

3340

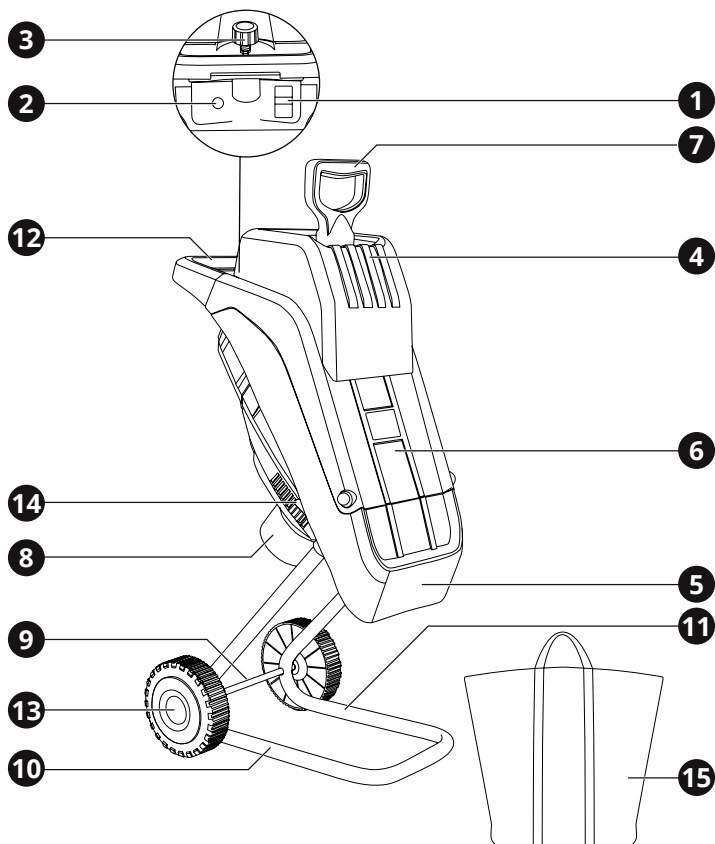
ΤΕΜΑΧΙΣΤΗΣ ΚΛΑΔΙΩΝ

GARDEN SHREDDER



Εγχειρίδιο χρήσης
Operation manual

GR | EN



1. Επισκόπηση

Περιγραφή Εργαλείου

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Διακόπτης ON / OFF | 9 Άξονας τροχών |
| 2 Διακόπτης επανεκκίνησης | 10 Πέλημα Α |
| 3 Κουμπί καλύμματος θήκης | 11 Πέλημα Β |
| 4 Άνοιγμα εισαγωγής τροφοδοσίας | 12 Χειρολαβή |
| 5 Άνοιγμα απόρριψης | 13 Τροχός και κάλυμμα τροχού |
| 6 Σώμα εργαλείου | 14 Άγκιστρο |
| 7 Έμβολο πίεσης | 15 Τσάντα συλλογής |
| 8 Κάλυμμα κινητήρα | |

Προειδοποιητικές ετικέτες στο μηχάνημα



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικό κράνος, γυαλιά εργασίας και προστατευτικά αυτιών.



Να φοράτε πάντα εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



Κρατήστε τα άκρα, τα μαλλιά και τα ρούχα μακριά σας από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου.



Υπάρχει κίνδυνος να πεταχτούν αντικείμενα από το εργαλείο. Κρατήστε τους παρευρισκόμενους μακριά.

Μην βάζετε τα άκρα σας στο άνοιγμα τροφοδοσίας ή στο άνοιγμα απόρριψης. Οι λεπίδες θα συνεχίσουν να περιστρέφονται για περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίησή της.



Εάν το καλώδιο καταστραφεί κατά τη χρήση, μην το αγγίξετε. Αποσυνδέστε αμέσως το βύσμα από την τροφοδοσία ή αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος επίσης όταν δεν χρησιμοποιείται ή κατά τη διάρκεια της εργασίας στο ίδιο το μηχάνημα (π.χ. αλλαγή ανταλλακτικών, επισκευές, καθαρισμός και ρύθμιση).



Μην το χρησιμοποιείτε στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Προστατέψτε το από την υγρασία.



Ο κωδικός δοκιμής θορύβου συμμορφώνεται με το πρότυπο EN13683: 2003 Annex F.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Αν οι προειδοποιητικές ετικέτες αποκολληθούν ή λερωθούν και είναι αδύνατο να διαβαστούν, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν για να παραγγείλετε νέες ετικέτες και να τις τοποθετήσετε στις απαιτούμενες θέσεις.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ποτέ μην αναδιαμορφώσετε το εργαλείο.

Δεν θα εγγυηθούμε για το εργαλείο, αν χρησιμοποιείτε το αναδιαμορφωμένο προϊόν ή δεν συμμορφώνετε με τη σωστή χρήση που περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης.

2. Οδηγίες ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρούνται για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς.

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- ▶ Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι βρώμικοι χώροι και οι σκοτεινοί πάγκοι εργασίας κρύβουν κινδύνους.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ Κρατείστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά ενώ λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Κάθε απόσπαση της προσοχής σας μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του εργαλείου και να προκαλέσει ατύχημα.

Ασφάλεια ηλεκτρισμού

- ▶ Τα φις των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Ποτέ μην τροποποιείτε την πρίζα με οποιοδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε μετατροπείς πρίζας με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Οι πρίζες που δεν έχουν τροποποιηθεί και που ταιριάζουν στο φις θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ Αποφεύγετε σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε το εργαλείο ή για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα τραβώντας το. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζέστη, το λάδι, κοφτερές επιφάνειες και κινούμενα μέρη. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που είναι κατάλληλες για αντίστοιχη χρήση. Η χρήση ενός τέτοιου καλωδίου μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα πριν προχωρήσετε σε συναρμολόγηση, παραμετροποιήσεις ή αλλαγή αξεσουάρ.

Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης του εργαλείου.

