

- (DK) Betjeningsvejledning
- (N) Accu-staafskruemaskine
- (S) Bruksanvisning  
skrufdragare i stavform
- (FIN) Käyttöohje  
Akku-sauvaporasajasarja

**Einhell®**  
NEW GENERATION

3



CE

Art.-Nr.: 45.106.40

I.-Nr.: 01014

screwmaxx  
NGS 4,8



☒ **Vigtigt:** Læs betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne inden i brugtagningen og overhold disse!

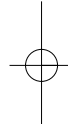
⌚ **Observera:** Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna före driftstart och följ dem under drift!

☒ **Huomio:** Ennen käyttöönottoa on luettava käyttöohje ja turvallisuusmäärykset huolella ja noudatettava niitä!

☒ ⓘ Fold siderne 2 ud

⌚ ⓘ Fäll upp sidorna 2

☒ ⓘ Käännä sivut 2 auki



☒ ⓘ Side

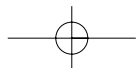
4 - 5

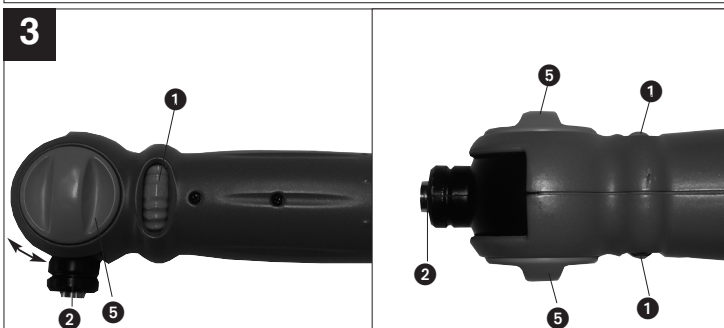
⌚ ⓘ sidan

6 - 7

☒ ⓘ Sivu

8 - 9





DK/N

**1. Beskrivelse af maskinen:**

- 1 Justering
- 2 Bitholder
- 3 Omskifter venstre-/højregang / tænd-sluknap
- 4 Ladestik
- 5 Fikseringsskrue
- 6 Oplader
- 7 Låseknap
- 8 Ladekabel

Såfremt det stadig ikke er muligt at oplade batteridelen, bedes De sende

- opladeren
- og skruemaskine

til vores kundeservice.

Af hensyn til batteridelens levetid bør De sørge for at genoplade NiCd-batteridelen i rette tid. Det er under alle omstændigheder nødvendigt, når De konstaterer, at akku-skruemaskinen bliver stadig mindre effektiv.

Batteridelen må aldrig aflades helt. Det medfører beskadigelse af NiCd-batteridelen!

**2. Sikkerhedsanvisninger**

Relevante sikkerhedsanvisninger finder du i det medfølgende hæfte.

**3. Vigtige anvisninger:**

Nedenstående anvisninger skal læses, inden du tager akku-skruemaskinen i brug:

1. Akkupacken lades op med ladeapparaturet. Det tager ca. 5-7 timer at oplade et tomt batteri.
2. Brug kun skarpe bor samt intakte og egnede skruebits.
3. Ved boring og skruning i vægge og mure skal disse først undersøges for skjulte strøm-, gas- og vandledninger.

**4. Ibrugtagning af maskinen:****Opladning af NC-akkupack**

1. Kontroller, om netspændingen svarer til angivelsen på mærkepladen. Stik ladeapparaturet ind i stikdåsen, og forbind ladekablet med ladetilslutningen på maskinen.
2. Opladningen varer maks. 7 timer med tomt batteri. Under opladningen kan akkupacken blive varm, hvilket er helt normalt.

**Vigtigt! Ingen automatisk frakobling ved fuld opladning!**

Når opladningen er fuldført, tages ladekablet ud af ladetilslutningen på skruemaskinen.

