

Castellari

Imola, Italia, 1976



RY100

CE



Το εγχειρίδιο γλώσσας διατίθεται στη διεύθυνση: www.castellarisrl.com
 Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης: www.castellarisrl.com
 Manuale de uso y mantenimiento: www.castellarisrl.com
 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ: www.castellarisrl.com



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ:

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ	3
1.1. Σκοπός του εγχειριδίου	3
1.2. Αναγνώριση μηχανήματος	3
1.3. Περιγραφή των μηχανημάτων και τεχνικά δεδομένα	3
1.4. Υποκείμενο: σε ποιον απευθύνεται το εγχειρίδιο	4
1.5. Συσκευές Προστασίας &; Ασφάλειας	5
1.6. Κίνδυνοι που προκύπτουν από τη χρήση μηχανών	5
1.6.1. Κίνδυνος θορύβου	5
1.6.2. Κίνδυνος κραδασμών	5
1.6.3. Μειώστε τον κίνδυνο	5
1.7. Εξαρτήματα RY100	6
1.8. Προδιαγραφή εξαρτημάτων RY100	8
2. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ	8
2.1. Σήμανση ασφαλείας (εικονογράμματα)	8
2.2. Γενικοί κανόνες ασφαλείας	8
2.3. Ασφάλεια κατά τη χρήση και συντήρηση	9
2.3.1. Ασφάλεια κατά τη χρήση και στο περιβάλλον εργασίας	9
2.3.2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΚΟΠΗ	9
2.3.3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΚΗΣ	10
2.3.4. Ασφάλεια για κλωτσιά	10
2.3.5. Ασφάλεια στη συντήρηση	10
2.3.6. Ηλεκτρική ασφάλεια	11
2.4. Οικολογία και ρύπανση	11
2.4.1. Διαχείριση αποβλήτων	11
2.4.2. Ενημέρωση των χρηστών	11
3. ΧΡΗΣΗ	11
3.1. Χειρισμός &; Μεταφορά	11
3.2. Προετοιμασία για χρήση	12
3.3. Χρήση του φορτιστή μπαταρίας και φόρτιση της μπαταρίας:	13
3.4. Χρήση μηχανών	13
4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ &; ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	13
4.1. Συντήρηση ρουτίνας	13
4.2. Αγνανάπαυση	14
4.3. Αποσυναρμολόγηση μηχανών	14
5. ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	14
5.1. Ανταλλακτικά	14
6. ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	14
6.1. Αποποίηση εγγύησης	15
7. Δήλωση συμμόρφωσης	15



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

1.1. Σκοπός του εγχειριδίου

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει τις απαραίτητες οδηγίες για τη σωστή και ασφαλή χρήση του ηλεκτρικού κλαδευτήριου της σειράς RYNO, εφεξής καλούμενο και "μηχάνημα", που διανέμεται από την Castellari S.r.l., της Imola (BO).

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, είναι σημαντικό να διαβάσετε και να ακολουθήσετε προσεκτικά τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου, καθώς η κανονική λειτουργία και ανθεκτικότητα του ίδιου του μηχανήματος εξαρτάται από την τήρηση των οδηγιών που δίνονται, μαζί με τη σωστή συντήρηση.

Σημείωση: Αυτό το εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του μηχανήματος, πρέπει πάντα να το συνοδεύει σε κάθε μετακίνηση ή μεταπώληση. Συνιστάται η φύλαξή του σε ασφαλές μέρος, για το οποίο πρέπει να ενημερώνονται όλοι οι πιθανοί χρήστες.

1.2. Αναγνώριση μηχανήματος

Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με πινακίδα αναγνώρισης στην οποία αναφέρονται τα ακόλουθα δεδομένα:

- Επωνυμία της εταιρείας που είναι υπεύθυνη για τη σήμανση CE και πλήρης διεύθυνση.
- Όνομα προϊόντος;
- Αύξων αριθμός;
- Έτος κατασκευής.
- Δείκτες διάθεσης, σήμανση "CE".
- Υποχρέωση ανάγνωσης του εγχειριδίου.
- Προέλευση προϊόντος

1.3. Περιγραφή των μηχανημάτων και τεχνικά δεδομένα

Το μηχάνημα της σειράς RYNO έχει σχεδιαστεί για να διευκολύνει το κλάδεμα.

Η κεφαλή κοπής αποτελείται από μια ράβδο στην οποία τοποθετείται η αιχμηρή οδοντωτή αλυσίδα. Η ολίσθηση στη ράβδο είναι δυνατή χάρη στο οδοντωτό γρανάζι στο οποίο εισάγεται και κλειδώνεται. Η βοήθεια της ενσωματωμένης μπαταρίας (plug-in) επιτρέπει τη λειτουργία του μηχανήματος.

Μέσα στη βολική θήκη συγκράτησης υπάρχει επίσης ένα πρώτο κιτ συντήρησης.

Τέλος, θα βρείτε τον φορτιστή μπαταρίας και το φύλλο QUICK START.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ RY100

Διατροφή	Ηλεκτρικός
Ένταση	14,4 Β
Βάρος και μήκος	1.010 γρ – 41,5 εκ.
Βάρος μπαταρίας	0,229 γρ
Φορτιστής	100-240VAC 50/60HZ 0,5 Α
Χρόνος φόρτισης	1,5-2 ώρες
Ικανότητα κοπής	80 χιλ.
Ισχύς κινητήρα	500 Watt
Μπαταρία	2,5 Αχ – 36Wh
Ταχύτητα αλυσίδας	7,5 μ/δευτ.
Μήκος ράβδου	9 εκ.
Αλυσίδα	1/4" 1.1mm – 29 σύνδεσμοι
Λίπανση	Αυτόματα (μετά την πλήρωση της δεξαμενής)
Θηλή λίπους γραναζιού	Εγχειρίδιο



1.4. Υποκείμενο: σε ποιον απευθύνεται το εγχειρίδιο

Αυτό το εγχειρίδιο είναι ο απαραίτητος οδηγός για όλους τους χρήστες που, για διάφορους λόγους, μπορούν να χρησιμοποιήσουν ή να φροντίσουν τα μηχανήματα. Τα ακόλουθα είναι τα πιθανά προφίλ θέσεων εργασίας:

Χρήστης:

Πρόσωπο, οντότητα ή εταιρεία που αγοράζει ή μισθώνει μηχανήματα και προτίθεται να τα χρησιμοποιήσει για τις χρήσεις για τις οποίες προορίζονται. Είναι υπεύθυνος για τις μηχανές και την εκπαίδευση εκείνων που εργάζονται γύρω από αυτές.

