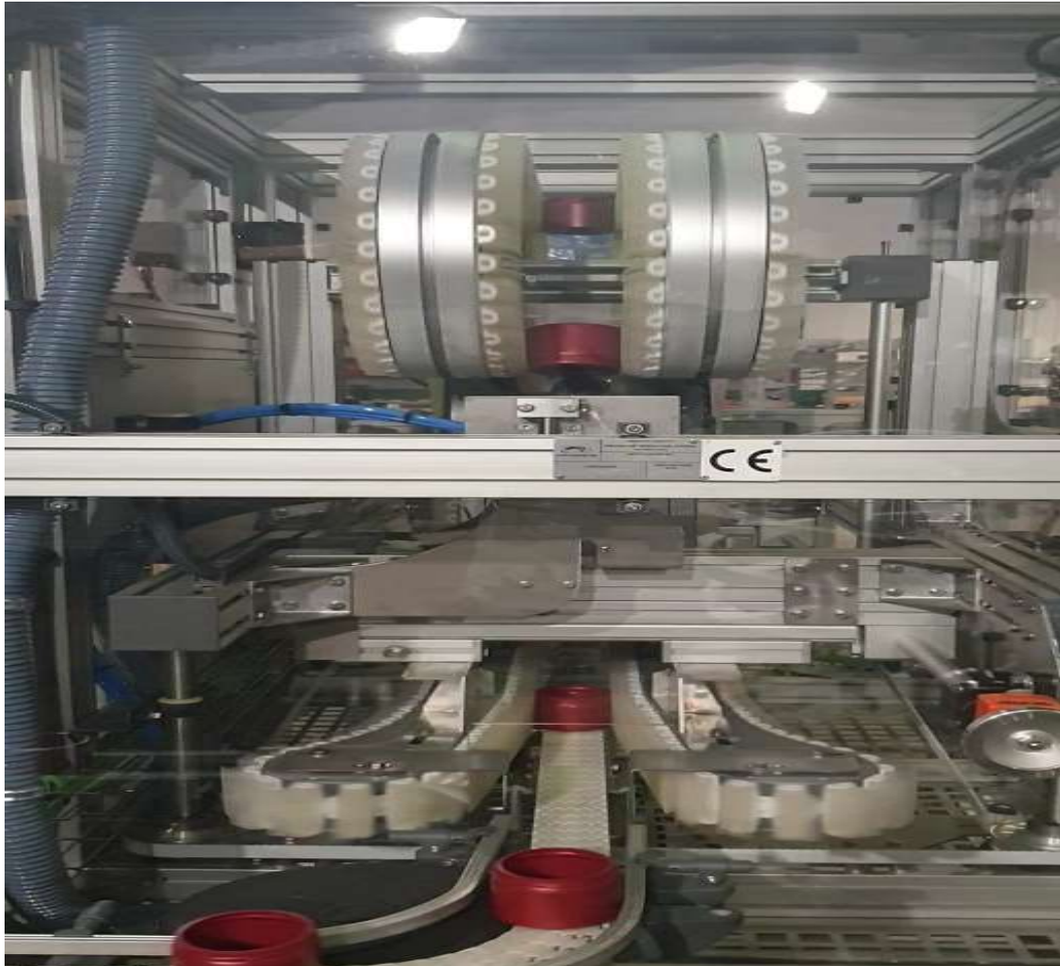


RETOURNEUR POUR BOUTEILLES ET GOBELETS PLASTIQUES AVEC SYSTÈME DE RINÇAGE (RI+)

Retournement rapide et sûr des bouteilles et gobelets



- Conservation individuelle de chaque produit
- Retournement en continu
- Système de rinçage et/ou de désinfection intégré
- Entièrement configurable
- Secteurs :
 - Alimentaire
 - Cosmétique
 - Pharmaceutique

RETOURNEUR POUR BOUTEILLES ET GOBELETS PLASTIQUES AVEC SYSTÈME DE RINÇAGE (RI+)

Qu'est-ce que c'est et quels sont les avantages ?

Le retourneur pour bouteilles et gobelets plastiques (RI+) est un dispositif qui reçoit les récipients en flux continu, les maintient en position, les transporte individuellement et les retourne pour permettre leur nettoyage.

Les dispositifs de la gamme RI+ **sont adaptables aux besoins spécifiques de chaque situation**, en ce qui concerne la hauteur et l'orientation des points de réception et de livraison des produits, mais aussi quant à la manière spécifique dont ils sont maintenus en position.

Le mécanisme de rinçage et/ou de désinfection est également configurable en fonction des besoins du client. En raison de leur adaptabilité, les retourneurs de la gamme RI+ **conviennent aux récipients de différentes formes et dimensions, y compris les petites bouteilles.**

Les produits sont transportés avec une prise ferme, individuelle et avec de la pression contrôlée. Par conséquent, les dispositifs RI sont adaptés aux **récipients fragiles ou délicats.**

Les solutions RI+ peuvent être configurées indépendamment, en tant que machines individuelles, ou peuvent faire partie d'un projet plus vaste, et s'intégrer et s'adapter à ses caractéristiques.

Caractéristiques techniques :

- Vitesse : jusqu'à 60 m/min
- Transport en continu
- Forme des produits transportés : cylindrique
- Support latéral par wedge
- Système de rinçage et/ou de désinfection intégré
- Entrée et sortie des produits à la même hauteur ou à différents niveaux
- Retournement sans pression entre les produits
- Contrôle intégrable à celui de la ligne
- Construction en acier inoxydable
- Dimensions : jusqu'à 3,5m x 2m x 3,5m
- Puissance requise : de 0,33 KW à 0,90 KW
- Exigences de sécurité conformes aux réglementations de l'UE