

Ⓜ Οδηγία χρήσης
Ηλεκτρικό αλυσοπρίο

Ⓜ Kullanma Talimatı
Elektrikli Ağaç Kesme Testeresi

PRO 
WORK

6

CE

Art.-Nr.: 45.015.60

I.-Nr.: 01026

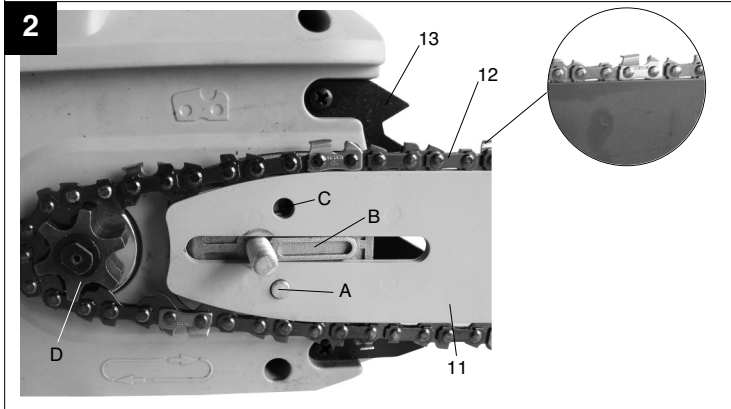
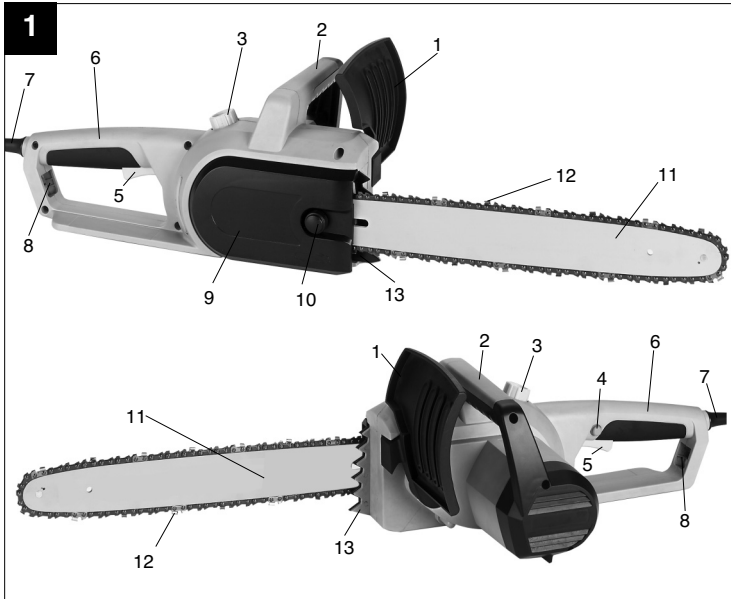
PEK **1840**

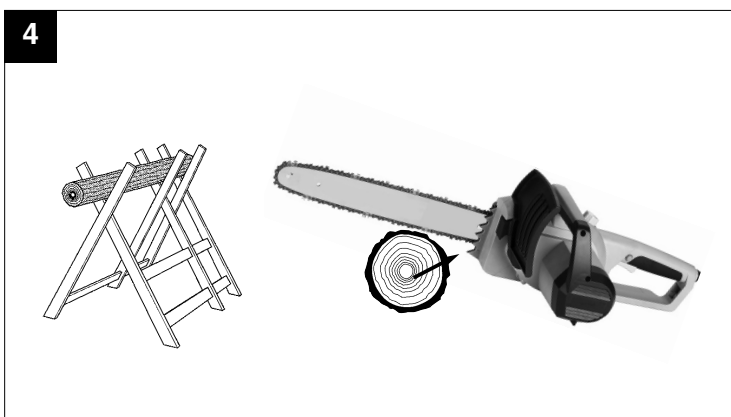
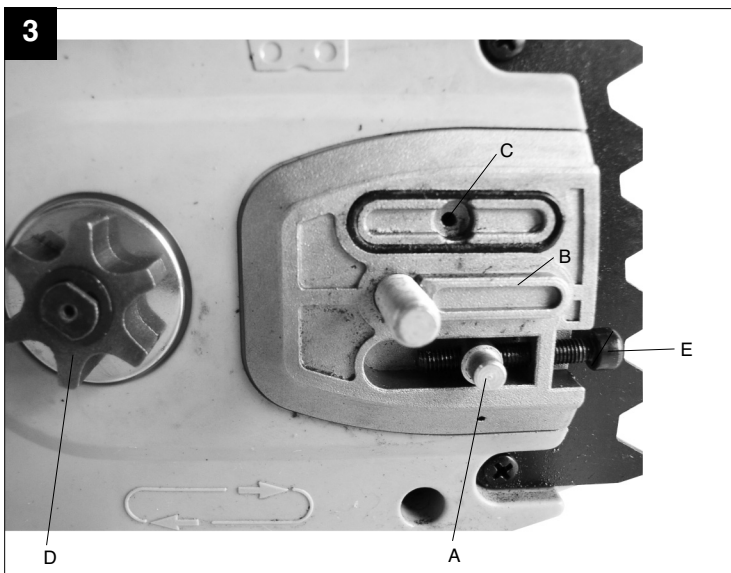
Ⓜ Υποδείξεις για καλύτερη κατανόηση

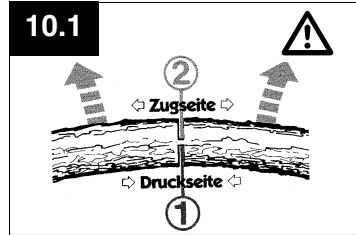
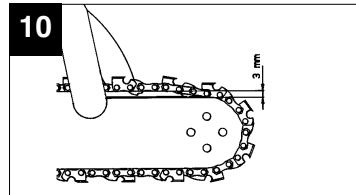
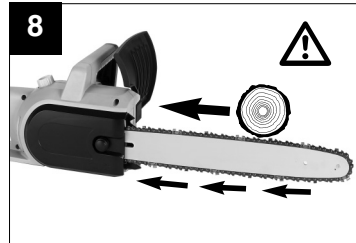
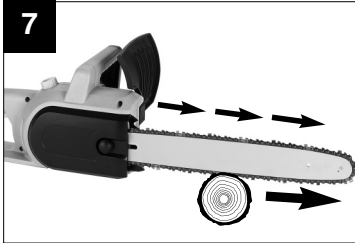
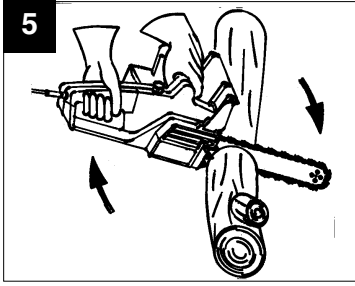
⚠ Το προειδοποιητικό ο τρίγωνο χαρακτηρίζει όλες τις για την ασφάλεια σημαντικές υποδείξεις. Να τις ακολουθείτε πάντα. Διαφορετικά δεν αποκλείονται σοβαροί τραυματισμοί! Θα βρε'τε τις απεικονίσεις που αναφέρονται στο κείμενο στις μπροστινές σελίδες. Για τη μελέτη της Οδηγίας χρήσης να τις κρατάτε ανοικτές.

