

VERSCHLISSMASCHINE PUMPVERSCHLÜSSE & SPRÜHKÖPFE

CAPLINE PMP



Die lineare Maschine Modell **Capline PMP** ist ein universelles System zum Verschließen verschiedener **Schraubverschlüsse**, **Pumpverschlüsse** und **Sprühköpfe**. Dieses Model kann auch mit einer Verschließereinheit für **Aufdrückverschlüsse** ausgestattet werden. Die Verschlüsse werden manuell angebracht und der Verschließvorgang erfolgt automatisch.

Hauptmerkmale

- Maschinengestell aus Edelstahl mit höhenverstellbaren Füßen
- Förderband aus Edelstahl mit verstellbaren Führungsschienen und Lamellenband aus Delrin oder Edelstahl
- Seitenbänder zur Stabilisierung und Führung der Flasche
- Motorisiertes Radsystem zum Festziehen des Verschlusses
- Sensor zur Erkennung von Flaschen im Verschließbereich
- Sensor zur Erkennung eines vollgelaufenen Förderbandes
- Bedienfeld mit Touchscreen
- CE-Schutzvorrichtungen

Optionen

- Pneumatische Sperre mit Pedal zum Anhalten der Flaschen am Einlauf
- Kippbarer Verschließmechanismus für das Verschließen von WC-Ente Flaschen
- Verschließereinheit für Aufdrückverschlüsse
- ATEX-Ausführung
- Korrosionsbeständige Konfiguration
- Fernzugriff

Prozessbeschreibung

- Der Bediener setzt den Verschluss manuell auf den Flaschenhals. Dann gelangen die Flaschen in den Verschließbereich, und werden von Seitenbändern zur Verschließerstation geführt. Die Seitenbänder halten die Flasche in der exakten Position zwischen den Spannrädern an.
- Der Verschließmechanismus zieht den Verschluss mit dem gewünschten Drehmoment an. Wenn das Drehmoment erreicht ist, öffnet sich der Verschließmechanismus und die verschlossene Flasche verlässt die Maschine.

