


 Abstand  
Schweißsystem

<b>Kammerinnenmaß</b>	<b>530 x 454 x 180 mm</b>
<b>Siegellänge</b>	<b>500 mm</b>
<b>Vakuumpumpe</b>	<b>63 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Gewicht</b>	<b>140 kg</b>
<b>Stromanschluss</b>	<b>3 Phasen, 230 V / 400 V, 50Hz</b>

Unser Vakuuumverpackungsgerät MAX 50 ist eine Vakuuummaschine die über eine Hochleistungsschweißung, Sensorsteuerung und eine leistungsstarke Vakuumpumpe verfügt. Die Vakuuumkammer ist tief gezogen, aus Edelstahl und leicht zu reinigen.

## Beschreibung

- Sensorsteuerung Z 3000
- 99 Programmspeicher
- Verdampfungspunktkennung zum Verpacken von Flüssigkeiten
- Stufenvakuuum, mehrere Zyklen möglich
- Schweißung mit Anpressdruck > 1bar
- Selbstreinigungsfunktion
- Spritzwasserschutz und Notausschalter
- Vorbereitung für Gasspülung
- Schweißbalken einzeln wählbar
- Wahlweise Trenn- oder Doppelschweißung
- Reinigungsfreundlicher Acryldeckel mit Silikonlippendichtung
- Vorbereitung Softbelüftung
- Lebensmittelechte Einlegeböden
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

## Zubehör

- Softbelüftung
- Schrägeinsatz für Flüssigkeitsverpackungen
- Begasungseinheit mit 1 x 2 Düsen
- Absaugvorrichtung G/N Behälter
- Stärkere Vakuumpumpe mit 100 m<sup>3</sup>/h