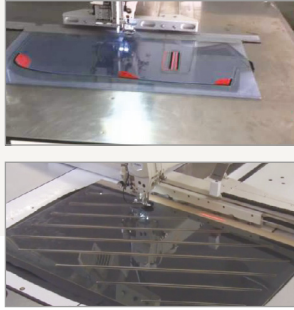


AST-700/DAFU

Tek İğne, Programlanabilir, 1200 x 700 mm Geniş Alanlı, Yüksek Dikiş Kaliteli, Tek veya Çoklu Kalıp Sistemli, Dekoratif Süs Dikiş Otomatı
1 Needle, Computer Controlled, 1200 x 700 mm Pattern Seamer, Cycle Machine for Increased Productivity of Runstich Processes In One Sewing Setup



Özellikler

- Bilgisayar kontrollü aktif tansiyon sistemi
- Kısırılmalı, kaset- kalıp ve sürgülü ray taşıma sistemi
- Programlama ve kullanıcı paneli dahil. USB bağlantısı
- Büyük kapasiteli, tam tur çağanoz • Adım boyu 0.1- 12.7 mm arası (0.1 mm kademe aralığı)
- Program hafıza yönetimi: Dikiş Otomatı - 60.000 batım adeti, 999 desen programı (60.000 batım/program)
- Harici bellek / (128 MB) Maks. 999 desen programı (maks. 60.000 batım/program)
- Opsiyonlu BK-7 otomatik masura değiştirme tertibatı
- 3.000 dev./dak.

Specifications

- Computer controlled active tension system
- Guide rail feed mechanism with auxiliary clamp system
- Standard operation panel with programmable functions USB thumb device
- Full-rotary double capacity hook
- Stitch length: 0.1 - 12.7 mm (in increments of 0.1mm)
- Memory in the main body: Max. 60.000 stitches; 999 patterns (max. 60.000 stitches per pattern)
- External memory (128 MB) Max. 999 patterns (Max. 60.000 stitches per pattern)
- Optional BK-7 bobbin changer device
- 3.000 rpm

PS-800-SS12080

Tek İğne, Programlanabilir, 1200 x 800 mm Geniş Alanlı Dekoratif Süs Dikiş Otomatı
Single Needle Programmable Pattern Seamer with Wide Sewing Area of 1200 x 800 mm

Özellikler

- Çalışma alanı: X: 1200 mm Y: 800 mm • Bilgisayar kontrollü aktif tansiyon sistemi
- Kısırılmalı, kaset- kalıp ve sürgülü ray taşıma sistemi • Büyük kapasiteli, tam tur çağanoz
- Adım boyu 0.1- 12.7 mm arası (0.1 mm kademe aralığı)
- Opsiyonel lazer kesim veya bıçak kesim • 3.000 dev./dak.

Specifications

- Working area: X: 1200 mm Y: 800 mm • Computer controlled active tension system
- Clip-on, cassette mould and slide rail transport system • Large-capacity, full-rotary hook
- Stitch length between 0.1 - 12.7 mm (0.1 mm step range) • Optional laser or knife cutting • 3.000 rpm

