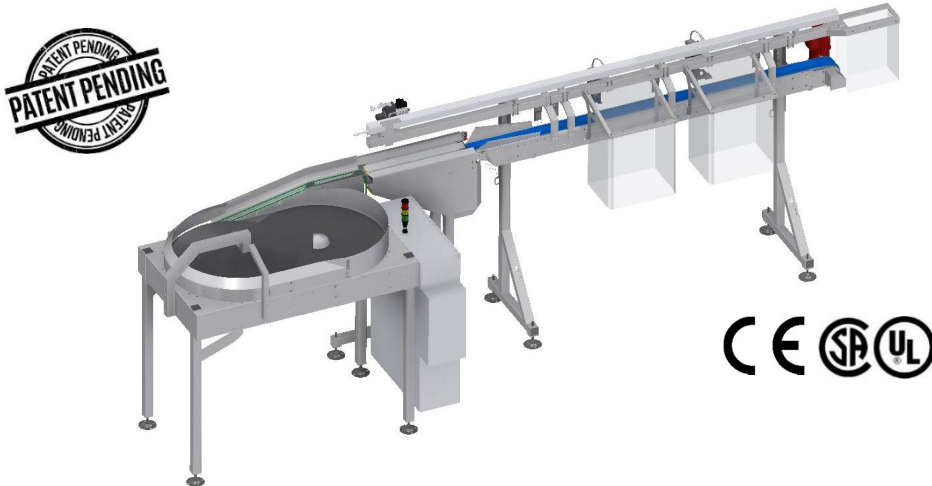


HLZ MD C MS

Système de comptage et de tri des matières à grande vitesse

Le modèle HLZ MD C MS est une machine industrielle de comptage et de tri à grande vitesse pour la manipulation de contenants de boissons usagés rechargeables et non rechargeables. Ce modèle trie les emballages par le moyen de capteurs et d'un système de jet d'air. Fabriquée en acier inoxydable (AISI304), la machine est conçue pour traiter n'importe quel mix de bouteilles en PET, de canettes et de bouteilles en verre (les Tetra Pack et emballages avec couvercles triangulaires sont en option).



Spécifications techniques

Dimensions	Personnalisables
Portes	Personnalisables
Alimentation	Triphasée volt. + N + PE
Moteur (kW)	2,2
Détection *	Capteur électrique et détecteur de métal
Disque	Mono disque (MD)
Alimentation	Par chargement extérieur en option
Réseau 1	LAN transmission de données de comptage
Réseau 2	LAN HLZ Eazy/VPN pour la veille à distance

Caractéristiques

Matériau	Acier inoxydable AISI304
Capacité	50-150 conteneurs/min.
Précision d'enregistrement	≥99,5%
Types des contenants*	PET, canettes alu, verre
Forme des contenants	Cylindrique Ø50-130 mm
Longueur des contenants	Jusqu'à 400 mm/16"
Structure	Modules flexibles
Temp.ambiante**min.	7C°/F44 max.+40C°/F104
Certification	CE, UL, CSA

Options

- Trémie de chargement (taille sur demande)
- Scanner de lots
- Capteurs photo-électriques et détecteurs de matériaux

- * Autres types, sur demande (conception sur mesure)
- ** La climatisation est facultative

Modèle illustré:
HLZ MD C MS avec 2 postes de tri + 1 trop plein