Προσωπική ασφάλεια

- ▶ Να είστε σε επαγρύπνηση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε τη κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμακευτικής αγωγής. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- ▶ Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας. Πάντα να φοράτε προστασία για τα μάτια σας. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ασφαλείας για τις εκάστοτε συνθήκες εργασίας όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος προστασίας ή ωτοασπίδες θα μειώσει τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.
- ▶ Αφαιρέστε τα εργαλεία και κλειδιά ρύθμισης πριν εκκινήσετε το εργαλείο. Αν έχει ξεχαστεί ένα τέτοιο εξάρτημα σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- ▶ Μην υπερβάλλετε τεντώνοντας τα σωματικά σας μέρη. Διατηρήστε τη σωστή θέση των ποδιών σας και την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- ▶ Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατείστε τα μαλλιά, ρούχα και γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την κάθε ανάγκη. Το κατάλληλο εργαλείο θα φέρει εις πέρας την εργασία με μεγαλύτερη επιτυχία και ασφάλεια, όταν χρησιμοποιείται για το σκοπό που έχει κατασκευαστεί.
- ▶ Να βγάξετε το φως από την πρίζα πριν προχωρήσετε σε αλλαγές των αξεσουάρ ή σε αποθήκευση. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης του εργαλείου.
- ▶ Αποθηκεύστε τα εκτός λειτουργίας ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρο που δεν είναι προσβάσιμος σε παιδιά και μην επιτρέψετε να τα λειτουργήσουν άτομα που δεν έχουν την κατάλληλη γνώση ή δεν έχουν διαβάσει το εγχειρίδιο χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- ▶ Συντηρήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία, ελέγξτε την ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη που μπορεί να το καταστήσει επικίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Αν έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις πριν χρησιμοποιηθεί. Πολλά ατυχήματα μπορούν να συμβούν από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.
- ▶ Διατηρήστε τα εργαλεία καθαρά και σε

καλή κατάσταση. Τα εργαλεία που είναι σωστά διατηρημένα είναι λιγότερο πιθανό να χαλάσουν και είναι πιο εύκολα στον έλεγχο.

- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εξαρτήματα κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τον κατάλληλο τρόπο για το συγκεκριμένο τύπο του ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες και την εργασία που πρέπει να πραγματοποιηθεί. Η χρήση του εργαλείου για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται μπορεί να προκαλέσουν μια επικίνδυνη κατάσταση.

Επισκευή / Σέρβις

- ▶ Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν εξειδικευμένο ειδικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό θα εξασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Ακολουθείστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.
- ▶ Διατηρείστε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς την ύπαρξη λαδιού και γράσου.

3. Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

ΜΗΝ αφήνετε την άνεση και την εξοικείωση με το προϊόν (που αποκτήθηκε από εκτεταμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή συμμόρφωση με τους κανόνες ασφαλείας των ηλεκτρικών εργαλείων. Αν χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο με λάθος τρόπο και χωρίς ασφάλεια, μπορεί να υποστείτε κάποιο σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- 1 Na φοράτε προστατευτικά αυτιών. Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- 2 Όταν πραγματοποιείτε εργασίες όπου το εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφή καλωδίωση ή με το ίδιο το καλώδιο, κρατείστε το εργαλείο με μονωμένες επιφάνειες που παρέχουν τριβή. Η επαφή με ένα γυμνό καλώδιο που φέρει ρεύμα θα καταστήσει ηλεκτροφόρα τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και θα

προκαλέσει ηλεκτροπληξία στο χειριστή.

- 3 Na φοράτε κράνος προστασίας, γυαλιά προστασίας και / ή μάσκα προσώπου. Τα κανονικά γυαλιά ή γυαλιά ηλίου ΔΕΝ αποτελούν είδη ασφαλείας. Επίσης συνίσταται να φοράτε μάσκα σκόνης και χοντρά μονωμένα γάντια.
- 4 Υπό κανονικές συνθήκες, το εργαλείο είναι σχεδιασμένο να παράγει δονήσεις. Οι βίβες μπορούν εύκολα να χαλαρώσουν, προκαλώντας ζημιά ή ατύχημα. Να ελέγχετε προσεκτικά ότι οι βίβες είναι σφιγμένες πριν τη χρήση.
- 5 Σε κρύο καιρό ή όταν το εργαλείο δεν έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετό καιρό, αφήστε το να ζεσταθεί για λίγο λειτουργώντας το σε συνθήκες μηδενικής πίεσης. Με αυτό τον τρόπο θα χαλαρώσει η λίπανση.
- 6 Η πρόσβαση των παιδιών πρέπει να αποφευχθεί με κατάλληλα μέτρα.
- 7 Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα βρίσκεται σε άριστη κατάσταση.

Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας ειδικά για τεμαχιστές κλαδιών

- ▶ Λειτουργείτε το εργαλείο μόνο σε ανοιχτό χώρο (π.χ. όχι κοντά σε τοίχο ή άλλο σταθερό αντικείμενο) και σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κήπου επάνω σε λιθόστρωτο ή χαλκώδες υπόστρωμα. Το απορριπτόμενο υλικό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ Πριν την εκκίνηση του εργαλείου, ελέγξτε τον θάλαμο τροφοδοσίας για να βεβαιωθείτε ότι είναι άδειος.
- ▶ Κρατήστε το πρόσωπο και το σώμα σας μακριά από το άνοιγμα εισαγωγής τροφοδοσίας.
- ▶ Να είστε πάντα μακριά από το άνοιγμα απόρριψης κατά τη λειτουργία του εργαλείου.
- ▶ Κατά την τροφοδοσία υλικού στο εργαλείο, προσέξτε να μην περιλαμβάνονται κομμάτια μετάλλων, πέτρες, μπουκαλία, κουτιά ή άλλα ξένα αντικείμενα.
- ▶ Εάν ο μηχανισμός κοπής χτυπήσει ξένα

αντικείμενα ή εάν το εργαλείο αρχίσει να κάνει ασυνήθιστο θόρυβο ή δόνηση, κλείστε την πηγή τροφοδοσίας και αφήστε το να σταματήσει. Αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος και ακολουθήστε τα ακόλουθα βήματα: επιθεωρήστε για ζημιά, ελέγξτε και σφίξτε τυχόν χαλαρά εξαρτήματα, αντικαταστήστε ή επισκευάστε τυχόν κατεστραμμένα μέρη με ανταλλακτικά με ισοδύναμες προδιαγραφές.

