

(GR) Οδηγίες χρήσης
ανεξάρτητος καλωδίου

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

Einhell®
bavaria

6



CE

Art.-Nr.: 45.106.90

I.-Nr.: 01016

BAS 12 VARIO



GR Προσοχή: Πρίν ξεκινήσετε μελετείστε τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας

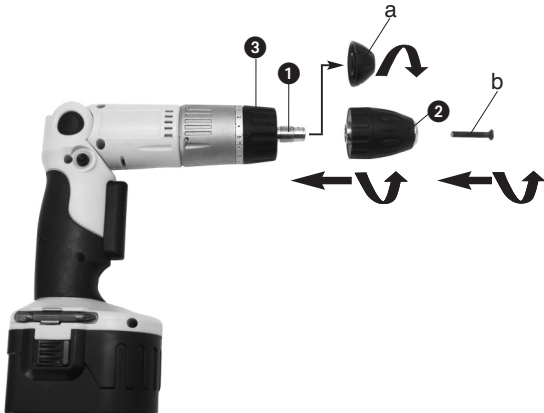
TR Dikkat: Çalıştırmadan önce lütfen kullanma talimatı ve güvenlik uyarılarını dikkatlice okuyun!

GR 4 - 5
TR 6 - 7

1



2



3

GR**1. Περιγραφή της συσκευής**

- 1 Υποδοχή bit
- 2 Υποδοχή τρυπανίου ταχείας σύσφιξης
- 3 Ρύθμιση ροπής στρέψης
- 4 Συγκράτηση bit
- 5 Διακόπτης αλλαγής λειτουργίας αριστερά/δεξιά
- 6 Διακόπτης Ενεργοποίηση/Απενεργοποίησης
- 7 Πλήκτρο ασφάλισης
- 8 Συσκευή φόρτισης
- 9 Σύνδεση φόρτισης
- 10 Λυχνία ελέγχου φόρτισης
- 11 Καλώδιο φόρτισης

2. Υποδείξεις ασφαλείας

Στο συνημμένο φυλλάδιο θα βρείτε τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας.

3. Σημαντικές οδηγίες:

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

1. Να φορτίσετε το πακέτο του συσσωρευτή με τη συσκευή φόρτισης που βρίσκεται στη συσκευασία. Ένας κενός συσσωρευτής φορτίζεται μετά από 3-5 ώρες.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο ακονισμένα τρυπάνια και κατάλληλους βιδωτές 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. Συγκρίνετε εάν η τάση που αναφέρεται στην επικέτα της συσκευής συμφωνεί με την τάση του δικτύου σας. Βάλτε τη συσκευή φόρτισης στην πρίζα και συνδέστε το καλώδιο φόρτισης με τη σύνδεση φόρτισης.
 2. Η κόκκινη LED (10) δείχνει πώς ο συσσωρευτής φορτίζεται.
 3. Η διάρκεια της φόρτισης σε κενό συσσωρευτή είναι το ανώτερο 5 ώρες. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης μπορεί να θερμανθεί λίγο το πακέτο του συσσωρευτή, πράγμα που είναι φυσικό και όχι ανησυχητικό.
- Προσοχή!** Σε πείπτωση πλήρους φόρτισης δεν

σθήνει αυτόματα! Μετά το πέρας της φόρτισης χωρίστε το καλώδιο φόρτισης από το βιδωτήρα.

- Αν η φόρτιση δεν πραγματοποιείται εξετάστε:
- αν η πρίζα έχει ρεύμα
 - αν οι σύνδεσεις 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. Οπωδόποτε πρέπει να φροντίζετε για φόρτιση όταν διαπιστώνετε ότι μειώνεται η επίδοση του βιδολόγου. Μην αφήνετε να αδειάζει εντελώς ο συσσωρευτής, γιατί τότε υφίσταται βλάβη.

Ρύθμιση γωνίας

Ο βιδωτής μπορεί να ρυθμισθεί σε 4 διαφορετικές θέσεις γωνίας. Να κρατάτε πιεσμένο το πλήκτρο κλειδώματος (7) και να φέρετε το βιδωτή στην επιθυμουμένη θέση. Μετά αφήνετε ελεύθερο το πλήκτρο κλειδώματος (7).

Προσοχή! Πριν τη θέση σε λειτουργία να ελέγχετε εάν ο βιδωτής έχει καλά στερεωθεί στην εκάστοτε γωνία.

Ρύθμιση ροπής περιστροφής (3)

Ο βιδολόγος έχει μηχανική ρύθμιση ροπής περιστροφής με 16 διαβαθμίσεις. Η ροπή για μια ορισμένη βίδα ρυθμίζεται στο δακτύλιο ρύθμισης και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

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

Οταν πετύχετε στην ρύθμιση ακούτε χαρακτηριστικά τον συμπλέκτη.

Τρυπάνι

Για εργασία τρυπανίου ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελευταία κλιμάκωση ψθοήρην[®] (εικ. 1) βγάζοντας έτσι τον συμπλέκτη εκτός λειτουργίας και

GR

διαθέτοντας την ανώτατη δυνατή ροπή.

