

- (D) Bedienungsanleitung
Elektronik-Akkubohrschrauber
mit Drehmomenteinstellung
- (CZ) Návod k použití
Elektronická akumulátorová vrtáčka + šroubovák
s nastavením točivého momentu
- (SK) Návod na obsluhu
Elektronická akumulátorová skrutkovacia vŕtačka
s nastaviteľným točivým momentom
- (SLO) Navodilo za uporabo
elektronskega izvijača na baterije
z nastavljanjem vrtilnega momenta
- (HR) Upute za uporabu
Akumulatorska bušilica
s podešavanjem zakretnog momenta

Einhell®
bavaria

4



CE

Art.-Nr.: 45.131.10

I.-Nr.: 01015

BAS 18-2 / 1HA



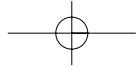
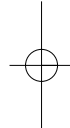
④ **Achtung:** Vor Inbetriebnahme
Bedienungsanweisung und
Sicherheitshinweise lesen
und beachten!

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

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

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

⑧ Prije montaže i puštanja u pogon pažljivo
pročitajte ove upute





D**1. Gerätebeschreibung:**

- 1: Drehmomenteinstellung
- 2: Bithalterung
- 3: Umschaltung Links-Rechtslauf
- 4: Ein-/Ausschalter
- 5: Akku
- 6: Ladegerät
- 7: Umschalter 1. Gang-2.Gang
- 8: Rasttasten

takten 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 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!

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. 1 Stunde aufgeladen.
2. Nur scharfe Bohrer sowie einwandfreie und geeignete Schrauberbits verwenden.
3. Beim Bohren und Schrauben in Wänden und Mauern diese auf verborgene Strom-, Gas- und Wasserleitung überprüfen.

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

1. Akku-Pack aus dem Handgriff heraus ziehen (Bild 1), 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 in das Ladegerät. Die grüne LED leuchtet. Drücken Sie die Taste "SET" um den Akku zu laden. Die rote LED signalisiert, daß der Akku geladen wird. Die grüne LED signalisiert, daß der Ladevorgang beendet ist. Die Ladezeit beträgt bei leerem Akku ca. 1 Stunde. Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal.
- 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 Ladekontakten des Ladegerätes vorhanden ist

Drehmoment-Einstellung (1)

Der Akkuschrauber ist mit einer 20stufigen mechanischen Drehmomenteinstellung ausgestattet. Das Drehmoment für eine bestimmte Schraubengröße wird am Stellring (1) eingestellt. Das Drehmoment ist von mehreren Faktoren abhängig:

- von der Art und Härte des zu bearbeitenden Materials
- von der Art und der Länge der verwendeten Schrauben
- von den Anforderungen, die an die Schrauberbindung gestellt werden.

Das Erreichen des Drehmoments wird durch das ratschende Ausrücken der Kupplung signalisiert.

Achtung! Stellring für das Drehmoment nur bei Stillstand einstellen.

Bohren

Zum Bohren stellen Sie den Einstellring für das Drehmoment auf die letzte Stufe „Bohren“. In der Stufe Bohren ist die Rutschkupplung außer Betrieb. Beim Bohren ist das maximale Drehmoment verfügbar.

Drehrichtungsschalter (3)

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

Mittelstellung, ist der Ein/Aus-Schalter blockiert.

Ein/Aus-Schalter (4)

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

Umschaltung Gang 1 - Gang 2 (7)

Je nach Stellung des Umschalters können Sie mit einer höheren oder niedrigeren Drehzahl arbeiten. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, soll die Gangumschaltung nur im Stillstand umgeschaltet werden.

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. Nehmen Sie die Drehmomenteinstellung, wie in der Anleitung beschrieben, entsprechend der Schraubengröße vor.

