

INGCO

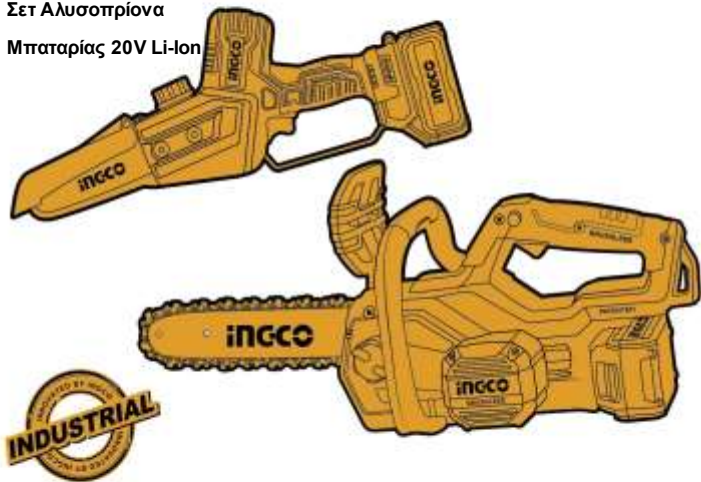
www.ingco.com

PRODUCT
MANUAL

CORDLESS 2 PCS COMBO KIT

Σετ Αλυσσπρίονα

Μπαταρίας 20V Li-Ion



CORDLESS MINI CHAIN SAW

CGSLI2068 CGSLI2068xy [P1-P25]

UCGSLI2068xy

CORDLESS CHAIN SAW

CGSLI20128 CGSLI20128xy UCGSLI20128xy [P25-P49]

x(blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)




y(blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)



SCAN FOR VIDEO

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

	Διπλή μόνωση για πρόσθετη προστασία
	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.
	CE conformity / δήλωση συμμόρφωσης
	Ειδοποίηση ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που υποστηρίζονται από τον κατασκευαστή.
	Φορέστε γυαλιά ασφαλείας, προστασία ακοής και μάσκα σκόνης
	Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλώ ανακυκλώστε. Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης.
	Φορτίστε τη μπαταρία μόνο κάτω από 40°C
	Ανακυκλώνετε πάντα τις μπαταρίες
	Μην καταστρέφετε τη μπαταρία με φωτιά
	Μην βάλετε τη μπαταρία στο νερό
	Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημά σας σε βρεγμένες συνθήκες και μη το εκθέσετε σε βροχή
	Και τα δύο χέρια του χειριστή πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη λειτουργία του αλυσοπρίονου.

	Ποτέ μην χειρίζεστε ένα αλυσοπρίονο μόνο με το ένα χέρι.
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μπορεί να προκύψει κλώτσημα όταν η μύτη ή η άκρη της ράβδου οδηγήσεως αγγίξει ένα αντικείμενο και προκαλεί μια αστραπιαία αντίστροφη αντίδραση, εκτοξεύοντας τη ράβδο οδηγήσεως προς το χειριστή. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
	Να φοράτε πάντα εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.
	Φορέστε ανθεκτικές, αντιολισθητικές μπότες.
	Φρένο αλυσίδας ενεργοποιημένο (δεξιά). Το φρένο αλυσίδας δεν είναι ενεργοποιημένο (αριστερά).
	Συνεχές ρεύμα
	Μετασχηματιστής ασφαλείας.
	Διπλή μόνωση.
	Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύστε τον φορτιστή μπαταρίας μόνο μέσα σε κλειστό χώρο.

ΠΡΟΣΟΧΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε το φυλλάδιο για να μπορείτε να διαβάσετε αργότερα ξανά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο ή με μπαταρία (χωρίς καλώδιο, επαναφορτιζόμενα)).

1) Περιοχή εργασίας

- α.) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
- β.) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
- γ.) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- α.) Το φως των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μη τροποποιείτε ποτέ το φως με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής με γη (γειωμένα) ηλεκτρικά εργαλεία.
- β.) Αποφύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- γ.) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- δ.) Μην ασκείτε δύναμη στο καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να βγάλετε από την πρίζα του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Φθαρμένο ή χτυπημένο καλώδιο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ε.) Όταν εργάζεσθε με ηλεκτρικά εργαλεία σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδιο προέκτασης που προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- στ.) Αν δεν μπορείτε να αποφύγετε την χρήση των εργαλείων σε περιοχές με υψηλή υγρασία, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ρελέ διαρροής στην παροχή ρεύματος. Θα μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

- α.) Να είστε σε ετοιμότητα να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.

- β.) Χρήση εξοπλισμού ασφαλείας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κράνος και ωτασπίδες.
 - γ.) Να αποφεύγετε την τυχαία εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.
 - δ.) Αφαιρέστε οποιοδήποτε εργαλείο ρύθμισης ή κλειδί από το εργαλείο πριν το εκκινήσετε. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
 - ε.) Να μην τεντώνετε για να φτάσετε το σημείο εργασίας. Διατηρείτε τη σωστή στάση και ισορροπία, ανά πάσα στιγμή. Θα έχετε έτσι καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
 - στ.) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, το ρουχισμό και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη.
 - ζ.) Αν παρέχονται εξαρτήματα για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται σωστά.
- 4) Χρήση ηλεκτρικών εργαλείων και φροντίδα
- α) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.
 - β) Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν ανοίγει και κλείνει.
 - γ) Βγάλτε το φως από την πρίζα πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξτε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Μειώνεται ο κίνδυνος κατά λάθος εκκίνησης του εργαλείου.
 - δ) Αποθηκεύετε τα εργαλεία μακριά από τα παιδιά και μην αφήνετε τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με εργαλεία.
 - ε) Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε την ευθυγράμμισή τους ή το μπλοκάρισμα των κινούμενων μερών, τη θραύση των εξαρτημάτων και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει επισκευαστεί πριν χρησιμοποιηθεί.
 - στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.
 - ζ) Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα εργαλείων κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες

διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.

5) Χρήση εργαλείου μπαταρίας και συντήρηση

- α.) Επαναφορτίστε μόνο με τον φορτιστή που προσδιορίζει ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει φωτιά όταν χρησιμοποιηθεί με άλλο τύπο μπαταρίας.
- β.) Χρησιμοποιείτε τα εργαλεία μόνο με τις ακριβώς προσδιορισμένες μπαταρίες. Οποιαδήποτε άλλη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή και φωτιά.
- γ.) Όταν δεν χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, βίδες, κέρματα συνδετήρες και κλειδιά ή οποιοδήποτε άλλο μεταλλικό αντικείμενο που μπορεί να βραχυκυκλώσει τους ακροδέκτες των μπαταριών. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα ή φωτιά.
- δ.) Κάτω από συνθήκες εξαιρετικής καταπόνησης της μπαταρίας, μπορεί να υπάρξει διαρροή υγρών. Να αποφύγετε την επαφή. Αν αυτό συμβεί κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Το υγρό αυτό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.
- ε.) Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένη ή τροποποιημένη μπαταρία. Φθαρμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά με αποτέλεσμα φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- στ.) Μην εκθέτετε την μπαταρία ή το εργαλείο σε φωτιά ή υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασίες άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- ζ.) Ακολουθείστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασιών που προσδιορίζεται. Μη σωστή φόρτιση ή σε θερμοκρασίες διαφορετικές από αυτές των οδηγιών, μπορεί να βλάψουν την μπαταρία και αυξάνουν τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

6) Επισκευή

- α.) Επιτρέπεται η συντήρηση του ηλεκτρικού σας εργαλείου μόνο από εξειδικευμένο επισκευαστή. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- β.) Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

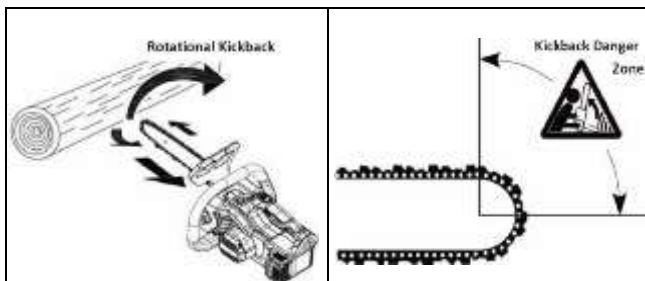
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε κλαδιά και χόρτα. Τα λεπτά υλικά μπορεί να πιαστούν στην αλυσίδα του πριονιού και να εκτοξευθούν προς τα εμπρός προς εσάς ή να σας τραβήξει από την ισορροπία.
- Κρατήστε το αλυσοπρίονο από τη λαβή με το αλυσοπρίονο απενεργοποιημένο και μακριά από το σώμα σας. Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το αλυσοπρίονο, τοποθετήστε πάντα το κάλυμμα της ράβδου οδηγών. Ο σωστός χειρισμός του αλυσοπρίονου θα μειώσει την πιθανότητα τυχαίας επαφής με την κινούμενη αλυσίδα.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για λίπανση, τάνυση αλυσίδας και αλλαγή αξεσουάρ. Η αλυσίδα πριονιού που έχει τεντωθεί ή έχει λιπανθεί μπορεί να φρενάρει ή να αυξάνει την πιθανότητα κλωστήματος.
- Κρατήστε τα χερούλια στεγνά, καθαρά και απαλλαγμένα από λάδια και λίπη. Οι λιπαρές λαβές είναι ολισθηρές και προκαλούν απώλεια ελέγχου.
- Κόψτε ξύλο μόνο. Μη χρησιμοποιείτε αλυσοπρίονα για σκοπούς που δεν προορίζονται. Για παράδειγμα: Μη χρησιμοποιείτε αλυσοπρίονο για την κοπή πλαστικών, τοιχοποιίας ή μη ξύλινων οικοδομικών υλικών. Η χρήση του αλυσοπρίονου για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.
- Συνιστούμε οι αρχάριοι χρήστες να κάνουν εξάσκηση στην κοπή.

Αιτίες και αποτροπή κλωστήματος από τον χειριστή

Μπορεί να προκύψει κλώσημα όταν η μύτη ή η άκρη της ράβδου καθοδήγησης αγγίζει ένα αντικείμενο ή όταν το ξύλο σφηνώνει και πιέζει την αλυσίδα του πριονιού. Η επαφή με τα άκρα σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να προκαλέσει ξαφνική αντίστροφη αντίδραση, κλωτώντας τη ράβδο οδήγησης προς τα πίσω και προς το χειριστή. Η περίσφιξη της αλυσίδας του πριονιού κατά μήκος της ράβδου οδήγησης μπορεί να την ωθήσει γρήγορα προς το χειριστή. Κάθε μία από αυτές τις αντιδράσεις μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του πριονιού και μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός. Μην βασίζεστε αποκλειστικά στους μηχανισμούς ασφαλείας που είναι ενσωματωμένοι στο πριόνι σας. Ως χρήστης αλυσοπρίονου, θα πρέπει να λάβετε αρκετά μέτρα για να διατηρήσετε τις εργασίες κοπής χωρίς ατύχημα ή τραυματισμό.

