



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ



Πρωτότυπο Οδηγιών Χρήσης



CE

5202650175113

Αγαπητή πελάτισσα,

Αγαπητέ πελάτη,

Συγχαρητήρια για την αγορά αυτού του προϊόντος **BUDGET**. Όπως όλα τα προϊόντα **BUDGET** έτσι και αυτό κατασκευάστηκε με βάση την τελευταία λέξη της τεχνολογίας και με τη χρήση αξιόπιστων εξαρτημάτων.

Παρακαλούμε αφιερώστε λίγα λεπτά πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν και διαβάστε τις ακόλουθες οδηγίες χρήσης.

Ευχαριστούμε πολύ!

Περιεχόμενα

Πριν ξεκινήσετε.....	6
Σωστή χρήση του προϊόντος.....	6
Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται;	7
Για την ασφάλειά σας.....	8
Γενικές πληροφορίες ασφαλείας	8
Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών εργαλείων	8
Ασφάλεια του χώρου εργασίας	8
Ηλεκτρική ασφάλεια	9
Προσωπική ασφάλεια	9
Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου	10
Συντήρηση – Service	11
Υποδείξεις ασφαλείας για αλυσοπρίονο.....	11
Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας.....	14
Κίνδυνοι που προκαλούνται από κραδασμούς.....	16
Ρουχισμός ατομικής προστασίας	17
Το προϊόν σας με μια ματιά.....	19
Συναρμολόγηση	24
Λειτουργία	28
Διατάξεις ασφαλείας.....	28
Τοποθέτηση καλωδίου προέκτασης.....	30
Εκκίνηση συσκευής.....	30
Χρήση.....	30
Σωστή στάση	30
Βασική τεχνική εργασίας	32
Τεχνική κοπής.....	33
Καθαρισμός και συντήρηση	38
Αποθήκευση και μεταφορά.....	40

Τεχνικά στοιχεία.....	41
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	43
Απόρριψη.....	44
Εγγύηση	45

Πριν ξεκινήσετε...

Σωστή χρήση του προϊόντος

Όταν χρησιμοποιείται για τον προβλεπόμενο σκοπό, αυτό το εργαλείο ανταποκρίνεται στις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας, καθώς και στις τρέχουσες απαιτήσεις ασφαλείας που ίσχυαν κατά τον χρόνο διάθεσής της.

Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με τις εγκεκριμένες αυθεντικές αλυσίδες πριονιών για την κοπή ξύλου.

Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για επαγγελματική χρήση. Οι γενικά αναγνωρισμένες προδιαγραφές πρόληψης ατυχημάτων και οι εσώκλειστες υποδείξεις ασφαλείας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Να πραγματοποιείτε μόνο τις εργασίες που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για οποιοδήποτε άλλο είδος χρήσης. Η ακατάλληλη χρήση ή η τροποποίηση του εργαλείου ή η χρήση εξαρτημάτων που δεν έχουν δοκιμαστεί και εγκριθεί από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει απρόβλεπτες ζημιές!

Τυχόν χρήση που παρεκκλίνει από την προβλεπόμενη και δεν περιλαμβάνεται σε αυτές τις οδηγίες θεωρείται μη εξουσιοδοτημένη και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από τη νομική του ευθύνη.

Ποια είναι η σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται;

Οι σημειώσεις που υποδεικνύουν κίνδυνο και οι υπόλοιπες σημειώσεις προσδιορίζονται με σαφήνεια στο εγχειρίδιο οδηγιών. Χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση. Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Άμεσα επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Γενικά επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!

Επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.



Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε καλύτερα τις διαδικασίες που περιγράφονται.

Προσοχή!

Τα σύμβολα επισημαίνουν τον απαιτούμενο εξοπλισμό ατομικής προστασίας.



Για την ασφάλειά σας

Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

- Προκειμένου να χρησιμοποιήσει αυτό το εργαλείο με ασφάλεια, ο χρήστης θα πρέπει να έχει διαβάσει και κατανοήσει αυτές τις οδηγίες χρήσης, προτού χρησιμοποιήσει το εργαλείο για πρώτη φορά.
- Αν πωλήσετε ή μεταβιβάσετε το εργαλείο σε άλλο άτομο, πρέπει να του παραδώσετε και αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.

Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών εργαλείων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Παραλήψεις κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ ή βαρείς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος **ηλεκτρικό εργαλείο** στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα (ενσύρματο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματο).

Ασφάλεια του χώρου εργασίας

- **Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη.** Οι ακατάστατες και σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.
- **Μη λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως σε μέρη όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- **Κρατάτε μακριά τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου.** Μπορεί να χάσετε τον έλεγχο, εάν αποσπαστεί η προσοχή σας.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το φως σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Το φως δεν επιτρέπεται να υποστεί κανενός είδους μετατροπή. Μην χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής μαζί με ηλεκτρικά εργαλεία που διαθέτουν προστασία γείωσης. Φως που δεν έχουν υποστεί καμιά μετατροπή και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, συσκευές θέρμανσης, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος ο κίνδυνος μιας ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο, θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κάνετε κακή χρήση του καλωδίου. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρά άκρα ή κινούμενα μέρη. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης, τα οποία είναι επίσης εγκεκριμένα για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός κατάλληλου για εξωτερικούς χώρους καλωδίου προέκτασης μειώνει τον κίνδυνο μιας ηλεκτροπληξίας.
- Εάν είναι αναπόφευκτη η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε μέρος με υγρασία, χρησιμοποιήστε μια παροχή με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

- Μείνετε σε εγρήγορση, κοιτάτε αυτό που κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Η στιγμιαία απώλεια της προσοχής κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος ή προστασία ακοής, ο οποίος χρησιμοποιείται για κατάλληλες συνθήκες, θα μειώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- Αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε στην πηγή

ρεύματος ή στην μπαταρία, πριν σηκώσετε ή πριν μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ή η ενεργοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων με ενεργοποιημένο διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

- **Αφαιρέστε τυχόν κλειδιά ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Τυχόν κλειδιά που έχουν αφεθεί προσαρτημένα σε κάποιο περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσουν προσωπικό τραυματισμό.
- **Μην εκτείνετε υπερβολικά. Να πατάτε καλά στα πόδια σας και να διατηρείτε την ισορροπία σας συνεχώς.** Αυτό επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- **Να ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη.** Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- **Όταν μπορούν να συναρμολογηθούν διατάξεις αναρρόφησης/η συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται με το σωστό τρόπο. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους από τη σκόνη.**

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου

- **Μην καταπονείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας.** Το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο θα λειτουργεί καλύτερα και ασφαλέστερα στην τάση για την οποία σχεδιάστηκε.
- **Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν δεν λειτουργεί ο διακόπτης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν ελέγχεται με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- **Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα ή βγάλτε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Φυλάσσετε τα ανενεργά ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία ενέχουν κινδύνους όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένα άτομα.
- **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση ή ένωση κινούμενων μερών, σπασμένα εξαρτήματα και οτιδήποτε άλλο μπορεί να**

επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν έχει υποστεί ζημιά το ηλεκτρικό εργαλείο, επισκευάστε το πριν τη χρήση. Πολλά ατυχήματα οφείλονται στην κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων.

- Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Με επιμέλεια φροντισμένα κοπτικά εργαλεία με κοφτερές ακμές κοπής μπλοκάρουν λιγότερο και μπορούν να χειριστούν με περισσότερη ευκολία.
- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα παρελκόμενα, τα εξαρτήματα κοπής κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θα πραγματοποιηθεί. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.

Συντήρηση – Service

- Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σας σε εξειδικευμένο τεχνικό χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για αλυσοπρίονο

- Όταν το πριόνι κινείται, κρατάτε όλα τα μέλη του σώματος μακριά την αλυσίδα πριονιού. Βεβαιωθείτε πριν την εκκίνηση του πριονιού ότι η αλυσίδα του πριονιού δεν αγγίζει τίποτα. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την εργασία με το αλυσοπρίονο μπορεί να οδηγήσει στο να συλληφθούν ενδυμασία ή μέλη του σώματος από την αλυσίδα του πριονιού.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο πάντα με το δεξί χέρι από την πίσω λαβή και με το αριστερό χέρι στην μπροστινή λαβή. Το κράτημα του αλυσοπρίονου με αντίστροφη στάση εργασίας αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμών και απαγορεύεται να εφαρμόζεται.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από μονωμένες επιφάνειες λαβής, γιατί η αλυσίδα πριονιού μπορεί να έρθει σε επαφή με το ίδιο της το καλώδιο δικτύου. Η επαφή της αλυσίδας πριονιού με ηλεκτροφόρα καλώδια εκθέτει και τα μεταλλικά εξαρτήματα του μηχανήματος σε τάση και οδηγεί σε ηλεκτροπληξία.
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτασπίδες. Συνιστάται περαιτέρω προστατευτικός εξοπλισμός για κεφάλι, χέρια, πόδια. Η κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από εκσφενδονιζόμενα πριονίδια και την ακούσια επαφή με την αλυσίδα του πριονιού.

- **Μην εργάζεστε με το αλυσοπρίονο επάνω σε δέντρα.** Σε περίπτωση εργασίας με αλυσοπρίονο επάνω σε δέντρα υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού.
- **Προσέχετε πάντα την ευστάθεια σας και χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο, όταν στέκεστε σε στερεό, ασφαλές και επίπεδο έδαφος.** Ολισθηρό υπέδαφος ή ασταθείς επιφάνειες όπως σκάλες μπορούν να επιφέρουν την απώλεια της ισορροπίας ή του ελέγχου του αλυσοπρίονου.
- **Κατά το κόψιμο ενός κλαδιού υπό ένταση να υπολογίζεται ότι αυτό μπορεί να επανέρθει.** Εάν η ένταση των ινών ξύλου απελευθερωθεί, μπορεί το κλαδί υπό ένταση να χτυπήσει το χειριστή και / ή να αποσπάσει το αλυσοπρίονο από τον έλεγχο.
- **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, κατά την κοπή χαμόκλαδων και νέων δέντρων.** Το λεπτό υλικό μπορεί να πιαστεί στην αλυσίδα του πριονιού και να σας χτυπήσει ή να σας φέρει εκτός ισορροπίας.
- **Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο κρατώντας το από την εμπρόσθια λαβή σε απενεργοποιημένη κατάσταση, με την αλυσίδα του πριονιού αποστραμμένη από το σώμα σας.** Κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του αλυσοπρίονου τοποθετείτε πάντα το προστατευτικό κάλυμμα. Η επιμελής χρήση του αλυσοπρίονου μειώνει την πιθανότητα μια ακούσιας επαφής με την κινούμενη αλυσίδα του πριονιού.
- **Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση, τη σύσφιγξη της αλυσίδας και την αλλαγή εξαρτημάτων.** Μια εσφαλμένα συσφιγμένη ή λιπασμένη αλυσίδα μπορεί είτε να κοπεί ή να αυξήσει τον κίνδυνο αναπήδηση.
- **Κρατάτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λίπη και έλαια.** Λιπαρές, λαδερές λαβές είναι ολισθηρές και επιφέρουν την απώλεια του ελέγχου.
- **Κόβετε αποκλειστικά ξύλο.** Το αλυσοπρίονο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για εργασίες, για τις οποίες δεν προορίζεται. Παράδειγμα: Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για το πριόνισμα πλαστικού, λιθοδομών ή οικοδομικών υλών, τα οποία δεν είναι από ξύλο. Η χρήση του αλυσοπρίονου για εργασίες ξένες προς τον προορισμό μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, πρέπει να βεβαιωθείτε πως δε βρίσκονται ξένα σώματα επάνω στην αλυσίδα.
- Κόβετε πάντα με πλήρη απόδοση κινητήρα και διατηρείτε την ταχύτητα σταθερή.