Μονάζ της υποδοχής τρυπανίου ταχείας σύσφιξης (εικ. 2)

- Ξεβόδωστε το προστατευτικό κάλυμμα (a) της υποδοχής βιτ, όπως φαίνεται στην εικόνα 2.
- Βιδώστε την υποδοχή ταχείας σύσφιξης (2) σε αντιστροφή σειρά στο σπείρωμα της υποδοχής βιτ (1) και ασφαλίστε το με τη βίδα (b).

Διακόπτης περιστροφής δεξιά-αριστερά (5)

Με τον ωστικό διακόπτη πάνω από τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίσετε την ροπή περιστροφής του βιδολόγου και να τον ασφαλίσετε από αβέλητο ξεκίνημα. Μπορείτε να επιλέξετε την περιστροφή δεξιά ή την περιστροφή αριστερά. Για να αποφύγετε ζημιά στο διαφορικό αλλάζετε την διεύθυνση στροφής μόνο όταν η συσκευή είναι σε πρεμιά. Αν ο ωστικός διακόπτης βρίσκεται στην μέση θέση, τότε ο διακόπτης λειτουργίας είναι μπλοκαρισμένος.

Διακόπτης λειτουργίας (6)

Με τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίζετε ακινάκωτα τον αριθμό στροφών. Όσο πιο πολύ πιέζετε τον διακόπτη λειτουργίας τόσο ψηλότερος γίνεται ο αριθμός στροφών.

Βίδες

Προτιμάτε βίδες με κεντρισμό δικό τους, λ.χ. με χιαστή σχισμή κτο, που σας εξασφαλίζουν ασφαλή εργασία. Προσέχετε να ταιριάζουν 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	12 V d.c.
Αριθμός στροφών	0-500 min
Ροπή περιστροφής	16 διαβαθμίσεις
Κίνηση δεξιά-αριστερά	vai
Πλάτος έκτασης υποδοχής τρυπανίου max.	10 mm
Τάση φόρτισης συσσωρευτού	12 V d.c.
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτού	400 mA
Τάση συσκευής φόρτισης	230 V ~ 50 Hz

Επίπεδο ακουστικής πίεσης LPA: 60,7 dB (A)

Επίπεδο απόδοσης θορύβου LWA: 71,7 dB (A)

Δόνηση \bar{a}_w < 2,5 m/s²

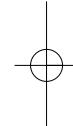
Βάρος 1 kg

Παραγγελία ανταλλακτικών

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

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

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



TR

Cihaz şekilleri:

- 1 Uç mandreni
- 2 Hızlı mandreni
- 3 Tork ayarı
- 4 Uç tutma elemanı
- 5 Sola sağ dönme değiştirme şalteri
- 6 Açı/Kapalı şalteri
- 7 Sabitleme düğmesi
- 8 Şarj cihazı
- 9 Şarj bağlantısı
- 10 Şarj kontrol lambası
- 11 Şarj kablosu

2. Güvenlik Uyarıları

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kullanma kitapçığında açıklanmıştır.

3. Önemli Bilgiler:

Şarjlı matkabı çalıştırmadan önce mutlaka aşağıdaki bilgileri okuyunuz:

1. Pili, sevk edilmiş olan şarj cihazı şarj ile edin. Boş pil yaklaşık 3-5 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. Tip etiketi üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazını prize takın ve şarj kablosunu cihazın şarj bağlantısına bağlayın.
 2. Kırmızı LED (8) lambası pilin şarj edilmekte olduğunu gösterir.
 3. Pil boş olduğunda, şarj süresi max. 5 saatdir. Şarj işlemi esnasında pil biraz isınabilir, bu normaldir.
- Dikkat! Pil tam şarj edildiğinde şarj işlemi otomatik olarak kapanmaz!**

Pilin şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktaları kontrol edin:

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

6

Pilin şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

- şarj cihazı
- ve pil

Lütfen müşterileri hizmetleri bölümümüze gönderin.

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

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

Açı Ayarı

Şarjlı vidalayıcı 4 değişik açı pozisyonunda sabitlenebilir. Aleti istenilen pozisyonda sabitlemek için kilitleme butonuna (7) basın ve gerekli pozisyonu getirin. Sonra kilitleme butonunu (7) tekrar bırakın. **Dikkat! Aleti çalıştırmadan önce vidalayıcının gerekli açı pozisyonunda sabitlenmiş olup olmadığını kontrol edin.**

Tork ayarı (3)

Şarjlı matkap/tornavida, 16 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 ayar bileziğini en son kademeyle „Delme“ ayarlayın. Delme kademesinde kayma fonksiyonlu kavrama, devre dışı bırakılmıştır. Delme işleminde maksimal tork değeri etkilidir.

**Hızlı matkap ucu mandreninin montajı
(Şekil 2)**

- Uç mandreni koruma kapağını (a) Şekil 2'de gösterildiği gibi söküн.
- Hızlı mandreni (2), sökme işleminin tersi yönünde uc mandreninin (1) takıldığı deliği takın ve civata (b) ile sabitleyin.

