

HLZ QD

Máquina de contagem e triagem de alta velocidade

A HLZ QD é uma máquina industrial de contagem e triagem de alta velocidade para o manuseamento de recipientes usados de bebidas reutilizáveis e não reutilizáveis. Fabricada em aço inoxidável (AISI304), a máquina foi projetada para o manuseamento de qualquer mistura de garrafas PET, latas e garrafas de vidro (Tetra packs e gable tops são opcionais).



Especificações Técnicas

Dimensões	Customizadas
Postos	Customizados
Alimentação	3 fases volt. + N + PE
Motor (kW)	2.2
Deteção *	360° deteção de códigos de barras
Alinhamento	Quatro Discos (QD)
Alimentação	por discos integrados
Rede 1	LAN para transmissão de dados de contagem
Rede 2	LAN HLZ Eazy/VPN para suporte remoto

Caraterísticas

Material de construção	Aço inoxidável AISI304
Capacidade	100 - 300 recipientes / min.
Precisão de registo	≥99.5%
Tipos de recipientes *	PET, latas de alumínio, vidro
Forma de recipiente	Cilíndrica Ø50-130 mm.
Comprimento do recipiente	Até 400 mm/16"
Estrutura	Combinação múltipla de módulos
Temp. ambiente**	min.7C°/F44 max.+40C°/F104
Certificação	CE, UL, CSA

Opções

Alimentador a granel (tamanho a pedido)
Separador de detritos de vidro (modelo pequeno)
Scanner de lotes
Sistema de contador de cortina de luz para recipientes

* Outros tipos, a pedido (customizados).

** Ar condicionado é opcional.

Modelo ilustrado: HLZ QD com 6 postos de triagem + 1 de transbordos

