

GR Οδηγία χρήσης  
Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο

TR Kullanma Talimatı  
Elektrikli Ağaç Kesme Testeresi



6

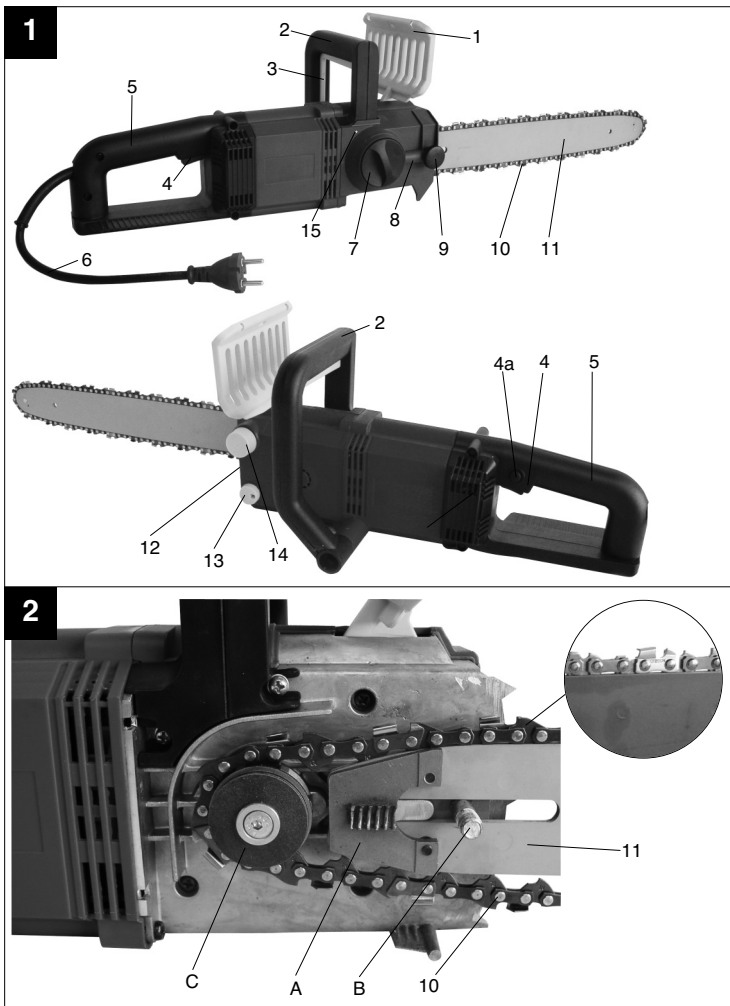
CE

Art.-Nr.: 45.002.90

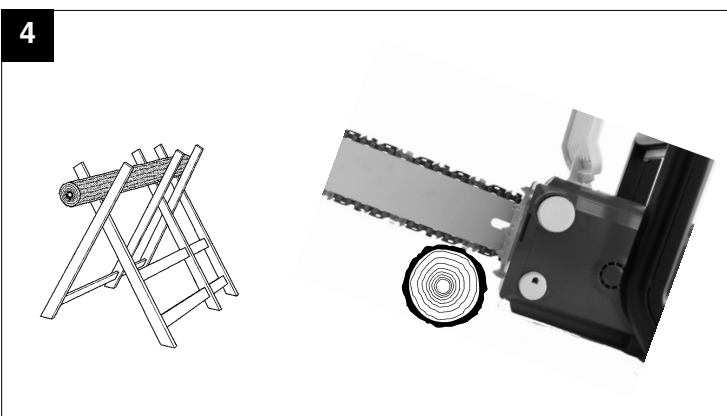
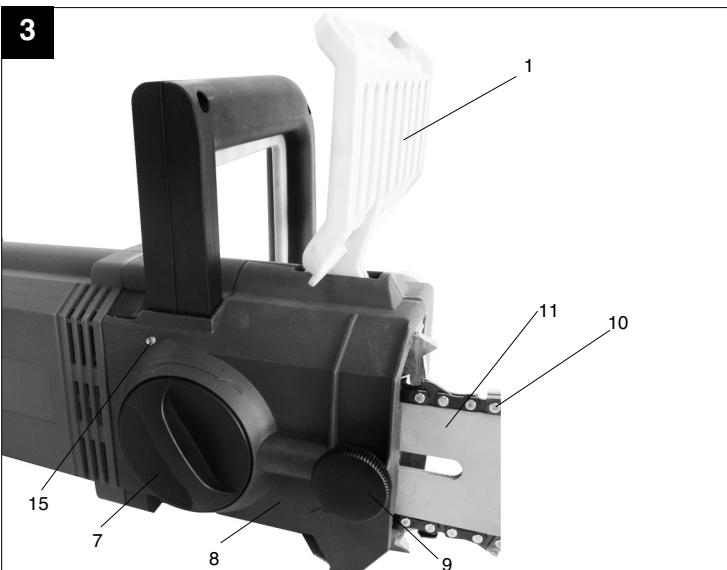
I.-Nr.: 01015

KSE  
**2040 WK**

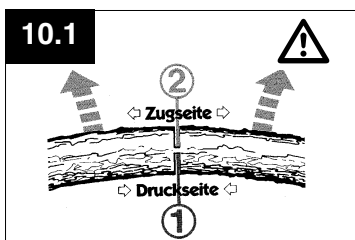
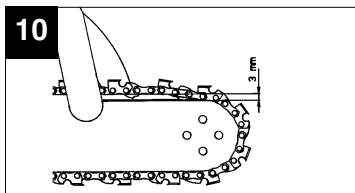
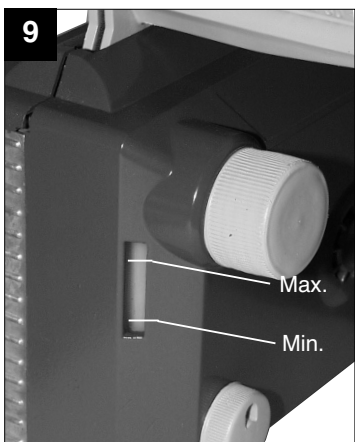
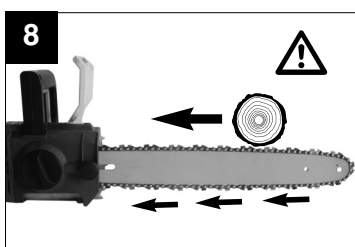
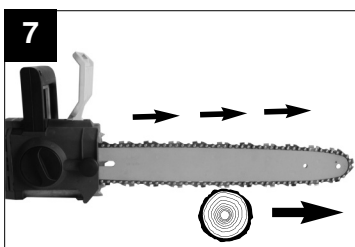
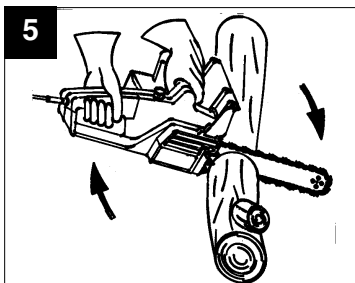
<img alt="Large circle icon" data-bbox="1740 20 1

