

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

**Cinhell®**



•  
**CE**

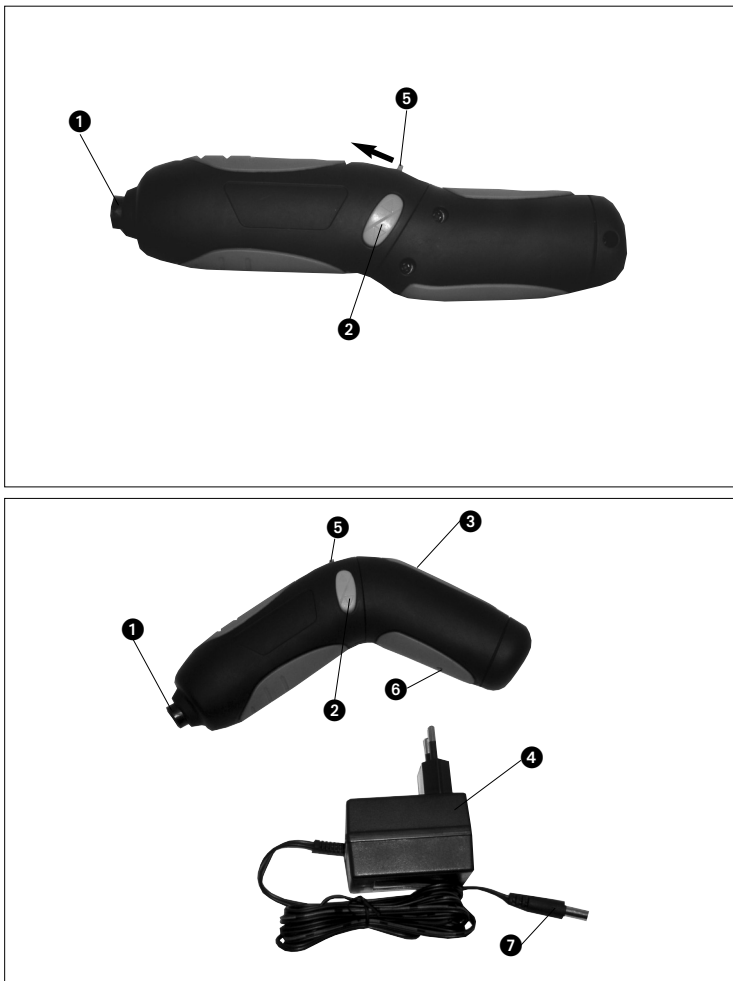
Art.-Nr.: 45.106.76

I.-Nr.: 01016

**LE-AS 3,6**



- ① **Achtung:** Vor Inbetriebnahme Bedienungsanweisung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!
- ② **Pozor:** Před uvedením do provozu si prosím přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a dodržujte je!
- ③ **Pozor!** Pred montažo in začetkom dela pazljivo preberite navodila za uporabo in vamo delo.
- ④ **Pozor:** Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítejte návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny a dodržiavajte ich!
- ⑤ **Prije montaže i puštanja u pogon pažljivo pročitajte ove upute**



3

**D****1. Gerätbeschreibung:**

- 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
- 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.

**D****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)
Schalleistungspiegel LWA:	66,6	dB(A)
Vibration: $\bar{a}_w$	< 2,5	m/s <sup>2</sup>
Gewicht	0,25	kg

**Ersatzteilbestellung**

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
  - Artikelnummer des Gerätes
  - Ident- Nummer des Gerätes
  - Ersatzteil- Nummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**CZ****1. Popis přístroje:**

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

**2. Bezpečnostní pokyny**

Příslušné bezpečnostní pokyny naleznete v přiložené brožurce.

**3. Důležité pokyny:**

Před uvedením šroubováku do provozu si bezpodmínečně přečtěte tyto pokyny:

1. Nabíjte 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 nenáležejí skrytá vedení elektrického proudu, plynu a vody.

**4. Uvedení do provozu:**

1. Porovnejte, zda souhlasí síťové napětí ustanovené na typovém štítku se síťovým napětím, které je k dispozici. Zastrčte nabíječku do zásuvky a spojte nabíjecí kabel s přípojkou pro nabíjení.
2. Červená LED (6) signalizuje, že je akumulátor nabijen.
3. Doba nabíjení činí u prázdného akumulátoru max. 5 hodin. Během nabíjení se akumulátorový článek může trochu zahřát, to je ovšem normální.  
Pozor! Po ukončení nabíjení nedojte k automatickému vypnutí!  
Po nabítí je třeba nabíjecí kabel od šroubováku odpojit..

