



# XHD™ RAC® SwitchTip™

Buse airless haute pression



## Améliorez la productivité de pulvérisation et réduisez les temps d'arrêt grâce à la nouvelle buse XHD RAC SwitchTip

- Permet de gagner du temps : aucun tournevis n'est nécessaire
- Permet de changer le diamètre des buses en quelques secondes sans retirer le boîtier de protection de la buse
- La languette de sûreté permet de protéger la buse en permanence
- Pour des applications à haute pression pouvant atteindre 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)
- Recommandé pour les pistolets pulvérisateurs airless Xtreme® et XTR™

UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.



## Pistolets XTR Graco

Conception robuste pour appliquer les revêtements de protection les plus difficiles

### Construction compacte

- Légère et ergonomique
- XTR-5 : 345 bar (34,5 MPa, 5 000 psi)
- XTR-7 : 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)
- Diverses poignées et gâchettes en option



### Pistolet pulvérisateur Airless XTR-5

Pression maximum de service : 345 bar (34,5 MPa, 5 000 psi)

- XTR500 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, sans buse
- XTR501 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse plate\*
- XTR502 Poignée isolée ovale, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR503 Poignée isolée ovale, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*
- XTR504 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR505 Poignée ronde de 25 mm, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*

### Pistolet pulvérisateur Airless XTR-7

Pression maximum de service : 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)

- XTR700 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, sans buse
- XTR701 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse plate\*
- XTR702 Poignée isolée ovale, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR703 Poignée isolée ovale, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*
- XTR704 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR705 Poignée ronde de 25 mm, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*

\* Comprenant une buse 519

# Buse XHD RAC X SwitchTip

## Le meilleur choix de pulvérisation pour les revêtements haute pression

La qualité authentique Graco pour une buse haute pression



ORIFICEDIAMÈTRE - POUCES

	(MM)	IN	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	
LARGEUR DE JET	(51-102)	2-4	107	109	111	113	115	117	119	121										139
	(102-152)	4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235			239
	(152-203)	6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	339
	(203-254)	8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	439
	(254-305)	10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	539
	(305-356)	12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	639
	(356-406)	14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	739
	(406-457)	16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	839
	(457-508)	18-20									923		927		931	933	935	937	939	939
		<b>Débit (gpm)</b>		.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.74	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63
	<b>Débit (l/mn)</b>		.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	

ORIFICEDIAMÈTRE - POUCES

	(MM)	IN	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081	
LARGEUR DE JET	(51-102)	2-4																			
	(102-152)	4-6																			
	(152-203)	6-8	341	343	345	347		351		355											
	(203-254)	8-10	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467			471	475	481
	(254-305)	10-12	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567			571	575	
	(305-356)	12-14	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675		
	(356-406)	14-16	741	743		747	749	751	753	755			761		765	767		771			
	(406-457)	16-18	841	843		847		851		855			861	863		867					
	(457-508)	18-20																			
		<b>Débit (gpm)</b>	1.8	1.98	2.17	2.37	2.58	2.79	4.26	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.04	7.04	
	<b>Débit (l/mn)</b>	6.83	7.51	8.23	8.98	9.76	10.57	16.13	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66		

Eau @ 138 bar (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures présentant une viscosité supérieure réduisent le débit

Exemple : pour une buse présentant un orifice de 0,039" et un modèle de 254 mm (10"), commander le modèle XHD539

## Protection XHD Graco

Protection **XHD001** XHD RAC 7/8" pour des pressions pouvant atteindre 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)  
 Protection **XHD005** XHD RAC 11/16" pour des pressions pouvant atteindre 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)

## Conception flexible

- Compatible avec les buses RAC SwitchTips solides originales (GHDxxx)



Il est possible d'utiliser les nouvelles buses XHD dans les anciennes protections GHD. Commander **le siège et le kit de joints 247634**. (pack de 5-)



Il est possible d'utiliser les anciennes buses GHD dans les protections XHD. Commander **le siège et le kit de joints XHD010**. (pack de 5-)

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

©2008 Graco Inc. Formulaire n° 339360FR rév. B 04/14 Toutes les autres marques sont utilisées à des fins d'identification et sont des marques de fabrication appartenant à leurs propriétaires respectifs. Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit de procéder à tout moment à des modifications sans préavis.