

- D Bedienungsanleitung  
Akku-Schlagschrauber
- SLO Navodila za uporabo  
Akumulatorski udarni izvijač
- H Használati utasítás  
Akku-ütfecsavarozó
- HR SRB Upute za uporabu  
Baterijski udarni izvijač

**Einhell®**

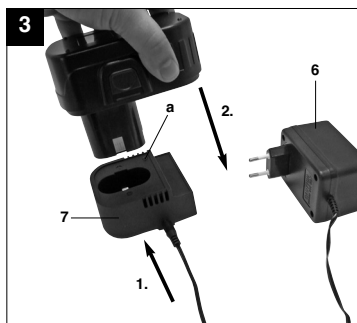
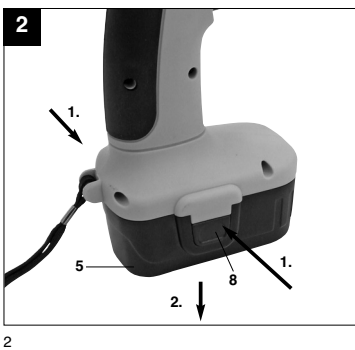
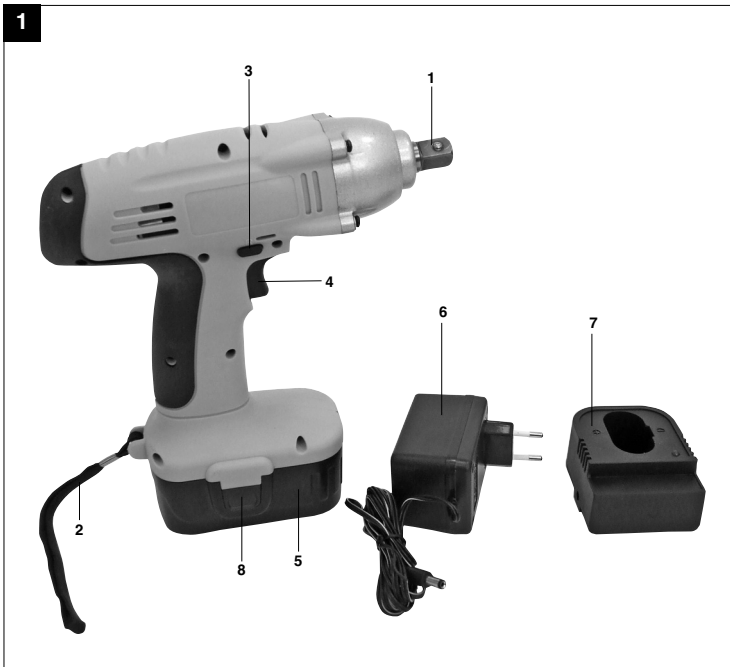
④

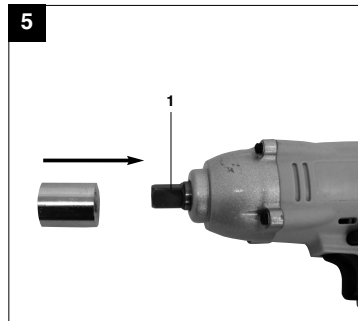
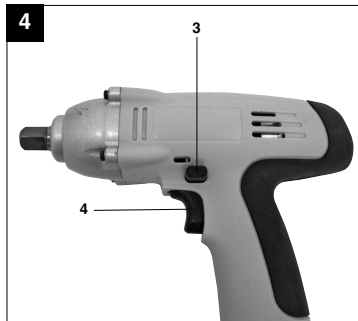
CE

Art.-Nr.: 45.100.11

I.-Nr.: 01018

**BT-CW 18i**





3

D



"WARNUNG - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen"



**Tragen Sie einen Gehörschutz.**

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



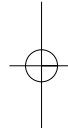
**Tragen Sie eine Staubschutzmaske.**

Beim Bearbeiten von Holz und anderer Materialien kann gesundheitsschädlicher Staub entstehen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden!



**Tragen Sie eine Schutzbrille.**

Während der Arbeit entstehende Funken oder aus dem Gerät heraustrretende Splitter, Späne und Stäube können Sichtverlust bewirken.



**⚠ Achtung!**

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

**1. Sicherheitshinweise**

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

**⚠ WARUNG**

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen zur Folge haben.  
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

**Zusätzliche Sicherheitshinweise**

- Nie bei voller Leerlaufdrehzahl unbelastet längere Zeit laufen lassen
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Schrauber die erforderliche Schutzkleidung.
- Gehörschutz und Handschuhe tragen
- Zum Reifenwechsel an einem Fahrzeug unbedingt die Gebrauchsanleitung des Fahrzeugherstellers beachten.
- Nach dem Anziehen von Schrauben / Muttern im Kfz-Bereich mit dem Schlagschrauber muss das vom Fahrzeughersteller vorgegebene Drehmoment mit einem entsprechenden Messgerät überprüft werden (Drehmomentschlüssel).
- Achtung! Da sich beim Fahren die Radmuttern/Radschrauben festigen, ist es notwendig vor Lösen der Schrauben/Muttern mit dem BT-CW 18i diese mit einem passenden Schlüssel (Radkreuz) zu lockern.
- Ist bei anderen Schraubarbeiten ein bestimmtes Drehmoment vorgegeben, muss dieses unbedingt mit einem entsprechenden Messgerät überprüft werden (Drehmomentschlüssel).

- Reparaturen und Service nur von autorisierten Fachwerkstätten ausführen lassen.

**2. Gerätebeschreibung (Abb. 1)**

1. 1/2" Aussen-Vierkantaufnahme
2. Trageschlaufe
3. Drehrichtungsschalter
4. Ein-/ Ausschalter
5. Akku
6. Ladegerät
7. Ladeadapter
8. Rasttaste

**3. Bestimmungsgemäße Verwendung**

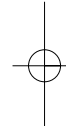
Der Schlagschrauber wird zum Lösen und Befestigen von Schrauben und Muttern verwendet.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

**4. Technische Daten**

Spannungsversorgung Motor:	18 V d.c.
Leerlauf-Drehzahl:	0-2000 min <sup>-1</sup>
Rechts- Links-Lauf:	ja
maximale Schraubengröße	M 12
Ladespannung Akku:	22 V d.c.
Ladestrom Akku:	450 mA
Netzspannung Ladegerät:	230V~ 50Hz
Ladezeit:	ca. 3-5 Std.
Akkutyp:	NiCd
Gewicht:	1,86 kg



**D****Geräusch und Vibration**

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60745 ermittelt.

