

(GR) Οδηγίες χρήσης
Ηλεκτρονικός θιδολόγος
(ανεξάρτητος καλωδίου)

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

Einhell®
bavaria

6



CE

Art.-Nr.: 45.128.91

I.-Nr.: 01035

BAS 24S-2A



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 διάλειμμα
- 9: Μετάθεση Δραπάνισμα - Κρουστικό δραπάνι-ιαμα

2. Υποδείξεις ασφαλείας

Στο συνημμένο φωλάδιο 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. Ενας κενός συσσωρευτής φορτίζεται μετά από 1 ώρα.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο ακονιμένα 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**

- Βγάλτε το πακέτο του συσσωρευτή από τη χειρόλα 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. Ανάβετε 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 διάδικτα φόρτισης. Η διάρκεια της φόρτισης σε άδειο συσσωρευτή ανέρχεται σε περ. 1 ώρα. Κατά τη διάρκεια της

διαδικασίας φόρτισης μπορεί να θερμανθεί λίγο ο συσσωρευτής, πρόγμα 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 σερβίς:

- την συσκευή φόρτισης και
- τον συσσωρευτή κομπλέ.

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 αφήνετε να αδειάζει εντελώς ο συσσωρευτής, γιατί τότε υφίσταται βλάβη.

Ρύθμιση ροπής περιστροφής (1)

Ο βιδολόγος έχει μηχανική ρύθμιση ροπής περιστροφής με 16 διαβαθμίσεις. Η ροπή για μια ορισμένη βιδού 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 βίδες.

Οταν πετύχετε στην ρύθμιση ακούτε χαρακτηριστικά τον συμπλέκτη.

Τρυπάνι

Για εργασία τρυπανίου ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελευταία κλίμακωση ψβοργεν® (εικ. 1) βγάζοντας έτσι τον συμπλέκτη εκτός λειτουργίας και διαθέτοντας την ανώτατη δύνατη ροπής.

Μετάθεση Δραπάνισμα - Κρουστικό δραπάνισμα (9)

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του δραπάνου, τοποθετήστε τον μπροστινό δακτύλιο ρύθμισης στο σύμβολο ΔΡΑΠΑΝΟ (Bohrer). Για να χρησιμοποιήσετε το κρουστικό δραπάνο τοποθετήστε τον μπροστινό δακτύλιο ρύθμισης στο σύμβολο (Ιμ)φΥΡΙ(Hammer) και τον δακτύλιο ρύθμισης του σημείου ροπής στο σύμβολο

ΔΡΑΠΑΝΟ (Bohrer).

Διακόπτης περιστροφής δεξιά-αριστερά (3)

Με τον ωστικό διακόπτη πάνω από τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίσετε την ροτή 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 αιλαζετε την διεύθυνση στροφής μόνο όταν η συσκευή είναι σε πρεμια. Αν ο ωστικός διακόπτης βρίσκεται στην μέση θέση, τότε ο διακόπτης λειτουργίας είναι μπλοκαρισμένος.

Διακόπτης λειτουργίας (4)

Με τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίζετε ακλιμάκωτα τον αριθμό στροφών. Οσο πο πολύ πιέζετε τον διακόπτη λειτουργίας τόσο ψηλότερος γίνεται ο αριθμός στροφών.

Αλλαγή 1η ταχύτητα - 2η ταχύτητα (7)

Ανάλογα με τη θ_ση του μεταγωγών α μπορείτε να εργασθείτε με μεγαλύτερο ή χαμηλότερο αριθμό στροφών. Προς αποψυγή ζημιάς του κιβωτίου η αλλαγή ταχύτητας να γίνεται μόνο όταν ο κινητήρας ακινητοποιη_ν_νος.

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 ροτή περιστροφής που περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας.

Τεχνικά στοιχεία

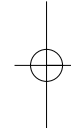
Κινητήρας προμήθειας ρεύματος	24 V
Αριθμός στροφών	0-350/0-1100 min
Ροτή περιστροφής	16 διαβαθμίσεις
Κίνηση δεξιά-αριστερά	vai
Πλάτος έκτασης υποδοχής τρυπανιού	2 - 13 mm
Τάση φόρτισης συσσωρευτού	24 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτού	2,5 A
Τάση συσκευής φόρτισης	230 V - 50 Hz
Επιπτέδο ακουστικής πίεσης LPA:	78,7 dB (A)
Επιπτέδο απόδοσης θορύβου LWA:	89,7 dB (A)
Δόνηση \bar{a}_w	8,14 m/s ²
Βάρος	2,3 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. Hız - 2. Hız Değiştirme Şalteri
- 8: Sabitleme tırnağı
- 9: Delme - Darbeli delme de(c)ıştırme şalteri

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 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 matkabı çalıştırmadan önce mutlaka aşağıdaki bilgileri okuyunuz:

1. Pili, 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. Duvarlarda delik delerken ve civata sıkarken, duvar içindeki elektrik, gaz ve su borularını kontrol edin.

