

# VISORT

Hiperspektral Kamera Obj Tarayıcı



## PRECISION SORTING



İleri Teknoloji



Dayanıklı Yapı



Kullanıcı Dostu



Hızlı Servis

## AVANTAJLARI

- Tek veya çift taraflı obje taraması
- Objeler aynı renkte olsa da farklı yapıyı tespit edebilme ve ayıklamayı gerçekleştirmeye
- Operatörler için kolay kullanıcı ara yüzü
- Kolay mekanik bakım
- Islak veya kuru ürünler için kullanılabilir
- Paslanmaz çelik gövde
- Ürün beslemesinde yayılmaya ihtiyaç duymayan ürünler için kısa besleme ünitesi; aynı zamanda işletme içerisinde az yer kaplamasını sağlar
- Opsiyon olarak yayılma ihtiyacı olan ürünlerin için uzun titreşimli toz eleği uygulanabilir besleme ünitesi
- Monofaze Elektrik
- Ip 65

## TEKNOLOJİ

- Tek veya çift taraflı Hiperspektral tarama ünitesi (ön ve arka)
- Saniyede 6000'e kadar tarama
- Özel Algoritma Yazılımı
- 90 Hava Tabancası
- Uzaktan erişim olanağı
- Dokunmatik kontrol paneli

## İŞLEVSEL ÖZELLİKLER

- 900 mm tarama alanı
- Entegre toz eleme sistemi ile ürünlerin iyi dağılımı için 2000 mm titreşimli besleyici veya kısa besleyici
- Ürünün daha iyi tespiti için düşüş hızını artırmak için 700 mm dikey rampa

## MAKİNE DİŞ ÖLÇÜLERİ

- **Kısa besleyici versiyonu:** E x B x Y - 1614 mm x 2192 mm x 2288 mm
- **Uzun Besleyici versiyonu :** E x B x Y - 1614 mm x 3271 mm x 2288 mm

## KAPASİTE

- Kapasite, ürünün yoğunluğuna göre değişir kg/m<sup>3</sup>
- Bir metre küp hacim ile 1.000 kg ağırlığı olan bir ürünlerde ortalama kapasite 3 ton/saat olarak ayıklar

## GEREKSİNİMLER

- |                   |       |                                      |
|-------------------|-------|--------------------------------------|
| ➤ Elektrik        | ----- | 240 Vac / maks. 35 A                 |
| ➤ Basınçlı Hava   | ----- | Min. 2 bar, maks. 6 bar              |
| ➤ Hava Kalitesi   | ----- | 40 µm filtreli yağsız, susuz, tozsuz |
| ➤ Hava Tüketimi   | ----- | 144 m <sup>3</sup> /h                |
| ➤ Hava Bağlantısı | ----- | 1 ½ inc                              |

