

DATENBLATT

STANDMODELL MAX-F 50



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	530 x 545 x 180 mm*
Außenmaß	650 x 700 x 1000 mm*
Siegellänge	500 mm
Vakuumpumpe	25 m ³ /h 40 m ³ /h XL** 63 m ³ /h
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	112 kg** 125 kg 145 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz***



* Breite x Tiefe x Höhe
** Ausstattung mit Becker-Pumpe
*** 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, gewölbter und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Rostfreies Edelstahlgehäuse

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2001 SENSOR

Rollbare, steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

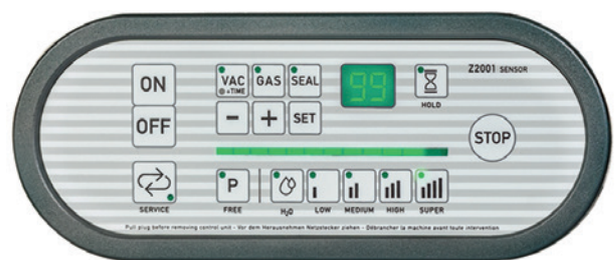
4 robuste Edelstahlrollen, 2 davon feststellbar

STEUERUNG

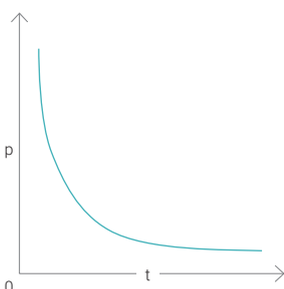
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

Eigenschaften:

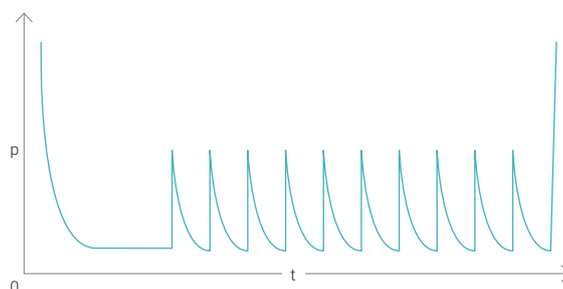
- 5 Kurzwahltasten
- H₂O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



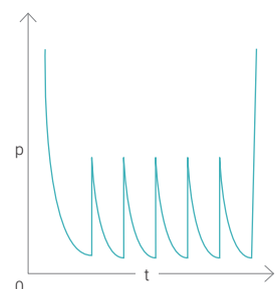
Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



Serviceprogramm



Marinaden-/ Ausgasungsprogramm



VAKUUMPUMPE

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

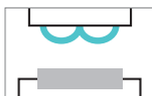
Technische Daten	Busch		Becker
Nennsaugvermögen	25 m³/h	63 m³/h	40 m³/h XL
Enddruck in mBar	0,1	0,1	1
Motornennleistung in kW*	ca. 0,75	ca. 1,5	ca. 1,1
Motornendrehzahl in U/min	1500	1500	2800
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	62	65	67
Ölfüllung in Liter	1	1	1

* abhängig von der Spannungsversorgung

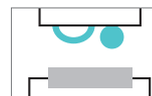


SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



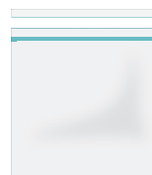
Einfache Trennschweißung



Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



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



OPTIONEN

1. Begasung mit 3 Düsen
2. Schrägeinsatz zur Flüssigkeitsverpackung aus Edelstahl
3. Absaugvorrichtung für Gastro-Norm-Behälter
4. Optional mit Steuerung Z 3000 inklusive Hochdruck-Schweißung
5. Softbelüftung (nur in Verbindung mit Steuerung Z 3000 möglich)
6. Deckel aus Edelstahl (Nutzhöhe 185 mm)
7. Sichtscheibe im Edelstahldeckel
8. Oben- / Untenschweißung (nur in Verbindung mit Deckel aus Edelstahl lieferbar)
9. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
10. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
11. Aufstellung und Einweisung vor Ort