4. Çalıştırma**NC Pilinin Şarj Edilmesi**

1. Pili, bağlı olduğu el sapından yan tımkarılarla bastırarak sökünt.

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 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 saatir. 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

Tork ayarı (1)

Einhell şarjlı matkap/tornavida, 16 kademeli tork ayarlama düzene 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 fonksiyonu kavrama, devre dışı bırakılmıştır. Delme işleminde maksimal tork değeri etkilidir.

Delme - Darbeli delme de(c)ıştırme (9)

Delme işlemi için ön ayar bileziği(cini „Matkap“ simbolü yönüne çevirin. Darbeli delme işlemi için ise ön ayar bileziği(cini „Çekic“ simbolü yönüne ve tork ayar bileziği(cini de „Matkap“ simbolü yönüne çevirin.

Dönme yönü şalteri (3)

Açıkl/Kapalı şalterinin üzerindeki itmeli şalter ile, şarjlı matkabın/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. İtmeli şalter orta pozisyonda olduğunda Açıkl/Kapalı şalteri bloke olmuştur.

TR

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. Dışlıkların 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 gerçekleştirin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

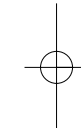
Motor gerilim beslemesi:	24 V =
Devir:	0-350/0-1100 dev/dak
Tork:	16 kademeli
Sola ve sağa dönme	evet
Matkap aynası çap bölümü:	2 - 13 mm
Pil şarj gerilimi:	24 V=
Pil şarj akımı:	2,5 A
Şarj cihazı gerilimi:	230 V ~ 50 Hz
Ses basıncı seviyesi LPA:	78,7 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	89,7 dB (A)
Vibrasyon aw	8,14 m/s ²
Ağırlık	2,3 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) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 (HU) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
 (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) ürünl 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 προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (I) atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint
 (SL) pojasnjuje sledečo skladnost 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 noriem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару

Akkuschrauber BAS 24S-2A

- | | |
|--|---|
| <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 19.09.2005

Wechselpartner
 Leiter QS Konzern

Vogelmann
 Product-Management

Art.-Nr.: 45.128.91 I.-Nr.: 01035
 Subject to change without notice
 Archivierung: 4512891-13-4155050

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 χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περιπτώση κατά την οποία το πρόϊόν μας αποδεγμένει λόγω παραβάσεων στις διαδικασίες παραγωγής ή στην ποιότητα των κοινωνικών ή την παρολόγη της συσκευής από τον παλέτη. Προϋπόθεση για την εξέλιξη της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση συμφέροντα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον ακοπό για τον οποίο προορίζεται.

Φωτιστικό φανό ή οδός στα δικαιωμάτα της νομιμής εγγύησης στα πλαίσια εντονού των 2 ετών:
Η εγγύηση ισχεί εντός της Ομοιοποιημένης Δημοκρατίας της Γερμανίας, ή εντός της χώρας του εκδότη του τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως αρμόδιωρα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αρμόδιο του τοπικού τμήματος εξυπέρετησης πελατών ή την κατωτέρω

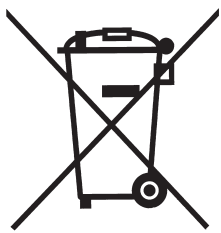
(TB) GARANTİ BELGESİ

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

Garantili haklardan faydalamak için aletin yönetmeliğinde uygun şekilde bakımı yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen talmatları doğrultusunda kullanılmıştır.

Doğal olumsuzluklara engürülgen garantili haklardan faydalama bu 2 yıl içinde geçerli olasaktır.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçeri 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.



㊂ 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 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 ανακύκλωσης και απορρίμματον. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τημῆματα.

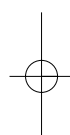
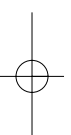
㊂ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

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 anastúpwaσtή 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 09/2005