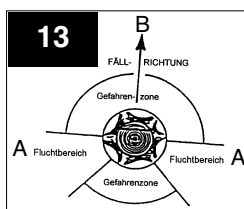
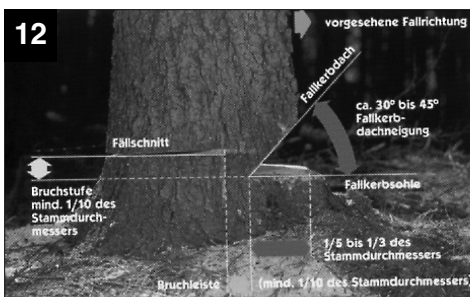
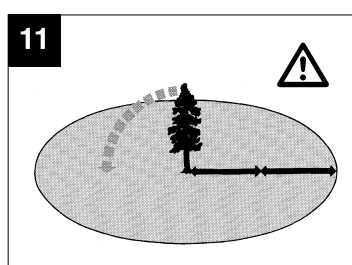
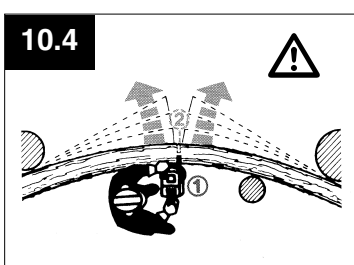
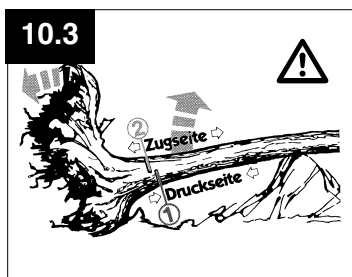
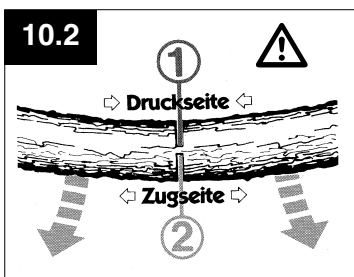


3



4





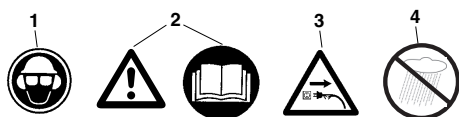
GR

**1. Στοιχεία χειρισμού**

- |    |                            |    |                      |
|----|----------------------------|----|----------------------|
| 1  | Μπροστινή προστασία χεριών | 12 | Τέρμα σιαγόνων       |
| 2  | Μπροστινή χειρολαβή        | 13 | Βίδα ρύθμισης λαδιού |
| 3  | Διακόπτης ασφαλείας        | 14 | Πώμα δοχείου λαδιού  |
| 4  | Διακόπτης άναψμα/οβήσιμο   | 15 | Βίδα στερέωσης       |
| 4a | Φραγή ενεργοποίησης        |    |                      |
| 5  | Πίσω χειρολαβή             |    |                      |
| 6  | Καλώδιο δίκτυου            |    |                      |
| 7  | Βίδα σύσφιξης αλυσίδας     |    |                      |
| 8  | Κάλυμμα αλυσίδας           |    |                      |
| 9  | Βίδα στερέωσης             |    |                      |
| 10 | Αλυσίδα πριονιού           |    |                      |
| 11 | Οδηγός                     |    |                      |

**2. Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Τάση δίκτυου	230 V ~ 50 Hz
Ονομαστική ισχύς	2000 W
Μήκος κοπής μάξιμου:	40 cm
Ταχύτητα κοπής σε ονομαστικό αριθμό στροφών	22 m/s
Ποσότητα πληρωμούς δοχείου λαδιού	85 ml
Βάρος με σπαθί και αλυσίδα	4,5 kg
Κλάση προστασίας	II / □
Εγγυμένη στάθμη ηχητικής ισχύος με φορτίο	106 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης με φορτίο	84 dB(A)
Επιπτάχυνση: πίσω χειρολαβή με φορτίο (εξακριβώθηκε βάσει EN 50144)	2,77 m/s <sup>2</sup> 2,71 m/s <sup>2</sup>

**3. Εξήγηση πινακίδων**

1. Να φοράτε ποσοστασία 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 προροήζεται 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 απορύγετε 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!

- Πριτού 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 επιθέμην 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 ξεκουρασμένοι και υγείς 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 υπαίθριο, να συνδέονται μέσω διακόπτη ασφαλείας .
  - Επέκταση καλώδιου στο ύπαίθριο: Να χρησιμοποιείτε μόνο επεκτάσεις καλώδιου η χρήση των οποίων επιτρέπεται στο ύπαίθριο 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 κλαδιών 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 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' οιω, να προσέχετε ενδεχόμενα κλαδιά που μπορεί να πέσουν.
- Στις εργασίες σε κατιφρόδα ο χειριστής της πριονιού να βρίσκεται από πάνω ή στο πλαίσιο του 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 παρακλουθείτε τη μύτη της γραμμής!
- Ποτέ μην προινίζετε με τη μύτη της γραμμής! Προσοχή στη συνέχιση κοπών που έχετε ήδη αρχίσει.
- Οι αρχίσετε την κοπή με ήδη περιστρέφομένο πριόνι!
- Το αλυσοπρίόνο να είναι πάντα καλά τροχισμένο.
- Ποτέ μην κόβετε περισσότερες κλαδιά με μία κοπή! Να προσέχετε όταν κόβετε ένα κλαδί με μην αγγίζετε άλλο.
- Όταν κόβετε έμα 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 σπρώχνετε το προστατευτικό της αλυσίδας πάνω από τη γραμμή και την αλυσίδα. Εάν κάνετε περισσότερες κοπές με το αλυσοπρίόνο, πρέπει να το οβ' στητε ανάμεσα στις διάφορες κοπές.

