

(GR) Οδηγία χρήσης  
τροχιστική συσκευή για στεγνό και υγρό  
τροχισμό

(TR) Kullanma talimatı  
Islak - Kuru Zımpara Makinesi

**Einhell®**  
**bavaria**

6

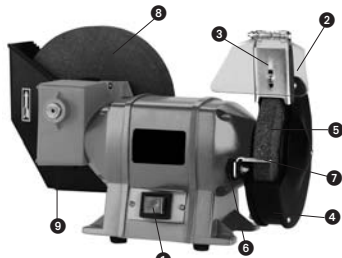
CE

Art.-Nr.: 44.172.10

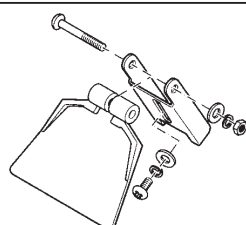
I.-Nr.: 01025

**BNTS**  
**150 / 200**

GR

**1****Περιληπτική περιγραφή**

1. Διακόπτης ON/OFF
2. Προστατευτικό γυαλί
3. Σπινθηροπροστασία
4. Προστατευτικό κάλυμμα
5. Τροχιαστικός δίσκος
6. Βίδα στερέωσης κατεργαζόμενου αντικειμένου
7. Επιφάνεια εναπόθεσης κατεργαζόμενου αντικειμένου
8. Δίσκος υγρού τροχίσματος
9. Δοχείο νερού

**2****Μοντάζ προστατευτικού γυαλιού**

Τοποθετήστε το προστατευτικό γυαλί στο προστατευτικό κάλυμμα όπως βλέπετε στην απεικόνιση

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

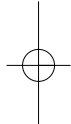
	230 V ~ 50 Hz; IP 24
	P: 250 W S2 30 min LPA: 77,5 dB(A) LWA: 90,5 dB(A)
	2950 min <sup>-1</sup>
	Ø 150 x 20 x 12,7 mm
	23,16 m/s
	131 min <sup>-1</sup>
	Ø 200 x 40 x 20 mm
	1,37 m/s

2

### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας και πρόληγης απυχημάτων

Εγγυούμεθα ασφαλή και ακίνδυνη εγασία μόνο αφου διαβάσετε πρώτα τις υποδείξεις ασφαλείας και την Οδηγία χρήσης αι ακολουθήστε τις συμβουλές που περιλαμβάνονται σε αυτές.

- Πριν από κάθε χρήση να ελέγχετε τη συσκευή το καλώδιο και το φίς. Να εργάζεστε πάντα μόνο με συσκευή σε άριθμο κατάσταση. Όλα τα εξαρτήματα που τυχόν έχουν κάποια βλάβη, πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- Πριν από ολές τις εργασίες στη μηχανή, πριν από κάθε αλογή εγαλείων και σε περίπτωση μη χρήσης της μηχανής να βγάζετε το φίς από τη πρίζα.
- Γιας αποφυγή βλάβης του καλωδίου να έχετε το καλώδιο πάντα πίσω από τη μηχανή.
- Να φυλάγετε τα εργαλεία σε ασφαλές μέρος και μακριά από παιδιά.
- **Δεν επιτρέπεται η κατεργασία υλικών που περιέχουν αριάντο**  
Να προσέχετε την σχετική διάταξη πρόληγης απυχημάτων (VBG 19) του Ομοιοπονδιακού Επαγγελματικού (ΙΤΜ)υντεταριόμου
  - να χρησιμοποιείτε μόνο γήνηα ανταλλακτικά.
  - Οι επισκευές επιτρέπεται να γίνονται μόνο από ειδικούς ηλεκτρολόγους.
  - Ο θόρυβος στη θέση εργασίας ενδεχομένως να υπερβεί τα 85 dB (A). (ΙΤΜ)πην περίπτωση αυτή απαιτείται ιχνοπροστασία για τον χειριστή. Ο θόρυβος της συσκευής αυτή μετρήθηκε σύμφωνα με IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45835, τιμή 21, NFS 31.031 (84/537/EOK).
  - Να προσέχετε να στέκεστε σταθερά και σε φυσική στάση.
  - μην εκτίθετε την ηλεκτρική σας μηχανή στη βροχή. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές μηχανές σε υγρό περιβάλλον ή πλησίον φλεγόμενων υγρών.
  - Να προστατεύετε το καλώδιο από βλάβες από λάδι, διαλύτες και αιχμηρές γωνίες.
  - Η θέση εργασίας να είναι πάντα τακτική.
  - Να σιγουρεύεθετε πώς ο διακόπτης έχει σβηστεί όταν βγάλετε το φίς από τη πρίζα.
  - Να φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας. Να μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοιμητήματα. Εάν έχετε μακριά μαλλιά, να φοράτε δίκτυο.
  - Για τη δική σας ασφάλεια να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και πρόσθετες συσκευές του ίδιου κατασκευαστή.