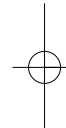
Hvis det ikke skulle være muligt at oplade batteridelen, så kontrollér

- om der er netspænding på stikdåsen
- om kontakten på opladerens ladekontakter er fejlfri.

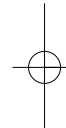
4

**Til-Fra-kontakt for omdrejningsretning (fig. 1)**

Med skydekontakten (7) oven over Til/Fra-kontakt for omdrejningsretning kan du sikre NGS 4,8 mod utilsigtet indkobling. Med kontakten (3) kan du vælge mellem venstre- og højrebøj. For at undgå beskadigelse af gearet må omdrejningsretningen kun skiftes i stilstand.

**Vinkelindstilling (fig. 2)**

Håndtaget på stavskruemaskinen kan fikseres i begge yderstillinger.

**Indstilling af bitholder (fig. 3)**

Bitholderen (2) kan bringes i forskellige stillinger.

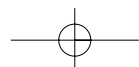
1. Len de to fikseringsskruer (5).
2. Bring bitholderen (2) i den ønskede stilling.
3. Stram fikseringsskruerne (5) til igen.

**Vigtigt! Tjekinden du tænder, om bitholderen sidder ordentligt fast i den nye stilling.**

**Drejemoment-indstilling (figur 1)**

Einhell-akku-skruemaskinen er udstyret med en 6 trins mekanisk drejemomentindstilling. Drejemomentet for en bestemt skrustørrelse indstilles på stilleringen (1). Drejemomentet er afhængig af flere forskellige faktorer:

- hvilken type materiale, der skal bearbejdes, og dets hårdhed
- hvilken type skruer, der anvendes, og deres længde



DK/N

- hvilke krav, der stille til skrueforbindelsen.

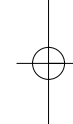
Når drejemomentet er nået, signaliseres dette af den lyd der fremkommer, når koblingen går ud af indgreb.

**Skruning:**

Anvend helst skruer med selvcentrering (f.eks. torx, krydskær), hvorefter arbejdet bliver mere sikkert.  
Sørg for at bit og skrue passer sammen i form og størrelse. Udfør drejemomentindstillingen, som beskrevet i vejledningen, så den passer til skruens størrelse.

**Tekniske data**

Spændingsforsyning motor	4,8 V =
Omdrejningstal	180 min <sup>-1</sup>
Højre-Venstre-gang	ja
Ladespænding batteri	6 V =
Ladestrøm batteri	300 mA
Netspænding ladeapparat	230 V ~ 50 Hz
Lydtryksniveau LPA:	63,3 dB(A)
Lydefektniveau LWA:	74,3 dB(A)
Vibration: a <sub>w</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vægt	0,55 kg



**S****1. Beskrivning av maskinen**

- 1 Ställring
- 2 Bits-fäste
- 3 Omkopplare vänster-/högergång / strömbrytare
- 4 Laddningsuttag
- 5 Fixeringsskruv
- 6 Laddare
- 7 Låsknapp
- 8 Laddningskabel

- och skruvdragaren

till vår kundtjänst.

För att försäkra Dig om en lång livslängd på batteripacken så bör Du se till att NiCd-batteripacken laddas upp igen i god tid. Detta är i varje fall nödvändigt då Du märker att den sladdlösa skruvdragarens kapacitet avtar.

Ladda aldrig ur batteripacken helt. Detta leder till en defekt på NiCd-batteripacken!

**2. Säkerhetsanvisningar**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**3. Viktiga anvisningar**

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

1. Ladda batteriet med den medföljande laddaren. Ett tomt batteri är uppladdat efter ca 5-7 timmar.
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. Kontrollera att nätspänningen som anges på typskylten stämmer överens med nätspänningen i vägguttaget. Sätt in laddaren i stickuttaget och anslut laddningskabeln till laddningsuttaget.

2. Om batteriet är tomt uppgår laddningstiden till max. 7 timmar. Medan batteriet laddas upp värmes det en aning. Detta är dock normalt.