Το κλώσημα είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης εργαλείων ή / και εσφαλμένων λειτουργικών διαδικασιών ή συνθηκών και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των κατάλληλων προφυλάξεων όπως αναφέρεται παρακάτω:

- Διατηρήστε σταθερή λαβή, με τους αντίχειρες και τα δάχτυλα να περικλείουν τις χειρολαβές του αλυσοπριόνου με τα δύο χέρια στο πριόνι και να τοποθετήσετε το σώμα και το βραχίονα σας για να αντισταθείτε στις δυνάμεις κλωστήματος. Οι δυνάμεις κλωστήματος μπορούν να ελέγχονται από τον χειριστή, αν ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα. Μην αφήσετε το αλυσοπριόνο.
- Μην εκτίνεστε και μην κόβετε πάνω από ύψος του ώμου. Αυτό βοηθά στην αποφυγή ακούσιας επαφής με άκρες και επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο του αλυσοπριόνου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ράβδους αντικατάστασης και αλυσίδες που καθορίζονται από τον κατασκευαστή. Λανθασμένες ράβδοι αντικατάστασης και αλυσίδες μπορεί να προκαλέσουν θραύση της αλυσίδας ή / και κλώτσημα.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες ακόνισης και συντήρησης του κατασκευαστή για το πριόνι. Η μείωση του βάθους κοπής μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένο κλώτσημα.



Εξοπλισμός ασφαλείας του μηχανήματος

Πιέστε και Τραβήξτε - Αυτή η αντίδραση στη δύναμη είναι πάντα αντίθετη προς την κατεύθυνση της αλυσίδας που κινείται όταν γίνεται επαφή με το ξύλο. Έτσι, ο χειριστής πρέπει να είναι έτοιμος να ελέγξει το PULL όταν κόβει στην κάτω άκρη της ράβδου, και PUSH όταν κόβει κατά μήκος της άνω άκρης.



Πριν χρησιμοποιήσετε ένα νέο αλυσοπρίο:

- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο.
- Φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Δείτε τις οδηγίες στην ενότητα Φόρτιση της μπαταρίας.
- Γεμίστε με λάδι αλυσίδας. Δείτε τις οδηγίες στην ενότητα Συμπλήρωση με λάδι αλυσίδας.
- Βεβαιωθείτε ότι το πριόνι είναι σωστά τοποθετημένο και ρυθμισμένο. Δείτε τις οδηγίες στην ενότητα Συναρμολόγηση.
- Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίο μέχρι να φτάσει στην αλυσίδα επαρκές λάδι αλυσίδας. Δείτε τις οδηγίες στην ενότητα Λίπανση του εξοπλισμού κοπής.
- Η μακροχρόνια έκθεση σε θόρυβο μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη εξασθένηση της ακοής. Έτσι, χρησιμοποιείτε πάντα εγκεκριμένη προστασία ακοής.

Χρησιμοποιείτε πάντα την κοινή λογική

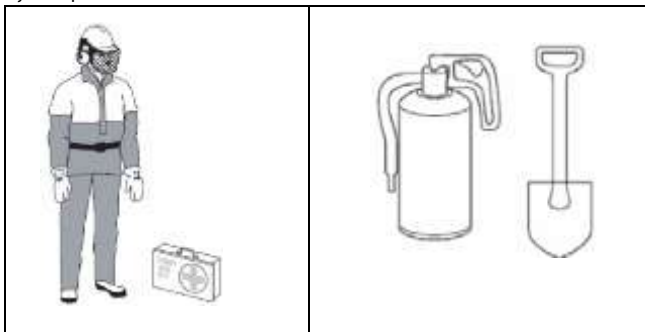
Δεν είναι δυνατόν να καλύψετε κάθε πιθανή κατάσταση που αντιμετωπίζετε όταν χρησιμοποιείτε αλυσοπρίο. Να φροντίζετε πάντα και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική σας. Αποφύγετε όλες τις καταστάσεις που θεωρείτε ότι είναι πέρα από τις ικανότητές σας. Αν εξακολουθείτε να αισθάνεστε αβέβαιοι σχετικά με τις διαδικασίες λειτουργίας μετά την ανάγνωση αυτών των οδηγιών, θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν ειδικό πριν συνεχίσετε. Μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπό σας ή εμάς εάν έχετε



απορίες σχετικά με τη χρήση του αλυσοπρίονου. Θα είμαστε πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουμε και να σας παρέχουμε συμβουλές καθώς και να σας βοηθήσουμε να χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο σας τόσο αποτελεσματικά όσο και με ασφάλεια. Παρακολουθήστε ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα με χρήση αλυσοπρίονων, αν είναι δυνατόν.

Εξοπλισμός ασφαλείας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Τα περισσότερα ατυχήματα με αλυσοπρίονο συμβαίνουν όταν η αλυσίδα αγγίζει τον χειριστή. Πρέπει να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό ατομικής προστασίας κάθε φορά που χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός δεν μπορεί να εξαλείψει τον κίνδυνο τραυματισμού, αλλά θα μειώσει τον βαθμό τραυματισμού εάν συμβεί κάποιο ατύχημα. Ρωτήστε τον έμπορο για βοήθεια στην επιλογή του σωστού εξοπλισμού.



Να φοράτε πάντα:

- Εγκεκριμένο προστατευτικό κράνος.
- Προστασία ακοής.
- Προστατευτικά γυαλιά ή γείσο.
- Γάντια με προστασία από πριόνι.
- Παντελόνια με προστασία από πριόνι.
- Μπότες με προστασία από πριόνι, χαλύβδινο κάλυμμα και μη ολισθηρή σόλα.
- Να έχετε πάντα κοντά σας ένα κιτ πρώτων βοηθειών.

- Πυροσβεστήρας και φυτάρι. Γενικά, τα ρούχα πρέπει να είναι στενά τοποθετημένα χωρίς να περιορίζουν την ελευθερία κίνησης.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την μπαταρία, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφύλαξης στο (1) φορτιστή μπαταρίας, (2) την μπαταρία και (3) το προϊόν στο οποίο χρησιμοποιείται η μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας είναι υπερβολικά σύντομος, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία. Εάν συνεχίσετε, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανών εγκαυμάτων κι ακόμη έκρηξης.
4. Αν μπει στα μάτια σας ηλεκτρολύτης, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μπορεί να χάσετε την όρασή σας.
5. Μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία:
 - 1.) Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες με αγώγιμο υλικό.
 - 2.) Μην αποθηκεύετε την μπαταρία σε δοχείο με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως καρφιά, νομίσματα, κτλ.
 - 3.) Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό ή βροχή. Αν βραχυκυκλωθεί η μπαταρία, μπορεί να προκληθεί μεγάλη ροή ηλεκτρικού ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα και ακόμη καταστροφή της μπαταρίας.
6. Μην αποθηκεύετε το εργαλείο και την μπαταρία σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50° C (122°F).
7. Μην αποτεφρώνετε την μπαταρία ακόμη κι αν παρουσιάζει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η μπαταρία μπορεί να εκραγεί σε φωτιά.
8. Να προσέχετε να μη σας πέσει η μπαταρία και να μη συγκρουστεί με κάποιο αντικείμενο.
9. Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένη μπαταρία.
10. Ανακυκλώστε την μπαταρία σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής της μπαταρίας

1. Να φορτίζετε την μπαταρία πριν αποφορτιστεί εντελώς. Πάντοτε να διακόπτετε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την μπαταρία όταν παρατηρείται μειωμένη ισχύς του εργαλείου.
2. Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Εάν υπερφορτίσετε την μπαταρία, μειώνεται η ωφέλιμη διάρκεια ζωής της.

3. Να φορτίζετε την μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10°C έως 40°C (50°F έως 104°F). Αν η μπαταρία είναι θερμή, αφήστε την να ψυχθεί πριν τη φορτίσετε.

4. Φορτίστε την μπαταρία αν δεν την έχετε χρησιμοποιήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα (περισσότερο των 6 μηνών).

Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μπαταρίας

- Για να βγάλετε την μπαταρία, τραβήξτε την από το εργαλείο καθώς πιέζετε το κουμπί στο πλαίσιο της μπαταρίας.
- Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, ευθυγραμμίστε τη γλωττίδα της μπαταρίας με την εγκοπή στο περίβλημα και ολισθήστε τη στη θέση της. Πάντοτε να την τοποθετείτε έως το τέρμα, δηλαδή έως όπου ασφαλίσει στη θέση και ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος («κλικ»). Εάν φαίνεται το κόκκινο τμήμα στην άνω πλευρά του κουμπιού, δεν είναι πλήρως ασφαλισμένη. Εισάγετέ την πλήρως ώστε να μη φαίνεται το κόκκινο τμήμα. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το εργαλείο και να τραυματίσει εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο.
- Μη χρησιμοποιείτε δύναμη όταν τοποθετείτε την μπαταρία. Αν η μπαταρία δεν ολισθαίνει με ευκολία, δεν την εισάγατε σωστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πάντα απενεργοποιείτε το εργαλείο πριν βάλετε ή βγάλετε την μπαταρία.

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο πιέστε το κουμπί κλειδώματος από τη θέση A στη θέση «OFF».
- Κρατάτε γερά το εργαλείο και την μπαταρία για να αποφευχθεί η πτώση τους.

Σύστημα προστασίας εργαλείου / μπαταρίας

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας μπαταρίας εργαλείου. Αυτό το σύστημα διακόπτει αυτόματα την τροφοδοσία του κινητήρα για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο θα σταματήσει αυτόματα κατά τη λειτουργία εάν το εργαλείο ή η μπαταρία τοποθετηθεί σε μία από τις ακόλουθες συνθήκες:

Προστασία υπερφόρτωσης

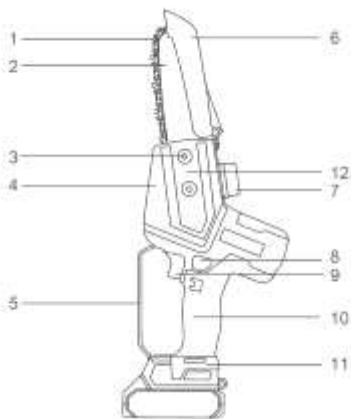
Όταν η μπαταρία λειτουργεί με τρόπο που προκαλεί ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα, το εργαλείο σταματά αυτόματα χωρίς καμία ένδειξη. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε το εργαλείο και σταματήστε την εφαρμογή που προκάλεσε

υπερφόρτωση του εργαλείου. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το εργαλείο για επανεκκίνηση.

Προστασία υπερθέρμανσης

Όταν το εργαλείο/μπαταρία υπερθερμανθεί, το εργαλείο σταματά αυτόματα. Σε αυτήν την περίπτωση, αφήστε το εργαλείο/μπαταρία να κρυώσει πριν ενεργοποιήσετε ξανά το εργαλείο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



1. Αλυσίδα
2. Μπάρα οδηγού
3. Κουμπί κλειδώματος
4. Πλάκα κάλυψης αλυσοτροχού
5. Προστατευτική πλάκα
6. Προστατευτικό αλυσίδας
7. Κάλυμμα δεξαμενής λαδιού

8. Διακόπτης αυτόματης κλειδώματος
9. Διακόπτης ελέγχου ταχύτητας
10. Κύρια λαβή
11. Διεπαφή εισόδου ρεύματος
12. Βίδα τάνυσης αλυσίδας

Μοντέλο	CGSLI2068, CGSLI2068xy, UCGSLI2068xy
Τάση	20V
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	11m/s
Μήκος μπάρας	6~150mm
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)	102dB

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- x (blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)
- y (blank, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)

Προοριζόμενη χρήση: Το αλυσοπρίονο μπαταρίας έχει σχεδιαστεί για περιστασιακή κοπή ξύλου, καυσόξυλων κ.λ.π. καθώς και για κλάδεμα σε εξωτερικούς χώρους.

