



İdeal nakış uygulaması

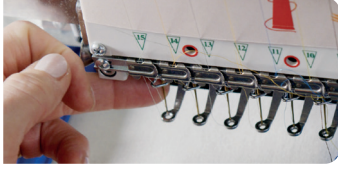
MADEIRA

Metalik ipliklerle nasıl dikiş atılır?

Zarif bir şekilde parlayan metalik iplikler pek çok nakış tasarımlarına zenginlik katabilir. Ancak özel yapıları nedeniyle bunların işlenmesi zor olabilmektedir. Bu öğreticide en iyi sonuçları elde etmek için metalik iplikleri nasıl işleyeceğiniz hakkında ipuçları vereceğiz.

Adım adım uygulama kılavuzu: metalik ipliklerle nasıl nakış yapılır?

1



Makinenizi temizleyin

Önce makinenizin temiz iplik kılavuzları, bobin kutusu ve metalik iplik için doğru iğneler ile mükemmel çalışma durumunda olduğundan emin olun.

2



İğneyi değiştirin

Metalik ipliklerde makinedeki iğnenin boyutu doğru değilse iğnenin değiştirilmesi ve tercihen yeni iğnelerin kullanılması her zaman iyi olacaktır.

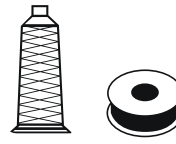
3



İplik gerginliğini ayarlayın

Makineyi çalıştırmadan önce bobini ve üst iplik gerginliğinin polyester ipliklere kıyasla azaltıldığını kontrol edin. Bu, iplik kopmasını önlemeye ve düzgün sonuçlar almanıza yardımcı olur.

4



Önerilen iplik gerginliği

Bobin ipliği 25 gf or cN
Üst iplik 80-100 gf or cN

5



Nakış dosyası ve makine hızı

Optimum sonuçlar için metalik ipliklerde dikiş yoğunluğunu azaltarak bir nakış programı kullanın ve makine hızını dakika başına 650 - 750 dikiş olarak ayarlayın.

6



İlmeğin yoğunluğu

Dokuları nedeniyle metalik ipliklerde en iyi sonucu çok yoğun olmayan ve keskin açılara sahip olmayan tasarımlarla alabilirsiniz.

Önemli kullanım bilgileri:

İğne tipi ve boyutu, renk tonu kartelasında gösterilmiştir. Daha büyük bir iğne gözüne iplik geçirmek daha kolaydır. Kullanılan ipliğin minimum ve maksimum dikiş uzunluğuna dikkat edin.