

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

TSZK6CBMH220VZDP7V2



**Θάλαμος Συσκευασίας Κενού, 260W, για Υγρά Τρόφιμα &  
Κρέατα**

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε ΟΛΕΣ τις οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας πριν από τη χρήση.
2. Η μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας ή άλλων βασικών προφυλάξεων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

## **ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα για πρώτη φορά. Μπορεί να αποτραπεί οποιαδήποτε ζημιά ή δυσλειτουργία από λανθασμένη χρήση.

Η εγγύηση/εγγύηση καλής λειτουργίας παύει να ισχύει εάν προκληθεί ζημιά λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για επακόλουθες ζημιές και δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές σε περιουσία ή προσωπικό τραυματισμό που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση ή από μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας! Σε τέτοιες περιπτώσεις η εγγύηση/εγγύηση ακυρώνεται.

Η μη εξουσιοδοτημένη μετατροπή, τροποποίηση ή αποσυναρμολόγηση των προϊόντων απαγορεύεται για λόγους ασφαλείας και έγκρισης (CE).

Το προϊόν δεν είναι παιχνίδι και πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται όταν χρησιμοποιούνται παιδιά.

Το προϊόν δεν πρέπει να βραχεί ή να εκτίθεται σε υγρασία· προορίζεται μόνο για χρήση σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους. Υπάρχει κίνδυνος θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας.

Μην εκθέτετε το προϊόν ή τα αξεσουάρ του σε υπερβολικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Μην αφήνετε τα υλικά συσκευασίας χωρίς επίβλεψη. Μπορεί να γίνουν επικίνδυνα παιχνίδια για παιδιά.

Πτώση, πτώση αντικειμένων, πίεση ή εφελκυστικές δυνάμεις μπορεί να καταστρέψουν ή τουλάχιστον να μειώσουν τη λειτουργία του προϊόντος.

Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα ή εύκολα αναφλέξιμα υλικά.

Βεβαιωθείτε πάντα ότι ο περιστροφικός άξονας στον οποίο τοποθετείται το αντικείμενο βρίσκεται στο κέντρο του περιβλήματος.

Αυτό το μηχάνημα χρησιμοποιεί πλαστικό φιλμ κατασκευασμένο από πλαστικά υλικά αλουμινίου κενού για τη συσκευασία τροφίμων, φρούτων, ειδών καθημερινής χρήσης, χημικών προϊόντων, φαρμακευτικών προϊόντων, ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, οργάνων ακριβείας, σπάνιων μετάλλων και άλλων αντικειμένων. Τα προϊόντα που συσκευάζονται υπό κενό μπορούν να αποτρέψουν την οξείδωση ή την αλλοίωση. Ιδιαίτερα κατάλληλο για βιομηχανίες όπως τρόφιμα, τσάι και φάρμακα.

Εάν δεν είναι πλέον δυνατή η ασφαλής λειτουργία, αποσυνδέστε τη συσκευή αμέσως και ασφαλίστε την έναντι ακούσιας λειτουργίας.

Μπορεί να θεωρηθεί ότι η ασφαλής λειτουργία δεν είναι πλέον δυνατή εάν:

- η συσκευή παρουσιάζει εμφανείς ενδείξεις ζημιάς,
- η συσκευή δεν λειτουργεί,
- μετά από μακροχρόνια αποθήκευση σε δυσμενείς συνθήκες,
- μετά από έντονη καταπόνηση κατά τη μεταφορά.

