som känner till maskinen och som har läst igenom dessa

**anvisningar.**

Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.

- **Vårda din maskin noggrant.** Kontrollera att rörliga delar fungerar på avsett vis och inte klämms fast. Kontrollera dessutom om delar har brutits loss eller har skadats så svårt att maskinens funktion är begränsad. Lämna in maskinen för reparation av skadade delar innan du använder maskinen.  
Många olyckor kan härlendas till dåligt underhåll på elverktyg.
- **Se till att skärverktygen är vassa och ren.** Skärverktyg som underhålls noggrant och som har vassa skär klämms inte fast så fort och underlättar dessutom arbetet.
- **Använd endast elverktyg, insatsverktyg osv.** enligt dessa anvisningar och enligt de instruktioner som föreskrivs för denna speciella maskintyp. Beakta arbetsvilkoren och vilka arbetsuppgifter som ska utföras.  
Om elverktyg används till andra ändamål än de som är avsedda, finns det risk för att farliga situationer uppstår.
- **Om elverktygets nätkabel är skadad måste den bytas ut mot en speciell anslutningsledning som kan beställas från vår kundtjänst.**

**2.5 Service**

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera maskinen.** Endast original-reservdelar får användas.  
Därmed kan man garantera att maskinen fortfarande är säker.

**3. REGLAGE (bild 1/2)**

1. Dammsäck
2. Brytarspär
3. Strömbrytare
4. Styrhandtag för inställning av spåndjup
5. Suganslutning
6. Lock till suganslutning
7. Remskydd
8. Tillbehör för inställning av falsdjup
9. Tillbehör parallellanslag

**S****4. TEKNISKA DATA**

Upptagen effekt:	900 W
Nominell spänning:	230 V~
Märkfrekvens:	50 Hz
Tomgångsvarvtal $n_0$ :	15 000 min <sup>-1</sup>
Hyvelbredd:	82 mm
Spändjup:	0-3 mm
Falsdjup:	0-18 mm
Vikt (utan tillbehör):	3,4 kg
Kapslingsklass:	II / □
<b>Buller och vibration</b>	
Permanent ljudtrycksnivå:	84,8 dB(A)
Ljudeffektnivå:	97,9 dB(A)
Hand-arm-vibration:	2,9 m/s <sup>2</sup>

**5. ANVÄNDÅ ELHYVELN**

Arbetsstycket ska säkras på bästa möjliga sätt:  
Spän fast arbetsstycket med spännanordningen  
eller ett skruvstycke. Arbetsstycket sitter då säkrare  
än om du håller det med handen, och dessutom kan  
du hålla fast elverktyget med båda händerna.

**5.1 Använda maskinen**

- Kontrollera att inga främmande föremål sitter fast  
på arbetsstycket eftersom det annars finns risk  
för att elhyveln skadas. I avsnittet nedan beskrivs  
hur ytterligare tillbehörsdelar ska monteras i  
elhyveln, samt vilka arbeten som kan utföras  
med tillbehörsdelarna.
- Anslut stickkontakten till ett lämpligt vägguttag.
- Fatta tag i maskinen med båda händerna, pla-  
cerera hyvelns främre basplatta på arbetsstycket.  
Basplattorna måste ligga emot jämnt på arbets-  
stycket medan du hyvlar.

**5.2 Slå på elhyveln (bild 3)**

Tryck in brytarspärren (2) med tummen. Tryck samtidigt in strömbrytaren (3). Elhyveln startar. Elhyveln  
förlärt i drift så länge du håller strömbrytaren (3)  
intryckt. Brytarspärren (2) förblir samtidigt automa-  
tiskt i intryckt skick.

**Hyvling:** Låt maskinen varva upp till maximal hastighet.

Först därefter kan du börja skjuta hyveln över ytan  
som ska hyvas. Håll bågge händerna på handtaget  
och skjut hyveln framåt med jämn hastighet.

**5.3 Slå av elhyveln (bild 3)**

Släpp strömbrytaren (3). Maskinen stannar.  
**Låt alltid hyveln varva ned helt innan du lägger**  
undan den. En kutteraxel som ligger fritt kan fast-  
na i ytan och leda till att du förlorar kontrollen  
över maskinen. Risk för allvarliga personskador!

