

 **Käyttöohje**
Elektroninen akkuruuvinväännin
vääntömomentin säädöllä

 **Bruksanvisning Elektronikstyrd batteridriven
borrmaskin/skruvdragare med
vridmomentsinställning**



-  Lue käyttöohje huolellisesti ennen käyttöönottoa
 Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan du
monterar och använder maskinen.

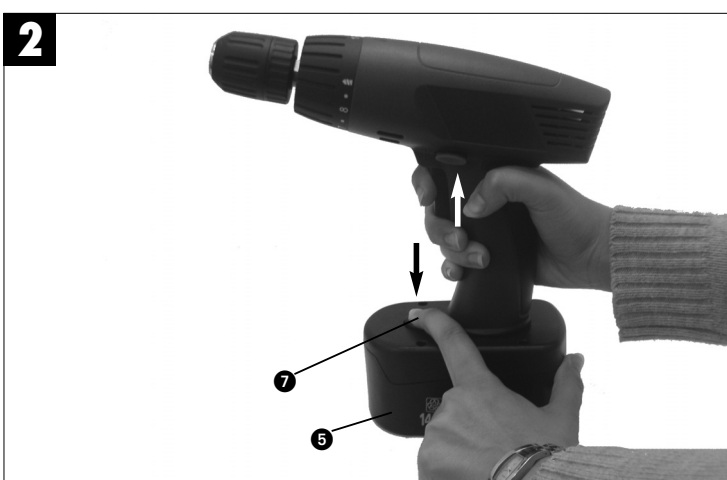


Art.-Nr.: 44.710.31

I.-Nr.: 01015



**PS-AS
14,4 / 1H**



2

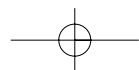
3



4



3



FIN**1. Laitteen osat:**

- 1: Vääntömomentin säätö
- 2: Poraistukka
- 3: Suunnanvaihtokytkin vasen/oikea
- 4: Pääälle/pois -kytkin
- 5: Akku
- 6: Latauslaite
- 7: Akun vapautuspainike

2. Turvallisuusmääräykset

Turvallisuuteen liittyvät ohjeet löytyvät oheisesta vihkosesta.

3. Tärkeät ohjeet:

Lue nämä ohjeet ehdottomasti ennen laitteen käyttöönottoa:

1. Lataa akku mukana toimitetulla latauslaitteella. Tyhjä akku latautuu täyteen noin yhdessä tunnissa.
2. Käytä vain teräväitä poranteriä ja kunnollisia, sopivia kärkiä.
3. Seiniin ja muuriin porattaessa ja ruuvattaaessa tarkista, että niissä ei ole pillossa sähkö-, kaasutai vesijohtoja.

4. Käyttöönotto:**NC-akun lataaminen**

1. Irrota akku kahvasta (kuva 2) painamalla samanaikaisesti vapautuspainiketta.
2. Tarkista, että typpikilvensä annettu jännite on sama kuin käytössä oleva verkkojännite. Paina latauslaite pistorasiariian.
3. Paina akku latauslaitteeseen (kuva 3). Punainen merkkivalo ilmoittaa, että akkuu ladataan. Vihreä merkkivalo ilmoittaa, että lataus on päättynyt. Tyhjän akun lataus kestää noin tunnin. Latauksen aikana akku saattaa hieman lämmetä mutta tämä on normaalia.

Jos akun lataaminen ei onnistu, tarkista

- onko pistorasiassa jännitetty,
- onko kontakti latauslaitteen latauspisteisiin kunnollinen.

Jos akun lataaminen ei vieläkään onnistu,

- pyydämme teitä lähetämään
- latauslaitteen
- ja akun asiakaspalveluumme.

Jotta NC-akkusi kestääsi kauan, lataa se riittävän ajoissa. Lataus on joka tapauksessa tarpeen sitten, kun akkuväintimen teho heikkenee.

Älä koskaan anna akun latauksen purkaantua täysin. Tämä johtaa NC-akun vaurioitumiseen!

