

(DK) Betjeningsvejledning
(N) Akku-staafskruemaskine

(S) Bruksanvisning
skrufvdragare i stavform

(FIN) Käyttöohje
Akku-sauvaporasajasarja

(RUS) Инструкция по эксплуатации
Электронный аккумуляторный

Cinhell®



③

CE

Art.-Nr.: 45.106.76

I.-Nr.: 01016

LE-AS 3,6

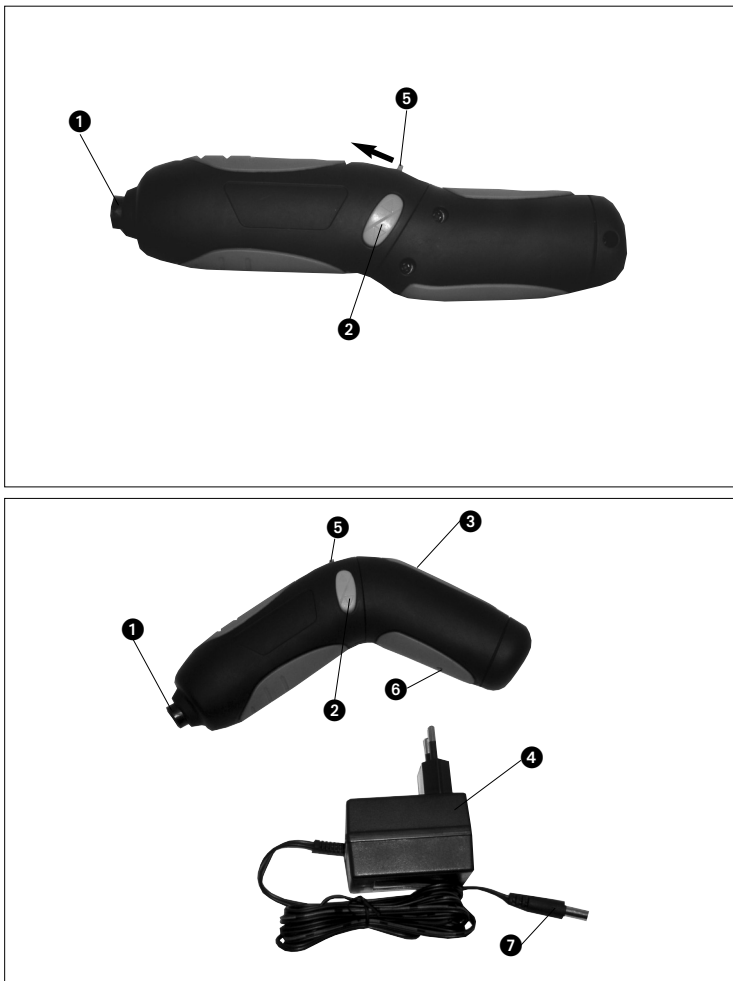


Vigtigt: Læs betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne inden ibrugtagningen og overhold disse!

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

Huomio: Ennen käyttöönottoa on luettava käyttöohje ja turvallisuusmääritykset huolella ja noudatettava niitä!

Внимание: Перед началом эксплуатации ознакомьтесь и соблюдайте инструкции по эксплуатации и технике безопасности



3

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

- 1 Bitholder
- 2 Omskifter venstre/højregang / tænd-sruk
- 3 Ladetilslutning
- 4 Ladeapparat
- 5 Låseknap
- 6 Ladekontrollampe
- 7 Ladekabel

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

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

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

- opladeren
- og skruemaskine til vores kundeservice.

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 ladeapparatet. 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.

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

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.

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

1. Kontroller, om netspændingen svarer til angivelsen på mærkepladen. Stik ladeapparatet ind i stikdåsen, og forbind ladekablet med ladetilslutningen på maskinen.
 2. Den røde lysdiode (6) signalerer, at batteriet er under opladning.
 3. Opladningen varer maks. 5 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.

Tænd-Sruk-Retrningsomskifter (2)

Der kan vælges mellem venstre- og højregang. For at undgå at beskadige gearet må omdrejningsretningen kun ændres, når maskinen står stille.

