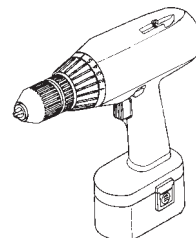


(GR) Οδηγίες χρήσης  
Ηλεκτρονικός βιδολόγος  
(ανεξάρτητος καλωδίου)

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

**Einhell®**  
**bavaria**

6

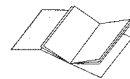


CE

Art.-Nr.: 45.128.40

I.-Nr.: 01022

**BAS 14,4-1**

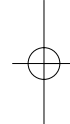


GR Προσοχή: Πρίν ξεκινήσετε μελετείστε τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας

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

GR Παρακαλούμε ξεδιπλώσετε τις σελίδες 2-5.

TR Lütfen sayfa 2-5'i açın

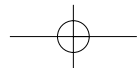


GR Σελίδα

6 - 7

TR Sayfa

8 - 9



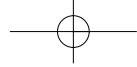
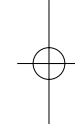


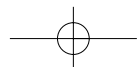
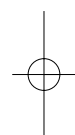
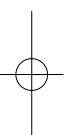
**Περιεχόμενο αμπαλάζ:**

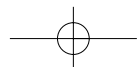
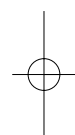
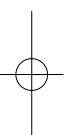
1 ηλεκτρονικός βιδολόγος  
(ανεξάρτητος καλωδίου)  
1 ανταλλασσόμενος  
συσσωρευτής  
1 συσκευή φόρτισης

**Sevkıyat içeriği:**

- 1 Adet şarjlı matkap/tornavida
- 1 Adet yedek pil
- 1 Adet şarj cihazı







GR

### Σχέδιο συσκευής

- Εικόνα 1: ρύθμιση ροπής περιστροφής
- Εικόνα 2: Φήμη τρυπανίου
- Εικόνα 3: διακόπτης κίνησης δεξιά-αριστερά
- Εικόνα 4: διακόπτης λειτουργίας
- Εικόνα 5: ανταλλασσόμενος συσσωρευτής (για τον βγάλετε πιέστε και τα δυό πληκτρα εφαρμογή)

### Σημαντικές πληροφορίες

Πριν ξεκινήσετε την συσκευή διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Ο ανταλλασσόμενος συσσωρευτής της συσκευής δεν είναι φόρτισμένος κατά την παράδοση. Πριν λοιπόν ξεκινήσετε, φροντίστε για την φόρτηση του.
2. Φορτίστε τον συσσωρευτή με την συσκευή φόρτισης που οις προμηθεύουμε. Η φόρτηση διαρκεί περίπου δύο δεκα ώρας. Μην φορτίστε με αυτήν την συσκευή φόρτισης άλλες συσκευές.
3. Ο συσσωρευτής πτώνει στα όρια φόρτισής του μετά από περίπου 6 κυκλώματα φόρτισης-εκφόρτισης.
4. Οι συσσωρευτές NC εκφορτίζονται και όταν δεν δουλεύουνε. Γιατό φορτίζετε τον συσσωρευτή σε κανονικά διαστήματα.
5. Προσέξτε τα στοιχεία στην πλακέτα μοντέλου της συσκευής φόρτισης. Συνδέστε την συσκευή φόρτισης μόνο στην εκεί αναφερόμενη τάση ρεύματος.
6. Ο συσσωρευτής πτώνει στα όρια φόρτισης λοιπόν, αφήστε τον να κρύωσει στην αξιά θερμοκρασίας δωματίου.
7. Οι συσσωρευτές NC εκφορτίζονται και όταν δεν δουλεύουνε. Γιατό φορτίζετε τον συσσωρευτή σε κανονικά διαστήματα.
8. Μην αφήνετε τις συσκευές στο βεληνεκές παιδιών.
9. Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμητά τρυπανία και βίδες.
10. Να φοράτε ανάλογη στολή εργασίας και προστατευτικά γυαλιά.
11. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή και τον συσσωρευτή σε τομείς που υπάρχουν ατμοί και εψύλεκτα υγρά.
12. Εξετάστε πριν εργαστείτε πάνω σε τοίχους, αν περιέχουν αγωγούς ηλεκτρικού, αερίου ή νερού.
13. Μην ρίχνετε στην φωτιά παλιούς συσσωρευτές. Κίνδυνος έκρηξης!