Pokud by nabité akumulátorového článku nebylo možné, překontrolujte prosím

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

Pokud by nabité akumulátorového článku nebylo i nadále možné, prosime Vás

- nabíječku
- a akumulátorový článek

zaslat do našeho zákaznického servisu.

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

Nevybíjte 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 vyprutém 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 zajistují bezpečnou práci. Dbejte na to, aby použity hrot (bit) a šroub souhlasily tvarem a velikostí.

CZ

**Technická data :**

Zásobování napětím motoru	3,6 V ==
Počet otáček	250 min <sup>-1</sup>
Pravý-levý chod	ano
Nabíjeci napětí akumulátoru	6 V ==
Nabíjeci 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 $\bar{a}_w$ :	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Hmotnost	0,25 kg

**Objednání náhradních dílů**

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

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

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

**2. Varnostni napotki**

Odgovarjajoče varnostne napotke lahko preberete v priloženi knjižici.

**3. Važni napotki:**

Brezpogojno preberite ta navodila pred uporabo Vašega baterijskega izvijača:

1. Polnite akumulatorski sklop s soizdobavljenim polnilcem. Prazni akumulator se napolni po pribl. 3-5 ur.
2. Uporabljajte samo ostre svedre in brezhibile in ustrezne nastavke za izvijač.
3. Pri vrtenju in vijačenju v stenah in zidovih preverite le-te zaradi eventualno 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. Priključite polnilec v vtičnico in polnilni kabel na priključek polnilca.
2. Rdeča lučka LED (6) signalizira, da se akumulator polni.
3. Čas polnjenja znača pri praznem akumulatorju max. 5 ur. Med postopkom polnjenja se lahko akumulatorski sklop nekoliko segreva, kar pa je povsem normalno.  
Pozor! Ko je akumulator napolnjen 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 dajša, poskrbite za pravocasno ponovno polnjenje NC baterij. Na vsak način pa je potrebno baterije napolniti, če ugotovite, da se zmogljivost izvijača zmanjšuje.

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

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

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

**Kotna nastavitev**

Izvijač je možno aretriратi v 2 različne kotne položaje. V ta namen je potrebno pritisniti zapiralno tipko (5) in postaviti izvijač v zeleni položaj. Potem ponovno sprostite zapiralno tipko (5).  
Pozor! Pred uporabo preverite, če je izvijač aretriani v dotednem kotnem položaju.

**Privijanje:**

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

SLO**Tehnični podatki:**

Napetostno napajanje motorja	3,6 V
Število vrtljajev	250 min <sup>-1</sup>
Vrtenje 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 $\ddot{a}_w$ :	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Teža	0,25 kg

**Naročilo rezervnih delov**

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
- Številka artikla/stroja
- Identifikacijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, ki ga naročate

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani

[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**SK****1. Popis prístroja:**

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

**2. Bezpečnostné predpisy**

Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v príloženom zošitku.

**3. Dôležité pokyny:**

Pred uvedením Vášho akumulátorového skrutkovača si bezpodmienečne prečítajte tieto pokyny:

1. Nabite akumulátor pomocou priloženej nabíjačky. Prázdný akumulátor sa nabije približne za 3-5 hodín.
2. Používajte len ostré vŕtaky ako aj bezchybné a vhodné skrutkovacie hroty.
3. Pri vŕtaní a skrutkovani 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 príomnému elektrickému napätiu. Zasuňte 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 hodin. Počas procesu nabijania môže dojsť k častočnému 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.

10

Ak by nemalo byť možné nabítie akumulátora, skontrolujte prosím

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

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

- nabíjačku
- a skrutkovača

zaslali nášmu zákazníckemu servisu.

V záujme dlhej životnosti vášho akumulátora by ste sa mali postarať o včasné znovuabite NC akumulátora. To je potrebné v každom prípade vtedy, keď zistíte, že sa výkon akumulátorovej vŕtačky začne znižovať.

Akumulátor by nemal byť nikdy úplne vybitý. Toto vedie k poškodeniu NC akumulátoru!

**Prepínač zap/vyp a smer otáčania (2)**

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

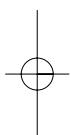
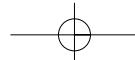
**Nastavenie uhlu**

Skrutkovač môže byť nastavený aK tomu sa musí stačiť aretačné tlačidlo (5) a skrutkovač sa otoci do požadovanej polohy. Potom sa aretačné tlačidlo (5) znova pustí.

**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 hrotu a skrutky.



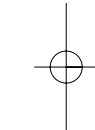
SK

**Technické údaje:**

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

**Objednávanie náhradných dielov**

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:  
 ● Typ prístroja  
 ● Výrobne číslo prístroja  
 ● Identifikačné číslo prístroja  
 ● Číslo potrebného náhradného dielu  
 Aktuálne ceny a informácie nájdete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)



**HR****1. Opis uređaja:**

- 1 Prihvativnik izvijača
- 2 Preklopnik za lijevi/desni smjer vrtnje/sklopka za uključivanje-isključivanje
- 3 Priklučak 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
- akkumulatorski odvijač

Redovito punjenje potrebno je radi osiguranja dužeg vijeka trajanja Ni-Cd baterija. Nadopunjavanje je uvjek 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 ćete u priloženoj knjižici.

**3. Važne napomene:**

Prije puštanja baterijskog izvijača u rad obavezno pročitajte ove napomene:

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

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

Možete birati između lijevog i desnog smjera vrtnje. Da biste izbjegli oštećenje pogona, promjenu smjera vrtnje treba obavljati samo kad uredaj 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 arimiran pod dočinim kutom.**

**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 prazna 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 izvucite 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.

**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-uljevo	da	
Napon punjenja baterije	6	V
Struja punjenja baterije	300	mA
Mrežni napon uredjaja za punjenje	230	V~ 50 Hz
Razina zvučnog tlaka LPA:	55,6	dB (A)
Razina buke LWA:	66,6	dB (A)
Vibracija $\ddot{a}_w$ :	< 2,5	m/s <sup>2</sup>
Težina	0,25	kg

**Naručivanje rezervnih dijelova**

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:  
● Tip uredjaja  
● Broj artikla uredjaja  
● Ident. broj uredjaja  
● Broj potrebnog rezervnog dijela  
Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi [www.isc-gmbh.info](http://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 de 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
- () izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl
- () declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.
- () ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklı masası 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.
- () deklarije zgodno s vymenionego poniżej artykułu i przystępującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- () vyslová nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm 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 poniższe zgodnie z dyrektywą WE.
- () izjavljuje sledeci konformitet u skladu s odred borm EZ i normama za artikl
- () 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>

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

**(CZ) ZÁRUČNÍ LIST**

Na přístroj označený v návodu poskytujeme záruku 2 let, pro ten případ, že by byl nás výrobek vadný. Tato 2letá lhůta začíná přichodem rizika nebo převzetím přístroje zákazníkem.

Předpokladem pro uplatňování záruky je rádná údržba příslušné podle návodu k obsluze a používání našeho přístroje k určenému účelu.

**Samořejmě Vám během tétoho 2 let zůstanou zachována zákonářská práva.**

Záruka platí i s časem. Společnost rozdilnily Německo nebo příslušný země regionálního hlavního distribučního partnera jako doplněk lokálně platných zákonních předpisů. V případě potřeby se prosím obrátte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dole uvedenou servisní adresu.

**(SK) Záručný list**

Na prístroj popísaný v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, ktorá sa vzťahuje na prípad, keby bol výrobok chytný. Záručná 2-ročná lehotu sa začína predstavať od dňa prevzatia zákazníkom záruky.

Předpokladom pre uplatnenie hárkov zo záruky je správna údržba prístroja podľa návodu na obsluhu ale aj používanie prístroja výlučne len na tie účely, na ktoré bol určený.

**Samořejmě Vám během tétoho 2 let zůstanou zachována zákonářská práva na záruce.**

Záruka platí pre oblasť Spolkovej republiky Nemecko alebo príslušné krajín regionálneho hlavného distribučného partnera ako doplnenie k lokálne platným zákonným predpisom. Prosím informujte sa u Vašeho kontaktného partnera príslušného regionálneho zákaznického servisu alebo na dole uvedenej servisnej adrese.

**(DE) GARANCIJSKI LIST**

Za napravo, ki je navedena v navodilih, dajemo 2 leti garancije v primeru, če bi bil naši proizvod pomanjkljiv, 2-letni rok začne teči s prenosom jamstva ali s prezenrom naprave s strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter namenska predpisana uporaba naše naprave.

**Samořejmivo je, da v roku tem 2 let ostanejo za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.**

Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemelje ali posameznih dežel regionalnega glavnega prodajnega partnerja kot dopolnilo k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, da upoštevate Vašo kontaktno osebo v pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

**(HR) GARANCIJSKI LIST**

Za uređaj opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godina započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrashodno koristenje našeg uređaja.

**Razumijivo je da zadzavate 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 Rücksendeaufordnung:

Der Eigentümer des Elektogerätes 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 české 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 rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

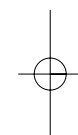
④ Samo za deželé članice EU:

Ne mečíte električnega orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatih in uporabo državnih zakonov je potrebno 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 lastništvu 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 starim 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 elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uređaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uređaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o reciklirajući 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/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnymi právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:

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

(D)

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

(CZ)

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

(SL)

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

(HR)

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

(SK)

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