Vääntömomentin säätö (1)

Akkuvännin on varustettu 17-asteisella mekaanisella vääntömomentin säädöllä. Ruuvikoon vääntömomentti säädetään säätörenkaasta (1).

Vääntömomentti on riippuvainen useammista tekijöistä:

- työskennelystä vääntömomentti on saavutettu.
- käytettävien ruuvien typistä ja pituudesta
- ruuviliitokselle asetuista vaativuksista.

Kytkin rashtaa, kun vääntömomentti on saavutettu. **Huomio! Säädä vääntömomentin säätörengasta vain silloin kun laite ei ole käynnissä.**

Poraaminen

Porausta varten säätörengas on asennettava viimeiseen asteeeseen "poraaminen". Porausasennossa liukukytkin on poissa käytöstä. Poraatessa suuri vääntömomentti on käytettävissä.

Suunnanvaihtokytkin (3)

Pääälle/pois -kytkimen yläpuolella olevalla liukukytkimellä voidaan vaihtaa akkuruuvinväintimen pyörimissuuntaa sekä varmistaa, että akkuruuvinvänni ei käynnyt tahattomasti. Voit valita vasemman- tai oikeansuuntaisen pyörimisen. Jotta vaihteisto ei vahingoittuisi, vähda pyörimissuuntaa vain, kun ruuvinvänni ei ole käynnissä. Kun liukukytkin on keskiasennossa, pääälle/pois -kytkin on lukittuna.

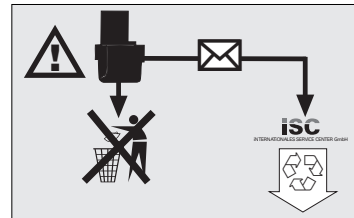
Pääälle/pois -kytkin (4)

Pääälle/pois -kytkimellä voit säättää kierrosluvun portaattonasti. Mitä enemmän painat kytkintä, sitä suurempi on ruuvinväintimen kierrosluku.

FIN

Ruuvaaminen:

Käytä vain itsekeskittyviä ruuveja (esim. ristiraruveja), jolloin työskentely on turvallisempaa. Huolehdi siitä, että käytetty kärki sopii ruuvin kokoon ja muotoon. Säädä väänömomentti ruuvin koon mukaan, kuten ohjeissa neuvotaan.

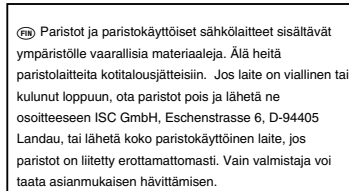
**Erityiset lisätoiminnot (kuva 4):****● Akun kääntyminen**

Vaikeapääsyisiä työkohteita varten akkua on mahdollista kääntää 360°.

Puhdistus ja huolto

Huomio! Irrota akku aina ennen puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä.

1. Puhdistaa sähkötyökalu säännöllisesti, mielessään aina työt lopetettua.
2. Älä puhdistaa sähkötyökalua terävällä esineillä.
3. Sähkötyökalun sisälle ei saa päästää nestettä. Käytä laitteeksi kuoren puhdistamiseen saippua- tai pehmeää liinaa. Älä missään tapauksessa käytä bensiiniä, liuotteita tai puhdisteita, jotka voivat vioittaa muovia.
4. Laitteen ilma-aukkojen pitää pysyä aina vapaina.

