

- ① Betjeningsvejledning  
Akku-bore/skruemaskine  
med drejemomentindstilling
- ② Bruksanvisning  
Sladdlös skruvdragare  
med vridmomentsinställning
- ③ Käyttöohje  
Akkuporakone/ruuvinväännin  
väänntömomentin säädöllä

**Einhell®**

③



CE

Art.-Nr.: 45.129.06

I.-Nr.: 01025

**LE-AS 18 A**



☒ **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!

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| ☒ | Side  | 4 - 5 |
| ⌚ | sidan | 6 - 7 |
| 🕒 | Sivu  | 8 - 9 |



**DK****1. Beskrivelse af maskinen:**

- 1: Drejemomentindstilling
- 2: Bitholder
- 3: Omstilling venstre-højreløb
- 4: Tænd/sluk-abfryder
- 5: Batteri
- 6: Ladeapparat
- 7: Anslagsknap

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

- opladeren
- og batteridelen

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. Akkupack'en lades op med ladeapparaturet. Det tager ca. 3-5 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. Tag akkupacken ud fra håndtaget (fig. 1), mens du trykker på anslagsknappen.

2. Kontroller, at netspændingen, som står anført på mærkepladen, svarer til den eksisterende netspænding på stedet. Sæt ladeapparaturet i stikkontakten.

3. Sæt akkupack'en ind i ladeadapteren. Den grønne lysdiode signalerer, at akkupack'en oplades. Opladning af et tomt batteri varer maks. 3-5 timer. Under opladningen kan akku-pack'en blive varm, hvilket er helt normalt. **Bemærk: Ingen automatisk frakobling ved fuld opladning!**

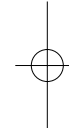
Hvis det ikke skulle være muligt at oplade batteridelen, så kontroller:

- om der er netspænding på stikdåsen
- om kontakten på opladerens ladekontakte er fejlfr.

**Drejemoment-indstilling (1)**

Akku-skruemaskinen er udstyret med en 16 trins mekanisk drejemomentindstilling. Drejemomentet for en bestemt skruestørrelse indstilles på stilleringen (figur 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
- hvilke krav, der stille til skrueforbindelsen.



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

**Vigtigt! Justering til drejningsmoment må kun indstilles ved stilstand.**

**Boring**

Til boring skal De indstille stilleringen til drejningsmomentet på sidste trin „Bor“ (figur 1). I trinnet boring er glidekoblingen ude af funktion. Under boringen har De det maksimale drejemoment til rådighed.

**Kontakt til omstilling af omdrejningsretningen (3)**

De kan indstille omdrejningsretningen for akku-skruemaskinen med skydekontakten via tænd/sluk-abfryderen og samtidig sikre akku-skruemaskinen mod utilsigtet at blive tændt. De kan vælge mellem venstre- og højreløb. For at undgå beskadigelser af gearet, bør omdrejningsretningen kun stilles om, når maskinen står stille. Når skydekontakten er i midterstillings, så er tænd/sluk-abfryderen blokeret.

**DK****Tænd/sluk-afbryder (4)**

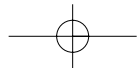
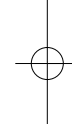
De kan styre omdrejningstallet trinløst med tænd/sluk-afbryderen. Jo længere de trykker kontakten, desto højere er omdrejningstallet på akkumulatormaskinen.

**Skruning:**

Anvend helst skruer med selvcentrering (f.eks. torx, krydskærv), hvorved 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 | 18 V =                  |
| Omdrejningstal           | 0-550 min <sup>-1</sup> |
| Drejemoment              | 16 trin                 |
| Højre-venstre-løb        | ja                      |
| Spændvidde borepatron    | 1,0-10 mm               |
| Ladespænding akku        | 21 V =                  |
| Ladestrøm akku           | 400 mA                  |
| Netspændingoplader       | 230 V ~ 50 Hz           |
| Lydtryksstyrke LPA:      | 63,2 dB (A)             |
| Lydeffektstyrke LWA:     | 74,2 dB (A)             |
| Vibration $\ddot{a}_w$   | < 2,5 m/s <sup>2</sup>  |



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

- 1: Vridmomentsinställning
- 2: Bitihållare
- 3: Omkoppling vänster-högerrörelse
- 4: Till-/frånkopplare
- 5: Batteri
- 6: Laddare
- 7: Spärknapp

**2. Säkerhetsanvisningar**

Gällande säkerhetsanvisningar finns i det bifogade häftet.

