

(GR) Οδηγία χρήσης  
Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο

(TR) Kullanma Talimatı  
Elektrikli AĞAÇ Kesme Testeresi



6

CE

Art.-Nr.: 45.015.63

I.-Nr.: 01016

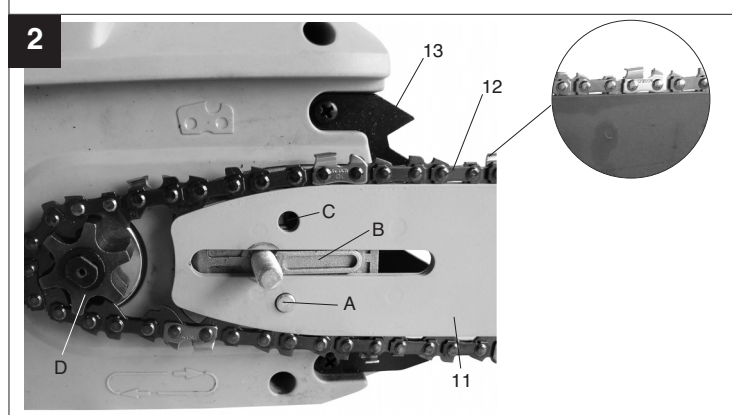
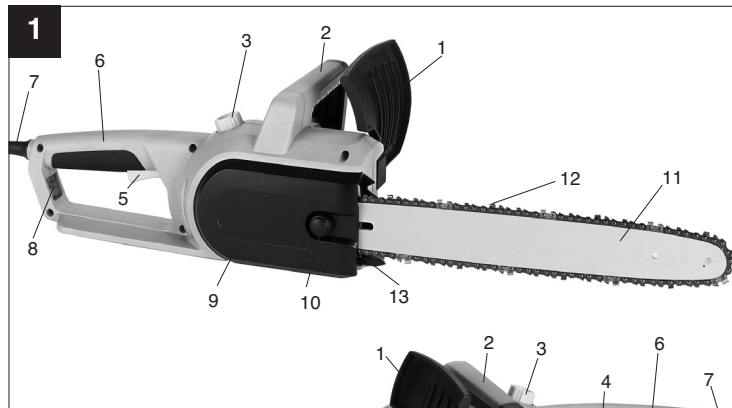
REK 1840

④ Υποδείξεις για καλύτερη κατανόηση

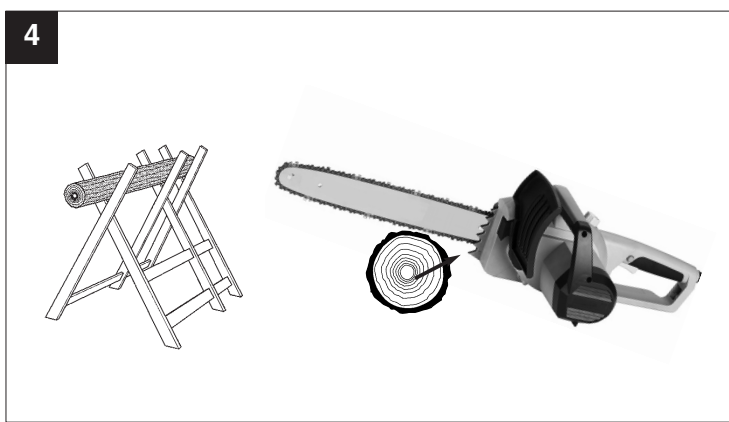
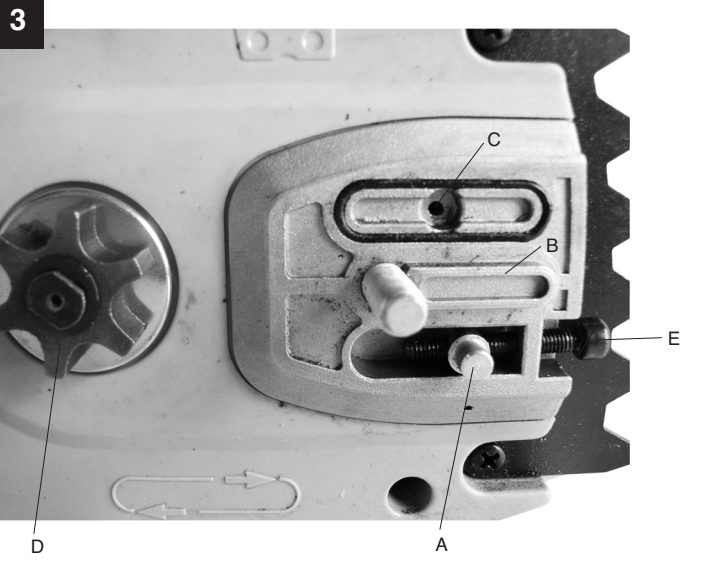
⚠ To προειδοποιητικό στρίγωνο χαρακτηρίζει όλες τις για την ασφάλεια σημαντικές υποδείξεις. Να τις ακολουθείτε πάντα. Διαφορετικά δεν αποκλείονται σοβαροί τραυματισμοί! Θα βρετε τις απεικονίσεις που αναφέρονται στο κείμενο στις μπροστινές σελίδες. Για τη μελέτη της Οδηγίας χρήσης να τις κρατάτε ανοικτές.

④ Talimat ile ilgili açıklamalar

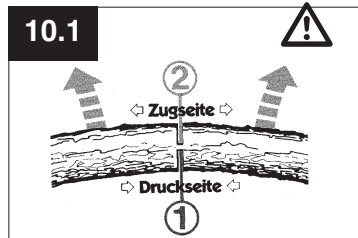
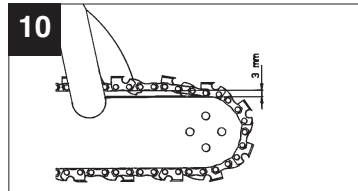
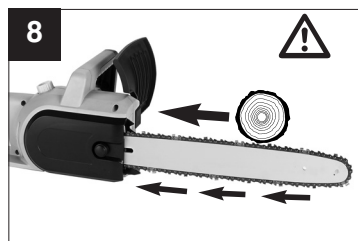
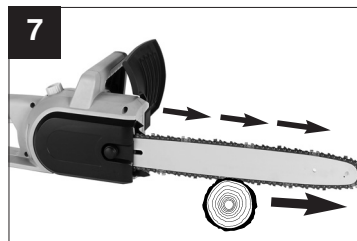
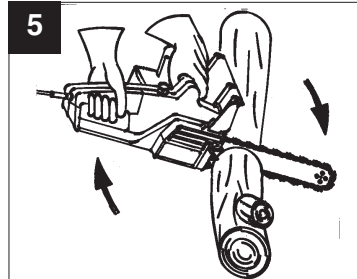
⚠ Metin içinde gösterilen ikaz üçgenleri önemli güvenlik talimatlarına işaret eder. Bu talimatlara kesinlikle riayet edin aksi takdirde ağır yaralanmalar meydana gelebilir! Metin içindeki resimler ön kapak sayfasında bulunur. Kullanma talimatını okurken bu sayfayı açın.

