

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)

**KRAFT**  
MACHINERY - TOOLS



CE  
**GY6610**  
ΑΘΟΡΥΒΟΣ  
ΒΙΟΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ 2800W



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του προϊόντος. Διατηρήστε το προϊόν σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονταν μαζί με το προϊόν.

Εκδ. 1123

Εισάγεται από την:  
**UNIMAC A.E.**

Ηφαίστου 55, Β.Π.Ε Καρωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα,  
Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301  
[www.unimac.gr](http://www.unimac.gr)

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>1. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ</b>	3
<b>2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</b>	3
2.1 ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	4
2.2 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
2.3 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	4
2.4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	4
2.5 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	4
2.6 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	4
2.7 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ	5
2.8 ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	6
2.9 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	6
<b>3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ</b>	7
<b>4. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	8
<b>5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>	9
5.1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗ	9
5.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	10
<b>6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>	10
6.1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	10
6.2 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ	11
6.3 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	11
<b>7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>	12
7.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	12
7.2 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	13
<b>8. ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ</b>	13
<b>9. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b>	13
<b>10. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	14
<b>11. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</b>	14
<b>12. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ</b>	14



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εικόνες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό, παρατίθενται για λόγους επεξήγησης των διαφόρων λειτουργιών και χειριστηρίων, και ως εκ τούτου, ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές σε σύγκριση με το πραγματικό προϊόν που έχετε στα χέρια σας.

## **1. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.



Προειδοποίηση! Κίνδυνος



Κάθε φορά που γίνεται χρήση του μηχανήματος, θα πρέπει να φοράτε γυαλιά ασφαλείας για προστασία από ιπτάμενα αντικείμενα, και προστατευτικά ακοής όπως ένα χομονωτικό κράνος για την προστασία της ακοής του χειριστή. Εάν ο χειριστής εργάζεται σε χώρο όπου υπάρχει κίνδυνος από πτώση αντικειμένων, θα πρέπει επίσης να φοράει ένα κράνος ασφαλείας.



Φορέστε προστατευτικά γάντια για να προστατέψετε τα χέρια σας.



Προειδοποίηση! Ιπτάμενα αντικείμενα.



Πάντα να απενεργοποιείτε το βιοθρυμματιστή, να αποσυνδέετε το βύσμα και να περιμένετε μέχρι ο δίσκος κοπής να σταματήσει προτού προχωρήσετε σε εργασίες θυντήρησης ή καθαρισμού.



Διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια μακριά από ανοιγμάτα όσο το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία.



Κρατήστε τους παρευρισκόμενους μακριά.



Κίνδυνος – περιστρεφόμενες λεπτίδες.



Μην εκθέτετε το μηχάνημα στη βροχή.



Μην πατάτε πάνω στην δεξαμενή ανάκτησης.



Περιμένετε για την πλήρη ακινητοποίηση όλων των στοιχείων του εργαλείου κήπου προτού τα αγγίξετε.



Η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος είναι  $L_{WA}=94 \text{ dB(A)}$ .

## **2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του εργαλείου και πρέπει να το συνοδεύει πάντα σε περίπτωση δανεισμού ή μεταπώλησης. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις και οδηγίες ασφαλείας. Αδυναμία συμμόρφωσης με τις υποδείξεις και τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.

## 2.1 ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν τους έχει παρασχεθεί επισπεύδεια ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από ένα πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

## 2.2 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Εξοικειωθείτε με το εγχειρίδιο χρήστη προτού προσπαθήσετε να λειτουργήστε τον εξοπλισμό αυτό.

## 2.3 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

1. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν τον εξοπλισμό αυτό.
2. Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό αυτό κοντά σε παρευρισκόμενους.
3. Να φοράτε ανά πάσα στιγμή προστασία ακοής και γυαλιά ασφαλείας κατά τη χρήση του μηχανήματος.
4. Αποφύγετε να φοράτε ρούχα που είναι φαρδιά ή τα οποία έχουν κορδόνια που κρέμονται ή κόμπους.
5. Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο σε ανοιχτό χώρο (π.χ. όχι κοντά σε τοίχο ή άλλο σταθερό αντικείμενο) και πάνω σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
6. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα πάνω σε πλακόστρωτη επιφάνεια ή χαλίκι, όπου το εκτινασσόμενο υλικό θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό.
7. Προτού εκκινήσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες, τα περικόχλια, κοχλίες και άλλοι σύνδεσμοι είναι σωστά ασφαλισμένα και ότι οι προφυλακτήρες και οι προστατευτικές επιφάνειες βρίσκονται στη θέση τους. Αντικαταστήστε τις χαλασμένες και μη αναγνώσιμες επικέτες.

