

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : SYTMDDJRJSYSP65ZTV2



Ηλεκτρικός Κιμάς 1100W 300kg/ώρα

ΠΛΗΡΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ

ΜΟΝΤΕΛΟ: 5G-22A

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του ηλεκτρικού κρεατομηχανήματος VEVOR.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του προϊόντος και του εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

ΟΡΘΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Πρέπει να παραδίδεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικό χώρο.

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν τηρούνται όλες οι οδηγίες ασφαλείας, ενδέχεται να υπάρχουν κίνδυνοι λόγω της φύσης της συσκευής.

⚠ Μην σκύβετε πάνω από τη συσκευή φορώντας:

- γραβάτες,
- φαρδιά ρούχα,
- κοσμήματα.

⚠ Μην εισάγετε ποτέ:

- δάχτυλα,
- πιρούνια,
- μαχαίρια,
- άλλα αντικείμενα

στο άνοιγμα τροφοδοσίας.

⚠ Μην αγγίζετε κινούμενα μέρη κατά τη λειτουργία.

⚠ Άτομα με αλλεργίες πρέπει να προσέχουν κατά την επεξεργασία τροφίμων.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ο κρεατομηχανός προορίζεται για:

- ✓ Άλεσμα κρέατος
- ✓ Επεξεργασία μαλακών λαχανικών
- ✓ Επαγγελματική χρήση

Δεν προορίζεται για:

- ✗ Κατεψυγμένα τρόφιμα
 - ✗ Κόκαλα
 - ✗ Ξηρό ψωμί
 - ✗ Σκληρά υλικά
-

Το σώμα της συσκευής είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα για μέγιστη υγιεινή.

Τα μέρη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα αφαιρούνται εύκολα για καθαρισμό.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο.

Η χρήση για άλλους σκοπούς μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις.

Εκπαίδευση χειριστή

Η πρώτη χρήση πρέπει να γίνεται μετά από κατάλληλη εκπαίδευση.

Άτομα κάτω των 18 ετών δεν πρέπει να χειρίζονται τη συσκευή.

Εξάιρεση επιτρέπεται μόνο για εκπαιδευόμενους άνω των 16 ετών υπό συνεχή επίβλεψη ειδικού.

Απαγόρευση τροποποιήσεων

- ✗ Μην τροποποιείτε τη συσκευή.
- ✗ Μην απενεργοποιείτε διατάξεις ασφαλείας.

Οι μετατροπές μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και βλάβη στον εξοπλισμό.

Κατάσταση χειριστή

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν:

- είστε κουρασμένοι,
 - έχετε καταναλώσει αλκοόλ,
 - λαμβάνετε φάρμακα που επηρεάζουν την προσοχή,
 - βρίσκεστε υπό την επήρεια ουσιών.
-

Χώρος εργασίας

- ✓ Διατηρείτε τον χώρο καθαρό.
 - ✓ Απομακρύνετε εμπόδια.
 - ✓ Εξασφαλίστε επαρκή φωτισμό.
 - ✓ Κρατήστε παιδιά και κατοικίδια μακριά από τη συσκευή.
-

Έλεγχος πριν από κάθε χρήση

Ελέγχετε:

- καλώδιο τροφοδοσίας,
- διακόπτες,
- εξαρτήματα,
- συνδέσεις,
- γενική κατάσταση συσκευής.

Εάν διαπιστωθεί βλάβη, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από το ρεύμα.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Παιδιά και άτομα με περιορισμένες ικανότητες

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από:

- παιδιά,
- άτομα με μειωμένες σωματικές δυνατότητες,
- άτομα με μειωμένες αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες,
- άτομα χωρίς επαρκή εμπειρία ή γνώσεις.

Η χρήση επιτρέπεται μόνο υπό κατάλληλη επίβλεψη.

Φθαρμένο καλώδιο

⚠ Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάσει φθορά ή βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή τον κατασκευαστή.

Μην επιχειρείτε επισκευή μόνοι σας.

Υποχρεωτική γείωση

Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη κατά τη λειτουργία.

Ο κρεατομηχανός χρησιμοποιεί φως τριών επαφών με γείωση και πρέπει να συνδέεται απευθείας σε κατάλληλη γειωμένη πρίζα:

- 120V (ΗΠΑ)
- 230V (Ευρώπη)

⚠ Ποτέ μην αφαιρείτε τον ακροδέκτη γείωσης.

