



CALUMATIC STV-1



Funktionsweise:

Die Calumatic kann Gläser automatisch mit oder ohne Vakuum verschließen. Die Calumatic ist die einzige Verschließ Maschine, die ohne den Einsatz von Dampf vakuumieren kann. Das Vakuum im Packung wird erreicht, indem die im Packung vorhandene Luft kurz vor dem Verschließen mit Hilfe einer Vakuumpumpe abgesaugt wird. Verschiedene Arten von Deckeln und Gläsern können mit unterschiedlich großen Teilen verschlossen werden. Ideale Maschine für Produkte, bei denen keine Feuchtigkeit eindringen soll. Die Deckelversorgung kann über ein Aufzugssystem erfolgen. Deckel können mit einem Vorwärmesystem vorgewärmt werden. Diese Maschine ist derzeit nicht mehr neu auf dem Markt erhältlich. Da wir diese Maschine ein zweites Leben geben, ist sie mit allen möglichen neuen Techniken ausgestattet und wie neu. Für eine höhere Kapazität stehen Mehrkopf-Calumatics zur Verfügung. Für weitere Spezifikationen kontaktieren Sie uns bitte.

Film: <https://youtu.be/Qf6sVq6W7eI?si=1h5yzYieX9mMIYvw>

Film: <https://youtu.be/bQ5G477vK60?si=RStsrU3ILSCL-beN>

Vorteile:

- Es können verschiedene Arten/Größen von Deckeln verwendet werden.
- "Kalter" Vakuumverschluss, kein Feuchtigkeitseinschluss.
- Sehr zuverlässig und robust, einfach in einer kompletten Linie für die weitere Automatisierung zu bauen.

Optionen:

- Deckelzuführung/-sortierer.
- Deckelheizung.
- Dimensionieren Sie Teile für verschiedene Arten von Gläsern/Gläsern und Deckeln.

| Technische Daten | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Modell | STV-1 |
| Produktionskapazität | bis zu 1.800 Gläser pro Stunde |
| Luftdruck | 6 bar |
| Elektrischer Anschluss | 380 Volt – 50 Hz – 4,5 kW |
| Abmessungen (L x B x H) | 3.300 x 1.300 x 2.500 |
| Gewicht | 750 kg |



LVS Technics

Filling & Closing

