



REFERANS NO:  
B19



Otomatik Programlanabilir J Dikiş Ünitesi . Yeni teknolojisi sayesinde en yüksek verimliliğe ve yüksek dikiş kalitesine kalifiye eleman gerektirmeyen, kullanıcı dostu sistemiyle kolayca ulaşabilirsiniz. Yeni J Dikiş Otomatımız yükleyici ve istifleyici sistemler ile donatılmıştır. Ünite erkek / kadın kot modelleri üzerine sağ ve sol J dikiş uygulamaları için tasarlanmıştır. Kullanılan dikiş kafası , yazılım ve donanım Brother tarafından geliştirilmiştir.

#### Avantajlar:

- Bay ve bayan modeller için sol ve sağ j dikiş yapabilen yeni sistem
- Dikim sonrası istifleme manuel ya da otomatik olarak yapılabilir.
- Yeni taşıyıcı sistemi sayesinde hassas bir şekilde panel dikiş makinesinin altında pozisyonlandırılır.
- Dijital Dikiş İpliği Tansiyonu tüm dikiş desenleri için tamamiyle programlanabilir ünite
- Kullanıcı dostu ve yardım gerektirmeyen yeni teknoloji İplik koptu sensörü
- Step motor ile kontrol edilen ve dikiş programlarından ayarlanabilen baskı ayağı yüksekliği
- Tüm desenlerde kullanılabilen çok amaçlı jig Brother tarafından ; dikiş yaratma , düzeltme ayar yapma ve dönüştürme amacıyla geliştirilmiş
- Dikiş Data Yazılım Programı PS-300B
- Elektronik ya da pnömatik bir arızada adım adım fonksiyonu ile hızlı arıza tespitine olanak tanıyan çoklu dil seçeneğine sahip, çok renkli, dokunmatik, 5,6" ekran ,
- Geniş saklama kapasitesine sahip bellek; 512 programa kadar, 500.000 dikiş; Kolay kullanımlı Nexio konsolu

Teknik Özellikler	Veriler
J Dikiş Tamamlama Süresi	7 saniye - Standart J Dikiş ölçüsü
Ortalama Üretim Adetleri	850 pantolon / saat - 2800 pantolon / 8 saat
Dikiş Kafası	Brother BAS 326-H Serisi , Nexio Teknolojisi , Tek İğne Kilit Dikiş , Direct Drive ,
Maksimum Dikiş Hızı	2800 dev/dak
Güç ve Hava Tüketimi	220 Volt Mono Faze 50/60 Hz 1,2 KW - 200litre/cycle Basınç : 5,5 bar
Ünitenin Ebadı ve Ağırlığı	173 x 117 x 152 cm - 290 Kg

- Düşük çalışma maliyeti, dünyanın her yerinde kolay bir şekilde standart yedek parçalara hızlı ve ekonomik bir şekilde ulaşılma Diğer Sipitaly ünitelerinde olduğu gibi uzaktan yardım ve kontrol Tüm standart pnömatik valf ve silindirler de SMC kullanılmıştır.