Αιτίες και αποφυγή αναπήδησης:

Αναπήδηση μπορεί να προκύψει, εάν το άκρο της λάμας οδήγησης αγγίξει ένα αντικείμενο ή εάν το ξύλο λυγίσει και η αλυσίδα του πριονιού μαγκώσει κατά την κοπή.

Άγγιγμα με το άκρο της λάμας μπορεί να οδηγήσει σε μερικές περιπτώσεις σε μη κίνηση προς τα πίσω, κατά την οποία η λάμα οδήγησης χτυπά προς τα πίσω και προς την κατεύθυνση του χρήστη.

Το μάγκωμα της αλυσίδας του πριονιού στην πάνω ακμή της λάμας οδήγησης μπορεί να τινάξει τη λάμα με δύναμη προς την κατεύθυνση του χρήστη.

Κάθε μία από τις αντιδράσεις αυτές μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου σας επί του πριονιού και σε σοβαρό τραυματισμό σας. Μη βασίζεστε αποκλειστικά στις εγκαταστάσεις ασφαλείας του αλυσοπριόνου.

Ως χρήστης ενός αλυσοπριόνου πρέπει να λάβετε διάφορα μέτρα, για να εργάζεστε δίχως ατυχήματα και τραυματισμούς.

Η αναπήδηση είναι αποτέλεσμα εσφαλμένου χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Μπορεί να αποφευχθεί ακολουθώντας τα παρακάτω περιγραφόμενα μέτρα:

- **Κρατάτε το πριόνι και με τα δύο χέρια, με τον αντίχειρα και τα δάχτυλα να περικλείουν τις λαβές του αλυσοπριόνου. Φέρτε το σώμα και τα χέρια σας σε μια θέση, στην οποία μπορείτε να αντέξετε στις αναπηδήσεις.** Εάν λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα, ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τις δυνάμεις αναπήδησης. Μην αφήνετε ποτέ ελεύθερο το αλυσοπριόνο.
- **Αποφεύγετε αφύσικες στάσεις σώματος και μην πριονίζετε πάνω από το ύψος των ώμων.** Έτσι αποφεύγετε μια ακούσια επαφή με τη μύτη της λάμας και καθιστάτε δυνατό τον καλύτερο έλεγχο του αλυσοπριόνου σε απρόσμενες καταστάσεις.
- **Να χρησιμοποιείτε πάντα τις ανταλλακτικές ράγες και τις αλυσίδες πριονιού, που συνιστά ο κατασκευαστής.** Ακατάλληλες ανταλλακτικές ράγες και αλυσίδες πριονιού να οδηγήσουν στην κοπή της αλυσίδας ή σε αναπηδήσεις.
- **Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τον ακονισμό και τη συντήρηση της αλυσίδας πριονιού.** Πολύ χαμηλοί περιοριστές βάθους αυξάνουν την τάση προς αναπήδηση.

Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

- Πριν την πρώτη θέση σε λειτουργία, συνιστάται ο χρήστης να εκπαιδευτεί από κάποιον έμπειρο ειδικό στο χειρισμό του αλυσοπρίονου και στην χρήση του προστατευτικού εξοπλισμού με παραδείγματα από την πράξη.
- Ο προορισμός της συσκευής αυτής δεν είναι να χρησιμοποιείται από πρόσωπα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άτομα που δε διαθέτουν επαρκή εμπειρία ή επαρκείς γνώσεις, εκτός και αν επιτηρούνται από κάποιο πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή αν λαμβάνουν από αυτό οδηγίες, για το πώς χρησιμοποιείται η συσκευή.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Παιδιά και έφηβοι δεν επιτρέπεται να χειρίζονται το αλυσοπρίονο. Το ίδιο ισχύει και για πρόσωπα τα οποία δε διαθέτουν επαρκείς γνώσεις σχετικά με το χειρισμό του αλυσοπρίονου.
- Οι οδηγίες λειτουργίας θα πρέπει να είναι πάντα εύκολα προσβάσιμες.
- Άτομα πολύ καταπονημένα ή μη ανθεκτικά στην κόπωση δεν επιτρέπεται να χειρίζονται το αλυσοπρίονο.
- **Κρατάτε τις λαβές στεγνές και ελεύθερες από λίπη.** Οι λαβές που γλιστρούν μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.
- **Κατά την εργασία κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια και φροντίζετε ώστε να έχει σταθερή έδραση.** Το ηλεκτρικό εργαλείο καθοδηγείται ασφαλέστερα με δύο χέρια.
- **Μην αφήνετε καταγής εργαλεία, αντικείμενα ή καλώδια στην περιοχή εργασίας του μηχανήματος.** Αν σκοντάψετε στο ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να τραυματιστείτε.
- Βεβαιωθείτε πως κατά τη χρήση της συσκευής είναι συναρμολογημένες όλες οι προστατευτικές διατάξεις και οι λαβές.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να θέσετε σε λειτουργία συσκευή που δεν έχει συναρμολογηθεί πλήρως ή συσκευή που έχει υποστεί απαγορευμένες μετατροπές.
- Πριν αποθέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί.
- **Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα, τα οποία δεν προβλέπονται και συνιστώνται από τον κατασκευαστή ειδικά για το ηλεκτρικό εργαλείο αυτό.** Η δυνατότητα

και μόνο στερέωσης ενός εξαρτήματος στο ηλεκτρικό σας εργαλείο, δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση.

- Λαμβάνετε υπόψη σας πως τα κινούμενα τμήματα μπορεί να βρίσκονται και πίσω από οπές αερισμού και εξαερισμού.
- Η ασφάλιση πρέπει να γίνεται με έναν διακόπτη προστασίας ρυποφόρου ισχύος (διακόπτης RCD) με ονομαστική ρυποφόρο ισχύ όχι μεγαλύτερη από 30 mA.
- Τοποθετήστε το καλώδιο έτσι, ώστε να μην μπορεί να πιαστεί σε κλαδιά ή παρόμοια, κατά τη διάρκεια της κοπής.
- Μην εργάζεστε ποτέ χωρίς αναστολέα δοντιών. Μην αποσυναρμολογείτε ποτέ τον αναστολέα δοντιών.
- Εύκολη και συνιστώμενη εξάσκηση για αρχάριους είναι η κοπή στρογγυλών κορμών πάνω σε ένα τρίποδο πριονίσματος ή σε έναν ορθοστάτη.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικά εξοπλισμένο καλώδιο, το οποίο διατίθεται στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.
- Η αντικατάσταση του φισ ή του καλωδίου τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να διεξάγεται πάντα από τον κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου ή από κάποιο τμήμα σέρβις του κατασκευαστή.
- Σύμβολα που βρίσκονται επάνω στη συσκευή σας δεν επιτρέπεται να αφαιρούνται ή να καλύπτονται. Υποδείξεις επάνω στη συσκευή που δεν είναι πλέον ευανάγνωστες πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.



Πριν τη θέση σε λειτουργία λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.



Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε και λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης.



Προστατεύετε τη συσκευή από τη υγρασία. Να αποθηκεύεται σε ξηρό χώρο.



Εάν το καλώδιο υποστεί βλάβη ή κοπεί, τραβήξτε αμέσως το βύσμα από το δίκτυο.



Στην περιοχή υπάρχει κίνδυνος ανάκρουσης.



Να κρατάτε τη συσκευή πάντα καλά με τα δύο χέρια.



Φοράτε προστατευτικά ακοής.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

Κίνδυνοι που προκαλούνται από κραδασμούς

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Κίνδυνος τραυματισμού από τους κραδασμούς!

Οι δονήσεις μπορεί, ιδίως για άτομα με προβλήματα του κυκλοφοριακού, να προκαλέσουν ζημιά στα αιμοφόρα αγγεία ή/και τα νεύρα.

Αν παρατηρήσετε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα συμπτώματα, σταματήστε αμέσως την εργασία με το εργαλείο και απευθυνθείτε σε γιατρό. Μούδιασμα μερών του σώματος, απώλεια αίσθησης, φαγούρα, τσιμπήματα, πόνο, αλλαγή χρώματος του δέρματος.

Οι τιμές δονήσεων που καθορίζονται στα τεχνικά στοιχεία αντιστοιχούν στις κύριες χρήσεις του εργαλείου. Οι πραγματικές δονήσεις κατά τη χρήση μπορεί να διαφέρουν από τις τιμές αυτές, λόγω των ακόλουθων παραγόντων:

- Λανθασμένη χρήση του εργαλείου
- Εισαγωγή ακατάλληλων εξαρτημάτων
- Ακατάλληλο υλικό
- Ανεπαρκής συντήρηση

Μπορείτε να μειώσετε σημαντικά αυτούς τους κινδύνους, ακολουθώντας τις παρακάτω συμβουλές:

-
- Συντηρείτε το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο λειτουργίας.
 - Αποφύγετε την εργασία σε χαμηλές θερμοκρασίες.
 - Όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλές, φροντίστε να διατηρείτε το σώμα σας, και ιδίως τα χέρια σας, ζεστά.
 - Κάντε τακτικά διαλείμματα, κατά τη διάρκεια των οποίων φροντίστε να κινείτε τα χέρια σας για να διεγείρετε την κυκλοφορία του αίματος.

Ρουχισμός ατομικής προστασίας

Κατά την κοπή να φοράτε οπωσδήποτε τον ακόλουθο εξοπλισμό προστασίας:



Προστασία κεφαλής: Προστατευτικό κράνος με προστασία προσώπου
Προστατευτικά ακοής: Ωτασπίδες/προστατευτικά ακουστικά σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 352-1
Προστατευτικά οφθαλμών: προστατευτικά γυαλιά που κλείνουν περιμετρικά/προστατευτική ασπίδα στο κράνος.



Προστασία ποδιών: Υποδήματα ασφαλείας με αντιολισθητική σόλα, κάλυμμα από χάλυβα και προστασία ποδιών.



Προστασία χεριών: Δερμάτινα γάντια εργασίας



Ενδυμασία: Φόρμα ασφαλείας (αντικοπτική)

Μπουφάν ασφαλείας (αντικοπτικό)

Αποφεύγετε σκαλώματα φορώντας σωστή ενδυμασία:

- Φοράτε μόνο εφαρμοστή ενδυμασία!
- Μη φοράτε κοσμήματα!
- Φοράτε δίχτυ μαλλιών, εάν έχετε μακριά μαλλιά!

