

Halbautomatischer Verschließer ECO-CAP 3000



EMPFOHLENE NUTZUNG

- Verschließen aller Arten von Formaten (Gläser und Flaschen) und aller Arten von Produkten (Rillettes, Pasteten, Marmeladen, Gewürze, Gemüse usw.).
- Für alle Produkte, die einem Dampfvakuum nicht standhalten, siehe „Trockenvakuum“-Verschließer.

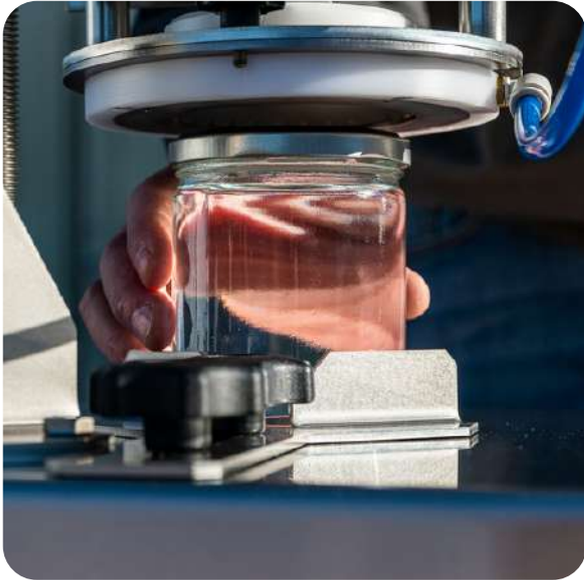
BESCHREIBUNG

Verschließer auf Edelstahlbasis zum Aufstellen auf einer Arbeitsfläche oder einem Edelstahlrahmen.

MOBILER KOPF

- Manuelle Höhenverstellung über Lenkrad.
- Dampfverteilung je nach Format über austauschbaren Ring.
- Magnetischer Halt der Kapsel.
- Schraubdrehmoment durch FRL einstellbar.
- Halbautomatischer Schraubvorgang mit doppelter manueller Steuerung.

Halbautomatischer Verschließer ECO-CAP 3000



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Standard- und DEEP-Drehdeckel (hoch) von TO38 bis TO110 mit austauschbaren Werkzeugen.
- PT-Kapseln (Babytöpfchen).
- Verwendbar für Gläser oder Flaschen mit einer maximalen Höhe von 260 mm.
- Automatische Dampf-injektion.
- Dampfgenerator (3200 W, 90 Min. Autonomie, 9 Liter Fassungsvermögen).
- Druckluft: 6 bar.

OPTIONEN

- Vakuummessgerät
- Mobiler Ständer auf 4 gebremsten Rollen
- Tablets für den mobilen Support

MASSE

- Breite: 380 mm
- Höhe: 870 mm
- Tiefe: 380 mm
- Gewicht: ca. 40 kg



Halbautomatischer Verschießer ECOAP 3000

VERBRAUCH UND KRAFT

- Luftverbrauch: 10 m³/Stunde
- Strom: 3 kWh
- Wasserverbrauch: 9 l/90 Min

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE INSTALLATION

- Stellen Sie einen Kompressor mit einem Tankinhalt von 150 L (100 L, wenn kein anderes Gerät gleichzeitig angeschlossen ist) und einer Leistung von 3 W bereit, um konstant 6 Bar zu haben.
- Stellen Sie für den Dampfgenerator eine normale 220-V-Steckdose bereit.