

# Triton™

Groupes de pulvérisation haute finition  
pour applications sur bois et métal



# Pour résumer... un groupe de pulvérisation spécifiquement

GROUPES DE PULVÉRISATION TRITON



**TRITON** est un groupe de pulvérisation pneumatique à double membrane capable d'appliquer une finition décorative de haute qualité sur des pièces en bois et en métal. TRITON constitue une alternative plus efficace aux pots sous pression traditionnels et aux pompes à membranes standard.

## Caractéristiques

### FINITION DE HAUTE QUALITÉ

Régularité de la pulvérisation grâce au débit à faibles pulsations et à l'inversion régulière de la pompe.

### FACILITÉ D'UTILISATION

Gains de temps et d'argent grâce à la rapidité des changements de couleur et des remplissages de produit.

### CONSTRUCTION ROBUSTE

Pompe en acier inoxydable ou en aluminium prévue pour une grande diversité de produits.

## Principaux domaines d'application

TRITON est conçu pour toutes les applications bois et métal.

**Application de primaires, de couches de fond et de couches de finition :**

- Construction métallique générale
- Agriculture et construction
- Camions et autobus
- Pièces automobiles et retouches



**Pulvérisation de teintures, de mastics, de laques et de couches de finition :**

- Mobilier et placards en bois
- Fenêtres et portes en bois
- Bois spéciaux



**Utilisation d'une large gamme de technologies :**

- Classique
- HVLP
- COMPLIANT
- Pulvérisation d'air électrostatique



# ment conçu pour les marchés de finitions

## Groupe de pulvérisation pour finition de qualité supérieure

Disponible avec les pistolets de pulvérisation AirPro™  
et les pistolets de pulvérisation électrostatiques PRO Xp™

### Ensembles TRITON

Disponibles avec les pistolets AirPro destinés à la métallurgie, le bois ou les produits à base d'eau.

### Régulateurs d'air à haut débit

35 % d'air supplémentaire fourni au pistolet pour une meilleure atomisation.

### Pistolet de pulvérisation AirPro ou PRO Xp

Qualité de finition supérieure pour les applications classiques, HVLP, COMPLIANT ou électrostatiques.

### Pompe TRITON en métal résistant

Maintenance réduite et longévité accrue.

### Vanne de circulation facile d'utilisation

Gain de temps et de produit lors du rinçage, de l'amorçage et des changements de couleur.