- κατά το τρόχισμα, βούρτσισμα ή τον διαχωρισμό να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, γάντια και ηχοπροστασία.
- Να ελέγχετε πώς ο αριθμός στροφών που αναφέρεται στο δίσκο είναι ο ίδιος ή μεγαλύτερος από τον αριθμό στροφών του τροχιστικού έργαλειου.
- (ΙΤΜ)γιουρεύεθετε πώς ταφιάζουν οι διαστάσεις του δίσκου με τις διαστάσεις του τροχιστικού έργαλειου.
- Οι δίσκοι τροχισμάτος να φυλάγονται και να χρησιμοποιούνται προσεκτικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Πριν τη χρήση το, να ελέγχετε τον δίσκο τροχισμάτος, να μη χρησιμοποιούτε σπασμένα, φθαρμένα προιόντα ή προιόντα με άλλες βλάβες.
- (ΙΤΜ)γιουρεύεθετε πώς τα τροχιστικά έργαλεια έχουν μονταριστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Φροντίστε να χρησιμοποιούνται ενδιάμεσες στρώσεις εφόσον παραδόθουν και ζητηθούν μαζί με το τροχιστικό υλικό.
- Φροντίστε να τοποθετηθεί και να στερεωθεί σωστά το τροχιστικό υλικό πριν τη χρήση του. Αφ' όπει τη μηχανή να λειτουργήσει σε κενό επι 5 λεπτά σε ασφαλή θέση. (ΙΤΜ)ταματήστε την αμέσως σε περίπτωση σημαντικών ταλαντώσεων ή εάν διαπιστώσετε άλλα ελαττώματα. (ΙΤΜ) τέτοια περίπτωση ελέγχετε τη μηχανή προς εξακρίβωση της αιτίας.
- Μην λειτουργείτε την ηλεκτρική μηχανή ποτέ χωρίς το προστατευτικό της γυάλινο κάλυμμα.
- Μη χρησιμοποιείτε χωριστή υποδοχή μειωσης ή αντάπτορα για να ταιριάζετε δίσκους τροχισμάτων με μεγάλη τρύπα.
- Φροντίστε ώστε ενδεχόμενοι σπινθήρες κατά την εργασία να μην συνιστούν κίνδυνο π.χ. να μην πεταχτούν σε άτομα ή να μην αναφλέξουν εύφλεκτα υλικά.
- να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και ηχοπροστασία. Να χρησιμοποιείτε και άλλους προστατευτικό εξοπλισμό οπως γάντια, ποδιά και κρ' νος, εάν είναι απαραίτητο.
- Το κατεργαζόμενο αντικείνον θερμαινεται κατά την κατεργασία.

#### Προσοχή, κίνδυνος εγκαύματος !

Αφήστε το κατεργαζόμενο αντικείμενο να κρυώσει. Το υλικό μπορεί να πυρώσει κατά την κατεργασία. (ΙΤΜ)ε περίπτωση μεγαλύτερης διαρκείας εργασίας να ψυχετε ενδιαμέσως το κατεργαζόμενο αντικείμενο.

- Μη χρησιμοποιείτε ψυκτικά μέσα ή παρόμοια.

**GR**

Ο τροχός υγρού τροχίσματος είναι μία συνδυασμένη μηχανή για χοντρό και λεπτό τροχίσμα μετάλλων, πλαστικών και άλλων υλικών χρησιμοποιώντας τροχιστικούς δίσκους.

