

- GR Οδηγίες χρήσης  
σιδώτηήρα με συσσώρευτή
- TR Kullanma talimatı  
Sarılj Vidalayıcı Uçlan

PRO WORK®

6



CE

Art.-Nr.: 45.106.74

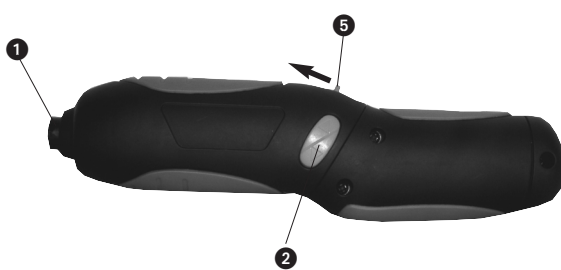
I.-Nr.: 01015

PAS 3,6



☞ **Προσοχή:** Πρίν ξεκινήσετε μελετείστε τις οδηγίες χρήσης και ασφαλείας

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



3

GR

## 1. Περιγραφή της συσκευής

- 1 Αποδοχή Bit
- 2 Διακόπτης αλλαγής κατεύθυνσης αριστερά / δεξιά / Διακόπτης για άναμμα-σθήσιμο
- 3 Σύνδεση φόρτισης
- 4 Συσκευή φόρτισης
- 5 Πλήκτρο κλειδώματος
- 6 Λυχνία ελέγχου
- 7 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 διαλέξετε 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. Όταν τρυπάτε και βιδώνετε σε τοίχους να τους ελέγχετε για ενδεχόμενους εντοιχισμένους αγάγους ρεύματος, αερίου και νερού.

## 4. Θέση σε λειτουργία

### Φόρτιση του πακέτου του συσσωρευτή NC

1. Συγκρίνετε εάνη τη τάση που αναφέρεται στην ετικέτα 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 (6) δείχνει πως ο συσσωρευτής φορτίζεται.

3. Η διάρκεια της φόρτισης σε κενό συσσωρευτή είναι το ανώτερο 5 ώρες. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης μπορεί να δερμανθεί λίγο το πακέτο του συσσωρευτή, πράγμα που είναι φυσικό και όχι ανησυχητικό.

**Προσοχή! Σε πειπτωση πλήρους φόρτισης δεν σβήνει αυτόματα!**

Μετά το πέρας της φόρτισης χωρίστε το καλώδιο φόρτισης από το βιδωτή.

Αν η φόρτιση δεν πραγματοποιείται εξετάστε:

- αν η πρίζα έχει ρεύμα
- αν οι συνδέσεις στην συσκευή φόρτισης είναι εν τάξει.

4

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 κρατήσετε πολύ ο συσσωρευτής, φροντίζετε να τον φορτίζετε έγκαιρα. Οπωδήποτε πρέπει να φροντίζετε για φόρτιση όταν διαπιστώνετε ότι μειώνεται η επιδόση του βιδωλόνου. Μην αφήνετε να αδειάζει εντελώς ο συσσωρευτής, γιατί τότε υφίσταται βλάβη.

### Διακόπτης για άναμμα-σθήσιμο και κατεύθυνσης (2)

Μπορείτε να επιλέξετε αριστερόστροφη ή δεξιόστροφη κίνηση. Για να αποφύγετε βλάβες του κιβωτίου, να αλλάξετε την κατεύθυνση μόνο όταν είναι ακινητοποιημένη η μηχανή.

### Ρύθμιση γωνίας

Ο βιδωτής μπορεί να ρυθμισθεί σε 2 διαφορετικές θέσεις γωνίας. Να κρατάτε πιεσμένο το πλήκτρο κλειδώματος (5) και να φέρετε το βιδωτή στην επιθυμουμένη θέση. Μετά αφήνετε ελεύθερο το πλήκτρο κλειδώματος (5).

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

### Βίδες

Προτιμάτε βίδες με κεντριαμό δικό τους, λ.χ. με χιαστή σχισμή κτο, που σας εξασφαλίζουν ασφαλή εργασία. Προσέχετε να ταιριάζουν η βίδα και η κοπή βιδολόγου που χρησιμοποιείτε.

### Τεχνικά στοιχεία

Εφοδιασμός ρεύματος προς κινητήρα	3,6 V=
Αριθμός στροφών	250 min <sup>-1</sup>
Κατεύθυνση κίνησης δεξιά-αριστερά	NAI
Τάση φόρτισης συσσωρευτή	6 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτή	300 mA
ΠΩΣΥ Ά»ΕΟ»Π έπιεΕ-π' % πΥΟ»ξΥ%	230 V - 50 Hz
Σταθμή πηγητικής πίεσης LPA:	55,6 dB(A)
Σταθμή ακουστικής ισχύος LWA:	66,6 dB(A)
Ταλάντωση: a <sub>w</sub>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Βάρος	0,25 kg

**Cihaz şekilleri:**

- 1 Tornavida ucu saklama gözü
- 2 Sola/Sağ'a dönme/Açık Kapalı Şalteri
- 3 Şarj bağlantısı
- 4 Şarj cihazı
- 5 Kilitleme butonu
- 6 Şark kontrol lambası
- 7 Şark 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 saatdir 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 (6) lambası pilin şarj edilmekte olduğunu gösterir.
3. Pil boş olduğunda, şarj süresi max. 5 saatdir. Şarj işlemi esnasında pil biraz ısınabilir, bu normaldir. **Dikkat! Pil tam şarj edildiğinde şarj işlemi otomatik olarak kapanmaz!**

Pili şarj edilmesi mümkün değilse aşağıdaki noktaları kontrol edin:

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

Pili şarj edilmesi bu kontrollerden sonra da mümkün değilse,

- Şarj cihazı
- ve pili

Lütfen müşteri 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 önleyin. Bu durum NC pillerinin arızalanmasına yol açacaktır!

**Açık Kapalı Dönme yönü şalteri (2)**

Sola ve sağa dönme yönünü ayarlamak mümkündür. Dışlı kutusuna zarar verilmesini önlemek için dönme yönü ayarı, yalnızca alet dururken yapılacaktır.

**Açı Ayarı**

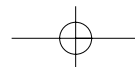
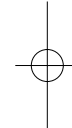
Şarjlı vidalayıcı 2 değişik açı pozisyonunda sabitlenebilir. Aleti istenilen pozisyonda sabitlemek için kilitleme butonunu (5) basın ve gerekli pozisyonu getirin. Sonra kilitleme butonunu (5) tekrar bırakın. **Dikkat! Aleti çalıştırmadan önce vidalayıcının gerekli açı pozisyonunda sabitlenmiş olup olmadığını kontrol edin.**

**Civata sıkma**

Emniyetli çalışmayı sağlayan kendinden merkezlemeli (örneğin Torx, yıldız vs.) civataları kullanın. Kullanılan tornavida ucunun, civata formu ve büyüklüğe uygun olmasına dikkat edin.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Motor gerilim beslemesi	3,6 V =
Devir	250 dev/dak
Sola/sağ'a dönme	evet
Pil şarj gerilimi	6 V =
Pil şarj akımı	300 mA
Şarj cihazı gerilimi	230 V ~ 50 Hz
Ses basınç seviyesi LPA:	55,6 dB(A)
Ses güç seviyesi LWA:	66,6 dB(A)
Vibrasyon: $a_w$	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ağırlık	0,25 kg



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) verkaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel.  
(ES) 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 artikel.  
(FIN) ilmoittaa seuraavien Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle.  
(DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv och standarder för artikel.  
(RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC.  
(H) izjavljuje sijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
(RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

- (TR) ürün 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-re vonatkozó EU-irányelvonalak 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 EU 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.

### Akku-Stabschrauber PAS 3,6

- |  |   |
|--|---|
| <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

Landau/Isar, den 21.07.2005

Weichselgartner  
Leiter QS Konzern

Ensing  
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.106.74 I.-Nr.: 01015  
Subject to change without notice

Archivierung: 4510670-07-4155050

## 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 ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die be-stimmungsgemäß Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH - International Service Center  
Echenstraße 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>

### @@ Εγγύηση

Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το προϊόν μας αποδειχθεί ελλεπτωματικό. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παραλαβή της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την απόδοση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση συμφέρου με την Οδηγία χρήσης, καθώς είναι η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

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

Η εγγύηση ισχει εντός της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκπομπής τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως αρμόδιων για την τοπική διατύπωση. Παρακαλούμε να προσέξετε τον ορισμό του τοπικού τμήματος εξυπηρέτησης πελατών ή την κατατέθει αναφερόμενη διεύθυνση σερβίς.

### TR GARANTİ BELGESİ

Kullanıma Taliimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garantilidir. 2 yıllık garanti süresi, terminal devri veya aletin müsteri tarafından satın alınması ile başlar.

Garanti haklarından faydalamak için aletin yönetimciliklere uygun şekilde bakımı yapılmış, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma taliimatında belirtilen talmalar doğrultusunda kullanılmıştır.

Daha sonra kanunun öngördürilen garanti haklarından faydalama bu 2 yıl içinde geçerli olacaktır.

Garanti Federal Tesislerde sunulan içinde veya geçen olan yerel kanuni yönetimciliklere ve şartname şartlarında geçerli olan bölge pazarlama partnerlerinin yönetimcilikleri doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müşteri hizmetleri bölge temsilcilerini veya aşağıdaki açıklandan servis adreslerini dikkate alın.

### TR

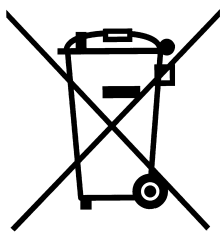
Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmın olsa da dahil kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılmazı, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

### GR

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

@@ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

@@ Teknik değişiklikler olabilir



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 ίδιοκτήπης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περιπτώση 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.

Sadice 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 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 bulunanmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.

EH 07/2005