

DATENBLATT

**TISCHMODELL
MAX XL**



TECHNISCHE DATEN



| | |
|----------------|-------------------------|
| Kammerinnenmaß | 580 x 350 x 125 mm* |
| Außenmaß | 670 x 500 x 340 mm* |
| Siegellänge | 320 mm |
| Vakuumpumpe | 10 m ³ /h |
| Steuerung | Z 2001 SENSOR |
| Gewicht | 60 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



Deckelverschlussmechanismus



Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung



Kabellose Schweißsysteme



Hochwertiger, flacher und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2001 SENSOR

Rutschfeste GummifüÙe

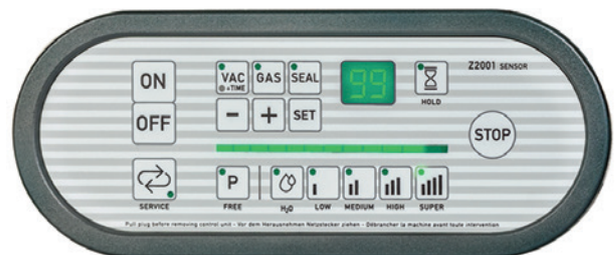
Steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

STEUERUNG

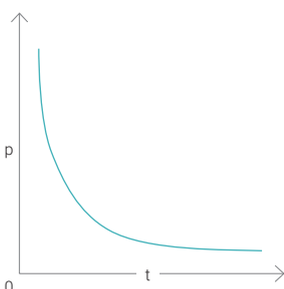
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

Eigenschaften:

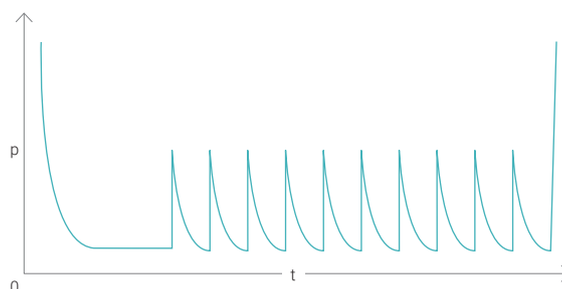
- 5 KurzwahltaÙten
- H₂O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



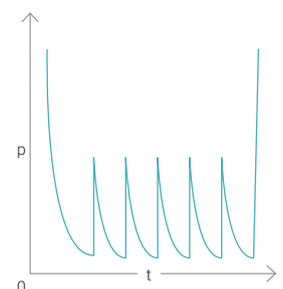
Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



Serviceprogramm



Marinaden-/Ausgasungsprogramm



VAKUUMPUMPE

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

| Technische Daten | Busch |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nennsaugvermögen | 10 m ³ /h |
| Enddruck in mBar | 2 |
| Motornennleistung in kW* | ca. 0,37 |
| Motorenndrehzahl in U/min | 3000 |
| Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB | 59 |
| Ölfüllung in Liter | 0,3 |

* abhängig von der Spannungsversorgung



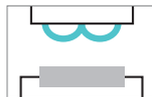
Germanmade

OPTIONEN

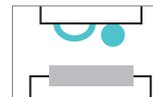
1. Begasung mit 2 Düsen
2. Fahrbarer Unterwagen aus Edelstahl mit Beutelablagefach
3. Schrägeinsatz zur Flüssigkeitsverpackung aus Edelstahl
4. Absaugvorrichtung für Gastro-Norm-Behälter
5. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
6. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
7. Aufstellung und Einweisung vor Ort

SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



Einfache Trennschweißung



Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



Runddraht: 1,0 mm Ø
Flachdraht: 3 x 0,2 mm