**Tekniset tiedot:**

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Moottorin virranotto | 14,4 V = |
| Kierrosluku | 0-550 min ⁻¹ |
| Vääntömomentti | 17-asteinen |
| Oikea/vasen –pyörintä | on |
| Poraustukan kiristyalue | 0,8-10 mm |
| Akun latausjännite | 14,4 V = |
| Akun latausvirta | 2000 mA |
| Latauslaitteen verkkojännite | 230 V ~ 50 Hz |
| Äänen painetaso LPA | 72 dB(A) |
| Äänen tehotaso LWA | 81,5 dB(A) |
| Paino | 1,7 kg |
| Tärrinä \ddot{a}_w | < 2,5 m/s ² |

FIN**Vianetsinta**

| Ongelma | Mahdollinen syy | Ratkaisu |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Laite ei toimi, vaikka akku on kiinnitetty. | 1. Akku ei ole kunnolla paikoillaan. 2. Akku ei ole latautunut tai on viallinen. | 1. Tarkista, että akku on kiinnitetty kunnolla sähkölaitteeseen. 2. Lataa akku. Jos laite ei latauksenkaan jälkeen toimi, vie akku/laite huoltoliikkeeseen tarkistettavaksi. |
| 2. Punainen latauksen merkkivalo ei syty, vaikka akku on paikoillaan | 1. Latauslaitteen pistoke ei ole pistorasiassa. 2. Latauslaitteen verkkohuolto on viallinen. 3. Akku on täyteen latautunut. | 1. Pistä pistoke pistorasiaan. 2. Korjauta johto alian ammattiliikkeessä. 3. Irrota akku. |
| 3. Laite toimii mutta istukka ei kiristy. | Istukan ruuvi on löysällä. | Kiristä istukan ruuvi. |
| 4. Laite toimii ja istukka pyörii mutta laite ei poraa/ruuvaa. | Ruuvinväännin on säädetty pyörintäsuuntaan "vasen" (vastapäivään). | Säädä laite pyörintäsuuntaan "oikea" (myötäpäivään). |
| 5. Poratessa/ruuvatessa laite lakkaa yhtäkkiä toimimasta. | 1. Akku on tyhjä. 2. Ruuvi on täysin ruuvattu tai lukkiutunut. 3. Poranterä on lukkiutunut. | 1. Katso ongelma 1. 2. Sammuta sähkölaite tai 3. Säädä laite pyörintäsuuntaan "vasen" lukkiutuneen ruuvin tai poranterän irrottamiseksi. |

Varaosatilaus:

Varaosatilausta tehdessäsi anna seuraavat tiedot:

- laitteen tyyppi
- laitteen tuotenumero (Art.-Nr.)
- laitteen identifointinumero (I-Nr.)
- tarvittavan varaosan numero

Lisätietoja osoitteesta www.isc-gmbh.info.

1. Beskrivning av maskinen

- 1: Vridmomentsinställning
- 2: Chuck
- 3: Omkopplare vänster-/högergång
- 4: Strömbrytare
- 5: Batteri
- 6: Laddare
- 7: Spärrknapp

2. Säkerhetsanvisningar

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

3. Viktiga anvisningar

Läs tvunget igenom dessa anvisningar innan du använder den uppladdningsbara borrmaskinen/skruvdragaren:

1. Ladda batteriet med den medföljande laddaren. Ett tomt batteri är uppladdat efter ca 1 timme.
2. Använd endast skarpa borr samt intakta och lämpliga bits.
3. Innan du borrar eller skruvar i väggar och murar måste du kontrollera om dessa innehåller ström-, gas- eller vattenledningar.

4. Användning

Ladda NC-batteriet

1. Tryck in spärrnappen och dra ut batteriet ur handtaget (bild 2).
2. Kontrollera att nätpåsladden som anges på typskylten stämmer överens med nätpåsladden i vägguttaget. Anslut därefter laddaren till vägguttaget.
3. Sätt batteriet på laddaren (bild 3). Den röda lysdioden indikerar att batteriet laddas. Den gröna lysdioden indikerar att uppladdningen är avslutad. Batteriets laddningstid uppgår till ca 1 timme. Medan batteriet laddas upp värmes det en aning. Detta är dock normalt.

Om batteriet inte kan laddas upp, måste du kontrollera

- att nätpåsladdningen finns i vägguttaget
- att det finns fullgod kontakt vid laddningskontakterna i laddaren.

Om batteriet fortfarande inte kan laddas upp, måste du skicka in

- laddaren och
- batteriet

till vår kundtjänstavdelning.

