



pellenc s.a.

Route de Cavaillon
B.P. 47
84122 PERTUIS cedex
(France)
Tel : +33(0)4 90 09 47 00 Fax : +33(0)4 90 09 64 09
E-mail : pellenc.sa@pellenc.com
www.pellenc.com



Μετάφραση των
αρχικών οδηγιών
χρήσεως

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

Selion C21 HD



*πωλείται προαιρετικά (Carving
οδηγός αναφορά: 80344).

ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΧΡΗΣΤΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΗΣΗ



Πίνακας περιεχομένων

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ	5
ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ	6
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	7
ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	7
ΣΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	8
ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	9
ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΑΔΕΜΑ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	9
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	12
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	12
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	13
ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	13
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	13
ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	13
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	14
ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	14
ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	15
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	15
ΦΡΕΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	15
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	15
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	16
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	16
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (AUTOMATIC TENSION)	16
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ	17
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	17
ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	17
ΟΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ	18
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	19
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	19
ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	19
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ	20
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΚΑΡΠΕΛΩΝ	21
ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΩΝ ΣΚΑΡΠΕΛΩΝ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΙΜΑ	21
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΩΝ ΒΑΘΟΥΣ	22
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	23
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΕΖΟΝ	23
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΑΔΙΟΥ	23
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΡΗΤΡΑ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΥΘΥΝΗ «PELLENC SA	24
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ	25

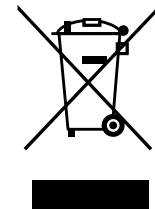
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητές πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που προτιμήσατε την τεμαχιστική μηχανή SELION C21 HD. Όταν αυτό το εργαλείο χρησιμοποιείται και συντηρείται κανονικά θα σας εξυπηρετεί για χρόνια.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η συσκευή σας περιέχει πολυάριθμα αξιοποιήσιμα ή ανακυκλώσιμα υλικά. Παραδώστε την στο μεταπωλητή σας ή σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης για να αναλάβει την επεξεργασία της.



Διαβάστε τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας στο θέμα της προστασίας του περιβάλλοντος σε σχέση με την δραστηριότητά σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Σε όλο αυτό τον οδηγό χρήστη, θα συναντήσετε προειδοποιήσεις και πληροφορίες υπό τον τίτλο:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ / ΠΡΟΣΟΧΗ.

Μια **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ** παρέχει συμπληρωματικές πληροφορίες, διευκρινίζει ή επεξηγεί ένα βήμα μιας διαδικασίας με λεπτομέρειες.

Η ένδειξη **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ή **ΠΡΟΣΟΧΗ** χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό μιας διαδικασίας η οποία, αν παραμεληθεί ή εκτελεστεί λανθασμένα, μπορεί να επιφέρει σοβαρές υλικές ή/και σωματικές ζημιές.

Το εικονόγραμμα G υποδεικνύει ότι αν δεν τηρηθούν οι διαδικασίες ή οδηγίες, οι ζημιές δεν θα καλύπτονται από την εγγύηση και τα έξοδα επιδιόρθωσης θα επιβαρύνουν τον ιδιοκτήτη.

Πάνω στο εργαλείο σας, θα βρείτε σήματα ασφαλείας και βοηθητικά σήματα για τη χρήση τα οποία σας υπενθυμίζουν και αυτά τους κανόνες που θα πρέπει να υιοθετήσετε ως προς την ασφάλεια. Εντοπίστε και διαβάστε αυτά τα σήματα πριν χρησιμοποιήστε τη μηχανή σας. Αντικαταστήστε αμέσως τα δυσανάγνωστα ή κατεστραμμένα σήματα.

Αναφερθείτε στην ενότητα «ΣΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ» για το σχεδιάγραμμα εντοπισμού των σημάτων ασφαλείας πάνω στο εργαλείο.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε μέρους αυτού του εγχειρίδιου χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της PELLENC. εικονογραφήσεις που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο δίνονται ενδεικτικά και δεν έχουν σε καμία περίπτωση συμβατικό χαρακτήρα. Η εταιρεία PELLENC διατηρεί το δικαίωμα να φέρει στα προϊόντα της οποιαδήποτε τροποποίηση ή βελτίωση που θεωρεί αναγκαία χωρίς να οφείλει να τη γνωστοποιήσει στους πελάτες που κατέχουν ένα παρόμοιο μοντέλο. Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί μέρος του εργαλείου και θα πρέπει να το συνοδεύει σε περίπτωσης παραχώρησης.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, καθώς και όλες τις οδηγίες.

Φυλάξτε το φυλλάδιο με τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για να μπορείτε να το συμβουλεύεστε, όποτε χρειάζεται.

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (και παιδιά) με μειωμένη κινητική, αισθητήρια και νοητική ικανότητα ή από μη εξειδικευμένα άτομα χωρίς την παρουσία ενός υπεύθυνου ασφαλείας/επίβλεψης και χωρίς την τήρηση των οδηγιών χρήσης.

Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- 1–Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία και ο κακός φωτισμός δημιουργούν ζώνες επιρρεπείς στα αυχήματα.
- 2–Μην θέτετε σε λειτουργία ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, παραδείγματος χάρη, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπίθες που ενδέχεται να οδηγήσουν σε ανάφλεξη της σκόνης ή του καπνού.
- 3–Τα παιδιά και όσοι είναι παρόντες κατά τη χρήση του εργαλείου πρέπει να παραμένουν σε απόσταση.** Αν αποσπασθεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

Προστασία από το ηλεκτρικό ρεύμα

- 1–Μην εκθέτετε τα εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.** Η διείσδυση νερού στο εσωτερικό του εργαλείου αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 2–Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο.** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από πηγές θερμότητας, λιπαντικά, αιχμές ή κινούμενα μέρη. Καλώδια φθαρμένα ή μπερδεμένα αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ατομική προστασία

- 1–Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, κοιτάζετε αυτό που κάνετε και επιδεικνύετε φρόνηση κατά τη χρήση του.** Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν είστε κουρασμένος ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή έλλειψης προσοχής κατά τη χρήση ενός εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ατόμων.
- 2–Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό προστατευτικό ματιών.** Φοράτε πάντα εξοπλισμό προστατευτικό ματιών. Οι εξοπλισμοί ασφαλείας όπως οι μάσκες κατά της σκόνης, τα αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, τα κράνη ή οι αυτοσπίδες, χρησιμοποιούμενα κατάλληλα και ανάλογα με τις συνθήκες μειώνουν τους τραυματισμούς προσώπων.
- 3–Αποτρέψτε την όποια ακούσια ενεργοποίηση του εργαλείου.** Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης πριν το συνδέσετε στην πρίζα και/ή τη συστοιχία μπαταριών. Η μετακίνηση των εργαλείων με το δάκτυλο στο διακόπτη ή η σύνδεση στο ρεύμα εργαλείων των οποίων ο διακόπτης είναι σε θέση ενεργοποίησης αποτελούν πηγή αυχημάτων.
- 4–Απομακρύνετε οιαδήποτε κλειδί ρύθμισης πριν θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα κλειδί που βρίσκεται σε κινούμενο τμήμα του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς προσώπων.
- 5–Μην κάνετε βιαστικές κινήσεις.** Διατηρείτε κατάλληλη θέση του σώματος και ισορροπία ανά πάσα στιγμή. Έτσι διατηρείτε καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- 6–Φοράτε πάντοτε τα κατάλληλα ρούχα.** Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Φροντίστε να διατηρείτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν στα κινούμενα τμήματα.

Χρήση και συντήρηση της συσκευής

- 1–Μην ζορίζετε το εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το εργαλείο που ενδείκνυται σε σχέση με την εφαρμογή. Το κατάλληλο εργαλείο θα πραγματοποιήσει καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια την εργασία στις συνθήκες για τις οποίες έχει κατασκευαστεί.
- 2–Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν ο διακόπτης δεν μετακινείται μεταξύ των θέσεων ενεργοποίησης και απενεργοποίησης, καθώς και αντίστροφα.** Το εργαλείο που δε μπορεί να ελεγχθεί μέσω του διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- 3–Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα τροφοδοσίας και/ή τη συστοιχία μπαταριών του εργαλείου πριν προχωρήσετε σε οιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτημάτων ή πριν να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας περιορίζουν τον κίνδυνο να τεθεί το εργαλείο σε λειτουργία κατά λάθος.
- 4–Φυλάξτε το εργαλείο μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε τον χειρισμό του από άτομα τα οποία δεν είναι εξοικειωμένα με τη χρήση του ή δεν γνωρίζουν τις παρούσες οδηγίες.** Τα εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια νεόφυτων χρηστών.
- 5–Φροντίζετε για την καλή συντήρηση του εργαλείου.** Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά μέρη του εργαλείου είναι ευθυγραμμισμένα και κινούνται ανεμπόδιστα και ότι δεν υπάρχουν εξαρτήματα

σπασμένα ή σε οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία του εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, φροντίστε να επισκευαστεί το εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε πλημμελή συντήρηση των εργαλείων.

6-Διατηρείτε τροχισμένα και καθαρά τα εργαλεία κοπής. Τα εργαλεία κοπής που συντηρούνται σωστά και των οποίων τα σχετικά μέρη είναι καλά τροχισμένα παρουσιάζουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.

7-Χρησιμοποιείτε το εργαλείο, τα εξαρτήματά του, τις λάμες, κλπ., τηρώντας αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να πραγματοποιηθεί. Η χρήση εργαλείου για σκοπούς διαφορετικούς από αυτόν για τον οποίον προβλέπεται μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

Συντήρηση και επισκευή

1-Αναθέστε την συντήρηση του εργαλείου σε εγκεκριμένο διανομέα PELLENC και χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Ετσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ

1-Μην πλησιάζετε κανένα τμήμα της αλυσίδας κοπής, τη στιγμή που το αλυσοπρίονο βρίσκεται σε λειτουργία. Πριν θέστε το αλυσοπρίονο σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα κοπής δεν έρχεται σε επαφή με κανένα αντικείμενο. Μια στιγμή έλλειψης προσοχής κατά τη δάρκεια της χρήση του αλυσοπρίονου μπορεί να προκαλέσει το πιάσιμο ενός ρούχου σας ή ενός μέρους τους σώματος στην αλυσίδα κοπής.

2-Κρατάτε πάντα την πίσω χειρολαβή του αλυσοπρίονου με το δεξί χέρι και την εμπρός χειρολαβή με το αριστερό χέρι. Κρατώντας το αλυσοπρίονο τοποθετώντας τα χέρια αντίστροφα, αυξάνετε τον κίνδυνο ατυχήματος και σωματικής βλάβης και δεν πρέπει ποτέ να το κάνετε.

3-Κρατάτε το εργαλείο μόνον από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης διότι η αλυσίδα κοπής ενδέχεται να έρθει σε επαφή με μη εμφανή καλώδια ή με το ίδιο το καλώδιο τροφοδοσίας του εργαλείου. Οι αλυσίδες κοπής που έρχονται σε επαφή με καλώδιο «υπό τάση» μπορούν να θέσουν «υπό τάση» τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία του χειριστή.

