



KOD 25506

Hava destekli havasız manuel boya tabancası, 120 Bar – 1.700 PSI. Transferde çok yüksek verim ve yüksek son kat kalitesi sağlar. Paslanmaz çelik parçalar: Dövülmüş eloksalli gövde ve hava şapkası, paslanmaz çelik boya geçişi, boya girişi, iğne ve filtre yuvası, Teflon sızdırmazlık ve yataklar.

Tunsten karbit yatak ve bilye. Günümüzde kullanılan su bazlı boyalara sorunsuz uygunluk. Kolay kullanım: Ergonomik tasarım, hafif, rahat daha yumuşak tetik hareketi.

Değişken açılı ayarı: Sprey paterni boyutunun etkin kontrolü ile malzeme israfı ciddi oranda azalır ve meme değişimi için daha uzun süre. Kendinden temizlenebilir tersine çevrilebilir meme (TRI-A MIX). Değişken hava girişi ayarı.



TRI - A® MIX KOD201125

TRI-A® MIX YENİ DEVRİM NİTELİĞİNDE KENDİSİNİ OTOMATİK OLARAK TEMİZLEYEN TERSİNE ÇEVİRİLEBİLİR MEME. PAT. DÜNYA ÇAPINDA. MÜKEMMEL KALİTE.

Havasız sistem kadar hızlı çalışmaya olanak tanıyan ilk hava destekli havasız boya tabancası! memelerde yaşanan tıkanmalar, hava destekli havasız uygulamada en sık karşılaşılan sorundur:

TRI-A® MIX ile tek yapmanız gereken tersine çevrilebilir memeyi çevirerek sprej ağzından parçacıkları çıkarmaktır; böylece temizleme işleminden ileri gelen pahalı zaman kayıplarının önüne geçebilirsiniz.

önüne geçebilirsiniz.

TRI-A® MIX sprej memesi ve hava şapkası yüksek kaliteli bitirme işlemleri yapılabilecek şekilde tasarlanmış olup genel düz tip memeli sistemlerden bile daha iyi sonuç vermektedir

KOD 143000I



30:1 oranlı havasız boyama ünitesi, yüksek devri sayesinde, orta ve büyük yüzeyler için mükemmel olup seçilen meme boyutuna bağlı olarak aynı anda birden çok havasız tabanca kullanılabilir. Doğrudan boya kovasından emiş imkanı, araba veya duvar montajı alternatifleri bulunmaktadır. 5 lt (1.3 galon) boya tankı seçeneği küçük miktarlardaki boya tüketimleri için kullanılabilir. 0 ila 240 bar (0 ila 3.500 PSI) kapasiteli ayarlanabilir püskürtme basıncı, takılan tabanca sayısı, hortum uzunluğu ve püskürtülen madde viskozitesine bağlı olarak 007" ila 031" ebatlarında memeler ile çalışmaktadır.

Behir devir miktarı	Devir	Maks.sıvı basıncı	Maks.hava basıncı	Çalışma basıncı	Hava sarfiyatı	Araba boyutu	Ağırlık
(cc)	(l/dak)	(bar)	(bar)	(bar)	(l/dak)	(cm)	(kg)
(oz)	(g.p.m.)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(c.f.m.)	(in)	(lb)
55	6.5	240	8	3-8	840	59x49x99	30
2	1.6	3,500	115	40-115	29	23x19.3x39	66