

# PW 1100

Manual Sistem Elektrostatik  
Toz Boya Cihazı



**ELEKTROSIS**  
[WWW.ELEKTROSTATIK.COM](http://WWW.ELEKTROSTATIK.COM)

- Toz Boya Cihazları
- Toz Boyama Tesis ve Ekipmanları
- Flok Kaplama Makinaları
- Yedek Parça Hizmetleri



# ELEKTROSIS

CONVEYING AIR

DOSING AIR



## Elektrostatik Toz Boya Sistemleri

- Manuel Uygulama Cihazları.
- Otomatik Boyama Sistemleri.
- PLC Kontrolü Robotlar
- Yedek Parça Desteği.

## Pw 1100 Performansı

- Yüksek kaplama performansı.
- Kolay ayarlanabilir boyama.
- Kaliteli malzeme seçimi.



## Pw 1100 Kontrol Modülü

- Elektronik ve pnömatik kontrol bölümlerinden oluşur.
- Elektronik bölümde, pistole voltajı kontrol edilir.
- Pnömatik bölümde, tabanca ana havası, yardımcı hava ve depo kabartma havası kontrol edilir.



## Elektrosis Toz Boya Tabancası

- Çıkarılabilir kaskat.
- Hafif ve dengeli dizayn.
- Kolay Kullanım.
- Tüm parçalarda sorunsuz kaplama.
- Antistatik gövde.
- Güçlü ve dayanıklı kaskat performansı.
- Değişik nozul çeşitliliğiyle, çok amaçlı kullanım.

TEKNİK ÖZELLİKLER	
GİRİŞ VOLTAJI	220 V 50 Hz
GÜC	34 W
PISTOLE GİRİŞ VOLTAJI	13 V 20 kHz
PISTOLE ÇIKIŞ VOLTAJI	90 kv
MAX. ÇIKIŞ AKIMI	130 µA
YÜKLEME	Negative

HAVA KULLANIMI	
HAVA GİRİŞİ	5 - 6 BAR
GİRİŞ HORTUM CAPI	8 mm (İÇ ÇAP)
HAVA KULLANIMI	300 lt/dak. (18 Nm <sup>3</sup> /saat)
HAVA	YAĞ 0.1 ppm(MAX) NEM 1.3 g/m (MAX)

ELEKTROSTATİK TABANCA	
AĞIRLIK	520 gr
UZUNLUK	350 mm
KABLO UZUNLUĞU	5 m
HORTUM UZUNLUĞU	5 m
BOYA KULLANIMI	5 - 30 kg/Saat
ELEKTRİK KORUMA SINIFI	IP 54

NOZULLAR	ÇEŞİTLER	KULLANIM YERLERİ
STANDART	16 mm / KÜÇÜK DEFLEKTÖR 20 mm / NORMAL DEFLEKTÖR 24 mm / BÜYÜK DEFLEKTÖR	TÜM PARÇALAR
FLAT SPREY	TEK ÇEŞİT	GİRİNTİLİ PARÇALAR



## Toz Boya Depoları 8lt, 50lt, 120lt,

- Tam yüzey kabartma tabanı.
- Kolay temizlenebilme özelliği.
- Tam sızdırmazlık
- Hassas ayarlanabilen Enjektorlu emiş sistemi.


**ELEKTROSIS** Makina

 Seyrantepe Mh. Barbaros 1. Cad.  
No: 15 / 3 Kağıthane - İSTANBUL

 Tel : 0212 270 10 07  
Fax : 0212 270 17 67

 info@elektrostatik.com  
www.elektrostatik.com