

■ **Verschleißtechnik:  
Maschinen, Zubehör und Service**



■ **Closing Technology:  
Machines, Accessories and Service**



## ■ Vollautomatische Verschließmaschine

- Solide Rahmenkonstruktion aus Edelstahlblech
- Wartungsfreundliche Handhabung
- Flaschenhöhen von 120 mm bis 400 mm
- Max. Leistung bis zu 3.000 Flaschen/h
- Variable Bestückung mit zusätzlichen Verschleißkopfvarianten
- Flaschenstern und Flaschenführung in kürzester Zeit austauschbar
- Modulare Konstruktion (siehe Zubehör und Ersatzteile)
- Maschine entspricht den derzeit gültigen CE-Bedingungen

## ■ Fully Automatic Closing Machine

- solid frame design made of stainless steel
- easy to maintain
- bottle heights from 120 mm up to 400 mm
- maximum performance up to 3,000 bottles/h
- variable closing heads can be mounted
- change-over of bottle star and bottle guiding in very short time
- modular design (refer to accessories and spare parts)
- machine according to currently effective CE-conditions



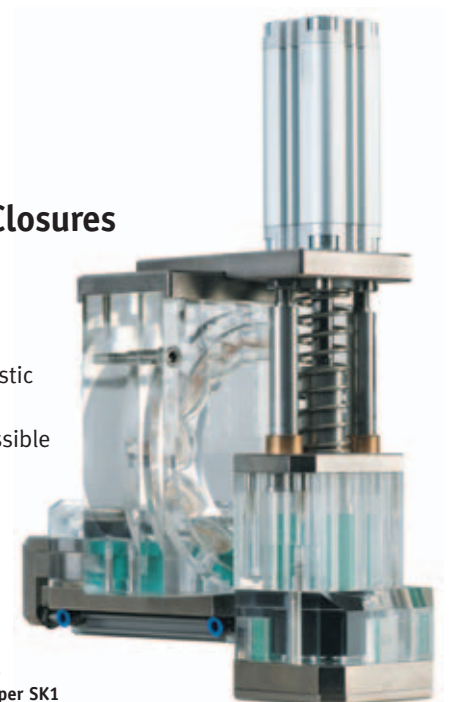
■ Verschließmaschine V1  
■ Closing machine V1

## ■ Setzkopf für Glasstopfen

- Innovatives Neuprodukt
- Für Vino-Lok® Glasstopfen entwickelt
- Max. 2.000 Flaschen/h
- Führungsteile aus hochwertigem Kunststoff
- Schonende Applizierung
- Kann nach Prüfung an anderen Maschinentypen nachgerüstet werden
- Wartungsfreundliche Handhabung

## ■ Applying Head for Glass Closures

- product innovation
- designed for Vino-Lok® glass stopper
- maximum 2,000 bottles/h
- guiding parts made of high-quality plastic
- gentle application
- retrofitting to other machine types possible subject to prior examination
- easy to maintain



■ Setzkopf für Glasstopfen SK1  
■ Applying head for glass stopper SK1





## ■ Halbautomatische Verschließmaschine

- Solide Rahmenkonstruktion aus Edelstahlblech
- Wartungsfreundliche Handhabung
- Flaschenhöhen von 120 mm bis 400 mm
- Max. Leistung bis zu 1.000 Flaschen/h
- Variable Bestückung mit zusätzlichen Verschließkopfvarianten
- Maschine entspricht den derzeit gültigen CE-Bedingungen

## ■ Semi-Automatic Closing Machine

- solid frame design made of stainless steel
- easy to maintain
- bottle heights from 120 mm up to 400 mm
- maximum performance up to 1,000 bottles/h
- variable closing heads can be mounted
- machine according to currently effective CE-conditions

■ Verschließmaschine H1  
■ Closing machine H1



## ■ Verschließkopf

- Innovatives Neuprodukt
- Für Anrollverschlüsse aus Aluminium
- Einstellungen von unterschiedlichen Verschlussgrößen (28 bis 31,5 mm) möglich
- Gewinde- und Bördelrollen aus verschleißfesten Werkstoffen
- Robuste Konstruktion, geringer Verschleiß
- Kann nach Prüfung an anderen Maschinentypen nachgerüstet werden
- Wartungsfreundliche Handhabung



## ■ Closing Head

- product innovation
- for roll-on caps made of aluminium
- adjustable to different cap sizes (28 mm up to 31.5 mm )
- thread roll and flanging roll made of wear resistant material
- solid design, low wear and tear
- retrofitting to other machine types possible subject to prior examination
- easy to maintain

■ Verschließkopf VK1  
■ Closing head VK1



## ■ Zubehör, Ersatzteile und Service

- Rinnen
- Kappenschuhe
- Verschleißköpfe
- Sortiergeräte
- Transportsterne
- Einstelllehren und Messgeräte zur Prüfung der Aufdrehwerte von geschlossenen Behältern
- Reparaturen der mechanischen Komponenten von Verschleißmaschinen

## ■ Accessories, Spare Parts and Service

- grooves
- cap shoes
- closing heads
- sorting devices
- transport stars
- adjustment gauges and measuring devices for checking unscrewing values of closed containers
- repair of mechanical components of closing machines



## ■ Gute Gründe...

... sprechen für die Verschleißtechnik von RINK:

Wir sind ein erfolgreiches Familienunternehmen und seit mehr als 40 Jahren weltweit für die internationale Getränkeindustrie tätig.

Kundenzufriedenheit hat bei uns Priorität! Alle RINK-Maschinen verfügen über eine CE-Kennzeichnung und entsprechen den aktuellen Maschinenrichtlinien.

Mit unseren maßgeschneiderten Dienstleistungsangeboten können Sie rechnen! Von der kompetenten Beratung über die zuverlässige Inbetriebnahme und Schulung

bis hin zum schnellen Kundendienst am Telefon oder vor Ort – wir sind für Sie da.

Setzen auch Sie auf die wirtschaftliche, zukunftsorientierte Verschleißtechnik „Made in Germany“ von RINK. Wir beraten Sie gern!

## ■ There Are Good Reasons...

... for the RINK closing technology:

For more than 40 years we have been a successful family business in the beverage industry with the comprehensive experience of a global player.

Customer satisfaction is our utmost goal! All our machines are CE certified and conform with the current machine guidelines.

You can count on our customised service offers! Competence in advice, reliability in commissioning and training, commitment to prompt after-sales services on the telephone or at site – we are always there for you.

Rely on the economic and innovative closing technology „Made in Germany“ by RINK. We enjoy advising you!

RINK GmbH & Co. KG  
 Hagener Straße 450  
 D-57223 Kreuztal  
 Tel.: +49 (0) 27 32-89 46-0  
 Fax: +49 (0) 27 32-8 17 99  
 www.rink.de · team@rink.de