Schalldruckpegel $L_{PA}$	89,5 dB(A)
Unsicherheit $K_{PA}$	3 dB
Schalleistungspegel $L_{WA}$	100,5 dB(A)
Unsicherheit $K_{WA}$	3 dB

**Tragen Sie einen Gehörschutz.**

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

**Anziehen von Schrauben und Muttern****maximaler zulässiger Größe**

Schwingungsemmissionswert  $a_h = 5,67 \text{ m/s}^2$

Unsicherheit  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**⚠ Achtung!**

Der Schwingungswert wird sich aufgrund des Einsatzbereiches des Elektrowerkzeuges ändern und kann in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

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

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

- das Ladegerät
- und den Akku-Pack

an unseren Kundendienst zu senden.

Im Interesse einer langen Lebensdauer des Akku-Packs sollten Sie für eine rechtzeitige Wiederaufladung des Akku-Packs sorgen. Dies ist auf jeden Fall notwendig, wenn Sie feststellen, dass die Leistung des Schlagschraubers nachlässt. Entladen Sie den Akku-Pack nie vollständig. Dies führt zu einem Defekt des Akku-Packs!

**5. Vor Inbetriebnahme**

- Laden Sie den Akku-Pack nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.

**6. Bedienung****6.1 Laden des Akkus (Abb. 2-3)**

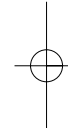
1. Akku-Pack aus dem Handgriff heraus ziehen (Bild 2), dabei die Rasttasten drücken.
  2. Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose.
  3. Stecken Sie den Akku-Pack in den Ladeadapter. Die Leuchtdiode (a) signalisiert, dass der Akku-Pack geladen wird. Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal.
- Achtung! Bei Vollladung erfolgt keine automatische Abschaltung.**

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

6

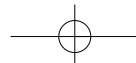
**6.2 Drehrichtungsschalter (Abb. 4/Pos. 3)**

Mit dem Schiebeschalter über dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehrichtung des Schlagschraubers einstellen und den Schlagschrauber gegen ungewolltes Einschalten sichern. Sie können zwischen Links- und Rechtslauf wählen. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, darf die Drehrichtung nur im Stillstand umgeschaltet werden. Befindet sich der Schiebeschalter in der Mittellstellung, ist der Ein/Aus-Schalter blockiert.

**6.3 Ein/Aus-Schalter (Abb. 4/Pos. 4)**

Mit dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehzahl stufenlos steuern. Je weiter Sie den Schalter drücken, desto höher ist die Drehzahl des Akku-Schlagschraubers.

Stecken Sie den benötigten Steckschlüsseleinsatz auf den Vierkant. Stellen Sie die richtige Drehrichtung am Schlagschrauber ein. Stecken Sie den Steckschlüsseleinsatz auf den Schraubenkopf und betätigen Sie den Ein/Aus-Schalter. Solange die Schraube / Mutter nicht festgezogen ist arbeitet das Gerät als Akkuschrauber. Erst wenn die Schraube / Mutter sich festzieht arbeitet das Gerät als Schlagschrauber. Verwenden Sie zur Kontrolle eines durch einen Hersteller vorgegebenen Drehmoments unbedingt einen Drehmomentschlüssel. Achten Sie dabei auf die Angaben des Herstellers in der Gebrauchsanleitung.



Die meisten Befestigungsteile sind innerhalb weniger Sekunden festgezogen. Die Zeit in der das maximale Drehmoment erreicht wird, ist vom Einsatz abhängig und ist durch Erfahrung zu ermitteln.

#### 6.5 Schraube / Mutter lösen

Solange die Schraube / Mutter festgezogen ist arbeitet das Gerät als Schlagschrauber. Sobald die Schraube / Mutter sich löst, arbeitet das Gerät als Akkuschrauber.

### 7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

#### 7.1 Reinigung

- Halten Sie Schutzworrichtungen, Luftschlüsse und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

#### 7.2 Wartung

- Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

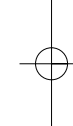
#### 7.3 Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

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

### 8. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!



SLO



„Opozorilo! Da bi zmanjšali tveganje poškodb, preberite navodila za uporabo!“



**Uporabljajte zaščito sluha.**

Vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha.



**Uporabljajte masko za zaščito pred prahom.**

Pri obdelovanju lesa in ostalih materialov lahko nastaja zdravju škodljiv prah. Material, ki vsebuje azbest, se ne sme obdelovati!



**Uporabljajte zaščitna očala.**

Med delom nastajajoče iskre ali drobci, ostružki in prah, ki izstopajo iz naprave, lahko povzročijo izgubo vida.

**⚠ Pozor!**

Pri uporabi naprav je potrebno upoštevati preventivne varnostne ukrepe, da bi tako preprečili poškodbe in škodo na napravi. Zato ta navodila skrbno preberite. Ta varnostna navodila shranite dobro, da Vam bodo informacije vsak čas na razpolago. V primeru, da bi to napravo predali drugim osebam, Vas prosimo, da ta navodila za uporabo izročite skupaj z napravo.

Mi ne prevzemamo nobene odgovornosti za nesreče ali škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih navodil.

**1. Varnostni napotki**

Odgovarjajoče varnostne napotke lahko preberete v priloženi knjižici.

**⚠ OPOZORILO!**

**Preberite varnostne napotke in navodila.**  
Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

**Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.**

**Dodatni varnostni napotki**

- Nikoli ne pustite delati udarnega izvijača neobremenjeno dle časa pri številu vrtlajev v prostem teku.
- Pri delu z izvijačem uporabljajte zahtevano zaščitno obliko.
- Uporabljajte zaščito za ušesa in rokavice.
- Pri zamenjavi pnevmatik na vozilu brez pogojno upoštevajte navodila za uporabo, ki jih zahteva proizvajalec vozila.
- Po zategovanju vijakov/matic z udarnim izvijačem na motornem vozilu je potrebno s pomočjo odgovarjajočega merilnega aparata preveriti vrtljni moment, ki ga navaja proizvajalec vozila (momentni ključ).
- Pozor! Ker se med vožnjo matice/vijaki kolesa zategujejo, se priporoča, da pred odvijanjem vijakov/matic z aparatom BT-CW 18i le-te odpustite z ustreznim ključem (navkrižno).
- ge je pri drugih vijačnih delih predpisani določeni vrtljni moment, ga je potrebno brez pogojno preveriti z ustreznim merilnim aparatom (momentni ključ).
- Popravila in servisiranje predajte samo strokovno pooblaščenim tehničnim delavnicam.

**2. Opis naprave (Slika 1)**

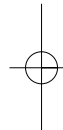
1. 1/2" zunanjí štirirobni spremjemni del
2. Nosilna pentija
3. Stikalo za smer vrtenja
4. Stikalo za vklop/izklop
5. Akumulator
6. Polnilnik
7. Adapter za polnilec
8. Zaskočna tipka

**3. Predpisana namenska uporaba**

Udarni izvijač se uporablja za odvijanje in privijanje vijakov in matic.