#### 6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Η τάση της πηγής του ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να αντιτοιχεί στα στοιχεία που αναφέρονται στην νετικέτα της συσκευής. Πριν από κάθε αρχή της εργασίας να ελέγχετε την άμογη λειτουργία του αλυσοπρίονου και την ασφαλή της κατάσταση. Πριν την αρχή της εργασίας να ελέγχετε τη λειτουργία λίπανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού (βλέπε εικ. 9). Εάν η στάθμη του λαδιού βρισκεται 5 χιλιοστά πριν από την κάτω άκρη (χαρακτηρίζεται στην εικόνα με ψMin<sup>®</sup>, πρέπει να συμπληρωθεί λάδι. Εάν η στάθμη του λαδιού είναι πιο πάνω από το

σημάδι αυτό, εργάζεστε ασφαλώς. Ανάψτε το αλυσοπρίόνο και κρατήστε το πάνω από ανοικτό φόντο. Προσοχή! το αλυσοπρίόνο δεν επιτρέπεται να ακουμπήσετε στο έδαφος; Για το λόγο αυτό να τρέψετε απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν εμφανισθεί αυξενόμενο ίχνος λαδιού, το σύστημα λίπινσης της αλυσίδας λειτουργεί άφογα. Εάν δεν δείτε ίχνη λαδιού, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού (4), την επάνω οπή έντασης της αλυσίδας (14) και τον αγώνη του λαδιού.

#### 7. Μοντάζ του οδηγού και της αλυσίδας του πριονιού (θέλετε εικ. 2/3)

Το φίς να μην είναι στην πρίζα

**Προσοχή! Η μπορστινά ασφάλεια χειρός (1) να δρίσκεται στην επάνω θέση (κάθετη θέση)**  
Στη συσκευασία περιλαμβάνεται και ο μη συναρμολογημένος οδηγός και η αλυσίδα του πριονιού. Για το μοντάζ ξεβιδώστε πρώτα τη βίδα στερέωσης (9) και τη βίδα (15) με αριστερόστροφη κίνηση και αφαίρεστε το καλύμμα του τροχού της αλυσίδας (8). Για προστασία από τραυματισμούς από τις αιχμήρες ακρες αλλά και κατά την ένταση και τον τελικό έλεγχο να φοράτε προστατευτικά γάντια. **Προτού τοποθετήσετε τον οδηγό με την αλυσίδα του πριονιού, να προσέξετε την κατεύθυνση κοπής των δοντιών (θέλετε εικ. 2)!**  
Κρατήστε τον οδηγό (11) με την μύτη κάθετα προς τα επάνω και τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού (10) αρχίζοντας από τη μύτη του οδηγού. **Κατόπιν τοποθετήστε τον οδηγό με την πλάκα σύσφιξης της αλυσίδας (A) και την αλυσίδα του πριονιού ως εξής:**

**8. Σύσφιξη της αλυσίδας του πριονιού**  
Πριν από όλες τις εργασίες να θγάζετε το φίς από τη πρίζα!

**Να φοράτε προστατευτικά γάντια!**

Να προσέχετε να βρίσκεται η αλυσίδα του πριονιού (10) μέσα στο οδηγητικό αυλάκι της γραμμής (11)! Τώρα γίνεται η αωστή ένταση της αλυσίδας, στρέβοντας τη βίδα σύσφιξης της αλυσίδας (7) αντίθετα προς την κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού (στρέβοντας την αλυσίδα προς την κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού, την χαλαρώνετε). Κατόπιν βιδώνετε τη βίδα (15). Ελέγχετε

**GR**

και πάλι την ένταση της αλυσίδας (βλέπε εικ. 10). Η τάση της αλυσίδας του πριονιού να **μην είναι πολύ μεγάλη**. Η αλυσίδα να βρίσκεται σε ψυχρή κατάσταση στη μέση της οδηγητικής τροχιάς και να μπορεί να αναστοκωθεί κατά 3 χιλιοστά. Κατά την θέρμανση της αλυσίδα χαλαρώνει και κρεμάει. Υφίσταται τότε κίνδυνος να πηδήξει έξω. Εάν χρειαστεί, την επανασφρύγγετε. Εάν η αλυσίδα επανασφρύγγεται σε θερμή κατάσταση, πρέπει οπωδήποτε να επανασφρύγγεται μετα τη λήξη των εργασιών. Κατά την ψύξη θα δημιουργήσουν διαφορετικά, λόγω συρρικνώσης, μεγάλη ένταση. Μία νέα αλυσίδα πριονιού χρειάζεται περ. 5 λεπτά προλειτουργία. Μεγάλο ρόλο παίζει η επαρκής λίτανση της αλυσίδας, ή επανασφρύγγετε την.

## **9. Πλήρωση λαδιού λίπανσης αλυσίδας (βλέπε εικόνα 9)**

Καθαρίστε το πάνω του δοχείου του λαδιού πριν το ανοίξετε για να αποφύγετε την είσοδο ακαθαρσιών στο δοχείο του λαδιού. Ελέγχετε την περιεχόμενο του δοχείου του λαδιού **κατά τη διάρκεια του πριονισμάτος** στην ένδεκη της στάθμης του λαδιού. Κλείστε καλά το πάνω του δοχείου του λαδιού και καθαρίστε το λάδι που ενδέχομένως ξεχείλισε.

## **10. Λίπανση της αλυσίδας**

Για προστασία από μεγάλη φθορά πρέπει να λιπαντούνται τόσο η αλυσίδα του πριονιού όσο και ο οδηγός κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η λίτανση γίνεται αυτόμata.

**Ποτέ μην εργάζεστε χωρίς λίπανση** Σε περίπτωση αλυσίδα που λειτουργεί στεγνά, καταστρέφεται σύντομα όλο το κοπτικό σύστημα. Γιατού να ελέγχετε πριν από κάθε αρχή της εργασίας την λίτανση της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού (εικ. 9).

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

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

## **11. Έλεγχος του αυτόματου λαδόματος**

Πριν τη ναρχή της εργασίας ελέγχετε την λειτουργία της λίτανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού. Ανάμετρο το αλυσοπτήριον και κρατήστε το πάνω από ανοικτό φόντο. Προσοχή: το αλυσοπτήριον δεν επιπρέπεται να ακουμπήσει στο έδαφος. Για το λόγο αυτό να τρέψετε απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν

10

εμφανισθεί αυξανόμενο ίχνος λαδιού, το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί άμφοτα. Εάν **δεν διστίς ίχνη λαδιού**, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού ή να αποτανθεί το προς το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Η ρύθμιση της ποσότητας ροής λαδιού γίνεται με τη βίδα ρύθμισης του λαδιού (13). Σε υψρ και μολακό έλαπο μπορεί να μεωβεί η ποσότητα ροής του λαδιού (στρίβετε τη βίδα στην κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού), ενώ αντίθετα, σε στεγνό και σκληρό έλαπο, χρειάζεται περισσότερο λάδι (στρίβετε τη βίδα ρύθμισης λαδιού αντίθετα προς τους δείκτες του ρολογιού).

## **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 χρησιμοποιείται μόνο λάδι λίτανσης της αλυσίδας που είναι φιλικό για το περιβάλλον. Να φυλάγετε το λάδι για τη λίπανση της αλυσίδας μόνο στους περιέκτες που προφορίζονται για το σκοπό αυτό.

## **13. Οδηγός της αλυσίδας**

Ο οδηγός (15) φθείρεται ιδιαίτερα στο σημείο αναστροφής και στην κάτω πλευρά. Για να αποφύγετε μία μονόπλευρη φθορά, να αλλάζεται την πλευρά της αλυσίδας μετά από κάθε τρόχισμά της.

## **14. Τροχός της αλυσίδας**

Η καταπόνηση του τροχού της αλυσίδας (εικ. 2 / αρ. C) είναι ιδιαίτερα μεγάλη. Εάν παρατηρήσετε φθορές στα μεγάλα δόντια, πρέπει οπωδήποτε να αντικατασταθεί. Ενας φθαρμένος τροχός της αλυσίδας μειώνει τη διάρκεια ζωής της αλυσίδας του πριονιού. Δώστε να αντικατασταθεί ο τροχός της αλυσίδας στη ειδικό σας κατάστημα ή στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

## **15. Προστασία της αλυσίδας**

Η προστασία της αλυσίδας για τοποθέτηση αμέσως μετά τη λήξη της εργασίας ή κατά τη μεταφορά πάνω από την αλυσίδα και τη σπάδα.

## **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 αλυσοπτήριον 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 λιαστορίουν. Πρώτα απ' όλα, σβήστε τη συσκευή. Επιστρέψτε τη μπροστινή προστασία χεριού (1) στην καθέτη αρχική της θέση, μέχρι να βρει αντίσταση. Επομένως το αλυσοπρίον 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 καθόρι 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)



**Κατά την εργασία να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ωτοπροστασία , προστατευτικά και γερό ρουχισμό εργασίας!**

Απαγορεύεται η εργασία πάνω σε σκάλα, πάνω σε δένδρο ή σε παρόμιες ασταθείς επιφάνειες! Μη προινίζετε πάνω από το ύψος του ώμου σας και ποτέ μόνο με το ένα χέρι.

Να χρησιμοποιείτε το πριόνι μόνο με εγκεκριμένο καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα) κατάλληλο για εργασίες στο ύπαθρο με την προδιαγεγραμμένη μόνωση και τις προδιαγεγραμμένες συνδέσεις (εγκεκριμένο λαστιχένιο καλώδιο) που ταιράζει στο φις της συσκευής. Για την ενεργοποίηση θα περικλείσετε το φραστέρο σας χέρι την πισώ χειρολαβή.

**Ενεργοποίηση:** Πιέστε με τον αντίχειρα τη φραγή της ενεργοποίησης (4a) και πιέστε το διακόπτη για άνημα/σβήσιμο (4) και κατόπιν αφήστε ελεύθερη τη φραγή της ενεργοποίησης.

**Εάν δεν λειτουργεί το αλυσοπρίον,** πρέπει να απασφαλισθεί το φρένο της αλυσίδας με τη μπροστινή προστασία χεριού (1). Για το σκοπό αυτό διαβάστε οπωδόητος το κεφάλαιο ψφένο αλυσίδας<sup>1</sup> και ψλασφάλιση του φρένου αλυσίδας<sup>2</sup>.

**Μετά τό άνημα αρχίζει να λειτουργεί το αλυσοπρίον με την μεγαλύτερη ταχύτητα.**

**Σθήσιμο:** Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άνημα/Σβήσιμο (4). Ακουμπήστε κάπου το αλυσοπρίον, μόνο αφού ακινητοποιηθεί η αλυσίδα. **Μετά από κάθε εργασία με το αλυσοπρίον:** 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 θροχή ή σε υγρασία.



Σε περίπτωση ελαττώματος του καλώδιου επέκτασης, να βγάλετε αμέσως το φις 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 προριμό τους. Να ελέγχετε εάν είναι εντάξει η λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων. Όλα τα τμήματα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα για να εξασφαλίζουν την άμφη λειτουργία της συσκευής. Ελαττωματικά τμήματα ή εξαρτήματα να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται αμέσως από του τμήμα εξυπρέπης πελατών ή από την ISC-GmbH, εφόσον δεν αναφέρεται κάπι διαφορετικό στην Οδηγία χρήσης.

**Υπόδειξη για την εργασία**

**Αντίκριση του πριονιού**

- Σε κοπές μείωσης του μήκους να τοποθετείται το πριόνι στο ξύλο που θα κόψετε (βλέπε εικ. 4).
- Γιαν από κάθε κοπή, να τοποθετείτε το νυχί και μετά να προινίζετε το ξύλο με το περιστρεφόμενο πριόνι. Κρατάτε το πριόνι στην

**GR**

πίσω χειρολαβή προς τα επάνω και την οδηγείτε με την μπροστινή χειρολαβή. Η μετέπειτα κοπή γίνεται με ελαφρά πίεση στην μπροστινή χειρολαβή, τραβώντας το πρώτη ελαφριά προς τα πίσω. Τοποθετείται χαμηλότερα το τέρμα και ανασηκώνετε 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 τιερη προσοχή, διότι δύναται να χρησιμοποιηθεί το νύχι.
- Ας περιτίσσωση που μπλοκάρει η αλυσίδα του πριονιού, μπορεί το αλυσοπτήριον κατά την κοπή με την επάνω πλευρά του οδηγού να κρουσθεί προς την πλευρά του χειριστή. Για το λόγο αυτό να πριονίζετε κατά δύνατότητα με την κάτω πλευρά διότι το πρώτη τραβέται από το σώμα προς το ξύλο (βλέπε εικ. 7 και 8).
- Κατά την κοπή κλαδών να σταράζετε κατά δυνατότητα 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!
- Μία αντίκρουση του αλυσοπτήριου μπορεί να δημιουργήσει ήταν η μύτη του οδηγού (ιδιαίτερα το επάνω τέταρτο) έλθει αδέλητα σε επαφή με τη μύτη του πριονιού, διότι το πριόνια μπορεί αστραπαία να κτυπήσει προς τα επάνω. Κατά την εργασία με το πρώτη να φοράτε τον πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό σας.

**Εικ. 6**

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

**Εικ. 7**  
Να ασφαλίζετε το αντικείμενο που επεξεργάζεστε.

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

Η αντίκρουση προκαλεί μία ανέλεγκτη συμπεριφορά του πριονιού. Ετοι δημιουργείται κίνδυνος βαρέων τραυματισμών. **Μην εργάζεστε με χαλαρό σφριγκτήρα και με όχι τροχισμένο πριόνι.** Ένα όχι ωστά τροχισμένο πριόνι αυξάνει τον κίνδυνο μίας

αντίκρουσης. Ποτέ μη πριονίζετε επάνω από τον ώμο.

**20. Υποδείξεις για τη χρήση****Πριόνισμα ξύλου**

(θέτε εικ. 4 και 5)

**Να προσέχετε τις υποδείξεις ασφαλείας και όταν πριονίζετε ξύλο να ακολουθείτε τα εξής:**

Να τοποθετείται 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 επιφάνη του πριονιού με συρμάτινους φράκτες ή με το έσαφος. Όταν κόβετε κλαδάκια να στηρίζετε 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!

**Προσέχετε τα εξής:**

Το πρώτη να έχει αρχίσει να λειτουργεί αμέσως πριν την επιφάνη του με το ξύλο!

Ανάμμα (φωτ. 1): Πίεστε τη φραγή εκκίνησης (4a) και το διακόπτη Ανάμμα/Σβήσμα (4) Τοποθετήστε το πιο κάτω νύχι (12) στο ξύλο. Αναστρέψτε το αλυσοπτήριον από την πίσω χειρολαβή (5) το και κάντε εγκοπή στο ξύλο. Πάρτε το αλυσοπτήριον λίγο πιο βαθιά. Προσοχή στο κώμω ξύλου που δεν είναι πλέον συμπαγές. Δεν αποκλείεται να εκσφενδονιστούν κομμάτια του.

**Σθήσμα:** Αρήστε ελεύθερο το διακόπτη Ανάμμα/Σβήσμα.

Βγάλτε το φίς από τη πρίζα.



Τραβήξτε το αλυσοπτήριο με κινούμενη την αλυσίδα του από το αντικείμενο που κόβετε. Όποιος κόβει χωρίς τέρμα, μπορεί να τραβήξτε 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: αστραπαία θα κτυπήσει το

**δένδρο με μεγάλη δύναμη!**

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

**Κόψιμο δένδρων**

Να προσέξετε τις υποδείξεις ασφαλείας και όταν κόβετε ολόκληρα δέντρα να ακολουθείτε τα εξής:  
Με το αλυσοπρίσιον επιτρέπεται να κόβετε μόνο δένδρα, η δάμαρτος των οποίων είναι μικρότερη από το μήκος του οδηγού του πριονού! **Ποτέ μην προσπαθήστε** να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο πρίονι με λειτουργώντα κινητήρα. Ελευθερώστε το μπλοκαρισμένο πρίονι με τη βοήθεια σφρήνα!



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

(Εικ. 11)



**Προσοχή:**  
Πεδίο 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 ταπίσια 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 απ' όλα υπολογίστε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου, λαμβανόντας υπόψη το κέντρο βάρους της κορυφής του και της κατεύθυνσης του αέρα. Το αλυσοπρίσιον πρέπει να περιστρέφεται άμεσα πριν την τοποθέτηση του στο ξύλο. Ανάγκητο είναι το αλυσοπρίσιο. 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.
- Ελέγχετε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου: εάν πρέπει να διορθωθεί την εγκοπή, κόψτε πάντα σε όλο το φάρδος της.
- Φωνάξτε: Ψηφροσοχή! Πέφτει δέντρο".
- Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε την κοπή για την πτώση του δέντρου: Την κάνετε ψηφλότερα από τον πάτο της εγκοπής για την οδήγηση του δέντρου. Βάλτε εγκαίρως σφήνες.
- Αφήστε το σημείο θραυστής του δέντρου, το οποίο δραστηρεύεται μετά την πτώση. Εάν το κόψετε θα πέσει το δέντρο ανεξέλεγκτα.
- Να βάλετε σφήνες γύρω από το δέντρο, να μη το κόβετε γύρω γύρω.
- Όταν το δέντρο πέφτει, πργάντε προς τα πίσω. Παρακαλούθηστε το χώρο που παίρνει η κορυφή του δέντρου, περιμέντε τη στροφή της κορυφής της 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 σύμπον.
- Όταν λόγω του αέρα δεν μπορείτε να υπολογίσετε σωστά την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Να εκτελείτε εργασίες σε κατηφόρες, σε περίπτωση πτωγετού ή παγακισμού εδάφους μόνο όταν μπορείτε να σταθείτε ασφαλώς.

