Bedienungsanleitung Elektronik-Akku-Bohrschrauber mit Drehmomenteinstellung





(

Art.-Nr.: 45.125.24

I.-Nr.: 01013

**ASH** 12



Achtung: Vor Inbetriebnahme Bedienungsanweisung und Sicherheitshinweise lesen und beachten!



Bitte Seite 2 ausklappen



- D Lieferumfang:1 Stück Akku-Bohr-Schrauber1 Stück Wechselakku

- 1 Ladegerät

## Geräteabbildung:

Bild 1: Drehmomenteinstellung

Bild 2: Bithalterung

Bild 3: Umschaltung Links-Rechtslauf

Bild 4: Ein-/Ausschalter

Bild 5: Wechselakku, zur Entnahme des Akku-Packs beide Rasttasten drücken

## Wichtige Hinweise:

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Akkuschraubers unbedingt diese Hinweise:

- 1. Der NC-Wechsel-Akku-Pack des Akkuschraubers ist im Lieferzustand nicht geladen. Vor der ersten Inbetriebnahme muß deshalb der Akku aufgeladen werden.
- Laden Sie den Akku-Pack mit dem mitgelieferten Ladegerät. Ein leerer Akku ist nach max. 6 Stunden aufgeladen. Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät nicht zum Laden von anderen Geräten.
- 3. Der Akku-Pack hat seine maximale Kapazität nach ca. fünf Entlade-/Ladezyklen erreicht.
- 4. NC-Akkus entladen sich auch, wenn sie nicht benützt werden. Laden Sie deshalb die Akkus regelmäßig.
- 5. Beachten Sie die angegebenen Daten auf dem Typenschild des Ladegeräts. Schließen Sie das Ladegerät nur an die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung an.
- 6. Bei starker Beanspruchung erwärmt sich der Akku-Pack. Lassen Sie den Akku-Pack vor Beginn des Ladevorgangs auf Raumtemperatur abkühlen.

## Sicherheitshinweise:

- 1. Schützen Sie Ihren Akkuschrauber und das Ladegerät vor Feuchtigkeit und Regen.
- Ladegerät und Akkuschrauber vor Kindern schützen.
- 3. Nur scharfe Bohrer sowie einwandfreie und geeignete Schrauberbits verwenden.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung. Schutzbrille tragen.
- 5. Den Akkuschrauber und das Ladegerät nicht im Bereich von Dämpfen und brennbaren Flüssigkeiten verwenden.
- 6. Beim Bohren und Schrauben in Wänden und Mauern diese auf verborgene Strom-, Gas- und Wasserleitung überprüfen.
- 7. Verbrauchte Akkus nicht ins offene Feuer werfen. Explosionsgefahr!
- 8. Verbrauchte und defekte Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Denken Sie an den Umweltschutz. Cadmium ist giftig. Verbrauchte und defekte Akkus können zur fachgerechten Entsorgung frei an die Firma ISC GmbH gesandt werden oder an den geeigneten Sammelstellen abgegeben

- werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ausgelaufenen Akkus. Sollte dies dennoch geschehen, die betroffene Hautpartie sofort mit Wasser und Seife reinigen. Sollte Akkusäure ins Auge gelangen, das Auge mindestens 10 Minuten mit klarem Wasser ausspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.
- 10. Schützen Sie das Ladegerät und die Leitung vor Beschädigung und scharfen Kanten. Beschädigte Kabel sind unverzüglich durch einen Elektrofachmann auszutauschen.
- 11. Kontorllieren Sie Ihr Werkzeug auf Beschädigungen. Reparaturen dürfen nur von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.
- 12. Achten Sie darauf, daß die Kontakte des NC-Akku-Packs nicht mit anderen metalischen Gegenständen, z.B. Nägel, Schrauben, in Berührung kommen. Es besteht Kurzschluß-

#### Inbetriebnahme:

### Laden des NC-Akku-Packs

- 1. Akku-Pack aus dem Handgriff heraus ziehen (Bild 5). dabei die seitlichen Rasttasten drücken.
- 2. Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt, Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose und verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladestation
- 3. Stecken Sie den Akku-Pack in den Ladeadapter Die rote Leuchtdiode signalisiert, daß der Akku-Packgeladen wird. Die Ladezeit beträgt bei leerem Akku max, 6 Stunden, Während des Ladevorgangs kann sich der Akku-Pack etwas erwärmen, dies ist jedoch normal. Achtung! Bei Volladung erfolgt keine automatische

#### Abschaltung!

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.

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 Wiederauf-



ladung des NC-Akku-Packs sorgen. Dies ist auf ieden 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!

## Drehmoment-Einstellung (Bild 1)

Der Akkuschrauber ist mit einer 16 stufigen mechanischen Drehmomenteinstellung ausgestattet. Das Drehmoment für eine bestimmte Schraubengröße wird am Stellring (Bild 1) eingestellt. Das Drehmoment ist von mehreren Faktoren abhängig: von der Art und Härte des zu bearbeitenden

- von der Art und der Länge der verwendeten
- Schrauben
- von den Anforderungen, die an die Schraubverbindung gestellt werden.

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

## **Bohren**

Zum Bohren stellen Sie den Einstellring für das Drehmoment auf die letzte Stufe "Bohrer" (Bild 1). In der Stufe Bohren ist die Rutschkupplung außer Betrieb. Beim Bohren ist das maximale Drehmoment verfügbar.

## Drehrichtungsschalter (Bild 3)

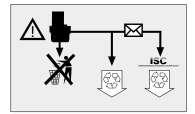
Mit dem Schiebeschalter über dem Ein/Aus-Schalter können Sie die Drehrichtung des Akku-Schraubers einstellen und den Akku-Schrauber gegen ungewolltes Einschalten sichern. Sie können zwischen Links-und Rechtslauf wählen. Um eine Beschädigung des Getriebes zu vermeiden, soll die Drehrichtung nur im Stillstand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

#### Schrauben:

Verwenden Sie am besten Schrauben mit Selbstzentrierung (z. B. Torx, Kreuzschiltz), 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.

## Technische Daten:

Spannungsversorgung Motor	12 V =
Drehzahl	550 min <sup>-1</sup>
Drehmoment	16 stufig
Rechts-Links-Lauf	ja
Spannweite Bohrfutter	1,0 - 10 mm
Ladespannung Akku	12 V =
Ladestrom Akku	400 mA
Netzspannung Ladegerät	230 V ~ 50 Hz
Schalldruckpegel LPA:	68,1 dB(A)
Schalleistungspegel LWA:	81,1 dB(A)
Vibration: ā <sub>w</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	2,6 kg



Verbrauchte und defekte Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Denken Sie an den Umweltschutz, Cadmium ist giftig. Verbrauchte und defekte Akkus können zur fachgerechten Entsorgung frei an die Firma ISC gesandt werden oder an den geeigneten Sammelstellen abgegeben werden. Wenn Ihnen keine Sammelstelle bekannt ist, sollten Sie bei der Gemeindeverwaltung nachfragen.

ூ	EG Konformitätserklärung				
_	EC Declaration of Conformity				
_	Déclaration de Conformité CE				
_	EC Conformiteitsverklaring	© (€	ΕС Δήλωση περι της ανταπόκρισης		
_	Declaracion CE de Conformidad	0		CF	
$\overline{}$	Declaração de conformidade CE		EC Overensstemmelseserklæring		
_	EC Konformitetsförklaring		EU prohlášení o konformitě	•	
_	EC Yhdenmukaisuusilmoitus		EU Konformkijelentés EU Izjava o skladnosti		
=	EC Konfirmitetserklæring		Oświadczenie o zgodności z norman	ni	
_	ЕС Заявление о конформности	_	Europejskiej Wspólnoty	-	
_	Dichiarazione di conformità CE	SK Vyhásenie EU o konformite			
_	Declarație de conformitate CE				
_	AT Uygunluk Deklarasyonu	Α	kku-Bohrschrauber	ASH12	
reinst The u the pi stand Le so produ Le so produ Confo siguie O siguie o Siguie ensst Allekii seura Unde unde seura Unde seura None None None None None None None None	ussigné déclare au nom de l'entreprise la conforn it avec les directives et normes suivantes. detrekenaar verklaart in naam van de firma dat h overeenstemt met de volgende richtlijnen en norr ajo firmante declara, en el nombre de la empre rmidad del producto con las directrices y n	ny thanes and nité du et pro- nen. esa, la ormas ade do n över- vastas dukter	következő irányvonalakkal és normákkal. Subsemnatul declará in numele firmel spunde urmátoarelor directive şi standarr Imzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıı iliklere ve normlara uygun olduşğunu beye Ev ovöyart mç ertapekső röhlüves o urunu olduşünu beye tev ovöyart mç ertapekső röhlüves o urunu olduşünu beye tev ovöyart mç ertapekső ravovonyolov kart a rakohoda ripöruna. Il sottoscritto dichiara a nome della ditta prodotto con le direttive el norme segue Pá firmaets vegne erklærer undertegnede dekommer kravene i følgende direktiver o Niže podepsaný jménem firmy prohlašuje vidá náseledujícím směrnícím a normám. Az alárió kijelenti, a cég nevében a termé következő irányvonalakkal és normákkal. Podpisaní izjavljam v imenu podjetja, da j nosti s sledečími smerinčami in standard Nižej podpisaný oskviadcza w imieniu fira zgodny z nastepujaçom tytycznymí i no	cā produsul core- de, da anilan yönetme- ne det: ne det: yöreypaylık voç την ouς ακόλουθους a la conformità del nita, e, at produktet ime- g normer. ¿że výrobek odpo- sik megegyezését a e proizvod v sklad- i, ny, że produkt jest rmami.	
Х	98/37/EG			C GmbH chenstraße 6	
Х	73/23/EWG			405 Landau/Isar	
	97/23/EG		R&TTED 1999/5/EG		
Х	89/336/EWG		2000/14/EG: L <sub>WM</sub> dB(A)	; L <sub>WA</sub> dB(A)	
	90/396/EWG				
EN 60335-1; DIN VDE 0700-207; prEN 50260-1; prEN 50260-2-1; prEN 50260-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3					
<u> </u>					

Brunhölzl Leiter produkt-Management

Archivierung / For archives:

Landau/Isar, den 10.04.2004

7

Produkt-Management 4512520-45-4141800-E

# **GARANTIEURKUNDE**

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

Ausschluss: Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normgemäßer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden. Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatz-

teilbedarf wenden Sie sich bitte an.

ISC GmbH · International Service Center Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany) Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50 Service- und Infoserver: http://www.isc-gmbh.info

- ISC GmbH Eschenstraße 6 D-94405 Landau/Isar Tel. (0180) 5 120 509, Fax (0 99 51) 2610 u. 5250
- Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H. Mühlgasse 1 A-2353 Guntramsdorf Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369