

(GR) Οδηγίες χρήσης
Ηλεκτρονικός θιδολόγος
(ανεξάρτητος καλωδίου)

(TR) Kullanma talimatı
Tork ayarlamalı, şarjlı elektronik matkap/tornavida

Einhell®
bavaria

6



CE

Art.-Nr.: 45.131.10

I.-Nr.: 01015

BAS 18-2/1HA



⑥ **Προσοχή:** Πρίν ξεκινήσετε μελετείστε τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας

⑥ **Dikkat:** Çalıştırmadan önce lütfen kullanma talimatı ve güvenlik uyarılarını dikkatlice okuyun!



GR

1. Περιγραφή της συσκευής

- 1: ρύθμιση ροπής περιστροφής
- 2: Φήκη τρυπανίου
- 3: διακόπτης κίνησης δεξιά-αριστερά
- 4: διακόπτης λειτουργίας
- 5: Συσσωρευτής
- 6: Συσκευή φόρτισης
- 7: Διακόπτης 1η ταχύτητα 2η ταχύτητα
- 8: Πλήκτρο για διάλειμψη

2. Υποδείξεις ασφαλείας

Στο συνημένο φυλλάδιο θα βρείτε τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας.

3. Σημαντικές οδηγίες:

Πριν τη θέση λειτουργία του βιδωτή με μπαταρία πρέπει να δια_άσετε οπωσδήποτε αυτές τις υποδείξεις:

1. Να φορτίσετε το πακέτο του συσσωρευτή με τη συσκευή φόρτισης που βρίσκεται στη συσκευασία. Εάνας κενός συσσωρευτής φορτίζεται μετα από 1 ώρα.
2. Να χρησιμοποιούμε μόνο ακονισμένα τρυπάνια και κατάλληλους βδώτες σε άριστη κατάσταση.
3. Όταν τρυπάτε και βιδώνετε σε τοίχους να τους ελέγχετε για ενδεχόμενους εντοιχισμένους αγωγούς ρεύματος, αερίου και νερού.

4. Θέση σε λειτουργία

Φόρτιση του πακέτου του συσσωρευτή NC

1. Βγάλτε το πακέτο του συσσωρευτή από τη χειρολα_ή πιέζοντας το πλήκτρο διάλειμματος.
2. Ελέγχετε εάν η τάση δικτύου που αναφέρεται στην επικέτα της συσκευής συμφωνεί με την υπάρχουσα τάση του δικτύου σας. Βάλτε το φίς της συσκευής φόρτισης στην πρίζα.
3. Τοποθετήστε το συσσωρευτή στη συσκευή φόρτισης. Ανάβει η πράσινη λυχνία LED. Πιέστε το πλήκτρο SET για τη φόρτιση του συσσωρευτή. Κόκκινη λυχνία LED σημαίνει, πως φορτίζεται ο συσσωρευτής. Η πράσινη λυχνία LED σημαίνει πως έληξε η διαδικασία φόρτισης. Η διάρκεια της φόρτισης σε άδεια συσσωρευτή ανέρχεται σε περ. 1 ώρα. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης μπορεί να θερμανθεί λίγο ο

συσσωρευτής, πράγμα απόλυτα φυσιολογικό.

Αν η φόρτιση δεν πραγματοποιείται εξετάστε:

- αν η πρίζα έχει ρεύμα
- αν οι συνδέσεις στην συσκευή φόρτισης είναι εν τάξει.

Αν παρόλα αυτά η φόρτιση δεν γίνεται, τότε σας παρακαλούμε να στείλετε στον υπηρεσία μας σέρβις:

- την συσκευή φόρτισης και
- τον συσσωρευτή κομπαλέ.

Για να κρατήσει πολύ ο συσσωρευτής, φροντίζετε να τον φορτίζετε έγκαιρα. Οπωσδήποτε πρέπει να φροντίζετε για φόρτιση όταν διαπιστώνετε ότι μειώνεται η επίδοση του βιδολόγου. Μην αφίνετε να αδειάζει εντελώς ο συσσωρευτής, γιατί τότε υφίσταται βλάβη.