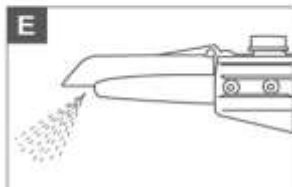
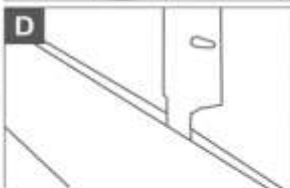
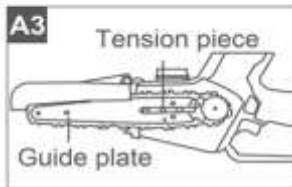
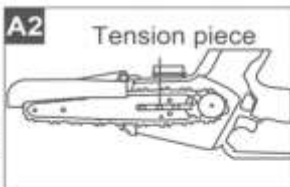
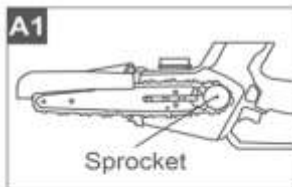
Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί ειδικά για να λειτουργεί με τη σειρά μπαταριών και φορτιστή της INGCO.

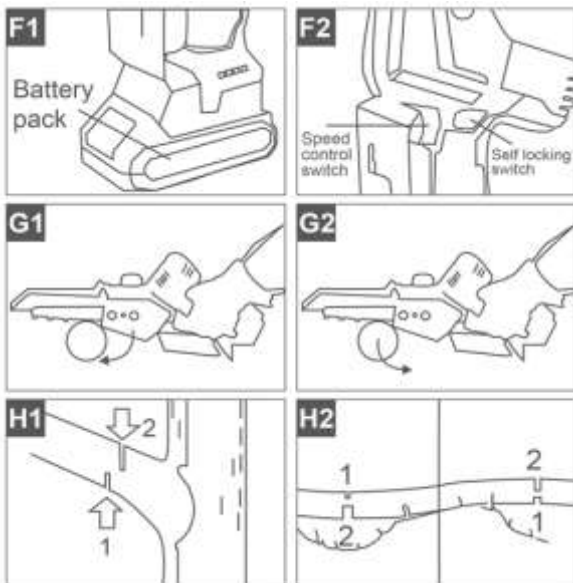
Φορτιστής	Μπαταρία	Σετ Μπαταρίες + Φορτιστής
FCLI2001E (2A)	FBLI2001 (2.0Ah)	FBCPK1222E
FCLI20411E (4A)	FBLI2002 (4.0Ah)	FBCPK1214
FCLI2034E (4A)	FBLI2003 (5.0Ah)	FBCPK1424
FCLI2082 (4A+4A)	FBLI2060 (6.0Ah)	FBCPK1425E
FCLI2064 (4A)	FBLI2075 (7.5Ah)	FBCLI20244
		FBCLI20245

*Μοντέλο: μπορεί να έχει διαφορετικό γράμμα στο τέλος πχ.κενό ή E.

*Σας συνιστούμε να αγοράσετε τα αξεσουάρ (φορτιστής και μπαταρία) που αναφέρονται στην παραπάνω λίστα από το ίδιο κατάστημα που αγοράσατε το εργαλείο. Ανατρέξτε στη συσκευασία αξεσουάρ για περισσότερες λεπτομέρειες. Το προσωπικό του καταστήματος μπορεί να σας βοηθήσει και να σας προσφέρει συμβουλές.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ





⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε την μπαταρία προτού συναρμολογηθεί πλήρως. Να χρησιμοποιείτε πάντα γάντια όταν χειρίζεστε την αλυσίδα

Ελέγξτε εάν τα ακόλουθα στοιχεία είναι κανονικά πριν από τη λειτουργία:

1. Βεβαιωθείτε ότι τα ακόλουθα εξαρτήματα είναι σε ασφαλή κατάσταση:

- Αλυσοπρίονο
- Πλάκα οδηγός
- Αλυσίδα

2. Ελέγξτε την μπαταρία

3. Η μπαταρία πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένη

4. Καθαρισμός αλυσοπρίονου
5. Τοποθετήστε σωστά την πλάκα οδήγησης και την αλυσίδα και τεντώστε την αλυσίδα
6. Προσθέστε λιπαντικό
7. Ελέγξτε το σύστημα ελέγχου
8. Εάν δεν καταλαβαίνετε την παραπάνω λειτουργία, μην χρησιμοποιήσετε το αλυσοπρίονο και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο το συντομότερο δυνατό

Συναρμολόγηση αλυσίδας πριονιού (βλ. Εικόνα A1-A3)

Βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει το ρεύμα, αφαιρέστε την μπαταρία!

1. Ξεβιδώστε τα παξιμάδια με το κλειδί, αφαιρέστε το καπάκι
2. Καλύψτε την αλυσίδα στην πλάκα οδήγησης και σημειώστε τη σωστή κατεύθυνση
3. Καλύψτε την αλυσίδα πάνω από το γρανάζι. Ρυθμίστε το κομμάτι τάνυσης για να σφίξετε την αλυσίδα
4. Πιέστε το καπάκι και βιδώστε σφιχτά.
5. Πρέπει να ξεκινήσετε και να δείτε τη στεγανότητα της αλυσίδας. Εάν είναι πολύ χαλαρό, πρέπει να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα
6. όταν μια μάζα 1 KG κρέμεται από το κέντρο, εάν το μήκος κοπής είναι μόνο το κάτω μέρος της αλυσίδας του πριονιού, το κενό μεταξύ του πλευρικού συνδέσμου της αλυσίδας του πριονιού και της ράβδου οδήγησης είναι τουλάχιστον 0,017 mm ανά χιλιοστό του μήκους της ράβδου οδήγησης.

Προσθέστε λιπαντικό (βλέπε Εικόνα B)

Το λάδι αλυσίδας μπορεί να λιπάνει και να ψύχει την αλυσίδα:

1. Απενεργοποιήστε το αλυσοπρίονο και αφαιρέστε την μπαταρία.
2. Τοποθετήστε το καπέλο του αλυσοπρίονου σε μια λιπαρή επιφάνεια με το κάλυμμα της δεξαμενής λαδιού προς τα επάνω.
3. Εγχύστε τη σωστή ποσότητα λιπαντικού λαδιού στη δεξαμενή λαδιού.
4. Τοποθετήστε την μπαταρία.
5. Ξεκινήστε το αλυσοπρίονο, το πολυλειτουργικό λιπαντικό θα κατανεμηθεί ομοιόμορφα σε όλα τα μέρη του αλυσοπρίονου.
6. Η αλυσίδα λιπαίνεται

Επιθεώρηση αλυσοπρίονου

Βεβαιωθείτε ότι έχετε διακόψει την παροχή ρεύματος όταν κάνετε τις ακόλουθες λειτουργίες!

Επιθεώρηση γραναζιού

1. Απενεργοποιήστε το αλυσοπρίονο και τραβήξτε έξω την μπαταρία.
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα του γραναζιού.
3. Αφαιρέστε την πλάκα οδήγησης και την αλυσίδα.
4. Χρησιμοποιήστε ένα μετρητή βάθους για να μετρήσετε το βάθος της αυλάκωσης του οδοντωτού τροχού. (βλ. Εικόνα C)
5. Εάν το βάθος της αυλάκωσης υπερβαίνει τα 0,5 mm, μην χρησιμοποιήσετε ξανά το γρανάτζι, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και αντικαταστήστε το γρανάτζι το συντομότερο δυνατό.

Επιθεώρηση πινακίδας οδηγού

1. Απενεργοποιήστε το αλυσοπρίονο και τραβήξτε έξω την μπαταρία.
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα του γραναζιού.
3. Αφαιρέστε την πλάκα οδήγησης και την αλυσίδα.
4. Μετρήστε το βάθος αυλάκωσης της πλάκας οδήγησης και το βάθος αυλάκωσης θα αναφέρεται στο πρότυπο κυκλοφορίας της πλάκας οδηγού. (βλ. Εικόνα D)
5. Εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις, αντικαταστήστε έγκαιρα την πλάκα οδήγησης:
ένα. Η πλάκα οδηγός είναι κατεστραμμένη
σι. Το μετρούμενο βάθος είναι μικρότερο από το ελάχιστο επιτρεπόμενο βάθος
ντο. Το αυλάκι του αλυσοπρίονου είναι παραμορφωμένο και κατεστραμμένο
6. Εάν έχετε ερωτήσεις: επικοινωνήστε έγκαιρα με τον αντιπρόσωπο.

Ανίχνευση εξόδου λιπαντικού λαδιού (βλ. Εικόνα Ε)

1. Τοποθετήστε τον οδηγό του αλυσοπρίονου ακριβώς πάνω από το καθαρό έδαφος.
2. Θέστε σε λειτουργία το αλυσοπρίονο. Το λάδι της αλυσίδας πετιέται έξω και το λάδι φαίνεται καθαρά στο έδαφος ακριβώς κάτω από την πλάκα οδήγησης. Σημαίνει ότι το λάδι του αλυσοπρίονου είναι κανονικό.
Εάν δεν εμφανίζεται λάδι:
3. Προσθέστε λάδι αλυσίδας.
4. Ελέγξτε ξανά το λάδι από την αλυσίδα.
5. Εάν το αλυσοπρίονο εξακολουθεί να μην πεκάζει λάδι. Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο που δεν πεκάζει λάδι, επικοινωνήστε έγκαιρα με τον προμηθευτή, το λάδι αλυσίδας είναι απαραίτητο.

Ανίχνευση εκκίνησης (βλ. Εικόνα F1,F2)

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παιδιά ή άλλα άτομα σε απόσταση 50 ποδιών (15 μέτρων) από τον χώρο εργασίας, ενώ προσέχετε εάν υπάρχουν ζώα τριγύρω.
2. Τοποθετήστε τη μπαταρία: σπρώξτε τη μπαταρία μέσα στην υποδοχή κάρτας του μηχανήματος μέχρι να κλειδώσει η μπαταρία και να κάνει κλικ. Πιέστε το διακόπτη λειτουργίας για τρία δευτερόλεπτα και ακούστε μια "πτώση".
3. Κρατήστε τη λαβή με το χέρι, πατήστε τον διακόπτη αυτόματου κλειδώματος με τον αντίχειρά σας και ενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου ταχύτητας και το μηχανήμα ξεκινά κανονικά. (Σημείωση: η αλυσίδα και η πλάκα οδήγησης δεν μπορούν να έρθουν σε επαφή με οποιοδήποτε αντικείμενο κατά την εκκίνηση του μηχανήματος)

Λειτουργία αλυσοπριόνου

Αυτό το μηχανήμα είναι ένα μονό πριόνι, κατάλληλο για λειτουργία με ένα μόνο χέρι.

Υπάρχει μόνο μία λαβή. Μην πλησιάζετε κανένα μέρος του σώματος κατά τη λειτουργία

Λειτουργία ξυλουργικής

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Εάν το αλυσοπριόνιο αναπηδήσει, το αλυσοπριόνιο θα πέσει στον χειριστή, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

Κατά την κοπή, είναι απαραίτητο να κόψετε σε πλήρη ταχύτητα.

Μην κόβετε με την κεφαλή οδηγού.

Κατά την κοπή, κρατήστε το αλυσοπριόνιο σε πλήρη ταχύτητα και την πλάκα οδήγησης κάθετη.

Σύμφωνα με το πλάτος της πλάκας οδήγησης, η κεφαλή της πλάκας οδήγησης πρέπει να εκθέτει τα κομμένα δέντρα.

