

## “Floklama Kabini”



Yüksek voltaj jeneratörü, flok kabinine kolaylıkla takılıp çıkartılabilmektedir. Bu yüksek voltaj jeneratörü, Floklama kabini ile birlikte verilen manuel floklama haznesine de takılabilmektedir. Bu sayede, 2 boyutlu parçaların da başka hiçbir ekipmana ihtiyaç kalmadan floklanabilmesi sağlanmaktadır.

Yüksek voltaj jeneratörü, özel bir döküm malzemesiyle yalıtılmıştır. Bu yalıtım sistemi ile, yüksek voltajın sadece floklama kabini içerisinde kalması sağlanmaktadır.

Kabinin ön kapak yüksekliği, floklanacak malzemenin ebatlarına göre kullanıcı tarafından rahatlıkla ayarlanabilmektedir.

3 boyutlu malzemelerin kolaylıkla floklanabilmesini sağlayan “Floklama kabini; 20mm pleksiglas malzemeden imal edilmektedir.

Floklanacak malzemelerin, kabin içersine bir aparat yardımıyla sokulup çevrilmesi yöntemiyle; malzeme ebatına göre birkaç saniye içersinde kusursuz bir kadife yüzey elde edilir.

Kabin ölçüleri, floklanacak malzemenin ebatı göz önünde bulundurularak hesaplanmaktadır. Standart ölçüler dışında, kullanıcı isteğine göre ebatlandırma da yapılabilmektedir.

### Genel Özellikler

- 20mm Pleksi Kalınlığı
- Flok topaklanmasını engelleme sistemi.
- Aparat topraklama barası.
- Ayarlanabilir ön kapak yüksekliği
- Manuel kullanıma hazır yüksek voltaj jeneratörü.
- Tam yalıtımlı yüksek voltaj jeneratörü.



Teknik Özellikler				
Model	FK 170	FK 200	FK 250	FK 300
Elektrik Gereksinimi	220V	220V	220V	220V
Güç	250W	320W	500W	500W
Uzunluk	100cm	100cm	125cm	150cm
Genişlik	70cm	100cm	125cm	150cm
Yükseklik	80cm	110cm	135cm	160cm
Floklanacak Malzeme Uzunluğu	70cm	70cm	90cm	130cm
Floklanacak Malzeme Genişliği	50cm	85cm	95cm	120cm

\*Yukarıda verilen kabin teknik özellikleri standart flok kabinleri için geçerlidir. Diğer talepleriniz için, lütfen firma yetkilileriyle temasa geçiniz.

**Elektrosıs Makine Firma Ulaşım Bilgileri:**

Adres:Kavacık Mahallesi

Kaptanlar Caddesi

No:15/C Beykoz/İstanbul/Türkiye

Tel: +90 216 322 99 52

Fax: +90 216 322 35 52

e-mail: info@elektrostatik.com

web: www.elektrostatik.com