

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WSDBGYGZJGMBTKOXGV2



Αυτόματη Μηχανή Γεμίσματος Υγρών

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε όλες τις οδηγίες **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ**.
2. Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες.
3. Διατηρήστε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά και δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας που αναφέρονται σε αυτές.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημαντική υπενθύμιση

1. Πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη διαδικασία και συμμορφώνεστε με όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες χρήσης.
2. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν κάποια βίδα ή εξάρτημα λείπει ή έχει υποστεί ζημιά.
3. Το προϊόν προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση με τον καθορισμένο ηλικιακό περιορισμό και εφαρμογή. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το μόνο εντός του ηλικιακού εύρους και για τους σκοπούς που αναφέρονται.
4. Εάν υπάρχουν ανωμαλίες στο προϊόν, παρακαλούμε διακόψτε τη χρήση και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για επισκευή ή αντικατάσταση.

Περιβαλλοντικές απαιτήσεις χρήσης

1. Χρησιμοποιείτε το προϊόν σε στεγνό και καλά αεριζόμενο εσωτερικό περιβάλλον και αποφύγετε περιβάλλοντα με υψηλή θερμοκρασία, υψηλή υγρασία και εξαιρετικές θερμοκρασίες.
2. Αποφύγετε την άμεση έκθεση στο ηλιακό φως, καθώς μπορεί να επηρεάσει τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
3. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε ισχυρή πηγή θερμότητας και αποτρέψτε την επαφή του με χημικές ουσίες.

Οδηγίες ασφαλείας

1. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έχει συναρμολογηθεί σωστά και ότι δεν υπάρχουν χαλαρές βίδες πριν από τη χρήση.
2. Κατά τη χρήση του προϊόντος, μην εκτελείτε παιδικές δραστηριότητες και μη συνδέετε άσχετες συσκευές σε αυτό.
3. Όταν τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην επιφάνεια του προϊόντος, καταναίμετέ τα ομοίμορφα και αφαιρέστε τα εύθραυστα αντικείμενα που περιέχονται.
4. Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν συνεχόμενα για μεγάλο χρονικό διάστημα, κάντε τακτικά διαλείμματα για να αποτρέψετε την κόπωση.
5. Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες ή υπερφορτωμένα πολύπριζα για να αποφύγετε κινδύνους ασφαλείας όπως υπερφόρτωση.

Συντήρηση και φροντίδα

1. Συντηρείτε και καθαρίζετε τακτικά το προϊόν. Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το ρεύμα και σκουπίστε με στεγνό πανί. Προσέξτε να μη βραχεί το προϊόν και να μη χρησιμοποιείτε νερό για καθαρισμό.
 2. Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε το σωστά. Αποφύγετε την υγρασία για να αποτρέψετε τη μείωση της διάρκειας ζωής του.
 3. Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν για επισκευή χωρίς άδεια. Αν προκύψει κάποια ανωμαλία, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
-

Διαχείριση έκτακτης ανάγκης

- Όταν υπάρχει ανωμαλία, αποσυνδέστε το ρεύμα και τοποθετήστε το προϊόν σε χώρο χωρίς κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Εάν προκύψει πρόβλημα (π.χ. ασυνήθιστος ήχος, οσμή, έκλυση καπνού), αποσυνδέστε αμέσως το ρεύμα και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
- Αν το προϊόν παρουσιάσει έκτακτη ανάγκη χωρίς τρόπο αντιμετώπισης, παρακαλούμε απευθυνθείτε στις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης για βοήθεια.

Αποποίηση ευθύνης

Δίνουμε μεγάλη σημασία στην ασφάλεια και την ποιότητα των προϊόντων μας, αλλά δεν φέρουμε ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση ή λειτουργία.

ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

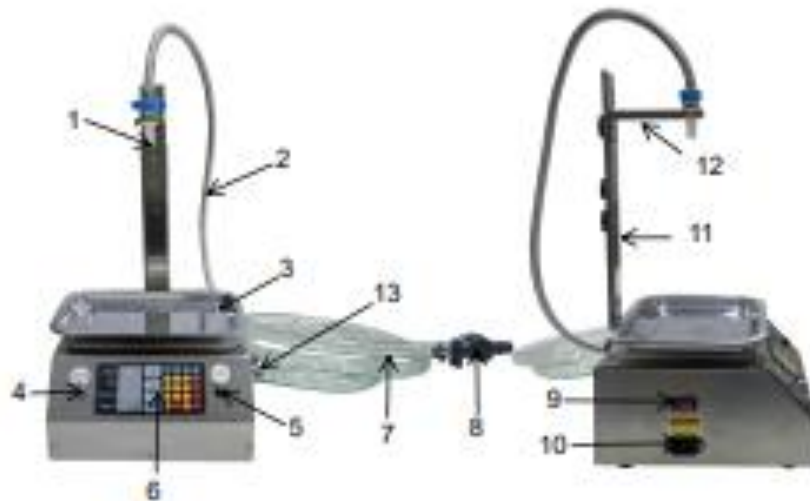
ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

- Μοντέλο:** 110V-LV | 110V-2 | 110V-3
 - Κατάλληλο για:**
Φιαλίδια χαμηλού όγκου και υγρά (ή παρόμοια), εργαστήριο, βιομηχανία, σχολείο, εκπαίδευση
 - Εύρος πλήρωσης:**
0.02kg–1.5kg
 - Μέγιστος ρυθμός ροής:**
Υγρά χαμηλού ιξώδους: 17 L/min
Υγρά μεσαίου ιξώδους: 7 L/min
 - Τρόπος λειτουργίας:**
Αυτόματη και χειροκίνητη
 - Ονομαστική τάση:**
AC 110V 60Hz / AC 220V 50Hz / AC 220V 50Hz
 - Ισχύς (μέγιστη):**
120W
-

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣ

(Αρίθμηση εξαρτημάτων)

1. Ακροφύσιο πλήρωσης
2. Σωλήνας εξόδου
3. Δίσκος
4. Κουμπί ελέγχου ταχύτητας
5. Διακόπτης τροφοδοσίας
6. Πίνακας ελέγχου
7. Πλάκα βάσης
8. Διακόπτης λειτουργίας
9. Πρίζα AC
10. Βραχίονας στερέωσης
11. Βραχίονας στερέωσης (δεξιά)
12. Ρυθμιζόμενος βραχίονας
13. Είσοδος (σωλήνας εισαγωγής)



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (COMPONENTS)

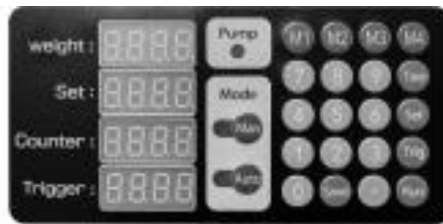
- Είσοδος (Inlet Pipe) (5m): ×1
 - Σωλήνας εξόδου (Outlet Pipe): ×1
 - Καλώδιο τροφοδοσίας (Power Cord): ×1
 - Ακροφύσιο πλήρωσης (Filling Nozzle): ×1
 - Βραχίονας ρύθμισης (Adjustable Bracket): ×1
 - Σταθερός βραχίονας (Fixed Bracket): ×1
 - Σφιγκτήρας σωλήνα (Pipe Clip): ×2
 - Λαστιχάκι στεγανοποίησης (Gasket): ×5
 - Βίδες (M5): ×5
 - Εγχειρίδιο χρήσης (User Manual): ×1
-

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Τοποθετήστε τον δίσκο.
2. Τοποθετήστε τον βραχίονα όπως φαίνεται και ασφαλίστε τον με βίδες και παξιμάδια.
3. Τοποθετήστε το ακροφύσιο πλήρωσης και ασφαλίστε το με βίδες και παξιμάδια.
 - ο Σημείωση: Το ύψος του ακροφυσίου μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με τις ανάγκες σας.
4. Συνδέστε τον σωλήνα εξόδου στο άκρο εκφόρτωσης.
5. Το άλλο άκρο του σωλήνα εξόδου τοποθετείται στο ακροφύσιο πλήρωσης.
6. Εισάγετε τον σωλήνα εισαγωγής στην κεφαλή εισόδου και ασφαλίστε τον με τον σφιγκτήρα.
7. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
8. Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μετά τη χρήση, απαιτείται καθαρισμός. Μπορεί να καθαριστεί με επαναλαμβανόμενο ξέπλυμα με ήπιο καθαριστικό διάλυμα.
- Στη συνέχεια, ξεπλύνετε επανειλημμένα με καθαρό νερό.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πίνακας ελέγχου