Προσθέστε το βάρος του αλυσοπριόνου στην πλάκα οδήγησης. (βλ. Εικόνα G1,G2)

Κλάδεμα κλαδιών (βλ. Εικόνα H1,H2)

Βάλτε τον οδηγό του αλυσοπριόνου στο κλαδί που πρόκειται να κλαδευτεί.

Κοπή αλυσίδας σε πλήρη ταχύτητα.

ντο. Κόψτε το κλαδί με το πάνω μέρος της πλάκας οδήγησης.

Κόψτε το κλαδί με τάση: πρώτα κόψτε ένα μικρό άνοιγμα (1) στη χαλαρή πλευρά και κόψτε συνεχώς κάτω από την ένταση.

εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευαίσθητα σε βλάβες από διάφορους τύπους εμπορικών διαλυτών και μπορεί να καταστραφούν από τη χρήση τους. Χρησιμοποιήστε καθαρά ρούχα για να αφαιρέσετε ακαθαρσίες, σκόνη, λιπαντικό, γράσο κλπ.

ΠΟΤΕ μην αγγίζετε ή ρυθμίζετε την αλυσίδα ενώ ο κινητήρας λειτουργεί. Η αλυσίδα του πριονιού είναι πολύ αιχμηρή. Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν εκτελείτε συντήρηση στην αλυσίδα για να αποφύγετε τυχόν σοβαρούς τραυματισμούς.

Επιθεώρηση γραναζιού

- Αφαιρέστε την μπαταρία και το προστατευτικό κάλυμμα του γραναζιού.
- Αφαιρέστε την αλυσίδα και τον οδηγό.
- Μετρήστε την αυλάκωση στο γρανάτζι
- Αν είναι πάνω από 0.5mm, μην χρησιμοποιείτε το γρανάτζι και αντικαταστήστε με νέο.

Ελέγξτε την πλάκα οδήγησης αν αλλοιωθεί.

Έλεγχος λαδιού

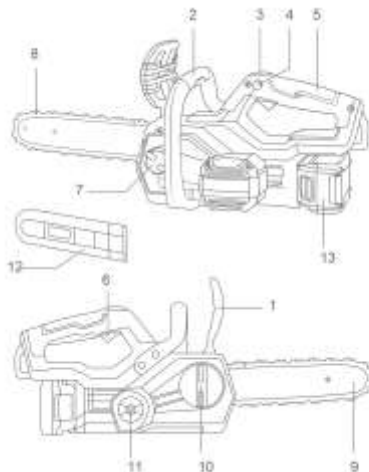
- Τοποθετήστε πάνω από καθαρό έδαφος
- Ξεκινήστε το πριόνι. Το λάδι πετάγεται και είναι εμφανές στο έδαφος ακριβώς κάτω από την πλάκα οδήγησης. Τότε το λάδι είναι φυσιολογικό.
- Αν το λάδι δεν είναι ορατό προσθέστε λάδι και ελέγξτε ξανά.
- Αν δεν ψεκάζεται λάδι μην χρησιμοποιείτε το πριόνι και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο είναι φυσιολογικό το λάδι να τρέχει από το πριόνι. Αδειάστε τη δεξαμενή μετά από κάθε χρήση και αφήστε να τρέξει το εργαλείο για ένα λεπτό. Όταν δεν χρησιμοποιείτε για διάστημα μεγαλύτερο των τριών μηνών, λιπάνετε ελαφρά την αλυσίδα προς αποφυγή σκουριάσματος της αλυσίδας και της ράβδου.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το πριόνι δεν λειτουργεί	Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί πλήρως	Φορτίστε πλήρως την μπαταρία
Ο Διακόπτης λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, αλλά ο κινητήρας δεν λειτουργεί.	Η μπαταρία δεν έχει κουμπώσει σωστά. Ο διακόπτης είναι ελαττωματικός.	Ελέγξτε την μπαταρία. Αλλαγή του διακόπτη.
Το αλυσοπριονο σκίζει, δονείται, δεν πριονίζει σωστά	<ul style="list-style-type: none">• Η τάση της αλυσίδας είναι πολύ χαλαρή.• Θαμπή αλυσίδα.• Η αλυσίδα έχει φθαρεί.• Τα δόντια της αλυσίδας είναι στραμμένα προς τη λάθος κατεύθυνση.	<ul style="list-style-type: none">• Ρυθμίστε την τάση της αλυσίδας.• Ακονίστε την αλυσίδα ή αντικαταστήστε.• Αντικαταστήστε την αλυσίδα.• Συναρμολογήστε ξανά με την αλυσίδα στη σωστή κατεύθυνση.
Η ράβδος αλυσίδας/αλυσίδας υπερθερμαίνεται	<ul style="list-style-type: none">• Χωρίς λάδι στο ρεζερβουάρ.• Φραγή εξαερισμού στο καπάκι πλήρωσης λαδιού.• Βουλωμένη δίοδος λαδιού.• Η αλυσίδα είναι υπερβολικά τεντωμένη• Θαμπή αλυσίδα	<ul style="list-style-type: none">• αναπλήρωση λαδιού• Καθαρίστε το καπάκι.• Καθαρίστε την έξοδο δίοδου λαδιού.• Ρυθμίστε την τάση της αλυσίδας.• Ακονίστε την αλυσίδα ή αντικαταστήστε
Ξηρά αλυσίδα	<ul style="list-style-type: none">• Χωρίς λάδι στο ρεζερβουάρ.• Φραγή εξαερισμού στο καπάκι πλήρωσης λαδιού.• Βουλωμένη δίοδος λαδιού.	<ul style="list-style-type: none">• αναπλήρωση λαδιού• Καθαρίστε το καπάκι.• Καθαρίστε την έξοδο δίοδου λαδιού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



1. Μοχλός φρένου αλυσίδας (προστατευτικό χειρός)
2. Μπροστινή λαβή
3. Κουμπί λειτουργίας
4. Κουμπί κλειδώματος
5. Πίσω λαβή
6. Διακόπτης on/off
7. Καπάκι πλήρωσης λαδιού

8. Αλυσίδα
9. Μπάρα οδηγός
10. Πόμολο κλειδώματος καλύμματος αλυσίδας
11. Πόμολο τάνσης αλυσίδας
12. Κάλυμμα αλυσίδας
13. Πακέτο μπαταριών*

Μοντέλο	CGSLI20128 CGSLI20128xy UCGSLI20128xy
Τάση	20V
Τάση φόρτισης	100-240V~50/60Hz
Χωρητικότητα δεξαμενής	130ml
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	7.9 m/s
Μέγεθος λάμας	12" / 300mm
Οδοντωτός τροχός κίνησης	Spur/6 (δόντια)
Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA	79.1 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος LwA	97.9 dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	99 dB(A)
Επίπεδο κραδασμών μπροστινή/οπίσθια λαβή	3.31/3.88m/s ² K=1.5
Τύπος κινητήρα	BLDC (Brushless Motor)
Φρένο αλυσίδας	✓

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- x (blank, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, E, S, A, M)
- y (blank, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, E, S, A, M)

Προοριζόμενη χρήση: Το αλυσοπρίονο μπαταρίας έχει σχεδιαστεί για περιστασιακή κοπή ξύλου, καυσόξυλων κ.λ.π. καθώς και για κλάδεμα σε εξωτερικούς χώρους.

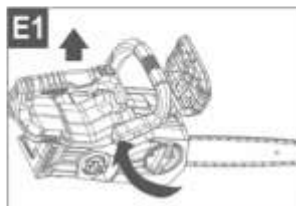
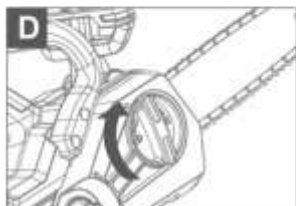
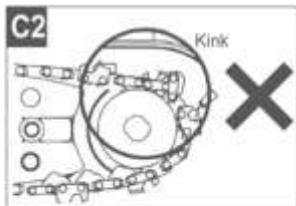
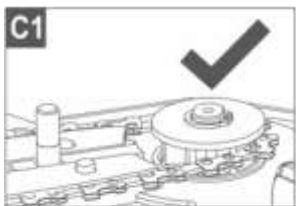
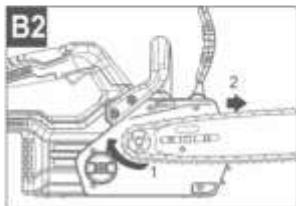
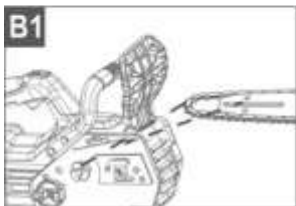
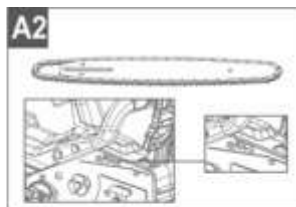
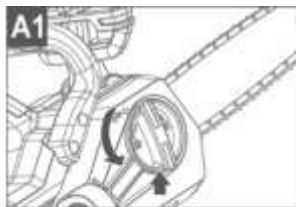
Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί ειδικά για να λειτουργεί με τη σειρά μπαταριών και φορτιστή της INGCO.

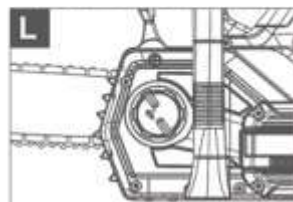
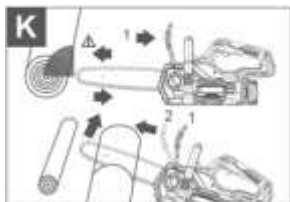
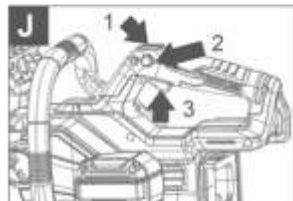
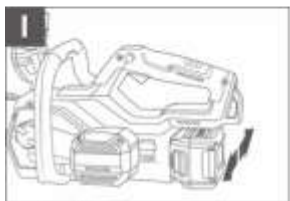
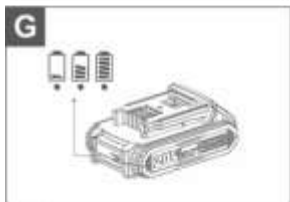
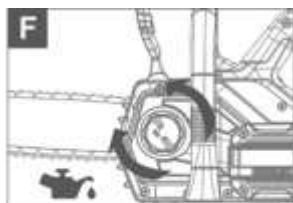
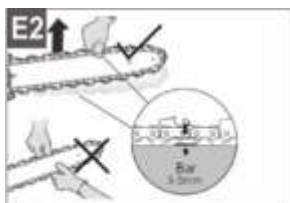
Φορτιστής	Μπαταρία	Σετ Μπαταρίες + Φορτιστής
FCLI2001E (2A)	FBLI2001 (2.0Ah)	FBCPK1222E
FCLI20411E (4A)	FBLI2002 (4.0Ah)	FBCPK1214
FCLI2034E (4A)	FBLI2003 (5.0Ah)	FBCPK1424
FCLI2082 (4A+4A)	FBLI2060 (6.0Ah)	FBCPK1425E
FCLI2064 (4A)	FBLI2075 (7.5Ah)	FBCLI20244
		FBCLI20245

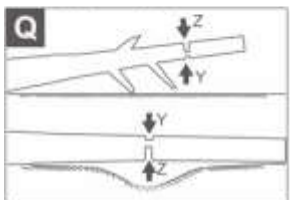
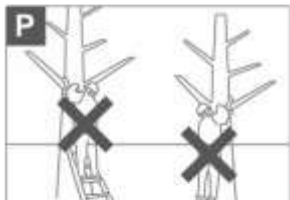
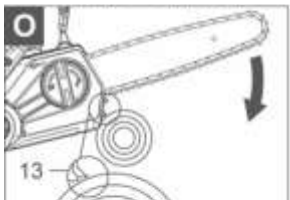
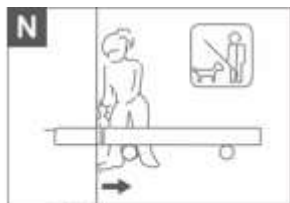
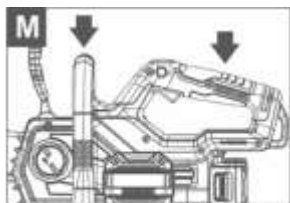
*Μοντέλο: μπορεί να έχει διαφορετικό γράμμα στο τέλος πχ.κένό ή Ε.

