

GR Οδηγία χρήσης
Ηλεκτρικό αλυσοπρίονο

TR Kullanma Talimatı
Elektrikli Ağaç Kesme Testeresi



6

CE

Art.-Nr.: 45.015.50

I.-Nr.: 01015

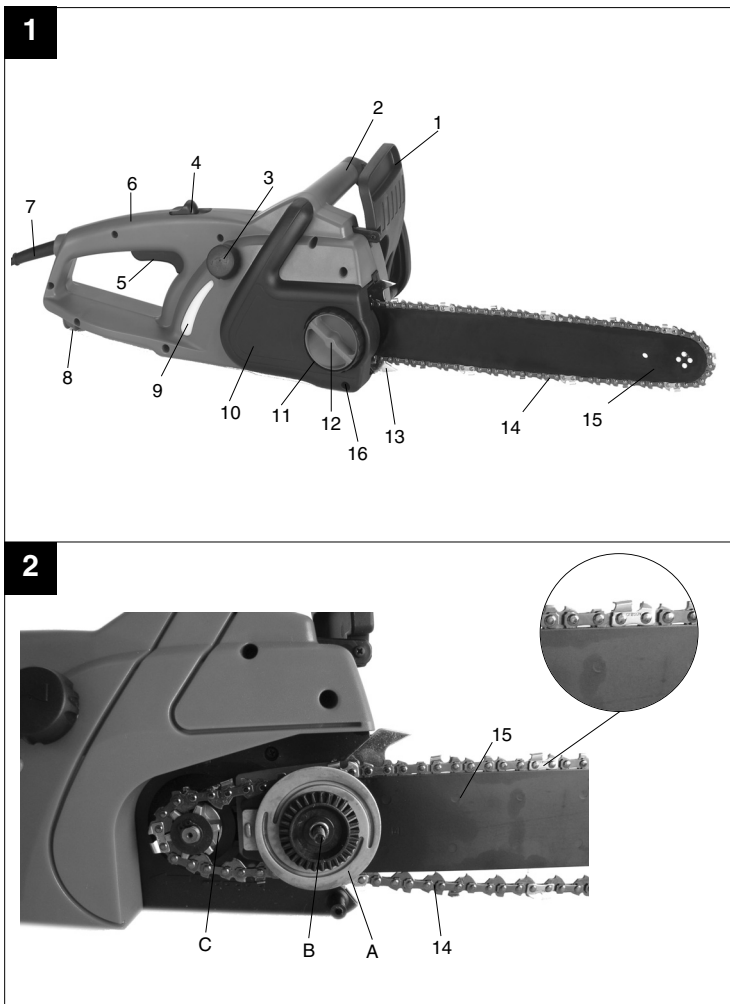
PKS
2040 WK

**⑨ Υποδείξεις για καλύτερη κατανόηση**

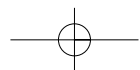
⚠ Το προειδοποιητικό στρίγυνο χαρακτηρίζει όλες τις για την ασφάλεια σημαντικές υποδείξεις. Να τις ακολουθείτε πάντα. Διαφορετικά δεν αποκλείονται σφρόροι τραυματισμοί! Θα βρετε τις απεικονίσεις που αναφέρονται στο κείμενο στις μπροστινές σελίδες. Για τη μελέτη της Οδηγίας χρηστής να τις κρατάτε ανοικτές.

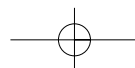
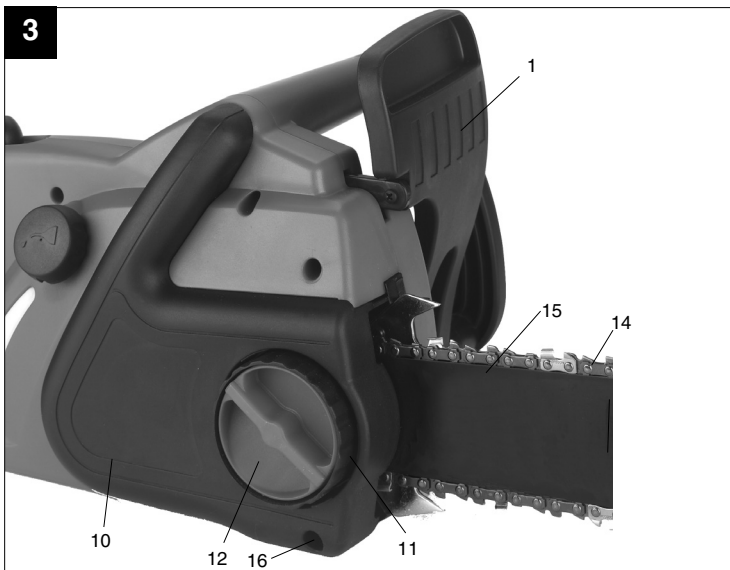
**⑩ Talimat ile ilgili açıklamalar**

