

(GR) Οδηγία χρήσης για
φραίζα επάνω επιφανείας

(TR) Kullanma talimatı
Elektrikli üst freze

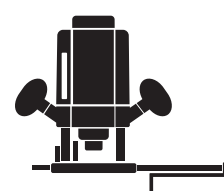
Einhell®
bavaria

6

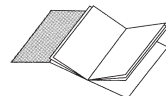
CE

Art.-Nr.: 43.505.42

I.-Nr.: 01015



BOF 1400 E



GR Παρακαλούμε ξεδιπλώστε τις σελίδες 2
TR Lütfen sayfa 2'ü açın



GR
TR

Na φοράτε αυτοασπίδες!
Kulaklık takın!



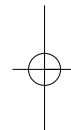
GR
TR

Na χρησιμοποιείτε προστασία για τα μάτια!
Koruyucu gözlük takın!

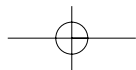


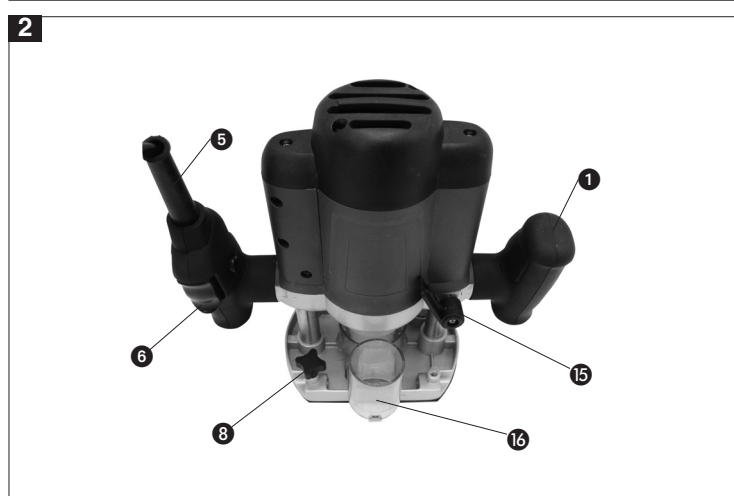
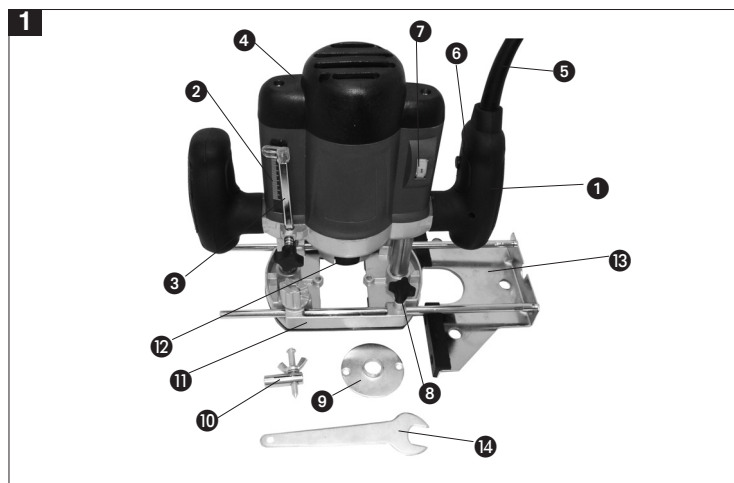
GR
TR

Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης, να φοράτε προστασία αναπνευστικού συστήματος!
Toz oluşturan işlerde maske kullanın!



GR 4 - 6
TR 7 - 9





3

GR

1. Περιγραφή της συσκευής
2. Κλιμακά
3. Οδηγός-τέρμα βάθους
4. Περιβλήμα κινητήρα
5. Αγωνός δίκτυου
6. Διακόπτης ON-OFF
7. Ρυθμιστής αριθμού στροφών
8. Πτερωτή βίδα
9. Οδήγος
10. Άκρη διαβήτη
11. Πόδι φραιζάς
12. Μανδάλωση ατράκτου
13. Πάραλληλος οδηγός-τέρμα
14. Διχαλωτό κλειδί
15. Συσφικτική λαβή
16. Αναρρόφηση

2. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δικτύου	230V ~ 50 Hz
Αναρρόφηση ισχύος	1200 Watt
Αριθμός στροφών στο κενό	16.000 - 34.000 min. ⁻¹
Υψης άρσης	40 mm (βάθος φραιζαρίσματος)
Συσφικτικό	Ø 8 και Ø 6 mm
Υγια φραιζάρισμα ειδικής φόρμας	Ø 36,5 mm
Με προστατευτική μόνωση	II / □
Βάρος	4 kg.
Στάθμη ακουστικής πίεσης LWA	101,9 dB(A)
Ισχύς ακουστικής πίεσης LWA	90,9 dB(A)
Ταλαντώσεις α	3,69 m/s ²

3. Σωστή χρήση

Η φραιζά επάνω επιφανείας είναι ιδιαίτερα καταλληλή για κατεργασία ξύλου και πλαστικών, για αφαιρεστρόδων στις βάσεις κλαδών, για το φραιζάρισμα αυλακών, για την κατεργασία κουλοπτηρών, αντιγραφή γωνιών και γραμμάτων κλπ. Η φραιζά να μη χρησιμοποιείται για την κατεργασία μετάλλων, λίθων κλπ. Η μηχανή να χρησιμοποιείται μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Πλάσα αλλη πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές. Για σε παρόμοια χρήση οφειλόμενες ζημιές ή τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης ή ο χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

4

4. Σημαντικές υποδείξεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτή την Οδηγία χρήσης και να προσέξετε τις υποδείξεις της. Με τη βοήθεια της Οδηγίας χρήσης να εξικειωθείτε με τη συσκευή, τη σωστή της χρήση και τις υποδείξεις ασφαλείας. Να φυλάγετε την Οδηγία χρήσης μαζί με την φράιζα.

Υποδείξεις ασφαλείας

Τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας θα τις βρείτε στο επισυναπόμενο φυλλάδιο.

5. Πριν τη θέση σε λειτουργία

- Πριν τη θέση σε λειτουργία πρέπει να έχουν συναρμολογηθεί και τοποθετηθεί σωστά όλα τα καλύμματα και τα συστήματα ασφαλείας.
- Πριν συνδέσετε τη μηχανή σιγουρευθείτε πως τα στοιχεία που αναφέρονται στην ετικέτα της μηχανής ανταποκρίνονται στα δεδομένα του δικτύου.

6. Συναρμολόγηση και χειρισμός

Προσοχή!

Πριν από κάθε εργασία μοντάζ και ρύθμισης να βγάζετε το φίς από τη πρίζα.

A.) Μοντάζ της μούφας αναρρόφησης (εικ. 3)

Προσοχή! Για λόγους υγείας απαιτείται η χρήση ενός συστήματος αναρρόφησης της σκόνης.

Βιδώνετε καλά τη μούφα αναρρόφησης (16) με τις δύο χωνευτές βίδες (α) στο πόδι της φραιζάς (11). Η μούφα αναρρόφησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συσκευές αναρρόφησης (ηλεκτρική σκούπα) με σωλήνα διαμέτρου 36 χιλιοστών.

B.) Μοντάζ του παράλληλου οδηγού-τέρματος (εικ. 4)

- Σπρώξτε τον άξονα (α) του παράλληλου οδηγού-τέρματος (13) στις οπές (β) του ποδιού της φραιζάς (11).
- Ρυθμίστε τον παράλληλο οδηγό - τέρμα (13) στην επιθυμητή θέση και στερεώστε τον με τις πτερωτές βίδες.

C.) Μοντάζ της άκρης του διαβήτη (εικ. 5)

- Σπρώξτε την άκρη του διαβήτη (10) στον άξονα (a) του παράλληλου οδηγού - τέρματος (13) και στερεώστε την με την πτερωτή βίδα (β).
- Τοποθετήστε την άκρη του διαβήτη πάνω στο υλικό.
- Ρυθμίστε την επιθυμούμενη ακτίνα μεταβάλλοντας τη θέση του παράλληλου οδηγού - τέρματος (13) και στερεώστε τον με τις δύο πτερωτές βίδες.
- Ανάψτε τη μηχανή.
- Μετά την χαλαρώση της συσφικτικής λαβής (15), κινήστε τη μηχανή σιγά - σιγά προς τα κάτω μέχρι το τέρμα.
- Με ομοιόμορφη κίνηση φραιζάρετε αύλακες, προεξοχές κλπ. Οδηγείτε πάντα τη μηχανή με τα χέρια.
- Μετά το τέλος της εργασίας οδηγήστε τη μηχανή προς τα επάνω.
- Σβήστε τη μηχανή.

D.) Μοντάζ του δίσκου - οδηγού (εικ. 6/7/8)

- Στερεώστε τον δίσκο - οδηγό (9) με τις δύο χωνευτές βίδες (f) στο ποδί της φραιζάς (11).
- Ο δίσκος - οδηγός (9) οδηγείται με τη βοήθεια του κάτω δακτύλου (β) κατά μήκος του αχναριού (c).
- Το κατεργαζόμενο αντικείμενο (d) πρέπει να είναι μεγαλύτερο κατά την διαφορά μεταξύ της εκωτερικής άκρης του δακτύλου και της εξωτερικής άκρης του κοπτικού εργαλείου (e), ώστε να επιτευχθεί ακριβέστατο αντίγραφο.

E.) Μοντάζ των εργαλείων φραιζάς (εικ. 9)

Προσοχή: βγάλτε το φίς από τη πίριζα !

- Εύκολη αλλαγή του κοπτικού εργαλείου φρέζας με μηχανισμό ασφαλείας ατράκτου.
- Πίεστε το μηχανισμό ασφαλείας ατράκτου και την άτρακτος θα βρει αντίσταση (12).
- Χαλαρώστε το παξιμάδι με το κλειδί.
- Άλλαξτε το κοπτικό εργαλείο της φρέζας και βιδώστε το παξιμάδι με το κλειδί.

Προσοχή: πριν την θέση σε λειτουργία να απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης και μοντάζ.

- Για την απομάκρυνση των εργαλείων της φραιζάς επαναλαμβάνετε τα ως άνω σε αντίστροφη σειρά.

F.) Ρύθμιση του βάθους του φραιζαρίσματος (εικ. 10)

- Τοποθετήστε τη μηχανή επί του κατεργαζόμενου αντικειμένου.
- Ξεβιδώστε την πτερωτή βίδα (a) και την συσφικτική λαβή (15).
- Κινήστε τη μηχανή σιγά - σιγά προς τα κάτω, μέχρι να ακουμπήσει το εργαλείο φραιζάς το κατεργαζόμενο υλικό.
- Σφίξτε την συσφικτική λαβή (15).
- Ρυθμίστε το τέρμα βάθους (3) με τη βοήθεια της κλίμακας (2) όπως το επιθυμείτε και στερεώστε το με την πτερωτή βίδα (a).
- Πιέστε τον διακοπή ON-OFF (6) για να ανάψετε τη μηχανή.
- Με τον ρυθμιστή του αριθμού στροφών (7) ρυθμίστε τον απαιτούμενο αριθμό στροφών του εργαλείου της φραιζάς.
- Χαλαρώστε πάλι τη συσφικτική λαβή (15) και χαμηλώστε το εργαλείο φραιζάς για να αρχίσετε το φραιζάρισμα.
- Μετά το πέρας της εργασίας επαναφέρετε τη μηχανή στην αρχική της θέση.

G.) Κατεύθυνση φραιζαρίσματος (εικ. 11)

- Το φραιζάρισμα πρέπει να γίνεται πάντα αντίθετα προς την κατεύθυνση περιστροφής. Σε αντίθετη περίπτωση υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού.
- **H.) Φραιζαρίσμα φόρμας και γυνιών (εικ. 12)**
- Για φραιζάρισμα ειδικής φόρμας (a) και για φραιζάρισμα γυνιών (b) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ειδικά εργαλεία με δακτύλιο.
- Μοντάρετε το εργαλείο φραιζάς.
- Προσεγγίστε προσεκτικά τη μηχανή στο κατεργαζόμενο αντικείμενο.
- Οδηγήστε το καρούλι (c) με ελαφριά πίεση κατά μήκος του κατεργαζόμενου αντικειμένου.

Προσοχή:

- Ανάλογα με το υλικό να προχωράτε βαθμηδόν στο βάθος του κατεργαζόμενου αντικειμένου.
- Να οδηγείτε τη φραιζά πάντα με τα δύο χέρια.

GR

7. Καθαρισμός, συντήρησης, παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού να βγάζετε το φίς από τη πρίζα.

7.1 Καθαρισμός

- Να τηρείτε τα συστήματα ασφαλείας, τις σχλημές αερισμού και το περβλήμα του κινητήρα όσο πιο καθαρό από σκόνη γίνεται. Σκουπίστε τη συσκευή με καθαρό πανί ή φυσήστε τη με πεπισμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε τη συσκευή μτακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά η διαλύτες, διότι έτσι δεν αποκλείεται η διάβρωση της συσκευής. Να προσέχετε να μην εισέλθει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.

7.2 Βούρτσες άνθρακος

- Σε περίπτωση υπερβολικού σχηματισμού σπινθήρων δώστε τις ανθρακόβουρτσες να ελεγθούν από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

7.3 Συντήρηση

- Στο εσωτερικό της συσκευής δεν βρίσκονται άλλα εξαρτήματα για τα οποία απαιτείται συντήρηση.

7.4 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

1. Cihaz açıklaması (Şekil 1 ve 2)

- 1 El sapi
- 2 Skala
- 3 Derinlik dayanağı
- 4 Motor gövdesi
- 5 Elektrik kablosu
- 6 Açık/Kapalı şalteri
- 7 Devir ayarlayıcısı
- 8 Kelebek civata
- 9 Kılavuz bileziği
- 10 Pergel ucu
- 11 Freze pabucu
- 12 Mil sabitlemesi
- 13 Paralel dayanak
- 14 Anahtar
- 15 Germə sapi
- 16 Emme elemanı

2. Teknik özellikler

Şebeke gerilimi:	230 V ~ 50 Hz
Güç:	1200 Watt
Boşta çalışma devri:	16.000 - 34.000 dak ^k
Kaldırma yükseklüğü:	40 mm (frezeleme derinliği)
Germə bileziği:	çapı 8 ve 6 mm
form freze için azami:	çap 36,5 mm
koruma izolasyonu	II / <input checked="" type="checkbox"/>
Ağırlık	4 kg
Ses basınç seviyesi LWA	101,9 dB(A)
Ses güç seviyesi LPA	90,9 dB(A)
Vibrasyon anw	3,69 m/s ²

3. Kullanım amacına uygun kullanım

Üst freze özellikle ağaç ve plastik işlenmesine elverişlidir, bunun ötesinde budak yerlerinin kesilmesinde, oluk frezelemede, derinlemesine girintilerin işlenmesinde, kavislerin ve yazıların kopyalanmasında vs. kullanılabılır. Üst freze ile metal ve taş vs. işlenmeyecektir.
Makine yalnızca kullanım amacına uygun olarak kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar yasaktır. Bu tür kullanımlardan oluşacak hasarlardan veya yaralanmalardan kullanıcı sorumlu olup imalatçı firma sorumlu tutulamaz.

4. Önemli bilgiler

Lütfen kullanma talimatını tam okuyun ve özellikle güvenlik uyarılarına dikkat edin. Kullanma talimatını üst freze ile birlikte bulundurun.
Kullanma talimatındaki bilgiler doğrultusunda cihazı tanının, doğru kullanım ve güvenlik uyarıları hakkında bilgi edinin.

Güvenlik uyarıları

İlgili güvenlik uyarıları ekteki kitapçık içinde açıklanmıştır.

5. İşletmeye almadan önce

- Cihazı çalıştırmadan önce tüm kapaklar ve emniyet donanımları talimatlara göre monte edilecektir.
- Cihazın fişini prize takmadan önce, cihazın tip levhası üzerinde belirtilen teknik verilerin elektrik şebekesi verileri ile aynı olup olmadığını kontrol edin.

6. Yapısı ve kullanım**Dikkat!**

Her türlü ayar ve montaj çalışmasından önce cihazın fişini prizden çıkarın.

A.) Toz emme elemanın montajı (Şekil 3)

Toz emme elemanını (16) iki gömme başlı civata (a) ile freze pabucuna (11) bağlayın. Emme elemanı çaplı emme cihazlarında (elektrikli süpürge) kullanılabilir.

B.) Paralel dayanağın montajı (Şekil 4)

- Paralel dayanağın (13) kılavuz milini (a) freze pabucunun (11) deliklerine (b) takın.
- Paralel dayanağı (13) istenilen ölçüye ayarlayın ve kelebek civatalar ile sıkın.

C.) Pergel ucunun montajı (Şekil 5)

- Pergel ucunu (10) paralel dayanağın (13) kılavuz miline (a) takın ve kelebek civatalar (b) ile sabitleyin.
- Pergel ucunu malzemenin üzerine koyn.
- İstenilen yarıçap değerini, paralel dayanağı (13)

TR

kaydırarak ayarlayın ve kelebek civatalar ile sabitleyin.

- Makineyi çalıştırın.
- Germe sapını (15) açtıktan sonra makineyi yavaşça dayanağa kadar aşağı hareket ettirin.
- Düzenli ierletme ile oluk, kademə vs. gibi frezeleme çalışmalarını yerine getirin. Bu çalışmalarla makine iki elle hareket ettirecektir.
- Çalışma sonunda makineyi yukarı konuma getirin.
- Makineyi kapatın.

D.) Kılavuz bileziğinin montajı (Şekil 6/7/8)

- Kılavuz bilezini (9) iki gömme başlı civata (f) ile freze pabucuna (11) bağlayın.
- Kılavuz bileziği (9) harekete başlama bileziği (b) ile şablon ḡ üzerinde hareket ettirilir.
- Tam doğru kopyalama için iş parçası (d), „harekete başlama bileziği dış kenarı“ ile „freze (e) dış kenarı“ arasındaki fark kadar büyük olacaktır.

E) Freze takımının montajı (Şekil 9)

Dikkat: Fiş prizden çıkarın!

- Mil sabitlenmesi donanımı ile basit freze ucu değiştirilmesi
- Mil sabitlenmesine bastırın ve mili sabitleyin (12).
- Başlık somununu anahtar ile gevşetin.
- Freze ucunu değiştirin ve başlık somununu anaht ar ile sıkın.

Dikkat: Cihazı çalıştırmadan önce ayar ve montaj aletlerini tekrar sükün.

- Freze takımının sökülmesi montaj işleminin tersi yönünde gerçekleştirilecektir.

F. Freze derinliğinin ayarlanması (Şekil 10)

- Makineyi işlenecek parçanın üzerine koyun.
- Kelebek civatası (a) ve germe sapını (15) açın.
- Freze iş parçasına temas edinceye kadar makineyi yavaşça aşağıya hareket ettirin.
- Germe sapını (15) sıkın.
- Derinlik dayanağını (3) skala (3) yardımı ile istenilen frezeleme derinliğine ayarlayın ve k elebek civatası ile sabitleyin.
- Makineyi çalıştırılmak için açık/kapali şalterine (6) basın.
- Devir ayarlayıcısı (7) ile gerekli olan freze takımı devir değerini ayarlayın.
- Frezeleme işlemini başlatmak için germe sapını

8

(15) tekrar açın ve frezeyi indirin.

- Çalışmalar tamamlandıktan sonra makine tekrar başlangıç pozisyonuna getirilecektir.
- Üst frezenin devir değeri frezelenecek malzemeye, ilerletme (besleme) hızına ve kullanılan freze takımına bağlıdır.

G. Frezeleme yönü (Şekil 11)

- Frezeleme işlemi daima, dönme yönüne (aksi yön) karşı yönde gerçekleştirilmelidir. Aksi takdirde geri tepme nedeniyle yaranan tehlikevardır.

H. Form ve kenar frezeleme (Şekil 12)

- Form (a) ve kenar (b) frezeleme işlemi için hareket başlama bileziği bulunan özel freze takımları da kullanılabilir.
- Freze takımını monte edin.
- Makineyi dikkatlice iş parçasına yaklaştırın.
- Kılavuz muylusunu veya rulmanı ḡ hafifçe bastırarak iş parçasının kenarı boyunca hareket ettirin.

Dikkat:

- Malzeme türune bağlı olarak büyük frezeleme derinlikleri ile çalışıldığında çalışmalar birkaç kademede yapılacaktır.
- Frezeleme çalışmalarında üst freze cihazını iki elinizle tutun.

7. Temizleme, Bakım ve Yedek Parça Siparişi

Temizleme çalışmasına başladan önce fiş prizden çıkarın.

7.1 Temizleme

- Koruma donanımları, hava delikleri ve motor gövdesini mümkün olduğunda toz ve kirden temiz tutun. Aleti temiz bir bez ile silin veya düşük basınçlı hava ile üfleyerek temizleyin.
- Aleti her kullanmadan sonra temizlemenizi tavsiye ederiz.
- Aleti düzenli olarak nemli bir bez ve biraz sıvı sabun ile temizleyin. Temizleme işleminde deterjan veya solvent kullanmayın, zira bu temizleme maddeleri aletin plastik malzemelerine zarar verir. Aletin içine su girmemesine dikkat edin.

TR**7.2 Kömür fırçalar**

- Kömürlerde aşırı kivircım oluştuğunda kömür fırçalarının, uzman elektrik personeli tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
Dikkat! Kömür fırçaları sadece uzman elektrik personeli tarafından değiştirilecektir.

7.3 Bakım

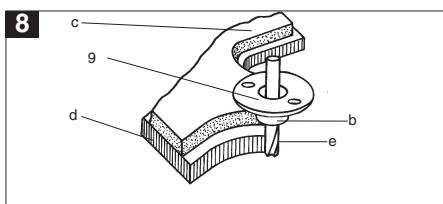
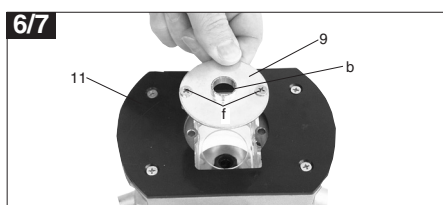
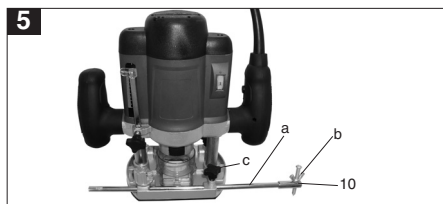
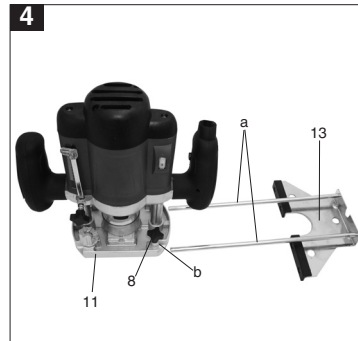
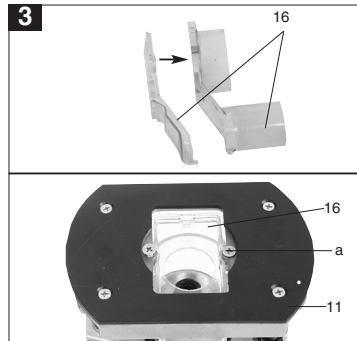
- Cihazın içinde başka bakımı yapılacak parça bulunmaz.

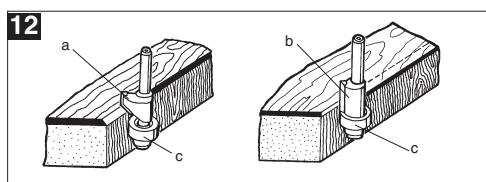
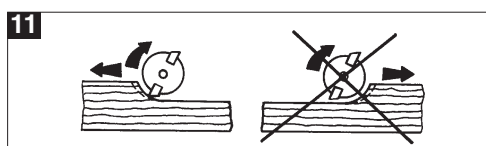
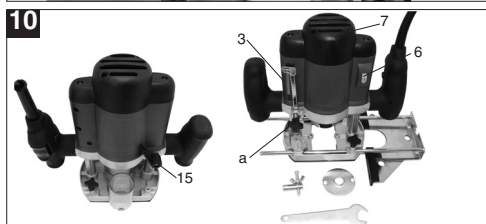
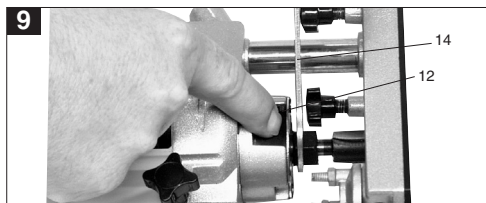
7.4 Yedek parça siparişi:

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
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
- (RUS) 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) 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 πρόϊόν διχιάρα la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (I) atester folgende 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 sledenčo 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 normami pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UKR) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару.

Oberfräse BOF 1400 E

- | | |
|--|---|
| <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 60745-2-17; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 23.06.2005

Weißsägertner
Leiter QS Konzern

Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 43.505.42 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4256060-11-4155050

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 bestimmungsgemäß 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>

@@ Εγγύηση

Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχομε εγγύηση 2 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το προϊόν μας αποδειχθεί ελεγχόμενο. 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 θωρή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης που διατίθεται στην ιστοχώρο της συσκευής μας ανάλογα με τον οικοτύπο για τον οποίο προορίζεται.

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

Η εγγύηση ισχύει εντός της Μησοτονιάνθης Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκστάτοτε τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως αντιπρόσωπου των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον ορισμό του τοπικού τμήματος εξιμπρέστησης πελατών ή την κατατέθ-

® GARANTİ BELGESİ

Kullanırma Talimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garantilidir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müsteri tarafından satın alınmasından itibaren başlar.

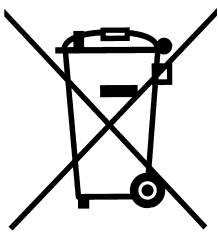
Garanti süresi boyunca faydalamak, içi aletin yüzesimliklere uygun şekilde beklenen yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen talmalar doğrultusunda kullanılması şarttır.

Doğal olarak kanunen öngörülen garanti hükümlerinden faydalama bu 2 yıl içinde geçerli olacaktır.

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geperli olan yerel kanuni yönetmeliklere ek olarak ilgili ülkelerin ana bölge pazarcılarla partnerlerinin yönetmelikleri doğrultusunda geçerlidir. Lüten yetkili olan müsteri hizmetleri bölge temsilcilikleri veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alıniz.

@@ 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/ΕΚ 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 ίδιοκτήπης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην συστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πιλόν 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 απορρίμματων. 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 uyaranması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrıntılarla 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.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa da hali kopyalanması veya başka şekilde çoğaltıltırı, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbestir.

H anatūpiaσtή ή ἄλλη anatāpāgāwή tekμprōsēwōn και συνoδeutikōw φυλλođimn των προϊόntων tῆς εταιpeias, akōm και se apooiopōsmata, epitōpetetai móno metá apô p̄t̄t̄ ἔγkript̄ tῆς εtaipeias ISC GmbH.

EH 07/2005