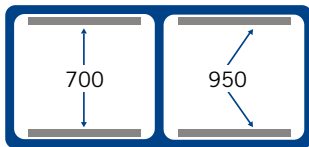




Die Vakuuummaschine TITAN-X850 erreicht mit ihren 4 Schweißsystemen hohe Taktzahlen. Die Plateaubauweise ermöglicht eine perfekte und schnelle Reinigung. Dabei wird die Pumpe durch die Absaugung in der Deckelführung gegen Feuchtigkeit geschützt. Die Schweißbalken können in beliebiger Form angeordnet werden.

Beschreibung

- Digitale Sensorsteuerung Z 3000
- 99 Programmspeicher
- Verdampfungspunktkennung
- Stufenvakuuumfunktion
- Schweißung mit Anpressdruck > 1 bar
- Selbstreinigungsfunktion
- Spritzwasserschutz und Notausschalter
- Schweißbalken einzeln wählbar
- wahlweise Trenn- oder Doppelschweißung
- hochwertiger Edelstahldeckel mit Griff
- Sicherheitsabsaugung
- Vorbereitung Softbelüftung
- Vorbereitung für Gasspülung
- 4 Rollen 2 davon feststellbar
- lebensmittelechte Einlegeböden



Abstand
Schweißsystem

Kammerinnenmaß 1060 x 860 x 230 mm

Siegellänge 4 x 950 mm

Vakuumpumpe 250 m³/h

Gewicht 660 kg

Stromanschluss 3 Phasen, 230 V / 400 V, 50Hz

Zubehör

- Begasungseinheit mit 2 x 4 Düsen
- stärkere Vakuumpumpe mit 250 m³/h
- Softbelüftung
- Trennschweißung
- separat regelbare Trennschweißung
- Oben- und Untenschweißung
- Sichtfenster 200 x 300 mm im Deckel
- Deckelautomatik