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιεί μόνο σύμφωνα με τον προφίλο της! Παρ' όλη την ενδεχομένως σωστή χρήση της δεν μπορούν να αποκλεισθούν τελείως ορισμένοι παράγοντες κινδύνου. Εξαιτίας της ειδικής κατασκευής της και της δου' η της μηχανής μπορεί να εμφανισθούν τα εξής:

- Επαφή του δίσκου λείανσης στο ακάλυπτο πεδίο.
- Εκσφενδονισμός τμημάτων από ελαττωματικούς δίσκους λείανσης.
- Εκσφενδονισμός κατεργαζόμενων αντικειμένων και τμημάτων των κατεργαζόμενων αντικειμένων.
- Βλάβη της ακοντίσεως εάν δεν χρησιμοποιηθεί η απαιτούμενη ηχοπροστασία.

### **Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας**

1. Πριν τη χρήση της τροχιστικής μηχανής να διεξαχθεί δοκιμή ήχου στο υλικό τροχίσματος (ά'γα υλικά έχουν καθαρό ήχο όταν τα κυτά καινεῖς ελαφριά - πλαστικό σφυρί). Το ίδιο ισχύει και όταν τοποθετηθούν νέα υλικά τροχίσματος (βλάβη κατά τη μεταφορά).  
Να γίνει οπωδήμοτε τεστ δοκιμής της λειτουργίας της μηχανής τουλάχιστον επί 5 λεπτά εκτός ζώνης κινδύνου.
2. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο υλικά τροχίσματος, τα οποία φέρουν στοιχεία για τον κατασκευαστή, το είδος στερέωσης, τις διαστάσεις και τον επιτρεπτό αριθμός στροφών.
3. Τα υλικά τροχίσματος να φυλάγονται σε στεγνούς χώρους και ει δυνατόν σε ομοιόμορφες θερμοκρασίες.
4. Για τη στήριξη των υλικών τροχίσματος να χρησιμοποιούνται μόνο οι φλάντες που παραδόθηκαν μαζί με τη μηχανή.
5. Για τη στήριξη των υλικών τροχίσματος να χρησιμοποιούνται μόνο φλάντζες σ' πριξέν ίδιου μεγέθους και ίδιου σχήματος.. Τα ενδίλιμεσα μεταξύ της φλάντζας και του τροχιστικού υλικού να είναι από ελαστικά υλικά, π.χ. λάστιχο ή καρτόνι κλπ.
6. Η οπή για την υπόδοχη των τροχιστικών υλικών να μην γίνει μεταγενέστερα..
7. Η επιφάνεια τοποθέτησης του κατεργαζόμενου αντικειμένου κα κα επάνω ρυθμίζομενα προστατευτικά καλύμματα να βρίσκονται όσο

4

πιο κοντά στο τροχιστικό υλικό γίνεται (μέγ. απόσταση 3 χιλ.).

8. Τα τροχιστικά υλικά να μη λειτουργούν ποτέ χωρίς προστατευτικά συστήματα, όπου δεν επιτρέπεται να γίνει υπέρβαση των ακολούθων αποστάσεων:

- επιφάνεια για κατεργαζόμενο αντικείμενο / τροχιστικός δίσκος: μέγ. 2 χιλ.

- προστατευτικό κάλυμμα / τροχιστικός δίσκος μέγ. 2 χιλ.

9. Πριν τη χρήση του διπλού τροχιστικού μηχανήματος να έχουν τοποθετηθεί η προστασία για το κράτημα, η επιφάνεια τοποθέτησης κατεργαζόμενου αντικειμένου και προστασία όρασης.
10. κατά την αντικατάσταση του τροχιστικού δίσκου να βγάζετε πρώτα το φίς από τη πρίζα.

11. Ανώτατη περιμετρική ταχύτητα του στεγνού δίσκου:  
BNTS 50 = 23,16 m/s  
Υπολογισμός:

περιμετρική ταχύτητα  
m/s =  $\frac{\pi}{d} \times 3,14 \times n$

60X1000

d= διάμετρος του δίσκου σε mm

n= αριθμός στροφών κινητήρα ανά λεπτό

Παραδειγμα:

m/s =  $\frac{\pi}{60} \times 3,14 \times 2950$

60X100

= 23,16 m/s

12. Η μεγιστη περιμετρική ταχύτητα του δίσκου υγρού τροχίσματος είναι:

BNTS 50 = 1,37 m/s

Υπολογισμός:

περιμετρική ταχύτητα

m/s =  $\frac{\pi}{d} \times 3,14 \times n$

60X1000

d= διάμετρος του δίσκου σε mm

n= αριθμός στροφών κινητήρα ανά λεπτό

Παραδειγμα:

m/s =  $\frac{\pi}{200} \times 3,14 \times 131$

60X100

= 1,37 m/s

13. Ανώτατη επιτρεπτή θερμοκρασία περιβλήματος κινητήρα: 80°C

14. Γεμίστε τον μαύρο περιέκτη νερού για το δίσκο λείανσης με νερό μέχρι τον άξονα.

15. Πριν την έναρξη της εργασίας να βιδώσετε τη μηχανή λείανσης με τη βοήθεια των 4 οπών στερέωσης στην πλάκα με τον πάγκο εργασίας κλπ..

16. Η ρύθμιση της σπινθηροπροστασίας να γίνεται κατά περιόδους, ετοιώστε να εξισορροπείται η φθορά του δίσκου λείανσης. Η απόσταση

μεταξύ της σπινθηροπροστασίας και του δίσκου να είναι όσο πιο μικρή γίνεται, και οπωσδήποτε όχι μεγαλύτερη από 2 χιλιοστά.

17. Από τη στιγμή κατά την οποία η σπινθηροπροστασία (3) και η επιφάνεια κατεργασίας του αντικεμένου (7) δεν μπορούν να έχουν μεταξύ τους απόσταση μάξιμου 2 χιλιοστών, πρέπει να αντικατασταθεί ο δίσκος λειανσης.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια



Να χρησιμοποιείτε προστασία ματιών



Να χρησιμοποιείτε ηχοπροστασία

### Υποδείξεις για τη χρήση

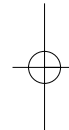
Η μηχανή υγρού και στεγνού τροχίσματος είναι εξοπλισμένη με ένα στεγνό και με ένα υγρό δίσκο. παρακαλούμε να προσέξετε να διεξάγεται το χοντρό τρόχισμα πάντα με το στεγνό δίσκο και το λεπτό τρόχισμα με τον υγρό δίσκο. Αρκεί η τοποθέτηση του κατεργαζόμενου αντικεμένου με ελαφριά πίεση. Η υγρή και στεγνή τροχιστική μηχανή αναπτύχθηκε για την επεξέργασία και το τρόχισμα μαχαιριών, ψυλιδιών, κοπιδών και εγαλιεών με λάμα.

### Μοντάζ προστατευτικού γυαλιού

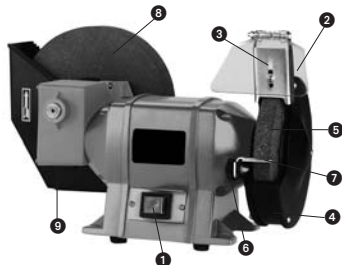
(lm)τερεώστε, όπως φαίνεται στην εικόνα, τα προστατευτικά γυαλιά στα δύο προστατευτικά καλύμματα.

### Συντήρηση

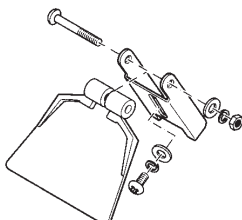
- **Προσοχή!** Βγάλτε το φις από τη πρίζα.
- Να καθαρίζετε τακτικά τη μηχανή από σκόνη και ακαθαρισίες. Ο καθαρισμός να γίνεται καλύτερα με μια λεπτή βούρτσα ή με ένα πανί.
- Για τον καθαρισμό του πλαστικού να μη χρησιμοποιείτε καυτικά μέσα



TR

**1****Detay Açıklaması**

- 1 Açıkl-Kapalı şalteri
- 2 Koruma camı
- 3 Kırılcım koruma elemanı
- 4 Koruma kapağı
- 5 Taşlama diski
- 6 İş parçası dayanak tablasını bağlama civatasi
- 7 İş parçası dayanak tablası
- 8 Islak taşlama diski
- 9 Su deposu

**2****Koruma camı montajı**

Koruma camını şekilde gösterildiği gibi koruma kapağına monte edin

**Teknik Özellikler**

230 V ~50 Hz; IP 24



P: 250 W S2 30 min

LPA: 77,5 dB(A) LWA: 90,5 dB(A)

2950 min<sup>-1</sup>131 min<sup>-1</sup>

Ø 150 x 20 x 12,7 mm

ø 200 x 40 x 20 mm



23,16 m/s

1,37 m/s

## Genel güvenlik uyarıları ve kaza koruması

Alet ile güvenli ve kazasız çalışmak, yalnızca aşağıdaki güvenlik uyarılarını ve kullanma talimatını tamamen okumanız ve açıklanan uyarılara riayet etmeniz halinde olacaktır.