4-Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοασπίδες. Συστήνεται η χρήση επί πλέον εξοπλισμού προστασίας για το κεφάλι, τα χέρια, τις κνήμες και τα πόδια. Το κατάλληλο προστατευτικό ένδυμα θα μειώσει τα σωματικά ατυχήματα που προκαλούνται από ιπτάμενα υπολείμματα ή από την κατά λάθος επαφή με την αλυσίδα κοπής.

5-Διατηρείτε πάντα κατάλληλη όρθια θέση και θέστε σε λειτουργία το αλυσοπρίονο καθώς στέκεστε σε επιφάνεια σταθερή, ασφαλή και επίπεδη. Ολισθηρές ή ασταθείς επιφάνειες, όπως οι σκάλες, μπορούν να προκαλέσουν απώλεια ισορροπίας ή ελέγχου του αλυσοπρίονου.

6-Κατά την κοπή ενός κλαδιού που είναι τεντωμένο, πρέπει να προσέχετε τον κίνδυνο επιστροφής λόγω ελαστικότητας. Όταν η ένταση των ινών του ξύλου απελευθερωθεί, το κλαδί ενδέχεται, σαν ελατήριο, να χτυπήσει τον χειριστή ή/και να εκσφενδονίσει το αλυσοπρίονο εκτός ελέγχου.

7-Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί κατά την κοπή θάμνων και νεαρών δενδρυλλίων. Τα λεπτά υλικά μπορούν πιαστούν στην αλυσίδα κοπής και να εκσφενδονιστούν σαν μαστίγιο προς το μέρος σας ή να σας κάνουν να χάσετε την ισορροπία σας λόγω της έλξης.

8-Κρατήστε το αλυσοπρίονο από την μπροστά χειρολαβή, απενεργοποιημένο και σε απόσταση από τα μέρη του σώματος. Κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του αλυσοπρίονου, να το καλύπτετε πάντα με το προστατευτικό αλυσίδας. Ο κατάλληλος χειρισμός του αλυσοπρίονου θα μειώσει την πιθανότητα κατά λάθος επαφής με την κινούμενη αλυσίδα κοπής.

9-Ακολουθείτε τις οδηγίες σχετικά με τα εξαρτήματα λίπανσης, τάσης και αλλαγής αλυσίδας. Η αλυσίδα της οποίας η τάση και η λίπανση δεν είναι σωστές μπορεί είτε να κοπεί είτε να παρουσιάζει αυξημένο κίνδυνο αναπήδησης.

10-Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια και λίπη. Χειρολαβές που έχουν λίπη και λάδια είναι ολισθηρές και προκαλούν απώλεια ελέγχου.

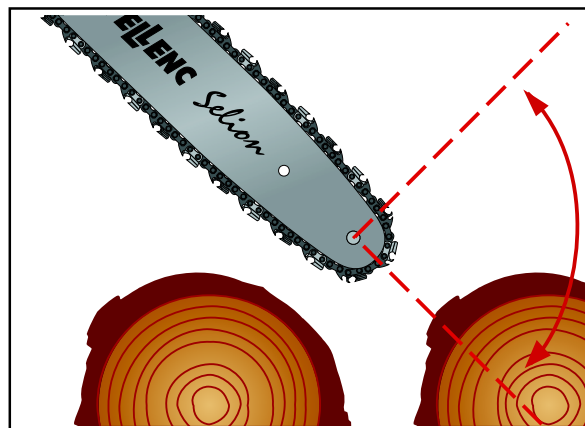
11-Κόβετε μόνο ξύλα. Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για σκοπούς άλλους από την κοπή ξύλων. Για παράδειγμα: μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για να κόψετε πλαστικά, οικοδομικά ή κατασκευαστικά υλικά τα οποία δεν είναι από ξύλο. Η χρήση του αλυσοπρίονου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις.

ΑΙΤΙΕΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

Η αναπήδηση (ή κλότσημα) μπορεί να ανακύψει αν η μύτη ή η άκρη του οδηγού της αλυσίδας έρθει σε επαφή με ένα αντικείμενο ή αν η αλυσίδα κοπής σφηνώσει μέσα στην τομή του ξύλου.

Η επαφή της μύτης της αλυσίδας με ένα αντικείμενο μπορεί, σε ορισμένες περιπτώσεις, να προκαλέσει μια αναπάντεχη αντίδραση και να κάνει τον οδηγό της αλυσίδας να αναπηδήσει προς τα πάνω και προς το μέρος του χειριστή.

Το σφήνωμα της αλυσίδας κοπής στο ανώτερο τμήμα του οδηγού της αλυσίδας μπορεί να προκαλέσει βίαιο κλότσημα του οδηγού της αλυσίδας προς τον χειριστή.



Οποιαδήποτε από αυτές τις αντιδράσεις μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίουνου και κατά συνέπεια σε σοβαρές σωματικές βλάβες. Μην στηρίζεστε αποκλειστικά στις ενσωματωμένες διατάξεις ασφαλείας του αλυσοπρίουνο. Όταν χειρίζεστε το αλυσοπρίουνο, είναι συνετό να λαμβάνετε όλα τα κατάλληλα μέτρα για να αποκλείσετε τον κίνδυνο ατυχήματος ή τραυματισμού κατά τις εργασίες κοπής.

Η αναπήδηση είναι αποτέλεσμα κακού χειρισμού του εργαλείου ή/και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών και μπορεί να αποφευχθεί αν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις που περιγράφονται παρακάτω:

- **Κρατάτε σταθερά, με τα δυο χέρια, το αλυσοπρίουνο, με τους αντίχειρες και τα δάχτυλα να κρατούν τις χειρολαβές του αλυσοπρίουνου. Τοποθετείστε το σώμα και τους βραχίονές σας με τρόπο ώστε να μπορείτε να φέρετε αντίσταση στις δυνάμεις αναπήδησης. Οι δυνάμεις αναπήδησης μπορούν να ελεγχθούν από τον χειριστή, αν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις. Μην αφήνετε το αλυσοπρίουνο να ξεφεύγει από την πορεία του.**
- **Μην τεντώνετε το βραχίονα πολύ μακριά και μην κόβετε πιο πάνω από το ύψος του ώμου σας.** Αυτό συμβάλλει στο να αποφεύγονται οι ακούσιες επαφές μύτης και επιπρέπει καλύτερο έλεγχο του αλυσοπρίουνου, υπό απρόβλεπτες καταστάσεις.
- **Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι αλυσίδων ανάλογα με τις εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν.** Χρησιμοποιείτε μόνον αλυσίδες και οδηγούς PELLENC. Ακατάλληλοι οδηγοί και αλυσίδες, ως ανταλλακτικά, μπορούν να προκαλέσουν σπάσιμο της αλυσίδας και/ή αναπηδήσεις.
- **Ακολουθείτε τις οδηγίες σχετικά με το τρόχισμα της αλυσίδας κοπής.** Η μείωση του επιπέδου βάθους μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση των αναπηδήσεων.

Αυξημένη ασφάλεια χάρη σε τρεις επαναστατικές τεχνολογίες της PELLENC!

Η πρώτη ασφάλεια προέρχεται από τον ηλεκτρονικό αισθητήρα κλοτσήματος της PELLENC: ο μηχανισμός αυτός εμπλέκει αμέσως ένα ηλεκτρικό φρένο αλυσίδας σε περίπτωση πτώσης ή κλοτσήματος (το φαινόμενο του *kick-back*), και αυτό, κατά τρόπο 8 φορές πιο ευαίσθητο από ένα φρένο μιας θερμικής αλυσίδας.

Η δεύτερη ασφάλεια προκύπτει από το σύστημα αυτοδιάγνωσης του εργαλείου: Το SELION C21 HD ελέγχει κατά τη πρώτη θέση σε λειτουργία ότι ο αισθητήρας κλοτσήματος είναι λειτουργικός, και μόνο σε αυτή την περίπτωση, η μηχανή μπορεί να τεθεί σε λειτουργία!

Τέλος η τρίτη ασφάλεια οφείλεται στη χρήση αλυσίδων OREGON με ελαφρύ κλότσημα: το φαινόμενο κλοτσήματος, αν λάβει χώρα, θα είναι πολύ λιγότερο βίαιο απ' ότι σε ένα συμβατικό αλυσοπρίουνο.

Το SELION C21 HD είναι επομένως στο σύνολό του ένα εργαλείο πιο ασφαλές απ' ότι τα συμβατικά αλυσοπρίουνα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



	Προστατευτικός εξοπλισμός	Χρήση
1	Κράνος	Υποχρεωτική
2	Προστατευτικό προσώπου	Προτεινόμενη
3	Γάντια	Υποχρεωτική
4	Αντιολισθητικά υποδήματα	Υποχρεωτική
5	Ωτοασπίδες	Υποχρεωτική
6	Προστατευτικά γυαλιά	Υποχρεωτική
7	Ζακέτα ή μανικέτια	Υποχρεωτική
8	Παντελόνι	Υποχρεωτική

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ταχύτητα αλυσίδας: 14,5 m/s. Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο ρουχισμό ασφαλείας για αυτή τη ταχύτητα, (Κλάση 0 σύμφωνα με το πρότυπο EN 381).

Να μην ντύνεστε με φαρδιά ρούχα.

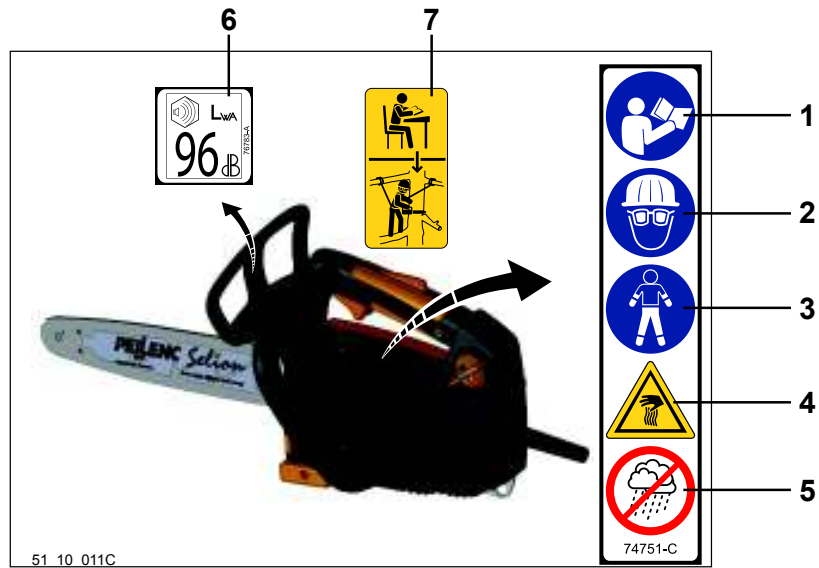
ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Κρατάτε το αριστερό χέρι τεντωμένο για καλύτερο έλεγχο.
- Κρατάτε το αλυσοπρίονο στο πλάι και όχι μπροστά.
- Χρησιμοποιείτε γνήσιες αλυσίδες και οδηγούς Pellenc.
- Διατηρείτε την αλυσίδα, τον οδηγό και το γρανάζι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- Να στέκεστε με ανοιχτά τα πόδια, κρατώντας καλή ισορροπία.
- Σκεφθείτε να αλλάζετε τις θέσεις εργασίας και να κάνετε διαλλείμματα κατά τη διάρκεια εργασίας



ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Καθαρίστε τον χώρο εργασίας πριν κόψετε.
- Υπολογίστε το σημείο όπου θα πέσει το αντικείμενο που κόβετε.
- Προσέξτε ώστε να μην κλοτσίσει το αλυσοπρίονο από το αντικείμενο που κόβετε.
- Κρατήστε την κατάλληλη στάση σώματος ώστε να αποφύγετε τυχόν ατυχήματα.
- Μην κόβετε ποτέ ανεβασμένοι σε σκάλα.
- Φροντίζετε να απομακρύνετε τους πάντες. Μην πιάνετε ποτέ το αντικείμενο που κόβετε.
- Κόβετε τα κλαδιά σε κομμάτια κατάλληλου μεγέθους, ξεκινώντας από το εξωτερικό του δέντρου και προχωρώντας προς τον κορμό (1)(2)(3)(4).
- Προσέξτε για ενδεχόμενη αναπήδηση των κλαδιών μετά την πτώση τους στο έδαφος.
- Χρησιμοποιήστε τη θήκη μεταφοράς για τη μεταφορά του εργαλείου.