Stroj je dovoljeno uporabljati samo za namene, za katere je bil konstruirani. Vsaka druga uporaba ni dovoljena. Za kakršnokoli škodo ali poškodbe, ki bi nastale zaradi nedovoljene uporabe, nosi odgovornost uporabnik / upravljač, ne pa proizvajalec.

Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso bile konstruirane za namene profesionalne, obrtniške ali industrijske uporabe. Ne prevzemamo nobenega jamstva, če se naprava uporablja za profesionalne, obrtniške ali industrijske namene ali za izvajanje podobnih dejavnosti.

**4. Tehnični podatki:**

Napetost motorja	18 V d.c.
Število vrtlajev v prostem teku:	0-2000 min <sup>-1</sup>
Vrtenje v levo/desno	da
Največja velikost vijakov	M 12
Napetost za polnjenje baterij	22 V d.c.
Tok za polnjenje baterij	450 mA
El. napetost polnilca	230 V ~ 50 Hz
Čas polnjenja:	pribl. 3-5 ur
Tip akumulatorja:	NiCd
Teža	1,86 kg

**SLO****Hrup in vibracije**

Vrednosti hrupa in vibracij so bile ugotovljane v skladu z EN 60745.

Nivo zvočnega tlaka $L_{pA}$	89,5 dB (A)
Negotovost $K_{pA}$	3 dB
Nivo zvočne moči $L_{WA}$	100,5 dB (A)
Negotovost $K_{WA}$	3 dB

**Uporabljajte zaščito za ušesa.**

Hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh smeri) ugotovljene v skladu z EN 60745.

**Priviranje vijakov in matic največje dopustne velikosti**

Emitiška vrednost vibracij  $a_h = 5,67 \text{ m/s}^2$   
Negotovost  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

**⚠ Pozor!**

Vrednost vibracij se bo spremenjala glede na področje uporabe električnega orodja in lahko v izjemnih primerih prekorači navedeno vrednost.

**5. Pred uporabo**

Akumulatorski sklop polnite samo z dobavljenim polnilcem.

**6. Uporaba****6.1 Polnjenje akumulatorja (Slika 2 - 3)**

- Izvlecite akumulatorski sklop iz ročaja (Slika 2) in ga v ta namen pritisnite zaskočne tipke.
  - Preverite, če se na tipski podatkovni tablici navedena omrežna električna napetost sklada z obstoječo električno napetostjo v omrežju.  
Vstavite polnilcev v električno priključno vtičnico.
  - Vstavite akumulatorski sklop v adapter polnilca. Svetlobna dioda (a) signalizira, da se akumulatorski sklop polni. Med polnjenjem se lahko akumulatorski sklop negliko segreva, kar pa je popolnoma normalno.
- Pozor! Ko je akumulator do konca napoljen, se ne izvrši avtomatski izklop polnjenja.**

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

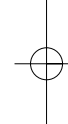
- polnilec in
- baterije

pošljete naši servisni službi.

V interesu dolge življenske dobe akumulatorskega sklopa morate poskrbeti za pravočasno ponovno polnjenje akumulatorskega sklopa. To je v vsakem primeru potrebno, ko ugotovite, da moč udarnega izvijača popušča. Nikoli ne izpraznjite do konca akumulatorskega sklopa. To bo privedlo do okvare akumulatorskega sklopa!

**6.2 Stikalo za vklop smeri vrtenja (Slika 4/Poz. 3)**

Z drsnim stikalom lahko preko stikala za vklop/izklop nastavite smer vrtenja udarnega izvijača in zavarujete izvijač pred nenačrtovanim vklopom. Lahko izbirate med smeri vrtenja v levo in desno. Da bi preprečili poškodovanje gonila, smete smer vrtenja preklapljati samo v stanju mirovanja izvijača. Ko se drsno stikalo nahaja v srednjem položaju, je stikalo za vklop/izklop blokirano.

**6.3 Stikalo za vklop/izklop (Slika 4/Poz. 4)**

S stikalom za vklop/izklop lahko brezstopenjsko nastavljate število vrtljajev. Čim bolj pritiskeste na stikalo, tem višje bo število vrtljajev akumulatorskega udarnega izvijača.

**6.4 Zategovanje vijakov/matic (Slika 5)**  
Vstavite potreben vložek nasadnega ključa na štirirobnik. Nastavite pravilno smer vrtenja na udarnem izvijaču. Vstavite vložek nasadnega ključa na glavo vijaka in pritisnite stikalo za vklop/izklop. Dokler vijak/matica ni zategnjena(a), dela naprava kot akumulatorski izvijač. Šele, ko je vijak/matica čvrsto zategnjena(a), dela naprava kot udarni izvijač. Za kontrolo s strani proizvajalca navedenega vrtljnega momenta brez pogojno uporabljajte momentni ključ. Pri tem pazite na podatke proizvajalca, ki se nahajajo v navodilih za uporabo ključa.  
Večino vijačnih delov zategnete v nekaj sekundah. Čas, v katerem se doseže največji vrtljni moment, je odvisen od uporabe in ga ugotovljate po izkušnjah.

**6.5 Odvijanje vijakov/matic**

Dokler vijak/matica ni zategnjena(a), dela naprava kot akumulatorski izvijač. Šele, ko je vijak/matica čvrsto zategnjena(a), dela naprava kot udarni izvijač.

**SLO**

## 7. Čiščenje, vzdrževanje in naročanje rezervnih delov

Pred vsemi čistilnimi deli izklopite električni vtikač iz električne priključne vtičnice.

### 7.1 Čiščenje

- Zaščitite naprave, zračne reže in ohišje motorja vzdržujte v karseda čistem stanju. Napravo zdrgnite s čisto krpo ali pa jo izpihajte s komprimiranim zrakom (pod nizkim pritiskom).
- Priporočamo, da napravo očistite takoj po vsaki uporabi.
- V rednih intervalih napravo očistite tudi z mokro krpo in mazavini milom. Ne uporabljajte nobenih čistilnih sredstev ali razredčil; ta sredstva lahko začnejo nažirati dele iz umetne mase. Pazite na to, da voda ne more prodati v notranjost naprave.

### 7.2 Vzdrževanje

V notranjosti naprave se ne nahajajo nobeni deli, kateri bi terjali vzdrževanje.

### 7.3 Naročanje 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)

## 8. Odstranjevanje in reciklaža

Naprava je ovita v ovojnino, da bi preprečili poškodovanje zaradi transporta. Ta ovojnina je surovina in jo kot tako lahko ponovno uporabimo ali pa jo predamo v reciklažo.

Naprava in njegov pribor so sestavljeni iz različnih materialov, kot n.pr. kovina in umetna masa.

Defektne konstrukcijske dele predajte na deponijo za posebne odpadke. Povprašajte v strokovni trgovini ali pri občinski upravi!

H



„Figyelmeztetés – Sérülés veszélyének lecsökkentéséhez olvassa el a használati utasítást”



**Viseljen egy zajcsökkentő fülvédőt.**

A zaj befolyása hallásvesztéssel vezethet.