Ersatzteilbestellung

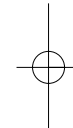
Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- 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

Technische Daten:

Spannungsversorgung Motor	18 V =
Drehzahl	0-350/0-900 min ⁻¹
Drehmoment	20 stufig
Rechts-Links-Lauf	ja
Spannweite Bohrfutter	1 - 10 mm
Ladespannung Akku	18 V =
Ladestrom Akku	2,5 A
Netzspannung Ladegerät	230 V ~ 50 Hz
Schalldruckpegel LPA:	68,2 dB(A)
Schalleistungspiegel LWA:	79,2 dB(A)
Vibration: \bar{a}_w	< 2,5 m/s ²
Gewicht:	1,7 kg



CZ

1. Popis přístroje:

- 1: Nastavení točivého momentu
- 2: Držák hrotů (bitů)
- 3: Přepínání levý/pravý chod
- 4: Za-/vypínač
- 5: Akumulátor
- 6: Nabiječka
- 7: Přepínač 1. převodový stupeň - 2. převodový stupeň
- 8: Západkové tlačítka

2. Bezpečnostní pokyny

Příslušné bezpečnostní pokyny naleznete v přiloženém brožurce.

3. Důležité pokyny:

Před uvedením šroubováku do provozu si bezpodminečně přečtěte tyto pokyny:

1. Nabíjete akumulátorový článek danou nabiječkou. Prázdný akumulátor je nabit po cca 1 hodině.
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 skryté vedení elektrického proudu, plynu a vody.

4. Uvedení do provozu:

1. Nabíjení NC akumulátorového článku
Akumulátorový článek vyjmout z držadla (obr. 1), přitom zmáčknout postranní západkové tlačítka.
2. Porovnejte, zda souhlasí síťové napětí uvedené na typovém štítku se síťovým napětím, které je k dispozici. Zaštíte nabiječku do zásuvky.
3. Zasuňte akumulátor do nabiječky. Zelená LED svítí. Stiskněte tlačítko SET, aby byl akumulátor nabijen. Červená LED signalizuje, že je akumulátor nabijen. Zelená LED signalizuje, že je proces nabijení ukončen. Doba nabíjení čini u prázdného akumulátoru cca 1 hodinu. Během nabíjení se akumulátorový článek může trochu ohřát, to je ovšem normální.

Pokud by nabíjení akumulátorového článku nebylo možné, překontrolujte prosím

6

- zda je v zásuvce k dispozici síťové napětí
- zda je k dispozici bezvadný kontakt na nabijecích kontaktech nabiječky.

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

- nabiječku
- a akumulátorový článek

zaslat do našeho zakaznického servisu.

Vzájmu 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.

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

Nastavení točivého momentu (1)

Akumulátorový šroubovák je vybaven 20 stupňovým mechanickým nastavením točivého momentu. Točivý moment pro určitou velikost šroubu se nastavuje na nastavovacím kroužku. Točivý moment je závislý na několika faktorech:

- na druhu a tvrdosti opracovávaného materiálu
- na druhu a délce použitých šroubů
- na náročích, které jsou kladený na šroubové spojení.

Dosažení točivého momentu je signalizováno chrastivým vypnutím spojky.

Pozor! Stavěcí kroužek pro točivý moment nastavovat pouze u zastaveného stroje.

Vrtání

K vrtání nastavte nastavovací kroužek pro točivý moment na poslední stupeň „vrtání“. Ve stupni vrtání je kluzná třecí spojka mimo provoz. Při vrtání je k dispozici maximální točivý moment.

Vypínač směru otáčení (3)

Posuvným vypínačem nad za-/vypínačem můžete nastavit směr otáčení akumulátorového šroubováku a akumulátorový šroubovák zajistit proti nechtěnému zapnutí. Můžete volit mezi levým/pravým chodem. Aby bylo zabráněno poškození převodu, je třeba směr otáčení přepínat pouze ve vypnutém stavu. Pokud se posuvný vypínač nachází ve středové poloze, je za-/vypínač blokován.

CZ

Za-/vypínač (4)

Za-/vypínačem můžete počet otáček plynule regulovat. Cím dále vypínač zmáčknete, tím vyšší je počet otáček akumulátorového šroubováku.

- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace naleznete na www.isc-gmbh.info

**Přepínání převodový stupeň 1 -
převodový stupeň 2 (7)**

Podle polohy přepínače můžete pracovat buď s vyšším nebo s nižším počtem otáček. Aby se zabránilo poškození převodu, měly by být převodové stupně přepínány pouze ve vypnutém stavu.

Šroubování:

Používejte nejlépe samostředící šrouby (např. torx, křízová drážka), které zajišťují bezpečnou práci. Dbejte na to, aby použitý hrot (bit) a šroub souhlasil varem a velikosti. Provedte nastavení točivého momentu, jak je uvedeno v návodu, odpovídajíc velikosti šroubu.

Technická data :

Zásobování motoru napětím	18 V =
Počet otáček	0-350/0-900 min ⁻¹
Točivý moment	20 stupňový
Pravý/levý chod	ano
Rozsah upínání sklíčidla	1 - 10 mm
Nabíjecí napětí akumulátoru	18 V =
Nabíjecí proud akumulátoru	2,5 A
Síťové napětí nabíječky	230 V ~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA:	68,2 db (A)
Hladina akustického výkonu LWA:	79,2 db (A)
Vibrace aw	< 2,5 m/s ²
Hmotnost	1,7 kg

Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje

SK**1. Popis prístroja:**

- 1: Nastavenie točivého momentu
 2: Držák
 3: Prepnutie točenia doprava a doľava
 4: Vypínač zap/vyp
 5: Akumulátor
 6: Nabíjačka
 7: Prepínac 1. stupeň - 2. stupeň
 8: Tlačidlo s aretáciou

2. Bezpečnostné predpisy

Príslušné bezpečnostné pokyny nájdete v priloženom zošitku.

3. Dôležité pokyny:

Pred uvedením Vášho akumulátorového skrutkovača si bezpodmienečne prečítajte tieto pokyny:

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

4. Uvedenie do prevádzky:**Nabitie NC akumulátora**

- Akumulátor vybrať von z rukováte prístroja, pritom stlačiť aretáčné tlačidlo.
- Skontrolujte, či elektrické napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá pritomnému elektrickému napätiu. Zapojte nabíjačku do zásuvky.
- Zasuňte akumulátor do nabíjačky. Rozsvieti sa zelená kontrolka LED. Stlačte tlačidlo „SET“, aby ste zahájili nabíjanie akumulátora. Červená svetelná kontrolka LED signalizuje, že prebieha nabíjanie akumulátora. Zelená svetelná kontrolka signalizuje, že sa proces nabíjania ukončí. Doba nabíjania je v prípade prázdného akumulátora cca 1 hodina. Počas procesu nabíjania môže dôjsť k čiastočnému zohriatiu akumulátora, čo je však úplne normálne.

Ak by nemalo byť možné nabítie akumulátora, skontrolujte prosím

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

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

- nabíjačku
- a akumulátor

zaslali nášmu zákaznickemu servisu.

V záujme dlnej životnosti vášho akumulátora by ste sa mal postarať o včasné znovu naplnenie NC akumulátora. To je potrebné v každom prípade vtedy, keď zistíte, že sa výkon akumulátorovej vŕtačky začne znížovať.

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

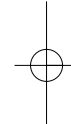
Nastavenie točivého momentu (1)

Akumulátorová vŕtačka je vybavená 20 stupňovým mechanickým nastavením točivého momentu. Točivý moment pre určitú veľkosť skrutky sa nastavuje na nastavovacom krúžku.

- Točivý moment je závislý od viacerých faktorov.
- od druhu a tvrdosti spracovávaného materiálu
 - od druhu a dĺžky použitých skruziek
 - od požiadaviek, ktoré sú dané pre pevnosť skrutkového spojenia.

Dosiahnutie nastaveného točivého momentu je signalizované rapskájúcim vypínaním spojky.