- 1–Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης**
- 2–Υποχρεωτική χρήση γυαλιών, ατοασπίδων και του κράνους**
- 3–Υποχρεωτική η χρήση προστατευτικής διάταξης για τους πήχεις των χεριών και τα πόδια**
- 4–Κίνδυνος εγκαύματος (μοτέρ)**
- 5–Μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή**
- 6–Εγγυημένο επίπεδο ακουστικής ισχύος LwA**
- 7–Αυτό το εργαλείο προορίζεται αποκλειστικά για χειριστές που είναι εκπαιδευμένοι στο κλάδεμα των δέντρων**

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΑΔΕΜΑ ΤΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΣΧΟΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικό περίγραμμα

Το παρόν παράρτημα περιγράφει τις πρακτικές εργασίας για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού με αλυσοπρίονο κατά τη διάρκεια μιας εργασίας σε ύψος με τη χρήση ενός σχοινιού και μίας ζώνης ασφαλείας. Αν και θα μπορούσε να χρησιμεύσει σαν μια βασική προδιαγραφή για τους οδηγούς και τα εγχειρίδια προπαίδευσης, δεν θα πρέπει να θεωρείται ως υποκατάστατο μιας επίσημης προπαίδευσης. Οι κατευθυντήριες γραμμές που δίνονται στο παρόν παράρτημα δεν αποτελούν παραδείγματα ορθής πρακτικής. Πάντα θα πρέπει να συμμορφώνεστε με τους εθνικούς νόμους και κανονισμούς.

- Πραγματεύεται
- τις γενικές απαιτήσεις που αρμόζει να τηρούνται πριν από τη χρήση ενός αλυσοπρίονου για την αποκλάδωση δέντρων κατά τη διάρκεια μιας εργασίας σε ύψος με τη χρησιμοποίηση ενός σχοινιού και μίας ζώνης ασφαλείας,
- τις προετοιμασίες για τη χρήση ενός αλυσοπρίονου για την αποκλάδωση δέντρων με τη χρήση ενός σχοινιού και μίας ζώνης ασφαλείας, καθώς και τη χρήση ενός αλυσοπρίονου για την αποκλάδωση και το κλάδεμα, συμπεριλαμβάνοντας την ασφαλή θέση εργασίας για τη χρήση με τα δύο χέρια, την εκκίνηση του αλυσοπρίονου, την κοπή με το αλυσοπρίονο, τους περιορισμούς κατά τη χρήση με το ένα χέρι, και τον τρόπο απελευθέρωσης ενός σφηνωμένου αλυσοπρίονου.

Γενικές απαιτήσεις

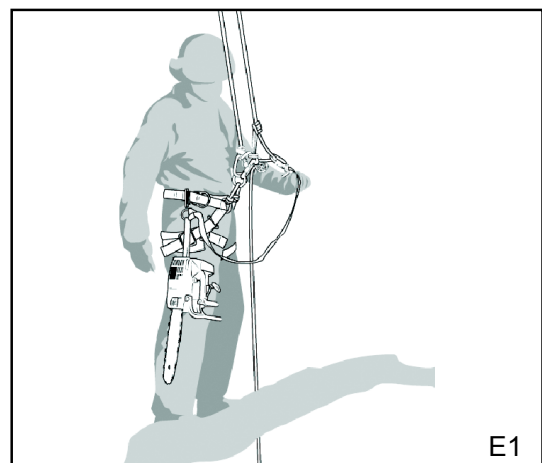
Οι χειριστές των αλυσοπρίονων για την αποκλάδωση δέντρων που δουλεύουν σε ύψος με σχοινί και ζώνη ασφαλείας δεν πρέπει να δουλεύουν ποτέ μόνοι. Αρμόζει να βοηθούνται από ένα εργαζόμενο στο έδαφος ο οποίος έχει εκπαιδευτεί στις κατάλληλες διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Οι χειριστές των αλυσοπρίονων για την αποκλάδωση δέντρων θα πρέπει να έχουν παρακολουθήσει για αυτή την εργασία μια γενική εκπαίδευση για τις τεχνικές αναρρίχησης και τις θέσεις εργασίας, και να είναι κατάλληλα εξοπλισμένοι με ζώνες ασφαλείας, σχοινιά, στρόφους, αυτόματα άγκιστρα και οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα που θα τους επιτρέπει να συγκρατούνται οι ίδιοι και να συγκρατούν το αλυσοπρίονο υιοθετώντας σίγουρες θέσεις εργασίας.

Προετοιμασία πριν από τη χρήση του αλυσοπρίονου πάνω στο δέντρο

Στερεώστε το αλυσοπρίονο με έναν κατάλληλο στρόφο για να μπορεί να δεθεί στη ζώνη ασφαλείας του χειριστή (βλέπε Εικ. E1):

- α) στερεώστε το στρόφο γύρω από το σημείο αγκίστρωσης στο πίσω μέρος του αλυσοπρίονου;
- β) χρησιμοποιήστε κατάλληλα αυτόματα άγκιστρα που επιτρέπουν την έμμεση σύνδεση (δηλαδή μέσω του στρόφου) και άμεση (δηλαδή μέσω του σημείου σύνδεσης του αλυσοπρίονου) του αλυσοπρίονου με τη ζώνη ασφαλείας του χειριστή
- γ) βεβαιωθείτε ότι το αλυσοπρίονο είναι δεμένο με ασφαλή τρόπο προτού το μεταβιβάσετε στο χειριστή
- δ) βεβαιωθείτε ότι το αλυσοπρίονο είναι δεμένο στη ζώνη ασφαλείας προτού το αποσυνδέσετε από το μέσο ανύψωσης.



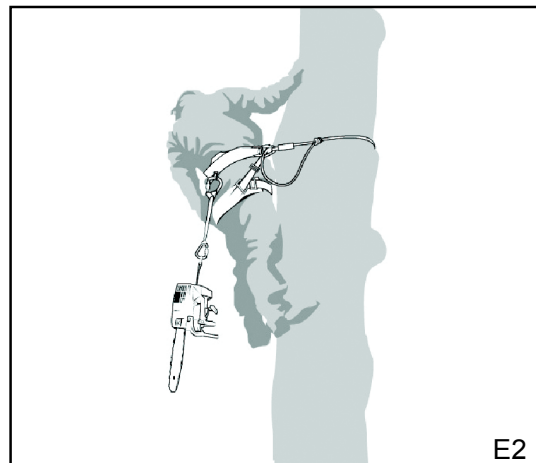
E1

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η δυνατότητα άμεσης στερέωσης του αλυσοπρίονου πάνω στη ζώνη ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο πρόκλησης βλάβης στον εξοπλισμό κατά τις κινήσεις γύρω από τα δέντρα. Να διακόπτετε πάντοτε την τροφοδοσία του αλυσοπρίονου όταν αυτό δένεται κατευθείαν πάνω στη ζώνη ασφαλείας.

Το αλυσοπρίονο θα πρέπει να δένεται μόνο στα ενδεδειγμένα σημεία αγκίστρωσης πάνω στη ζώνη ασφαλείας. Αυτά μπορεί να βρίσκονται στο κεντρικό σημείο (μπροστά ή πίσω) ή στα πλαϊνά. Όταν σας δίνεται η δυνατότητα, να δένετε το αλυσοπρίονο στο πίσω κεντρικό μεσαίο σημείο ώστε να μην μπορεί να παρεμβάλλει με τα σχοινιά αναρρίχησης και να υποστηρίζει το βάρος του στο κέντρο, προς το κάτω μέρος της σπονδυλικής στήλης του χειριστή. Βλέπε Εικόνα Ε2.

Όταν μεταφέρετε το αλυσοπρίονο από το ένα σημείο αγκίστρωσης στο άλλο, ο χειριστής θα πρέπει να βεβαιώνεται ότι είναι στερεωμένο στη νέα θέση προτού το αποσυνδέσει από το προηγούμενο σημείο αγκίστρωσης.



E2

Χρήση του αλυσοπρίονου μέσα στο δέντρο

Η ανάλυση των ατυχημάτων με πριόνια κατά τη διάρκεια εργασιών αποκλάδωσης δέντρων δείχνει ότι η κύρια αιτία είναι η μη αρμόδιουσα χρήση του αλυσοπρίονου με το ένα χέρι. Στην πλειονότητα των ατυχημάτων, οι χειριστές δεν επιδιώκουν την υιοθέτηση μιας ασφαλούς θέσης εργασίας που να τους επιτρέπει να κρατούν το αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση του κινδύνου τραυματισμού εξαιτίας:

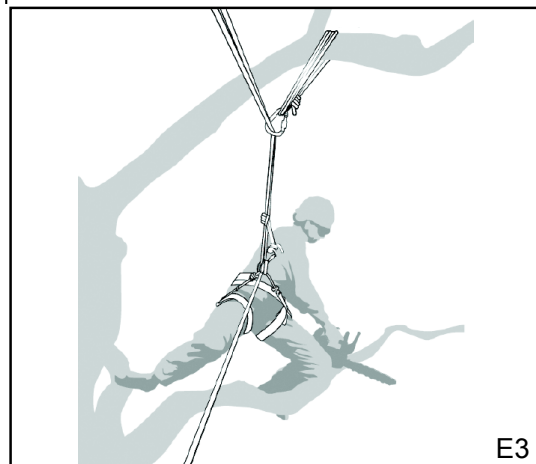
ανεπαρκούς (χαλαρού) κρατήματος του αλυσοπρίονου σε περίπτωση κλοτσήματος,
έλλειψης ελέγχου του αλυσοπρίονου, το οποίο κινδυνεύει να έρθει σε επαφή με τα σχοινιά αναρρίχησης και με το σώμα του χειριστή (ιδίως με το αριστερό χέρι και βραχίονα), και
απώλειας ελέγχου που οφείλεται σε μία μη σίγουρη θέση εργασίας, που έχει ως αποτέλεσμα την επαφή με το αλυσοπρίονο (μη αναμενόμενη κίνηση του αλυσοπρίονου κατά τη διάρκεια λειτουργίας του).