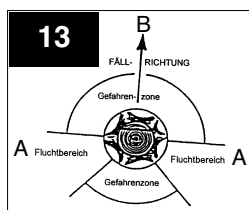
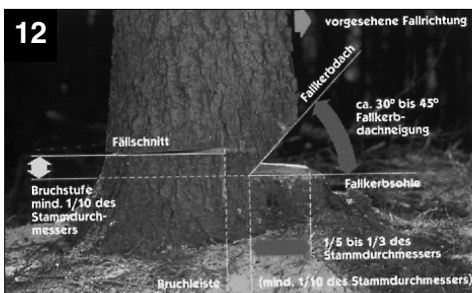
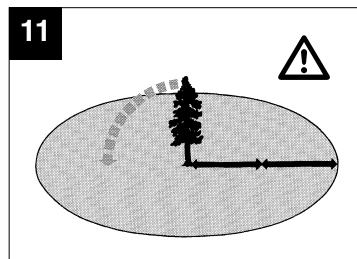
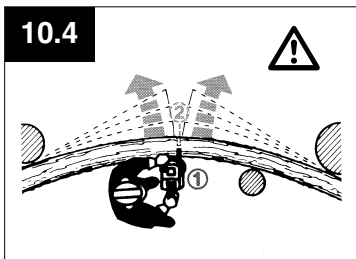
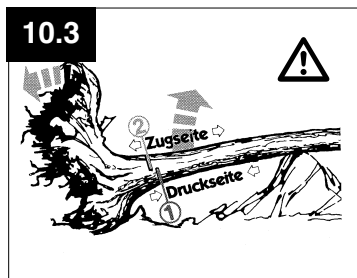
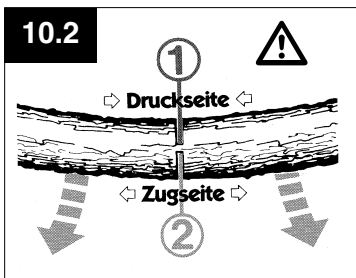
Ⓜ Talimat ile ilgili açıklamalar

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








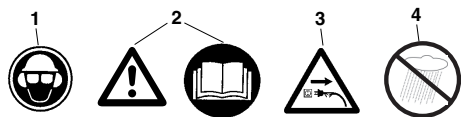


1. Στοιχεία χειρισμού

- 1 Μπροστινή προστασία χεριών
- 2 Μπροστινή χειρολαβή
- 3 Πάμα ρεζερβουάρ
- 4 Φραγή εκκίνησης
- 5 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 6 Πίσω χειρολαβή
- 7 Καλώδιο δικτύου
- 8 Στήριγμα καλωδίου
- 9 Κάλυμμα τροχού αλυσίδα
- 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 μέγιστο:	40 cm
Ταχύτητα κοπής σε ονομαστικό αριθμό στροφών	13,5 m/s
Ποσότητα πλήρωσης δοχείου λαδιού	250 ml
Βάρος με σπαθί και αλυσίδα	4,1 kg
Κλάση προστασίας	II / 
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος με φορτίο	103 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης με φορτίο	89 dB(A)
Επιτάχυνση: πίσω χειρολαβή με φορτίο	5,3 m/s ²
(εξακριβώθηκε βάσει EN 50144)	4,8 m/s ²

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 φως από τη πρίζα!
4. Να προστατεύεται από υγρασία

GR

4. Υποδείξεις ασφαλείας

Κατά τη χρήση της μηχανής ως ακολούθου είναι οι Υποδείξεις ασφαλείας. Παρακαλούμε, για τη δική σας ασφάλεια, αλλά και για την ασφάλεια τρίτων προσώπων, να προσέξετε αυτές τις υποδείξεις προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή. Φυλάξτε τις υποδείξεις σε ασφαλές μέρος για ενδεχόμενη μεταγενέστερη χρήση. Να χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο αποκλειστικά και 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 ατυχήματα