### Pompe TRITON à faibles pulsations

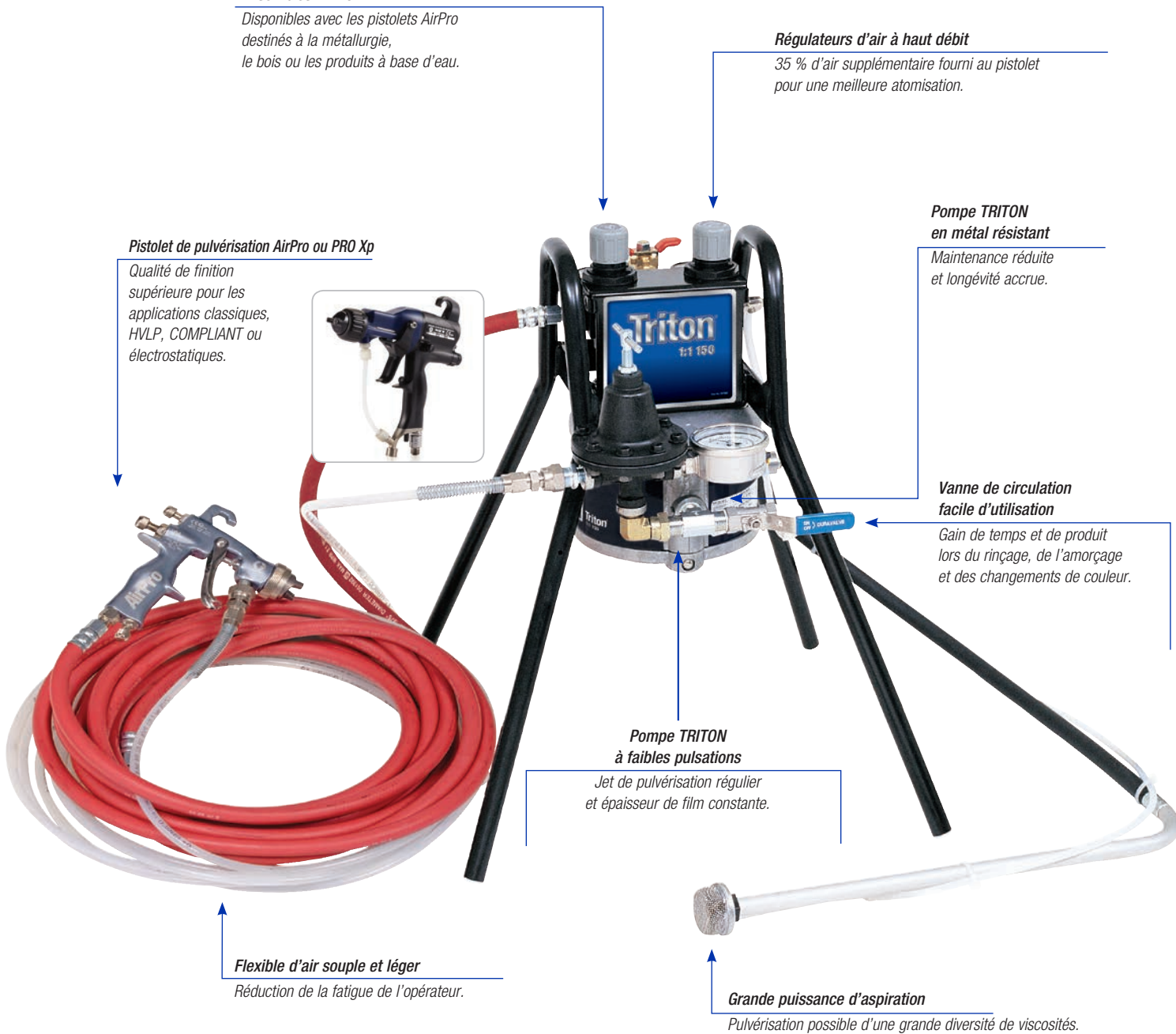
Jet de pulvérisation régulier et épaisseur de film constante.

### Flexible d'air souple et léger

Réduction de la fatigue de l'opérateur.

### Grande puissance d'aspiration

Pulvérisation possible d'une grande diversité de viscosités.



# Changez vos pompes!

Changez vos pompes classiques à membrane et passez à la gamme supérieure.  
Découvrez TRITON!

DÉBIT À FAIBLES PULSATIONS

## Finition haute performance

### LONGÉVITÉ ACCRUE DE LA POMPE

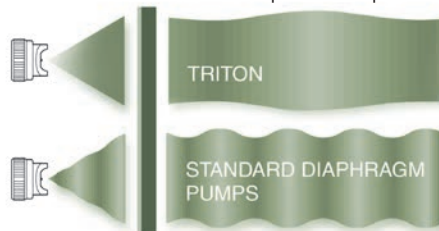
- La construction robuste en acier inoxydable ou en aluminium requiert moins d'entretien qu'une pompe en plastique
- Débit multiplié par deux à chaque course
- Usure réduite de la pompe grâce à un débit élevé par course

### PUISSANCE DE POMPAGE SUPPLÉMENTAIRE

- 30 % de capacité d'aspiration supplémentaire par rapport à une pompe à membrane classique pour travailler avec des produits à haute viscosité

### FINITION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

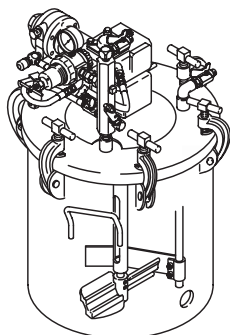
- Régularité de la pulvérisation et du film déposé sur les pièces
- Alimentation constante du pistolet de pulvérisation



Les à-coups de pression de la pompe TRITON sont réduits de moitié par rapport à une pompe à membrane classique.