Λήψη ασφαλούς θέσης για χρήση με τα δύο χέρια

Για να μπορούν οι χειριστές να κρατούν το αλυσοπρίονο με τα δύο χέρια, θα πρέπει κατά γενικό κανόνας να φροντίζουν να παίρνουν μια σίγουρη θέση εργασίας όταν λειτουργούν το αλυσοπρίονο:

- στο επίπεδο της λεκάνης, όταν κόβουν οριζόντια τμήματα, και
- στο επίπεδο του ηλιακού πλέγματος, όταν κόβουν κάθετα τμήματα.

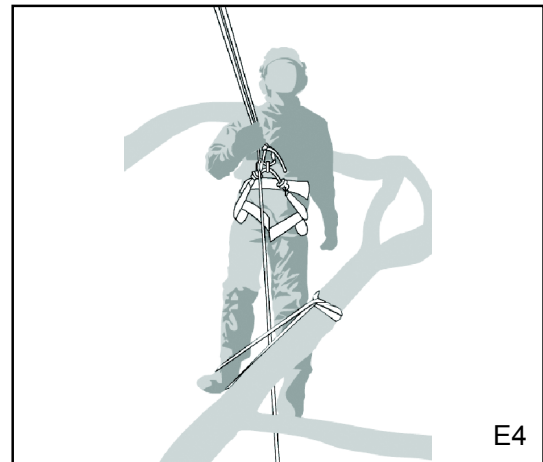
Όταν οι χειριστές δουλεύουν κοντά σε κάθετους κορμούς με ασθενείς πλευρικές δυνάμεις πάνω στη θέση εργασίας τους, η εξασφάλιση καλών στηριγμάτων ίσως να αρκεί για να κρατήσουν μία σίγουρη θέση εργασίας. Ωστόσο, όταν χρειαστεί να απομακρυνθούν οι χειριστές από τον κορμό, θα πρέπει να κάνουν μικρά βήματα για να εξαλείψουν ή να εξουδετερώσουν τις αυξανόμενες πλευρικές δυνάμεις, για παράδειγμα επανακατευθύνοντας το κύριο σχοινί μέσω ενός επιπρόσθετου σημείου αγκίστρωσης ή χρησιμοποιώντας ένα ρυθμιζόμενο στρόφο κατευθείαν από τη ζώνη ασφαλείας σε ένα επιπρόσθετο σημείο αγκίστρωσης (βλέπε Εικόνα Ε3).



E3

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να επιτευχθεί ένα καλό υποστήριγμα στη θέση εργασίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας αναβολέας φτιαγμένος από ένα ατελές σαμπάνι (βλέπε Εικόνα E4).

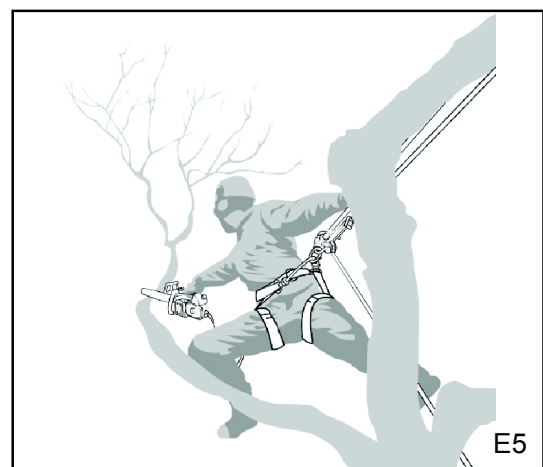


Χρησιμοποίηση του αλυσοπρίονου με το ένα χέρι

Οι χειριστές δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούν το αλυσοπρίονο για την αποκλάδωση δέντρων με το ένα μόνο χέρι όταν βρίσκονται σε ασταθή θέση εργασίας, και να προτιμούν τα συμβατικά πριόνια όταν κόβουν ξύλα μικρής διαμέτρου στα άκρα των κλαδιών.

Ωστόσο, μπορεί να γίνει χρήση του αλυσοπρίονου για την αποκλάδωση των δέντρων με το ένα μόνο χέρι μόνο όταν:

- οι χειριστές δεν μπορούν να κρατήσουν μία θέση εργασίας που να τους επιτρέπει τη χρήση με τα δύο χέρια,
- για να διατηρήσουν τη θέση εργασίας τους πρέπει να κρατηθούν από το το ένα χέρι,
- το αλυσοπρίονο χρησιμοποιείται σε πλήρη έκταση, κάθετα προς το σώμα του χειριστή και απομακρυσμένο από αυτόν (βλέπε Εικόνα E5).



Οι χειριστές θα πρέπει:

- να μην κόβουν ποτέ με τη ζώνη κλοτσήματος στην άκρη του οδηγού-αλυσίδας του αλυσοπρίονου,
- να μην «κρατούν και κόβουν» ποτέ κομμάτια, ή
- να μην επιχειρούν ποτέ να πιάσουν τα κομμάτια όταν αυτά πέφτουν.

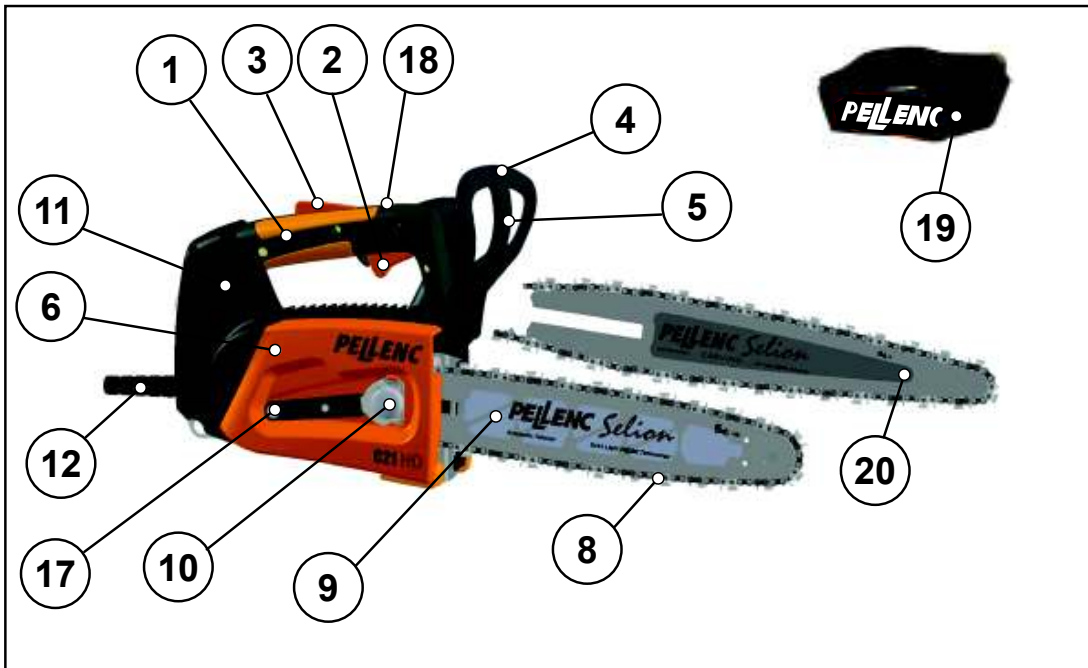
Απελευθέρωση ενός σφηνωμένου αλυσοπρίονου

Αν τυχόν το αλυσοπρίονο μπλοκάρει κατά τη διάρκεια κοπής, θα πρέπει οι χειριστές:

- να σταματήσουν το αλυσοπρίονο και να το δέσουν με σίγουρο τρόπο στο πόδι κοπής του δέντρου (δηλαδή από τη μεριά του κορμού) ή με ένα σχοινί ανεξάρτητο από το εργαλείο
- να τραβήξουν το αλυσοπρίονο μέσα από το ξύλο ενώ το κλαδί σηκώνεται,
- αν χρειαστεί, να χρησιμοποιήσουν ένα κανονικό πριόνι ή ένα άλλο αλυσοπρίονο για να απελευθερώσουν το σφηνωμένο αλυσοπρίονο κόβοντας τουλάχιστον 30 cm γύρω από τη σφηνωμένη πριονόλαμα.

Είτε χρησιμοποιηθεί απλό πριόνι είτε αλυσοπρίονο για την απελευθέρωση μίας σφηνωμένης πριονόλαμας, θα πρέπει τα κομμάτια που ελευθερώνονται να κατευθύνονται πάντα προς τα έξω (προς τα άκρα του κλαδιού), ώστε μην παρασυρθεί το αλυσοπρίονο από το κομμένο κομμάτι και η κατάσταση γίνει ακόμη πιο δύσκολη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



- 1:** Λαβή
2: Σκανδάλη ενεργοποίησης
3: Σκανδάλη ασφαλείας
4: Προφυλακτήρας δεξιού χεριού
5: Προφυλακτήρας αριστερού χεριού
6: Κάρτερ αλυσίδας
8: Αλυσίδα πριονιού

- 9:** Οδηγός αλυσίδας (***20:** Carving επιλογή οδηγός πωλούνται)
10: Παξιμάδι σύσφιγξης του κάρτερ αλυσίδας
11: Τάπα δεξαμενής λαδιού
12: Καλώδιο τροφοδοσίας του εργαλείου
13: Τηλεσκοπικό κλειδί σύσφιγξης
14: Ενδεικτική λυχνία τάσης
19: Ένα περιβραχίονιο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αυτονομία	Εξαρτάται από την χρήση και τον τύπο μπαταρίας
Χωρητικότητα της δεξαμενής λαδιού αλυσίδας	25 cm ³
Ωφέλιμο μήκος κοπής / οδηγού αλυσίδας	30 cm (12") / ειδικό Pellenc
Αλυσίδα Τύπος / Βήμα / Μετρητής	25AP / 6.35 mm (1/4") / 1.3 mm (0.05")
Γρανάζι	11 δόντια 1/4"
Ταχύτητα αλυσίδας	14.5 m/s
Βάρος εργαλείου χωρίς αλυσίδα και οδηγό	2.05 kg

Ο προσδιορισμός των επιπέδων θορύβου και δόνησης βασίζεται στις συνθήκες λειτουργίας στο μέγιστο ονομαστικό επίπεδο.

Επίπεδο ακουστικής πίεσης στο σταθμό εργασίας - Αντίστοιχη αντισταθμισμένη τιμή Α σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 11201:1996	$L_{pA} = 84 \text{ dB}$	$K = 2.9 \text{ dB}$
---	--------------------------	----------------------

Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Κωδικός	Σχόλιο
L_{WA_m}	93,5	dB(A)	1 pW	Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος
L_{WA_g}	96	dB(A)	1 pW	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος

Η καταγραφή της μετρημένης στάθμης ακουστικής ισχύος και της εγγυημένης στάθμης ακουστικής ισχύος πραγματοποιήθηκε βάσει διαδικασίας σύμφωνης με την οδηγία 2000/14/EK, παράρτημα V.

Τιμή εκπομπής δόνησης σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 60745-2-13:2008	αριστερό χέρι $a_h = 2.8 \text{ m/s}^2$	αβεβαιότητα $K_d = 1.5 \text{ m/s}^2$
--	--	--

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Μετρημένη κατανάλωση λαδιού!

Η κατανάλωση λαδιού είναι κατά πολύ μειωμένη χάρη στον ηλεκτρονικό έλεγχο της ροής λαδιού. Είναι μια καινοτομία PELLENC.