**5.4 Ställa in spändjup (bild 4)**

- Ställ in spändjupet mellan 0 och 3 mm med hjälp  
av inställningshandtaget (4):  
Vrid åt vänster: Mindre spändjup  
Vrid åt höger: Större spändjup
- Börja alltid hyvla med den största inställningen.  
För slutbearbetningen av ytan krävs ett mindre  
spändjup (0 - 0,6 mm). Hyvla över ytan flera gånger  
om det behövs.
- Vi rekommenderar att du gör en provhyving på  
en avfallssbit av samma slags virke varje gång du  
har ändrat på spändjupet. På detta sätt kan du  
snabbt och enkelt ta reda på den bästa mat-  
ningshastigheten.
- **Skydda hyvelstolen:** Ställ in spänjockleken på  
0 mm när du har hyvat färdigt.

**5.5 Fräsa kanter (bild 5)**

- Den främre basplattan har tre V-spår (a) som du  
kan använda för att hyvla kanter i en jämn 45°  
vinkel. Du kan använda ett av de tre olika stora  
V-spåren (a).
- Slå på maskinen och låt den varva upp till maxi-  
mal hastighet. Sätt det önskade V-spåret (a) i  
hyvelns basplatta i en 45° vinkel mot arbets-  
styckets kant.
- För nu elhyveln längs med arbetsstyckets kant.
- För att få ett fint resultat bör du alltid hålla mat-  
ningshastigheten och maskinens virkel konstant.

**5.6 Parallelanslag (bild 6/7)**

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

**• Monter parallellanslaget**

- Fäst parallellanslagets hållare i skruvhålet fram till  
vänster på maskinen. Använd en distansbricka  
och en vingskruv (a).
- Montera därefter hållaren på parallellanslagets  
slid. Styrlisten måste alltid peka nedåt. Bestäm  
avståndet mellan parallellanslag och arbets-  
styckets kant. Fäst delarna med distansbricka,  
vingskruv (b) och mutter (c).

**5.7 Hyvla stegvis (bild 8)**

- Du kan hyvla stegvis med hjälp av parallellansla-  
get.
- Montera parallellanslaget (9) på maskinens vän-  
ster sida och mätstickan (8) för falsdjupet på

höger sida. Positionera mätskivan (8) så att önskat falsdjup visas. Fäst delarna med distansbrickor och vingskriven (a).

- **Spänbred:** Ställ in spänbredden med parallellslaget.
- **Falsdjup:** Vi rekommenderar att du ställer in ett spändjup på 2 mm och hyvlar flera gånger över arbetsstycket tills du nått avsett falsdjup.

#### 5.8 Byta hyvelstålen (bild 9)

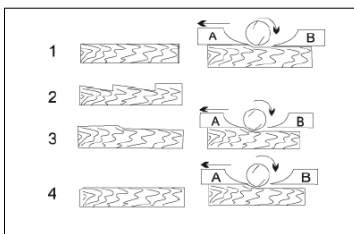
- Hyvelstålen ska bytas ut mot ett nytt par stål när de har slitits ut.
- Vissa hyvelståler har två olika skär. Om ett skär är trubbigt kan stålet vändas.
- Trubbiga hyvelståler kan inte slipas.
- Byt alltid ut båda stålen samtidigt.
- Du kan köpa nya hyvelståler i specialaffärer.

#### 5.8.1 Demontera hyvelstålen

- Lägg maskinen på sidan. Lossa på de tre skruvarna (b) med nyckeln (a).
- Tryck ned hyvelstålskyddet (c) på maskinens undersida. Skjut det ena hyvelstålet i sidled ut ur kutteraxeln med nyckeln – använd inte händerna!
- Vrid runt axeln med drivremmen (d) med ca 180° (skruva först av remskyddet 7). Demontera sedan det andra hyvelstålet.
- Rengör kutteraxeln samt axelns utrymme från spän och damm.
- Montera ett par nya hyvelståler (se nästa avsnitt).

#### 5.8.2 Montera hyvelstålen

- Passa in hyvelstålet i kutteraxelns utrymme. Se till att du sätter in hyvelstålen på rätt håll.
- Dra åt monteringsskruvarna (b) på nytt.
- Sätt nu det andra hyvelståletet på kutteraxelns motsatta sida på samma sätt.
- Kontrollera att hyvelstålen sitter fast ordentligt och roterar korrekt innan du startar elhyveln! Om hyvelstålen inte sätts in på samma hyvelhöjd kommer den hyvlade ytan att bli rå och ojämnn.



- (A) Främre basplatta (rörig hyvelplatta)  
(B) Bakre basplatta (fast hyvelplatta)

#### 1. Korrekt inställning

Resultat: Slät hyvlad yta

#### 2. Skär i ytan

Problem: Hyvelstålets (eller båda hyvelstålens) skär löper inte parallellt med den bakre basplattans höjd.

