

DATENBLATT

# STANDMODELL BASIC-F 700



## TECHNISCHE DATEN



|                |  |
|----------------|--|
| Kammerinnenmaß | 850 x 615 x 225 mm*                          |
| Außenmaß       | 970 x 870 x 1070 mm*                         |
| Siegellänge    | 520 mm   760 mm                              |
| Vakuumpumpe    | 63 m <sup>3</sup> /h   100 m <sup>3</sup> /h |
| Steuerung      | Z 4000-4 SENSOR                              |
| Gewicht        | 216 kg   234 kg                              |
| Stromanschluss | 3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz**               |



\* Breite x Tiefe x Höhe  
\*\* Sonderspannung auf Anfrage

Alle Maße sind ca. Angaben,  
technische Änderungen vorbehalten.

## VAKUUMTECHNIK, DIE BEGEISTERT

- Perfektes Finish
- Leichte Bedienung
- Präzise Steuerung
- Maximale Haltbarkeit
- Vielfältige Anwendung
- 99% Vakuum
- Sichere und zuverlässige Siegelung
- Leichte Reinigung
- Servicefreundlich

## MASCHINENAUFBAU



- Hochwertiger und stabiler Deckel
- Siegelung durch Druckschläuche im Deckel. Unterstützbar mit Druckluft.
- Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung
- Bedienerfreundliche Steuerung Z 4000-4 SENSOR
- Rollbare, steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe
- 4 robuste Edelstahlrollen, 2 davon feststellbar

## STEUERUNG

Unsere Steuerung Z 4000-4 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

### Eigenschaften:

- Intuitive Bedienoberfläche
- Spritzwasserschutz
- Quick-Stopp-Funktion
- Serviceprogramm
- 99 Programmspeicher
- Präzisionssensor für Vakuum und Gas
- 4 Kurzwahlprogramme



## VAKUUMPUMPE

Unsere Boss Vakuumpackungsmaschinen sind mit leistungsstarken, ölbetriebenen Drehschieber-Vakuumpumpen der Firma Busch ausgestattet.

### Technische Daten

### Busch

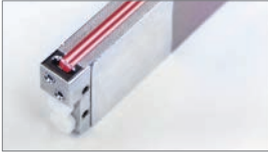
|                                   |                      |                       |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Nennsaugvermögen                  | 63 m <sup>3</sup> /h | 100 m <sup>3</sup> /h |
| Enddruck in mBar                  | 0,1                  | 0,1                   |
| Motornennleistung in kW*          | ca. 1,5              | ca. 2,2               |
| Motornendrehzahl in U/min         | 1500                 | 1500                  |
| Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB | 65                   | 65                    |
| Ölfüllung in Liter                | 1                    | 2                     |

\* abhängig von der Spannungsversorgung

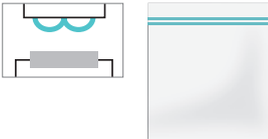


## SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



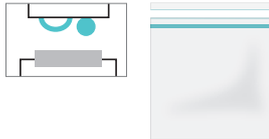
Doppelflachdraht:  
6 x 0,3 mm



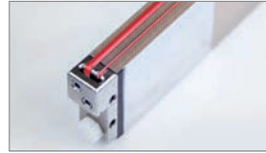
Trennschweißung



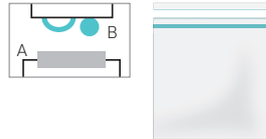
Runddraht: 1,2 mm Ø  
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



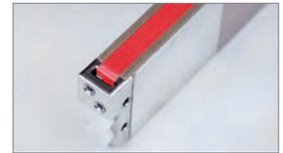
Separat regelbare  
Trennschweißung



Runddraht: 1,2 mm Ø  
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



Oben- / Untenschweißung



Flachdraht oben: 8 x 0,2 mm  
Flachdraht unten: 6 x 0,2 mm



## OPTIONEN

1. Pumpe 100 m<sup>3</sup>/h (Busch)
2. Einfache Trennschweißung, separat regelbare Trennschweißung oder Oben- / Untenschweißung
3. Volumenreduzierung im Deckel (eine starke Konturenplatte mit Edelstahlbefestigungen)
4. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
5. Begasung, 4x3 Düsen
6. Softbelüftung
7. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
8. Aufstellung und Einweisung vor Ort

