

HLZ MD Ultra C MS

Yüksek Hızlı Sayma ve Ayırıştırma Makinesi

HLZ MD Ultra C MS, tekrar doldurulabilir ve tek yönlü kullanılmış içecek ambalajlarının beslenebildiği endüstriyel yüksek hızlı bir sayma ve ayırma makinesidir. Bu sistemde barkod okuyan kameralar yoktur; ambalajlar, sensörler ve yumuşak üfleme tekniği ile havalı ayırıcılar aracılığıyla ayrılmaktadır. Paslanmaz çelikten (AISI304) yapılmış olan makine, her türlü PET şişe, alüminyum ve cam şişe karışımını işlemek için tasarlanmıştır (Tetra pak ambalajlar isteğe bağlıdır).



Teknik Özellikler

Boyutlar	Özelleştirilebilir
İstasyonlar	Özelleştirilebilir
Güç	3 Faz volt. + N + PE
Motor (kW)	2.2
Belirleme *	360° barkod algılama
Satır içi	Mono Disk Ultra (MDU)
Besleme	Entegre Besleme Konveyörü
Ağ 1	Veri iletimi için LAN
Ağ 2	Uzaktan destek için LAN HLZ Eazy/VPN

Seçenekler

Yığın Tipi Besleyici (Boyutu isteğe göre)
Cam için debrıs ayırıcı
Toplu tarayıcı
İstisnai konteynerlar için ışık perdesi sayaç sistemi

Öne Çıkanlar

Malzeme Yapısı	Paslanmaz Çelik AISI304
Kapasite	100-300 konteyner / dk.
Kayıt Doğruluğu	≥99.5%
Ambalaj Türleri	PET, Alüminyum kutular, cam
Ambalaj Şekli	Silindirik Ø50-130 mm.
Ambalaj Uzunluğu	400 mm/16"e kadar
Yapı	Çoklu modül kombinasyonu
Ortam Sıcaklığı**	min.7C°/F44 maks.+40C°/F104
Onay	CE, UL, CSA

* Diğer tipler, istek üzerine (özel istek).
** Klima isteğe bağlıdır.

Resimde gösterilen model:
HLZ MD Ultra C MS, 2 ayırma istasyonu +
1 taşma hattı