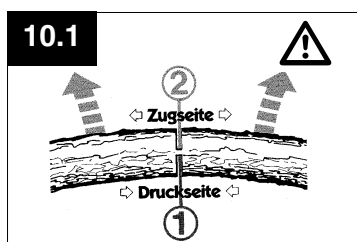
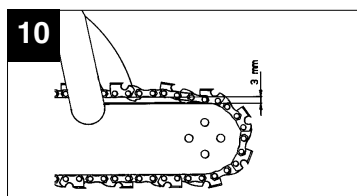
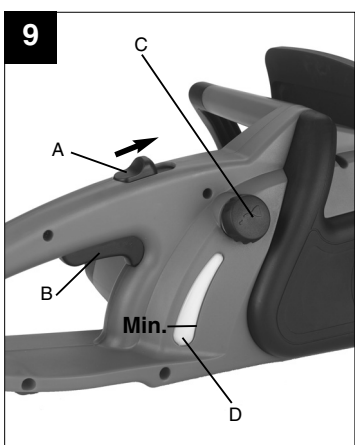
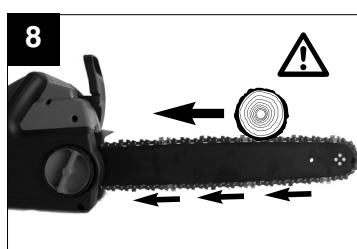
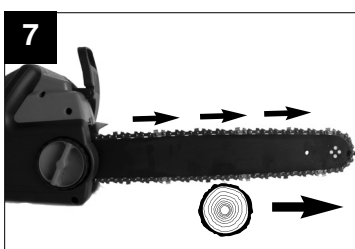
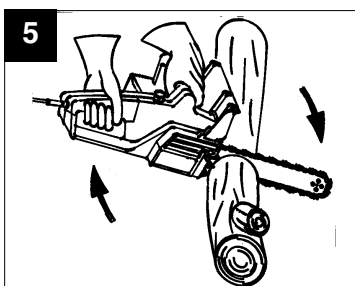
⚠ Metin içinde gösterilen ikaz üçgenleri önemli güvenlik talimatlarına işaret eder. Bu talimatlara kesintilikle riayet edin aksi takdirde ağır yaralanmalar meydana gelebilir! Metin içindeki resimler ön kapak sayfasında bulunur. Kullanma talimatını okurken bu sayfayı açın.

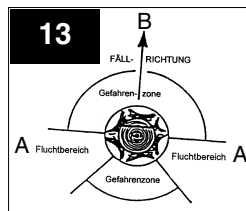
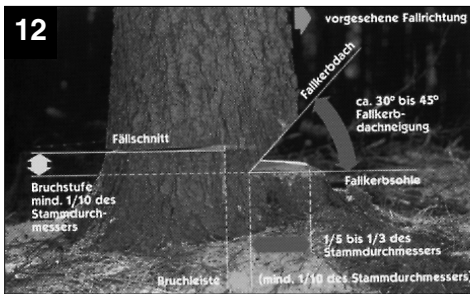
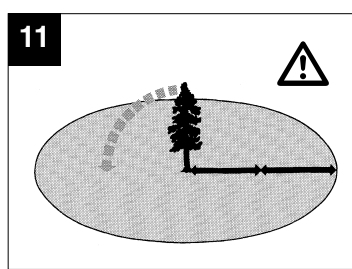
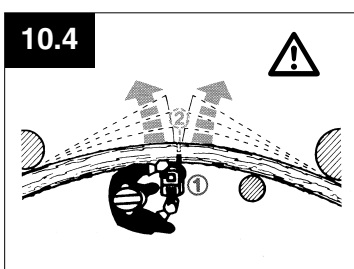
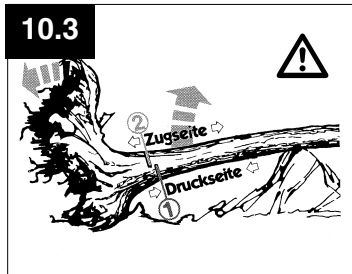
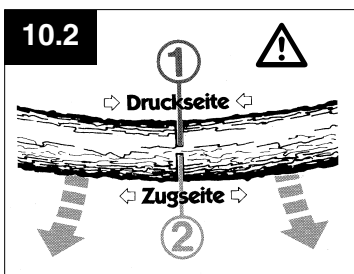


3









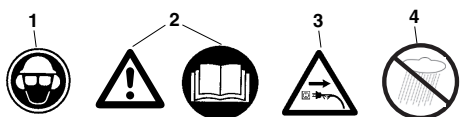
GR

1. Στοιχεία χειρισμού

1	Μπροστινή προστασία χερών	13	Τέρμα αλυσίδας
2	Μπροστινή χειρολαβή	14	Αλυσίδα πιρινοιού
3	Πώμα δοχείου λαδιού	15	Οδηγός
4	Φραγή εκκίνησης	16	Βίδα στερέωσης
5	Διακόπτης Αναμμα/Σβ?ησμο		
6	Πίσω χειρολαβή		
7	Καλαδίσια συνδέσης με το δίκτυο		
8	Σ' πτυματικό καλωδίου		
9	Δομέτιο λαδιού		
10	Κάλυμμα αλυσοστροχού		
11	Σχιγκτήρας αλυσίδας		
12	Βίδα στερέωσης		

2. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση δίκτυου	230 V ~ 50 Hz
Ονομαστική ισχύς	2000 W
Μήκος κοπής μάξιμου:	37 cm
Ταχύτητα κοπής σε ονομαστικό αριθμό στροφών	10 m/s
Ποσότητα πληρωσης δοχείου λαδιού	200 ml
Βάρος με σπαθί και αλυσίδα	4,7 kg
Κλάση προστασίας	II / □
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος με φορτίο	107 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης με φορτίο	92 dB(A)
Επιπτάχυνση: πίσω χειρολαβή με φορτίο	12,1 m/s ²
(εξακριβώθηκε βάσει EN 50144)	12,1 m/s ²

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 προσέξετε 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 χρησιμοποιούτε πετροπρασία. Πρακτικά είναι τα κράνη με προστασία προσώπου.
- Κατά την εργασία να προσέξετε 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 προσέξετε κυρίως τα παιδιά και τα κατκοκιδιά ζώα.
- Κατά την εκκίνηση το αλυσοπρίονο να νιμνή ακουμπάει πουθενά.
- Κατά την εργασία να κρατάτε το αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια!
- Δεν επιτρέπεται η χρήση τη=ου αλυσοπρίουν απ' οπαδία και νέους. Από την απαγόρευση αυτή ειχαρίζονται οι νέοι ανω των 16 ετών υπό την επιθεώμη για λόγους εκπαίδευσης. Να δίνετε (δανείζετε) το πριόνι μόνο σε άτομα που είναι εξοκειωμένα με αυτό τον τύπο της μηχανής και με το χειρισμό της. Οπωαδήποτε

- να τους δίνετε την Οδηγία χρήσης.
- Επιτρέπται να εργάζεστε με το αλυσοπρίονο μόνο όταν είστε 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 σταθερά 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 προσέξετε 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 του πριονιού να βρίσκεται από πάνω ή στο πλαίσιο κατεργάζομενου κορμού ή του δένδρου.
- Εάν πάθει μλάψη 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.
- Να αρχίζετε 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 μην αγγίζετε άλλο.
- Όταν κόβετε ξύλα να προσέχετε ενδεχόμενους κορμούς που βρίσκονται κοντά. Εάν γίνεται να χρησιμοποιείτε παγκό για το κόψιμο.