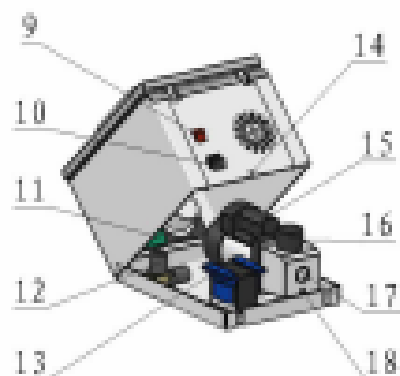
## **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

**ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ**

Μοντέλο	DZ-260D V-1	DZ-260D V-2	DZ-260D AV-3	DZ-260D SV-1	DZ-260D SV-2	DZ-260DS V-3
Μήκος συγκόλλησης	260mm	260mm	260mm	260mm	260mm	260mm
Διαστάσεις θαλάμου	330×270×50mm	330×270×50mm	330×270×50mm	330×270×50mm	330×270×50mm	330×270×50mm
Τύπος αντλίας κενού	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού
Ταχύτητα άντλησης κενού	6.5m <sup>3</sup> /h	6.5m <sup>3</sup> /h	6.5m <sup>3</sup> /h	4.2m <sup>3</sup> /h	4.2m <sup>3</sup> /h	4.2m <sup>3</sup> /h
Τάση	AC 120V / 60Hz	AC 230V / 50Hz	AC 230V / 50Hz	AC 120V / 60Hz	AC 230V / 50Hz	AC 230V / 50Hz
Μέγιστη ισχύς	950W	950W	950W	950W	950W	950W
Ισχύς αντλίας κενού	180W	180W	180W	120W	120W	120W
Υλικό κατασκευής	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣ**

Αρ.	Περιγραφή
1	Καπάκι θαλάμου κενού
2	Λωρίδα σιλικόνης
3	Ράβδος συγκόλλησης κενού
4	Βάση
5	Ράβδος πίεσης σακούλας
6	Θερμαντική ταινία συγκόλλησης
7	Ένδειξη λειτουργίας
8	Μετρητής κενού
9	Διακόπτης λειτουργίας
10	Φις τροφοδοσίας
11	Πλακέτα κυκλώματος
12	Ηλεκτροβαλβίδα κενού
13	Μετασχηματιστής θέρμανσης
14	Οπή πυρήνα πίσω καλύμματος
15	Αντλία κενού
16	Θύρα πλήρωσης λαδιού
17	Παράθυρο ένδειξης λαδιού
18	Βίδα αποστράγγισης λαδιού



### ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Εξάρτημα	DZ-260 AV-1	DZ-260 AV-2	DZ-260 AV-3	DZ-260 SV-1	DZ-260 SV-2	DZ-260 SV-3
Ταινία θέρμανσης	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Υφασμάτινη ταινία Teflon	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Φίλτρο	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Λάδι κενού αντλίας	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Εξαγωνικό κλειδί	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Σακούλες κενού	×30	×30	×30	×30	×30	×30
Ταινία στεγανοποίησης θαλάμου	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Καλώδιο τροφοδοσίας	×1	×1	×1	×1	×1	×1
Ασφάλεια	×2	×2	×2	×2	×2	×2
Εγχειρίδιο χρήσης	×1	×1	×1	×1	×1	×1

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### 1. Συντήρηση

1. Ξεβιδώστε το πίσω κάλυμμα και αφαιρέστε το μαύρο καπάκι.
2. Γεμίστε με λάδι μέχρι τη μέση.
3. Τοποθετήστε ξανά το μαύρο καπάκι.
4. Σφίξτε τη βίδα 1 και τη βίδα 2 του σωλήνα εκκένωσης λαδιού.
5. Μετά την προσθήκη λαδιού, τοποθετήστε ξανά το φίλτρο λαδιού, κλείστε το πίσω κάλυμμα.
6. Απαγορεύεται αυστηρά η εκκίνηση της αντλίας χωρίς λάδι.



## 2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

### 1. ΚΥΡΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

### 2. ΕΝΔΕΙΞΗ ΙΣΧΥΟΣ



### 3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ



### 4. ΚΛΕΙΔΩΜΑ / ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πατήστε το πλήκτρο **SETTING** για να μπειτε στη λειτουργία ρυθμίσεων. Επιλέξτε τον χρόνο κενού με τα πλήκτρα ▲ και ▼.

#### A: ΧΡΟΝΟΣ ΚΕΝΟΥ

Ο χρόνος ρύθμισης είναι από 0 έως 99 δευτερόλεπτα.

Πατήστε ξανά το πλήκτρο **SETTING** και εισέλθετε στη ρύθμιση χρόνου συγκόλλησης.

Ρυθμίστε τον χρόνο συγκόλλησης σύμφωνα με το πάχος της σακούλας χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲ και ▼.

#### B: ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

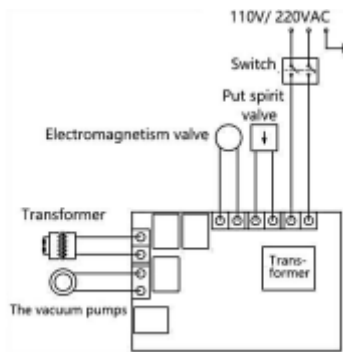
Ο χρόνος ρύθμισης είναι από 0 έως 6 δευτερόλεπτα.

Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, πατήστε ξανά το πλήκτρο **SETTING** για έξοδο από τη λειτουργία ρυθμίσεων και αποθήκευση των τιμών. Η λυχνία λειτουργίας θα ανάψει.

Όταν το μηχάνημα χρειάζεται αλλαγή λαδιού ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ξεβιδώστε τη δεύτερη βίδα του παραθύρου παρατήρησης λαδιού για να συμπληρώσετε λάδι. Προτείνεται η χρήση ειδικού λαδιού κενού υψηλής ταχύτητας 100#.

### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

- Διακόπτης
- Βαλβίδα εξαέρωσης
- Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα
- Μετασχηματιστής
- Αντλία κενού
- 110V / 220VAC



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

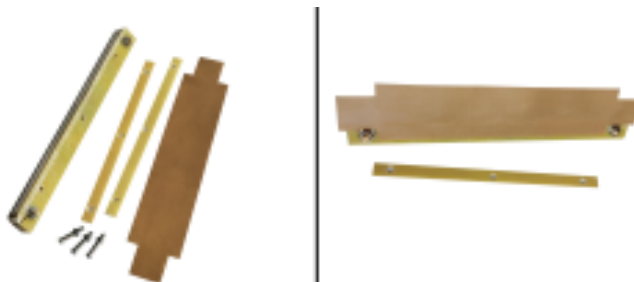
1. Μετά τη χρήση, η επιφάνεια του μηχανήματος πρέπει να καθαρίζεται και να απομακρύνονται τα υπολείμματα υλικών μέσα στο μηχάνημα.
2. Κατά την αποθήκευση, διατηρείτε το μηχάνημα σε καθαρό, στεγνό και ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
3. Όλες οι εργασίες συντήρησης, επισκευής και ρύθμισης που περιγράφονται στο εγχειρίδιο πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς.

## Αντικατάσταση Υφάσματος Υψηλής Θερμοκρασίας (Teflon Cloth)

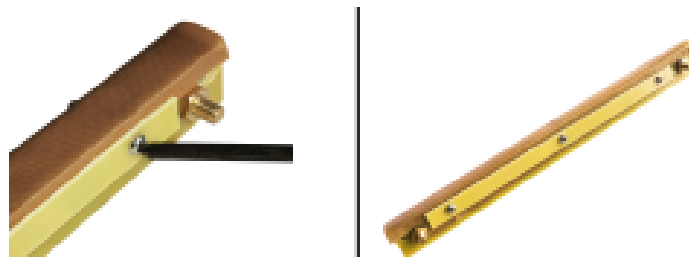
1. Αφαιρέστε τις βίδες και από τις δύο πλευρές του δίσκου και στη συνέχεια ανασηκώστε ολόκληρο το συγκρότημα.
2. Αφαιρέστε τις επάνω βίδες.



