

GR Οδηγία χρήσης  
Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο

TR Kullanma Talimatı  
Elektrikli Ağaç Kesme Testeresi

**PRO WORK®**

⑥

CE

Art.-Nr.: 45.015.60

I.-Nr.: 01026

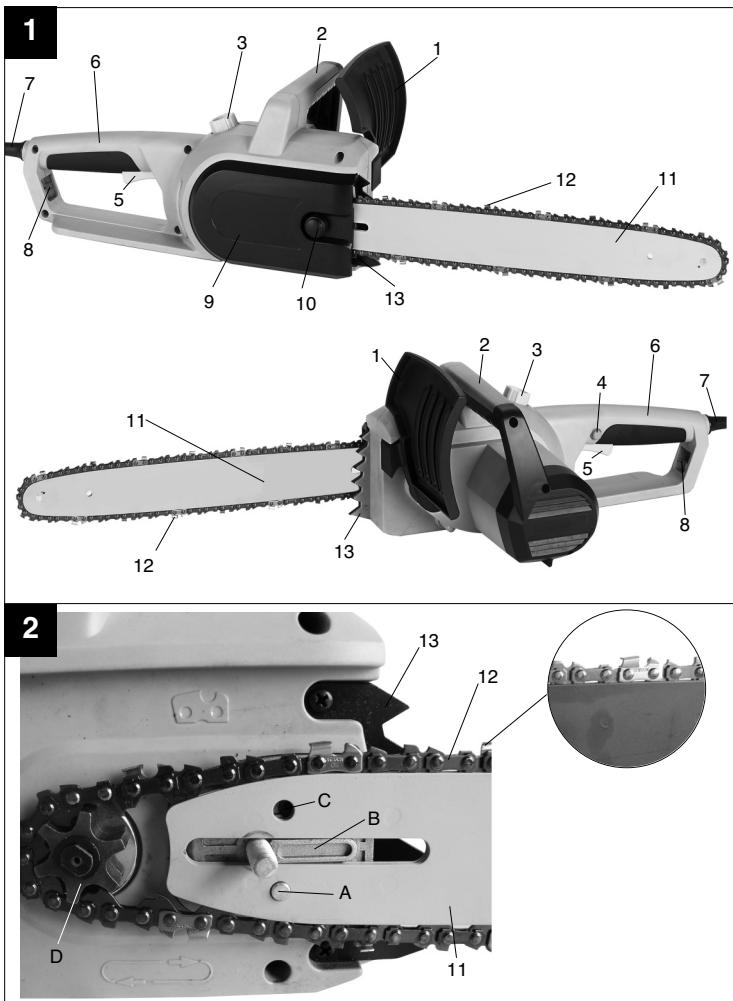
**PEK 1840**

 **⑨ Υποδείξεις για καλύτερη κατανόηση**

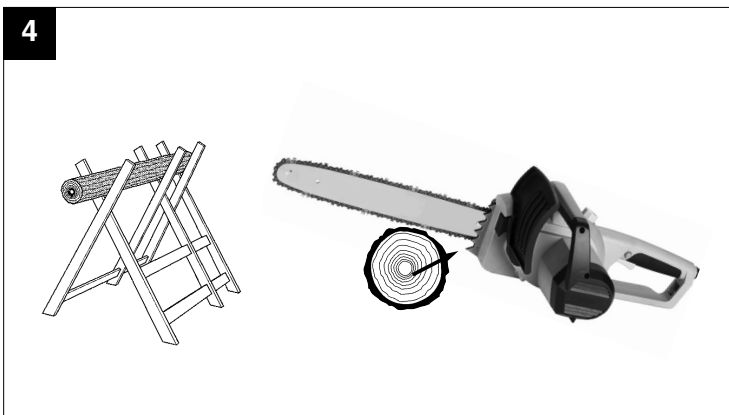
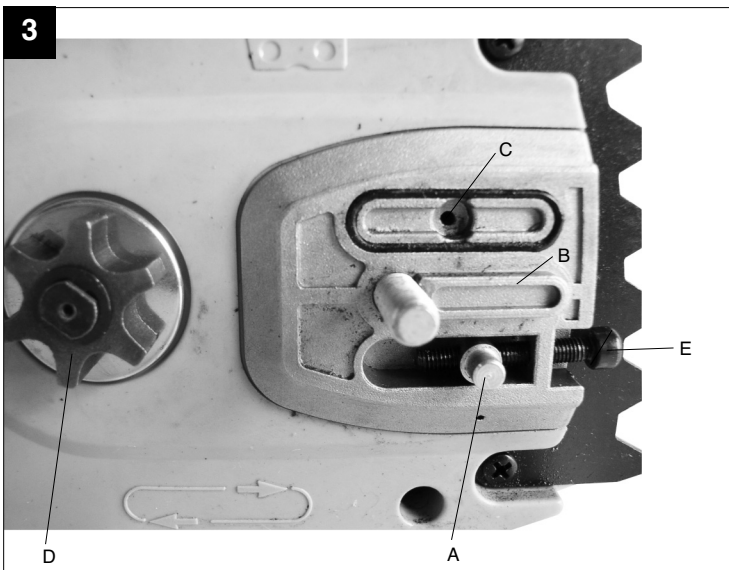
**⚠** Το προειδοποιητικό στρίγυνο χαρακτηρίζει όλες τις για την ασφάλεια σημαντικές υποδείξεις. Να τις ακολουθείτε πάντα. Διαφορετικά δεν αποκλείονται σφυροί τραυματισμοί! Θα βρείτε τις απεικόνισεις που αναφέρονται στο κείμενο στις μπροστινές σελίδες. Για τη μελέτη της Οδηγίας χρήστης να τις κρατάτε ανοικτές.

 **⑩ Talimat ile ilgili açıklamalar**

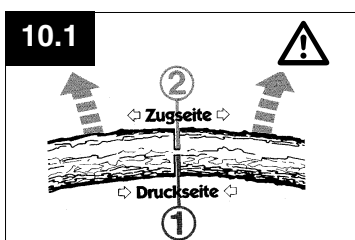
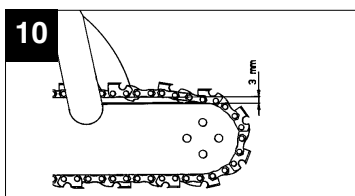
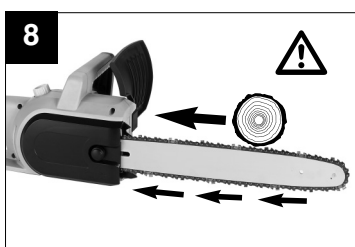
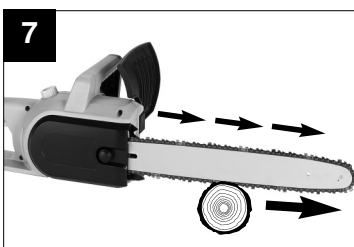
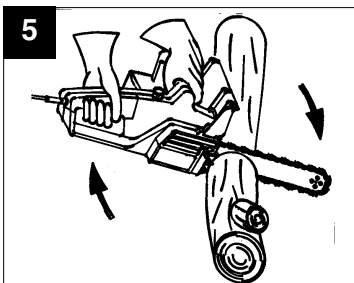
**⚠** Metin içinde gösterilen ikaz üçgenleri önemli güvenlik talimatlarına işaret eder. Bu talimatlara kesintilikle riayet edin aksi takdirde ağır yaralanmalar meydana gelebilir! Metin içindeki resimler ön kapak sayfasında bulunur. Kullanma talimatını okurken bu sayfayı açın.

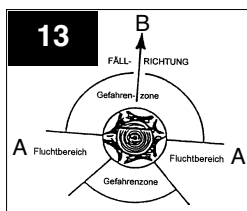
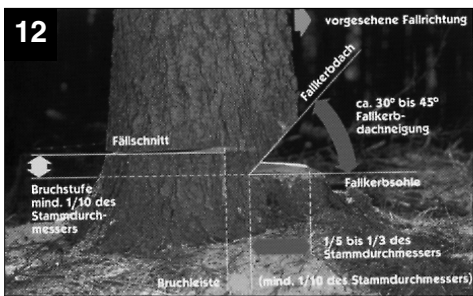
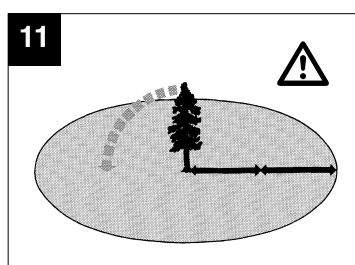
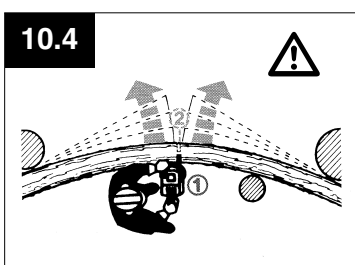
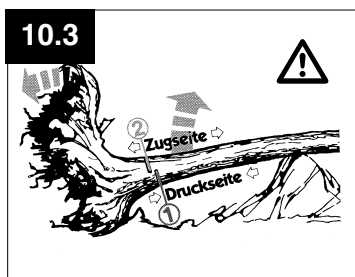
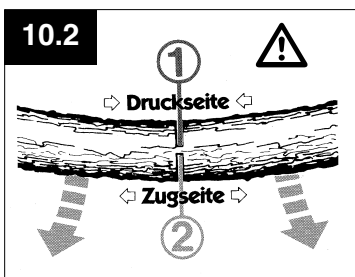


3



4





GR

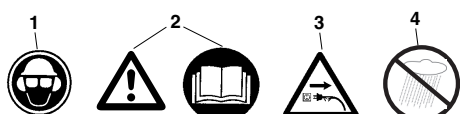
## 1. Στοιχεία χειρισμού

- 1 Μπροστινή προστασία χεριών
- 2 Μπροστινή χειρολαβή
- 3 Πώμα ρεζερβουάρ
- 4 Φραγή εκκινησης
- 5 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 6 Πιάω χειρολαβή
- 7 Καλώδιο δικτύου
- 8 Στρογγυλό καλώδιο
- 9 Κάλυμμα τροχού αλυσίδας
- 10 Προστατευτικό κάλυμμα
- 11 Οδηγός
- 12 Αλυσίδα πριονιού
- 13 Τέρμα νυχιού

## 2. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δικτύου	230 V ~ 50 Hz
Ονομαστική ισχύς	1800 W
Μήκος κοπής μάξιμου:	40 cm
Ταχύτητα κοπής σε ονομαστικό αριθμό στροφών	13,5 m/s
Ποσότητα πληρωμής δοχείου λαδιού	250 ml
Βάρος με σπαθί και αλυσίδα	4,1 kg
Κλάση προστασίας	II / □
Εγγυμένη στάθμη ηχητικής ισχύος με φορτίο	103 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης με φορτίο	89 dB(A)
Επιπτάχυνση: πίσω χειρολαβή με φορτίο	5,3 m/s <sup>2</sup>
(εξακριβώθηκε βάσει EN 50144)	4,8 m/s <sup>2</sup>

## 3. Εξήγηση πινακίδων



1. Να φοράτε προστασία κεφαλής, ματιών και αυτιών
2. Προσοχή! Να διαβάσετε την Οδηγία χρήσης και να ακολουθήσετε τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις
3. Σε περίπτωση ελαττωματικού καλωδίου, βγάλτε το φίς από τη πρίζα!
4. Να προστατεύεται από υγρασία

**GR****4. Υποδείξεις ασφαλείας**

Κατά τη χρήση της μηχανής να ακολουθούνται οι Υποδείξεις ασφαλείας. Παρακαλούμε, για τη δική σας ασφάλεια, αλλά και για την ασφάλεια τρίτων προσωπών, να προσέχετε αυτές τις υποδείξεις προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή. Φυλάξτε της υποδείξεις σε ασφαλές μέρος για ενδεχόμενη μεταγενέστερη χρήση. Να χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο αποκλειστικά κια μόνο για να κόβετε ξύλα (ξύλινα τμήματα). Όλες οι άλλες χρήσεις γίνονται με δική σας ευθύνη και είναι ενδεχομένως επικίνδυνες. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές, που προκλήθηκαν από διαφορετική χρήση από αυτή για την οποία προορίζεται η μηχανή ή από όχι σωστή χρήση.