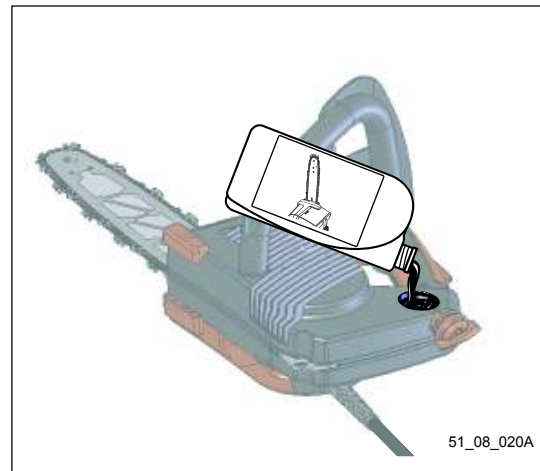
1–Χρησιμοποείτε ειδικό λάδι για τον οδηγό και την αλυσίδα (κωδ. 85920).

2–Χύστε προσεχτικά το λάδι οδηγού και αλυσίδας μέσα στη δεξαμενή.

3–Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού κάθε μία ώρα και συμπληρώστε λάδι αν χρειάζεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η PELLENC προτείνει τη χρήση ενός βιοδιασπώμενου λαδιού αλυσίδας σύμφωνα με το πρότυπο RAL-UZ-48 (κωδ. 85920 ή, εάν αυτό δεν είναι δυνατό, κάθε λάδι που συμμορφώνεται με το πρότυπο RAL-UZ-48)



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αναλώσιμα που πωλούνται ξεχωριστά.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

1–Πατήστε τις σκανδάλες και κρατήστε τις πατημένες.

2–Πατήστε τον διακόπτη της μπαταρίας, πάνω «1».

3–Ξεκινά ένας αυτόματος κύκλος λίπανσης κατά τον οποίον το λάδι από τη δεξαμενή λαδιού διοχετεύεται στον οδηγό της αλυσίδας.

- Ένα σύντομο ηχητικό σήμα ανά 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια του κύκλου.

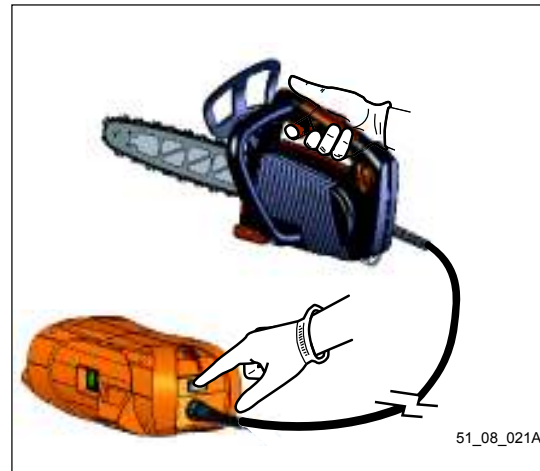
- 3 ηχητικά σήματα σημαίνουν ολοκλήρωση του κύκλου.

4–Αφήστε τις σκανδάλες όταν ακουστεί το πρώτο ηχητικό σήμα.

G ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Πραγματοποιήστε μια αναγκαστική λίπανση κάθε αρχή της σεζόν ώστε να επικυρώσετε τη λειτουργία λίπανσης της αλυσίδας.

Πραγματοποιήστε μια αναγκαστική λίπανση σε περίπτωση ανάγκης.



ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Να τοποθετείτε τον προφυλακτήρα οδηγού και αλυσίδας για οποιαδήποτε μεταφορά, χειρισμό και αποθήκευση του εργαλείου.



Μην μεταφέρετε ποτέ το αλυσοπρίονο χωρίς τον προφυλακτήρα. Η οποιαδήποτε μετατόπιση θα πρέπει να πραγματοποιείται με τον προφυλακτήρα τοποθετημένο.



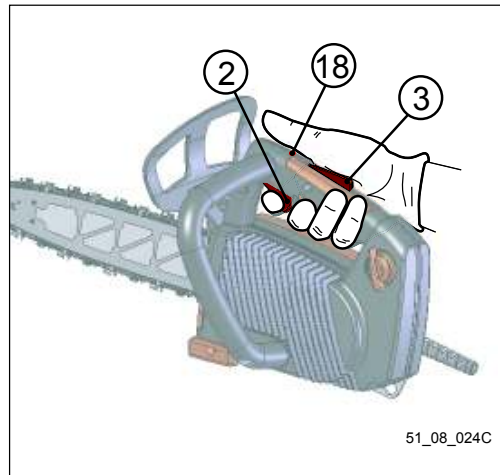
ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βρώμικο ή μεταχειρισμένο λάδι.

G

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

- 1– Βάλτε το εργαλείο στη θέση ενεργοποίησης (βλέπε σελίδα 20). Αφαιρέστε το προστατευτικό του οδηγού αλυσίδας.
- 2– Γυρίστε τον διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της μπαταρίας του εργαλείου Pellenc στη θέση ενεργοποίησης «1». Όταν ανάψει η φωτεινή ένδειξη (18) και η μπαταρία εκπέμψει 3 ηχητικά σήματα, το εργαλείο έχει την απαιτούμενη τάση και είναι έτοιμο για λειτουργία.
- 3– Κρατήστε τη σκανδάλη ασφαλείας (3) πατημένη πιάνοντας το αλυσοπρίονο από την άνω λαβή.
- 4– Για να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του αλυσοπρίουνου κατά τις μετακινήσεις, ένα ηλεκτρονικό σύστημα μπλοκάρει το όργανο ελέγχου του κινητήρα 3 δευτερόλεπτα μετά τη διακοπή λειτουργίας του. Πατήστε δύο φορές συνεχόμενα τη σκανδάλη (2) για να επανεκκινήσετε τον κινητήρα. Το αλυσοπρίονο περιστρέφεται κρατώντας για ελάχιστο χρόνο τη σκανδάλη (2) πατημένη.
- 5– Αφήστε ελεύθερη τη σκανδάλη (2) για να σταματήσετε το μοτέρ του εργαλείου.



51_08_024C



Η ενδεικτική λυχνία πάνω στη λαβή υποδεικνύει ότι το εργαλείο βρίσκεται υπό τάση

G

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το στρώσιμο του οδηγού και της αλυσίδας πρέπει να πραγματοποιείται για 1-2 λεπτά σε λειτουργία εν κενώ μετά από κάθε αλλαγή του ενός ή του άλλου εξαρτήματος.
Ελέγξτε την τάση της αλυσίδας μετά το στρώσιμο (βλέπε σελίδα 23).



Το εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με ένα ηλεκτρικό μοτέρ Pellenc, το οποίο επιτρέπει τη διατήρηση σταθερής ταχύτητας εν κενώ ή στην εργασία.

Πρέπει να αφήνετε να δουλεύει η αλυσίδα χωρίς να πιέζετε υπερβολικά.

Να βάζετε πάντοτε πρώτα σε λειτουργία το μοτέρ προτού ακουμπήσετε την αλυσίδα πάνω στο ξύλο.

Εναλλάσσετε μεγάλες και μικρές κοπές για να μην θερμαίνεται το εργαλείο.

ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

1. Δέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο μπράτσο χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο περιβραχίονιο.
2. Πάρτε το εργαλείο στα χέρια σας από τις λαβές του και βεβαιωθείτε ότι τίποτε δεν έρχεται σε επαφή με την αλυσίδα.
3. Το αλυσοπρίονο είναι σε κατάσταση θέσης σε λειτουργία.



51_08_023B



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην κόβετε ποτέ τίποτε άλλο εκτός από ξύλο.

Κρατάτε πάντοτε και τα δύο χέρια πάνω στις λαβές.

G

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην αποσυνδέσετε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο από το εργαλείο χωρίς να έχετε ελέγξει ότι ο διακόπτης ON/OFF βρίσκεται στη θέση «0».

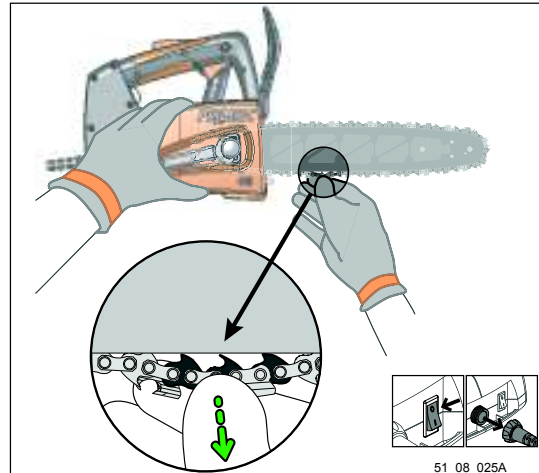
ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το αυτόματο τέντωμα της αλυσίδας (καινοτομία PELLENC) διευκολύνει τη συντήρηση του εργαλείου!

Το σύστημα αυτόματου τεντώματος αλυσίδας (*Automatic Tension*, καινοτομία PELLENC) διευκολύνει το μοντάρισμα της αλυσίδας και τη ρύθμιση της τάσης της. Τοποθετήστε τον οδηγό, κουμπώστε τον, ο οδηγός είναι ήδη στη θέση του! Τον ασφαλίζετε οριστικά στη θέση του χάρη στο ππυσσόμενο κλειδί (καινοτομία PELLENC).

Το αυτόματο τέντωμα της αλυσίδας σε συνδυασμό με το ππυσσόμενο κλειδί της PELLENC σας επιτρέπουν το τέντωμα της αλυσίδας σε μερικά δευτερόλεπτα: δεν χρειάζεστε επιπρόσθετα κλειδιά!

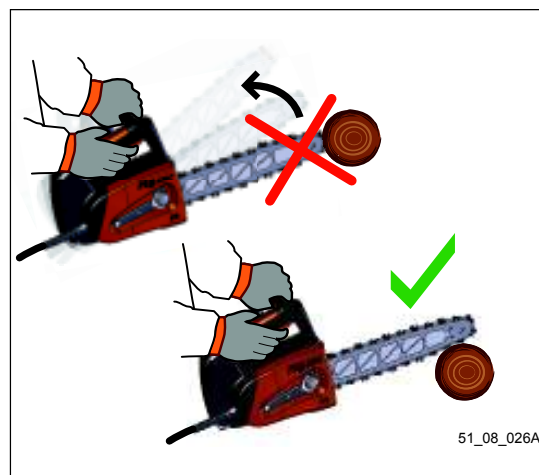


Ελέγχετε ότι η τάση της αλυσίδας είναι σωστή τραβώντας την αλυσίδα. Θα πρέπει να εμφανιστούν 1 έως 3 κινητήριοι κρίκοι.

ΦΡΕΝΟ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Το εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ανίχνευσης πρόσκρουσης. Σε περίπτωση πρόσκρουσης (κλότσημα), το εργαλείο σας σταματάει αμέσως.

Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα δεν έρχεται σε επαφή με κανένα αντικείμενο προτού επανεκκινήσετε το εργαλείο.

