

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ΛΑΜΑ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ FY-250SB

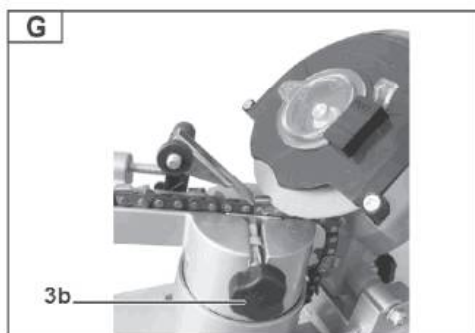
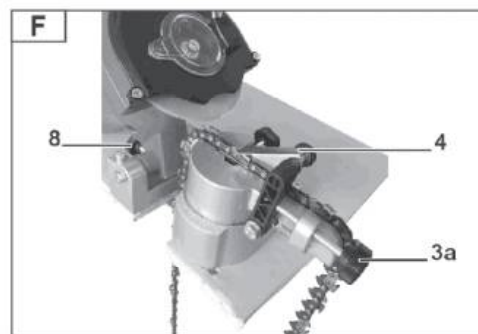
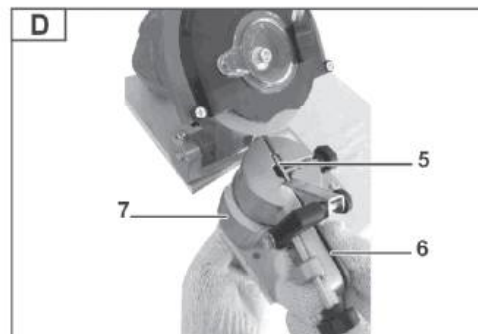
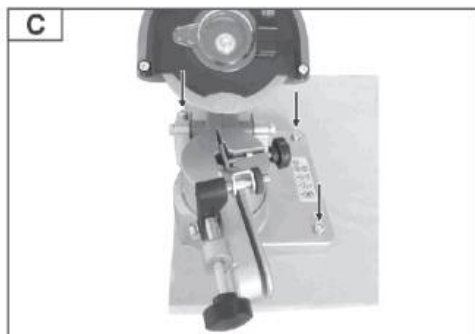
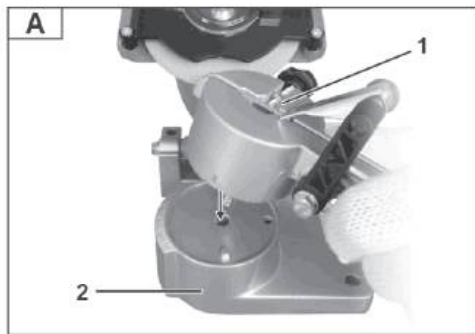
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

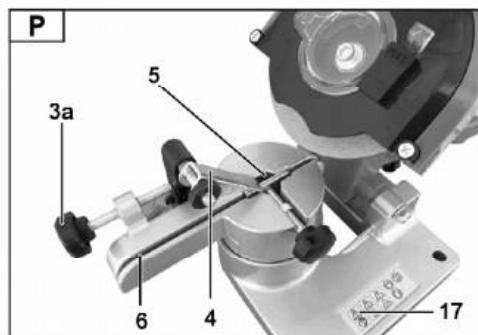
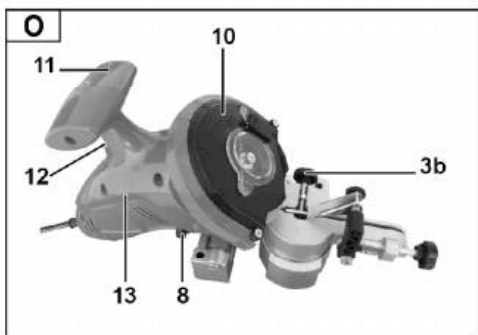
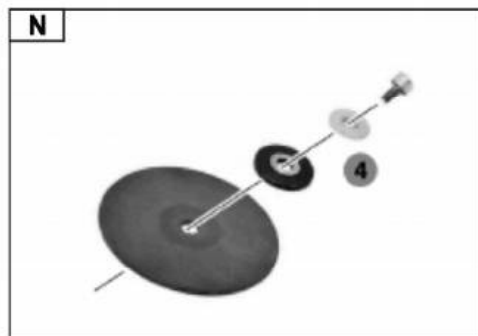
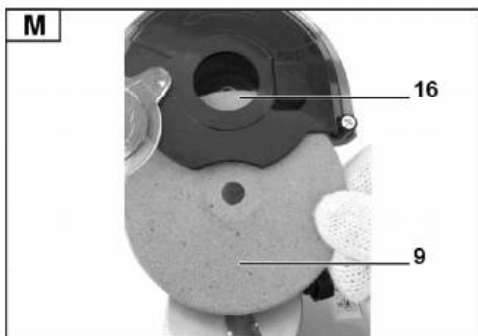
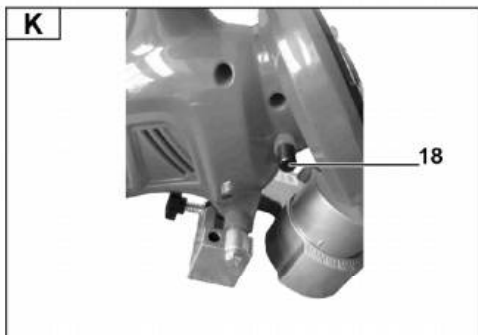
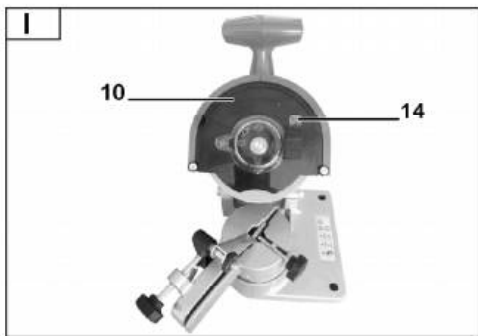
Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών



KD1551







ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ονομαστική ισχύς εισόδου	760 W
Τάση μετρήσιμη / Ονομαστική συχνότητα	230 V / 50 Hz
Μετρήσιμη ταχύτητα	7500 min ⁻¹
Το μέγεθος του τροχού λείανσης	Φ100x3.2xΦ10 mm
Βάρος	1.7 kg
Επίπεδο ισχύος ήχου LWA	93.1 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA	82.1 dB(A)
Δόνηση σύμφωνα με το EN 61029-1	3.274 m/s ²

ΣΩΣΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

. Το τριβείο αλυσίδας προορίζεται μόνο για μη εμπορική χρήση.

Στην τυπική έκδοση, ο τοποθετημένος λειαντικός τροχός (100 x 3,2 x 10 mm, 63 m / s) χρησιμοποιείται για το ακόνισμα των αλυσίδων που χρησιμοποιούνται για οικιακή χρήση (6,35 mm (1/4 "), 9,52 mm και 3/8" (0,325 ") και 8.255mm (0.325").

Ένας προαιρετικός τροχός λείανσης (100 x 4,5 x 10 mm) είναι διαθέσιμος για επαγγελματικό ακόνισμα αλυσίδας.

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για να ακονίσετε άλλα αντικείμενα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο λειαντικοί τροχοί κατάλληλοι για το μηχάνημα.

. Μόνο αλυσίδες που μπορούν να οδηγηθούν με ασφάλεια μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο μηχάνημα.

. Η προβλεπόμενη χρήση περιλαμβάνει επίσης τη συμμόρφωση με τη λειτουργία, το σέρβις και την επισκευή όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή και τις οδηγίες ασφαλείας στο εγχειρίδιο χειριστή.

. Πρέπει να τηρούνται οι σχετικοί κανονισμοί για την πρόληψη των εργατικών ατυχημάτων καθώς και οι κανονισμοί γενικά αναγνωρισμένων κανόνων ιατρικής της εργασίας και ασφαλείας

. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ότι δεν είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη χρήση. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από αυτό. Ο χρήστης φέρει τον αποκλειστικό κίνδυνο για τέτοιες ζημιές.

. Η μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση του ακονίσματος αλυσίδας απαλλάσσει τον κατασκευαστή από οποιαδήποτε ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τις τροποποιήσεις που έγιναν.

. Μόνο άτομα που είναι εξοικειωμένα με το ξύστρα αλυσίδας και έχουν εκπαιδευτεί πιθανοί κίνδυνοι θα μπορούσαν να προετοιμαστούν, να λειτουργήσουν και να συντηρηθούν από αυτόν τον εξοπλισμό. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται από το κατάλληλο σέρβις.

. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μέρη που κινδυνεύουν από έκρηξη ή εκτίθενται σε υγρασία και βροχή.

Ακόμη και αν ο χειρισμός του εξοπλισμού γίνεται σωστά, ενδέχεται να εξακολουθούν να υπάρχουν υπολειπόμενοι κίνδυνοι, ακόμη και αν τηρούνται οι σχετικοί κανονισμοί ασφαλείας. Ο υπολειπόμενος κίνδυνος μπορεί να ελαχιστοποιηθεί εάν ο χειριστής τηρεί τις "πληροφορίες ασφαλείας" και την "προβλεπόμενη χρήση" και τις πληροφορίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο χειριστή.

Η τήρηση των οδηγιών και η άσκηση της δέουσας προσοχής θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού ή ζημιάς στον εξοπλισμό.

. Κίνδυνος τραυματισμού των δακτύλων και των χεριών από την επαφή με τον περιστρεφόμενο τροχό λείανσης.

. Κίνδυνος τραυματισμού των δακτύλων και των χεριών αγγίζοντας το δίσκο λείανσης σε μη προστατευμένα μέρη

. Κίνδυνος τραυματισμού από σπινθήρες με τόξο.

. Εισπνοή σκόνης λείανσης.

. Κίνδυνος λόγω ηλεκτρικού ρεύματος εάν χρησιμοποιηθούν λανθασμένα καλώδια σύνδεσης.

. Αγγίζοντας ανοιχτά ηλεκτρικά μέρη που μπορεί να είναι υπό τάση.

. Βλάβη ακοής όταν εργάζεστε με τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς προστασία ακοής.

Επιπλέον, παρά τα προληπτικά μέτρα που έχουν ληφθεί, μπορεί να υπάρχει ακόμη ένας υπολειπόμενος κίνδυνος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Τα ακονιστήρια αλυσίδας μπορεί να είναι επικίνδυνα σε περίπτωση κακής χρήσης. Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, πρέπει να τηρούνται βασικές προφυλάξεις για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε και ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες. Θα πρέπει επίσης να ακολουθείτε τους κανονισμούς πρόληψης και ασφάλειας της εμπορικής ένωσης στη χώρα σας για να προστατεύσετε τον εαυτό σας και τους άλλους από πιθανούς τραυματισμούς.



Οι οδηγίες ασφαλείας πρέπει να διαβιβάζονται σε όλα τα άτομα που εργάζονται με αυτήν τη συσκευή.



Φυλάξτε τις οδηγίες ασφαλείας σε ασφαλές μέρος.

- . Εξοικειωθείτε με τη συσκευή πριν από τη χρήση και διαβάστε και βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει όλες τις οδηγίες.
- . Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για ακατάλληλους σκοπούς (βλ. Προβλεπόμενη χρήση).
- . Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
- . Αποφύγετε τη λανθασμένη στάση του σώματος και κρατήστε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή.
- . Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε. Να είστε λογικοί όταν εργάζεστε. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του εξοπλισμού μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- . Φορέστε κατάλληλα ρούχα εργασίας!
- Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη
- - Αντιολισθητικά γάντια και μπότες
- - Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, κόψτε τα πίσω
- . Φοράτε προστατευτική ενδυμασία:
 - - Γυαλιά
 - - Προστασία ακοής (το επίπεδο θορύβου στο χώρο εργασίας μπορεί να υπερβαίνει τα 85 dB (A))
 - - Μάσκα σκόνης
- . Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας σε καλή κατάσταση! Η ακαταστασία μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- . Λάβετε υπόψη τις περιβαλλοντικές επιρροές:
 - - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό ή υγρό περιβάλλον
 - - Μην εκθέτετε τη λεπίδα της αλυσίδας στη βροχή
 - - Εργαστείτε μόνο με επαρκή... επαρκή... ορατότητα... Παρέχετε καλό φωτισμό
- . Μην αφήνετε ποτέ μια συσκευή που λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.
- . Άτομα κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να χειρίζονται τη συσκευή. . Κρατήστε άλλα άτομα μακριά από τη συσκευή.
 - - Μην αφήνετε άλλα άτομα, ιδιαίτερα παιδιά, να αγγίζουν το εργαλείο ή το καλώδιο
 - - Κρατήστε τα μακριά από το χώρο εργασίας
- . Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή! Η συσκευή λειτουργεί πολύ πιο αποτελεσματικά και ασφαλέστερα όταν χρησιμοποιείται εντός ενός δεδομένου εύρους απόδοσης.
- . Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με το πλήρες και σωστά συνδεδεμένο στοιχείο ασφαλείας
- . Μην κάνετε αλλαγές που θα μπορούσαν να μειώσουν την ασφάλεια.
- . Μη χρησιμοποιείτε τροχούς λείανσης που δεν συμμορφώνονται με την περιγραφή που υποδεικνύεται σε αυτές τις οδηγίες.