**Υποδείξεις ασφαλείας και προστασία από στυχήματα**

Παρακαλούμε να διαβάσετε όλη την Οδηγία χρήσης προσεκτικά πριν από την πρώτη χρήση του αλυσοπρίονου για να αποφύγετε λόθιος χειρισμό του. Όλες οι υποδείξεις για το χειρισμό του αλυσοπρίουν αποσκοπούν και στη δική σας ασφάλεια! Π στε σέ εναν ειδικό να σας δείξει τον τρόπο χρήσης!

- Πριούν βγάλετε το φρένο του αλυσοπρίουν, σβήστε τη συσκευή.
- Προς αποφυγή βλάβης της ακοής να χρησιμοποιείτε ωποπροστασία. Πρακτικά είναι τα κράνη με προστασία προσώπου.
- Κατά την εργασία να προσέχετε να στέκεστε ασφαλώς.
- Προτού ακουμπήστε κάπου τη μηχανή, σβήστε την πρώτα.
- Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, να βγάζετε το φίς από τη πρίζα.
- Να βάζετε το φίς στην πρίζα, μόνο όταν έχετε σβήσει τη μηχανή.
- Το αλυσοπρίονο να χειρίζεται μόνο από ένα άτομο. Σε όλα πρόσωπα απαγορεύεται η στάση στη ζώνη περιστροφής του αλυσοπρίουν. Να προσέχετε κυρίως τα παιδιά και τα κατκοκιδία ζώων.
- Κατά την εκκίνηση το αλυσοπρίονο να νιμνή ακουμπάει πουθενά.
- Κατά την εργασία να κρατάτε το αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια!
- Δεν επιτρέπεται η χρήση τη=ου αλυσοπρίουν απ' οπαδία και νέους. Από την απαγόρευση αυτή ειχαρίζονται οι νέοι ανω των 16 ετών υπό την επιθεώμη για λόγους εκπαίδευσης. Να δίνετε (δανείζετε) το πριόνι μόνο σε άτομα που είναι εξοκειωμένα με αυτό τον τύπο της μηχανής και με το χειρισμό της. Οπωαδήποτε

- να τους δίνετε την Οδηγία χρήσης.
- Επιτρέπται να εργάζεστε με το αλυσοπρίονο μόνο όταν είστε ξέκουρασμένοι και υγείες και σε καλή σωματική κατάσταση. Εάν έχετε κουραστεί από την εργασία, να κάνετε εγκαίρως ένα διάλεψμα. Μετά από οινοπνευματώδη ποτά δεν επιτρέπεται η εργασία με το αλυσοπρίονο.
  - Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για ένα χρονικό διάστημα, να τοποθετείται έτσι, ώστε να μην αποτελεί κινδύνο για κανέναν.
  - Σε κάθε κοπή, ακομψήστε σταθέρα το αλυσοπρίονο εκεί που θέλετε να κόβετε και έπειτα την ανάβετε..
  - Το καλώδιο να βρίσκεται κατά κανόνα πίσω από αυτό που εργάζεται με το αλυσοπρίονο.
  - Το καλώδιο να βρίσκεται πάντα πίσω από τη μηχανή.
  - Οι χρησιμοποιούνται στο υπαιθρό, να συνδέονται μέσω διακόπτη ασφαλείας .
  - Επέκταση καλώδιου στο ύπαιθρο: Να χρησιμοποιείτε μόνο επεκτάσεις καλώδιου η χρήση των οποίων επιτρέπεται στο ύπαιθρο και τα οποία φέρουν τον κατάλληλο χαρακτηρισμό.
  - Όταν κόβετε χοντρύτερα ή λεπτότερα ξύλα να χρησιμοποιείτε μία σταθερή επιφάνεια για το κόμψιο (πάνко για κόμψιο, βλ. εικ. Κ). Να μη στιβάζετε τα ξύλα και να μη κρατιέται το ξύλο από άλλο πρόσωπο, ούτε με το πόδι.
  - Να ασφαλίζετε τα στρογγυλά ξύλα.
  - Όταν εργάζεστε σε κατηφόρα, να κόβετε προς την πλευρά της κατηφόρας.
  - Να βγάζετε το πριόνι από το ξύλο όταν ακόμη περιστρέφεται.
  - Εάν εκτελούνται περισσότερες κοπές, να οβήνετε το ηλεκτρικό πριόνι στα ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα.
  - Προσοχή στο κόμψιο ξύλων με σχισμές. Μπορούν να παρασυμβούν αποκαμμένα κομμάτια ξύλου (κινδύνος τραυματισμού).
  - Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πριόνι σαν μοχλό ή για να καθαρίσετε κομμάτια ξύλου ή υπόλοιπα αντικείμενα.
  - Οι εργασίες κοπής κλαδών να γίνονται μόνο από εκπαίδευμένο προσωπικό ! Κινδύνος τραυματισμού!
  - Να προσέχετε πολύ τα κλαδιά που βρίσκονται υπό ένταση. Τα ελεύθερα κλαδιά να μην κόβονται από κάτω.
  - Μην εκτελείτε εργασίες κοπής κλαδών όταν στέκεστε πάνω στον κορμό.
  - Το ηλεκτρικό πριόνι δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για δασοκομικές εργασίες, για κοπή δένδρων και κλαδών στο δάσος, διότι εδώ

δεν μπορεί να εξασφαλιστεί η απαιτούμενη ασφάλεια για τον χειριστή λόγω της σύνδεσης με το καλώδιο.

- Όταν κόβετε δένδρα να βρίσκεστε πάντα επάνω από το δένδρο που πέφτει.
- Όταν μετά την κοπή πηγαίνετε προς τα π' οιω, να προσέχετε ενδεχόμενα κλαδιά που μπορεί να πέσουν.
- Στις εργασίες σε καπιφόρα ο χειριστής του πριονιού να βρίσκεται από πάνω ή στο πλαίσιο της κατεργαζόμενου κορμού ή του δένδρου.
- Εάν πάθει βλάβη το καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από τον αντιπρόσωπο του ώστε να αποφευχθούν κίνδυνοι.

#### Για να αποφύγετε ενδεχόμενη αντίκρουση να προσέξτε τα εξής:

- Ποτέ μην αρχίζετε να κόβετε βάζοντας τη μύτη της γραμμής στο σημείο κοπής! Πάντα να παρακολουθείτε τη μύτη της γραμμής!
- Ποτέ μην πριονίζετε με τη μύτη της γραμμής! Προσοχή στη συνέχιση κοπών που έχετε ήδη αρχίσει.
- Να αρχίζετε την κοπή με ήδη περιστρέφομένο πριόνι!
- Το αλυσοπρίονο να είναι πάντα καλά τροχισμένο.
- Ποτέ μην κόβετε περισσότερες κλαδιά με μία κοπή! Η προσέχετε όταν κόβετε ένα κλαδί να μην αγγίζετε άλλο.
- Όταν κόβετε ξύλα να προσέχετε ενδεχόμενους κορμούς που βρίσκονται κοντά. Εάν γίνεται να χρησιμοποιείτε παγκό για το κόψιμο.

#### 5. Μεταφορά του αλυσοπρίονου

Κατά τη μεταφορά του αλυσοπρίονου να βγάζετε το φίς από τη πίτια και να στρώνετε το προστατευτικό της αλυσίδας πάνω από τη γραμμή και την αλυσίδα. Εάν κάνετε περισσότερες κοπές με το αλυσοπρίονο, πρέπει να το θ' στέψετε ανάμεσα στις διάφορες κοπές.

#### 6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να συμφωνεί με το στοιχεία στην ετικέτα της μηχανής. Πριν από κάθε έναρξη εργασίας να ελέγχετε την άφογη λειτουργία και την ασφαλή κατάσταση της μηχανής. Πριν τη θέση σε λειτουργία να ελέγχετε τη λειτουργία της λίπανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδού (βλέπε εικ. 9). Εάν το λαδί βρίσκεται περ. 5mm πριν την κάτω άκρη (στην εικόνα χαρακτηρίζεται με "Min"), πρέπει να συμπληρωθεί λαδί. Πάνω από το σημάδι αυτό, εργάζεστε ασφαλώς.

Ενεργοποιήστε το πριόνι και κρατήστε το πάνω από ανοικτόχρωμα φόντο. Προσοχή, το πριόνι δεν επιτρέπεται να αγγίζει το έδαφος. Γιαυτό να κρατάτε απ' στοσαν ασφαλείας περ. 20 cm. Εάν φανεί ένα αυξανόμενο ίχνος λαδιού, τότε η λίπανση λειτουργεί άμογα. Εάν δεν φανεί ίχνος λαδιού, πρέπει είτε να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού, είτε να συμβουλευθείτε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

#### 7. Μοντάζ του οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού (βλέπε εικόνα 1/2/3)

**Το φίς δύτικο να μην είναι στην πρίζα.**

- Προσοχή! Η μπροστινή προστασία χεριού (1) να δρίσκεται πάντα στην πιο πάνω θέση (κάθετη).