5. Μεταφορά του αλυσοπρίονου

Κατά τη μεταφορά του αλυσοπρίονου να βγάζετε το φις 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 άμφοτε 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 πριν από την κάτω άκρη (χαρακτηρίζεται στην εικόνα με ψMin), 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 τηρείτε απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν εμφανισθεί αυξανόμενο ίχνος λαδιού, το σύστημα λίπινσης της αλυσίδας λειτουργεί άψογα. Εάν δεν δείτε ίχνη λαδιού, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού (4), την επάνω οπή έντασης της αλυσίδας (14) και τον αγώνγιο του λαδιού.

7. Μοντάζ του οδηγού και της αλυσίδας (θέση 2/3)

Το φις να μην είναι στην πρίζα.

- Προσοχή! Η μπροστινή προστασία χεριού (1) πρέπει να βρίσκεται πάντα στην ποι επάνω (κάθετη) θέση.

Ο οδηγός και η αλυσίδα του πριονιού παραδίδονται ασυναρμολόγητες. Για το μοντάζ ξεβιδώστετε βίδα στερέωσης (12) κατά τη βίδα (16) στρίβοντας προς αριστερά και αφαιρέστε το κάλυμμα του περιβλήματος της πέδης (10). Για την προστασία των χεριών από τραυματισμούς από τις αιχμέρες 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 (θέλετε εικ. 2)!** Κρατήστε τον οδηγό (15) με τη μύτη καθέτε προς τα επάνω και τοποθετήστε την αλυσίδα (14) αρχίζοντας από τη μύτη του οδηγού. **Συναρμολογήστε 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 (B), έτσι ώστε ο τροχός έντασης της αλυσίδας (Α) να δείχνει προς τα έξω. Τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού γύρω από τον τροχό της αλυσίδας (C). Στρίβοντας τον τροχό έντασης της αλυσίδας στην κατεύθυνση δεικτών του ρολογιού, προεντείνετε την αλυσίδα. Κατόπιν τοποθετείτε το κάλυμμα του τροχού της αλυσίδας (10) και αφίγγετε ελαφρώς τη βίδα στερέωσης (12).

8. Ένταση της αλυσίδας του πριονιού

Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή να δύναζετε το φις από τη πρίζα!

Να φοράτε προστατευτικά γάντια!

Να προσέχετε να βρίσκεται η αλυσίδα του πριονιού (14) στο αυλάκι οδηγού της γραμμής (15) Τώρα εντείνετε σωστά την αλυσίδα, στρίβοντας τον τροχό έντασης της αλυσίδας (11) στην κατεύθυνση των δεικτών του ρολογιού. (Με στρίψιμο αντιθέτα προς την κατεύθυνση των

GR

δεικτών ρολογιού μπορεί να χαλαρωθεί η αλυσίδα). Κατόπιν συγχίνετε τη βίδα στερέωσης (12) και βιδώνετε τη βίδα (16). Ελέγχετε και πάλι την ένταση της αλυσίδας (βλέπε εικ. 10). Μην εντείνετε πολύ την αλυσίδα. Σα κατάσταση ψυχρής λειτουργίας η αλυσίδα να ανασηκώνεται στη μέση του οδηγού, περίπου 3 χιλιοστά. Κατά τη θέρμανση, διαστέλλεται η αλυσίδα και κρέμεται. Υφίσταται κίνδυνος να εκτροχισθεί η αλυσίδα. Εάν χρειάζεται, να επαναλάβετε την ένταση. Εάν η αλυσίδα ενταθεί σε θερμή κατάσταση, πρέπει οπωδήποτε να χαλαρώσει 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 κάνετε επανάενταση.

9. Λάδι αλυσίδας (θλέπε εικ. 9)

Πριν από το άνοιγμα καθαρίστε το πώμα του δοχείου του λαδιού (**C**) για να αποφύγετε την είσοδο ακαθαρσιών στο δοχείο του λαδιού. Να ελέγχετε κατά τη διάρκεια του πριονίσματος το περιεχόμενο του δοχείου του λαδιού μεσω της ένδειξης της στάθμης του λαδιού (**D**). Κλείστε καλά το πώμα του δοχείου του λαδιού (**C**) και σκουπίστε το λάδι που ενδεχομένως ξεχείλισε.

10. Λίπανση της αλυσίδας

Για προστασία από μεγάλη φθορά πρέπει να λιπαίνονται τόσο η αλυσίδα του πριονιού όσο και ο οδηγός κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η λίπανση γίνεται αυτόμata. **Ποτέ μην εργάζεστε χωρίς λίπανση.** Σε περίπτωση αλυσίδα που λειτουργεί στεγνά, καταστρέφεται σύντομα από το κοπτικό σύστημα. Γιατό να ελέγχετε πριν από κάθε αρχή της εργασίας την λίπανση της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού **(εικ. 9).** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το πριόνι, όταν η στάθμη του λαδιού βρίσκεται κάτω από το σημάδι ελάχιστης επιτρεπτής στάθμης λαδιού (**φωτ. 9**). ● Ελαχιστο – Οταν η στάθμη του λαδιού βρίσκεται μόνο περ. 5 χιλιοστά στην κάτω άκρη ένδειξης της στάθμης του λαδιού, πρέπει να προσθέσετε λάδι. ● Μάζευσο – γεμίστε λάδι μερικά να γεμίσετε το γυαλί της ένδειξης της στάθμης λαδιού.