Η χρήση άλλων εργαλείων και εξαρτημάτων μπορεί να εγκυμονεί κινδύνους τραυματισμού του χειριστή του εξοπλισμού.

- . Οι φθαρμένοι και κατεστραμμένοι τροχοί λείανσης (ρωγμές, ανισορροπία, λείανση κ.λπ.) θα πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως με νέους.

. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος λείανσης έχει στερεωθεί σωστά στη σωστή θέση.

. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φιλτράκι από την πρίζα

- - Εκτέλεση εργασιών επισκευής
- Συντήρηση και καθαρισμός
- Αφαίρεση αστοχιών (συμπεριλαμβανομένης της αφαίρεσης του μπλοκαρίσματος του δίσκου λείανσης)
- Αποθήκευση
- Αφήνοντας το ξύστρα της αλυσίδας (ακόμη και σε περίπτωση βραχυπρόθεσμων διαλειμμάτων)

. Προσοχή! Οι δίσκοι λείανσης θα συνεχίσουν να περιστρέφονται όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη! Μην προσπαθήσετε να φρενάρτε το δίσκο λείανσης με το χέρι ή να σταματήσετε τον δίσκο ασκώντας πίεση στο πλευρικό του τοίχωμα.

. Χειριστείτε το ξύστρα της αλυσίδας με προσοχή:

- - Η συσκευή δεν πρέπει να είναι μολυσμένη με λάδι και γράσο
- Ακολουθήστε τις οδηγίες συντήρησης και αντικατάστασης εργαλείου

Ελέγξτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιά:

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ελέγξτε το εξάρτημα ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα ασφάλισης λειτουργούν άψογα και σύμφωνα με την προβλεπόμενη λειτουργία τους.

- Ελέγξτε επίσης ότι τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν είναι φραγμένα. Ελέγξτε αυτά τα μέρη για πιθανή ζημιά. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά στερεωμένα και πρέπει να πληρούν όλες τις απαιτήσεις για να διασφαλίζεται η άψογη λειτουργία του ακονιστή αλυσίδας

- Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στο εγχειρίδιο λειτουργίας, οι κατεστραμμένες συσκευές και εξαρτήματα ασφαλείας πρέπει να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται σωστά από εξουσιοδοτημένο συνεργείο (ή από τον κατασκευαστή)

- Αντικαταστήστε αμέσως τις κατεστραμμένες ή δυσανάγνωστες προειδοποιητικές ετικέτες

. Μην συνδέετε κανένα εργαλείο! Ελέγχετε πάντα ότι όλα τα κλειδιά και τα εργαλεία ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το μηχάνημα πριν το θέσετε σε λειτουργία.

. Όταν δεν χρησιμοποιούνται, οι συσκευές πρέπει να φυλάσσονται σε ξηρό, κλειστό μέρος, μακριά από παιδιά.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

. Σχεδιασμός καλωδίου σύνδεσης σύμφωνα με το IEC 60245 (H 07 RN-F) με διατομή τουλάχιστον 1,5 mm² για μήκη καλωδίων έως 25 m

. Τα μακριά και λεπτά καλώδια σύνδεσης προκαλούν πιθανή πτώση. Ο κινητήρας δεν φτάνει στη μέγιστη ισχύ του σε αυτήν την κατάσταση και η λειτουργικότητα της συσκευής μειώνεται σημαντικά.

. Τα βύσματα και οι σύνδεσμοι των καλωδίων σύνδεσης πρέπει να είναι κατασκευασμένα ή καλυμμένα με καουτσούκ, αδιάλυτο PVC ή άλλο θερμοπλαστικό υλικό με την ίδια μηχανική σταθερότητα.

. Η σύνδεση του καλωδίου σύνδεσης πρέπει να είναι σφιχτή.

. Κατά τη θέση σε λειτουργία του καλωδίου σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι τσιμπημένο και ότι το βύσμα του καλωδίου δεν είναι βρεγμένο.

- . Ξετυλίξτε τελείως το καλώδιο τροφοδοσίας όταν χρησιμοποιείτε τύμπανο καλωδίου επέκτασης.
- . Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για σκοπούς άλλους από τον προορισμό του. Προστατέψτε το καλώδιο από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές άκρες. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να τραβήξετε το φως από την πρίζα.
- . Πρέπει να παρέχεται επαρκής προστασία από ηλεκτροπληξία.
- . Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένα ή γειωμένα μέρη (π.χ. σωλήνες, συσκευές θέρμανσης, κουζίνες, ψυγεία κ.λπ.).
- . Τα καλώδια προέκτασης θα πρέπει να ελέγχονται τακτικά και να αντικαθίστανται εάν έχουν υποστεί ζημιά.
- . Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα καλώδια σύνδεσης.
- . Δεν πρέπει να γίνονται προσωρινές ηλεκτρικές συνδέσεις.
- . Ποτέ μην παρακάμπετε ή απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό σύστημα των προστατευτικών συσκευών.



Οι ηλεκτρικές συνδέσεις ή η επισκευή ηλεκτρικών μερών της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή από κατάλληλο κέντρο σέρβις. Πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κανονισμοί που αφορούν κυρίως τις προφυλάξεις ασφαλείας.



Οι επισκευές σε άλλα μέρη της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται από τον κατασκευαστή ή από κατάλληλο κέντρο σέρβις.



Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά, αξεσουάρ και άλλα εξαρτήματα για τη συσκευή. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς που προκαλούνται από τέτοιες καταστάσεις.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ



Για να επιτύχετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, είναι απαραίτητο να ακολουθήσετε τις πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο. Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- . Τοποθετήστε το περιστρεφόμενο δίσκο
- . Στερεώστε τη συσκευή



Συναρμολόγηση περιστροφικού τραπέζιού

1. A Τοποθετήστε το περιστρεφόμενο τραπέζι (1) στο τραπέζι στήριξης (2)
2. B Σφίξτε το παξιμάδι σύσφιξης (7) στη βίδα σύσφιξης

Τοποθέτηση του ακονιστή της αλυσίδας στο τραπέζι εργασίας

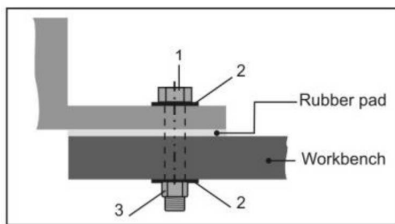
☐ Για να διασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία, η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί κατά μήκος της άκρης του πάγκου εργασίας. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται και τα τρία σημεία προσάρτησης εάν είναι δυνατόν. Βεβαιωθείτε επίσης ότι η εσοχή της αλυσίδας του πριονιού είναι ελεύθερη και ότι το παξιμάδι ασφάλισης είναι προσβάσιμο.

Συμβουλή: Συνιστούμε την πρόσθετη τοποθέτηση ενός ελαστικού μαξιλαριού για τη μείωση του θορύβου και των κραδασμών (δεν περιλαμβάνεται).

Τα μικρά εξαρτήματα που χρειάζονται για τη συναρμολόγηση δεν περιλαμβάνονται.

Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε τα ακόλουθα στοιχεία:

1.	Εξαγωνικό μπουλόνι M 8
2.	Ροδέλα Φ 8mm
3.	M 8 εξάγωνο παξιμάδι, αυτοασφαλιζόμενο



. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε μέρος που να πληροί τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- Αντιολισθητική προστασία -
- Χωρίς κραδασμούς -
- Ομοιόμορφη επιφάνεια -
- Καθαρή και στεγνή επιφάνεια -
- Επαρκής φωτισμός

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΗΣΗ

Σύνδεση στο τροφοδοτικό

Συγκρίνετε την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής, π.χ. 230 V, με την τάση που βρίσκεται στην πρίζα και συνδέστε το ξύστρα της αλυσίδας σε μια κατάλληλη και σωστά γειωμένη πρίζα.

Μοτέρ AC. Χρησιμοποιήστε το σωστό βύσμα. Η τάση δικτύου πρέπει να είναι 230V



Διακόπτης υπολειπόμενου ρεύματος και ασφάλειες αδρανείας 10 A.

. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο σύνδεσης ή ένα καλώδιο προέκτασης με επιφάνεια διατομής τουλάχιστον 1,5 mm².

Ανάβοντας

Μη χρησιμοποιείτε συσκευή όπου ο διακόπτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί.

Ένας χαλασμένος διακόπτης πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί αμέσως από την εξυπηρέτηση πελατών.



Πατήστε "1" στον διακόπτη.