**Viseljen egy porvéddőárlapot.**

Fa és más anyagok megdolgozásánál az egészségre káros por keletkezhet. Azbeszt tartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni!



**Viseljen egy védőszemüveget.**

Munka közben keletkező szikrák vagy a készülékből kipattanó szillákok, forgács vagy porok vakulást okozhatnak.

**△ Figyelem!**

A készülékek használatánál be kell tartani egy párbiztonsági intézkedéseket, azért hogy sérülésekkel és károkat megakadályozzon. Olvassa ezért ezt a használati utasítást alaposan át. Örizze jól meg, azért hogy mindenkor rendelkezésére álljonak az információk. Ha átdáná más személyeknek a készüléket, akkor kézbesítse vele ezt a használati utasítást is.

Nem vállalunk felelősséget olyan balesetekről és károkért, amelyek ennek az utasításnak és a biztonsági utasításoknak a figyelmen hagyása által keletkeznek.

**1. Biztonsági utasítások**

A megfelelő biztonsági utasítások a mellékelt füzetetcskében találhatóak.

**△ FIGYELMEZTETÉS!**

**Olvason minden biztonsági utalást és utasítást el.**

A biztonsági utalások és utasítások betartásán belüli működésük következménye áramcsapás, tűz és/vagy nehéz sérülések lehetnek.

**Örizze meg a biztonsági utalásokat és utasításokat a jövőre nézve.**

**Kiegészítő biztonsági utasítások**

- Ne hagyja soha sem teljes üresjáratban a működőkörön belül a működési területet.
- A csavarhajtóval való dolgozásnál mindenkor hordani a szükséges védőruhát.
- Zajszintkennelőt és kesztyűket hordani.
- A gépkocsik kerékcseréjéhez okvetlenül figyelembe venni a gépkocsigártó használati utasítását.
- Az ütvecsavarozóval a szgk.-terén levő csavarok / anyák meghúzása után le kell ellenőrizni egy megfelelő mérőkészülékkel a gépkocsigártó által megadott forgatónyomatékokat (forgatónyomatékkulcs).
- Figyelem! Mivel hajtás közben a kerékanya/keréksavar megfeszül, a csavarok/anyáknak a a BT-CW 18i-veli megerszítése előtt szükséges ezeknek egy megfelelő kulcs (kerékkeresz) általi megláthatás.
- Ha más csavarozómunkánál egy bizonyos forgatónyomaték van megadva, akkor ezt egy megfelelő mérőkészülékkel okvetlenül le kell ellenőrizni (forgatónyomatékkulcs).
- Javításokat és szervízt csak egy feljogosított szakműhely által elvégezheti.

**2. A készülék leírása (1-es ábra)**

1. 1/2" kívüli-négyélű befogadó
2. Hordozóhurok
3. Forgásiránykapcsoló
4. Be- / Kikapcsoló
5. Akku
6. Töltökészülék
7. Töltőadapter
8. Rögzítőtászter

**3. Rendeltetésszerű használat**

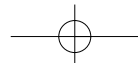
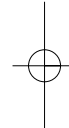
Az ütvecsavarozó, cavarok és anyák megeresztésére és rögzítésére lesz használva.

A gépet csak rendeltetése szerint szabad használni. Ezt túlhaladó bármilyen használat, nem számít rendeltetésszerűnek. Ebből adódó bármilyen kárért vagy bármilyen fajta sérülésért a használó ill. a kezelő felelős és nem a gyártó.

Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézmuhipari vagy ipari üzemek területén történő bevetésre lettek tervezve. Ezért a nem vállalunk szavatosságot, ha a készülék kisipari, kézmuhipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenértékű tevékenységek területén van használva.

**4. Technikai adatok**

A motor feszültségellátása	18 V d.c.
Üresjáratú-fordulatszám:	0-2000 perc <sup>-1</sup>
Jobra - balra futás	igen
Maximális csavarnagyság	M 12
Az akku töltési feszültsége	22 V d.c.
Az akku töltőárama	450 mA
Az akkumulátor töltő hálózati feszültsége	230 V ~ 50 Hz
Töltési idő:	cca. 3-5 óra
Akkutípus:	NiCd
Tömeg	1,86 kg



**H****Zaj és vibrálás**

A zaj és a vibráció értékek az EN 60745 szerint lettek mérve.

Hangnyomásmértek $L_{pA}$	89,5 dB(A)
Bizonytalanság $K_{pA}$	3 dB
Hangteljesítménymértek $L_{WA}$	100,5 dB(A)
Bizonytalanság KWA	3 dB

**Hordjon egy zajcsökkentő fülvédőt.**

A zaj befolyása hallásveszességhöz vezethet.

Rezgésosszértek (három irány vektorösszege) az EN 60745 szerint lettek meghatározva.

**A csavarok és az anyák meghúzása maximálisan engedélyezett méret**

Rezgéssemmisszió értékek  $a_h = 5,67 \text{ m/s}^2$   
Bizonytalanság K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠ Figyelem!**

Az elektromos szerszám rezgéséről a bevezetési részről függően meg fog változni és kivételek esetében a megadott érték felett lehet.

**5. Beüzemeltetés előtt**

Az akku-csomagot csak a mellékelt akkumulátorral köszülékkel feltölteni.

**6. Kezelés****6.1 Az akku feltöltése (ábrák 2-től – 3-ig)**

1. Az akku-csomagot a kézi markolatból kihúzni (2-es kép), ennél a rögzítőszert nyomni.
2. Használtsa össze a típusablán megadott hálózati feszültséget, megegyezik-e a meglevő hálózati feszültséggel. Dugja az akkumulátorról készüléket a dugaszoló aljzatba.
3. Dugja az akku-csomagot a töltőadapter készülékebe. A világító dióda (a) jelzi, hogy az akku-csomag töltődik. A töltési folyamat alatt az akku-csomag valamennyire felmelegedhet, de ez normális.

**Figyelem! A teljes feltöltés után nem kapcsol ki autómatikusan.**

Ha az akku-csomag töltése nem lehetséges, akkor kérjük vizsgálja meg,

- hogy a hálózati aljzatban van-e hálózati

- feszültség
- hogy az akkumulátorról töltőérintkezőn a kontaktus kifogástalan e

Ha az akku-csomag töltése még mindig nem lehetséges, akkor kérjük küldje

- az akkumulátorról
- és az akku-csomagot a vevőszolgáltatásunkhoz.

Az akku-csomag hosszú élettartamának érdekében gondoskodnia kellene az akku-csomag időbeni újabb feltöltéséről. Ez minden esetben akkor szükséges, ha megállapítaná, hogy az üvecsavarozó teljesítménye alábbhagy. Ne merítse ki sohasem teljesen az akku-csomagot. Ez az akku-csomagban egy defektushoz vezet!

