

GR Οδηγίες χρήσης  
ανεξάρτητος καλωδίου

TR Kullanma talimatı  
Tork ayarlamalı, şarjlı matkap/tornavida

PRO WORK®

6

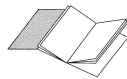


CE

Art.-Nr.: 45.130.80

I.-Nr.: 01015

PAS 14,4

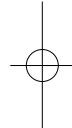


GR Προσοχή: Πρίν ξεκινήσετε μελετείστε τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας

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

GR Παρακαλούμε ξεδιπλώσετε τις σελίδες 2.

TR Lütfen sayfa 2'i açın

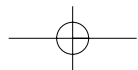


GR Σελίδα

4 - 5

TR Sayfa

6 - 7





**GR****1. Περιγραφή της συσκευής**

- 1: ρύθμιση ροπής περιστροφής
- 2: Φήκη τρυπανίου
- 3: διακόπτης κίνησης δεξιά-αριστερά
- 4: διακόπτης λειτουργίας
- 5: Συσωρευτής
- 6: Συσκευή φόρτισης
- 7: Πλήκτρο για διάλειμμα

**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\_δαστετε οπωσδήποτε αυτές τις υποδείξεις:

1. Φορτίστε το συσσωρευτή με την επισυναπόμενη συσκευή φόρτισης. Ένας άδειος συσσωρευτής φορτίζεται εντός περ. 3 – 5 ωρών.
2. Να χρησιμοποιείτε μόνο ακονισμένα τρυπανία 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. Βγάλτε το πακέτο του συσσωρευτή από τη χειρόλα\_ή πιέζοντας το πλήκτρο διάλειμματος.
2. Ελέγξτε εάν η τάση δικτύου που αναφέρεται στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την υπάρχουσα τάση του δικτύου σας. Βάλτε το φίς της συσκευής φόρτισης στη πρίζα.
3. Βάλτε το συσσωρευτή σε αντάπτορα φόρτισης. Η πράσινη φωτεινή διόδος σημαίνει ότι φορτίζεται ο συσσωρευτής. Σε άδειο συσσωρευτή ο χρόνος φόρτισης ανέρχεται σε μαξιμουμ 3-5 ωρες. Κατά τη διαρκεία της φόρτισης μπορεί να ξεσταθεί λίγο ο συσσωρευτής, πράγμα φυσιολογικό. **Προσοχή, δεν σδήνει αυτόματα όταν λήξη η φόρτιση!**

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.

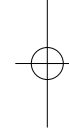
Για να κρατήσεις πολύ ο συσσωρευτής, φροντίζετε να τον φορτίζετε έγκαιρα. Οπωσδήποτε πρέπει να φροντίζετε για φόρτιση όταν διαπιστώνετε ότι μειώνεται η επίδοση του βιδωλογίου.  
Μην αφήνετε να αδειάζει εντελώς ο συσσωρευτής, γιατί τότε υφίσταται βλάβη.

**Ρύθμιση ροπής περιστροφής (1)**

Ο βιδωλόγιος έχει μηχανική ρύθμιση ροπής περιστροφής με 16 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 βίδες.

Οταν πετύχετε στην ρύθμιση ακούτε χαρακτηριστικά τον συμπλέκτη.

**Τρυπάνι**

Για εργασία τρυπανίου ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελευταία κλιμάκωση ψβοήρην" (εικ. 1) βγάζοντας επίσης 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 ρυθμίσετε την ροπή περιστροφής του βιδωλογίου 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 ηρεμία. Αν ο ωστικός διακόπτης βρίσκεται στην μέση θέση, τότε ο διακόπτης λειτουργίας είναι σε μπλοκαρισμένος.

GR

**Διακόπτης λειτουργίας (4)**

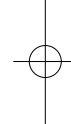
Με τον διακόπτη λειτουργίας μπορείτε να ρυθμίζετε ακλιμάκωτα τον αριθμό στροφών. Όσο πιο πολύ πιέζετε τον διακόπτη λειτουργίας τόσο υψηλότερος γίνεται ο αριθμός στροφών.

**Βίδες**

Προτιμάτε βίδες με κεντρισμό δικό τους, λ.χ. με χιαστή σχλυμή 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	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	18 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτού	400 mA
Τάση συσκευής φόρτισης	230 V - 50 Hz
Επίπεδο ακουστικής πίεσης LPA:	68,9 dB (A)
Επίπεδο απόδοσης θορύβου LWA:	79,9 dB (A)
Δύνηση $\bar{a}_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



**TR****Cihaz şekilleri:**

- 1: Tork ayarı
- 2: Uç tutma elemanı
- 3: Sola/sağa dönme değiştirme şalteri
- 4: Açık/Kapalı şalteri
- 5: Pil
- 6: Şarj cihazı
- 7: Sabitlenme tırnağı

**2. Güvenlik Uyarıları**

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kullanma kitapçığında açıklanmıştır.

**3. Önemli Bilgiler:**

Sarılı matkabı çalıştırmadan önce mutlaka aşağıdaki bilgileri okuyunuz:

1. Pili alet ile birlikte gönderilmiş şarj aleti ile şarj edin. Boş bir pil yakla. 3-5 saat sonra tam olarak şarj edilmiştir. Şevk edilmiş olan şarj cihazını başka cihazların şarj edilmesinde kullanmayın.
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. Pili, bağlı olduğu el sapından yan tımkarı bastırarak söküntü.

2. Şarj cihazının tip levhası üzerinde belirtilen gerilim değerinin, mevcut elektrik şebekesi gerilim değeri ile aynı olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazını prize takın.
3. Pil şarj adaptörüne bağlayın. Yeşil kontrol lambası pilin şarj edildiğini gösterir. Şarj süresi pil boş olduğunda max. 3-5 saatir. Şarj işlemi esnasında pil biraz ısınabilir, bu normaldir. **Dikkat! Şarj işlemi sona erdikten ve pil şarj edildikten sonra otomatik kapatma gerçekleşmez!**

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,

- şarj cihazı
- ve pil

Lütfen müşterileri hizmetleri bölümümüzüze gönderin.

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

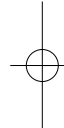
Pillerin tamamen boşalmasını örneyn. Bu durum NC pilerin arızalanmasına yol açacaktır!

**Tork ayarı (1)**

Sarılı matkab/tornavida, 16 kademeli tork ayarlama düzeni 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.

**Dönme yönü şalteri (3)**

Açık/Kapalı şalterinin üzerindeki itmelii şalter ile, şarjlı matkabın/tornavidanın dönme yönünü ayarlayabilir ve şarjlı matkab/tornavidayı istenmeden çalışmaya karşı emniyet altına alabilirsiniz. Sol ve sağ dönme yönünü ayarlamak mümkündür. Dışlı 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)**

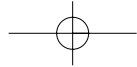
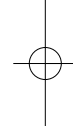
Açık/Kapalı şalteri ile devir değerini kademesizce ayarlayabilirsiniz. Şalteri ne kadar ileri bastırırsanız devir değeri o kadar yükselir.

**TR****Civata sıkma**

Emniyetli çalışmaya sağlayan kendinden merkezlemeli (örneğin Torx, yıldız vs.) civataları kullanın. Kullanılan tornavida ucunun, civata formu ve büyütüklüğine uygun olmasına dikkat edin. Tork ayarını, ayar ile ilgili bölümde açıklanlığı 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 dönmeye:	evet
Matkap aynası çap bölümü:	Ø 1,0 mm - 10 mm
Pil şarj gerilimi:	18 V=
Pil şarj akımı:	400 mA
Şarj cihazı gerilimi:	230 V ~ 50 Hz
Ses basıncı seviyesi LPA:	68,9 dB (A)
Ses gücü seviyesi LWA:	79,9 dB (A)
Vibrasyon aw	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



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 slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

### Akkuschrauber PAS 14,4

- |  |   |
|--|---|
| <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 50260-1; EN 50260-2-1; EN 50260-2-2; EN 55014-1; EN 55014-2;  
 EN 60335-2-29; EN 60335-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

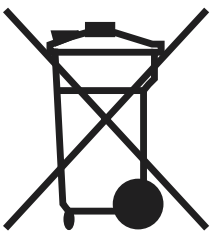
Landau/Isar, den 24.01.2005

Wechselgärtner  
Leiter QS Konzern

Ensing  
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.130.80 I.-Nr.: 01015  
Subject to change without notice

Archivierung: 4513080-08-4155050-E



EE 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 Δικαίο 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 πιέλον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσει 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.

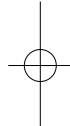
EE Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

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.



## 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.

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>

**GR** Εγγύηση  
Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήστη παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το προϊόν μας αποδειχθεί ελαττωματικό. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παραλαβή της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήστης καθώς και η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον ακόπο για τους φυσικούς βαθμούς όλα 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 εκδότη τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως απλήρωμα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αρμόδιο του τοπικού τμήματος εξυπρέπησης πελατών ή την κατατέτωμα αυτών των 2 ετών.

### TR GARANTİ BELGESİ

Kullanma Talimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garantilidir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müsteri tarafından satın alınması ile başlar. Garanti hâkâmları faydalamak için aletin yönetmeliğe uygun şekilde bakımının yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen şartlarda en fazla 2 yıl boyunca kullanılması garrrt. Değerl olarak kanunun engelnilen garanti hakâmlarından faydalana bu 2 yıl içinde gezeri olacak.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya gezeri olan yerel kanuni yönetmeliğilere ek olarak ilgili ülkelere ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmeliğilleri doğrultusunda gezeridir. Lütfen yetkili olan müsteri hizmetleri bölge temsilcilikleri veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alıniz.

GR

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

GR

H anavatlılığı ή ἀλλή anavatparagwagh tēkμηριώσων και συνοδευτικών φυλλάδιον των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποκατάστασα, επιτρέπεται μόνο μετά από ηττή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

@@ Ο κατασκευαστής διατηρει το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

@@ Teknik değişiklikler olabilir

EH 01/2005