

XTR™ Airless Spritzpistolen

Robustes Design auch für anspruchsvollste Schutzbeschichtungen



Für extreme Arbeitsbedingungen

- Einfaches Handling durch kompakte Bauweise
- XTR-5: Zulässiger Materialdruck 345 bar, 34,5 MPa
- XTR-7: Zulässiger Materialdruck 500 bar, 50 MPa
- Verschiedene Griff- und Abzugsoptionen
- Hochwertige Konstruktionsmaterialien, modernste Bauweise

REITER otg GmbH Oberflächentechnik

IZ NÖ-Süd • Straße 2c/Objekt M67
A-2355 Wiener Neudorf

Telefon: +43 (0) 22 36 / 6 39 60

Telefax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50

Email: info@reiter-otg.at

Internet: www.reiter-otg.at



Leicht und ergonomisch

Original Graco Materialschläuche machen den Unterschied

Technische Daten

Zulässiger Material-Betriebsüberdruck	XTR-5: 345 bar, 34,5 MPa
	XTR-7: 500 bar, 50 MPa
Größe der Materialöffnung	2,3 mm (0,090")
Materialeinlass	1/4 npsm
Max. Materialtemperatur	71° C
Lärmdruckpegel	84,3 dB(A)*
Schallpegel	95,7 dB(A)*
Abmessungen	XTR-5: Gewicht 411 g, Länge 111 mm, Höhe 180 mm
	XTR-7: Gewicht 688 g, Länge 111 mm, Höhe 180 mm
Materialberührte Teile	Aluminium, rostfreier Stahl, Polyethylen, Polyurethan, Polypropylen, Nylon, Acetal, Karbid, lösungsmittelbeständige O-Ringe
Betriebsanleitung	312145

* Die Ergebnisse sind maximale Werte, abgelesen bei 414 bar, 41 MPa mit einer GHD519-Düse und Wasser.

Der Schallpegel wurde nach ISO 9614-2 gemessen.

Bestellinformationen

XTR-5 Airless Spritzpistole

Maximaler Betriebsüberdruck:	345 bar, 34,5 MPa
XTR500	Runder 25 mm-Griff, Vierfingerabzug, keine Düse
XTR501	Runder 25-mm-Griff, Vierfingerabzug, Flachstrahldüse*
XTR502	Ovaler isolierter Griff, Vierfinger-Abzug, GHD RAC-Düse*
XTR503	Ovaler isolierter Griff, Zweifinger-Abzug, GHD RAC-Düse*
XTR504	Runder 25-mm-Griff, Vierfingerabzug, GHD RAC-Düse*
XTR505	Runder 25-mm-Griff, Zweifingerabzug, GHD RAC-Düse*
XTR506	Runder 22-mm-Griff, Vierfingerabzug, GHD RAC-Düse*
XTR507	Runder 22-mm-Griff, Zweifingerabzug, GHD RAC-Düse*

XTR-7 Airless Spritzpistole

Zulässiger Betriebsüberdruck:	500 bar, 50 MPa
XTR700	Runder Griff, Vierfingerabzug, ohne Düse
XTR701	Runder Griff, Vierfinger-Abzug, Flachstrahldüse*
XTR702	Ovaler isolierter Griff, Vierfinger-Abzug, GHD RAC-Düse*
XTR703	Ovaler isolierter Griff, Zweifinger-Abzug, GHD RAC-Düse*
XTR704	Runder Griff, Vierfinger-Abzug, GHD RAC-Düse*
XTR705	Runder Griff, Zweifinger-Abzug, GHD RAC-Düse*

*Mit Düse der Größe 519

Zubehör

287450	2-Finger-Abzugssatz	246297	180 Grad Spritzdüse, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar, 50 MPa
287449	4-Finger-Abzugssatz, rund	248837	Pistolenreparaturatz, inkl. Dichtung, Nadel und Sitz
287451	4-Finger-Abzugssatz, oval, isoliert	245994	GHD Düsenchutz-Satz
246294	254-mm-Pistolenverlängerung, 500 bar, 50 MPa	287032	Filter mit Maschenweite 60, im Lieferumfang der Pistole enthalten
246295	380-mm-Pistolenverlängerung, 500 bar, 50 MPa	287033	Filter, Maschenweite 100
246296	457-mm-Pistolenverlängerung, 500 bar, 50 MPa	287034	Filter, Maschenweite 60 und 100 kombiniert