## 2.4 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Όταν το μηχάνημα απενεργοποιείται για συντήρηση, επιθεώρηση ή αποθήκευση, ή για την αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος, αποσυνδέστε τη μονάδα από την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν επέλθει σε πλήρη ακινησία, και όπου υπάρχει κάποιο κλειδί, αφαιρέστε το κλειδί. Επιτρέψτε στο μηχάνημα να κρυώσει προτού προχωρήσετε σε οποιαδήποτε επιθεώρηση, ρύθμιση, κ.λπ.
2. Επιτρέψτε στο μηχάνημα να κρυώσει προτού το αποθηκεύσετε.

## 2.5 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος όπου εργάζεστε είναι καθαρός και καλά φωτισμένος. Οι ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι μπορούν να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε ένα περιβάλλον το οποίο είναι επιρρεπές σε κίνδυνο έκρηξης, ή όπου μέσα στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Κρατήστε παιδιά και παρευρισκόμενους σε απόσταση από το ηλεκτρικό εργαλείο όταν αυτό χρησιμοποιείται. Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

## 2.6 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

- Το βύσμα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Το βύσμα δεν μπορεί να τροποποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογής σε συνδυασμό με

ένα γειωμένο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι συμβατές πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Αποφεύγετε τη σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, για παράδειγμα, σωλήνες, θερμαντικά σώματα, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Φυλάξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή ή υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό μέσα σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο, να το κρεμάστε ή για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη της συσκευής. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του για επισκευές ή παρομοίως έξειδικευμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο προέκτασης που να είναι σχεδιασμένο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης που είναι σχεδιασμένο για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν είναι εφικτό να αποφύγετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον, χρησιμοποιήστε έναν ασφαλειοδιακόπτη ρεύματος διαφροής με ρεύμα διέγερσης 30 mA ή μικρότερο. Η χρήση ενός ασφαλειοδιακόπτη ρεύματος διαφροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Τακτοποιήστε το καλώδιο σύνδεσης με τέτοιο τρόπο που να μην μπορεί να πιαστεί από κλαδιά ή παρόμοια κατά την διάρκεια της κοπής.

## 2.7 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ

- Να δίνετε προσοχή σε αυτό που κάνετε και να είστε λογικοί όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο.
- Μην χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια μόνο στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό και να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση απομικού προστατευτικού ρουχισμού, όπως μάσκες αναπνοής, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος, ή ωτοασπιδες, σύμφωνα με τον τύπο και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφύγετε τις ακούσιες εκκινήσεις του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο προτού το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και / ή μπαταρία ή το μετακινήσετε. Εάν έχετε το δάκτυλο στο διακόπτη όταν μεταφέρετε τη συσκευή ή εάν την έχετε ενεργοποιημένη όταν συνδέετε στην παροχή ρεύματος, ενδέχεται να προκληθούν ατυχήματα.
- Αφαιρέστε τα ρυθμιστικά εργαλεία ή κλειδί προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή κλειδί που πιάστηκε από ένα περιστρεφόμενο μέρος της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

- Αποφύγετε τις αφύσικες θέσεις του σώματος. Βεβαιωθείτε ότι στέκεστε σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή. Αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγχετε τα ηλεκτρικό εργαλείο καλύτερα σε περίπτωση απρόσμενων καταστάσεων.
- Να φοράτε κατάλληλο ρουχισμό. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας αρκετά μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- Εάν μπορούν να εγκατασταθούν μηχανισμοί αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτοί είναι συνδεδεμένοι και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας μονάδας αναρρόφησης ορκόνης μπορεί να μειώσει του κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