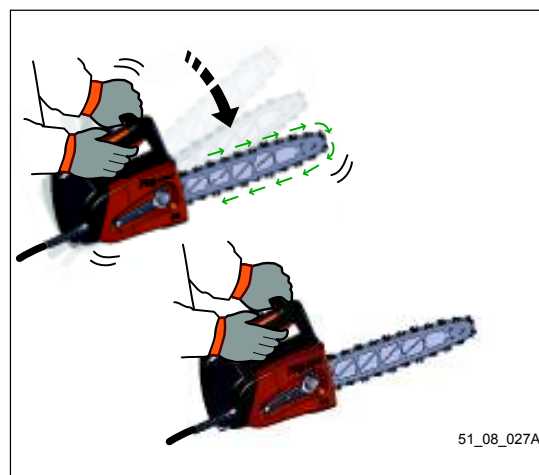


ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Κάντε μερικές απότομες κινήσεις από πάνω προς τα κάτω για να ενεργοποιήσετε την ασφάλεια.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν δεν λειτουργεί η ασφάλεια.



ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

2 τύποι οδηγού αλυσίδας μπορούν να τοποθετηθούν στο αλυσοπτρίον:
βασικός οδηγός 12" (κωδ. 72884)
οδηγός carving 12" (κωδ. 80344).

Μην τοποθετείτε ποτέ οδηγό αλυσίδας διαφορετικό από εκείνους που συνιστώνται.

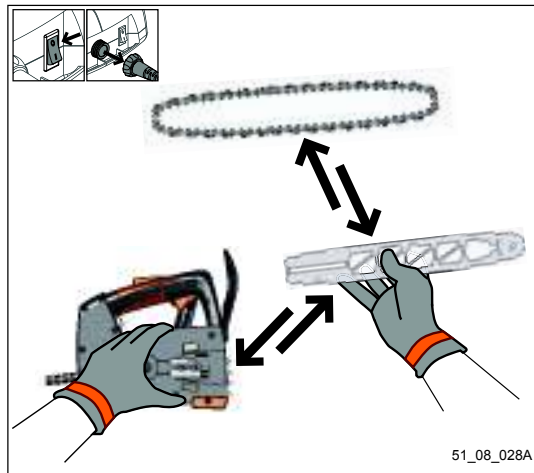
Προχωρήστε στη διαδικασία συναρμολόγησης της αλυσίδας πριονιού.

Αλλάξτε ή γυρίστε τον οδηγό αλυσίδας αν χρειάζεται.

 Ο οδηγός αλυσίδας θα πρέπει να αντικαθιστάται μόλις είναι αναγκαίο ή κάθε 3 με 4 αλυσίδες.

Γυρίζετε τον οδηγό αλυσίδας κάθε εβδομάδα.

Να δουλεύετε πάντοτε με το διακόπτη στο «0» και τον συνδετήρα μπαταρίας αποσυνδεδεμένο.



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

 (κωδ. 81794).

Βγάλτε το κάρτερ αλυσίδας ξεβιδώνοντας την ασφάλιση του κάρτερ αυσίδας (10).

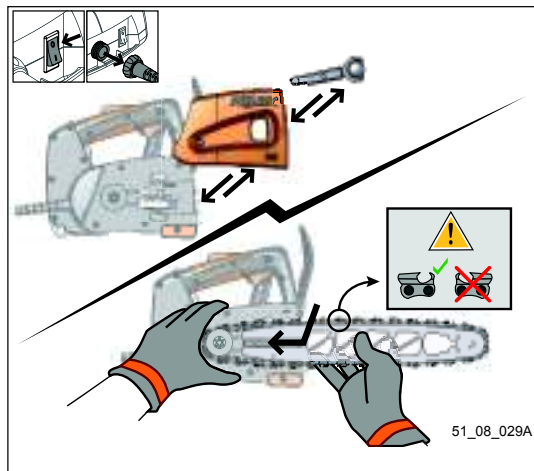
Σπρώξτε τον οδηγό προς το γρανάζι για να πιάσει το κλείστρο.

Μοντάρετε την αλυσίδα πριονίσματος τηρώντας τη φορά κοπής.

Ξαναμοντάρετε το κάρτερ αλυσίδας.

Ρυθμίστε την τάση της αλυσίδας.

Να δουλεύετε πάντοτε με το διακόπτη στο «0» και τον συνδετήρα μπαταρίας αποσυνδεδεμένο.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (AUTOMATIC TENSION)

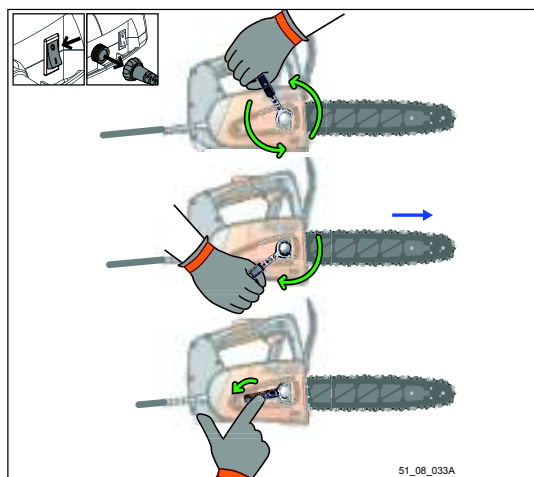
Απλοποιημένη συντήρηση της αλυσίδας!

Δεν χρειάζεστε πλέον επιπρόσθετα κλειδιά για να αφαιρέσετε και να επανατοποθετήσετε την αλυσίδα, με το καινοτόμο σύστημα του πινσσόμενου κλειδιού της PELLENC μπορείτε να ρυθμίσετε το σφίξιμο της αλυσίδας σε μερικά δευτερόλεπτα.

Ξεβιδώστε το παξιμάδι ασφάλισης του κάρτερ αλυσίδας (10) κατά 3 στροφές.

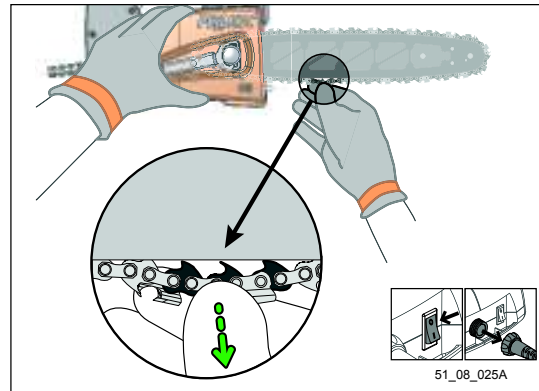
Η αλυσίδα τεντώνει αυτόματα όταν παρατηρείτε τη μετατόπιση του οδηγού προς τα εμπρός.

Ξαναβιδώστε το παξιμάδι ασφάλισης του κάρτερ αλυσίδας σωστά με τη βοήθεια ενός τηλεσκοπικού κλειδιού και τοποθετήστε το μοχλό πάνω στο μαγνήτη συγκράτησης.



ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Ρυθμίζετε την τάση της αλυσίδας όποτε χρειάζεται.
Ο έλεγχος της τάσης πραγματοποιείται τραβώντας την αλυσίδα στη μέση του οδηγού: 1 έως 3 κινητήριοι κρίκοι πρέπει να φαίνονται.



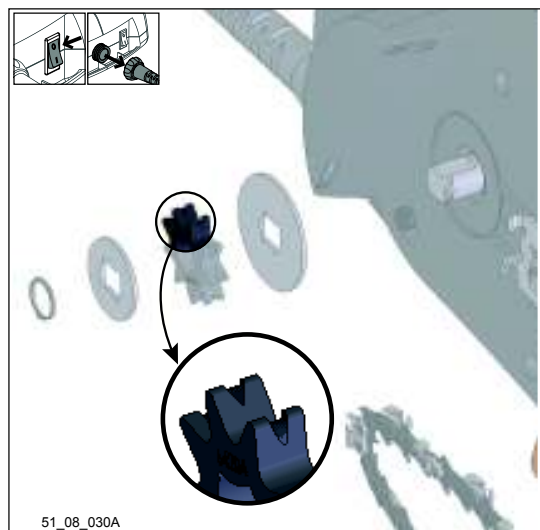
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ

Ξεμοντάρετε τον οδηγό αλυσίδας και την αλυσίδα.
Αφαιρέστε τους δακτύλιους συγκράτησης και βγάλτε το γρανάζι.

Αντικαταστήστε το γρανάζι όποτε χρειάζεται ή κάθε δύο αλυσίδες (κωδ. 85643).

Ξαναμοντάρετε το σύνολο τηρώντας τη φορά μονταρίσματος των δακτυλίων συγράτησης.

**Ο δακτύλιος συγκράτησης πρέπει να αντικαθιστάται μετά από κάθε αποσυνραμολόγηση (κωδ. 01357).
Να δουλεύετε πάντοτε με το διακόπτη στο «0» και τον συνδετήρα μπαταρίας αποσυνδεδεμένο.**

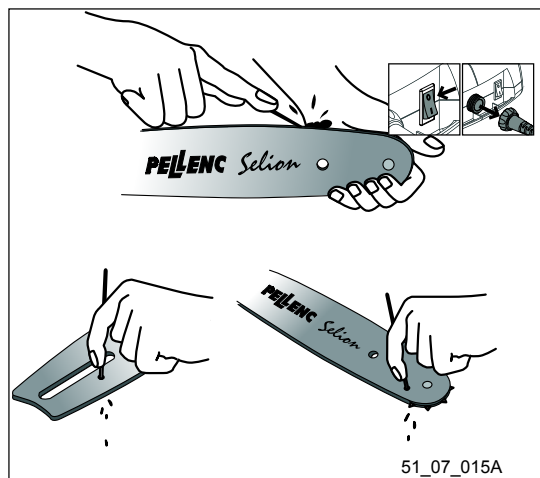


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Ξεμοντάρετε και καθαρίζετε την αλυσίδα κάθε μέρα στο επίπεδο του οδηγού και των οπών λίπανσης.

Εργασία που θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κάθε αλλαγή εργοταξίου για να απολυμαίνεται το εργαλείο στο μέγιστο.

**Να καθαρίζετε τις οπές λίπανσης όποτε χρειάζεται.
Να δουλεύετε πάντοτε με το διακόπτη στο «0» και τον συνδετήρα μπαταρίας αποσυνδεδεμένο.**

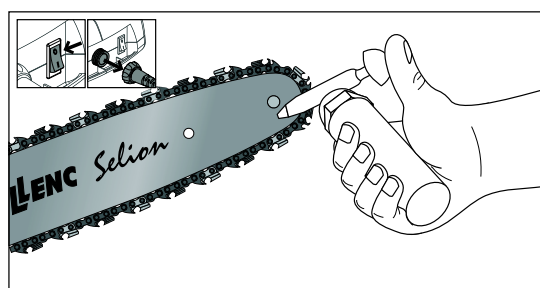


ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Να γρασάρετε τον οδηγό αλυσίδας κάθε μέρα με τη βοήθεια μιας αντλίας λίπανσης (κωδ. 68518).



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αναλώσιμα που πωλούνται ξεχωριστά.