Pozor! Nastavovacie koliesko pre točivý moment nastavovať vždy len vo vypnutom stave.

**Vŕtanie**

Na vŕtanie nastavte nastavovaci krúžok točivého momentu na posledný stupeň – vrták. Na stupni pre vŕtanie nie je šmyková spojka aktívna. Pri vŕtaní je k dispozícii maximálny točivý moment.

Prepínac smeru otáčania (3)

Pomocou tohto posuvného spínača umiestneného nad vypínačom (zap/vyp) môžete nastaviť potrebný smer točenia akumulátorového skrutkovača a akumulátorový skrutkovač zabezpečiť proti samovolnému zapnutiu. Môžete pritom voliť medzi pravotočivým a ľavotočivým smerom točenia. Aby ste zabránili poškodeniu prevodovky, malí by ste prepínac smeru točenia iba vtedy, keď je vŕtačka v stave pokoju. Ak sa nachádza posuvný spínač v

SK

strednej polohe, je ním zablokovaný hlavný vypínač (zap/vyp).

Vypínač zap/vyp (4)

Pomocou vypínača zap/vyp môžete bezstupňovo riadiť otáčky. Čím viac stlačíte tento vypínač, tým viac sa zvýšia otáčky akumulátorovej vŕtačky.

Prepnutie stupeň 1 – stupeň 2 (7)

Podľa polohy prepínača môžete pracovať s vyššími alebo nižšími otáčkami. Aby ste zabránili poškodeniu prevodovky, malí by ste prepínať otáčkové stupne iba vtedy, keď je prístroj v stave pokoja.

Skrutkovanie:

Používajte najlepšie skrutky so samočinným centrováním (napr. Torx, skrutky s križovou drážkou), ktoré zaručujú bezpečnú prácu. Dabajte na to, aby sa zhodovali veľkosti a formy použitého skrutkovacieho hrotu a skrutky. Nastavte točivý moment tak ako to je popísané v tomto návode podľa veľkosti použitej skrutky.

Technické údaje:

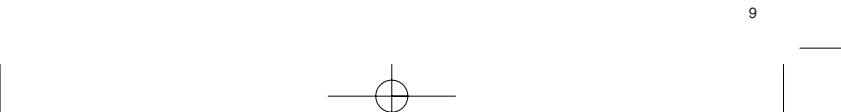
Elektrické napájanie motora	18 V =
Otáčky 1. stupeň/2. stupeň	0-350/0-900 min ⁻¹
Točivý moment	20 stupňový
Pravo-favo-točivý pohyb	áno
Šírka upnutia puzdro vŕtačky	1 - 10 mm
Nabíjacie napätie akumulátora	18 V =
Nabíjací prúd akumulátora	2,5 A
Sieťové napätie nabíjačky	230 V ~ 50 Hz
Hladina akustického tlaku LPA	68,2 dB(A)
Hladina akustického výkonu LWA	79,2 dB(A)
Vibrácia a _w	< 2,5 m/s ²
hmotnosť	1,7 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



SLO**1. Opis naprave:**

- 1: nastavitev vrtilnega momenta
- 2: držalo
- 3: preklop vrtenja levo - desno
- 4: stikalo za vklop - izklop
- 5: Akumulator
- 6: Polnilc
- 7: Preklopno stikalo 1. prestava - 2. prestava
- 8: Zaskočna tipka

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. 1 ur.
2. Uporabljajte samo ostre svedre in brezhibne in ustrezne nastavke za izvijač.
3. Pri vrtanju in vijačenju v stenah in zidovih preverite le-te zaradi eventualno zakrite električne, plinske in vodovodne napeljave.

4. Uporaba:

Polnjenje NC akumulatorskega sklopa
1. Potegnite akumulatorski sklop iz ročaja, pri tem pritisnite zaskočno tipko.