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμη και με την ορθή χρήση παραμένουν πάντα κάποιοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι, που δεν μπορούν να αποκλειστούν.

- Επαφή με απροστάτευτη αλυσίδα πριονιού (τραυματισμός λόγω κοπής)
- Εκσφενδονισμός τεμαχίων της αλυσίδας πριονιού
- Εκσφενδονισμός τεμαχίων υλικού κοπής
- Ζημιά της ακοής
- Εισπνοή σωματιδίων του υλικού κοπής
- Επαφή με βενζίνη/λάδι

Ως εκ τούτου είναι εντελώς απαραίτητο να χρησιμοποιείτε αυτό το αλυσοπρίονο πάντα με επιπλέον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, όπως απεικονίζεται επάνω στο μηχάνημα και όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, καθώς και να ακολουθείτε τις υποδείξεις ασφαλείας.

Το προϊόν σας με μια ματιά

► Σελ. 20, στοιχείο 1

1. Χειρολαβή
2. Αλυσίδα πριονιού
3. Οδηγός πριονίσματος
4. Παξιμάδι στερέωσης (για οδηγό πριονίσματος)
5. Προστασία γραναζιού τροχού αλυσίδας
6. Γυαλί οπτικού ελέγχου για στάθμη λαδιού
7. Οπίσθια προστασία χεριών
8. Προστασία χεριών (σκανδάλη φρένου αλυσίδας)
9. Λαβή
10. Άνοιγμα πλήρωσης για λάδι αλυσίδας (καπάκι ρεζερβουάρ)
11. Ασφάλεια ενεργοποίησης
12. Κουμπί εκκίνησης
13. Αρπάγη καλωδίου προέκτασης
14. Προστατευτικό κάλυμμα

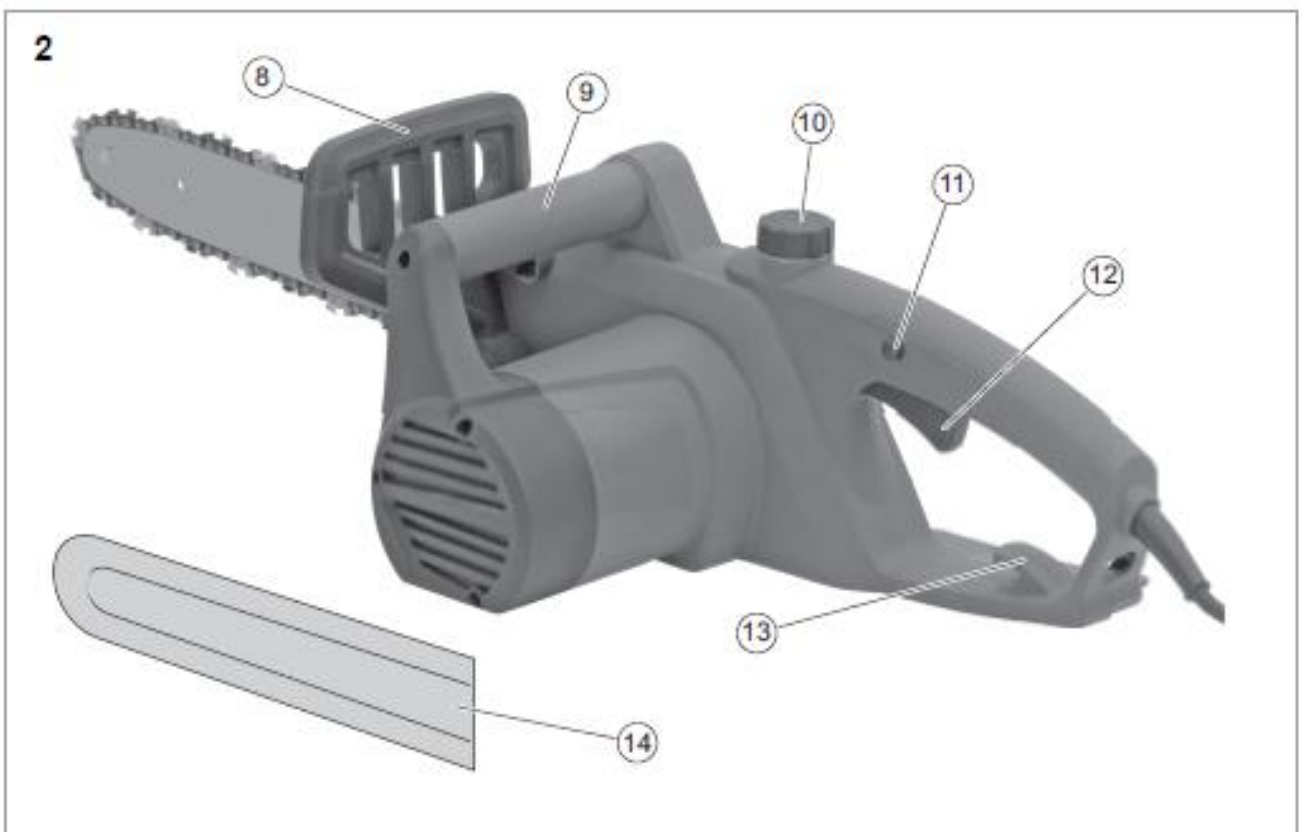
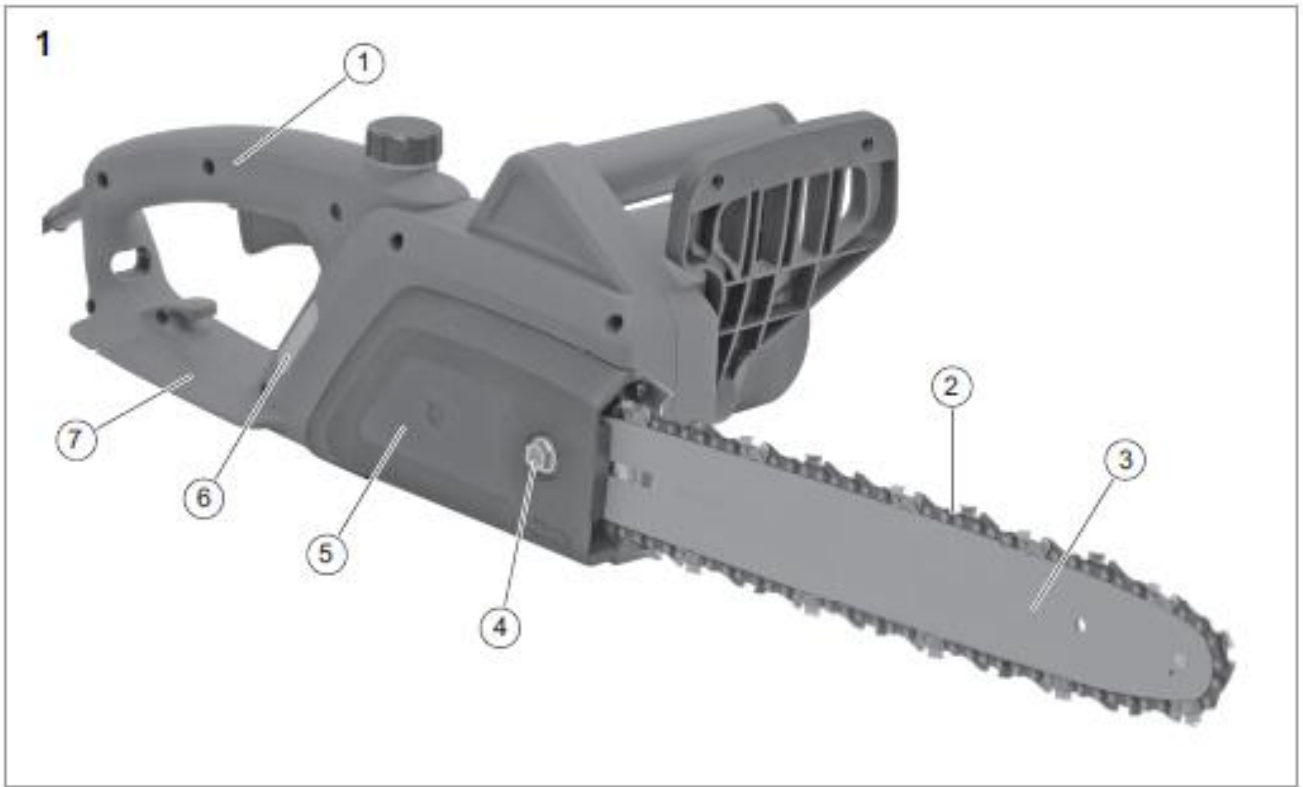
Περιεχόμενα συσκευασίας