Χειριστής:

Ένα άτομο εκπαιδευμένο στη χρήση μηχανών.

Είναι σε θέση να οδηγήσει τα μηχανήματα μέσω της χρήσης των χειριστηρίων που είναι διατεταγμένα στον πίνακα κουμπιών, μπορεί να παρέμβει μόνο για να κάνει απλές ρυθμίσεις. Δεν επιτρέπεται η εκτέλεση συντήρησης στο ηλεκτρικό ή μηχανικό σύστημα των μηχανών.

Τεχνικός Μηχανολογικής Συντήρησης:

Εξειδικευμένος τεχνικός ικανός να επέμβει σε μηχανικά μέρη και κιβώτια ταχυτήτων για να πραγματοποιήσει όλες τις απαραίτητες συντηρήσεις και επισκευές. Δεν επιτρέπεται η εκτέλεση ηλεκτρικής συντήρησης στα μηχανήματα.

Τεχνικός Ηλεκτρολογικής Συντήρησης:

Εξειδικευμένος τεχνικός ικανός να λειτουργήσει ακόμη και παρουσία τάσης μέσα στην ηλεκτρονική πλακέτα ή άλλα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.

1.5. Προβλεπόμενες και ακούσιες χρήσεις μηχανών

Προβλεπόμενη χρήση: Το ασύρματο ηλεκτρικό πριόνι Model RY100 έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για εργασίες κλαδέματος στη γεωργία και την κηπουρική. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κοπή κλαδιών οπωροφόρων δένδρων, καλλωπιστικών δένδρων, θάμνων, φρακτών και ζιζανίων ή για την κοπή κλαδιών διαμέτρου συμβατής με εκείνη που αναφέρεται στον τίτλο "ικανότητα κοπής" που αναφέρεται στα τεχνικά δεδομένα.

Δεν παρέχεται καμία άλλη χρήση.

Η Castellari srl, οι θυγατρικές, οι εισαγωγείς, οι διανομείς και οι αντιπρόσωποι δεν ευθύνονται και δεν θα ευθύνονται για τραυματισμούς, απώλειες ή ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση και απαρνούνται κάθε ευθύνη για δυσλειτουργίες ή / και ζημιές που οφείλονται σε χρήσεις διαφορετικές από αυτές που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Εκτός από αυτά που αναφέρονται, απαγορεύονται οι ακόλουθες χρήσεις:

- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό πριόνι για να κόψετε κλαδιά με διάμετρο μεγαλύτερη από τη μέγιστη διάμετρο που καθορίζεται στα τεχνικά δεδομένα ή πολύ ξηρά κλαδιά σε μία μόνο κοπή.
- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό πριόνι σε ανοικτούς χώρους με υγρό κλίμα ή σε περιβάλλον με θερμοκρασίες εκτός των αναμενόμενων.
- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό πριόνι χωρίς να έχετε φορέσει τα κατάλληλα ΜΑΠ που απαιτούνται από το είδος της εργασίας που πρόκειται να εκτελεστεί (γάντια, παπούτσια και φόρμες).
- Αγγίξτε το ηλεκτρονικό κλαδευτήρι με βρεγμένα ή/και βρεγμένα χέρια.
- Χρήση σε ασταθή θέση.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ:



Μειώστε τον κίνδυνο



Προσέξτε να μην χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σε περιβάλλοντα με εκρηκτική ατμόσφαιρα! Λόγω της χρήσης ηλεκτρικών εξαρτημάτων, μην το χρησιμοποιείτε σε κακές καιρικές συνθήκες ή καταιγίδες.



Απαγόρευση τοποθέτησης ή προσέγγισης πηγών θερμότητας



Απαγόρευση έκθεσης στον ήλιο ή σε θερμές επιφάνειες



1.6. Συσκευές Προστασίας & Ασφάλειας

Τα μηχανήματα είναι εξοπλισμένα με συσκευές ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από εσωτερικά μηχανικά και ηλεκτρικά μέρη.

Περιβλήμα προστασίας σώματος: Σταθερή συσκευή που εμποδίζει την άμεση επαφή με κινούμενα εσωτερικά μέρη ή επικίνδυνα μέρη μηχανών. Η προστασία μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με τη χρήση ειδικών εργαλείων. Όταν το μηχανήμα λειτουργεί, το προστατευτικό περιβλήμα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένο.

Περιβλήμα κινητήρα: Αφαιρούμενη συσκευή που εμποδίζει την άμεση επαφή με το σώμα του κινητήρα, μπορεί να αφαιρεθεί μόνο κατά τη συντήρηση και τον καθαρισμό του μηχανήματος.

Περιβλήμα προστασίας γραναζιού: Προστατευτικό κέλυφος που επιτρέπει τη σωστή λειτουργία του μηχανήματος διατηρώντας παράλληλα τη ράβδο προσκολλημένη στο σώμα του μηχανήματος, η συναρμολόγηση και η αποσυναρμολόγηση πραγματοποιούνται μέσω ενός περικοχλίου δακτυλίου πάνω από το περιβλήμα προστασίας γραναζιού μέσω του εσωτερικού σπειρώματος στον πείρο ράβδου, η αφαίρεση επιτρέπεται μόνο και αποκλειστικά για τον καθαρισμό υπολειμμάτων κλαδέματος και τη λίπανση του γραναζιού.

Προστατευτικό χεριού: Συσκευή ασφαλείας για την προστασία των χεριών από χτυπήματα και κοψίματα κλαδέματος.

Μπάρα κάλυψης αλυσίδας: Συσκευή ασφαλείας ανώτερη από τη ράβδο αλυσίδας, προστατεύει από κοψίματα κλαδέματος και αποτρέπει ατυχήματα σε περίπτωση κλωτσιάς. Η αφαίρεσή του απαγορεύεται αυστηρά.

Κάλυμμα ράβδου: προστασία ράβδου κατά της κοπής όταν το μηχανήμα δεν είναι σε λειτουργία.

Ηλεκτρονική συσκευή ανάφλεξης: Επιτρέπει την ενεργοποίηση του μηχανήματος μόνο μετά από δύο δευτερόλεπτα πίεσης.

1.7. Κίνδυνοι που προκύπτουν από τη χρήση μηχανών

1.7.1. Κίνδυνος θορύβου

Η ηχοστάθμη μετρήθηκε μετρώντας την εκπομπή με μηχανές εν κινήσει σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN ISO 11201:2010.