- Kullanıldan önce aleti, bağlantı kablosunu ve fişi kontrol edin. Yalnızca mükemmel ve hasarlı olmayan aletler ile çalışın. Hasarlı parçalar derhal kalifiye elektrikçi personel tarafından değiştirilmelidir.
- Makine üzerinde çalışmadan önce, her takım değiştirmesinden önce ve makineyi kullanmadığınızda fişi prizden çekin.
- Kablonun hasar görmesini engellemek için, çalışırken kabloyu daima makinin arkasında tutun.
- Aletleri güvenli ve çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- **Asbestli malzemelerin işlenmesi yasaktır.**  
Meslek Odasının ilgili kazaları koruma önemliliğine (VBG 119) dikkat edin.
- Yalnızca orijinal yedek parçalar kullanın.
- Tamirler yalnızca kalifiye elektrikçi personeli tarafından yapılacaktır
- Çalışma yerindeki gürültü oranı 85 dB (A) oranının üzerine çıkabilir. Bu durumlarda kullanıcının gürültü koruma önlemlerini alması gereklidir. Bu elektrikli aletin gürültü değeri IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45635 Kısım 21, NFS 31-031 (84/537/AET) normlarına göre ölçülmüştür.
- Güvenli bir şekilde durmaya dikkat edin. Anormal vücut hareketlerinden kaçının.
- Elektrikli aletleri yağmurda bırakmayın. Elektrikli aletleri nemli ve ıslak yerlerde ve yanıcı sıvı veya gazların yakınında kullanmayın.
- Kabloyu solvent, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.
- Çalışma yerinizi düzenli tutun.
- Aletin fişini prize takarken şalterin kapalı olduğunu kontrol edin.
- Uygun iş elbisesi giyn. Bol elbise giymeyin, taki takmayın. Saçlarınızın uzun olmasıda saçları saran ağı takın. Kendi güvenliğiniz için, yalnızca alet imalatçısının aksesuar ve ilave donanımlarını kullanın.

- Taşlama, firça ile çalışma ve kesme işlemlerinde daima koruyucu gözlük, eldiven, kulaklık ve toz oluşan çalışmalararda koruyucu maske kullanın.
- Taşlama diski üzerinde belirtilen devir değerinin makine çalışma devirine eşit veya daha büyük olmasını kontrol edin.
- Taşlama diski ölçülerinin taşlama makinesi ölçülerine uymasını kontrol edin.
- Taşlama diskleri üretici firmmanın talimatları doğrultusunda saklanmalı ve kullanılmalıdır.
- Taşlama diskini kullanmadan önce kontrol edin; kenarı kırılmış, çatlak veya diğer şekilde hasarlı olan diskleri kullanmayın.
- Taşlama disklerinin üretici firmmanın talimatları doğrultusunda takılmış olmasına dikkat edin.
- Taşlama diski ile birlikte gönderilen aralendirilmesini kullanın.
- Kullanıldan önce, makineyi 5 dakika röllanti devirinde emniyetli bir pozisyonda çalıştırın. Aşırı titreşim oluştuğunda veya daha değişik anomal durumda makineyi derhal durdurun. Bu durumun sebebini tespit etmek için makineyi kontrol edin.
- Elektrikli aleti, kesinlikle aletle birlikte gönderilmiş olan koruma kapağı olmaksızın çalıştmayın.
- Büyük delikli taşlama disklerini monte etmek için iki parçalı redüksiyonlu burç veya adaptör kullanmayın.
- Çalışma esnasında oluşan kivilcimlerin tehlike yaratmamasına dikkat edin, örneğin kivilcimlerin insanlara veya yanıcı maddelere yönlendirilmesine dikkat edin.
- Taşlama işlemi esnasında daima koruyucu gözlük, kulaklık, gerekliliğinde eldiven, önlük ve kask kullanın.
- Taşlama işlemi esnasında iş parçası isnır.

### Dikkat! Yanma Tehlikesi!

İş parçasının soğumasını sağlayın. Taşlama işlemi esnasında iş parçası kızgınlık duruma gelebilir, uzun süreli çalışmalarda iş parçasını arada bir soğutun.

- Soğutma malzemesi veya benzer malzeme kullanmayın.

TR

İslak kuru taşlama makinesi kaba ve ince taşlama işlemlerinde kullanılan bir kombi aletidir. Bu alete, uygun taşlama diski takılarak metal, plastik ve diğer malzemeler taşlanabilir.

Makine sadece kullanım amacına uygun olarak kullanılacaktır! Makine kullanım amacına uygun olarak kullanılmasına rağmen bazı risklerin bulunması kaçınılmazdır. Makinenin konstrüktif yapısı nedeniyle aşağıda açıklanan durumlar meydana gelebilir.

- Korunmayan bölümde taşlama taşına temas etme.
- Hasar görmüş taşlama taşı parçalarının dışarı saçılmaması.
- İş parçası ve iş parçasının bazı bölgelerinin dışarı saçılmaması.
- Kulaklık takılmadığında iştme hasarlarının meydana gelmesi.

### Özel güvenlik uyarıları

1. Taşlama makinesini işletme almadan önce taşlama disklerinde ses kontrolü yapılmalıdır (kusursuz taşlama elemanlarına hafifçe -plastik çekic - vurudüğünde net bir ses çıkar). Bu aynı şekilde yeni taşlama diskleri takıldığından da yapılmalıdır (nakliye hasarları).
2. Makine mutlaka yük olmadan yakıl. 5 dakikalık bir deneme çalışmamasına tabi tutulmalıdır. Bu esnada tehlike alanı terk edilmelidir.
3. Yalnızca üzerinde üretici, bağlantı türü, ebat ve izin verilen devir sayısı hakkında bilgiler taşıyan diskler kullanılmalıdır.
4. Taşlama elemanlarını kuru yerde mümkünse değişmeyen isi ortamında muhafaza edilmelidir.
5. Taşlama elemanlarının takılması için yalnızca beraberinde gönderilen germe flanşların kullanılmasına izin verilmiştir.
6. Taşlama elemanlarının takılması için yalnızca eşit büyülükteki ve eşit biçimdeki germe flanşlarının kullanılmasına izin verilmiştir. Germe flanş ile taşlama elemanı arasındaki parçaların örneğin lastik, yumuşak karton vs. gibi elastik malzemelerden olmasının surumluluğu.
7. Taşlama elemanlarının bağlantı yuvası deliğinin sonradan bıçutulması yasaktır.
8. İş parçası dayama elemanları ve ayarlanabilir üst koruyucu kapaklar daima taşlama diske mümkin olduğu kadar yakın ayarlanmalıdır (mesafe max. 3 mm).
9. aralıkların üstüne çıkmamalıdır:  
- İş parçası dayama elemanı/Taşlama diski:  
max. 2 mm  
- Koruyucu kapak/Taşlama diski: max. 2 mm
10. İkili taşlama makinesinin kullanımından önce koruma şalteri, iş parçası dayama elemanı ve cam takılmalıdır.
11. Disk değişiminden önce şebeke fişi çekilerek çırılmalıdır.
12. Taşlama diskinin azami çevre hızı söyledir:  
BNTS 150 = 23,16 m/san  
Hesaplama:  
Çevre hızı  
 $m/san = \frac{d \times 3,14 \times n}{60 \times 1000}$   
d = Taşlama diskinin çapı mm  
n= Dakikada motor devir sayısı  
Örnek:  
 $m/san = \frac{150 \times 3,14 \times 2850}{60 \times 1000}$   
= 23,16 m/san
13. Islak taşlama diskinin azami çevre hızı:  
BNTS 150 = 1,37 m/san  
Hesaplama:  
Çevre hızı  
 $m/san = \frac{d \times 3,14 \times n}{60 \times 1000}$   
d = Taşlama diskinin çapı mm  
n= Dakikada motor devir sayısı  
Örnek:  
 $m/san = \frac{200 \times 3,14 \times 131}{60 \times 1000}$   
= 1,37 m/san
14. İnce taşlama taşıının siyah su deposuna mil aksı seviyesine kadar su doldurun.
15. Çalışmaya başlamadan önce taşlama makinesi, 4 bağlantı deliğinden çalışma tezgahına civata ile sabitlenecektir.
16. Kivircim koruma elemanın ayarı periyodik olarak yapılacak ve böylece taşlama taşıının aşınmasından kaynaklanan fazla boşluk dengeleneciktir. Taşlama taşı ile kivircim koruma elemani arasındaki mesafe mümkün olduğunda küçük tutulacak ve kesinlikle 2 mm'den fazla olmayacağından emredilir.
17. Kivircim koruma elemanı (3) ve iş parçası dayama ayağı (7) taşlama taşına max. 2mm mesafe kadar yanaştırıldığında taşlama taşı değiştirilecektir.