11. Ελεγχος του αυτόματου λαδώματος

Πριν τη ναρχή της εργασίας ελέγχετε την λειτουργία της λίπανσης της αλυσίδας και τη στάθμη του λαδιού. Ανάμε το αλυσοπτήριο και κρατήστε το πάνω από ανοικτό φόντο. Προσοχή: το αλυσοπτήριο δεν επιτρέπεται να ακουμπήσει στο έδαφος. Για το λόγο αυτό να τρέψετε

απόσταση ασφαλείας περ. 20 εκατοστών. Εάν εμφανισθεί αυξανόμενο ύχνος λαδιού, το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας λειτουργεί άμογα. Εάν **δεν δείτε ύχν λαδιού**, πρέπει ενδεχομένως να καθαρίσετε το κανάλι εξόδου του λαδιού ή να αποτανθεί τις προς το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

12. Λάδι αλυσίδας

Η δάρκεια 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 λαδί λίπανσης της αλυσίδας που είναι φιλικό για το περιβάλλον. Να φυλάγετε το λάδι για τη λίπανση της αλυσίδας μόνο στους περιέκτες που προορίζονται για το σκοπό αυτό.

13. Οδηγός 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 για αντικατασταθεί ο τροχός της αλυσίδας στη ειδικό σας κατάστημα ή στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

15. Προστασίας της αλυσίδας

Η προστασία της αλυσίδας για τοποθετηθεί 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 μέωρα της μπροστινής προστασίας του χεριού (**1**) η ενεργοτοίχηση του φρένου της αλυσίδας. Η μπροστινή προστασία του χεριού (**1**) περιέχεται μέσω της ράχης του χεριού προς τα εμπρός. Με τον τρόπο αυτό ακινητοποιείται το αλυσοπτήριο ή ο κυνηγήρας εντός 0,10 δευτερολέπτων.

17. Απασφάλιση του φρένου της αλυσίδας

Για να θέσετε και πάλι σε λειτουργία το αλυσοπτήριο σας, πρέπει να ανοιξετε την

ασφάλιση του λυσοπρίουν. Πρώτα απ' όλα, σβήστε τη συσκευή. Επιστρέψτε τη μπροστινή προστασία χεριού (1) στην κάθετη αρχική της θέση, μέχρι να βρει αντίσταση. Ετοι το αλυσοπρίονο είναι απόλυτα έτοιμο για λειτουργία.

18. Τρόχισμα των αλυσίδων πριονιού

Το αλυσοπρίονό σας τροχίζεται ωστά στα εξειδικευμένα καταστήματα. Στα καταστήματα αυτά θα βρεις τις και συστήματα για τρόχισμα αλυσίδων πριονιών (ήμες), για να μπορείς τις να τροχίσετε μόνοι σας την αλυσίδα σας. Παρακαλούμε να προσέξετε τη σχετική Οδηγία χρήσης.

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

19. Θέση σε λειτουργία (φωτ. 9)



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

Απαγορεύεται η εργασία πάνω σε σκάλα, πάνω σε δέντρο ή σε παρόμιες ασταθείς επιφάνειες! Μη προνέστετε πάνω από το ύψος του ώμου 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 αγωγός), που να ταιριάζει στο φίς της συσκευής. Για να ανάγετε τη συσκευή να πιάνετε με το αριστερό χέρι τη μπροστινή χειρολαβή και με το δεξιό χέρι την πίσω χειρολαβή. **Άναμμα:** Πιέστε τη φραγή εκκίνησης (A) με τον αντίτιγρα προς τα εμπόρσ και πιέστε το διακόπτη Άναμμα/Σήμα (B). Κατόπιν αφήστε ελεύθερη τη φραγή εκκίνησης.

i Εάν δεν λειτουργεί το αλυσοπρίονο, πρέπει να απασφαλισθεί το φρένο της αλυσίδας με τη μπροστινή προστασία χεριού (1). Για το σκοπό αυτό διαβάστε οπωασήστε το κεφαλιού ψηφένο αλυσίδας[®] και ψηφάσφαλιση του φρένου αλυσίδας[®].

Μετά το άναμμα αρχίζει να λειτουργεί το

αλυσοπρίονο με την μεγαλύτερη ταχύτητα.

Σθήσιμο: Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άναμμα/Σήμα (B). Ακουμπήστε κάποια 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 δροχή ή σε υγρασία.



Σε περίπτωση ελαττώματος του καλωδίου επέκτασης, να δγάλετε αμέωνας 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 ενδεχομένων ελαφρά ελαττωματικά εξαρτήματα προσεκτικά για τη σωστή τους λειτουργία, σύμφωνα με τον προριμού τους. Να ελέγχετε εάν είναι εντάξει η λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων. Όλα τα τμήματα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα για να εξασφαλίζουν την άψογη λειτουργία της συσκευής. Ελαττωματικά τμήματα ή εξαρτήματα να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται αμέωνας από τον τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από την ISC-GmbH, εφόσον δεν αναφέρεται κάπι διαφορετικό στην Οδηγία χρήσης.

Υπόδειξη για την εργασία

Αντίκρουση του πριονιού

- Σε κοπές μείωσης του μήκους να τοποθετείται το πριόνι στο ξύλο που θα κόψετε (βλέπε εικ. 4).
- Πριν από κάθε κοπή, να τοποθετείτε το νύχι και μετά να πριονίζετε το ξύλο με το περιστρεφόμενο πριόνι. Κρατάτε το πριόνι στην πίσω χειρολαβή προς τα επάνω και την οδηγείτε με την μπροστινή χειρολαβή. Η μετέπειτα κοπή γίνεται με ελαφριά πίεση στην μπροστινή χειρολαβή, τραβώντας το πριόνι ελαφριά προς τα πίσω. Τοποθετείται χαμηλότερα το τέρμα και ανασηκώνετε και πάλι την πίσω χειρολαβή (βλέπε εικ. 5).
- Οι κατά μήκος κοπές και οι κάθετες εγκοπές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από

GR

- ειδικευμένα άτομα (μεγαλύτερος κίνδυνος αντικρουσης: βλέπε εικ. 6).
- Αρχίστε τις κατά μήκος κοπές σε επίπεδη γωνία. Να εργάζεστε με ίδια τιερη προσοχή, δότι δεν μπορεί να χρηματοποιήσει το νύχι.
 - Ας περιπτώσου που μπλοκάρει η αλυσίδα του πριονιού, μπορεί το αλυσοπίριον κατά την κοπή με την επάνω πλευρά του οδηγούν να κρουσθεί προς την πλευρά του χειριστή. Για το λόγο αυτό να προσέξετε κατά δυνατότητα με την κάτω πλευρά, δότι το πριόνι τραβέται από το σώμα προς το έγχο (βλέπε εικ. 7 και 8).
 - Κατά την κοπή κλαδών να στρίψετε κατά δυνατότητα το πριόνι στον κορμό. Να μη κόβετε με τη μύτη του πριονιού (κίνδυνος αντικρουσης, βλέπε εικ. 6).
 - Να προσέχετε ενδεχόμενους κορμούς που κυλούν προς εσάς. Αντικρουση!
 - Μία αντικρουση του αλυσοπίρουνου μπορεί να δημιουργηθεί όταν η μύτη του οδηγού (ιδιαίτερα το επάνω τέταρτο) έλθει αδέλητα σε επαφή με τύχο ή άλλα στερεά αντικείμενα. Το ηλεκτρικό πριόνι εκσφενδονίζεται τότε ανελεγκτα, με μεγάλη ενέργεια, προς την κατεύθυνση του χειριστή του (κίνδυνος τραυματισμού).



Εικ. 6
Αποφεύγετε ατυχήματα κατά την εργασία με το πριόνι όταν δεν κόβετε με τη μύτη του πριονιού, δότι το πριόνια μπορεί αστραπιά να κτυπήσει προς τα επάνω. Κατά την εργασία με το πριόνι να φοράτε τον πλήρη προστατευτικό εξοπλισμο σας.



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

Η αντικρουση προκαλεί μία ανέλεγκτη συμπεριφορά του πριονιού. Ετσι δημιουργείται κίνδυνος βάρεων τραυματισμών. **Μην εργάζεστε με χαλαρό σφυγκτήρα και με όχι τροχισμένο πριόνι.** Ένα όχι σωστά τροχισμένο πριόνι αυξάνει τον κίνδυνο μίας αντικρουσης. Ποτέ μη προνιζετε επάνω από τον ώμο.

20. Υποδείξεις για τη χρήση

Πριόνισμα έγχοι
(βλέπε εικ. 4 και 5)

Να προσέχετε τις υποδείξεις ασφαλείας και όταν προνιζετε έγχο να ακολουθείτε τα εξής:

12

Να τοποθετείτε το έγχο σε ασφαλές μέρος. Κοντά κομμάτια έγχου να τα στερεώνετε πριν αρχίσετε με το πριόνισμα. Να προνιζετε μόνο έγχο ή έγχινα αντικείμενα. Κατά το πριόνισμα να προσέχετε να μην ακουμπήσετε σε πέτρες, καρφιά κάπτ., δότι μπορούν να εκσφενδονίστουν και να καταστρέψουν την αλυσίδα του πριονιού. Να αποφεύγετε την επαφή του πριονιού με συρμάτινους φράκτες ή με το έδαφος. Οταν κόβετε κλαδιά να στηρίζετε κάπου τη μηχανή, αν είναι δυνατόν.. Να μη κόβετε με τη μύτη του οδηγού του πριονιού. Να προσέξετε τα εμπόδια όπως κορμοί και κούτσουρα δέντρων, ρίζες, λάκκους και λοφάκια. Κίνδυνος να σκοντάψετε!

Προσέξτε τα εξής:

Το πριόνι να έχει αρχίσει να λειτουργεί αμέσως πριν την επαφή του με το έγχο!
Ανάμμα (φωτ. 1): Πιέστε τη φραγή εκκίνησης (4) και το διακόπτη Άναμμα/Σβήσμα (5) Τοποθετήστε το πιο κάτω νύχι (13) στο έγχο. Ανασηκώστε το αλυσοπίριον από την πίσω χειρολαβή (6) το και κάντε εγκοπή στο έγχο. Πάρτε το αλυσοπίριον λίγη οπίσω και τοποθετήστε το νύχι (13) λίγο πιο βαθιά. Προσοχή στα κώμωμα έγχου που δεν είναι πλέον συμπαγές. Δεν αποκλείται να εκσφενδονίστουν κομμάτια του.

Σδήσμο: Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη Άναμμα/Σβήσμα.

Βγάλτε το φίς από τη πριζα.



Τραβήξτε το αλυσοπίριο με κινούμενη την αλυσίδα του από το αντικείμενο που κόβετε. Οποιος κόβει χωρίς τέρμα, μπορεί να τραβήξει προς τα μπροστά.
Ένταση έγχου



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 προς τα δένδρα!



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



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

Κόψιμο δένδρων

Να προσέξετε τις υποδείξεις ασφαλείας και όταν κόβετε ολόκληρα δέντρα να

ακολουθείτε τα εξής:

Με το αλυσοπρόιονο επιτρέπεται να κόβετε μόνο δένδρα, η δάμετρος των οποίων είναι μικρότερη από το μήκος του οδήγου του πριονιού! **Ποτέ μην προσπαθήστε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο πριόνι με λειτουργούντα κυνηγήρα.** Ελευθερώστε το μπλοκαρισμένο πριόνι με τη βοήθεια σφήνας!