**6.2 Forgásiránykapcsoló (4-es ábra / poz. 3)**

A be-/ki-kapcsoló feletti tolókapcsolóval lehet az üvecsavarozó forgási irányát beállítani és az üvecsavarozót akaralnan bekapsolás ellen biztosítani. Bal- és jobbmenet között lehet választani. A hajtómű megsérülésének az elekerősítéséről, a forgásirányt csak nyugalmi állapotban szabad átkapcsolni. Ha a tolókapcsoló középhelyzetben található, akkor blokkolva van a be-/ki-kapcsoló.

**6.3 Be-/ki-kapcsoló (4-es ábra/poz. 4)**

A be-/ki-kapcsolóval tudja a fordulatszámot fokozatlanul szabályozni. Minél tovább nyomja a kapcsolót, annál nagyobb az akku-üvecsavarozó fordulatszáma.

**6.4 Csavarokat/anyákat meghúzni (5-ös ábra)**

Dugja a négyzetre rá a szükséges dugókulcsbetétet. Állítsa be az üvecsavarozón a helyes forgásirányt. Dugja a szükséges dugókulcsbetétet a csavarfejre rá és üzemeltesse a be-/ki-kapcsolót. Amíg nincs feszesség meghúzva a csavar /anya addig a készülék akkucsavarozóként dolgozik. Csak azután miután a csavar /anya feszessé lett húzva dolgozik a készülék üvecsavarozóként. A gyártó által megadott forgatónyomaték leellenörzéséhez okvetlenül egy forgatónyomatékkulcsot használni. Ügyeljen ennél a használati utasításban a gyártó által megadott adatokra. A legtöbb rögzítőrész egy pár másodpercen belül feszessé van húzva. Az idő amelyben belül el lesz érve a maximális fordulatszám, az a felhasználattól függ és tapasztalat által kell kipuhatalni.

**6.5 Csavar / anya megeresztése**

Ameddig a csavar / anya feszessére meg van húzva addig a készülék ütvecsavarozóként dolgozik. Miután a csavar / anya meg lett ereszte, a készülék akkucsavarozóként dolgozik.

**7. Tisztítás, karbantartás és pótalkatrészmegrendelés**

Tisztítási munkák előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.

**7.1 Tisztítás**

- Tartsa a védőberendezéseket, szellőztető nyílásokat és a gépházat annyira por és piszokmentesen, amennyire csak lehet. Dörzsölje le a készüléket egy tiszta posztóval le vagy pedig fűja ki sűrített levegővel, alacsony nyomás alatt.
- Mi azt ajánljuk, hogy a készüléket direkt minden használat után kírásztatják.
- Tisztítja meg a készüléket rendszeresen egy nedves posztóval és egy kevés kerőszappannal. Ne használjon tisztító és oldó szereket; ezek megtámadhatják a készülék műanyagrészzeit. Ügyeljen arra, hogy ne jusson víz a készülék belsejébe.

**7.2 Karbantartás**

A készülék belsejében nem található további karbantartandó rész.

**7.3 A pótalkatrész megrendelése:**

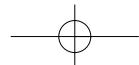
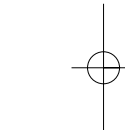
A pótalkatrészek megrendelésénél a következő adatokat kell megadni

- A készülék típusát
- A készülékek cikkszámát
- A készülék ident-számát
- A szükséges pótalkatrész pótalkatrész-számá

Aktuális árák és információk a [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info) alatt találhatóak.

**8. Megsemmisítés és újrahasznosítás**

A szállítási károk megakadályozásához a készülék egy csomagolásban található. Ez a csomagolás nyersanyag és ezáltal ismét felhasználható vagy pedig visszavezethető a nyersanyagi körforgáshoz. A szállítási és annak a tartozékaiban különböző anyagokból állnak, mint például fém és műanyagok. A defekt alkatrészeket vigye a külön hulladék megszűntetéséhez. Érdeklődjön utanna a szaküzletben vagy a községi közigazgatásnál!





„Upozorenje – pročitajte upute za uporabu kako bi se smanjio rizik ozljedivanja“



**Nosite zaštitu za sluš.**

Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.



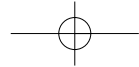
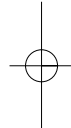
**Nosite masku za zaštitu od prašine.**

Kod obrade drva i drugih materijala može nastati po zdravlje opasna prašina. Ne smije se obradjivati materijal koji sadrži azbest!



**Nosite zaštitne naočale.**

Istrukcije koje nastaju tijekom rada ili iverje, strugotine i prašina koja izlazi iz uredjaja mogu uzrokovati gubitak vida.



**△ Pažnja!**

Da bi se spriječila ozljedjivanja i nastanak šteta prilikom korištenja uređaja, treba se pridržavati sigurnosnih mjeri opreza. Zbog toga pažljivo pročitajte ove upute za uporabu. Dobro ih sačuvajte tako da Vam informacije u svaku dobu budu na raspolaganju. U slučaju da uređaj trebate predati drugoj osobi, uručite joj s njime i ove upute za uporabu.  
Ne preuzimamo jamstvo za nesreće ili štete nastale zbog nepridržavanja ovih uputa i njihovih sigurnosnih napomena.

**1. Sigurnosne napomene**

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći će se u priloženoj knjižici.

**△ UPOZORENJE!**

**Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.**  
Propusti kod pridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati el. udar, požar i/ili teška ozljedjivanja.

**Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće korištenje.**

**Dodatne sigurnosne napomene**

- Ne ostavljajte izvijač da radi neopterećen duže vreme punim brojem okretaja u praznom hodu
- Prilikom rada s izvijačem nosite potrebnu zaštitnu odjeću.
- Nosite zaštitu za sluh i zaštitne rukavice.
- Prilikom mijenjanja guma na vozilu obavezno se pridržavajte uputa za uporabu proizvodjača vozila.
- Nakon pritezanja vijaka / matica udarnim izvijačem u području vozila mora se odgovarajućim mjernim uredajem ispitati okretni moment koji je propisao proizvodjač vozila (ključem s okretnim momentom).
- Pažnja! Budući da se kod vožnje matice/vijci kotača pritežu, prije otpuštanja vijaka/matica pomoći BT-CW 18i potrebno ih je olabaviti odgovarajućim ključem (križnim ključem).
- Ako je za ostale radove vijčanja propisan određeni okretni moment, obavezno se mora ispitati odgovarajućim mjernim uredajem (ključem s okretnim momentom).
- Popravke i servisiranje smije izvršiti samo ovlaštena servisna služba.

**2. Opis uređaja (sl. 1)**

1. 1/2" vanjska četverokutna stezna glava
2. Uzica za nošenje
3. Sklopka za smjer vrtnje
4. Sklopka za uključivanje/isključivanje
5. Baterija
6. Uredaj za punjenje
7. Punjač baterija
8. Razdjelna tipka

**3. Namjenska uporaba**

Udarni izvijač koristi se za otpuštanje i pričvršćivanje vijaka i matica.