#### 3. Spår i början av den hyvlade ytan

Problem: Hyvelstålets (eller båda hyvelstålens) skär ligger lägre än den bakre basplattans höjd.

#### 4. Spår i slutet av den hyvlade ytan

Problem: Hyvelstålets (eller båda hyvelstålens) skär ligger högre än den bakre basplattans höjd.

#### 5.9 Suganslutning (bild 10)

- Anslut dammsäcken (1) till elhyveln. Därmed kan du uppnå en optimal uppsugning av damm och spän från arbetsstycket. Fordelar: Detta är skonsamt för såväl maskinen som din egen hälsa. Ditt arbetsområde blir dessutom renare och säkrare.
- Du kan ansluta dammsäcken (1) till vänster eller höger suganslutning (5). Tryck in dammsäckens (1) krage i en av dessa anslutningar och stäng till den andra anslutningen (5) med locket (6).
- **Rengöra dammbehållaren:** Efter att elhyveln har använts under längre tid är det möjligt att dammbehållaren fylls med spän och damm. Töm dammbehållaren med jämma mellanrum: Slå ifrån maskinen och låt hyveln varva ned helt. Först därefter får du lägga ifrån dig maskinen. Dra ut stickkontakten. Ta av dammsäcken (1) och dammlocket (6) till elhyveln. Dammsäcken (1) måste tömmas ungefär var 5:e minut.
- Du kan även ansluta en extern sugerhet till elhyveln. Sugslangen måste passa till anslutningen på elhyveln och vara lämplig för denna typ av användning. Suganslutningens innerdiameter uppgår till 34 mm. Använd en specialsugare om du ska hyvla starkt hälsosvåldiga material, t ex särskilda lacker.
- Damm som uppstår under arbete kan vara farligt. Beakta avsnittet "Säkerhetsanvisningar".
- Vid yrkesmässig användning av maskinen gäller

**S**

särskilda bestämmelser för utsugningsanordningar. Vid behov måste du höra efter med Arbetsmiljöverket vilka krav som gäller.

## 6. RENGÖRING, UNDERHÅLL OCH RESERVDELAR



Dra alltid ut stickkontakten inför alla rengöringsarbeten.

### 6.1 Rengöra hyveln

- Rengör maskinen med jämna mellanrum med en fuktig trasa och en aning såpa (ta bort damm, spän, splitter osv). Vi rekommenderar att du rengör maskinen efter varje användningstillfälle.
- Använd inga rengörings- eller lösningsmedel. Dessa kan skada maskinens plastdelar. Se till att inga vätskor tränger in i maskinens inre.

### 6.2 Underhåll

- I maskinens inre finns inga delar som kräver underhåll.

### 6.3 Byta ut kolborstarna

- Om elhyveln börjar gå långsamt eller ojämtnt måste eventuellt kolborstarna bytas ut.
- Låt endast en utbildad och kvalificerad fackman kontrollera och byta ut kolborstarna.

### 6.4 Byta ut drivremmen (bild 11/12)

- Låt endast en utbildad och kvalificerad fackman byta ut drivremmen.
- Drivremmen (a) måste bytas ut om den är sliten.
- Lossa på de tre fästsprövarna (b) i remskyddet (7). Dra av remmen (a) från remhjulet. Rengör därefter drivhjulet (c/d).
- Sätt den nya drivremmen först på det mindre drivhjulet (d). Vrid runt drivremmen (a) en aning och rulla sedan upp den på det större remhjulet (c).

### 6.5 Reservdelsbeställning

Ange följande uppgifter när du beställer reservdelar:

- Produkttyp
- Produktens artikelnummer
- Produktens ID-nr.
- Reservdelsnumret för reservdelen

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

Kiitämme tämän sähkökäytöisen höylän valitsemisesta! Uusi sähkökäytöinen höyläsi on helppokäytöinen ja se tarjoaa moninaisia käyttömahdollisuuksia – tätä työkalua tarvitsee jokainen tee-se-itse-henkilö! Tämä laite vastaa laitteiden turvallisuudesta annetun lain määräyskiä sekä voimassaolevia standardeja. Sähkölaiteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmiin ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Säilytä se hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettävässä. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, anna heille myös tämä käyttöohje laitteen mukana. Emme otta mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisenstä. Toivotamme monia miellyttäviä törypeamisia sähkökäytöisen höyläsi kanssa!

## 1. KÄYTTÖALUE

Tällä sähkökäytöissellä höylällä voit höylätä tukevalla alustalla puuta kuten esim. lautoja/palkkeja.

