



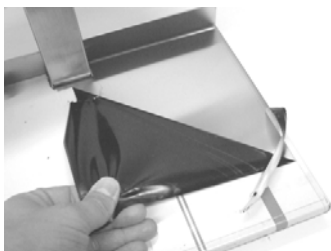
Γρήγορη έναρξη

Αποσυσκευασία, τοποθέτηση

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι πλήρης και ελέγξτε για τυχόν ζημιές



Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη

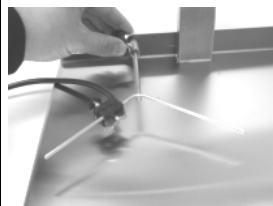


- Τοποθετήστε τη συσκευή επάνω σε ένα σταθερό τραπέζι
- Με τη βοήθεια του "βραχίονα ανάρτησης" (κωδ. εξαρτ. 303002, προαιρετικό εξάρτημα) μπορείτε να αναρτήσετε τη συσκευή σε μεγάλα δοχεία (200 λίτρων) ή στον τοίχο.
- Το τροφοδοτικό μπορεί επίσης να αναρτηθεί σε τοίχο μέσω των υπαρχόντων οπών

Συναρμολόγηση

Όλα τα επιμέρους εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με μέλι (ιδιαίτερα η κεφαλή της αντλίας και ο καμπύλος σωλήνας) πρέπει να αφαιρούνται και να ξεπλένονται με ζεστό νερό και υγρό καθαριστικό

Τοποθετήστε το **έλασμα κεντραρίσματος του βάζου** (μαζί με τον ήδη συνδεδεμένο διακόπτη του ελάσματος)



Τοποθετήστε την **κεφαλή της αντλίας** σύμφωνα με την εικόνα

- Τοποθετήστε το σταυρό αναστολής μέσα στην κεφαλή της αντλίας
- Τοποθετήστε το στόμιο πλήρωσης με την πλευρά που προεξέχει προς τα επάνω μέσα στο σταυρό
- Σφίξτε τη φλάντζα σύσφιξης με τα παξιμαδία
- Τοποθετήστε την κεφαλή της αντλίας μέσα στη μονάδα κίνησης και βιδώστε την



Σωλήνας αναρρόφησης

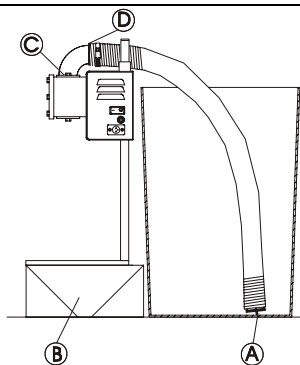
- Θερμάνετε το ένα άκρο του σωλήνα και τον καμπύλο σωλήνα μέχρι τους περ. 80-100°C (π.χ. μέσα σε βραστήρα)
- Ωθήστε τον επάνω στον καμπύλο σωλήνα
- Σφίξτε το σφιγκτήρα του σωλήνα με ένα πολυγωνικό κλειδί μεγέθους 7mm



Μεταξύ της αποσυσκευασίας και της σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο απαιτείται χρόνος αναμονής μίας ώρας, για να προσαρμοστεί η θερμοκρασία της συσκευής στη θερμοκρασία του χώρου!

Τοποθέτηση

- Κόψτε το σωλήνα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε όταν είναι τοποθετημένος να φτάνει μέχρι το δάπεδο του δοχείου.
- Συνδέστε το κάνιστρο αναρρόφησης στο άλλο άκρο του σωλήνα
- Για να αποφύγετε τυχόν ανεπαρκή στεγανοποίηση, σφίξτε καλά το σφιγκτήρα του σωλήνα και, εάν απαιτείται, επαλείψτε εξωτερικά τον εσωτερικό σωλήνα (σημείο D) καθώς και το δακτύλιο στεγανοποίησης με λίγο μέλι. **Επιστρώστε στο σημείο C επίσης λίγο μέλι και στη συνέχεια βιδώστε τη φλάντζα.**



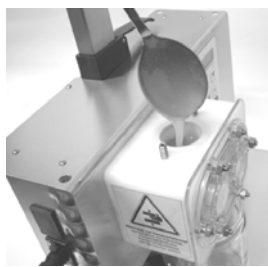
Προετοιμασία για την πλήρωση

Μέλι - απαιτούμενες θερμοκρασίες
φρέσκο από την κερήθρα, υγρό:
- 20-25 °C
κρεμώδες, μέλι από ρεικότοπο ή μέλι με μικρή περιεκτικότητα σε νερό (περ. <16%):
- 25-35 °C

Περαιτέρω προϋποθέσεις:
- ανακατεμένο ώστε να έχει ομογενοποιηθεί (ειδικά το κρεμώδες μέλι και μετά το ζέσταμα)

Αναρρόφηση



- Αδειάστε πρώτα 3 κουταλιές της σούπας μέλι επάνω στα γρανάζια
- Στη συνέχεια συνδέστε τον καμπύλο σωλήνα στην κεφαλή της αντλίας
- **Τοποθετήστε από κάτω ένα άδειο βάζο!**












Ηλεκτρικές συνδέσεις

- Συνδέστε το τροφοδοτικό με τη συσκευή
- Διακόπτης τροφοδοτικού στο „1“
- Κόκκινος διακόπτης στη συσκευή στο „1“ (ο διακόπτης δεν ανάβει!)
- **Μη συνδέσετε ακόμη το διακόπτη του ελάσματος!**