Απενεργοποίηση



Για να απενεργοποιήσετε τις συσκευές, πατήστε "0" στον διακόπτη.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



Πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι:

- . Είναι ο χώρος εργασίας τακτοποιημένος;
- . Είναι σωστά στερεωμένο το ξύστρα της αλυσίδας στον πάγκο εργασίας; . Ο εξοπλισμός δεν μπορεί να ξεκινήσει έως ότου ο χειριστής διαβάσει τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες και εγκαταστήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται!

Εργασία με τον ακονιστή αλυσίδας



Κρατάτε πάντα τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τον περιστρεφόμενο τροχό λείανσης.

. Χρησιμοποιήστε εργοστασιακά τοποθετημένους τροχούς λείανσης μόνο για το ακόνισμα των αλυσίδων που χρησιμοποιούνται σε οικιακά πριόνια (αλυσίδα 1/4, 3/8 και 0,325). (Προαιρετικός δίσκος λείανσης 100 x 4,5 x 10 mm είναι διαθέσιμος για επαγγελματική χρήση.)

. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται τροχοί λείανσης που έχουν υποστεί ζημιά ή παραμόρφωση.

. Η εργασία πρέπει να ξεκινά μόνο όταν η συσκευή έχει φτάσει στη μέγιστη ταχύτητά της.

. Ακονίστε μόνο τις αλυσίδες που μπορούν να στερεωθούν σωστά και να τοποθετηθούν στο μηχάνημα.



Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες ασφαλείας.

Εργασία με το ακονιστήρι αλυσίδας



Πριν κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή
- Περιμένετε να σταματήσει ο δίσκος λείανσης
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα

Τρίψιμο όλων των κοπτικών

Για να τρίψετε τις κοπτικές άκρες του κόφτη, προχωρήστε ως εξής:

1. Ρύθμιση της γωνίας λείανσης: χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης (7) έτσι ώστε να είναι δυνατή η περιστροφή της περιστρεφόμενης πλάκας κατά γωνία περίπου 300 και, στη συνέχεια, σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης.



Οι κοπτικές άκρες των κοπτικών συνήθως αλέθονται σε γωνία περίπου.

30 - 350.

2. Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης (3b) και τοποθετήστε την αλυσίδα του πριονιού στη ράγα οδήγησης (6)

μεταξύ των πλακών οδήγησης (5).

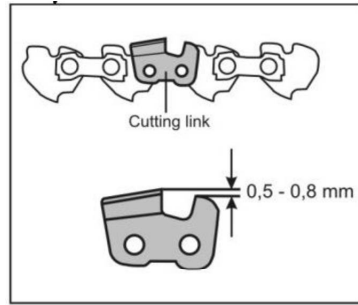
3. Ε Διπλώστε προς τα κάτω το πώμα της αλυσίδας (4) και τραβήξτε την αλυσίδα προς τα πίσω έως ότου ο κρίκος που πρόκειται να τρίψετε ακουμπήσει στο πώμα της αλυσίδας. 4. F Ευθυγραμμίστε την κεφαλή λείανσης (13) με τον κόφτη για την πιο ακριβή εφαρμογή. Ρυθμίστε την απόσταση με τη βίδα σύσφιξης (3a) έτσι ώστε ο δίσκος λείανσης να αγγίζει το σύνδεσμο κοπής. Επιπλέον, ρυθμίστε το βάθος λείανσης με τη βίδα ρύθμισης (8).

5. G Σφίξτε τη βίδα στερέωσης (3b), η αλυσίδα είναι στερεωμένη στη θέση της.

6. Ξεκινήστε προσεκτικά τη διαδικασία λείανσης.



Για να αποφύγετε την καταστροφή της αλυσίδας, τρίψτε όσο το δυνατόν γρηγορότερα και μην αφαιρέσετε υπερβολική επιφάνεια από αυτή που απαιτείται. Τρίψτε κάθε άλλο στοιχείο κοπής όπως περιγράφεται στα βήματα 5 και 6.



Πολύ μεγάλη απόσταση αποκοπής μπορεί να εγκυμονεί κίνδυνο κλωτσήματος. Για να το κάνετε αυτό, ελέγξτε την απόσταση σύμφωνα με τις προδιαγραφές της αλυσίδα.



Βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό άκρο του μετρητή βάθους είναι σε κλίση. Διατηρήστε το αρχικό σχήμα του στοιχείου κοπής.

