

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

(TR) Kullanma talimatı  
Islak - Kuru Zımpara Makinesi

**Einhell®**  
**bavaria**

6

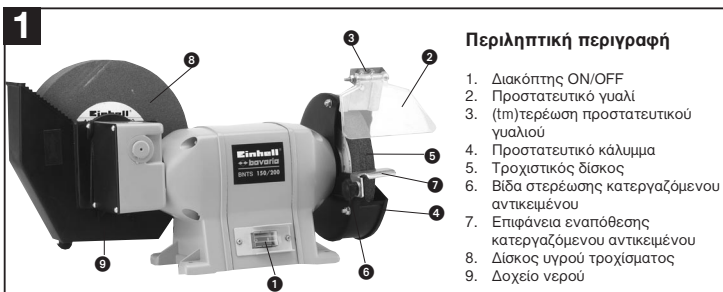
CE

Art.-Nr.: 44.172.10

I.-Nr.: 01010

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

GR



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

|  |                        |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
|  | 230 V ~50 Hz           |                       |
|  | P <sub>1</sub> 250 W   | LWA: 75 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    |
|  | 23,15 m/s              | 1,03 m/s              |

### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας και πρόληγής στυχημάτων

Εγγυούμεθα ασφαλή και ακίνδυνη εγασία μόνο αφου διαβάσετε πρώτα τις υποδείξεις ασφαλείας και την Οδηγία χρήσης αι ακολουθήσετε 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 άνοιγ κατάσταση. Όλα τα εξαρτήματα που τυχόν έχουν κάποια βλάβη, πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, πριν από κάθε αλογή εγαλείων και σε περίπτωση μη χρήσης της μηχανής να βγάζετε το φίς από τη πρίζα.
- Προς αποφυγή βλάβης του καλώδιου 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 αρίντο**  
Να προσέχετε την σχετική διάταξη πρόληγης ατυχημάτων (VBG 19) του Ομοιοπονδιακού Επαγγελματικού (ΙΤΜ)υνεταρισμού
  - να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
  - Οι επισκευές επιπρέπεται να γίνονται μόνο από ειδικούς ηλεκτρολόγους.
  - Ο δόρυφος στη θέση εργασίας ενδεχομένως να υπερβεί τα 85 dB (Α). (ΙΤΜ)πην περίπτωση αυτή απαιτείται ηχοπροστασία για τον χειριστή. Ο θόρυβος της συσκευής αυτή μετρήθηκε σύμφωνα με IEC 59 CO 11, IEC 704, DIN 45835, τμῆμα 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 υγών.
  - Να προστατεύετε το καλώδιο από βλάβες από λάδι, διαλύτες και αιχμηρές γωνίες.
  - Η θέση εργασίας να είναι πάντα τακτική.
  - Να σιγουρεύεθετε πως ο διακόπτης έχει σβηστεί ζάνταν βγάλετε το φίς από τη πρίζα.
  - Να φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας. Να μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κομψήματα. 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 δισκού είναι ο ίδιος ή μεγαλύτερος από τον αριθμό στροφών του τροχιστικού έργαλείου.
- (ΙΤΜ)γιαφευμέθετε πως ταιριάζουν οι διαστάσεις του δισκού με τις διαστάσεις του τροχιστικού έργαλείου.
- Οι δισκοί τροχισμάτος να φυλάγονται και να χρησιμοποιούνται προσεκτικά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Πριν τη χρήση το, να ελέγχετε τον δισκο τροχισμάτος, να μη χρησιμοποιίτε σπασμένα, ψθαρμένα προιόντα ή προιόντα με άλλες βλάβες.
- (ΙΤΜ)γιαφευμέθετε πως τα τροχιστικά έργαλεία 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 επί 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 γυαλίνιο κάλυμμα.
- Μη χρησιμοποιείτε χωριστή υποδοχή μειωσης ή αντάπτορα για να ταιριάζετε δισκούς 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 εύφεκτα υλικά.
- να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και ηχοπροστασία. Να χρησιμοποιείτε και άλλον προστατευτικό εξοπλισμό όπως γάντια, ποδιά και κρόνος, εάν είναι απαραίτητο.
- Το κατεργαζόμενο αντικείνο θερμαίνεται κατά την κατεργασία.