Ρύθμιση ροπής περιστροφής (1)

Ο βιδολόγος έχει μηχανική ρύθμιση ροπής περιστροφής με 20 διαβαθμίσεις. Η ροπή για μια ορισμένη βίδα ρυθμίζεται στο δακτύλιο ρύθμισης και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

- ειδος και οικληρότητα του υλικού εργασίας
- ειδος και μήκος των βιδών
- απαιτήσεις που έχετε στην σύνδεση από βίδες.

Οταν πετύχετε στην ρύθμιση ακούτε χαρακτηριστικά των συμπλέκτη.

Τρυπάνι

Για εργασία τρυπανίου ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελευταία κλίμακων ψβογρέν* (εικ. 1) βγάζοντας έτσι τον συμπλέκτη εκτός λειτουργίας και διαθέτοντας την ανώτατη δυνατή ροπή.

Διακόπτης περιστροφής δεξιά-αριστερά (3)

Με τον αστικό διακόπτη πάνω από τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίσετε την ροπή περιστροφής του βιδολόγου και να τον ασφαλίσετε από αδέλτο ξεκίνημα. Μπορείτε να επιλέξετε την περιστροφή δεξιά ή την περιστροφή αριστερά. Για να αποφύγετε ζημιά στη διαφορικό αλλάζετε την διεύθυνση στροφής μόνο όταν η συσκευή είναι σε πρεμία. Αν ο αστικός διακόπτης βρίσκεται στην

νρεμία. Αν ο ωστικός διακόπης βρίσκεται στην μέση θέση, τότε ο διακόπης λειτουργίας είναι μπλοκαρισμένος.

Διακόπης λειτουργίας (4)

Με τον διακόπη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίζετε ακλιψάκωτα τον αριθμό στροφών. Οσο πιο πολύ πιέζετε τον διακόπη λειτουργίας τόσο υψηλότερος γίνεται ο αριθμός στροφών.

Αλλαγή 1η ταχύτητα - 2η ταχύτητα (7)

Ανάλογα με τη θ.ση του μεταγωγ.α μπορείτε να εργασθείτε με μεγαλύτερο ή χαμηλότερο αριθμό στροφών. Προς απομνή ζημιάς του κιβωτίου η αλλαγή ταχύτητας να γίνεται μόνο σταν ο κινητήρας ακινητοποιηθεί νος.

Βίδες

Προτιμάτε ρίδες με κεντρισμό δικό τους, λ.χ. με χιαστή σχισμή κτο, που σας εξασφαλίζουν ασφαλή εργασία. Προσέχετε να ταιράζουν η βίδα και η κοπή βιδολόγου που χρησιμοποιείτε. Επιλέξτε ανάλογα με την βίδα την ροπή περιστροφής που περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας.

Τεχνικά στοιχεία

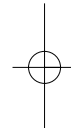
Κινητήρας προμήθειας ρεύματος	18 V
Αριθμός στροφών	0-350/0-900 min
Ροπή περιστροφής	20 διαβαθμίσεις
Κίνηση δεξιά-αριστερά	vai
Πλάτος έκτασης υποδοχής	
τρυπανιού	1 - 10 mm
Τάση φόρτισης συσσωρευτού	18 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτού	2,5 A
Τάση συσκευής φόρτισης	230 V - 50 Hz
Επίπεδο ακουστικής πίεσης LPA:	68,2 dB (A)
Επίπεδο απόδοσης θορύβου LWA:	79,2 dB (A)
Δόνηση \bar{a}_w	< 2,5 m/s ²
Βάρος	1,7 kg

Παραγγελία ανταλλακτικών

Οταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη ξεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδους της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
- Αριθμός του ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες www.isc-gmbh.info



TR

Cihaz şekilleri:

- 1: Tork ayarı
- 2: Üç tutma elemanı
- 3: Sola/sağa dönme değiştirme şalteri
- 4: Açıkl/Kapalı şalteri
- 5: Pil
- 6: Şarj cihazı
- 7: 1. Hiz - 2. Hiz Değiştirme Şalteri
- 8: Sabitleme tırnağı

değilse,
 ● şarj cihazı
 ● ve pil
 lütfen müşteri hizmetleri bölümümüze gönderin.