Η ηχοστάθμη μετρήθηκε μετρώντας την εκπομπή με το μηχανήμα σε λειτουργία σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN ISO 11201: 2010. Συλλέχθηκαν οι ακόλουθες τιμές:



Μέση ηχητική πίεση LpA (A) dB 87.2

Από τις τιμές που βρέθηκαν, μπορεί να συναχθεί το συμπέρασμα ότι η λειτουργία του μηχανήματος

Περιλαμβάνει υψηλό επίπεδο θορύβου.



Επομένως, κατά τη χρήση του μηχανήματος, είναι υποχρεωτικό για τους χειριστές να χρησιμοποιούν μέσα προστασίας της ακοής, όπως ωτοασπίδες ή ωτοασπίδες, για να αποφευχθεί η βλάβη του συστήματος ακοής με την πάροδο του χρόνου.

1.7.2. Κίνδυνος κραδασμών

Το επίπεδο κραδασμών μετρήθηκε με μηχανήματα σε κίνηση, σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN ISO 5349-2 2015 για την αξιολόγηση των κραδασμών που μεταδίδονται στο σύστημα HAND-ARM.

Έχει συλλεχθεί η ακόλουθη τιμή:

Επίπεδο κραδασμών χέρι-χέρι: 2,23 m/s²

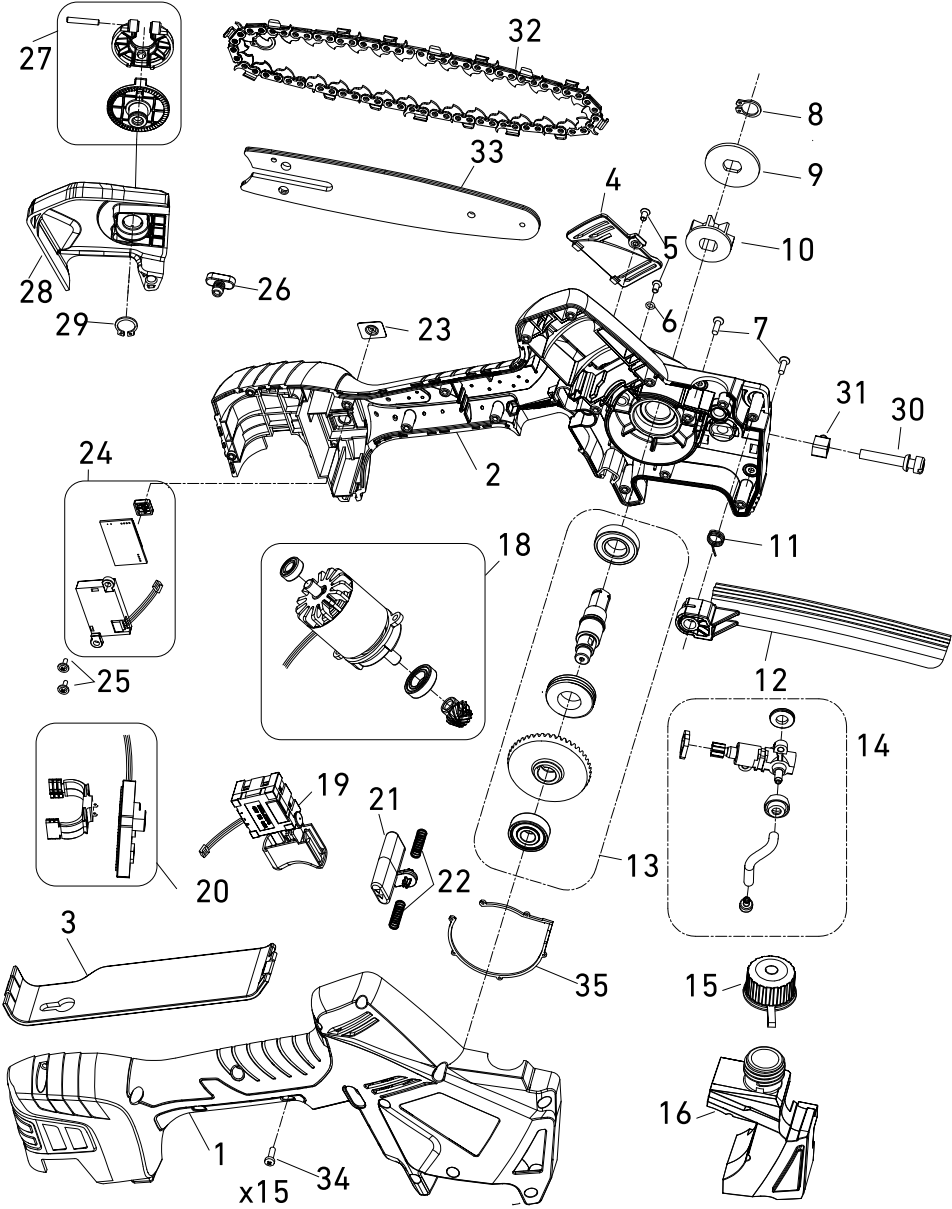
1.7.3. Μειώστε τον κίνδυνο



Κίνδυνος κοπής

Παρά το γεγονός ότι έχουν εφαρμοστεί όλοι οι κανονισμοί ασφαλείας στην κατασκευή, δεν κατέστη δυνατό να εξαλειφθεί ο κίνδυνος κοπής.