## 2.8 ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Να χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για τη εργασία που πρέπει να πραγματοποιηθεί. Η χρήση του σωστού ηλεκτρικού εργαλείου θα σας επιτρέψει να εργαστείτε καλύτερα και ασφαλέστερα στην καθοριζόμενη εμβέλεια απόδοσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με ελαπτωματικό διακόπτη. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα και / ή αφαιρέστε τη μπαταρία προτού προβείτε σε ρυθμίσεις τα συσκευής, αλλαγή εξαρτημάτων ή εναποθέστε το εργαλείο κάτω. Αυτά τα μέτρα ασφαλείας θα βοηθήσουν στην μείωση ακούσιων εκκινήσεων του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Κρατείστε τα ηλεκτρικά εργαλεία τα οποία δεν χρησιμοποιούνται αρκετά μακριά από παιδιά. Μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη συσκευή ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες αυτές να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα αν χρησιμοποιηθούν από άτομα δίχως εμπειρία.
- Φροντίστε τα ηλεκτρικά σας εργαλεία. Ελέγχτε αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν χωρίς δυσκολίες και δε μπλοκάρουν, ελέγχετε εάν εξαρτήματα έχουν χαλάσει ή υποστεί ζημιά με τέτοιο τρόπο που να επηρεάζεται η λειτουργικότητα του ηλεκτρικού εργαλείου. Φροντίστε για την επισκευή των χαλασμένων εξαρτημάτων προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Πολλά απυχήματα προκαλούνται από τη χρήση κακώς συντηρημένων ηλεκτρικών εργαλείων.
- Βεβαιωθείτε ότι τα εργαλεία κοπής σας είναι αιχμηρά και καθαρά. Τα καταλλήλως συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρές άκρες είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και είναι πιο εύκολα στο χειρισμό τους.
- Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, ρυθμιστικά εργαλεία κ.λπ., σύμφωνα με τις οδηγίες αυτές. Λάβετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να πραγματοποιηθούν. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες πέρα αυτών για τις οποίες προορίζονται μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

## 2.9 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Φροντίστε για την επισκευή των ηλεκτρικών σας εργαλείων μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς και με γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα. Έτσι διασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

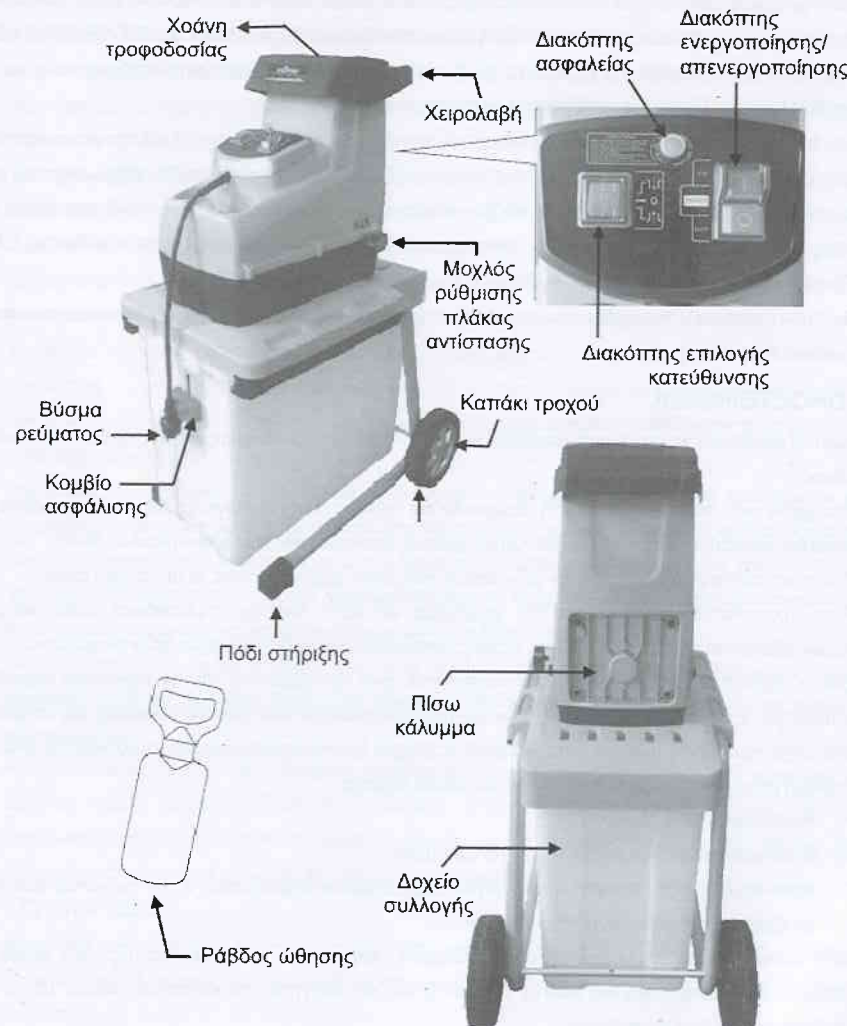
- Προτού πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη (αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος) και περιμένετε μέχρι ο άξονας της λεπτίδας να επέλθει σε πλήρη ακινησία. Επιτρέψτε στη συσκευή να κρυώσει προτού κάνετε το οτιδήποτε.
- Μόνο αυτές οι εργασίες συντήρησης και εξάλειψης σφαλμάτων που περιγράφονται εδώ μπορούν να πραγματοποιηθούν. Οποιαδήποτε άλλη εργασία πρέπει να πραγματοποιηθεί από έναν ειδικό.
- Ελέγχετε τακτικά όλες τις βίδες για να βεβαιωθείτε ότι είναι σφιχτές.
- Δεν επιτρέπονται οι μετατροπές, οι προσωπικές τροποποιήσεις και η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα. Μόνο αυτά τα ανταλλακτικά εξαρτήματα είναι σχεδιασμένα και κατάλληλα για τη συσκευή. Άλλα ανταλλακτικά εξαρτήματα, δεν θα επιφέρουν μόνο επιφέρουν την ακύρωση της εγγύησης, αλλά ενδέχεται επίσης να θέσουν σε κίνδυνο εσάς και το περιβάλλον σας. Πάντα να αποθηκεύετε τη συσκευή σε στεγνό χώρο.
- Εάν το μηχάνημα απενεργοποιείται για σκοπούς συντήρησης, αποθήκευσης, ή για την αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος, βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδεθεί το βύσμα από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν επέλθει σε πλήρη ακινησία, και εάν υπάρχει κάποιο κλειδί, αφαιρέστε το. Επιτρέψτε στο μηχάνημα να κρυώσει προτού προχωρήσετε σε συντήρηση, εργασίες ρύθμισης κ.λπ.
- Πάντα επιτρέπετε στο μηχάνημα να κρυώσει προτού το αποθηκεύσετε.
- Ποτέ μην μεταφέρετε τη μονάδα ενώ λειτουργεί το μοτέρ. Προστατεύστε τη συσκευή από το να υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.

