

FLEXITURN

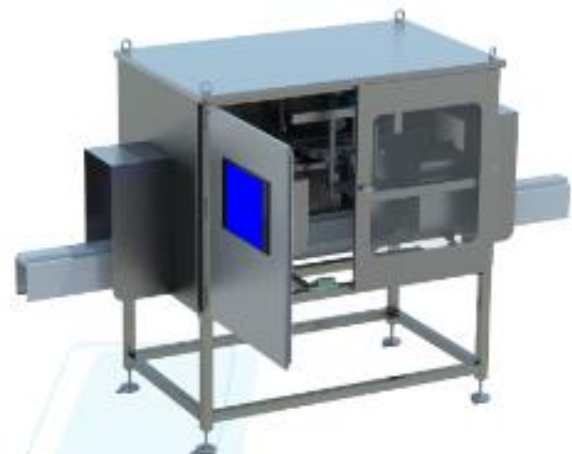
Guide flexible et linéaire pour tous types de conteneurs, pleins ou vides, en tout type de matériau et forme sur le convoyeur pour positionner chaque bouteille indépendamment.



- ✔ Système compact et linéaire.
- ✔ Système multiformat flexible.
- ✔ Changement de format rapide et pratique.
- ✔ Compatible avec tous types de formats.
- ✔ Robuste, avec vannes et couvercles de sécurité.
- ✔ Système Informatique et Interface Intuitifs basés sur Windows 10.
- ✔ Contrôle à distance via Internet et diagnostic à distance.
- ✔ Statistiques de production

DESCRIPTION

- Système en ligne, autonome et clé en main
- Installation rapide et compacte sur convoyeur.
- Lignes de performance jusqu'à 650 bpm
- Il fournit un flux constant de bouteilles orientées.
- Manipulation en douceur des bouteilles
- Orientation en ligne via:
 - Bandes latérales indépendantes
- Tournez n'importe quel nombre de degrés



ORIENTING | INSPECTING | REJECTING

ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS

FLEXITURN

Guide flexible et linéaire pour tous types de conteneurs, pleins ou vides, en tout type de matériau et forme sur le convoyeur pour positionner chaque bouteille indépendamment.



VITESSE
50.000 ENV/H



GAP
1/2 · Ø



ORIENTING INSPECTING REJECTING
ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS

CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES DE DÉTECTION D'ORIENTATION:

- Ultrason, laser, photocellules, infrarouge, inductif
- Caméras intelligentes (aucun PC requis)
- Caméras CCD 1,3 mégapixel (avec PC)

L'ORIENTATION D'ENTRÉE EST DÉTECTÉE PAR INSPECTION DE:

- Formes mécaniques
- Gravures, textures, graphiques, poignées, etc.

SERVOMOTEURS ROCKWELL OU SIEMENS

OPTIONNELS ET / OU COMPLÉMENTS

BOUTEILLES INSTABLES, LÉGÈRES ET / OU VIDE:

Installation d'une section de ceinture avec aspiration.

MÉCANISME DE SÉPARATION DES BOUTEILLES D'ADMISSION:

En raison de la nature du système, il est nécessaire de s'assurer que les bouteilles atteignent le point de retournement avec un pas minimum. Ce n'est que de cette manière que les bouteilles peuvent être retournées une par une selon le cas.



LES APPLICATIONS

- ✓ Bouteilles, barquettes, bouteilles et pots.
- ✓ Verre ou plastique
- ✓ Plein ou vide.
- ✓ Avec cou ou sans cou.
- ✓ Fiches
- ✓ Boîtes circulaires