

(GR) Οδηγίες χρήσης
Ηλεκτρονικός βιδολόγος
(ανεξάρτητος καλωδίου)

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

Cinhell®
bavaria

6



CE

Art.-Nr.: 45.131.30

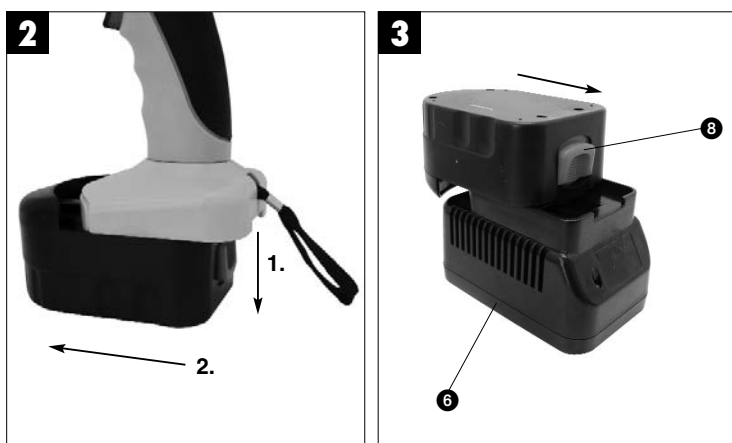
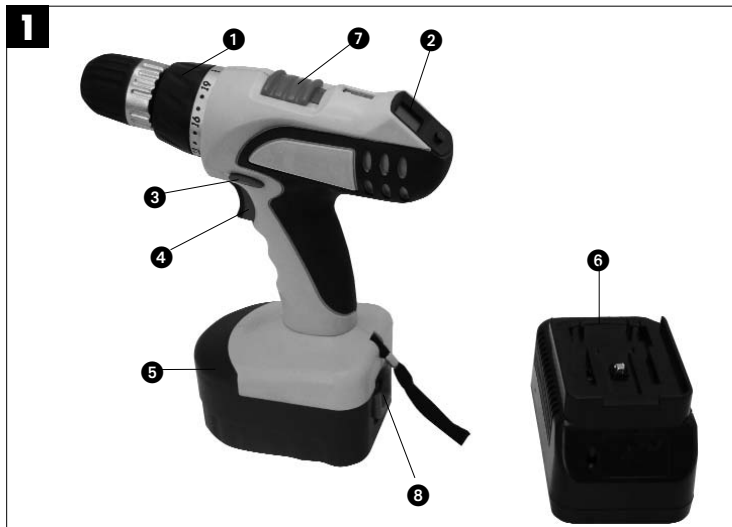
I.-Nr.: 01015

BPAS 18AK



GR **Προσοχή:** Πριν ξεκινήσετε μελετείστε τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας

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



GR**1. Περιγραφή της συσκευής**

- 1: ρύθμιση ροπής περιστροφής
- 2: Ενδεικτής δυναμικότητας του συσσωρευτή
- 3: διακόπτης κίνησης δεξιά-αριστερά
- 4: διακόπτης λειτουργίας
- 5: Συσσωρευτής
- 6: Συσκευή φόρτισης
- 7: Διακόπτης Η ταχύτητα 2η ταχύτητα
- 8: Πλήκτρο για διάλειμψα

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 διαλέξετε οπωσδήποτε αυτές τις υποδείξεις:

1. Να φορτίσετε το πακέτο του συσσωρευτή με τη συσκευή φόρτισης που βρίσκεται στη συσκευασία. Ενας κενός συσσωρευτής φορτίζεται μετά από 1 ώρα.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο ακονισμένα τρυπάνια και κατάλληλους βιδώτες σε άριστη κατάσταση.
3. Οταν 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 χειρόλαβή πιέζοντας το πλήκτρο διαλειμμάτου.
2. Ελέγχετε εάν η τάση δικτύου που αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την υπάρχουσα τάση του δικτύου σας. Βάλτε το φις της συσκευής φόρτισης στην πρίζα.
3. Σπρώξτε το συσσωρευτή στη συσκευή φόρτισης (εικ. 3). Η κόκκινη LED σας δείχνει πώς έλλειξε η διαδικασία φόρτισης. Ο χρόνος φόρτισης ανέρχεται σε περίπτωση κενού συσσωρευτή σε 1 ώρα. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης μπορεί να θερμανθεί λιγό το συσσωρευτή, πράγμα 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 κομπλέ.

Για να κρατήσει πολύ ο συσσωρευτής, φροντίζετε να τον φορτίζετε έγκαιρα. Οπωδήποτε πρέπει να φροντίζετε για φόρτιση όταν διαπιστώνετε ότι μειώνεται η επίδοση του βιδολογου. Μην αφήνετε 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:

- είδος και σκληρότητα του υλικού εργασίας
- είδος και μήκος των βιδών
- απαιτήσεις που έχετε στην σύνδεση από βιδές.

Οταν πετύχετε στην ρύθμιση ακούτε χαρακτηριστικά τον συμπλέκτη.

