



ProMix® 2KE

Kompak, başlangıç segmenti, çok bileşenli oranlayıcılı



İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.

Basit ve Esnek Oranlama

İki bileşenli boyaları kolayca ve tutarlı şekilde karıştırır

Tüm püskürme teknolojileri için pompalı ve sayaçlı modelleri ile ProMix®2KE çok bileşenli son kat uygulamalarını kolaylaştırır.

Tek renkli (Pompalı model) ve tek veya 3 renkli (Sayaçlı model), iki bileşenli, kapalı ortam uygulamaları için tasarlanmıştır.

YENİDEN İŞİ YAPMANIN MALİYETİNİ DÜŞÜRÜR.

Sayaçlı modelde $\pm 1\%$ 'e kadar ve pompalı modelde $\pm 2\%$ 'ye kadar ayarlanabilir tolerans dahilinde çalışılabilir.

Karışım oranı tolerans dışına çıktığında püskürme kesilir, böylece yeniden aynı işi yapma maliyeti ortadan kalkar.

KOLAY BAKIM

Düzenli bakım gerektiren tüm parçalara tam erişim sağlar.

- Kartuş tipi akışkan valflerinin bakımı kolaydır
- Tüm akışkan parçalarına kolay erişim
- Dışarıdan monte edilen hava filtreleri
- Peryodik bakım hatırlatmalarını programlama imkanı

ZAMAN VE PARADAN TASARRUF EDİN

- Kayıpları azaltır
- Üretim süreçlerini geliştirir
- Kuruma sürelerini kısaltır
- Emisyonları (VOC) azaltır

TEMEL ÖZELLİKLER

- Kompak
- Esnek ve kolay montaj
- Düşük yıkama hacimleri

ANA MALZEMELER

- Solvent bazlı epoksiler ve poliüretanlar
- Su bazlı epoksiler ve poliüretanlar
- Asit katalize malzemeler

ANA SEKTÖRLER

- Genel metal
- Ahşap ve mobilya
- Tarım ve ağır iş makineleri
- Kamyon ve otobüs
- Havacılık
- Elektronik



POMPALI SİSTEMLER

Pompa Bazlı Sistem

ProMix 2KE Pompa Bazlı Sistemler güvenilir Merkur® pompaları ile tasarlanmıştır. Sisteme monte halde püskürtmeye hazırır.



HAVA FİLTRESİ

Kolay erişim için dışardan monte edilir

BÖLÜM A

Merkur 2 bilyalı pompa

AKIŞKAN PARÇALARI

Erişimi kolay

Geniş malzeme uyumluluğu için paslanmaz çelik

DOZAJLAMA

Standart Hacimsel Dinamik Dozajlama



Manuel Püskürtme Tabancaları için Opsiyonel Tabanca Yıkama Kutusu

Otomatik olarak yalnızca gereken miktarda kullanarak solvent tüketimi ve atık malzeme maliyetlerini düşürür
Su ve solvent bazlı malzemelerin çoğuya çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır



USB SETİ

Malzeme sarfyatını ve alarmları USB bellek çubuğuuna yükleyin

Malzeme tüketim takibi ve çevresel dokümantasyon için çıktı almak üzere dosya oluşturulabilir

LCD EKRAN

Gelişmiş raporlama sistemi üretimi izler

GÜC SEÇENEKLERİ

Tehlikeli bölgeler için kendinden emniyeti pnömatik sayaç veya pompa

Tehlikeli olmayan bölgeler için AC elektrik

BÖLÜM B

Neme duyarlı katalist uygulamalar için opsionel Merkur Körükli pompa

KARIŞIM ORANI

30:1'e kadar



AKIŞKAN VALFLERİ

Bakımı kolay kartuş tipi valfler

YIKAMA

Standart A ve B bölümü

Kullanımı ve İşletimi Kolay



Kolay anlaşılır, simge ağırlıklı LCD ekran sistem çalışırken ayarlama, işletim ve izleme yapmanıza olanak sağlar.



