Bedienungsanleitung Elektronik-Akku-Bohrschrauber mit Drehmomenteinstellung





 Bitte vor Montage und Inbetriebnahme die Betriebsanleitung aufmerksam lesen



Art.-Nr.: 44.710.31 I.-Nr.: 01015



PS-AS 14,4/1H









3



#### 1. Gerätebeschreibung:

- Drehmomenteinstellung
- Bohrfutter
- 2: 3: Umschaltung Links-Rechtslauf
- 4: Ein-/Ausschalter
- Akku
- 6: Ladegerät
- Rasttaste

#### 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. 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 2) dahei die Basttaste drücken
- Vergleichen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose.
- Stecken Sie den Akku auf das Ladegerät (Bild
   S). Die rote Leuchtdiode signalisiert, daß der Akku geladen wird. Die grüne Leuchtdiode 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.

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 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

### **Drehmoment-Einstellung (1)**

Der Akkuschrauber ist mit einer 17 stufigen mechanischen Drehmomenteinstellung ausgestattet. Das Drehmoment für eine bestimmte Schrauben-größe wird am Stellring (1) eingestellt. Das Drehmo-ment 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 Schraubverbindung 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 "Bohrer". 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.

### Schrauben:

Verwenden Sie am besten Schrauben mit Selbstverweinen Se an Destein Schladuser im Gelsst-zentrierung (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 Dreh-momenteinstellung, wie in der Anleitung beschrieben, entsprechend der Schraubengröße vor.

### Spezielle Zusatzfunktionen (Bild 4):

Akkudrehung
 Für schwer erreichbare Arbeitspositionen kann der Akku um 360° gedreht werden.

## Reinigung und Wartung

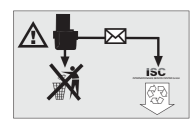
Achtung! Bauen Sie vor der Reinigung bzw. Wartungsarbeiten immer den Akkublock ab.

- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug regelmäßig, am besten immer nach Abschluss der Arbeit.
- Reinigen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit scharfen Gegenständen.
   Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des
- Elektrowerkzeugs gelangen. Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses Seifenlauge und ein weiches Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen. 4. Die Lüftungsöffnungen müssen immer frei sein.

 Akkumulatoren und akkugetriebene Elektrogeräte beinhalten umweltgefährdende Materialien. Akku-Geräte nicht in den Hausmüll geben. Nach dem Defekt oder Verschleiß der Geräte den Akku herausnehmen und an die iSC GmbH, Eschenstraße 6 in D-94405 Landau einsenden, oder, falls untrennbar verbunden, das Akku-Gerät einsenden. Nur dort wird vom Hersteller eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet.

#### Technische Daten:

Spannungsversorgung Motor	14,4 V =		
Drehzahl	0-550 min <sup>-1</sup>		
Drehmoment	17 stufig		
Rechts-Links-Lauf	ja		
Spannweite Bohrfutter	0,8 - 10 mm		
Ladespannung Akku	14,4 V =		
Ladestrom Akku	2000 mA		
Netzspannung Ladegerät	230 V ~ 50 Hz		
Schalldruckpegel LPA:	72 dB(A)		
Schalleistungspegel LWA:	81,5 dB(A)		
Gewicht:	1,7 kg		
Vibration: ā <sub>w</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>		





# Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Elektrowerkzeug arbeitet trotz eingesetztem Akkublock nicht.	Akkublock ist inkorrekt einge- setzt.     Akkublock nicht geladen oder defekt.	Überprüfen Sie, daß der Akkublock vollständig in das Elektrowerkzeug eingebaut ist und fest durch die Befestigungslaschen gehalten wird.     Laden Sie den Akkublock. Wenn das Elektrowerkzeug nach Laden immer noch nicht arbeitet, lassen Sie den Akkublock bzw. das Elektrowerkzeug in einer Fachwerkstatt überprüfen.
Die rote Ladekontrolleuchte leuchtet bei eingesetztem Akku- block nicht.	Netzstecker Ladegeräts nicht eingesteckt.     Netzkabel des Ladegeräts defekt.     Akkublock ist voll aufgeladen.	Stecken Sie den Stecker an die Steckdose an.     Lassen Sie das Kabel in einer Fachwerkstatt reparieren.     Entnehmen Sie den Akkublock.
Das Elektrowerkzeug arbeitet, aber der Bohrer bzw. Schraub- einsatz dreht sich nicht.	Bohrer bzw. Schraubeinsatz sitzen locker.	Ziehen Sie das Bohrfutter fest.
<ol> <li>Das Elektrowerkzeug arbeitet und der Bohrer bzw. Schraubein- satz drehen sich, aber es wird keine Bohrung erzeugt bzw. die Schraube wird nicht einge- schraubt.</li> </ol>	Das Elektrowerkzeug ist auf Linkslauf (entgegen Uhrzeiger- sinn) eingestellt.	Schalten Sie die Drehrichtung auf Rechtslauf (in Uhrzeigersinn).
5. Beim Bohren bzw. Schrauben arbeitet das Elektrowerkzeug plötzlich nicht mehr.	Der Akkublock ist leer.     Die Schraube ist vollständig eingedreht oder blockiert.     Der Bohrer blockiert.	Siehe Problem 1.     Schalten Sie das Elektrowerkzeug ab oder     Schalten Sie das Elektrowerkzeug zum Lösen der blockierten Schraube oder des blockierten Bohrers auf Linkslauf.

# Ersatzteilbestellung:

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden;

- Typ des Gerätes
   Artikelnummer des Gerätes
   Ident-Nummer des Gerätes
   Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Infos und Preise finden Sie unter www.isc-gmbh.info

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

# Konformitätserklärung



<b>(D)</b>	erklärt folgende	Konformität	gemäß	EU-Richtlinie
w)	und Normon für	Artikal		

- und Normen für Artikel
  declares conformitly 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

- het artikel

  declara a siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo forklarar följande överensstämmelse eni. EUdirektiv och standarder för artikeln ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukalista yhdenmukalisuutta uotteelle

- tuotteelle

  sk erklærer herved følgende samsvar med EUdirektiv og standarder for artikkel

  заявляет о соответствии товара
  следующим директивам и нормам EC

  izjavljuje sljedeću uskladjenost s odredbama i
  normama EU za artikl.

  declarå urmåtoarea conformitate cu linia directoare CE şi normele valabile pentru articolul.

- (B) Ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkla masını sunar.
- δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με (GR)
- on ογλωνει την ακολουση συμφωνία συμφωνά με την οδηγία ΕΕ και τα πρότυπο για το προίόν
   dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo attesterer folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- menhold til EU-direktiv og standarder for produkt
  prohlašuje následující shodu podle směrnice
  EU a norem pro výrobek.
  a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányvonalak és normák szerint
  in pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
  deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
  yddáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.
  em zeknapupa cneдното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
  заявляє про відповідність згідно з Директивою СС та стандартами, чинними для даного товару

x 98/37/EG	87/404/EWG
X 73/23/EWG_93/68/EEC	R&TTED 1999/5/EG
97/23/EG	2000/14/EG:

x 89/336/EWG\_93/68/EEC

95/54/EG:

Akkuschrauber PS-AS 14,4/1H

90/396/EWG

97/68/EG:

89/686/EWG

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60745-1; EN 60745-2-1; EN 60745-2-2; EN 50366; EN 60335-1; EN 60335-2-29; EN 61588-1

Landau/Isar, den 30.03.2005

Art.-Nr.: 44.710.31 I.-Nr.: 01015

Subject to change without notice

Archivierung: 4471030-47-4155050

# **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 Getahnenbürgerag oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bunderserpublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

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

Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H. Mühlgasse 1 **A-2353 Guntramsdorf** Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369



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 Rücksendeaufforderung: 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 Kreislaufwirtschaftsund Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.



ck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und ren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit aus-fustimmung der ISC GmbH zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten EH 03/2005