**Σθήσιμο: Βγάλτε το φις απ' ότι πρίζα.**

Για την πτ. στην οποία 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 πεφτούν.

**Συντήρηση και καθαρισμός****Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, να θάγξετε το φις από τη πρίζα!**

Να κρατάτε καθαρές και ελεύθερες τις σχισμές αερισμού. Στο αλυσοπρίσιο επιτρέπεται μόνο η εκτέλεση εργασιών συντήρησης που περιγράφονται στην Οδηγία χρήσης. Εργασίες πέραν τούτων θα εκτελούνται μόνο από το τμήμα εξυπέρτησης πελατών. Να μην γίνουν τροποποιήσεις στο ηλεκτρικό πρίονι. Μπορούν να αποτελέσουν κινδύνο για την ασφαλεία σας. Εάν η μηχανή παρ' όλες τις προσεκτικές διαδικασίες

**GR**

κατασκευής και ελέγχου δεν λειτουργεί, η επισκευή να γίνει από σεντεταλμένο συνεργείο. Σε περιπτώση απορίων και παραγγελίας ανταλλακτικών, παρακαλούμε να αναφέρετε τον χαρακτηρισμό στην εικέτα της συσκευής και τον ενεαυτήριο αριθμό παραγγελίας και τον χαρακτηριστικό αριθμό Ident-Nr.

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

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

**21. Παραγγελία ανταλλακτικών**

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρονται τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδούς της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός Ident-Nr. της συσκευής
- Αριθμός του απαιτούμενου ανταλλακτικού

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

**22. Αποκατάσταση βλαβών**

Βλάβη	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. 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, ενδέχομένως 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 αλυσίδας	Ελέγχετε την ένταση της αλυσίδας
Η αλυσίδα ζεσταίνεται πολύ (στεγνώνει)	Λίπανση αλυσίδας	Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού Ελέγχετε τη λίπανση της αλυσίδας.

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

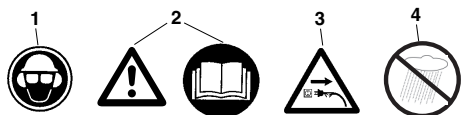
Σε όλες τις περιπτώσεις βλάβης ελάτε σε επαφή με ένα από τα εντεταλμένα μας Συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών, το Κεντρικό μας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή με το εμπορικό σας κατάστημα.

**1. Kumanda elemanları**

1	Ön el koruması	13	Pençe dayanagi
2	Ön sap	14	Zincir
3	Yağ deposu kapağı	15	Pala
4	Çalıştırma blokajı	16	Bağlantı civatası
5	Açık Kapalı şalteri		
6	Arka sap		
7	Kablo		
8	Kablo tutma elemanı		
9	Yağ deposu		
10	Zincir dışılısı kapağı		
11	Zincir germe bileziği		
12	Bağlantı civatası		

**2. Teknik Özellikler**

Gerilim	230 V ~ 50 Hz
Anma gücü	2000 W
Kesim uzunluğu, max.:	40 cm
Anma devirindeki kesim hızı	22 m/s
Yağ deposu dolum hacmi	85 ml
Pala ve zincir ile olan ağırlık	4,5 kg
Koruma sınıfı	II / □
Yük altında garanti edilen ses güç seviyesi	106 dB(A)
Yük altında ses basıncı seviyesi	84 dB(A)
Hızlanma: arka el sapi yük altında	2,77 m/s <sup>2</sup>
(EN 50144 normuna göre tespit edilmiştir) ön el sapi yük altında	2,71 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!
3. 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 kullanımından kendiniz sorumlu olursunuz ve bu çalışmalar muhtemelen tehlikeli çalışmalar olacaktır. Üretici firma testerenin kullanım amaci dışında veya yanlış kullanımından 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 avantajlidir.
- Çalışma esnasında ayakta emniyetli durun.
- Testere yere koymadan önce kapatın.
- Testere üzerinde yapılacak **tüm** çalışmalarından 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 çocukların ve ev hayvanlarına dikkat edin.
- Testere çalıtırılmaya 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 mola verin. Alkolü durumdayken testerenin kullanılması yasaktır.
- Testere kullanılmadığında hiç kimseye zarar vermeyecek şekilde saklanmalıdır.
- Her kesme işlemine başlarken pençe dayanğını kesilecek parçanın üzerine sıkica dayayıp ve 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.
- Kesimi 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 etrafa saçılan 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 eğitilmiş 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 yukarısında veya yanında durmalıdır.
  - Testerenin elektrik kablosu hasar gördüğünde kablo, üretici firma veya yetkili müsteri hizmetleri temsilciliği tarafından değiştirilecek ve böylece kablonun tehlike oluşturmaması önlenecaktır.

#### 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 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 değerini 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 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 eklentimesine gerek yoktur. Testereyi çalıştırın ve açık renkli bir zemin üzerine tutun. Dikkat, testere zemine temas etmemelidir, bu nedenle zeminde yaklaşık 20 cm yukarıdaki bir emniyet mesafesinde tutun. Testere çalışırken zemin üzerinde bir yağı 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 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 bağlantı civatasını (9) ve civatayı (15) sola döndürerek çıkarın ve zincir dişli kapaklı (8) sökün. Zincirin keskin dişlerinden kaynaklanacak yaralanmaları önlemek için montaj ve zincir germe işlemi ile son kontrol işlemeden eldiven takın. **Zinciri palaya monte etmeden önce disilerin kesim yönüne dikkat edin!** (bkz. Şekil 2) Palayı (11) ucu dikey şekilde yukarı bakacak konumda tutun ve zinciri (10), pala ucundan başlayarak takın. **Palayı zincir ile birlikte şu şekilde monte edin:** Palayı zincir ile, zincir germe plakası (A) dışa bakacak şekilde kızak pimi (B) üzerinde koynun. Zinciri zincir dişli (C) üzerine geçirin. Sonra zincir dişli kapaklı (8) takın ve bağlantı civatmasını (9) hafifçe sıkın.