Pillerin uzun ömürü olmasını sağlamak için NC pilini zamanında şarj edin. Bu özellikle, şarjlı matkabin gücünün azalmasını fark ettiğinizde yapılacaktır.

Pillerin tamamen boşalmasını öneleyin. Bu durum NC pillerinin arızalanmasına yol açacaktır!

2. Güvenlik Uyarıları

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kullanma kitapçığında açıklanmıştır.

3. Önemli Bilgiler:

Şarjlı matkabi çalıştırmadan önce mutlaka aşağıdaki bilgileri okuyunuz:

1. Pil, sevk edilmiş olan şarj cihazı şarj ile edin. Boş pil yaklaşık 1 saat sonra şarj olur.
2. Yalnızca keskin matkap ucu ve uygun tornavida uçlarını kullanın.
3. Duvarlara delik delerken ve civata sıkarken, duvar içindeki elektrik, gaz ve su borularını kontrol edin.

4. Çalıştırma**NC Pilinin Şarj Edilmesi**

1. Pil, bağlı olduğu el sapından yan tırmakları bastırarak sökünen.

2. Şarj cihazının tıpkı levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değerini ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazını prizde takın.

3. Pilin şarj cihazına bağlayın. Yeşil LED lambası yanar. Pilin şarj edilmesini başlatmak için SET butonuna basın. Kırmızı LED lambası pilin şarj edildiğini gösterir. Yeşil LED kontrol lambası şarj işleminin sona erdiğini gösterir. Pil şarj süresi pil boş olduğunda yaklaşık 1 saatdir. Sarı işlemi esnasında pil biraz isınabilir, bu normaldir.

Pilin şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktaları kontrol edin:

- Prizde elektrik olup olmadığı
- Şarj cihazındaki kontaktların pile tam temas edip etmediği

Pilin şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün

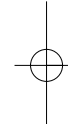
6

Tork ayarı (1)

Einhell şarjlı matkap/tornavida, 20 kademeli tork ayarlama düzeneği ile donatılmıştır. Belirli bir civata için gerekli olan tork ayarı ayar bileziği ile ayarlanır. Tork ayarı birçok faktörlere bağlıdır:

- İşlenecek malzeme türü ve sertlik derecesi
- Kullanılan civataların türü ve uzunluğu
- Civata bağlantılarında aranan özellikler

Ayarlanmış olan tork değerine erişilme, kavramanın kayması ile belirtilir.

**Delme**

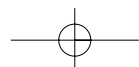
Delme işlemini gerçekleştirmek için tork ayarı bileziğini en son kademeye „Delme“ ayarlayın. Delme kademesinde kayma fonksiyonu kavrama, devre dışı bırakılmıştır. Delme işleminde maksimal tork değeri etkilidir.

Dönme yönü şalteri (3)

Açıkl/Kapalı şalterinin üzerindeki itmelii şalter ile, şarjlı matkapın/tornavidanın dönme yönünü ayarlayabilir ve şarjlı matkapı/tornavidayı istenmeden çalıştırılmaya karşı emniyet altına alabilirsiniz. Sol ve sağ dönme yönünü ayarlamak mümkündür. Dışlı kutusuna zarar verilmesini önlemek için dönme yönü ayarı, yalnızca alet durdurulup yapılacaktır. İtmeli şalter orta pozisyonunda olduğunda Açıkl/Kapalı şalteri bloke olmuştur.

Açıkl/Kapalı şalteri (4)

Açıkl/Kapalı şalteri ile devir değerini kademesizce ayarlayabilirsiniz. Şalteri ne kadar ileri bastırırsanız devir değeri o kadar yükselir.



