

DATENBLATT

TISCHMODELL MAX DD



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	350 x 400 x 180 mm*
Außenmaß	430 x 550 x 400 mm*
Siegellänge	320 mm
Vakuumpumpe	10 m ³ /h 16 m ³ /h
Steuerung	Z 2001 SENSOR
Gewicht	48 kg 50 kg
Stromanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz**



* Breite x Tiefe x Höhe
** 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

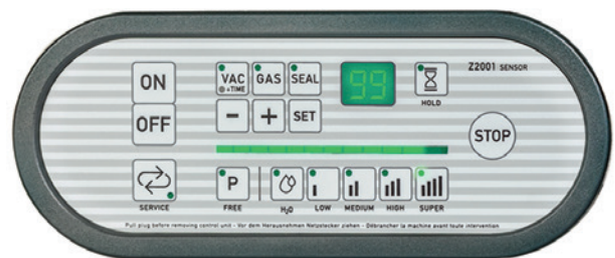


STEUERUNG

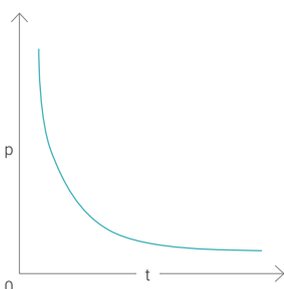
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 SENSOR ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.

Eigenschaften:

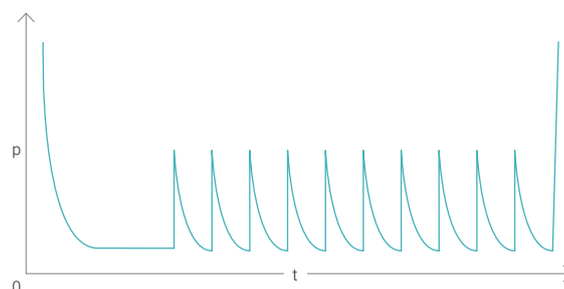
- 5 Kurzwahltasten
- H₂O Programm zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Maximales Vakuum zur Minimierung von Keimwachstum
- Service Programm für die Langlebigkeit der Maschine
- Marinade Programm für HORECA Anwendungen (Hotel, Restaurant, Catering)
- 99 Programmspeicher



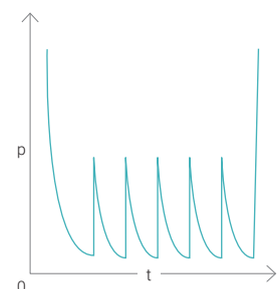
Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stopp-Funktion



Serviceprogramm



Marinaden-/Ausgasungsprogramm



VAKUUMPUMPE

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

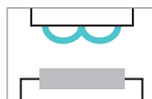
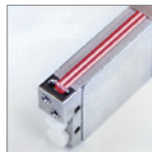
Technische Daten	Busch	
Nennsaugvermögen	10 m ³ /h	16 m ³ /h
Enddruck in mBar	2	2
Motornennleistung in kW*	ca. 0,37	ca. 0,55
Motorenndrehzahl in U/min	3000	3000
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	59	60
Ölfüllung in Liter	0,3	0,3

* abhängig von der Spannungsversorgung

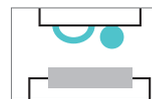


SCHWEISSYSTEME

Doppelnahtschweißung



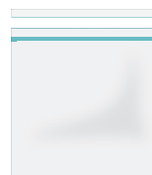
Einfache Trennschweißung



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