**3. Viktiga anvisningar**

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

1. Ladda batteriet med den medföljande laddaren. Ett tomt batteri är uppladdat efter ca 3-5 timmar.
2. Använd endast skarpa borrh och 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 spärknappen och dra ut batteriet ur handtaget (bild 1).
2. Kontrollera att nätpåsladden som anges på typskylten stämmer överens med nätpåsladden i vägguttaget. Anslut därefter laddaren till vägguttaget.
3. Sätt in batteriet i laddningsadaptersn. Den gröna lysdioden indikerar att batteriet laddas. Om batteriet är tomt uppgår laddningstiden till max. 3 timmar. Medan batteriet laddas upp värms det en aning. Detta är dock normalt. **Obs! Laddaren kopplas inte ifrån när batteriet har laddats färdigt!**

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

- om det finns nätpåsladdning i vägguttaget
- om det finns en felaktig kontakt på laddadens laddningskontakt.

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

- laddaren
- och batteripacken

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!

**Vridmomentsinställning (1)**

Den sladdlösa skruvdragaren är utrustad med en 16-stegs mekanisk vridmomentsinställning. Vridmomentet för en bestämd skruvstorlek ställs in på inställningsringen. 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 nåtts signaleras detta genom ljudet som uppstår då kopplingen kopplas ur.

**Obs! Ställningen för vridmomentet får endast ställas in vid stillestånd.**

**Borrning**

För borming ställs inställningen för vridmomentet in på det sista steget "Borr". Vid borming är glidkopplingen ur drift. Vid borming går det att använda det maximala vridmomentet.

**Varvriktningsomkopplare (3)**

Med skjutkontakten ovanför till-/frånkopplaren går det att ställa in rotationsriktningen för den sladdlösa skruvdragaren och säkra skruvdragaren mot obehörig inkoppling. Det går att välja mellan höger- och vänsteråtgång. För att undvika skador på utväxlingen får rotationsriktningen endast ändras då maskinen står stilla. Om skjutkontakten befinner sig i mittenpositionen är till-/frånkopplaren blockerad.

**Till-/frånbrytare (4)**

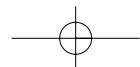
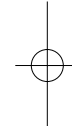
Med till-/frånbrytaren går det att styra varvtalet  
steglöst. Ju längre Du trycker in brytaren desto högre  
är varvtalet för skruvdragaren.

**Skruvning:**

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

**Tekniska data**

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Spänningsförsörjning motor | 18 V =                  |
| Varvtal växel 1/växel 2    | 0-550 min <sup>-1</sup> |
| Vridmoment                 | 16 stegs                |
| Höger-/vänstergång         | ja                      |
| Spärrnvidd chuck           | 1,0-10 mm               |
| Laddningsspänning batteri  | 21 V =                  |
| Laddningström batteri      | 400 mA                  |
| Nätspänning laddare        | 230 V ~ 50 Hz           |
| Ljudtrycksnivå LPA:        | 63,2 dB(A)              |
| Ljudeffektsnivå LWA:       | 74,2 dB(A)              |
| Vibration $\bar{a}_w$      | < 2,5 m/s <sup>2</sup>  |



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

- 1: Vääntömomentin säätö
- 2: kärki
- 3: Kytkevä vaser-oikeapöörintä
- 4: Pääle-/pois-kytkin
- 5: Akku
- 6: Latauslaite
- 7: Lukitusnäppäin

Jos akun lataaminen ei vieläkään onnistu, pyydämme Teitä lähetettämään

- latauslaitteen
- akun

asiakaspalvelumme.

