

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

Zinhell®

④



CE

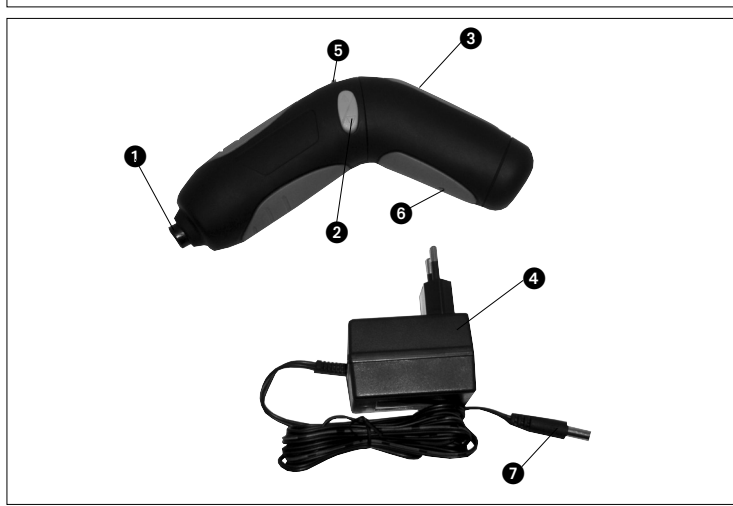
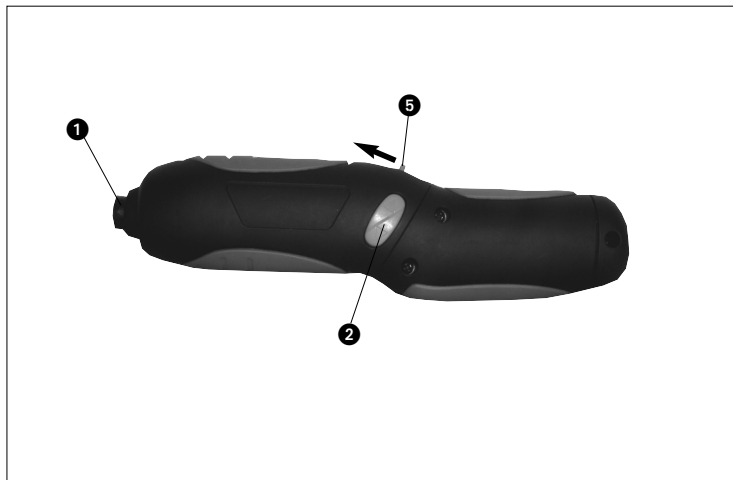
Art.-Nr.: 45.106.73

I.-Nr.: 01015

AS 3,6 AK



- ④ **Achtung:** Vor Inbetriebnahme Bedienungsanweisung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!
- ④ **Pozor:** Před uvedením do provozu si prosím přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a dodržujte je!
- ④ **Pozor:** Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny a dodržiavajte ich!
- ④ **Pozor!** Pred montážou in začetkom dela pazljivo preberite navodila za uporabo in varno delo.
- ④ 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 einwandfrei 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.

Winkelleinstellung

Der Schrauber kann in 2 verschiedenen Winkelleinstellungen 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 ⁻¹
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 ²

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 přiložené brožurce.

3. Důležité pokyny:

Před uvedením šroubováku do provozu si bezpodminečně přečtěte tyto pokyny:

1. Nabíjejte akumulátorový článek dodanou nabíječkou. Prázdný akumulátor je nabít 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 nabijen.
3. Doba nabíjení čini 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 nabíjení je třeba nabíjecí kabel od šroubováku odpojit..

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

- nabíječku
 - a akumulátorový článek
- zaslat do našeho zákaznického servisu.

Vzáimu 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.

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

Za-/vypínač směru otáčení (2)

Můžete volit mezi levým/pravým chodem. Abylo 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.

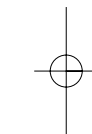
Pozor! Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je šroubovák aretován v příslušné poloze.

Šroubování:

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

Technická data :

Zásobování napětím motoru	3,6 V=
Počet otáček	250 min ⁻¹
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 _W	< 2,5 m/s ²
Hmotnost	0,25 kg



SK**1. Popis prístroja:**

- 1 upínanie bitov
- 2 prepínač ľavo-/pravotočivého chodu/vypínač zap/vyp
- 3 pripojenie pre nabijanie
- 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 nabíjajúcich kontaktoch nabíjačky v bezchybnom stave.

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

- nabíjačku
- a skrutkovača

zaslali násmeu zákazníckemu servisu.

2. Bezpečnostné predpisy

Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženom 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 stenach 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 prázdnom akumulátoru max. 5 hodin. Počas procesu nabijania môže dojst 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.