*Remarque: comparatif de pompes sans régulateur produit*

Changez vos pots sous pression  
et vos pistolets à réservoir intégré.  
Optez pour TRITON!



## La finition devient si simple!

- Facilitez-vous la tâche en contrôlant le niveau du produit et en faisant l'appoint pendant la pulvérisation
- Réduisez vos temps d'arrêt en changeant de couleur en moins de 3 minutes
- Gagnez du temps et réduisez l'usage de solvant lors du nettoyage et des changements de couleur grâce à la vanne de circulation



GROUPES DE PISTOLETS PULVÉRISATEURS  
PRO XP ELECTROSTATIQUES

Modèle no. 233747 avec pistolet PRO Xp60 (illustration)

# Informations sur les produits

## Groupe de finition par pulvérisation TRITON - Guide de sélection

1. Choisir une application de pulvérisation
2. Choisir une configuration de groupe
2. Sélectionner un groupe en aluminium ou en acier inoxydable
3. Opter pour une technique de pulvérisation AirPro

		Groupes d'application AirPro pour la métallurgie										Pistolet	Buse			
		Aluminium	Acier inoxydable	Ensemble Triton réf. No.	Montage sur seau de 5 gallons (18,9 litres)	Montage sur support, 4 pieds	Montage sur chariot à 2 roues	Régulateur mural	Régulateur de produit**	Flexible d'aspiration	Flexible d'air (25 ft, 7,6 m)	Flexible de produit (25 ft, 7,6 m)	Application réf. No.	Désignation de l'appliqueur		
Montage sur seau	Montage sur seau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289111	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289111	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289109	Pistolet classique AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289109	Pistolet classique AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
	Montage sur chariot	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289111	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289109	Pistolet classique AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289109	Pistolet classique AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)
Montage mural	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289110	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289111	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289111	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289109	Pistolet classique AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	289109	Pistolet classique AirPro, buse de 1,0 mm (0,040 in)	
Montage sur pied	Montage sur pied	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288931	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288931	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288938	288938 Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288938	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288945	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288945	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
	Montage sur chariot	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288931	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288931	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288938	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288938	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288945	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288945	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
Montage mural	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288931	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288931	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288938	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288938	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288945	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	288945	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)	

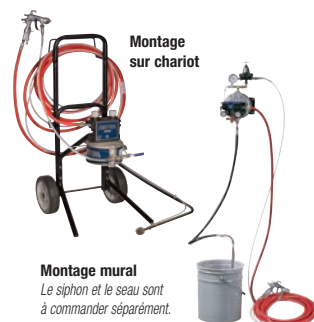
\*\*Les groupes HVLP, adaptables, PRO Xp incluent un régulateur de produit :  
 — Les groupes en aluminium utilisent un régulateur de produit de 4 bar (0,4 MPa, 60 psi) en acétal.  
 — Les groupes en acier inoxydable utilisent un régulateur de produit de 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) en acier inoxydable.

\* Le résultat dépend des produits et des procédés. Consultez votre distributeur.

# Informations sur les produits

## Groupe de finition par pulvérisation TRITON - Guide de sélection

1. Choisir une application de pulvérisation
2. Choisir une configuration de groupe
3. Sélectionner un groupe en aluminium ou en acier inoxydable
3. Opter pour une technique de pulvérisation AirPro