Jotta NC-akunne kestääsi kauan, on Teidän ladattava se riittävän ajoissa. Tämä on joka tapauksessa tarpeen, kun akkuruuvivääntimen teho heikkenee.

**2. Turvallisuusmäärykset**

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

**3. Tärkeitä ohjeita:**

Lue seuraavat ohjeet ehdottomasti ennen akkuruuvivääntimen käyttöönottoa:

1. Lataa akkusarja mukana toimitetulla latauslaitteella. Tyhjä akku on ladattu täyteen n. 3 5 tunnin kuluttua
2. Käytä ainoastaan terävä poranteri sekä moitteettomia, sopivia ruuvipaloja.
3. Kun poraat reikiä tai kiinnität ruuveja seiniin ja muureihin, tarkasta ensin, ettei niissä ole kätkeettyjä sähkövirto-, kaasu- tai vesijohtoja.

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

1. Vedä akkusarja pois kahvasta (kuva 1), paina samalla lukitusnäppäintä.
2. Tarkasta, onko laitteen tyypikilvensä annettu verkkojännite sama kuin käytettävissä oleva verkkojännite. Työnnä latauslaite pistorasiaan.
3. Työnnä akkusarja lataussovitimeen. Vihreä valo ilmoittaa, että akkusarjan lataus käy. Tyhjän akun latausaika on korki 3-5 tuntia. Latauksen aikana akkusarja voi lämmittää hieman, mutta tämä on täysin normaalia. **Huomio: kun akku on täynnä, ei latauslaite sammu automaattisesti!**

Jos akun lataaminen ei onnistu, tarkistakaa,

- onko pistorasiassa jännitetty
- onko kontakti latauslaitteen latauspisteisiin hyvä.

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

**Vääntömomentin säätö (1)**

Akkuruuviväännin on varustettu 16-asteisella mekaanisella vääntömomentin säädöllä. Tietyn ruuvinkoon vääntömomentti säädetään säätörenkaasta. Vääntömomentti on riippuvainen useammista tekijöistä:

- työstettävän materiaalin laadusta ja kovuudesta,
- käytettyjen ruuvien lajista ja pituudesta,
- ruuvililitokselle asetetusta vativuksista.

Vääntömomentin saavuttamisesta ilmoittaa kytkimen rasahtava irroitus.

**Poraaminen**

Porausta varten on säätörengas asennettava viimeiseen asteeeseen „Poraaminen“. Porausasennossa on luistokytkin loimentamatton. Paratessa käytössä on suurin vääntömomentti.

**Pyörimissuunnan vaihtokytkin (3)**

Pääle-/pois-kytkimen yläpuolella olevalla työntökytkimellä voidaan vaihtaa akkuruuvivääntimen pyörimissuuntaa sekä varmistaa akkuruuviväännin tahaton käynnistämistä vastaan. Voite valita vasemman- ja oikeansuuntaisen pyörimisen välillä. Pyörimissuuntaa tulee muuttaa vain ruuvivääntimen seisessä, ettei vaihteisto vahingoitu. Kun työntökytkin on keskiasennossa, on pääle-/pois-kytkin lukittu.

**Pääle-/pois-kytkin (4)**

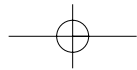
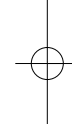
Pääle-/pois-kytkimellä voitettaa kierosluvun portaatomasti. Mitä pidemmälle kytkintä painetaan, sen suurempi on ruuvivääntimen kierrosluku.

**FIN****Ruuvinväntö:**

Käyttäkää vain itsakeskittyviä ruuveja (esim. ristiuraruuveja), jolloin työskentely on turvallisempaa. Huolehtikaa siitä, että käytetty talttopala sopii ruuvin koon ja muotoon. Säätäkää väänämomenitti ruuvin koon mukaan, kuten liitteessä selitetään.