İş eldiveni giyin



Gözlük takın



Kulaklık takın

### Kullanım Bilgileri

Islak kuru taşlama makinesi bir adet kuru ve bir adet ıslak taşlama diski ile donatılmıştır. Kaba taşlama işleminin daima kuru taşlama diski ile yapılmasına dikkat edin. İnce taşlama işlemini ıslak taşlama diski ile yapın ve burada iş parçasını hafifçe diske bastırmanız yeterli olacaktır. Islak kuru taşlama makinesi bıçak, makas, balta ve kesici uçları bulunan aletlerin işlenmesi ve bilenmesi için geliştirilmiştir.

### Koruma camının montajı

Koruma camlarını şekilde gösterildiği gibi her koruma kapağına monte edin.

### Bakım

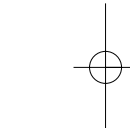
- Dikkat! Makinenin fişini prizden çekin.
- Makine üzerindeki toz ve kirlemeler düzenli olarak temizlenecektir. Temizleme işlemi ince fırça veya bir bez ile yapılacaktır.
- Plastik yüzeylerin temizlenmesi için tahriş edici temizleme maddesi kullanmayın.

### 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](http://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 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 mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklarer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (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 dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (I) attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a normy pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SL) pojasnjuje sledenje skladnosti 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 normiem pre výrobok.
- (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою СС та стандартами, чинними для даного товару

### Nass-Trockenschleifer BNTS 150/200

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG       |
| <input 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 61029-1: 2000; EN 61029-2-4: 2003; EN 55014-1: 2000+A1;  
EN 55014-2: 1997+A1; EN 61000-3-2: 2000; EN 61000-3-3: 1995+A1

Landau/Isar, den 22.09.2005

Weißspiegelner  
Leiter QS Konzern

Pflster  
Tech. Supervisor

Art.-Nr.: 44.172.10 I-Nr.: 01025  
Subject to change without notice

Archivierung: 4417210-09-4155050

## 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 Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertreibspartners 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-94405 Landau/Isar (Germany)  
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

### ㊀ Εγγύηση

Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήστης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περίπτωση κατα την οποία το προϊόν μπορεί να ελέγχεται. Η περίπτωση των 2 ετών αφορά στη μεταβολή των κωδικών ή την αναρρόφηση της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την εξασφάλιση της εγγύησης είναι η σωστή φαντρόση σύμφωνα με την Οδηγία χρήστης καθώς και η χρήση της συσκευής μετά ανάλογη με τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

**Φυσικά διατηρείτε όλα τα δικαιώματα της ύσημης εγγύησης στα πλαίσια**  
Η εγγύηση δεν εντος της Ομοσπονδιακής Δικαιοσύνης της Γερμανίας ή εντος της χώρας του εκδότη τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως αντίτυπου των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αρμόδιο του τοπικού τμήματος εξυπέρτησης πελατών ή την κατωτέρω

### Ⓣ GARANTİ BELGESİ

Kullanma Talimatında açıklanan aksilik, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garanti edilir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müsteri tarafından satın alınması ile başlar. Garantili hâflardan faydalamak için aletin yönetmeliğine uygun şekilde bakımı yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen tallimatlar doğrultusunda kullanılmıştır.

Doğal olarak kalanın ongörülmüş garanti haklarından faydalama bu 2 yıl içinde gerekli olur.

Garanti Federatı Almanyası sınırları içinde veya gezer olan yerel kanunu yönetmeliğe ek olarak ilgili ülkelere ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmeliğleri doğrultusunda uygulanır. Lütfen yetkili olan müsteri hizmetleri bölge temsilciliği veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınır.

㊀ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών  
⑩ 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 Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ίδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην αυστηρή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πιένον 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 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 uyarlanması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrılmış 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.

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılmazı, yalnızca ISC GmbH firmasının özel orta alırmak şartıyla serbestdir.

Εντοπισμένη η άλλη ειδικορρυθμητική περιφέρεια και συνδετικών φύλακών των προϊόντων της εταιρείας, οικέν και σε ποσοτιδικούτα επιτρέπεται μόνο μετά από μητρ. έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 11/2005