2. Preverite, če na tipski podatkovni tablici navedena omrežna napetost odgovarja obstoječi omrežni napetosti. Priklopite polnilc v vtičnico.
3. Akumulator vtaknite v napajalno napravo. Zelena LED lučka sveti. Za polnjenje akumulatorja pritisnite tipko SET. Rdeča LED lučka signalizira, da se akumulator polni. Zelena LED lučka signalizira, da je postopek polnjenja končan. Čas polnjenja praznega akumulatorja znaša ca. 1 uro. Med časom polnjenja se akumulatorski paket lahko malo segreje, ampak to je normalno.

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

prosim, da

- polnilc in
- baterije

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.

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

Nastavitev vrtilnega momenta (1)

Baterijski izvijač podjetja ima 20-stopenjsko mehansko nastavljanje vrtilnega momenta. Vrtilni moment za določeno velikost vijakov se določi z nastavitevni obročem. Lahko je odvisen od večih faktorjev:

- od vrste in trdote obdelovanega materiala
- od vrste in dolžine uporabljenih vijakov
- od zahtev navojnega spoja.

Dosežen vrtilni moment se signalizira s slišnim izklopom sklopke.

Pozor! Gumb za nastavljanje vrtilnega momenta lahko nastavljate samo v stanju mirovanja.

Vrtanje

Za vrtanje obroč za nastavljanje vrtilnega momenta postavite na zadnjo stopnjo „vrtalnik/sveder“. V tej stopnji (vrtanje) je drsna sklopka izklopljena. Pri vrtanju je vklopljen maksimalni vrtilni moment.

Stikalo za preklop smeri vrtenja (3)

S pomicnim stikalom nad stikalom za vklop/izklop lahko nastavljate smer vrtenja izvijača ter ga zavarujete tudi zoper nezaželen vklop. Izbirate lahko med vrtenjem v levo ali desno smer. Da ne bi poškodovali menjalnika, je potrebno smer vrtenja sprememniti le, ko je naprava ugasnjena. Ko se premično stikalo nahaja v sredinskem položaju, je stikalo za vklop/izklop blokirano.

Stikalo za vklop in izklop (4)

S stikalom za vklop in izklop lahko brezstopenjsko regulirate število vrtljajev. Čim bolj pritiske na stikalo, tem večje je število vrtljajev.

SLO**Preklop 1. hitrost - 2. hitrost (7)**

Glede na položaj preklopnega stikala lahko delate z višjim ali z nižjim številom vrtljajev. Da bi se izognili poškodbam goni, morate izvajati preklapljanje hitrosti samo pri mirujočem aparatu.

Privijanje:

Najbolje je uporabljati vijke z lastnim centriranjem (npr. Torx, vjaki s krizasto glavo), ki zagotavljajo varno delo. Pazite, da se bosta uporabljen nastavek za glavo in vjak ujemala po obliku in velikosti. Vrtilni moment nastavite glede na velikost vijaka, kot je opisano v navodilu.

Tehnični podatki:

Napetost motorja:	18 V =
Število vrtljajev:	0-350/0-900 min ⁻¹
Vrtilni moment:	20 stopenjski
Vrtenje v levo/desno:	da
Razpon vpenjalne glave:	1 - 10 mm
Napetost za polnjenje baterij:	18 V =
Tok za polnjenje baterij:	2,5 A
El. napetost polnilca:	230 V ~ 50 Hz
Nivo hrupa LPA:	68,2 dB(A)
Moč hrupa LWA:	79,2 dB(A)
Vibracije: aW	< 2,5 m/s ²
Teža	1,7 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

HR**1. Opis uređaja:**

- 1: Kontrola za podešenje momenta
- 2: Drič za svrdla i alat za uvijanje vijaka
- 3: Preklopka za odabir smjera okretanja bušilice
- 4: Preklopka za uključenje i isključenje
- 5: Baterija
- 6: Uredaj za punjenje
- 7: Preklopnik 1. stupanj brzine - 2. stupanj brzine
- 8: Razdjelna tipka

2. Sigurnosne napomene

Odgovarajuće sigurnosne napomene pronaći će se 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 1 sat.
2. Koristite samo oštra svrdla, te besprijeckorne i prikladne vrhove izvijača.
3. Kod bušenja i vijčanja u zidovima, provjerite ima li skrivenih strujnih, plinskih vodova ili vodovodnih cjevi.

