



JLNC20 MODEL JOULA MARKA LAZERLİ KIRIK VE EĞİK İĞNE TESPİT CİHAZI

Eğik ya da kırık iğneler yuvarlak örme makinelerinde kaçınılmaz bir sorundur ve kumaş firelerine neden olur. Bu yüzden bu türden iğne hatalarının tespit edilebilmesi için uygun bir cihaz gerekmektedir. Cihaz hatalarda makineyi güvenilir bir şekilde durdurarak, üretimde verimliliği artırır. Cihaz LIDAR teknolojisini kullanarak eğik ve kırık iğneleri hassasiyetle tespit etmekte ve yuvarlak örgüdeki kumaş firelerini en aza indirmektedir.

✓ iğne hatalarında makineyi güvenilir bir şekilde durdurarak, üretim verimliliğini artırır.

✓ Ekonomik ve makul bir fiyattadır

✓ Jakar, süprem ve çift plaka makinelere uyumludur.

✓ Eğik ya da kırık iğneleri hassas bir şekilde tespit eder.

✓ Kurulumu kolay ve ara yüzü kullanıcı dostudur.

✓ Bir yıllık garanti ve Türkçe menü

✓ Lazer kafası ile iğneler arasında yeterli bir mesafe

VOLTAJ	12VDC, 12VAC
GÜÇ	4W
TEPKİ SÜRESİ	Saniyede 5.000 iğne
ÇÖZÜNÜLÜK	İnç başına 40 iğne
EKRAN	4.3 inçlik dokunmatik LCD ekran
MODEL	JLNC (süprem veya çift plaka)