

ΠΡΙΝ ΤΗ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο και τη δομή της συσκευής.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που συνιστάται στην πινακίδα.



Rys. 1

Κατασκευή της συσκευής:

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Κάλυμμα | 9. Τροχοί |
| 2. Στέγαση | 10. Σασί |
| 3. Λαβή μεταφοράς | 11. ζάντα |
| 4. Κουμπί ασφάλισης (βίδα) | 12. Άξονας τροχών |
| 5. Σήραγγα τροφοδοσίας | 13. Περιβλήμα κινητήρα |
| 6. Κουμπί επανεκκίνησης / υπερφόρτωσης | 14. Ωθητήρας |
| 7. Διακόπτης ON / OFF | 15. Τσάντα συλλογής |
| 8. Καλώδιο τροφοδοσίας | |

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η συσκευή παραδίδεται από τον κατασκευαστή σε κουτί από χαρτόνι σε κατάσταση μερικής αποσυναρμολόγησης. Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών και τα σχέδια συναρμολόγησης, η συναρμολόγηση της συσκευής δεν πρέπει να είναι πολύ δύσκολη. Όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για συναρμολόγηση περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



Εικ. 2

1. Τοποθετήστε το κύριο περίβλημα του τεμαχισμού στο έδαφος με τη λαβή στραμμένη προς τα κάτω. Σπρώξτε τα άκρα του καρτσιού στις οπές (Εικ. 3α).

Σπρώξτε το καρτσιό στα ανοίγματα με τέτοιο τρόπο ώστε η βάση να βρίσκεται κάτω από τη σήραγγα εκκένωσης.

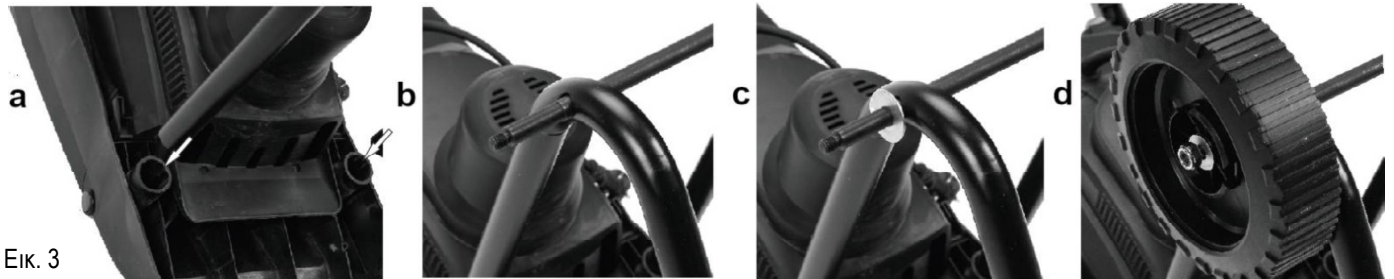
ΠΡΟΣΟΧΗ! Προσέξτε να μην το τοποθετήσετε ανάποδα!

2. Στερεώστε με τις δύο βίδες αν υπάρχουν στο μοντέλο του κόφτη.

3. Αφαιρέστε τις βίδες από τον άξονα Α (Εικ. 4) (εάν υπάρχει) . Περάστε τον άξονα του τροχού μέσα από τις κατάλληλες οπές (Εικ. 3β).

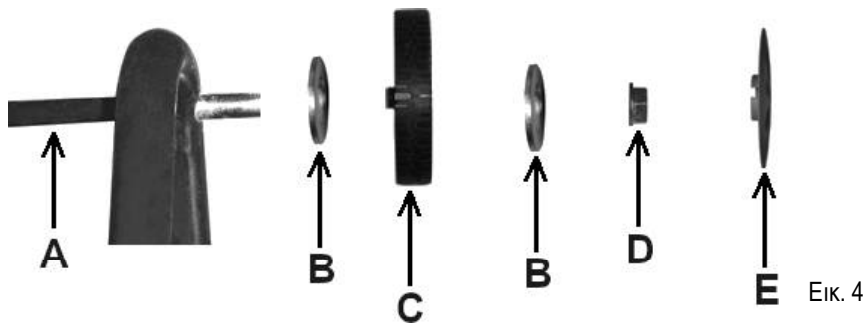
4. Τοποθετήστε την παρεχόμενη ροδέλα Β (Εικ. 4) στον άξονα του τροχού (Εικ. 3γ).