- ▶ Μην αφήσετε το τεμαχισμένο υλικό να συσσωρευτεί σε επίπεδο που εμποδίζει το άνοιγμα απόρριψης. Εάν συσσωρευτεί πολύ υλικό, μπορεί να φτάσει στις λεπίδες κοπής και να πεταχτεί έξω από το άνοιγμα εισαγωγής τροφοδοσίας.
- ▶ Εάν το μηχάνημα είναι φραγμένο, κλείστε το διακόπτη ON / OFF και αποσυνδέστε το από την πρίζα πριν καθαρίσετε τα θραύσματα. Διατηρήστε το διακόπτη καθαρό από συντρίμια και θραύσματα για να αποφύγετε ζημιές ή πιθανή πυρκαγιά.
- ▶ Διατηρήστε όλους τους προφυλακτήρες και τους εκτροπείς στη θέση τους και σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- ▶ Μην μεταφέρετε το μηχάνημα ενώ είναι σε λειτουργία.
- ▶ Κλείστε το διακόπτη ON / OFF και αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος κάθε φορά που φεύγετε από την περιοχή εργασίας.
- ▶ Μην γέρνετε το μηχάνημα ενώ λειτουργεί.
- ▶ Να κρατάτε τα καλώδια επέκτασης μακριά από τα μέσα τεμαχισμού. Το μέσο τεμαχισμού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα καλώδια και να οδηγήσει σε επαφή με ζωντανά μέρη.
- ▶ Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.
- ▶ Κατά τη συντήρηση των μέσων κοπής, πρέπει να γνωρίζετε ότι, παρόλο που η πηγή τροφοδοσίας δεν θα ξεκινήσει λόγω της δυνατότητας αλληλοσύνδεσης του προφυλακτήρα, τα μέσα κοπής μπορούν να μετακινηθούν με χειροκίνητο μηχανισμό έναρξης.
- ▶ Διατηρείτε τους αεραγωγούς ψύξης του κινητήρα καθαρούς για να αποφύγετε

ζημιά στον κινητήρα ή πιθανή πυρκαγιά.

- ▶ Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, δεν πρέπει να είναι ελαφρύτερου βαθμού από το καλώδιο τροφοδοσίας που είναι ήδη τοποθετημένο στη συσκευή
- ▶ Να ελέγχετε τακτικά την παροχή και οποιοδήποτε καλώδιο προέκτασης για ζημιές ή φθορές. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο, εάν τα καλώδια είναι κατεστραμμένα.
- ▶ Ποτέ μην επιχειρήσετε να παρακάμψετε τη λειτουργία ενδασφάλισης του προστατευτικού.
- ▶ Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή μέγκενη για να κρατήσετε το εργαλείο, είναι ασφαλέστερο από το να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας και τα ελευθερώνει για να εργάζεστε καλύτερα.
- ▶ Μην αγγίζετε τα μέσα τεμαχισμού πριν αποσυνδέσετε το μηχάνημα από την παροχή και τα μέσα τεμαχισμού έχουν σταματήσει εντελώς.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων κήπου, πρέπει να ακολουθείτε πάντα τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού.

- ▶ Επιθεωρήστε το υλικό που θα τεμαχιστεί πριν ξεκινήσετε. Αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα ή συντρίμια που θα μπορούσαν να πεταχτούν, μπλοκαριστούν ή να μπλέκτούν στις λεπίδες. Αφαιρέστε τυχόν χώμα από τις ρίζες. Ξένα σώματα όπως πέτρες, γυαλί, μέταλλα, υφάσματα ή πλαστικά δεν πρέπει να εισέρχονται στο άνοιγμα εισαγωγής τροφοδοσίας, καθώς θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στις λεπίδες.
- ▶ Αφήστε τις λεπίδες κοπής να φτάσουν σε πλήρη ταχύτητα πριν τροφοδοτήσετε το εργαλείο.
- ▶ Χρησιμοποιήστε το μηχάνημα για να τεμαχίσετε μόνο τα ακόλουθα υλικά:
 - Κλαδιά και κλαράκια (Μέγιστη διάμετρος 405mm)
 - Απορρίματα από κλάδεμα θάμνων
 - Απορρίματα από κόψιμο θάμνων
 - Φυτικό υλικό και άλλα απορρίματα

κήπου

- Φύλλα και ρίζες (αφαιρέστε το χύμα από τις ρίζες πριν τεμαχίσετε)

- ▶ Μη βάζετε μαλακά απορρίμματα, όπως σκουπίδια κουζίνας στον τεμαχιστή, αλλά κομποστοποιήστε τα.
- ▶ Τροφοδοτήστε το υλικό προς τεμαχισμό στη γωνία της εισαγωγής τροφοδοσίας, εάν δεν είναι πολύ ογκώδες, το υλικό θα τραβηχτεί από τις λεπίδες.
- ▶ Εισαγάγετε τόσο υλικό ώστε να μην μπλοκαριστεί η εισαγωγή τροφοδοσίας.
- ▶ Το μακρύ υλικό που εκτείνεται έξω από το μηχάνημα μπορεί να κινηθεί απότομα όταν τραβιέται από τις λεπίδες. Διατηρήστε σε ασφαλή απόσταση.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το τεμαχισμένο υλικό μπορεί να πέσει ελεύθερα από το άνοιγμα απόρριψης.
- ▶ Για να κάνετε λεπτότερο τεμαχισμό, μπορείτε να τεμαχίσετε δεύτερη φορά το υλικό.
- ▶ Το οργανικό υλικό περιέχει μεγάλη ποσότητα νερού και χυμού που μπορεί να κολλήσει στον τεμαχιστή. Για να αποφευχθεί αυτό, το υλικό πρέπει να αφαιρεθεί για λίγες μέρες για να στεγνώσει. Ωστόσο, τα μεγάλα κλαδιά τεμαχίζονται καλύτερα όταν είναι φρέσκα.
- ▶ Εάν κατά τη διάρκεια της κοπής η λεπίδα σταματήσει, απενεργοποιήστε τον τεμαχιστή και αποσυνδέστε τον από την παροχή ρεύματος πριν από τη διερεύνηση της αιτίας.
- ▶ Αφαιρέστε τυχόν μπλοκαρισμένα συντρίμια από τις λεπίδες και εξετάστε τα για τυχόν ζημιές πριν ξεκινήσετε ξανά τον τεμαχισμό.
- ▶ Εάν η λεπίδα σταματήσει για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, ο διακόπτης υπερφόρτωσης ασφαλείας θα λειτουργήσει και θα απενεργοποιήσει το μηχάνημα. Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει για τουλάχιστον 1 λεπτό πριν ξεκινήσετε εκ νέου. Πιέστε πρώτα το διακόπτη υπερφόρτωσης και, στη συνέχεια, πιέστε τον διακόπτη On / Off για επανεκκίνηση του μηχανήματος.

