

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
αντλία αναρρόφησης
(για την άντληση μελιού)
400V, 230V

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση και ακολουθήστε τις δεδομένες οδηγίες. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για οποιεσδήποτε ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση ή ακατάλληλο χειρισμό.



ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση και ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση ή ακατάλληλο χειρισμό.
2. Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα με τάση που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής.
3. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εξοπλιστεί με μια συσκευή παραμένοντος ρεύματος και έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε ένα ρεύμα διαρροής 30 mA. Πρέπει να ελέγχεται περιοδικά για υπερφόρτωση.
4. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο και πρέπει να αντικατασταθεί πρέπει να γίνει μέσω του σημείου διανομής μας ή από εξουσιοδοτημένο σημείο επισκευής ώστε να αποφευχθεί ο οποιοσδήποτε κίνδυνος. Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά.
5. Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι ο προγραμματιστής είναι απενεργοποιημένος. Ο διακόπτης θα πρέπει να οριστεί στο επίπεδο 0.
6. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος παραμένει, σύμφωνα με το τροφοδοτικό της συσκευής.
7. Προσέξτε ιδιαίτερα, ενώ συνδέσετε ένα καλώδιο ρεύματος. Τα χέρια πρέπει να είναι στεγνά. Τοποθετήστε μόνο τη στεγνή επιφάνεια.
8. Όταν σβήνετε τη συσκευή το κουμπί "EMERGENCY STOP" θα πρέπει να παραμείνει απενεργοποιημένο (για να το απενεργοποιήσετε, γυρίστε το έτσι ώστε να πεταχτεί προς τα έξω)
9. Πατώντας το κουμπί "EMERGENCY STOP" θα έχει ως αποτέλεσμα την άμεση διακοπή της λειτουργίας της μηχανής.



ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή ψυχολογικές ικανότητες ή άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή γνώση της συσκευής, εκτός αν αυτό γίνεται υπό την επίβλεψη και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που ψηφίστηκε από πρόσωπα που είναι υπεύθυνα για την ασφάλειά τους. Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά!
2. Σε περίπτωση βλάβης, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος, οι επισκευές μπορούν να αναληφθούν μόνο από τον αρμόδιο.
3. Όποια εργασία συντήρησης όταν ο ΜΕΛΙΤΟΕΞΑΓΩΓΕΑΣ είναι σε χρήση απαγορεύεται αυστηρά.
4. Όλα τα περιβλήματα θα πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένα στη συσκευή κατά τη διάρκεια της εργασίας.
5. Σε περίπτωση οποιασδήποτε έκτακτης ανάγκης, χρησιμοποιήστε το διακόπτη ασφαλείας αμέσως. Μπορεί να απαιτηθεί επανεκκίνηση της συσκευής.
6. Για εσωτερικούς χώρους μόνο! Η συσκευή δεν είναι σχεδιασμένη για να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους.
7. Προστατέψτε τον κινητήρα σας από την υγρασία,
8. Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας .. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγές θερμότητας, αιχμηρές άκρες για να διατηρήσει την καλή του κατάσταση.



Μην πάρετε οποιοδήποτε κάλυμμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



Μην κάνετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

ΔΙΑΘΕΣΗ:

Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που έχει σχεδιαστεί και μόνο. Ο πελάτης έχει το δικαίωμα να επιστρέψει το μεταχειρισμένο εξοπλισμό στον επίσημο αντιπρόσωπο, δωρεάν, αν η συσκευή επιστρέφεται άμεσα και λειτουργεί πλήρως.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΤΛΙΑΣ

Χάρη στη χαμηλή και σταθερή ταχύτητα άντλησης η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για άντληση ευαίσθητων υγρών, χωρίς να προκαλείται αφρισμα αερισμός του υγρού.



ΜΗΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΓΙΑ ΑΝΤΛΗΣΗ ΕΥΦΛΕΚΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

1. Προτού να συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα βεβαιωθείτε ότι ο κεντρικός διακόπτης είναι στη θέση 0/OFF, και ορίστε την ταχύτητα άντλησης στο ελάχιστο (speed dial 'min').
2. Κρατήστε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο και καθαρό.
3. Πλύνετε την αντλία καλά πριν από τη χρήση.
4. ...αλλά δώστε ιδιαίτερη προσοχή να μην πάρει νερό στο μοτέρ και στο χειριστήριο.
5. Συνδέστε τους εύκαμπτους σωλήνες και στις δύο πλευρές της μονάδας άντλησης του στροφείου χρησιμοποιώντας τη συνδεσμολογία που παρέχεται.
6. Γεμίστε τη μονάδα με μέλι προτού ξεκινήσει η άντληση (για να μην πάρει αέρα).
7. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος.
8. Επιλέξτε την κατεύθυνση άντλησης χρησιμοποιώντας τον ειδικό διακόπτη.
9. Αν η κατεύθυνση άντλησης είναι λάθος, σταματήστε τη διαδικασία, αλλάξτε κατεύθυνση και συνεχίστε τη διαδικασία.
10. Μετά την ολοκλήρωση πλένετε και στεγνώνετε τη συσκευή καλά ..

