

Schraubverschließer

Halbautomatisch



Unsere Schraubverschließer sind mit robusten Verschleißköpfen der neuesten Generation ausgerüstet und können auf alle gängigen Kapsel- und Flaschenformate angepasst werden. (MCA 28©, Stelcap©, 30 x 60, Plastikverschlüsse, Schraubverschlüsse mit Innengewinde tipo WAK©, Kappe für Glasverschlüsse). Die Verschleißköpfe sind komplett aus Edelstahl hergestellt und sind je nach Verschlussart mit drei oder vier Rollen ausgestattet. Die Geräte sind aus Edelstahl und anderen korrosionsbeständigen Materialien hergestellt.

Pneumatischer Schraubverschließer

Pneumatischer Schraubverschliesser mit Mikroschalter am Flaschenteller. Die Flasche wird auf den Flaschenteller gestellt und dann pneumatisch angehoben und in den Verschliesskopf gedrückt (Kompressor wird benötigt, 6 bar, min 35 Liter). Die Einstellung der Flaschenhöhe erfolgt am Flaschenteller.

Version mit 2 Knöpfen: Der Vorgang wird durch das gleichzeitige Betätigen der beiden Schalter ausgelöst.



Technische Daten

Gewicht: 65 kg
Stundenleistung: bis 800 Flaschen/h
Stromanschluss: 220-240Volt 50Hz
(Luftkompressor erforderlich)

Mechanischer Schraubverschließer

Mechanischer Schraubverschließer mit Mikroschalter am Flaschenteller. Die Flasche wird auf den Flaschenteller gestellt und der Verschleißkopf bewegt sich mechanisch nach unten und rollt den Verschluss an. Die Einstellung der Flaschenhöhe erfolgt am Flaschenteller.

Technische Daten

Gewicht: 90 kg
Stundenleistung: bis 900 Flaschen/h
Stromanschluss: 220-240Volt 50Hz



| Beschreibung | Art. |
|--|-----------|
| Schraubverschließer pneumatisch | 101000098 |
| Schraubverschließer pneumatisch 2 Knöpfe | 22808 |
| Schraubverschließer mechanisch | 101000107 |



inderst
fruit & wine
for a better result

Tappatrice

Semiautomatica



Le nostre tappatrici sono attrezzate con una testa capsulatrice moderna che si può adattare ad ogni tipo di capsula o bottiglia (MCA 28®, Stelcap®, 30 x 60, tappi in plastica, tappi a vite con filetto interno tipo WAK®, tappi per chiusure in vetro). La testa capsulatrice è realizzata completamente in acciaio inox a tre o quattro rulli (dipende dal modo di chiusura). La tappatrice è realizzata in acciaio inox e altri materiali resistenti alla corrosione.

Tappatrice pneumatica

Tappatrice pneumatica con micro interruttore fissato al piattello portabottiglie. La bottiglia viene appoggiata sul piattello e il piattello spinge il collo della bottiglia nella testa capsulatrice. (è necessario avere un compressore d'aria, 6 bar, min. 35 litri).

La posizione del piattello viene regolato in base all'altezza della bottiglia.

Modello con due pulsanti: La tappatrice comincia a lavorare premendo i due pulsanti.



Dati tecnici

Peso: 65 kg
Capacità per ora: fino a 800 bottiglie/h
Collegamento elettrico: 220-240Volt 50Hz
(è necessario avere un compressore d'aria)

Tappatrice meccanica

Tappatrice meccanica con micro interruttore fissato al piattello portabottiglie. La bottiglia viene messa sul piattello, la testa capsulatrice si abbassa meccanicamente e chiude la capsula.

La posizione della piattaforma viene regolata in base all'altezza della bottiglia.



Dati tecnici

Peso: 90 kg
Capacità per ora: fino a 900 bottiglie/h
Collegamento elettrico: 220-240Volt 50Hz

| Descrizione | Art. |
|--|-----------|
| Tappatrice semiautomatica | 101000098 |
| Tappatrice semiautomatica due pulsanti | 22808 |
| Tappatrice semiautomatica meccanica | 101000107 |



inderst
fruit & wine
for a better result

Screw capper

Semi - automatic



Screwcapping head with 4 rollers - 2 seaming and 2 threading - for high quality screw caps processing. Head made of stainless steel. One capping head included. Other capping heads formats available and/or interchangeable upon request.

The cap is positioned manually on the bottle. The bottle is then placed on the plate. The capping head then automatically first pushes the cap down into the bottle's neck and then threads and seals the screw cap. Suitable for different standard bottle formats.

Body and structure in anti-corrosion galvanized steel, stainless steel and food grade plastics. CE certified electric and pneumatic systems.

Pneumatic screw capper

Pneumatic screw capper with micro switch: The bottle is then placed on the plate. The plate automatically lifts the bottle and presses it in to the capping head. (Compressed air required: 6 bar continuous. Compressor 35 L minimum)

Bottle height adjustment is possible.

Version with two switches: Upon pressing two buttons, the plate goes up bringing the bottle to the capping head.

Technical data

Weight: 65 kg
Capacity: up to 800 bottles/h
power connection: 220-240Volt 50Hz
(Compressor necessary)



Mechanical Screw capper

Mechanical screw capper with micro switch: The bottle is then placed on the plate. The capping head descends mechanically to apply screw cap closures to bottles. Bottle height adjustment is possible.

Technical data

Weight: 90 kg
Capacity: up to 900 bottles/h
power connection: 220-240Volt 50Hz



| Description | Art. |
|-----------------------------------|-----------|
| Pneumatic screw capper | 101000098 |
| Pneumatic screw capper 2 switches | 22808 |
| Mechanical screw capper | 101000107 |