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

- Προτού βγάλετε το φρένο του αλυσοπρίονου, σβήστε τη συσκευή.
- Προς αποφυγή βλάβης της ακοής να χρησιμοποιείτε τις ωτοπροστασίες. Πρακτικά είναι τα κράνη με προστασία προσώπου.
- Κατά την εργασία να προσέχετε να στέκεστε ασφαλώς.
- Προτού ακουμπήσετε κάπου τη μηχανή, σβήστε την πρώτα.
- Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, να βγάξετε το φως από τη πρίζα.
- Να βάζετε το φως στην πρίζα, μόνο όταν έχετε σβήσει τη μηχανή.
- Το αλυσοπρίονο να χειρίζεται μόνο από ένα άτομο. Σε άλλα πρόσωπα απαγορεύεται η στάση στη ζώνη περιστροφής του αλυσοπρίονου. Να προσέχετε κυρίως τα παιδιά και τα κακτοκίδια ζώα.
- Κατά την εκκίνηση το αλυσοπρίονο να μην ακουμπάει πουθενά.
- Κατά την εργασία να κρατάτε το αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια!
- Δεν επιτρέπεται η χρήση τη=ου αλυσοπρίονου απ' οπαιδιά και νέους. Από την απαγόρευση αυτή εξαιρούνται οι νέοι άνω των 16 ερτών υπό την επίβλεψη για λόγους εκπαίδευσης. Να δίνετε (δανείζετε) το πριόνι μόνο σε άτομα που είναι εξοικειωμένα με αυτό τον τύπο της μηχανής και με το χειρισμό της. Οπωσδήποτε να τους δίνετε την Οδηγία χρήσης.
- Επιτρέπεται να εργάζεστε με το αλυσοπρίονο μόνο όταν είστε ξεκουρασμένοι και υγιείς και σε καλή σωματική κατάσταση. Εάν έχετε κουραστεί από την εργασία, να κάνετε εγκαίρως ένα διάλειμμα. Μετά από οιονοιωματώδη ποτά δεν επιτρέπεται η εργασία με το αλυσοπρίονο.
- Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για ένα χρονικό διάστημα, να τοποθετείται έτσι, ώστε να μην αποτελεί κίνδυνο για κανέναν.
- Σε κάθε κοπή, ακουμπήστε σταθερά το αλυσοπρίονο εκεί που θέλετε να κόψετε και έπειτα την ανάβετε..
- Το καλώδιο να βρίσκεται κατά κανόνα πίσω από αυτόν που εργάζεται με το αλυσοπρίονο.
- Το καλώδιο να βρίσκεται πάντα πίσω από τη μηχανή.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα.
- **Οι συσκευές που χρησιμοποιούνται στο ύπαιθρο, να συνδέονται μέσω διακόπτη ασφαλείας .**
- Επέκταση καλωδίου στο ύπαιθρο: Να χρησιμοποιείτε μόνο επεκτάσεις καλωδίου η χρήση των οποίων επιτρέπεται στο ύπαιθρο και τα οποία φέρουν τον κατάλληλο χαρακτηρισμό.
- Όταν κόβετε χοντρώτερα ή λεπτότερα ξύλα να χρησιμοποιείτε μία σταθερή επιφάνεια για το κόψιμο (πάγκο ή κόψιμο, βλ. εκ. Κ). Να μη σπινάζετε τα ξύλα και να μη κρατείται το ξύλο από άλλο πρόσωπο, ούτε με το πόδι.
- Να ασφαρίζετε τα στρουγγυλά ξύλα.
- Όταν εργάζεστε σε κατηφόρα, να κόβετε προς την πλευρά της κατηφόρας.
- Να βγάξετε το πριόνι από το ξύλο όταν ακόμη περιστρέφεται.
- Εάν εκτελούνται περισσότερες κοπές, να σβήνετε το ηλεκτρικό πριόνι στα ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα.
- Προσοχή στο κόψιμο ξύλων με σχισμές. Μπορούν να παρασυρθούν αποκομμένα κομμάτια ξύλου (κίνδυνος τραυματισμού).
- Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό πριόνι σαν μοχλό ή για να καθαρίσετε κομμάτια ξύλου ή υπόλοιπα αντικείμενα.
- Οι εργασίες κοπής κλαδιών να γίνονται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό ! Κίνδυνος τραυματισμού!
- Να προσέχετε πολύ τα κλαδιά που βρίσκονται υπό ένταση. Τα ελεύθερα κλαδιά να μην κόβονται από κάτω.
- Μην εκτελείτε εργασίες κοπής κλαδιών όταν στέκεστε πάνω στον κορμό.
- Το ηλεκτρικό πριόνι δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για δασοκομικές εργασίες, για κοπή δένδρων και κλαδιών 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' αριστερά, να προσέχετε ενδεχόμενα κλαδιά που μπορεί να πέσουν.
- Στις εργασίες σε κατηφόρα ο χειριστής του πριονιού να βρίσκεται από πάνω ή στο πλαί του καταγεραζόμενου κορμού ή του δένδρου.
- Εάν πάθει βλάβη το καλώδιο πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από τον αντιπρόσωπό του ώστε να αποφευχθούν κίνδυνοι.

Για να αποφύγετε ενδεχόμενη αντίκρουση να προσέξετε τα εξής:

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

5. Μεταφορά του αλυσοπριονίου

Κατά τη μεταφορά του αλυσοπριονίου να βγάζετε το φιν από τη πίζα και να σπρώχνετε το προστατευτικό της αλυσίδας πάνω από τη γραμμή και την αλυσίδα. Εάν κάνετε περισσότερες κοπές με το αλυσοπριόνιο, πρέπει να το σβ' σήσετε ανάμεσα στις διάφορες κοπές.

6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

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

Ενεργοποιήστε το πριόνι και κρατήστε το πάνω από ανοικτόχρωμο φόντο. Προσοχή, το πριόνι δεν επιτρέπεται να αγγίζει το έδαφος. Γιαυτό να κρατάτε απ' σσταση ασφαλείας περ. 20 cm. Εάν φανεί ένα αυξανόμενο ίχνος λαδιού, τότε η λίπανση λειτουργεί άψογα. 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 φιν δκτύου να μην είναι στην πρίζα.

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

Παραδίδονται μη συναρμολογημένα ο οδηγός και η αλυσίδα του πριονιού. Για το μοντάζ απομακρύνετε πρώτα το προστατευτικό κάλυμμα (10), ξεβιδώστε την πιο κάτω ευρισκόμενη εξαγωγή 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 γάντια. **Προτού τοποθετήσετε τώρα τον οδηγό με την αλυσίδα του πριονιού, πρέπει να προσέξετε την ακεύθυνση 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 λογής (B), ή στο μπουλόνι έντασης της αλυσίδας (A). Περάστε την αλυσίδα του πριονιού γύρω απ' στον τροχό της αλυσίδας (D) και ελέγξτε, εάν είναι σωστά τοποθετημένη η αλυσίδα (βλέπε εικόνα 2/ αριθμό 12). Τοποθετήστε το κάλυμμα (9) και στερεώστε το ελαφρά με το εξαγώνο παξιμάδι.

8. Ένταση της αλυσίδας πριονιού

Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή να βγάζετε το φιν από την πρίζα!

Να φοράτε προστατευτικά γάντια!

Να προσέχετε να βρίσκεται η αλυσίδα του πριονιού (12) στον αυλάκι 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). Κατόπι νσφίγγετε το εξαγώνο παξιμάδι. Ελέγξτε 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 mm. Όταν θερμανθεί διαστρέλλεται η αλυσίδα του πριονιού και κρεμάει. Υφίσταται κίνδυνος να βγει έξω από την τροχιά της. Εάν χρειασθεί την επανασφίγγετε. Εάν τεντωθεί η αλυσίδα σε θερμή κατάσταση, πρέπει μετά το τέλος της εργασίας να χαλαρωθεί οπωσδήποτε. Αλλιώς όταν κρυσώσει 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 ελέγξτε την τάση της αλυσίδας ή επανατεντώστε την.

9. Γεμίστε λάδι αλυσίδας (θλέπε εικ. 9)

Καθαρίστε το πάμα του δοχείου λαδιού (3) πριν το ανοίξετε για να εμποδίσετε την είσοδο ακαθαρσιών στο δοχείο του λαδιού. Ελέγξτε το περιεχόμενο του δοχείου του λαδιού από την ένδειξη της στάθμης του λαδιού (Α). Κλείστε καλά το πάμα του δοχείου του λαδιού (3) και σκουπίστε λάδι που ενδεχομένως ξεχειλίσε.

10. Λίπανση της αλυσίδας

Για προστασία από μεγάλη φθορά πρέπει να λιπαινόνται 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 σύντομα όλο το κοπτικό σύστημα. Γιαυτό 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 στάθμης λαδιού (φωτ. 9).

- Ελάχιστο – Όταν η στάθμη του λαδιού βρίσκεται μόνο περ. 5 χιλιοστά στην κάτω άκρη ένδειξης της στάθμης του λαδιού, πρέπει να προσθέσετε λάδι.
- Μάξιμο – γεμίστε λάδι μέχρι να γεμίσει το γυαλί της ένδειξης της στάθμης λαδιού.