Παραδίδονται μη συναρμολογημένα ο οδηγός και η αλυσίδα του πριονιού. Για το μοντάζ απομακρύντε πρώτα το προστατευτικό κάλυμμα (10). Ξεβιδώστε την πιο κάτω ευρισκόμενη εξάγωνη βίδα και αφαιρέστε το κάλυμμα της αλυσίδας (9). Για την προστασία από τραυματισμούς απ' οτις αιχμηρές γωνίες να φοράτε κατά το μοντάζ, κατά την ένταση και τον επακόλουθο έλεγχο γάντα. **Προτού τοποθετήστε τώρα τον οδηγό με την αλυσίδα του πριονιού, πρέπει να προσέξετε την ακτεύθυνση κοπής των δοντιών (βλέπε εικόνα 2)!** Κρατήστε τον οδηγό (11) με την μύτη κάθετα προς τα επάνω και τοποθετήστε την αλυσίδα (12), αρχίζοντας από τη μύτη του οδηγού. **Τοποθετήστε κατόπιν τον οδηγό και την αλυσίδα του πριονιού ως ακολούθως:**

Τοποθετήστε τον οδηγό με την αλυσίδα του πριονιού στον οδηγό της λόγχης (B), ή στο μπούλονι έντασης της αλυσίδας (A). Περάστε την αλυσίδα του πριονιού γύρω απ' οτον τροχό της αλυσίδας (D) και ειλέγχετε, εάν είναι σωστά τοποθετημένη η αλυσίδα (βλέπε εικόνα 2/ αριθμό 12). Τοποθετήστε το κάλυμμα (9) και στερεώστε το ελαφρά με το εξάγωνο παξιμάδι.

#### 8. Ένταση της αλυσίδας πριονιού

Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή να θγάζετε το φίς από την πρίζα!

Να φοράτε προστατευτικό γάντι!

Να προσέχετε να βρίσκεται η αλυσίδα του πριονιού (12) στον αιλάκι του οδηγού (11)! Τώρα εντείνεται σωστά η αλυσίδα, στρίβοντας τη βίδα έντασης της αλυσίδας (E) προς την κατεύθυνση των δεικτών ρολογιού (Στρίβοντας αντίθετα προς την κατεύθυνση των δεικτών ρολογιού μπορεί να χαλαρώσει η αλυσίδα). Κατόπιν νοφίγγετε το εξάγωνο παξιμάδι. Ελέγχετε και πάλι την ένταση της αλυσίδας (βλέπε εικ. 10). **Μην εντείνετε πολύ την αλυσίδα του πριονιού.** Η αλυσίδα πρέπει σε ψυχρή κατάσταση να μπορεί να ανασηκώνεται στη

**GR**

μέση του οδηγού περίπου 3 μικρά. Οταν θερμανθεί διαστέλλεται η αλυσίδα του πριονιού και κρεμάει. Υφίσταται κινδύνος να βγει έξω από την τροχά της. Εάν χρειασθεί την επαναστήψετε. Εάν τεντωθεί η αλυσίδα σε θερμή κατάσταση, πρέπει μετά το τέλος της εργασίας να χαλαρώσει οπωσδήποτε. Άλλως όταν κρυώσει θα δημιουργηθούν μεγάλες τάσεις από το τράβηγμα της αλυσίδας του πριονιού. Μία νέα αλυσίδα πριονιού χρειάζεται περ. 5 λεπτά προλειτουργία. Εδώ παίζει μεγάλο ρόλο η επαρκής λίπανση της αλυσίδας! Μετά την προλειτουργία ελέγχετε την τάση της αλυσίδας ή επανατεντώστε την.

#### **9. Γεμίστε λάδι αλυσίδας (θλέπε εικ. 9)**

Καθαρίστε το πώμα του δοχείου λαδιού (3) πριν το ανοίξετε για να εμποδίσετε την είσοδο ακαθαρσιών στο δοχείο του λαδιού. Ελέγχετε το περιεχόμενο του δοχείου του λαδιού από την ένδειξη της στάθμης του λαδιού (A). Κλείστε καλά το πώμα του δοχείου του λαδιού (3) και σκουπίστε λάδι που ενδεχομένως ξεχείλισε.

#### **10. Λίπανση της αλυσίδας**

Για προστασία από μεγάλη φθορά πρέπει να λιπαίνονται τόσο η αλυσίδα του πριονιού όσο και ο οδηγός κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η λίπανση γίνεται αυτόματα. Ποτέ μην εργάζεστε χωρίς λίπανση. Σε περίπτωση αλυσίδα που λειτουργεί στεγνά, καταστρέφεται συντομα όλο το κοπτικό συστήμα. Γιατό να ελέγχετε πριν από κάθε αρχή της εργασίας την λίπανση της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού (εικ. 9).

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το πριόνι, όταν η στάθμη του λαδιού βρίσκεται κάτω από το σημάδι ελάχιστης επιτρεπτής λαδιού (φωτ. 9).

- Ελάχιστο – Οταν η στάθμη του λαδιού βρίσκεται μόνο περ. 5 χλιοστά στην κάτω ακρά ένδειξης της στάθμης του λαδιού, πρέπει να προσθέσετε λάδι.
- Μάζεμου – γεμίστε λάδι μέχρι να γεμίσει το γυαλί της ένδειξης της στάθμης λαδιού.

#### **11. Έλεγχος του αυτόματου λαδώματος**

Πριν τη ναρκή της εργασίας ελέγχετε την λειτουργία της λίπανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού. Ανάγετε το αλυσοπτήριο και κρατήστε το πάνω από ανοικτό φύντο. Προσοχή: το αλυσοπτήριο δεν επιτρέπεται να ακουμπήσει στο έδαφος. Για το λόγο αυτό να τηρείτε απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστάν. Εάν εμφανισθεί αυξανόμενο ίχνος λαδιού, το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί άψογα. Εάν δείτε ίχνη λαδιού, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού ή να

αποτανθεί τις προς το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

#### **12. Λάδι αλυσίδας**

Η διάρκεια ζωής των αλυσιδών για πριόνια και των οδηγών της αλυσίδας εξαρτώνται κατά κύριο λόγο από την ποιότητα του χρησιμοποιούμενου λιπαντικού μέσου. **Δεν επιτρέπεται η χρήση μεταχειρισμένου λαδιού!** Να χρησιμοποιείτε μόνο λάδι λίπανσης της αλυσίδας που είναι φιλικό για το περιβάλλον. Να φυλάγετε το λάδι για τη λίπανση της αλυσίδας μόνο στους περιέτες που προφορίζονται για το σκοπό αυτό.

#### **13. Οδηγός**

Στο σημείο αναστροφής καθώς και στην κάτω πλευρά ο οδηγός υπόκειται σε εξαιρετική φθορά. Για να αποφύγετε μιονόπλευρη φθορά, να γυρνάτε τον οδηγό μετά από κάθε ακόνισμα της αλυσίδας.

#### **14. Τροχός αλυσίδας**

Η καταπόνηση του τροχού της αλυσίδας (εικ. 2/αριθμ. D) είναι εξαιρετικά μεγάλη. Εάν στα δόντια εμφανίζονται φθορές, πρέπει οπωσδήποτε να αντικατασταθεί. Ενας φθαρμένος τροχός αλυσίδας μειώνει τη διάρκεια ζωής της αλυσίδα τους πριονιού. Δώστε τον τροχό της αλυσίδας να αντικατασταθεί ισε ειδικά καταστήματα.

#### **15. Προστασία της αλυσίδας**

Η προστασία της αλυσίδας να τοποθετηθεί αμέσως μετά τη λήξη της εργασίας ή κατά τη μεταφορά πάνω από την αλυσίδα και τη στάβα.

#### **16. Φρένο της αλυσίδας**

Σε περίπτωση αντίκρουσης του πριονιού γίνεται μέσω της μπροστινής προστασίας του χεριού (1) η ενεργοποίηση του φρένου της αλυσίδας. Η μπροστινή προστασία του χεριού (1) περιέχεται μέσω της ράχης του χεριού προς τα εμπρός. Με τον τρόπο αυτό ακινητοποιείται το αλυσοπτήριο ή ο κυνηγήτρας εντός 0,10 δευτερολέπτων.

#### **17. Απασφάλιση του φρένου της αλυσίδας**

Για να θέσετε και πάλι σε λειτουργία το αλυσοπτήριό σας, πρέπει να ανοίξετε την ασφάλιση του λυσοπτήριου. Πρώτα απ' όλα, σήριζτε τη συσκευή. Επιστρέψτε τη μπροστινή προστασία χεριού (1) στην κάθετη αρχική της θέση, μέχρι να βρει αντίσταση. Εταν το αλυσοπτήριο είναι απόλυτα έτοιμο για λειτουργία.

## 18. Τρόχισμα των αλυσίδων πριονιού

Το αλυσοπρίονό σας τροχίζεται σωστά στα εξειδικευμένα καταστήματα. Στα καταστήματα αυτά θα βρείτε και συστήματα για τροχίσμα αλυσίδων πριονιών (λίψες), για να μπορείτε να τροχίσετε μόνοι σας την αλυσίδα σας. Παρακαλούμε να προσέξετε τη σχετική Οδηγία χρήσης.

**Να περιποιήστε προσεκτικά το εργαλείο σας.** Να κρατάτε το εργαλείο σας τροχισμένο και καθαρό για να μπορείτε να εργάζεστε καλά και με ασφάλεια. **Να ακολουθείτε τις Οδηγίες συντήρησης και τις υποδείξεις για την αλλαγή εργαλείων.**

## 19. Θέση σε λειτουργία (φωτ. 1)



**Όταν εργάζεστε να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ωποροστασία, προστατευτικά γάντια και γερά ρούχα εργασίας!**

Απαγορεύεται η εργασία σε σκάλα, σε δέντρο ή σε παρόμοια ασταθή μέρη. Μη προνιζέτε πάνω απ' ότι ύμιος της πλάτης και μην προνιζέτε με το ένα χέρι.

Να χρησιμοποιείτε το πριόνι μόνο με εγκεκριμένο καλώδιο επέκτασης με την προδιαγεγραμμένη μονωτική και τις προδιαγεγραμμένες συνδέσεις για την χρήση στο ύπαιθρο (εγκεκριμένος λασπικένιος αγωγός), όλα κατάλληλα για το βύσμα της συκευής. Για την ενεργοποίηση πιάνετε με το αριστερό χέρι την μπροστινή χειρολαβή, με το δεξιό χέρι την πίσω χειρολαβή.

**Ενεργοποίηση:** Πιέστε τη φραγή ενεργοποίησης (4) με τον αντίχειρα, πιέστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (B) και αφήστε πάλι ελεύθερη τη φραγή ενεργοποίησης (5).