1.8. Εξαρτήματα RY100



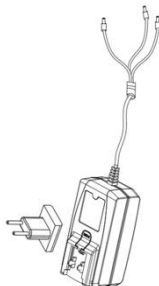


POS.	ΓΔΟΣ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1		Δεξί εξώφυλλο	1
2		Αριστερό εξώφυλλο	1
3		Προστατευτικό χεριών	1
4		Κάλυμμα κινητήρα	1
5		M3*5 βίδα	2
6		Δακτύλιος O	1
7		ST2.9 * 13 βίδα αυτοεπιπεδώματος	2
8		Circlips	1
9		Πλάκα πίεσης γραναζιού	1
10		7 γρανάζι γραναζιού	1
11		Στρεπτικό ελατήριο	1
12		Προστατευτικό αλυσίδας	1
13		6901 βαθύς ένσφαιρος τριβέας αυλακίου	1
		Επίπεδο κλειδί	1
		άξονας εξόδου	1
		σκουλήκι	1
		Μεγάλο λοξότμητο γρανάζι	1
14		608 βαθύς ένσφαιρος τριβέας αυλακίου	1
		Δακτύλιος στεγανοποίησης αντλίας λαδιού 1	1
		Αντλία λαδιού	1
		Φλάντζα δεξαμενής λαδιού	1
		Δακτύλιος στεγανοποίησης αντλίας λαδιού 2	1
		Σωλήνας σιλικόνης	1
15		Είσοδος λαδιού	1
16		Καπάκι δεξαμενής λαδιού	1
17		Δεξαμενή λαδιού	1
18		Δακτύλιος στεγανοποίησης δεξαμενής λαδιού 2	1
		Μικρό λοξότμητο γρανάζι	1
		6800 βαθύς ένσφαιρος τριβέας αυλακίου	1
		Κινητήρας	1
19		686 βαθύς ένσφαιρος τριβέας αυλακίου	1
20		Σκανδάλη	1
21		PCBA	1
22		Υποδοχή μπαταρίας	1
23		Κλειδαριά Safty	1
24		Ελατήριο πίεσης	2
25		Αυτοκόλλητο κουμπιού εναλλαγής	1
26		Διακόπτης τροφοδοσίας	1
		Οθόνη προβολής	1
		Υποστήριξη οθόνης προβολής	1
27		ST2 * 8 βίδα	2
28		Έξοδος λαδιού	1
		καρφίτσα κυλίνδρου	1
		Κουμπι κάλυμματος αλυσίδας	1
		Κάθισμα κουμπιού κάλυμματος αλυσίδας	1
29		Κάλυμμα αλυσίδας	1
30		άξονας Circlips	1
31		Βίδα σύσφιξης	1
32		Παξιμάδι σύσφιξης	1
33		29 Αλυσίδες συνδέσεων	1
34		4 ιντσών Chain bar	1
35		ST3 * 12 βίδα	15
		Δακτύλιος στεγανοποίησης κιβωτίου ταχυτήτων	1



1.9. Προδιαγραφή εξαρτημάτων RY100

- 1 Κονταροπρίονο
- 2 Κάλυμμα μπαρ
- 3 Μπαταρία x 2
- 4 Επιμέλεια
- 5 Κιτ συντήρησης
- 6 Εγχειρίδιο γρήγορης εκκίνησης
- 7 Φορτιστής
- 8 Βύσμα φορτιστή
- 9 Πρίζα AC τριπλής εξόδου για φόρτιση
- 10 Θηκάρι



2. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ

Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο για να ελαχιστοποιήσετε τους κινδύνους λόγω απρόσεκτης ή λανθασμένης χρήσης του μηχανήματος που καλύπτεται από το εγχειρίδιο. Ο χρήστης πρέπει να ενημερώνει το χειριστή σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η χρήση της μηχανής, τις διατάξεις ασφαλείας και τους γενικούς κανόνες πρόληψης ατυχημάτων που προβλέπονται από τις οδηγίες και τη νομοθεσία της χώρας στην οποία χρησιμοποιείται η μηχανή.

2.1. Σήμανση ασφαλείας (εικονογράμματα)

Οι επικίνδυνες καταστάσεις που σχετίζονται με τη χρήση του μηχανήματος υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο χρησιμοποιώντας το ακόλουθο σύμβολο:



Το ίδιο σύμβολο χρησιμοποιείται στην μπαταρία για να επισημάνει πιθανούς υπολειπόμενους κινδύνους, οι οποίοι, παρά την υιοθέτηση όλων των πιθανών κανονισμών ασφαλείας στην κατασκευή του μηχανήματος, δεν ήταν δυνατό να εξαιρεθούν εντελώς για ορισμένες συνθήκες χρήσης.

Σημείωση: Είναι σημαντικό να διατηρούνται οι πινακίδες στο μηχανήμα καθαρές ανά πάσα στιγμή, επομένως σαφώς ορατές, προκειμένου να μπορούν οι χρήστες να εντοπίζουν γρήγορα πιθανές καταστάσεις κινδύνου κατά τη χρήση.

2.2. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Το προσωπικό δεσμεύεται για:

- να χρησιμοποιείτε πάντα τα μέσα ατομικής προστασίας που απαιτούνται από τη νομοθεσία, ταυτόχρονα με τις προβλεπόμενες χρήσεις του ηλεκτρονικού κλαδευτηρίου, και να ακολουθείτε τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου,
- ακολουθήστε όλες τις οδηγίες κινδύνου και προσοχής που αναγράφονται στα μηχανήματα,
- να μην εκτελούν εργασίες ή επεμβάσεις στα μηχανήματα με δική τους πρωτοβουλία, οι οποίες δεν επιπίπτουν στην αρμοδιότητά τους,
- Αναφέρετε οποιοδήποτε πρόβλημα ή επικίνδυνη κατάσταση που μπορεί να προκύψει στον προϊστάμενό σας.
- Συνιστώμενες θερμοκρασίες λειτουργίας -5°C $+40^{\circ}\text{C}$
- χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό πριόνι για να κόψετε κλαδιά, τα οποία δεν είναι πολύ στεγνά και των οποίων η διάμετρος δεν υπερβαίνει τη μέγιστη (τεχνικά δεδομένα RY100)
- Μην αγγίζετε το πριόνι με υγρά ή βρεγμένα χέρια
- Μην τροποποιείτε ή/και αλλοιώνετε οποιοδήποτε μέρος
- Μην τοποθετείτε τα χέρια σας κοντά στην αλυσίδα όταν λειτουργεί το μηχανήμα.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα της ράβδου κάθε φορά που το μηχανήμα δεν χρησιμοποιείται και κατά τη διάρκεια κάθε μεταφοράς

Τα μηχανήματα μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκαν.

Οι μηχανές δεν πρέπει να λειτουργούν με τους προφυλακτères αποσυναρμολογημένους και τα περιβλήματα δεν πρέπει να αφαιρούνται ή να αποσυνδέονται.