5. Στερεώστε τους τροχούς έτσι ώστε το προεξέχων κέντρο να είναι στο εσωτερικό και η επίπεδη πλευρά προς τα έξω (Εικ. 4d). Τοποθετήστε τη ροδέλα Β και σφίξτε σταθερά τις βίδες ασφάλισης D (Εικ. 4).



Εικ. 3

6. Τέλος, τοποθετήστε το καπάκι (προστατευτικό τροχού) Ε στο κέντρο του (Εικ. 4).



Εικ. 4

7. Σφίξτε το κουμπί ασφάλισης 4 (Εικ. 1). Αυτό το κουμπί διαθέτει διακόπτη ασφαλείας, οπότε βεβαιωθείτε ότι το κουμπί είναι σφιγμένο ή ο κινητήρας δεν θα ξεκινήσει.

Η λειτουργία της συσκευής δεν πρέπει να είναι δύσκολη, αλλά πρέπει να ακολουθείτε τους κανόνες ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, εξοικειωθείτε με τους κανόνες σωστής χρήσης διαβάζοντας προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας και ελέγχοντας ότι έχει κλείσει σωστά.

1. Συνδέστε το καλώδιο στην πηγή τροφοδοσίας. Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, ελέγξτε το καλώδιο σύνδεσης για τυχόν σημάδια ζημιάς. Το καλώδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν είναι σε άριστη κατάσταση. Χρησιμοποιείτε μόνο γειωμένη έξοδο.
2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής έχει τοποθετηθεί σωστά και βρίσκεται ακριβώς κάτω από τον εκτοξευτήρα.
3. Να φοράτε πάντα πρακτικά ρούχα όταν εργάζεστε με τον τεμαχιστή κήπου. Τα ρούχα πρέπει να ταιριάζουν άνετα, τα γάντια πρέπει να είναι ανθεκτικά και τα παπούτσια πρέπει να έχουν κολλητική σόλα. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας και να φοράτε προστατευτικά ακοής!

4. Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη αφού πατήσετε τον κύριο διακόπτη Β (Εικ. 5) στη θέση "I". Πρέπει να θυμόμαστε ότι η εργασία μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο με πλήρη ταχύτητα της συσκευής.

5. Η συσκευή σταματά πατώντας τον κύριο διακόπτη Β (Εικ. 5) στη θέση "0".

6. Ο τεμαχιστής κήπου μπορεί να εξοπλιστεί (εάν υπάρχει στο μοντέλο) με ενσωματωμένο διακόπτη κυκλώματος C (Εικ. 5), ο οποίος απενεργοποιεί τον κινητήρα κατά την υπερφόρτωση ή όταν μπλοκάρει η λεπίδα. Αφού αφαιρεθεί η αιτία της υπερφόρτωσης ή της απόφραξης και το μηχάνημα έχει κρυώσει αρκετά, ο τεμαχιστής είναι έτοιμος να αρχίσει να λειτουργεί ξανά. Για να ενεργοποιηθεί ξανά τη λειτουργία προστασίας, πατήστε το διακόπτη. Μόνο τότε θα πρέπει να ενεργοποιηθεί η συσκευή χρησιμοποιώντας τον κύριο διακόπτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο κινητήρας σταματήσει λόγω υπερφόρτωσης ή ανεπαρκούς τάσης, απενεργοποιήστε τον και στη συνέχεια αφήστε τον να κρυώσει (3 έως 5 λεπτά). Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το κουμπί ασφαλείας και μόνο μετά κάντε επανεκκίνηση της συσκευής. Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης ενεργοποίησης της προστασίας σε σύντομα χρονικά διαστήματα, συνιστάται να σταματήσετε αμέσως την εργασία και να διερευνήσετε την αιτία αυτού του φαινομένου.

7. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής του τεμαχιστή κήπου είναι εντελώς άδειο μετά την αποσύνδεση. Το υλικό που μένει πίσω μπορεί να φράξει τις λεπίδες όταν προσπαθείτε να ξεκινήσετε ξανά.