Προσέξτε:

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

(εικ. 11)



Προσοχή:

Πριόνι το κόψμο πρέπει να σκεφτείτε ένα πεδίο φυγής σε περίπτωση κινδύνου (A) και να ελευθερώσει από αντικείμενα. Το πεδίο φυγής σε περίπτωση κινδύνου να είναι προς ταπίσια από την αναμενόμενη κατεύθυνση πτώσης του δέντρου (B). (εικ. 13).



Προσοχή:

Ελέγχετε πριν την εκτέλεση της τελικής κοπής, εάν υπάρχουν θαύτες, 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! Παρακαλούμετε 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 αλυσοπρίονο πρέπει να περιστρέψεται άμεσα πριν την τοποθέτηση του στο ξύλο. Ανάμετρε το αλυσοπρίονο. 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 διορθώσετε την εγκοπή, κόψτε πάντα σε όλο το φάρδος της.
- Φωνάξτε: ψΠροσοχή! Πέφτει δέντρο».

- Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε την κοπή για την πτώση του δέντρου: Την κάνετε ψηλότερα από τον πάτο της εγκοπής για την σδήγηση του δέντρου. Βάλτε εγκαίριας σφήνες.
- Αρήγετε το σημείο θράυσης 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. Παρακαλούμετε το χόρο που πάλνει η κορυφή του δέντρου, περιμέντε τη στροφή της κορυφής γη του δέντρου. Μη συνεχίζετε να εργάζεστε κάτω από κλαδιά που κρέμονται και δεν έπεσαν ακόμη.

Μην κόβετε δέντρα:

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

Σθήσιμο: Βγάλτε το φις από τη πρίζα.

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

Συντήρηση και καθαρισμός

Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή, να θυάζετε το φις από τη πρίζα!

Να κρατάτε καθαρές και ελευθερες τις σχισμές αερισμού. Στο αλυσοπρίονο επιτρέπεται μόνο η εκτέλεση εργασιών συντήρησης που περιγράφονται στην Οδηγία χρήσης. Εργασίες πέραν τούτων θα εκτελούνται μόνο από το τμήμα εξυπρέπησης πελατών. Να μην γίνουν τροποποιήσεις στο ηλεκτρικό πριόνι. Μπορούν να αποτελέσουν κινδύνο 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 απορών και παραγγελίας ανταλλακτικών, παρακαλούμε να αναφέρετε τον χαρακτηρισμό στην επικέτα της συσκευής και τον εννεαψήφιο αριθμό παραγγελίας και τον χαρακτηριστικό αριθμό Ident-Nr.

GR

Φύλαξη
Φυλάξτε το αλυσοπρίονο σε ασφαλές μέρος
 Τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται να τοποθετούνται καθαρισμένα σε επιπεδή επιφάνεια σε στεγνό χώρο, μακρά από παιδιά.

συσκευής
 ● Αριθμός του απαιτούμενου ανταλλακτικού
 Τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες θα τις βρείτε στην ιστοσελίδα www.isc-gmbh.info

21. Παραγγελία ανταλλακτικών

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρονται τα εξής στοιχεία:

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

22. Αποκατάσταση θλασθών

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

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

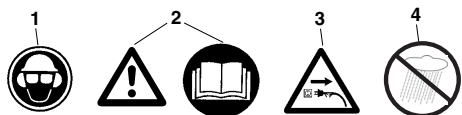
Σε όλες τις περιπτώσεις βλάβης ελάτε σε επαφή με ένα από τα εντεταλμένα μας Συνεργεία εξυπηρέτησης πελατών, το Κεντρικό μας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή με το εμπορικό σας κατάστημα.

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.:	37 cm
Anma devirindeki kesim hızı	10 m/s
Yağ deposu dolum hacmi	200 ml
Pala ve zincir ile olan ağırlık	4,7 kg
Koruma sınıfı	II / □
Yük altında garanti edilen ses güç seviyesi	107 dB(A)
Yük altında ses basıncı seviyesi	92 dB(A)
Hızlanma: arka el sapi yük altında	12,1 m/s ²
(EN 50144 normuna göre tespit edilmiştir) ön el sapi yük altında	12,1 m/s ²

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 kullanılmasından kendiniz sorumlu olursunuz ve bu çalışmalar muhtemelen tehlikeli çalışmalar olacaktır. Üretici firma testerenin kullanım amaci dışında veya yanlış kullanılmasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.



Güvenlik uyarıları ve iş kazalarını koruma

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

- Zincir frenini açmadan önce makineyi kapatın.
- İşitme hasarlarını engellemek için kulaklık takın; yüz maskesi ve kulaklıksız entegre edilmiş çalışma kaskları rahat bir çalışma için avantajlıdır.
- Çalışma esnasında ayakta emniyetli durun.
- Testere yere koymadan önce kapatın.
- Testere üzerinde yapılacak **tüm** çalışmalarlardan önce fişi prizden çıkarın.
- Fişi sadece testere kapılı durumdayken prize takın.
- Testere sadece tek bir kişi tarafından kullanılacaktır. Testere ile çalışılan alan içinde başka kişilerin bulunması yasaktır. Özellikle çocukların ve ev hayvanlarına dikkat edin.
- Testere 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 dayanlığını 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 sağlamaaz!
- 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 kablonusun tehlike oluşturmaması önlenecaktır.

Geri tepmeleri önlemek için aşağıda açıklanan noktalara dikkat edilecektir:

- Kesinlikle palanın ucu ile kesmeye başlayın!
- Palı ucuunu daima gözetleyin.
- Kesinlikle palanın ucu ile kesim yapmayı!
- 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 işlemi yaparken diğer dallara temas etmemeye dikkat edin.
- Kesim işlemi esnasında yanı başında duran diğer dal ve ağaçlara dikkat edin. Mümkün olduğunda sehpaya kullanın.