#### 8. Zincirin gerilmesi

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

##### Eldiven takın!

Zincirin (10) palanın (11) kilavuzluğu içinde olmasına dikkat edin! Zincir germe civatasını (7) saat yelkovan yönünün tersine doğru döndürüduğunda zincir doğru şekilde gerilir (saat yelkovan yönünde döndürüldüğünde ise zincir gevşetilir). Sonra civatayı (9) sıkın ve civatayı (15) takın. Zincirin gerginliğini tekrar kontrol edin (bkz. Şekil 10). Zinciri **asırı derecede fazla germeye**. Zincir soğuk durumdayken, palanın ortasından yaklaşık 3 mm yukarı kaldırılabilir bir gerginlikte olmalıdır. Zincir isındığında genleş ve aşağıya sarkar. Zincirin palanın üzerindeki dışarı çıkma tehlikesi vardır. Zinciri gerektiginde gerin. Zincir sıcak durumdayken gerildiğinde kesim çalışmalarının sonunda multaka tekrar gevşetilecektir. Aksi takdirde zincir soğudduğunda büzülme nedeniyle yüksek gerginlik oluşacaktır. Yeni bir zincir yaklaşık 5 dakikalık bir

TR

çalışma süresinden sonra almıştır. Bu esnada zincir 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 açmadan önce kapağı ve etrafını iyice temizleyin ve böylece depo içine pislik girmesini önleyin. **Kesim işlemi esnasında yağ** dolum durumunu seviye göstergesinden daima kontrol edin. Yağ deposu kapağını iyice kapatın ve muhafeme taşmış olan yağı temizleyin.

## 10. Zincir yağlaması

Kesim işlemi esnasında zincir ve palanın aşırı derecede aşınmasını önlemek amacıyla zincir ve palanın düzleni şekilde yağlanması gerekmektedir. Yağlama otomatik olarak gerçekleşir. **Kesinlikle zincir yağlaması çalışmadan kesim yapmayın.** Zincir yağsız olarak çalışlığında tüm kesim tertibatı çok kısa zaman içinde yüksek derecede hasar görecektir. Bu nedenle **her çalışmaya başlamadan zincir yağlaması ve yağı seviyesini kontrol edin (Şekil 9).**

- Minimum - Yağ seviyesi, seviye göstergesinin altı 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 fonksyonunu 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 oluşturduğunda zincir yağlama düzeni normal çalışıyor demektir. Zemin üzerinde herhangi bir **yağ izi yoksa**, muhtemelen yağ çıkış kanalı temizleyin veya müsteri hizmetlerine başvurun.

Yağ debisinin ayarlanması yağ ayar civatası (13) ile gerçekleşir. Kesilecek ağaç nemli ve yumuşak olduğunda yağ debisi azaltılabilir (yağ ayar civatasını saat yelkovan yönünde çevirin) buna karşılık kesilecek olan ağaç kuru, sert olduğunda kesim esnasında daha fazla yağ akışına gerek vardır (yağ ayar civatmasını saat yelkovan yönünün tersine doğru çevirin).

## 12. Zincir yağı

Zincir ve palanın kullanım ömrü yüksek ölçüde kullanılan yağın kalitesine bağlıdır.  
**Kullanılmış yağların kullanımı 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 dişli

Zincir dişli (Şekil 2/Poz. C) de yüksek yük altında kalır. Dişlinin dişlerinde aşırı derecede çalışma izleri görüldüğünde dişli mutlaka yenilenmelidir. Aşınmış bir zincir dişli zincirin kullanım ömrünü kısaltır. Zincir dişli ihtiwas 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 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 bilenmesi

Zincirler ihtiwas mağazalarında hızlı ve doğru şekilde bilenir. Ayrıca ihtiwas mağazalarında zinciri kendinizin de bileyeceğiniz bileme setleri (ege 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 talimatları ve takımlar içün geçeri uyarılara riayet edin.

## 19. Çalıştırma



**Kesim çalışmalarında daima iş gözlüğü, kulaklık, eldiven ve sağlam iş elbisesi giyin!**  
Merdiven, ağaç veya benzer sağlam olmayan eşyaların üzerinde durarak çalışma yasaktır. Omuz yüksekliğinizden yukarıda ve tek elle kesim yapmayın.

Testereyi sadece kullanımına izin verilmiş, yönetmeliklere uygun izolasyonlu ve açık havada kullanım için gerekli kılıfları (lastik kablo) bulunan ve testerenin fışına uyan uzatma kablosu kullanın. Testereyi çalıştırmak için sol el ile ön sapı ve sağ el ile arka saptı tutun.

**Çalıştırma:** Çalıştırma blokajını (4a) baş parmağınız ile basın ve Açıkl/Kapalı şalterine (4) basın ve sonra çalışma blokajını tekrar bırakın

Testere çalışmadığında zincir freni, ön el korumasına (4) basılarak açılacaktır. Konu ile ilgili olarak „Zincir freni“ ve „Zincir freninin açılması“ bölümündeki bilgileri okuyunuz.

**Testere çalıştırıldıktan sonra derhal en yüksek hızda çalışmaya başla.**

**Kapatma:** Açıkl/Kapalı şalterini (B) 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 çalışmaya yasaktır.

Uzatma kablosu hasar gördüğünde derhal fıştı prizden çıkarın. Hasar görmüş bir kablonun 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 gerekl olan tüm şartları yerine getirmelidir. Koruma tertibatları ve hasar görmüş parçalar, kullanım talimatında farklı şekilde açıklanmamışsa, derhal yönetmeliklere uygun şekilde müsteri hizmetleri servisi veya ISC-GmbH firması tarafından onarılacak veya değiştirilecektir.

### Çalışma uyarısı

#### Testerenin geri tepmesi

- Kisaltma çalışmalarında pençe dayanağı kesilecek ağacın üzerine dayanacaktır (bkz. Şekil 4).
- Her kisaltma kesiminden önce pençe dayanağını sıkıca dayın ve sonra çalışır 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 bastırılırken gerçekleştiriliyor. Burada testeeyi biraz geri çekin. Pençe dayanağını daha derine poziyonlayın ve yeniden arka aşı yukarı çekin (bkz. Şekil 5).
- Delme tipi ve uzunlamasına kesim işlemleri sadece özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından yapılacaktır (geri tepme oluşma tehlikesi çok yük sektör; bkz. Şekil 6).
- Uzunlamasına kesme işleminde testereyi ağaçta mümkün olduğunda dar ağaç ile dayın. Burada pençe dayanağı kullanılamayacağından çok dik katlı çalışmak gerekmektedir.
- Zincir sıkıştığında elektrikli testere, palanın üst tarafı ile yapılan kesimlerde kesim işlemini yapan kişinin tarafına 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) istenmeden ağaçça veya başka sert cisimlere temas ettiğinde geri tepme meydana gelebilir. Bu durum

**TR**

da elektriki testere kontrolsüz ve yüksek enerji ile kesim yapan kişi yönüne fırlatılır (yaralanma tehlikesi!!!)

**Sekil 6**

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



**Kesecinizin parçayı emniyet altına alın iş parçasını sabitlemek için sıkma tertibatları kullanın. Bu tertibatlar testereyi iki eliniz ile kullanmayı sağladığından güvenli çalışmamızı mümkün kılar.**

Geri tepme testerinin kontrollsüz şekilde hareket etmesine sebep olur. Bu nedenle ağır yaralanma tehlikesi vardır. **Kesinlikle gevşek ve körelmiş bir zincir ile çalışmayı.** Yönetmeliklere aykırı olarak bilemiş bir zincir geri tepme tehlikesini yükseltir. Kesinlikle omuz yükselişinden yukarıda kesim işlemi yapmayın.

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

**Açıklanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riayet edin ve ağaç kesmek için şu şekilde çalışma:**

Ağacı güvenli şekilde yatrın. Kısa ağaç takozları kesmeden önce sıkarak emniyet altına alın. Sadece ağaç ve ağaç türü malzemeleri kesin. Kesme esnasında taş, çivi gibi cisimlere temas etmemeye dikkat edin. Bu cisimler yerinden söküllerken fırlatılır ve zincire hasar verir. Çalışır durumda olan testerinin çit teline veya zeminle temas etmemesine dikkat edin. Dal kesim çalışmalarında tesreyi mümkün olduğunda 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 ağaçca temas etmeden hemen önce çalıştırılacaktır!

**Çalıştırma (Sekil1) :** Çalıştırma blokaj düğmesini (4a) ve Açık/Kapalı (4) şalterine birlikte basın. En alt pençeyi (12) ağaçca dayayın. Testereyi arka el

sapından (5) yukarı çekin ve ağacın içine girin. Testereyi biraz geri çekin ve pençeyi (12) daha derinle dayayın.

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

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

**Fısı prizden çıkarın.**

**Testereyi kesmiş olduğunuz ağacın içinden çalışma durmadayken çıkarın. Dayanaksız kesim yapan kişi öne doğru çekilebilir.**

**Gerilim altında olan ağaç:****Sekil 10.1: Ağaç kütüğünün üst tarafı gerilim altında**

**Tehlike: Ağaç yukarı fırlayabilir!**

**Sekil 10.2: Ağaç kütüğünün alt tarafı gerilim altında**

**Tehlike: Ağaç aşağıya fırlayabilir!**

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

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

**Sekil 10.4: Ağaç kütüğü yandan gerilim altında**

**Tehlike: Ağaç yana fırlar.**

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

**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 ağaç 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 görülmelidir. (Sekil 11)

**Dikkat:**

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

**A**

**Dikkat:** Ağacı tamamen kesmeden ve ağac düşmeden önce etrafı seyirci, hayvan veya engel olup olmadığını kontrol edin.

**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 kertigin 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 kes meyin, kesmeniz durumunda ağaç kontrollsız 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 çalışmalar 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

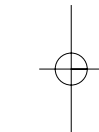
**Testereyi güvenli bir şekilde saklayın**  
Kullanılmayacak olan testere temizlenmiş olarak düz bir zemin üzerinde, kuru, çocukların erişemeyeceği yerde saklanacaktır.

#### 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**

Arıza	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



- erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- verklærer de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- declară conformitatea de acord cu directiva CE și norme pentru articol
- förlägger följande överensstämelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
- заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC
- izjavljuju sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl
- declară conformitatea cu linia direcției CE și normele valabile pentru articolul.
- ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkları sunar.
- δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία 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
- atesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkten
- upohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek
- a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- pojasňuje sledéčo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
- deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE
- vydávám následujúci prehľad o zhode podľa smernice EU a normom na výrobku
- deklariра следното съответствие согласно директивата и нормите на ЕС за продукта
- заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
- deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele
- deklarujo atitinkamą pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikl
- Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem

### Elektro-Kettensäge KSE 2040 WK

- |  |  |
|--|--|
| <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: $L_{WM} = 104 \text{ dB}; L_{WA} = 106 \text{ dB}$ |
| <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  
M6050824192226

Landau/Isar, den 31.05.2006

Wejchertpartner  
Leiter QS Konzern

Gottelt  
Product Management

Art.-Nr.: 45.002.90 I.-Nr.: 01015  
Subject to change without notice

Archivierung: 4500290-09-4155050

## GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

**Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten.** Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen 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 σύκευτη που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την οποία μπορεί κάθε άτομο να διαλέξει την στρατηγική των διαλόγων. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την αποβίωση 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 παρορμούται.

**Φυσικά δεν μπορεί 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 ομηληθεία των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον άριθμο του τοπικού τημάτος εξυπέρτησης πελατών την κατωτέρω αναφερμένη διεύθυνση σερίς;

### GARANTİ BELGESİ

Kullanıma Taliatırma açıklanan aletimiz, 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 bakımın yapılması, kullanım amacıyla uygun olarak ve kullanım taliatına belirtilen tamlımlar doğrultusunda kullanılması şarttır.

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

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

© Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών  
© Teknik değişiklikler olabilir





㊂ 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 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 παραχωρθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε 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.

㊂ 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 kullanılmış elektrikli aletler ayrıntılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

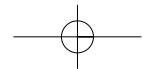
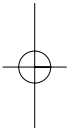
Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifi:  
Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüsüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların arıtılmasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bu düzenlenmeden muaf tutulur.

(TR)

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

(GR)

Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φυλλοδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρήτη έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.



EH 07/2006