


 Abstand  
Schweißsystem

<b>Kammerinnenmaß</b>	<b>450 x 460 x 210 mm</b>
<b>Siegellänge</b>	<b>420 mm</b>
<b>Vakuümpumpe</b>	<b>16 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Gewicht</b>	<b>51 kg</b>
<b>Stromanschluss</b>	<b>1 Phase, 230 V, 50 Hz</b>

Unser Vakuümiierer MAX-42 ist eines der meist eingesetzten Vakuümgeräte. Hierbei ist die Schweißbalkenlänge von 420 mm hervorzuheben. Mit diesem Vakuümgerät sind Beutelformate bis zu 400 x 600 mm möglich. Die tiefgezogene Vakuümkammer und die Hochdruckschweißung sind pflegeleicht und langlebig.

## Beschreibung

- Digitale Steuerung Z 2000
- Schweißung mit Anpressdruck > 1 bar
- Selbstreinigungsfunktion
- Spritzwasserschutz und Notausschalter
- Vorbereitung für Gasspülung
- wahlweise Tren- oder Doppelschweißung
- Acryldeckel mit Silikonlippendichtung
- lebensmittelechte Einlegeböden
- Schnellstop Funktion für Flüssigkeiten
- Deckel verschließbar

## Zubehör

- Fahrbarer Unterwagen aus Edelstahl inkl. Beutellagefach
- Schrägeinsatz für Flüssigkeitsverpackungen
- Begasungseinheit mit 1 x 2 Düsen
- Absaugvorrichtung GN Behälter
- stärkere Vakuümpumpe mit 21 m<sup>3</sup>/h