5. Testerenin transport edilmesi

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

6. Çalıştırmadan önce

Elektrik şebekesinin gerilim 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 altı 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 etmemeli, bu nedenle zeminde yaklaşık 20 cm yukarıdaki bir emniyet mesafesinde tutun. Testere çalışırken zemin üzerinde bir yağı izi oluştuğunda zincir yağlama düzeni normal çalışıyo 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 sökün ve fren gövdesi kapağını (10) çıkarın. Zincirin keskin dişlerinden kaynaklanacak yaralanmalari önlemek için montaj ve zincir germe işlemi ile son kontrol işleminde eldiven takın. **Zinciri palaya monte etmeden önce dişlerin kesim yönüne dikkat edin!** (bkz. Şekil 2) Palayı (15) ucu dikey şekilde yukarı bakanak konumda tutun ve zinciri (14), pala ucundan başlayarak takın. **Palayı zincir germe dişli (A) ile birlikte şu şekilde monte edin:** Palayı zincir ile, zincir germe dişli (A) dışa bakanak şekilde pala pimi (B) üzerine koyn. Zinciri zincir dişli (C) üzerine geçirin. Zincir germe dişisini saat yönünde döndürerek zinciri gerin. Sonra zincir dişli 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) kılavuzluğu içinde olmasına dikkat edin! Zincir germe dişisini (11) saat yelkovan yönünde döndüründüğünde zincir doğru şekilde gerili (saat yelkovanının tersine doğru döndürüldüğünde 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 isındığında genleşir ve aşağıya sarılır. Zincirin palanın üzerinden dışarı çıkma tehlikesi vardır. Zinciri gerektiğiinde gerin. Zincir sıcak durumdayken gerildiğinde kesim çalışmalarının sonunda

TR

mutlaka tekrar gevşitlecektir. Aksi takdirde zincir soğuduğunda büzülme nedeniyle yüksek gerginlik olusacaktır. 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 gerektiğiinde zinciri gerin.

9. Zincir yağını doldurma (bkz. Şekil 9)

Yağ deposu kapağını (**C**) açmadan önce kapağı ve etrafını iyice temizleyin ve böylece depo içine pişik girmesini önleyin. **Kesim işlemi esnasında** yağ dolumunu seviye göstergesinden (**D**) daima kontrol edin. Yağ deposu kapağını (**C**) iyice kapatın ve muhtemelen taşmış olan yağı temizleyin.

10. Zincir yağlaması

Kesim işlemi esnasında zincir ve palanın aşırı derecede aşınmasını önlemek amacıyla zincir ve palanın düzleni şekilde yağlanması gerekmektedir. Yağlama otomatik olarak gerçekleşir. **Kesinlikle zincir yağlaması çalışmadan kesim yapmayın.** Zincir yağsız olarak çalıştığında tüm kesim teribati çok kısa zaman içinde yüksek derecede hasar görecektir. Bu nedenle **her çalışmaya başlamadan zincir yağlaması ve yağ seviyesini kontrol edin (Şekil 9).** Yağ seviyesi asgari (min) seviye işaretinin altında olduğunda testereyi kesinlikle çalışmamayın. (**Şekil 9**)

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

11. Otomatik yağlama sisteminin kontrolü

Çalışmaya başladan 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 oluştuğunda zincir yağlama düzeni normal çalışıyor demektir. Zemin üzerinde herhangi bir **yağ izi yoksa**, muhtemelen yağ çıkış kanalı temizleyin veya müsteri 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 kablarla içinde saklayın.

13. Pala

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

14. Zincir dışlığı

Zincir dışlığı (**Şekil 2/Poz. C**) de yüksek yük altında kalır. Dışlığının dislerinde aşırı derecede çalışma izleri görüldüğünde dışlı mutlaka yenilenmelidir. Aşınmış bir zincir dışlığı zincirin kullanım ömrünü kısaltır. Zincir dışlığı ihtisas 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 ihtisas mağazalarında hızlı ve doğru şekilde bilenir. Ayrıca ihtisas 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 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 izolasyon kaplaması ve açık havada kullanıma (izin verilmiş lastik kablo) uygun kuplajı olan uzatma kablosu ile kullanın. Testereyi çalıştırırken sol el ön el sapını tutacak, sağ el ise arkası el sapını tutacaktır. **Çalıştırma blokaj düğmesini (A) baş parmağınız ile öne bastırın ve Açık/Kapalı (B) şalterine basın ve çalışma blokajını bırakın.**

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

Testere çalıştırıldıkten sonra derhal en yüksek hızda çalışmaya başla.

Kapatma: Açık/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 çalışmak yasaktır.



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

Testerenin hasar görüp görmediğini kontrol edilmesi.
-Testereyi kullanmadan önce koruma tertibatları veya

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

Çalışma uyarısı

Testerenin geri tepmesi

- Kısالتma çalışmalarında pençe dayanağı kesilecek ağaçın üzerine dayanacaktır (bkz. Şekil 4).
- Her kısaltma kesiminden önce pençe dayanağını sıkıca dayayıp sonra çalışma durumda olan testere ile ağaç kesin. Testere bu esnada arka sapından yukarı çekilir ve ön saptan yönlendirilir. Pençe dayanağı dönme noktası olarak görev yapar. Testerenin ilerletilmesi ön sapa hafifçe bastırılarak gerçekleştirilir. Burada testeeyi biraz geri çekin. Pençe dayanağı daha derine pozisyonlayın ve yeniden arka aşı 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 ağaçta mümkün olduğunda dar açı ile dayayıp. Burada pençe dayanağı kullanılmamayalarından çok dikkatli çalışmak gerekmektedir.
- Zincir sıkışlığında elektrikli testere, palanın üst tarafı ile yapılan kesimlerde kesim işlemini yapan kişiin tarafına fırçayabilir. Bu nedenle mümkün olduğunda palanın alt tarafı ile kesim yapılmalıdır, bu şekilde yapılan kesimde testere, vücudun önüne ağaç yönüne doğru çekilir (bkz. Şekil 7 ve 8).
- Dal kesme işleminde testere mümkün olduğunda ağaçın bedenine desteklenmelidir. Burada palanın ucu ile kesim yapılmamalıdır (geri tepme tehlikesi; bkz. Şekil 6).
- Yuvarlanarak yaklaşan ağaç kütüklerine dikkat edin. Geri tepme tehlikesi!
- Pala ucu (özellikle ucun üst çeyrek bölümü) isten meden ağaçca veya başka sert cisimlere temas ettiğinde geri tepme meydana gelebilir. Bu durum da elektrikli testere kontroksuz ve yüksek enerji ile kesim yapan kişi yönüne fırlatılır (yaranma tehlikesi!!)