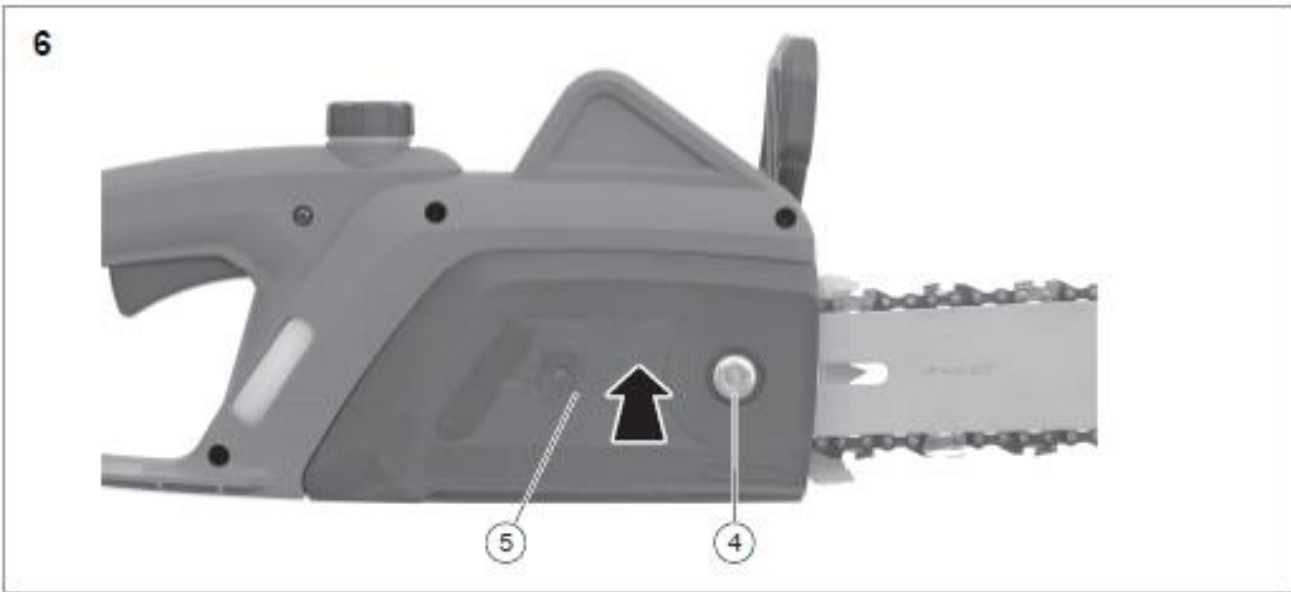
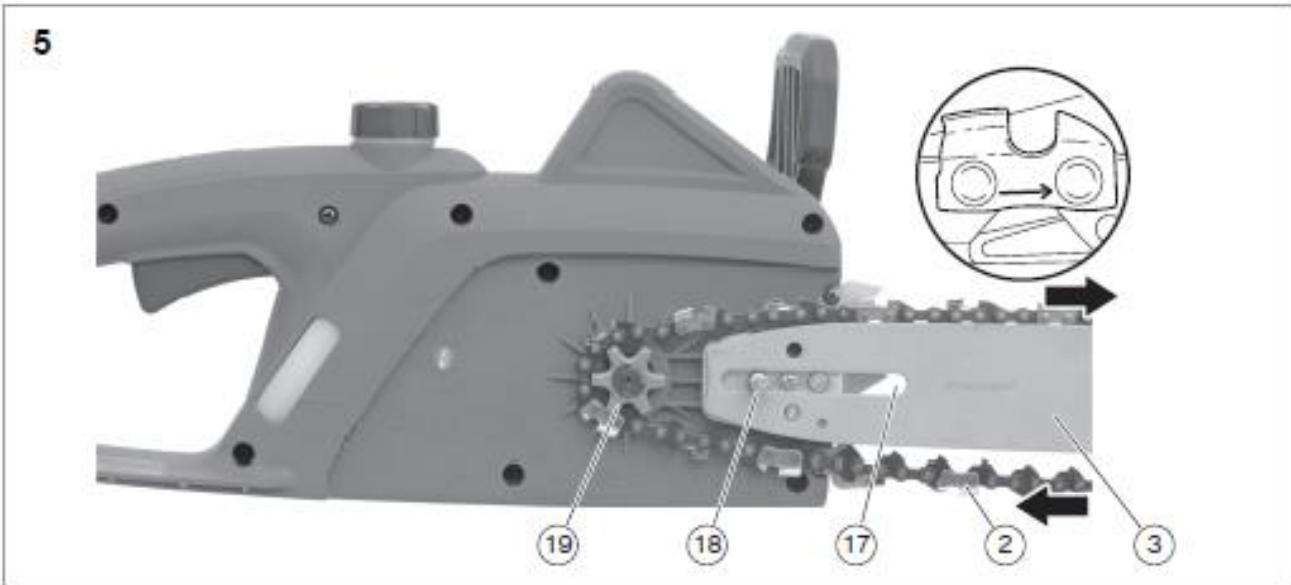
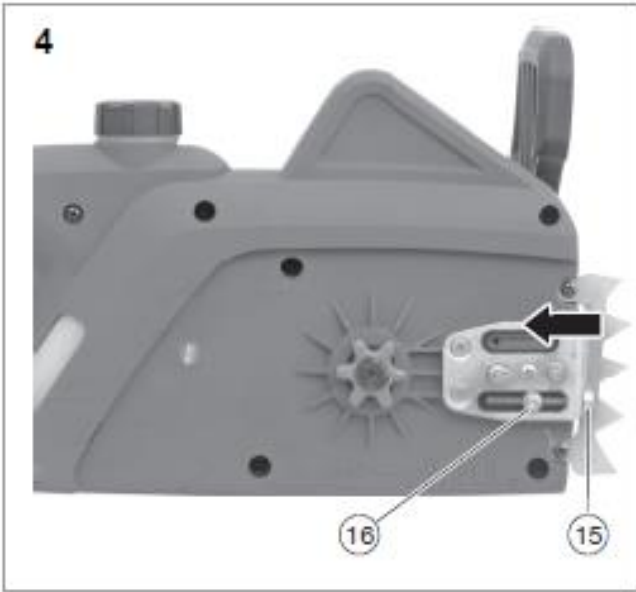
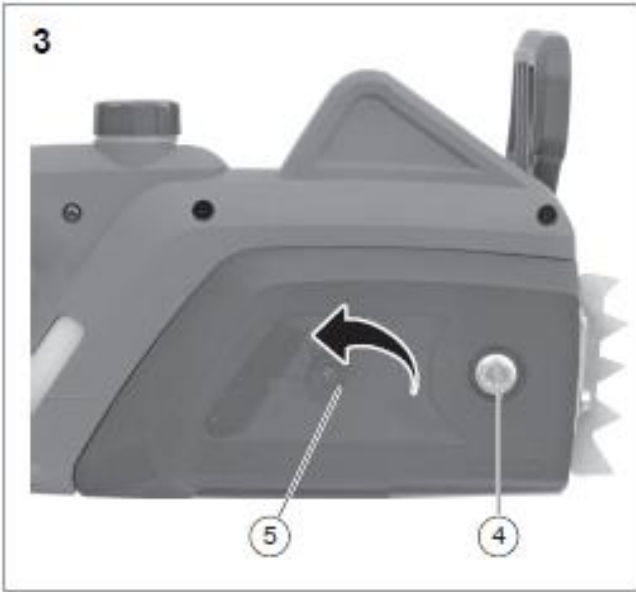
- Μονάδα μηχανισμού κίνησης
- Οδηγός πριονίσματος
- Αλυσίδα πριονιού
- Κλειδί συναρμολόγησης
- Προστατευτικό κάλυμμα
- Οδηγίες χρήσης

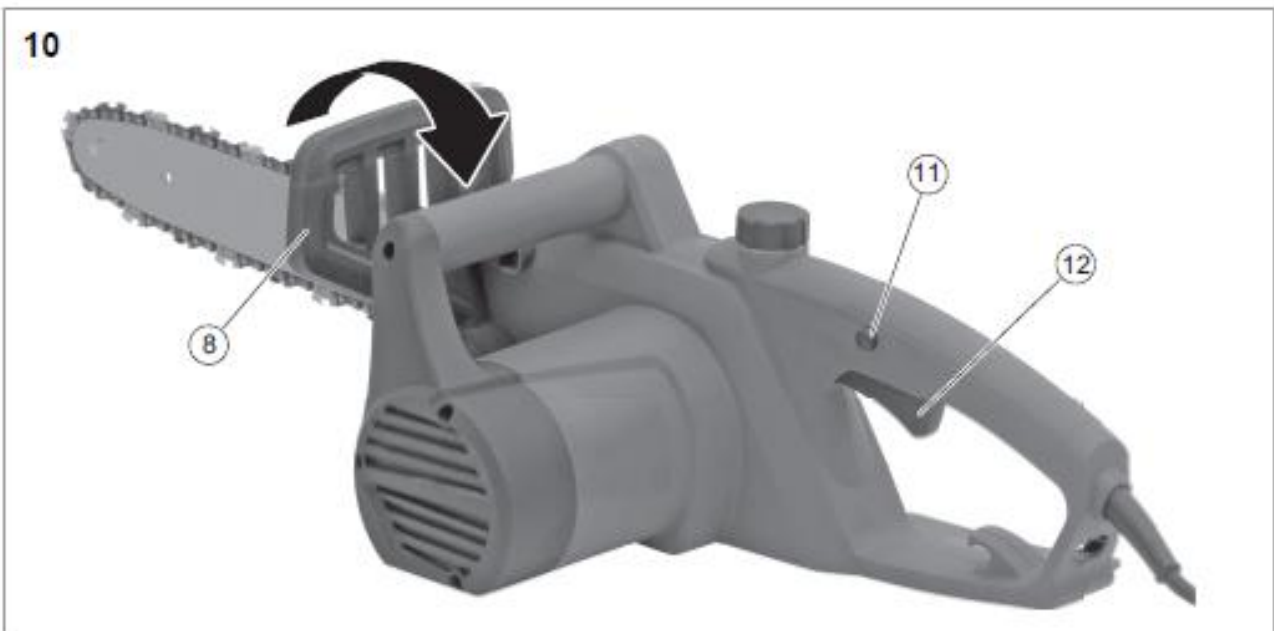
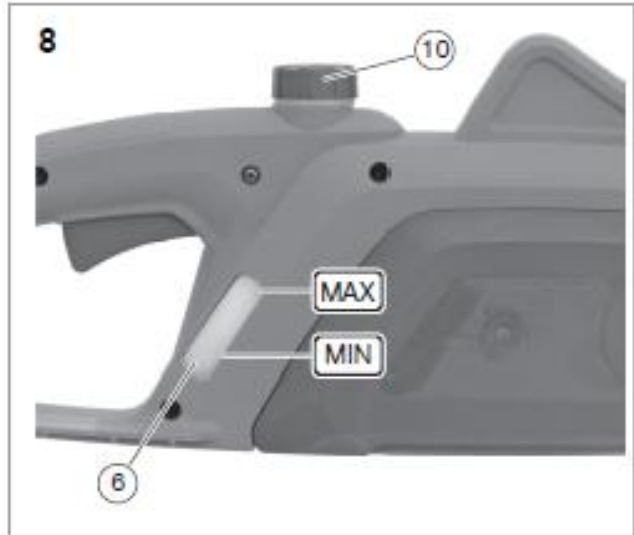
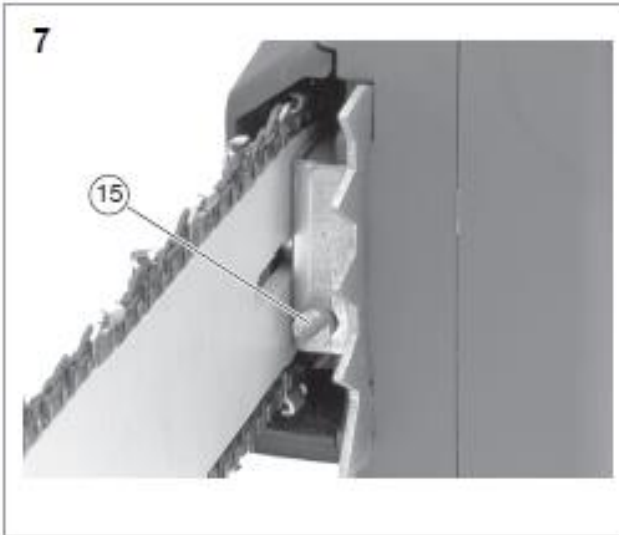


Σημείωση:

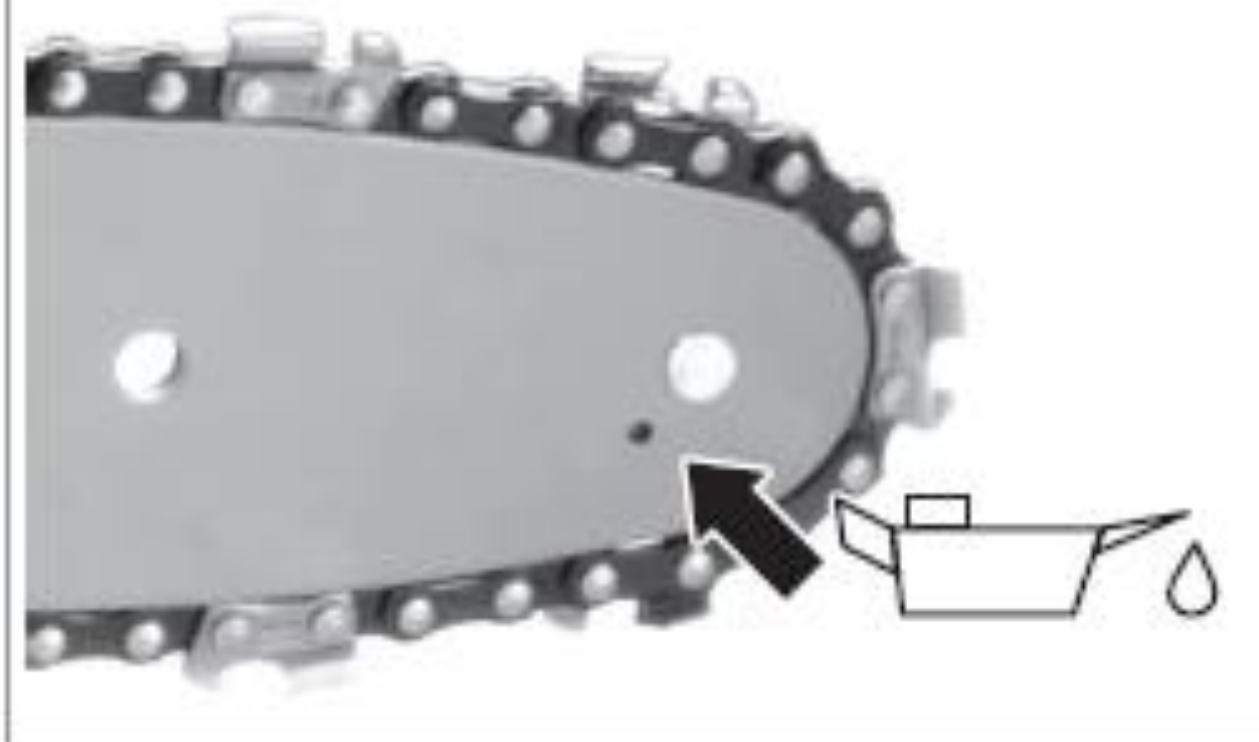
Εάν ένα από τα εξαρτήματα λείπει ή είναι ελαττωματικό, παρακαλούμε απευθυνθείτε στον πωλητή.







11



Συναρμολόγηση



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Εσφαλμένα συναρμολογημένα εξαρτήματα μπορούν να προκαλέσουν βαρύτατους και θανάσιμους τραυματισμούς κατά τη χρήση της συσκευής! Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο, όταν όλα τα εξαρτήματα είναι πλήρως και σταθερά συναρμολογημένα και κανένα εξάρτημα δεν είναι ελαττωματικό!



- Για το λόγο αυτό διαβάστε πρώτα ολόκληρο το κεφάλαιο, πριν συναρμολογήσετε τα εξαρτήματα!
- Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα επιμελώς και πλήρως.
- Χρησιμοποιείτε εργαλεία, εάν είναι υποχρεωτικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Εξαρτήματα επιτρέπεται να συναρμολογούνται και να αποσυναρμολογούνται αποκλειστικά με απενεργοποιημένο κινητήρα.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού!

Τα δόντια της αλυσίδας πριονιού είναι πολύ αιχμηρά! Σε όλες τις εργασίες στην αλυσίδα πρέπει να φοράτε προστατευτικά γάντια.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Η αλυσίδα που δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά οδηγεί σε ανεξέλεγκτη συμπεριφορά κοπής της συσκευής! Κατά τη συναρμολόγηση της αλυσίδας λάβετε υπόψη την προδιαγεγραμμένη κατεύθυνση κίνησης!



Συναρμολόγηση οδηγού πριονίσματος και αλυσίδας πριονιού

- Λύστε τη βίδα (4) στο προστατευτικό του γριναζιού τροχού αλυσίδας (5) και αφαιρέστε το (► Σελ. 21, στοιχείο 3).
- Στρέψτε με τη βίδα σύσφιξης (15) τη ράβδο σύζευξης (16) προς τα εμπρός (► Σελ. 21, στοιχείο 4).
- Τοποθετήστε τον οδηγό πριονίσματος (3) με τον οδηγό εγκοπής (17) στον οδηγό ράβδο (18) (► Σελ. 21, στοιχείο 5).



Σημείωση:

Κατά την τοποθέτηση της αλυσίδας προσέξτε της σωστή έδραση στον οδηγό εγκοπή (οδηγός πριονίσματος).

- Τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού (2) γύρω από το γριανάκι τροχού της αλυσίδας (19). Προσέξτε τη σωστή κατεύθυνση συναρμολόγησης.
- Τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού (2) γύρω από τον οδηγό πριονίσματος (3).
- Τοποθετήστε το προστατευτικό του γριναζιού τροχού αλυσίδας (5).
- Αρχικά σφίξτε ελαφρά το παξιμάδι στερέωσης (4).

Τέντωμα της αλυσίδας του πριονιού

► Σελ. 22, στοιχείο 7

- Σφίξτε τη βίδα σύσφιξης (15) μέχρι η αλυσίδα να ακουμπά στην κάτω πλευρά του οδηγού πριονίσματος.
- Σφίξτε το παξιμάδι στερέωσης (4).

Στρώσιμο αλυσίδας πριονιού

Κατά το χρόνο στρωσίματος σφίξτε την αλυσίδα πριονιού και τον οδηγό πριονίσματος το πολύ μετά από πέντε κοπές.

Έλεγχος της τάσης της αλυσίδας πριονιού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Πιθανός κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Οι καινούριες αλυσίδες πριονιών πρέπει να τανύζονται εκ νέου έπειτα από το πολύ πέντε κοπές. Αυτό είναι φυσιολογικό κατά το χρόνο προθέρμανσης. Στο μέλλον, τα διαστήματα μεταξύ των επαναληπτικών τανύσεων θα αυξάνονται.

Η αλυσίδα είναι σωστά τανυσμένη, όταν είναι σφιχτά τοποθετημένη στο κάτω μέρος του οδηγού πριονίσματος και μπορεί να μετακινηθεί εύκολα με το χέρι.

Εάν απαιτείται, ρυθμίστε εκ νέου την τάση της αλυσίδας του πριονιού (► *Εκ νέου σύσφιξη αλυσίδας πριονιού - σελ. 39*).

Έλεγχος λίπανσης αλυσίδας

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται χωρίς επαρκή λίπανση της αλυσίδας. Η ανεπαρκής λίπανση μειώνει τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

- Ελέγξτε την ποσότητα λαδιού στο ρεζερβουάρ.
- Εκκινήστε τη συσκευή.
- Κρατήστε την κινούμενη αλυσίδα πριονιού για λίγη ώρα (15 s) περ. 15 cm πάνω από μια κατάλληλη επιφάνεια.

Σε περίπτωση επαρκούς λίπανσης της αλυσίδας, το λάδι που εκχέεται από την αλυσίδα του πριονιού αφήνει ένα ελαφρύ ίχνος.

Έλεγχος φρένου αλυσίδας

Το φρένο αλυσίδας φροντίζει για το άμεσο μπλοκάρισμα της αλυσίδας πριονιού στην περίπτωση ανάκρουσης. Πριν την έναρξη της εργασίας με τη συσκευή, η συσκευή πρέπει να ελέγχεται ως προς την απρόσκοπτη λειτουργία της.

- Τοποθετήστε τη συσκευή στο έδαφος.
- Εκκινήστε τη συσκευή.
- Γείρετε την προστασία χεριών προς τα μπρος. Η αλυσίδα πρέπει να σταματήσει αμέσως.
- Σε περίπτωση που το φρένο αλυσίδας δεν λειτουργεί, η συσκευή πρέπει να ελεγχθεί αμέσως από κάποιον ειδικό τεχνικό.

Πλήρωση λαδιού αλυσίδας πριονιού

► Σελ. 22, στοιχείο 8

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Επειδή κατά τη λειτουργία το λάδι της αλυσίδας του πριονιού καταλήγει στο περιβάλλον, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά βιοαποικοδομήσιμα λάδια αλυσίδας πριονιού σε φυτική βάση.

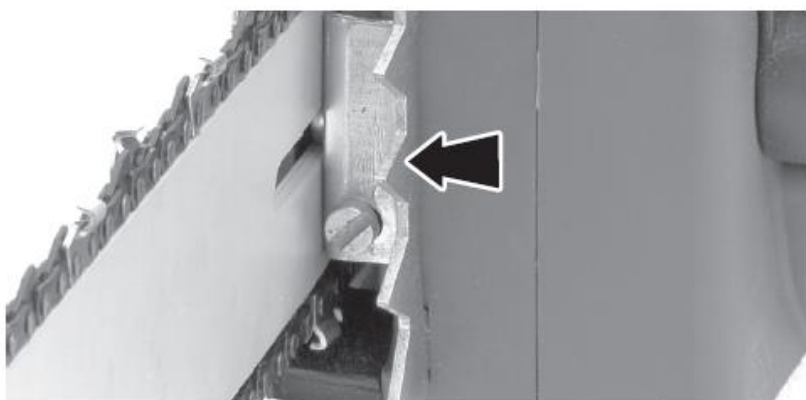
- Τοποθετήστε τη συσκευή ασφαλώς με το καπάκι του ρεζερβουάρ (10) προς τα πάνω.
- Πριν το άνοιγμα καθαρίστε, εάν χρειάζεται, το καπάκι του ρεζερβουάρ και το στόμιο πλήρωσης.
- Ξεβιδώστε το καπάκι του ρεζερβουάρ προσεκτικά και αφαιρέστε το.
- Γεμίστε προσεκτικά με το λάδι αλυσίδας πριονιού. Προσέξτε να μη χυθεί!
- Διαβάστε τη στάθμη λαδιού στο γυαλί οπτικού ελέγχου (6). Η στάθμη λαδιού πρέπει να βρίσκεται μεταξύ **[MIN]** και **[MAX]**,
- Σφίξτε το καπάκι του ρεζερβουάρ με το χέρι.
- Εάν χύθηκε λάδι αλυσίδας πριονιού: Σκουπίστε οπωσδήποτε το λάδι.

