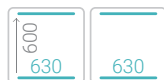


DATENBLATT

DOPPELKAMMER BASIC-X 630



TECHNISCHE DATEN



| | |
|----------------|--------------------------------|
| Kammerinnenmaß | 710 x 720 x 220 mm* |
| Außenmaß | 1590 x 1120 x 1100 mm* |
| Siegellänge | 630 mm |
| Vakuumpumpe | 100 m ³ /h |
| Steuerung | Z 4000-4 SENSOR |
| Gewicht | 354 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.
- Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung
- Sensorsteuerung Z 4000-4 mit SENSOR 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-Stopp-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 | 100 m ³ /h |
| Enddruck in mBar | 0,1 |
| Motornennleistung in kW* | ca. 2,2 |
| Motornendrehzahl in U/min | 1500 |
| Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB | 65 |
| Ölfüllung in Liter | 2 |

* abhängig von der Spannungsversorgung



SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



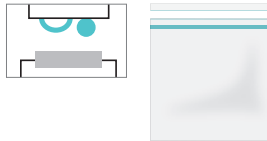
Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



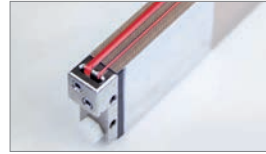
Trennschweißung



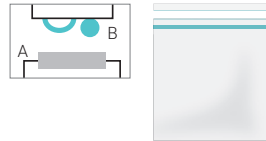
Runddraht: 1,2 mm Ø
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



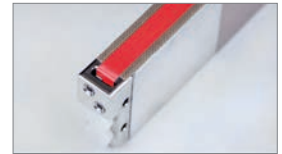
Separat regelbare
Trennschweißung



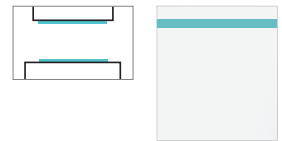
Runddraht: 1,2 mm Ø
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



Oben- / Untenschweißung



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



OPTIONEN

1. 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