## 3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

1. Προτού εκκινήσετε το μηχάνημα, κοιτάξτε μέσα στο θάλαμο τροφοδοσίας για να βεβαιωθείτε ότι είναι άδειος.
2. Διατηρείτε ανά πάσα στιγμή σωστή ισορροπία και πάτημα. Μην τεντώνεστε. Ποτέ μην στέκεστε σε επίπεδο υψηλότερο από τη βάση του μηχανήματος, όταν τροφοδοτείτε υλικό μέσα σε αυτό.
3. Πάντα να στέκεστε μακριά από την ζώνη εκκένωσης όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αυτό.
4. Όταν τροφοδοτείτε υλικό μέσα στο μηχάνημα να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ώστε να μην περιλαμβάνονται κομμάτια μετάλλου, πέτρες, μπουκάλια, τενεκεδάκια ή άλλα ξένα αντικείμενα.
5. Εάν ο μηχανισμός κοπής χτυπήσει οποιοδήποτε ξένο αντικείμενο ή εάν το μηχάνημα εμφανίσει οποιοδήποτε αιφύσικο θόρυβο ή κραδασμό, απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και επιτρέψτε στο μηχάνημα να σταματήσει, αποσυνδέστε το βύσμα (για ηλεκτρική μονάδα αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος), και ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα:
  - A) Επιθεωρήστε για ζημιά.
  - B) Επιθεωρείστε για και σφίξτε τυχόν χαλαρά μέρη.
  - C) Φροντίστε για την επισκευή οποιωνδήποτε χαλασμένων εξαρτημάτων ή την αντικατάσταση τους με εξαρτήματα ισοδύναμων προδιαγραφών.
6. Μην επιτρέπετε τη συσσώρευση επεξεργασμένου υλικού στη ζώνη εκκένωσης, κάτι τέτοιο θα μπορούσε να αποτρέψει τη σωστή εκκένωση και να οδηγήσει σε κλότσημα υλικού μέσω του ανοίγματος εισόδου τροφοδοσίας.

- Διατηρήστε όλους τους προφυλακτήρες και εκτροπείς στη θέση τους και σε καλή λειτουργική κατάσταση.
- Μην μεταφέρετε το μηχάνημα αυτό όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και αποσυνδέστε το βύσμα (για ηλεκτρική μονάδα αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος) κάθε φορά που αφήνετε τον χώρο εργασίας.
- Μη γέρνετε το μηχάνημα όταν βρίσκετε σε λειτουργία.
- Διατηρήστε το μοτέρ καθαρό από θραύσματα και άλλες συσσωρεύσεις.