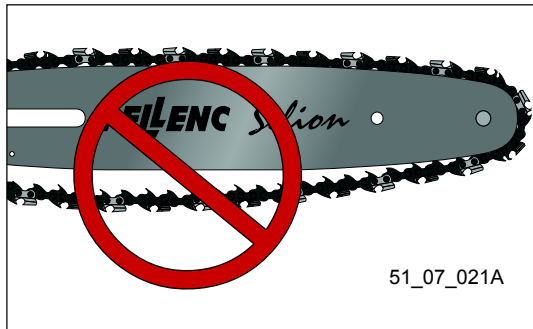


ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

ΟΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

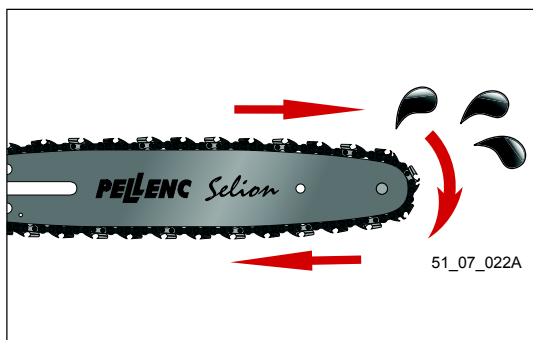
■ ΚΑΝΟΝΑΣ N° 1

Η αλυσίδα θα πρέπει να είναι καλά τεντωμένη.
Βλέπε σελίδα 23



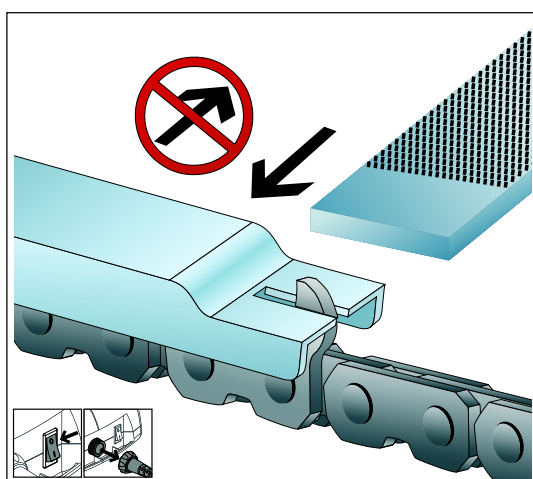
■ ΚΑΝΟΝΑΣ N° 2

Η αλυσίδα θα πρέπει να είναι καλά λιπασμένη.
Η συνεχής λίπναση του οδηγού, της αλυσίδας και του
γραναζιού είναι ζωτικής σημασίας.
Βλέπε σελίδα 20



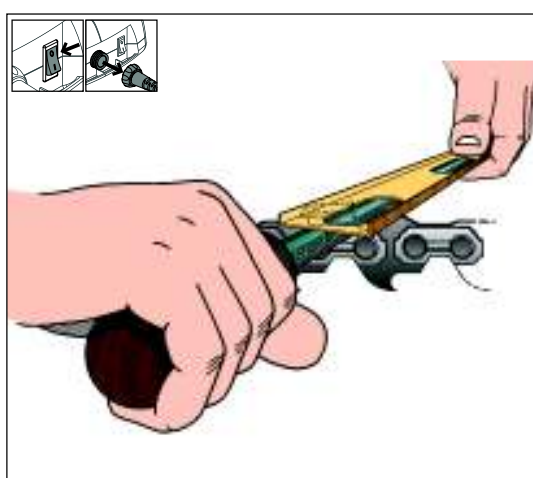
■ ΚΑΝΟΝΑΣ N° 3

Οι περιοριστές βάθους θα πρέπει να είναι καλά
ρυθμισμένοι. Η σωστή ρύθμιση των περιοριστών βάθους και
το σωστό σχήμα αυτών είναι δύο απαραίτητα στοιχεία για
την εξασφάλιση καλών επιδόσεων και ασφάλειας.
Βλέπε σελίδα 29



■ ΚΑΝΟΝΑΣ N° 4

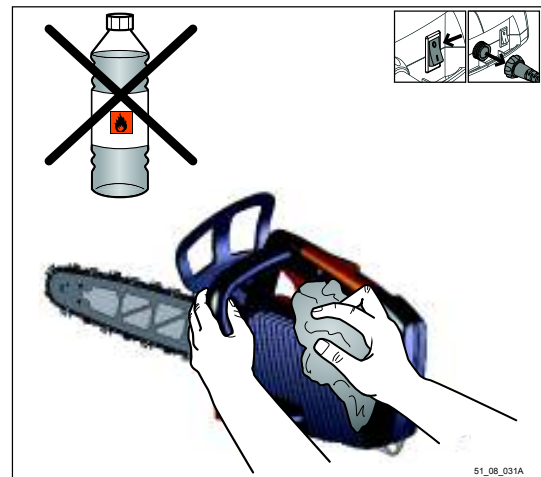
Η αλυσίδα πρέπει να είναι ακονισμένη.
Εάν η αλυσίδα είναι καλά ακονισμένη, κάνει αυτή τη δουλειά.
Εάν δεν είναι, την κάνετε εσείς και τα αξεσουάρ κοπής
φθείρονται πιο γρήγορα.
Βλέπε σελίδα 28



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζετε το εργαλείο σας τακτικά με ένα υγρό πτανάκι και πεπιεσμένο αέρα. Επιμένετε στα μέρη που έρχονται σε επαφή με το ξύλο (πριόνι, οδηγός).



51_08_031A

G ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλυτικά (Τριχωρυθένιο, White Spirit, βενζίνη, κ.τ.λ.) για τον καθαρισμό.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

	Κάθε φορά που το βάζετε σε λειτουργία	Κάθε 2 ώρες	Κάθε εβδομάδα	Μετά τη χρήση	Κάθε χρόνο ή όταν χρειάζεται
Οπτικός έλεγχος της μηχανής	X				
Έλεγχος της λειτουργίας της σκανδάλης ασφάλειας	X				
Έλεγχος της στάθμης λαδιού και συμπλήρωμα	X	X			
Έλεγχος της λίπανσης της αλυσίδας	X				
Έλεγχος και τάση της αλυσίδας	X	X			
Έλεγχος του ακονίσματος της αλυσίδας	X	X			
Έλεγχος του φρένου αλυσίδας	X				
Έλεγχος και καθαρισμός του οδηγού αλυσίδας				X	
Λίπανση του οδηγού αλυσίδας				X	
Έλεγχος της φθοράς του γρανάζιού			X		
Έλεγχος της στάθμης χωρητικότητας της μπαταρίας	X				
Έλεγχος του εργαλείου από έναν εξουσιοδοτημένο διανομέα					X

G ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

**Να δίνετε το κονταρο-αλυσοπτρίονο για σέρβις κάθε 200 ώρες ή 1 φορά το χρόνο τουλάχιστον.
Να αποθηκεύετε πάντοτε το εργαλείο καθαρό και με την μπαταρία φορτισμένη.**

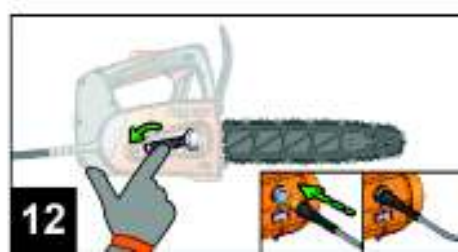
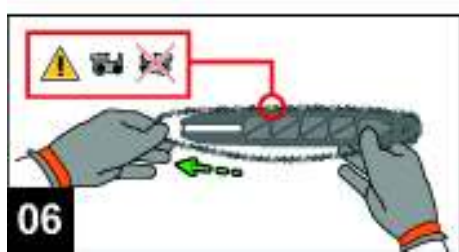
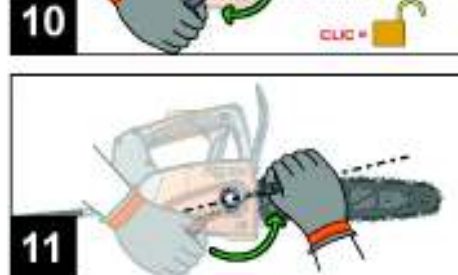
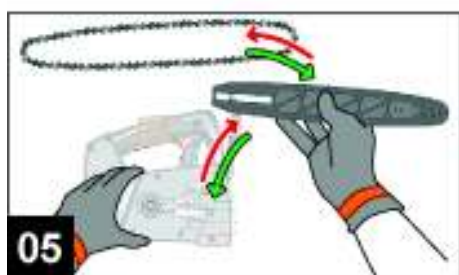
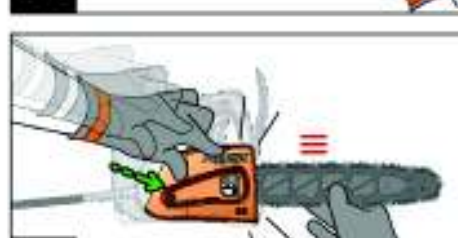
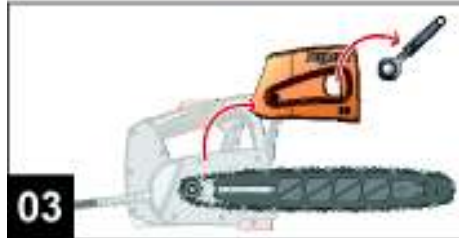
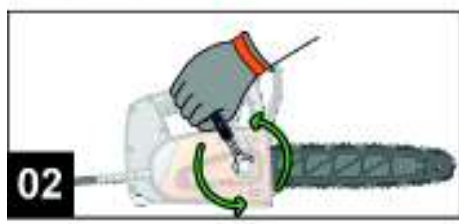
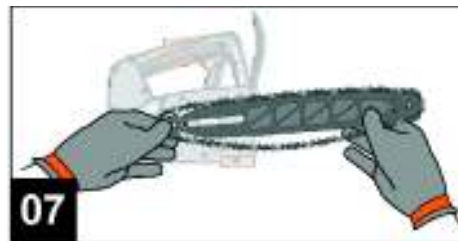
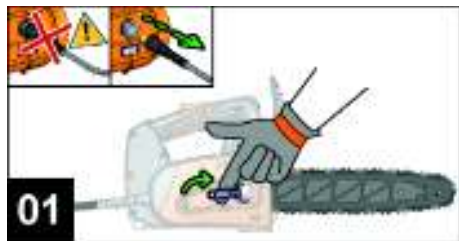
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση πάνω στο εργαλείο, ελέγξτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι στη θέση στάσης «0» και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της μπαταρίας.



51_06_0164



ΠΡΟΣΟΧΗ:

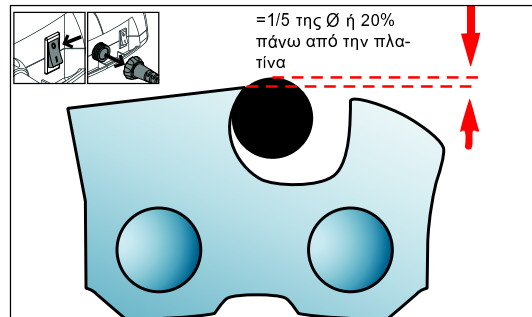
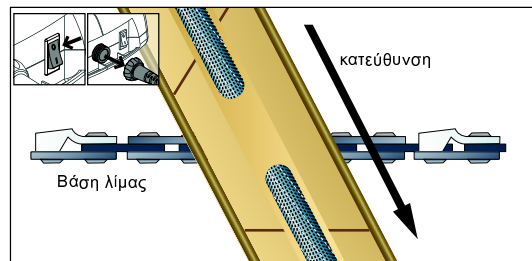
Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μια αλυσίδα ή έναν οδηγό διαφορετικό από αυτόν που προδιαγράφεται από την εταιρεία PELLENC, γιατί εκτίθεστε σε κίνδυνο σωματικών τραυματισμών.

