

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WSDBGYGZJ34L67VDHV2



Αυτόματη Μηχανή Γεμίματος Υγρών VEVOR (10-4000ml)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε όλο το εγχειρίδιο ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ και ΟΔΗΓΙΩΝ.
 2. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων ασφαλείας και των βασικών προφυλάξεων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
-

Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Σημαντική υπενθύμιση

1. Πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο του προϊόντος και βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε και συμμορφώνεστε πλήρως με όλες τις προειδοποιήσεις και προφυλάξεις ασφαλείας.
2. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν ή άλλο σχετικό αξεσουάρ για μη προβλεπόμενη χρήση.
3. Το προϊόν προορίζεται μόνο για ενήλικες, με την προϋπόθεση ότι εφαρμόζονται οι κατάλληλες ηλικιακές και ασφαλείς προφυλάξεις. Παρακαλούμε τηρείτε τις σχετικές προειδοποιήσεις ασφαλείας και πληροφορίες.
4. Εάν υπάρχει οποιαδήποτε ανωμαλία στο προϊόν, σταματήστε αμέσως τη χρήση και επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών για επισκευή ή αντικατάσταση.

Περιβαλλοντικές απαιτήσεις χρήσης

1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται σε άνετο περιβάλλον ώστε να αποφεύγονται περιβαλλοντικές συνθήκες όπως νερό, υψηλή θερμοκρασία, υψηλή υγρασία και εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες.
2. Αποφύγετε την άμεση επαφή ή επαφή με διαβρωτικά προϊόντα ώστε να αποτραπεί η ζημιά.
3. Τοποθετήστε το σε σταθερή επιφάνεια ώστε να αποφευχθεί η πτώση ή η ζημιά από χτυπήματα.

Ασφαλής λειτουργία

1. Άτομα με καρδιακές παθήσεις, υψηλή ή χαμηλή αρτηριακή πίεση, καθώς και έγκυες γυναίκες ή ηλικιωμένοι δεν πρέπει να το χρησιμοποιούν.
 2. Όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν, μην το πιέζετε ούτε συνδέετε άλλα αντικείμενα ώστε να αποφευχθεί ζημιά από εξωτερικές δυνάμεις.
 3. Όταν μακριά αντικείμενα βρεθούν στην επιφάνεια του προϊόντος, αφαιρέστε τα αμέσως για να αποφευχθεί η σύλληψη ή ζημιά του προϊόντος.
 4. Όταν χρησιμοποιείται σε παραγωγικό/βιομηχανικό περιβάλλον για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι το χρησιμοποιείτε και το συντηρείτε σωστά.
 5. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα ώστε να αποφευχθεί η ζημιά από υπερθέρμανση και γήρανση.
-

Συντήρηση και φροντίδα

1. Ελέγχετε τη συντήρηση και καθαρίζετε το προϊόν. Πριν τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το από την παροχή ρεύματος και σκουπίστε το με στεγνό πανί. Προσέξτε να μην χρησιμοποιείτε αλκοόλ ή όξινα διαλύματα.
 2. Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε το σε σωστή ξηρή περιοχή για να αποφευχθεί η υγρασία και η διάβρωση.
 3. Μη αποσυναρμολογείτε το προϊόν ούτε τα εξαρτήματά του μόνοι σας. Εάν υπάρχουν προβλήματα ή δυσλειτουργίες, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
-

Οδηγίες έκτακτης ανάγκης

1. Όταν παρουσιαστούν ανωμαλίες ή ατυχήματα με το προϊόν, σταματήστε αμέσως τη χρήση του.
2. Εάν παρουσιαστούν διαρροές, ασυνήθιστοι ήχοι ή οσμή καμένου, αποσυνδέστε αμέσως την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
3. Εάν το προϊόν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά που δεν μπορεί να επισκευαστεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την υπηρεσία έκτακτης ανάγκης ή την ομάδα εξυπηρέτησης πελατών εγκαίρως.

Αποποίηση ευθύνης

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

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Μοντέλο	SY-860-V1	SY-860-V2	SY-860-V3
Κατάλληλο υγρό	Υγρό χαμηλού ιξώδους και σωματίδια μικρότερα από 10–70mm	Ίδιο	Ίδιο
Εύρος πλήρωσης	10–370ml	10–370ml	10–370ml
Μέγιστη ροή	3.7L/min	3.7L/min	3.7L/min
Τρόπος ελέγχου	Πεντάλ ποδιού και κουμπί	Κουμπί, αφής	Τηλεχειριστήριο
Τάση λειτουργίας	AC 120V 60Hz	AC230V 50Hz	AC230V 50Hz
Ισχύς (Max.)	60W	60W	60W

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Πίνακας ελέγχου
2. Ποδοδιακόπτης
3. Φίλτρο
4. Σωλήνας
5. Καλώδιο τροφοδοσίας
6. Βίδες στερέωσης
7. Ένδειξη ποδοδιακόπτη
8. Έξοδος
9. Είσοδος



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Ανταλλακτικά	SY-860-V1	SY-860-V2	SY-860-V3
Κύρια μονάδα πλήρωσης	x1	x1	x1
Συλλεκτικός σωλήνας	x1	x1	x1
Ακροφύσιο εξόδου	x1	x1	x1
Βάση πλήρωσης	x1	x1	x1
Ποδοδιακόπτης	x1	x1	x1
Καλώδιο τροφοδοσίας	x1	x1	x1
Εξάγωνο κλειδί (M5)	x1	x1	x1
Τσιμπιδάκι	x1	x1	x1
Κατσαβίδι	x1	x1	x1
Εγχειρίδιο χρήσης	x1	x1	x1

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1.