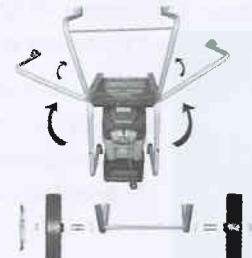
#### 4. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



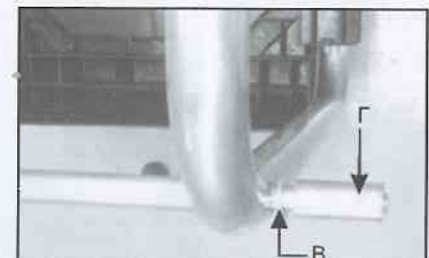
#### 5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

##### 5.1 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΟΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗ

- Αναποδογυρίστε τον βιοθρυμματιστή και περιστρέψτε τα πόδια προς τα πάνω (βλ. Εικόνα 1A).
- Τοποθετήστε τον άξονα τροχών (Α) διαμέσου των αντίστοιχων ανοιγμάτων (βλ. Εικόνα 1A).
- Τοποθετήστε την παρεχόμενη ροδέλα (Β) και χιτώνιο (Γ) πάνω στον άξονα τροχών (βλ. Εικόνα 1B).

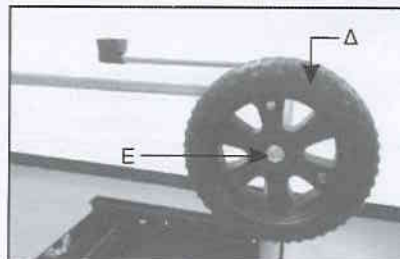


Εικόνα 1A

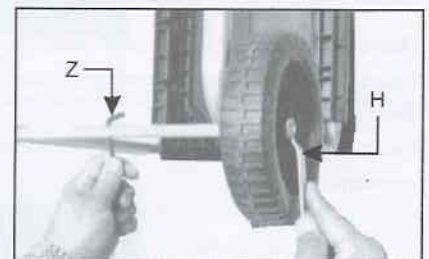


Εικόνα 1B

- Τοποθετήστε τους τροχούς (Δ) και εγκαταστήστε τα περικόχλια σφίγγοντας με το χέρι (Ε) (βλ. Εικόνα 1Γ).
- Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο άλεν (Ζ) σταθεροποιήστε τον άξονα τροχών και ταυτόχρονα σφίξτε καλά το περικόχλιο χρησιμοποιώντας το κλειδί (Η) (βλ. Εικόνα 1Δ).

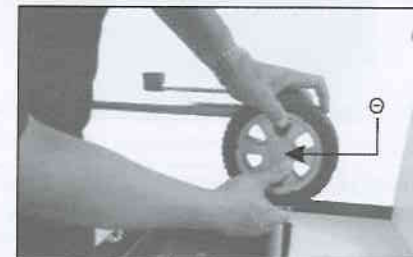


Εικόνα 1Γ



Εικόνα 1Δ

- Τέλος, τοποθετήστε το καπάκι τροχού (Θ) στο κέντρο του τροχού (βλ. Εικόνα 1Ε).



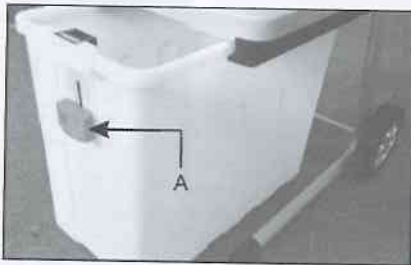
Εικόνα 1Ε



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προσέχετε όταν γέρνετε τη μονάδα πάνω στους τροχούς της καθώς η μονάδα διαθέτει ανομοιόμορφη κατανομή βάρους υπό κλίση και κατά τη διάρκεια της μεταφοράς της με τους τροχούς.

## 5.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

- Πατήστε το κομβίο ασφάλισης (A) προς τα επάνω και ύστερα εισάγετε το δοχείο συλλογής μέσα στο πλαίσιο (βλ. Εικόνα 2).



Εικόνα 2

- Πιέστε το κομβίο ασφάλισης προς τα επάνω.

## 6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 6.1 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

- Πιέστε το διακόπτη επιλογής κατεύθυνσης (A) στη θέση "+".
- Πιέστε το διακόπτη Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης (B) στη θέση Ενεργοποίησης (I) για να εκκινήστε το μοτέρ.
- Πιέστε το διακόπτη Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης (B) στη θέση Απενεργοποίησης (O) για να σταματήσετε το μοτέρ.



