

TAM OTOMATİK ÇOK İĞNELİ ZİNCİR DİKİŞ KAPITONE MAKİNESİ



TEKNİK ÖZELLİKLER

Boyut (L x W x H) : 4700 x 1560 x 2100

Kapitone genişliği : 2550

Bar arası boşluk : 50.8,76.2,127 (5 ")

Bar arası boşluk : 76.2,76.2,152.4 (6 ")

İğneler arası boşluk : 25.4

X eksenli hareketi deplasman : 350

Kapitone kalınlığı : ≤ 80

Dikiş uzunluğu : 3-8

Çalışma hızı : 60 ~ 300 (m / saat)

İğne no : 24/180 23/160 22/140 21/130

Kapitone hızı : 600 -1200 (rpm / dk)

Gerekli toplam güç : 7KW

Voltaj : 380V / 50Hz 220V / 60Hz

Brüt ağırlık : 5000kg



ÖZELLİKLER

*Pres plakasının yüksekliği hava basınç cihazı ile ayarlanabilir

*Düşük gürültü avantajları ile yeni tip tutucu çerçeve yapısı.

*Optimize edilmiş mekanik yapı, daha yüksek hız ve daha fazla üretim sağlar

*Pratik patentli ürün "hareketli iğne plakası" kapitone desenlerini daha zarif hale getirir.

*Daha sıkı iplik dikişleri, kapitone desenini daha güçlü üçüncü boyutla yapar.

*İğne mili ve baskı plakası, yağlama ve malzemenin kirlenmesinden kaçınan çift sallanan bir cihaz tarafından kontrol edilir.

*Çoklu aralıklı ve bağımsız desenler (360 ° - 180 ° desenler mevcuttur)

*İp kopma sensörleri alt veya üst ip kopuğunda makineni otomatik olarak durmasını sağlar. Ayrıca ön ve arka güvenlik sensörleri makineni çalışma esnasında personel güvenliğini sağlar.

*CE sertifikasına sahiptir.

*Yüksek çalışma hızı, düşük titreşim ve gürültü gibi üstün özellikler içerir

*CAD çizimlerinin kolay hazırlanması son derece hassastır.

*Farklı ebatlardaki şiltelerdeki her sıradaki farklı desenler için desen-birleştirici ve çoklu-kapitone ölçü fonksiyonları mevcuttur .

*Herhangi bir zamanda makinenin çalışma durumunu belirleme kolaylığı için arıza algılama işlevi özelliğine sahiptir.