Stroj se smije koristiti samo u skladu s namjenom. Svaka drukčija uporaba izvan ovih okvira nije namjenska. Za štete ili ozljedjivanja bilo koje vrste koje bi iz toga proizašle ne odgovara proizvođač nego korisnik.

Molimo da obratite pažnju na to da naši uređaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe kao ni u obrtu i industriji. Ne preuzimamo jamstvo ako se uređaj koristi u obrničkim ili industrijskim pogonima i sličnim djelatnostima.

**4. Tehnicki podaci**

Napajanje	18 V d.c.
Broj okretaja u praznom hodu:	0-2000 min <sup>-1</sup>
Promjena smjera vrtnje	da
Maksimalna veličina vijka	M 12
Napon punjača za baterije	22 V d.c.
Struja punjača za baterije	450 mA
Mrežno napajanje punjača	230 V ~ 50 Hz
Vrijeme punjenja:	oko 3-5 sati.
Tip baterija:	NiCd
Težina	1,86 kg

HR/  
BIH**Buka i vibracije**

Vrijednosti buke i vibracija određene su prema normi EN 60745.

Razina zvučnog tlaka $L_{PA}$	89,5 dB (A)
Nesigurnost $K_{PA}$	3 dB
Intenzitet buke $L_{WA}$	100,5 dB (A)
Nesigurnost $K_{WA}$	3 dB

**Nosite zaštitu za sluš.**

Buka može utjecati na gubitak slухa.

Ukupne vrijednosti vibracija (vektorski zbroj triju pravaca) određene su prema normi EN 60745.

**Pritezanje vijaka i matica maksimalne dopuštene veličine**

Vrijednost emisije vibracija  $a_h = 5,67 \text{ m/s}^2$   
Nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠️ Pozor!**

Vrijednost vibracija mijenja se zbog područja korištenja elektroalata i u iznimnim slučajevima može se nalaziti iznad zadane vrijednosti.

**5. Prije puštanja u rad**

Punite paket baterija samo s priloženim punjačem.

**6. Rukovanje****6.1 Punjenje baterija (sl. 2 - 3)**

- Izvadite paket baterija iz ručke (slika 2), pritisnite pritom tipku.
  - Povjerite odgovara li napon naveden na pločici postoećem mrežnom naponu. Uključite punjač u utičnicu.
  - Prikličite paket baterija na punjač. Svjetleća dioda (a) signalizira da se paket baterija puni. Tijekom punjenja paket baterija može se malo zagrijati, što je normalno.
- Pozor! Kad se baterije napune, uređaj se neće automatski isključiti.**

Ako se baterije ne napune, molimo provjerite:

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

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

- punjač i
- baterije

U interesu duljeg vijeka trajanja baterija pobrinite se za pravovremeno ponovno punjenje. To je u svakom slučaju potrebno onda kad utvrđite da je oslabio učin udarnog odvijača. Nemojte u potpunosti isprazniti baterije. To će dovesti do njihovog kvara!

**6.2 Regulacija broja okretaja (sl. 4/poz. 3)**

Pomoću klizne sklopke iznad sklopke za uključivanje/isključivanje možete podešiti smjer vrtnje udarnog odvijača i osigurati ga od neželjenog uključivanja. Možete odabratlijevi ili desni smjer vrtnje. Da biste izbjegli oštećenje pogona, promjenu smjera vrtnje treba obavljati samo kad uređaj ne radi. Ako se klizna sklopka nalazi u srednjem položaju, sklopka za uključivanje/isključivanje je blokirana.

**6.3 Sklopka za uključivanje/isključivanje (slika 4/poz. 4)**

Pomoću sklopke za uključivanje/isključivanje možete kontinuirano upravljati brojem okretaja. Što više pritišćete sklopku, veći je broj okretaja baterijskog udarnog izvijača.

**6.4 Pritezanje vijka / matic (slika 5)**  
Nataknite potreban umetak nasadnog ključa na četverokut. Podesite točan smjer vrtnje na udarnom izvijaču. Nataknite umetak nasadnog ključa na glavu izvijača i pritisnite sklopku na uključivanje/isključivanje.  
Tako dugo dok vijak / matica nije pričvršćen(a), uređaj radi kao baterijski izvijač. Tek kad je vijak / matica pričvršćen(a) uređaj radi kao udarni izvijač. Za kontrolu okretnog momenta koji je propisao proizvođač obavezno upotrijebite odgovarajući moment-ključ. Pritom obratite pažnju na podatke proizvođača navedene u uputama za uporabu. Većina pričvršćnih dijelova pritegne se u ruku nekoliko sekundi. Vrijeme u kojem se postiže maksimalni okretni moment ovisi o korištenju i određuje se iskustveno.

**6.5 Otpuštanje vijka / matic**  
Tako dugo dok je vijak / matica pričvršćen(a) uređaj radi kao udarni izvijač. Čim se vijak / matica otpusti, uređaj radi kao baterijski izvijač.

## 7. Čišćenje, održavanje i narudžba rezervnih dijelova

Prije svih radova čišćenja izvucite mrežni utikač.

### 7.1 Čišćenje

- Zaštitne naprave, otvore za zrak i kućište motora držite što čišćim od prašine i prijavštine. Istrajte uredaj čistom krpom ili ga ispušte komprimiranim zrakom pod niskim tlakom.
- Preporučujemo da uredaj očistite nakon svake uporabe.
- Redovito čistite uredaj vlažnom krpom i s malo sapunice. Ne koristite sredstva za čišćenje ni otapala; ona mogu oštetiti plastične dijelove uredaja. Pripazite na to da u unutrašnjost uredaja ne dospije voda.

### 7.2 Održavanje

U unutrašnjosti uredaja nalaze se dijelovi koje treba održavati.

### 7.3 Narudžba 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)

## 8. Zbrinjavanje i recikliranje

Uredaj se nalazi u pakovanju koje ga štiti od oštećenja prilikom transporta. Ovo pakovanje je sirovina i zato se može ponovno upotrijebiti ili poslati na reciklažu.

Uredaj i njegov pribor izradjeni su od različitih materijala kao npr. metala i plastike. Neispravne sastavne dijelove otpremite na mjesto za zbrinjavanje posebnog otpada. Informacije potražite u specijaliziranoj trgovini ili nadležnoj općinskoj upravi.


**Konformitätserklärung**

ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

- (\*) 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  
 (\*\*) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel  
 (\*\*) declara la siguientes 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  
 (\*\*) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (\*\*) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 (\*\*) erklärt hervor folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
 (\*\*) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС  
 (\*\*) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.  
 (\*\*) türün ilegili olarak AB Yönetmelipleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık masını sunar.  
 (\*\*) 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  
 (\*\*) attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
 (\*\*) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm výrobek.  
 (\*\*) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint  
 (\*\*) pojasnjuje sledeću skladnost po smernici EU in formah za artikel.  
 (\*\*) deklaruje zgodosť vybraných normami na podstavie direktív WE.  
 (\*\*) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.  
 (\*\*) deklariira slednjoto sъответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.  
 (\*\*) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару.  
 (\*\*) deklarerar attituki pagal ES direktivas ir normas straipsniui  
 (\*\*) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred bima i normama za artikl.  
 (\*\*) Attestă conformitatea aplicării zemărk miinēto preču atituitibū ES direktīvām un standartiem  
 (\*\*) Sammenstemmelseserklæring vedr. følgende standarder  
 (\*\*) samkvæmt reglum Evrópubandalagins og stöðulum fyrir vörur

**Akku-Schlagschrauber BT-CW 18i/Ladegerät LG BT-CW 18i**

<input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EEC	<input type="checkbox"/> 87/404/EEC
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EC:
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC	<input type="checkbox"/> 95/54/EC:
<input type="checkbox"/> 90/396/EEC	<input type="checkbox"/> 97/68/EC:
<input type="checkbox"/> 89/686/EEC	

EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 55014-1;  
 EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;  
 EN 60745-1; EN EN 60745-2-2; EN 50366

Landau/Isar, den 15.01.2008

Weichselgartner  
General-ManagerSch. M.  
Mayr  
Product-ManagementArt.-Nr.: 45.100.11 I.-Nr.: 01018  
Subject to change without notice

Archivierung: 2048600-05-4155050



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 Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigegebene Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

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 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 recikliraju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katerega izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnanju z odpaki. To se ne nanaša na starih aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.

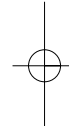
④ Csak EU-országok

Ne dobja az elektromos szerszámokat a házi hulladék közé.

A villamos készülékekkel és elektromos-öregkészülékekkel kapcsolatos 2002/96/EG-i europai irányelvnek valamint ezeknek a nemzeti jogban történő realizálásának megfelelően az elhasznált villamos szerszámokat külön kell gyűjteni és egy környezetbarátí újraértékesítéshez juttatni.

Újrahasznosítás-alternatíva a visszaküldési felhíváshoz:

Az elektromos készülék tulajdonosa kötelező van, a tulajdon feladása esetében, a visszaküldés helyett alternatív egy szakszerű értékesítésre. Ehhez az öreg készüléket egy visszavező helynek lehet átengedni, amely a nemzetközi iparkörnyomat és hulladéktörvény értelmében elvégzi a megsemmisítést. Ez nem érinti az öreg készülékekhez mellékelt villamosalkatrészek nélküli tartozékrészeket és segítményeket.



 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 njezinom 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 stanicu 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 pomoćni materijali bez električnih elemenata.

(D)

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

(S)

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

(H)

Az termékek dokumentációjának és kisérő okmányainak az utánozása és sokszorosítása, kivatatosan is csak az ISC GmbH kifejezetten beleegyezésével engedélyezett.

(A)(B)

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

(S) Technische Änderungen vorbehalten

(S) Tehnične spremembe pridržane.

(S) Technikai változások jogát fenntartva

(S)(S) Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.

## GARANCIJSKI LIST

### Spoštovana stranka!

Naši proizvodi podležejo strogi kontroli kakovosti. Če ta naprava klijub temu ne bi delovala brezhibno, to zelo obžalujemo in Vas prosimo, da se obrnete na našo servisno službo na naslov, ki je naveden spodaj na tem garancijskem listu. Z veseljem smo Vam na voljo tudi telefonsko na navedeno servisno klicno številko. Za uveljavljanje garancijskih zahtevkov velja sledeče:

1. Le-ti garancijski pogoji urejajo dodatne garancijske storitve. Vaši zakonski garancijski zahtevki ostanejo s to garancijo nespremenjeni. Naše garancijske storitve so za Vas brezplačne.
2. Garancijske storitve obsegajo izključno samo pomanjkljivosti zaradi napak v materialih in izdelavi in so omejene na odpravo takšnih pomanjkljivosti oziroma na zamenjavo naprave. Prosimo, da upoštevate, da naše naprave niso konstruirane za uporabo v obrnštva ali industriji. Garancijska pogodba zato ne pride v poštev, če se naprava uporablja v obrnštva ali v industrijskih obratih ali v podobnih dejavnostih. Poleg tega ne obsega naša garancija nadomestil za transportne poškodbe, škodo zaradi neupoštevanja navodil za montažo ali zaradi nestrokovne inštalacije, neupoštevanja navodil za uporabo (kot n. pr. priklop na napačno omrežja napetost ali vrsto tok), pretirana ali nepravilna uporaba (vkot n.pr. preobremenitev naprave ali uporaba nedovoljenih orodij ali pribora), neupoštevanje predpisov za vzdrževanje in varnostnih predpisov, vstop tujih predmetov v napravo (kot n.pr. pesek, kamnenje ali prah), uporaba sile ali tuji vplivi (kot n.pr. poškodbe zaradi padca naprave) ter običajna obraba naprave zaradi uporabe.
3. Veljavnost garancijskih zahtevkov ugasne, če so bili na npravi že izvajani posegi.
4. Garancijska doba znaša 2 leti in začne teči z dnevom nakupa naprave. Garancijske zahtevke morate uveljavljati pred potekom garancijske dobe v vseh tednih potem ko ste ugotovili napako. Uveljavljanje garancijskih zahtevkov po poteku garancijske dobe je izključeno. Popravilo ali zamenjava naprave ne privede do podaljšanja garancijske dobe, niti se ne postavi nova garancijska doba zaradi takšnih storitev ali zaradi eventualno vgrajenih nadomestnih delov. To velja tudi za servisne storitve na licu mesta.

Seveda bomo proti plačilu stroškov odpravili tudi napake na napravi, katere ne spadajo v obseg garancije ali jih garancija več ne zajema. V takšnem primeru prosimo, da pošljete napravo na naslov naše servisne službe.

# (H) GARANCIAOKMÁNY

Tisztelet Vevő,

termékeink szigorú minőségi kontroll alá vannak vetve. Ha ez a készülék mégis egyszer nem működne kifogástalanul, akkor azt nagyon sajnáljuk és kérjük Önt forduljon a szervízsolgáltatásunkhoz amely ebben a garanciakártyában megadott cím alatt található. Szívesen állunk a rendelkezésére telefonon is, az alul megadott szervíszsámnál. A garanciaigények érvényesítésére a következők érvényesek:

1. Ezek a garanciafeltételek szabályozzák a kiegészítő garanciateljesítményeket. A jogi szavatossági igények, ez a garancia által nincsnek érintve. A garanciateljesítményünk az Ön számára ingyenes.
2. A garanciatelyesítmény csak kizárolagusan olyan hibáakra terjed ki, amelyek anyag- vagy gyártási hibákra visszavezethetők és ezeknek a hibáknak a kiküszöbölésére ill. a készülék kicsérélésére van korlátozva. Kérjük vegye figyelembe, hogy a készülékeink a meghatározásuk szerint nem kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén történő bevételere lettek tervezve. Ezért a garanciaüzemeltetés nem jön létre, ha a készülék kisipari, kézműipari vagy ipari üzemek területén valamint egyenéretként tevékenységek területén van használva. Továbbá a következő kárpótlási teljesítmények mint a szállítási károkért, károkért amelyek az összeszerelési utasítás figyelmen kívül hagyása vagy amelyek a nem szakszerű felszerelés, a használati utasítás figyelmen kívül hagyása (mint például egy rossz hálózati feszültségre vagy áramfajtára való rákapcsolás), visszaélészerű vagy nem szakszerű használatok (mint például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett betétszerszámok vagy tartozékok), a karbantartási és biztonsági határozatok figyelmen kívül hatása, idegen testek behatolása a készülékekre (mint például homok, kövek vagy por) erőszakbehatolás vagy idegen behatások (mint például leejtés általi károk) úgymint a használat általi, szokásos kopások által keletkező károk ki vannak zárva.
- A készüléken történő előzetes belenyúlás esetén elvesztődik a garancia jogosultság.
3. A garanciaidő érvényessége 2 év a készülék vásárlási időpontjával kezdődik. A garanciaigények a garanciaidő lejárása előtt, két héten belül érvényesíteni kell, miután felismerte a hibát. A garanciajog érvényesítése a garancia idő lejárása után ki van zárva. A készülék kicsérélése vagy megjavítása nem vezet a garancia időtartamának a meghosszabbításához se nem vezet ez a teljesítmény a készülék vagy az esetleg beépített pótalkatrészek egy új garanciaidőtartamhoz. Ez egy helyszíni szervíz esetében is érvényes.
4. A garanciajog érvényesítéséhez kérjük küldje a defect készüléket bérmentesen a lent megadott címre. Mellékelje a vásárlási nyugtát erdetiben vagy egyébb módon levő bizonylatot a vásárlás keltéről. Kérjük örizzze ezért jól meg a pénztári cédrulát minden bizonyítékot! Kérjük írja le lehetőleg pontosan a reklamáció okát. Ha a defect a garanciateljesítményünk keretén belül van, akkor kap azonnal egy megjavított vagy egy új készüléket vissza.

Magától érhetődő, hogy a költségek megtérítése ellenében szívesen megjavitsuk azokat a készüléken levő defecteket amelyek a garancia terjedelme nem vagy már nem érinti. Ehhez küldje kérjük a készüléket a szervízmünkre.

 **JAMSTVENI LIST**

Poštovani kupče,

naši proizvodi podliježu strogoj kontroli kvalitete. Žao nam je ako bi ipak došlo do toga da uredaj ne funkcioniра besprjekorno i zamolili bismo Vas da se u tom slučaju obratite na adresu naše servisne službe navedenu ispod ovog jamstva. Također smo Vam na raspolaganju na dolje navedenom telefonskom broju servisne službe. Za traženje jamstvenog zahtjeva vrijedi sljedeće:

1. Ovi jamstveni uvjeti reguliraju dodatne jamstvene usluge. Ovo jamstvo ne zadire u Vaše zakonsko pravo zaštive za ostvarenje jamstvenih usluga. Realizacija jamstvenih usluga je besplatna.
2. Jamstvena usluga obuhvaća isključivo nedostatke nastale zbog greške na materijalu ili tijekom proizvodnje i ograničen je na uklanjanje tih nedostataka odnosno zamjenu uredaja. Molimo da obratite pažnju na to da naši uredaji nisu konstruirani za korištenje u komercijalne svrhe niti u obrtu i industriji. Prema tome, ugovor o jamstvu ne može se ostvariti ako se uredaj koristi u obrtničkim ili industrijskim pogonima kao i u sličnim djelatnostima. Nadalje su iz jamstva isključene usluge zamjene proizvoda u slučaju transportnih oštećenja, šteta zbog nepridržavanja uputa za montažu ili zbog nestručne instalacije, nepridržavanja uputa za uporabu (kao npr. zbog priključka na pogrešni mrežni napon ili vrstu struje), zbog zloporaba ili nestručnih primjena (kao npr. preopterećenje uredaja ili korištenje nedopuštenih alata ili pribora), u slučaju nepridržavanja uputa za održavanje i sigurnosnih odredbi, zbog prodiranja stranih tijela u uredaj (npr. pijeska, kamenja ili prašine), nasilne primjene ili vanjskih utjecaja (kao npr. oštećenja zbog pada) kao i zbog uobičajenog trošenja tijekom korištenja.
3. Zahtjev za jamstvo prestaje biti valjan ako su na uredaju već izvršeni neki zahvati.
4. Da biste ostvarili svoj jamstveni zahtjev, molimo Vas da nam pošaljete neispravan uredaj bez plaćanja poštarine na dolje navedenu adresu. Priložite originalni računa za kupnju uredaja ili neki drugi dokaz o kupnji s datumom. Molimo Vas da zbog tog razloga dobro sačuvate račun kao dokaz! Što točnije opišite razlog reklamacije. Ako naša jamstvena usluga obuhvaća kvar nastao na Vašem uredaju, odmah ćemo Vam vratiti popravljeni ili novi uredaj.

Razumljivo je da ćemo za naknadu troškova ukloniti i kvarove koje jamstvena usluga ne obuhvaća. U tom slučaju pošaljite uredaj na adresu našeg servisa.

## (D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.  
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.
- Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.
3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

**ISC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)**  
Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 • Telefax: +49 [0] 180 5 835 830 (Anrufkosten: 0,14 Euro/Minute, Festnetz der T-Com)  
E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

<b>1 Service Hotline: 01805 120 509 - www.isc-gmbh.info</b>	
(0,14 € / min. Festnetz +icom) Mo-Fr. 8:00-20:00 Uhr	
<b>2 Name:</b>	<input type="text"/>
<b>3 Straße / Nr.:</b>	<input type="text"/>
<b>PLZ</b>	<input type="text"/>
<b>4 Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):</b>	<input type="text"/>
<b>5 Art.-Nr.:</b>	<input type="text"/>
<b>6 L-Nr.:</b>	<input type="text"/>
<p>Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.</p>	
<b>7 Garantie:</b> <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	<input type="text"/>
<p><b>8</b> Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webshop anmelden - es wird Ihnen eine Retourenummer zugeliefert   <b>9</b> Ihre Anschrift eintragen   <b>10</b> Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und L-Nr. angeben   <b>11</b> Garantifall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen</p>	

EH 03/2008