För att batteriets livslängd ska bli så lång som möjligt måste du alltid ladda upp NC-batteriet i god tid. Detta är alltid nödvändigt om du märker att prestandan i den batteridriven borrmaskinen/skruvdragaren börjar försagas.

Se till att batteriet aldrig laddas ur helt. Detta leder till att NC-batteriet förstörs!

Ställa in vridmomentet (1)

Den batteridriven borrmaskinen/skruvdragaren är utrustad med en mekanisk vridmomentsinställning med 17 steg. Ställ in vridmomentet för en viss skruvstolteck med ställringen (1). Vridmomentet är beroende av flera olika faktorer:

- materialets typ och hårdhet
 - skruvvarnas typ och längd
 - krav som ställs på skruvförbindningen
- När vridmomentet har nåtts hörts kan du höra hur kopplingen slirar.

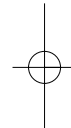
Obs! Ställringen för vridmomentet får endast ställas in när maskinen står stilla.

Borrning

Om du vill borra, ställ inställningsringen för vridmomentet på det sista läget "Borr". I läget "Borr" är slirkopplingen ur drift. Därmed har du maximalt vridmoment när du borrar.

Omkopplare för rotationsriktning (3)

Ställ in maskinens rotationsriktning med den skjutbara omkopplaren ovanför strömbrytaren. Denna omkopplare kan du även använda för att skydda maskinen mot oavsiktlig inkoppling. Du kan välja mellan vänster- och högergång. För att undvika att maskinen växel förstörs, bör du endast skifta rotationsriktning medan maskinen står stilla. Om omkopplaren står i mellersta läget är strömbrytaren blockerad.

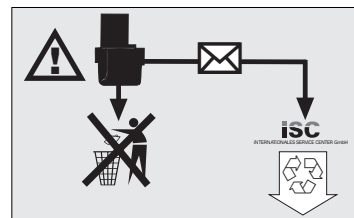


S**Strömbrytare (4)**

Du kan styra varvtalet steglöst med strömbrytaren.
 Ju mer du trycker in strömbrytaren, desto högre blir
 varvtalet i den batteridrivna
 bormaskinen/skruvdragaren.

Skruvdragning:

Använd helst självcenterande skruvar (t ex torx, kryssskruv) som garanterar ett säkert arbetsresultat.
 Se till att bits och skruv stämmer överens i form och storlek. Ställ in vridmomentet enligt beskrivningen med hänsyn till skruvens storlek.

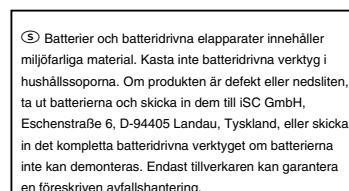
**Speciella extrafunktioner (bild 4)**

- **Vridbart batteri**
 För svårätkomliga arbetslägen kan batteriet vridas runt med 360°.

Rengöring och underhåll

Obs! Demontera alltid batteripaketet innan du utför rengöring eller underhåll på maskinen.

1. Rengör elverktyget med jämma mellanrum, helst varje gång du är klar med jobbet.
2. Rengör inte elverktyget med vassa föremål.
3. Vätskor får inte tränga in i elverktygets inre.
 Använd tvålösning och en mjuk duk för att rengöra maskinens utsida. Använd aldrig bensin, lösningsmedel eller rengöringsmedel som kan angripa plaster.
4. Ventilationsöppningarna måste alltid vara fria.