**i** Εάν δεν λειτουργεί το αλυσοπρίονο, πρέπει να απασφαλισθεί το φένο της αλυσίδας με τη μπροστινή προστασία χερού (1). Για το σκοπό αυτό διαβάστε οι ωσθήσητες το κεφάλαιο ψφένο αλυσίδας\* και ψλαπασφάλιση του φρένου αλυσίδας\*.

**Μετά το άναμμα αρχίζει να λειτουργεί το αλυσοπρίονο με την μεγαλύτερη ταχύτητα.**

**Σθήσιμο:** Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άναμμα/Στήσιμο (5). Ακουμπήστε κάπου το αλυσοπρίονο, μόνο αφού ακινητοποιηθεί η αλυσίδα.

**Μετά από κάθε εργασία με το αλυσοπρίονο:** να καθαρίζετε την αλυσίδα του πριονιού και τον οδηγό της αλυσίδας. Να τοποθετείτε την προστασία της αλυσίδας.

### Προστασία συσκευής



**Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής στη βροχή ή σε υγρασία.**



**Σε περίπτωση ελαττώματος του καλωδίου επέκτασης, να βγάλετε αμέσως το φίς από τη πρίζα. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί πλέον το ελαττωματικό καλώδιο.**

Να ελέγχετε τη συσκευή σας για ενδεχόμενες βλάβες:

-Πριν τη χρήση του εργαλείου να ελέγχετε τα συστήματα ασφαλείας ή ενδεχομένως ελαφρά ελαττωματικά εξαρτήματα προσεκτικά για τη σωστή τους λειτουργία. σύμφωνα με τον προσριμό τους. Να ελέγχετε εάν είναι εντάξει η λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων. Όλα τα τημάτα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα για να εξασφαλίζουν την άμφιη λειτουργία της συσκευής. Ελαττωματικά τημάτα ή εξαρτήματα να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται αμέσως από του τημάτα εξυπρέτησης πελατών ή από την ISC-GmbH, εφόσον δεν αναφέρεται κάπι άναφορετικό στην Οδηγία χρήσης.

### Υπόδειξη για την εργασία

#### Αντίκρουση του πριονιού

- Σε κοπές μείωσης του μήκους να τοποθετείται το πριόνι στο ξύλο που θα κόψετε (βλέπε εικ. 4).
- Πριν από κάθε κοπή, να τοποθετείτε το νύχι και μετά να προνιζέτε το ξύλο με το περιστρεφόμενο πριόνι. Κρατάτε το πριόνι στην πίσω χειρολαβή προς τα επάνω και την οδηγείτε με την μπροστινή χειρολαβή. Η μετέπειτα κοπή γίνεται με ελαφριά πίεση στην μπροστινή χειρολαβή, τραβώντας το πριόνι ελαφριά προς τα πίσω. Τοποθετείται χαμηλότερα το τέρμα και αναστρέψετε και πάλι την πίσω χειρολαβή (βλέπε εικ. 5).
- Οι κατά μήκος κοπές και οι κάθετες εγκοπές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εδικευμένα όταμα (μεγαλύτερος κίνδυνος αντίκρουσης; βλέπε εικ. 6).
- Αρχίστε τις κατά μήκος κοπές σε επίπεδη γωνία. Να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή, διότι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το νύχι.

**GR**

- Ας περίπτωση που μπλοκάρει η αλυσίδα του πριονιού, μπορεί το αλυσοπρίονο κατά την κοπή με την επάνω πλευρά του οδηγού να κρουσθεί προς την πλευρά του χειριστή. Για το λόγο αυτό να προνέζετε κατά δύνατότητα με την κάτω πλευρά. Διότι το πρώτη τραβίεται από το σώμα προς το ξύλο (βλέπε εικ. 7 και 8).
- Κατά την κοπή κλαδών να στρίζετε κατά δύνατότητα το πρώτη στον κορμό. Να μη κόβετε με τη μύτη του πριονιού (κίνδυνος αντίκρουσης, βλέπε εικ. 6).
- Να προσέχετε ενδεχόμενους κορμούς που κυλούν προς εσάς. Αντίκρουση!
- Μια αντίκρουση του αλυσοπρίου μπορεί να δημιουργηθεί όταν η μύτη του οδηγού (ιδιαίτερα το επάνω τέταρτο) έλθει αδέλητα σε επαφή με ξύλο ή άλλα στερεά αντικείμενα. Το ηλεκτρικό πριόνι εκφρενδονίζεται τότε ανελεγκτα, με μεγάλη ενέργεια, προς την κατεύθυνση του χειριστή του (κίνδυνος τραυματισμού!).



**Εικ. 6**  
Αποφεύγετε στυχήματα κατά την εργασία με το πρώτη όταν δεν κόβετε με τη μύτη του πριονιού, διότι το πρώτια μπορεί αστραπιά να κτυπήσει προς τα επάνω. Κατά την εργασία με το πρώτη να φοράτε τον πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό σας.



Να ασφαλίζετε το αντικείμενο που επεξεργάζεστε. Να χρησιμοποιεί συστήματα σύσφιξης για να συγκρατείτε το αντικείμενο που επεξεργάζεστε. Αυτό σας κάνει δυνατή ρετανή ασφαλή χειρισμό της μηχανής και με τα δύο χέρια.

Η αντίκρουση προκαλεί μία ανέλεγκτη συμπτεριφορά του πριονιού. Ετσι δημιουργείται κίνδυνος βάρεων τραυματισμών. **Μην εργάζεστε με χαλαρό σφιγκτήρα και με όχι τροχισμένο πρώτη.** Ένα όχι ωστάτη τροχισμένο πριόνι αυξάνει τον κίνδυνο μίας αντίκρουσης. Ποτέ μη προνέζετε επάνω από τον ώμο.

## 20. Υποδείξεις για τη χρήση

Πριόνισμα ξύλου  
(βλέπε εικ. 4 και 5)

Να προσέχετε τις υποδείξεις ασφαλείας και όταν προνέζετε ξύλο να ακολουθείτε τα εξής:  
Να τοποθετείτε το ξύλο σε ασφαλές μέρος. Κοντά κομμάτια ξύλου να τα στερεώνετε πριν αρχίσετε με το πριόνισμα. Να προνέζετε μόνο ξύλο ή ξύλινα αντικείμενα. Κατά το πριόνισμα να προσέχετε να

μην ακουμπήσετε σε πέτρες, καρφιά κλπ., διότι μπορούν να εκφενδονιστούν και να καταστρέψουν την αλυσίδα του πριονιού. Να αποφεύγετε την επαφή του πριονιού με συρμάτινους φράκτες ή με το έδαφος. Όταν κόβετε κλαδά να στρίζετε κάπου τη μηχανή, αν είναι δυνατόν,. Να μη κόβετε με τη μύτη του οδηγού του πριονιού. Να προσέχετε τα εμπόδια όπως κορμοί και κούτσουρα δεντρών, ρίζες, λάκκους και λοφάκια. Κίνδυνος να σκοντάψετε!

### Προσέξτε τα εξής:

Το πρώτη να έχει αρχίσει να λειτουργεί αμέσως πριν την επαφή του με το ξύλο!  
Αναμμα (φωτ. 1): Πίεστε τη φραγή εκκίνησης (4) και το διακόπτη Αναμμα/Σβήσιμο (5) Τοποθετήστε το πιο κάτω νύχι (13) στο ξύλο. Αναστρώστε το αλυσοπρίονο από την πίσω χειρολαβή (6) το και κάντε εγκοπή στο ξύλο. Πάρτε το αλυσοπρίονο λίγη οπίων και τοποθετήστε το νύχι (13) λίγο πιο βαθιά. Προσοχή στο κώμισμα ξύλου που δεν είναι πλέον συμπαγές. Δέν αποκλείεται να εκφενδονιστούν κομμάτια του.

**Σθήσιμο:** Αρήστε ελεύθερο το διακόπτη Αναμμα/Σβήσιμο.

Βγάλτε το φίς από τη πρίζα.



**Τραβήξτε το αλυσοπρίονο με κινούμενη την αλυσίδα του από το αντικείμενο που κόβετε. Οποιος κόβει χωρίς τέρμα, μπορεί να τραβήξται προς τα μπροστά.**

**Ένταση ξύλου**



**Εικ. 10.1: Κορμός στην επάνω πλευρά υπό ένταση**  
Κίνδυνος: το δένδρο θα κτυπήσει προς τα επάνω!



**Εικ. 10.2: Κορμός στην κάτω πλευρά υπό ένταση**  
Κίνδυνος: το δένδρο θα κτυπήσει!



**Εικ. 10.3: Χοντροί κορμοί και μεγάλη ένταση**  
Κίνδυνος: αστραπιάθι θα κτυπήσει το δένδρο με μεγάλη δύναμη!



**Εικ. 10.4: Εντεταμένος κορμός στο πλαίσιο**  
Κίνδυνος: το δένδρο θα κτυπήσει προς το πλάι.

### Κόψιμο δένδρων

Να προσέχετε τις υποδείξεις ασφαλείας και όταν κόβετε ολόκληρα δέντρα να ακολουθείτε τα εξής:  
Με το αλυσοπρίονο επιτρέπεται να κόβετε μόνο δένδρα, η διάμετρος των οποίων είναι μικρότερη

από το μήκος του οδηγού του πριονιού! **Ποτέ μην προσπαθήσετε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο πριόνι με λειτουργούντα κινητήρα.** Ελευθερώστε το μπλοκαρισμένο πριόνι με τη βοήθεια σφρήνα!


**Προσέξτε:**

Πεδίο κινδύνου: τα δέντρα που πέφτουν μπορούν να πραστίρουν και άλλα δένδρα. Γιαυτό ως ζώνη κινδύνου (ζώνη πτώσης του δέντρου) θεωρείται το διπλό μήκος του δέντρου.

(εικ. 11)


**Προσοχή:**

Γιαν το κόψιμο πρέπει να σκεφτείτε ένα πεδίο φυγής σε περίπτωση κινδύνου (Α) και να ελευθερώθει από αντικείμενα. Το πεδίο φυγής σε περίπτωση κινδύνου να είναι προς ταπίω από την αναμενόμενη κατεύθυνση πτώσης του δέντρου (Β). (εικ. 13).


**Προσοχή:**

Ελέγχετε πριν την εκτέλεση της τελικής κοπής, εάν υπάρχουν θεατές, ζώα ή εμπόδια στο πεδίο πτώσης του δέντρου.