Εικόνα 3



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βλάβη στο μηχάνημα λόγω ακατάλληλης χρήσης. Ο λάθος χειρισμός μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του μηχανήματος. Να τροφοδοτείτε με προς θρυμματισμό υλικό μόνο αφότου ενεργοποιήσετε το μηχάνημα. Μην τροφοδοτείτε με προς θρυμματισμό υλικό αφότου απενεργοποίήσετε το μηχάνημα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με έναν διακόπτη ασφαλείας για να αποτραπεί η ακούσια ενεργοποίηση του μετά από μια διακοπή ρεύματος.

## 6.2 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ

Το μηχάνημα αυτό είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης. Για να προστατευτεί το μοτέρ από το να υποστεί βλάβη, ο διακόπτης ασφαλείας θα διακόψει το ρεύμα αυτόματα, όταν το μοτέρ υπερφορτωθεί. Περιμένετε τουλάχιστον 1 λεπτό προτού επανεκκινήσετε πατώντας πρώτα το κομβίο επαναφοράς και ύστερα το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης.

Εάν το μοτέρ δεν επανεκκινήσει, προβείτε στα ακόλουθα βήματα:

- Πατήστε το διακόπτη ασφαλείας (A).
- Πατήστε το κομβίο επιλογής κατεύθυνσης (B) στη θέση ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ κατεύθυνσης " - ".
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης στη θέση Ενεργοποίησης (I) για να αφαιρέσετε τα οποιαδήποτε αντικείμενα θα μπορούσαν να εμποδίσουν τις λεπτίδες (βλ. Εικόνα 4).



Εικόνα 4



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα να φοράτε γάντια ασφαλείας όταν εκτελείτε τα βήματα που αναφέρθηκαν παραπάνω.

## 6.3 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Τοποθετήστε το προς θρυμματισμό υλικό στο στόμιο στην δεξιά πλευρά. Αυτό θα τραβηγχτεί αυτόματα μέσα στο μηχάνημα από τον κοπτήρα καθώς αυτός περιστρέφεται αριστερόστροφα.
- Μην γεμίζετε το στόμιο πλήρως για να αποφύγετε να φράξετε το μηχάνημα.
- Εναλλάσσετε τροφοδοσία κλαδιών και μικρών απορριμάτων που είναι ελαφρώς βρεγμένα και αποσυντεθμένα. Αυτό θα βοηθήσει επίσης στην αποφυγή φραγής του κοπτήρα.
- Τα χυμώδη απορρίματα κουζίνας θα πρέπει να κομποστοποιούνται, ποτέ μην τα τοποθετείτε μέσα στον βιοθρυμματιστή!
- Τα κλαδιά με φύλλα πρέπει πάντα να έχουν περάσει πλήρως μέσα από τον βιοθρυμματιστή προτού τροφοδοτήσετε νέο υλικό μέσα στο μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι το θρυμματισμένο υλικό μπορεί να πέσει ελεύθερα μέσα στο δοχείο συλλογής χωρίς να μπλοκάρει την έξοδο.
- Το άνοιγμα εξαερισμού δεν πρέπει να μπλοκάρεται από το θρυμματισμένο υλικό.
- Ο συνεχής θρυμματισμός παχύ ύδωρος ή κλαδιών μπορεί να προκαλέσει τη φραγή του μηχανήματος.
- Μαλακό υλικό όπως φύλλα ή κλαδάκια μπορούν εύκολα να φράζουν την είσοδο, χρησιμοποιήστε τη ράβδο ώθησης για να τα σπρώξετε μέσα.
- Πάντα να ελέγχετε τα απορρίματα για καρφιά και πέτρες προτού τα θρυμματίσετε καθώς μπορούν να προκαλέσουν μεγάλη ζημιά στον βιοθρυμματιστή.

## 7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προτού ξεκινήσετε με τις διαδικασίες καθαρισμού και συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι ο βιοθρυματιστής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος. Πάντα να φοράτε στιβαρά δερμάτινα γάντια όταν καθαρίζετε τις λεπίδες κοπής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φροντίζετε για την επιθεώρηση και συντήρηση του βιοθρυματιστή σας από εξειδικευμένο προσωπικό. Να μην προσπαθείτε να επισκευάσετε το μηχάνημα εκτός και εάν έχετε την κατάλληλη εξειδικευση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πιοτέ μην χρησιμοποιείτε πλυστικό υψηλής πίεσης ή τρεχούμενο νερό όταν καθαρίζετε τον βιοθρυματιστή! Αφαιρέστε με βούρτσα τις ακαθαρσίες και τα υπολείμματα φυτών τα οποία ενδέχεται να εμπλακούν στον σπειροειδή κοπτήρα. Σκουπίστε το εξωτερικό του βιοθρυματιστή με ένα πανί το οποίο είναι νωπό με απαλό απορρυπαντικό και νερό.