KULLANIMI KOLAY EKRAN

- Standart kablo ile 3 m mesafeye kadar bağlanabilir
- Basit kullanım işlevleri: bekleme, püskürme, boşaltma ve yıkama
- Karışım oranını, sertleşmesi sure(ler)ini (pot life) ve malzeme debisini görüntüler
- Sayaçlardaki renkleri değiştirmek kolaydır
- Maliyetleri takip etmek ve çevresel raporlar oluşturmak için malzeme kullanımı ekranı
- Ayarlanabilir bakım hatırlatma bildirimleri: pompa devirleri, valf devirleri ve filtreleme gün sayısı

SAYAÇLI SİSTEMLER

Sayaç Bazlı Sistem

ProMix 2KE debi sayaç sistemi ile akışkan hacmi hassas olarak ölçülür ve hedeflenen karışım oranları karşılanır.

BÖLÜM A

Dağıtım ve yıkama valfleri

KONFİGÜRASYONLAR

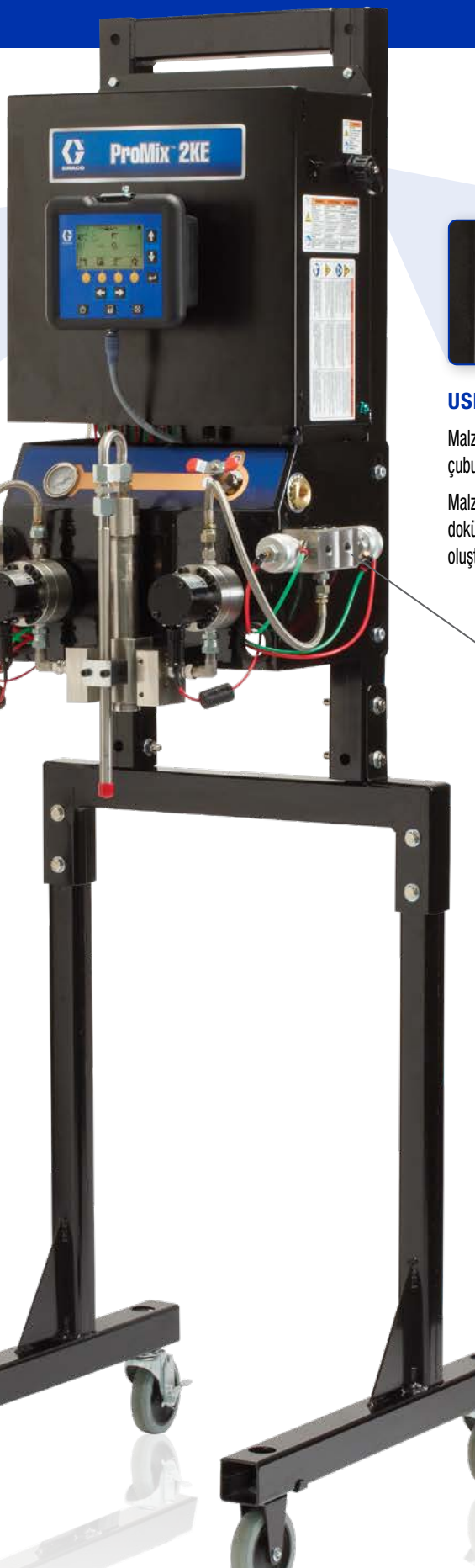
Tek Renk/Katalist A ve B yıkamalı
3 renk/Tek Katalist A ve B yıkamalı

DOZAJLAMA

Standart Sıralı 50 cc Dozajlama

Yüksek debili uygulamalar için
Opsiyonel Sıralı 100 cc

Su bazlı üretanlar için Opsiyonel
Dinamik



USB SETİ

Malzeme sarfiyatını ve alarmları USB bellek çubuğuuna yükleyin

Malzeme tüketim takibi ve çevresel dokümantasyon için çıktı almak üzere dosya oluşturulabilir

BÖLÜM B

Dağıtım ve yıkama valfleri

AKIŞKAN BASINCI

Maksimum 206 bar (3000 psi) akışkan basinci

Manuel Püskürtme Tabancaları için Opsiyonel Tabanca Yıkama Kutusu



Otomatik olarak yalnızca gereken miktarda kullanarak solvent tüketimi ve atık malzeme maliyetlerini düşürür

Su ve solvent bazlı malzemelerin çoğuyla çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır

Teknik Özellikler

Karışım oranı aralığı

Pompalı sistem için	0,1:1-30:1 (0,1'lik artışlarla)
Sayaçlı sistem için	0,1:1-30:1 (0,1'lik artışlarla)

Oran tolerans aralığı

Pompalı sistem için	±%2,0'a kadar
Sayaçlı sistem için	±%1'e kadar

Debler

En Düşük	0,02 litre/dk. (0,005 gal/dk.)*
En Yüksek	3,8 litre/dk. (1 gal/dk.)