11. Έλεγχος του αυτόματου λαδώματος

Πριν τη ναρχή της εργασίας ελέγξτε την λειτουργία της λίπανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού. Ανάψτε το αλυσοπρίονο και κρατήστε το πάνω από ανοικτό φόντο. Προσοχή: το αλυσοπρίονο δεν επιτρέπεται να ακουμπήσει στο έδαφος. Για το λόγο αυτό να τηρείτε απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν εμφανισθεί αυξανόμενο ίχνος λαδιού, το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί άψογα. Εάν **δεν δείτε ίχνη λαδιού**, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού ή να

αποτανθε΄ τιε προς το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

12. Λάδι αλυσίδας

Η διάρκεια ζωής των αλυσίδων 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 περιέκτες που προορίζονται 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. Ένας φθαρμένος τροχός αλυσίδας μειώνει την διάρκεια ζωής της αλυσίδα τους πριονιού. Δώστε τον τροχό της αλυσίδας να αντικατασταθε΄ ίσε ειδικά καταστήματα.

15. Προστασίας της αλυσίδας

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

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) πιέχζεται μέσω της ράχης του χεριού προς τα εμπρός. Με τον τρόπο αυτό ακινητοποιείται το αλυσοπρίονο ή ο κινητήρας εντός 0,10 δευτερολέπτων.

17. Απασφάλιση του φρένου της αλυσίδας

Για να θέσετε και πάλι σε λειτουργία το αλυσοπρίονό σας, πρέπει να ανοίξετε την ασφάλιση του λυσοπρίονου. Πρώτα απ΄ όλα, σβήστε τη σασκευή. Επιτρέψτε τη μπροστινή προστασία χεριού (1) στην κάθετη αρχική της θέση, μέχρι να βρει αντίσταση. Έτσι το αλυσοπρίονο είναι απόλυτα έτοιμο για λειτουργία.

18. Τρόχισμα των αλυσίδων πριονιού

Το αλυσοπριόνιο σας τροχίζεται σωστά στα εξειδικευμένα καταστήματα. Στα καταστήματα αυτά θα βρε΄τε και συστήματα για τρόχισμα αλυσίδων πριονιών (λίμες), για να μπορέ΄τε 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, ωτοπροστασία, προστατευτικά γάντια και γερά ρούχα εργασίας!

Απαγορεύεται η εργασία σε σκάλα, σε δέντρο ή σε παρόμοια ασταθή μέρη. Μη πριονίζετε πάνω απ΄ το ύψος της πλάτης και μην πριονίζετε με το ένα χέρι.

Να χρησιμοποιείτε το πριόνι μόνο με εγκεκριμένη καλώδιο επέκτασης με την προδιαγεγραμμένη μόνωση και τις προδιαγεγραμμένες συνδέσεις για την χρήση στο ύπαιθρο (εγκεκριμένος λαστιχένιος αγωγός), όλα κατάλληλα για το βύσμα της σκιστικής. Για την ενεργοποίηση πιάνετε με το αριστερό χέρι την μπροστινή χειρολαβή, με το δεξί 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 αλυσοπριόνιο, πρέπει να απασφαλισθεί το φρένο της αλυσίδας με τη μπροστινή προστασία χεριού (1). Για το σκοπό αυτό διαβάστε οπωσδήποτε το κεφάλαιο "Ψφρένο αλυσίδας" και "ΨΑπασφάλιση του φρένου αλυσίδας".

Μετά το άναμμα αρχίζει να λειτουργεί το αλυσοπριόνιο με την μεγαλύτερη ταχύτητα.

Σθήσιμα: Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άναμμα/Σβήσιμο (5). Ακουμπήστε κάπου το αλυσοπριόνιο, μόνο αφού ακινητοποιηθεί η αλυσίδα.

Μετά από κάθε εργασία με το αλυσοπριόνιο: 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 θάλετε αμέσως το φως 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 προορισμό τους. Να ελέγχετε εάν είναι εντάξει η λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων. Όλα τα τμήματα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα για να εξασφαλίζουν την άψογη λειτουργία της συσκευής. Ελαττωματικά τμήματα ή εξαρτήματα να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται αμέσως από του τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από την ISC-GmbH, εφόσον δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό 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 πριονίζετε 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 ανασκώνεται και πάλι την πίσω χειρολαβή (βλέπε εικ. 5).
- Οι κατά μήκος κοπές και οι κάθετες εγκοπές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα άτομα (μεγαλύτερος κίνδυνος αντίκρουσης: βλέπε εικ. 6).
- Αρχίστε τις κατά μήκος κοπές σε επίπεδη γωνία. Να εργάζεστε με ίδια πτερή προσοχή, διότι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το νύχι.

GR

- Αε περιπτώσει 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 πριονίζετε κατά δυνατότητα με την κάτω πλευρά, διότι το πριόνι τραβιέται από το σώμα προς το ξύλο (βλέπε εικ. 7 και 8).
- Κατά την κοπή κλαδιών να στηρίζετε κατά δυνατότητα το πριόνι στον κορμό. Να μη κόβετε με τη μύτη του πριονιού (κίνδυνος αντίκρουσης, βλέπε εικ. 6).
- Να προσέχετε ενδεχόμενους κορμούς που κυλούν προς εσάς. Αντίκρουση!
- Μία αντίκρουση του αλυσοπριονιού μπορεί να δημιουργηθεί όταν η μύτη του οδηγού (ιδιαίτερα το επάνω τέταρτο) έλθει αθέλητα σε επαφή με ξύλο ή άλλα στερεά αντικείμενα. Το ηλεκτρικό πριόνι εκσφενδονίζεται τότε ανέλεγκτα, με μεγάλη ενέργεια, προς την κατεύθυνση του χειριστή του (κίνδυνος τραυματισμού!).

**Εικ. 6**

Αποφεύγετε ατυχήματα κατά την εργασία με το πριόνι όταν δεν κόβετε με τη μύτη του πριονιού, διότι το πριόνι μπορεί αστραπιαία να κτυπήσει προς τα επάνω. Κατά την εργασία με το πριόνι να φοράτε τον πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό σας.



Να ασφαλίσετε το αντικείμενο που επεξεργάζεστε. Να χρησιμοποιείτε συστήματα σύσφιξης για να συγκρατείτε το αντικείμενο που επεξεργάζεστε. Αυτό σας κάνει δυνατή ρ=τον ασφαλή χειρισμό της μηχανής και με τα δύο χέρια.