### Οδηγίες ασφαλείας

1. Προστατεύετε την συσκευή και τον συσσωρευτή σας από υγρασία και βροχή.
2. Μην αφήνετε τις συσκευές στο βεληνεκές παιδιών.
3. Χρησιμοποιείτε μόνο αιχμητά τρυπανία και βίδες.
4. Να φοράτε ανάλογη στολή εργασίας και προστατευτικά γυαλιά.
5. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή και τον συσσωρευτή σε τομείς που υπάρχουν ατμοί και εψύλεκτα υγρά.
6. Εξετάστε πριν εργαστείτε πάνω σε τοίχους, αν περιέχουν αγωγούς ηλεκτρικού, αερίου ή νερού.
7. Μην ρίχνετε στην φωτιά παλιούς συσσωρευτές. Κίνδυνος έκρηξης!

8. Παλιοί και χαλασμένοι συσσωρευτές δεν πρέπει να ρίχνονται στα οικιακά σκουπίδια. Για λόγους προστασίας περιβάλλοντος, αφού περιέχουν κάδμιο, που είναι δηλητηριώδες, επιστρέψτε τους στην εταιρία ISC ή στους τόπους αυλλογής, που σας τους λέει η κοινοποίησας:

9. Μην έρχεστε σε επαφή με συσσωρευτές που χάνουν υγρά. Αν γίνει απόχυμα τέτοιο, ζεπιλύντε αμέσως το δέρμα σας που ήλθε σε επαφή με το κάδμιο με νερό και σαπούνι. Αν έλθει το δηλητηριό στο ματά, ζεπιλύντε το ματά τουλάχιστον 10 λεπτά με καθαρό νερό και πηγαίνετε αμέσως στον οφθαλμίατρο.
10. Προστατεύστε συσκευή και καλώδιο από αιχμέρες γωνιές. Χαλασμένα καλώδια πρέπει να αντικαθιστούνται αμέσως από ειδικό ηλεκτρολόγο.
11. Εξετάστε το εργαλείο σας να είναι χωρίς βλάβη. Επισκευές επιτρέπονται μόνο από ειδικό ηλεκτρολόγο.
12. Προσέξτε να μην έλθουνε σε επαφή οι πόλοι του συσσωρευτού με μετάλλινα αντικείμενα, βίδες κλπ. Κίνδυνος βραχικυκλώματος!

### Λειτουργία φόρτιση του συσσωρευτή

1. Πιέστε τα πλευρικά πλήκτρα ελευθέρωσης και βγάλτε τον συσσωρευτή από το περιβήλημα (εικ. 5).
2. Προσέξτε να συμφωνεί η τάση που αναφέρεται στην πλακέτα μοντέλου με την τάση που χρησιμοποιείτε. Συνδέστε την συσκευή φόρτισης με την πρίζα και με τον προσαρμοστή φόρτισης.
3. Βάλτε τον συσσωρευτή στην συσκευή φόρτισης. Το κόκκινο φώτο σημαίνει ότι ο συσσωρευτής φορτίζεται. Για την φόρτιση χρειάζεστε το πολύ ή ώρες. Κατά την φόρτιση μπορεί να θερμανθεί ο συσσωρευτής, πράγμα φυσιολογικό. Προσοχή! Όταν λήξει η φόρτιση, η συσκευή φόρτισης δεν οβύνει αυτόματα!

Αν η φόρτιση δεν πραγματοποιείται εξετάστε:  
- αν η πρίζα έχει ρεύμα  
- αν οι συνδέσεις στην συσκευή φόρτισης είναι σε τάξη.

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

GR

- την συσκευή φόρτισης και
- τον συσσωρευτή κομπλέ.

Για να κρατήσεις πολύ ο συσσωρευτής, φροντίζετε να τον φορτίζεις έγκαιρα. Οπωσδήποτε πρέπει να φροντίζετε για φόρτιση όταν διαπιστώνετε ότι μειώνεται η επίδοση του βιδολόγου.

Μην αρήγετε να αδειάζεις εντελώς ο συσσωρευτής, γιατί τότε υφίσταται βλάβη.

