

DATENBLATT

TISCHMODELL MAX 42



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	450 x 460 x 210 mm*
Außenmaß	540 x 560 x 410 mm*
Siegellänge	420 mm
Vakuumpumpe	16 m ³ /h 21 m ³ /h 40 m ³ /h**
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	69 kg 72 kg 79 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

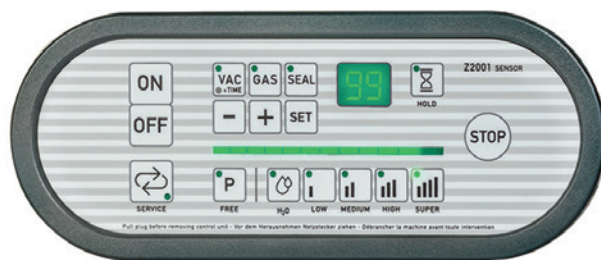
Steckerfertige Einheit mit eingebauter Vakuumpumpe

STEUERUNG

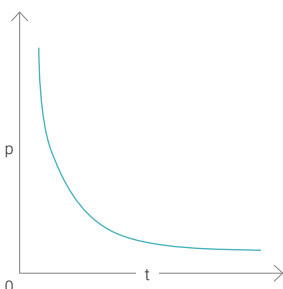
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

Eigenschaften:

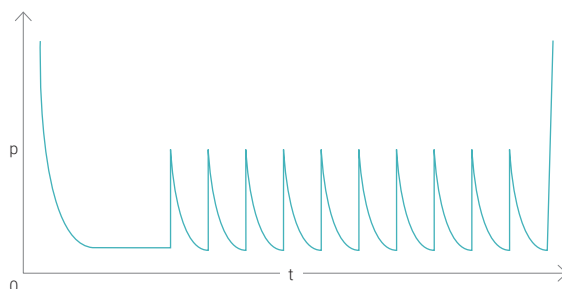
- 5 Kurzwahltasten
- H₂O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



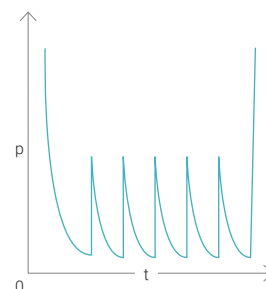
Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



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	16 m ³ /h	21 m ³ /h	40 m ³ /h
Enddruck in mBar	2	2	1
Motornennleistung in kW*	ca. 0,55	ca. 0,75	ca. 1,1
Motornendrehzahl in U/min	3000	3000	2800
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	60	62	64
Ölfüllung in Liter	0,3	0,5	0,5

* abhängig von der Spannungsversorgung

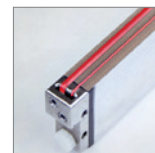


SCHWEISSSYSTEME

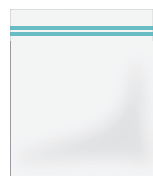
Doppelnahtschweißung



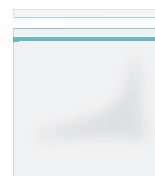
Einfache Trennschweißung



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

