

■ RK 940: Entkorken am laufenden Band



Mit dem Rotationsentkorker RK 940 entkorken Sie Ihre Flaschen zuverlässig und wirtschaftlich im durchlaufenden Kasten.

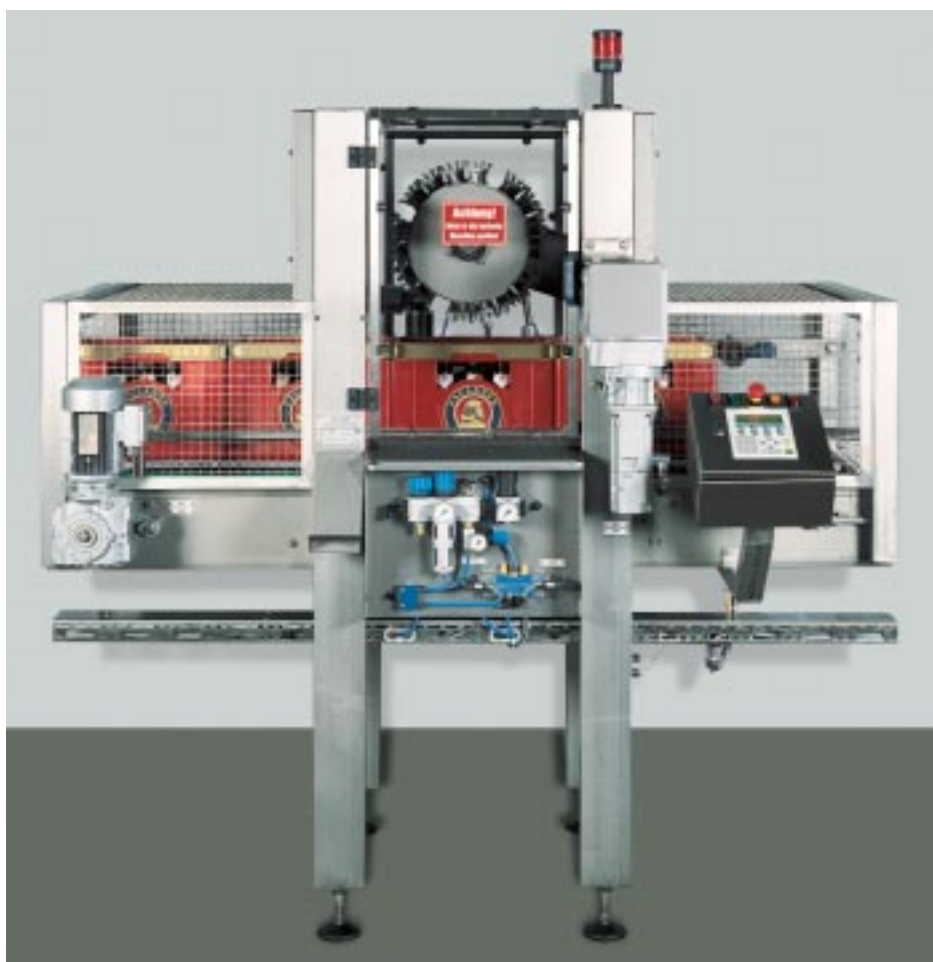
Eine sich kontinuierlich drehende Walze entfernt die Verschlüsse wirkungsvoll und mündungsschonend nach dem Flaschenöffner-Prinzip.

Anschließend erfolgt eine saubere Entsorgung der Verschlüsse über ein Transportband in einen Behälter.

Störende Einflüsse wie Toleranzen in Flaschenhöhen und Kastenabmessungen werden dabei automatisch ausgeglichen. Ohne Verzögerungs- oder Beschleunigungsvorgänge erreicht die Maschine einen konstanten, anlagenorientierten Durchlauf mit einer hohen Leistung.

Der Rotationsentkorker RK 940 zeichnet sich insbesondere durch die folgenden Vorteile aus:

- hohe Leistung bis 4.500 Kästen/Stunde
- kontinuierlicher, anlagenorientierter Kastendurchlauf
- hohe Zuverlässigkeit auch bei original verschlossenen Flaschen



- wartungsarm
- platzsparende Bauform, einfach nachzurüsten
- kurze Umrüstzeiten
- Flaschenausgleich bis 15 mm



■ RK 940: Continuous Decrowning

The rotation decrowner RK 940 decrowns bottles in a reliable and cost efficient way in the passing crates.

A continuously turning drum removes the closures as gently and effectively as a bottle opener without damaging the mouth piece. The closures are cleanly disposed of into a container via a conveyor belt.

Potential fault conditions, such as tolerances on bottle height and crate dimensions are automatically compensated for. The machine achieves a persistent line-adapted high performance crate run-through without any delay or acceleration.

The rotation decrowner RK 940 is characterized by the following advantages:

- high performance up to 4,500 crates/hour
- continuous and line-adapted crate run-through
- high reliability even in case of originally closed bottles
- low-maintenance
- space-saving design, easy retro-fitting
- short change-over times
- processing of bottle height tolerances up to 15 mm

■ RK 940: Destaponar Continuamente

La destaponadora giratoria destapona sus botellas fiablemente y economicamente en las cajas que pasan.

Un cilindro de giro continuo retira los tapones cuidadosamente y efectivamente como un abrebotellas sin dañar la boca de la botella. A continuación se elimina limpiamente los tapones por una cinta transportadora en un depósito colector.

Influencias molestas como tolerancias en la altura de las botellas o dimensiones de las cajas son compensados automáticamente. Sin algunos procesos de retraso o aceleración la máquina logra una pasada de cajas constante y adaptado a la línea, con un alto rendimiento.

La destaponadora giratoria RK 940 se señala especialmente por las ventajas siguientes:

- alto rendimiento hasta 4.500 cajas/hora
- pasada de cajas continua y adaptada a la línea
- alta fiabilidad, también en caso de botellas originalmente cerrados
- poco mantenimiento
- construcción que ahorra espacio, fácil equipamiento posterior
- adaptación rápida a otros formatos
- compensación de diferencias en la altura de las botellas hasta 15 mm