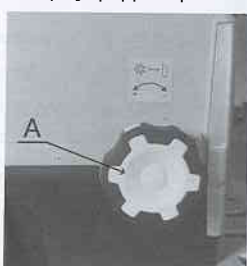
Για να διασφαλίσετε την καλύτερη απόδοση από τον βιοθρυματιστή, θα πρέπει να τον διατηρείτε καθαρό.

1. Πάντα να καθαρίζετε τον βιοθρυματιστή αμέσως μετά τη χρήση του.
2. Μην επιτρέπετε στο υλικό να στεγνώσει και να σκληρύνει πάνω σε οποιαδήποτε εκ των επιφανειών του βιοθρυματιστή. Κάτι τέτοιο θα επηρεάσει άμεσα την απόδοση θρυμματισμού.
3. Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο εισαγωγής και το στόμιο εκκένωσης διατηρούνται καθαρά και χωρίς απορρίμματα.
4. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα περικόχλια, κοχλίες και βίδες είναι σφιχτά και ασφαλή.
5. Πάντα να φροντίζετε για την επισκευή ή αντικατάσταση οποιουδήποτε χαλασμένου ή φθαρμένου εξαρτήματος από εξειδικευμένο τεχνικό.
6. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλυτικά καθώς αυτά θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανεπανόρθωτη ζημιά στο μηχάνημα σας. Τα χημικά μπορούν να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη.

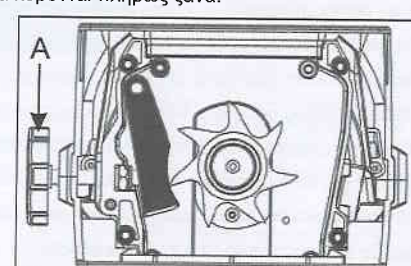
### 7.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

Για να έχετε το μέγιστο αποτέλεσμα θρυμματισμού και να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στη λεπίδα, η πλάκα αντίστασης πρέπει να ρυθμίζεται σε τακτά χρονικά διαστήματα. Η πλάκα αντίστασης πρέπει επίσης να ρυθμίζεται ώστε να επιτυγχάνεται η επονομαζόμενη διασύνδεση.

1. Περιστρέψτε το Κομβίο Ρύθμισης Πλάκας Αντίστασης (A) δεξιότροφα μέχρι να ακουστεί ένας μικρός θόρυβος τριβής και να πέσουν από το στόμιο εκκένωσης μικρά γρέζια αλουμινίου για μια μικρή χρονική περίοδο (βλ. Εικόνες 5A και 5B).
2. Ύστερα τα προς θρυμματισμό υλικά θα πρέπει να κόβονται πλήρως ξανά.



Εικόνα 5A



Εικόνα 5B



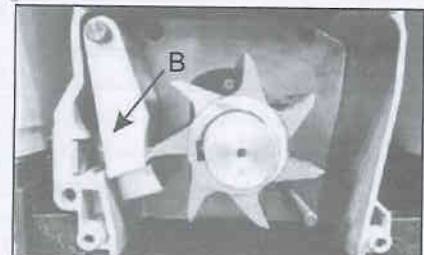
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Απομακρύνετε ακαθαρσίες και υπολείμματα υλικών μετά από κάθε χρήση. Μην καθαρίζετε το μηχάνημα με τρεχούμενο νερό ή υψηλή πίεση. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλυτικά. Χρησιμοποιήστε μια απαλή βούρτσα ή πανί για να καθαρίσετε.

### 7.2 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ

1. Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα χαλαρώνοντας 4 βίδες (A) (βλ. Εικόνα 6A).
2. Αφαιρέστε την Πλάκα Αντίστασης (B) και αντικαταστήστε τη με μια καινούργια (βλ. Εικόνα 6B).
3. Επαναποθετήστε το κάλυμμα και χρησιμοποιήστε το κλειδί για να σφίξετε τις βίδες.



Εικόνα 6A



Εικόνα 6B

## 8. ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Σε κάθε επικοινωνία σας με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο / κέντρο τεχνικής υποστήριξης, και για την καλύτερη εξυπηρέτηση σας, παρακαλούμε όπως αναφέρετε τον σχετικό κωδικό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος, δίπλα ή κάτω από το μοντέλο (βλ. παράδειγμα Εικόνας 7).