**Obs! Laddaren kopplas inte ifrån när batteriet har laddats färdigt!**

Ta av laddningskabeln från skruvdragaren efter att batteriet har laddats.

Om det inte skulle vara möjligt att ladda upp batteripacken så kontrollera

- om det finns nätspänning i vägguttaget
- om det finns en felfri kontakt på laddarens laddningskontakt.

Om det fortfarande inte skulle vara möjligt att ladda upp batteripacken så ber vi Dig att sända

- laddaren

- och skruvdragaren

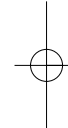
till vår kundtjänst.

För att försäkra Dig om en lång livslängd på batteripacken så bör Du se till att NiCd-batteripacken laddas upp igen i god tid. Detta är i varje fall nödvändigt då Du märker att den sladdlösa skruvdragarens kapacitet avtar.

Ladda aldrig ur batteripacken helt. Detta leder till en defekt på NiCd-batteripacken!

**Till-från-rotationsriktningsomkopplare (bild 1)**

Säkra NGS 4,8 mot obehörig inkoppling med hjälp av den skjutbara brytaren (7) ovanför till-från-rotationsriktningsomkopplaren. Välj mellan vänster- och högergång med omkopplaren (3). För att undvika skador på växeln får rotationsriktningen endast ändras när maskinen står stilla.

**Vinkelinställning (bild 2)**

Stavskruvdragarens handtag kan spärras i båda åndlägen.

**Ställ in bits-fästet (bild 3)**

Bits-fästet (2) kan ställas i olika lägen.

1. Lossa på båda fixeringsskruvarna (5).
2. Ställ bits-fästet (2) i avsett läge.
3. Dra åt båda fixeringsskruvarna (5) på nytt.

**Obs! Innan du använder skruvdragaren måste du kontrollera att bits-fästet sitter fast ordentligt i sitt läge.**

**Vridmomentsinställning (fig 1)**

Den sladdlösa skruvdragaren från Einhell är utrustad med en 6-stegs mekanisk vridmomentsinställning. Vridmomentet för en beständig skruvstorlek ställs in på inställningsringen (1). Vridmoment är beroende av flera faktorer:

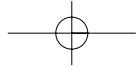
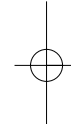
- art och hårdhet hos det material som skall bearbetas
  - de använda skruvarnas art och längd
  - kraven som ställs på skruvförbindningen.
- Då vridmomentet näts signaleras detta genom ljudet som uppstår då kopplingen kopplas ur.

**S****Skruvning:**

Använd helst skruvar med självcentring (t ex torx, stjärnskruf) vilket garanterar ett säkert arbete. Se till att biten som används och borrhuvan överensstämmer vad gäller form och storlek. Genomför vridmomentinställningen enligt beskrivningen i bruksanvisningen så att den överensstämmer med skruvstorleken.

**Tekniska data**

Spänningsförsörjning motor	4,8 V =
Varvtal	180 min <sup>-1</sup>
Höger-/vänstergång	ja
Laddningsspänning batteri	6 V =
Laddningsström batteri	300 mA
Nätspänning laddare	230 V ~ 50 Hz
Ljudtrycksnivå LPA:	63,3 dB(A)
Ljudeffektnivå LWA:	74,3 dB(A)
Vibration: a <sub>w</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Vikt	0,55 kg



**FIN****1. Laitteen kuvaus:**

- 1 Säätörengas
- 2 Palan istukka
- 3 Kiertosuunnan vaihtokytkin vasen/oikea / Pääälle-pois-katkaisin
- 4 Latausliitäntä
- 5 Kiinnitysruuvi
- 6 Latauslaite
- 7 Lukitusnappäin
- 8 Latausjohto

Jos akun lataaminen ei vieläkään onnistu, pyydämme Teitä lähetettämään

- latauslaitteen
- akku sauvaporasajasarja
- asiakaspalvelumme.