- **Weight (Βάρος)**
- **Set (Ρύθμιση)**
- **Counter (Μετρητής)**
- **Pump (Αντλία)**
- **Mode (Λειτουργία)**
- **Start/Stop (Έναρξη/Παύση)**
- **Manual/Auto (Χειροκίνητο/Αυτόματο)**
- Αριθμητικά πλήκτρα (0–9)

1. Ρύθμιση βάρους (Weight)

- Πατήστε [kg] για είσοδο στη ρύθμιση τιμής (π.χ. 100g → εισάγετε 100, 1.0kg → 1000).
- Πατήστε [Tare] για αλλαγή μονάδας (g/kg).
- Πατήστε [kg] ξανά για αποθήκευση (π.χ. 36.5g → εισάγετε 365 και αποθηκεύστε).

2. Ρύθμιση χρόνου (Time)

- Πατήστε [Time].
 - Σημείωση: Η ρύθμιση χρόνου χρησιμοποιείται κυρίως σε αυτόματη λειτουργία.
 - Ρυθμίστε καθυστέρηση έναρξης (0–9s).
 - Ρυθμίστε χρόνο πλήρωσης.
 - Πατήστε [Save] για αποθήκευση.
-

3. Χειροκίνητη λειτουργία (Manual Mode)

- Πατήστε [Manual].
 - Πατήστε [Start] για εκκίνηση, [Stop] για διακοπή.
-

4. Αυτόματη λειτουργία (Auto Mode)

- Πατήστε [Auto].
 - Ρυθμίστε βάρος και χρόνο.
 - Πατήστε [Start] για εκκίνηση αυτόματης πλήρωσης.
-

5. Μέτρηση υλικού

- Τοποθετήστε το δοχείο στη ζυγαριά.
 - Η μηχανή θα γεμίσει αυτόματα μέχρι την καθορισμένη τιμή.
-

6. Ρύθμιση ταχύτητας

- Ρυθμίστε την ταχύτητα μέσω του κουμπιού ελέγχου.
-

7. Ρύθμιση λόγου επιβράδυνσης (Mid-range deceleration)

- Ρυθμίστε το ποσοστό επιβράδυνσης κατά τη διάρκεια πλήρωσης (π.χ. 80%).
-

8. Ροή πλήρωσης

- Ρυθμίστε τη ροή μέσω του κουμπιού ελέγχου.
-

9. Ρύθμιση ακρίβειας

- Χρησιμοποιήστε την επιλογή "Fine" για πιο ακριβή πλήρωση.
-

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (MAINTENANCE)

1. Χρησιμοποιείτε το προϊόν σε σταθερό εύρος τάσης.
 2. Διαθέτει ζυγαριά ακριβείας – μην υπερφορτώνετε.
 3. Μη λυγίζετε τον σωλήνα εξόδου για να μην επηρεαστεί η ροή.
 4. Σε έντονους κραδασμούς μπορεί να προκύψουν σφάλματα.
 5. Βεβαιωθείτε ότι το υλικό δεν περιέχει ακαθαρσίες.
 6. Καθαρίζετε τακτικά την αντλία.
 7. Αν υπάρχει βλάβη, διακόψτε τη χρήση και επικοινωνήστε με τεχνικό.
 8. Καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση.
 9. Μην αποσυναρμολογείτε χωρίς άδεια.
 10. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια.
 11. Διατηρείτε καλό αερισμό.
 12. Καθαρίζετε τακτικά το ακροφύσιο πλήρωσης.
-

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (TROUBLESHOOTING)

Πρόβλημα: Η συσκευή δεν λειτουργεί

- **Αιτία:** Δεν έχει συνδεθεί σωστά στο ρεύμα
 - **Λύση:** Ελέγξτε και συνδέστε σωστά την τροφοδοσία
-

Πρόβλημα: Η αντλία δεν λειτουργεί

- **Αιτία:** Βλάβη καλωδίου ή τροφοδοσίας
 - **Λύση:** Ελέγξτε ή αντικαταστήστε το καλώδιο
-

Πρόβλημα: Ανώμαλη λειτουργία

- **Αιτία:** Ασταθής τάση ή παρεμβολές
- **Λύση:** Χρησιμοποιήστε σταθερή παροχή ρεύματος

Προστασία περιβάλλοντος

- Μην απορρίπτετε ηλεκτρονικές συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.
- Παραδώστε τη συσκευή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης.