

Merkur™ X48 ve X72

Koruyucu Kaplamalar için Yüksek Basıncılı Havasız Püskürtme Makinesi



Daha küçük işler için gereken gücün ve taşınabilirliğin keyfini çıkarın

- Taşınabilir ve hafif – işyerinin etrafında kolayca hareket etme
- Güçlü – orta ve yüksek katı içerikli kaplamaları 500 bar (7200 psi) basınca kadar püskürtür
- Ekonomik – minimum yatırımla yüksek kalitede sonuçlar elde edin
- Esnek – denizcilik, demiryolu ve çelik imalatı da dahil geniş uygulama alanları için idealdir
- Daha büyük Graco Xtreme™ Püskürtme Makineleri için mükemmel tamamlayıcı



Sipariş Bilgileri

Püskürtme Makineleri

Tüm paket, 519 memeye, 3/8 inç x 7,6 m (25 ft) hortuma ve 1,8 m (6 ft) kamçı hortuma sahip XTR tabanca içerir

- 16V174 Merkur X72 yalın ünite
- 16U918 Merkur X72 tüm paket
- 16V175 Merkur X48 yalın ünite
- 16U920 Merkur X48 tüm paket

Aksesuarlar

- 16U924 Tamir takımı, X72 akışkan bölümü
- 16U925 Tamir takımı, X48 akışkan bölümü
- 16V583 Akışkan filtre takımı, X48 veya X72 için 500 bar (7250 psi), 60'lık filtre elemanı dahildir
- 224459 60'lık akışkan filtre elemanı, 2 paket
- 224468 100'lük akışkan filtre elemanı, 2 paket
- 106149 Hava hattı filtre takımı, 1/2 inç npt (f), 20 mikron (bağlantı elemanı gerektirir)
- 24A576 İsteğe Bağlı DataTrak™ Takımı

Yüksek katı içerikli kaplamalar için ideal

Merkur X48 ve X72 tek parça havasız püskürtme makineleri, gücün ve taşınabilirliğin mükemmel kombinasyonunu sunmaktadır ve en zorlu durumlarda, size sert materyallerin püskürtülmesi için gerekli beceriyi kazandırır. Sadece 45 kg (99 pound) ağırlığa sahip olan Merkur Püskürtme Makinesi, püskürtme kalitesinden ya da güçten fedakarlık etmeden, zorlu alanlarda kolayca konumlandırılabilir.

Teknik Özellikler

	Merkur X48	Merkur X72
Maksimum akışkan çalışma basıncı	330 bar (4800 psi, 33 MPa)	500 bar (7200 psi, 50 MPa)
Önerilen meme ucu ölçüleri*	0.025 taneye kadar	0.021 taneye kadar
60 devir/dakika akışkan debisi	4,5 l/dakika (1.2 galon/dakika)	3,0 litre/dakika (0.8 galon/dakika)
Maksimum hava giriş basıncı	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)
Akışkan girişi boyutu	1-1/4 inç npt(m)	1-1/4 inç npt(m)
Akışkan çıkış boyutu	3/8 inç npt(f)	3/8 inç npt(f)
Pompa ağırlığı	45 kg (99 lb)	45 kg (99 lb)
Boya Tabancası	XTR504 (0.019 meme)	XTR704 (0.019 meme)
Manuel	332245	332245

* Kaplamaya ve çalışma döngüsüne göre değişkendir

Yüksek Basınç

- 500 bar basınca (7200 psi, 50 MPa) kadar
- Yüksek katı içerikli kaplamaları püskürtür
- Daha uzun hortumla çalışmayı destekler

Kolay Bakım

- Pompa hava motorundan kolayca sökülür

Boğaz ve Piston Segmanları

- Conta ömrünü korumak için yaylıdır ve ayar gerektirmez

Basınç Ayar Valfi

- Değişken bilyeli tasarım
- Tıkanmayı ve sızıntıyı azaltır

Merkur Pompanın Alt Kısmı

- Yüksek viskoziteye sahip kaplamaların gelişmiş kullanımı
- Uzun ömürlü Chromex™ kaplı mil

Giriş

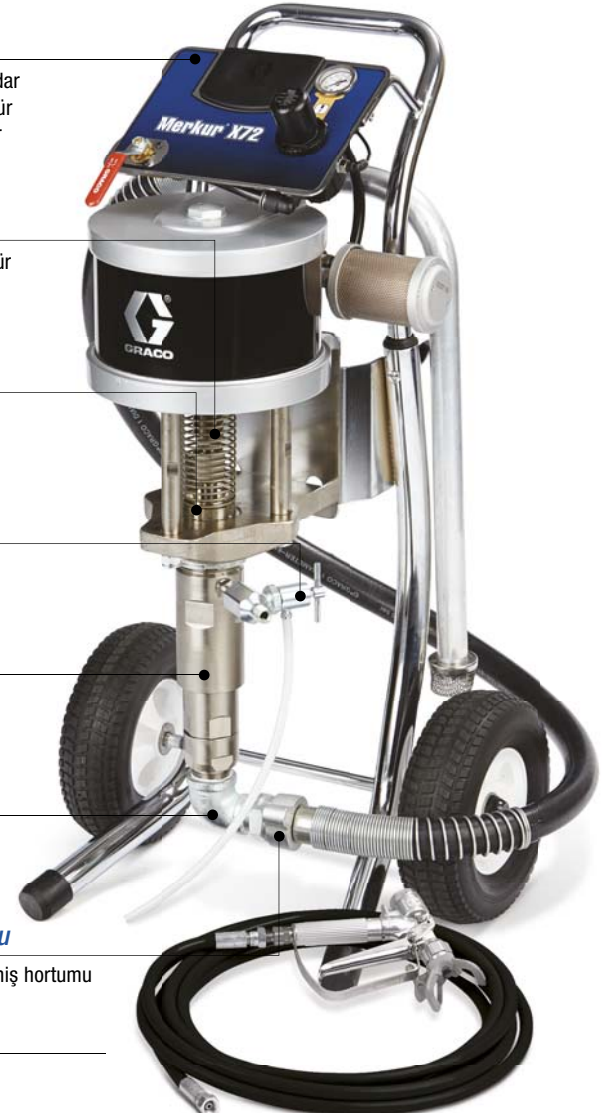
- Düz 1-1/4 inç giriş, "ölü noktaları" ve kaplama birikimini azaltır

Hızlıca sökülebilen emiş hortumu

- Geniş 25.4 mm x 1.8 m (1 inç x 6 ft) emiş hortumu

Hafif ve taşınabilir

- Ağırlığı sadece 45 kg (99 lb)



GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777
E-posta: info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco Inc. 348913TR Rev. A 08/13 Avrupa'da basılmıştır. Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir. Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini içermektedir. Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.