



REFERANS NO:
L56



TR

Luck ST-901 hazır giyim üretiminde konfeksiyon üretimi dikim ve kesim proseslerinde meydana gelmesi olası iğne ve parça kırılmaları sonucunda dikilmiş tekstilin üzerinde kalabilecek metal parçaların bulunması ve raporlanması için tasarlanmış yardımcı bir donanımdır. Yüksek hassasiyete sahip Luck İğne dedektörleri kolay kullanımı ve raporlama özellikleri ile konfeksiyon üretiminde üretim güvenliğinizi sağlar.

Teknik Avantajları:

- Kırık iğneleri ve üretim sırasında kumaşta kalan diğer yabancı metalleri bulma ve rapor verme özelliği bulunmaktadır
- Yüksek hassasiyete ve sabit tarama özelliğine sahiptir
- Taradığı ürünlerde metal olanları sayabilir, istenmeyen metali tespit ettiğinde taşıyıcı bant geri gelirken aynı anda led ışıklı ve buzzer sesli olarak uyarı verir.
- Hassasiyet derecesi değişik aksesuarlara göre ayarlanabilir
- Dokunmatik ekran paneli sayesinde kolay ve rahat kullanım
- Dıştan gelecek her türlü şoku engelleyecek şekilde geliştirilmiştir
- Rapor verme özelliği ile detaylı rapor listesi (Sağlam ,iğneli, total adet ile Yıl ,Ay,Gün ve saat ,dakika,saniye raporlamada görme özelliği)
- Metalin bulunduğu yeri gösteren 8 adet led lambalar
- B ve C modu çalışma seçenekleri sayesinde, Düz normal ile Düzensiz ürünler çalışılabilir
- Konveyör bant genişliği 60cm, yükseklik 13cm

EN

Luck ST-90 is an auxiliary equipment designed to find and report metal parts that may remain on the sewn textile as a result of possible needle and piece breakages that may occur during the sewing and cutting processes of ready-made clothing. High-sensitivity Luck needle detectors provide your production safety in your apparel production with their easy-to-use and reporting features.

Technical Advantages:

- Reporting Feature
- High sensitivity and scanning capability
- Faulty product counting and audible warning feature
- Adjustable sensitivity level
- Easy-to-use touchscreen
- 8 led lamps showing where the metal is
- 60 cm conveyor belt width and 13 cm height
- Shock and electromagnetic protection system
- 2 different working modes regular and irregular

Algılama Genişliği	Algılama Yüksekliği	Algılama Hassasiyeti Fe (Demir)	Hız	Güç Kaynağı	Güç	Ağırlık	Boyutlar U/G/Y(mm)
600mm	100mm, 150mm, 200mm	Fe0.8mm, Fe1.9mm, Fe1.5mm	25m/min	AC220V - 50Hz	90W	220Kg	1650x1100x900