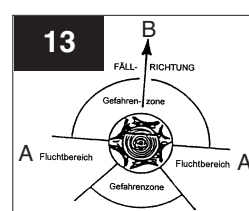
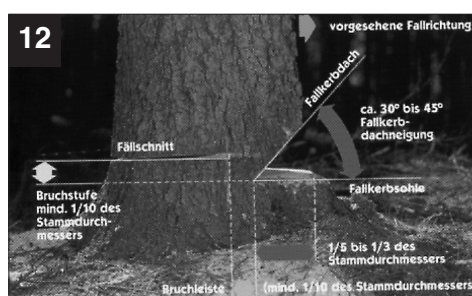
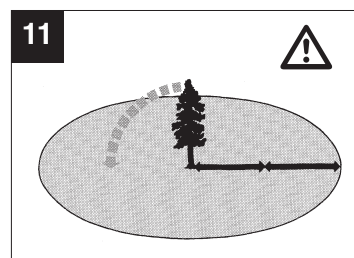
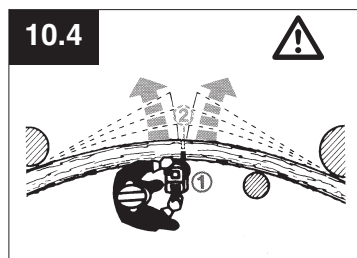
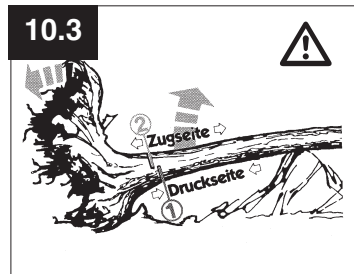
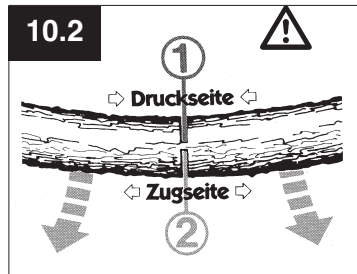


3



4





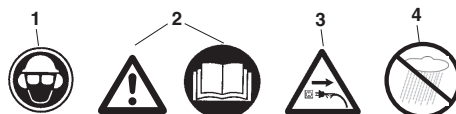
GR

**1. Στοιχεία χειρισμού**

- 1 Μπροστινή προστασία χεριών
- 2 Μπροστινή χειρολαβή
- 3 Πώμα ρεζέρβουάρ
- 4 Φραγή εκίνησης
- 5 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- 6 Πίσω χειρολαβή
- 7 Καλώδιο δικτύου
- 8 Στήριγμα καλωδίου
- 9 Κάλυμμα τροχού αλυσίδας
- 10 Προστατευτικό κάλυμμα
- 11 Οδηγός
- 12 Αλυσίδα πριονιού
- 13 Τέρμα νυχιού

**2. Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Τάση δικτύου	230 V ~ 50 Hz
Ονομαστική ισχύς	1800 W
Μήκος κοπής μάξιμου:	40 cm
Ταχύτητα κοπής σε ονομαστικό αριθμό στροφών	13,5 m/s
Ποσότητα 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 <sup>2</sup>
(εξακριβώθηκε βάσει EN 50144)	4,8 m/s <sup>2</sup>

**3. Εξήγηση πινακίδων**

1. Να φοράτε προστασία κεφαλής, ματιών και αυτιών
2. Προσοχή! Να διαβάσετε την Οδηγία χρησης και να ακολουθήσετε τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις
3. Σε περίπτωση ελαττωματικού καλωδίου, βγάλτε το φις 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 προσώπων, να προσέξετε αυτές τις υποδείξεις προτού χρησιμοποιήσετε τη μηχανή. Φυλάξτε της υποδείξεις σε ασφαλές μέρος για ενδεχόμενη μεταγενές έστρεφ 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 ιερδεχομένας 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 αλυσοπρίουν για να αποφύγετε λάθος χειρισμό του. Όλες οι υποδείξεις για το χειρισμό του αλυσοπρίουν και στη δική σας ασφάλεια! Π' στε σέ εναν ειδικό να σας δείξει τον τρόπο χρήσης!
- Προτού βγάλετε το φέρνο του αλυσοπρίουν, σβήστε τη συσκευή.
  - Προς αποφυγή βλάβης της ακοής να χρησιμοποιείτε ωτοπροστασία. Πρακτικά είναι τα κράνη με προστασία προώπου.
  - Κατά την εργασία να προσέξετε να στέκεστε ασφαλώς.
  - Προτού ακουμπήσετε 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 προσέξετε κυρίως τα παιδιά και τα κακτοκιδιά ζώα.
  - Κατά την εκκίνηση το αλυσοπρίονο να υμνεί ακομητά πουθενά.
  - Κατά την εργασία να κρατάτε το αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια!
  - Δεν επιτρέπεται η χρήση τη=ου αλυσοπρίουν απ' οπαδά και νέους. Από την απαγόρευση αυτή ειδικούνται οι νέοι άνω των 16 εργών υπό

την επιβλεψη για λόγους εκπαιδευσης. Να δινετε (δανειζέτε) το πρώιμο 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 ξεκουμπαρμένοι και γυείς και σε καλή σωματική κατάσταση. Εάν έχετε κουραστεί από την εργασία, να κάνετε εγκάριως ένα διάλειμμα.Μετά από οινοπνευματώδη ποτά δεν επιτρέπεται η εργασία με το αλυσοπρίονο.
- Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για ένα χρονικό διάστημα, να τοποθετείται έστι, 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.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα.
- **Οι συσκευές που χρησιμοποιούνται στο ύπαιθρο, να συνδέονται μέων διακόπτη ασφαλείας .**
- Επέκταση καλωδίου στο ύπαιθρο: Να χρησιμοποιούνται μόνο επεκτάσεις καλωδίου η χρήση των οποίων επιτρέπεται στο ύπαιθρο και τα οποία φέρουν τον κατάλληλο χαρακτηρισμό.
- Οταν κόβετε χοντρύτερα ή λεπτότερα ξύλα να χρησιμοποιείτε μία σταθερή επιφάνεια για το κόμιμο (πάγκο για κόμιμο, βλ. εικ. K). Να μη στιβάζετε τα ξύλα και να μη κρατάτε το ξύλο από άλλο πρόσωπο, ούτε με το πόδι.
- Να ασφαλίζετε τα στρογγυλά ξύλα.
- Οταν εργάζεστε σε κατηφόρα, να κόβετε προς την πλευρά της κατηφόρας.
- Να βγάζετε το πρώιμο από το ξύλο όταν ακόμη πειστρέφεται.
- Εάν εκτελούνται περισσότερες κοπές, να σβήνετε το ηλεκτρικό πριόνι στα ενδιάμεσα χρονικά διαστήματα.
- Προσοχή στο κόμιμο 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 κλαδών γίνονται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό ! Κίνδυνος τραυματισμού!
- Να προσέξετε πολύ τα κλαδιά που βρίσκονται υπό ένταση. Τα ελεύθερα κλαδιά να μην κόβονται από κάτω.
- Μην εκτελείτε εργασίες κοπής κλαδιών όταν

GR

στέκεστε πάνω στον κορμό.

- Το ηλεκτρικό πριόνι δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για δασοκομικές εργασίες, για κοπή δένδρων και κλαδών στο δάσος, δύοτε εδώ δεν μπορεί να εξασφαλιστεί η απαιτούμενη ασφάλεια για την χειριστή λόγω της συνέδεσης με το καλώδιο.
- Όταν κόβετε δένδρο να βρίσκεστε πάντα επάνω από το δένδρο που πέφτει.
- Όταν μετά την κοπή πηγαίνετε προς τα π' σια, να προσέχετε ενδεχόμενα κλαδιά που μπορεί να πέσουν.
- Στις εργασίες σε κατηφόρα ο χειριστής θα 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 αντιπρόσωπό του ώστε να αποφευχθούν κινδύνου.

