

# V 50 VA

## Technische Daten

Kammerinnenmaß	530 x 545 x 185 mm*
Außenmaß	650 x 700 x 1530 mm**
Siegellänge	520 mm
Vakuumpumpe	25 m <sup>3</sup> /h oder 63 m <sup>3</sup> /h
Gewicht	150 kg oder 170 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 / 400 V, 50 Hz***

\* Breite x Höhe x Tiefe  
 \*\* Breite x Tiefe x Höhe  
 \*\*\* Sonderspannungen auf Anfrage



## Schweißbalkenanordnung



Die Anzahl und Position der Schweißbalken kann bei unseren Vakuummachines individuell definiert werden.

## BOSS Qualitätsmerkmale

made in Germany



### Langlebigkeit

BOSS Vakuummachines 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 3000 ermöglicht ein einfaches und exaktes Einstellen wichtiger Betriebsparameter. Über die Speicherfunktion können voreingestellte Werte wieder aufgerufen werden. Die durchdachte und ergonomische Bauweise der Machines ermöglicht bedienerfreundliches Arbeiten und gewährleistet optimale Verpackungsergebnisse.



### Siegelung

Das perfekte Zusammenspiel von Anpressdruck, Siegeltemperatur und Siegelzeit erzielt optimale Schweißergebnisse. Unsere Hochdruckschweißsysteme sichern gleichbleibende Schweißergebnisse auch bei stärkeren Beuteltypen. Um unnötige Keimbelastungen zu vermeiden, kann die Maschine optional mit einer Trennschweißung ausgestattet werden.



### Service & Reinigung

Im Fokus der Konstruktion steht die Reinigungsfreundlichkeit unserer Machines. Formschöne Vakuummachines sowie kabellos geführte Drucksysteme ermöglichen eine leichte Reinigung der Arbeitsfläche. Einzelkomponenten sind leicht zugänglich und übersichtlich angeordnet. Ein Serviceprogramm garantiert die Funktionalität der Vakuumpumpe.

## Maschinenaufbau



## Deckel und Kammer

Die Vakuumkanter aus Edelstahl ist reinigungsfreundlich konstruiert. Der Deckel ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und ermöglicht durch eine Sichtscheibe permanente Prozessüberwachung.

### Kammer



#### Vorteile

- Kabellose Schweißsysteme
- Glatte Oberflächen für leichte Reinigung
- Individuelle Kammertiefen/ -höhen auf Anfrage
- Staubfilter für pulverige Produkte (optional)

### Einlegeböden



#### Vorteile

- Höhenregulierung durch verstellbare Einlegeplatte
- Aufnahmeboxen mit Griffen in verschiedenen Größen
- Verkürzung der Evakuierungszeit durch volumenreduzierende Einlegeböden

### Edelstahldeckel



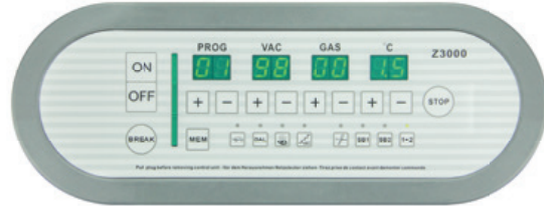
#### Vorteile

- Ergonomische Konstruktion
- Verschiedene Tiefen verfügbar
- Deckelverschlussmechanismus
- Silikonlippendichtung für leichtgängigen Deckelverschluss
- Reinigungsfreundliche Schweißsystem-Installation im Deckel
- Schweißsysteme leicht zu deinstallieren
- Sichtscheibe im Deckel (optional)

## Steuerung

### Sensorsteuerung Z 3000

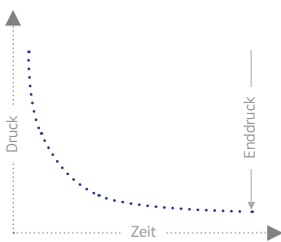
Unsere Sensorsteuerung Z 3000 ist mit einem Präzisionsvakuumsensor ausgestattet und ermöglicht eine exakte Einstellung wichtiger Betriebsparameter: Vakuum, Gas und Siegelung.