TR**Sekil 6**

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



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

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

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

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

Ağacı güvenli şekilde yatrın. Kısa ağaç takozları kesmeden önce sıkarak emniyet altına alın. Sadece ağaç ve ağaç türü malzemeleri kesin. Kesme esnasında taş, çivi vs gibi cisimlere temas etmemeye dikkat edin. Bu cisimler yerinden 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, hendeğin ve tepe gibi engellere dikkat edin, ayağın takılma tehlikesi!

Dikkat edilecek noktalar:
Testere ağaçca temas etmeden hemen önce çalıştırılacaktr!

Çalıştırma (Şekil1) : Çalıştırma blokaj düğmesini (4) ve Açık/Kapalı (5) salterine birlikte basın. En alt pençeyi (13) ağaçca dayayın. Testereyi arka el sapından (6) yukarı çekin ve ağaçın içine girin. Testereyi biraz geri çekin ve pençeyi (13) daha derin dayayın.

20

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

Kapatma: Açık/Kapalı salterini bırakın.

FİŞI prizden çıkarın.

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

Gerilim altında olan ağaç:

⚠️ **Şekil 10.1: Ağaç kütüğünün üst tarafı geriye gürültü altında**

Tehlike: Ağaç yukarı fırlayabilir!

Şekil 10.2: Ağaç kütüğünün alt tarafı geriye gürültü 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 geriye gürültü altında

Tehlike: Ağaç yana fırlar.

Ağaç kesme

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

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

⚠️ Dikkat edilecek noktalar:

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

⚠️ Dikkat:

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

⚠️ Dikkat: AĞACI TAMAMEN KESMEDEN VE AĞAC DÜŞMEDEN ÖNCE ETRAFTA SEYİRCİ, HAYVAN Veya ENGEL OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN.

Ağaç kesme işi tehlikeli bir işdir ve bu nedenle öğrenilmış olmalıdır. Acemi veya tecrübesiz iseniz ağaç kesme işinden uzak durunuz! Bu işe

girişmeden önce kurs alın.
(Şekil 12)

Düşme yönü:

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

Aşağıdaki durumlarda ağaç kesme işlemi yapılmayacaktır:

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

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

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 çalışmalar müşteri hizmetleri servisi tarafından yapılacaktır. Elektrikli ağaç kesme testeresi üzerinde

değişiklik yapılması yasaktır. Aksi takdirde çalışma güvenliğiniz tehlike altına girecektir. Testere itinalı üretim ve kalite kontrol metodlarına rağmen arzalandığında 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 temizlemiş olarak düz bir zemin üzerinde, kuru, çocukların erişemeyeceği yerde saklanacaktır.

21. Yedek parça siparişi

Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel fiyatlar ve bilgiler internette
www.isc-gmbh.info adresinde bulunur.

TR**22. Arızaların giderilmesi**

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

Şalterin Açılmış/Kapatılmadığı durumlarda herhangi bir onarım aleti kullanmayın.

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

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (DK) erkärer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
 (HU) заявляет о соответствии товара
 (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.
 (GR) δηλώνει την οκόλουθη σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (I) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt
 (CZ) prohlašují následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
 (H) re vonatkozó EU-irányelvön alak és normák szerint
 (SL) pojasnjuje sledičko skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

Elektro-Kettensäge PKS 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: $L_{WM} = 104 \text{ dB}$; $L_{WA} = 107 \text{ dB}$ |
| <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 61000-3-3; KBV V;
TÜV Produkt-Service GmbH, Ridlerstraße 31, 80339 München

Landau/Isar, den 19.05.2005

Wejchertgartner
 Leiter QS Konzern

Ensing
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.50 I.-Nr.: 01015
 Subject to change without notice

Archivierung: 4501550-08-4160270-E

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 ηλεκτρική κατηγορία που αναφέρεται στην απόσβεση των ελαστικών. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την απόσβεση 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 μπορείτε άλλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.
Η εγγύηση ισχύει εντός της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκάπιτο τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ας αρμόδιαμα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον άριθμο του τοπικού τμήματος εξυπηρέτησης πελατών ή την κατητερία συσκευασμάτων διεύθυνση σερβίς;

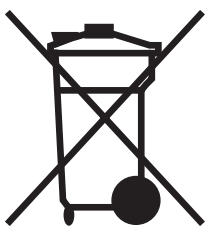
GARANTİ BELGESİ

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 yönetmeliğilere uygun şekilde bakının yapılması, kullanım amacıyla uygun olarak ve kullanım taliatına belirtilen tamlımlar doğrultusunda kullanılması şarttır.

Doğal olarak kanunen öngörülen garanti haklarından faydalannma bu 2 yıl içinde geçerli olacaktır.
Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliklerde ek olarak ilgili ülkelerin ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmeliğleri doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müşteri hizmetleri bölge temsilciliklerini veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınınız.

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



Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

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

④ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayıniz.

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

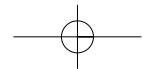
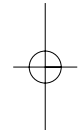
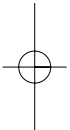


(TR)

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

(GR)

Η αναπύπτωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και
συνδετικών φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και
σε αποστάμματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της
εταιρείας ISC GmbH.



EH 07/2005