Dönme yönü şalteri (5)

Açık/Kapalı şalterlerin üzerindeki itmelii şalter ile, şarjlı matkabin/tornavidanın dönme yönünü ayarlayabilir ve şarjlı matkabi/tornavidayı istenmeden çalıştırılmaya karşı emniyet altna abilirsiniz. Sol ve sağ dönme yönünü ayarlamak mümkündür. Dışlı kutusuna zarar verilmesini önlemek için dönme yönü ayarı, yalnızca alet dururken yapılacaktır. Itmelii şalter orta pozisyonda olduğunda Açık/Kapalı şalterleri bloke olmuştur.

Açık/Kapalı şalteri (6)

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

Civata sıkma

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

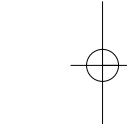
Motor gerilim beslemesi:	12 V d.c.
Devir:	0-500 dev/dak
Tork:	16 kademeli
Sola ve sağa dönme	evet
Matkap aynası çap bölümü:	max. 10 mm
Pil şarj gerilimi:	12 V d.c.
Pil şarj akımı:	400 mA
Şarj cihazı gerilimi:	230 V ~ 50 Hz
Ses basıncı seviyesi LPA:	60,7 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	71,7 dB (A)
Vibrasyon aw	< 2,5 m/s ²
Ağırlık	1 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



○ erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
○ declare la conformitate with the EU Directive and standardi marcate below for the article
○ déclare la conformité suivante pour l'article
○ declare la conformitate en conformitate cu directiva CE și norme concernant l'article
○ verklart die volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
○ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo declarado en la siguiente conformidad del acuerdo con una directiva CE y normas para o artigo förfäktar följande överensstämme enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
○ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
○ erklärter hervord folgende samsvar med EU-direktiv och standarder för artikel
○ запевает о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
○ izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikel.
○ declară următoarea conformitate cu liniile direc-
toare CE și normele valabile pentru articolul
○ ünlen ile ilgili olarak AB Yonetmelikleri ve
Normalar gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı
masası sunar.
○ δηλώνει την ακλούσθη σύμφωνα 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
○ atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produktet
○ provádějte následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek
○ a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
○ pojasnjuje sledujuću skladnost po smernici EU in normah za artikel
○ deklaruje zgodnosť vyplňanej ponížej artikelu z uvedenými smernicami na podstawie dyrektywy WE
○ vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a norm pre výrobok
○ декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
○ заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, вимінними для даного товару
○ deklareerib vastavuse järgnevatele EU direktiivi deale ja standardidele
○ deklaruija atitiki pagal ES direktyvas ir normas straipsnius
○ izjavljuje sledeći conformitet u skladu s odred-
bom EZ i normama za artikel
○ Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto precū
atbilstību ES direktīvām un standartiem

Akkuschrauber BAS 12 Vario

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

Landau/Isar, den 01.03.2006

Weißsägertner
Leiter QS Konzern

Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 45.106.90 I-Nr.: 01016
Subject to change without notice

Archivierung: 4510690-16-4155050

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-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 που αναφέρεται στην Οδηγία γιατίς ποροσόμες εγγύηση 2 ετών για την πεπονιά κατά την ωρα το πρώτον έτος λειτουργίας.
Επιπλέον για την προσβασια της 2 ετών αρχόδιο με την μεταβολή των κινδύνων η τη παραδόθη της συσκευή από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την αξέλωτη της εγγύησης είναι η θωτή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης προϊόντος και η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον σκοπό για τον ορισμό της προσβασιας.

Φυσικά διατηρείτε όλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.

Η εγγύηση ισχεί εντός της Ευρωπαϊκής Δημοσιότητας της Γερμανίας ή
Ευρωπαϊκής Δημοσιότητας του εκπόστο τοπικού επιφορέαντος μετέμεσα κας
εμπλέκοντα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον
ορισμό του τοπικού τμήματος εξιμετέμποτης πελάτεν η τη κατωτέρω
αναφερόμενη διεύθυνση σερ'ις.

(TB) GARANTİ BELGESİ

Kullanıcı Talimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusuru olmasına karj 2 yıl garantilidir. 2 Yıllık garanti süresi, təminat devri veya aletin müştəri tarafından satın alınması ilə başlar. Garanti haklarından faydalamak için aletin yönetmeliğinde uygun şekilde bakımının yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanım tallimatında belirtilen tallımlar doğrultusunda kullanılmıştır. Değer olaraq 2 yıl öngörülen garanti haklarından faydalama bu 2 yıl içinde olmalıdır. İstekle. Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliğikere ek olarak ilgili ülkelərin ana bölgə pazarlama partnerlerinin yönetmeliğikere doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müştəri hizmetleri bölge temsilcilikleri veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınır.



 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 Δικαίου 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 σωτήρι 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 τμήματα.

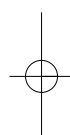
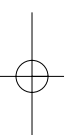
 Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlaması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıstırılmış 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
kopýalanması 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
αποστάμματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της
εταιρείας ISC GmbH.

EH 06/2006

