

DATENBLATT

STANDMODELL BASIC-F 46



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	650 x 475 x 210 mm*
Außenmaß	750 x 630 x 990 mm*
Siegellänge	460 mm
Vakuumpumpe	40 m ³ /h XL**
Steuerung	Z 2000-B
Gewicht	109 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz***



* Breite x Tiefe x Höhe
** Ausstattung mit Beckerpumpe
*** 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



Steuerung im schwarzen Design



Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung



Kabellose Schweißsysteme



Hochwertiger, gewölbter und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2000-B

Rollbare, steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

4 robuste Edelstahlrollen, 2 davon feststellbar

STEUERUNG

Unsere digitale Steuerung Z 2000-B ermöglicht die Einstellung der exakten Vakuum-, Gas- und Siegelzeit. Die übersichtliche Oberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und gewährt die Reproduzierbarkeit des Verpackungsergebnisses.

Eigenschaften:

- Intuitive Bedienoberfläche
- Spritzwasserschutz
- Quick-Stopp-Funktion
- Analoge Vakuumanzeige
- Vakuum und Schweißung zeitgesteuert
- Serviceprogramm



VAKUUMPUMPE

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

Technische Daten	Becker
Nennsaugvermögen	40 m ³ /h XL
Enddruck in mBar	1
Motornennleistung in kW*	ca. 1,1
Motornendrehzahl in U/min	2800
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	67
Ölfüllung in Liter	1

* abhängig von der Spannungsversorgung

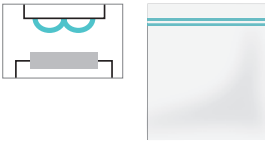


SCHWEISSYSTEME

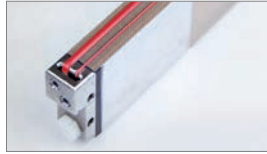
Doppelnahtschweißung



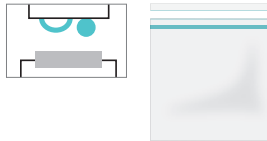
Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



Trennschweißung



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



OPTIONEN

1. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
2. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
3. Aufstellung und Einweisung vor Ort

