

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**DDMPSGWYMJZTWGW67V2**



Ηλεκτρικός Μύλος Δημητριακών 3000W

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες λειτουργίας και τις ετικέτες ασφαλείας. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών ΜΠΟΡΕΙ να οδηγήσει σε ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑ ή/και ΥΛΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ.
2. Ελέγξτε αν έχει υποστεί ζημιά η συσκευασία.  
Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα κανονικά και βεβαιωθείτε ότι εκτελούν τις αναμενόμενες λειτουργίες.  
Ελέγξτε τη σωστή ευθυγράμμιση, σύσφιξη και εγκατάσταση των κινούμενων μερών, καθώς και τυχόν συνθήκες που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία. Αν κάποιο μέρος, το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο τροχός λείανσης έχουν υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή.
3. Να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικό εξοπλισμό. Για την αποφυγή κινδύνων από ρινίσματα ή θραύσματα, και πριν από τον καθαρισμό, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ τη συσκευή από την πρίζα. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από κάθε ρύθμιση ή εργασία συντήρησης.
4. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 14 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
5. ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟΝ ΤΡΟΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΟΣΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ!
6. Περιμένετε μέχρι να σταματήσουν εντελώς τα κινούμενα μέρη πριν αφαιρέσετε οποιοδήποτε εξάρτημα από τον τροχό λείανσης.
7. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους, το προϊόν αυτό προορίζεται ΜΟΝΟ για εσωτερική χρήση.
8. ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή.
9. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης. Συνδέετε πάντα απευθείας σε γειωμένη πρίζα τοίχου.
10. Αυτός ο τροχός λείανσης είναι γειωμένος· το φικ διαθέτει ακροδέκτη γείωσης (θερμός, ουδέτερος και γείωση). Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε σωστά γειωμένη πρίζα. ΜΗΝ κόβετε ή αφαιρείτε ποτέ τον ακροδέκτη γείωσης από το φικ — πρόκειται για φικ τριών ακροδεκτών. Η χρήση συσκευής χωρίς επαρκή γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
11. Τοποθετήστε τον τροχό λείανσης σε σταθερή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν τοποθετείται κοντά στην άκρη του πάγκου, όπου μπορεί εύκολα να σπρωχτεί ή να πέσει.
12. Ο τροχός λείανσης και ο κινητήρας ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ όσο λειτουργεί.
13. Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο πριν αλλάξετε τροχό.
14. ΠΡΙΝ τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες είναι απενεργοποιημένοι.

15. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή κάτω από υγρό ή βρεγμένο περιβάλλον. Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα μετά τη χρήση.
16. ΜΗΝ αγγίζετε τον τροχό λείανσης ή την ακμή του, ειδικά αν η συσκευή αγγίξει τον τοίχο του γκαράζ ή την πόρτα του γκαράζ όταν αυτή κλείνει.
17. ΜΗΝ συνδέετε άλλα εργαλεία ή συσκευές στην ίδια πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος πριν από τον καθαρισμό. ΜΗΝ αφήνετε τον τροχό λείανσης χωρίς επίβλεψη ενώ είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα.
18. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών που δεν συνιστώνται ή δεν πωλούνται από τον κατασκευαστή του τροχού λείανσης θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.
19. Ο κατασκευαστής αποποιείται κάθε ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης ή αμελούς χρήσης του τροχού λείανσης.
20. ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΡΟΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ. Η χρήση αυτού του προϊόντος εσφαλμένα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
21. Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη κατά τη χρήση για την προστασία του χειριστή από ηλεκτροπληξία. Η συσκευή χρησιμοποιεί γειωμένο καλώδιο, το φικς πρέπει να συνδέεται απευθείας σε γειωμένη πρίζα 120V/US/230V/EC, με σωστή καλωδίωση και προστασία. Η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος. ΜΗΝ κόβετε ή αφαιρείτε ποτέ τον ακροδέκτη γείωσης από το φικς — πρόκειται για φικς τριών ακροδεκτών.
22. Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρική βλάβη.
23. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό καλώδιο ή συγκρότημα που διατίθεται από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό του.

## ΔΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (PRODUCT STRUCTURE)

A/A	Όνομασία	Ποσότητα
1	Λαβή ρύθμισης	1
2	Βίδα ρύθμισης	1
3	Φις σύνδεσης	1
4	Βίδα	1
5	Κάλυμμα κεφαλής	1
6	Βάση χοάνης	1
7	Χοάνη	1
8	Κάλυμμα σκόνης	1
9	Βάση μυλόπετρας	1
10	Σταθερή πλάκα λείανσης	Πλάκα ξηρής άλεσης ×1 / Πλάκα υγρής άλεσης ×1 (μόνο για GM-002)
11	Ασφάλεια (μανδάλωση)	2
12	Κοχλίας (σκουλήκι)	1
13	Ροδέλα (shim)	1
14	Κινούμενη πλάκα λείανσης	Πλάκα ξηρής άλεσης ×1 / Πλάκα υγρής άλεσης ×1 (μόνο για GM-002)
15	Προστατευτικό κάλυμμα	1
16	Κινητήρας	1
17	Πλαίσιο στήριξης (Δεξί)	1
18	Ράβδος στήριξης	1
19	Πλαίσιο στήριξης (Αριστερό)	1
20	Λαβή σύσφιξης	1

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (OPERATING INSTRUCTION)

1. Εγκαταστήστε και στερεώστε τη μηχανή.
2. Ενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος για να λειτουργήσει η μηχανή.
3. Τοποθετήστε δοχεία στην έξοδο.
4. Τοποθετήστε τα προς επεξεργασία υλικά στη χοάνη.
5. Περιστρέψτε τη λαβή ρύθμισης για να ρυθμίσετε το πάχος/λεπτότητα του αλεσμένου υλικού.

---

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (CARE AND MAINTENANCE)

Η εμφάνιση σκουριάς στον δίσκο άλεσης είναι φυσιολογική. Οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιούν μεθόδους αφαίρεσης σκουριάς και καθημερινά μέτρα συντήρησης.

## Μέθοδοι αφαίρεσης σκουριάς:

### 1. Μηχανική μέθοδος λείανσης:

Εάν η σκουριά δεν είναι έντονη, μπορεί να αφαιρεθεί με γυαλόχαρτο, συρματόβουρτσα ή ηλεκτρική μηχανή γυαλίσματος. Ξεκινήστε από τον πιο χονδρό τροχό λείανσης και μεταβείτε σταδιακά σε πιο λεπτούς, ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική φθορά του δίσκου άλεσης.

### 2. Καθημερινή συντήρηση:

Μετά τη χρήση, ο δίσκος άλεσης πρέπει να καθαρίζεται σχολαστικά και να στεγνώνει πλήρως, ώστε να αποφεύγεται η κατακράτηση υγρασίας και η διάβρωση.

### 3. Τακτικός έλεγχος:

Ελέγχετε τακτικά για πρώιμα σημάδια σκουριάς στον δίσκο άλεσης και αντιμετωπίζετε τα έγκαιρα. Μετά τον καθαρισμό και το στέγνωμα του δίσκου, συνιστάται η χρήση αντισκωριακού σπρέι για πρόσθετη προστασία.

### 4. Αποφυγή δυσμενών περιβαλλόντων:

Προσπαθήστε να αποθηκεύετε τον δίσκο άλεσης σε ξηρό χώρο. Αποφύγετε υγρά ή περιβάλλοντα με υψηλή αλατότητα, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος διάβρωσης.

### 5. Καθαρισμός και συντήρηση:

Χρησιμοποιείτε τακτικά αεροπίστολο για να απομακρύνετε τη σκόνη από τον δίσκο άλεσης, διατηρώντας καθαρό τον δίσκο και την αυλάκωση του κινητήρα.

### 6. Αποφυγή επαφής με χημικά:

Κατά τη λειτουργία, αποφύγετε την επαφή του δίσκου άλεσης με χημικές ουσίες, ώστε να προληφθεί η διάβρωση από χημικές αντιδράσεις.

Με την εφαρμογή των παραπάνω απλών μεθόδων αφαίρεσης σκουριάς και των καθημερινών μέτρων συντήρησης, η διάρκεια ζωής του δίσκου άλεσης μπορεί να παραταθεί αποτελεσματικά και να διατηρηθεί η καλή κατάσταση λειτουργίας του.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (TROUBLE SHOOTING)

Περιγραφή βλάβης	Αιτία βλάβης	Τρόπος αντιμετώπισης
Ο κινητήρας δεν εκκινεί ή δυσκολεύεται να εκκινήσει	Χαμηλή τάση, κατεστραμμένα καλώδια ή πυκνωτές. Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.	Εκκινήστε όταν βελτιωθεί η τάση. Αντικαταστήστε τα καλώδια. Αντικαταστήστε την τροφοδοσία ρεύματος.
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί ομαλά και υπερθερμαίνεται	Υπερθέρμανση κινητήρα ή φθορά ρουλεμάν	Ελέγξτε τον κινητήρα και αντικαταστήστε το ρουλεμάν αν χρειάζεται.
Ισχυροί κραδασμοί κινητήρα	Κάποιο από τα εξαρτήματα είναι μη ισορροπημένο	Ελέγξτε το βάρος των εξαρτημάτων. Αντικαταστήστε τους συνδέσμους και τα ρουλεμάν. Επαναζυγοσταθμίστε τη μολόπετρα.