


 Abstand
Schweißsystem

Kammerinnenmaß	450 x 460 x 210 mm
Siegellänge	420 mm
Vakuumpumpe	21 m³/h
Gewicht	86 kg
Stromanschluss	1 Phase, 230 V, 50 Hz

Unser Vakuuumverpackungsgerät MAX-F42 ist eine Vakuuummaschine die über eine Hochleistungsschweißung, Sensorsteuerung und eine leistungsstarke Vakuumpumpe verfügt. Die Vakuuumkammer ist tiefgezogen, aus Edelstahl und leicht zu reinigen.

Beschreibung

- Digitale Sensorsteuerung
- 99 Programmspeicher
- Verdampfungspunktkennung zur Verpackung von Flüssigkeiten
- Stufenvakuuumfunktion
- Schweißung mit Anpressdruck > 1 bar
- Selbstreinigungsfunktion
- Spritzwasserschutz und Notausschalter
- Vorbereitung für Gasspülung
- wahlweise Trenn- oder Doppelschweißung
- Acryldeckel mit Silikonlippendichtung
- Vorbereitung Softbelüftung
- lebensmittelechte Einlegeböden
- 4 Rollen 2 davon feststellbar
- Deckel verschließbar

Zubehör

- Softbelüftung
- Schrägeinsatz für Flüssigkeitsverpackungen
- Begasungseinheit mit 1 x 2 Düsen
- Absaugvorrichtung GN Behälter
- stärkere Vakuumpumpe mit 25 m³/h / 63 m³/h