Η αντίκρουση προκαλεί μία ανέλεγκτη συμπεριφορά του πριονιού. Έτσι δημιουργείται κίνδυνος βαρέων τραυματισμών. **Μην εργάζεστε με χαλαρό σφινκτήρα και με όχι τροχισμένο πριόνι.** Ένα όχι σωστά τροχισμένο πριόνι αυξάνει τον κίνδυνο μίας αντίκρουσης. Ποτέ μη πριονίζετε επάνω από τον ώμο.

20. Υποδείξεις για τη χρήση

Πριόνισμα ξύλου
(βλέπε εικ. 4 και 5)

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

μην ακουμπήσετε σε πέτρες, καρφιά κλπ., διότι μπορούν να εκσφενδονιστούν και να καταστρέψουν την αλυσίδα του πριονιού. Να αποφεύγετε την επαφή του πριονιού με σιμωμένους φράκτες ή με το έδαφος. Όταν κόβετε κλαδιά να στηρίζετε κάπου τη μηχανή, αν είναι δυνατόν,. Να μη κόβετε με τη μύτη του οδηγού του πριονιού. Να προσέχετε τα εμπόδια όπως κορμιά και κούτσουρα δέντρων, ρίζες, λάκκους και λοφάκια. Κίνδυνος να σκοιτάψετε!

Προσέξτε τα εξής:

Το πριόνι να έχει αρχίσει να λειτουργεί αμέσως πριν την επαφή του με το ξύλο!
Αναμμα (φωτ. 1): Πιέστε τη φραγή εκκίνησης (4) και το διακόπτη Αναμμα/Σβήσιμο (5) Τοποθετήστε το πιο κάτω νύχι (13) στο ξύλο. Ανασηκώστε το αλυσοπρίονο από την πίσω χειρολαβή (6) το και κάντε εγκοπή στο ξύλο. Πάρτε το αλυσοπρίονο λιγ οπίσω και τοποθετήστε το νύχι (13) λίγο πιο βαθιά. Προσοχή στο κοίωμα ξύλου που δεν είναι πλέον συμπαγές. Δεν αποκλείεται να εκσφενδονιστούν κομμάτια του.
Σθήσιμο: Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Αναμμα/Σβήσιμο.
Βγάλτε το φιν από τη πρίζα.



Τραβήξτε το αλυσοπρίονο με κινούμενη την αλυσίδα του από το αντικείμενο που κόβετε. Όποιος κόβει χωρίς τέρμα, μπορεί να τραβηχτεί προς τα μπροστά. Ένταση ξύλου



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



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



Εικ. 10.3: Χοντροί κορμιά και μεγάλη ένταση Κίνδυνος: αστραπιαία θα κτυπήσει το δένδρο με μεγάλη δύναμη!



Εικ. 10.4: Εντεταμένος κορμός στο πλαί. Κίνδυνος: το δένδρο θα κτυπήσει προς το πλαί.

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 σφήνας!

**Προσέξτε:**

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

(εικ. 11)

**Προσοχή:**

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

**Προσοχή:**

Ελέγξτε 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! Παρακολουθήστε πρώτα σχετικά μαθήματα!

(εικ. 12)

Κατεύθυνση πτώσης του δέντρου:

- Πρώτα απ' όλα υπολογίστε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου, λαμβάνοντας υπόψη το κέτρο βάρους της κορυφής του και της κατεύθυνσης του αέρα. Το αλυσοπριόνιο πρέπει να περιστρέφεται άμεσα πριν την τοποθέτησή του στο ξύλο. Ανάψτε το αλυσοπριόνιο. Κάντε μία εγκοπή στην κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Στην αντίθετη πλευρά της εγκοπής κάντε μία οριζόντια κοπή (κοπή πτώσης δέντρου).
- Κάντε μία εγκοπή: οδηγεί το δέντρο κατά την πτώση.
- Ελέγξτε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου: εάν πρέπει να διορθώσετε την εγκοπή, κόψτε πάντα σε όλο το φάρος της.
- Φωνάξτε: ψ/Προσοχή! Πέφτει δέντρο".
- Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε την κοπή για την πτώση του δέντρου: Την κάνετε ψηλότερα από τον πάτο της εγκοπής για την οδηγία του

δέντρου. Βάλτε εγκαίρως σφήνες.

- Αφήστε το σημείο θραύσης του δέντρου, το οποίο δρα σαν μεντεσές. Εάν το κόψετε θα πέσει το δέντρο ανεξέλεγκτα.
- Να βάσετε σφήνες γύρω από το δέντρο, να μη το κόβετε γύρω γύρω.
- Όταν το δέντρο πέφτει, πηγαίνετε προς τα πίσω. Παρακολουθήστε το χώρο που παίρνει η κορυφή του δέντρου, περιμένετε τη στροφή της κορυφής του δέντρου. Μη 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 σούρουπο.
- 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 πτώση του δέντρου πρέπει μετά να βάλετε μία σφήνα στην οριζόντια 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 θγάζετε το φισ από τη πρίζα!**

Να κρατάτε καθαρές και ελεύθερες τις σχισμές αερισμού. Στο αλυσοπριόνιο επιτρέπεται μόνο η εκτέλεση εργασιών συντήρησης που περιγράφονται στην Οδηγία χρήσης. Εργασίες πέραν τούτων θα εκτελούνται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Να μην γίνουν τροποποιήσεις στο ηλεκτρικό πριόνι. Μπορούν να αποτελέσουν κίνδυνο για την ασφάλειά σας. Εάν η μηχανή παρ' όλες τις προσεκτικές διαδικασίες κατασκευής και ελέγχου δεν λειτουργεί, η επισκευή να γίνει απ' ονεταλισμένο συνεργείο. Σε περίπτωση αποριών 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 αλυσοπρίο σε ασφαλές μέρος**

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

συσκευής

- Αριθμός του απαιτούμενου ανταλλακτικού

Τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες θα τις βρε΄τε στην ιστοσελίδα www.isc-gmbh.info

21. Παραγγελία ανταλλακτικών

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρονται τα εξής στοιχεία:

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

22. Αποκατάσταση βλαβών

Βλάβη	Αιτία	Αποκατάσταση
Δεν λειτουργεί ο κινητήρας	Δεν έχει ρεύμα Φρένο αλυσίδας	Ελέγξτε την πρίζα, το καλώδιο, τον αγωγό, το φως. Αφήστε να επιδιορθωθεί η βλάβη του.Απαγορεύεται το μπάλωμα του καλωδίου με μονωτική ταινία. καλωδίου από Συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών. Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται από Συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών. Βλέπε κεφάλαιο 16 και 17 ψΦρένο αλυσίδας" και ψΑπασφάλιση αλυσίδας"
Δεν λειτουργεί η αλυσίδα	Φρένο αλυσίδας	Ελέγξτε το φρένο της αλυσίδας, ενδεχομένως απασφαλίστε το
Κακή κοπτική απόδοση	Δεν είναι τροχισμένη η αλυσίδα Δεν είναι σωστά τοποθετημένη η αλυσίδα Ένταση της αλυσίδας	Τροχίστε την αλυσίδα Ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση της αλυσίδας Ελέγξτε την ένταση της αλυσίδας
Το πριόνι περιστρέφεται δύσκολα Η αλυσίδα βγαίνει απ΄οτη σπάθα	Ένταση αλυσίδας	Ελέγξτε την ένταση της αλυσίδας
Η αλυσίδα ζεσταίνεται πολύ (στεγνώνει)	Λίπανση αλυσίδας	Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού Ελέγξτε 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.