**Tekniska data**

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Spänningsförsörjning motor | 14,4 V = |
| Värvatal | 0-550 min ⁻¹ |
| Vridmoment | 17 steg |
| Höger-/vänsteråtgång | ja |
| Spänvidd chuck | 0,8-10 mm |
| Laddningsspänning batteri | 14,4 V = |
| Laddningsström batteri | 2 000 mA |
| Nätspänning laddare | 230 V ~ 50 Hz |
| Ljudtrycksnivå LPA: | 72 dB(A) |
| Ljudeffektnivå LWA: | 81,5 dB(A) |
| Vikt: | 1,7 kg |
| Vibration: a _w | < 2,5 m/s ² |

Felsökning

| Problem | Möjlig orsak | Lösning |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Elverktyget fungerar inte trots att batteripaketet har satts in. | 1. Batteripaketet har satts in felaktigt. 2. Batteripaketet är defekt eller har inte laddats upp. | 1. Kontrollera att batteripaketet har satts in komplett i elverktyget och att det hålls fast av spärknapparna. 2. Ladda upp batteripaketet. Om elverktyget ändå inte fungerar, trots att batteripaketet har laddats upp, måste du låta en auktoriserad verkstad kontrollera batteripaketet eller elverktyget. |
| 2. Den röda laddningskontrolllampen lyser inte fastän batteripaketet har satts in. | 1. Laddarens stickkontakt till elnätet har inte anslutits. 2. Laddarens nätkabel är defekt. 3. Batteripaketet är fulladdat. | 1. Anslut stickkontakten till vägguttaget. 2. Låt en auktoriserad verkstad reparera kabeln. 3. Ta ut batteripaketet. |
| 3. Elverktyget kör, men borren eller skruvdragningsinsatsen roterar inte. | Borren eller insatsen sitter löst. | Dra åt chucken. |
| 4. Elverktyget kör och borren eller skruvdragningsinsatsen roterar, men det går inte att borra eller skruva in. | Elverktyget har ställdts in på vänsterfärg (motsols). | Ställ in verktygets rotationsriktning på högerfärg (medsols). |
| 5. Vid borring eller skruvdragning fungerar elverktyget plötsligt inte längre. | 1. Batteripaketet är tomt. 2. Skruven har dragits in helt eller är blockerad. 3. Borren är blockerad. | 1. Se problem 1. 2. Slå ifrån elverktyget eller 3. Koppla om elverktyget till vänsterfärg för att lossa på den blockerade skruven eller borren. |

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

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
- (FR) 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
- (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RU) заявляет о соответствии товара
- (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i sporeducim direktivama i normama EC
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produktet
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a normy pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledečo 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

Akkuschrauber PS-AS 14,4/1H

- | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <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 60745-2-1;
EN 60745-2-2; EN 50366; EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 61588-1

Landau/Isar, den 30.03.2005

Brunhölzl
Leiter Produkt-Management

Kargy
Produkt-Management

Art.-Nr.: 44.710.31 I-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4471030-47-4155050

GARANTIEURKUNDE

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

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 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 garanti ska kunna tas i anspråk är att produkten har underhålls enligt instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts på användningsriktigt sätt.

⑤ GARANTIENS FORTSÄTTNING DE LAGSTÄDGADE RÄTTIGHETERNAS TILL GARANTI UNDER DENNA 2-ÅRS-PERIODEN.

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

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

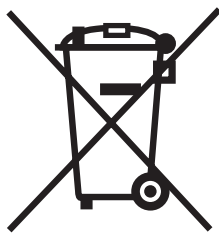
FI TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessa kuvatulle laitteelle myönämme 2 vuoden takuu siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puitteellinen. 2 vuoden määräaika alkaneesta riskivaihdosta tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvalmistiedot edellyttävät, että laitteen käytööhöjeessa annettujen määritysten mukainen asianluteva huoltaja sekä laitteemme määritetyin mukainen käytössä.

On itsessään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuukorvauskeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotasavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mässä paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräisten täydennyskseen. Asiakkaan tulee kääntyä takuusilosia alueesta vastuussa olevaan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

④ Förbehåll för tekniska förändringar
⑤ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään



(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 hjälpmedel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

(4) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkökäytökaluja 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 kierrätykseen uusikäytöö varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

Sähkölaiteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaista hävitämistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisen paikallisten kierrätys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käytökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköosia.

(5)

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

(FIN)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainen kopiointi tai muunnaminen monistamisen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

EH 07/2005