Εικ.5

Προστασία υπερφόρτωσης

S6 - τύπος λειτουργίας ηλεκτροκινητήρα. Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι ο κινητήρας που χρησιμοποιείται στον θραυστήρα είναι προσαρμοσμένος σε περιοδική, μακροπρόθεσμη λειτουργία με διακοπή ρελαντί.

S6 (40) - θα πρέπει να νοείται ως συνεχής εργασία, κατά τη διάρκεια του οποίου ο κινητήρας λειτουργεί 40% του χρόνου υπό φορτίο, την υπόλοιπη περίοδο ρελαντί.

Σε περίπτωση που η συσκευή μπλοκαριστεί λόγω υπερφόρτωσης, ενεργοποιείται αυτόματα η προστασία από υπερφόρτωση. Σε αυτήν την περίπτωση, ο κινητήρας σβήνει και ο διακόπτης ασφαλείας C σβήνει (Εικ. 5). Ο διακόπτης δεν πρέπει να πατηθεί ξανά έως ότου αφαιρεθεί η αιτία της απόφραξης. Για να αφαιρέσετε το μπλοκάρισμα, τραβήξτε πρώτα το κύριο βύσμα και μετά ξεβιδώστε το κουμπί ασφάλισης A (Εικ. 6) και στρέψτε το πάνω μέρος του περιβλήματος της σήραγγας τροφοδοσίας (Εικ. 6).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Όταν εργάζεστε με την ανοιχτή σήραγγα τροφοδοσίας, φοράτε προστατευτικά γάντια και κρατήστε μακριά από τις λεπίδες.

Αφαιρέστε τη συσκευή ασφάλισης, βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ασφάλισης A (Εικ. 6) είναι αρκετά σφικτό. Πατήστε το κουμπί ασφαλείας C (Εικ. 5) στην αρχική του θέση (η συσκευή θα επιστρέψει σε κατάσταση λειτουργίας) και, στη συνέχεια, συνδεθείτε για να συνεχίσετε να εργάζεστε.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ποτέ μην χαλαρώνετε το κουμπί σύσφιξης χωρίς να απενεργοποιείτε το διακόπτη ON / OFF και χωρίς το βύσμα τροφοδοσίας να αφαιρείται από την πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν επανεκκινήσετε το μηχάνημα, περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά για να κρυώσει ο κινητήρας του μηχανήματος.



Εικ. 6

Συντήρηση Λεπίδας

Ο κλαδοτεμαχιστής έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να απαιτεί τη λιγότερη συντήρηση εκ μέρους του χρήστη. Η λεπίδα είναι κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας χάλυβα, αλλά η διάρκεια ζωής της είναι επίσης περιορισμένη. Ο χρόνος φθοράς της λεπίδας εξαρτάται από τον βαθμό χρήσης και τον τύπο των υλικών που πρέπει να τεμαχιστούν. Ο κατασκευαστής συνιστά συχνούς ελέγχους ποιότητας της λεπίδας.

Για να γίνει αυτό:

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

Αφαιρέστε το κάλυμμα 1 (Εικ. 1) ξεβιδώνοντας το κουμπί ασφαλίσης D (Εικ. 7).

Ξεβιδώστε τα μπουλόνια ασφαλίσης και αφαιρέστε το κάλυμμα του δίσκου κοπής (εικονικό σχέδιο 7 σημείο E).

Οι λεπίδες έχουν δύο άκρα κοπής.

Κλειδώστε τον κοπτικό δίσκο με το κλειδί Allen F (Εικ. 7) και ξεβιδώστε τους δύο εσωτερικούς εξαγωνικούς κοχλίες για να τραβήξετε τη λεπίδα.

Θυμηθείτε τη θέση της γωνίας της λεπίδας G (Εικ. 7).

Αφαιρέστε τη λεπίδα και γυρίστε το 180°.

Επαναλάβετε για την άλλη λεπίδα.

Για να εγκαταστήσετε ξανά τον δίσκο κοπής, προχωρήστε με την αντίστροφη σειρά, βεβαιωθείτε ότι το άκρο της λεπίδας δείχνει προς τα κάτω.

