

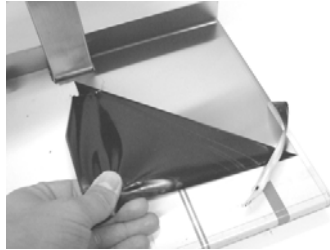
Avvio veloce

Disimballaggio, posizionamento

Controllare che ci siano tutti i pezzi e che non ci siano danni



Togliere la pellicola di protezione

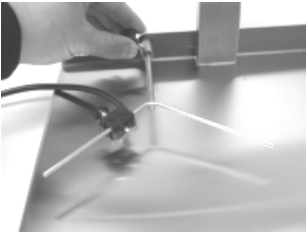


- Porre l'apparecchio su un piano stabile
- L'alimentatore può essere anche appeso alla parete.

Montaggio

Smontare tutte le parti che vengono in contatto con il miele (soprattutto la testa della pompa e la curva) e lavare con acqua calda e detergente per stoviglie.

Archetto di centraggio in vetro
(con interruttore archetto già integrato)



Testa della pompa
montare

- Montare l'ugello dosatore con la superficie arcuata rivolta verso l'esterno / il basso, fissare con la flangia di fissaggio
- Infilare la testa della pompa sul modulo di comando ed avvitare



Flessibile di aspirazione

- Riscaldare (p.e. nel bollitore) a ca. 80-100°C un'estremità del flessibile e la curva
- Spingere sulla curva
- Fissare bene la fascetta per il flessibile con una chiave ad anello con apertura 7mm



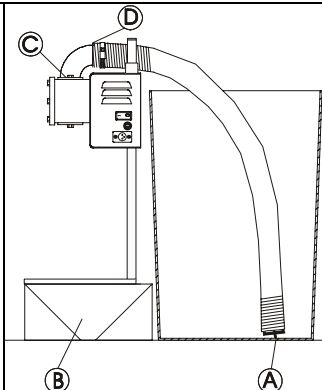
Tra il disimballaggio e il collegamento elettrico attendere un'ora per l'acclimatazione dell'apparecchio!

Installazione

- Tagliare un pezzo di flessibile in modo che una volta montato raggiunga il bordo del contenitore.
- Infilare il cestello di aspirazione nell'altra estremità del flessibile

ATTENZIONE

- Per prevenire mancanze di tenuta, fissare molto bene il dispositivo di fissaggio del flessibile e, se necessario, anche attorno al tubo (punto D) e bagnare l'anello di tenuta con un po' di miele (punto C). Bagnare prima con miele e poi avvitare la flangia.



Preparazione del travaso

Temperature

necessarie per il miele
appena centrifugato, liquido:

- 20-25 °C

cremoso, miele di brughiera o con poco contenuto d'acqua (ca. <16%):

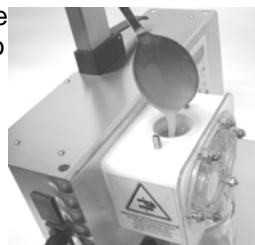
- 25-35 °C

Altre premesse:

- mescolato omogeneo (in particolare il miele cremoso e dopo il riscaldamento)

Aspirazione



- Mettere prima 3 cucchiaini di miele sopra sulle ruote dentate
- segue il montaggio dell'arco del tubo sulla testa della pompa
- **Mettere sotto un bicchiere vuoto!**











Collegamenti elettrici

- Collegare l'alimentatore con l'apparecchio
- Interruttore alimentatore su "1"
- Interruttore rosso sull'apparecchio su "1" (l'interruttore non è acceso!)
- **Non collegare ancora l'interruttore dell'archetto!**

Riempire la testa della pompa- Modalità di funzionamento HAND 1

| | |
|--|---|
| - Scelta della modalità di funzionamento HAND 1 premendo più volte su  | - Accendere il motore premendo su  finché la testa della pompa è piena senza bolle d'aria. Mettere sotto un bicchiere vuoto, si riempie circa un bicchiere! |
|--|---|


Equilibratura fine – Regolazione dello spessore del miele – Modalità di funzionamento AUTO 1

| | | |
|---|--|--|
| Impostazioni menu - Scelta della modalità di funzionamento AUTO 1 premendo più volte  - Scelta della quantità di travaso (p.e.. 500 g) mediante   | Pesata di controllo - Pesata del 1° bicchiere; premere il tasto Tara sulla bilancia - Mettere il bicchiere sotto l'ugello dosatore - Travasare premendo  - Pesare il contenuto del bicchiere (senza tener conto del peso del bicchiere) -> Peso reale (p.e. 512 g) | Correzione nel caso di differenza del peso reale di oltre 3 g - premere rapidamente  - immettere il peso reale (p.e. 512g) premendo   - conferma con  |
| Ripetizione travaso e pesata di controllo , se necessario. (tener conto della precisione di travaso di +/- 3g!) | | |


Travaso di serie – Modalità di funzionamento AUTO 1

| | | |
|---|--|---|
| Inserire la spina dell'interruttore dell'archetto (presa a sinistra sulla custodia) | - Ogni volta che si appoggia un altro bicchiere, azionare rapidamente l'interruttore dell'archetto – il travaso viene attivato | Si consiglia di effettuare regolarmente pesate di controllo |
|---|--|---|

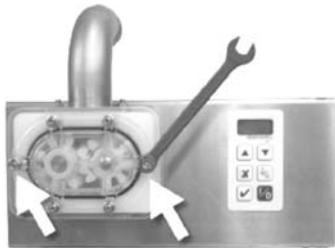
Pompe a funzionamento continuo – Modalità di funzionamento HAND 2

| | | |
|---|--|--|
| Montaggio del 2° arco del tubo (disponibile come accessorio, codice art. 304001) con corrispettivo flessibile sull'apertura inferiore della testa della pompa | Scelta della modalità HAND 2 premendo più volte  | Con un interruttore galleggiante (disponibile come accessorio codice art. 303004) è possibile p.e. sorvegliare il livello di riempimento della vasca di depurazione e travasare automaticamente. |
|---|--|--|

Pompe di ritorno – Modalità di funzionamento RITORNO 1 o RITORNO 2

| | |
|--|--|
| Per la prepulitura della testa della pompa e del flessibile si consiglia il montaggio del 2° arco del tubo (disponibile come accessorio, codice art. 304001) con corrispettivo flessibile all'apertura inferiore della testa della pompa | Scelta della modalità di funzionamento RITORNO 1 o RITORNO 2 premendo più volte  |
|--|--|

Pulizia

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Svuotare grosso modo la testa della pompa e il flessibile di aspirazione tramite le pompe di ritorno- Allentare il dado destro e sinistro, staccare la testa della pompa chiusa dal tirante a vite- Smontare la testa della pompa e l'arco del tubo nel lavandino e pulire con acqua calda ed eventualmente un comune detergente per stoviglie. |  |
|---|---|

Se si desiderano informazioni dettagliate o nel caso di problemi, consultare il corrispettivo capitolo del manuale.