*Σας συνιστούμε να αγοράσετε τα αξεσουάρ (φορτιστής και μπαταρία) που αναφέρονται στην παραπάνω λίστα από το ίδιο κατάστημα που αγοράσατε το εργαλείο. Ανατρέξτε στη συσκευασία αξεσουάρ για περισσότερες λεπτομέρειες. Το προσωπικό του καταστήματος μπορεί να σας βοηθήσει και να σας προσφέρει συμβουλές.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ







Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε την μπαταρία προτού συναρμολογηθεί πλήρως. Να χρησιμοποιείτε πάντα γάντια όταν χειρίζεστε την αλυσίδα

1. Συγκρότημα αλυσίδας και ράβδου οδήγησης

1. Αποσυναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα προσεκτικά. Αφαιρέστε το κάλυμμα του περιβλήματος περιστρέφοντας το κουμπί του καλύμματος περιβλήματος αριστερόστροφα. (Βλέπε Εικόνα Α1)

2. Τοποθετήστε το πριόνι κλαδέματος σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.

3. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες αλυσίδες κατασκευαστή ή αυτές που συνιστώνται για τη μπάρα

4. Σύρετε την αλυσίδα στην υποδοχή γύρω από τη ράβδο οδήγησης. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα είναι στη σωστή κατεύθυνση λειτουργίας συγκρίνοντας την με το εικονίδιο της αλυσίδας στη γραμμή οδηγού. Βεβαιωθείτε ότι η πλάκα τάνυσης της ράβδου είναι στραμμένη προς τα έξω. (Βλέπε Εικόνα Α2)

5. Τοποθετήστε την αλυσίδα στο γρανάζι κίνησης, έτσι ώστε ο κοχλίας της ράβδου στερέωσης και η γλωττίδα εντοπισμού της ράβδου στο μαξιλαράκι της ράβδου να εφαρμόζουν στην κλειδαριά του ανοίγματος στη ράβδο οδηγού. (Βλ. Εικόνα Β1, Β2)

6. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν τοποθετηθεί σωστά και κρατήστε την αλυσίδα και τη ράβδο οδήγησης σε επίπεδη θέση. Βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι της μονάδας έχουν τοποθετηθεί πλήρως στον οδοντωτό τροχό της μονάδας (δείτε Εικόνα C1), αποφεύγοντας μια τσάκιση όπως φαίνεται στην Εικόνα C2.

Εάν παρουσιαστεί τσάκισμα, σηκώστε την αλυσίδα στην οδηγό ράβδο ακριβώς μπροστά από τη τσάκιση και, στη συνέχεια, τραβήξτε την προς τα έξω.

Δ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η αλυσίδα πρέπει να περιστρέφεται ελεύθερα και να μην έχει τσακίσεις.

7. Σφίξτε πλήρως το πόμολο τάνυσης της αλυσίδας στρέφοντας το δεξιόστροφα και ελέγξτε τη σωστή τάση στο τμήμα «Τάνυση Αλυσίδας».

8. Τοποθετήστε το κάλυμμα της αλυσίδας και σφίξτε το κάλυμμα της αλυσίδας περιστρέφοντας το κουμπί ασφάλισης του καλύμματος της αλυσίδας δεξιόστροφα και όχι σφιχτά το κάλυμμα της αλυσίδας. (Βλέπε Εικόνα D)

2. Τάνυση Αλυσίδας

Δ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Νέες αλυσίδες πριονιού θα τεντωθούν. Ελέγχετε συχνά την τάση της αλυσίδας κατά την πρώτη χρήση και σφίξτε όταν η αλυσίδα χαλαρώσει γύρω από τη ράβδο οδήγησης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αφαίρεση της μπαταρίας πριν από τη ρύθμιση της τάσης της αλυσίδας του πριονιού.

- Οι κοπτικές άκρες στην αλυσίδα είναι αιχμηρές. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε την αλυσίδα.

- Διατηρείτε πάντα τη σωστή τάση της αλυσίδας. Μια χαλαρή αλυσίδα θα αυξήσει τον κίνδυνο κλωστήματος. Μια χαλαρή αλυσίδα μπορεί να ξεπηδήσει από το αυλάκι της ράβδου οδήγησης. Αυτό μπορεί να τραυματίσει τον χειριστή και να καταστρέψει την αλυσίδα. Μια χαλαρή αλυσίδα θα προκαλέσει τη γρήγορη φθορά της αλυσίδας, της ράβδου και του οδοντωτού τροχού.

α) Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε οποιαδήποτε κατάλληλη επιφάνεια λίπους.

β) Ξεβιδώστε λίγο το κουμπί ασφάλισης του καλύμματος της αλυσίδας και, στη συνέχεια, γυρίστε το πόμολο τάνυσης της αλυσίδας δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει με το χέρι.

γ) Γείρετε το πριόνι προς τα εμπρός (Βλ. Εικόνα Ε1) όπου το άκρο της ράβδου οδήγησης πιέζεται προς τα κάτω. Αυτό θα αφαιρέσει τη χαλάρωση από την αλυσίδα.

δ) Σφίξτε πλήρως το κουμπί ασφάλισης του καλύμματος της αλυσίδας περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα. Η σωστή τάση της αλυσίδας επιτυγχάνεται όταν η αλυσίδα μπορεί να ανυψωθεί περίπου. Το μισό βάθος σύνδεσης μονάδας δίσκου από τη γραμμή οδηγού στο κέντρο. Αυτό πρέπει να γίνει χρησιμοποιώντας το ένα χέρι για να σηκώσετε την αλυσίδα ενάντια στο βάρος του μηχανήματος. (Βλέπε Εικόνα Ε2)

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η αλυσίδα τεντώνεται σωστά όταν μπορεί να σηκωθεί από τη ράβδο οδηγού και ο σύνδεσμος μετάδοσης κίνησης βρίσκεται μέσα στη ράγα της ράβδου οδήγησης.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η αλυσίδα θα τεντωθεί κατά την κοπή και θα χάσει τη σωστή τάση. Όταν η αλυσίδα χαλαρώσει, ανατρέξτε στα Βήματα a-s που αναφέρονται παραπάνω.

Λίπανση (Βλ. Εικόνα F)

Δ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Το αλυσοπρίονο δεν είναι γεμάτο λάδι. Είναι απαραίτητο να γεμίσετε με λάδι πριν τη χρήση. Μη λειτουργείτε ποτέ το αλυσοπρίονο χωρίς λάδι αλυσίδας ή σε άδειο επίπεδο δεξαμενής λαδιού, καθώς αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα εκτεταμένη ζημιά στο προϊόν.

Η διάρκεια ζωής της αλυσίδας και η ικανότητα κοπής εξαρτώνται από τη βέλτιστη λίπανση. Επομένως, η αλυσίδα λαδώνεται αυτόματα κατά τη λειτουργία.

Γέμισμα δεξαμενής λαδιού

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαίρεση της μπαταρίας πριν γεμίσετε τη δεξαμενή λαδιού.

- Τοποθετήστε το αλυσοπρίονο σε οποιαδήποτε κατάλληλη επιφάνεια με την τάπα πλήρωσης λαδιού στραμμένη προς τα πάνω.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα πλήρωσης λαδιού με ένα πανί και ξεβιδώστε την τάπα περιστρέφοντάς την αριστερόστροφα.
- Προσθέστε λάδι ράβδου και αλυσίδας μέχρι να γεμίσει το δοχείο.
- Αποφύγετε την είσοδο βρωμιάς ή υπολειμμάτων στη δεξαμενή λαδιού, το καπάκι πλήρωσης λαδιού και σφίξτε το γυρίζοντας δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει το χέρι.

Δ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Για να επιτρέπεται ο εξαερισμός της δεξαμενής λαδιού, παρέχονται μικρά κανάλια αναπνοής μεταξύ της τάπας πλήρωσης λαδιού και του φίλτρου, για να αποφευχθεί η διαρροή και να διασφαλιστεί ότι το μηχάνημα αφήνεται σε οριζόντια θέση όταν δεν χρησιμοποιείται.

Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε μόνο το προτεινόμενο στάνταρ λάδι ράβδου και αλυσίδας (Βαθμός: ISO VG32) για να αποφύγετε ζημιά στο αλυσοπρίονο. Μπορείτε να το βρείτε στην τοποθεσία όπου αγοράσατε αυτό το πριόνι ή στο τοπικό σας κατάστημα υλικού. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ανακυκλωμένο/παλιό λάδι. Η χρήση μη εγκεκριμένου λαδιού ακυρώνει την εγγύηση.

Μην καταπιείτε. Σε περίπτωση κατάποσης, καλέστε αμέσως έναν γιατρό. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Αποθηκεύστε μακριά από θερμότητα ή ανοιχτή φλόγα.

Έλεγχος του αυτόματου λιπαντήρα

Η σωστή λειτουργία του αυτόματου λιπαντήρα μπορεί να ελεγχθεί τρέχοντας το αλυσοπρίονο και στρέφοντας την άκρη της ράβδου της αλυσίδας οδήγησης

προς ένα κομμάτι χαρτόνι ή χαρτί στο έδαφος. Εάν αναπυχθεί ένα αυξανόμενο σχέδιο λαδιού στο χαρτόνι, το αυτόματο λιπαντικό λειτουργεί καλά. Εάν δεν υπάρχει μοτίβο λαδιού, παρά το γεμάτο δοχείο λαδιού, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης πελατών ή έναν εγκεκριμένο αντιπρόσωπο σέρβις.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην αγγίζετε το έδαφος με την αλυσίδα. Εξασφαλίστε απόσταση ασφαλείας 30 cm

Λειτουργία

1. Πριν χρησιμοποιήσετε το ασύρματο εργαλείο σας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο φορτιστής και η μπαταρία είναι ειδικά σχεδιασμένα για να συνεργάζονται, επομένως μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε άλλες συσκευές. Ποτέ μην εισάγετε ή επιτρέψετε μεταλλικά αντικείμενα στις συνδέσεις του φορτιστή ή του πακέτου μπαταριών σας, επειδή υπάρχει ηλεκτρική βλάβη και θα προκύψα κίνδυνος.

Η μπαταρία σας δεν είναι φορτισμένη και πρέπει να φορτίσετε μία φορά πριν τη χρήση.

Ο παρεχόμενος φορτιστής μπαταρίας ταιριάζει με την μπαταρία Li-ion που είναι εγκατεστημένη στο μηχάνημα. Μην χρησιμοποιείτε άλλο φορτιστή μπαταρίας.

2. Έλεγχος της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας (Δείτε Εικόνα G)

Το επίπεδο της μπαταρίας μπορεί να γίνει γνωστό από την ενδεικτική λυχνία μπαταρίας πατώντας το κουμπί δίπλα από τα φώτα.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σχήμα G ισχύει μόνο για την μπαταρία με ενδεικτική λυχνία μπαταρίας.

3. Φόρτιση της μπαταρίας σας (Δείτε Εικόνα H)

Η μπαταρία Li-ion προστατεύεται από βαθιά εκφόρτιση. Όταν η μπαταρία είναι άδεια, το μηχάνημα απενεργοποιείται μέσω ενός προστατευτικού κυκλώματος. Κάθε μπαταρία πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένη πριν από την πρώτη χρήση.

Σε ζεστό περιβάλλον ή μετά από έντονη χρήση, η μπαταρία μπορεί να ζεσταθεί πολύ για να επιτρέψει τη φόρτιση. Αφήστε χρόνο να κρυώσει η μπαταρία πριν την επαναφορτίσετε.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Πάντα να φορτίζετε πλήρως τις δύο μπαταρίες ταυτόχρονα. Περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε να βρείτε στο εγχειρίδιο του φορτιστή.

4. Για να αφαιρέσετε ή να εγκαταστήσετε το πακέτο μπαταριών (Δείτε Εικόνα I)

Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της μπαταρίας για να αφαιρέσετε τη μπαταρία από το εργαλείο σας. Μετά την επαναφόρτιση, τοποθετήστε τη μπαταρία στις θύρα της μπαταρίας. Μια απλή ώθηση και μια ελαφριά πίεση θα είναι επαρκής μέχρι να ακουστεί το κλικ. Ελέγξτε εάν η μπαταρία είναι πλήρως ασφαλισμένη.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν αφαιρείτε την μπαταρία, κρατήστε την σταθερά για να αποφύγετε πτώση και τραυματισμό.

5. Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (Βλ. Εικόνα J)

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγξτε τη μπαταρία πριν χρησιμοποιήσετε το ασύρματο εργαλείο σας. Χρησιμοποιείτε μόνο την μπαταρία που αναφέρεται στην ενότητα αξεσουάρ. Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε πρώτα το κουμπί τροφοδοσίας, μετά πατήστε το κουμπί κλειδώματος και μετά πατήστε πλήρως το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και κρατήστε το σε αυτή τη θέση. Το κουμπί κλειδώματος μπορεί τώρα να απελευθερωθεί.

Για απενεργοποίηση, αφήστε το διακόπτη on/off και απενεργοποιήστε το κουμπί λειτουργίας.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το φρένο της αλυσίδας πρέπει να ενεργοποιηθεί για να ενεργοποιηθεί το πριόνι.

6. Μοχλός φρένου αλυσίδας (Βλ. Εικόνα Κ)

Ο μοχλός του φρένου της αλυσίδας είναι ένας μηχανισμός ασφαλείας που ενεργοποιείται μέσω του μπροστινού προφυλακτήρα χεριού, όταν συμβαίνει ανάκρουση.

Η αλυσίδα σταματά αμέσως.

Ο ακόλουθος έλεγχος λειτουργίας πρέπει να πραγματοποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα. Τραβήξτε το μπροστινό προστατευτικό χεριού προς το χειριστή (θέση 1)

Για να ενεργοποιήσετε το φρένο αλυσίδας, σπρώξτε το μπροστινό προστατευτικό χεριού προς τα εμπρός (θέση 2).

Δ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν το πριόνι δεν μπορεί να ξεκινήσει, παρόλο που έχει συναρμολογηθεί σωστά και λειτουργεί με πλήρως φορτισμένες μπαταρίες, τότε θα πρέπει να ελέγξετε εάν ο μοχλός του φρένου της αλυσίδας βρίσκεται στη σωστή θέση (θέση 1).

7. Κοπή

Δ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Γεμίζει η δεξαμενή λαδιού; Ελέγχετε το παράθυρο στάθμης λαδιού πριν από την εκκίνηση και τακτικά κατά τη λειτουργία (Βλ. Εικόνα L). Γεμίστε λάδι όταν η στάθμη λαδιού είναι χαμηλή.

Ελέγχετε την πρόσφατη αντικατάσταση της τάσης της αλυσίδας περίπου κάθε 10 λεπτά κατά τη λειτουργία.

α) Τοποθέτηση της μπαταρίας στο μηχανήμα.

β) Βεβαιωθείτε ότι το τμήμα του κορμού που πρόκειται να κοπεί δεν είναι ξαπλωμένο στο έδαφος. Αυτό θα εμποδίσει την αλυσίδα να αγγίξει το έδαφος καθώς κόβει το κούτσουρο. Το να αγγίζετε το έδαφος ενώ η αλυσίδα κινείται είναι επικίνδυνο και θα θαμπώσει την αλυσίδα.

γ) Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για να πιάσετε το πριόνι. Χρησιμοποιείτε πάντα το αριστερό χέρι για να πιάνετε τη μπροστινή λαβή και το δεξί για να πιάνετε την πίσω λαβή. Χρησιμοποιήστε μια σταθερή λαβή. Οι αντίχειρες και τα δάχτυλα πρέπει να τυλίγονται γύρω από τις λαβές του πριονιού. (Βλέπε Εικόνα M)

Ελέγξτε την πρόσφατη αντικατάσταση της τάσης της αλυσίδας περίπου κάθε 10 λεπτά κατά τη λειτουργία.

α) Τοποθέτηση της μπαταρίας στο μηχανήμα.

β) Ο πρώτος χρήστης θα πρέπει, τουλάχιστον, να εξασκείται στην κοπή κορμών.

γ) Βεβαιωθείτε ότι το τμήμα του κορμού που πρόκειται να κοπεί δεν είναι ξαπλωμένο στο έδαφος. Αυτό θα εμποδίσει την αλυσίδα να αγγίξει το έδαφος καθώς κόβει το κούτσουρο.

Το να αγγίζετε το έδαφος ενώ η αλυσίδα κινείται είναι επικίνδυνο και θα θαμπώσει την αλυσίδα.

δ) Χρησιμοποιήστε και τα δύο χέρια για να πιάσετε το πριόνι. Χρησιμοποιείτε πάντα το αριστερό χέρι για να πιάνετε τη μπροσινή λαβή και το δεξί για να πιάνετε την πίσω λαβή. Χρησιμοποιήστε μια σταθερή λαβή. Οι αντίχειρες και τα δάχτυλα πρέπει να τυλίγονται γύρω από τις λαβές του πριονιού. (Βλέπε Εικόνα Μ)

ε) Βεβαιωθείτε ότι η βάση σας είναι σταθερή. Διατηρήστε το πλάτος των ποδιών μεταξύ των ώμων. Κατανείμετε το βάρος σας ομοιόμορφα και στα δύο πόδια.

στ) Όταν είστε έτοιμοι να κάνετε μια τομή, πιέστε το κουμπί κλειδώματος εντελώς προς τα μέσα με τον δεξιό αντίχειρα και πιέστε τη σκανδάλη. Αυτό θα ενεργοποιήσει το πριόνι. Η απελευθέρωση της σκανδάλης θα απενεργοποιήσει το πριόνι. Βεβαιωθείτε ότι το πριόνι λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα πριν ξεκινήσετε την κοπή.

ζ) Όταν ξεκινάτε μια κοπή, τοποθετήστε αργά την κινούμενη αλυσίδα πάνω στο ξύλο. Το ξύλο πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σώμα του πριονιού. Κρατήστε το πριόνι σταθερά στη θέση του για να αποφύγετε πιθανή αναπήδηση ή πατινάζ (πλάγια κίνηση) του πριονιού.

η) Οδηγήστε το πριόνι χρησιμοποιώντας ελαφριά πίεση και μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο πριόνι, αφήνοντας το πριόνι να κάνει τη δουλειά του. Ο κινητήρας θα υπερφορτωθεί και μπορεί να καεί. Θα κάνει τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα με τον ρυθμό για τον οποίο προοριζόταν.

ι) Αφαιρέστε το πριόνι από μια τομή με το πριόνι να λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα. Σταματήστε το πριόνι αφήνοντας το διακόπτη on/off. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει σταματήσει πριν τη ρύθμιση, αφήνοντας το διακόπτη on/off. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει σταματήσει πριν κατεβάσετε το πριόνι.

ι) Συνεχίστε την εξάσκηση σε σκραπ κορμούς σε ασφαλή περιοχή εργασίας μέχρι να αισθανθείτε άνετα, χρησιμοποιώντας μια ρευστή κίνηση και σταθερό ρυθμό κοπής.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το πριόνι με ασφάλεια

- Χρησιμοποιείτε το αλυσοπριόνιο μόνο με ασφαλή βάση.
- Κρατήστε το αλυσοπριόνιο στη δεξιά πλευρά του σώματός σας (Βλ. Εικόνα Ν).
- Η αλυσίδα πρέπει να λειτουργεί με πλήρη ταχύτητα πριν έρθει σε επαφή με το ξύλο.
- Χρησιμοποιήστε τις αιχμές του προφυλακτήρα για να στερεώσετε το πριόνι πάνω στο ξύλο πριν αρχίσετε να κόβετε.
- Χρησιμοποιήστε τις αιχμές προφυλακτήρα ως σημείο μόχλευσης κατά την κοπή. (Βλέπε Εικόνα Ο)

•Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο με τους βραχίονες τελείως τεντωμένους, μην επιχειρείτε να πριονίσετε περιοχές που είναι δύσκολο να φτάσετε ή μην στέκεστε σε σκάλα ενώ πριονίζετε (Βλ. Εικόνα Ρ).

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το αλυσοπρίονο πάνω από το ύψος των ώμων Κοπή ξύλου υπό τάση (Βλ. Εικόνα Ρ)

Κορμός που υποστηρίζεται σε ολόκληρο το μήκος του: Κόψτε από πάνω, προσέχοντας να μη φτάσετε να κόβετε στο έδαφος.

Κορμός που υποστηρίζεται στο ένα άκρο: Πρώτα κόψτε από κάτω 1/3 της διαμέτρου του κορμού για να αποφύγετε το σκίσιμο του κορμού. Στη συνέχεια κόψτε από πάνω μέχρι να συναντήσετε την πρώτη κοπή και να αποφύγετε το μάγκωμα.

Κορμός που υποστηρίζεται και από τα δύο άκρα: Πρώτα κόψτε από πάνω 1/3 της διαμέτρου του κορμού για να αποφύγετε το σκίσιμο του κορμού. Στη συνέχεια κόψτε από κάτω μέχρι να συναντήσετε την πρώτη κοπή και να αποφύγετε το μάγκωμα.

Εάν το κούτσουρο υποστηρίζεται και στα δύο άκρα και πρέπει να κόψετε στη μέση, κάντε μια κατωφερή κοπή στο μέσο του κορμού και στη συνέχεια κάντε την κοπή από κάτω. Αυτό θα εμποδίσει τον κορμό από το να μαγκώσει τη ράβδο και την αλυσίδα. Να είστε προσεκτικοί έτσι ώστε το πριόνι να μην φτάσει να κόβει στο έδαφος κατά τον τεμαχισμό καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ταχεία φθορά της αλυσίδας.

Όταν κάνετε τεμαχισμό σε επικλινές έδαφος, πάντα να στέκεστε στην ανηφορική πλευρά.

Κοπή δέντρων και κλαδιών που βρίσκονται σε τάση.

Προετοιμασία: Προσδιορίστε ποια πλευρά είναι σε τάση και πού είναι το σημείο μέγιστης έντασης (δηλαδή πού θα έσπαζε αν ήταν ακόμα πιο λυγισμένο). Αποφασίστε ποιος είναι ο ασφαλέστερος τρόπος για να απελευθερώσετε την ένταση και αν είστε σε θέση να το κάνετε με ασφάλεια.

Τοποθετήστε τον εαυτό σας έτσι ώστε να είστε ασφαλείς από το δέντρο όταν απελευθερώνεται η ένταση.

Κάντε μία ή περισσότερες περικοπές στο σημείο ή κοντά στο σημείο της μέγιστης τάσης. Πραγματοποιήστε όσες περικοπές με αρκετό βάθος, όπως

είναι απαραίτητο, για να μειώσετε την τάση και να κάνετε το δέντρο ή το κλαδί να σπάσει στο σημείο της μέγιστης τάσης.

Εάν πρέπει να κόψετε το δέντρο / άκρο, κάντε δύο έως τρεις εγκοπές, σε απόσταση 1 ίντσας, και βάθος 1 έως 2 ίντσες.

Συνεχίστε να κόβετε βαθύτερα μέχρι να χαλαρώσετε την κάμψη των δέντρων και την τάση.

Κόψτε το δέντρο από το εξωτερικό της κάμψης, μετά την απελευθέρωση της τάσης.

Αποκλάδωση

Η πλειοψηφία των ατυχημάτων κλωστήματος εμφανίζονται κατά τη διάρκεια της αποκλάδωσης. Μη χρησιμοποιείτε τη ζώνη κλωστήματος της ράβδου οδηγού. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί και να αποφεύγετε την επαφή του κορμού, άλλων άκρων ή αντικειμένων με τη μύτη της ράβδου οδηγού. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί με τα κλαδιά υπό ένταση. Μπορούν να επιστρέψουν προς εσάς και να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου που θα έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό.

Κατά την αποκλάδωση, αφήστε τα μεγαλύτερα, χαμηλά κλαδιά για να στηρίζουν το δέντρο από το έδαφος. Τα κλαδιά υπό τάση πρέπει να κοπούν από κάτω προς τα πάνω για να αποφευχθεί η δέσμευση του αλυσοπρίονου. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να σταθείτε και να προχωρήσετε με ασφάλεια. Εργαστείτε στην αριστερή πλευρά του κορμού. Εργαστείτε όσο το δυνατόν πιο κοντά στο αλυσοπρίονο για μέγιστο έλεγχο. Εάν είναι δυνατόν, αφήστε το βάρος του αλυσοπρίονου να στηρίζεται στον κορμό. Κρατήστε τον κορμό μεταξύ σας και του αλυσοπρίονου καθώς μετακινείτε κατά μήκος του κορμού.

Τα κλαδιά πρέπει να κόβονται ένα τη φορά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μετά την εργασία

- Σβήστε το αλυσοπρίονο, δέστε το φρένο αλυσίδας και αφαιρέστε τη μπαταρία.
- Αν το αλυσοπρίονο είναι βρεγμένο, αφήστε το να στεγνώσει.
- Αν η μπαταρία είναι βρεγμένη, αφήστε την να στεγνώσει.
- Καθαρίστε το αλυσοπρίονο.
- Καθαρίστε τη λάμα και την αλυσίδα.
- Ξεβιδώστε την πεταλούδα.

- Στρέψτε το γρανάζι τάνυσης αριστερόστροφα κατά 2 πλήρεις στροφές και η αλυσίδα χαλαρώνει.
- Σφίξτε την πεταλούδα.
- Περάστε την προστατευτική θήκη της αλυσίδας πάνω στη λάμα, έτσι ώστε να καλύπτει ολόκληρη τη λάμα.
- Καθαρίστε τη μπαταρία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κατά τη συντήρηση, χρησιμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ή να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή προστατευτικά γυαλιά με πλευρικές ασπίδες κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου ή κατά την εμφύσηση σκόνης. Αν η λειτουργία είναι σκονισμένη, φορέστε επίσης μια μάσκα σκόνης.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευαίσθητα σε βλάβες από διάφορους τύπους εμπορικών διαλυτών και μπορεί να καταστραφούν από τη χρήση τους. Χρησιμοποιήστε καθαρά ρούχα για να αφαιρέσετε ακαθαρσίες, σκόνη, λιπαντικό, γράσο κλπ. Για να διατηρήσετε τον έλεγχο.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Πάντα φοράτε γάντια όταν χειρίζεστε τη ράβδο και την αλυσίδα. Αυτά τα εξαρτήματα είναι αιχμηρά και ενδέχεται να περιέχουν θραύσματα.

ΠΟΤΕ μην αγγίζετε ή ρυθμίζετε την αλυσίδα ενώ ο κινητήρας λειτουργεί. Η αλυσίδα του πριονιού είναι πολύ αιχμηρή. Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν εκτελείτε συντήρηση στην αλυσίδα για να αποφύγετε τυχόν σοβαρούς τραυματισμούς.

- Αφαιρέστε την μπαταρία από το αλυσοπρίονο.
- Περιστρέψτε το κουμπί ασφάλισης του καλύμματος της αλυσίδας αριστερόστροφα και αφαιρέστε το κουμπί και το κάλυμμα.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της αλυσίδας. Αφαιρέστε τη ράβδο και την αλυσίδα από την επιφάνεια τοποθέτησης. Αφαιρέστε την παλιά αλυσίδα από τη ράβδο.
- Απλώστε τη νέα αλυσίδα πριονιού σε βρόχο και ισιώστε τυχόν τσάκισμα. Οι κόφτες πρέπει να βλέπουν προς την κατεύθυνση της περιστροφής της αλυσίδας. Αν κοιτούν προς τα πίσω, γυρίστε το βρόχο ανάποδα.
- Τοποθετήστε τους συνδέσμους κίνησης της αλυσίδας στην αυλάκωση της ράβδου.

• Τοποθετήστε την αλυσίδα έτσι ώστε να υπάρχει ένας βρόχος (θηλειά) στο πίσω μέρος της ράβδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε για την κατεύθυνση αλυσίδας

• Κρατήστε την αλυσίδα στη θέση της στη ράβδο και περάστε το βρόχο γύρω από τον οδοντωτό αλυσοτροχό. Τοποθετήστε τη ράβδο επίπεδη στην επιφάνεια τοποθέτησης έτσι ώστε τα μπουλόνια σύσφιξης να βρίσκονται στη μακριά σχισμή της ράβδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Κατά την τοποθέτηση της ράβδου στα μπουλόνια, βεβαιωθείτε ότι η ρυθμιστική περόνη βρίσκεται στην οπή της περόνης τάνυσης της αλυσίδας.

• Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της αλυσίδας.

• Επανατοποθετήστε το χιτώνιο και το μπουλόνι ασφάλισης του καλύμματος της αλυσίδας. Γυρίστε το κουμπί δεξιόστροφα για να σφίξετε το κάλυμμα του αλυσοτροχού. Η μπάρα πρέπει να είναι ελεύθερη να μετακινηθεί για τη ρύθμιση της τάνυσης.

• Αφαιρέστε όλα τα μπόσικα από την αλυσίδα στρέφοντας τον τροχό τάνυσης της αλυσίδας δεξιόστροφα έως ότου η αλυσίδα καθίσει καλά πάνω στη μπάρα με τους συνδέσμους κίνησης στην αυλάκωση της μπάρας.

• Ανασηκώστε την άκρη της μπάρας για να ελέγξετε το κρέμασμα.

• Αφήστε το άκρο της μπάρας και γυρίστε τον τροχό τάνυσης της αλυσίδας μισή στροφή δεξιόστροφα. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι να μην υπάρχει κρέμασμα.

• Κρατήστε το άκρο της μπάρας προς τα πάνω και σφίξτε τον μπουλόνι ασφάλισης της αλυσίδας. Η αλυσίδα έχει τεντωθεί σωστά όταν δεν υπάρχει κρέμασμα στην κάτω πλευρά της μπάρας και η αλυσίδα είναι εφαρμοστή αλλά μπορεί να γυρίσει με το χέρι χωρίς να δεσμεύεται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η αλυσίδα είναι πολύ σφιχτή, δεν θα περιστρέφεται. Χαλαρώστε ελαφρά το κουμπί ασφάλισης της αλυσίδας και γυρίστε τον τροχό τάνυσης της αλυσίδας 1/4 της στροφής αριστερόστροφα. Ανασηκώστε την άκρη της μπάρας προς τα πάνω και σφίξτε ξανά το κουμπί ασφάλισης της αλυσίδας. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα θα περιστρέφεται χωρίς να δεσμεύεται.

ΤΑΝΥΣΗ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μια χαλαρή αλυσίδα μπορεί να βγει από τη μπάρα και να προκαλέσει σοβαρό ή και θανατηφόρο τραυματισμό. Πάντοτε αφαιρείτε την μπαταρία πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, συντήρηση ή / και έλεγχο στο μηχάνημα.

• Όσο περισσότερο χρησιμοποιείτε μια αλυσίδα τόσο μακρύτερη γίνεται. Επομένως, είναι σημαντικό να ρυθμίζετε τακτικά την αλυσίδα για τη χαλάρωση.

- Ελέγξτε την τάνυση της αλυσίδας κάθε φορά που γεμίζετε με λάδι αλυσίδας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Μια νέα αλυσίδα έχει μια περίοδο λειτουργίας κατά την οποία θα πρέπει να ελέγχετε την τάνυση πιο συχνά.
- Τεντώστε την αλυσίδα όσο πιο σφιχτά γίνεται, αλλά όχι τόσο σφιχτά ώστε να μην μπορείτε να την τραβήξετε ελεύθερα με το χέρι.
- Ανοίξτε το κουμπί ασφάλισης της αλυσίδας.
- Γυρίστε το κουμπί αριστερόστροφα για να χαλαρώσετε το κάλυμμα του αλυσοτροχού.
- Κρατήστε το κουμπί και ρυθμίστε την τάση στην αλυσίδα στρέφοντας τον τροχό έντασης αλυσίδας προς τα κάτω (+) για μεγαλύτερη ένταση, και προς τα πάνω (-) για να χαλαρώσει η τάνυση.
- Σφίξτε το κάλυμμα της αλυσίδας περιστρέφοντας το κουμπί δεξιόστροφα.
- Τραβήξτε ξανά το κουμπί πίσω για να κλειδώσετε την τάνυση.

Λάδι αλυσίδας

Το λάδι αλυσίδας πρέπει να επιδεικνύει καλή πρόσφυση στην αλυσίδα και να διατηρεί επίσης τα χαρακτηριστικά ροής ανεξάρτητα από το εάν είναι καλοκαιρί ή χειμώνας.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε απόβλητα πετρελαίου! Η χρήση του μπορεί να είναι επικίνδυνη για εσάς και να καταστρέψει το μηχάνημα και το περιβάλλον.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν χρησιμοποιείτε λάδι αλυσοπρίονων από φυτικά έλαια, αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε την αυλάκωση στη ράβδο και την αλυσίδα πριν από τη μακροπρόθεση αποθήκευση. Διαφορετικά υπάρχει ο κίνδυνος οξειδώσεως του λαδιού του αλυσοπρίονου, πράγμα που θα έχει ως αποτέλεσμα την άκαμπτη αλυσίδα του πριονιού και την εμπλοκή του αλυσοτροχού

Πλήρωση με λάδι αλυσίδας

•Όλα τα αλυσοπρίονα διαθέτουν αυτόματο σύστημα λίπανσης αλυσίδας. Σε ορισμένα μοντέλα η ροή λαδιού είναι επίσης ρυθμιζόμενη.