4. Puštanje u rad:

1. Punjenje NC baterijskog paketa Izvucite bateriju iz ručke, pri čemu pritisnite razdjelnu tipku.
2. Uspravite odgovara li mrežni napon na tipskoj pločici postoećem mrežnom naponu. Utaknite uređaj za punjenje u utičnicu.
3. Umetnute bateriju u uređaj za punjenje. Svijetli zelena LED-dioda. Pritisnite tipku SET kako bi se baterija počela puniti. Crvena LED-dioda signalizira da se baterija puni. Zelena LED-dioda signalizira da je proces punjenja završen. Vrijeme punjenja prazne baterije iznosi oko 1 sat. Tijekom procesa punjenja baterija se može malo zagrijati, što je normalno.

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 načem servisu vratite

- punjač i

- baterije

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

Podešavanje momenta (1)

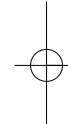
Vaša bušilica ima ugrađenu mehaničku kontrolu za podešenje momenta u 20 koraka. Moment za određenu veličinu vijka određuje se pomoću prstena. Ispравan moment zavisi od nekoliko čimbenika:

- vrste i tvrdoće materijala,
- vrste i veličine vijka,
- zahtjeva koji se postavlja na vijčani spoj.

Spojka se odspaja uz karakterističan zvuk tako da znate kad je postignut podešeni moment.

Bušenje

Pri bušenju, pomaknite prsten za podešenje u krajnji položaj. Kod ovog podešenja nema odspajanja spojke i koristi se najveći moment.

**Preklopka za odabir smjera vrtnje (3)**

Klizna preklopka iznad preklopke za uključenje i isključenje omogućava odabir smjera vrtnje i zakočenje kako se bušilica ne bi slučajno uključila. Moguš je odabir između lijevog i desnog smjera vrtnje. Da se ne bi oštetio mehanizam prijenos, smjer vrtnje mijenjajte samo kada alat miruje. Kad je klizna preklopka u središnjem položaju, preklopka za uključenje i isključenje je zakočena.

Preklopka za uključenje i isključenje (4)

Pomoću preklopke za uključenje i isključenje, moguša je kontinuirana regulacija brzine vrtnje. (c)to jače pritisnete preklopku, to će biti veša brzina ručne bušilice.

Uključivanje - isključivanje čekira (7)

Za bušenje bez čekira postavite prednji prsten za namještanje na simbol „Svrdlo“. Za bušenje s čekirem postavite prednji prsten za namještanje na simbol „Šekil“, a prsten za namještanje zakretnog momenta na simbol „Svrdlo“.

Uvijanje vijaka

Preporučamo uporabu vijaka sa upuštenom glavom

HR

(npr. Torx, vijci s kričnom glavom), koji omogušavaju pouzdani rad. Obavezno koristite nastavak koji odgovara obliku i veličini vijka. Podesite moment, kako je to veš prije bilo opisano.

Tehnicki podaci:

Napajanje:	18 V =
Brzina:	0-350/0-900 min ⁻¹
Moment:	20 stupanjski
Promjena smjera vrtnje:	da
Debljine nastavaka:	1 - 10 mm
Napon punjača za baterije:	18 V =
Struja punjača za baterije:	2,5 A
Mrežno napajanje punjača:	230 V ~ 50 Hz
Razina zvučnog tlaka LPA:	68,2 dB(A)
Razina zvučne snage LWA:	79,2 dB(A)
Vibracija: aW	2,5 m/s ²
Težina	1,7 kg

Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebni sljedeći podaci:

- Tip uređaja
- Broj artikla uređaja
- Ident. broj uređaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi
www.isc-gmbh.info

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 artikeln
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını 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) attestera folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produktet
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a normy pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint.
- (SL) pojasnjuje sledеđo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UKR) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

Akkuschrauber BAS 18-2/1HA

- | | |
|--|---|
| <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 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 60335-1;
EN 60335-2-29; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-3;

Landau/Isar, den 03.05.2005

Weißsägpartner
Leiter QS Konzern

Ensing
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.131.10 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4513110-10-4155050

GARANTIEURKUNDE

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

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

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

ZÁRUČNÍ LIST

Na prístroj označený v návodu poskytujeme záruku 2 let, pre ten prípad, že by

býval nás výrobek vadny. Tato ľahšia záruka začína predchodom rizika alebo

prevzatím prístroja zákazníkom.

Na prístroj poskytovaný záruky je ľahšia údržba príslušné podľa návodu

k obsluze a používania našeho prístroja k určenému účelu.

Samozrejme Vám během této 2 let zůstává zachována zákonná

záruční práva.

Záruka platí na území Spolkovej republiky Německo alebo príslušné země

regionálného hlavného distribučného partnera ako doplnok lokálne platných

zákonných predpisov. V prípade potreby se prosím obrátte na Vašeho

kontaktného partnera regionálneho príslušného zákaznického servisu alebo na

dole uvedenou servisnú adresu.

Záručný list

Na prístroji popísaný v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, ktorá sa

vzťahuje na prípad, keby bol výrobok chybny. Záručná 2-ročná lehotu sa začína

predchodom rizika alebo prevzatím prístroja zákazníkom.

Predpokladom pre uplatnenie nárokov zo záruky je správna údržba prístroja

podľa návodu na obsluhu alebo aj používanie prístroja výlučne len na ňu účely,

na ktoré bol určený.

Samozrejme Vám ostávajú zachované zákonom predpísané práva na

záruku po dobu trvania týchto 2 rokov.

Záruka platí pre oblasť Spolkovej republiky Německo alebo príslušných krajín

regionálného hlavného distribučného partnera ako doplnok k lokálne platným

zákonným predpisom. Prosím informujte sa u Vašeho kontaktného partnera

príslušného regionálneho zákaznického servisu alebo na dole uvedenej

GARANCIJSKI LIST

Za napravo, kje 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

prevzetim naprave s strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je

redno pravilno vzdrževanje v skladu z navedili za uporabo ter namenska

predpisana uporaba naše naprave.

Samoučimo 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 dopolnil k lokalnim veljavnim

zakonskim predpisom. Prosimo, če upoštevate Vaslo kontaktne osebo v

pristoni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

GARANCIJSKI LIST

Za uređaj opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog

nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika

ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno održavanje u skladu s

uputama za uporabu, kao i svrshodno koristjenje 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 važećih

zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu

nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenu adresu servisa.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

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

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

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

④ Pouze pro 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 Len pre krajinu EÚ

Neodstraňujte elektrické přístroje jako 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 použíte elektrické elektronické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

Recykláčna alternatíva k výzve na spätny odber výrobku:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto spätnej zásilky 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 ckých komponentov.

㊂ 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, 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.

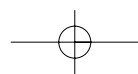
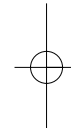
㊂ Samo za zemlje Evropske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

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

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtjev za povrat uređaja:

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




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


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


© Potisk ali drugo vrste razmnoževanja dokumentacije in spremjevanja dokumentov prizvodenih proizvodov, tudi v izvenčih, je dovoljeno samo z izrečenim soglasjem firme ISC GmbH.


© Prekradno tiskanje ili sljepina umnoževanja dokumentacija i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomična kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.


© Kopiranje alebo in razmnoževanje dokumentacije a spredovodnih príkladov produktov, a to aj v štatotore, je pripustné len s výslovnym povolením spoločnosti ISC GmbH.

EH 05/2005