Λειτουργία

Διατάξεις ασφαλείας

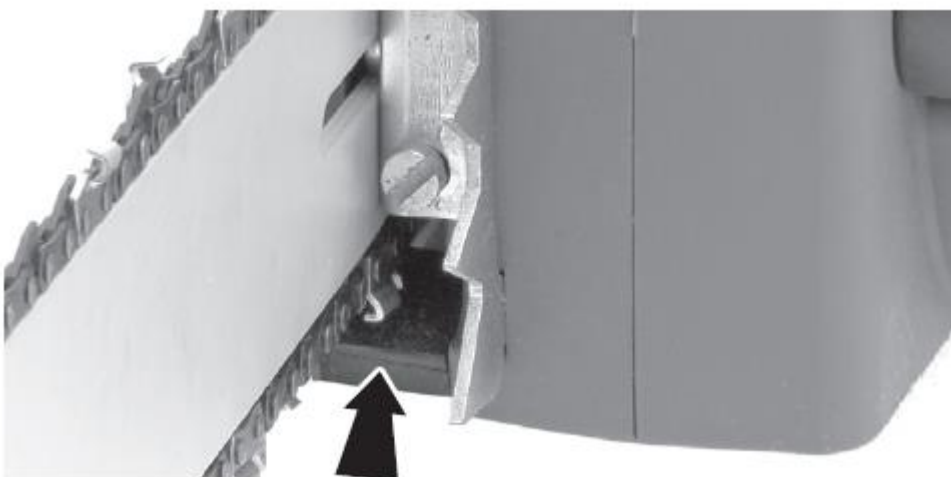
Η συσκευή διαθέτει διάφορες διατάξεις ασφαλείας, οι οποίες μειώνουν τον κίνδυνο τραυματισμού κατά την εργασία:

Αναστολέας δοντιών



Ο αναστολέας δοντιών καθιστά δυνατή τη στερέωση του μπλοκ κινητήρα στο ξύλο κατά την κοπή με τράβηγμα. Με αυτό τον τρόπο γίνεται δύσκολη μια ανεξέλεγκτη ανάκρουση του πριονιού. Επιπλέον μπορεί να ασκηθεί πίεση στην αλυσίδα πριονιού μέσω της επίδρασης μοχλού που προκύπτει.

Συλλέκτης αλυσίδας



Ο συλλέκτης αλυσίδας χρησιμεύει για τη συλλογή της αλυσίδας, αν αυτή σπάσει ή βγει από τον οδηγό. Με την τακτική συντήρηση του οδηγού πριονίσματος και τη σωστή και τακτική επανατάνυση της αλυσίδας, τέτοιου είδους ατυχήματα μπορούν να αποφευχθούν.

Οπίσθια προστασία χεριών



Η οπίσθια προστασία χεριών χρησιμεύει για την προστασία του χεριού από αλυσίδα που μπορεί να βγει από τη θέση της και από ενοχλητικά κλαδιά.

Ελέγχετε πριν την εκκίνηση!

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!



Η συσκευή επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία, μόνο όταν δεν εντοπίζονται σφάλματα. Αν ένα εξάρτημα είναι ελαττωματικό, πρέπει να αντικατασταθεί οπωσδήποτε πριν από την επόμενη χρήση.

Ελέγχετε τις διατάξεις ασφαλείας και την ασφαλή κατάσταση της συσκευής:

- Ελέγχετε τη σταθερή έδραση όλων των εξαρτημάτων.
- Ελέγχετε αν υπάρχουν διαρροές.
- Ελέγχετε αν υπάρχουν ορατές βλάβες: σπασμένα τμήματα, ρωγμές κ.λπ.
- Ελέγχετε τη συσκευή όσον αφορά τη σωστή τάση της αλυσίδας.
- Ελέγχετε τη λειτουργία του φρένου αλυσίδας.

Τοποθέτηση καλωδίου προέκτασης

► Σελ. 22, στοιχείο 9

- Εισαγάγετε το βύσμα της συσκευής στο σύνδεσμο του καλωδίου προέκτασης.
- Τραβήξτε το καλώδιο προέκτασης, όπως απεικονίζεται, μέσα από την αρπάγη καλωδίου (13).

Εκκίνηση συσκευής

► Σελ. 22, στοιχείο 10

- Κρατάτε τη συσκευή σταθερά και με τα δύο χέρια.
- Η προστασία χεριών (8) πρέπει να είναι διπλωμένη προς τα πίσω.
- Πατήστε την ασφάλεια ενεργοποίησης (11).
- Πατήστε το κουμπί εκκίνησης (12).

Η συσκευή ξεκινά.

Χρήση



Πριν από τη χρήση εξοικειωθείτε εκτενώς με την τεχνική κοψίματος με αλυσοπρίονα. Υποδείξεις θα βρείτε στην ειδική βιβλιογραφία. Συνιστούμε την παρακολούθηση κατάλληλων σεμιναρίων. Οι υποδείξεις που αναφέρονται εδώ είναι απλώς συμπληρωματικές!

Σωστή στάση

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Μην εργάζεστε ποτέ σε ασταθείς βάσεις!



Μην εργάζεστε ποτέ πάνω από το ύψος των ώμων!

Μην εργάζεστε ποτέ πάνω σε σκάλα! Μην εργάζεστε ποτέ σκυμμένοι πολύ προς τα εμπρός!

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε ευνοϊκές καιρικές και εδαφικές συνθήκες!

-
- Να στέκεστε σταθερά και με τα δύο πόδια στο έδαφος.
 - Προσέχετε για εμπόδια στην περιοχή εργασίας.
 - Κατά την εργασία πρέπει πάντα να κρατάτε τη συσκευή γερά και με τα δύο χέρια!

Κρατάτε τη συσκευή:

- με το αριστερό χέρι στη λαβή.
- με το δεξί χέρι στη χειρολαβή.
- με σταθερή και ισορροπημένη στάση σώματος.

Έτσι κόβετε σωστά!

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Πριν αφήσετε τη συσκευή από το χέρι σας, απενεργοποιείτε πάντα τον κινητήρα!

- Ελέγξτε καλά την περιοχή εργασίας και απομακρύνετε αντικείμενα που ενοχλούν.
- Κατά την έναρξη της εργασίας ελέγξτε την ασφάλεια της συσκευής (► *Ελέγχετε πριν την εκκίνηση!* - σελ. 29).
- Κρατήστε τη συσκευή και με τα δύο χέρια, σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Κίνδυνος ανάκρουσης!

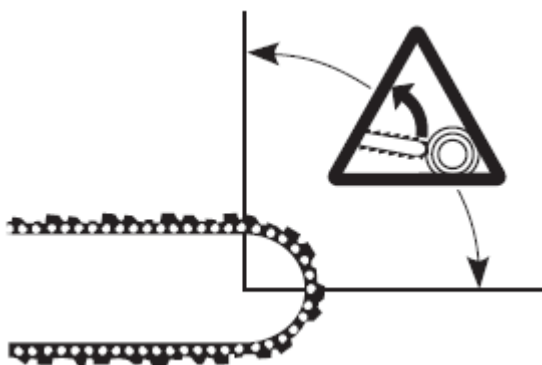
Ανακρούσεις προκαλούνται, όταν η επάνω πλευρά ή η μύτη του οδηγού πριονίσματος αγγίζει ξύλο ή άλλα σταθερά αντικείμενα. Στην περίπτωση αυτή η συσκευή εκσφενδονίζεται με μεγάλη ενέργεια προς το χρήστη, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει σε βαρύτατους τραυματισμούς.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!



Κατά την εργασία με τη συσκευή μπορεί να προκύψουν επικίνδυνες ανακρούσεις! Πιθανές συνέπειες είναι σοβαρότατοι τραυματισμοί έως και θάνατος! Πριν την έναρξη της εργασίας με τη συσκευή πρέπει να ελέγχεται η άψογη λειτουργία του φρένου της αλυσίδας.



Αποφεύγετε οπωσδήποτε την επαφή της περιοχής του οδηγού πριονίσματος, η οποία απεικονίζεται δεξιά, με ξύλα ή άλλα σταθερά αντικείμενα.

Για να μειωθεί ο κίνδυνος ατυχήματος σε περίπτωση ανάκρουσης, η συσκευή είναι εξοπλισμένη με φρένο αλυσίδας, το οποίο ενεργοποιείται αυτόματα σε περίπτωση κρούσης και σταματά αμέσως την αλυσίδα.

Για λόγους ασφαλείας, η λειτουργικότητα του φρένου αλυσίδας πρέπει να ελέγχεται πριν από οποιαδήποτε χρήση της συσκευής (► Έλεγχος φρένου αλυσίδας - σελ. 27). Σε περίπτωση λιγότερο ισχυρής ανάκρουσης μπορεί το φρένο αλυσίδας να μην ενεργοποιηθεί αυτόματα. Για το λόγο αυτό είναι σημαντικό να κρατάτε τη συσκευή γερά και με τα δύο χέρια.

Μόνο ο προσεκτικός και ορθός τρόπος εργασίας μπορεί να μειώσει αξιόπιστα τον κίνδυνο ανάκρουσης!

Βασική τεχνική εργασίας

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Το κεφάλαιο αυτό πραγματεύεται τη βασική τεχνική εργασίας κατά τη χρήση της συσκευής. Οι πληροφορίες που παρατίθενται εδώ δεν αντικαθιστούν τη μακροχρόνια εκπαίδευση και την εμπειρία ενός ειδικού. Αποφεύγετε οποιαδήποτε εργασία, για την οποία δεν είστε επαρκώς καταρτισμένοι! Η απερίσκεπτη χρήση της συσκευής μπορεί να έχει ως συνέπεια βαρύτατους τραυματισμούς, έως και θάνατο!

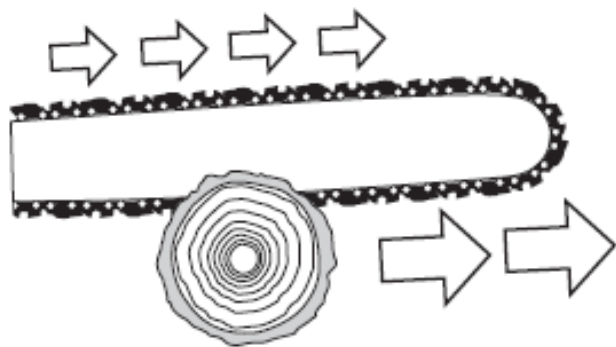


Πριν από κάθε χρήση

- Ελέγχετε την άψογη λειτουργία του φρένου της αλυσίδας.
- Ελέγχετε την οπίσθια προστασία χεριών για βλάβες.
- Ελέγχετε την άψογη λειτουργία της ασφάλειας ενεργοποίησης και του κουμπιού εκκίνησης.
- Ελέγχετε, εάν όλες οι χειρολαβές είναι ελεύθερες από λάδια.
- Ελέγχετε, εάν όλα τα εξαρτήματα της συσκευής είναι σταθερά συναρμολογημένα και χωρίς βλάβες.
- Ελέγχετε το συλλέκτη αλυσίδας ως προς βλάβες.
- Ελέγχετε την τάση της αλυσίδας.

Τεχνική κοπής

Κοπή με τράβηγμα



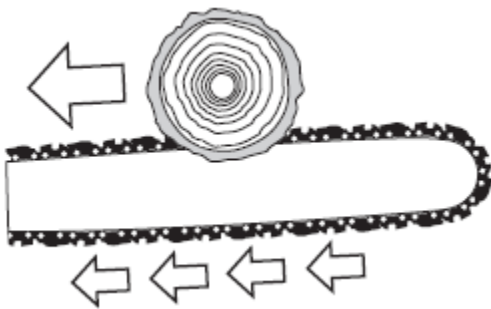
Με την τεχνική αυτή η κοπή γίνεται με το κάτω τμήμα του οδηγού πριονίσματος, από πάνω προς τα κάτω. Η αλυσίδα πριονιού σπρώχνει τη συσκευή προς τα εμπρός, μακριά από το χρήστη. Η μπροστινή ακμή της συσκευής σχηματίζει ένα στήριγμα που απορροφά τις δυνάμεις που δημιουργούνται κατά την κοπή στον κορμό του δέντρου.