G

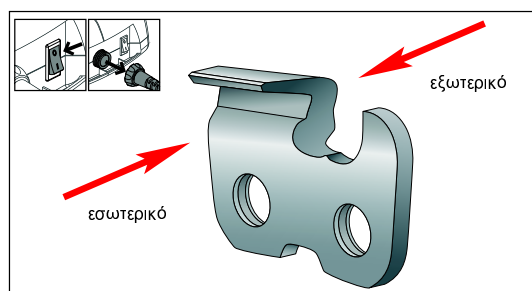
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΚΑΡΠΕΛΩΝ

ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΩΝ ΣΚΑΡΠΕΛΩΝ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΛΙΜΑ

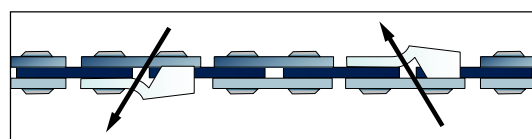
- Τοποθετήστε, όπως φαίνεται στο σχήμα, μια βάση λίμας επάνω στην ανώτερη πλατίνα και τον περιοριστή βάθους του σκαρπελιού.



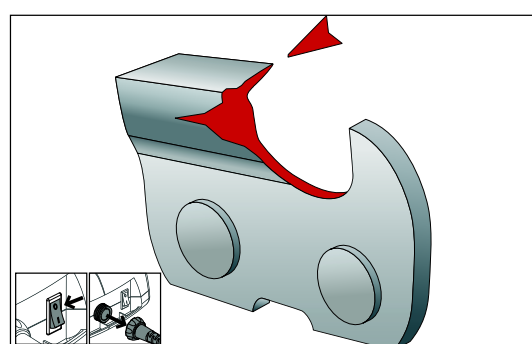
- Ακονίστε τα σκαρπέλια από το ένα μέρος της αλυσίδας λιμάροντας από τα μέσα προς τα έξω. Λιμάρετε μόνο σπρώχνοντας.



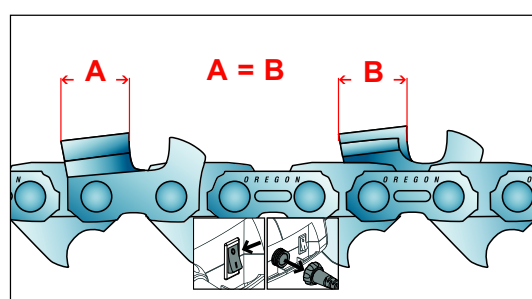
- Κρατήστε την ένδειξη της βάσης λίμας παράλληλη με την ένδειξη της πλατίνας. Προχωρήστε αντίστροφα για την άλλη πλευρά.



- Εάν η πλευρική πλατίνα ή η άνω πλατίνα είναι χαλασμένη, λιμάρετε μέχρι αυτό το σημείο να εξαφανιστεί.



- Όλα τα σκαρπέλα πρέπει να έχουν το ίδιο μήκος.



- Ελέγχετε πάλι τους περιοριστές βάθους. Εάν χρειάζονται επαναρύθμιση, ακολουθήστε τις οδηγίες στη σελίδα 29.

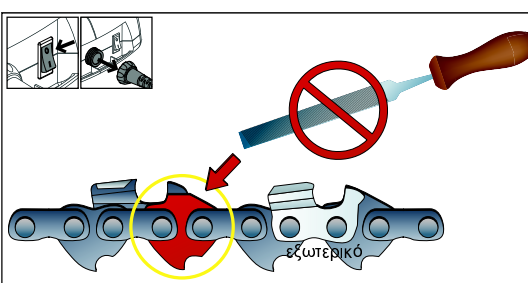
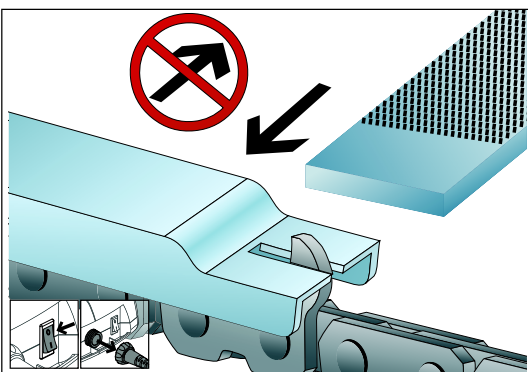
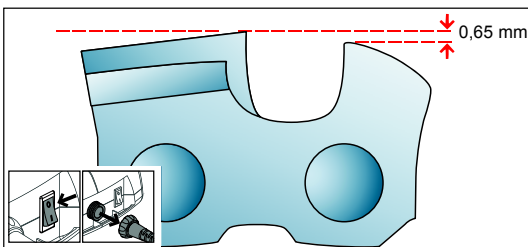
Σημείωση: μη λιμάρετε το πάνω μέρος των κινητήριων κρίκων ή των συνδετικών κρίκων που είναι εξοπλισμένοι με σύστημα κατά της αναπήδησης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΩΝ ΒΑΘΟΥΣ



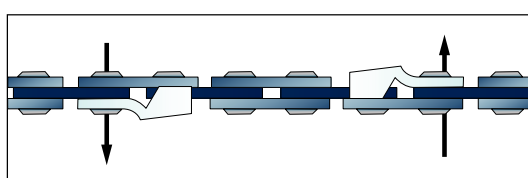
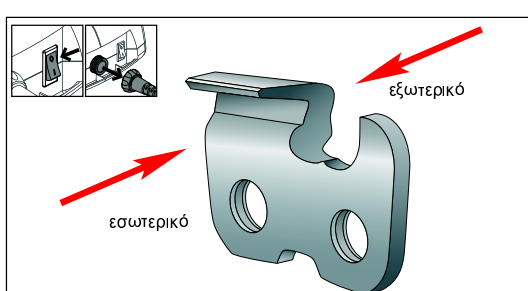
Σετ τροχίσματος ανάφ. 68520

- Χρησιμοποιήστε ένα βυθόμετρο που αναλογεί στον τύπο αλυσίδας προς ακόνισμα.
- Ελέγχετε τους περιοριστές κάθε 2 ή τρία ακονίσματα.
- Τοποθετήστε το βυθόμετρο πάνω στο σκαρπέλο.
- Εάν ο περιοριστής βάθους εξέχει, λιμάρετε τον στο επίπεδο του βυθόμετρου με μια επίπεδη λίμα.
- Λιμάρετε πάντοτε από το εσωτερικό της αλυσίδας προς το σκαρπέλο, τοποθετημένο στο εξωτερικό.

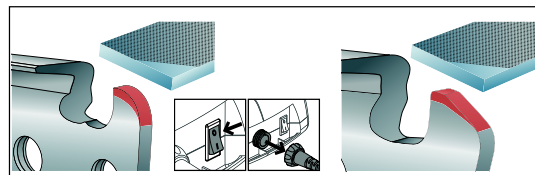


Σημείωση: μη λιμάρετε και προσέχετε μην χαλάσετε το πάνω μέρος των κινητήριων κρίκων ή των συνδετικών κρίκων που είναι εξοπλισμένοι με σύστημα κατά της αναπήδησης.

- Λιμάρετε από το εσωτερικό του σκαρπέλου προς τα έξω.



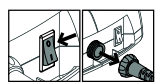
- Αφού πρώτα κατεβάσετε τους περιοριστές βάθους, στρογγυλέψτε την πρόσθια γωνία για να διατηρήσετε το αρχικό σχήμα του περιοριστή βάθους.



Σημείωση: Στις αλυσίδες με κινητήριους κρίκους με σύστημα κατά της αναπήδησης, μπορεί να χρειαστεί να αφαιρεθεί η αλυσίδα από τον οδηγό προκειμένου να λιμαριστούν σωστά οι περιοριστές βάθους.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΕΖΟΝ

-  ■ Να αποθηκεύετε το εργαλείο πάντοτε καθαρό.
- Πάντοτε να αποθηκεύετε το εργαλείο με ακονισμένη την αλυσίδα.
- Πάντοτε να αποθηκεύετε το εργαλείο με τον οδηγό γρασαρισμένο.
- Αδειάστε τη δεξαμενή λαδιού πριν την αποθήκευση
- Να τοποθετείτε πάντοτε το προστατευτικό του οδηγού της αλυσίδας όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το εργαλείο.

ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΑΔΙΟΥ

- Η δεξαμενή λαδιού πρέπει πάντοτε να είναι καθαρή.
- Καθαρίστε την τάπτα και τη ζώνη πλήρωσης πριν ανοίξετε την τάπτα.
- Προσέχετε να μην ξεχειλίζει το λάδι ή καθαρίστε το περίσσευμα.

G ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Η δεξαμενή λαδιού είναι εξοπλισμένη με ένα φίλτρο. Σε περίπτωση που το λάδι δεν φθάνει στην κεφαλή κοπής, φέρτε το εργαλείο σας στον εξουσιοδοτημένο διανομέα σας για να πραγματοποιήσει τον καθαρισμό του φίλτρου.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE

(ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ)

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	PELENC S.A.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	QUARTIER NOTRE-DAME ROUTE DE CAVAILLON - B.P. 47 84122 PERTUIS CEDEX (ΓΑΛΛΙΑ)
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ	PELENC S.A.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	QUARTIER NOTRE-DAME ROUTE DE CAVAILLON - B.P. 47 84122 PERTUIS CEDEX (ΓΑΛΛΙΑ)

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ, ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ Η ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ :

ΓΕΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΑΛΥΣΣΟΠΡΙΟΝΟ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΛΑΔΩΣΗ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	SELION COMPACT
ΤΥΠΟΣ	SELION C
ΜΟΝΤΕΛΟ	C21 HD
ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ	51Q00001 - 51Q49999 51R00001 - 51R49999 51S00001 - 51S49999

ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΑΛΛΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ:

- 2006/42/EK Οδηγία περί μηχανημάτων
- 2014/30/EE Οδηγία CEM
- 2003/10/EK Οδηγία περί θορύβου
- 2002/44/EK Οδηγία περί κραδασμών
- 2011/65/EE Οδηγία ROHS
- 1907/2006 Κανονισμός REACH
- 2012/19/EE Οδηγία DEEE

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΤΑ ΕΞΗΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:

- NF EN 60745-1:2009/A11:2011-01
- EN ISO 11681-2:2011
- NF EN 60745-2-13:2009+A1

ΠΗΡΕ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ "ΕΚ", ΑΡΙΘ. BM 60097925 0001

Η ΟΠΟΙΑ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ LGA QualiTTest GmbH - TÜV Rheinland Group - ZPRMR - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg - Allemande, ΣΤΙΣ 19/11/2014

Επίπεδα θορύβου στο μέγιστο επίπεδο λειτουργίας

Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Κωδικός	Σχόλιο
L_{WA_m}	93,5	dB(A)	1 pW	Μετρημένη στάθμη ακουστικής ισχύος
L_{WA_g}	96	dB(A)	1 pW	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος

Η καταγραφή της μετρημένης στάθμης ακουστικής ισχύος και της εγγυημένης στάθμης ακουστικής ισχύος πραγματοποιήθηκε βάσει διαδικασίας σύμφωνης με την οδηγία 2000/14/EK, παράτημα V.

PERTUIS, 01/09/2016
ROGER PELLENC
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