#### **Για να αποφύγετε ενδεχόμενη αντίκρουση να προσέξετε τα εξής:**

- Ποτέ μην αρχίζετε να κόβετε βάζοντας τη μύπη της γραμμής στο σημείο κοπής! Πάντα να παρακολουθείτε τη μύπη της γραμμής.
- Ποτέ μην προινίζετε περισσότερη τη μύπη της γραμμής! Προσοχή στη συνέχιση κοπών που έχετε ήδη αρχίσει.
- Να αρχίζετε την κοπή με ήδη περιστρεφόμενο πριόνι!
- Το αλυσοπρίονο να είναι πάντα καλά τροχισμένο.
- Ποτέ μην κόβετε περισσότερη τοερες κλαδιά με μία κοπή! Να προσέχετε όταν κόβετε ένα κλαδί να μην αγγίζετε άλλο.
- Όταν κόβετε ξύλα να προσέχετε ενδεχόμενους κορμούς που βρίσκονται κοντά Εάν γίνεται να χρησιμοποιείτε πάνγκο για το κόμψιμο.

#### **5. Μεταφορά του αλυσοπρίονου**

Κατά τη μεταφορά του αλυσοπρίονου να βγάζετε το φίς από τη πτίζα και να στρώχετε το προστατευτικό πάντα από τη γραμμή και την αλυσίδα. Εάν κάνετε περισσότερες κοπές με το αλυσοπρίονο, πρέπει να το σφ' σητεί ανάμεσα στις διάφορες κοπές. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

#### **6. Πριν τη θέση σε λειτουργία**

Η τάση της πτήσης του ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να αντιστοιχεί στα στοιχεία που αναφέρονται στην νετικέτα της συσκευής. Πριν από κάθε αρχή της εργασίας να ελέγχετε την αύριογε 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 βρίσκεται 5 χιλιοστά πριόνι από την κάτω ώκρη (χαρακτηρίζεται στην εικόνα με ψMin<sup>®</sup>), πρέπει να συμπληρωθεί λαδί. Εάν η στάθμη του λαδιού είναι πιο πάνω από το σημαδί αυτού, εργάζεστε ασφαλώς. Ανάψτε το αλυσοπρίονο και κρατήστε το πάνω από ανοικτό φόντο. Προσοχή: το αλυσοπρίονο δεν επιτρέπεται να ακουμπήσει στο έδαφος. Για το λόγο αυτό να τρεπείτε απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν εμφανισθεί αυξανόμενο ύχος λαδιού, το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί άψογα. Εάν δεν δείτε χήνη λαδιού, πρέπει ενδεχομένως να καθρεφτεί το κανάλι εξόδου του λαδιού (4), την επάνω οπή έντασης της αλυσίδας (14) και τον αγών γου του λαδιού.

#### **7. Μοντάζ του οδηγού και της αλυσίδας (βλέπε εικ. 2/3)**

Το φίς να μην είναι στην πρίζα.

- Προσοχή! Η μπροστινή προστασία χειριού (1) πρέπει να δρίσκεται πάντα στην πιο επάνω (κάθετη) θέση. Ο οδηγός και η αλυσίδα του πριονιού παραδίδονται ασυναρμολόγητες. Για το μοντάζ ξεβιδώστε τις διερέωσες (12) και τη βίδα (16) στρίβοντας προς αριστερά και αφαιρέστε το κάλυμα του περιβλήματος της πεδίνης (10). Για την προστασία των χερών από τραυματισμούς από τις αιχμηρές άκρες κοπής να φοράτε κατά τη συναρμολόγηση, κατά την ένταση και κατά τον τελικό έλεγχο προστατευτικά γάντια. Προτού συναρμολογήσετε τώρα τον οδηγό με την αλυσίδα, πρέπει να προσέξετε την κατεύθυνση κοπής των δοντιών (βλέπε εικ. 2)! Κρατήστε τον οδηγό (15) με τη μύπη κάθετα προς τα επάνω και τοποθετήστε την αλυσίδα (14) αρχίζοντας από τη μύπη του οδηγού. Συναρμολογείτε κατόπιν τον οδηγό με τον τροχό έντασης της αλυσίδας (Α) και την αλυσίδα ως ακολούθως: Βάλτε τον οδηγό με την αλυσίδα του πριονιού στο μπουλόνι του οδηγού (Β), έτσι ώστε ο τροχός έντασης της αλυσίδας (Α) να δείχνει προς τα έξω. Τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού ύψω από τον τροχό της αλυσίδας (C). Στρίβοντας τον τροχό έντασης της αλυσίδας στην κατεύθυνση δεκτών του ρολογιού, προεντείνετε την αλυσίδα. Κατόπιν τοποθετείτε το κάλυμμα του τροχού της αλυσίδας (10) και σφίγγυτε ελαφρά τη βίδα.

**GR**

στερέωσης (12).

**8. Ένταση της αλυσίδας του πριονιού**

Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή να έναστεται η φίσ από τη πρίζα!

**Να φοράτε προστατευτικά γάντια!**

Να προσέξετε να βρίσκεται η αλυσίδα του πριονιού (14) στο αυλάκι οδηγού της γραμμής (15)

Τώρα εντείνετε σωστά την αλυσίδα, στρέβοντας τον τροχό έντασης της αλυσίδας (11) στην κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού. (Με στρίψιμο αντίθετα προς την κατεύθυνση των δεικτών ρολογίου μπορεί να χαλαρωθεί η αλυσίδα).

Κατόπιν συγχινετε τη βίδα (16). Ελέγχετε και πάλι την ένταση της αλυσίδας (βλέπε εικ. 10). Μην εντείνετε πολύ την αλυσίδα. Σε κατάσταση ψυχρής λειτουργίας η αλυσίδα να αναστκώνεται στη μέση του οδηγού, περίπου 3 χιλιοστά. Κατά τη θέρμανση, διαστέλλεται η αλυσίδα και κρέμεται. Υρίσταται κίνδυνος να εκτροχισθεί η αλυσίδα. Εάν χρειάζεται, να επιναλάβετε την ένταση. Εάν η αλυσίδα ενταθεί σε θερμή κατάσταση, πρέπει οπωσδήποτε να χαλαρωθεί στο τέλος της εργασίας. Διαφορετικά μπορεί να δημιουργηθεί μεγάλη ένταση κατά την ψύξη της. Μία καινούργια αλυσίδα πριονιού χρειάζεται περίπου 5 λεπτά προλειτουργία. Πολύ σημαντική είναι η επαρκής λίπανση! Μετά την δοκιμαστική προλειτουργία, ελέγχετε την ένταση ή να κανετε επανάσταση.

**9. Λάδι αλυσίδας (θλέπε εικ. 9)**

Πριν από το άνοιγμα καθαρίστε το πάμια του δοχείου του λαδιού (3) για να αποφύγετε την είσοδο ακαθαρισμάτων στο δοχείο του λαδιού. Να ελέγχετε κατά τη διάρκεια του πριονισμάτου το περιεχόμενο του δοχείου του λαδιού μέσω της ένδειξης της στάθμης του λαδιού (Α). Κλείστε καλά το πάμια του δοχείου του λαδιού (3) και σκουπίστε το λάδι που ενδέχομένως ξεχειλίστε.

**10. Λίπανση της αλυσίδας**

Για προστασία από μεγάλη φθορά πρέπει να λιπαντονται 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. Γιατού 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 – Οταν η στάθμη του λαδιού βρίσκεται

μόνο πέρ. 5 χιλιοστά στην κάτω άκρη ένδειξης της στάθμης του λαδιού, πρέπει να προσθέσετε λάδι.