**Η κοπή των δέντρων είναι επικίνδυνη και πρέπει κανείς πρώτα να τη μάθει. Εάν είστε αρχάριοι ή δεν έχετε αρκετή πείρα, μην κόβετε μόνοι σας δέντρα! Παρακαλούθηστε πρώτα σχετικά μαθήματα!**

(εικ. 12)

**Κατεύθυνση πτώσης του δέντρου:**

- Πρώτα από όλα υπολογίστε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου, λαμβάνοντας υπόψη το κέρτο βάρους της κορυφής του και της κατεύθυνσης του αέρα. Το αλυσοπτρίονο πρέπει να περιστρέψεται άμεσα πριν την τοποθέτηση του στο ξύλο. Ανάλιτε το αλυσοπτρίονο. Κάντε μία εγκοπή στην κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Στην αντίθετη πλευρά της εγκοπής κάντε μία ορίζοντα κοπή (κοπή πτώσης δέντρου).
- Κάντε μία εγκοπή: οδηγήτε το δέντρο κατά την πτώση.
- Ελέγχετε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου: εάν πρέπει να διορθώσετε την εγκοπή, κόψτε πάντα σε όλο το φάρδος της.
- Φωνάξτε: ψΠροσοχή! Πέφτει δέντρο>.
- Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε την κοπή για την πτώση του δέντρου: Την κάνετε ψηλότερα από τον πάτο της εγκοπής για την οδηγηση του δέντρου. Βάλτε εγκαίρως σφήνες.

- Αφήστε το σημείο βράυσης του δέντρου, το οποίο δρα σαν μεντσέας. Εάν το κόβετε θα πέσει το δέντρο ανεξέλεγκτα.
- Η βάση σφήνες γύρω από το δέντρο, να μη το κόβετε γύρω γύρω.
- Όταν το δέντρο πέφτει, πηγάντε προς τα πίσω. Παρακαλούθηστε το χώρο που πάφει η κορυφή του δέντρου, περιμέντε τη στροφή της κορυφής της δέντρου. Μή συνεχίζετε να εργάζεστε κάτω από κλαδιά που κρέμονται και δεν έπεσαν ακόμη.

**Μην κόβετε δέντρα:**

- όταν δεν μπορείτε πλέον να αναγνωρίσετε τις λεπτομέρειες στην περιοχή πτώσης του δέντρου, π.χ. όταν έχει ομίχλη, βροχή, χιονοθύελλα ή κατά το σύρουπο.
- Όταν λόγω του αέρα δεν μπορείτε να υπολογίσετε σωστά την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Να εκτελείτε εργασίες σε κατηφόρες, σε περίπτωση παγετού ή παγωμένου εδάφους μόνο όταν μπορείτε να σταθείτε ασφαλώς.

**Σθήσιμο: Βγάλτε το φις από τη πρίζα.**

Για την πτήση του δέντρου πρέπει μετά να βάλετε μία σφήνα στην ορίζοντα εγκοπή. Όταν πηγαίνετε προς τα πίσω μετά την κοπή για την πτώση του δέντρου, να προσέχετε τα κλαδιά που ενδεχομένως πέφτουν.

**Συντήρηση και καθαρισμός**

Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, να

θύάζετε το φις από τη πρίζα!

Να κρατάτε καθαρές και ελευθερες τις σχισμές αερισμού. Στο αλυσοπτρίονο επιπρέπεται μόνο η εκτέλεση εργασιών συντήρησης που περιγράφονται στην Οδηγία χρήσης. Εργασίες πέραν τουτών θα εκτελούνται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Να μην γίνουν τροποποιήσεις στο ηλεκτρικό πριόνι. Μπορούν να αποτελέσουν κινδύνου για την ασφάλεια σας. Εάν η μηχανή παρ' όλες τις προσεκτικές διαδικασίες κατασκευής και ελέγχου δεν λειτουργεί, η επισκευή να γίνει απ' οντεταλμένο συνεργείο. Σε περίπτωση απορίων και παραγγελίας ανταλλακτικών, παρακαλούμε να αναφέρετε τον χαρακτηρισμό στην ετικέτα της συσκευής και τον εννεαψήφιο αριθμό παραγγελίας και τον χαρακτηριστικό αριθμό Ident-Nr.

**GR****Φύλαξη****Φυλάξτε το αλυσοπρίονο σε ασφαλές μέρος**

Τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται να τοποθετούνται καθαρισμένα σε επιπεδή επιφάνεια σε στεγνό χώρο, μακρά από παιδιά.

**συσκευής**

- Αριθμός του απαιτούμενου ανταλλακτικού

Τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες θα τις βρείτε στην ιστοσελίδα [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**21. Παραγγελία ανταλλακτικών**

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρονται τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδους της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός Ident-Nr. της

**22. Αποκατάσταση θλασθών**

Βλάση	Αιτία	Αποκατάσταση
Δεν λειτουργεί ο κινητήρας	Δεν έχει ρεύμα	Ελέγχετε την πρίζα, το καλώδιο, τον αγωγό, το φίς. Αφήστε να επιδιορθωθεί η βλάβη του Απαγορεύεται το μπάλωμα του καλωδίου με μονωτική τανία.
	Φρένο αλυσίδας	καλωδίου από Συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών. Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται από Συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών. Βλέπε κεφάλαιο 16 και 17 ψφένο αλυσίδας" και ψΑπασφάλιση αλυσίδας"
Δεν λειτουργεί η αλυσίδα	Φρένο αλυσίδας	Ελέγχετε το φρένο της αλυσίδας, ενδεχομένως απασφάλιστε το
Κακή κοππική απόδοση	Δεν είναι τροχισμένη η αλυσίδα Δεν είναι σωστά τοποθετημένη η αλυσίδα Ένταση της αλυσίδας	Τροχίστε την αλυσίδα Ελέγχετε τη σωστή τοποθέτηση της αλυσίδας Ελέγχετε την ένταση της αλυσίδας
Το πρώτον περιστρέφεται δύσκολα Η αλυσίδα βγαίνει από τη σπάθα	Ένταση αισιδάς	Ελέγχετε την ένταση της αλυσίδας
Η αλυσίδα ζεσταίνεται πολύ (στεγνώνει)	Λίπανση αισιδάς	Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού Ελέγχετε τη λίπανση της αλυσίδας.

Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία, στα οποία δεν ανάβει/δεν σβήνει ο διακόπτης.

Σε όλες τις περιπτώσεις βλάβης ελάτε σε επαφή με ένα από τα εντεταλμένα μας Συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών, το Κεντρικό μας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή με το εμπορικό σας κατάστημα.

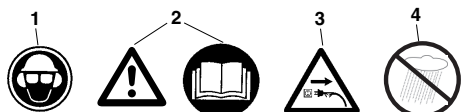
TR

**1. Kumanda elemanları**

- 1 Ön el koruması
- 2 Ön sap
- 3 Yağ deposu kapağı
- 4 Çalıştırma blokajı
- 5 Açıkl/Kapalı şalteri
- 6 Arka sap
- 7 Kablo
- 8 Kablo tutma elemanı
- 9 Zincir dışılısı kapağı
- 10 Koruma kapağı
- 11 Pala
- 12 Zincir
- 13 Pence dayanağı

**2. Teknik Özellikler**

Gerilim	230 V ~ 50 Hz
Anma gücü	1800 W
Kesim uzunluğu, max.:	40 cm
Anma devirindeki kesim hızı	13,5 m/s
Yağ deposu dolum hacmi	250 ml
Pala ve zincir ile olan ağırlık	4,1 kg
Koruma sınıfı	II / □
Yük altında garanti edilen ses güç seviyesi	103 dB(A)
Yük altında ses basıncı seviyesi	89 dB(A)
Hızlanma: arka el sapi yük altında	5,3 m/s <sup>2</sup>
(EN 50144 normuna göre tespit edilmiştir) ön el sapi yük altında	4,8 m/s <sup>2</sup>

**3. Etiketlerin Açıklaması**

1. Kask, İş gözlüğü ve kulaklık takın  
Dikkat! Kullanma talimatını okuyun, ikaz ve güvenlik uyarılarına riayet edin
2. Elektrik kablosu hasarlı olduğunda fıştı prizden çıkarın!  
Sudan koruyun

**TR**

#### 4. Güvenlik Uyarıları

Makinenin kullanılmasında açıklanan güvenlik uyarılarına riayet edilecektir. Lütfen makineyi kullanmadan önce bu uyarılarla, kendinizin ve başkalarının emniyeti açısından riayet ediniz. İlerideki kullanımlarda yararlanmak üzere bu güvenlik uyarılarını saklayın. Elektrikli testereyi sadece ahsap (ahşap parça) malzemeleri kesmeye kullanın. Bunun dışında testerenin her türlü kullanım amacı dışında kullanılmasından kendiniz sorumlu olursunuz ve bu çalışmalar muhtemelen tehlikeli çalışmalar olacaktır. Üretici firma testerenin kullanım amaci dışında veya yanlış kullanılmasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.



Güvenlik uyarıları ve iş kazalarını koruma

**Testerinin yanlış kullanımını önlemek için ilk çalıştırmadan önce Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz.**  
Testerinin kullanımı ile ilgili yapılan tüm uyarılar daima kişisel emniyetini ilgilendiren uyarılardır! Testerinin kullanımını hakkında uzman bir kişiden uygulamalı olarak bilgi alın!

- Zincir frenini açmadan önce makineyi kapatın.
- İşitme hasarlarını engellemek için kulaklık takın; yüz maskesi ve kulaklıksız entegre edilmiş çalışma kaskları rahat bir çalışma için avantajlıdır.
- Çalışma esnasında ayakta emniyetli durun.
- Testere yere koymadan önce kapatın.
- Testere üzerinde yapılacak **tüm** çalışmalarlardan önce fişi prizden çıkarın.
- Fişi sadece testere kapılı durumdayken prize takın.
- Testere sadece tek bir kişi tarafından kullanılacaktır. Testere ile çalışılan alan içinde başka kişilerin bulunması yasaktır. Özellikle çocukların ve ev hayvanlarına dikkat edin.
- Testere çalıştırılmaya başlanırken serbest durmalıdır.
- Çalışma esnasında testereyi iki elinize sıkica tutun!
- Çocukların ve gençlerin testereyi kullanması yasaktır. 16 yaş üzerindeki gençlerin gözetim altında, eğitim amaçlı olarak testereyi kullanmalarına izin verilmiştir. Testereyi sadece, bu testere tipi ile önceden çalışmış ve kullanmasını bilen kişilere ödünç verin. Ayrıca her halükarda Kullanma Talimatı da ödünç verdığınız kişiye ver ilecektir!

