

BEHÄLTERWENDER MIT DESINFEKTIONSSYSTEM (RI+)

Sicheres Wenden und Desinfizieren von Flaschen und Gläsern



- Individuelle Produkthalterung
- Kontinuierliches Drehen
- Integriertes Desinfektionssystem
- Vollständig konfigurierbar
- Sektoren:
 - Lebensmittel
 - Kosmetik
 - Drogerieartikel

BEHÄLTERWENDER MIT DESINFEKTIONSSYSTEM (RI+)

Was ist das genau und welche Vorteile bietet es?

Der Behälterwender (Baureihe RI+) ist ein Gerät, das Behälter in einem kontinuierlichen Fluss aufnimmt, sie einzeln hält, transportiert und sie umdreht, um ihre Reinigung oder Desinfektionsbehandlung zu ermöglichen. Die Geräte der RI+-Reihe sind sowohl in der Höhe und Ausrichtung der Aufnahme- und Ausgabepunkte der Produkte als auch in der konkreten Form, in der sie gehalten werden, **an die spezifischen Bedürfnisse des jeweiligen Falles anpassbar**.

Der Reinigungs- oder Desinfektionsmechanismus ist ebenfalls ganz nach den Bedürfnissen des Kunden konfigurierbar.

Aufgrund ihrer Anpassungsfähigkeit eignen sich die Behälterwender der Baureihe RI+ **für Behälter verschiedener Formen und Abmessungen, einschließlich Flaschen mit geringer Höhe**.

Die Produkte werden mit einem festen, individuellen und kontrollierter Druck, wodurch die RI+ Wender für **zerbrechliche oder empfindliche Behälter geeignet sind**.

RI+ Lösungen können als einzelne Maschinen konfiguriert werden, oder sie können Teil eines größeren Projekts sein, indem sie integriert und an die Merkmale des Projekts angepasst werden.

Technische Merkmale:

- Geschwindigkeiten von bis zu 60 m/min
- Kontinuierlicher Transport
- Form der transportierten Produkte: zylindrisch oder quasi-zylindrisch
- Seitliche Keilklemmung
- Integriertes Desinfektionssystem
- Ein- und Ausgabe von Produkten auf gleicher Höhe oder auf verschiedenen Ebenen
- Druckloses Drehen zwischen Produkten
- Die Steuerung kann in die der Linie integriert werden
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl
- Abmessungen: bis zu 3,5 m x 2 m x 3,5 m
- Leistungsbedarf: von 0,33 KW bis 0,90 KW
- Sicherheitsanforderungen gemäß EU-Vorschriften.