## 2. YLEiset TURVALLisuusMÄÄRÄykSET

**HUOMIO!** Lue kaikki ohjeita läpi. Jos jäljempana annettuja ohjeita ei noudateta, saattaa tätä aiheuttaa sähköiskuja, tulipaloja ja/tai vaikerta vammoja. Seuraavassa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa aina verkkovirtakäytöissä sähkötyökaluja (joissa on verkkokohto).

### SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HYVIN!

#### 2.1 TYÖPAIKKA

- Pidä työalueesi puhtaana ja hyvässä järjestyksessä. Työalueella vallitsevasta epäjärjestyksestä ja huonosta valaisuksesta voi aiheuttaa tapaturmia.
- Älä käytä tätä laitetta räjähdyksalittuissa ympäristöissä, jossa on tulenarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähkötyökalu kehittää kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt palamaan.
- Pidä lapset ja muut henkilöt poissa työalueelta sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteen hallinnan häirinnän vuoksi.

#### 2.2 SÄHKÖTURVALLisuUS

- Laitteen liitintäpistokseen tulee sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita yhdessä

### suojaamadoitettujen laitteiden kanssa.

Muuttamattonat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin osiin, esim. putkiin, lämmittimiin, liesiin ja jääkaapeihin. Jos vartaloasi on maadoitettu, aiheutuu tältä suurempi sähköiskun vaara.
- Suojaa laite sateelta tai kosteudelta. Veden tekutuminen sähkötyökaluun lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä liitintäjohtoa väärin esim. kantamalla laitetta, ripustamalla laitteen siitä tai vetämällä pistokkeen pistorasiasta johtoa käytäen. Suojaa johtoa kuumuuelta, öljyltä, teräviltä reunoilta tai liikkuvilta laitteen osilta. Vahingoittuneet tai mutkille kiertyneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan sellaisia jatkojohtoja, jotka on hyväksytty ulkokäytöön. Ulkokäytööön varteet hyväksytyn jatkojohdon käytettävää sähköiskun vaaraa.
- Liitä sähkötyökalu korkeintaan 16A varokkeella varustetun suojakontaktipistorasian kautta verkkovirtaan (230V~, 50Hz). Suosittelemme vuotovirran suojauslaitteen asennusta, jonka nimellislaukaisuvirta on korkeintaan 30 mA. Pyydä tätä koskevia neuvoja sähköasentajaltaasi.

#### 2.3 IHMISTEN TURVALLisuUS

- Ole tarkkaavainen, keskity siihen, mitä teet, ja käytä järkeästi työskennellessäsi sähkötyökaluja käytäen. Älä käytä laitetta ollessasi väsynyt tai huumeiden, päähteiden tai lääkeaineiden vaikutuksen alainen. Hetkisenkin hajamielisyys sähkölaiteita käytetessä saatetaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita sekä aina suojalaseja. Henkilökohtaisien suojarusteiden, kuten pölynaamarin, luisatamattomien turvajalkineiden, kypärän tai kuulosuoijusten käyttö, riippuen sähkötyökalun laadusta ja työkohteesta, vähentää loukkaantumisvaaraa.
-  Käytä kuulosuojuksia. Melu saatetaan aiheuttaa kuulon menetyksen.
-  Käytä pölynsuojanamaria. Puuta tai muita materiaaleja työstettäessä saatetaan syntyä terveydelle haitallista pölyä. Asbestipitoista materiaalia ei saa työstää!

**FIN****Käytä suojalaseja.**

Työn aikana syntyvät kipinät tai laitteesta sinkolevat sirut, lastut ja pölyt saattavat aiheuttaa näkökyyn menetyksen.

- **Vältä tahatonta käynnistystä.** Varmista, että laitteen katkaisin on "POIS"-asennossa, ennen kuin työnnät pistokkeen pistorasiaan. Jos pidät sormeasi katkaisimella laitteesta kantaesasi tai liität laitteen voimakorvaatteen sen ollessa päälekkyletketynä, voi tähän aiheutua tapaturmuksia. Pyörivässä laitteessa osassa oleva työkalu tai avain saattaa aiheuttaa vammoja.
- **Älä yliarvioi suorituskykyäsi.** Huolehdii tukivasta asennosta ja säilytä aina tasapainoisesti. Siten voit säilyttää laitteen hallinnan paremmin myös odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä tarkoituksenmukaisia vaatteita.** Älä käytä välijä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet poissa liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat takertua laitteen liikkuihin osiin.
- **Jos koneeseen voidaan asentaa pölyn pistoimittalaitteet ja pölykeräyslaitteet, varmista, että ne on liitetty ja että niiltä käytetään oikein.** Näiden varusteiden käyttö vähentää pölystä aiheutuvia vaaroja.

**2.4 SÄHKÖTYÖKALUJEN HUOLELLINEN KÄSITTELY JA KÄYTÖT**

- **Älä ylikuormita työkalusi.** Käytä työssäsi siihen tarvittavaa sähkötyökalua. Sopivalta sähkötyökalulla työskentelee paremmin ja turvallisemmin sen oikealla tehoalueella.
  - **Älä käytä sähkötyökalua, jonka katkaisin on viallinen.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää kytkeä päälelle tai pois, on vaarallinen ja se tulee korjata.
  - **Vedä pistoke pois pistorasiasta ennen kuin suoritat laitteeseen säätojä, vaihdat varusteita tai lasket laitteen pois.** Tämä varotoimenpide estää laitteen tahattoman käynnistymisen.
  - **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehtyneet tähän laitteeseen tai lukeneet näitä käyttoohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käytämänä.
  - **Hoida laitetta huolellisesti.** Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja juuttumatta kiinni, onko laitteesta murtunut osia tai ovatko laitteen jotkut osat niin pahasti vaurioituneita, että laitteen toiminta karsii siitä. Anna korjata vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä.
- Monien tapaturmien syynä on huonosti huollettu sähkötyökalu.
- **Pidä leikkaustyökalusi terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut, teräväteräiset leikkaustyökalut juuttuvat harvemmin kiinni ja niillä on helpompia ohjata.
  - **Käytä sähkötyökalua, varustetyökaluja jne. ohjeitten mukaisesti ja tätä erityistä laitetyyppejä koskevien määräysten mukaan.** Ota tällöin myös huomioon työskentelyolosuhheet ja suoritettava työ. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niiden määrätyyn käytötarkoitukseen saattaa aiheuttaa pahoja vaaratilanteita.
  - **Jos sähkötyökalun liittäntäjohto on vahingoittunut, tulee sen tilalle vaihtaa erityisesti tätä varten valmistettu liittäntäjohto, jonka saat asiakaspalvelumme kautta.**

**2.5 Huolto**

- **Anna ainoastaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata laitteesi käytäen ainoastaan alkuperäisiä varoasia.** Täten varmistat, että laitteen turvallinen käyttö säilytetään.

**3. KÄYTTÖLAITTEET (kuvat 1 / 2)**

1. Pölypussi
2. Käynnistysneste
3. Pääle-/pois-katkaisin
4. Ohjauskahva lastusyvyyden säättämiseen
5. Imulitintä
6. Imukansi
7. Hihnansuojuus
8. Lisävaruste porrastussyydyden säättämiseen
9. Lisävaruste samansuuntaisvaste

#### 4. TEKNISET TIEDOT

Virranotto:	900 W
Nimellisjännite:	230 V~
Nimellistäajuus:	50 Hz
Joutokäytäntikerrosluku n <sub>0</sub> :	15 000 min <sup>-1</sup>
Höyläysleveys:	82 mm
Höylässyvyys:	0-3 mm
Kynteensyvyys:	0-18 mm
Paino (ilmari lisävarusteita):	3,4 kg
Suojualuokka:	II /II
Melunpäästöt ja tärinä	
Jatkuva äänen painetaso:	84,8 dB(A)
Äänenvahingot:	97,9 dB(A)
Käden ja käsivarren tärinä:	2,9 m/s <sup>2</sup>

#### 5. SÄHKÖHÖYLÄN KÄYTÖT



Mikäli mahdollista, kiinnitä työstökappale aina paikalleen: Käytä kiinnityslaitteita tai ruuvipenkkia pitämään työstökappale paikallaan. Se pysyy niissä tukevammin paikallaan kuin kädesäsi, ja sitäpäitsi molemmat kättesi ovat vapaana käyttämään sähkötyökalua.

##### 5.1 Laitteen käyttö

- Varmista, ettei työstökappaleeseen ole tarttunut mitään vieraista esineitä, joita sähköhöylä ei vahingoitu. Seuraavissa kohdissa selitetään, miten liisävarusteet liitetään sähköhöylään ja mihin töihin voit käyttää näitä liisävarusteita.
- Liitä verkkokohto sopivan pistorasiaan.
- Tartu laitteen kahvaan molemmin käsin; aseta höylän etummainen pohjalevy työstökappaleen pinnalle. Pohjalevyn tulee olla tasaisesti työstökappaleen pintaan pitkin höyläyksen aikana.