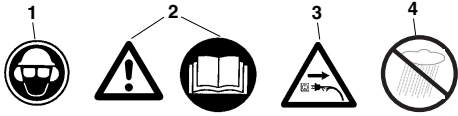
1. Kumanda elemanları

- 1 Ön el koruması
- 2 Ön sap
- 3 Yağ deposu kapağı
- 4 Çalıştırma blokağı
- 5 Açık/Kapalı şalteri
- 6 Arka sap
- 7 Kablo
- 8 Kablo tutma elemanı
- 9 Zincir dişlisi kapağı
- 10 Koruma kapağı
- 11 Pala
- 12 Zincir
- 13 Pençe 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 basınç seviyesi	89 dB(A)
Hızlanma: arka el sapı yük altında	5,3 m/s ²
(EN 50144 normuna göre tespit edilmiştir) ön el sapı yük altında	4,8 m/s ²

3. Etiketlerin Açıklaması



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

TR

4. Güvenlik Uyarıları

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



Güvenlik uyarıları ve iş kazalarını koruma

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

- Zincir frenini açmadan önce makineyi kapatın.
- İşitme hasarlarını engellemek için kulaklık takın; yüz maskesi ve kulaklık entegre edilmiş çalışma kaskları rahat bir çalışma için avantajlıdır.
- Çalışma esnasında ayakta emniyetli durun.
- Testereyi yere koymadan önce kapatın.
- Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalardan önce fişi prizden çıkarın.
- Fişi sadece testere kapalı durumdayken prize takın.
- Testere sadece tek bir kişi tarafından kullanılacaktır. Testere ile çalışılan alan içinde başka kişilerin bulunması yasaktır. Özellikle çocuklara ve ev hayvanlarına dikkat edin.
- Testere çalıştırılmaya başlanırken serbest durmalıdır.
- Çalışma esnasında testereyi iki elinizle sıkıca 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 halukarda Kullanma Talimatı da ödünç verdiğiniz kişiye verilecektir!
- Testere ile sadece yorgun olmayan, sağlıklı ve kendini iyi hisseden kişiler çalışacaktır. Çalışma esnasında yorulduğunuzda zamanında mola verin. Alkollü durumdayken testerenin kullanılması yasaktır.
- Testere kullanılmadığında hiç kimseye zarar veremeyecek şekilde saklanmalıdır.
- Her kesme işlemine başlarken pençe dayanağını kesilecek parçanın üzerine sıkıca dayayın ve sonra kesmeye başlayın.
- Elektrik kablosu daima kullanılan kişinin arkasından taşınmalıdır.
- Kabloyu daima testerenin arkasına doğru yönlendirin.
- 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 sehпасı, 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 tertibatını ağaç içinden çıkarırken daima testere çalışır durumda çıkarın.
- Birden fazla kesim yapılacağına testere kesim aralarında kapatılacaktır.
- Kesme işlemi esnasında etrafa saçılan ağaç kıymıklarına dikkat edin. Bu kıymıklar 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 eğitilmiş kişiler tarafından yapılacaktır! Yaralanma tehlikesi!
- Gerilim altındaki dallara özellikle dikkat edilecektir. Aşağı doğru serbest şekilde sarkan dalları alttan kesmeyin.
- Ağacın bedenine çıkarak 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 sağlamaz!

- Ağaç 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 yukarısında veya yanında durmalıdır.
- Testerenin elektrik kablosu hasar gördüğünde kablo, üretici firma veya yetkili müşteri hizmetleri temsilciliği tarafından değiştirilecek ve böylece kablounun tehlike oluşturması önlenecektir.

Geri tepmeleri önlemek için aşağıda açıklanan noktalara dikkat edilecektir:

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

5. Testerenin transport edilmesi

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

6. Çalıştırmadan önce

Elektrik şebekesinin gerilim değeri testerenin tip etiketinde belirtilmiş 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 yağlaması ve yağ dolm 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 etmemelidir, bu nedenle zeminden yaklaşık 20 cm yukarıdaki bir emniyet mesafesinde tutun. Testere çalışırken zemin üzerinde bir yağ izi oluştuğunda zincir yağlama düzeni 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) durmalıdır.

Pala ve zincir monte edilmemiş olarak sevk edilir. Bu parçaları monte etmek için önce koruma kapağını (10) çıkarın, altındaki civatayı sökün ve zincir dişlisi kapağını (9) sökün. Zincirin keskin dişlerinden kaynaklanacak yaralanmaları önlemek için montaj ve zincir germe işlemi ile son kontrol işleminde eldiven takın.

Zinciri palaya monte etmeden önce dişlerin kesim yönüne dikkat edin! (bkz. Şekil 2) Palayı (11) ucu dikey şekilde yukarı bakacak 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 üzerine koyun. Zinciri zincir dişlisine (D) geçirin ve zincirin doğru monte edilip edilmediğini kontrol edin (bkz. Şekil 2/Poz. 12). Kapağı (9) takın üzerine ve somun ile hafifçe sıkın.

8. Zincirin gerilmesi

Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalardan önce elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın! Eldiven takın!

Zincirin (12) palanın (11) kılavuzluğu içinde olmasına dikkat edin! Zincir germe civatası (E) saat yelkovan yönünde döndürüldüğünde zincir doğru şekilde gerilir (saat yelkovan yönünün tersine döndürüldüğünde ise zincir gevşetilir) Sonra civatayı sıkın. Zincirin gerginliğini tekrar kontrol edin (bkz. Şekil 10). Zinciri **aşırı derecede fazla germeyin.** Zincir soğuk durumdayken, palanın ortasından yaklaşık 3 mm yukarı kaldırılabilir bir gerginlikte olmalıdır. Zincir ısındığında genişler ve aşağıya sarkar. Zincirin palanın üzerinden dışarı çıkma tehlikesi vardır. Zinciri gerektiğinde gerin. Zincir sıcak durumdayken gerildiğinde kesim çalışmalarının sonunda mutlaka tekrar gevşitecektir. Aksi takdirde zincir soğuduğunda büzülme nedeniyle yüksek gerginlik oluşacaktır. Yeni bir zincir yaklaşık 5

TR

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

9. Zincir yağını doldurma (bkz. Şekil 9)

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

10. Zincir yağlaması

Kesim işlemi esnasında zincir ve palanın aşırı derecede aşınmasını önlemek amacıyla zincir ve palanın düzenli şekilde yağlanması gerekmektedir. Yağlama otomatik olarak gerçekleşir. **Kesinlikle zincir yağlaması çalışmadan kesim yapmayın.** Zincir yağsız olarak çalıştığında tüm kesim tertibatı 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 çalıştırmayın. (**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 düzeni normal çalışıyor demektir. Zemin üzerinde herhangi bir **yağ izi yoksa**, muhtemelen yağ çıkış kanalı temizleyin veya müşteri 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 kablarn 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 işleminden sonra çevirin.