⚠ Μην τροποποιείτε το φως.

Η αφαίρεση της γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και ακυρώνει την εγγύηση.

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ

Πάντα αποσυνδέετε το φως:

- ✓ Πριν από συντήρηση
- ✓ Πριν από καθαρισμό
- ✓ Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται
- ✓ Πριν από μεταφορά

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Η συσκευή αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

Αρ.	Περιγραφή
1	Ωθητήρας τροφίμων (Food Pusher)
2	Δίσκος τροφοδοσίας (Tray)
3	Σωλήνας τροφοδοσίας (T-Tube)
4	Κοχλίας μεταφοράς (Screw)
5	Πείρος στερέωσης
6	Μαχαίρι κοπής
7	Διάτρητος δίσκος κοπής
8	Βιδωτό καπάκι συγκράτησης
9	Κέλυφος κινητήρα
10	Διακόπτης λειτουργίας
11	Συρτάρι αποθήκευσης
12	Παξιμάδι ασφάλισης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο

5G-22A

Χαρακτηριστικό	Τιμή
Τάση λειτουργίας	110V / 220V
Συχνότητα	50Hz / 60Hz
Ισχύς	750W
Παραγωγικότητα	11 lb/min (περίπου 5 kg/min)
Καθαρό βάρος	20,15 kg
Διαστάσεις	540 × 220 × 320 mm

Για την ακριβή τάση λειτουργίας συμβουλευτείτε την πινακίδα του μηχανήματος.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βήμα 1

Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

Βήμα 2

Σκουπίστε το εσωτερικό με καθαρό, νωπό πανί.

Βήμα 3

Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου συμφωνεί με την τάση της συσκευής.

Βήμα 4

Ελέγξτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το φως.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΛΕΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ

Προετοιμασία κρέατος

Πριν την άλεση:

- ✓ Αφαιρέστε κόκαλα.
- ✓ Αφαιρέστε χόνδρους.
- ✓ Αφαιρέστε σκληρούς τένοντες.
- ✓ Κόψτε το κρέας σε λωρίδες περίπου:
 - μήκος 10 cm
 - πάχος 2 cm

✗ Μην χρησιμοποιείτε κατεψυγμένο κρέας.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Βήμα 1

Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Βήμα 2

Βεβαιωθείτε ότι ο κοχλίας περιστρέφεται κανονικά.

Βήμα 3

Τοποθετήστε το κρέας στον δίσκο τροφοδοσίας.

Βήμα 4

Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά τον ωθητήρα τροφίμων για να προωθήσετε το κρέας.

- ⚠ Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τα χέρια σας.
 - ⚠ Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πιρούνια ή μαχαίρια.
-

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- ✓ Κόβετε το κρέας σε κομμάτια λίγο μικρότερα από το άνοιγμα τροφοδοσίας.
- ✓ Το κρέας πρέπει να είναι καλά παγωμένο στο ψυγείο αλλά όχι κατεψυγμένο.
- ✓ Ο κιμάς που παράγεται πρέπει να ψύχεται αμέσως.
- ✓ Συνιστάται να μαγειρεύεται εντός 24 ωρών.

ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ – ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΚΡΕΑΤΟΣ (JAMMING)

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας μπορεί να προκληθεί εμπλοκή λόγω:

- χόνδρων,
 - τενόντων,
 - υπερβολικά μεγάλων κομματιών κρέατος,
 - ξένων σωμάτων.
-

Εάν παρουσιαστεί μπλοκάρισμα

Βήμα 1

Θέστε αμέσως τον διακόπτη στη θέση:

OFF

Βήμα 2

Αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα.

Βήμα 3

Αφαιρέστε το παξιμάδι συγκράτησης.

Βήμα 4

Αφαιρέστε:

- τον δίσκο κοπής,
- το μαχαίρι,
- τον κοχλία.

Βήμα 5

Καθαρίστε τα εξαρτήματα.

Βήμα 6

Συναρμολογήστε ξανά τη συσκευή.