##### 5.2 Laitteen käynnistys (kuva 3)

Paina peukalolla käynnistysneste (2) sisään. Paina samanaikaisesti pääle-/pois-katkaisinta (3). Sähköhöylä käy niin kauan kuin pääle-/pois-katkaisinta (3) painetaan alas. Käynnistysneste (2) jää tällöin automaattisesti sisäänpainetuksi. Höyläminen: Anna laitteen saavuttaa täysi käyttönopeutensa.

Ala vasta sitten työntää höylää – molemmin käsin kahvasta pitäen – tasaisesti höylättävän pinnan ylitse.

##### 5.3 Laitteen sammutus (kuva 3)

Päästä pääle-/pois-katkaisin (3) irti. Laite pysähtyy.

Anna höylän käydä täysin loppuun, ennen kuin lasket sen pois kädestäsi. Avoinna oleva teräkseli saattaa takertua pintaan ja aiheuttaa hallinnan menetyksen sekä vaikeita vammoja.

##### 5.4 Lastunsyvyuden säätö (kuva 4)

- Lastunsyvyden voi säätää säätökahvalla (4) 0 mm:n ja 3 mm:n välille. Kiertosuunta vasemmalta: Alhaisempi lastunsyvyys. Kiertosuunta oikealle: Korkeampi lastunsyvyys
- Aloita höyläminen karkeammalla säädöllä. Käytä pintojen viimeistelyyn alhaisempaa lastunsyvyttä (0 - 0,6 mm); työstä pintaa tarvittaessa useampaan kertaan.
- Suosittelemme, että teet koehöyläksen samantyyppiseen jätепалаан aina lastunsyvyttä muuttuvan. Täten saat myös parhaan työntönopeuden selvillä kaikkein yksinkertaisimmin.
- **Höylänterän suoja:** Säädä lastunsyvyys mm:iin, kun olet lopettanut työsi.

##### 5.5 Reunojen jyrsiminen (kuva 5)

- Etummaiseen pohjalevyn on tehty kolme V-uraa (a), joiden avulla voit höylätä reunoja sileäksi 45° kulmassa. Käytössäsi on kolme erikokoista V-uraa (a).
- Käynnistä laite ja anna sen saavuttaa täysi nopeutensa. Aseta haluttu höylän V-ura (a) 45° kulmassa työstökappaleen reunalle.
- Kuljeta sähköhöylää nyt työstökappaleen reunaa pitkin.
- Jotta tuloksesta tulee hyvälaatuinen, tulee työntönopeus ja kulma-asento pitää jatkuvasti samana.

##### 5.6 Samansuuntaisvaste (kuvat 6 / 7)

Käytä samansuuntaisvastetta (9), kun haluat höylätä työstökappaleen reunan suuntaan.

##### ● Samansuuntaisvasteen asennus:

Kiinnitä samansuuntaisvasteen pidike vasemmalla etusivulla olevaan ruuvireikään; käytä tähän yhtä aluslevyä ja yhtä siipiruuvia (a).

- Liitä sitten pidike samansuuntaisvasteen (9) kelkkaan. Suuntaa ohjauslistta aina alaspäin. Määritä samansuuntaisvasteen ja työstökappaleen reunan välin tarvittava välimatka. Kiinnitä osat aluslevyllä, siipiruuvilla (b) ja mutterilla (c).

##### 5.7 Portaiden höyläminen (kuva 8)

- Samansuuntaisvasteen avulla voit höylätä portaita.
- Asenna samansuuntaisvaste (9) laitteen vasemmalle sivulle ja porrasyvyden mittapuikko (8) laitteen oikealle sivulle. Aseta mittauspuikko (8)

FIN

niin, että siinä näytetään halutu portaan syvys. Kiinnitä osat aluslevyin ja siipiruuvilla (a).

- **Portaan leveys:** Portaan leveyden voi säättää samansuuntaisvasteella.
- **Portaan syvys:** Suosittelemme, että säädet lastun korkeudeksi 2 mm ja höylät niin monta kertaa työstökappaleen yli, kunnes haluttu portaan syvys saavutetaan.

#### 5.8 Höylänterän vaihto (kuva 9)

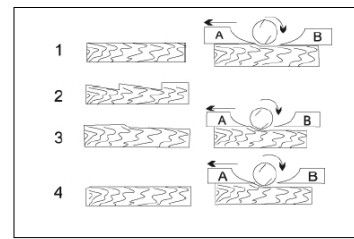
- Höylänterät tulisi vaihtaa uuteen höylänteräpariin heti kun ne ovat kuluneet.
- Muutamissa höylänterättyypeissä on kaksi leikk-austerää. Kun yksi terä on tylstyntynyt, voi höylänterän kääntää toisin päin.
- Tylstyneitähöylänterä ei voi hioa uudelleen teräviksi.
- Vaihda aina molemmat terät.
- Usua höylänterä voit hankkia alan liikkeistä.

##### 5.8.1 Höylänterän poisto

- Aseta laite kyjelleen. Irrota kolme kiinnitysruuvia (b) ruuvivainimella (a).
- Paina laitteen sisällä oleva teränsuojuks (c) alas. Työnna höylänterä ruuvivainimella sisusuuntaan pois teränpäistä – älä käytä tähän käsiasi!
- Käännä teräpäästä voimansiirtohihnalla (d) suunilleen 180° (ruuvaat tätä varten hihan suojuksen 7 pois). Ota sitten toinen höylänterä pois.
- Poista lastut ja pöly teräpäästä ja teräntontelosta.
- Pane uusi höylänteräpari paikalleen (katso seuraava lukua).

##### 5.8.2 Höylänterien asennus

- Sovita höylänterä teräntonteloon. Tarkasta, että höylänterät asennetaan oikeaan leikkaussuuntaan.
- Kiristä kiinnitysruuvit (b) jälleen tiukkaan
- Pane sitten toinen höylänterä paikalleen samalla tavoin teräpään vastapäiselle puolelle.
- Tarkasta ennen käyttöönottoa, että höylänterät ovat lujasti paikallaan ja käyvät moitteettomasti! Mikäli höylänterä ei ole asennettu samalle leikkaukselle, niin höyläystulos on karkeaa ja epätasainen.



(A) Etummainen pohjalevy (liikuva höylänenkä)  
(B) Taempi pohjalevy (kiinteä höylänenkä)

##### 1. Oikea säättö

Tulos: Sileä höyläyspinta

##### 2. Uri pinnalla

Ongelma: Höylänterän ( tai molempien höylänterien) leikkauspinta ei ole samansuuntainen kuin taeman pohjalevyn korkeus.

##### 3. Syvennyksiä höyläyspinnan alussa

Ongelma: Höylänterän ( tai molempien höylänterien) leikkauspinta on alempaan kuin taempi pohjalevy.

##### 4. Syvennyksiä höyläyspinnan lopussa

Ongelma: Höylänterän ( tai molempien höylänterien) leikkauspinta on ylempänä kuin taempi pohjalevy.

#### 5.9 Pölypoistointu (kuva 10)

- Liitä polynimupussi (1) sähköhöylääsi. Sillä aikaansaatt parhaan mahdollisen pölyn ja lastujen poistointun työstökappaleesta. Edut: Sekä laitteesi että oma terveytesi karsii vähemmän. Työskentelyalueeessi pysyy lisäksi puhtaana ja turvalisena.
- Pölypussi (1) voidaan liittää joko vasemman- tai oikeanpuoleiseen imulitintääntää (5). Työnna pölypussiin (1) kaula yhteen näistä liittännöistä ja sulje toinen imulitintääntä (5) imukannella (6).
- **Pölykammion puhdistus:** Kun sähköhöylää on käytetty pitempään, niin pölykammio saatetaan täyttyä lastuista tai pölystä. Tyhjennä pölykammio sähköhöylissä välajoihin: Sammuta laite ja anna höylän käydä täysin loppuun. Laskke laite vasta sitten kädestäsi ja irroita verkkopistoke. Ota pölypussi (1) ja pölykansi (6) pois. Poista jätteet pölykammiosta puunpalasella – älä työnna käsiasi pölykammioon! Tyhjennä sitten pölypussi (katso seuraavaa kappaletta).

- Pölypussin tyhjennys:** Vedä pölypussin vetroketju (a) auki ja kaada höyläsjätteet jättesankoon. Pyyhi pölypussin (1) kaulaan tarttunut pöly pois. Sitten voit sulkea vetroketjun (a) jälleen. Lopuksi voit panna pölypussin (1) ja pölykannen (6) takaisin sähköhöylään. Pölypussi (1) tulee tyhjentää aina n. 5 minuutti käytön jälkeen.
- Voit liittää sähköhöylän myös erillisen imurin; imuletkun tulee liittyä tiiviisti höylän imulittäntään ja sen tulee olla sovelias tämänlaiseen käyttöön. Imulittännän sisähalkaisija on 34 mm. Käytä erikoisimuria, jos käsittelet terveydelle erittäin vaarallisia raaka-aineita – kuten erityisiä maaleja.
- Työssä syntyvä pöly saattaa olla vaarallista. Noudata myös kohdassa Turvallisuusmäääräykset annettuja ohjeita.
- Kun laitetta käytetään pieniteollisuustarkoituksin, sen poistoimiaitteita koskevat erityiset määäräykset. Tarkasta sille asetetut vaatimukset tarvittaessa ammattiilistostasi.