Vinkelindstilling

Skruemaskinen kan låses fast i 2 forskellige vinkelindstillinger. Det gøres ved at trykke låseknappen (5) ind og bringe skruemaskinen i den ønskede stilling. Slip herefter låseknappen (5) igen.

Vigtigt! Kontroller inden du tager maskinen i brug, om den er fast i vinkelposition.

Skruning:

Anvend helst skruer med selvcentrering (f.eks. torx, krydkærv), hvorved arbejdet bliver mere sikkert. Sørg for at bit og skrue passer sammen i form og størrelse.

DK/N

Tekniske data

Spændingsforsyning motor	3,6 V ==
Omdrejningsstal	250 min ⁻¹
Højre-Venstre-gang	ja
Ladespænding batteri	6 V ==
Ladestrom batteri	300 mA
Netspænding ladeapparat	230 V ~ 50 Hz
Lydtryksniveau LPA:	55,6 dB(A)
Lydeffekt niveau LWA:	66,6 dB(A)
Vibration \ddot{a}_w :	< 2,5 m/s ²
Vægt	0,25 kg

Bestilling af reservedele

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
 - Savens artikelnummer.
 - Savens identifikationsnummer.
 - Nummeret på den nødvendige reservedel.
- Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internettadressen www.isc-gmbh.info

S**1. Beskrivning av maskinen**

- 1 Bit-fäste
- 2 Omkopplare vänster-/högergång / strömbrytare
- 3 Laddningsuttag
- 4 Laddare
- 5 Låsknapp
- 6 Laddningskontrollampa
- 7 Laddningskabel

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 3-5 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. Den röda lysdioden (6) indikerar att batteriet laddas.
3. Om batteriet är tomt uppgår laddningstiden till max. 5 timmar. Medan batteriet laddas upp varms 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 felaktig 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!

Strömbrytare / Omkopplare för rotationsriktning (2)

Du kan välja mellan vänster- och högergång. För att undvika att maskinens växel förstörs, bör du endast skifta rotationsriktning medan maskinen står stilla.

Vinkelinställning

Skruvdragaren kan spärras i 2 olika vinkellägen. För detta ändamål måste du trycka in låsknappen (5) och sedan ställa skruvdragaren i avsett läge. Släpp därefter låsknappen (5) på nytt.

Obs! Kontrollera att skruvdragaren har spärrats i rätt vinkel innan du tar den i drift.

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.

S**Tekniska data**

Spänningsförsörjning motor	3,6 V ==
Varvtal	250 min ⁻¹
Höger-/vänstergång	ja
Laddningsspänning batteri	6 V ==
Laddningsström batteri	300 mA
Nätspänning laddare	230 V ~ 50 Hz
Ljudtrycksnivå LPA:	55,6 dB(A)
Ljudeffektnivå LWA:	66,6 dB(A)
Vibration a_w :	< 2,5 m/s ²
Vikt	0,25 kg

Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

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

Aktuella priser och ytterligare information finns på

www.isc-gmbh.info

FIN**1. Laitteen kuvaus:**

- 1 Palaistukka
- 2 Kiertosuunnan vaihtokytkin vasen/oikea / Pääälle-pois-katkaisin
- 3 Latausliitintä4 Latauslaitte
- 5 Lukitusnäppäin
- 6 Latauksen valvontalamppu
- 7 Latausjohto

2. Turvallisuusmäärykset

Laitetta koskevat turvallisuusmäärykset löydät oheistestusta vihkoesta.

3. Tärkeitä ohjeita:

Lue seuraavat ohjeet ehdottomasti ennen akkuruuvinvääntimen käyttöönottoa:

1. Lataa akkusarja mukana toimitetulla latauslaitteella. Tyhjä akku on ladattu täyteen n. 3-5 tuntia kuluttua.
2. Käytä ainoastaan terävää poranteriä sekä moitteettomia, sopivia ruuvipaljoja.
3. Kun poraat reikiä tai kiinnität ruuveja seiniin ja muureihin, tarkasta ensin, ettei niissä ole kätkeytyjä sähkövirta-, kaasu- tai vesijohtoja.

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

1. Tarkasta, onko typpikilvessä annettu verkkojänne sama kuin käytettäväs oleva verkkojänne. Työnnä latauslaitte pistorasiaan ja liitä latausjohto latausliitintään.
2. Punainen valodi (6) näyttää, että akku ladataan.
3. Latausaika on tyhjän akun kohdalla kork. 5 tuntia. Lataamisen aikana akkusarja saattaa lämmetä hieman, tämä on kuitenkin tavaramaisista.
Huomio! Lataaminen ei pääty automaattisesti, kun akku on täynnä!
Kun lataaminen on päättynyt, irrota latausjohto ruuvinvääntimestä.

Jos akun lataaminen ei onnistu, tarkistakaa,

- onko pistorasiassa jännitetä
- onko kontakti latauslaitteen latauspisteisiin hyvä.

Jos akun lataaminen ei vieläkään onnistu, pyydämme Teitä lähetämään

- latauslaitteen
- akku sauvaporasajasarja

asiakaspalveluumme.

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

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

Pääälle-pois-kiertosuuntakatkaisin (2)

Voit valita kiertosuunnan vasemmalle tai oikealle. Vaihteiston vahingoittumisen välttämiseksi tulee kiertosuuntaa vaihtaa vain laitteen seistessä. J

Kulmansäätö

Ruuvinvääntimen voi lukita 2 eri kulma-asentoon. Tätä varten tulee painaa lukitusnäppäintä (5) ja kääntää samalla ruuvinväännin haluttuun asentoon. Päästä sen jälkeen lukitusnäppäin (5) jälleen irti.

Huomio! Tarkasta ennen käynnistämistä, että ruuvinväännin on varmasti lukkiutunut kulloinkin säädettyyn kulma-asentoon.

Ruuvinvääntö:

Käyttäkää vain itsekeskittyviä ruuveja (esim. ristiraruveja), jolloin työskentely on turvallisempaa. Huolehdykaa siitä, että käytetty talttopala sopii ruuvin kokoon ja muotoon.

FIN**Tekniset tiedot:**

Moottorin jänniteensyöttö	3,6 V	==
Kierrosluku	250 min ⁻¹	
Kiertosuunta oikea-vasen	kyllä	
Akun latausjännite	6 V	==
Akun latausvirta	300 mA	
Latauslaitteen verkkojännite	230 V	~ 50 Hz
Äänien painetaso LPA:	55,6 dB(A)	
Äänien tehotaso LWA:	66,6 dB(A)	
Tarinä \ddot{a}_w :	< 2,5 m/s ²	
Paino	0,25 kg	

Varaosien tilaus

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen tyyppi
 - Laitteen tuotenumero
 - Laitteen tunnusnumero
 - Tarvittavan varaosan varaosanumero.
- Ajankohtaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta
www.isc-gmbh.info

RUS

1. Описание устройства:

- 1 патрон для насадок
- 2 переключатель вращения влево/вправо, вкл./выкл.
- 3 устройство подключения заряда
- 4 зарядное устройство
- 5 кнопка фиксации
- 6 лампа контроля заряда
- 7 зарядный кабель

разряженных аккумуляторов составляет максимум 5 часов. Во время процесса заряда аккумуляторный блок немного нагревается, что является вполне нормальным.

Внимание! При полной зарядке не происходит автоматического отключения!
После окончания процесса заряда отсоедините зарядный кабель от электрической отвертки.

В том случае, если процесс зарядки не производится, проверьте, пожалуйста,

- имеется ли в розетке напряжение
- имеется ли контакт с контактными элементами зарядного устройства.

Если и после этого зарядка аккумулятора не производится, просим Вас выслать

- зарядное устройство
 - и аккумулятор
- в наш отдел сервисного обслуживания клиентов.

2. Указания по технике безопасности

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

3. Дополнительные указания:

Перед первым пуском Вашей аккумуляторной отвертки обязательно прочитайте следующие указания:

1. Зарядите аккумуляторный блок при помощи приложенного зарядного устройства. Полностью разряженный аккумуляторный блок заряжается в течении примерно 3-5 часов.
2. Используйте только не затупленные сверла и соответствующие наборы отверточных насадок.
3. Перед всеми работами с инструментом проверьте стены и перегородки на скрытую прокладку электропроводки, проводку газа и водопровода.

Для сохранения длительного срока службы аккумулятора рекомендуется производить его своевременную зарядку. Это следует делать в том случае, если Вы обнаружите, что мощность аккумуляторного шуруповерта упала.

Не разрешается работать до полной разрядки аккумулятора. Это может привести к повреждению аккумулятора питания!

4. Первый пуск:**Зарядка NC аккумуляторного блока**

1. Проверьте соответствие указанного на типовой табличке номинального напряжения сети имеющемуся в наличии напряжению электропитания. Вставьте штекер зарядного устройства в розетку электросети и соедините зарядный кабель с устройством подключения заряда.
2. Красный индикатор (6) сигнализирует о процессе заряда аккумулятора.
3. Продолжительность заряда для полностью

Переключатель вкл. - выкл. - направления вращения (2)

Вы можете выбрать вращение вправо или влево. Чтобы не допустить повреждения привода необходимо производить переключение направления вращения только в выключенном состоянии устройства.

Регулировка угла

Конструкция электрической отвертки позволяет зафиксировать ее в 2-х положениях с различными углами. Для этого нужно нажать кнопку фиксации (5) и изменить угол отвертки в необходимое положение. Затем отпустить кнопку фиксации (5).

RUS

Внимание! Перед пуском необходимо проверить фиксацию электрической отвертки под нужным углом.

Вкручивание шурупов:

Рекомендуется применение самоцентрирующихся шурупов (например, Torx, с крестовым щипцем), которые гарантируют надежную работу. Следите, чтобы применяемые наконечник и шуруп подходили по форме и размеру.

Технические данные

Напряжение питания двигателя	3,6 V ==
Скорость вращения	250 мин. ⁻¹
Переключение вправо-влево	да
Напряжение заряда аккумулятора	6 V ==
Ток заряда аккумулятора	300 mA
Параметры питания устройства заряда	
	230 v ~ 50 Гц
Уровень давления шума LPA:	55,6 дБ(А)
Уровень мощности шума LWA:	66,6 дБ(А)
Вибрация \bar{a}_w :	< 2,5 м/сек. ²
Вес	0,25 кг

Заказ запасных частей

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

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

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

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- () erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- () declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- () déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- () verkaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- () declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- () declara a seguinte conformidade do acordo com a directiva CE e normas para o artigo förkärlar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- () ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisia yhdenmukaisuutta tuotteelle
- () erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- () заявляю о соответствии товаров и нормам EC
- () izjavljujuće slijedeću uskladjenost s odredbama i normama EU za artikel
- () declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.
- () ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelişleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklı masını sunar.
- () δηλώνει την ακόλουθη 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
- () atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- () prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- () a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- () pojasniauje sledéčo skladnosť po smernici EU in normah za artikel.
- () osigurava zgodstvo s vymenionego ponizej artykułu i przystępującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- () vysláva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
- () декларира следното съответствие спълно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- () заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
- () deklarerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi delje ja normidele
- () deklarujo atitiktį pagal ES direktyvas ir normas
- () stipula približne konformitet s skladu s odred
- () izjavljuje sledeci konformitet u skladu s odred borm EZ i normama za artikel
- () Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

Akku-Stabschrauber LE-AS 3,6

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

Landau/Isar, den 04.05.2006


Wejchert-Gartner
General Manager


Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 45.106.76 I.-Nr.: 01016
Subject to change without notice

Archivierung: 4257060-18-4155050

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.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsgrenze 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>

© Der tages forbehold for tekniske ændringer
© Förbehåll för tekniska förändringar
© Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään
© Сохраняется право на технические изменения

(N) GARANTIBEVIS

I tilfælde at, at vort produkt skulle være fejlbehaftet, yder vi 2 års garanti på det i vejledningen nævnte produkt. Garantiperioden på 2 år begynder, når risikoen går over på koper, eller når produktet overdrages til kunden.

