

DATENBLATT

# TISCHMODELL MAX XL-DD



## TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	580 x 350 x 180 mm*
Außenmaß	670 x 500 x 400 mm*
Siegellänge	320 mm
Vakuumpumpe	16 m <sup>3</sup> /h
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	62 kg
Stromanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz



\* Breite x Tiefe x Höhe

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

Rutschfeste GummifüÙe

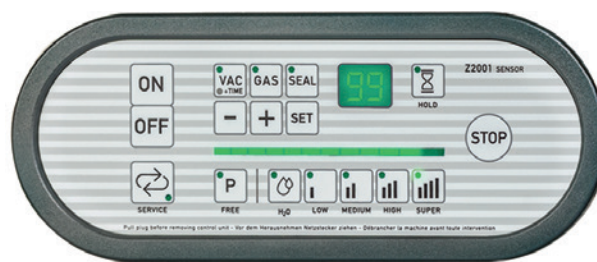
Steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

## STEUERUNG

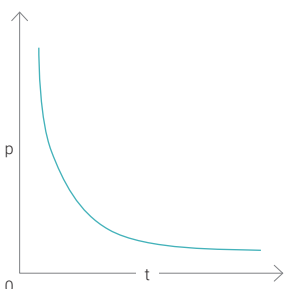
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

### Eigenschaften:

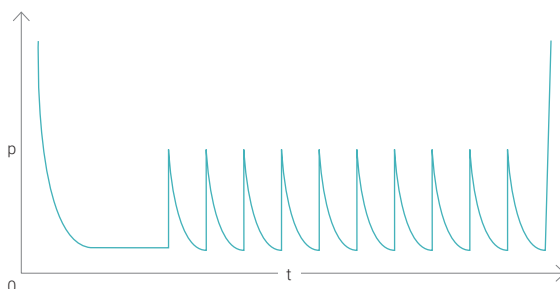
- 5 Kurzwahl-tasten
- H<sub>2</sub>O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



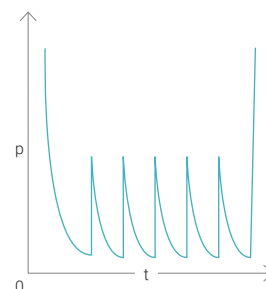
### Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



### Serviceprogramm



### Marinaden-/Ausgasungsprogramm



## VAKUUMPUMPE

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

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

\* abhängig von der Spannungsversorgung

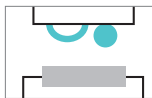
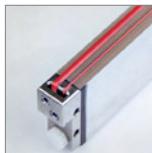


## SCHWEISSYSTEME

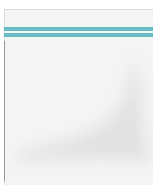
Doppelnahtschweißung



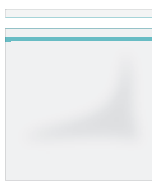
Trennschweißung



Doppelflachdraht:  
6 x 0,3 mm



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



## 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

