

DATENBLATT

# STANDMODELL MAX-F 46



## TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	650 x 475 x 210 mm*
Außenmaß	750 x 630 x 990 mm*
Siegellänge	460 mm
Vakuumpumpe	25 m <sup>3</sup> /h   40 m <sup>3</sup> /h XL**   63 m <sup>3</sup> /h
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	117 kg**   130 kg   150 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

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2001 SENSOR

Rollbare, steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

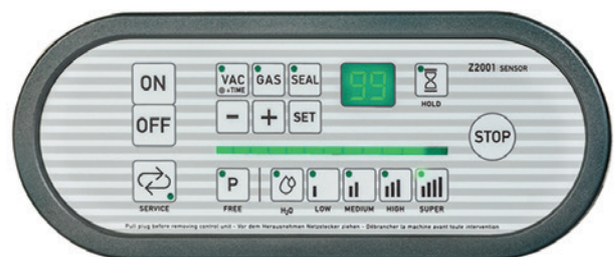
4 robuste Edelstahlrollen, 2 davon feststellbar

## STEUERUNG

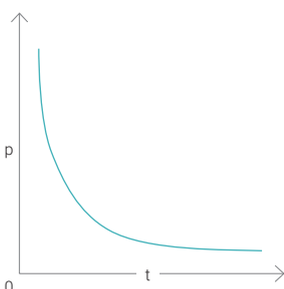
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionsensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

### Eigenschaften:

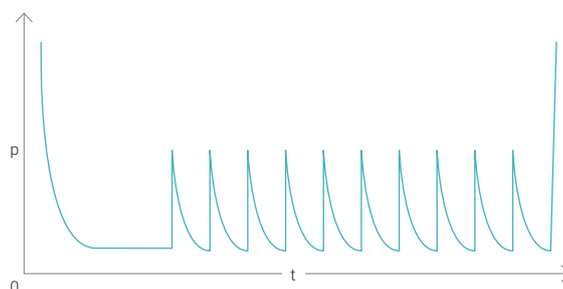
- 5 Kurzwahltasten
- H<sub>2</sub>O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



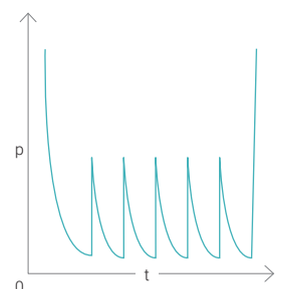
### Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



### Serviceprogramm



### Marinaden-/ Ausgasungsprogramm



## VAKUUMPUMPE

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

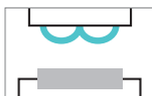
Technische Daten	Busch		Becker
Nennsaugvermögen	25 m³/h	63 m³/h	40 m³/h XL
Enddruck in mBar	0,1	0,1	1
Motornennleistung in kW*	ca. 0,75	ca. 1,5	ca. 1,1
Motornendrehzahl in U/min	1500	1500	2800
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	62	65	67
Ölfüllung in Liter	1	1	1

\* abhängig von der Spannungsversorgung

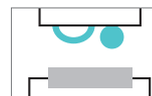


## SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



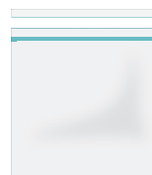
Einfache Trennschweißung



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. Konturenplatte zum Ausfüllen der Kammerwölbung
7. Deckel aus Edelstahl (Nutzhöhe 230 mm)
8. Sichtscheibe im Edelstahldeckel
9. Oben- / Untenschweißung (nur in Verbindung mit Deckel aus Edelstahl lieferbar)
10. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
11. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
12. Aufstellung und Einweisung vor Ort