Τρυπάνι

Για εργασία τρυπανιού ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελευταία κλιμάκωση „ψβόηρεν“ (εικ. 1) βγάζοντας έτσι τον συμπλέκτη εκτός λειτουργίας και διαθέτοντας την ανώτατη δυνατή ροπή.

Διακόπτης περιστροφής δεξιά-αριστερά (3)

Με τον ωστικό διακόπτη πάνω από τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίστε την ροπή περιστροφής του βιδολογου καθώς να τον ασφαλίσετε από αθέλοντα ξεκίνημα. Μπορείτε να επιλέξετε την περιστροφή δεξιά ή την περιστροφή αριστερά. Για να αποφύγετε ζημιά στο διαφορικό ολλάζετε την δεύθυνση στροφής μόνο όταν η συσκευή είναι σε ηρεμία. Αν ο ωστικός διακόπτης βρίσκεται στην μέση θέση, τότε ο διακόπτης λειτουργίας είναι μπλοκαρισμένος.

GR

Διακόπτης λειτουργίας (4)

Με τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίζετε ακλιμάκωτα τον αριθμό στροφών. Οσο πιο πολύ πλέξετε τον διακόπτη λειτουργίας τόσο υψηλότερος γίνεται ο αριθμός στροφών.

Αλλαγή 1η ταχύτητα - 2η ταχύτητα (7)

Ανάλογα με τη θ_η του μεταγωγ_ α μπορείτε να εργασθείτε με μεγαλύτερο ή χαμηλότερο αριθμό στροφών. Προς αποφυγή ζημιάς του κιβωτίου η αλλαγή ταχύτητας να γίνεται μόνο όταν ο κινητήρας ακινητοποιηθεί.

Ειδική πρόσθετη λειτουργία**● Περιστροφή του συσσωρευτή**

Για θέσεις εργασίας σε δυσπρόσβατα σημεία μπορείτε να στρίψετε το συσσωρευτή κατά 360°.

● Ένδειξη δυναμικότητας του συσσωρευτή

Με το ποθετημένο συσσωρευτή πάντες το πλήκτρο διπλά στην οθόνη LCD για να εμφανισθεί η ένδειξη δυναμικότητας. Σημην οθόνη LCD μπορείτε να δείτε σε % την δυναμικότητα του συσσωρευτή. Σε γεμάτο συσσωρευτή η ένδειξη ποσοστών είναι μεγαλύτερη, σε άδειο συσσωρευτή η ένδειξη ποσοστών είναι χαμηλότερη.

Βίδες

Προτιμάτε βίδες με κεντρισμό δικό τους, λ.χ. με χιαστή σχηματή κτο, που σας εξασφαλίζουν ασφαλή εργασία. Προσέρχετε να ταιριάζουν η βίδα και η κοπή βιδολόγου που χρησιμοποιείτε. Επιλέξτε ανάλογα με την βίδα την ροτηγή περιστροφής που περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας.

Τεχνικά στοιχεία

Κινητήρας προμήθειας ρεύματος	18 V
Αριθμός στροφών	0-350/0-900 min
Ροτηγή περιστροφής	20 διαβαθμίσεις
Κίνηση δεξιά-αριστερά	ναι
Πλάτος έκτασης υποδοχής	
τρυπανιού	0,8 - 10 mm
Τάση φόρτισης συσσωρευτού	18 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτού	2,5 A
Τάση συσκευής φόρτισης	230 V - 50 Hz

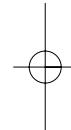
Επίπεδο ακουστικής πίεσης LPA:	70,3 dB (A)
Επίπεδο απόδοσης θορύβου LWA:	81,3 dB (A)
Δόνηση \bar{a}_w	< 2,5 m/s ²
Βάρος	1,7 kg

Παραγγελία ανταλλακτικών

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

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός είδους 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: Pil şarj kapasitesi göstergesi
- 3: Sola/sağda dönme değiştirme şalteri
- 4: Açık/Kapalı şalteri
- 5: Pil
- 6: Şarj cihazı
- 7: 1. Hız - 2. Hız Değiştirme Şalteri
- 8: Sabitleme tırnağı

- şarj cihazı
- ve pil

lütfen müşteri hizmetleri bölümümüze gönderin.

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

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

2. Güvenlik Uyarıları

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kullanım kılavuzunda 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.

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.

4. Çalıştırma**NC Pilinin Şarj Edilmesi**

1. Pilin bağlı olduğu el sapından yan tırnakları bastırarak sökünen.

2. Şarj cihazının tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazını prizde takın.
3. Pilin şarj cihazına (Şekil 3) takın. Kırmızı LED lambası pilin şarj edildiğini gösterir. Yeşil LED lambası şarj işleminin sona erdiğini gösterir. Pil şarjı boş olduğunda şarj dolum işlemi yaklaşık 1 saat sürer. ?arj işlemi esnasında pil biraz isınabilir, bu normaldir.