3. Αφαιρέστε το παλιό ύφασμα υψηλής θερμοκρασίας.
4. Τοποθετήστε νέο ύφασμα υψηλής θερμοκρασίας.



5. Τοποθετήστε ξανά τις αρχικές βίδες.
6. Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε.



### Αντικατάσταση Ταινίας Στεγανοποίησης Θαλάμου

1. Αφαιρέστε την ταινία στεγανοποίησης του θαλάμου.
2. Αντικαταστήστε την παλιά ταινία στεγανοποίησης με καινούργια.



3. Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε.

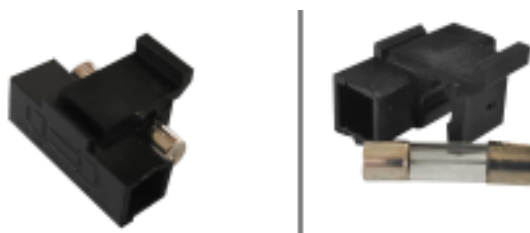


### Εάν η ασφάλεια έχει καταστραφεί, αντικαταστήστε την όπως φαίνεται παρακάτω

1. Εντοπίστε την υποδοχή τροφοδοσίας στο πίσω μέρος.
2. Αφαιρέστε την υποδοχή ασφάλειας.



3. Η ασφάλεια βρίσκεται μέσα στην υποδοχή.
4. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε την ασφάλεια.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Το μηχάνημα δεν λειτουργεί και ο πίνακας ελέγχου δεν εμφανίζει τίποτα	1. Δεν υπάρχει τροφοδοσία. 2. Η επαφή του διακόπτη τροφοδοσίας είναι χαλαρή.	1. Ελέγξτε αν το φις και η πρίζα είναι σωστά συνδεδεμένα. 2. Ελέγξτε αν η καλωδίωση του μέρους εισόδου ρεύματος είναι χαλαρή ή αποσυνδεδεμένη.
Ο πίνακας ελέγχου ξεκινά, αλλά το μηχάνημα δεν λειτουργεί	Η παράμετρος βρίσκεται σε λειτουργία ρύθμισης.	Ολοκληρώστε τη ρύθμιση της παραμέτρου.
Το καλύτερο αποτέλεσμα κενού δεν επιτυγχάνεται / Η ταχύτητα κενού είναι αργή	1. Ο χρόνος κενού είναι μικρός. 2. Το λάδι στην αντλία κενού δεν είναι αρκετό ή το λάδι δεν είναι καθαρό. 3. Διαρροή αέρα και φθορά της ταινίας στεγανοποίησης.	1. Αυξήστε τον χρόνο κενού. 2. Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού ή αλλάξτε το λάδι (προσοχή στην ποσότητα λαδιού). 3. Αντικαταστήστε την ταινία στεγανοποίησης.
Αποτυχία συγκόλλησης ή κακή συγκόλληση	1. Οι σακούλες δεν τοποθετήθηκαν σωστά στην πλάκα θέρμανσης. 2. Ο χρόνος συγκόλλησης είναι πολύ μικρός. 3. Ακατάλληλη θερμοκρασία θέρμανσης. 4. Η ταινία σιλικόνης είναι φθαρμένη ή βρώμικη. 5. Βλάβη του ηλεκτρικού σύρματος θέρμανσης.	1. Τοποθετήστε σωστά τις σακούλες στην πλάκα. 2-3. Ελέγξτε τη θερμοκρασία και τον χρόνο συγκόλλησης. 4. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε την ταινία σιλικόνης. 5. Αντικαταστήστε το ηλεκτρικό σύρμα θέρμανσης.

### ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Το προϊόν αυτό υπόκειται στις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/ΕΕ. Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδηλώνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Αυτό ισχύει για το προϊόν και για όλα τα εξαρτήματα που φέρουν αυτό το σύμβολο. Τα προϊόντα που φέρουν αυτή τη σήμανση δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα, αλλά να παραδίδονται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.