Prepínač zap/vyp a smer otáčania (2)

Môžete voliť medzi ľavotočivým a pravotočivým smerom otáčania. Aby ste zabránili poškodeniu pohonu, mali by ste prepínať smer otocenia 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 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 hrotu a skrutky.

SK**Technické údaje:**

Napájanie napäťím motora	3,6 V=
Otáčky	250 min ⁻¹
Pravo-lavo-točivý pohyb	áno
Nabíjacie napätie akumulátora	6 V=
Nabíjací prúd akumulátora	300 mA
Sieťové napätie nabijačky	230 V~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA:	55,6 dB (A)
Hladina akustického výkonu LWA:	66,6 dB (A)
Vibrácia: aw	< 2,5 m/s ²
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

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

- polnilec in
- izvijača

pošljete naši servisni službi.

Da bo življenjska 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.

2. Varnostni napotki

Odgovarajoče varnostne napotke lahko preberete v priloženi knjižici.

3. Važni napotki:

Brezpogojo 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 brezhibne 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. 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 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.

Stikalo za vkllop / izklop smeri vrtenja izvijača (2)

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

Kotna nastavitev

Izvijač je možno arietirati 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 arietirani v dotočnem 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.

Tehnični podatki:

Napetostno napajanje motorja	3,6 V=
Število vrtljajev	250 min ⁻¹
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 zvočka LWA:	66,6 dB (A)
Vibracije: a _w	< 2,5 m/s ²
Teža	0,25 kg

1. Opis uredjaja:

- 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 ostra svrdla, te besprekorne 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 aretirati 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 aretiran 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 prazne baterije iznosi maks. 5 sati. Tijekom punjenja paket baterija se može malo zagrijati, što je normalno.

Pažnja! Kad je baterija napunjena do 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 ⁻¹
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: a _w	< 2,5 m/s ²
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) verklaart 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 artikel
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (HU) állítja azt a felelősséget, hogy a termék megfelel az előírásoknak
- (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcătoare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkla masını 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 standarer for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledičo 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 normiem pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UK) заявляю про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

Akku-Stabschrauber AS 3,6 AK

- | | |
|--|---|
| <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 11.03.2005

Wejchert Gartner
Leiter QS Konzern

Eising
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.106.73 I-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4510670-07-4155050-E

GARANTIEURKUNDE

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

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte 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 Tehnične spremembe pridržane.
- ④ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.
- ④ Technické změny vyhradené

ZÁRUČNÍ LIST

Na přístroji označený v návodu poskytujeme záruku 2 let, pro ten případ, že byl nás výrobek vadný. Tato 2letá lhota začíná přechodem rizika nebo převzetím přístroje zákazníkem.

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

Samořejmě Vám během tétoho 2 let zůstanou zachována zákonná

záruční práva

Záruka platí v České republice. Následně nebo v případě, že země regionálního hlavního distribuторa 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.

Záručný list

Na přístroj popisany v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, která sa vzťahuje na případ, keby bol výrobok chybný. Záručná 2-ročná lhota sa začína predpokladom rizika alebo prevzatia prístroja zákazníkom.

Predpokladom pre uplatnenie nárokov zo záruky je správna udržba prístroja podľa návodu na obsluhu ako aj používanie prístroja výlučne len na tie účely, na ktoré bol určený.

Samořejmě Vám ostávajú zachované zákonom predpisane práva na

záruku vpo dobu trvania týchto 2 rokov.

Záruka platí pre celoslovinskú republiku Nemecko alebo pri slúžbach krajín regionálneho hlavného distribučného partnera ako doplnenie k tiejto platným zákoným predpisom. Prosíme informovať sa u Vašeho kontaktného partnera pri slúžbách regionálneho zákaznického servisu alebo na dole uvedenej

GARANCIJSKI LIST

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

Samoumevno 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 pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

GARANCIJSKI LIST

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

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

Razumljivo 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 važećim zakonskim propisima. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenu adresu servisa.

 Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:
Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle der 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 Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

 Alternativa recyklace k zaslání zpět:
Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ko spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj likvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odvezdán do sběrny, která provede likvidaci v smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům připojené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

 Reciklažna alternativa za poziv za vraćanje:
Lastnik električnega aparata je namesto vracanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem reciklirjanju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen predá tudi na prevzemnem mestu, katere izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnanju z odpaki. To se ne naraša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.

 Recyklácia 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 taktiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a ďalších komponentov.

 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 uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredjaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliranju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredjaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.



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.

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.

④ Samo za dežele 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.

④ Samo za zemje Evropske zajednice

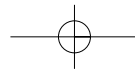
Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

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

④ 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 národnými právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.



(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.

(SLO)

Dotisk ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremnijočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, 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 razmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočne, je priprustné len s výslovnym povolením spoločnosti ISC GmbH.

EH 12/2004