### Ρύθμιση ροπής περιστροφής (εικ. 1)

Ο βιδολόγος έχει μηχανική ρύθμιση ροπής περιστροφής με 16 διαβαθμίσεις. Η ροπή για μια ορισμένη βίδα ρυθμίζεται στο δακτύλιο ρύθμισης (εικ. 1) και εξαρτάται από πολλούς παράγοντες:

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

Όταν πετύχετε στην ρύθμιση ακούτε χαρακτηριστικά τον συμπλέκτη.

### Τρυπάνι

Για εργασία τρυπανίου ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελευταία κλιμακωση "ψΒοήθεια" (εικ. 1) βγάζοντας έτοις τον συμπλέκτη εκτός λειτουργίας και διαθέτοντας την ανώτατη δυνατή ροπή.

### Διακόπτης περιστροφής δεξιά-αριστερά (εικ. 3)

Με τον ωστικό διακόπτη πάνω από τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίσετε την ροπή περιστροφής του βιδολόγου και να τον ασφαλίσετε από αθέλητο 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 σερμία. Αν ο ωστικός διακόπτης βρίσκεται στην μέση θέση, τότε ο διακόπτης λειτουργίας είναι ηπιλοκαρισμένος.

### Διακόπτης λειτουργίας (εικ. 4)

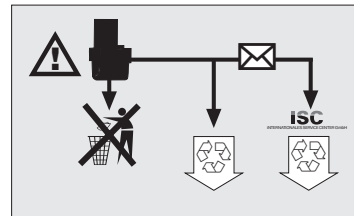
Με τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίζετε ακλημάκωτα τον αριθμό στροφών. Οσο πιο πολύ πιέζετε τον διακόπτη λειτουργίας τόσο υψηλότερος γίνεται ο αριθμός στροφών.

### Βίδες

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

### Τεχνικά στοιχεία

Κινητήρας προμηθειας ρεύματος	14,4 V
Αριθμός στροφών	0-550 min
Ροπή περιστροφής	16 διαβαθμίσεις
Κίνηση δεξιά-αριστερά	vai
Πλάτος έκτασης υποδοχής τρυπανιού	1,0 - 10 mm
Τάση φόρτισης συσσωρευτού	15 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτού	400 mA
Τάση συσκευής φόρτισης	230 V - 50 Hz
Επίπεδο ακουστικής πίεσης LPA:	68,1 dB (A)
Επίπεδο απόδοσης θορύβου LWA:	81,1 dB (A)
Δόνηση $\bar{a}_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



Παλιοί και χαλασμένοι συσσωρευτές δεν πρέπει να ρίχνονται στα οικιακά σκουπίδια. Για λόγους προστασίας περιβάλλοντος, αφού περιέχουν κάδιμο, επιστρέψτε τους στην εταιρία ISC ή στους τόπους συλλογής, που σας τους λέει η κοινότητά σας.

**TR****Cihaz şekilleri:**

- Sekil 1: Tork ayarı**  
**Sekil 2: Uç tutma elemanı**  
**Sekil 3: Sola/sağda dönme değiştirme şalteri**  
**Sekil 4: Açık/Kapali şalteri**  
**Sekil 5: Yedek pil, pilin çıkarmak için her iki tırnağa bastırın**

**Önemli Bilgiler:**

Şarjlı matkabı çalıştırmadan önce mutlaka aşağıdaki bilgileri okuyunuz:

1. NC Yedek pil, sevk edildiği durumda şarjlı değildir. Bu nedenle pilin ilk çalıştırılmaya başlamadan önce şarj edin.
2. Pilin, sevk edilmiş olan şarj cihazı şarj edin. Boş pil max. 6 saat sonra tam şarj olur. Sevk edilmiş olan şarj cihazını başka cihazların şarj edilmesinde kullanmayın.
3. Pil, tam kapasitesine ancak yaklaşık beş şarj/deşarj periyodundan sonra erisir.
4. Pilleri, cihaz kullanılmadığında deşarj olur. Bu nedenle pilleri düzenli olarak şarj edin.
5. Şarj cihazının tip levhası üzerindeki bilgilere dikkat edin. Şarj cihazını yalnızca, tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerine sahip bir prize bağlayın.
6. Aletin aşırı kullanılmasında pil işinir. Pilin şarj etmeden önce, pilin oda sıcaklığına kadar sogumasını sağlayın.

**Güvenlik uyarıları**

1. Şarjlı matkabı/tornavida ve şarj cihazını rutubet ve yağmurdan koruyun.
2. Şarj cihazı ve şarjlı matkabı/tornavidiyi çocukların uzak tutun.
3. Yalnızca keskin matkap ucu ve uygun tornavida uçlarını kullanın.
4. Uygun iş elbisesi ve koruma gözlüğü takın.
5. Şarj cihazı ve şarjlı matkabı/tornavidiyi buhar ve yanıcı sıvıların yakınında çalıştmayın.
6. Duvarlara delik delerken ve civata sıkarken, duvar içindeki elektrik, gaz ve su borularını kontrol edin.
7. Kullanılmış pilleri atesin içine atmayın! Patlama tehlikesi!
8. Kullanılmış piller evsel atıklar ile birlikte arıtmayacaktır. Çevre korumasına dikkat edin, kadimiyum zehirlidir. Kullanılmış ve arızalı pillerin yönetmeliğlere uygun arıtılması için ISC GmbH firmasına gönderin veya uygun toplama merkezlerine verin.

Toplama merkezlerinin adresini bilmeyorsunuz yerel yönetim idaresine başvurun.

9. Akan piller ile temas etmekten kaçının. Temas etmeniz durumunda cildin ilgili bölümünü derhal su ve sabun ile yıkayın. Pil asidi göze kaçılığında, gözü en az 10 dakika temiz su ile yıkayın ve derhal doktora başvurun.
10. Şarj cihazı ve kabloyu hasarlara ve keskin kenarlarla karşı koruyun. Hasarlı kablolar en kısa zamanda kalifiye elektrik personeli tarafından değiştirilecektir.
11. Cihazın hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Tamirler yalnızca kalifiye elektrik personeli tarafından yapılacaktır.
12. NC pillerinin kontaktlarının diğer metal malzemelerine, örneğin çivi, civata, temas etmemesine dikkat edin. Kısa devre tehlikesi vardır!

**Çalıştırma****NC Pilinin şarj edilmesi**

1. Pilin, bağlı olduğu el sapından yan tırnakları bastırarak sükün (Sekil 5).
2. Şarj cihazının tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazını prize takın ve şarj kablosunu şarj istasyonuna bağlayın.
3. Pilin şarı adaptörüne bağlayın. Pilin şarj edildiği kırmızı lambanın yanması ile belirtilir. Pil boş olduğunda, şarj süresi max. 6 saatdir. Şarj işlemi esnasında pil biraz isınabilir, bu normaldir.  
**Dikkat! Pil tam şarj edildiğinde şarj işlemi otomatik olarak kapamaz!**

Pilin şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktalari kontrol edin:

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

Pilin şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

- 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 azaltmasını fark ettinizde yapılacaktır.

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

TR

**Tork ayarı (Şekil 1)**

Einhell şarjlı matkap/tornavida, 16 kademeli tork ayarlama düzeni ile donatılmıştır. Belirli bir civata için gerekli olan tork ayarı ayar bileziği ile (1) 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“ (Şekil 1) ayarlayın. Delme kademesinde kayma fonksiyonlu kavrama, devre dışı bırakılmıştır. Delme işleminde maksimal tork değeri etkilidir.

**Dönme yönü şalteri (Şekil 3)**

Açık/Kapalı şalterinin üzerindeki itmelii şalter ile, şarjlı matkabın/tornavidanın dönme yönünü ayarlayabilir ve şarjlı matkabı/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 dururken yapılacaktır. İtmeli şalter orta pozisyonda olduğunda Açık/Kapalı şalteri bloke olmuştur.

**Açık/Kapalı şalteri (Şekil 4)**

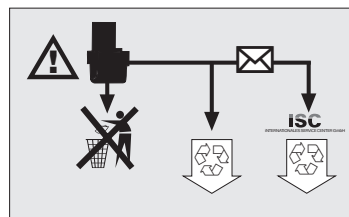
Açık/Kapalı şalteri ile devir değerini kademesizce ayarlayabilirsiniz. Şalteri ne kadar ileri bastırırsanız devir değeri o kadar yükselir.

**Civata sıkma**

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

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Motor gerilim beslemesi:	14,4 V =
Devir:	0-550 dev/dak
Tork:	16 kademeli
Sola ve sağa dönme	evet
Matkap aynası çap bölümü:	T 1,0 mm - 10 mm
Pil şarj gerilimi:	15 V=
Pil şarj akımı:	400 mA
Şarj cihazı gerilimi:	230 V § 50 Hz
Ses basıncı seviyesi LPA:	68,1 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	81,1 dB (A)
Vibrasyon aw	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



Kullanılmış piller evsel atıklar ile birlikte arıtmayacaktır. Çevre korumasına dikkat edin, kadimiyum zehirlidir. Kullanılmış ve arızalı pillerin, yönetmeliğlere uygun arıtılması ISC GmbH firmasına gönderin (ücretsiz olarak) veya uygun toplama merkezlerine verin. Toplama merkezlerinin adresini bilmeyorsunuz yerel yönetim idaresine başvurun.

- (D) EG Konformitätserklärung
- (GB) EC Declaration of Conformity
- (F) Déclaration de Conformité CE
- (NL) EC Conformiteitsverklaring
- (E) Declaracion CE de Conformidad
- (P) Declaração de conformidade CE
- (S) EC Konformitetsförklaring
- (FI) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konfirmitetserklaering
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiarazone di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu



### Bavaria BAS 14,4-1

Der Unterzeichnende erklärt im Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes diretrizes e normas.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardejä.

Undertecknade erkänner på vegne av firmaet att produkten samsvarer med följande direktiver och standarder.

Подписавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящие изделия соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a következő irányelvvel és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corespunde următoarelor directive și standarde.

İmzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıdaki anılan yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν συδικατη της επιφερείας δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφωνία του πρόσωπος προς τους ακόλουθους κανονους:

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmalets vegne erkänner undertecknede, at produktet imodstår de kravene i følgende direktiver og normer.

Níže podepsaný zástupce firmy prohlašuje, že výrobek odpovídá následujícím směrnicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a következő irányelvvel és normákkal.

Podpisani izjavljam v imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledеćима smernicami in standardi.

Níž podpisany oswiadcza w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujúci záväzne prehlašuje v mene firmy, že tento výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG   | <input type="checkbox"/> 89/686/EWG   | ISC GmbH<br>Eschenstraße 6<br>94405 Landau/Isar |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG  | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG   |   |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG              | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> ..... dB(A); L <sub>WA</sub> ..... dB(A) |   |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG            |   |   |

EN 60335-1; DIN VDE 0700-207; prEN 50260-1; prEN 50260-2-1; prEN 50260-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 13.01.2003

Brunhölzl  
Leiter produkt-Management

Pflaum  
Produkt-Management

Archivierung / For archives:

BAS-0646-26-4147145-E

**Εγγύηση**  
Ο χρόνος εγγύησης ξεκινά με την ημερομηνία αγοράς και ισχύει 2 έτη.  
Η εγγύηση καλύπτει κακή κατασκευή ή λάθος στο υλικό και τη λειτουργία.  
Τα ανταλλακτικά και ο απαιτούμενος χρόνος επισκευής δεν επιβαρύνουν τον πελάτη.  
Η εγγύηση δεν ισχύει για παρεπόμενες βλάβες.

Το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών

**GARANTİ BELGESİ**  
Satın alınan günden itibaren garanti süresi başlamış olup garanti bir yıl geçerlidir. Düzgün bir şekilde olmayan veya materialden veya işlem hatalarından kaynaklanan durumlar garanti kapsarlar. Bunun için gerekli olan yedek parçalar ve onarmak için onarım süresi hesaba katılmaz. Bunu takiben olabilecek bozuklıkların sorumluluğu üstlenilmez.

Müşteriye bakan partner servis

## GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit bestätigen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

**Ausschluß:** Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Nutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normärer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden.  
Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneut oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatzteilbedarf wenden Sie sich bitte.

