

# **4500**Single Lane Border Quilter

- Automatic Programmable Border Workstation
- State-of-the-art servo drives and advanced motion controller
- Multi-needle sewing head with 65 needles ¼" spacing, 16" max stitch width
- Virtually unlimited pattern design storage
- Adjustable tension rewinder
- Borders up to 18"
- Patterns may be scaled, shifted or offset on-the-fly
- Dual pattern stitching heads

# Tek Şerit Bordür Kapitone Makinası

- Otomatik programlanabilir bordür makinası
- Son teknoloji servo sürücüler ve gelişmiş hareket kontrolü
- Çok iğneli dikiş kafası ; 1cm aralıklı 65 iğne, 41cm maksimum dikiş genişliği
- Yüksek kapasiteli tasarım deposu
- Gerginliği ayarlanabilir geri sarma
- 46 cm'e kadar bordür genişliği
- Desenler ölçeklendirilebilir, anında değiştirilebilir
- 2 Dikiş kafası 2 farklı desen yapabilir



### **Technical Information**

#### **OPTIONS**

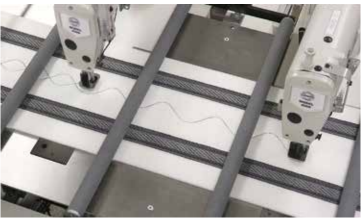
- 1961 Double overlock
- Border edges may be hemmed, eliminating the double overlock operation
- 1961-KIT10 Border joining chainstitch

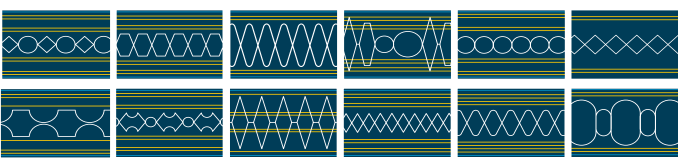
# **Teknik Bilgiler**

## **SEÇENEKLER**

- 1961 Çift overlok
- Bordür kenarları kıvrılarak çift overlok işlemi uygulanabilir
- 1961-KIT10 Bordür birleştirmek için zincir dikiş uygulaması

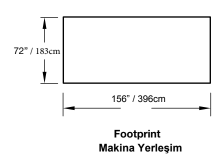






These are a sample of the many patterns available Birçok desenden sadece birkaç örnek

SPECIFICATIONS / ÖZELLİKLER	
Factory preset multi-needle speed (rpm) / Fabrika ayarlı çoklu iğne hızı (rpm)	1200
Factory preset pattern sew head speed (rpm) / Fabrika ayarlı desen dikiş kafa hızı(rpm)	3000
Max stitch length (spi) / Maksimum dikiş uzunluğu (spi)	5
Max border width, finished (inch) / Maksimum bordür genişliği (cm)	18/46
Voltage (v/ph/hz) / Voltaj (v/ph/hz)	220V 3PH 60HZ
Current (amps) / Akım (amper)	30
Motor type / Motor tipi	AC Servo
Air pressure (psi) / Hava basıncı (psi)	60



#### **PRODUCTION / ÜRETİM**

Varies depending on pattern sewn / Dikilen desene bağlı olarak değişir

PATENTS: Our equipment may be covered by one or more patents. Please go to the following web page for an up-to-date patent list: www.atlatt.com/patents © 2020 Atlanta Attachment Co. 1918901012