- Testere ile sadece yorgun olmayan, sağlıklı ve kendini iyi hissedilen kişiler çalışacaktır. Çalışma esnasında yorulduğunuzda zamanında moza verin. Alkolü durumdayken testerenin kullanılması yasaktır.
- Testere kullanılmadığında hiç kimseye zarar vermeyecek şekilde saklanmalıdır.
- Her kesme işlemine başlarken pençe dayanlığını kesilecek parçanın üzerine sıkica dayayıp sonra kesmeye başlayın.
- Elektrik kablosu daima kullanan kişinin arkasından taşınmalıdır.
- Kabloyu daima testerenin arkasına doğru yönlen dirin.
- Sadece orijinal aksesuar kullanın.
- **Açık havada kullanılacak olan elektrikli cihazların, hata akımı koruma şalteri üzerinden bağlanması zorunludur.**
- Açık havada kullanılacak uzatma kabloları: Sadece açık havada kullanılmasına izin verilmiş ve ilgili şekilde işaretlenmiş uzatma kabloları kullanın
- Tahta parçaları ve ince ağaçların kesiminde emniyetli altlık (kesme sehpası, Şekil 4) kullanın. Kesilecek ağaçların istiflenmesi, başka bir kişi tarafından tutulması veya ayağınızla tutmanız yasaktır.
- Kesim esnasında yuvarlak ağaçlar emniyet altına alınacaktır.
- Eğimli arazilerde çalışırken daima dağın yukarısında durmanız gerekmektedir.
- Testere terlibatını ağaç içinden çıkarırken daima testere çalışır durumda çıkarın.
- Birden fazla kesim yapılacağından testere kesim aralarında kapatılacaktır.
- Kesme işlemi esnasında etrafı saçılıan ağaç kümiklerine dikkat edin. Bu kümikler kesilmiş olan ağaç parçalarını dışarı fırlatabilir (Yaralanma tehlikesi!).
- Ağaç veya diğer cisimleri kaldırma ve ileriye itme işleminde testerenin kaldırma aleti olarak kullanılması yasaktır.
- Dal kesme çalışmaları sadece bu konuda eğitimiği kişiler tarafından yapılacaktır! Yaralanma tehlike si!
- Gerilim altındaki dallara özellikle dikkat edilecek tir. Aşağı doğru serbest şekilde sarkan dalları alt tan kesmeyin.
- Ağacın bedenine çıkararak dal kesme çalışması yapmayın.
- Elektrikli testerenin, orman çalışmalarında ağaç ve dal kesimi için kullanılması yasaktır. Orman

- şartları testerenin elektrik kablosu nedeniyle çalışan kişi için gerekli hareketlilik ve çalışma emniyeti sağlanamaz!
- Ağacı keserken daima devrilen ağacın yanında durun.
  - Ağacı devirme kesimini yaptıktan sonra geri giderken düşen dallara dikkat edin.
  - Eğimli arazide yapılan kesim çalışmalarında testere ile çalışan kişi daima kesilecek veya yerde yatan ağacın yukarısına veya yanından durmalıdır.
  - Testerenin elektrik kablosu hasar gördüğünde kablo, üretici firma veya yetkili müsteri hizmetleri temsilciliği tarafından değiştirilecek ve böylece kablonusun tehlike oluşturmaması önlenecaktır.

#### Geri tepmeleri önlemek için aşağıda açıklanan noktalara dikkat edilecektir:

- Kesinlikle palanın ucu ile kesmeye başlayın!
- Palu ucunu daima gözetleyin.
- Kesinlikle palanın ucu ile kesim yapmayın!
- Kesim işlemesinden sonra kesim işlemini devam ettirirken dikkatli olun.
- Kesim işlemesine testere çalışır durumdayken başlayın!
- Zinciri daima doğru şekilde bileyin.
- Birden fazla dalı kesinlikle bir defada kesmeyin! Dal kesme işlemi yaparken diğer dallara temas etmemeye dikkat edin.
- Kesim işlemi esnasında yanı başında duran diğer dal ve ağaçlara dikkat edin. Mümkün olduğunda sehpaya kullanın.

#### 5. Testerenin transport edilmesi

Testere taşıırken fiş prizden çıkarılacak ve zincir koruması pala ve zincir üzerine takılacaktır. Birden fazla kesim yapılacağından testere **kesim aralarında kapatılacaktır**.

#### 6. Çalıştırmadan önce

Elektrik şebekesinin gerilim değeri testerenin tip etiketinde belirlenmiş olan gerilim değeri ile aynı olmalıdır. Testere ile çalışmaya başlamadan önce daima fonksiyonlarının normal ve işletme güvenliğinin olup olmadığı kontrol edilecektir. Çalışmaya başlamadan önce zincir yağlanması ve yağ dolum seviyesi kontrol edilecektir (bkz. Şekil 9). Yağ seviyesi alt kenardan yaklaşık 5mm yukarıda olduğunda (Şekilde "Min" ile işaretlenmiştir) yağ

eklenmesi gerekmektedir. Bu işaretin üst seviyesinde yağ dolumu normaldir ve yağ eklenmesine gerek yoktur. Testereyi çalıştırın ve açık renkli bir zemin üzerine tutun. Dikkat, testere zemine temas etmemeli, bu nedenle zeminde yaklaşık 20 cm yukarıdaki bir emniyet mesafesinde tutun. Testere çalışırken zemin üzerinde bir yağı izi oluştuğunda zincir yağlama düzene normal çalışıyor demektir. Zemin üzerinde herhangi bir yağ izi yoksa, muhtemelen yağ çıkış kanalı, üst zincir germe deliği ve yağ kanalını temizleyin.

#### 7. Pala ve zincirin montajı (bkz. Şekil 1/2/3)

**Elektrik kablosunun fişi prize takılı olmamalıdır.**  
**-Dikkat! Ön el koruması (1) daima en üst pozisyonunda (dikey) durmmalıdır.**

Pala ve zincir monte edilmemiş olarak sevk edilir. Bu parçaları monte etmek için önce koruma kapagını (10) çıkarın, altındaki civataları söküp ve zincir dislisini kapagını (9) söküp. Zincirin keskin dişlerinden kaynaklanacak yaralanmalari önlemek için montaj ve zincir germe işlemi ile son kontrol işlemesinde eliven takın. **Zinciri palaya monte etmeden önce dişlerin kesim yönüne dikkat edin!** (bkz. Şekil 2) Palayı (11) ucu dikey şekilde yukarı bakanak konumda tutun ve zinciri (12), pala ucundan başlayarak takın. **Palayı zincir ile birlikte şu şekilde monte edin:** Palayı zincir ile, pala kılavuzu (B) veya zincir germe pimi (A) ve üzerindeki koyun. Zincir zincir dişlisine (D) geçirin ve zincirin doğru monte edildip edilmediğini kontrol edin (bkz. Şekil 2/Poz. 12). Kapağı (9) takın üzerine ve somun ile hafifçe sıkın.

#### 8. Zincirin gerilmesi

Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalarдан önce elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın!

**Eldiven takın!**

Zincirin (12) palanın (11) kılavuzluğu içinde olmasına dikkat edin! Zincir germe civatası (E) saat yelkovan yönünden döndürüldüğünde zincir doğru şekilde gerilsin (saat yelkovan yönünün tersine döndürüldüğünde ise zincir gevşetilir). Sonra civatalı sıkın. Zincirin gerginliğini tekrar kontrol edin (bkz. Şekil 10). **Zincir aşısı derecede fazla germeyein.** Zincir soğuk durumdayken, palanın ortasından yaklaşık 3 mm yukarı kaldırılabilir bir gerinlikte olmalıdır. Zincir isındığında genleşir ve aşağıya sarkar. Zincirin palanın üzerinden dışarı çıkmaya tehlikesi vardır. Zinciri gerektiğiinde gerin. Zincir sıcak durumdayken gerildiğinde kesim çalışmalarının sonunda mutlaka tekrar gevşitlecektir. Aksi takdirde zincir soğuduğunda büzülme nedeniyle yüksek gerginlik oluşacaktır. Yeni bir zincir yaklaşık 5

**TR**

dakikalık bir çalışma süresinden sonra almıştır. Bu esnada zincirin yeterli derecede yağlanması çok önemlidir! Alışma süresinden sonra zincir gerginliğini kontrol edin ve gerekliginde zinciri gerin.

#### **9. Zincir yağını doldurma (bkz. Şekil 9)**

Yağ deposu kapağını (3) açmadan önce kapağı ve etrafını iyice temizleyin ve böylece depo içine pislık girmesini önleyin. Kesim işlemi esnasında yağ dolum durumunu seviye göstergesinden (A) daima kontrol edin. Yağ deposu kapağını (3) iyice kapatın ve muhalefen taşmış olan yağı temizleyin.

#### **10. Zincir yağlaması**

Kesim işlemi esnasında zincir ve palanın aşırı derecede aşınmasını önlemek amacıyla zincir ve palanın düzleni şekilde yağılmaması gerekmektedir. Yağlama otomatik olarak gerçekleşir. **Kesinlikle zincir yağlaması çalışmadan kesin yapmayın.** Zincir yağısız olarak çalıştığında tüm kesim terlibatı çok kısa zaman içinde yüksek derecede hasar görecektir.

Bu nedenle **her çalışmaya başlamadan zincir yağlaması ve yağ seviyesini kontrol edin (Şekil 9).** Yağ seviyesi asgari (min) seviye işaretinin altında olduğunda testereyi kesinlikle çalıştırmamayın. (Şekil 9)

- Minimum - Yağ seviyesi, seviye göstergesinin alt kenarından yaklaşık 5 mm yukarıda olduğunda yağın tamamlanması gerekmektedir.
- Maximum - Seviye kontrol camı doluncaya kadar yağ doldurun.

#### **11. Otomatik yağlama sisteminin kontrolü**

Çalışmaya başlamadan önce zincir yağlama sistemi fonksiyonunu ve yağ seviyesini kontrol edin. Testereyi çalıştırın ve açık renkli bir zemin üzerine tutun. Dikkat, testere zemine temas etmemelidir, bu nedenle zeminden yaklaşık 20 cm yukarıdaki bir emniyet mesafesinde tutun. Testere çalışırken zemin üzerinde bir yağ izi oluştuğunda zincir yağlama düzenevi normal çalışıyor demektir. Zemin üzerinde herhangi bir **yağ izi yoksa**, muhalefen yağ çıkış kanalı temizleyin veya müsteri hizmetlerine başvurun.

#### **12. Zincir yağı**

Zincir ve palanın kullanım ömrü yüksek ölçüde kullanılan yağın kalitesine bağlıdır.  
**Kullanılmış yağların kullanılması yasaktır!**  
Sadece çevre dostu zincir yağı kullanın. Zincir

yağını sadece yönetmeliklere uygun kabaların içinde saklayın.

#### **13. Pala**

Palanın, özellikle zincirin döndüğü burnu ve alt tarafı yüksek aşınmaya maruz kalmaktadır. Tek taraflı aşınmayı önlemek için palayı her zincir bileme işlemesinden sonra çevirin.

