

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DDMFJWGZL2200W001V2



Επαγγελματικός Μύλος Άλεσης VEVOR 2.2kw για
Δημητριακά, 30-50kg/h, Ανοξείδωτος για Ξηρούς Καρπούς &
Καφέ

Εγχειρίδιο Χρήσης

Σας ευχαριστούμε που χρησιμοποιείτε τη μηχανή πολλαπλών λειτουργιών για άλεση αλευριού!

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.

Τεχνικές Παράμετροι

Μοντέλο	Τάση	Ισχύς	Καθαρό Βάρος (N.W.)	Μικτό Βάρος (G.W.)	Διαστάσεις
1500	110V/60Hz	1500W	41KG	44.5KGS	71.5X34.5X35CM
2200	110V/60Hz	2200W	43KG	46.5KGS	71.5X34.5X35CM
3000	110V/60Hz	3000W	51KG	55.5KGS	71.5X38X38CM
3600	110V/60Hz	3600W	55KG	60KGS	71.5X38X41CM

Λειτουργία και Ρυθμίσεις

1. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα, τοποθετήστε τον δίσκο λείανσης, το ελατήριο, τον αξονικό άξονα, και το ρουλεμάν κλπ.
2. Τοποθετήστε πρώτα τον κόκκο στον αγωγό τροφοδοσίας. Παρακαλούμε μην τοποθετείτε πολύ υλικό στον αγωγό κάθε φορά που η μηχανή λειτουργεί. Αποφύγετε την υπερφόρτωση για να μην κολλήσει το φαγητό και ο κινητήρας.
3. Για να αποτρέψετε την αποκόλληση του περιστρεφόμενου δίσκου λείανσης λόγω στατικής τριβής, στερεώστε τον σωστά στη θήκη άλεσης.
4. Παρακαλούμε τοποθετήστε ξηρή ύλη στον αγωγό. Μην τοποθετείτε υγρά υλικά, διαφορετικά ο δίσκος λείανσης θα κολλήσει και η σκόνη δεν θα μπορεί να βγει.
5. Ο χρόνος λειτουργίας του δίσκου λείανσης πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα με τις απαιτήσεις λεπτότητας της σκόνης. Ρυθμίστε τον χαλαρώνοντας το παξιμάδι ρύθμισης και προσαρμόστε τη λεπτότητα της σκόνης μέσω της βίδας ρύθμισης. Παρακαλούμε σφίξτε το παξιμάδι μετά τη ρύθμιση.
6. Ρύθμιση του δυναμικού δίσκου λείανσης: Αφαιρέστε πρώτα τον δυναμικό δίσκο λείανσης, στη συνέχεια χαλαρώστε τη βίδα του δίσκου λείανσης. Αφαιρέστε το ελατήριο και στερεώστε τον δυναμικό δίσκο λείανσης. Ρυθμίστε τον δίσκο λείανσης μέχρι να ευθυγραμμιστούν δύο δίσκοι λείανσης.

Λίστα Συσκευασίας

Περιεχόμενο	Ποσότητα
Μηχανή Άλεσης Αλευριού	1 τεμάχιο
Χοάνη	1 τεμάχιο
Δίσκος Λείανσης	4 τεμάχια
Διακόπτης υπερφόρτωσης	1 τεμάχιο
Βούρτσα	1 τεμάχιο
Εγχειρίδιο Χρήσης	1 τεμάχιο

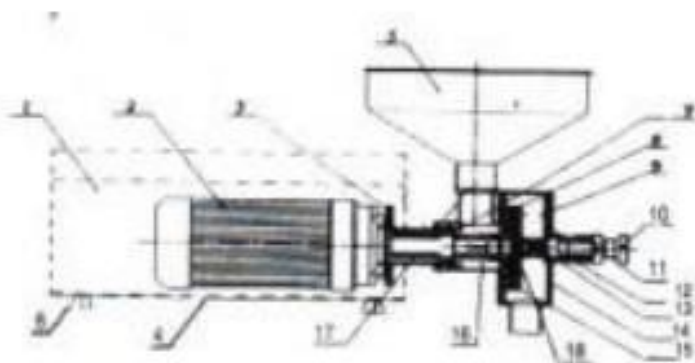
Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Το θραυστήριο κολλάει ή υπάρχει μέταλλο μέσα	Υπάρχουν μέταλλα ή υλικά στη μηχανή, προκαλώντας ζημιά στα μέρη της μηχανής.	Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος και ελέγξτε για σκληρά υλικά ή αντικαταστήστε το μέρος.
Η άλεση δεν είναι καλή	Οι δύο δίσκοι λείανσης δεν είναι στο ίδιο επίπεδο. Ο δίσκος λείανσης είναι φθαρμένος ή σπασμένος.	Ρυθμίστε τους δίσκους λείανσης στο ίδιο επίπεδο. Αντικαταστήστε το δίσκο λείανσης.
Χαμηλή απόδοση	Ο δίσκος λείανσης δεν είναι αιχμηρός. Δυσκολία στη ροή υλικών.	Αντικαταστήστε το δίσκο λείανσης. Ρυθμίστε το διάκενο μεταξύ των δίσκων λείανσης. Επεξεργαστείτε το υλικό στο κατάλληλο μέγεθος.
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί	Υπερβολική τροφοδοσία. Η τάση είναι πολύ χαμηλή. Ο δίσκος λείανσης κολλάει.	Μειώστε την τροφοδοσία. Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή όταν η τάση δεν είναι κανονική. Ρυθμίστε το διάκενο των δίσκων λείανσης και καθαρίστε τους δίσκους. Αντικαταστήστε το δίσκο λείανσης.

