

## HLZ QD

### Système de comptage et de tri à grande vitesse

Le modèle HLZ QD est une machine industrielle de comptage et de tri à grande vitesse pour la manipulation de contenants de boissons usagés rechargeables et non rechargeables. 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 *	Détection 360° des codes-barres
Disque	Quattro disques (QD)
Alimentation	Disques intégrés
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
- Scanner de lots
- Borne de comptage pour emballages spéciaux

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

Modèle illustré:  
HLZ QD avec 6 postes de tri + 1 trop plein

