

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : TSQSZKFKJTSYKZ1HEV2

DIVERSE ACCESSORIES, ALL-IN-ONE

Ready-to-Use



Μέρος 1: Εισαγωγή και οδηγίες ασφαλείας

Μηχανή Συσκευασίας Κενού (Vacuum Packing Machine)

Μοντέλα:

- DZ-260C-V1
- DZ-260C-V2
- DZ-260C-V3

Σημαντική σημείωση

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών στο εγχειρίδιο χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η εμφάνιση του προϊόντος μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από αυτό που παραλάβατε.

1. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Βασικές προειδοποιήσεις

- Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο πριν από την πρώτη χρήση
- Η εγγύηση ακυρώνεται σε περίπτωση κακής χρήσης
- Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για ζημιές από λανθασμένη χρήση

Απαγορεύεται:

- Χ αυθαίρετη μετατροπή της συσκευής
 - Χ αποσυναρμολόγηση χωρίς εξουσιοδότηση
 - Χ χρήση από παιδιά χωρίς επίβλεψη
-

2. Ηλεκτρική και περιβαλλοντική ασφάλεια

Η συσκευή:

- προορίζεται μόνο για εσωτερικούς χώρους
- δεν πρέπει να βραχεί ή να εκτεθεί σε υγρασία
- δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε μπάνια ή υγρούς χώρους

Κίνδυνος:

Υπάρχει κίνδυνος θανατηφόρας ηλεκτροπληξίας αν εκτεθεί σε νερό ή υγρασία.

Αποφύγετε:

- ακραίες θερμοκρασίες
 - υγρασία
 - έκθεση σε ήλιο ή νερό
-

3. Πρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

Μην αφήνετε υλικά συσκευασίας κοντά σε παιδιά γιατί μπορεί να γίνουν επικίνδυνα.

Αποφύγετε:

- πτώσεις
- έντονη πίεση
- χτυπήματα
- υπερβολικό τέντωμα εξαρτημάτων

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε:

- εύφλεκτα υλικά
- πηγές θερμότητας

- εύφλεκτα αντικείμενα

4. Επιτρεπόμενες χρήσεις

Η συσκευή χρησιμοποιεί σακούλες κενού ή πλαστικό/αλουμινένιο φιλμ για συσκευασία:

- τροφίμων
- φρούτων
- λαχανικών
- σαλτσών
- φαρμακευτικών προϊόντων
- ηλεκτρονικών εξαρτημάτων
- εργαλείων ακριβείας
- μετάλλων και άλλων υλικών

Η συσκευασία κενού βοηθά ώστε τα προϊόντα:

- ✓ να μην οξειδώνονται εύκολα
- ✓ να μην αναπτύσσουν μούχλα εύκολα
- ✓ να διατηρούνται περισσότερο

5. Πότε να σταματήσεις άμεσα τη χρήση

Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία αν:

- η συσκευή παρουσιάζει εμφανείς ζημιές
- δεν λειτουργεί σωστά
- αποθηκεύτηκε σε ακατάλληλες συνθήκες
- υπέστη σοβαρό χτύπημα στη μεταφορά

6. Τεχνικά χαρακτηριστικά (Model and Parameters)

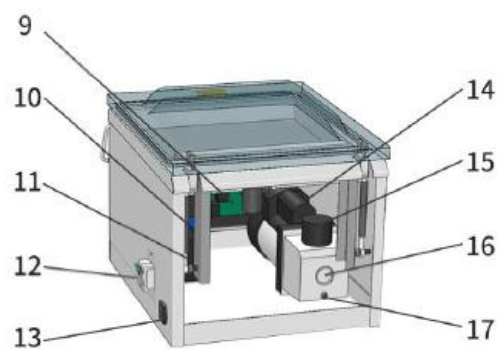
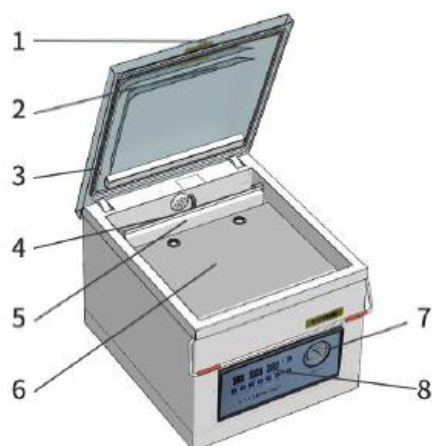
Χαρακτηριστικό	DZ-260C-V1	DZ-260C-V2	DZ-260C-V3
Μήκος συγκόλλησης	320 mm	320 mm	320 mm
Διαστάσεις θαλάμου	355 × 340 × 70 mm	355 × 340 × 70 mm	355 × 340 × 70 mm
Τύπος αντλίας	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού	Αντλία λαδιού
Ταχύτητα αντλίας κενού	6.5 m ³ /h	6.5 m ³ /h	6.5 m ³ /h

Χαρακτηριστικό	DZ-260C-V1	DZ-260C-V2	DZ-260C-V3
Τάση	AC 120V / 60Hz	AC 230V / 50Hz	AC 230V / 50Hz
Μέγιστη ισχύς	1700W	1700W	1700W
Ισχύς αντλίας κενού	180W	180W	180W
Υλικό κατασκευής	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201	Ανοξείδωτο ατσάλι 201

7. Δομή και εξαρτήματα συσκευής

Κύρια μέρη της μηχανής:

1. Καπάκι κενού (Vacuum cover)
2. Λωρίδα σιλικόνης
3. Μπάρα κενού / συγκόλλησης
4. Θερμαντική λωρίδα συγκόλλησης
5. Ράβδος πίεσης σακούλας
6. Βάση / πλάκα βάσης
7. Ένδειξη λειτουργίας
8. Μανόμετρο κενού
9. Πλακέτα κυκλώματος
10. Μετασχηματιστής θέρμανσης
11. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα αντλίας κενού
12. Διακόπτης τροφοδοσίας
13. Φις τροφοδοσίας
14. Αντλία κενού
15. Στόμιο πλήρωσης λαδιού
16. Παράθυρο ελέγχου στάθμης λαδιού
17. Βίδα αποστράγγισης λαδιού



8. Περιεχόμενα συσκευασίας (Parts List)

Στη συσκευασία περιλαμβάνονται:

- Θερμαντικό σύρμα ×2
- Ύφασμα τεφλόν ×2
- Πλάκα πλήρωσης (Filler Board) ×1
- Λάδι αντλίας κενού ×1
- Κλειδί Allen ×1
- Σακούλες κενού ×30
- Στεγανοποιητική ταινία θαλάμου ×1
- Καλώδιο τροφοδοσίας ×1
- Εγχειρίδιο χρήσης ×1

9. Σημαντικό για το λάδι της αντλίας

Η συσκευή χρησιμοποιεί **αντλία λαδιού**, επομένως πριν την πρώτη χρήση πρέπει να ελεγχθεί:

- ✓ αν υπάρχει λάδι
- ✓ η σωστή στάθμη
- ✓ η καθαρότητα του λαδιού

Η σωστή λειτουργία εξαρτάται άμεσα από αυτό.

10. Πού βρίσκονται τα σημεία service λαδιού

Θα βρεις:

- στόμιο εισαγωγής λαδιού
- παράθυρο στάθμης
- βίδα αποστράγγισης

στο πίσω / κάτω μέρος κοντά στην αντλία κενού.



11. Πριν την πρώτη χρήση

Πριν συνδέσεις τη συσκευή:

- ✓ έλεγξε για ζημιές μεταφοράς
 - ✓ αφαίρεσε όλα τα προστατευτικά υλικά
 - ✓ καθάρισε τον θάλαμο
 - ✓ επιβεβαίωσε ότι η τάση ταιριάζει με την πινακίδα χαρακτηριστικών
-

12. Έλεγχος και γέμισμα λαδιού αντλίας

Η αντλία κενού πρέπει να έχει τη σωστή ποσότητα λαδιού πριν λειτουργήσει.

Διαδικασία:

1. Εντόπισε το παράθυρο στάθμης λαδιού.
2. Έλεγχε ότι το λάδι βρίσκεται μέσα στα επιτρεπτά όρια.
3. Αν χρειάζεται, πρόσθεσε λάδι από το στόμιο πλήρωσης.
4. Μην υπερπληρώνεις την αντλία.