Κατά την κοπή με τράβηγμα ο χρήστης έχει πολύ μεγαλύτερο έλεγχο επάνω στη συσκευή και μπορεί να αποφύγει καλύτερα τις ανακρούσεις. Για το λόγο αυτό η τεχνική πριονίσματος αυτή θα πρέπει να είναι η προτιμώμενη.

- Κόβετε όσο το δυνατόν πιο κοντά στο μπλοκ κινητήρα και αφήστε τον αναστολέα δοντιών να εισέλθει στο ξύλο. Με αυτό τον τρόπο αποτρέπεται η ανεξέλεγκτη αιώρηση του πριονιού.
- Σε σταθερά τοποθετημένο αναστολέα δοντιών τραβήξτε τη χειρολαβή του πριονιού προς τα πάνω.

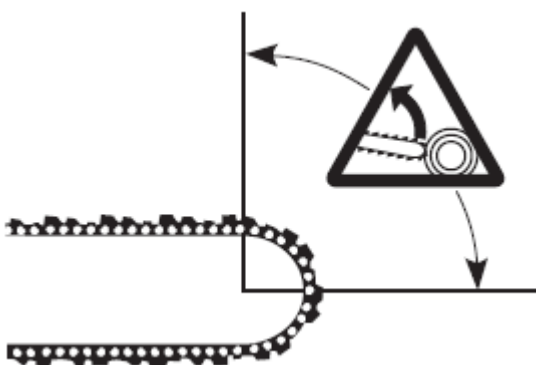
Ο οδηγός πριονίσματος πιέζεται έτσι μέσω της επίδρασης μοχλού προς τα κάτω, όπου διευκολύνεται η εργασία κοπής.

Κοπή με ώθηση



Με την τεχνική αυτή η κοπή γίνεται με το επάνω τμήμα του οδηγού πριονίσματος, από κάτω προς τα πάνω. Η αλυσίδα πριονιού σπρώχνει τη συσκευή προς τα πίσω, προς το χρήστη. Αν μαγκώσει ο οδηγός πριονίσματος, η συσκευή μπορεί να εκσφενδονιστεί με μεγάλη δύναμη προς το χρήστη.

Ο αναστολέας δοντιών δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτή την τεχνική.



Αν ο χρήστης δεν εξισορροπήσει με τη δύναμη του σώματός του τη δύναμη της αλυσίδας πριονιού που τον ωθεί προς τα πίσω, υφίσταται ο κίνδυνος να έχει επαφή με το ξύλο μόνο η μύτη του οδηγού πριονίσματος και να δημιουργηθεί ανάκρουση (► *Κίνδυνος ανάκρουσης!* - σελ. 31).

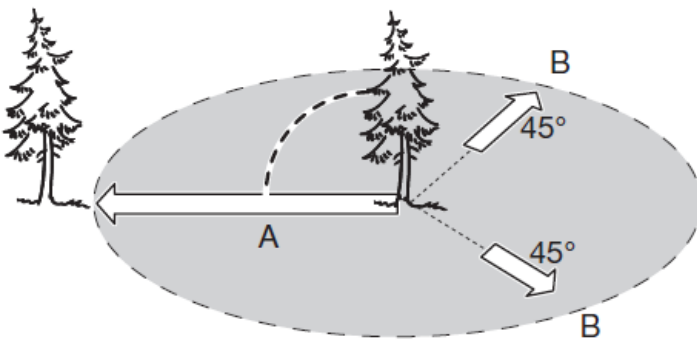
Κοπή δέντρου

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



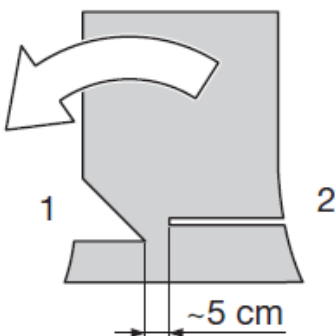
Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Εργασίες κοπής δέντρων και κλαδιών επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά από καταρτισμένα άτομα! Υφίσταται κίνδυνος θανατηφόρων τραυματισμών!



Πριν την έναρξη των εργασιών κοπής δέντρων βεβαιωθείτε ότι:

- δεν βρίσκονται άσχετα άτομα ή ζώα στην περιοχή κοπής του δέντρου.
- για κάθε συμμετέχοντα υπάρχει δρόμος διαφυγής χωρίς εμπόδια. Η οπισθοχώρηση γίνεται λοξά και σε αντίθετη κατεύθυνση με την κατεύθυνση της πτώσης.
- η περιοχή γύρω από τον κορμό δεν έχει εμπόδια (κίνδυνος πτώσης!).
- η επόμενη περιοχή εργασίας έχει απόσταση τουλάχιστον δυόμισι μήκη δέντρου. Πριν την κοπή πρέπει να ελεγχθεί η κατεύθυνση πτώσης του δέντρου και να διασφαλιστεί ότι δεν βρίσκονται άλλα άτομα ή ζώα σε απόσταση $2\frac{1}{2}$ μηκών δέντρου.



Η κοπή ενός δέντρου πραγματοποιείται σε δύο βήματα:

1. Δημιουργήστε στον κορμό μια εγκοπή με βάθος περίπου ένα τρίτο της διαμέτρου του στην πλευρά της κατεύθυνσης πτώσης του δέντρου.
2. Στην απέναντι πλευρά αρχίστε την κοπή για το κόψιμο του δέντρου, που θα πρέπει να βρίσκεται λίγο πιο ψηλά από την εγκοπή πτώσης (περ. 3-5 cm).

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Μην κόβετε ποτέ πλήρως τον κορμό του δέντρου. Η περιοχή χρησιμεύει ως "μεντεσές" και φροντίζει για μια προκαθορισμένη κατεύθυνση πτώσης.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Κατά την πτώση να στέκεστε αποκλειστικά στο πλάι του δέντρου που πέφτει! **Υφίσταται κίνδυνος θανατηφόρων τραυματισμών!**

Κορμοί που κείτονται στο έδαφος

- Κόψτε τον κορμό ως τη μέση, στη συνέχεια περιστρέψτε τον και διατμήστε τον από την αντίθετη πλευρά.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

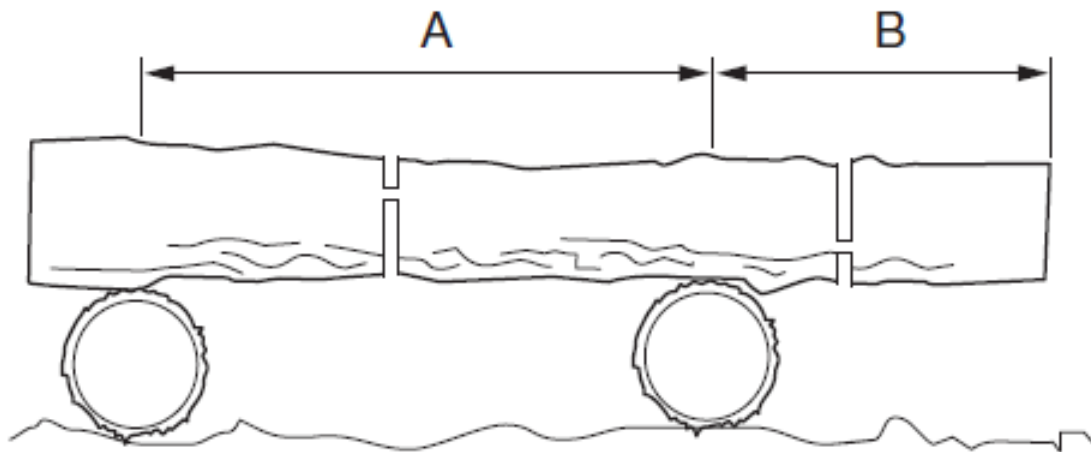


Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Βεβαιωθείτε πως κατά την πλήρη κοπή του κορμού ο οδηγός πριονίσματος δεν ακουμπά στο έδαφος!

Κορμοί σε στηρίγματα

Προτείνουμε να στηρίζετε τους κορμούς που πρόκειται να κοπούν σε ειδικές βάσεις για πριόνισμα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατόν, ο κορμός θα πρέπει να ανυψώνεται και να στηρίζεται με τη βοήθεια κλαδιών ή μέσω στηριγμάτων.



Στην περιοχή A κόψτε αρχικά περίπου έως το ένα τρίτο της διαμέτρου του κορμού από επάνω προς τα κάτω, και στη συνέχεια εκτελέστε την τελική κοπή από κάτω προς τα επάνω. Στην περιοχή B κόψτε αρχικά περίπου έως το ένα τρίτο της διαμέτρου του κορμού από κάτω προς τα επάνω, και στη συνέχεια διατηρήστε κόβοντας από επάνω προς τα κάτω.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Μην κόβετε ποτέ κορμούς που βρίσκονται υπό τάση! Θραύσματα ξύλου ή το μάγκωμα του οδηγού πριονίσματος μπορούν να οδηγήσουν σε βαρύτερους τραυματισμούς!

Αφαίρεση κλαδιών

- Να εργάζεστε πάντα στην αντίθετη πλευρά του κλαδιού που επεξεργάζεστε.
- Αρχίζετε κάτω στον κορμό και εργάζεστε προς τα πάνω.
- Οδηγείτε πάντα το πριόνι μέσα από το ξύλο από πάνω προς τα κάτω.

Κατά το κόψιμο κλαδιών από κομμένους κορμούς, κόβετε πάντα πρώτα τα κλαδιά που προεξέχουν ελεύθερα στον αέρα. Τα κλαδιά στήριξης να κόβονται μόνο όταν ο κορμός έχει πια κοπεί σε μικρότερα μήκη.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Κλαδιά, τα οποία απλώς στηρίζονται ή βρίσκονται υπό ένταση, μπορούν να μαγκώσουν την αλυσίδα του πριονιού στο ξύλο!

Καθαρισμός και συντήρηση

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Πριν από κάθε συντήρηση και/ ή καθαρισμό:

- Τραβήξτε το ρευματολήπτη.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Διενεργείτε οι ίδιοι μόνο τις εργασίες συντήρησης που περιγράφονται εδώ.

Όλες οι άλλες εργασίες, ιδιαίτερα η συντήρηση του κινητήρα και οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται από έναν εκπαιδευμένο ειδικό. Εσφαλμένες εργασίες μπορούν να οδηγήσουν σε βλάβες στη συσκευή και να προ- καλέσουν τραυματισμούς.