- ▶ Εάν η συσκευή φράξει, απενεργοποιήστε τη και αφήστε τις λεπίδες να σταματήσουν. Βγάλετε το φιν από την πρίζα πριν καθαρίσετε τα συντρίμια.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Κατάχρηση ή μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας που αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

4. Περιγραφή λειτουργιών και προδιαγραφών

Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί μόνο για τον τεμαχισμό οργανικών απορριμμάτων κήπου. Τοποθετήστε βιολογικά αποδομημένα υλικά, ινώδη και ξυλώδη απορρίμματα κήπου π.χ. φύλλα, κλαδιά, νεκρά άνθη κ.λπ. καθώς και τα απορρίμματα από την κοπή θάμνων. Δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

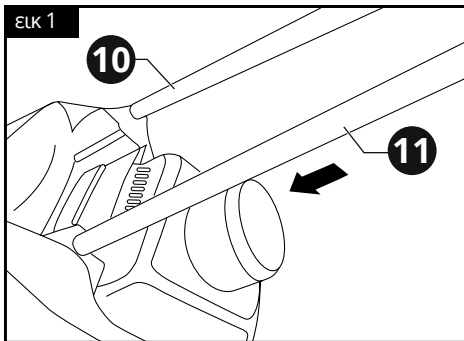
Αν η αντικατάσταση οποιοδήποτε εξαρτήματος είναι απαραίτητη, αυτό πρέπει να γίνει από έναν επαγγελματία για να αποφευχθεί ο οποιοσδήποτε κίνδυνος ασφάλειας.

Εργαλείο	3340
Τάση εισόδου	230V~50Hz
Ισχύς εισόδου	2500W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	4500 rpm
Μέγ. διάμετρος κοπής	45 mm
Βάρος	10 kg

Συναρμολόγηση

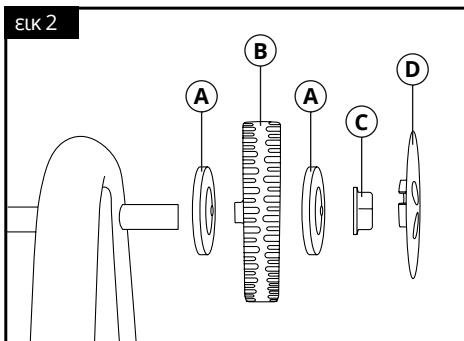
Συναρμολόγηση του Πέλματος A & B

Γυρίστε το μηχάνημα ανάποδα. Εισάγετε τον άξονα **9** μέσα από τις προ-διάτρητες οπές στο πέλαμα **A 10** και στο πέλαμα **B 11**. Τα πέλαμα A και B προδιορίζονται με το ανάλογο γράμμα σφραγισμένο στην πραγματική υποστήριξη. Εισαγάγετε τα πέλαμα A & B στο σώμα του εργαλείου **6** (εικ 1).



Συναρμολόγηση τροχών και καλυμμάτων τροχών

Τοποθετήστε τον τροχό **13** με τη σειρά που φαίνεται στην εικόνα 2, βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι δεν είναι πολύ σφιχτό.



A. Διαχωριστικό B. Πέλα Τροχού C. Βίδα D. Κάλυμμα τροχού

Τοποθέτηση της τσάντας συλλογής

Κρεμάστε την τσάντα συλλογής **15**, τοποθετώντας τα χερούλια της στα γαντζάκια **14**.

Λειτουργία

Ενεργοποίηση και Απενεργοποίηση

Πατήστε το διακόπτη ON / OFF **1** στη θέση «1» για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο και στη θέση «0» για να το απενεργοποιήσετε. Πατήστε το διακόπτη κυκλώματος **2** εάν το μηχάνημα δεν λειτουργεί, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί στην παροχή ρεύματος. Όταν ο κινητήρας λειτουργεί για λίγα δευτερόλεπτα, μπορείτε να ξεκινήσετε τον τεμαχισμό.

Ο διακόπτης επανεκκίνησης ενεργοποιείται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Συσσώρευση τεμαχισμένου υλικού γύρω από τον δίσκο κοπής.
- Αν το υλικό που τεμαχίζεται είναι περισσότερο από τη χωρητικότητα του εργαλείου.
- Όταν υπάρχει υπερβολική αντίσταση στη λεπίδα κοπής.

Όταν έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης κυκλώματος απενεργοποιήστε τον τεμαχιστή και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό.

- Ξεβιδώστε τη λαβή του στηρίγματος στη βάση του πυργίσκου και ανοίξτε το πάνω μέρος.
- Αφαιρέστε τα θραύσματα ή από την περιοχή κοπής.
- Επιτρέψτε το επάνω τμήμα και σφίξτε το κουμπί της στεφάνης.
- Αφήστε τον κινητήρα λίγα λεπτά για να κρυώσει.
- Επανασυνδέστε το τροφοδοτικό και πατήστε το κουμπί διακόπτη κυκλώματος.
- Όταν είστε έτοιμοι να ξεκινήσετε τον τεμαχισμό, πατήστε το διακόπτη ON / OFF **1** στη θέση «1».

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ποτέ μην χαλαρώνετε το κουμπί σύσφιξης χωρίς να απενεργοποιείτε το διακόπτη ON / OFF και να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα.

Ο τεμαχιστής θα σταματήσει μέσα σε 5 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση.

Χρησιμοποιώντας το έμβολο πίεσης

Υπάρχει ένα έμβολο πίεσης **7** που παρέχεται για να βοηθήσει στην τροφοδοσία λιγότερο ογκώδους υλικού όπως μικρά κλαδιά, φύλλα, άλλα απορρίμματα κήπου και βλάστηση μέσα στον θάλαμο τροφοδοσίας.

Τοποθετήστε το υλικό στο άνοιγμα εισαγωγής τροφοδοσίας **4**. Εισαγάγετε το έμβολο πίεσης στο άνοιγμα εισαγωγής τροφοδοσίας ωθώντας το υλικό στον δίσκο λεπίδας. Περιμένετε έως ότου τεμαχιστεί όλο το υλικό πριν προσθέσετε περισσότερο υλικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Τα δάχτυλά σας δεν πρέπει ποτέ να εισέρχονται στο ανοίγμα εισαγωγής τροφοδοσίας και ποτέ να μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο θάλαμος τροφοδοσίας δεν είναι τοποθετημένο.