Προσοχή:

- Χ Μη λειτουργήσεις τη μηχανή χωρίς λάδι
- Χ Μη χρησιμοποιήσεις ακατάλληλο λάδι
- Χ Μην υπερβείς τη στάθμη

13. Τοποθέτηση συσκευής

Τοποθέτησε τη συσκευή:

- σε επίπεδη επιφάνεια
- σε στεγνό χώρο
- με επαρκή αερισμό
- μακριά από θερμότητα και υγρασία

Άφησε επαρκή χώρο γύρω από τη μηχανή για ψύξη και service.

14. Περιγραφή πίνακα ελέγχου

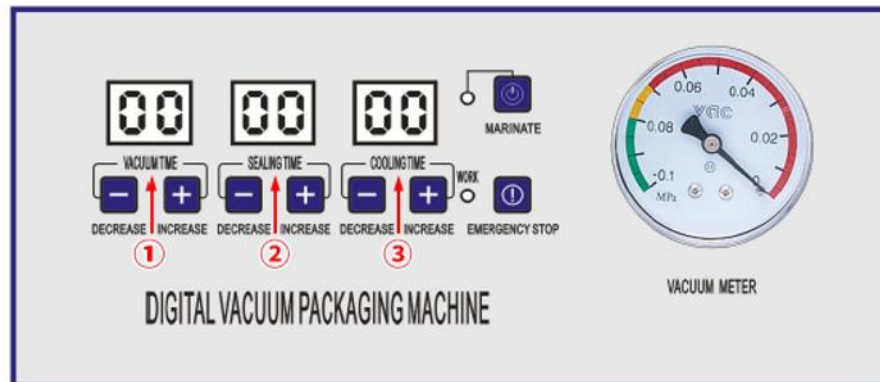
Ο πίνακας ελέγχου επιτρέπει ρυθμίσεις για:

- χρόνο κενού (vacuum time)
- χρόνο συγκόλλησης (seal time)
- χρόνο ψύξης (cooling time)
- εκκίνηση κύκλου
- διακοπή λειτουργίας

Οι χρόνοι ρυθμίζονται ανάλογα με:

- πάχος σακούλας
- υλικό συσκευασίας

- μέγεθος προϊόντος
- απαιτούμενο επίπεδο κενού



15. Πρώτη ενεργοποίηση

Βήμα 1

Σύνδεσε το καλώδιο στην πρίζα.

Βήμα 2

Άνοιξε τον διακόπτη τροφοδοσίας.

Η οθόνη και το panel ενεργοποιούνται.

16. Προετοιμασία σακούλας

Πριν ξεκινήσεις:

- ✓ χρησιμοποίησε κατάλληλη σακούλα κενού
- ✓ άφησε καθαρό το άνοιγμα της σακούλας

✓ μην τσαλακώνεις την περιοχή συγκόλλησης



17. Τοποθέτηση προϊόντος

1. Τοποθέτησε το προϊόν μέσα στη σακούλα.
2. Άφησε αρκετό ελεύθερο άκρο για συγκόλληση.
3. Τοποθέτησε το στόμιο της σακούλας επάνω στη μπάρα συγκόλλησης.

18. Εκκίνηση κύκλου κενού

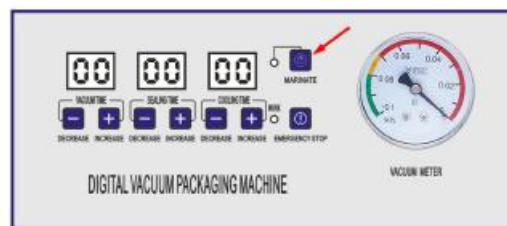
1. Κλείσε το καπάκι.
2. Ρύθμισε χρόνους.
3. Πάτησε εκκίνηση.



Η μηχανή εκτελεί αυτόματα:

19. Ρύθμιση χρόνου κενού (Vacuum

Time)



Ο χρόνος κενού επηρεάζει:

- το επίπεδο αφαίρεσης αέρα
- την ποιότητα συσκευασίας
- την ταχύτητα κύκλου

Γενικές οδηγίες:

- μικρά προϊόντα → μικρότερος χρόνος
 - μεγάλα προϊόντα → μεγαλύτερος χρόνος
 - μαλακά τρόφιμα → προσοχή στην υπερβολική αναρρόφηση
-

20. Ρύθμιση χρόνου συγκόλλησης (Seal Time)

Ο χρόνος συγκόλλησης εξαρτάται από:

- πάχος σακούλας
- υλικό σακούλας
- θερμοκρασία περιβάλλοντος

Αν η συγκόλληση είναι:

- αδύναμη → αύξησε χρόνο
- καμένη → μείωσε χρόνο

21. Χρόνος ψύξης (Cooling Time)

Η ψύξη σταθεροποιεί τη συγκόλληση.