Πλήρωση κεφαλής αντλίας - Τρόπος λειτουργίας ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ 1 (MAN 1)

<p>- Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ 1 πιέζοντας πολλές φορές το </p>	<p>- Ενεργοποιήστε το μοτέρ πιέζοντας το , μέχρι να γεμίσει χωρίς φουσαλίδες η κεφαλή της αντλίας.</p> <p>Τοποθετήστε από κάτω ένα άδειο βάζο - θα γεμίσει περίπου ένα βάζο!</p>
--	--

Λεπτομερής ρύθμιση - Ρύθμιση πυκνότητας μελιού- Τρόπος λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΑ 1 (AUTO 1)


<p>Ρυθμίσεις μενού - Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΑ 1 πιέζοντας πολλές φορές το </p> <p>- Επιλέξτε την ποσότητα πλήρωσης (π.χ. 500 g) μέσω  </p>	<p>Ζύγισμα ελέγχου - Ζύγισμα του 1ου βάζου. Πιέστε το πλήκτρο καθαρού βάρους στη ζυγαριά</p> <p>- Τοποθετήστε το βάζο κάτω από το στόμιο πλήρωσης </p> <p>- Γεμίστε πιέζοντας το </p> <p>- Ζύγισμα περιεχόμενου βάζου (χωρίς να συνυπολογίζεται το βάρος του βάζου)</p> <p>-> Πραγματικό βάρος (π.χ. 512 g)</p>	<p>Διόρθωση σε περίπτωση απόκλισης του πραγματικού βάρους κατά περισσότερο από 3 g</p> <p>- Σύντομη πίεση του </p> <p>- Εισαγωγή πραγματ. βάρους (π.χ. 512g) πιέζοντας το  </p> <p>- Επιβεβαίωση με το </p>
--	--	---

Εκ νέου πλήρωση και ζύγισμα ελέγχου – ενδεχομένως απαιτείται επανάληψη. (λάβετε υπόψη την ακρίβεια πλήρωσης +/- 3g!)


Πλήρωση σειράς - Τρόπος λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΑ 1 (AUTO 1)

<p>Συνδέστε το φινις του διακόπτη ελάσματος (υποδοχή σύνδεσης αριστερά στο περίβλημα)</p>	<p>- Κατά την τοποθέτηση κάθε καινούργιου βάζου, πατήστε σύντομα το διακόπτη ελάσματος - η διαδικασία πλήρωσης ξεκινά</p>	<p>Συνιστάται η πραγματοποίηση τακτικών ζυγισμάτων ελέγχου</p>
---	---	--

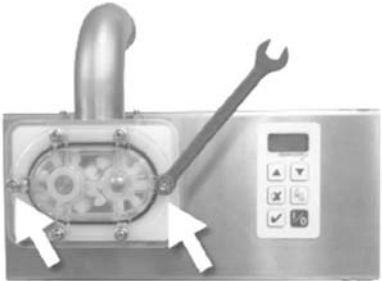
Συνεχής άντληση – Τρόπος λειτουργίας ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ 2 (MAN 2)

<p>Τοποθετήστε το 2ο καμπύλο σωλήνα (διατίθεται ως προαιρετικό εξάρτημα, κωδ. εξαρτ. 304001) με τον ανάλογο εύκαμπτο σωλήνα στο κάτω άνοιγμα της κεφαλής της αντλίας</p>	<p>Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ 2 πιέζοντας πολλές φορές το </p>	<p>Με ένα διακόπτη φλοτέρ (διατίθεται ως προαιρετικό εξάρτημα, κωδ. εξαρτ. 303004) μπορείτε π.χ. να παρακολουθείτε τη στάθμη πλήρωσης στο λεκανάκι πλήρωσης και να διακόπτετε αυτόματα την άντληση.</p>
--	--	---

Αντίστροφη άντληση – Τρόπος λειτουργίας ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ 1 (REV 1) ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ 2 (REV 2)

<p>Συνιστάται για τον αρχικό καθαρισμό της κεφαλής της αντλίας και του εύκαμπτου σωλήνα. Τοποθετήστε το 2ο καμπύλο σωλήνα (διατίθεται ως προαιρετικό εξάρτημα, κωδ. εξαρτ. 304001) με τον ανάλογο εύκαμπτο σωλήνα στο κάτω άνοιγμα της κεφαλής της αντλίας</p>	<p>Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ 1 ή ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ 2 πιέζοντας πολλές φορές το </p>
--	--

Καθαρισμός

<p>- Εκκενώστε την κεφαλή της αντλίας και τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης μέσω αντίστροφης άντλησης</p> <p>- Ξεβιδώστε το δεξί και το αριστερό παξιμάδι και αποσυνδέστε την κλειστή κεφαλή της αντλίας από τα μπουζόνια</p> <p>- Αποσυνδέστε την κεφαλή της αντλίας και τον καμπύλο σωλήνα μέσα σε ένα νεροχύτη και καθαρίστε τα με ζεστό νερό και, εάν απαιτείται, με κοινό υγρό πιάτων</p>	
--	---

Σε περίπτωση λεπτομερών ερωτήσεων ή προβλημάτων παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το ανάλογο κεφάλαιο του εγχειριδίου οδηγιών χρήσης.