

<p style="text-align: center;">ΜΙΚΡΟΝΙΖΕΡ M10V ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ</p>	<p style="text-align: center;">ΜΙΚΡΟΝΙΖΕΡ M5V ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ</p>
	

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Σας συγχαίρουμε για την επιλογή σας. Ο εξοπλισμός μας χαρακτηρίζεται από την υψηλή ποιότητα των εξαρτημάτων του και εκτιμάται για τη μεγάλη διάρκεια ζωής του. Σχεδιασμένος για να λειτουργεί σε όλες τις κλιματολογικές συνθήκες, εγγυάται μέγιστη απόδοση με τη χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας. Όπως όλα τα προϊόντα μας, αυτός ο μικροποιητής έχει υποβληθεί σε ακριβείς και αυστηρές δοκιμές. Εάν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες, θα λειτουργεί για πολλά χρόνια και μια εκτεταμένη υπηρεσία ανταλλακτικών θα σας επιτρέψει να πραγματοποιείτε επισκευές, με γνήσια ανταλλακτικά, για μεγάλο χρονικό διάστημα.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση, τη συντήρηση ή οποιαδήποτε άλλη επέμβαση στο μηχάνημα.

Η σωστή χρήση του μηχανήματος, η αποτελεσματική και ορθολογική συντήρηση θα σας επιτρέψουν να διατηρήσετε το μηχάνημα σε βέλτιστες συνθήκες λειτουργίας και δεν θα μειώσουν την αποδοτικότητα και την ασφάλεια.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

A. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μικροποιητής ULV, λειτουργεί με 2 μπαταρίες 1,5 V ή μπαταρία λιθίου 3000 mAh. (Και οι δύο δεν παρέχονται)
- Ο μικροποιητής αναπτύχθηκε για θεραπείες με συστηματικά ζιζανιοκτόνα (Roundup, touchdown και γλυφosatές γενικά).
- Δεξαμενή 5 lt (M5V) ή 10 lt (M10V).
- Δοσολογία 15-30 λίτρα, ανάλογα με τα ακροφύσια που χρησιμοποιούνται.
- Πτυσσόμενος σωλήνας για εύκολη μεταφορά του μηχανήματος. Μήκος σε πλήρη επέκταση: 155 cm. Μήκος σε πτυσσόμενη θέση: 106 cm.
- Επέκταση εργασίας μεταξύ 1,2 και 1,8 μέτρων, ανάλογα με το ύψος των ακροφυσίων από το έδαφος.
- Ομοιόμορφες σταγόνες 250 μικρών.
- Προϊόν που τροφοδοτείται με βαρύτητα. Ακροφύσια διαφορετικών χρωμάτων ανάλογα με τη διάμετρο των σταγονιδίων.
- Μεταλλική προστασία για την αποφυγή εκτοξεύσεων και τη μείωση της επαφής με το γρασίδι.
- Γρήγορη σύνδεση σωλήνα-δεξαμενής. Είναι δυνατή η αποσύνδεση του σωλήνα με το υγρό στη δεξαμενή.

B. ΕΠΙΤΡΕΠΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Οι περιβαλλοντικές συνθήκες στις οποίες πρέπει να λειτουργεί το μηχάνημα είναι: θερμοκρασία μεταξύ 5-40 °C, υγρασία: μεταξύ 0

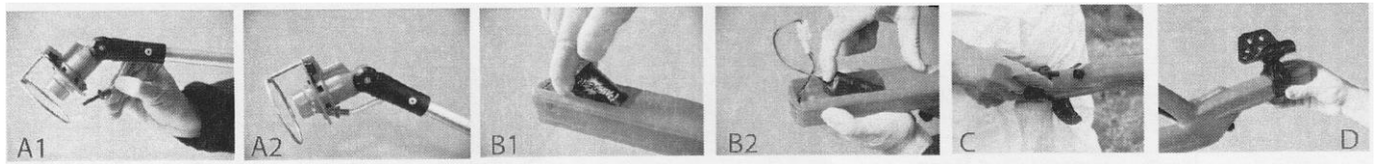
70% (χωρίς συμπύκνωση). Είναι επίσης απαραίτητο να αποθηκεύεται το μηχάνημα μακριά από κακές καιρικές συνθήκες, ήλιο, παγετό, σκόνη και ξηρό περιβάλλον.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.

3. ΣΥΝΔΕΣΗ

1. Με τον μικροποιητή σε θέση λειτουργίας (ευθύς σωλήνας), ελέγξτε ότι το ακροφύσιο βρίσκεται στη θέση του (Εικ. A1 και A2).
2. Τοποθετήστε τις 2 μπαταρίες ή συνδέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. (Εικ. B1 και B2)

3. Συνδέστε τη δεξαμενή στο σωλήνα χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο εξόδου. (Εικ. C).



1. Τοποθετήστε το υποβραχιόνιο και ρυθμίστε το ανάλογα με τις ανάγκες σας. (Εικ. D)
2. Γεμίστε το δοχείο των 5 λίτρων (M5V) ή των 10 λίτρων (M10V) με καθαρό νερό, χρησιμοποιώντας πάντα το φίλτρο πλήρωσης. (Εικ. E)
3. Τοποθετήστε τη δεξαμενή στους ώμους και ψεκάστε σε μέγιστο ύψος 30 cm από το γρασίδι. (Εικ. F).
4. Τραβήξτε τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε τη ροή ρεύματος και ξεκινήστε τον ψεκασμό (Εικ. G).

			Ακροφύσια	Cc/min	Lt/ha
			κίτρινο	15	18-24
			Μπλε	20	24-30

4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μετά τον ψεκασμό (με τον μικροποιητή απενεργοποιημένο), σηκώστε τον σε γωνία 45° και πατήστε το κουμπί.
- Με αυτόν τον τρόπο, το υγρό που έχει απομείνει στους σωλήνες επιστρέφει στη δεξαμενή.
- Αφαιρείτε πάντα τις μπαταρίες από τη μηχανή.
- Αφήστε να τρέξει καθαρό νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά ή 500 cc.
- Καθαρίστε τον μικροποιητή με ένα στεγνό πανί. Μην βυθίζετε ποτέ την κυλινδροκεφαλή στο νερό.
- Μόλις ολοκληρωθεί η εργασία, καθαρίζετε πάντα τα 2 φίλτρα της δεξαμενής.

5. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η εταιρεία Davide e Luigi Volpi S.p.A. Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) ΙΤΑΛΙΑ ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ		
Όνομασία:	MICRONIZER	
Τύπος	JOLLY	
Μοντέλο:	M5V - M10V	
Είναι σύμφωνη με τη σχετική κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης: ΟΔΗΓΙΑ 2006/42/ΕΚ Οδηγία για τα Εξουσιοδοτημένο πρόσωπο για τη σύνταξη της τεχνικής		
Όνομα:	Davide e Luigi Volpi S.p.A.	
Διεύθυνση:	Via San Rocco 10 – 46040 Casalromano (MN) Ιταλία	
Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή Casalromano, 10 Ιανουαρίου		
Ο νόμιμος εκπρόσωπος Ελίτζιο 		