



KOD 212403 ASP (212403 + 060012I)

K24 pompalar, tam ve kuruluma hazır olup kullanımları kolaydır.

Doğru bir set ile kaliteli son kat uygulamalarına verimli şekilde başlamak için bütün gerekenler sunulmaktadır. Sistem, karışık basınç potlarını ortadan kaldırmaktadır, tek yapmanız gereken esnek emiş borusunu üreticinin boya kovaşına yerleştirin veya malzemeyi 5 lt.'lik (1.3 gal.) üstten boya tankına boşaltıp spreylemeye başlamaktır. Eloksalli alüminyum gövde ve hat filtresi, paslanmaz çelik sıvı eklemeleri, şaft ve valfler, teflon diyaframlar ve bilyeler, paslanmaz çelik boya basınç regülatörü (sınai tip seviye göstergesi ile), çift hava regülatörü, lastik tekerlekli ABD modeli birinci sınıf ağır yük arabası.

HVLP, normal ve elektrostatik uygulamalar için mükemmel seçimdir. 6 otomatik boya tabancası kullanımı mümkün olup (bunun için manifold ve birer boya basınç regülatörü gerekir) 3 adet manuel boya tabancası aynı anda kullanılabilir. Kullanımı kolay olup, kendinden temizlemeli aygıtı sayesinde, temizlemek ve yüksek verimlilikte güvenilir ve sağlam halde tutmak çok kolaydır. Oldukça çeşitli viskozitede birçok malzeme için mükemmel seçimdir: Boya, su bazlı malzemeler, lake, vernikli boya, vernik, astar boya, kapama maddeleri, boya, paslanma önleyici, spreyleme katkıları ve bir basınç potu gerekebilecek her tür kaplama.

Tipik uygulama alanları: Mobilya boyama işleri, ahşap doğramacılık, otomatik fabrikaları, makineler, cihazlar, hava taşıtları, fiberglas üreticileri, üretim gövdesi atölyeleri. Çeşitli montaj opsiyonları: Belirli kurulum ihtiyaçlarınıza cevap vermek için araba veya duvara montaj sistemi mevcuttur. Hızlı renk değişimi ve kolay tambur değişimi: Paslanmaz çelik sifon porusu doğrudan üreticinin konteynirından dağıtımı olarak tanınmaktadır.

İşlemi kesmeksizin kolay boya ikmali sağlayan küçük miktarlar için üstten boya tankı mevcuttur. Boya basınç regülatörü kalın malzemelerin uygulanmasını kolaylaştırmaktadır. Çok hızlı astar vurma süresi, çok hassas pompalama faaliyeti, fazladan püskürtmeyi azaltarak herhangi bir duraklama veya kesinti olmaksızın düşük basınçta çalışabilir.

Hava girişi	Sıvı akışı		Oran	Çalışma hava basıncı	Sıvı çıkışı
	(l/dak)	(g.p.m.)			
1/4" M	24	6.2	1:1	1-8 15-115	1/2" M