Qualitätsmerkmale für ultimative Beschichtungsergebnisse

Nadelbaugruppe und GHD RAC® SwitchTip™

- Extrem lange Nutzungsdauer, hervorragendes Spritzbild und höchste Finish-Qualität
- Hervorragend für Materialien mit hohem Festkörper-Anteil
- Nadel ab Werk eingestellt – keine zusätzlichen Einstellungen notwendig

Verschiedene Griffe und Abzüge

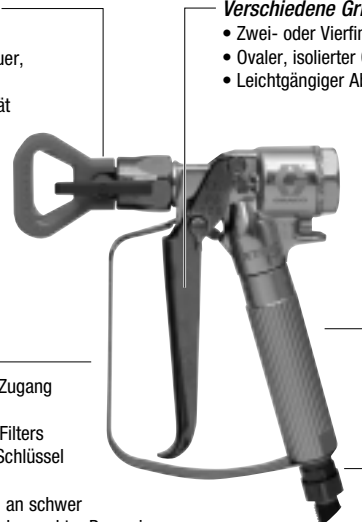
- Zwei- oder Vierfinger-Abzug
- Ovaler, isolierter Griff oder runder Griff
- Leichtgängiger Abzug

Easy Out™ Pistolenfilter

- Verringert das Verstopfen der Düse
- Kein Kollabieren von Filtern mehr
- Größerer Filterbereich

EasyGlide™ Drehgelenk

- Leichtere Bewegung der Pistole bei hohem Druck



Abzugssperre

- Einfach zu lösen, um den Zugang zum Filter zu erleichtern
- Kann beim Ausbauen des Filters aus dem Pistolengriff als Schlüssel verwendet werden
- Problemloser Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen dank kompakter Bauweise

Xtreme-Duty™ 310 bar Hochdruckschlauch

Teile-Nr.	Länge	Schlauch Durchmesser	Innengewinde NPSM
H42503	0,9 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H42506	1,8 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H42510	3,0 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H42525	7,6 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H42550	15,2 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H4251X	30,5 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H43803	0,9 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H43806	1,8 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H43810	3,0 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H43825	7,6 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H43850	15,2 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H4381X	30,5 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H45010	3,0 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H45025	7,6 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H45050	15,2 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H4501X	30,5 m	12,7 mm (1/2")	1/2"

Xtreme-Duty™ 386 bar Hochdruckschlauch

Teile-Nr.	Schlauch Länge	Buchse Durchmesser	Innengewinde NPSM
H52503	0,9 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H52506	1,8 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H52510	3,0 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H52525	7,6 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H52550	15,2 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H5251X	30,5 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H53803	0,9 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H53806	1,8 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H53810	3,0 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H53825	7,6 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H53850	15,2 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H5381X	30,5 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H55010	3,0 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H55025	7,6 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H55050	15,2 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H5501X	30,5 m	12,7 mm (1/2")	1/2"

Xtreme-Duty™ 500 bar Hochdruckschlauch

Teile-Nr.	Schlauch Länge	Buchse Durchmesser	Innengewinde NPSM
H72503	0,9 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H72506	1,8 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H72510	3,0 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H72525	7,6 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H72550	15,2 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H7251X	30,5 m	6,4 mm (1/4")	1/4"
H73803	0,9 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H73806	1,8 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H73810	3,0 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H73825	7,6 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H73850	15,2 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H7381X	30,5 m	9,5 mm (3/8")	3/8"
H75010	3,0 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H75025	7,6 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H75050	15,2 m	12,7 mm (1/2")	1/2"
H7501X	30,5 m	12,7 mm (1/2")	1/2"

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2007 Graco N.V. 336053 G Rev. D 04/07 Gedruckt in Europa. Änderungen vorbehalten. Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.