Τοποθετήστε τη βάση πλήρωσης στο σώμα της συσκευής όπως φαίνεται στην εικόνα.

2.

Τοποθετήστε τον σωλήνα συλλογής υγρού.



3.

Συνδέστε το φίλτρο.

4.

Τοποθετήστε το δοχείο με το υγρό που πρόκειται να γεμίσει.



5.

Τοποθετήστε τον σωλήνα συλλογής υγρού μέσα στο δοχείο.

- Είσοδος (Inlet)
- Έξοδος (Outlet)

6.

Ρυθμίστε τη βάση πλήρωσης στο κατάλληλο ύψος.



7.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τον ποδοδιακόπτη.

8.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους λειτουργίας σύμφωνα με τις ανάγκες σας.



9.

Σημείωση:

- Συνδέστε τον σωλήνα όπως απαιτείται ώστε να λειτουργεί σωστά η συσκευή πλήρωσης.
- Αυτό το μοντέλο λειτουργεί με αρνητική πίεση μέσω αναρρόφησης.



10. Καθαρισμός

Μετά τη χρήση, το ακροφύσιο μπορεί να καθαριστεί επανειλημμένα με ήπιο καθαριστικό διάλυμα.

Μπορεί επίσης να καθαριστεί με επαναλαμβανόμενη άντληση νερού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Περιγραφή πίνακα ελέγχου



Βασικές λειτουργίες

POWER (Τροφοδοσία)

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συσκευής.

Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία κατά την εργασία.

SENSOR (Αισθητήρας)

Εμφανίζεται αναβοσβήνοντας όταν η συσκευή λειτουργεί.

INCHING

Πατήστε μία φορά για συνεχή λειτουργία της αντλίας.

Πατήστε ξανά για να σταματήσει η λειτουργία αναρρόφησης.

START

Χειροκίνητη λειτουργία. Πατήστε μία φορά για να ολοκληρωθεί μία διαδικασία πλήρωσης.

Filling speed (Ταχύτητα πλήρωσης)

Ροή αντλίας.

Minus / Plus

Χρησιμοποιούνται για μείωση ή αύξηση της τιμής.

Means to accelerate

Χρησιμοποιείται για επιτάχυνση της ροής υγρού.

Conveyor delay time setting

Ρύθμιση χρόνου καθυστέρησης μεταφοράς.

ST BY

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί mode/function.

Εισάγετε τη μυστική λειτουργία ρύθμισης.

MOVE

Μετακίνηση δεξιάς παραμέτρου που πρέπει να ρυθμιστεί.

ADD

Αύξηση τιμής παραμέτρου κατά +0.9 ανά κύκλο.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κανονική λειτουργία

MODE

Η προεπιλεγμένη λειτουργία είναι η κανονική λειτουργία.

Η ροή υγρού εισέρχεται στον σωλήνα από τη δεξαμενή.

Το υγρό εξέρχεται από το ακροφύσιο.

Η συσκευή σταματά όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία πλήρωσης.

Το σύστημα διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία όταν ολοκληρωθεί η πλήρωση.

SWITCH

Μετακίνηση δεκαδικού σημείου.

Filling time

Ρύθμιση χρόνου πλήρωσης.

SET

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε μία φορά για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης filling time.

Εισάγετε την τιμή filling time.

MOVE

Μετακίνηση στη σωστή παράμετρο προς ρύθμιση.

ADD

Ρύθμιση τιμής παραμέτρου.

SET

Αποθήκευση παραμέτρων.

Λειτουργία μέτρησης

COUNTING

1. Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση παύσης για την εμφάνιση της καταμετρημένης ποσότητας.
2. Για να επαναφέρετε την καταμέτρηση: κρατήστε πατημένο το START για περίπου 4 δευτερόλεπτα.
3. Μπορείτε να πατήσετε START χειροκίνητα ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ποδοδιακόπτη πριν προβάλτε την καταμέτρηση.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Είναι προτιμότερο να καθαρίζετε τη συσκευή με καθαρό νερό μετά από κάθε χρήση, ώστε να παρατείνεται η διάρκεια ζωής της αντλίας.
2. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν και ο σωλήνας είναι στεγνά μετά τη χρήση.
3. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, τοποθετήστε το καπάκι εισόδου και αποθηκεύστε την σε αεριζόμενο και ξηρό μέρος.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε ξηρό και αεριζόμενο χώρο.
5. Καθαρίζετε τακτικά την αντλία αναρρόφησης και το ακροφύσιο πλήρωσης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Πιθανή Λύση
Δεν λειτουργεί	Η ασφάλεια έχει καεί ή η τάση είναι πολύ χαμηλή	Πρέπει να χρησιμοποιείται τάση 220V ή να αντικατασταθεί η ασφάλεια
Δεν λειτουργεί	Η αντλία έχει κολλήσει	Πατήστε το κουμπί της αντλίας και επανεκκινήστε τη συσκευή
Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν γεμίζει	Το σωληνάκι είναι χαλαρό ή δεν έχει συνδεθεί σωστά	Επιβεβαιώστε ότι το σωληνάκι είναι σωστά συνδεδεμένο
Ο πίνακας ελέγχου δεν ανάβει	Η τροφοδοσία είναι χαλαρή ή δεν έχει συνδεθεί σωστά	Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας
Ο πίνακας ελέγχου δεν ανάβει	Το τροφοδοτικό ή η πλακέτα ελέγχου έχει υποστεί ζημιά	Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για επισκευή ή αντικατάσταση