

- (D) Bedienungsanleitung  
Akku-Stabschrauber
- (CZ) Návod k použití  
akumulátorová šroubovák
- (SK) Návod na obsluhu  
Akumulátorový tyčový skrutkovač
- (SLO) Navodilo za uporabo  
Baterijski paličasti izvijač
- (HR) Upute za uporabu  
Akumulatorski odvijač

**PRO**   
**WORK**®

4



**CE**

Art.-Nr.: 45.106.74

I.-Nr.: 01015

**PAS 3,6**



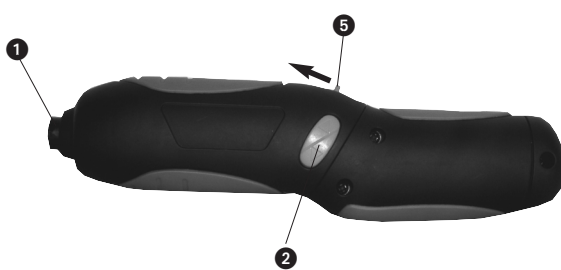
④ **Achtung:** Vor Inbetriebnahme  
Bedienungsanweisung und  
Sicherheitshinweise lesen  
und beachten!

⑤ **Pozor:** Před uvedením do provozu si  
prosím přečtěte návod k obsluze a  
bezpečnostní pokyny a dodržujte je!

⑥ **Pozor:** Pred uvedením do prevádzky si  
starostlivo prečítajte návod na obsluhu a  
bezpečnostné pokyny a dodržiavajte ich!

⑦ **Pozor!** Pred montažo in začetkom dela  
pažljivo preberite navodila za uporabo in  
varno delo.

⑧ **Prije montaže i puštanja u pogon pažljivo**  
**pročitajte ove upute**



3

D

**1. Gerätebeschreibung:**

- 1 Bit-Aufnahme
- 2 Umschalter Links/Rechtslauf / Ein-Ausschalter
- 3 Ladeanschluß
- 4 Ladegerät
- 5 Verriegelungstaste
- 6 Ladekontrolllampe
- 7 Ladekabel

**2. Sicherheitshinweise**

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen.

**3. Wichtige Hinweise:**

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Akkuschraubers unbedingt diese Hinweise:

1. Laden Sie den Akku-Pack mit dem mitgelieferten Ladegerät. Ein leerer Akku ist nach ca. 3-5 Stunden aufgeladen.
2. Nur einwandfreie und geeignete Schrauberbits verwenden.
3. Beim Schrauben in Wänden und Mauern diese auf verborgene Strom-, Gas- und Wasserleitung überprüfen.

**4. Inbetriebnahme:****Laden des NC-Akku-Packs**

1. Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose und verbinden Sie das Ladekabel mit dem Ladeanschluß.
2. Die rote LED (6) signalisiert, daß der Akku geladen wird.

3. Die Ladezeit beträgt bei leerem Akku max. 5 Stunden. Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal.

**Achtung! Bei Volladung erfolgt keine automatische Abschaltung!**

Nach erfolgter Ladung das Ladekabel vom Schrauber trennen.

Sollte das Laden des Akku-Packs nicht möglich sein, überprüfen Sie bitte

- ob an der Steckdose die Netzspannung vorhanden ist
- ob ein einwandfreier Kontakt an den Ladekontakte des Ladegerätes vorhanden ist.

Sollte das Laden des Akku-Packs immer noch nicht möglich sein, bitten wir Sie,

- das Ladegerät

4

- und den Schrauber an unseren Kundendienst zu senden.

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des NC-Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, daß die Leistung des Akku-Schraubers nachläßt.

Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des NC-Akku-Packs!

**Ein-Aus-Drehrichtungsschalter (2)**

Sie können zwischen Links- und Rechtslauf wählen. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, soll die Drehrichtung nur im Stillstand umgeschaltet werden.

**Winkeleinstellung**

Der Schrauber kann in 2 verschiedenen Winkeleinstellungen arretiert werden. Hierzu muß die Verriegelungstaste (5) gedrückt und der Schrauber in die gewünschte Stellung gebracht werden. Danach die Verriegelungstaste (5) wieder loslassen.