•Η δεξαμενή λαδιού αλυσίδας έχει σχεδιαστεί για να διαρκεί περίπου τρεις φορτίσεις μπαταρίας. Ωστόσο, αυτό απαιτεί να χρησιμοποιήσετε το σωστό είδος λαδιού αλυσίδας (αν το λάδι της αλυσίδας είναι λεπτό, θα διαρκέσει μικρότερο χρόνο).

•Ποτέ μην χρησιμοποιείτε απόβλητα πετρελαίου. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα ζημιά στην αντλία λαδιού, τη ράβδο και την αλυσίδα.

•Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε λάδι κατάλληλου βαθμού (κατάλληλο εύρος ιξώδους) για να ταιριάζει στη θερμοκρασία του αέρα.

- Σε θερμοκρασίες κάτω από 32 ° F (0 ° C) ορισμένα λάδια καθίστανται πολύ παχύρρευστα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση της αντλίας λαδιού και να προκαλέσει βλάβη στα εξαρτήματα της αντλίας λαδιού.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας κατά την επιλογή λαδιού αλυσίδας. Ελέγξτε τη λίπανση της αλυσίδας
- Ελέγξτε τη λίπανση της αλυσίδας κάθε τρίτη φόρτιση της μπαταρίας. Στοχεύστε την άκρη της ράβδου σε μια ανοιχτόχρωμη επιφάνεια περίπου 20 εκ. (8 ίντσες) μακριά. Μετά από 1 λεπτό που τρέχει με τα 3/4 του γκαζιού θα πρέπει να δείτε μια γραμμή λαδιού στην επιφάνεια.

Αν η λίπανση της αλυσίδας δεν λειτουργεί:

- Ελέγξτε ότι το κανάλι λαδιού στη ράβδο δεν εμποδίζεται. Καθαρίστε εάν είναι απαραίτητο.
- Ελέγξτε ότι η αυλάκωση στην άκρη της ράβδου είναι καθαρή. Καθαρίστε εάν είναι απαραίτητο.
- Ελέγξτε ότι ο αλυσοτροχός στρέφεται ελεύθερα και ότι η τρύπα λίπανσης στον τροχό δεν έχει μπλοκαριστεί. Καθαρίστε και λιπάνετε εάν είναι απαραίτητο.
- Εάν το σύστημα λίπανσης της αλυσίδας εξακολουθεί να μην λειτουργεί αφού εκτελέσετε τους παραπάνω ελέγχους και τα σχετικά μέτρα, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπό σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Χρησιμοποιείτε μόνο αλυσίδα χαμηλού κλωστήματος σε αυτό το πριόνι. Για ομαλή και γρήγορη κοπή, συντηρείστε την αλυσίδα σωστά. Όταν η αλυσίδα σας αρχίσει να παράγει πριονόσκονη, ήρθε η ώρα να την ακονίσετε. Επίσης όταν πρέπει να πιέσετε την αλυσίδα στο ξύλο ή όταν η αλυσίδα κόβει μόνο από τη μια πλευρά.

Κατά τη διάρκεια της συντήρησης της αλυσίδας, λάβετε υπόψη σας τα εξής: Η ακατάλληλη γωνία κοπής της πλευρικής πλάκας μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο κλωστήματος.

- Διάκενο (βάθος μετρητή): Πολύ χαμηλό αυξάνει την πιθανότητα κλωστήματος. Όχι αρκετά χαμηλό μειώνει την ικανότητα κοπής.
- Εάν τα δόντια κοπής χτυπήσουν σκληρά αντικείμενα, όπως καρφιά και πέτρες, ή είναι καλυμμένα με λάσπη ή άμμο πάνω στο ξύλο, να έχετε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να ακονίσετε την αλυσίδα.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το πριόνι δεν λειτουργεί	Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί πλήρως	Φορτίστε πλήρως την μπαταρία
Ο Διακόπτης λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, αλλά ο κινητήρας δεν λειτουργεί.	Η μπαταρία δεν έχει κουμπώσει σωστά. Ο διακόπτης είναι ελαττωματικός.	Ελέγξτε την μπαταρία. Αλλαγή του διακόπτη.
Το αλυσοπριονο σκίζει, δονείται, δεν πριονίζει σωστά	<ul style="list-style-type: none"> • Η τάση της αλυσίδας είναι πολύ χαλαρή. • Θαμπή αλυσίδα. • Η αλυσίδα έχει φθαρεί. • Τα δόντια της αλυσίδας είναι στραμμένα προς τη λάθος κατεύθυνση. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε την τάση της αλυσίδας. • Ακονίστε την αλυσίδα ή αντικαταστήστε. • Αντικαταστήστε την αλυσίδα. • Συναρμολογήστε ξανά με την αλυσίδα στη σωστή κατεύθυνση.
Η ράβδος αλυσίδας/αλυσίδας υπερθερμαίνεται	<ul style="list-style-type: none"> • Χωρίς λάδι στο ρεζερβουάρ. • Φραγή εξαερισμού στο καπάκι πλήρωσης λαδιού. • Βουλωμένη δίοδος λαδιού. • Η αλυσίδα είναι υπερβολικά τεντωμένη • Θαμπή αλυσίδα 	<ul style="list-style-type: none"> • αναπλήρωση λαδιού • Καθαρίστε το καπάκι. • Καθαρίστε την έξοδο διόδου λαδιού. • Ρυθμίστε την τάση της αλυσίδας. • Ακονίστε την αλυσίδα ή αντικαταστήστε
Ξηρά αλυσίδα	<ul style="list-style-type: none"> • Χωρίς λάδι στο ρεζερβουάρ. • Φραγή εξαερισμού στο καπάκι πλήρωσης λαδιού. • Βουλωμένη δίοδος λαδιού. 	<ul style="list-style-type: none"> • αναπλήρωση λαδιού • Καθαρίστε το καπάκι. • Καθαρίστε την έξοδο διόδου λαδιού.

Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία της **INGCO** ελέγχονται λεπτομερώς και υποβάλλονται σε αυστηρούς ποιοτικούς ελέγχους. Για αυτό η **INGCO** εγγυάται για όλα τα εργαλεία της.

Οι αξιώσεις του αγοραστή από την εγγύηση για τυχόν ελαττώματα που πηγάζουν από την σύμβαση αγοράς με τον πωλητή καθώς και τα νομικά κατοχυρωμένα δικαιώματα δεν περιορίζονται με αυτήν την εγγύηση.

Όροι εγγύησης

Για τα παραπάνω εργαλεία παρέχουμε την εγγύηση με βάση τις παρακάτω δεσμεύσεις:

Η εγγύηση παρέχεται χωρίς χρέωση της επισκευής των βλαβών στο εργαλείο, που παρουσιάζονται εντός του χρόνου της εγγύησης και οφείλονται αποδεδειγμένα σε αστοχία του υλικού ή σε κατασκευαστικό λάθος.

Η διάρκεια ισχύος της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες.

Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει με την αγορά του εργαλείου όπου καθοριστικής σημασίας είναι η ημερομηνία στο αυθεντικό τιμολόγιο ή στην απόδειξη αγοράς.

Από την εγγύηση αποκλείονται:

1. Τα αναλώσιμα υλικά καθώς και οι βλάβες οι οποίες προκύπτουν από φυσιολογική φθορά και χρήση όπως: καρβουνάκια, τσοκ δραπάνων, ρουλεμάν, καλώδια, τσιμούχες.
2. Οι μπαταρίες και οι φορτιστές των επαναφορτιζόμενων έχουν 6 μήνες εγγύηση.
3. Οι βλάβες των εργαλείων που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών, σε μη ενδεδειγμένη χρήση του εργαλείου, σε ανώμαλες συνθήκες περιβάλλοντος, σε ξένες προς το εργαλείο συνθήκες λειτουργίας, σε υπερφόρτωση ή φροντίδα του εργαλείου.
4. Οι βλάβες στο εργαλείο που οφείλονται στη χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών **INGCO**.
5. Όταν έχουν γίνει αλλαγές και παρεμβάσεις στα εργαλεία.
6. Η επισκευή της βλάβης ενός εργαλείου, που καλύπτεται από τους όρους της εγγύησης, διεκπεραιώνεται κατά την κρίση μας ως εξής: είτε επισκευάζεται το ελαττωματικό εξάρτημα χωρίς χρέωση ή αντικαθίσταται με ένα άλλο καινούριο εργαλείο. Σε περίπτωση αντικατάστασης, το επιστρεφόμενο εργαλείο πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα παρελκόμενα του. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή μας.

Για την αποδοχή της εγγύησης θα πρέπει να προσκομίζετε το τιμολόγιο ή την απόδειξη αγοράς με αναγραφόμενη την ημερομηνία και την ονομασία του

προϊόντος. Εργαλεία τα οποία έχουν ανοιχτεί από τον πελάτη χάνουν την ισχύ της εγγύησης. Εάν ο αγοραστής αποστείλει το εργαλείο στον πωλητή ή στο τμήμα service, τότε τα έξοδα και το ρίσκο μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή.

Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής των βλαβών των ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν. Μετά από μια διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης για το εργαλείο. Η εγγύηση για το ανταλλακτικό της επισκευής έχει διάρκεια 6 μηνών.

Εισαγωγείς Ελλάδος ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ Α.Ε.Ε.

Πολυτεχνείου 45,
Θεσσαλονίκη Τ.Κ.54625
Τηλ.:2310 539 334-
2310 546 035
www.ingcotools.gr

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

Συγκρότημα μπαταριών

Αυτό το προϊόν περιέχει ιόντα λιθίου. Για να διατηρήσετε τους φυσικούς πόρους, ανακυκλώστε το ή απορρίψτε τις μπαταρίες όπως ενδείκνυται. Οι κοινοτικοί, εθνικοί ή τοπικοί νόμοι τοπικοί μπορεί να απαγορεύουν την απόρριψη των μπαταριών ιόντων λιθίου σε κοινούς κάδους απορριμμάτων. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές διαχείρισης απορριμμάτων για να μάθετε αν υπάρχουν διαθέσιμες επιλογές ανακύκλωσης και/ή απόρριψης.

Εμείς η:

INGCO TOOLS CO., LIMITED

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Δηλώνουμε ότι:

το προϊόν αυτό COSLI240788xy,,CGSLI20128xy GSLI2068xy είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ισχυουσών ευρωπαϊκών οδηγών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων.

*x (blank, 1,2,3,4,5,6,7,8,9, E, S, A, M)

*y (blank, -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9, E, S, A, M)

Κάθε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση της συσκευής ακυρώνει αυτές τις δηλώσεις.

Ευρωπαϊκές οδηγίες

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 60745-1

EN 60745-2-13

ISO22868 και ISO 22867

Ημερομηνία: 29/7/2024

Εξουσιοδοτημένη υπογραφή:

Τίτλος του υπογράφοντος:

For and on behalf of
INGCO TOOLS CO., LIMITED

Product manager
Authorized Signature

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China



MADE IN CHINA 0724.V01

NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED



INGCO Global

www.ingco.com

No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China