#### **14. Zincir dişlişi**

Zincir dişlişi (**Şekil 2/Poz. D**) de yüksek yük altında kalır. Dislinin dişlerinde aşırı derecede çalışma izleri görüldüğünde dişli mutlaka yenilenmelidir. Aşınmış bir zincir dişlişi zincirin kullanım ömrünü kısaltır. Zincir dişlişi ıhtisas mağazalarında veya müsteri hizmetleri tarafından değiştirilecektir.

#### **15. Zincir koruması**

Çalışma sonunda veya testere aşınırken zincir ve palanın üzerine derhal zincir koruması takılacaktır.

#### **16. Zincir freni**

Testere ile kesim yaparken geri tepme oluşduğunda ön el koruması (1) üzerinden zincir freni devreye sokulur. Ön el koruması (1) elin arkası ile öne bastırılır. Böylece zincir freni, zincir ve böylece motorun 0,10 saniye içinde durdurulmasını sağlar.

#### **17. Zincir freninin açılması**

Testere ile tekrar çalışılabilmek için zincirin blokajını tekrar açmak gerekmektedir. Bunun için önce testereyi kapatın. Sonra ön el korumasını (1), yerine geçinceye kadar başlangıçtaki dikey pozisyonuna getirin. Böylece zincir freni tekrar tam fonksiyon eder duruma getirilir.

#### **18. Zincirlerin bilenmesi**

Zincirler ıhtisas mağazalarında hızlı ve doğru şekilde bilenir. Ayrıca ıhtisas mağazalarında zinciri kendinizin bilemeyeceğiniz bileme setleri (ege aletleri) satılır. Bu aletleri kullanırken ilgili kullanma talimatlarını okuyunuz.

**Aletlerinizi bakımı itina ile yapın. Emniyetli şekilde çalışılabilme için aletleri keskin ve temiz durumda tutun. Bakım talimatlarını ve takımlar için geçerli uyarılara riayet edin.**

## 19. Çalıştırma (Şekil 1)



**Kesim çalışmalarında daima iş gözlüğü, kulaklık, eldiven ve sağlam iş elbiseleri giyin!**

Merdiven, ağaç veya benzer sağlam olmayan eşyaların üzerinde durarak çalışmak yasaktır. Omuz yüksekliğinizden yukarıda ve tek elle kesim yapmayın.

Testereyi sadece kullanımına izin verilmiş, yönetmeliklere uygun izolasyon kaplaması ve açık havada kullanıma (izin verilmiş lastik kablo) uygun kuplajı olan uzatma kablosu ile kullanın. Testereyi çalıştırırken sol el ön el sapını tutacak, sağ el ise arkaya sapını tutacaktır.

**Çalıştırma:** Çalıştırma blokaj düğmesini (4) baş parmağınız ile öne bastırın ve Açıkl/Kapalı (B) şalterine basın ve çalışma blokajını (5) bırakın.

Testere çalışmadığında zincir freni, ön el korumasına (1) basılarak açılacaktır. Konu ile ilgili olarak „Zincir freni“ ve „Zincir freninin açılması“ bölümündeki bilgiler okununuz...

**Testere çalıştırıldıkten sonra derhal en yüksek hızda çalışmaya başlar.**

**Kapatma:** Açıkl/Kapalı şalterini (5) bırakın.

Testereyi ancak zincir durdurduktan sonra yere bırakın!

**Testere ile yaptığından her kesim çalışmasından sonra:** Zincir ve palayı temizleyin. Zincir kilifini takın.

### Testerenin korunması



**Yağmurda veya ıslak ortamlarda testere ile çalışmak yasaktır.**



**Uzatma kablosu hasar gördüğünde derhal fısı prizden çıkarın. Hasar görmüş bir kablonun kullanılması yasaktır.**

Testerenin hasar görüp görmediğini kontrol edin.

-Testereyi kullanmadan önce koruma tertibatları veya muhtemelen hafif hasar görmüş parçaların dikkatlice, normal çalışma durumda olup olmadığını kontrol edin.

Hareket eden parçaların normal durumda olup olmadığını kontrol edin. Tüm parçalar doğru şekilde monte edilmiş olmalı ve testerenin mükemmel bir durumda çalışmasını sağlamak için gerekli olan tüm şartları yerine getirmelidir. Koruma tertibatları ve hasar görmüş parçalar, kullanma talimatında farklı şekilde açıklanmamışsa, derhal yönetmeliklere uygun şekilde müşteri hizmetleri servisi veya ISC-GmbH firması tarafından onarılacak veya değiştirilecektir.

### Çalışma uyarısı

#### Testerenin geri tepmesi

- Kısالتma çalışmalarında pençe dayanağı kesilecek ağaçın üzerine dayanacaktır (bkz. Şekil 4).
- Her kısaltma kesiminden önce pençe dayanağını sıkıca dayayıp ve sonra çalışma durumda olan testere ile ağaç kesin. Testere bu esnada arka sapından yukarı çekiller ve ön saptan yönlendirilir. Pençe dayanağı dönme noktası olarak görev yapar. Testerenin ilerletilmesi ön sapa hafifçe bastırılarak gerçekleştirilir. Burada testeevi biraz geri çekin. Pençe dayanağını daha derine pozisyonlayın ve yeniden arka aşı yukarı çekin (bkz. Şekil 5).
- Delme tipi ve uzunlamasına kesim işlemleri sadece özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından yapılacaktır (geri tepme oluşuma tehlikesi çok yüksektir; bkz. Şekil 6).
- Uzunlamasına kesme işleminde testereyi ağaçta mümkün olduğunda dar açı ile dayayıp. Burada pençe dayanağı kullanılamayacağından çok dik katlı çalışmak gerekmektedir.
- Zincir sıkıştığında elektrikli testere, palanın üst tarafı ile yapılan kesimlerde kesim işlemini yapan kişinin başına fırlayabilir. Bu nedenle mümkün olduğunda palanın alt tarafı ile kesim yapılmalıdır, bu şekilde yapılan kesimde testere, vücutundan önde ağaç yönüne doğru çekilir (bkz. Şekil 7 ve 8).
- Dal kesme işleminde testere mümkün olduğunda ağaçın bedenine desteklenmelidir. Burada palanın ucu ile kesim yapılmamalıdır (geri tepme tehlikesi; bkz. Şekil 6).
- Yuvarlanarak yaklaşan ağaç kütüklerine dikkat edin. Geri tepme tehlikesi!
- Pala ucu (özellikle ucun üst çeyrek bölümü) isten meden ağaçca veya başka sert cisimlere temas ettiğinde geri tepme meydana gelebilir. Bu durum da elektrikli testere kontrolsüz ve yüksek enerji ile kesim yapan kişi yönüne fırlatılır (yaralanma tehlikesi!!)

TR

**Sekil 6**

Palanın ucu ile kesim yapmadığınızda kesim çalışmalarda oluşabilecek kazaları önlenebilirsiniz. Palanın ucu ile kesim yapıldığında testere aniden yukarı fırlayabilir. Testere ile çalışırken tam donanımlı iş elbisesi ve iş güvenliği takımlarını giyin.



Keseceğiniz parçayı emniyet altında alın iş parçasını sabitlemek için sıkma terti battarı kullanın. Bu tertibatlar testereyi iki eliniz ile kullanmayı sağladığında güvenli çalışmanızı mümkün kılar.

Geri tepme testerenin kontolsuz şekilde hareket etmesine sebep olur. Bu nedenle ağır yaralanma tehlikesi vardır. **Kesinlikle gevsek ve körlemiş bir zincir ile çalışmayın.** Yönetmeliklere aykırı olarak bilenmiş bir zincir geri tepme tehlikesini yükseltir. Kesinlikle omuz yükseltiğinden yukarıda kesim işlemi yapmayın.

**20. Kullanım bilgileri****Ağaç kesme**  
(bkz. Sekil 4 ve 5)

Açıklanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riyet edin ve ağaç kesmek için şu şekilde çalışın:

Ağacı güvenli şekilde yatırın. Kısa ağaç takozları kesmeden önce sıkarak emniyet altında alın. Sadece ağaç ve ağaç türü malzemeleri kesin. Kesme esnasında taş, çivi gibi cisimlere temas etmemeye dikkat edin. Bu cisimler yerinden söküllerken friktifitir ve zincire hasar verir. Çalışır durumda olan testerenin çit teline veya zemine temas etmemesine dikkat edin. Dal kesim çalışmalarında testreleyi mümkün olduğunda destekleyin. Dal kesim işlemi pal ucu ile yapılmayacaktır. Ağaç kökü, ağaç kütüğü, hendek ve tepe gibi engelere dikkat edin, ayağın takılma tehlikesi!

**Dikkat edilecek noktalar:**

Testere ağaçca temas etmeden hemen önce çalıstrılacaktır!

Çalıştırma (Sekil1) : Çalıştırma blokaj düğmesini (4) ve Açık/Kapalı (5) şalterine birlikte basın. En alt pençeyi (13) ağaçca dayayın. Testereyi arka el sapından (6) yukarı çekin ve ağaçın içine girin. Testereyi biraz geri çekin ve pençeyi (13) daha deri-

ne dayayın. Parçalar saçan ağaçları keserken dikkatli olun. Ağaç parçaları üzerine fırlayabilir.

**Kapatma:** Açık/Kapalı şalterini bırakın.

FİŞI prizden çıkarın.

Testereyi kesmiş olduğunuz ağaçın içinden çalışır durumdayken çıkarın. Dayanaksız kesim yapan kişi öne doğru çeklebilir.

Gerilim altında olan ağaç:



**Şekil 10.1: Ağaç kütüğünün üst tarafı gerinin altında**

**Tehlike: Ağaç yukarı fırlayabilir!**

**Şekil 10.2: Ağaç kütüğünün alt tarafı gerinin altında**

**Tehlike: Ağaç aşağıya fırlayabilir!**

**Şekil 10.3: Güçlü ağaç kütüğü ve yüksek gerginlik**

**Tehlike: Ağaç aniden yüksek bir kuvvet ile fırlar!**

**Şekil 10.4: Ağaç kütüğü yandan gerinin altında**

**Tehlike: Ağaç yana fırlar.**

**Ağaç kesme**

Açıklanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riyet edin ve ağaç kesmek için şu şekilde çalışın:

Elektrikli ağaç kesme testeresi ile, sadece çapları palanın uzunluğundan küçük olan ağaçları kesmenize izin verilmisti. Sıkışmış olan zinciri **kesinlikle motor çalışırken** çıkarmayı denemeyin. Sıkış olan zinciri ahşap kama kullanarak çıkarın!