Αν ο χρόνος είναι μικρός:

- μπορεί να ανοίξει η ραφή
- μειώνεται η στεγανότητα

22. Καθημερινή λειτουργία

Για κάθε κύκλο:

1. Τοποθέτησε προϊόν.
 2. Βάλε σωστά τη σακούλα.
 3. Κλείσε καπάκι.
 4. Εκκίνησε κύκλο.
 5. Περίμενε να ανοίξει ο θάλαμος.
 6. Αφαίρεσε το προϊόν.
-

23. Αλλαγή λαδιού αντλίας κενού

Το λάδι πρέπει να αλλάζεται περιοδικά.

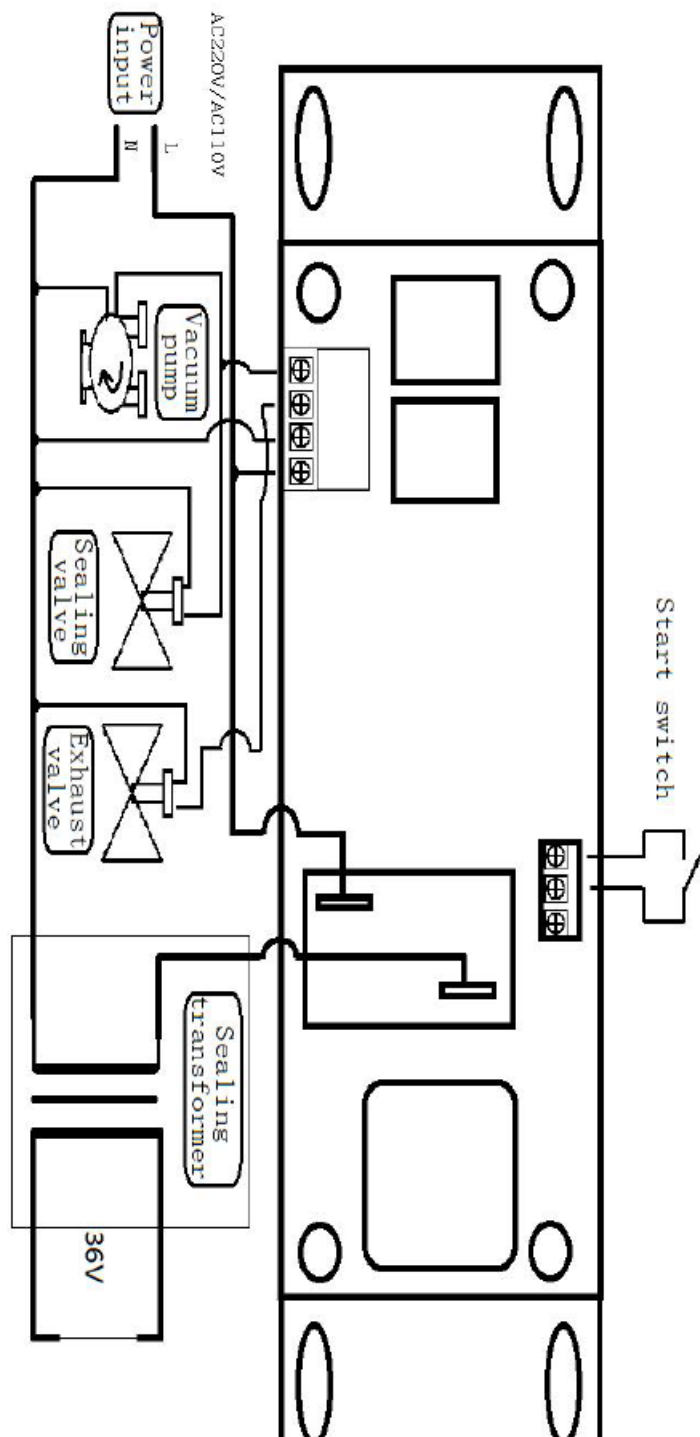
Διαδικασία:

1. Σβήσε τη συσκευή.
2. Βγάλε από την πρίζα.
3. Άνοιξε τη βίδα αποστράγγισης.
4. Άφησε να αδειάσει πλήρως.
5. Γέμισε νέο λάδι από το στόμιο πλήρωσης.
6. Έλεγε τη στάθμη από το παράθυρο ελέγχου.

