

MINI-T 10 D

DOSENVERSCHLUSSMASCHINE

Technische Daten

Kammerinnenmaß $285 \times 350 \times 105 \text{ mm}^* \text{ ca.}$ Außenmaß $360 \times 505 \times 330 \text{ mm}^*$

Vakuumpumpe $4 \text{ m}^3/\text{h}$ Gewicht 28 kg

Stromanschluss 1 Phase, 230 V, 50 Hz**

* Breite x Tiefe x Höhe



Nutzenanordnung







1 Dose à 500 g / 250g



1 Dose

à 125 g / 100 g / 50 g

BOSS Qualitätsmerkmale





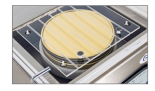
Langlebigkeit

BOSS Vakuummaschinen werden ausschließlich aus hochwertigen Einzelkomponenten gefertigt: rostfreier Edelstahl, spritzwassergeschützte Elemente und Hochleistungspumpen von Busch – zu 100 % "Made in Germany". Klare Baustruktur, robuste Technik und durchdachtes Design garantieren langlebige Funktionsbereitschaft.



Bedienerfreundlichkeit

Die intuitive Sensorsteuerung Z 2001 S ermöglicht ein einfaches und exaktes Einstellen wichtiger Betriebsparameter. Über die 5 Kurzwahltasten kann der Bediener schnell auf vorprogrammiete Einstellwerte zugreifen. Die durchdachte und ergonomische Bauweise der Maschinen ermöglicht bedienerfreundliches Arbeiten und gewährleistet optimale Verpackungsergebnisse.



Verschlussmechanismus

Um einen Verschluss Ihrer Dosen zu gewährleisten, haben wir unsere Maschinen mit dem Safepress Hubsystem ausgestattet. Nach dem Evakuierungsprozess wird die Dose mit einem hohen Anpressdruck verschlossen. Zur Fixierung der Dosen sind im Lieferumfang diverse Einlegeplatten enthalten.



Service & Reinigung

Im Fokus der Konstruktion steht die Reinigungsfreundlichkeit unserer Maschinen. Diese sind aus Edelstahl gefertigt. Die Vakuumkammern sind tiefgezogen, die Schweißsysteme kabellos ausgeführt. Um Servicekosten zu senken und Stillstandzeiten durch Wartungen zu vermeiden, legen wir besonderen Wert auf leichte Zugänglichkeit und eine übersichtliche Anordnung der Einzelkomponenten.

^{**} Sonderspannungen auf Anfrage





Deckel und Kammer

Die Vakuumkammer aus Edelstahl ist reinigungsfreundlich konstruiert. Der Deckel ist aus hochwertigem Acryl gefertigt und ermöglicht permanente Prozessüberwachung.

Kammer



Vorteile

- · Glatte Oberflächen
- · Rostfreie Edelstahlausführung
- · Geschützte Absaugvorrichtung
- Platzsparende Konstrunktion

Safepress Hubsystem



Vorteile

- · Optimale Einlegehöhe
- Minimierung des Kammervolumens
- Verkürzung der Evakuierungszeit
- · Hocher Anpressdruck
- Einlegeböden angepasst an die gewünschte Dosengrösse
- · Griffloch für einfache Handhabung
- Robuste, lebensmittelunbedenkliche PE-Materialien
- Spülmaschinengeeigne

Acryldeckel



Vorteile

- Deckelverschlussmechanismus
- · Reinigungsfreundlicher Silikonhalter
- Silikonlippendichtung für leichtgängigen Deckelverschluss
- Gegendruckplatten mit Lüftungsschlitz





Steuerung

Sensorsteuerung Z 2001 S

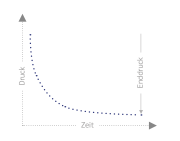
Unsere Sensorsteuerung Z 2001 S ist mit einem Präzisionssensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.



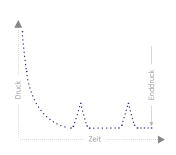
Vorteile/ Eigenschaften:

- · Bedienerfreundlichkeit
- 99 Programmspeicher
- 5 vorprogrammierte Schnellwahltasten
- Quick- Stop- Funktion für händische Siegelprozesse
- Ausgasungsprogramm für technische Anwendungen
- Serviceprogramm zur automatischen Reinigung der Vakuumpumpe
- · Spritwassergeschütze Ausführung
- · Progressive Rückbelüftung der Vakuumkammer

Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stop-Funktion



Serviceprogramm



BUSCH Vakuumpumpe

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

Vorteile

- Reduzierung des Sauerstoffgehaltes bis max. 0,1%
- · Konstant hohes Vakuum-Niveau
- Optimale Konservierung feuchtigkeits- und/oder sauerstoffempfindlicher Produkte
- Langzeit-Ersatzteil-Garantie
- · Servicefreundliche Konstruktion
- Ausgereifte, langlebige Technik "Made in Germany"
- Gas-Ballast-Ventil zur Abförderung größerer Dampfmengen

вузсн

Technische Daten

Nennsaugvermögen	4 m³/h
Enddruck in mBar	2
Motornennleistung in kW *	ca. 0,1
Motornenndrehzahl in U/min	3000
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	59
Ölfüllung in Liter	0,06

^{*} abhängig von der Spannungsversorgung

Zubehör

- 1. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
- 2. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
- 3. Begasung
- 4. Aufstellung und Einweisung vor Ort







