

SX-120DA ÇİFT TELLİ PAKET YAY MAKİNESİ



TEKNİK PARAMETRELER

Helezon Tipi:	Silindir- Varil
Kapasite:	120 adet/dk max.
Yay Göbek Çapı:	Ø50-Ø75mm, Ø37-Ø50mm (<Ø37mm veya >Ø75mm isteğe göre)
Tel Kalınlığı:	Ø1.4-Ø2.3mm (<Ø1.4mm isteğe göre)
Paket Yüksekliği:	70-220mm (<70mm veya >220 mm isteğe göre)
Tela Genişliği:	≤650 mm
Tela Kalınlığı:	≥60 g/m ²
Tela Genişliği:	≤1200mm
Toplam Güç:	30 KVA
Hava Tüketimi:	10 m ³ /h
Ağırlık:	5200 kg
Enerji:	380V 3faz, 50-60Hz (415V - 480V - 220V opsiyonel)

ÖZEL SİPARİŞ ÜZERİNE YAPILABİLECEK ÖZELLİKLER

Yay Göbek Çapı:	Ø37-Ø50mm
Tel Kalınlığı:	Ø1.4-Ø1.6mm
Paket yüksekliğine bağlı olarak tel kalınlığı 1,3mm olabilir	
Paket Yüksekliği:	70-220mm
Göbek çapı 55, Paket yüksekliği 55 mm'de micro paket yay üretilebilir.	

Helezon Tipi; Silindir - Varil



- Fabrika ürün özelliklerinde bilgi vermeden değişiklik hakkını saklı tutar.
- Makine, teknik özelliklerinde belirtilen aralıkta bir yay ölçüsünde ayarlanacaktır.
- Farklı yay özelliklerindeki istekleriniz için, ilave farklı parçalar gerekebilir.

- Verilen tel, tel ısıtma sistemi ile helezon üretiminde kullanılır.

- Tek bir makinede değişik ölçülerde (göbek çapı, yükseklik) üretim imkanı verir. Bir şeritte A-B-C gibi, paket yüksekliği değişmeden, tur sayısı ve çıplak yay yüksekliği değiştirilerek üç farklı sertlikte yay üretebilme özelliği vardır.

- Helezonun her aşamasında kalite kontrol sistemi bulunmaktadır.

- Kullanımı kolay, sembollerle gösterilen dokunmatik ekran sistemi vardır.

- Hata uyarıları Türkçe'dir.

- HMI, kolay yay ölçüsü ayarlama parametreleri sistemi vardır.

- Tela hizalama sistemi vardır.

- Kullanılan malzemeler uluslararası bilinen markaların ürünleridir. Örneğin; Delta, SMC Pneumatic, Panasonic Sensor, Bauer Sensor)

- Ce sertifikası bulunmaktadır.

- Fabrikasyon hatalara karşı 1 yıl garantilidir.