**Dikkat edilecek noktalar:**

**Tehlike alanları:** kesilmiş olan ağaçlar düşerken diğer ağaçları da beraberinde sürükleyebilirler. Bu nedenle tehlike alanı (ağaçın düşme alanı) ağacın uzunluğunun iki katında olan bir alan olarak görülmeli. (Sekil 11)



**Dikkat:**

Kesme işleminden önce bir kaçış alanı (A) planlanmalı ve bu alan boşaltılmalıdır. Kaçma alanı ağaçın beklenen düşme yönünün (B) tersi istikameinde olmalıdır (Sekil 13).



**Dikkat: AĞACI TAMAMEN KESMEDEN VE AĞAC DÜŞMEDEN ÖNCESİ ETRAFTA SEYİRİ, HAYVAN Veya ENGEL OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN.**

TR

**Ağaç kesme işi tehlikeli bir işdir ve bu nedenle öğrenilmiş olmalıdır. Acemi veya tecrübesiz işeniz ağaç kesme işinden uzak durunuz! Bu işe girişmeden önce kurs alın.**

(Şekil 12)

#### Düşme yönü:

- Ağacın ağırlık merkezi ve rüzgar yönünü göz önüne alarak önce düşme yönünü hesaplayın. Testere kesim işlemine başlamadan hemen önce çalıştırılmalıdır. Ağacın düşme yönünü bir kertik kesimi yapın. Bu kertiginin karşı tarafında düz yatay (düşürme kesimi) bir kesim daha yapın.
- Düşme kertigi oluşturma: Bu kertik ağacın düşme yönünü belirler ve yön verir.
- Düşme yönünün kontrolü: Düşme kertigini düzeltmek istediginizde düzeltmeyi tüm genişlik boyunca yapmanız gerekmektedir.
- „Dikkat, ağaç düşüyor“ diye bağırin.
- Ancak bu durumda nihai kesme işlemini yapın: Bu kesme yeri düşme kertigi tabanından daha yukarıda yapılır. Kamaları zamanında yerleştirin.
- Kopma yeri bırakın: Kopma yerini tam olarak kesmeyin, kesmeniz durumunda ağaç kontroksuz ola rak düşer.
- Ağacın etrafına kama koyun, tüm etrafını kesmeyin.
- Ağaç düşerken geri çekilin. Ağaç dallarını gözlemleyin, dalların yaylanması bekleyin. Asılı kalmış dalların altında çalışmmayın.

#### Aşağıdaki durumlarda ağaç kesme işlemi yapılmayacaktır:

- Kesim alanındaki durumu tam olarak seçmediğinizde, örneğin sis, yağmur, kar tipisi veya alaca karanlık.
- Düşme yönünü rüzgar veya firtına nedeniyle güvenli olarak sabit tutamadığınızda. Eğimli arazi lerde yapılacak ağaç kesme çalışmaları burlanma veya toprak donmuş olduğunda ancak güvenli durmanız mümkün olduğundaysa yapılacaktır.

**Kapatma:** Fişi çıkarın. Ağacı düşürmek için yatay kesim yerine kama koymaz gerekmektedir. Ağac düşerken geri yöne doğru yürürken düşen dallara dikkat edin.

#### Bakım ve temizleme

**Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalarдан önce elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın!**  
Havalandırma deliklerini serbest ve temiz tutun.  
Testere üzerinde sadece Kullanma Talimatında belir-

tilen bakım çalışmaları yapılacaktır. Bunun dışındaki çalışmaları müsteri hizmetleri servisi tarafından yapılacaktır. Elektrikli ağaç kesme testeresi üzerinde değişiklik yapılması yasaktır. Aksi takdirde çalışma güvenliğiniz tehlike altına girecektir. Testere itinâli üretim ve kalite kontrol metodlarına rağmen arızalandığında onarım çalışmaları sadece yetkili servis tarafından yapılacaktır. Testere ile ilgili bilgi edinmek veya yedek parça siparişleri için tip açıklaması ve 9 rakamlı sipariş nosu ve parçanın kodunu (Ident-Nr) belirtin.

#### Saklama

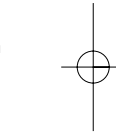
**Testereyi güvenli bir şekilde saklayın**  
Kullanılmayacak olan testere temizlenmiş olarak düz bir zemin üzerinde, kuru, çocukların erişemeyeceği yerde saklanacaktır.

#### 21. 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) adresinde bulunur



**TR****22. Arızaların giderilmesi**

Ariza	Sebebi	Giderilmesi
Motor çalışmıyor	Elektrik bağlantısı yok	Priz, elektrik hattı, kablo ve fişi kontrol edin. Kablo hasarı: Müşteri hizmetleri tarafından onarımı yapınız. Kabloyu izole bandı ile tamir etmek yasaktır. Hasarlı şalterler Müşteri hız metleri tarafından değiştirilecektir.
	Zincir freni	Bkz. Madde 16 ve 17 „Zincir freni“ ve „Zincir freninin açılması“
Zincir dönmüyor	Zincir freni	Zincir frenini kontrol edin, gereğinde freni açın
Kesim performansı kötü	Zincir körelmiştir Zincir yanlış monte edilmiştir Zincir gerginliği	Zinciri bileyin Zincirin doğru monte edilip edilmediğini kontrol edin Zincir gerginliğini kontrol edin
Testere zor çalışıyor Zincir paladan atıyor	Zincir gerginliği	Zincir gerginliğini kontrol edin
Zincir çok ısınıyor (kuru)	Zincir yağlaması	Yağ seviyesini kontrol edin Zincir yağlamasını kontrol edin

Şalterin Açılmış/Kapatılmadığı durumlarda herhangi bir onarım aleti kullanmayın.

Bunların dışındaki tüm arızalarda yetkili müşteri hizmetlerine, merkez servisimize veya bayinize başvurunuz.

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 överensstämelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln  
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta tuotteelle  
 (DK) erkänner herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen  
 (HU) заявляет о соответствии товара  
 (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.  
 (GR) δηλώνει την οκόλουθη 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) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt  
 (CZ) prohlašuj následující shodu podle směrnic EU a norm pro výrobek.  
 (H) re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint  
 (SL) pojasnjuje sledičko 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 EÚ a normiem pre výrobok.  
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

### Elektro-Kettensäge PEK 1840

- |  |  |
|--|--|
| <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 checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: L <sub>WM</sub> = 101 dB; L <sub>WA</sub> = 103 dB |
| <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 50144-1; EN 50144-2-13; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;  
 EN 61000-3-11; KBV V;  
 TÜV Produkt-Service GmbH; Ridlerstraße 31; 80339 München

Landau/Isar, den 01.06.2005

Wejchert-Gartner  
 Leiter QS Konzern

Ensing  
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.60 I-Nr.: 01026  
 Subject to change without notice

Archivierung: 4501560-09-4155050



- Το προϊόν πληρεί τις απαιτήσεις της προδιαγραφής EN 61000-3-11 και υπόκειται στους όρους Ειδικής Συνεσης.
- Οι απαιτήσεις της προδιαγραφής EN 61000-3-3 δεν πληρουνται, έτσι ώστε απαγορεύεται μια χρήση σε οποιαδήποτε, ελεύθερα επιλεγέντα σημεία σύνδεσης.
- Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για τη χρήση σε σημεία σύνδεσης, τα οποία
  - a) δεν υπερβαίνουν μια ανώτατη επιτρεπτή σύνθετη αντίδραση δικτύου Z, ή
  - b) εχουν μια επιτρεπτή φόρτωση συνεχούς ρεύματος του δικτύου τουλάχιστον 100 A ανά φάση.
- Πρέπει ως χρήστης να έχασφαλίσετε, έαν απαιτείται και με συνεννόηση με την Επιχείρηση Παροχής Ενέργειας, ότι το σημείο σύνδεσης στο οποίο θέλετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν, πληρεί μια από τις δύο αναφερόμενες απαιτήσεις α) ή β).
- Η Επιχείρηση Παροχής Ενέργειας μπορεί να επι βάλει περιορισμούς για τη σύνδεση του προϊόντος.



- Bu ürün EN 61000-3-11 normunun şartlarını yerine getirir ve özel bağlantı şartlarına tabidir.
- EN 61000-3-3 normunun şartları yerine getirilmez, böylece serbest olarak seçilebilen herhangi bir bağlantı noktasına izin verilmemiştir.
- Bu ürün sadece, aşağıda özellikleri açıklanan bağlantı noktalarına bağlanarak çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır
  - a) Azami sebeke impedansını „0,355 U“ aşmamalı, veya
  - b) Şebekeyden faz bağına en az 100 A sürekliliklebilmesi mümkün olmalıdır.
- Kullanıcı olarak siz gereklidine enerji dağıtım şirketi ile irtibata geçerek, cihazı bağlayacağınız prizinizin yukarıda açıklanan a) veya b) şartlarından birini yerine getirmiş olmasını sağlamalısınız.
- Enerji dağıtım şirketi bu ürünü prize bağlamak için bazı kısıtlamalar getirebilir.

## 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 Hauptvertriebspartners 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>

### Εγγύηση

Για τη σύσκεψη που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την σύσκεψη κατά την οποία δεν θα γίνεται σημαντικός έλλειμμα χρήσης. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την αποβίβαση των κινδύνων ή την παρούσια της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της συσκευής με ανάλογη με τον σκοπό για τον οποίο παρούσιεται.

**Φυσικά δεν μπορείτε άλλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.**

Η εγγύηση ισχύει εντός της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκάπιτο τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ας ορμήγησαν των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον άριθμο του τοπικού τμήματος εξυπηρέτησης πελατών την κατωτέρω αναφερμένη διεύθυνση σερίς;

### GARANTİ BELGESİ

Kullanıma Taliatırma açıklandan aletiniz, ürünün kusuru olmasına karşı 2 yıl garantilidir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müşteri tarafından satılmıştır.

Garanti haklarından faydalannmak için aletin yönetmeliklere uygun şekilde bakınan yapılması, kullanım amacıyla uygun olarak ve kullanım taliatına belirtilen tamlımlar doğrultusunda kullanılması şarttır.

**Doğal olarak kanunen öngörülen garanti haklarından faydalannma bu 2 yıl içinde geçerli olacaktır.**

Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliklere ek olarak ilgili ülkelere ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmeliklere doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müşteri hizmetleri bölge temsilciliklerini veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınınız.

@@ Ο κατασκευαστής διατηρει το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

@@ Teknik değişiklikler olabilir



[REDACTED]

 **Μόνο για χώρες της ΕΕ**

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δικαίο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτελέσει την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορρίμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

 **(ii) Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir**

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektriki ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılan 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 kanunuına 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 düzenlenmeden muaf tutulur.

(TR)

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

(GR)

Η αναπτυξιακή ή άλλη αναπαραγωγή τοκυμηρώσεων και συνδεστικών  
φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε  
αποσπόματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της  
εταιρείας ISC GmbH.