Ενδείξεις ότι θέλει αλλαγή:

- θολό λάδι
- σκούρο χρώμα
- μειωμένη απόδοση κενού

- περίεργος θόρυβος αντλίας



24. Καθαρισμός μηχανής

Καθαρίζετε:

- ✓ θάλαμο κενού
- ✓ μπάρα συγκόλλησης
- ✓ λάστιχα στεγανοποίησης
- ✓ καπάκι

Μην χρησιμοποιείτε:

- Χ πολύ νερό
- Χ διαβρωτικά καθαριστικά
- Χ μεταλλικά εργαλεία

25. Troubleshooting / Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η συσκευή δεν κάνει κενό

Πιθανές αιτίες:

- χαμηλό λάδι
- διαρροή θαλάμου
- φθαρμένα λάστιχα
- λάθος ρυθμίσεις

Η σακούλα δεν σφραγίζει σωστά

Έλεγχε:

- χρόνο συγκόλλησης
 - καθαρότητα σακούλας
 - θερμαντική λωρίδα
 - τεφλόν
-

Το καπάκι δεν ανοίγει σωστά

Έλεγχξε:

- αν ολοκληρώθηκε ο κύκλος
- βαλβίδα απελευθέρωσης
- πίεση θαλάμου

26. Προληπτική συντήρηση

Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μηχανής:

- ✓ καθάριζε καθημερινά τον θάλαμο
- ✓ έλεγχε τη στάθμη λαδιού συχνά
- ✓ αντικαθιστούσες φθαρμένα εξαρτήματα έγκαιρα
- ✓ κράτα καθαρή τη μπάρα συγκόλλησης

27. Έλεγχος στεγανοποιητικών

Τα λάστιχα στεγανοποίησης του θαλάμου επηρεάζουν άμεσα:

- την απόδοση κενού
- τη διάρκεια κύκλου
- τη σταθερότητα λειτουργίας

Ελέγχετε για:

- σκισίματα
- παραμορφώσεις
- σκληρύνσεις
- φθορά

Αν υπάρχει φθορά:

αντικατάσταση άμεσα.

28. Αντικατάσταση αναλωσίμων / ανταλλακτικών

Τα πιο συχνά αναλώσιμα είναι:

- θερμαντικό σύρμα
- ταινία τεφλόν
- στεγανοποιητικά θαλάμου
- λάδι αντλίας
- O-rings
- σακούλες κενού

Αν παρουσιαστεί:

- κακή συγκόλληση
- αργό κενό
- διαρροές

έλεγε πρώτα αυτά τα εξαρτήματα.

29. Αποθήκευση συσκευής

Αν η μηχανή δε χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα:

1. Καθάρισε πλήρως τον θάλαμο.
2. Άδειασε ή έλεγε το λάδι.
3. Αποσύνδεσε από το ρεύμα.
4. Φύλαξε σε στεγνό χώρο.

Απέφυγε:

- Χ υγρασία
 - Χ σκόνη
 - Χ απευθείας ήλιο
 - Χ ακραίες θερμοκρασίες
-

30. Τελικές προειδοποιήσεις

- Χ Μην λειτουργείς τη συσκευή χωρίς λάδι
- Χ Μην τοποθετείς ακατάλληλα αντικείμενα στον θάλαμο
- Χ Μην ανοίγεις το καπάκι βίαια
- Χ Μην αγγίζεις τη θερμαντική μπάρα αμέσως μετά τη χρήση

Να κάνεις πάντα:

- ✓ σωστή συντήρηση
- ✓ περιοδική αλλαγή λαδιού
- ✓ έλεγχο στεγανοποιητικών
- ✓ καθαρισμό μετά τη χρήση

31. Τελικές σημειώσεις χρήσης

Η σωστή λειτουργία εξαρτάται κυρίως από:

- σωστή στάθμη λαδιού
- καθαρό θάλαμο
- σωστές ρυθμίσεις χρόνων
- καλή στεγανοποίηση