Akışkan viskozite aralığı	50-20.000 cps (opsiyonel isticilər, isticili hortumlar ve ekipmanları kullanılarak daha yoğun viskoziteler karıştırılabilir)
---------------------------------	---

Akışkan filtreleme	149 mikron (100'lük) önerilir
--------------------------	-------------------------------

Maksimum akışkan çalışma basıncı

Sayaçlı sistemler	206 bar (20,6 MPa, 3000 psi)* (*Yüksek basınç hortum seti ile 275 bar'a kadar)
-------------------------	---

Hava beslemesi basınç aralığı

Ortam sıcaklığı aralığı	4-7,5 bar (0,4-0,75 MPa, 60-110 psi)
-------------------------------	--------------------------------------

Çalıştırma

Depolama	-1 ila 71 °C (30 ila 160 °F)
----------------	------------------------------

Harici güç kaynağı gereksinimleri

Çevresel koşullar	0 ila 40 °C (32 ila 104 °F) İç Mekan/Dış Mekan
-------------------------	---

Yükseklik

Maksimum bağlı nem	4000 metreye kadar
--------------------------	--------------------

Kirlilik derecesi

Kurulum kategorisi	(1)
--------------------------	-----

Ses Basıncı

İslanın parçalar	(2)
------------------------	-----

Pompalar

Dağıtıcı Valfler ve Karışım Manifoldu	303 ve 17-4PH sınıfı paslanmaz çelik, çinko ve nikel kaplama, dökme demir, tungsten karbid, PTFE
---	---

Bilgisayar iletişim

Kullanım Kılavuzları	USB 2.0
----------------------------	---------

Kullanım Kılavuzları

--	--	--	--	--	--	--	--	--

POMPA ORANI	3:1	23:1	30:1	35:1	45:1
Sıvı Debisi	7,6 l/dk. (2,0 galon/dk.)	6,0 l/dk. (1,6 galon/dk.)	4,5 l/dk. (1,2 galon/dk.)	6,0 l/dk. (1,6 galon/dk.)	3,0 l/dk. (0,8 galon/dk.)
Döngü başına hacim	125 cc (4,3 oz)	100 cc (3,4 oz)	75 cc (2,6 oz)	100 cc (3,4 oz)	50 cc (1,7 oz)
Maks. akışkan çıkış basıncı	21 bar (2,2 MPa, 320 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)	206 bar (21 MPa, 3000 psi)	241 bar (24 MPa, 3500 psi)	310 bar (28 MPa, 4000 psi)
Hava Motoru Deplasmanı	400 cc	1200 cc	1200 cc	1800 cc	1200 cc
Hava Tüketimi	0,34 m ³ /dk., 3,8 l/dk.'da (12 scfm, 1 galon/dk.'da)	0,96 m ³ /dk., 3,8 l/dk.'da (34 scfm, 1 galon/dk.'da)	0,96 m ³ /dk., 3,8 l/dk.'da (34 scfm, 1 galon/dk.'da)	1,53 m ³ /dk., 3,8 l/dk.'da (54,7 scfm, 1 galon/dk.'da)	0,96 m ³ /dk., 3,8 l/dk.'da (34 scfm, 1 galon/dk.'da)

