

DATENBLATT

# TISCHMODELL BASIC 32



#### **TECHNISCHE DATEN**



Kammerinnenmaß	350 x 400 x 180 mm*
Außenmaß	430 x 550 x 400 mm*
Siegellänge	320 mm
Vakuumpumpe	10 m <sup>3</sup> /h
Steuerung	Z 2000-B2
Gewicht	43 kg
Stromanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz**



- \* Breite x Tiefe x Höhe
- \*\* Sonderspannung auf Anfrage

Alle Maße sind ca. Angaben, technische Änderungen vorbehalten.

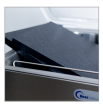
# VAKUUMTECHNIK, DIE BEGEISTERT

- 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, gewölbter und stabiler Acryldeckel

Geschützte Absaugvorrichtung

Tiefgezogene Vakuumkammer ohne Schweißnähte

Bedienerfreundliche Steuerung Z 2000-B2

## **STEUERUNG**

Unsere digitale Steuerung Z 2000-B2 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	10 m <sup>3</sup> /h
Enddruck in mBar	2
Motornennleistung in kW*	ca. 0,37
Motornenndrehzahl in U/min	3000
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	63
Ölfüllung in Liter	0,3

\* 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





