



Spreyplastik Boya Tabancası

ROAD MARKING SYSTEMS



Spreyplastik boya tabancası „Tip 1“

- Spreyplastik boya için dizayn edilmiş H16 tip makineler için
- Atomize havayı otomatik olarak kesen spreyplastik boya tabancası
- Olmadan ceketli termal yağ ile ısıtma
- Ayarlanabilir sınırlayıcı
- İgnenin silindirik olması cam kürecikli boya uygularken bile güvenli olarak kapanma sağlar bu sayede sızıntı riski daha azdır
- Meme seti, kalibrasyon contası ve sınırlayıcı ile birlikte



Spreyplastik tabanca, „Tip 2“

- Spreyplastik boya için dizayn edilmiş H18 den H 33 modele kadar ve kamyonu monteli makineler için
- Otomatik atomize hava kesicili spreyplastik boya tabancası
- Ceketli termal yağ ile ısıtma
- Ayarlanabilir sınırlayıcı
- İgnenin silindirik olması cam kürecik katkılı boya uygularken bile güvenli olarak kapanma sağlar bu sayede sızıntı riski daha azdır
- Meme seti, kalibrasyon contası ve sınırlayıcı ile birlikte

	Parça-N°	Ebad LxWxH [mm]	Agırlık [kg]	
Spreyplastik- tabanca	9705840	300x150x100	6,3	
		Çizgi geniş [cm]	İç çap [mm]	Kanal geniş (SB) [mm]
Malzeme memesi	9131827	10,0 - 20,0	12,0	SB 3,8
Atomize meme	9145252		11,5	
Sınırlayıcı	9113550			
Kalibre contası (6 Adet)	9145620			
Atomize meme	9145255	10,0 - 20,0	11,5	SB 2,5 / 3,8
Atomize meme	9145256		11,5	SB 3,0 / 3,8
Atomize meme	9145257		11,5	SB 3,4 / 3,8
Sınırlayıcı (uzun)	9150390			

	Parça-N°	Ebad LxWxH [mm]	Agırlık [kg]	
Spreyplastik- tabanca	9704170	310x140x85	7,6	
		Çizgi geniş [cm]	İç çap [mm]	Kanal geniş (SB) [mm]
Malzeme memesi	9131827	10,0 - 20,0	12,0	SB 3,8
Atomize meme	9145252		11,5	
Sınırlayıcı	9113550			
Kalibre contası (6 Adet)	9145620			
Atomize meme	9145255	10,0 - 20,0	11,5	SB 2,5 / 3,8
Atomize meme	9145256		11,5	SB 3,0 / 3,8
Atomize meme	9145257		11,5	SB 3,4 / 3,8
Atomize meme (LKW)	9149524	10,0 - 20,0	13,0	SB 4,3
Atomize meme (LKW)	9149525 ²⁾	10,0 - 20,0	13,0	SB 3,0 / 3,8
Atomize meme (LKW)	9149526	10,0 - 20,0	15,0	SB 4,2 / 6,5
Sınırlayıcı (uzun)	9150390			
Sınırlayıcı (uzun, tek taraf 2 tabanca)	9150391			

¹⁾ meme seti, kalibre contaları ve sınırlayıcı atomize hava miktarını ayarlamak içindir ve dahildir

²⁾ eğer malzeme merkezi konglomerasyon gösterirse geometrik modifikasyon mümkündür

Uygulanan malzeme miktarı aşağıdaki şartlara bağlıdır:

- İşaretleme hızı
- Malzeme
- Çevre şartları

(İstek üzerine özel meme setleri)

Teknik değişiklik ve hata hakkımız saklıdır!

05/2012