Επισκόπηση καθαρισμού και συντήρησης

Μετά από κάθε χρήση

Τι;	Πώς;
Καθαρίστε τη συσκευή.	► Καθαρισμός της συσκευής - σελ. 39

Τακτικά, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης

Τι;	Πώς;
Σφίξτε εκ νέου την αλυσίδα του πριονιού	► Εκ νέου σύσφιξη αλυσίδας πριονιού - σελ. 39
Καθαρίστε τον οδηγό εγκοπή λαδιού του οδηγού πριονίσματος	► Καθαρισμός οδηγού εγκοπής λαδιού του οδηγού πριονίσματος - σελ. 39
Ακονίστε την αλυσίδα πριονιού.	► Ακόνισμα αλυσίδας πριονιού - σελ. 40

Καθαρισμός

Καθαρισμός της συσκευής

- Αφαιρέστε τους έντονους ρύπους.
- Σκουπίστε τη συσκευή με ένα ελαφρώς νοτισμένο πανί.

Καθαρισμός οδηγού εγκοπής λαδιού του οδηγού πριονίσματος

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Κίνδυνος ζημιάς στο εργαλείο!

Για τον καθαρισμό του οδηγού πριονίσματος χρησιμοποιείτε πλαστική σπάτουλα και όχι χαλύβδινα εργαλεία.

- Αποσυναρμολογήστε τον οδηγό πριονίσματος.
- Καθαρίστε τους ρύπους από τον οδηγό εγκοπή λαδιού με ένα κατάλληλο εργαλείο.
- Επανατοποθετήστε τον οδηγό πριονίσματος. (► *Συναρμολόγηση οδηγού πριονίσματος και αλυσίδα πριονιού - σελ. 25*).

Εκ νέου σύσφιξη αλυσίδα πριονιού

► *Σελ. 22, στοιχείο 7*

- Λύστε το παξιμάδι στερέωσης (4) κατά μία περιστροφή.
- Ανασηκώστε ελαφρά τη μύτη του οδηγού πριονίσματος.
- Σφίξτε τη βίδα σύσφιξης για την τάση της αλυσίδα (15) μέχρι η αλυσίδα να ακουμπά στην κάτω πλευρά του οδηγού πριονίσματος.

Λίπανση γραναζιού τροχού της αλυσίδα

► *Σελ. 23, στοιχείο 11*

Το έδρανο του γραναζιού τροχού της αλυσίδα στο μπροστινό άκρο του οδηγού πρέπει να λιπαίνεται τακτικά. Σε περίπτωση έντονης χρήσης περ. 1* την εβδομάδα.

- Καθαρίστε την οπή λίπανσης.

-
- Ρίξτε λίγο γράσο πολλαπλών χρήσεων στην οπή λίπανσης, ενώ κινείτε την αλυσίδα με το χέρι.

Ακόνισμα αλυσίδας πριονιού

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Φθαρμένες αλυσίδες πριονιών ή αλυσίδες που δεν έχουν ακονιστεί σωστά μπορεί να προκαλέσουν ανακρούσεις. Πιθανές συνέπειες είναι σοβαρότατοι τραυματισμοί έως και θάνατος!

Προσοχή:



Για το ακόνισμα της αλυσίδας του πριονιού απαιτούνται ειδικά εργαλεία, τα οποία διασφαλίζουν ότι οι κόψεις της αλυσίδας έχουν ακονιστεί στη σωστή γωνία και το σωστό βάθος. Συνιστούμε να δώσετε την αλυσίδα πριονιού για ακόνισμα σε έναν ειδικό.

Αποθήκευση και μεταφορά

ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Άμεσος κίνδυνος για τη ζωή και κίνδυνος τραυματισμού!

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν πρόσβαση στη συσκευή πρόσωπα δίχως άδεια!

-
- Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει, πριν την αποθηκεύσετε.
 - Αποθηκεύετε τη συσκευή σε όσο το δυνατόν οριζόντια θέση.

Για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα εκτός λειτουργίας

Σε περίπτωση μεγάλων διαστημάτων παύσης λειτουργίας αφαιρείτε οπωσδήποτε το λιπαντικό λάδι της αλυσίδας από τη συσκευή. Αποθηκεύετε τη συσκευή σε έναν ξηρό χώρο.

Μεταφορά

Αν μεταφέρετε τη συσκευή σε αυτοκίνητο:

- Τοποθετήστε το προστατευτικό κάλυμμα στη διάταξη κοπής.
- Ασφαλίστε τη συσκευή κατά της ολίσθησης.
- Σε περίπτωση αποστολής χρησιμοποιείτε, εάν είναι δυνατόν, την αρχική συσκευασία.

Τεχνικά στοιχεία

Αρ. Μοντέλου	SF7J112
Ονομαστική τάση	230-240 V~, 50 Hz
Ονομαστική ισχύς	2000 W
Κατηγορία προστασίας	II
Αριθμός στροφών (ρελαντί)	7000 min ⁻¹
Ταχύτητα κοπής	12 m/s
Μήκος κοπής	406 mm
Στάθμη ηχητικής πίεσης (L _{pa})*	85,9 dB(A) [K = 3 dB(A)]
Στάθμη ηχητικής ισχύος (L _{WA})*	105,9 dB(A) [(K = 3 dB(A)]
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	112 dB
Δονήσεις**	≤ 8,393 m/s ² [K = 1,5 m/s ²]
Βάρος	5 kg

*) Οι αναφερόμενες τιμές είναι τιμές εκπομπής και εξ αυτού δεν πρέπει να είναι ταυτόχρονα και ασφαλείς τιμές χώρου εργασίας. Παρότι υπάρχει μια σχέση μεταξύ σταθμών εκπομπής και όχλησης, δεν μπορεί να αποφανθεί κανείς με σιγουριά, εάν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας ή όχι. Παράγοντες, οι οποίοι επηρεάζουν την τρέχουσα στάθμη όχλησης στο χώρο

εργασίας, συμπεριλαμβάνουν την ιδιαιτερότητα του χώρου εργασίας, άλλες πηγές θορύβων, π. χ. τον αριθμό των μηχανών και άλλες εγγύς εργασίες. Οι επιτρεπτές τιμές χώρου εργασίας μπορούν επίσης να διαφέρουν από χώρα σε χώρα. Οι πληροφορίες αυτές αποσκοπούν στο να φέρουν το χρήστη σε θέση, να μπορεί να εκτιμήσει καλύτερα τους κινδύνους. Προσδιορισμός τιμών εκπομπής θορύβων σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1 και EN 60745-2-13.

**) Η αναφερόμενη τιμή ταλάντωσης έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο. Η αναφερόμενη τιμή ταλάντωσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για μια αρχική εκτίμηση της έκθεσης. Η τιμή ταλάντωσης ενδέχεται να διαφέρει κατά την πραγματική χρήση του εργαλείου από την τιμή αναφοράς, ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείται το εργαλείο. Προσπαθήστε να κρατάτε την καταπόνηση από δόνηση όσο το δυνατό πιο χαμηλά. Ένα μέτρο για τη μείωση της καταπόνησης από δονήσεις είναι π.χ. ο περιορισμός του χρόνου εργασίας. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα ποσοστά στον κύκλο λειτουργίας (για παράδειγμα χρόνοι στους οποίους το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο, και τέτοιοι στους οποίους να μην λειτουργεί, αλλά χωρίς καταπόνηση). Προσδιορισμός τιμών εκπομπής ταλαντώσεων σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745-1 και EN 60745-2-13.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τι να κάνετε σε περίπτωση ελαττωματικής λειτουργίας.

Σε πολλές περιπτώσεις η βλάβη μπορεί να οφείλεται σε κάποιο μικρό ελάττωμα. Συνήθως, μπορείτε να επιλύσετε μόνοι σας τέτοια προβλήματα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα, πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς. Με αυτόν τον τρόπο ενδέχεται να εξοικονομήσετε πολύ κόπο και, συχνά, χρήματα. Αν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, επικοινωνήστε απευθείας με το κατάστημα αγοράς. Θυμηθείτε ότι η εκτέλεση επισκευών από μη επαγγελματίες ακυρώνει την εγγύησή σας και ενδέχεται να προκαλέσει επιπλέον χρεώσεις.

Σφάλμα/Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί.	Δεν υπάρχει τάση δικτύου;	Ελέγξτε το καλώδιο, το ρευματολήπτη, την πρίζα και την ασφάλεια.
	Ελαττωματικό καλώδιο σύνδεσης;	Να αντικατασταθεί από ειδικό ηλεκτρολόγο.

Απόρριψη προϊόντος



Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αυτού του είδους πρέπει να γίνεται σε ξεχωριστά σημεία. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες σωστής απόρριψης. Μέσω της σωστής απόρριψης, ο παλιός εξοπλισμός αποστέλλεται για ανακύκλωση ή για άλλες μορφές επαναχρησιμοποίησης. Με αυτόν τον τρόπο βοηθάτε να αποτραπεί η απελευθέρωση βλαβερών υλικών στο περιβάλλον.

Απόρριψη συσκευασίας



Η συσκευασία αποτελείται από χαρτόνι και πλαστικά με αντίστοιχη σήμανση, που μπορούν να ανακυκλωθούν. Διαθέστε αυτά τα υλικά στα κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης.

Εγγύηση

Για αυτό το προϊόν ισχύει εγγύηση με διάρκεια τρία έτη από την ημερομηνία αγοράς, εφόσον αυτό έχει αγοραστεί από κατάστημα Praktiker στην Ελλάδα.

Βλάβες που προέρχονται από ακατάλληλη μεταχείριση ή χειρισμό, λάθος τοποθέτηση ή φύλαξη, ακατάλληλη σύνδεση ή εγκατάσταση, από βία ή άλλες εξωτερικές επιδράσεις, καθώς και σε παρεμβάσεις του αγοραστή ή τρίτων οι οποίες δεν ήταν σύμφωνες με τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν, δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Επίσης, δεν καλύπτεται η φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης. Προτείνουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως, διότι περιέχουν σημαντικές υποδείξεις.

Για λόγους εξακρίβωσης της ημερομηνίας αγοράς, είναι απαραίτητο να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς, που αποτελεί το μόνο αποδεικτικό στοιχείο της ημερομηνίας αγοράς.

Υποδείξεις :

1. Εάν το προϊόν δε λειτουργεί πλέον όπως πρέπει, ελέγξτε παρακαλούμε πρώτα εάν η αιτία είναι άλλοι λόγοι, όπως για παράδειγμα λάθος χειρισμός.
2. Σε περίπτωση που θέλετε να κάνετε χρήση της εγγύησης ή σε περίπτωση βλάβης παρακαλούμε απευθυνθείτε προσωπικά στο κατάστημα αγοράς.

Παρακαλούμε προσέξτε ότι θα επισυνάπτετε, θα έχετε διαθέσιμα, ή θα φέρετε μαζί σας σε κάθε περίπτωση τα ακόλουθα:

- Απόδειξη αγοράς
- Περιγραφή προϊόντος / Τύπος / Μάρκα
- Περιγραφή του εμφανιζόμενου προβλήματος με όσο το δυνατόν πιο ακριβή αναφορά του ελαττώματος.

Εκτός των δικαιωμάτων που παρέχονται με την παρούσα εγγύηση στον καταναλωτή, αυτός έχει σε κάθε περίπτωση και όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις και τους νόμους σχετικά με τη σύμβαση πώλησης.

Praktiker Hellas A.E.
Πειραιώς 176-177 78
Ταύρος, Αθήνα
www.praktiker.gr