- Μάζεμου – γεμίστε λάδι μέχρι να γεμίσει το γυαλί της ένδειξης της στάθμης λαδιού.

**11. Έλεγχος του αυτόματου λαδώματος**

Πριν τη ναρχή της εργασίας ελέγχετε την λειτουργία της λίπανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού. Ανάμετο το αλυστρόπιον και κρατήστε το πάνω από ανακτότ φόντο. Προσοχή: το αλυστρόπιον δεν επιτρέπεται να ακουμπήσει στο έδαφος. Για το λόγο αυτό να πρεπει απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν εμφανισθεί αυξανόμενο ίχνος λαδιού, το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί άμογα. Εάν **δείτε ίχνη λαδιού**, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού ή να αποτανθεί τις προς το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

**12. Λάδι αλυσίδας**

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

**13. Οδηγός της αλυσίδας**

Ο οδηγός (15) φθείρεται ιδιαίτερα στο σημείο αναστροφής και στην κάτω πλευρά. Για να αποφύγετε μία μονότλευρη 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. D**) είναι ιδιαίτερα μεγάλη. Εάν παρατηρήσετε φθορές στα μεγάλα δόντια, πρέπει οπωσδήποτε να αντικατασταθεί. Ενας φθαρμένος τροχός της αλυσίδας μειώνει τη διάρκεια ζωής της αλυσίδας του πριονιού. Δώστε να αντικατασταθεί ο τροχός της αλυσίδας στο ειδικό σας κατάστημα ή στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

**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 χειριού (1) η ενεργοποίηση του φρένου της αλυσίδας. Η μπροστινή προστασία του χειριού (1) πιέζεται μέσω της ράχης του χειριού 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 θέστε και πάλι σε λειτουργία το αλυσοπρίονό σας, πρέπει να ανοίξετε την ασφάλιση του λυσοπρίου. Πρώτα απ' όλα, σβήστε τη συσκευή. Επιστρέψτε τη μπροστινή προστασία χειριού (1) στην κάθετη θέση, μέχρι να βρει αντίσταση. Ετσι ο αλυσοπρίονο 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 τρόχισμα αλυσίδων πριονιών (λίμες), για να μπορείτε να τροχίσετε μόνον 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 ασφαλεία. Να ακολουθείτε τις Οδηγίες συντήρησης και τις υποδείξεις για την αλλαγή εργαλεών.**

**19. Θέση σε λειτουργία (φωτ. 1)**

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

Απαγορεύεται η εργασία πάνω σε σκάλα, πάνω σε δέντρο ή σε παρόδιους ασταθείς επιφάνεις! Μην πριονίζετε πάνω από το ύψος του άνθου σας και ποτέ μόνο με το ένα χέρι.

Να χρησιμοποιείτε το πριόνι μόνο με εγκεκριμένο καλώδιο επέκτασης με προδιαγεγραμμένη μόνωση και συνδέσεις για τη λειτουργία στο ύπαιθρο (εγκεκριμένος λαστιχένιος αγώγος), που να ταιριάζει στο φίς της συσκευής. Για να ανάμετε τη συσκευή να πάνετε με το αριστερό χέρι τη

μπροστινή χειρολαβή και με το δεξιό χέρι την πίσω χειρολαβή. **Άναμμα:** Πίεστε τη φραγή εκκίνησης (A) με τον αντίκειρα προς τα εμπρός και πιέστε το διακόπτη Άναμμα/Σβήσιμο (B). Κατόπιν αφήστε ελεύθερη τη φραγή εκκίνησης.

**i** Εάν δεν λειτουργεί το αλυσοπρίονο, πρέπει να απασφαλισθεί το φρένο της αλυσίδας με τη μπροστινή προστασία χειριού (1). Για το σκοπό αυτό διαβάστε οπωδήποτε το κεφάλαιο ψφρένο αλυσίδας<sup>®</sup> και ψηφιασφάλιση του φρένου αλυσίδας<sup>®</sup>.

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

**Σθήσιμο:** Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άναμμα/Σβήσιμο (B). Ακουμπήστε κάπου το αλυσοπρίονο, μόνο αφού ακινητοποιηθεί η αλυσίδα. **Μετά από κάθε εργασία με το αλυσοπρίονο:** να καθαρίζετε την αλυσίδα του πριονιού και τον οδηγό της αλυσίδας. Να τοποθετείτε την προστασία της αλυσίδας.

**Προστασία συσκευής**

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

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

Να ελέγχετε τη συσκευή σας για ενδεχόμενες βλάβες:

-Πριν τη χρήση του εργαλείου να ελέγχετε τα συστήματα ασφαλείας ή ενδεχομένως ελαφρά ελαττωματικά εξαρτήματα προσεκτικά για τη σωστή τους λειτουργία, σύμφωνα με τον προορισμό τους. Να ελέγχετε εάν είναι εντόξει η λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων. Όλα τα τμήματα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα για να εξασφαλίζουν την άμοηγ λειτουργία της συσκευής. Ελαττωματικά τμήματα ή εξαρτήματα να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται αμέσως από του τμήμα εξυπρέπησης πελατών ή από την ISC-GmbH, εφόσον δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό στην Οδηγία χρήσης.

**Υπόδειξη για την εργασία****Αντίκρουση του πριονιού**

**GR**

- 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 πάνω. Τοποθετείται χαμηλότερα το τέρμα και αναστρέψετε και πάλι την πίσω χειρολαβή (βλέπε εικ. 5).
- Οι κατά μήκος κοπές και οι κάθετες εγκοπές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα άτομα (μεγαλύτερος κίνδυνος αντίκρουσης: βλέπε εικ. 6).
- Αρχίστε τις κατά μήκος κοπές σε επιπέδη γωνία. Να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή, διότι δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το νύχι.
- Ας περιπτώστω 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 προινίζετε κατά δυνατότητα με την κάτω πλευρά. Διότι το πριόνι τραβιέται από το σώμα προς το ξύλο (βλέπε εικ. 7 και 8).
- Κατά την κοπή κλαδών να στρίγετε 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 σάσι. Αντίκρουση!
- Μία αντίκρουση του αλυσοπρίονου μπορεί να δημιουργηθεί όταν η μύτη του οδηγού (διαιτέρα το επάνω τέταρτο) ελέθι αθέλητα σε επαφή με την ή αλλά στρεπά αντικείμενα. Το ηλεκτρικό πριόνι εκφενδονίζεται τότε ανέλεγκτα, με μεγάλη ενέργεια, προς την κατεύθυνση του πλήρη προστατευτικού εξοπλισμού σας.

- Eik. 6**  
Αποφεύγετε ατυχήματα κατά την εργασία με το πριόνι όταν δεν κόβετε με τη μύτη του πριονιού, διότι το πριόνια μπορεί αστραπιά να κτυπήσει προς τα επάνω. Κατά την εργασία με το πριόνι να φοράτε τον πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό σας.
- Eik. 7**  
Να ασφαλίζετε 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. Ετσι δημιουργείται κίνδυνος βαρέων τραυματισμών. **Μην εργάζεστε με χαλαρό σφιγκτήρα και με όχι τροχισμένο πριόνι.** Ένα όχι ωστά τροχισμένο πριόνι αυξάνει τον κίνδυνο μίας αντίκρουσης. Ποτέ μη πριονίζετε επιάνω 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 πριονίσμα. Να πριονίζετε μόνο ξύλο ή ξύλινα αντικείμενα. Κατά το πριονίσμα να προσέχετε να μην ακουμπήσετε σε πέτρες, καρφιά κλπ., διότι μπορούν να εκφενδονίστούν και να καταστρέψουν την αλυσίδα του πριονιού. Να αποφεύγετε την επαφή του πριονιού με συρμάτινους φράκτες ή με το έδαφος. Όταν κόβετε κλοδιά να στρίγετε κάπου τη μηχανή, αν είναι δυνατόν.. Να μη κόβετε με τη μύτη του οδηγού του πριονιού. Να προσέχετε τα εμπόδια όπως κορμοί και κούτσουρα δέντρων, ρίζες, λάκκους και λοφακιά. Κίνδυνος να σκοντάψετε!