⚠ Μην επιχειρείτε ποτέ να αφαιρέσετε εμπόδια ενώ η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

Βήμα 1

Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

Βήμα 2

Αποσυναρμολογήστε:

- δίσκο τροφοδοσίας,
- σωλήνα τροφοδοσίας,
- κοχλία,
- μαχαίρι,
- δίσκο κοπής,
- παξιμάδι συγκράτησης.

Βήμα 3

Πλύνετε τα εξαρτήματα με:

- ✓ χλιαρό νερό
- ✓ ουδέτερο απορρυπαντικό

✓ μαλακό σφουγγάρι

ΤΙ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ

- ✗ Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά.
 - ✗ Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές βούρτσες.
 - ✗ Μην βυθίζετε τον κινητήρα σε νερό.
 - ✗ Μην χρησιμοποιείτε πιεστικό νερού.
 - ✗ Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή.
-

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Το σώμα της συσκευής καθαρίζεται μόνο με:

- ✓ νωπό πανί
 - ✓ ήπιο απορρυπαντικό
 - ✓ στεγνό πανί για τελικό σκούπισμα
 - ⚠ Μην επιτρέπετε την είσοδο νερού στο μοτέρ.
-

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής:

Μετά από κάθε χρήση

- ✓ Καθαρισμός όλων των εξαρτημάτων.
 - ✓ Έλεγχος μαχαιριού.
 - ✓ Έλεγχος δίσκου κοπής.
-

Περιοδικά

- ✓ Έλεγχος καλωδίου.
 - ✓ Έλεγχος διακόπτη.
 - ✓ Έλεγχος στερεώσεων.
 - ✓ Έλεγχος κοχλίας.
-

ΛΙΠΑΝΣΗ

Τα εξαρτήματα κοπής πρέπει να στεγνώνουν πλήρως μετά το πλύσιμο.

Για αποθήκευση μεγάλης διάρκειας συνιστάται:

- ✓ ελαφριά επάλειψη με φυτικό λάδι τροφίμων
- ώστε να αποφεύγεται η οξείδωση.
-

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Πρόβλημα:

Η συσκευή δεν λειτουργεί

Πιθανές αιτίες

- Δεν υπάρχει τάση.
- Φθαρμένο καλώδιο.
- Βλάβη διακόπτη.

Λύσεις

- ✓ Ελέγξτε την πρίζα.
 - ✓ Ελέγξτε το καλώδιο.
 - ✓ Ελέγξτε την ασφάλεια.
-

Πρόβλημα:

Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά δεν αλέθει

Πιθανές αιτίες

- Μπλοκαρισμένος κοχλίας.
- Λανθασμένη συναρμολόγηση.

Λύσεις

- ✓ Καθαρίστε τον κοχλία.
 - ✓ Επανασυναρμολογήστε σωστά.
-

Πρόβλημα:

Χαμηλή απόδοση άλεσης

Πιθανές αιτίες

- Φθαρμένο μαχαίρι.
- Φθαρμένος δίσκος κοπής.

Λύσεις

- ✓ Ακονίστε ή αντικαταστήστε το μαχαίρι.
 - ✓ Αντικαταστήστε τον δίσκο.
-

Πρόβλημα:

Υπερθέρμανση κινητήρα

Πιθανές αιτίες

- Υπερφόρτωση.
- Συνεχής λειτουργία.
- Μπλοκάρισμα μηχανισμού.

Λύσεις

- ✓ Σταματήστε τη λειτουργία.
- ✓ Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.
- ✓ Ελέγξτε για εμπλοκή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται:

1. Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα.
2. Στεγνώστε πλήρως.
3. Φυλάξτε σε καθαρό και ξηρό χώρο.
4. Προστατέψτε τα μεταλλικά μέρη από υγρασία.

✗ Αποφύγετε:

- βροχή,
- υγρασία,
- ατμούς,
- διαβρωτικά χημικά.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

- ✓ Χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο ωθητήρα.
- ✓ Μην εισάγετε χέρια ή αντικείμενα στον σωλήνα τροφοδοσίας.
- ✓ Καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
- ✓ Ελέγχετε τακτικά τα κοπτικά μέρη.
- ✓ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τρόφιμα που προβλέπονται από τον κατασκευαστή.
- ✓ Διατηρείτε τη συσκευή σε άριστη κατάσταση λειτουργίας.