2.3. Ασφάλεια κατά τη χρήση και συντήρηση

2.3.1. Ασφάλεια κατά τη χρήση και στο περιβάλλον εργασίας

- Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη, οι μπαταρίες και οι φορτιστές του είναι σε άριστη κατάσταση και σε άριστη κατάσταση. Επίσης, ελέγξτε ότι η αλυσίδα δεν έρχεται σε επαφή με ξένα αντικείμενα, ότι οι βίδες σύσφιξης βιδώνονται σωστά, ότι η ράβδος είναι σωστά τοποθετημένη και ότι η αλυσίδα είναι σωστά τεντωμένη, αν μη τι άλλο ότι η δεξαμενή λαδιού είναι γεμάτη.
- Πριν από τη φόρτιση, βεβαιωθείτε ότι το περιβάλλον είναι στεγνό και καθαρό.
- Η περιοχή στην οποία χρησιμοποιούνται τα μηχανήματα πρέπει να θεωρείται ως «επικίνδυνη ζώνη», δηλαδή περιοχή κοντά στην οποία η παρουσία εκτιθέμενου ατόμου συνιστά κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια του εν λόγω ατόμου. Αυτό ισχύει ιδίως παρουσία ατόμων που δεν έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση μηχανών.
- Ο χώρος που περιβάλλει την περιοχή λειτουργίας των μηχανημάτων πρέπει πάντα να είναι καθαρός και να διατηρείται απαλλαγμένος από εμπόδια. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άνθρωποι ή ζώα στην περιοχή εργασίας.
- Όταν ένα άτομο είναι "εκτεθειμένο" ή βρίσκεται σε "επικίνδυνη ζώνη", ο χειριστής πρέπει να επέμβει αμέσως σταματώντας τα μηχανήματα και, ενδεχομένως, απομακρύνοντας το εν λόγω άτομο.
- Κατά τη λειτουργία των μηχανημάτων, ο χειριστής πρέπει να διατηρεί μια θέση που του επιτρέπει τον πλήρη έλεγχο, ώστε να μπορεί να επέμβει ανά πάσα στιγμή και για κάθε ενδεχόμενο.
- Πριν αποθηκεύσετε το μηχάνημα στη θήκη ή τη θήκη, βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει σταματήσει, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και συνδέστε το κάλυμμα της ράβδου.
- Ελέγχετε περιοδικά την ακεραιότητα και ότι τα μέρη δεν φοριοούνται.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι προστατευτικές συσκευές είναι πάντα σφιγμένες, ασφαλισμένες και αλληλοσυνδεδεμένες
- Μην τοποθετείτε το μηχάνημα σε υγρό έδαφος και μην το αφήνετε χωρίς επίβλεψη.
- Μην αφήνετε το μηχάνημα κάτω μέχρι να σταματήσει εντελώς.
- Μην κόβετε άλλα υλικά εκτός από ξύλο.
- Μην αντιμετωπίζετε το κλαδευτήρι στους ανθρώπους.
- Κρατήστε τα παιδιά έξω από την πόρτα.
- Να φυλάσσεται μακριά από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
-

2.3.2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΚΟΠΗ

- Πριν από την κοπή, σύρετε την αλυσίδα για λίγα δευτερόλεπτα όταν είναι άδεια για να επιτρέψετε τη σωστή λίπανση.
- Κάνετε περικοπές μόνο από πάνω προς τα κάτω.
- Εάν κόψετε ένα αντικείμενο που είναι πολύ σκληρό και το πριόνι κολλήσει, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα.
- Κρατήστε σταθερά το κλαδευτήρι.
- Χειριστείτε το πριόνι σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο.
- Κρατήστε την πλευρά της κοπής απέναντι από τον χρήστη.
- Κόψτε μόνο όταν η αλυσίδα φτάσει σε πλήρη ταχύτητα.
- Χρησιμοποιήστε το στήριγμα στροφαλοθαλάμου ως υπομόχλιο για να έχετε μια σταθερή θέση κοπής.

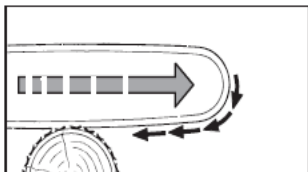


2.3.3. ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΚΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τη διάρκεια της κοπής, η δύναμη έλξης της αλυσίδας θα είναι αντίθετη από το μηχάνημα, προκαλώντας την "απομάκρυνση" του μηχανήματος από τον χρήστη.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σταθερή λαβή στη λαβή.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το κλαδευτήρι όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο.
- Κρατήστε τη ράβδο κοπής προς τα κάτω.
Θυμηθείτε να κάνετε την περικοπή μόλις η αλυσίδα φτάσει σε πλήρη ταχύτητα.



2.3.4. Ασφάλεια για κλωτσιά.

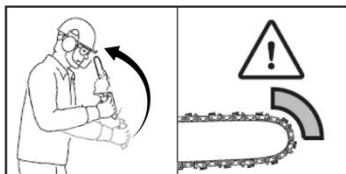


Οι ακόλουθες σημειώσεις υποδεικνύουν τις περιπτώσεις στις οποίες μπορεί να συμβεί μίζα:

- Όταν η κινούμενη κεφαλή του μηχανήματος έρχεται σε επαφή με αντικείμενα που είναι πολύ σκληρά.
- Όταν κάνετε περικοπές με την περιοχή του άκρου της ράβδου αλυσίδας.
- Όταν το κομμένο ξύλο συνθλίβεται κατά τη διάρκεια της κοπής.
- Όταν κόβετε ένα κλαδί παχύτερο από αυτό που αναφέρεται στο εγχειρίδιο, κινδυνεύετε να μπλοκαριστεί από το ξύλο και κατά συνέπεια να προκαλέσετε κλωτσιά.



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΚΑΝΕΤΕ ΚΟΨΙΜΑΤΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ.



2.3.5. Ασφάλεια στη συντήρηση

- Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης στα μηχανήματα, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν έχει εισαχθεί στο περιβλήμα του μηχανήματος.
- Οι εργασίες συντήρησης πρέπει πάντα να εκτελούνται από ειδικευμένο προσωπικό για τις συγκεκριμένες αυτές λειτουργίες.
- Στο τέλος των εργασιών συντήρησης και επισκευής, πριν από την επανεκκίνηση του μηχανήματος, ο τεχνικός διευθυντής πρέπει να εξασφαλίζει την ολοκλήρωση των εργασιών, την αποκατάσταση των διατάξεων ασφαλείας και την επανατοποθέτηση των προφυλακτήρων.
- Κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης ή επισκευής, είναι υποχρεωτική η χρήση κατάλληλης προστατευτικής ενδυμασίας, όπως:

Γάντια
ακοής



προστασίας



Προστατευτικά γυαλιά Κράνος



Αντιολισθητικά παπούτσια
και αντι-συντριβή



Οι ρυθμίσεις, με τα συστήματα ασφαλείας αποσυνδεδεμένα ή χωρίς περιβλήμα, πρέπει να γίνονται από έναν μόνο χειριστή. Κατά τη διάρκεια αυτών των λειτουργιών, απαγορεύεται η πρόσβαση στο μηχάνημα σε μη υπαλλήλους. Αποφύγετε τις εναποθέσεις σκόνης στο μηχάνημα, ειδικά στον ηλεκτροκινητήρα και τα ηλεκτρικά μέρη.



2.3.6. Ηλεκτρική ασφάλεια

- Η υποδοχή του φορτιστή πρέπει να είναι συμβατή με την πρίζα.
- Μην κόβετε το καλώδιο και μην αντικαθιστάτε την πρίζα.
- Ελέγξτε την ακεραιότητα του καλωδίου.
- Να μη χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον και/ή σε βροχερό καιρό ή καταιγίδες.



Σημείωση: Μην κατευθύνετε πίδακες νερού εναντίον του μηχανήματος (π.χ. για καθαρισμό), θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα!

2.4. Οικολογία και ρύπανση

2.4.1. Διαχείριση αποβλήτων

Η χρήση και συντήρηση των μηχανημάτων παράγει απόβλητα που πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους νόμους που ισχύουν στη χώρα όπου χρησιμοποιείται το μηχάνημα. Ο χρήστης των μηχανημάτων υποχρεούται να συμμορφώνεται με τις συστάσεις του κατασκευαστή σχετικά με τη χρήση των προϊόντων για την κανονική λειτουργία, τον καθαρισμό και τη συντήρηση των μηχανημάτων.

Οποιαδήποτε ειδικά απόβλητα πρέπει να απορρίπτονται επικοινωνώντας με εξειδικευμένες και εξουσιοδοτημένες εταιρείες για το σκοπό αυτό. Βεβαιωθείτε ότι τα απόβλητα απορρίπτονται σωστά ζητώντας την απόδειξη ότι «η διάθεση έχει ολοκληρωθεί». Εάν το μηχάνημα έχει αποσυναρμολογηθεί, βλέπε παράγραφο 4.3

2.4.2. Ενημέρωση των χρηστών



Το σύμβολο διαγραμμένου τροχήλατου κάδου στη συσκευή υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από άλλα απόβλητα και δεν μπορεί να απορριφθεί με τον ίδιο τρόπο όπως τα οικιακά απορρίμματα.

Ο χρήστης που θέλει/θέλει να διαθέσει αυτό το μηχάνημα μπορεί να απευθυνθεί σε πρόσωπο εξουσιοδοτημένο να συλλέγει και να ανακτά τον εν λόγω εξοπλισμό ή, εναλλακτικά, να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή του εξοπλισμού που διαχειρίζεται το τέλος του κύκλου ζωής του και να ακολουθήσει το σύστημα που υποδεικνύεται από αυτόν για να επιτρέψει τη χωριστή συλλογή του. Εάν απορρίπτεται σε ξένη χώρα, επικοινωνήστε με την αρμόδια τοπική αρχή. Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να συμφωνήσουν για τη διάθεση του προϊόντος στο τέλος της ζωής του. Ανατρέξτε επίσης στο www.registroaee.it



Το σύμβολο του κάδου ΧΩΡΙΣ μπάρα στην μπαταρία υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από άλλα απόβλητα και δεν μπορεί να απορριφθεί με τον ίδιο τρόπο όπως τα οικιακά απορρίμματα.

Ο χρήστης που θέλει/θέλει να διαθέσει αυτό το μηχάνημα μπορεί να απευθυνθεί σε πρόσωπο εξουσιοδοτημένο να συλλέγει και να ανακτά τον εν λόγω εξοπλισμό ή, εναλλακτικά, να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή του εξοπλισμού που διαχειρίζεται το τέλος του κύκλου ζωής του και να ακολουθήσει το σύστημα που υποδεικνύεται από αυτόν για να επιτρέψει τη χωριστή συλλογή του. Εάν απορρίπτεται σε ξένη χώρα, επικοινωνήστε με την αρμόδια τοπική αρχή. Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να συμφωνήσουν για τη διάθεση του προϊόντος στο τέλος της ζωής του. Ανατρέξτε επίσης στον ιστότοπο www.registropole.it

3. ΧΡΗΣΗ

3.1. Χειρισμός & Μεταφορά

Τα μηχανήματα μεταφέρονται εύκολα καθώς είναι εξοπλισμένα με θήκη μεταφοράς.

Πριν από τη χρήση

Πριν θέσει τα μηχανήματα σε λειτουργία, ο χειριστής πρέπει να έχει διαβάσει και κατανοήσει όλα τα μέρη του παρόντος εγχειριδίου και ιδίως όσα αναφέρονται στο κεφάλαιο 2 που είναι αφιερωμένο στην ασφάλεια. Πριν χρησιμοποιήσετε τα μηχανήματα για πρώτη φορά:

- εξοικειωθείτε με τις συσκευές ελέγχου και τις λειτουργίες τους,
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα του μηχανήματος που υπόκεινται σε φθορά ή φθορά βρίσκονται σε άθικτη κατάσταση.
- Ελέγξτε ότι τα σταθερά περιβλήματα βρίσκονται στη σωστή θέση: προστατευτικό σώματος, προστατευτικό κινητήρα, προστατευτικό γρναζιού, προστατευτικό χεριού, ράβδος αλυσίδα.
- Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας είναι άθικτο και ότι η οθόνη είναι απενεργοποιημένη.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή λαδιού είναι γεμάτη.
- Εάν πρόκειται να γεμίσετε, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι και η περιοχή πλήρωσης είναι καθαρά από ακαθαρσίες, για να αποτρέψετε την είσοδο υπολειμμάτων κλαδέματος ή σκόνης στη δεξαμενή.
- Κατά την εκκίνηση του μηχανήματος, το λάδι βγαίνει αυτόματα από τη δεξαμενή, λιπαίνοντας την αλυσίδα.
- Μόλις εξαντληθεί το λάδι στη δεξαμενή, απενεργοποιήστε το μηχάνημα πριν γεμίσετε.



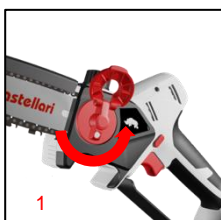
- Συνιστάται βιοδιασπώμενο λιπαντικό λάδι αλυσίδας μεγαλύτερο από 85%, με ιξώδες 100 μετρημένο στους 40 ° (μέθοδος ASTM D445)
- Σημείωση: χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό, μη ανακτημένο λάδι για την πλήρωση της δεξαμενής. Το λάδι ανάκτησης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην αντλία λίπανσης.



ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Προσοχή!!!! Πριν από κάθε επέμβαση, είναι ΠΑΝΤΑ απαραίτητο να ελέγχετε ότι η αλυσίδα είναι υπό τάση και όχι χαλαρή.

- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία είναι αποσυνδεδεμένη.
- Σε περίπτωση που μόλις χρησιμοποιήσατε το μηχάνημα, περιμένετε λίγα λεπτά για να κρυώσει πριν προχωρήσετε στη ρύθμιση της τάσης.
- Χαλαρώστε το προστατευτικό ράβδου (εικόνα 1).
- Φορώντας προστατευτικά γάντια, προσπαθήστε να μετακινήσετε την αλυσίδα μέσω ενός συνδέσμου, στο κάτω μέρος της ράβδου. Εάν η τάση είναι σωστή, θα πρέπει να δείτε τα δόντια οδηγού της βελονιάς μέχρι τη μέση, τραβώντας τη βελονιά προς τα κάτω.
- Εάν η αλυσίδα είναι πολύ σφιχτή, μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας τη βίδα που βρίσκεται στην πλευρά απέναντι από το μπροστινό προστατευτικό περιβλήμα του μηχανήματος. Η περιστροφή αριστερόστροφα θα χαλαρώσει την αλυσίδα. (εικ. 2).
- Εάν είναι χαλαρό, για να το σφίξετε, χρησιμοποιήστε τη βίδα που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του μηχανήματος. Η περιστροφή της βίδας δεξιόστροφα θα τραβήξει την αλυσίδα.
- Σφίξτε το προστατευτικό περιβλήμα και θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα (εικόνα 3).
- Όταν το εργαλείο σφίγγεται, ο σύνδεσμος πρέπει να βγαίνει μέχρι τη μέση από τη γραμμή αλυσίδας



3.2. Προετοιμασία για χρήση

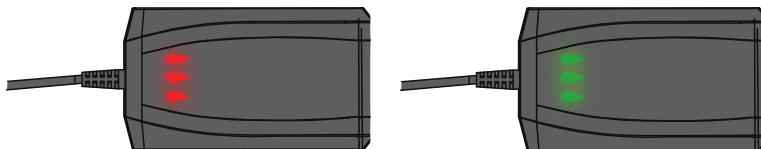
Πριν από τη χρήση:

- 1 Φορτίστε πλήρως τις μπαταρίες.
- 2 Τοποθετήστε την μπαταρία στην υποδοχή.
- 3 Αφαιρέστε το κάλυμμα της ράβδου.
- 4 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας μέχρι να ενεργοποιηθεί η οθόνη. Το μηχάνημα θα εκπέμπει δύο ήχους, ο πρώτος ξεκινά, ο δεύτερος για να σηματοδοτήσει ότι το μηχάνημα είναι έτοιμο για εργασία.
- 5 Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με ένα κουμπί ασφαλείας που πρέπει να πατηθεί ταυτόχρονα με τη σκανδάλη εκκίνησης του συνδέσμου αλυσίδας, μόλις ξεκινήσει, αφήστε το κουμπί ασφαλείας.



3.3. Χρήση του φορτιστή μπαταρίας και φόρτιση της μπαταρίας:

- Δώστε προσοχή στη φάση φόρτισης.
- Η πρώτη χρήση πρέπει να γίνεται μόνο όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.
- Μόλις ο φορτιστής συνδεθεί με την μπαταρία, τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα στον τοίχο.
- Ο φορτιστής θα ανάψει κόκκινο. Κατά τη φόρτιση, ΜΗΝ αποσυνδέετε μέχρι η λυχνία να γίνει πράσινη.



3.4. Χρήση μηχανών

Οδηγίες χρήσης:

- Η φθορά των μηχανικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του μηχανήματος συνδέεται στενά με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το μηχανήμα. Για να μην προκαλέσετε μηχανική και θερμική υπερφόρτωση των εξαρτημάτων που θα μπορούσε να προκαλέσει μπλοκάρισμα των μηχανών, αποφύγετε να επιμείνετε στην κοπή του κλαδιού εάν είναι πολύ απαιτητικό.
- Δεν συνιστάται η χρήση αποφορτισμένων ή φθαρμένων μπαταριών.
- Δεν συνιστάται η χρήση μπαταριών και φορτιστών με σημάδια ζημιάς.
- Βεβαιωθείτε ότι όταν δεν χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό πριόνι είναι απενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το κάλυμμα της ράβδου αμέσως μετά την απενεργοποίηση.
- Μετά τη χρήση, αποθηκεύετε πάντα το ηλεκτρικό πριόνι μέσα στη θήκη, αφαιρώντας πάντα την μπαταρία.
- Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Απαγορεύεται η χρήση προφοδικών διαφορετικών από την παρεχόμενη μπαταρία.
- Απαγορεύεται η χρήση φορτιστή μπαταρίας διαφορετικού από αυτόν που παρέχεται

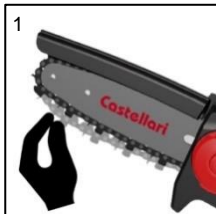
4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

4.1. Συντήρηση ρουτίνας

Η μεγάλη διάρκεια ζωής των μηχανών και το χαμηλότερο λειτουργικό κόστος εξαρτώνται από την συμμόρφωση με αυτό το πρότυπο.

Περιοδικοί έλεγχοι που πρέπει να διενεργούνται:

- 1) Καθημερινά:
 - 1 Συνιστάται να ελέγξετε την τάση της αλυσίδας.
 - 2 Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού.
 - 3 Στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, καθαρίστε την αλυσίδα και ελέγξτε την ευκρίνεια της. Καθαρίστε τη ράβδο συμπεριλαμβανομένου του πείρου αποσυναρμολογώντας το προστατευτικό περίβλημα του γραναζιού και κλείνοντας το ξανά, καθαρίστε την περιοχή του καπακιού του δοχείου λαδιού.
 - 4 Αποσυναρμολογήστε το περίβλημα που βρίσκεται πάνω από τον κινητήρα και καθαρίστε την οθόνη, ελέγξτε επίσης το χώρο του κινητήρα και, εάν είναι βρώμικο, χρησιμοποιήστε πεπιεσμένο αέρα για να αφαιρέσετε τη βρωμιά και τα υπολείμματα κοπής και τη σκόνη



Οι αναφερόμενοι χρόνοι επέμβασης πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικοί και καθορίζονται λαμβάνοντας υπόψη τις κανονικές συνθήκες χρήσης του μηχανήματος. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του



μηχανήματος και σε σχέση με τα χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος στο οποίο χρησιμοποιείται, π.χ.: επίπεδο υγρασίας, καθαρότητα αέρα (παρουσία σκόνης). Σε περίπτωση βαριάς χρήσης, μπορεί να χρειαστεί να αυξηθεί ο αριθμός των επισκέψεων συντήρησης.



Πριν προχωρήσετε σε οποιαδήποτε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία είναι αποσυνδεδεμένη.



Για λίπανση, ακολουθήστε τις οδηγίες στα δελτία δεδομένων ασφαλείας των προϊόντων που χρησιμοποιούνται

4.2. Αγρανάπαυση

Σε περίπτωση που προβλέπεται μακρά περίοδος ανάπαυσης των μηχανών, πρέπει να εκτελούνται οι ακόλουθες εργασίες:

- αποσυνδέστε την μπαταρία από το μηχάνημα.
- Καθαρίστε το μηχάνημα, απελευθερώνοντάς το από τυχόν υπολείμματα βρωμιάς που εναποτίθενται κάτω από τη ράβδο και το προστατευτικό κινητήρα, συμπεριλαμβανομένων άλλων εξαρτημάτων.
- να πραγματοποιήσει έλεγχο και να αντικαταστήσει τα εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά / φθορά από τη χρήση σε εξειδικευμένο κέντρο σέρβις Castellari.



Κατά τη διάρκεια μεγάλων περιόδων μη χρήσης, θυμηθείτε να επαναφορτίσετε την μπαταρία κάθε 3 μήνες. Στη συνέχεια, επαναλαμβάνονται οι εργασίες που περιγράφονται ανωτέρω για την παύση καλλιέργειας

Εκτελέστε τις εργασίες συντήρησης που περιγράφονται παραπάνω με προσοχή.

4.3. Αποσυρμολόγηση μηχανών

Παραδώστε τα παροπλισμένα μηχανήματά σας σε ένα επίσημο κέντρο ανακύκλωσης υλικών. Συμβάλλετε ενεργά στην προστασία του περιβάλλοντος εφαρμόζοντας μεθόδους απόρριψης και ανάκτησης και σε σχέση με τα υλικά συσκευασίας με τα οποία κατασκευάζεται η συσκευασία του μηχανήματος. Η τοπική σας αρχή θα είναι σε θέση να σας ενημερώσει σχετικά με τους αποτελεσματικότερους τρόπους και δυνατότητες για την εκτέλεση της διάθεσης του παλαιού οργάνου, με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.



Τα απόβλητα πρέπει να συλλέγονται χωριστά και δεν μπορούν να αντιμετωπίζονται ως οικιακά απορρίμματα

5. ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Έννοιες κωδικού σφάλματος	Η λυχνία LED αναβοσβήνει x φορές	Αριθμός ήχων	Κωδικός σφάλματος
Χωρίς σφάλματα	0	0	E00
Προστασία χειροκίνητης κοπής	1	1	E01
Τρέχον σφάλμα αισθητήρα	2	6	E02
Ζημιά στο σωλήνα MOS	3	6	E03
Ρεύμα τρέχουσας κύματος/μέση προστασία	5	5	E05
Ξεκίνηστε κλειδωμένο/ο ρότορας κόλλησε	6	3	E06
Απώλεια φάσης	7	4	E07
Ενεργοποιημένη/Υπέρταση	8	1	E08
MOS/chip υπερ-θερμοκρασία	9	6	E09
Σφάλμα EEPROM	11	6	E11
Σφάλμα εντοπισμού φάσης	12	4	E12
Σφάλμα προγραμματισμού	13	6	E13
Η μητρική πλακέτα δεν μπορεί να επικοινωνήσει με την μπαταρία.	17	10	E17

5.1. Ανταλλακτικά

Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η μεγάλη διάρκεια ζωής του προϊόντος, συνιστούμε τη χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Οι επισκευές ή η εξειδικευμένη συντήρηση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό του Castellari.

6. ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Castellari srl εγγυάται το ολοκαίνουργιο προϊόν για περίοδο 24 (είκοσι τεσσάρων) μηνών από την



ημερομηνία αγοράς.

Σημείωση: Κατά την αγορά, βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι άθικτο και πλήρες στα εξαρτήματά του. Τυχόν παράπονα πρέπει να υποβάλλονται εντός 7 ημερών από την παραλαβή των μηχανημάτων. Η εγγύηση περιλαμβάνει την επισκευή ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων δωρεάν.

Για να ενεργοποιήσετε την εγγύησή σας, επισκεφθείτε τη σελίδα www.castellarisrl.com/registra-prodotto

Σημείωση: Η αντικατάσταση ή επισκευή εξαρτημάτων που καλύπτονται από εγγύηση δεν παρατείνει σε καμία περίπτωση τη διάρκειά της. Ο αγοραστής θα μπορεί να διεκδικήσει τα δικαιώματά του μόνο εάν έχει συμμορφωθεί με τους όρους της εγγύησης.

6.1. Αποποίηση εγγύησης

Η εγγύηση είναι άκυρη στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Σφάλμα ελιγμών μπορεί να αποδοθεί στον χειριστή,
- Η ζημιά οφείλεται σε ανεπαρκή ή λανθασμένη συντήρηση,
- Ζημιές που προκλήθηκαν από την εγκατάσταση μη γνήσιων εξαρτημάτων ή ως αποτέλεσμα επισκευών που πραγματοποιήθηκαν από τον χρήστη χωρίς τη συγκατάθεση του κατασκευαστή,
- Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

7. Δήλωση συμμόρφωσης

Οδηγία 2006/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Εγώ, ο υπογεγραμμένος Castellari Enrico, πρόεδρος της Castellari S.r.l., "Construction of scissors for agriculture", Via Lasie 15/a – 40026 IMOLA (BO) ITALY, δηλώνω με αποκλειστική μου ευθύνη ότι το προϊόν RY100 συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και προστασίας της υγείας της οδηγίας 2006/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.



Castellari

Via Lasie 15/A - 40026 IMOLA (Bo)

Τηλ.39 0542.43659 - +39 0542628142 +39 0542 626930

www.castellarisrl.com - info@castellarisrl.com