Sipariş Bilgileri

Raporlama	Sayaçlı Model	Pompa / Pompalı Model				Pompa / Körükli Model			
		Havali püsürte-me Airspray	Hava Destekli		Havasız	Havali Püsürteme	Hava Destekli		
			206 bar	21 bar			158 bar	241 bar	
1 Renkli	3 Renkli	3:1	23:1	30:1	45:1	3:1	23:1	35:1	
Elektrik Kendinden Emniyetli değil	Ekran	24F080	24F081	24F088	24F089	24F090	24F091	24F092	24F093
	USB	24F082	24F083	24F095	24F096	24F097	24F098	24F099	24F100
Harvalı Alternatör, Kendinden Emniyetli	Yalnızca Ekran	24F084	24F085	24F102	24F103	24F104	24F105	24F106	24F107
	USB	24F086	24F087	24F109	24F110	24F111	24F112	24F113	24F114

ProMix 2KE Aksesuarları

Sayaç Setleri

Bir adet debi sayacı, kablo ve donanım içerir
15V806 1/8 inç Coriolis Debi Sayacı
16D329 S3000 (Solvent) Debi Sayacı
244256 Yüksek Basınç Hortum Seti 275 bar

Dozajlama Setleri

Akışkan manifold donanımı içerir
15V021 50 cc Sıralı Dozajlama
24B618 100 cc Sıralı Dozajlama
15U955 0 cc Dinamik Dozajlama

Tabanca Yıkama Kutusu Tabanca Askıları

198787 Graco Pro Xs2™
198405 Graco Pro Xs3™, Pro Xs4™
196768 Graco PRO 3500, 3500hc, 4500
15T646 Graco AirPro™ Havalı Pişkirtme
196769 Graco Delta Havalı Pişkirtme
196770 Graco Alpha
196771 Graco Alpha Plus, Alpha Plus RAC®
15G093 Graco G15
15G346 Graco G40, G40 RAC

Pompa Aksesuarları

256410 Hazne 0,95 litre (0,25 galon) polietilen
206995 TSL™
243340 Karıştırıcı Kova Kapağı
Malzemeyi 18.9 litrelik (5 gal) kova içinde karıştırmak için
222121 Akışkan Regülatörü, Paslanmaz Çelik
Maksimum çalışma basıncı: 103 bar (10,3 MPa, 1500 psi)
Regülatör aralığı: 10-82 bar (1-8,2 MPa, 150-1200 psi)
24A587 Pompa Çıkışı Akışkan Filtresi, Paslanmaz Çelik
250 mikron (60'luk), 345 bar (35 MPa, 5000 psi)
256425 Akışkan Filtresi Boşaltma Valfi, Paslanmaz Çelik
345 bar (35 MPa, 5000 psi)
224458 224458 Yedek Filtre Sızgeç Elemanı,
3'lü paket, 30'luk, SST
224459 Yedek Filtre Sızgeç Elemanı
3'lü paket, 60'luk, SST
24A954 208 I (55 gal) Varil Emiş Hortumu ve Sızgeci, 3/4 inç akışkan giriş
24B598 208 I (55 gal) Varil Emiş Hortumu ve Sızgeci, 1 inç akışkan giriş
Duvvara monteli akışkan pompası için PTFE hatlı emiş hortumu,
3/4 inç giriş
24B424 Duvvara monteli akışkan pompası için PTFE hatlı emiş hortumu,
1 inç giriş
24B425 Duvvara monteli akışkan pompası için PTFE hatlı emiş hortumu,
Emiş Hortumu, 3/4 inç giriş
256423 Emiş Hortumu, 3/4 inç giriş

Çeşitli Setler

24F301 Pompa Stand Seti
24G611 Sayaç Stand Seti
24H253 USB Seti
16G351 Elektrik Güç Seti
16G353 Alternatör Güç Seti
280573 Kalibrasyon Seti
24H255 2 Renkli Genişleme Seti
123280 15m CAN Kablosu - Kendinden Emniyetli
15U533 15m CAN Kablosu - Kendinden Emniyetli değil
15D909 5 Mikron Yedek Hava Filtresi
15D890 40 Mikron Yedek Hava Filtresi
248433 5 ve 40 Mikron Filtre Seti
24H256 (Sayaçlı Sistem) Yüksek Basınç Hortum Seti
15W034 Alarm Lambası
15V826 Tabanca Yıkama Kutusu Seti
15T632 Hava Akışı Değiştirme Seti
15V077 Set, Valf, Asır
24G821 Boya Koruması, 10 paket
Solvent Pompaları
233488 Triton Pompa
G15W09 Merkur pompa, 15:l

YATIRIM GERİ DÖNÜŞÜ (ROI)

Örnek

Elle karıştırma veya klasik mekanik oranlama yöntemlerinden Graco ProMix 2KE'ye geçerek yıllık ne kadar tasarruf edebileceğinizi hesaplayabilirsiniz.

Karşılaştırın ve Tasarruf Edin!

Kolay kullanımlı kumandası ve ileri seviye sertleşme süresi (pot life) ayarlarıyla Promix 2KE oranlayıcılı sistem önemli ölçüde maliyet ve malzeme tasarrufu sağlar.

Elle karıştırıyor veya mekanik bir oranlayıcı kullanıyorsanız boş harcanan malzeme, ek işçilik ve hatalı oranlamadan kaynaklanan tekrar çalışma nedeniyle olması gereken çok daha fazla masraf ediyorsunuz demektir. Graco ProMix 2KE bu maliyetleri azaltarak yatırımin hızıca geri dönüşünü sağlar.

YATIRIM GERİ DÖNÜŞÜ (ROI) ÖRNEĞİ

ROI Bilgileri	Elle Karıştırma	ProMix 2KE	Tahmininiz	Formül
Müşteri Verileri				
Litre başına ortalama malzeme karıştırma maliyeti	12	12		A
Litre başına ortalama solvent maliyeti	4	4		B
Gün sayısı / yıl (bir vardiya = 8 saat/gün)	200	200		C
Vardiya sayısı / gün	1	1		C
Saatlik İşçilik ücreti	35	35		E
Malzeme sarfyatı				
Günlük işlem sayısı / renk değişimi	3	3		F
İşlem başına kullanılmayan karıştırılmış boyası (litre)	1	0,2		G
İşlem başına kullanılan solvent (litre)	2,5	1		H
İşlem başına hazırlık ve temizlik süresi (saat)	0,5	0,05		I
Analizler				
Yıllık toplam boş harcanan boyası maliyeti	7200	1440		J = (AxCxDxFxG)
Yıllık toplam kullanılan solvent maliyeti	6000	2400		K = (BxCxDxFxH)
Yıllık toplam işçilik maliyeti	10.500	1050		L = (CxExFxI)
Yıllık toplam elle karıştırma maliyeti	23.700			M
ProMix 2KE ile yıllık toplam maliyet		4890		N
ProMix 2KE ile yıllık toplam maliyet tasarrufu		18.810		O = M - N



GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akişkan yönetim sistemleri ve bileşenleri alanında dünya lideridir. Graco ürünler, ticari ve endüstriyel işletmelerde, araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akişkanı ve viskoz malzemeyi taşıır, ölçer, kontrol eder, dağıtımını yapar ve uygular.

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmeliğe olan kararlı bağlılığını, dünya kalitesinde üretimine ve benzersiz müşteri hizmetlerine dayanmaktadır. Çalışılan nitelikli bayiler ile Graco, geniş bir alanda akişkan kontrol çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen sistemleri, ürünleri ve teknolojiyi sunar. Graco, son kat püskürme, koruyucu kaplama, boyalı sirkülasyon, yağlama, mastik ve yapıstırıcıların uygulama ekipmanları ile birlikte yapı sektörüne de güçlü ekipmanlar sağlar. Graco'nun devam eden akişkan yönetimi ve kontrolü sektörü yatırımları, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

GRACO MERKEZLERİ

İLETİŞİM

POSTA ADRESİ
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612.623.6000
Faks: 612.623.6777

AMERİKA

MINNESOTA
Genel Merkez
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

AVRUPA

BELÇİKA
Avrupa Merkezi
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belçika
Tel: 32.89.770.700
Faks: 32.89.770.777

ASYA PASİFİK

JAPONYA
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81.45.593.7300
Faks: 81.45.593.7301

ASYA PASİFİK

ÇİN
Graco Fluid Equipment (Shanghai)
Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2, Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

ASYA PASİFİK

KORE
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyeonggi-Do,
Kore 431-060
Tel: 82(Korea).31.476.9400
Faks: 82(Kore).31.476.9801

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.

Graco ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

Avrupa
+32 89 770 700
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM