

HLZ MD Ultra C MS

Máquina de Contagem e Triagem de alta velocidade

A HLZ MD Ultra C MS é uma máquina industrial de contagem e triagem de alta velocidade para o manuseamento de recipientes usados de bebidas reutilizáveis e não reutilizáveis. Este sistema não possui câmaras de leitura de código de barras, e separa o material por meio de sensores e técnica de jato de ar. 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	Mono Disco Ultra (MDU)
Alimentação	Transportador de alimentação integrado
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 containers / min.
Precisão de registo	≥99.5%
Tipos de embalagens *	PET, latas de alumínio, vidro
Forma de embalagem	Cilíndrica Ø50-130 mm.
Comprimento de embalagem	Até 400 mm/16"
Estrutura	Múltipla combinação 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
Scanner de lotes
Sistema de contador de cortina de luz para recipientes

* Outros tipos, a pedido (customizados).
** Ar condicionado é opcional.

Modelo ilustrado: HLZ MD Ultra C MS com 2 postos de triagem + 1 de transbordos

