

DATENBLATT

TISCHMODELL BASIC 26



TECHNISCHE DATEN



Kammerinnenmaß	285 x 350 x 105 mm*
Außenmaß	360 x 505 x 240 mm*
Siegellänge	260 mm
Vakuumpumpe	8 m ³ /h
Steuerung	Z 2000-B
Gewicht	ca. 28 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



Steuerung im schwarzen Design



Einlegeplatten zur Volumenreduzierung und Höhenregulierung



Kabelloses Schweißsystem



Hochwertiger und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2000-B

STEUERUNG

Unsere digitale Steuerung Z 2000-B ermöglicht die Einstellung der exakten Vakuum-, Gas- und Siegelzeit. Die übersichtliche Oberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung und gewährt die Reproduzierbarkeit des Verpackungsergebnisses.

Eigenschaften:

- · Intuitive Bedienoberfläche
- Spritzwasserschutz
- · Quick-Stopp-Funktion
- Analoge Vakuumanzeige
- Vakuum und Schweißung zeitgesteuert
- Serviceprogramm



VAKUUMPUMPE

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

Technische Daten	Busch
Nennsaugvermögen	8 m ³ /h
Enddruck in mBar	2
Motornennleistung in kW*	ca. 0,35
Motornenndrehzahl in U/min	3000
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	58
Ölfüllung in Liter	0,25

* abhängig von der Spannungsversorgung



SCHWEISSSYSTEME

Doppelnahtschweißung



Doppelflachdraht: 6 x 0,3 mm





Trennschweißung



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





OPTIONEN

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