Pilin şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktaları kontrol edin:

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

Pilin şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

6

Dönme yönü şalteri (3)

Açık/Kapalı şalterlerin üzerindeki itmelii şalter ile, şarjlı matkabin/tornavidanın dönme yönünü ayarlayabilir ve şarjlı matkap/tornavidayı istenmeden çalıştırılmaya karşı emniyet altına alabilirsiniz. Sol ve sağ dönme yönünü ayarlamak mümkündür. Dişli kutusuna zarar verilmesini önlemek için dönme yönü ayarı, yalnızca alet dururken yapılacaktır. Itmelii şalter orta pozisyonunda olduğunda Açık/Kapalı şalteri bloke olmuştur.

Açık/Kapalı şalteri (4)

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

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

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

Spesyal ek fonksiyonlar**● Pil döndürmesi**

Zor erişilebilir çalışma pozisyonları için pil 360° döndürülebilir.

● Pil şarj kapasitesi göstergesi

Pil takılı durumdayken LCD ekranının yanındaki pil şarj kapasitesi butonuna basin. LCD ekranında mevcut pil şarj kapasitesini % olarak okuyabilirsiniz. Tam şarj kapasitesine sahip pilin yüzdelik göstergesi yüksektir, şarji boşalmış pilin kapasitesi ise düşük olarak gösterilir.

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.

Civata sıkma

Emniyetli çalışmayı sağlayan kendinden merkezlemeli (örneğin Torx, yıldız vs.) civataları kullanın. Kullanılan tornavida ucunun, civata formu ve büyüklüğe uygun olmasına dikkat edin. Tork ayarını, ayar ile ilgili bölümde açıklandığı şekilde ve civata boyutuna göre gerçekleştirin.

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:	0,8 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:	70,3 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	81,3 dB (A)
Vibrasyon aw	< 2,5 m/s ²
Ağırlık	1,7 kg

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- | | |
|---|--|
| (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel | (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklamasını sunar. |
| (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article | (GR) Σημλύνει την απόλυτη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το πρόϊόν διχληρά la seguente conformità secondo la |
| (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article | (I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo |
| (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel | (DK) atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt |
| (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo | (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek. |
| (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo | (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek fölött a következő EU-irányelvökkel és normákkal szerint |
| (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln | (SL) pojasnjuje sledenčo skladnost po smernici EU in normah za artikel. |
| (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivin ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle | (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE. |
| (DK) erklärt herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel | (SK) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama normama EU za artikel. |
| (RU) заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормам EC | (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта. |
| (HR) declară următoarea conformitate cu linia direc- | |
| (RO) toare CE și normele valabile pentru articoul. | |

Akkuschrauber BPAS 18AK

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" 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 10.05.2005

Wejdegg-Gartner
Leiter QS Konzern

Vogelmann
Product-Manager

Art.-Nr.: 45.131.30 I-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4513130-12-4155050

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 Gewährleistungsgrenze 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-94405 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 αναφέρεται ότι Οδηγία χρήσης προδίδεται εγγύηση 2 ετών για την παρόμια κατά την οποία το πρώτο μεταβολήν διατίθεται. Η προδίδεται των 2 ετών αρχίζει με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παρολίθη της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της συσκευής μες ανάλογα με τον εκποτό για τον οποίο παρορθίζεται.

Φουρνούς που έχουν άλλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.

Η εγγύηση ισχύει εντός της Ευρωπαϊκής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκάστοτε τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ας ομηρεύματα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αριθμό του τοπικού τμήματος εξυπέρετης πελάτων ή την κατωτέρω αναφερόμενη διεύθυνση σερίς:

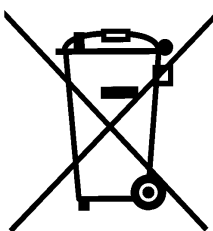
TR GARANTI BELGESİ

Kullanıma Taliatırında açıklanan aletimiz, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garanti. 2 Yılı geçme süresi, teminat devri veya aletin müştər tarafından tam alınmas ile başlar.

Garanti haklarından faydalnamak için aletin yönetmeliklere uygun şekilde bakımının yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanım talmatında belirtilen talimatlar doğrultusunda kullanılması şarttır.

Doğal olarak kanunla öngörülen garanti haklarından faydalnaması bu 2 yıl içinde gereklidir.

Garanti, Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetimcilerdeki olası ligili ülkenin ana bölge pazarlarına yerelinin yönetmeliklere doğrultusunda gereklidir. Lütfen yetkilidir olan müştəri hizmetleri bölge temsilciliğini veya aşağıdaki açıklanan servis adreslerini dikkate alıniz.



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 ανακύklωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης 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 ανακύklωσης και απορρίμματων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα η βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

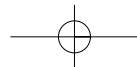
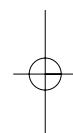
Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

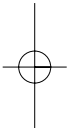
Elektrikli cihazları çöpe atmayınız.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıntılmış 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 bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.





(TR)

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

(GR)

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνδετικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 07/2005

