

# 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

## Orijinal Graco Akışkan Hortumları Fark Yaratır

## 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, çözültüleri 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*

### 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

### Aksesuarlar

287450	2 parmak tetik kiti	246297	180° püskürtme memesi, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)
287449	4 parmak yuvarlak tetik kiti	248837	Tabanca onarım kiti, conta, iğne ve destek içerir
287451	4 parmak oval yalıtımlı tetik kiti	245994	GHD boynuz kiti
246294	254 mm tabanca uzatması, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)	287032	Filtre, 60 meş (izgara), her tabancada vardır
246295	380 mm tabanca uzatması, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)	287033	Filtre, 100 meş (izgara)
246296	457 mm tabanca uzatması, 500 bar, 50 MPa (7250 psi)	287034	Filtre, 60 ve 100 meş (izgara) kombinasyonu

## 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

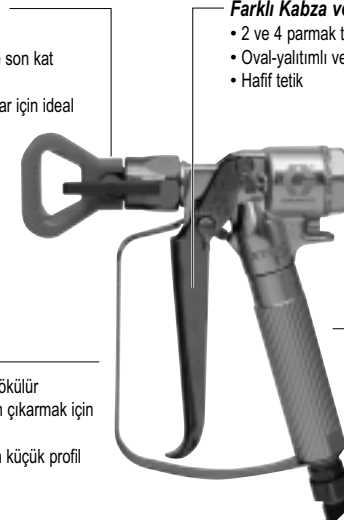
- Uç tıkanmalarını azaltır
- Filtrede tortulanmayı ortadan kaldırır
- Daha fazla filtreleme alanı sağlar

### Tetik Emniyeti

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

### EasyGlide™ Fırdöndü

- Yüksek basınç altında tabancanın daha kolay hareketini sağlar



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.