**Προσέχετε τα εξής:**

Το πριόνι να έχει αρχίσει να λειτουργεί αμέσως πριν την επαφή του με το ξύλο!  
Άνωμα (φωτ. 1): Πιέστε τη φραγή εκκίνησης (4) και το διακόπτη Άνωμα/Σβήσμα (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 λίγη σημάνση και τοποθετήστε το νύχι (13) λίγο πιο βαθιά. Προσοχή στο κώμιμο ξύλου που δεν είναι πλέον συμπαγές. Δεν αποκλείεται να εκφενδονίστούν κομμάτια του.

**Σβήσμα:** Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άνωμα/Σβήσμα.

**Βγάλτε το φίς από τη πρίζα.**

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

**Κόψιμο δέντρων**

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! Παρακαλούμεστε πρώτα σχετικά μαθήματα! (εικ. 12)**

Να προσέξετε 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 ώργηνου του πριονιού! **Ποτέ μην προσπαθήσετε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο πιρόνι με λειτουργώντα κινητήρα.** Ελευθερώστε το μπλοκαρισμένο πιρόνι 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 ελευθερώσετε από αντικείμενα. Το πεδίο φυγής σε περίπτωση κινδύνου να είναι προς ταπίσια από την αναμενόμενη κατεύθυνση πτώσης του δέντρου (Β). (εικ. 13).

**Προσοχή:**  
Ελεγχτες πριν την εκτέλεση της τελικής κοπής, εάν υπάρχουν θεατές, ζώα ή εμπόδια στο πεδίο πτώσης του δέντρου.

**Κατεύθυνση πτώσης του δέντρου:**  

- Πρώτα απ' όλα υπολογίστε την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου, λαμβανοντας υπόψη το κέτρο βάρους της κορυφής του και της κατεύθυνσης του άρα. Το αλυσοπρίονο πρέπει να πειριτρέφεται μέμεσα πριν την τοποθετούνται στο ξύλο. Ανάψτε το αλυσοπρίονο. Κάντε μία εγκοπή στην κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Στην αντίθετη πλευρά της εγκοπής κάντε μία οριζόντια κοπή (κοπή πτώσης δέντρου).
- Κάντε μια εγκοπή: οδηγείτε το δέντρο κατά τη πτώση.
- Ελέγχτε την κατέυθυνση πτώσης του δέντρου: εάν πρέπει να διορθώσετε την εγκοπή, κόψτε πάντα σε όλο το φάρδος της.
- Φωνάξτε: ψΦωσσοχή! Πέφτει δέντρο".
- Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε την κοπή για την πτώση του δέντρου: Την κάνετε ψηλότερα από

τον πάτο της εγκοπής για την οδήγηση του δέντρου. Βάλτε εγκαίριας σφήνες.

- Αφήστε το σημείο θραύσης του δέντρου, το οποίο δρα σαν μεντεσές. Εάν το κόψετε θα πέσει το δέντρο ανεξέλεγκτα.
- Να βάζετε σφήνες γύρω από το δέντρο, να μη το κόβετε γύρω γύρω.
- Όταν το δέντρο πέφτει, πηγάντε προς τα πίσω. Παρακαλούμεστε 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, χιονοθύλαλα ή κατά το σύρουπο.
- Όταν λόγω του αέρα δεν μπορείτε να υπολογίσετε ασφαλά την κατεύθυνση πτώσης του δέντρου. Να εκτελείτε εργασίες σε καπηφόρες, σε περίπτωση παγετού ή παγωμένου εδάφους μόνο όταν μπορείτε να σταθείτε ασφαλώς.

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

Για την πτώση του δέντρου πρέπει μετά να βάλετε μία αφήνα στην οριζόντια εγκοπή. Όταν πηγάνετε προς τα πίσω μετά την κοπή για την πτώση του δέντρου, να προσέχετε τα κλαδιά που ενδεχομένως πέφτουν.

**Ένταση ξύλου**

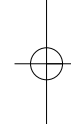
**Εικ. 10.1: Κορμός στην επάνω πλευρά υπό ένταση**  
Κίνδυνος: το δέντρο θα κτυπήσει προς τα επάνω!

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

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

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

**Συντήρηση και καθαρισμός**  
Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, να θυάξετε το φις από τη πρίζα!  
Να κρατάτε καθάρες και ελευθερες τις σχισμές



GR

αερισμού. Στο αλυσοπρίονο επιτρέπεται μόνο η εκτέλεση εργασιών συντήρησης που περιγράφονται στην Οδηγία χρήσης. Εργασίες πέραν τουών θα εκτελουνται μόνο από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Να μην γίνουν τροποποιήσεις στο ηλεκτρικό πριόνι. Μπορούν να αποτελέσουν κίνδυνο για την ασφάλεια σας. Εάν η μηχανή παρ' όλες τις προσεκτικές διαδικασίες κατασκευής και ελέγχου δεν λειτουργεί, η επισκευή να γίνει απ' οντεταλμένο συνεργείο. Σε περίπτωση αποριών και παραγγελίας ανταλλακτικών, παρακαλούμε να αναφέρετε τον χαρακτηρισμό στην επικέτα της συσκευής και τον εννεαψήφιο αριθμό παραγγελίας και τον χαρακτηριστικό αριθμό Ident-Nr.

#### Φύλαξη

##### Φυλάξτε το αλυσοπρίονο σε ασφαλές μέρος

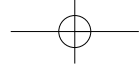
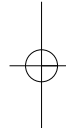
Τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται να τοποθετούνται καθαρισμένα σε επίπεδη επιφάνεια σε στεγνό χώρο, μακριά από παιδιά.

## 21. Παραγγελία ανταλλακτικών

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρονται τα εξής στοιχεία:

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

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



## 22. Αποκατάσταση θλαθών

Βλάθη	Αιτία	Αποκατάσταση
Δεν λειτουργεί ο κινητήρας	Δεν έχει ρεύμα	Ελέγξτε την πρίζα, το καλώδιο, τον αγωγό, το φίς. Αφήστε να επιδιορθωθεί η βλάβη του θλαγούρευται το μπάλωμα του καλωδίου με μονωτική τανία.
	Φρένο αλυσίδας	καλωδίου από Συνεργείο εξυπρέτησης πελατών. Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται από Συνεργείο εξυπρέτησης 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 κοπική απόδοση	Δεν είναι τροχιομένη 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 από τη σπάθα	Ένταση αυσίδας	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 εξυπρέτησης πελατών, το Κεντρικό μας τμήμα εξυπρέτησης πελατών ή με το εμπορικό σας κατάστημα.

