

DATENBLATT

TISCHMODELL BASIC 42



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	450 x 460 x 210 mm*
Außenmaß	540 x 560 x 410 mm*
Siegellänge	420 mm
Vakuumpumpe	16 m ³ /h
Steuerung	Z 2000-B
Gewicht	56 kg
Stromanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz**



* Breite x Tiefe x Höhe
** Sonderspannung auf Anfrage

Alle Maße sind ca. Angaben,
technische Änderungen vorbehalten.

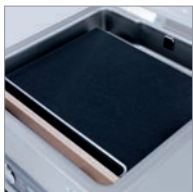
VAKUUMTECHNIK, DIE BEGEISTERT

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

MASCHINENAUFBAU



Steuerung im schwarzen Design



Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung



Kabelloses Schweißsystem



Hochwertiger, gewölbter und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2000-B

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 Busch ausgestattet.

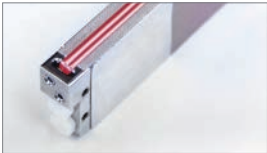
Technische Daten	Busch
Nennsaugvermögen	16 m ³ /h
Enddruck in mBar	2
Motornennleistung in kW*	ca. 0,55
Motornendrehzahl in U/min	3000
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	60
Ölfüllung in Liter	0,3

* abhängig von der Spannungsversorgung

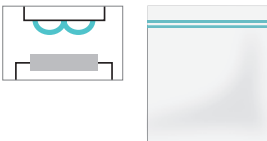


SCHWEISSYSTEME

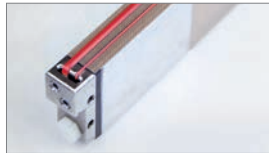
Doppelnahtschweißung



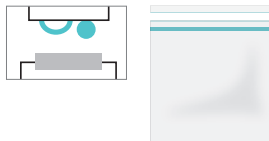
Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



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

