

COMPRESSED AIR BOOST BAR Kompresör Havalı Antistatik Çubuk

HI capability
technology
performance

Applications

Coating
Laminating
Plastic Bag
Sheeting
Slitting
Wind/Rewind
Form Fill Seal
Stretch Wrapping
Wrapping Machines
Paper Production
Blown Film
Cast Film
Extrusion
Flexo Sheet
Inkjet
Laser
Folding

Uygulamalar

Kaplama
Laminasyon
Plastik poşet
Levha çekim
Dilimleme (dilme)
Sargı / Çözgü
Streç katlama
Katlama makineleri
Kağıt üretimi
Şişirme
Film çekme
Extrüzyon
Flexo baskı
Inkjet baskı
Laser baskı
Katlama

Compressed Air Boost Bar Kompresör Havalı Antistatik Çubuk



KDA75 02

COMPRESSED AIR BOOST BAR



Compressed Air Boost Bar high technology used in design can produce more different results for static electric problems even in high-speed applications. It provides high performance and efficient ionization with fast discharging time. They are designed for the neutralization of the harmful static charges. An airchannel with compressed is mounted, thus it provides a wide-range ionization. System can be mounted to places which are hard to reach by the its connection apparatus. Bars can be produced in different lenghts in order to meet application needs.

Kompresör Havalı Anti-Statik Bar tasarımından kaynaklanan yüksek teknolojisi sayesinde diğer anti statik çubuklardan farklı olarak yüksek hızlı uygulamalarda statik elektrik problemlerine daha verimli çözüm getirmektedir. Güçlü performansı ve hızlı deşarj zamanı ile etkin iyonizasyon sağlamaktadır. Kompresör bağlantılı hava aparatı sayesinde üretim sırasında uzak mesafelerde problem olan bozucu statik yükleri nötralize etmek için tasarlanmıştır. Bağlantı aparatları sayesinde birçok değişik şekilde ulaşılması zor yerlere hızlı ve kolay bir şekilde monte edilebilir. Kullanılacağı uygulamalara göre farklı uzunluklarda üretilir.

General Specification

- Easy to install
- Wide-Range Ionization
- High Technology
- Safety

Genel Özellikler

- Kolay Montaj
- Uzun Mesafeli Etkin İyonizasyon
- Yüksek Teknoloji
- Güvenilir

Technical Specification

Mains Voltage	7.5 k VAC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
High Voltage Supply	Puls Power Unit Model 1
Construction	Aluminium and PVC
Emitters	Stainless 304
Isolation Material	Epoxy
Cable	2.5 m HV Cable
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Ambient Humidity	Max. 70 % RH
Air Pressure	max. 6 bar
Air Connections	1/4 inch
Effective Distance	max. 500 mm
Weight	1,6 kg/m
Dimensions	25 x 37 mm profile, max lenght 4000 mm
Approval	CE

Teknik Özellikler

Giriş Gerilimi	7.5 k VAC
Giriş Frekansı	50 / 60 Hz
Yüksek Gerilim Kaynağı	Puls Güç Kaynağı Model 1
Yapı	Alüminyum ve PVC
Yayıcı İğneler	Paslanmaz 304
İyonizasyon Malzemesi	Epoksi
Kablo	2.5 m HV Kablo
Çalışma Sıcaklığı	0 - 60 °C
Ortam Nemi	Max. 70 % RH
Hava Basıncı	max. 6 bar
Hava Bağlantısı	1/4 inch
Etkin Mesafe	max. 500 mm
Ağırlık	1,6 kg/m
Ebatlar	25 x 37 mm profil, max uzunluk 4000 mm
Sertifika	CE

COMPRESSED AIR BOOST BAR
Kompresör Havalı Anti-Statik Çubuk