Συλλογή του τεμαχισμένου υλικού

Απενεργοποιήστε το εργαλείο πριν συνδέσετε ή αφαιρέσετε τη σακούλα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε μια σακούλα συλλογής ή να τοποθετήσετε τον τεμαχιστή σε ένα μουςαμά για να μαζέψετε το τεμαχισμένο υλικό. Όταν χρησιμοποιείτε τη σακούλα συλλογής, πρέπει να τοποθετήσετε τα άγκιστρα της σακούλας στις πλευρές του ανοίγματος απόρριψης **5**.

Οι εγκοπές εξαιρισμού στο σώμα του εργαλείου δεν πρέπει ποτέ να καλύπτονται από τη σακούλα συλλογής ή το τεμαχισμένο υλικό.

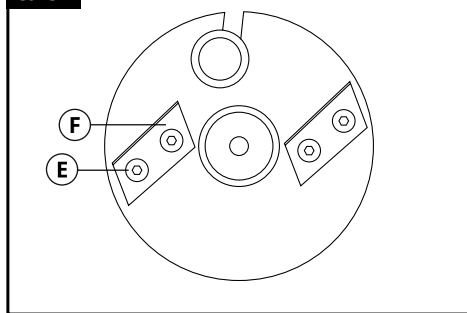
Αντικατάσταση των λεπίδων

- Βεβαιωθείτε ότι ο τεμαχιστής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος.
- Αφαιρέστε το πάνω μέρος τροφοδοσίας ξεβιδώνοντας το κουμπί του στεγανοποιητικού σώματος στερεώνοντάς το στο σώμα του μηχανήματος.
- Οι λεπίδες **F** έχουν δύο άκρα κοπής. Όταν φθαρούν, μπορείτε να τις αντιστρέψετε για να χρησιμοποιήσετε τη δεύτερη πλευρά κοπής.
- Συνιστάται η χρήση γαντιών εργασίας κατά την αντικατάσταση των λεπίδων.
- Κλειδώστε το δίσκο λεπίδας χρησιμοποιώντας ένα εξάγωνο κλειδί. Ξεβιδώστε τις δύο εσωτερικές εξάγωνες βίδες **E** και σημειώστε τη θέση της γωνίας κοπής της λεπίδας.
- Αφαιρέστε τη λεπίδα και περιστρέψτε την κατά 180 μοίρες και τοποθετήστε τη λεπίδα στο δίσκο διασφαλίζοντας ότι το άκρο κοπής του εδάφους είναι στραμμένο προς τα κάτω.
- Επαναλάβετε για την άλλη λεπίδα.

Όταν και οι δύο άκρες της λεπίδας έχουν φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθούν ως ζεύγος. Οι λεπίδες μπορούν να ακονιστούν εκ νέου, αλλά αυτό πρέπει να γίνει από ένα έμπειρο άτομο που χρησιμοποιεί πέτρα λαδιού. Δεν συνιστούμε να

γίνει αυτό, καθώς το βάρος κάθε λεπίδας είναι κρίσιμο για τη διατήρηση της ισορροπίας του δίσκου κοπής. Οποιαδήποτε ανισορροπία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχανήμα και πιθανό τραυματισμό του χειριστή.

εικ 3



E. Εξάγωνες βίδες F. Λεπίδα

5. Συντήρηση

Ο σωστός και τακτικός καθαρισμός θα βελτιώσει την ασφάλεια και θα επεκτείνει τη διάρκεια ζωής του εργαλείου.

Για ασφαλή και σωστή εργασία, πάντα να κρατάτε καθαρές τις υποδοχές εξαιρισμού και το ίδιο το εργαλείο σε καλή κατάσταση.

Το εργαλείο μπορεί να καθαριστεί αποτελεσματικά με ξηρό συμπιεσμένο αέρα.

Πάντα να φοράτε προστατευτικά ματιών όταν καθαρίζετε τα εργαλεία με συμπιεσμένο αέρα.

Ορισμένα καθαριστικά μέσα και διαλύτες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη σε πλαστικά μέρη. Κάποια από αυτά είναι: βενζίνη, τετραχλωράνθρακα, χλωριωμένοι διαλύτες καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμωνία.

Οι ψύκτρες (καρβουνάκια) και ο διακόπτης στο εργαλείο σας έχουν σχεδιαστεί για πολλές ώρες αξιόπιστης λειτουργίας. Για να διατηρηθεί η μέγιστη απόδοση του κινητήρα, συνιστούμε κάθε δύο έως έξι μήνες να εξετάζονται οι ψύκτρες.

Αποθηκεύστε το εργαλείο, το εγχειρίδιο χρήσης και όπου είναι απαραίτητο τα αξεσουάρ στη γνήσια συσκευασία. Με αυτό τον τρόπο θα έχετε πάντα όλη την πληροφορία και τα διάφορα μέρη στη διάθεσή σας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από το ρεύμα και περιμένετε μέχρι να κρυώσει πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ή εγκαύματα.

6. Εγγύηση

Αυτό το εργαλείο έχει ελεγχθεί από τον κατασκευαστή. Από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό καταναλωτή, η εγγύηση δύο ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει κάθε ελαττωματικό υλικό και κατασκευή. Η απόδειξη ή το τιμολόγιο αγοράς πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Για πιθανές βλάβες κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα λιανικής πώλησης από το οποίο πραγματοποιήθηκε η αγορά.

Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

- Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για τον σκοπό για τον οποίο αγοράστηκε.
- Το εργαλείο παρουσιάζει ένα πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικό υλικό και κατασκευή.
- Το εργαλείο αδυναμεί να εκτελέσει εργασίες σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που παρέχονται.

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται σε αιτίες όπως:

- Φθορά λόγω ακατάλληλης χρήσης.
- Μερική ή ολική αποσυναρμολόγηση. Η αποσυναρμολόγηση πρέπει να γίνεται μόνο από προσωπικό εξουσιοδοτημένο από τον επίσημο διανομέα.
- Ζημιές λόγω υπερφόρτωσης.
- Χρήση εσφαλμένου ή ασύμβατου εξαρτήματος.
- Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή οποιοδήποτε άλλο τρίτο μέρος.
- Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, μπάζα κ.λπ.)
- Φθορά λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.

Εάν, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, υπάρχει ζημιά που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς πρόσθετο κόστος.

7. Επισκευή / Σέρβις

Σε περίπτωση ανάγκης για επισκευή μετά τη λήξη της περιόδου εγγύησης, θα δώσουμε την καλύτερη δυνατή προσοχή για την επιτυχή επιδιόρθωση του εργαλείου.

8. Περιβάλλον

Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές μηχανές ως αστικά απόβλητα χωρίς διαλογή, χρησιμοποιήστε χωριστές εγκαταστάσεις συλλογής.