**TR****1. Kumanda elemanları**

- 1 Ön el koruması
- 2 Ön sap
- 3 Yağ deposu kapağı
- 4 Çalıştırma blokajı
- 5 Açık/Kapalı şalterleri
- 6 Arka sap
- 7 Kablo
- 8 Kablo tutma elemanı
- 9 Zincir dışılışı 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 sapi yük altında	5,3 m/s <sup>2</sup>
(EN 50144 normuna göre tespit edilmiştir) ön el sapi yük altında	4,8 m/s <sup>2</sup>

**3. Etiketlerin Açıklaması**

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

#### 4. Güvenlik Uyarıları

**A** 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 ahsap (ahşap parça) malzemeleri kesmede kullanın. Bunun dışında testerenin her türlü kullanım amacı dışında kullanılmamasından kendiniz sorumlu olursunuz ve bu çalışmaların muh temelen tehlikeli çalışmalar olacaktır. Üretici firma testerinin kullanım amacı dışında veya yanlış kullanılmasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.

##### Güvenlik uyarıları ve iş kazalarını koruma



**Testerinin yanlış kullanımını önlemek için ilk çalıştırmadan önce Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz. Testerinin kullanımı ile ilgili yapılan tüm uyarılar daima kişisel emniyetinizi 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 kulaklık entegre edilmiş çalışma kaskları rahat bir çalışma için avantajlidir.
- Çalışma esnasında ayakta emniyetli durun.
- Testereyi yere koymadan önce kapatın.
- Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalarдан önce fiş prizden çıkarın.
- Fişi sadece testere kapaklı durumdayken prize takın.
- Testere sadece tek bir kişi tarafından kullanılacaktır. Testere ile çalışılan alan içinde başka kişilerin bulunması yasaktır. Özellikle çocuğu kura 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 gözvetim altında, eğitim amaçlı olarak testereyi kullanma lara izin verilmiştir. Testereyi sadece, bu testere tipi ile önceden çalışmış ve kullanımını bilen kişilere ödünc verin. Ayrıca her halukarda Kullanma Talimatı da ödünç verdığınız kişiye ver

ilecektir!

- Testere ile sadece yorgun olmayan, sağlıklı ve kendini iyi hissedenden kişiler çalışacaktr. Çalışma esnasında yorulduğunda zamanında mola verin. Alkollü durumdayken testerenin kullanılması yasaktır.
- Testere kullanılmadığında hiç kimse zarar vermeyecek şekilde saklanmalıdır.
- Her kesme işlemine başlarken pençe dayanağını kesilecek parçanın üzerine sıkıca dayayıp sonra kesmeye başlayın.
- Elektrik kablosu daima kullanan kişinin arkasından taşınmalıdır.
- Kabloyu daima testerenin arkasına doğru yönlen dirin.
- Sadece orijinal aksesuar kullanın.
- **Açık havada kullanılabacak olan elektrikli cihazların, hata akımı koruma şalteri üzerinden bağlanması zorunludur.**
- Açık havada kullanılabilecek uzatma kablolari: Sadece açık havada kullanılmamasına izin verilmiş ve ilgili şekilde işaretlenmiş uzatma kablolari kullanın
- Tahta parçaları ve ince ağaçların kesiminde emniyetli altılık (kesme sehpası, Şekil 4) kullanın. Kesilecek ağaçların istiflenmesi, başka bir kişi tarafından tutulması veya ayağınızla tutmanız yasaktır.
- Kesim esnasında yuvarlak ağaçlar emniyet altına alınacaktır.
- Eğimi arazilerde çalışırken daima dağın yukarısına durmazlık gerekmektedir.
- Testere tertibatını ağaç içinden çıkarırken daima testere çalıṣır durumda çıkarın.
- Birden fazla kesim yapılmacağında testere kesim aralarında kapatılacaktır.
- Kesme işlemi esnasında etrafına saçılan ağaç kıymıklarına dikkat edin. Bu kıymıklar kesilmiş olan ağaç parçalarını dışarı fırlatabilir (Yaralanma tehlikesi!)
- Ağaç veya diğer cisimleri kaldırma ve ileriye itme işleminden testerenin kaldırma aleti olarak kullanılması yasaktır.
- Dal kesme çalışmaları sadece bu konuda eğitimi kişiler tarafından yapılacaktır! Yaralanma tehlike si!
- Genilim altındaki dallara özellikle dikkat edilecek tir. Aşağı doğru serbest şekilde sarkan dalları alt tan kesmeyin.
- Ağaçın bedenine çıkararak dal kesme çalışmaları 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 sağlanmaz!

**TR**

- Ağaç keserken daima devrilen ağaçın yanında durun.
- Ağaç devirme kesimini yaptıktan sonra geri giderken düşen dallara dikkat edin.
- Eğimli arazide yapılan kesim çalışmalarında testere ile çalışan kişi daima kesilecek veya yerde yatan ağaçın yukarısında veya yanında durmalıdır.
- Testerenin elektrik kablosu hasar gördüğünde kablo, üretici firma veya yetkili müşteri hizmetleri temsilciliği tarafından değiştirilecek ve böylece kablonusun tehlike oluşturmaması önlenecektir.

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

- Kesinlikle palanın ucu ile kesmeye başlamayın! Pala ucunu daima gözletin.
- 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 kapatalacaktır**.

Lütfen cihazlarınızın ticari, zanaatkalar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanımlar için tasarlanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkalar veya endüstriyel veya benzer kullanımında kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

## 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 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 dolusu normaldir ve yağ eklenmesine gerek yoktur. Testereyi çalıştırın ve açık renkli bir zemin üzerine tutun. Dikkat, testere zemine temas etmemeli, 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 zincir 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. Montaj işlemi için önce bağlantı civatasını (12) ve civatayı (16) sola döndürerek sükün ve fren gövdesi kapağını (10) çıkarın. Zincirin keskin dişlerinden kaynaklanacak yaralanmaları önlemek için montaj ve zincir germe işlemi ile son kontrol işleminde előiven takın. **Zinciri palaya monte etmeden önce dişlerin kesim yönüne dikkat edin!** (bkz. Şekil 2) Palayı (15) ucu dikey şekilde yukarı bakacak konumda tutun ve zinciri (14), pala ucundan başlayarak takın. **Palayı zincir germe dişisi (A) ile birlikte şu şekilde monte edin:** Palayı zincir ile, zincir germe dişisi (A) dışa bakacak şekilde pala pimi (B) üzerine koyn. Zinciri zincir dişisi (C) üzerine geçirin. Zincir germe dişisini saat yönünde döndürerek zinciri gerin. Sonra zincir diş kapağını (10) takın ve civatayı (12) hafifçe sıkın.

## 8. Zincirin gerilmesi

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

Zincirin (14) palanın (15) kilavuzluğu içinde olmasına dikkat edin! Zincir germe dişisini (11) saat yelkovan yönünde döndüründüğünde zincir doğru şekilde gerilir (saat yelkovan yönünün tersine doğru döndüründüğünde zincir gevşetilir) Sonra bağlantı civatasını (12) sıkın ve civatayı (16) takın. Zincirin gerginliğini tekrar kontrol edin (bkz. Şekil 10). **Zinciri aşırı derecede fazla germeyein.** Zincir soğuk durumdayken, palanın ortasından yaklaşık 3 mm yukarı kaldırılabilir bir gerginlikte olmalıdır. Zincir ısılığında genleşir ve aşağıya sarılır. Zincirin palanın üzerinden dışarı çıkmaya tehlikesi vardır. Zinciri gerektiğiinde gerin. Zincir sıcak durumdayken gerildiğinde kesim çalışmalarının sonunda

mutlaka tekrar gevşitlecektir. Aksi takdirde zincir soğudduğunda büzüleme nedeniyle yüksek gerginlik oluşacaktır. Yeni bir zincir yaklaşık 5 dakikalık bir çalışma süresinden sonra alışmıştır. Bu esnada zincir yeteri derecede yağlanması çok önemlidir! Alışma süresinden sonra zincir gerginliğini kontrol edin ve gereklidirde zinciri gerin.

