

XTR™ Havasız Püskürtme Tabancaları

En Sert Koruyucu Kaplamaları Uygulamak İçin Sağlam Tasarım



Zor Koşullar için

- Kompakt tasarım kolay hareket imkanı verir
- XTR-5: maksimum 345 bar, 34,5 MPa (5000 psi) akışkan basıncı
- XTR-7: maksimum 500 bar, 50 MPa (7250 psi) akışkan basıncı
- Çeşitli kabza ve tetik seçenekleri
- Yüksek kalitede malzeme ve konstrüksiyon



Hafif ve Ergonomik

Teknik Özellikler

Maksimum akışkan çalışma basıncı	XTR-5: 345 bar, 34,5 MPa (5000 psi)
	XTR-7: 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
Akışkan deliği	2,3 mm (0,090 inç)
Akışkan girişi	1/4 npsm
Maksimum akışkan sıcaklığı	71° C (160° F)
Ses Basıncı	84,3dB(A)*
Ses gücü	95,7dB(A)*
Boyutları	XTR-5: Ağırlık 411 g, Uzunluk 111 mm, Yükseklik 180 mm
	XTR-7: Ağırlık 688 g, Uzunluk 111 mm, Yükseklik 180 mm
Islanan parçalar	Alüminyum, paslanmaz çelik, polietilen, poliüretan, polipropilen, naylon, asetal, karbür, çözütlere dayanıklı contalar
Kullanım Talimatı	312145

* Sonuçlar 414 bar, 41 MPa (6000 psi) basınç altında, GHD519 ucu ve su kullanılarak alınan en yüksek sonuçlardır.
Ses basınç seviyesi ISO 9614-2'ye göre test edilmiştir.

Sipariş Bilgisi

XTR-5 Havasız Püskürtme Tabancası

Maksimum çalışma basıncı: 345 bar, 34,5 MPa (5000 psi)

XTR500	25 mm yuvarlak kabza, dört parmak tetik, memesiz
XTR501	25 mm yuvarlak kabza, dört parmak tetik, düz meme*
XTR502	Oval-yalıtımlı kabza, dört parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR503	Oval-yalıtımlı kabza, iki parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR504	25 mm yuvarlak kabza, dört parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR505	25 mm yuvarlak kabza, iki parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR506	22 mm yuvarlak kabza, dört parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR507	22 mm yuvarlak kabza, iki parmak tetik, GHD RAC meme*

Aksesuarlar

287450	2 parmak tetik kiti
287449	4 parmak yuvarlak tetik kiti
287451	4 parmak oval yalıtımlı tetik kiti
246294	254 mm tabanca uzatması, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
246295	380 mm tabanca uzatması, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
246296	457 mm tabanca uzatması, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)

XTR-7 Havasız Püskürtme Tabancası

Maksimum çalışma basıncı: 500 bar, 50,0 MPa (7250 psi)

XTR700	Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, memesiz
XTR701	Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, düz meme*
XTR702	Oval-yalıtımlı kabza, dört parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR703	Oval-yalıtımlı kabza, iki parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR704	Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, GHD RAC meme*
XTR705	Yuvarlak kabza, iki parmak tetik, GHD RAC meme*

*519 meme içerir

Mükemmel Kaplama Sonuçları İçin Kaliteli Özellikler

İğne Tertibatı ve GHD RAO® SwitchTip™

- Uzun ömür, kalıp (patern) ve son kat kalitesi
- Yüksek katı içerikli kaplamalar için ideal
- Ayar gerektirmeyen, fabrika ayarlı iğne

Farklı Kabza ve Tetik Seçenekleri

- 2 ve 4 parmak tetik seçenekleri
- Oval-yalıtımlı veya yuvarlak kabza
- Hafif tetik

Easy Out™ Tabanca Filtresi

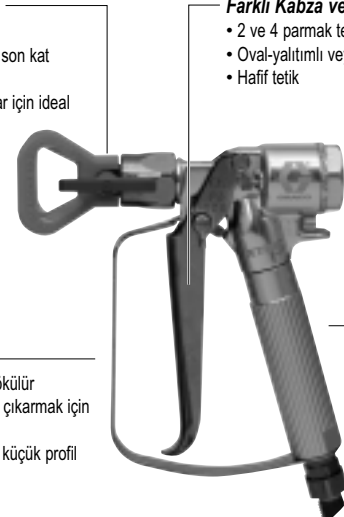
- Uç tıkanmalarını azaltır
- Filtrede tortulanmayı ortadan kaldırır
- Daha fazla filtreleme alanı sağlar

Tetik Emniyeti

- Filtreye erişim için kolayca sökülür
- Filtreyi tabanca kabzasından çıkarmak için anahtar olarak kullanılabilir
- Dar alanlarda püskürtme için küçük profil

EasyGlide™ Firdöndü

- Yüksek basınç altında tabancanın daha kolay hareketini sağlar



Orijinal Graco Akışkan Hortumları Fark Yaratır

Xtreme-Duty™ 310 bar (4500 psi) Yüksek Basınç Hortumu

Parça No.	Uzunluk	Hortum		Dişi
		Çap	NPSM	
H42503	0,9 m (3 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H42506	1,8 m (6 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H42510	3,0 m (10 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H42525	7,6 m (25 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H42550	15,2 m (50 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H4251X	30,5 m (100 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H43803	0,9 m (3 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H43806	1,8 m (6 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H43810	3,0 m (10 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H43825	7,6 m (25 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H43850	15,2 m (50 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H4381X	30,5 m (100 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H45010	3,0 m (10 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H45025	7,6 m (25 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H45050	15,2 m (50 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H4501X	30,5 m (100 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç

Xtreme-Duty™ 386 bar (5600 psi) Yüksek Basınç Hortumu

Parça No.	Uzunluk	Hortum		Dişi
		Çap	NPSM	
H52503	0,9 m (3 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H52506	1,8 m (6 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H52510	3,0 m (10 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H52525	7,6 m (25 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H52550	15,2 m (50 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H5251X	30,5 m (100 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H53803	0,9 m (3 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H53806	1,8 m (6 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H53810	3,0 m (10 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H53825	7,6 m (25 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H53850	15,2 m (50 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H5381X	30,5 m (100 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H55010	3,0 m (10 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H55025	7,6 m (25 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H55050	15,2 m (50 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H5501X	30,5 m (100 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç

Xtreme-Duty™ 500 bar (7250 psi) Yüksek Basınç Hortumu

Parça No.	Uzunluk	Hortum		Dişi
		Çap	NPSM	
H72503	0,9 m (3 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H72506	1,8 m (6 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H72510	3,0 m (10 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H72525	7,6 m (25 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H72550	15,2 m (50 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H7251X	30,5 m (100 ft)	6,4 mm (1/4 inç)		1/4 inç
H73803	0,9 m (3 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H73806	1,8 m (6 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H73810	3,0 m (10 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H73825	7,6 m (25 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H73850	15,2 m (50 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H7381X	30,5 m (100 ft)	9,5 mm (3/8 inç)		3/8 inç
H75010	3,0 m (10 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H75025	7,6 m (25 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H75050	15,2 m (50 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç
H7501X	30,5 m (100 ft)	12,7 mm (1/2 inç)		1/2 inç

GRACO N.V. 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.be

©2007 Graco N.V. 336053 TR Rev. D 04/07 Avrupa'da Basılmıştır. Tüm bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.