Επικοινωνήστε με τα συστήματα συλλογής τοπικής κυβέρνησης που είναι διαθέσιμα. Εάν τα ηλεκτρικά μηχανήματα απορρίπτονται σε χώρους υγειονομικής ταφής ή χωματερές, επικίνδυνες ουσίες μπορεί να διαρρεύσουν στα υπόγεια ύδατα και να εισέλθουν στην τροφική αλυσίδα, βλάπτοντας την υγεία και την ευημερία.

Κατά την αντικατάσταση των παλαιών μηχανημάτων με καινούργια, ο έμπορος λιανικής θα χαρεί να πάρει πίσω το παλιό σας μηχανήμα για απόρριψη.

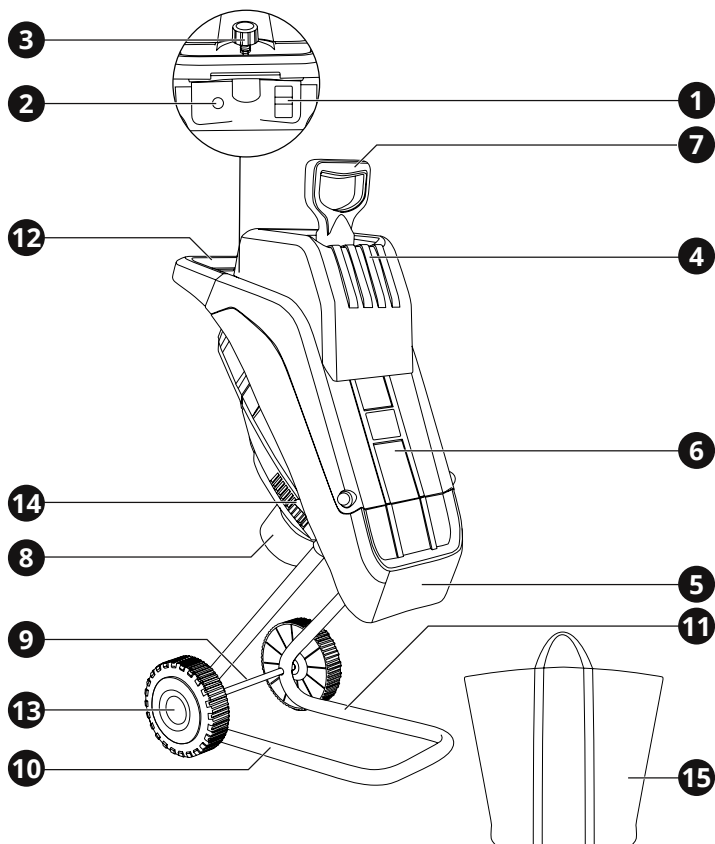
9. Δήλωση Συμμόρφωσης**Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος****ΠΑΠΑΔΕΑΣ Α.Ε.**

Ηρώων 1912 4-6, 13671, Αχαρναί, Ελλάδα

Δια της παρούσης δηλώνεται ότι:

Ο **Τεμαχιστής Κλαδιών** με **ΚΩΔΙΚΟ: 3340** και διακριτικό τίτλο: **BSLD01** υπό την επωνυμία **KRAUSMANN** (Περιγραφή: εμαχιστής Κλαδιών, 2500W, ταχύτητα χωρίς φορτίο: 4500rpm, μέγιστη διάμετρος κοπής: 45mm, σε έγχρωμο κουτί), είναι σχεδιασμένο σύμφωνα με τις διατάξεις των Οδηγιών 2006/42/EC, 2014/30/EU και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A2:2019, EN50434:2014, AfpsGS2019:01PAK, EK9-BE-92, EN55014-1:2017,

ENGLISH | EN



1. Overview

Tool description

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1 ON / OFF switch | 9 Axle |
| 2 Circuit breaker | 10 Foot A |
| 3 Reamer cover knob | 11 Foot B |
| 4 Hopper | 12 Handle |
| 5 Discharge chute | 13 Wheel and wheel cover |
| 6 Shredder body | 14 Hook |
| 7 Plunger | 15 Collection bag |
| 8 Motor cover | |

Warning labels on the machine



Read owner's manual before operating this machine.



Wear head, eye and ear protection.



Always wear approved protective gloves.



Keep hands, feet, hair and clothing away from the moving parts of the tool.



There is a risk that some objects could be thrown out by the shredder. Keep bystanders away.



Do not reach into the feed opening or the discharge chute. The blades will continue to rotate for approx 5 seconds after it has been switched off.



If the cord becomes damaged during use, do not touch. Immediately disconnecting the plug from the supply or disconnect the shredder from the mains supply also when not in use or during work on the machine itself (e.g., changing parts, repairs, cleaning and adjustment).



Do not use the shredder in the rain or damp conditions. Protect it from moisture.



The noise test code complies to the standard EN13683: 2003 Annex F.

⚠ IMPORTANT:

If warning seals peel off or become soiled and impossible to read, you should contact the dealer from which you purchased the product to order new seals and affix the new seal(s) in the required location(s).

⚠ WARNING:

Never remodel the tool.

We won't warrant the machine, if you use the remodeled tool or you don't comply with the proper usage written in the manual.

2. Safety regulations

⚠ WARNING:

Read carefully and understand all instructions before using the tool.

When using power tools, the following instructions must be followed to prevent hazards such as electric shock, fire and/or serious injury.

Work area safety

- ▶ Keep work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- ▶ Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- ▶ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil,

sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- ▶ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord for outdoor use reduces the risk of electric shock.

⚠ WARNING:

Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. *Such preventative safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.*

Personal safety

- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of distraction while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

Power tool use and care

- ▶ Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer for the purpose for which it was designed.
- ▶ Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories or storing power tools. Such

preventative safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- ▶ Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ Maintain power tools, check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools' operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ Keep power tools clean and in good condition. Properly maintained power tools are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

Service

- ▶ Have your power tool serviced by a qualified repair person using only genuine replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- ▶ Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

3. Specific safety regulations

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to electric power tools' safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

- 1 Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- 2 Hold power tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the tool may contact hidden wiring or its own

cord. Contact with a “live” wire will make exposed metal parts of the tool “live” and shock the operator.

- 3 Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
- 4 Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. Check tightness of screws carefully before operation.
- 5 In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load. This will loosen up the lubrication.
- 6 Access on the part of children should be prevented with appropriate measures.
- 7 Make sure that the plug is in excellent condition.