**Achtung! Vor Inbetriebnahme prüfen, ob der Schrauber in der jeweiligen Winkellage arretiert ist.**

**Schrauben:**

Verwenden Sie am besten Schrauben mit Selbstzentrierung (z. B. Torx, Kreuzschlitz), welches ein sicheres Arbeiten gewährleistet. Achten Sie darauf, daß der verwendete Bit und die Schraube in Form und Größe übereinstimmen.

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung Motor	3,6 V =
Drehzahl	250 min <sup>-1</sup>
Rechts-Links-Lauf	ja
Ladespannung Akku	6 V =
Ladestrom Akku	300 mA
Netzspannung Ladegerät	230 V ~ 50 Hz
Schalldruckpegel LPA:	55,6 dB(A)
Schalleistungspegel LWA:	66,6 dB(A)
Vibration: $\bar{a}_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	0,25 kg

## 1. Popis přístroje:

- 1 Upínání bitů
- 2 Přepínač levý/pravý chod/za-/vypínač
- 3 Připojka pro nabíjení
- 4 Nabíječka
- 5 Blokovací tlačítko
- 6 Kontrolní žárovka nabítí
- 7 Nabíjecí kabel

## 2. Bezpečnostní pokyny

Příslušné bezpečnostní pokyny naleznete v přiloženém brožurce.

## 3. Důležité pokyny:

Před uvedením šroubováku do provozu si bezpodmínečně přečtěte tyto pokyny:

1. Nabíjejte akumulátorový článek dodanou nabíječkou. Prázdný akumulátor je nabit po cca 3-5 hodin.
2. Používejte pouze ostré vrtáky a také bezvadné a vhodné bity.
3. Při vrtání a šroubování ve stěnách a zdech tyto zkontrolujte, zda se v nich nenalézají skrytá vedení elektrického proudu, plynu a vody.

## 4. Uvedení do provozu:

1. Porovnejte, zda souhlasí síťové napětí udané na typovém štítku se síťovým napětím, které je k dispozici. Zastrčte nabíječku do zásuvky a spojte nabíjecí kabel s připojkou pro nabíjení.

2. Červená LED (6) signalizuje, že je akumulátor nabíjen.
3. Doba nabíjení činí u prázdného akumulátoru max. 5 hodin. Během nabíjení se akumulátorový článek může trochu zahrát, to je ovšem normální.

**Pozor! Po ukončení nabíjení nedojte k automatickému vypnutí!**

Po nabití je třeba nabíjecí kabel od šroubováku odpojit..

Pokud by nabítí akumulátorového článku nebylo možné, překontrolujte prosim

- zda je v zásuvece k dispozici síťové napětí
- zda je k dispozici bezvadný kontakt na nabíjecích kontaktech nabíječky.

Pokud by nabítí akumulátorového článku nebylo i nadále možné, prosíme Vás

- nabíječku
- a akumulátorový článek

zaslat do našeho zákaznického servisu.

Vzájmu dlouhé životnosti akumulátorového článku byste se měli postarat o včasné dabilní NC akumulátorového článku. Toto je v každém případě nutné, když zjistíte, že klesá výkon akumulátorového šroubováku.

Nevybíjejte akumulátorový článek nikdy úplně. Toto vede k defektu NC akumulátorového článku!

## Za-/vypínač směru otáčení (2)

Můžete volit mezi levým/pravým chodem. Aby bylo zabráněno poškození převodu, je třeba směr otáčení přepínat pouze ve vypnutém stavu.

## Nastavení úhlu

Šroubovák může být aretován ve 2 různých úhlových nastaveních. K tomu je třeba stisknout blokovací tlačítko (5) a šroubovák nastavit do požadované polohy. Poté blokovací tlačítko (5) opět uvolnit.

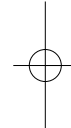
**Pozor! Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je šroubovák aretován v příslušné poloze.**

## Šroubování:

Používejte nejlépe samostředící šrouby (např. torx, křížová drážka), které zajišťují bezpečnou práci. Dbejte na to, aby použitý hrot (bit) a šroub souhlasily tvarem a velikostí.