#### Προσοχή, κίνδυνος εγκαύματος !

Αφήστε το κατεργαζόμενο αντικείμενο να κρύωσει. Το υλικό μπορεί να πυρώσει κατά την κατεργασία. (ΙΤΜ)ε περίπτωση μεγαλύτερης διαρκείας εργασίας να ψύχετε ενδιάμεσως το κατεργαζόμενο αντικείμενο.

- Μη χρησιμοποιείτε ψυκτικά μέσα ή παρόμοια.

**GR**

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

### **Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας**

1. Πριν τη χρήση της τροχιστικής μηχανής να διεξαχθεί δοκιμή ήχου στο υλικό τροχίσματος (άργα υλικά έχουν καθαρό ήχο όταν τα κτυπά καινεί ελαφριά - πλαστικό φύρι). Το ίδιο ισχύει και όταν τοποθετηθούν νέα υλικά τροχίσματος (βλάβη κατά τη μεταφορά). Να γίνει οπωδήμως 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 αριθμό στροφών.
3. Τα υλικά τροχίσματος να φυλάγονται σε στεγνούς χώρους και ει δυνατόν σε αμιολόμφες 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' πρεξής ίδιου μεγέθους και ίδιου σχήματος.. Τα ενδιάμεσα μεταξύ της φλάντζας και του τροχιστικού υλικού να είναι από ελαστικά υλικά, π.χ. λάστιχο ή καρτόνι κλπ.
6. Η οπή για την υποδοχή των τροχιστικών υλικών να μην γίνει μεταγενέστερα..
7. Η επιφάνεια τοποθέτησης του κατεργαζόμενου αντικειμένου και τα επάνω ρυθμιζόμενα προστατευτικά καλύμματα να βρίσκονται όσο ποι κοντά στο τροχιστικό υλικό γίνεται (μέγ. απόσταση 3 χλ.).
8. Τα τροχιστικά υλικά να μη λειτουργούν ποτέ χωρίς προστατευτικά συστήματα,, όπου δεν επιτρέπεται να γίνει υπέρβαση των ακόλουθων αποστάσεων:
  - επιφανεία για κατεργαζόμενο αντικείμενο / τροχιστικός δίσκος: μέγ. 3 χλ.
  - προστατευτικό κάλυμμα / τροχιστικός δίσκος μέγ. 5 χλ.
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.

4

11. Ανώτατη περιμετρική ταχύτητα του στεγνού δίσκου:

BNTS 50 = 23,15 m/s

Υπολογισμός:

περιμετρική ταχύτητα

m/s =  $\pi \cdot d \cdot X \cdot 3,14 \cdot n$

$60 \times 1000$

d= διάμετρος του δίσκου σε mm

n= αριθμός στροφών κυνηγήρα ανά λεπτό

Παραδειγμα:

m/s =  $150 \times 3,14 \times 2950$

$60 \times 1000$

= 23,15 m/s

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

BNTS 50 = 1,03 m/s

Υπολογισμός:

περιμετρική ταχύτητα

m/s =  $\pi \cdot X \cdot 3,14 \cdot n$

$60 \times 1000$

d= διάμετρος του δίσκου σε mm

n= αριθμός στροφών κυνηγήρα ανά λεπτό

Παραδειγμα:

m/s =  $150 \times 3,14 \times 131$

$60 \times 1000$

= 1,03 m/s

13. Ανώτατη επιτρεπτή θερμοκρασία περιβλήματος κυνηγήρα: 80°C

14. Για ασφαλές τρόχισμα συνιστάται η στερέωση της μηχανής με βίδες,

15. Να γεμίζετε το μαύρο δοχείο νερού του δίσκου λεπτού τροχίσματος με νερό μέχρι τον άξονα.

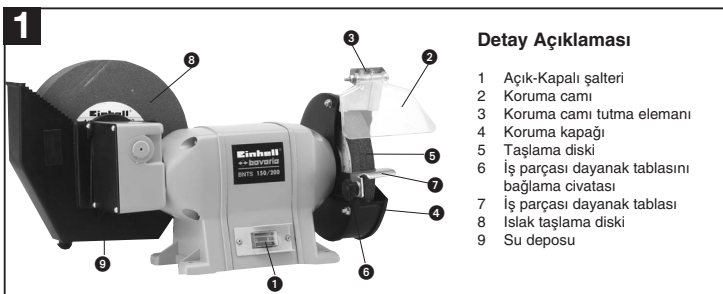
### **Υποδείξεις για τη χρήση**

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 αντικειμένου με ελαφριά πίεση. Η υγρή και στεγνή τροχιστική μηχανή αναπτύχθηκε για την επεξεργασία και το τρόχισμα μαχαιριών, ψαλιδών, κοπιδιών και εγαλειών με λάμα.

