

# KNIT SCAN

Fiyonk üretimi bekçisi: en modern elektronikle donatılmış



**Hatalı mal pahalıdır. Maldaki hata ne kadar erken tespit edilirse üretim kesintisi o kadar düşük olur. KNIT SCAN hem boyuna hataları hem de delikleri tespit eder ve yuvarlak örgü makinesini güvenli bir şekilde durdurur.**

Tarama kafası dikey pozisyonda örgü ürüne maks. 15 mm'lik bir mesafede kurulur. Bu cihaz, refleksiyon prensibine göre çalışır. Tarama kafası tarafından gönderilen ışık, ürün içinden geçerek yansıtılır ve hata tespiti için uygun olarak değerlendirilir. Tarama kafası güncel üretilen ürünün yüzeyine otomatik olarak uyarlanır. Bu cihaz, düz Single Jersey makinelerinde hata tespiti için kullanılır.

## AVANTAJLAR:

- Hatalı malların azaltılması, bu sayede önemli ölçüde maliyet tasarrufu
- Kumanda terminali üzerinden kullanım
- Ürünün kesim kenarları otomatik olarak algılanır
- Temassız sistem
- Kolay kurulum ve kullanım
- Tarama kafası aşınmaz, çünkü ürüne temas etmez
- Taşınabilir kumanda terminali

## TEKNİK VERİLER:

Gerilim aralığı:	9 - 33 V AC /DC
Başlangıç sinyali (makine çalışıyor):	19 - 33 V AC/DC
Maks. güç:	10 VA
Giriş sigortası:	0,55 A (Polyswitch)
Tarama kafası ağırlığı:	0.4 kg
Konsolla birlikte tarama kafası ağırlığı:	1.1 kg



▶ KNIT SCAN