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Πλύνετε την αντλία καλά με το πέρας της εργασίας. Θυμηθείτε να καλύψετε οποιαδήποτε ηλεκτρικά μέρη κατά τη διάρκεια της πλύσης.

Αμέσως μετά τη λήξη της διαδικασίας άντλησης τοποθετείστε το σωλήνα άντλησης μέσα στη δεξαμενή με περίπου 40-45 λίτρα νερού θερμοκρασίας 50-60 °C και ξεκινήστε να το αντλείτε έτσι ώστε να φύγουν οποιαδήποτε υπολείμματα μελιού έχουν απομείνει . Αν παραμείνει μέλι και κρυσταλλώσει είναι επικίνδυνο για τη μετέπειτα λειτουργία της αντλίας αφού συσσωρεύεται και μπορεί να την φράξει. Τέτοιες δυσλειτουργίες που προέρχονται από κακομεταχείριση και κακή συντήρηση δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πλένετε και στεγνώνετε τη συσκευή πριν την αποθήκευσή της.
Εκτελέστε πρόσθετη εργασία συντήρησης και καθαρισμού πριν από την εποχή των εργασιών.
Αν βρεθεί κάποια βλάβη, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης κατασκευαστών.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Γεμίστε την αντλία με μέλι προτού τη χρησιμοποιήσετε.

Συμβουλές:

1. Συνδέστε τους εύκαμπτους σωλήνες και στις δύο πλευρές της μονάδας άντλησης του στροφείου χρησιμοποιώντας τη συνδεσμολογία που παρέχεται.

Πώς να συνδέσετε τους σωλήνες:



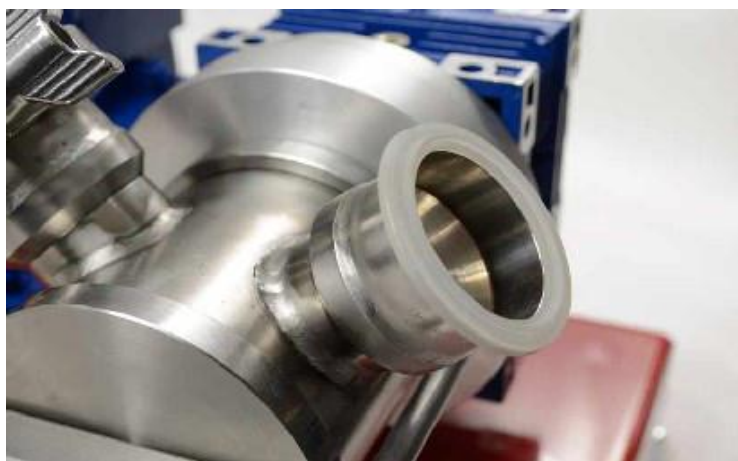
1. Αποσυνδέστε τη φίσα



2. Τοποθετήστε το σφιγκτήρα του εύκαμπτου σωλήνα



3. Σύρετε την υποδοχή μέσα στο σωλήνα και ασφαλίστε με τον σφιγκτήρα



4. Τοποθετήστε τη στεγανοποίηση όπως φαίνεται παραπάνω



5. Τοποθετήστε το άκρο του σωλήνα στο στόμιο της μονάδας άντλησης



6. Ασφαλίστε το σωλήνα με τη χρήση της ταχείας σύνδεσης (παρέχεται)



7. Σωστή σύζευξη σωλήνων.

Ρίχνουμε περίπου 1 κιλό μέλι μέσα στο σωλήνα.
Κρατήστε το σωλήνα κάθετα για να αφήσει το μέλι να εισρεύσει στην μονάδα του στροφείου.
Τοποθετήστε το άκρο του σωλήνα μέσα στην δεξαμενή του μελιού.
Όταν η αντλία αρχίζει να τραβάει το μέλι έξω από τη δεξαμενή μας μπορούμε να αρχίσουμε τις εργασίες μας.
Ζεστάνετε το μέλι σε περίπου 30 ° C πριν από την άντληση.



Οι σωλήνες δεν παρέχονται μαζί με τη συσκευή.