TR

1. Hız - 2. Hız değiştirme şalteri (7)

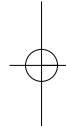
Şalterin ayar pozisyonuna bağlı olarak
yüksek veya alçak devir ile çalışabilirsiniz.
Dişlilerin hasar görmesini önlemek için hız
değiştirme işlemi sadece alet dururken
yapılacaktır

Civata sıkma

Emniyeti çalışmaya sağlayan kendinden
merkezlemeli (örneğin Torx, yıldız vs.) civataları
kullanın. Kullanılan tornavida ucunun, civata formu
ve büyüklüğünə uygun olmasına dikkat edin. Tork
ayarını, ayar ile ilgili bölümde açıkladığı şekilde ve
civata boyutuna göre gerçekleştürin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

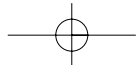
Motor gerilim beslemesi:	18 V =
Devir:	0-350/0-900 dev/dak
Tork:	20 kademeli
Sola ve sağa dönme	evet
Matkap aynası çap bölümü:	1 mm - 10 mm
Pil şarj gerilimi:	18 V=
Pil şarj akımı:	2,5 A
Şarj cihazı gerilimi:	230 V ~ 50 Hz
Ses basıncı seviyesi LPA:	68,2 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	79,2 dB (A)
Vibrasyon aw	< 2,5 m/s ²
Ağırlık	1,7 kg

**Yedek parça siparişi**

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler
verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel fiyatlar ve bilgiler internette www.isc-gmbh.info sayfasında görülebilir.



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) förlägger följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklarer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RU) заявляет о соответствии товара
- (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 πρόϊόν 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 produkt
- (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 sledenje skladnosti 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.
- (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою СС 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

Weißspiegelner
Leiter QS Konzem

Eising
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 ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

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

ISC GmbH - International Service Center
Eschenstraße 6 - D-9440 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

⊕ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα
τεχνικών αλλαγών
⊕ Teknik değişiklikler olabilir

@@ Εγγύηση

Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήστης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περιπτώση κατά την οποία το πρόϊόν μας αποδεγμένει λόγω παραβάσεων στις διαδικασίες παραγωγής ή λόγω παραβάσεων στις κυρώσεις ή την παρολόγη της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την εξέλιξη της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση συμφέροντα με την Οδηγία χρήστης καθώς και η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον ακού για τον οποίο προορίζεται.

Φωτιστικό φανό ήλιος στα δικαιωμάτα της νομιμής εγγύησης στα πλαίσια εντονού νωτίου 2 περιόδων.

Η εγγύηση ισχεί εντός της Ομοιοποιημένης Δημοκρατίας της Γερμανίας, ή εντός της χώρας του εκδότη τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως αρμόδιωρα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αρμόδιο του τοπικού τμήματος εξυπέρετησης πελατών ή την κατωτέρω

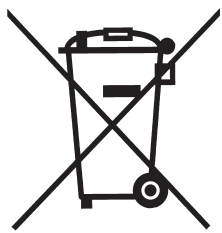
TB GARANTİ BELGESİ

Kullanıma Taliimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garantiidir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müjteri tarafından satın alınması ile basılır.

Garantili haklardan faydalamak için aletin yönetmeliğinde uygun şekilde bakımı yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma taliimatında belirtilen talmatlama doğrultusunda kullanılması şarttır.

Doğal olumsuzluklarla engüdülen garanti haklarından faydalama bu 2 yıl içinde geçerli olasaktır.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliğilere ek olarak ilgili ülkelerin ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmeliğilleri doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müşteri hizmetleri bölge temsilciliklerinden veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınız.



Ⓐ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ίδιοκτήπης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τημήματα.

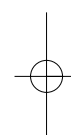
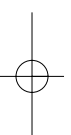
Ⓑ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıtırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunanmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.



TR

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

GR

H ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φυλλάδιων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 05/2005