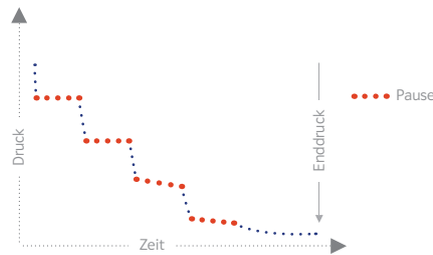
### Vorteile

- Bedienerfreundlichkeit
- 99 Programmspeicher
- Übersichtliche Darstellung der Einzelparameter
- Break-Funktion für sofortigen Prozessabbruch
- H<sup>2</sup>O-Sensor zur automatischen Verpackung von Flüssigkeiten, flexibel nach Kundenanforderung einstellbar
- Quick-Stop-Funktion für die Verpackung von Flüssigkeiten
- Stufen-Vakuum-Funktion für langsam ausgasende Produkte
- Zyklisches Vakuum ermöglicht mehrfaches Spülen des Beutels
- Dauerlauf-Funktion (DAL) - Service-Programm zur automatischen Reinigung der Vakuumpumpe
- Schweißsysteme separat ansteuerbar
- Spritzwassergeschützte Ausführung
- Soft-Air-Funktion zur schonenden Rückbelüftung (optional)
- Individuelle Einstellung von: Abkühl-, Anpress- und Rückbelüftungszeit
- Betriebsstundenzähler zur Überwachung der Service-Intervalle

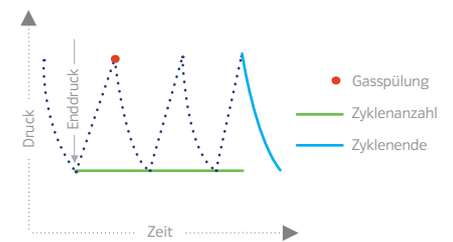
### Enddruckgesteuerte Evakuierung mit Auto-Stop-Funktion



### Stufen-Vakuum

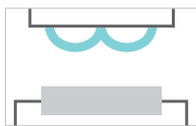


### Zyklisches Vakuum

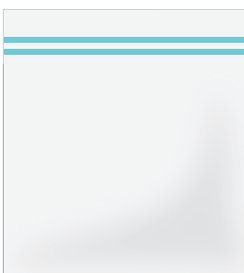


## Schweißsystem-Varianten

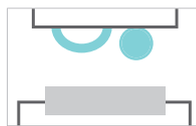
### Doppelnahschweißung



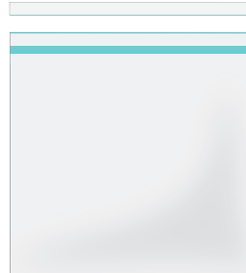
Doppelflachdraht: 6 x 0,3 mm



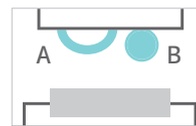
### Einfache Trennschweißung



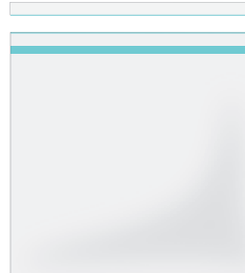
Runddraht: 1,2 mm Ø  
Flachdraht: 4 x 0,2 mm



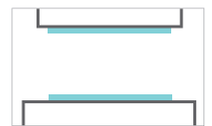
### Separat regelbare Trennschweißung



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



### Oben-/Untenschweißung



Flachdraht oben: 8 x 0,2 mm  
Flachdraht unten: 6 x 0,2 mm



## Zubehör

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



### Vorteile

- Reduzierung des Sauerstoffgehaltes bis max. 0,1%
- Konstant hohes Vakuuum-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

### Technische Daten

Nennsaugvermögen	25 m <sup>3</sup> /h	63 m <sup>3</sup> /h
Enddruck in mBar	0,1	0,1
Motornennleistung in kW *	ca. 1	ca. 2
Motornendrehzahl in U/min	1500	1500
Schalldruckpegel (ISO 2151) in dB	60	64
Ölfüllung in Liter	1	1

\* abhängig von der Spannungsversorgung

## Zubehör

1. Begasung mit 3 Düsen
2. Oben- /Untenschweißung (nicht in Verbindung mit separat regelbarer Trennschweißung lieferbar)
3. Separat regelbare Trennschweißung
4. Pumpe 63 m<sup>3</sup>/h, 3 Phasen; 230/400 V, 50 Hz
5. Softbelüftung
6. Sichtscheibe im Deckel
7. Staubfilter zum Schutz der Vakuumpumpe
8. Beutel-Aufnahmebox (Edelstahlausführung)
9. Höhenverstellbarer Einlegeboden
10. Verschleißteile-Satz (Teflon, Draht, Deckeldichtung, Silikon für Druckbalken)
11. Verpackung (Holzpalette mit stabilem Karton)
12. Aufstellung und Einweisung vor Ort

