

DATENBLATT

TISCHMODELL MAX 46-S



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	650 x 475 x 210 mm*
Außenmaß	750 x 630 x 410 mm*
Siegellänge	460 mm
Vakuumpumpe	21 m ³ /h 40 m ³ /h**
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	95 kg 102 kg**
Stromanschluss	1 Phase, 230 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

Rutschfeste GummifüÙe

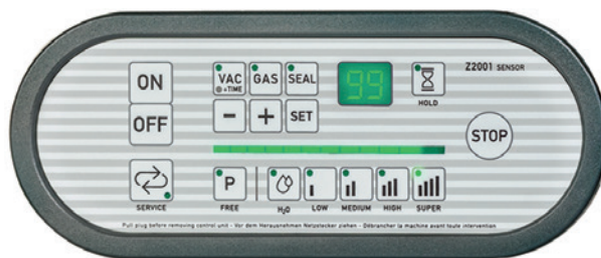
Steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

STEUERUNG

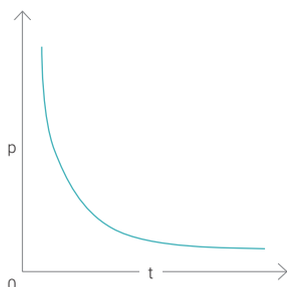
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

Eigenschaften:

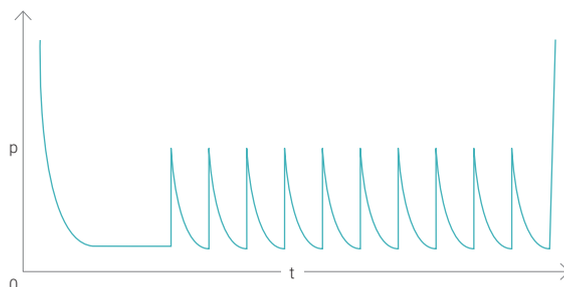
- 5 Kurzwahltasten
- H₂O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



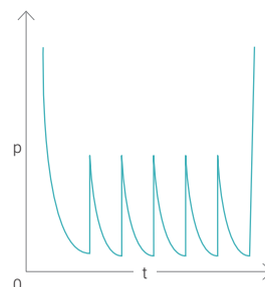
Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



Serviceprogramm



Marinaden-/Ausgasungsprogramm



VAKUUMPUMPE

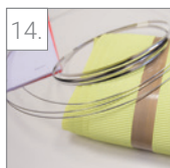
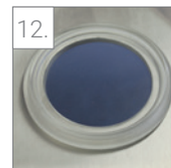
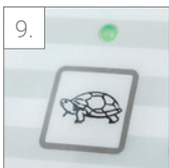
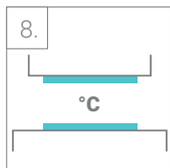
Unsere Boss Vakuum Verpackungsmaschinen sind mit leistungsstarken, ölbetriebenen Drehschieber-Vakuumpumpen der Firma Busch oder Becker ausgestattet.

Technische Daten	Busch	Becker
Nennsaugvermögen	21 m ³ /h	40 m ³ /h
Enddruck in mBar	2	1
Motornennleistung in kW*	ca. 0,75	ca. 1,1
Motorenndrehzahl in U/min	3000	2800
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	62	64
Ölfüllung in Liter	0,5	0,5

* abhängig von der Spannungsversorgung

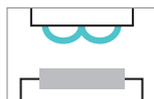
OPTIONEN

1. Begasung mit 3 Düsen
2. Fahrbarer Unterwagen aus Edelstahl mit Beutelablagefach
3. Schrägeinsatz zur Flüssigkeitsverpackung aus Edelstahl
4. Absaugvorrichtung für Gastro-Norm-Behälter
5. Konturenplatte zum Ausfüllen der Kammerwölbung
6. ESD-Ausführung (betrifft Verpackung von Elektronikteilen)
7. Optional Steuerung Z3000 oder Touchscreen-Steuerung T5
8. Temperatur-Regelung in °C als Erweiterung der T5-Steuerung
9. Softbelüftung als Erweiterung der Z 3000 Steuerung



SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



Doppelflachdraht:
6 x 0,3 mm



Einfache Trennschweißung



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