## Technická data :

Zásobování napětím motoru	3,6 V=
Počet otáček	250 min <sup>-1</sup>
Pravý-levý chod	ano
Nabíjecí napětí akumulátoru	6 V=
Nabíjecí proud akumulátoru	300 mA
Síťové napětí nabíječky	230 V~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA:	55,6 dB (A)
Hladina akustického výkonu LWA:	66,6 dB (A)
Vibrace: a <sub>W</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Hmotnost	0,25 kg



SK

## 1. Popis prístroja:

- 1 upínanie bitov
- 2 prepínac lavo-/pravotočivého chodu/vypínač zap/vyp
- 3 pripojenie pre nabíjanie
- 4 nabíjačka
- 5 aretačné tlačidlo
- 6 svetelná kontrolka nabijania
- 7 nabíjací kábel

Ak by nemalo byť možné nabitie akumulátora, skontrolujte prosím

- či je zásuvka správne zapojená a pod prúdom
- či je kontakt na nabíjacích kontaktach nabíjačky v bezchybnom stave.

Ak by ešte stále nemalo byť možné nabitie akumulátora, prosíme Vás, aby ste

- nabíjačku
- a skrutkovača

zaslali nášmu zákazníckemu servisu.

## 2. Bezpečnostné predpisy

Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženom zošitku.

## 3. Dôležité pokyny:

Pred uvedením Vášho akumulátorového skrutkovača si bezpodmenečne precítajte tieto pokyny:

1. Nabite akumulátor pomocou priloženej nabíjačky. Prázdny akumulátor sa nabije približne za 3-5 hodín.
2. Používajte len ostré vrtáky ako aj bezchybné a vhodné skrutkovacie hroty.
3. Pri vŕtaní a skrutkovaní na stenách a muroch je potrebné skontrolovať, či sa v nich nenachádzajú skryté elektrické a plynové vedenia alebo vodovody.

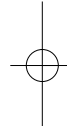
## 4. Uvedenie do prevádzky:

### Nabite NC akumulátora

1. Skontrolujte, či elektrické napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá prítomnému elektrickému napätiu. Zasunte nabíjačku do zásuvky a zapojte nabíjací kábel do nabíjacieho pripojenia.
  2. Červená svetelná kontrolka LED (6) signalizuje, že prebieha nabíjanie akumulátora.
  3. Doba nabijania je pri prázdom akumulátore max. 5 hodín. Počas procesu nabijania môže dôjsť k čiastočnému zohriatiu akumulátora, čo je však úplne normálne.
- Pozor! Pri úplnom nabití sa neuskutoční automatické vypnutie nabijania!**  
Po dokončenom nabijaní je potrebné odpojiť nabíjací kábel zo skrutkovača.

### Prepínac zap/vyp a smer otáčania (2)

Môžete voliť medzi ľavotočivým a pravotočivým smerom otáčania. Aby ste zabránili poškodeniu pohunu, malí by ste prepinať smer otáčenia iba vtedy, keď je prístroj v stave pokoja.



### Nastavenie uhlia

Skrutkovač môže byť nastavený aK tomu sa musí stlačiť aretačné tlačidlo (5) a skrutkovač sa otoči do požadovanej polohy. Potom sa aretačné tlačidlo (5) znova pusti.

**Pozor! Pred uvedením do prevádzky je potrebné skontrolovať, či je skrutkovač správne zaaretovaný v danej uhlovej polohe.**

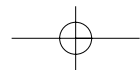
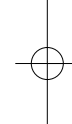
### Skrutkovanie:

Používajte najlepšie skrutky so samočinným centrováním (napr. Torx, skrutky s krížovou drážkou), ktoré zaručujú bezpečnú prácu. Dbajte na to, aby sa zhodovali veľkosti a formy použitého skrutkovacieho hrota a skrutky.

