



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΡΠΥΙΑ Χ



Τα μηχανήματα ΑΓΓΕΛΗΣ διακρίνονται για την ποιότητα, την αξιοπιστία τους καθώς και για τις συνεχείς βελτιώσεις και τη δημιουργία νέων μοντέλων.

### Κανόνες Ασφαλείας:

- A.** Να φοράτε προστασία ματιών.
- B.** Χρησιμοποιείτε γάντια εργασίας.
- C.** Μην εργάζεστε στη βροχή.

Όλα τα μηχανήματά μας διαθέτουν πιστοποίηση CE. Είναι κατάλληλα για τη συλλογή οποιουδήποτε τύπου ελιάς.

## 1.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, αποσυνδέστε το *ΑΡΠΥΙΑ Χ* από το ρεύμα (χωρίς τάση).

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κατά την πρώτη χρήση του *ΑΡΠΥΙΑ Χ* μετά την αγορά και μετά από χρήση 4-5 ωρών, ελέγξτε τις βίδες σύσφιξης των ανθρακονημάτων για πιθανή χαλάρωση.

#### 1.1 Μία φορά την εβδομάδα:

- Τραβήξτε προς τα έξω το κάλυμμα του μοτέρ ξεβιδώνοντας τις 4 βίδες με κατσαβίδι.
- Φυσήξτε με πεπιεσμένο αέρα για να αφαιρέσετε τυχόν σκόνη και φύλλα από το μοτέρ.
- Ελέγξτε τις βίδες των ανθρακονημάτων για πιθανή χαλάρωση.

#### 1.2 Κάθε 15 μέρες:

- Ξεβιδώστε τη βίδα με ένα κλειδί 3mm άλεν και προσθέστε γράσο γραφίτη ή SKFLGHB2 από τη συγκεκριμένη οπή στην κάτω μεριά της κεφαλής.

Στο τέλος της σεζόν ή πριν από την έναρξη της νέας, προτείνεται μια εμπεριστατωμένη επισκόπηση από έναν εξειδικευμένο εκπρόσωπο, όπου λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

- Πλήρης καθαρισμός και λίπανση του μηχανήματος συγκομιδής ελιάς.
- Δοκιμή σύσφιξης ανθρακονημάτων.
- Έλεγχος ρουλεμάν.
- Έλεγχος ταχυτήτων.
- Έλεγχος στις συνδέσεις των ράβδων και οδηγών.
- Έλεγχος των ηλεκτρικών συνδέσεων (ακροδέκτες, καλώδια κ.λ.π.)



## ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

### **1. Μπαταρία 12Volt**

Το ελαιοραβδιστικό *ΑΡΠΥΙΑ Χ* χρειάζεται μπαταρία 12V 80-100 A/ h ή απλή μπαταρία αυτοκινήτου για συνεχή λειτουργία 8 ωρών. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας εξαρτάται από τον τύπο και τη μορφολογία του ελαιόδενδρου και από τον τρόπο χρήσης του ελαιοραβδιστικού.

Για σωστή συντήρηση της μπαταρίας θα πρέπει να φορτίζεται και να μην αποφορτίζεται λιγότερο από 50%.

### **2. Γεννήτρια 12Volt**

Το *ΑΡΠΥΙΑ Χ* μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με γεννήτρια DC 12V.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Πριν συνδέσετε τη γεννήτρια, ελέγξτε ότι η τάση εξόδου της γεννήτριας **δεν υπερβαίνει τα 16V**.

### **3. Μπαταρία Λιθίου (επιδόφια ή πλάτης)**

Ενδείκνυται η χρήση *ΑΡΠΥΙΑ Χ* με μπαταρίες λιθίου από 12V έως 16V.

## ΟΔΗΓΙΕΣ

Συνδέουμε το *ΑΡΠΥΙΑ Χ* στη μπαταρία/ γεννήτρια.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Προσέξτε την πολικότητα.** Η πλακέτα προστατεύεται από δίοδο, όμως σας παροτρύνουμε να αποφεύγετε το ρίσκο και να προσέχετε το μηχανήμά σας.

Το *ΑΡΠΥΙΑ Χ* διαθέτει πλακέτα ελέγχου με διακόπτη ON/ OFF και λειτουργεί πάντοτε με την πρώτη (πιο αργή) ταχύτητα. Με τα βελάκια του διακόπτη (πάνω-πράσινο και κάτω-κίτρινο) μπορείτε να αυξομειώσετε τις ταχύτητες από 700 έως 1450 στροφές ανά λεπτό στα 12V.

Όσο είναι σε σύνδεση παραμένει προγραμματισμένο, έτσι μπορείτε να το θέσετε σε λειτουργία και να το σταματάτε χωρίς καθυστέρηση.

### ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΤΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ</b>
Το ελαιοραβδιστικό δε ξεκινάει	Λάθος πολικότητα	Ελέγξτε ότι το κόκκινο είναι συνδεδεμένο στο (+)
	Υψηλή ή Χαμηλή τάση	Η τάση παροχής πρέπει να είναι μεταξύ 12v και 16v
Τα χτένια δεν έχουν δύναμη	Μπαταρία αποφορτισμένη	Επαναφορτίστε τη μπαταρία
Στιγμιαία τάση κατά τη διάρκεια χρήσης	Υπερφόρτωση του κινητήρα ή της πλακέτας ελέγχου	Αποτραβήξτε το ραβδιστικό από το δένδρο. Κάντε επανεκκίνηση αποσυνδέοντας το ραβδιστικό από την παροχή τάσης για 7 δευτερόλεπτα