14. Zincir dişlisi

Zincir dişlisi (**Şekil 2/Poz. D**) de yüksek yük altında kalır. Dişlinin dişlerinde aşırı derecede çalışma izleri görüldüğünde dişli mutlaka yenilenmelidir. Aşınmış bir zincir dişlisi zincirin kullanım ömrünü kısaltır. Zincir dişlisi ihtisas mağazalarında veya müşteri 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 oluştuğunda 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 çalışabilmek 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 bileneşmesi

Zincirler ihtisas mağazalarında hızlı ve doğru şekilde bileneşir. Ayrıca ihtisas mağazalarında zinciri kendinizin de bilebileceğiniz bileme setleri (eğer aletleri) satılır. Bu aletleri kullanırken ilgili kullanma talimatlarını okuyunuz.

Aletlerinizin bakımını itina ile yapın. Emniyetli şekilde çalışabilmek 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 elbisesi 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 kuplajlı olan uzatma kablosu ile kullanın. Testereyi çalıştırırken sol el ön el sapını tutacak, sağ el ise arka el sapını tutacaktır. Çalıştırma: Çalıştırma blokaj düğmesini (4) baş parmağınız ile öne bastırın ve Açık/Kapalı (B) şalterine basın ve çalıştırma blokajını (5) bırakın.



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

Testere çalıştırdıktan sonra derhal en yüksek hızda çalışmaya başlar.

Kapatma: Açık/Kapalı şalterini (5) bırakın.

Testereyi ancak zincir durduktan sonra yere bırakın! **Testere ile yaptığınız her kesim çalışmasından sonra:** Zincir ve palayı temizleyin. Zincir kılıfını takın.

Testerenin korunması



Yağmurda veya ıslak ortamlarda testere ile çalışmak yasaktır.



Uzatma kablosu hasar gördüğünde derhal fişi prizden çıkarın. Hasar görmüş bir kablunun kullanılması yasaktır.

Testerenin hasar görüp görmediğinin kontrol edilmesi.

-Testereyi kullanmadan önce koruma tertibatları veya muhtemelen hafif hasar görmüş parçaların dikkatlice, normal çalışır 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

- Kısaltma çalışmalarında pençe dayanağı kesilecek ağacın üzerine dayanacaktır (bkz. Şekil 4).
- Her kısaltma kesiminden önce pençe dayanağını sıkıca dayayın ve sonra çalışır durumda olan testere ile ağacı kesin. Testere bu esnada arka sapından yukarı çekilir ve ön saptan yönlendirilir. Pençe dayanağı dönme noktası olarak görev yapar. Testerenin ilerletilmesi ön sapa hafifçe bastırarak gerçekleştirilir. Burada testereyi biraz geri çekin. Pençe dayanağını daha derine pozisyonlayın ve yeniden arka ağı yukarı çekin (bkz. Şekil 5).
- Delme tipi ve uzunlamasına kesim işlemleri sadece özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından yapılacaktır (geri tepme oluşma tehlikesi çok yüksektir; bkz. Şekil 6).
- Uzunlamasına kesme işleminde testereyi ağaca mümkün olduğunca dar açı ile dayayın. Burada pençe dayanağı kullanılmayacağından çok dikkatli çalışmak gerekmektedir.
- Zincir sıkıştığında elektrikli testere, palanın üst tarafı ile yapılan kesimlerde kesim işlemini yapan kişinin tarafına fırlayabilir. Bu nedenle mümkün olduğunca palanın alt tarafı ile kesim yapılmalıdır, bu şekilde yapılan kesimde testere, vücudun önüne ağaç yönüne doğru çekilir (bkz. Şekil 7 ve 8).
- Dal kesme işleminde testere mümkün olduğunca ağacın 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) istenmeden ağaca 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

**Şekil 6**

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



Keseceğiniz parçayı emniyet altına alın iş parçasını sabitlemek için sıkma tertibatları kullanın. Bu tertibatlar testereyi iki eliniz ile kullanmayı sağladığından güvenli çalışmanız mümkün kılınır.

Geri tepme testerenin kontrolsüz şekilde hareket etmesine sebep olur. Bu nedenle ağır yaralanma tehlikesi vardır. **Keskinlikle gevşek ve körelmiş bir zincir ile çalışmayın.** Yönetmeliklere aykırı olarak bilimsel bir zincir geri tepme tehlikesini yükseltir. Keskinlikle omuz yükseliğinden yukarıda kesim işlemi yapmayın.

20. Kullanım bilgileri**Ağaç kesme**
(bkz. Şekil 4 ve 5)**Açıklanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riayet edin ve ağacı kesmek için şu şekilde çalışın:**

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

Dikkat edilecek noktalar:

Testere ağaca temas etmeden hemen önce çalıştırılacaktır!
Çalıştırma (Şekil 1) : Çalıştırma blokaj düşmesini (4) ve Açık/Kapalı (5) şalterine birlikte basın. En alt pençeyi (13) ağaca dayayın. Testereyi arka el sapından (6) yukarı çekin ve ağacın içine girin. Testereyi biraz geri çekin ve pençeyi (13) daha deri-

ne dayayın.

Parçalar saçan ağaçları keserken dikkatli olun. Ağaç parçaları üzerinize fırlayabilir.
Kapatma: Açık/Kapalı şalterini bırakın.
Fiş prizden çıkarın.



Testereyi kesmiş olduğunuz ağacın içinden çalışır durumdayken çıkarın. Dayanaksız kesim yapan kişi öne doğru çökülebilir.

Gerilim altında olan ağaç:

Şekil 10.1: Ağaç kütüğünün üst tarafı gerginlik altında

Tehlike: Ağaç yukarı fırlayabilir!

Şekil 10.2: Ağaç kütüğünün alt tarafı gerginlik 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 gerginlik altında

Tehlike: Ağaç yana fırlar.

Ağaç kesme**Açıklanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riayet edin ve ağacı kesmek için şu şekilde çalışın:**

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

**Dikkat edilecek noktalar:**

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

**Dikkat:**

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



Dikkat: Ağacı tamamen kesmeden ve ağaç düşmeden önce etrafta seyirci, hayvan veya engel olup olmadığını kontrol edin.

Ağaç kesme işi tehlikeli bir işdir ve bu nedenle öğrenilmiş olmalıdır. Acemi veya tecrübesiz işe-niz 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 yönüne bir kerti kesimi yapın. Bu kertiğin karşı tarafında düz yatay (düşürme kesimi) bir kesim daha yapın.
- Düşme kertiğini oluşturma: Bu kerti ağacın düşme yönünü belirler ve yön verir.
- Düşme yönünün kontrolü: Düşme kertiğini düzeltmek istediğinizde düzeltmeyi tüm genişlik boyunca yapmanız gerekmektedir.
- „Dikkat, ağaç düşüyor“ diye bağırın.
- Ancak bu durumda nihazi kesme işlemini yapın: Bu kesme yeri düşme kertiği tabanından daha yukarıda yapılır. Kamaları zamanında yerleştirin.
- Kopma yeri bırakın: Kopma yerini tam olarak kesmeyin, kesmeniz durumunda ağaç kontrolsüz olarak düşer.
- Ağacın etrafına kama koyun, tüm etrafını kesmeyin.
- Ağaç düşerken geri çekilin. Ağaç dallarını gözlemleyin, dalların yayınmasını bekleyin. Asılı kalmış dalların altında çalışmayın.

Aşağıdaki durumlarda ağaç kesme işlemi yapılmayacaktır:

- Kesim alanındaki durumu tam olarak seçemediğinizde, örneğin sis, yağmur, kar tipi veya alaca karanlık.
- Düşme yönünü rüzgar veya fırtına nedeniyle güvenli olarak sabit tutamadığınızda. Eğimli arazilerde yapılacak ağaç kesme çalışmaları buzlanma veya toprak donmuş olduğunda ancak güvenli durmanız mümkün olduğundayapılacaktır.

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

Bakım ve temizleme

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

tilen bakım çalışmaları yapılacaktır. Bunun dışındaki çalışmalar müşteri hizmetleri servisi tarafından yapılacaktır. Elektrikli ağaç kesme testeresi üzerinde değişiklik yapılması yasaktır. Aksi takdirde çalışma güvenliğinizi tehlikeye altına girecektir. Testere itinalı üretim ve kalite kontrol metodlarına rağmen anıalandığında 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 adresinde bulunur

TR**22. Arızaların giderilmesi**

Arıza	Sebebi	Giderilmesi
Motor çalışmıyor	Elektrik bağlantısı yok Zincir freni	Priz, elektrik hattı, kablo ve fişi kontrol edin. Kablo hasarı: Müşteri hizmetleri tarafından onarımını yaptırınız. Kabloyu izole bandı ile tamir etmek yasaktır. Hasarlı şalterler Müşteri hizmetleri tarafından değiştirilecektir. Bkz. Madde 16 ve 17 „Zincir freni“ ve „Zincir freninin açılması“
Zincir dönmüyor	Zincir freni	Zincir frenini kontrol edin, gerektiğinde 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 Açılıp/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 överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- FIN** ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- DK** erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- BS** заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- HR** izjavjuje sljedeću uskladenost s odredbama i normama EU za artikl.
- RO** declară următoarea conformitate cu linia directoare CE și normele valabile pentru articolul.
- TR** ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkları masını sunar.
- GR** δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- I** dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DK** atstæterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- CZ** prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek.
- H** a következő konformitást jelenti ki a termékerek vonatkozó EU-irányvonalak és normák szerint
- SL** pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- PL** deklaruje zgodność wymienionego ponizej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- SK** vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok.
- BD** декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС 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: $L_{WM} = 101 \text{ dB}$; $L_{WA} = 103 \text{ dB}$ |
| <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

Wolfganggartner
Leiter QS Konzern

Ernsing
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.60 L.-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 Σύνδεσης.
- Οι απαιτήσεις της προδιαγραφής EN 61000-3-3 δεν πληρούνται, έτσι ώστε απαγορεύεται μία χρήση σε οποιαδήποτε, ελεύθερα επιλεγμένα σημεία σύνδεσης.
- Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για τη χρήση σε σημεία σύνδεσης, τα οποία
 - a) δεν υπερβαίνουν μία ανώτατη επιτρεπτή σύνθετη αντίδραση δικτύου Z, ή
 - b) έχουν μία επιτρεπτή φόρτιση συνεχούς ρεύματος του δικτύου τουλάχιστον 100 A ανά φάση.
- Πρέπει ως χρήστης να εξασφαλίσετε, εάν απαιτείται και με συνεννόηση με την Επιχείρηση Παροχής Ενέργειας, ότι το σημείο σύνδεσης στο οποίο θέλετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν, πληρεί μία από τις δύο αναφερόμενες απαιτήσεις α) ή β).
- Η Επιχείρηση Παροχής Ενέργειας μπορεί να επιβάλει 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 empedansını „0,355 Ω” aşmamalı, veya
 - b) Şebekeden faz başına en az 100 A sürekli çekilebilmesi mümkün olmalıdır.
- Kullanıcı olarak siz gerektiğinde enerji dağıtım şirketi ile iletişime 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 συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το προϊόν μας αποδειχθεί ελαττωματικό. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παραλαβή της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση σύμφωνα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

Φυσικά διατηρείτε όλα 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 εκάστοτε τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως συμπλήρωμα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αριθμό του τοπικού τμήματος εξυπηρέτησης πελατών ή την καλύτερα αναφερόμενη διεύθυνση σερβις.

® GARANTİ BELGESİ

Kullanma Talimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusurlu olmasına karşı 2 yıl garantidir. 2 Yıllık garanti süresi, teslimat devri veya aletin müşteri tarafından satın alınması ile başlar.

Garanti haklarından faydalanmak için aletin yönetmeliklere uygun şekilde bakımının yapılması, kullanım amacına uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen talimatlar doğrultusunda kullanılması şarttır.
Doğal olarak kanunen öngörülen garanti haklarından faydalanma bu 2 yıl içinde geçerli olacaktır.
 Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliklere ek olarak ilgili ülkelerin ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmelikleri doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müşteri hizmetleri bölge temsilcileri veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınız.

Ⓢ O κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

Ⓢ Teknik değişiklikler olabilir



Ⓜ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/ΕΚ για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο 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 απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

Ⓜ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayınız.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyarlanması sonucunda kullanılan elektrikli aletler ayrıştırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifi:

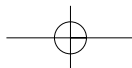
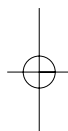
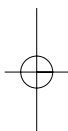
Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılan cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılan cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlemeden muaf tutulur.

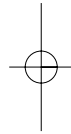
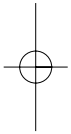
TR

Ürünlerin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi uygulanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

GR

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεχνικών και συνοδευτικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.





EH 04/2006