Εικόνα 7

## 9. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
Το μοτέρ δεν λειτουργεί.	Διακόπτης ασφαλείας. Σφάλμα ισχύος.	Ελέγχετε εάν ο διακόπτης λειτουργεί ακόμη καλά. Ελέγχετε το καλώδιο παροχής ρεύματος, το βύσμα και την ασφάλεια σπιτιού.
Το πρός κοπή υλικό δεν αναρροφάται.	Το υλικό έχει φρακάρει στην χοάνη τροφοδοσίας.	Απενεργοποιήστε το βιοθρυματιστή. Τραβήξτε το υλικό από τη χοάνη τροφοδοσίας. Ενεργοποιήστε ξανά τον βιοθρυματιστή και τροφοδοτήστε εκ νέου παχιά κλαδιά έστι ώστε η λεπίδα να μην εμπλέξει αμέσως τις προ-κομμένες εγκοπές ξανά.
	Το υλικό θρυμματισμού είναι πολύ απαλό.	Εισάγετε ξύλο ή θρυμματίστε στεγνά κλαδιά. Πλέστε το κουμπί επανεκκίνησης και ύστερα το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης. Εάν εξακολουθείται να μην ενεργοποιείται, τότε ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στην υποενότητα «Προστασία Υπερφόρτωσης».

## 10. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	69259
Μοντέλο	GY6610
Ονομαστική τάση	230 V – 240 V / 50 Hz
Ισχύ ισοδύνου	2800 W (S6 40%)
Ταχύτητα άνευ φορτίου	60 rpm
Μέγιστη διάμετρος κοπής	1.73" (44 mm)
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής	60 lt
Κλάση προστασίας	II
Βαθμός προστασίας περιβάλλοντος	IP24
Βάρος	20 kg
Στάθμη ηχητικής πίεσης (L <sub>WA</sub> )	79.1 dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος (L <sub>WA</sub> )	94 dB



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η στάθμη ηχητικής ισχύος μπορεί να υπερβεί τα 85 dB(A). Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να φοράτε απομική προστασία ακοής.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο κατασκευαστής διαιτηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Katastewetet apo tny: Shaoxing Shangyu Guanye Electrical Appliance Co., Ltd., Zheoxiangqiao Village, Xiaoyue Town, Shangyu District 312367  
Shaoxing City, P.R. China

## 11. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των οδηγιών της E.E. που αφορούν το εν λόγω προϊόν και ικανοποιεί τα σχετικά πρότυπα που εφαρμόζονται για αυτό, ώστε να φέρει την κατάλληλη σήμανση / πιστοποίηση CE. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην αναλυτική Δήλωση Συμμόρφωσης που συνοδεύει το προϊόν.

## 12. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιπρόσθετα των συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματα του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ζεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαίτησης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαπτωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαπτωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος βαρύνουν τον πελάτη. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη έξουσιο δοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάπτωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Παύει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αιχμοείωση τάσης, ή τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικυνόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμελή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρηση, εγκατάστασης, ρύθμισης, επίδειξης ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής. Ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος (π.χ. ψητήρες -καρβουνάκια-, ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τροχοί, πέλματα, στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, σπινθηριστές -μπουζί-, χειρόμιζες, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, κοππικά εξαρτήματα, κ.λπ.) όπως και τα

μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή·την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

**ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:**

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια άνταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογα με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:



**Έδρα:**

Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα

**Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά):**

Καζαντζάκη 5 & N. Βρεττάκου 3, Τ.Κ.182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα

**Τηλεφωνικό κέντρο:** 210-3490300

**Πωλήσεις:** sales@unimac.gr / **Service:** service@unimac.gr



**web:** www.unimac.gr

**Περιβαλλοντική προστασία**



Η συσκευή και τα εξαρτήματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με οικιακά απόβλητα. Υποστηρίζετε την περιβαλλοντική προστασία παραδίδοντας τη συσκευή σε τοπικό σημείο συλλογής ή ζητήστε πληροφορίες από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.



Παρακαλούμε απορρίψτε τη συσκευασία του προϊόντος όπως ενδείκνυται. Κατάλληλο για ανακύκλωση. Βοηθήστε στην προστασία του περιβάλλοντος και απορρίψτε τη συσκευασία στον κατάλληλο κάδο ανακύκλωσης της περιοχής σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Λόγω του προγράμματος διαρκούς ανάπτυξης και ερευνών του κατασκευαστή, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.