ISC GmbH · International Service Center  
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Saar (Germany)  
Info-Tel. 0190-145 048 (62 Ct/Min.) • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

Technische Änderungen vorbehalten  
Technical changes subject to change  
Sous réserve de modifications  
Technische wijzigingen voorbehouden  
Salvo modificaciones técnicas  
Salvaguardam-se alterações técnicas  
Fürbehåll för tekniska förändringar  
Oikeus teknisille muutoksille pidätetään  
Der tages forbehold for tekniske ændringer  
Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών  
Con riserva di apportare modifiche tecniche  
Tekniske endringer forbeholdes  
Technické změny vyhrazeny  
Technikai változások jogát fenntartva.  
Zastrzega się wprowadzanie zmian technicznych  
Se rezervă dreptul la modificații tehnice.  
Teknik değişiklikler olabilir

- (D) ISC GmbH  
Eichenstraße 6  
**D-94405 Landau/Isar**  
Tel. (0190) 145 048, Fax (099 51) 2610 u. 5250
- (A) Hans Einhell Österreich Gesellschaft m.b.H.  
Mühlgasse 1  
**A-2353 Guntramsdorf**  
Tel. (02236) 53516, Fax (02236) 52369
- (CH) Fubag International  
Schlachthofstraße 19  
**CH-8406 Winterthur**  
Tel. (052) 2090250, Fax (052) 2090260
- (GB) Einhell UK Ltd  
Morpett Wharf  
Twelve Quays  
Birkenhead, Wirral  
**CH 41 1NG**  
Tel. 0151 6491500, Fax 0151 6491501
- (F) Pou toutes informations ou service  
après vente, merci de prendre contact  
avec votre revendeur.
- (NL) Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
**NL-4815 PK Breda**  
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (B) Einhell Benelux  
Veldsteen 44  
**NL-4815 PK Breda**  
Tel. 0528 232977, Fax 0528 232978
- (E) Comercial Einhell S.A.  
Antonio Cabezón, N° 83 Planta 3a  
**E-28034 Fuencarral Madrid**  
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500
- (P) Einhell Iberica  
Rua da Aldeia , 225 Apartado 2100  
**P-4405-017 Arcozelo VNG**  
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527
- (I) Einhell Italia s.r.l.  
Via Marconi, 16  
**I-22070 Beregazzo (Co)**  
Tel. 031 992080, Fax 031 992084
- (DK) Einhell Skandinavia  
Bergsoevej 36  
**S-DK-8600 Silkeborg**  
Tel. 087 201200, Fax 087 201203
- (FIN) Sähkötalo Harju OY  
Korjaamokatu 2  
FIN-33840 Tampere  
Tel. 03 2345000, Fax 03 2345040
- (PL) Einhell Polska sp. Z.o.o.  
Ul. Miedzyleska  
**PL-50-554 Wrocław**  
Tel. 071 3346508, Fax 071 3346503
- (H) Einhell Hungaria Ltd.  
Vajda Peter u. 12  
**H 1089 Budapest**  
Tel. 01 3039401, Fax 01 2101179
- (TR) Semak  
makina ticaret ve sanayi ltd. sti.  
Altay Cesme Mah. Yasemin Sok. No: 19  
**TR 34843 Maltepe - İstanbul**  
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325
- (RO) Novatech S.R.L.  
Bd.Lasar Catargiu 24-26  
S.C. A Ap. 9 Sector 1  
**RO 75 121 Bucharest**  
Tel. 021 4104800, Fax 021 4103568
- (CZ) Poker Plus S.R.O.  
Areal Vu Bechovice  
Budava 10B  
**CZ-19011 Praha - Bechovice 911**  
Tel.+Fax 02579 10204
- (BG) Einhell Bulgarien  
34 A Stefan Stambolov Str.  
Apt. 4  
**BG 9000 Varna**  
Tel. 052 605254, Fax 052 605822
- (SL) Luma Trading d.o.o.  
Ljubljanska 39  
**SLO-4000 Kranj**  
Tel- 064 355330, Fax 064 2355333
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.  
Veilika Ves 2  
**HR 49224 Lepajci**  
Tel 049/342 444, Fax 049 342-392
- (YU) MP Trading d.o.o.  
Cika Ljubina 8/IV  
**YU 11000 Beograd**
- (GR) An. Mavridopoulos S.A.  
Technical & Commercial company  
12, Papastratou & Asklipiou Str.  
**GR 18545 Piräus**  
Tel 0210 4136155, Fax 0210 4137692
- (RUS) Bermas  
Altufyevskoye shosse, 2A  
**RUS 127273 Moscow**  
Tel 095 3639580, Fax 095 3639581