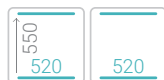


DATENBLATT

DOPPELKAMMER BASIC-X 520



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	610 x 670 x 210 mm*
Außenmaß	1390 x 1030 x 1100 mm*
Siegellänge	520 mm
Vakuumpumpe	63 m ³ /h 100 m ³ /h
Steuerung	Z 4000-4 SENSOR
Gewicht	262 kg 282 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-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	63 m ³ /h	100 m ³ /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

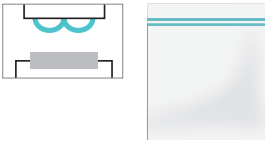


SCHWEISSYSTEME

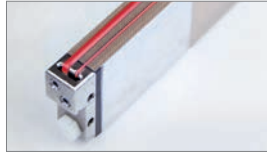
Doppelnahschweißung



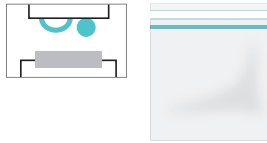
Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



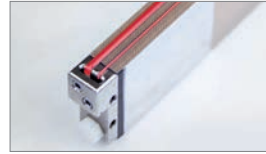
Trennschweißung



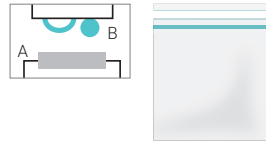
Runddraht: 1,2 mm Ø
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



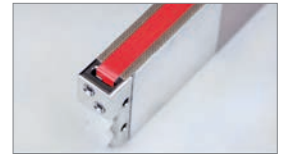
Separat regelbare
Trennschweißung



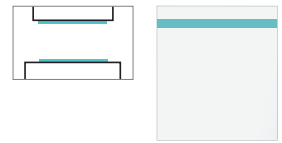
Runddraht: 1,2 mm Ø
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



Oben- / Untenschweißung



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



OPTIONEN

1. Pumpe 100 m³/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