**Tekniset tiedot:**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Moottorin virranotto         | 18 V =                  |
| Kierrosluku                  | 0-550 min <sup>-1</sup> |
| Vääntömomentti               | 16-asteinen             |
| Oikea/vasen-suuntaus         | kyllä                   |
| Poranistukan läpimitta       | 1,0 - 10 mm             |
| Akun latausjännite           | 21 V =                  |
| Akun latausvirta             | 400 mA                  |
| Latauslaitteen verkkojännite | 230 V - 50 Hz           |
| Äänen painetaso LPA:         | 63,2 dB (A)             |
| Äänitehotaso LWA:            | 74,2 dB (A)             |
| Tärinä $\ddot{a}_w$          | < 2,5 m/s <sup>2</sup>  |



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
- (FIN) ilmoittaa seuraavaan Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisista yhdenmukaisuutta tuotteelle.
- (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv och standarder för artikel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

- (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 produkt
- (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 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 EU a noriem pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

### Akkuschrauber LE-AS 18 A

- |  |   |
|--|---|
| <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 50260-1; EN 50260-2-1; EN 50260-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2;  
EN 60335-2-29; EN 60335-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

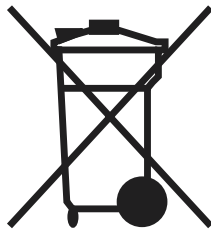
Landau/Isar, den 02.02.2005

Wechselgärtner  
Leiter QS Konzern

Ensing  
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.129.06 I.-Nr.: 01025  
Subject to change without notice

Archivierung: 4513090-08-4155050-E



⊗ 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 overdragelse 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 tilbehørstede og hjælpemedler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

⊗ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av elutrustningen skyldig att bidra till 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 hjälpmödel utan elektriska komponenter vars syfte har varit att komplettera den förbrukade utrustningen.

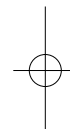
⊗ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

Sähkökäyttöisiä ja elektronisia vanhoja laitteita koskevan Euroopan direktiivin 2002/96/EY mukaan, joka on sisällytetty kansallisiin lakihiin, 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 hävitämisistä kierrätyskseen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierrätyspisteeseen, joka suorittaa laitteen hävitämisestä paikallisten kierrärys- ja jätteenpoistomääristen mukaisesti hyödyntäen käyttökelpoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



## 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 Geräts durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Geräts.

**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-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

### (N) GARANTIEBEVIS

I tilfælde af, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen for at kunne sætte kraft på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet ordentligt vedligeholdt i henhold til betjeningsevnejledningens anvisninger, samt at produktet er blevet anvendt korrekt i overensstemmelse med dets formål.

Lovmæssige forbrugerrettigheder er naturligvis stadigvæk gældende inden for garantiperioden på de 2 år.  
Garantien gælder som supplement til lokalt gældende bestemmelser i det land, hvor den regionale hovedforhandler har sit sæde. Vi henviser endvidere til din kontaktperson hos den regionalt ansvarlige kundeservice eller til nedenstående serviceadresse.

### (FI) TAKUUTODISTUS

Käytööhöjeessä kuvatulle laitteelle myönnetään 2 vuoden takuuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puitteellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko varansiritymishekkää tai sitä hetkestä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytyksenä on laitteen käytööhöjeessä annettujen määritysten mukainen asiantunteva huoltaja sekä laitteemme on itsessään selvää, etti asiakkaan lakiämääräiset takuukorvausoikeudet säälytät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen maissa paikalliseksi voimassaoleviin lakiämäärysten täydennyskseen. Asiakkaan tulee kääntää takuusioisista alueesta vastuussa olevaan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

### (S) GARANTIEBEVIS

Vi lämnar 2 års garanti på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten uppvärs briter. 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 uppmärksammats i instruktionerna i bruksanvisningen samt att produkten har användts i överensstämmeligt 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.

### (DK)

Efterskrift eller annan form för mangfoldiggjørelse av skriftlig materiale, ledsesepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt etter uttrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

### (S)

Efterskrift eller annan duplicerings av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttrykligt tillstånd från ISC GmbH.

### (FI)

Tuootteiden dokumentaatioihin ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain ostajainakin kopiointi tai muulinlainen monistaminen on salittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

⑤ Förbehåll för tekniska förändringar

⑥ Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

⑦ Der takes forbehold for tekniske ændringer

EH 01/2005