Additional safety regulations for shredder

- ▶ Only operate the machine in open space (e.g. not close to a wall or other fixed object) and on a firm, level surface.
- ▶ Do not operate the machine on a paved or gravel surface where ejected material could cause injury.
- ▶ Before starting the machine, look into the feeding chamber to make certain that it is empty.
- ▶ Keep your face and body away from the feed intake opening.
- ▶ Always stand clear of the discharge zone when operating this machines.
- ▶ When feeding material into the machine be extremely careful that pieces of metal, rocks, bottles, cans or other foreign objects are not included.
- ▶ If the cutting mechanism strikes any foreign objects or if the machine should start making any unusual noise or vibration, shut off the power source and allow the machine to stop. Disconnect from supply and take the following steps: inspect for damage, check for and tighten any loose parts, have any

damaged parts replaced or repaired with parts having equivalent specifications.

- ▶ Do not allow processed material to build up in the discharge zone; this may prevent proper discharge and can result in kickback of material through the feed intake opening.
- ▶ If the machine becomes clogged, shut-off the power source and disconnect from supply before clearing debris. Keep the power source clear of debris and other accumulations to prevent damage to the powered source or possible fire. Remember that operating the starting mechanism on engine powered machines will still cause the cutting means to move.
- ▶ Keep all guards and deflectors in place and in good working condition.
- ▶ Do not transport this machine while the power source is running.
- ▶ Shut off the power source and disconnect from supply whenever you leave the work area.
- ▶ Do not tilt the machine while the power source is running.
- ▶ To keep extension cords away from the shredding means. The shredding means can cause damage to the cords and lead to contact with live parts.
- ▶ Always allow the machine to cool before storing;
- ▶ When servicing the cutting means be aware that, even though the power source will not start due to the interlock feature of the guard, the cutting means can still be moved by a manual starting mechanism.
- ▶ Keep the motor cooling vents clean of debris and other accumulations to prevent damage to the motor or possible fire.
- ▶ If an extension cord is used it shall not be of lighter grade than the supply cord already fitted to the appliance.
- ▶ Check the supply and any extension cord regularly for damage or signs of ageing.
- ▶ Do not use the appliance, if the cords are damaged.
- ▶ Never attempt to override the interlock feature of the guarding.

- ▶ Use clamps or a vice to hold the tool, it is safer than using your hands and it frees both hands to work on the tool.
- ▶ Not to touch the shredding means before the machine is disconnected from the supply and the shredding means have come to a complete stop.

⚠ WARNING:

When using electric garden tools basic safety precautions, should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury.

- ▶ Inspect the material to be shredded before starting. Remove any objects or debris that could be thrown, jammed or become entangled in the blades. Remove any soil from root balls. Foreign bodies like stones, glass, metals, fabrics, or plastics must not enter the in-feed chute, these could damage the blades.
- ▶ Allow the cutting blades to reach full speed before feeding the material into the in-feed chute.
- ▶ Use the machine to shred the following materials only:
 - Twigs and branches (Max. diameter 40mm)
 - Waste from pruning bushes
 - Waste from trimming hedges
 - Plant material and other garden waste
 - Leaves and plant roots (remove soil from roots before shredding)
- ▶ Do not fill soft waste such as kitchen rubbish into the shredder, but compost them.
- ▶ Feed the material to be shredded into the corner of the in-feed chute, if it is not too bulky, the material will be drawn in by the blades.
- ▶ Only insert as much material so that the in-feed chute will not be blocked up.
- ▶ Long material extending out from the machine could lash out when being drawn in by the blades. Please keep at safe distance.
- ▶ Ensure the shredded material can fall freely from the discharge chute.
- ▶ To make finer compost the shredded material can be shredded for a second time.

- ▶ Organic material contains a large amount of water and sap that can stick to the shredder. To avoid this the material should be left for a few days to dry out. Large branches however are best shredded when they are fresh.
- ▶ If during cutting the blade stalls, stop the shredder immediately and disconnect it from the mains supply before investigating the cause.
- ▶ Remove any jammed debris from the blades and examine them for any damage before re-commencing shredding.
- ▶ If the blade has stalled for more than 5 seconds the safety overload switch will operate and switch the machine off. Allow the machine to cool down for at least 1 minute before re-starting. Push the overload switch first and then push on the On/Off switch to re-start the machine.
- ▶ If the appliance becomes clogged, switch off and allow the cutting means to stop. Pull the plug from the mains supply before cleaning debris.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ WARNING:

Misuse or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

4. Functional description and specifications

Intended use

This tool has been designed only for shredding organic garden waste. Place biologically degradable material, fibrous and woody garden waste e.g. leaves, branches, dead flowers etc. use in cutting bushes and trimming hedges. It should never be used for any other purpose.

⚠ WARNING:

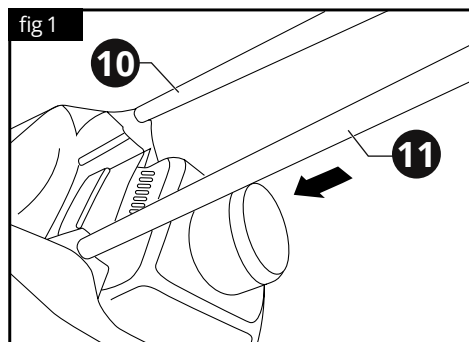
If the replacement of any part is necessary, this has to be done by a professional in order to avoid a safety hazard.

Tool	3340
Power supply	230V~50Hz
Power input	2500W
No-load speed	4500 rpm
Max. cutting diameter	45 mm
Weight	10 kg

Assembly

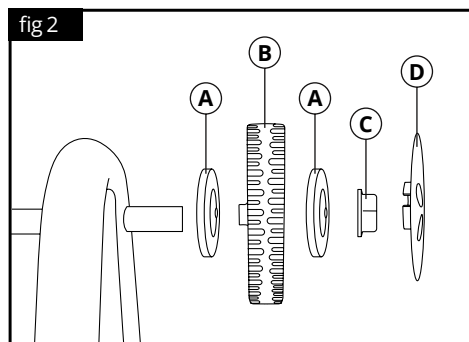
Assembling the Foot A & B

Turn the machine over onto its head. Insert the axle **9** through the pre-drilled holes in the foot A **10** and foot B **11**. Select the support A and B which are identified by the letter stamped on the actual support. Insert the foot A & B into the shredder body **6** (fig 1).



Assembling Wheels and Wheel Covers

Mount the wheel **13** in the same order illustrated in fig 2, ensure the nut is not too tight.



