

HLZ DD C MS

Système de comptage et de tri des matières à grande vitesse

Le modèle HLZ DD 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. Tri par type d'emballage. Lecteur de couleurs en option.



Spécifications techniques

Dimensions	Personnalisables
Portes	Personnalisables
Alimentation	Triphasée volt. + N + PE
Moteur (kW)	2,2
Détection *	Tri couleur du PET et du verre
Disque	Duo disques (DD)
Alimentation	Par trémie de chargement 1m ³ , 2½m ³ , 4m ³
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	100-300 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)
- Séparateur de debris pour le verre
- Capteurs photo-électriques et détecteurs de matériaux

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

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