## 6. PUHDISTUS, HUOLTO JA VARAOSET



Irrota verkkopistoke ennen kaikkia puhdistustoimia.

### 6.1 Puhdistus

- Puhdistaa laite säännöllisin väliajoin kostutetulla rievulla ja saippualla (poista pöly, lastut, sirpaleet jne.). Suosittelemme laitteen puhdistamista aina heti käytön jälkeen.
- Älä käytä puhdistusaineita tai liuotteita; ne saatavat syövyttää laitteen muoviosia. Huolehdi siitä, ettei laitteen sisälle pääse vettä.

### 6.2 Huolto

- Laitteen sisällä ei ole muita huoltoa tarvitsevia osia.

### 6.3 Hiiliharjojen vaihto

- Mikäli sähköhöylä käy enää hitaasti tai epäsäännöllisesti, tulee hiiliharjat mahdollisesti vaihtaa uusiin.
- Anna ainostaan alan ammattihenkilön tarkastaa hiiliharjat ja vaihtaa ne uusiin.

### 6.4 Voimansiirtoihinhan vaihto (kuvat 11 / 12)

- Hihnan vaihdon saa suorittaa alan ammattiitoinen henkilö.
- Voimansiirtoihinhan (a) tulee vaihtaa uuteen, jos se on kulunut.
- Ota kolme kiinnitysruuvia (b) pois hihnan suojuksesta (7). Vedä hihna (a) pois hihnapyöristä. Puhdista sitten voimansiirtoipyörät (c/d).

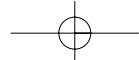
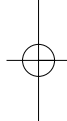
- Aseta uusi voimansiirtoihinhan ensin pieneen voimansiirtoipyörään (d). Käännä voimansiirtoihinhan (a) vähän ja rulla se samalla suuren hihnapyörän (c) päälle.

### 6.5 Varaosatilaus:

Varaosia tilataessa tulee antaa seuraavat tiedot:

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

Aktuellit hinnat ja muut tiedot löydet nettiosoitteesta [www.isc-gmbh.info](http://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 mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RUS) заявляет о соответствии товара
- (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i sporedućim direktivama i normama EU
- (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) attestera la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (DK) henhold til EU-direktiv og standarder for produktet
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledoč skladnost po smernici EU 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.
- (UKR) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

### Elektrohobel PS-HO 900

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG       |
| <input 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 60745-2-14

Landau/Isar, den 30.03.2005

Brunhöfler  
Leiter Produkt-Management

Küng  
Produkt-Management

Art.-Nr.: 44.711.12 I-Nr.: 01026  
Subject to change without notice

Archivierung: 4471110-48-4141800

## 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>

### ⑤ GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppväxer brister. 2-års-garantin gäller från och med riskövergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren. En förutsättning för att garantin ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhållits enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts på användningsriktigt sätt.

Givarens namn och fortfarande de lagstadgade rättigheter 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 lags- tädgade föreskrifter som gäller i resp. land. Kontakta din kontaktperson vid den regionala kundtjänsten eller vänd dig till serviceadressen som anges nedan.

**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 Hauptvertreterspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

### FI TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessa kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puuttuileinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko riskivaihdosta tai sitä hilkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvelatidon edellytyksenä on laitteen käytööhöjeessä annettujen määräysten mukaisen asiantuntevaa huolto sekä laitteeseen määräystenmukainen käyttö.

On itsessään selvää, että asiakaan lakiinmääräiset takkuukorvausoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen muita paikkaisesti voimassaolevien lakiinmääräysten täydennysenä. Asiakkaan tulue käännytä takuuasioidissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun palvelun puoleen.



③ 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 bidraga till ändamålsenlig avfallshantering för det fall att utrustningen ska skrotas. Efter att den förbrukade utrustningen har lämnats in till en avfallsstation kan den omhändertas i enlighet med gällande nationella lagstiftning om återvinning och avfallshantering. Detta gäller inte för tillbehörsdelar och hjälpmmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

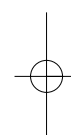
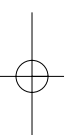
④ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

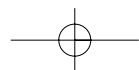
Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämisele:

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



© Förbehåll för tekniska förändringar  
© Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

19



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

EH 08/2005