



ECO/SSP CODE: 249XX

Daha yüksek bir kalite ile yüksek bir çalışma hızı gereken durumlarda yüksek verimli endüstriyel boyalar ve orta ve büyük yüzeyler için yeni çevre dostu düşük basınçlı boya tabancası (HVLP). Tipik uygulama alanları: Mükemmel sonuçlara boya, su bazlı ürünler, lake, vernikli boya, vernik, astar boya, kapama maddeleri ve boya ile ulaşılabildiğinde, ahşap işleri, kaporta, makineler, cihazlar, hava taşıtlar, otomative ve fiberglas üreticileri. K24 modeli düşük basınçlı çift diyafram pompası (bkz. ASTURO ORIGINALI MAVES broşurleri) ve çok yüksek transfer verimi, düşük fazladan püskürtme, sürekli malzeme tasarrufu ve yatırımın hızlı amortismanını sağlayan basınç tankları ile kullanılabilir. Paslanmaz çelik

boya geçişi , sertleştirilmiş çelikten yeni anahtar ve temizleme fırçası ile tedarik edilmektedir.

Gövde ağırlığı:	gr. 485 - oz. 17.1
Hava sarfiyatı:	lt/dak. 135 - c.f.m. 5
Çalışma basıncı:	bar 3 - psi 43
Maksimum tabanca giriş basıncı (tabancanın hava girişinde ölçülmüştür):	bar 1.2 - psi 17 (0.7 bar - 10 psi basınç çıkışı hava tıpasında ölçülür)
Malzeme basıncı:	bar 0.5 - 4 - psi 7 - 57
Fan genişliği:	mm. 320 - inç 12.5
Malzeme girişi:	1/4" M (3/8" talep üzerine temin edilebilir)
Hava girişi:	1/4" M

Meme ölçüleri: ø 1.1 - 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2 mm.

HAVA TÜKETİMİ VE BOYA AKIŞI Ø 1.1 MM MEME İLE ÖLÇÜLMEKTEDİR