

## Yüksek Teknoloji ile Maksimum Transfer % 85 Toz Boya Kaplama Verimi...

- Pekçok kullanım alanı ile XSTRONG boyama elamanları, yüksek kaliteli boyama uygulamasını ve verimliliği garanti eder.
- XSTRONG pek çok endüstri alanında kullanım için, manuel ve otomatik boyama ekipmanlarını üretmekte ve geliştirmektedir. Önemli olan XSTRONG uzmanlarıyla doğru boyama sistemini seçmiş olmak ve sonucu tasarrufla birleştirmektir.
- Konusunda lider bir markanın avantajlarını kullanırken yaşayacaksınız. XSTRONG müşteri ihtiyaçlarını en verimli ve güvenli olarak karşılayacak ürünler sunar.

### MG 300 Toz Boya Tabancası

- Yormayan bir uygulama seçmek için, manuel tabancanın mükemmel bir dengeye sahip olması, **hafif ve ergonomik** olması gerekir. MG 300 Tabanca geliştirme safhasında, bu önemli kriterler üzerinde özellikle durulmuştur. MG 300'ün ağırlığı sadece 520 gr'dır.
- Sızdırmaz Tabanca gövdesi tasarımı tabancanın uzun ömürlü olmasını ve daha üstün bir güvenilirlik sağlar. Bu özellik, ilave bir modül olmadan bütün metalik toz boya püskürtülmesine olanak verir.
- 100 kv'lik entegre yüksek voltaj kaskadı sayesinde, yüksek bir transfer verimi ve uygulamada optimum ve süreklilik gösteren sonuçlar elde edilir.
- Manuel Tabancanın kabze kısmı sökülerek otomatik tabancaya kısa sürede ve ekonomik dönüşüm sağlar.

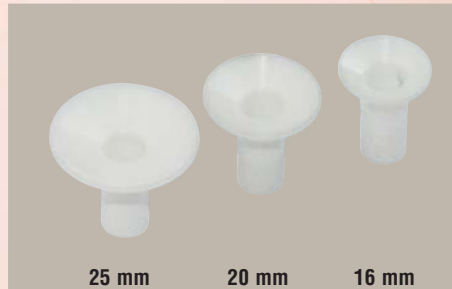
### Çok amaçlı kullanımlar için uygun nozullar

XSTRONG MG 300 takılabilen ilave başlıklar ve deflektörler sayesinde özel kullanım alanlarında üstünlükler sağlar. XSTRONG MG 300 tabanca üzerinde standart olarak **deflektörlü başlık** yer almaktadır. (16,20,25 mm) otomatik uygulamalar ve derin yüzeyler için **flat sprej başlık** tavsiye edilir.



FN 300

RN 300



25 mm

20 mm

16 mm

### Toz boya uygulamanız için optimum püskürtme

Her uygulama, toz boyaya ve üzerinde çalışılan parçanın geometrisine bağlı olarak doğru nozulun kullanılmasını gerektirir. Çok çeşitli düz nozullarımız sayesinde komplike ve derinliği olan parçalar üzerinde çalışabilirsiniz. Düz parçalar üzerinde çalışmak ve yüksek bir düzey performansı sağlamak için, farklı tiplerde deflektör nozulları sunuyoruz. İğne temizleme havası, tabanca tükürmesini ve püskürtmeleri önler.

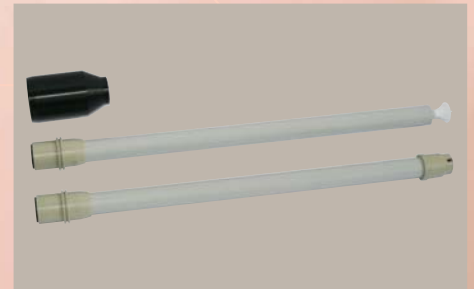


STRONG PEG 202



MG 300

**21'inci yüzyılın toz boya uygulamasında güvenilirlik ve esneklik**



### Çok çeşitli uzatma parçaları

Operatör olarak, her uygulamada üzerinde çalıştığımız parçaya ideal uzaklıkta olmanız gerekecektir. Bunu sağlamak için, size çok çeşitli uzatma parçaları sunuyoruz.



## PEG 202 TEKNİK VERİLERİ

### Elektrik verileri

Nominal giriş voltajı / bağlı yük	220 VAC / 40 VA
Frekans	50 - 60 Hz
Nominal çıkış voltajı (tabancaya)	maks. 14 V eff.
Nominal çıkış akımı (tabancaya)	maks. 1 A eff.
Koruma sınıfı	IP 54
Sıcaklık aralığı	0 °C ila + 40 °C +32 °F ila + 104 °F

### Pnömatik veriler

Basınçlı hava bağlantısı (kontrol modülünde)	Açılı bağlantı 8 mm
Maks. giriş basıncı	10 bar / 145 psi
Min. giriş basıncı (dinamik)	6 bar / 87 psi
Basınçlı havanın maks. su buharı içeriği	1,3 g/ Nm <sup>3</sup>
Basınçlı havanın maks. yağ buharı içeriği	0,1 mg/ Nm <sup>3</sup>

### Depolu Paketlenmiş Boyutlar ve Ağırlık

Uzunluk	500 mm
Genişlik	640 mm
Yükseklik	900 mm
Ağırlık	40 Kg



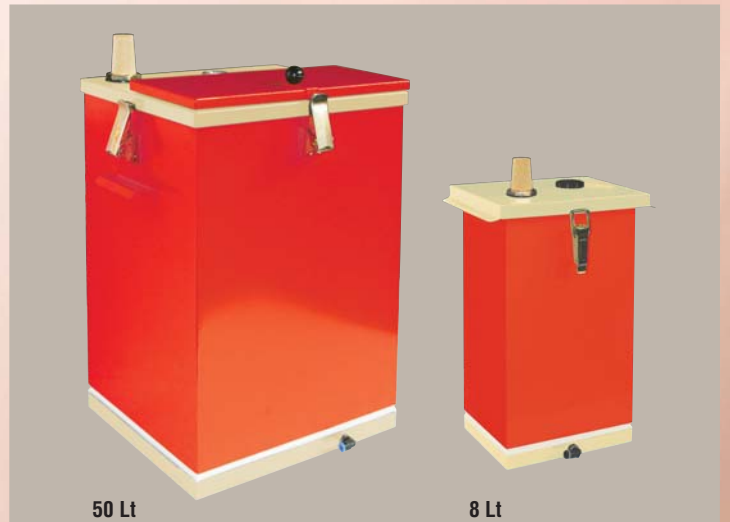
## MG 300 TEKNİK VERİLERİ

### Elektrik verileri

Nominal giriş voltajı	14 V eff.
Frekans	yaklaşık 18 kHz.
Nominal çıkış voltajı	100 kV
Polarite	negatif (pozitif - opsiyonel)
Maks. çıkış akımı	100 µA

### Boyutlar

Uzunluk (deflektör nozullu)	295 mm
Ağırlık	520 gr



50 Lt

8 Lt