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

Yağ deposu kapağını (3) açmadan önce kapağı ve etrafını iyice temizleyin ve böylece depo içine pıstık girmesini önleyin. **Kesim işlemi esnasında yağ** dolum 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 aşırısını önlemek amacıyla zincir ve palanın düzleni şekilde yağlanması gerekmektedir. Yağlama otomatik olarak gerçekleşse. **Kesinlikle zincir yağlaması çalışmadan kesim yapmayın.**

Zincir yağsız olarak çalıştığında tüm kesim tertiibi çok kısa zaman içinde yüksek derecede hasar görecelik. Bu nedenle **her çalışmaya başlamadan zincir yağlaması ve yağ 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 kontrölü

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 kullanımı yasaktır!**  
Sadece çevre dostu zincir yağı kullanın. Zincir yağını sadece yönetmeliklere uygun kabaların içinde saklayın.

### 13. Pala

Palanın (15), özellikle zincirin döndüğü burnu ve alt tarafı yüksek aşırımıya maruz kalmaktadır. Tek taraklı aşırımı önlemek için palayı her zincir bileme işleminden sonra çevirin.

### 14. Zincir dışlısı

Zincir dışlısı (**Şekil 2/Poz. C**) de yüksek yük altında kalır. Dışlinin dışlarında aşırı derecede çalışma izleri görüldüğünde dışlı mutlaka yenilenmelidir. Aşırımı bir zincir dışlısı zincirin kullanım ömrünü kısaltır. Zincir dışlısı ihtiwas mağazalarında veya müşteri hizmetleri tarafından değiştirilecektir.

### 15. Zincir koruması

Çalışma sonunda veya testere aşırıken 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 bilenmesi

Zincirler ihtiwas mağazalarında hızlı ve doğru şekilde bilenir. Ayrıca ihtiwas mağazalarında zinciri kendinizin de bileyebileceğiniz 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 talimatlarını ve takımlar için geçerli uyarılarla riayet edin.**

**TR****19. Çalıştırma**

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

Testereyi sadece kullanımına izin verilmiş, yönetmeliklere uygun izolasyon kaplaması ve açık havada kullanımına (izin verilmiş lastik kablo) uygun kuplajı olan uzatma kablosu ile kullanın. Testereyi çalıştırırken sol el ön el sapını tutacak, sağ el ise arkaya el sapını tutacaktır. **Çalıştırma:** Çalıştırma blokaj düğmesini (A) baş parmağınız ile öne bastırın ve Açık/Kapalı (B) şalterine basın ve çalışma blokajını 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 çalıştırıldından sonra derhal en yüksek hızda çalışmaya başlar.**

**Kapatma:** Açıklı/Kapalı şalterini (B) bırakın.

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

**Testerenin koruması**

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

**Uzatma kablosu hasar gördüğünde derhal fişi 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 çalışma durumda olup olmadığını kontrol edin. Hareket eden parçaların normal durumda olup

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

**Çalışma uyarısı****Testerenin geri tepmesi**

- Kisalma çalışmalarında pençe dayanağı kesilecek ağacın üzerine dayanacaktır (bkz. Şekil 4).
- Her kısalma kesiminden önce pençe dayanğını sıkıca dayayıp ve sonra çalışma durumda olan testere ile ağaç kesin. Testere bu esnada arka sapından yukarı çekilleri ve ön saptan yönlendirilir. Pençe dayanağı dönme noktası olarak görev yapar. Testerenin ilerletilmesi ön sapa hafifçe bastırılarak gerçekleştirilir. Burada testeeyi biraz geri çekin. Pençe dayanlığını daha derine poziyonlayın ve yeniden arka apı yukarı çekin (bkz. Şekil 5).
- Delme tipi ve uzunlaşmasına kesim işlemleri sadece özel olarak eğitilmiş kişiler tarafından yapılacaktır (geri tepme oluşma tehlikesi çok yük sektör; bkz. Şekil 6).
- Uzunlaşmasına kesme işleminde testereyi ağaç mümkün olduğunda dar aşı ile dayayıp. Burada pençe dayanağı kullanılmayacağından çok dik katlı çalışmak gerekmektedir.
- Zincir sıkışlığında elektrikli testere, palanın üst tarafı ile yapılan kesimlerde kesim işlemini yapan kişinin tarafına fırlayabilir. Bu nedenle mümkün olduğunda palanın alt tarafı ile kesim yapılmmalıdır, bu şekilde yapılan kesimde testere, vücutundan önüne ağaç yönünü 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 ağaç veya başka sert cisimlere temas ettiğinde geri tepme meydana gelebilir. Bu durumda elektrikli testere kontrollsuz ve yüksek enerji ile kesim yapan kişi yönüne fırlatılır (yaralanma tehlikesi!!!)

**Sekil 6**

Palanın ucu ile kesim yapmadığınızda 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 tertipi batları kullanın. Bu tertibatlar testereyi iki eliniz ile kullanmayı sağladığınız güvenli çalışma mümkin kılars.

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

**20. Kullanım bilgileri****Ağaç kesme**  
(bkz. Sekil 4 ve 5)**Açılanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riyet edin ve ağaç kesmek için şu şekilde çalışın:**

Ağacı güvenli şekilde yatarın. Kısa ağaç takozları kesmeden önce sıklak emniyet altına alın. Sadece ağaç ve ağaç türü malzemeleri kesin. Kesme esnasında taş, çivi vs gibi cisimlere temas etmemeye dikkat edin. Bu cisimler yerinden söküllerken fırlatılır ve zincire hasar verir. Çalışır durumda olan testerenin çit teline veya zemine temas etmemesine dikkat edin. Dal kesim çalışmalarında testereyi mümkün olduğunda destekleyin. Dal kesim işlemi pala ucu ile yapılmayacaktır. Ağac 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 (4) ve Açık/Kapalı (5) şalterine birlikte basın. En alt pençeyi (13) ağaçda dayın. Testereyi arka el sapından (6) yukarı çekin ve ağaçın içine girin. Testereyi biraz geri çekin ve pençeyi (13) daha deri-

ne dayın.

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

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

Fısı prizden çıkarın.



Testereyi kesmiş olduğunuz ağaçın içinden çıkış durumdayken çıkarın. Dayanaksız kesim yapan kişi öne doğru çekilebilir.

**Ağaç kesme**

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. (Sekil 12)

**Açılanmış olan tüm güvenlik uyarılarına riyet edin ve ağaç kesmek için şu şekilde çalışın:**  
Elektrikli ağaç kesme testeresi ile, sadece çapları palanın uzunluğundan küçük olan ağaçları kesmenize izin verilmisti! Sıkışmış olan zinciri **kesinlikle motor çalışırken** çıkarmayı denemeyin. Sıkış olan zinciri ahşap kama kullanarak çıkarın!

**Dikkat edilecek noktalar:**

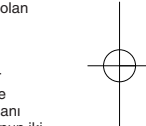
**Tehlike alanları:** kesilmiş olan ağaçlar üzerindeki diğer ağaçları da beraberinde sürükleyebilirler. Bu nedenle tehlike alanı (ağaçın düşme alanı) ağaçın uzunluğunun iki katında olan bir alan olarak görülmelidir. (Sekil 11)

**Dikkat:**

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



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

**Düşme yönü:**

**TR**

- (düşürme kesimi) bir kesim daha yapın.
- Düşme kertiğini oluşturma: Bu kertiğin 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 kesmeye, kesmeniz durumunda ağaç kontolsuz ola rak düşer.
- Ağaçın etrafına kama koynan, tüm etrafını kesmeye in.
- Ağaç düşerken geri çekilin. Ağaç dallarını gözlemleyin, dalların yaylanması bekleyin. Asılı kalmış dalların altında çalışmayın.

**Aşağıdaki durumlarda ağaç kesme işlemi yapılmayacaktır:**

- Kesim alanındaki durumu tam olarak seçmemdiğinizde, örneğin sis, yağmur, kar tipisi veya alaca karanlık.
- Düşme yönünü rüzgar veya fırtna nedeniyle güvenli olarak sabit tutmadığınızda. Eğimi arazi üzerinde yapılacak ağaç kesme çalışmaları buzlanma veya toprak donmuş olduğunda ancak güvenli durmanız mümkün olduğunu dayandıracaktır.

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

**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.

**Bakım ve temizleme**

**Testere üzerinde yapılacak tüm çalışmalarдан önce elektrik kablosunun fışını prizden çıkarın!**  
Havalandırma deliklerini serbest ve temiz tutun.  
Testere üzerinde sadece Kullanma Talimatında belirtilen bakım çalışmaları yapılacaktır. Bunun dışındaki çalışmaları müsteri hizmetleri servisi tarafından yapılacaktır. Elektrikli ağaç kesme testeresi üzerinde değişiklik yapılması yasaktır. Aksi takdirde çalışma güvenliğiniz tehlike altına girecektir. Testere itinâli üretim ve kalite kontrol metodlarına rağmen arızalandığında onarım çalışmaları sadece yetkili servis tarafından yapılacaktır. Testere ile ilgili bilgi edinmek veya yedek parça siparişleri için tıp 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 yaptırınız.
	Zincir freni	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, gerekiğinde 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 Açılp/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



- ① erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel.
- ② declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article.
- ③ déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article.
- ④ verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel.
- ⑤ declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo.
- ⑥ declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo.
- ⑦ förklarar följande överensstämmande enl. EU-direktiv och standarder för artikel.
- ⑧ ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tavaralle.
- ⑨ erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel.
- ⑩ заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам EC издавая следующий утверждение о соответствии ЕС для artikel.
- ⑪ declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.
- ⑫ ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık sunuyor.
- ⑬ δηλώνω την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

- ① dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo.
- ② attestere folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produktet.
- ③ prohlašuji následující shodu podle směrnice EU a normy pro výrobek.
- ④ a következő konformitást jelenti ki a termékre.
- ⑤ pojasňuje sledujúce prehľásenie o zhode podľa smernice EU a normy pre výrobok.
- ⑥ deklarije nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normy pre výrobok.
- ⑦ deklariraju следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
- ⑧ CC ra следующими, чинными для данного товару декларацией о соответствии с директивами и стандартами.
- ⑨ deklaruoja atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas.
- ⑩ izjavljuje sljedeći konformitet u skladu s odredbom Ei i normama za artikel.
- ⑪ Atbilstību ES direktīvām un standartiem.
- ⑫ Sammenstemmingserklæring støtter følgende samme samkvæmt reglum Evrópeibundestagsels og stöðum fyrir vorur.

### Elektrokettenäge REK 1840

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG             | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EG           | <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 Product-Service GmbH, Ridlerstraße 31, 80339 München  
M6 07 02 24192 289

Landau/Isar, den 15.02.2007

  
Weingärtner  
General Manager

  
Gottelt  
Product-Management

Art.-Nr.: 45.015.63 I.-Nr.: 01016  
Subject to change without notice

Archivierung: 4501560-09-4155050



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 πιέσον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορρίμματων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βιοθητικά 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 ayrıstırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

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

④

Σε δυσμενείς συνθήκες δικτύου δεν αποκλείεται η προσωρινή ελάττωση της τάσης. Εάν η αντίσταση του δικτύου Z είναι στο σημείο σύνδεσης με το δημόσιο δίκτυο μεγαλύτερη από  $0,25+j0,25 \Omega$  μπορεί να χρειαστούν περισσότερα μέτρα προτύπου είναι δυνατή η σωστή λειτουργία της συσκευής στη σύνδεση αυτή. Εάν είναι απαραίτητο μπορείτε να μάθετε την αντίσταση στην τοπική Επιχείρηση Ηλεκτρισμού.

④

Testere, uygun olmayan şebeke durumlarında geçici voltaj düşüklüğüne sebep olabilir. Bağlantı noktasındaki şebeke Z empedans değerleri, elektrik şebekesi empedansından  $0,25+j0,25 \Omega$  büyük olduğunda, aleti kullanım amacıyla uygun olarak kullanmak için bu bağlantı noktasında şebekeye bağlanmadan önce ek önlemlerin alınması gereklidir. Gerekli olduğunda empedans değeri, yerel enerji dağıtım şirketine sorularak öğrenilebilir.

(TR)

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

(GR)

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

④ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

④ Teknik değişiklikler olabilir

26

## GR ΕΓΓΥΗΣΗ

### Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ' όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άμφοτα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμαμας Εξυπηρέτησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαρίστως σας βοηθούμε και τηλεφωνικώς στον αριθμό που αναφέρετε πιο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησης μας είναι για σας δωρεάν.

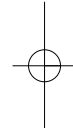
2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία, βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. συνδεση σε λάθος τάση δικτύου ή είδος ρεύματος), καταχρηστική ή όχι ορθή χρήση (π.χ. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, εισόδος ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή ακόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά.

Η αξιωση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχυθούν πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται ούτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένων τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.

4. Για την κατίσχυση της αξιώσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνση μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε να επισυνάμετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας όσο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύησή μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστωα έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται ή δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπηρέτηση Πελατών.



# TR GARANTİ BELGESİ

Sayın Müşterimiz,

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirtir ve bozuk olan aleti/cihazı Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetlerine göndermenizi rica ederiz. Bize ayrıca aşağıda açıklanan Servis telefon numaralarından da her zaman ulaşabilirsiniz. Size her konuda memnuniyetle bilgi veririz. Garanti haklarından faydalnamak için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarınız bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerimizin ve cihazlarının ticari ve endüstriyel kullanım amaci için tasarılanmadığını ütfen dikkate alınır. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarda çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönetmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve tesisatlardan kaynaklanan hasarlar, kullanım talimatına riayet etmemeye neden olan hasarlar (örneğin yanlış bir şebeke gerilimine veya akım türüne bağlama gibi), kullanım amacına veya talimatları aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşın yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmesinde kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamlardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyle oluşan hasar) ve kullanıma bağlı oluşan aşınma gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir.
3. Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
4. Garanti süresi 2 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alındığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettığınızda garanti hakkından faydalama talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalama talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.
5. Garanti hakkından faydalnamak için arızalı aleti, gönderi ücreti göndericiye ait olmak üzere aşağıda belirtilen adres postalayın. Satın aldığınız tarihi belirten orijinal fısı veya başka bir belgeyi de alet ile birlikte göndерin. Bu nedenle kasa fışını belgelemek için daima iyiçe saklayın! Ariza ve şikayet sebebini mümkün olduğunca doğru şekilde açıklayın. Aletin arızası garanti kapsamına dahil olduğunda size en kısa zamanda onarılmış veya yeni bir alet/cihaz gönderilecektir.

Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garanti süresi dolan arızaları ücreti karşılığında memnuniyetle onarınız. Bunun için aleti/cihazı lütfen Servis adresimize gönderin.

EH 02/2007