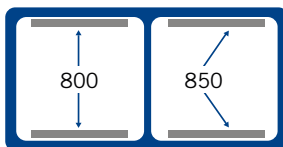


Die Vakuuummaschine TITAN-X850 erreicht mit ihren 4 Schweißsystemen hohe Taktzahlen. Die Plateaubauweise ermöglicht eine perfekte und schnelle Reinigung. Dabei wird die Pumpe durch die Absaugung in der Deckelführung gegen Feuchtigkeit geschützt. Die Schweißbalken können in beliebiger Form angeordnet 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	960 x 960 x 230 mm
Siegellänge	4 x 850 mm
Vakuumpumpe	160 m³/h
Gewicht	600 kg
Stromanschluss	3 Phasen, 230 V, 400 V, 50 Hz

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