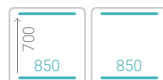


DATENBLATT

# DOPPELKAMMER BASIC-X 850



## TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	930 x 820 x 230 mm*
Außenmaß	2040 x 1220 x 1100 mm*
Siegellänge	850 mm
Vakuumpumpe	160 m <sup>3</sup> /h
Steuerung	Z 4000-4 SENSOR
Gewicht	585 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz**



Germanmade

\* 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



Stabiler,  
ergonomischer Deckel

Siegelung durch  
Druckschläuche im Deckel.  
Unterstützbar mit Druckluft.

Sensorsteuerung  
Z 4000-4 SENSOR mit  
Programmspeicherfunktion

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-Stop-Funktion
- Serviceprogramm
- 99 Programmspeicher
- Präzisionssensor für Vakuum und Gas
- 4 Kurzwahlprogramme



## VAKUUMPUMPE

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

### Technische Daten

### Busch

Nennsaugvermögen	160 m <sup>3</sup> /h
Enddruck in mBar	0,1
Motornennleistung in kW*	ca. 3,0
Motornendrehzahl in U/min	1500
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	68
Ölfüllung in Liter	7

\* abhängig von der Spannungsversorgung

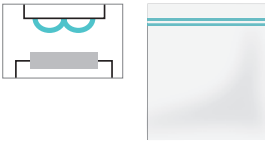


## SCHWEISSSYSTEME

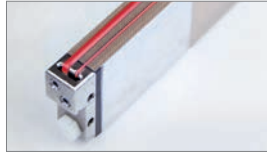
Doppelnahtschweißung



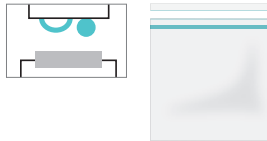
Doppelflachdraht:  
6 x 0,3 mm



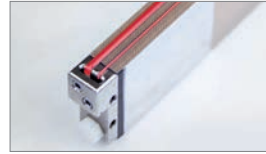
Trennschweißung



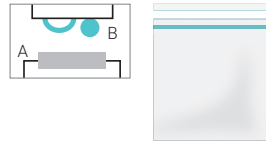
Runddraht: 1,2 mm Ø  
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



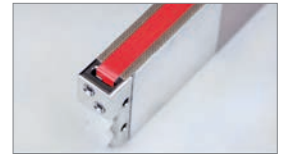
Separat regelbare  
Trennschweißung



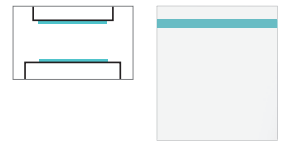
Runddraht: 1,2 mm Ø  
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



Oben- / Untenschweißung



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



## OPTIONEN

1. Einfache Trennschweißung, separat regelbare Trennschweißung oder Oben- / Untenschweißung
2. Volumenreduzierung (eine starke Konturenplatte mit Edelstahlbefestigungen)
3. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
4. Begasung, 4x4 Düsen
5. Softbelüftung
6. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
7. Aufstellung und Einweisung vor Ort