For at kunne støtte krav på garantien er det en forudsætning, at produktet er blevet indsendt vedligeholdt i henhold til betjeningsvejledningens 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 serviceadresser.

(S) GARANTIBEVIS

Vi lägger 2 års garant på produkten som beskrivs i bruksanvisningen. Denna garanti gäller om produkten upptäcks brister. 2-års-garantin gäller från och med riskovergången 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 använts på ändamålet enligt sättet.

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

(R) TAKUUTODISTUS

Käytäntössä olevalla laitteelle myönämme 2 vuoden takuun siinä tapauksessa, että valmistamamme tuote on puhdistellinen. 2 vuoden määräaika alkaa joko vaatiruhtimiskehystä tai sitä herkstä, jolloin asiakas on ottanut laitteen haltuunsa. Takuuvaateiden edellytykseni on laitteen käytöönhöjeessa annettujen määritysten mukainen asiantunteva huolto sekä laitteemme määritystenmukainen käyttö.

On tsetään selvää, että asiakkaan lakiimääräiset takukorvausvoikoedet

säilyvät näiden 2 vuoden aikana.

Takuu on voimassa Saksan Littotavallan alueella tai kunkin päämyntiedustajan alueen maissa paikallisesti voimassaolevien lakiimääräysten täydennyskenä. Asiakkaan tulee käännytä takuuaicioissa alueesta vastuussa olevan asiakaspalvelun tai alla mainitun huoltopalvelun puoleen.

(B) Гарантийное удостоверение

На тот случай, если описанное в руководстве по эксплуатации устройства, выходит из строя мы даем на нашу продукцию 2-х летнюю гарантию. 2-ярь-гарантини gäller från och med riskovergången eller när kunden har tagit emot produkten från säljaren.

Одна из предпосылок для того, чтобы гарантировать право на получение компенсации за продукт или приобретение устройства клиентом.

Обязательным условием соблюдения гарантийных обязательств является надлежащий технический уход за устройством, а также исполнение всех требований, предъявляемых к устройству.

В течение 2,0 лет за вас также сохраняются права на

предусмотренное законодательством гарантийное обслуживание.

Гарантийное обязательство распространяется на территорию

Федеративной Республики Германия, а в странах, где существуют

региональные центры продаж, это обязательство является дополнением к

местным, действующим законодательным предписаниям. Пожалуйста,

по всем вопросам обращайтесь в службу сервиса Вашего региона или по

указанному ниже адресу.



[REDACTED]

⊕ 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 vase:

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 deponeeringssted, som vil varetage bortskaffelsen af apparatets dele i overensstemmelse med nationale bestemmelser vedrørende skrotning og genbrug. Ikke omfattet heraf er tilbehørss dele og hjælpemidler, som ikke indeholder elektroniske komponenter.

⊕ Endast för EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna.

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

Återvinnings-alternativ till begäran om återsändning:

Som ett alternativ till återsändning är ägaren av utrustningen 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.

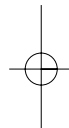
⊕ Koskee ainoastaan EU-jäsenmaita

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteisiin.

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

Kierrätyks vaihtoehtona takaisinlähettämiseelle:

Sähkölaitteen omistajan velvollisuus on takaisinlähettämisen vaihtoehtona avustaa laitteen asianmukaista hävittämistä kierrätyksen kautta, kun laite poistetaan käytöstä. Laitteen voi toimittaa myös kierräyppisteeseen, joka suorittaa laitteen hävittämisen paikallisten kierrätyks- ja jätepoistomääärysten mukaisesti hyödyntäen käyttökelvoiset raaka-aineet. Tämä ei koske käytöstä poistettaviin laitteisiin kuuluvia lisävarusteita tai apulaiteita, joissa ei ole sähköä.



 Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

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

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

Ettertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgesætter og uddrag er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

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

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanlaitettujen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimennomaisella luvalla.

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

EH 05/2006