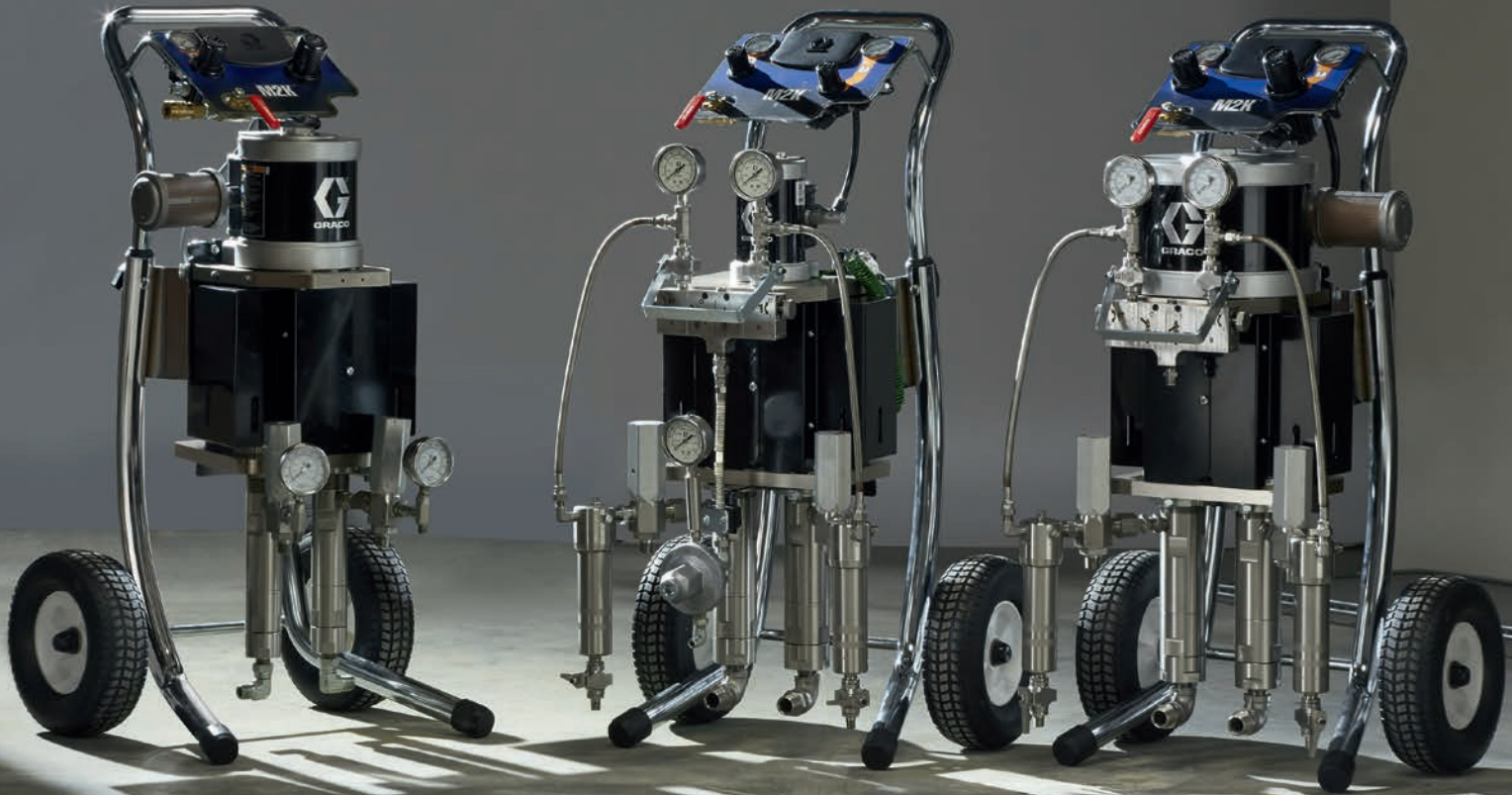


M2K

Çift Komponentli Püskürtme Makineleri

Son Kat Uygulamalarında Başlangıç Seviyesi Mekanik Oranlamalı Püskürtme Makineleri



- El mikseriyle karıştırmak yerine akıllı bir alternatif
- Kolay ve ekonomik çift komponentli, sabit oranlamalı püskürtme makinesi
- Boya karıştırma ve püskürtme işlemini yaptığından atık boya miktarı azalır
- Doğru oranlama sayesinde el mikseriyle karıştırmaya kıyasla malzeme israfını azaltır ve uygulama kalitesini artırır.
- Kompakt boyutları sayesinde yıkama işlemini daha hızlı ve daha kolay hale getirerek zaman ve paradan tasarruf sağlar
- Düşük hacimli, çift komponentli epoksi, poliüretan ve polyester malzemeler için ideal çözümdür