Jotta NC-akunne kestääsi kauan, on Teidän ladattava se riittävä ajoissa. Tämä on joka tapauksessa tarpeen, kun akkuruuvinvääntimen teho heikenee.

Älkää antako akun tyhjentyä täysin. Tämä johtaa NC-akun vaurioitumiseen!

**2. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistetusta vihkosesta.

**3. Tärkeitä ohjeita:**

Lue seuraavat ohjeet ehdottomasti ennen akkuruuvinvääntimen käyttöönottoa:

1. Lataa akkusarja mukana toimitetulla latauslaitteella. Tyhjä akku on ladattu täyneen n. 5-7 tuntia kuluttua.
2. Käytä ainoastaan teräviä poranteriä sekä moitteettomia, sopivia ruuvipaloja.
3. Kun poraat reikiä tai kiinnität ruuveja seiniin ja muureihin, tarkasta ensin, ettei niissä ole kätkettyjä sähkövirta-, kaasut- tai vesijohtoja.

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

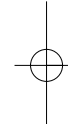
1. Tarkasta, onko typpikivillessä annettu verkkojännite sama kuin käytettävissä oleva verkkojännite. Työnnä latauslaite pistorasiaan ja liitä latausjohto latausliitäntään.
2. Latausaika on tyhjän akun kohdalla kork. 5-7 tuntia. Lataamisen aikana akkusarja saatetaan lämmetä hieman, tämä on kuitenkin tavanomaista. **Huomio! Lataaminen ei pääty automaatisesti, kun akku on täynnä!**  
Kun lataaminen on päättynyt, irrota latausjohto ruuvinvääntimestä.

Jos akun lataaminen ei onnistu, tarkistakaa,

- onko pistorasiassa järjestetty
- onko kontakti latauslaitteen latauspisteisiin hyvä.

**Kiertosuunnan pääalle-pois-katkaisin (kuva 1)**

Kiertosuunnan pääalle-pois-katkaisimen yläpuolella olevan työntokatkaisimen (7) avulla voit varmistaa, että NGS 4,8-laitetta ei voi käynnistää tahattomasti. Katkaisimella (3) voit valita kiertosuunnan vasemmalle tai oikealle. Jotta vaihteisto ei vahingoitu, tulee kiertosuuntaa vaihtaa vain laitteen ollessa pysähdyksissä.

**Kulman säätö (kuva 2)**

Ruuvinvääntimen kahvan voi lukita molempien ääriasentoihinsa.

**Palanistukan säätö (kuva 3)**

Palanistukan (2) voi kääntää eri asentoihin.

1. Löysennä molempia kiinnitysruuveja (5).
2. Käännä palanistukka (2) haluttuun asentoon.
3. Kiristä molemmat kiinnitysruuvit (5) uudelleen.

**Huomio! Tarkasta ennen käynnistämistä, että palanistukka on kiinnitetty riittävän tiukasti senhetkiseen asentoonsa.**

**Vääntömomentin säätö (kuva 1)**

Einhell-akkuruuvinväännin on varustettu 6-asteisella mekaanisella vääntömomentin sääädöllä. Tietyin ruuvikoon vääntömomentti säädetetään säätörenkaasta (1). Vääntömomentti on riippuvainen useammista tekijöistä:

- työstettävän materiaalin laadusta ja kovuudesta,
- käytettyjen ruuvien lajista ja pituudesta,
- ruuvilitokselle asetetuista vatimuksista.

**FIN**

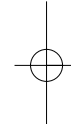
Vääntömomentin saavuttamisesta ilmoittaa kytkimen  
rasahtava ilmoitus.

**Ruuvinvääntö:**

Käytäkää vain itsakeskittyviä ruuveja (esim.  
ristiuraruuveja), jolloin työskentely on turvallisempaa.  
Huolehikaa siitä, että käytetty talttopala sopii ruuvin  
kokoon ja muotoon. Säätäkää vääntömomentti  
ruuvin koon mukaan, kuten liitteessä selitetään.

**Tekniset tiedot:**

Moottorin jännitteensyöttö	4,8 V =
Kierrosluku	180 min <sup>-1</sup>
Kiertosuunta oikea-vasen	kyllä
Akun latausjännite	6 V =
Akun latausvirta	300 mA
Latauslaitteen verkkojännite	230 V ~ 50 Hz
Äänien painetaso LPA:	63,3 dB(A)
Äänien tehotaso LWA:	74,3 dB(A)
Tärinä a <sub>w</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Paino	0,55 kg



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) verkaart 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 seuraavaan Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle  
(DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen  
(RUS) заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами EC  
(HR) izjavljuju slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
(RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar.  
(GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το πρόϊόν διχιάρα la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
(I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
(CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.  
(H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint  
(SK) pojasňuje súťaživo skladnosť po smernici EU in normah záričia.  
(PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
(RS) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norem 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

### Akku-Stabschrauber NGS 4,8

- |  |   |
|--|---|
| <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 60745-2-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;  
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 60335-1; EN 60335-2-29

Landau/Isar, den 18.05.2005

Weichselgärtner  
Leiter QS Konzern

G. Ensing  
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.106.40 I.-Nr.: 01014  
Subject to change without notice Archivierung: 4510640-03-4155050-E

## GARANTIEURKUNDE

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

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

ISC GmbH - International Service Center  
Eschenstraße 6 - D-9440 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

© Förbehåll för tekniska förändringar  
© Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään  
© Der tages forbehold for tekniske ændringer  
© Tekniske endringer forbeholder

#### 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 overtages af ejeren, eller når produktet leveres til kunden. For at produktet er blevet godkendt og betegnet som et produkt med garantibevirkning, skal der være en korrekt placering af et etikett med produktets nummer og producentens nummer. For at kunne støtte krav på garantien er det et forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

#### Lokal-spesifiske forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende

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

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks bister. 2-års-garantin gäller från och med risköverlämningen till köparen, eller när produkten levereras till köparen. 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 ändamålsenlig sätt.

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

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

#### TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessa kuvattulle laitteelle myönnytämme 2 vuoden takuun siinä tapauksessa, että valmistamme tuote on puutteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaaraansiritysmishetkestä tai siitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaatteleiden edellytyksenä on laitteen käytööhöjeessä annettujen määritysten mukainen asianantuneva huolto sekä laitteemme määristymismukainen käyttö.

On itsestään selvää, että asiakkaan lakiinmääräiset takuuvarausoikeudet säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen mäissä paikallisesti voimassaolevien lakiinmääräisten täydennyskesten. Asiakkaan tullee kääntyä takuusieloisla alueesta



(N) Gælder kun EU-lande

Smid ikke el-værktøj ud som almindeligt husholdningsaffald.

I henhold til EF-direktiv 2002/96 om elektroaffald og dets omsættelse til national lovgivning skal brugt el-værktøj indsamles adskilt og indleveres på genbrugsstation.

Recycling-alternativ til tilbagesendelse af brugt vare:

Ejeren af det elektroniske apparat er forpligtet til – som et alternativ i stedet for tilbagesendelse – at medvirke til, at relevante dele af apparatet genanvendes ifølge miljøforskrifterne i tilfælde af overdrift gelse af ejerskab til tredjeperson. Det brugte apparat kan også overdrages til et deponeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørssdele og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

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

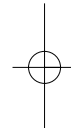
(F) Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

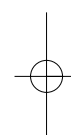
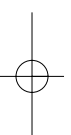
Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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 uusikäytöötä varten.

Kierrätys vaihtoehtona takaisinlähettämiselle:

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





(N) DK

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

(S)

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

(FI)

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

EH 05/2005