SK

**Technické údaje:**

Napájanie napäťím motora	3,6 V=
Otačky	250 min <sup>-1</sup>
Pravo-ľavo-točivý pohyb	áno
Nabíjacie napätie akumulátora	6 V=
Nabíjací prúd akumulátora	300 mA
Sieťové napätie nabíjačky	230 V~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA:	55,6 dB (A)
Hladina akustického výkonu LWA:	66,6 dB (A)
Vibrácia: $a_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Hmotnosť	0,25 kg



**SLO****1. Opis naprave:**

- 1 Bit-sprejem
- 2 Stikalo za preklop vrtenja levo/desno in vkllop/izklop
- 3 Polnilni priključek
- 4 Polnilec
- 5 Zapiralna tipka
- 6 Lučka kontrole polnjenja
- 7 Polnilni kabel

**2. Varnostni napotki**

Odgovarajoče varnostne napotke lahko preberete v priloženi knjižici.

**3. Važni napotki:**

Brezpogojno preberite ta navodila pred uporabo Vašega baterijskega izvijača:

1. Polnite akumulatorski sklop s sozdbavljenim polnilecem. Prazni akumulator se napolni po pribl. 3-5 ur.
2. Uporabljajte samo ostre svedre in brezhibne in ustrezne nastavke za izvijač.
3. Pri vrtanju in vijačenju v stenah in zidovih preverite le-te zaradi eventuelno zakrite električne, plinske in vodovodne napeljave.

**4. Uporaba:****Polnjenje NC akumulatorskega sklopa**

1. Preverite, če na tipski podatkovni tablici navedena omrežna napetost ustreza obstoječi omrežni napetosti v Vašem električnem omrežju. Priklučite polnilec v vtičnico in polnilni kabel na priključek polnilca.

2. Rdeča lučka LED (6) signalizira, da se akumulator polni.
3. Čas polnjenja znaša pri praznem akumulatorju max. 5 ur. Med postopkom polnjenja se lahko akumulatorski sklop nekoliko segreva, kar pa je povsem normalno.

**Pozor! Ko je akumulator napoljen do konca, se ponjenje ne izklopi avtomatsko!**  
Po končanem polnjenju odklopite polnilni kabel od izvijača.

Če baterij ne bi bilo mogoče napolniti, preverite naslednje:

- če je v električni vtičnici napetost,
- če je na polnilnih kontaktih polnilca brezhiben kontakt.

Če baterij še vedno ni mogoče napolniti, Vas prosimo, da

- polnilec in
- izvijača

pošljete naši servisni službi.

Da bo življenska doba Vaših baterij daljša, poskrbite za pravočasno ponovno polnjenje NC baterij. Na vsak način pa je potrebno baterije napolniti, če ugotovite, da se zmogljivost izvijača zmanjšuje.

Baterij nikoli popolnoma ne izpraznite. To pri NC baterijah povzroči defekt!

**Stikalo za vkllop / izklop smeri vrtenja izvijača (2)**

Lahko izbirate med vrtenjem v levo in desno smer. Da bi preprečili poškodovanje zobnikov v gonninem sklopu, morate smer vrtenja preklapljati samo v stanju mirovanja izvijača.

**Kotna nastavitev**

Izvijač je možno arretirati v 2 različne kotne položaje. V ta namen je potrebno pritisniti zapiralno tipko (5) in postaviti izvijač v želeni položaj. Potem ponovno sprostite zapiralno tipko (5).

**Pozor! Pred uporabo preverite, če je izvijač arteriani v dotičnem kotnem položaju.**

**Privijanje:**

Najbolje je uporabljati vijke z lastnim centriranjem (npr. Torx, vijke s krízasto glavo), ki zagotavljajo varno delo. Pazite, da se bosta uporabljen nastavek za glavo in vijk ujemala po obliki in velikosti.