Başlangıç Seviyesi Çift Komponentli Püskürtme Makinesi

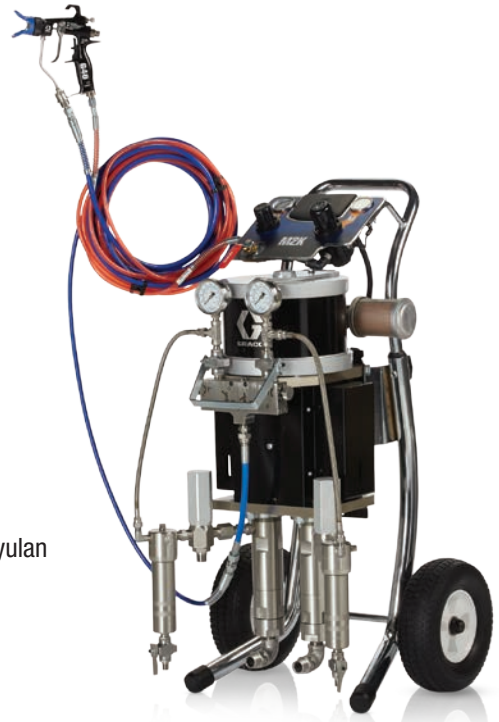
El Mikseriyle Karıştırmak Yerine Akıllı Bir Alternatif

M2K, tüm ihtiyaçlarınızı küçük bir pakette içeren kullanımı kolay bir 2K oranlama sistemidir. Bu makine, püskürteceğiniz malzemeyi karıştırarak sadece yeterli miktarda ve doğru oranda hazırlar. Ayrıca bu sistem, el mikseriyle karıştırma yapılırken ortaya çıkan malzeme atığı ve temizlik sorunlarını tamamen ortadan kaldırır ve size hem paradan hem de zamandan tasarruf sağlar.



M2K Havalı Püskürtme

Yüksek kaliteli son kata ihtiyaç duyulan düşük basınçlı uygulamalar için idealdir.



M2K Hava Destekli

Düşük ya da yüksek viskoziteli malzemeler ve 206 bar'lık (3000 psi) maksimum malzeme basıncı için. Daha yüksek transfer verimi için hava destekli püskürtme uygulamalarında kullanılır.

Polyester için M2K

1:1 oranlamalı polyester malzemelerin uygulanmasında kullanılır. Uzaktan karıştırma manifoldu, karışım malzemelerinin yıkama atığını en aza indirir.



M2K Havasız (gösterilmemiştir)

Yüksek hacimlerdeki boyaların geniş yüzeylere hızlı bir biçimde uygulanması için idealdir. Dekoratif boyalardan ziyade, çoğunlukla koruyucu boyalar için kullanılır.

Hava Kontrolü

- İstedığınız püskürtme kalıbını elde etmek için malzeme ve hava basıncını kolayca ayarlayabilirsiniz

Pompa Hava Motoru ve Alt Pompalar

- Uzun ömürlü olması için Merkur™ parçalarıyla üretilmiştir
- Paslanmaz çelik yapıyla birçok malzemeyle uyumludur
- Pompa alt grupları, sabit karışım oranı gereksinimlerinizi karşılayacak şekilde yapılandırılmıştır



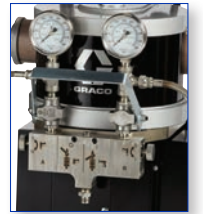
Polyester Konfigürasyonu

- Polyester malzemelerin 1:1 oranında kullanımı için özel olarak tasarlanmıştır
- Küçük alt pompa boyutu sayesinde malzeme atığı ve yıkama süresi daha azdır
- Pot life süresi kısa ürünlerde uzak manifold imkanı



Karışım Manifoldu

- A ve B malzemelerini statik miksere hassas olarak taşır
- Solvent ve malzeme israfını azaltmak için karışım manifoldunu uzakta kullanmayı tercih edin
- İki konumlu kol sayesinde kolay kullanım: Yıkama ve püskürtme modları arasında geçiş yapılabilir
- İstenildiğinde malzeme karıştırma özelliğiyle yıkama atığını azaltır
- Basınç manometrelerinden performans takibi gözlenebilir



Basınç Emniyet Valfi

Malzeme Filtresi ve Tahliye Valfi

- Kolay malzeme filtreleri ve tahliye

Opsiyonel Aksesuarlar

- 5 litrelik malzeme haznesi
- Opsiyonel yıkama pompaları: Düşük ya da yüksek basıncı seçebilirsiniz
- Sirkülasyon kiti, pompa dolumunu ve yıkamayı kolaylaştırır





M2K Çift Komponentli Püskürtme Makineleri

Son Kat Uygulamalarında Başlangıç Seviyesi Mekanik Oranlamalı Püskürtme Makineleri

Sipariş Bilgileri ve Teknik Özellikler

Aksesuarlar

Yıkama Pompaları

17D473	Düşük Basıncılı Yıkama Pompası
17D472	Yüksek Basıncılı Yıkama Pompası

Hazne Kiti

256410	5 litre polietilen
--------	--------------------

Montaj

289694	Araba Kiti
24A578	Duvara Montaj Aparatı

Malzeme Hortumları

235339	7,5 m (25 ft) Düşük Basıncılı Malzeme Hortumu
241812	7,5 m (25 ft) Yüksek Basıncılı Malzeme Hortumu

Diğer

24X481	Sirkülasyon Kiti
--------	------------------

İlgili Kılavuzlar

333309	M2K Püskürtme Paketleri, duvar ve araba
334625	Karışım manifoldu, duvar ve araba
3A0732	Temizlik kiti, Merkur ES
308652	Temizlik kiti, Husky 215

Parça Numarası	Tip	Karışım Oranı	Araba	Duvar	AirPro Tabanca	G40 Tabanca	XTR Tabanca	Silver Plus Tabanca	Standart Karışım Manifoldu	Uzaktan Karışım Manifoldu	Maksimum Malzeme Çalışma Basıncı - bar (psi)	20 devir/dakika'da Maksimum Debi (l/dk.)	20 devir/dakika'da Pompa Hava Tüketimi ve Maksimum Hava Basıncı.**
24V868	Havalı Püskürtme	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V869	Havalı Püskürtme	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V870	Havalı Püskürtme	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V871	Havalı Püskürtme	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V872	Havalı Püskürtme	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V873	Havalı Püskürtme	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V874	Havalı Püskürtme	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V875	Havalı Püskürtme	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V876	Havalı Püskürtme	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V877	Havalı Püskürtme	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V878	Havalı Püskürtme	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V879	Havalı Püskürtme	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m³/dk. (3 scfm)
24V880	Hava Destekli	1:1	•			•			•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V881	Hava Destekli	2:1	•			•			•		200 (3.000)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V882	Hava Destekli	3:1	•			•			•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V883	Hava Destekli	4:1	•			•			•		200 (3.000)	2,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V884	Hava Destekli	5:1	•			•			•		193 (2.900)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V885	Hava Destekli	6:1	•			•			•		160 (2.400)	3,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V886	Hava Destekli	1:1		•					•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V887	Hava Destekli	2:1		•					•		200 (3.000)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V888	Hava Destekli	3:1		•					•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V889	Hava Destekli	4:1		•					•		200 (3.000)	2,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V890	Hava Destekli	5:1		•					•		193 (2.900)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V891	Hava Destekli	6:1		•					•		160 (2.400)	3,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V892	Havasız	1:1	•				•		•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V893	Havasız	2:1	•				•		•		200 (3.000)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V894	Havasız	3:1	•				•		•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V895	Havasız	4:1	•				•		•		200 (3.000)	2,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V896	Havasız	5:1	•				•		•		193 (2.900)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V897	Havasız	6:1	•				•		•		160 (2.400)	3,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V898	Havasız	1:1		•					•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V899	Havasız	2:1		•					•		200 (3.000)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V901	Havasız	3:1		•					•		200 (3.000)*	2	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V902	Havasız	4:1		•					•		200 (3.000)	2,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V903	Havasız	5:1		•					•		193 (2.900)	3	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24V904	Havasız	6:1		•					•		160 (2.400)	3,5	0,74 m³/dk. (26 scfm)
24W609	Havasız	1:1	•					•		•	204 (3.000)	1	0,48 m³/dk. (17 scfm)

* Maksimum pompa hava basıncı 7 bar'ın (100 psi) altında sınırlanmıştır. Daha fazla veri için 333309 numaralı kullanım kılavuzuna bakınız.

** Ek hava tüketimi için tabanca kılavuzuna bakınız.

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

©2015 Graco BVBA 345065TR Rev. C 07/15 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.