Ειδικοί Κανόνες Ασφαλείας

1. Ελέγξτε τη βίδα του δίσκου λείανσης και του χοάνης τροφοδοσίας πριν από κάθε χρήση για να διασφαλίσετε ότι είναι εντάξει.
2. Καθαρίστε και στεγνώστε το εσωτερικό της μηχανής μετά από κάθε χρήση.
3. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε τα μέρη όταν οι μηχανισμοί έχουν φθορά ή ζημιά.
4. Μην τοποθετείτε τη μηχανή ανάποδα. Τοποθετήστε την οριζόντια και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
5. Η μηχανή πρέπει να εγκατασταθεί οριζόντια πάνω στο τραπέζι εργασίας.
6. Περιμένετε λίγη ώρα πριν τοποθετήσετε τα υλικά στη μηχανή αφού ενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος. Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα υλικού για να αποφύγετε το κόλλημα του μοτέρ.
7. Αφαιρέστε τα υλικά από τη μηχανή αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
8. Όλα τα υλικά πρέπει να είναι στεγνά. Μην αφήνετε μέταλλα, πέτρες ή άλλα αντικείμενα στη χοάνη τροφοδοσίας.

Οδηγίες Συναρμολόγησης

1. Κάλυμμα Κινητήρα
2. Κινητήρας
3. Φλάντζα Στήριξης Κινητήρα
4. Κάτω Μέρος Κινητήρα
5. Χοάνη
6. Ελαστικό Μαξιλάρι
7. Μαξιλάρι Δίσκου Λείανσης
8. Στατικός Δίσκος Λείανσης
9. Κοιλότητα Θραύσης
10. Βίδα Ρύθμισης
11. Παξιμάδι Ρύθμισης
12. Επάνω Άξονας
13. Ρουλεμάν
14. Μπροστινό Κάλυμμα
15. Δυναμικός Δίσκος Λείανσης
16. Μανίκι Λείανσης
17. Φύλλο Ρύθμισης
18. Ελατήριο



Γενικές Βλάβες και Μέθοδοι Λειτουργίας

Φαινόμενο Βλάβης	Αιτία Βλάβης	Σωστή Μέθοδος
Ο κινητήρας δεν ξεκινά ή ξεκινά δύσκολα	Ελέγξτε αν ο διακόπτης υπερφόρτωσης έχει υποστεί ζημιά, αν η διάμετρος του σύρματος είναι πολύ μικρή, αν η τάση είναι χαμηλή ή αν ο πυκνωτής έχει βλάβη.	Αντικαταστήστε τον διακόπτη υπερφόρτωσης. Αντικαταστήστε το σύρμα με κατάλληλο μέγεθος. Επαναφέρετε όταν η τάση είναι σταθερή.
Αδυναμία κινητήρα ή υψηλή θερμοκρασία	Διακοπή κινητήρα. Φθορά στο ρουλεμάν του κινητήρα λόγω μακροχρόνιας λειτουργίας.	Ελέγξτε τον κινητήρα. Αντικαταστήστε το ρουλεμάν του κινητήρα σύμφωνα με τον συνιστώμενο χρόνο εργασίας ή τα διαλείμματα.
Το σώμα της μηχανής τρέμει έντονα	Τα υπόλοιπα μέρη δεν είναι σε ισορροπία, η ζεύξη είναι λυγισμένη ή παραμορφωμένη, το ρουλεμάν έχει φθορές, ο δυναμικός δίσκος λείανσης δεν είναι σε ισορροπία.	Ελέγξτε τα μέρη και ρυθμίστε το βάρος σε ισορροπία. Αντικαταστήστε τη ζεύξη. Ρυθμίστε τον δυναμικό δίσκο λείανσης σε ισορροπία.

- Για λόγους ασφαλείας, το καλώδιο τροφοδοσίας είναι 4 τετραγωνικά μέτρα, χωρίς φως. Απαιτήσεις για μύλο 3KW: Το φορτίο του διακόπτη πρέπει να είναι πάνω από 35A, και το πάχος του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 8mm. Εάν δεν πληροίτε αυτήν την απαίτηση, σας συνιστούμε να αγοράσετε μύλο 2.2KW.