**Tehnični podatki:**

Napetostno napajanje motorja	3,6 V=
Število vrtljavjev	250 min <sup>-1</sup>
Vretenje v desno/levo	da
Polnilna napetost za akumulator	6 V=
Polnilni tok za akumulator	300 mA
Omrežna napetost za polnilec	230 V~ 50 Hz
Nivo zvočnega tlaka LPA:	55,6 dB (A)
Nivo moči zvoka LWA:	66,6 dB (A)
Vibracije: aw	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Teža	0,25 kg

**1. Opis uređaja:**

- 1 Prihvativnik izvijača
- 2 Preklopnik za lijevi/desni smjer vrtnje/sklopka za uključivanje-isključivanje
- 3 Priklijučak za punjenje
- 4 Uredaj za punjenje
- 5 Tipka za blokadu
- 6 Žaruljica za kontrolu punjenja
- 7 Kabel za punjenje

Ako se i dalje baterije potpuno ne napune, molimo da našem servisu vratite

- punjač i
- akumulatorski odvijač

Redovito punjenje potrebno je radi osiguranja dužeg vijeka trajanja Ni-Cd baterija. Nadopunjavanje je uvijek potrebno kad primjetite da se smanjuje snaga ručne bušilice.  
Nikad nemojte dozvoliti da se baterije potpuno isprazne. Time se mogu baterije oštetiti!

**2. Sigurnosne napomene**

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći ćeete u priloženoj knjizi.

**3. Važne napomene:**

Prije puštanja baterijskog izvijača u rad obavezno pročitajte ove napomene:

1. Batterijski paket punite priloženim punjačem. Prazna baterija napuni se za oko 3-5 sati.
2. Koristite samo ostra svrdla, te besprijeke i prikladne vrhove izvijača.
3. Kod bušenja i vijčanja u zidovima, provjerite ima li skrivenih strujnih, plinskih vodova ili vodovodnih cijevi.

**4. Puštanje u rad:**

1. Provjerite odgovara li mrežni napon naveden na tipskoj pločici postojićem naponu mreže. Uredaj za punjenje utaknite u utičnicu, a kabel spojite s priključkom za punjenje.
  2. Crvena LED-diода (6) signalizira da se baterija puni.
  3. Vrijeme punjenja prazne baterije iznosi maks. 5 sati. Tijekom punjenja paket baterija se može malo zagrijati, što je normalno.
- Pažnja! Kad je baterija napunjena ne dolazi do automatskog isključenja!**  
Nakon obavljenog punjenja kabel za punjenje izvučite iz izvijača.

Ako se baterije ne napune, molimo provjerite:

- da li postoji napajanje u zidnoj utičnici,
- da li je ostvaren dobar spoj na priključcima punjača.

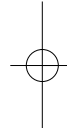
**Sklopka za uključivanje/isključivanje/promjenu smjera vrtnje (2)**

Mozete birati izmedju lijevog i desnog smjera vrtnje. Da biste izbjegli oštećenje pogona, promjenu smjera vrtnje treba obavljati samo kad uređaj ne radi.

**Podešavanje kuta**

Izvijač se može arimirati kod 2 različite podešenosti kuta. U tu svrhu morate pritisnuti tipku za blokiranje (5) i izvijač staviti u željeni položaj. Nakon toga opet pustite tipku za blokiranje (5).

**Pažnja! Prije puštanja u rad provjerite je li izvijač arettiran pod dotičnim kutom.**

**Uvijanje vijaka**

Preporučamo uporabu vijaka sa upuštenom glavom (npr. Torx, vijci s križnom glavom), koji omogućavaju pouzdani rad.

**Tehnicki podaci:**

Napon napajanja motora	3,6 V=
Broj okretaja	250 min <sup>-1</sup>
Vrtnja udesno-ulijevo	da
Napon punjenja baterije	6 V=
Struja punjenja baterije	300 mA
Mrežni napon uređaja za punjenje	230 V~ 50 Hz
Razina zvučnog tlaka LPA:	55,6 dB (A)
Razina buke LWA:	66,6 dB (A)
Vibracija: aw	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Težina	0,25 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) verklart 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) förfärlar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel  
 (FIN) ilmoittaa seuraavien Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel  
 (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС  
 (HР) izjavljuje sijedeću 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 açıkları masını sunar.  
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Ένωση και τα πρότυπα για το προϊόν  
 (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (DK) 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  
 (SLO) 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

### Akku-Stabschrauber PAS 3,6

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

Landau/Isar, den 21.07.2005

Wechselgärtner  
 Leiter QS Konzern

Ensing  
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.106.74 I.-Nr.: 01015  
 Subject to change without notice Archivierung: 4510670-07-4155050

## 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 ordnungsgemäß 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 Technische Änderungen vorbehalten
- ④ Technické změny vyhrazeny
- ④ Tehnične spremembe pridržane.
- ④ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ④ Technické změny vyhradené

## ZÁRUČNÍ LIST

Na přístroj očíkovaný v návodu poskytujeme záruku 2 let, pro ten případ, že by byl náš výrobek vadný. Tato záruka lhůta začíná přechodem rizika nebo převzetím přístroje zákazníkem.  
Předpokladem pro uplatnění záruky je řádná údržba příslušné podle návodu k obsluze a používání našeho přístroje k určitému účelu.  
**Samoújtemě Vám během této 2 let zůstanou zachována zákonná záruční práva.**  
Záruka platí na území Spolkové republiky Německo nebo příslušné země regionálního hlavního distribučního partnera jako doplněk lokálně platných zákonních předpisů. V případě potřeby se prosím obrátěte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dole uvedenou servisní adresu.

## GARANCIJSKI LIST

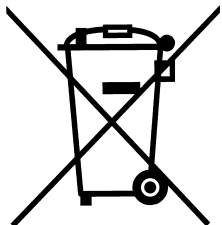
Zápravo, ki je navedena v navodilih, dajemo 2 leti garancije v primeru, če bi bil nasi proizvod pomankljiv, 2-letni rok začne teči s prenosom jamstva ali s prevezmom naprave s strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter namenska predpisana uporaba naše naprave.  
**Samoújtemeno je, da v roku teh 2 let ostanejo za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.**  
Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemčije ali posameznih dežel regionalnega glavnega prodajnega partnerja kot dopolnilo k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, če upoštevate Vašo kontaktno osebo v pristorni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

## Záručný list

Na prístroj popísaný v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, ktorá sa vzťahuje na prípad, keby bol výrobok chybny. Záručná 2-ročná lehotu sa začína predchodom rizika alebo prevzatím prístroja zákazníkom.  
Predpokladom pre uplatnenie nárokov zo záruky je správna údržba prístroja podľa návodu na obsluhu ako aj používanie prístroja výlučne len na tie účely, na ktoré bol určený.  
**Samoújtemeno ostávajú zachované zákonom predpísané práva na záruku po dobu trvania týchto 2 rokov.**  
Záruka platí pre oblasť Spolkovej republiky Nemecko alebo príslušných krajín regionálneho hlavného distribučného partnera ako doplnenie k lokálne platným zákoním predpisom. Prosím informujte sa u Vášho kontaktného partnera príslušného regionálneho zákaznického servisu alebo na dole uvedenej servisnej adrese.

## GARANCIJSKI LIST

Za uredaj opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uredaja od strane kupca.  
Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrshodno koristenje našeg uredaja.  
**Razumijivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine.**  
Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dolje navedenu adresu servisa.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigeigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Pouze pro členské země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozohné přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrniny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodařském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

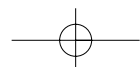
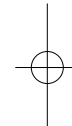
④ Samo za dežele članice EU:

Ne mečite električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatu in uporabo državnih zakonov je potrebeno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastnik električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem reciklirjanju v primeru odpovedi lastništva aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnanju z odpaki. To se ne nanaša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.



 Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s europskom odredbom 2002/96/EG o stariim električnim i elektroničkim uređajima i njegovom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uređaja:

Vlasnik elektrouredjaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredjaja. Stari uređaj može se u tu svrhu prepustiti i stanici za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliraju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uređaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.

 Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

Podľa Európskej smernice 2002/96/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeneho zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:

Vlastník elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom tak tiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a ckých komponentov.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

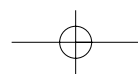
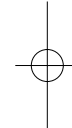
---

---

---

---

---



(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(HR)

Nakradno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i dijelomjerno kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(CZ)

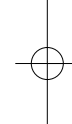
Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(SK)

Kopirovanie alebo iné rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočné, je prípustné len s výslovným povolením spoločnosti ISC GmbH.

(SL)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.



EH 07/2005