A. Spacer B. Wheel Sole C. Screw D. Wheel Cover

Placing the collection bag

Hang the collection bag **15** by placing its handles on the hooks **14**.

Operation

Switching On and Off

Press the ON / OFF switch **1** marked "1" to start and marked "0" to stop the motor. Press the circuit breaker **2** button if the machine does not work, ensure you have connected to the power supply. When the motor has been running for a few seconds you can commence shredding.

The circuit breaker will be activated in the following circumstances:

- A build up of shredded material around the cutting disc.
- If the material bring shredded is greater then the motor capacity.
- Where there is too much resistance against the cutting blade.

When the circuit breaker has been activated switch-off the shredder and disconnect the power supply.

- Unscrew the reamer knob at the base of the turret and open top section.
- Remove the debris or obstruction from the cutting area.
- Return the top section and tighten the reamer knob.
- Leave motor a few minutes to cool down.
- Reconnect to the power supply and press the circuit breaker button.
- When ready to start shredding press the "1" switch.

⚠ WARNING:

Never slacken off the tightening knob without having turned off the On/Off switch and pulled the plug out off the socket.

The shredder will stop within 5 seconds after switching off.

Using the Plunger

There are a plunger **7** provided to aid feeding less

bulky material such as small twigs, leaves, other garden waste and vegetation into the in-feed chute.

Load the material into the hopper **4**. Insert the plunger into the in-feed chute pushing the material onto the blade disc. Wait until all the material has been shredded before adding more material.

i NOTE:

Your fingers must never enter the in-feed chute and never use the tool if the hopper is not fitted.

Collecting the shredded material

Shut-off the power unit before attaching or removing the bag. You can use either a collection bag or place the shredder on a tarpaulin sheet to catch the shredded material. When using the collection bag, you need to fit the collection bag hooks onto the sides of the discharge chute **5**.

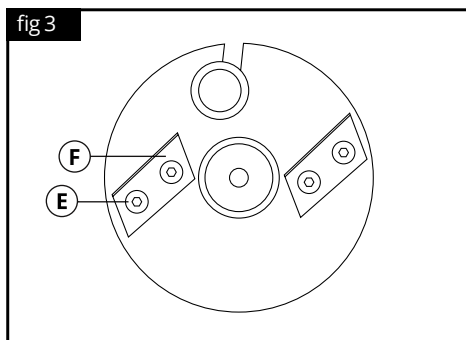
The ventilation slots on the machine body must never be covered by the collection bag or shredded material.

Replacing the blades

- Ensure that the shredder is switched off and disconnected from the mains supply.
- Remove the top feed assembly by unscrewing the reamer knob securing it to the body of the machine.
- The blades **F** have two cutting edges. When the blades become worn they can be reversed to use the second cutting edge.
- It is recommended that work gloves be used when replacing the blades.
- Lock the blade disc using hex spanner. Unscrew the two inner hexagonal headed screws **E** and note the position of the cutting angle of the blade.
- Remove the blade and rotate it through 180 degrees and fit the blade to the blade disc ensuring that the ground cutting edge is facing downwards.
- Repeat this for the other blade.

When both cutting edges of the blade have become worn they must be replaced as a pair. The blades can be re-sharpened, but this must be done by an experienced person using an oil stone. We do not recommend this be done as the weight of

each blade is critical to maintain the balance of the cutting disc. Any imbalance could cause damage to the machine and possible injury to the operator.



E. Hex Headed Screws F. Blade

5. Maintenance

Correct and regular cleaning will improve the safety and extend the lifespan of the device.

For safe and proper working, always keep the tool and ventilation slots clean.

The tool may be cleaned most effectively with compressed dry air. **Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.**

Certain cleaning agents and solvents damage plastic parts. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

The brushes and commutator in your tool have been engineered for many hours of dependable service. To maintain peak efficiency of the motor, we recommend every two to six months the brushes be examined.

Store the tool, operating instructions and where necessary the accessories in the original packaging. In this way you will always have all the information and parts ready to hand.

⚠ WARNING:

Turn the device off, disconnect it from the mains and wait until it cools down before cleaning or maintenance to avoid electric shock or burn.

6. Warranty

This tool has been checked by the manufacturer. From the date of purchase by the final consumer, a two year warranty for **amateur use** covers any faulty material and manufacturing. The receipt or invoice of purchase needs to be displayed in case of a repair that is covered by the warranty. For possible faults during the warranty period, you should address your issue to the retail shop from which the purchase was made.

Terms of warranty

The warranty is valid only when:

- The tool has been used properly and for the purpose for which it was purchased.
- The tool presents a problem that is due to faulty material and manufacturing.
- Incapability of the tool to perform according to the technical specs provided.

Damages are not covered by the warranty that are due to causes such as:

- Wear due to improper use.
- Partial or total disassembly. The tool's shell must be disassembled only by personnel authorised by the official distributor.
- Damage due to overloading.
- Usage of incorrect or incompatible accessory.
- Bad maintenance from the operator or any other third party.
- Wear that was induced by external factors or rogue particles (dust, debris etc.)
- Wear due to non compliance with the instructions in this manual.

If, during the warranty period, there is a fault that can not be repaired from the authorised service department, the tool will be replaced without any extra cost.

7. Repair / Servicing

In case there is a need for a repair after the warranty period has expired, we will provide the best possible attention to repair the tool successfully.

8. Disposal



Do not dispose of electrical machines as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government collection systems for information regarding the collection systems available.

If electrical machines are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old machines with new ones, the retailer will be happy to take back your old machine for disposal.

9. Declaration of Conformity

Authorized Representative

PAPADEAS S.A.

4-6 Iroon 1912 St., 13671, Achame, Greece
Herewith declares that:

The **Electric Shredder** with **CODE: 3340** and distinctive title: **BSLD01D** under the brand **KRAUSMANN** (Description: Electric Shredder, 2500W, no-load speed: 4500rpm, max cutting diameter: 45mm, in color box packing), is designed in conformity with provision of the Directives 2006/42/EC, 2014/30/EU and the following manufacturing standards: EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A2:2019, EN50434:2014, AfpsGS2019:01PAK, EK9-BE-92, EN55014-1:2017, EN55014-2:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-11:2000.

Year in which "CE" marking was affixed: Machine-year 2020
Date: July 28th, 2020



** Accessories and contents may change from the production factory without any warnings, in that case the company bears no responsibility.*

KRAUSMANN[®]
POWER TOOLS

ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

3340

www.krausmann.gr