### **Μοντάζ προστατευτικού γυαλιού**

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

TR

**Teknik Özellikler**

|  |                        |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
|  | 230 V ~50 Hz           |                       |
|  | P <sub>1</sub> 250 W   | LWA: 75 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    |
|  | 23,15 m/s              | 1,03 m/s              |

TR

## Genel güvenlik uyarıları ve kaza koruması

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

- Kullanımından önce aleti, bağlı kablolarunu 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 kullanmadığında fişi prizden çıkarın.
- Kablonun hasar görmesini engellemek için, çalışırken kabloyu daima makinanın arkasında tutun.
- Aletleri güvenli ve çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- **Asbestli malzemelerin işlenmesi yasaktır.**  
Meslek Odasının ilgili kazaları koruma yönetmeliğine (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 prizde takarken şalterin kapalı olduğunu kontrol edin.
  - Uygun iş elbisesi giyin. Bol elbise giymeyin, taki takmayın. Saçlarınızın uzun olmasında saçları saran ağ takın. Kendi güvenliğiniz için, yalnızca alet imalatçısının aksesuar ve ilave donanımlarını kullanın.

- Taşlama, fırça ile çalışma ve kesme işlemlerinde daima koruyucu gözlük, eldiven, kulaklık ve toz oluşan çalışmalararda koruyucu maske kullanın.
- Taşlama diski üzerinde belirtilen devir değerinin makinelerde devirine eşit veya daha büyük olmasını kontrol edin.
- Taşlama diski ölçülerinin taşlama makinesi ölçülerine uymasını kontrol edin.
- Taşlama diskleri üretici firmadan talimatları doğrultusunda saklanmalı ve kullanılmalıdır.
- Taşlama diskini kullanmadan önce kontrol edin; kenarı kırılmış, çatlak veya diğer şekilde hasarlı olan diskleri kullanmayın.
- Taşlama disklerinin üretici firmadan talimatları doğrultusunda takılmış olmasına dikkat edin.
- Taşlama diski ile birlikte gönderilen ararondelalarını kullanın.
- Kullanımından önce, makineyi 5 dakika röllanti devirinde emniyetli bir pozisyonda çalıştırın. Aşırı titreşim oluşduğunda veya daha değişik abnormal 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 yönlenmemesine dikkat edin.
- Taşlama işlemi esnasında daima koruyucu gözlük, kulaklık, gereklili olduğunda 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 çalışmalarında iş parçasını arada bir soğutun.

- Soğutma malzemesi veya benzer malzeme kullanmayın.

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

### Özel güvenlik uyarıları

1. Taşlama makinesini işletme almadan önce taşlama disklerinde ses kontrolü yapılmalıdır (kusursuz taşlama elemanlarına hafifçe -plastik çekic - vurulduğunda 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 çalışmasına tabi tutulmalıdır. Bu esnada tehlike alanı terk edilmelidi.
3. Taşlama elemanları kuru yerde mümkünse değişimeyen işi ortamında muhafaza edilmelidir.
4. Taşlama elemanlarının takılması için yalnızca beraberinde gönderilen germe flanşların kullanılmasına izin verilmiştir.
5. Taşlama elemanlarının takılması için yalnızca eşit büyüklükteki ve eşit biçimdeki germe flanşlarının kullanılmasına izin verilmiştir. Germe flanş ile taşlama elemanı arasındaki parçaların örneğin lastik, yumuşak karton vs. gibi elastik malzemelerden olması zorunludur.
6. Taşlama elemanlarının bağlantı yuvası deliğinin sonradan büyütülmesi yasaktır.
7. İş parçası dayama elemanları ve ayarlanabilir üst koruyucu kapaklar daima taşlama diske mümkin olduğuk kadar yakın ayarlanmalıdır (mesafe max. 3 mm).
8. Taşlama elemanlarının koruma tertibatı olmadan çalıştırılması yasaktır. Burada aşağıdaki aralıkların üstüne çikılmamalıdır:
  - İş parçası dayama elemanı/Taşlama diski: max. 3 mm
  - Koruyucu kapak/Taşlama diski: max. 5 mm
9. İkili taşlama makinesinin kullanımından önce koruma şalteri, iş parçası dayama elemanı ve cam takılmalıdır.
10. Disk değişiminin önce şebeke fişi çekilerek çıkarılmalıdır.
11. Taşlama diskinin azami çevre hızı şöyledir:  
BNTS 150 = 23,15 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:  
 $m/san = \frac{150 \times 3,14 \times 2850}{60 \times 1000}$

$$= 23,15 \text{ m/san}$$

12. Islak taşlama diskinin azami çevre hızı:

BNTS 150 = 1,03 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:

$m/san = \frac{150 \times 3,14 \times 131}{60 \times 1000}$

$$= 1,03 \text{ m/san}$$

13. Kabul edilir azami motor gövdesi sıcaklığı 80°C.

14. Taşlama işleminin güvenli bir şekilde yapılabilmesi için makinenin civatalanması önerilir.

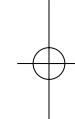
15. İnce taşlama diskinin siyah su deposuna, mil aksı seviyesine kadar su doldurun.

### Kullanım Bilgileri

İslak kuru taşlama makinesi bir adet kuru ve bir adet ıslak taşlama disk 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 kapágına monte edin.



- (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
- (FIN) EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- (N) EC Konformitetserklaering
- (RUS) EC Заявление о конформности
- (HR) Dichiarazone di conformità CE
- (RO) Declarație de conformitate CE
- (TR) AT Uygunluk Deklarasyonu

**bavoria**

- (GR) EC Δήλωση περί της ανταπόκρισης
- (I) Dichiarazone di conformità CE
- (DK) EC Overensstemmelseserklæring
- (CZ) EU prohlášení o konformitě
- (H) EU Konformkijelentés
- (SLO) EU Izjava o skladnosti
- (PL) Oświadczenie o zgodności z normami Europejskiej Wspólnoty
- (SK) Vyhásenie EU o konformite



### BNTS 150/200

Der Unterzeichnende erklärt in 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 directivas e normas.

Undertecknaden förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодисавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящий изделия соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal.

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul corește următoarelor directiva și standarde.

İmzalayan kişi firma adının altında aşağıdaki anılan yönetmelikler ve normalarla uygun olduğunu belirtir eder.

Ev eşiğim mi onurda, şirkemi şunu beyan eder: Ürümlerinimizin, standartların ve mevzuatın megeyeceğimizdir.

Evet onurda, şirketim şunu beyan eder: Ürümlerinimizin, standartların ve mevzuatın megeyeceğimizdir.

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

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

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

Níže podepsaný oświadczycza w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujuci závazně prehlašuje v meni firmy, že tento výrobok je v souladě 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            |   |   |

VDE 0741; DIN 66069; VBG 7n; EN 55014; EN 55104; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Landau/Isar, den 13.01.2003

Brunnhözl  
Leiter Produkt-Management

Pflaum  
Produkt-Management

Archivierung / For archives:

BNTS-0713-28-4147145-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 απαραίμενος χρόνος επισκευής δεν επιβαρύνουν τον πελάτη.  
 Η εγγύηση δεν ισχύει για παρεπόμενες βλάβες.

To the center of support services

**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.

ISC GmbH · International Service Center  
 Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (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  
 Salvaguardem-se alterações técnicas  
 Förbehåll för tekniska förändringar  
 Oikeus tekniikin muutoksiin pidätetään  
 Der tages forbehold för tekniske ændringer  
 Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών  
 Con riserva di apportare modifiche tecniche  
 Tekniske endringer forbeholderes  
 Technické změny vyhrazujeme  
 Technikai változások jogát fenntartva  
 Tehnične spremembre pridržane  
 Zastrzeża się wprowadzanie zmian technicznych  
 Se rezervă dreptul la modificări tehnice.  
 Teknik değişiklikler olabilir

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

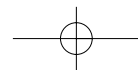
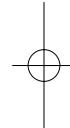
---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

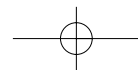
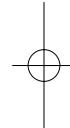
---

---

---

---

---



- (D) ISC GmbH  
Eschenstraße 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  
Morpeth 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 Cabezon, Nº 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  
**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 icaret 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.Lasăr 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  
**SLC-4000 Kranj**  
Tel- 064 355330, Fax 064 2355333
- (HR) Einhell Croatia d.o.o.  
Velika 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. Mavrofidopoulos 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

EH 01/2003