**Montage mural**  
Le siphon et le seau sont à commander séparément.



### Groupes d'application AirPro pour produits à base d'eau

	Aluminium	Acier inoxydable	Ensemble Triton réf. No.	Montage sur seau de 5 gallons (18,9 litres)	Montage sur support 4 pieds	Montage sur chariot à 2 roues	Régulateur de produit	Flexible d'aspiration	Flexible d'air (25 ft, 7,6 m)	Applicateur réf. No.	Description de l'applicateur
Groupes Pro Xp	• 289632			•	•	•	•	•	•	288969	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
	• 289633			•	•	•	•	•	•	288972	Pistolet aCompliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
	• 289634			•			•	•	•	288966	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
	• 289622				•	•	•	•	•	288969	Pistolet HVLP AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
	• 289623				•	•	•	•	•	288972	Pistolet Compliant AirPro, buse de 1,4 mm (0,055 in)
	• 289624				•			•	•	288966	Pistolet classique AirPro, buse de 1,4 mm (1,397 mm)
Groupes nus*	• 233741	•			60	•	•	•	•	L40T10	Pistolet électrostatique PRO Xp40, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233742	•			60	•	•	•	•	L60T10	Pistolet électrostatique PRO Xp60 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 289648	•			60	•	•	•	•	L85T10	Pistolet électrostatique PRO Xp85 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233743	•			60	•	•	•	•	L40T10	Pistolet électrostatique PRO Xp40, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233744	•			60	•	•	•	•	L60T10	Pistolet électrostatique PRO Xp60 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 289649	•			60	•	•	•	•	L85T10	Pistolet électrostatique PRO Xp85 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233746		•		60	•	•	•	•	L40T10	Pistolet électrostatique PRO Xp40, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233747		•		60	•	•	•	•	L60T10	Pistolet électrostatique PRO Xp60 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 289641		•		60	•	•	•	•	L85T10	Pistolet électrostatique PRO Xp85 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233748			•	60	•	•	•	•	L40T10	Pistolet électrostatique PRO Xp40, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233749			•	60	•	•	•	•	L60T10	Pistolet électrostatique PRO Xp60 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 289631			•	60	•	•	•	•	L85T10	Pistolet électrostatique PRO Xp85 standard, buse de 1,5 mm (0,059 in)
	• 233466	•									Aucun
	• 233467	•									Aucun
	• 233473	•									Aucun
	• 233474	•									Aucun
	• 233480		•								Aucun
	• 233481		•								Aucun
	• 233487			•							Aucun
	• 233488			•							Aucun

\*Les groupes nus sont fournis sans flexible ni pistolet.

\*\*Les groupes HVLP, adaptables, PRO Xs2, Xs3 et Xs4 incluent un régulateur de produit:

— Les groupes en aluminium utilisent un régulateur de produit de 4 bar (0,4 MPa, 60 psi) en acétal.

— Les groupes en acier inoxydable utilisent un régulateur de produit de 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) en acier inoxydable.

## Caractéristiques techniques

Pression de service maximale du produit	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pression d'arrivée d'air maximale	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Débit maximal du produit (pompe à 212 cpm)	32 l/min (8,5 gpm)
Déplacement de la pompe	160 cc/cycle (5 oz/cycle)
Raccord d'entrée d'air	1/4 npt(f)
Raccord de sortie du régulateur de produit en acétal	3/8 npt(m)
Raccord de sortie du régulateur de produit en acier inoxydable	3/8 npsm(m)
Entrée de pompe	3/4 npt(f)
Sortie de pompe	3/8 npt(f)
Raccord de sortie du produit	3/8 npt(m)

### Caractéristiques acoustiques\*

Niveau de pression acoustique à 2,8 bar (0,28 MPa, 40 psi)	69 dBA
Niveau de puissance acoustique à 2,8 bar (0,28 MPa, 40 psi)	81 dBA

\*Pression acoustique mesurée à un mètre de l'appareil. Puissance acoustique mesurée selon la norme ISO 3744.

Les caractéristiques acoustiques se rapportent uniquement à la pompe TRITON, sans le pistolet de pulvérisation. Pour les caractéristiques acoustiques du pistolet, se reporter à son manuel d'instructions.

### Poids

Ensemble sur seau 18,9 l (5 gal) (alu./acier inox.)	10 kg (22 lb)/12,7 kg (28 lb)
Ensemble sur pied (alu./acier inox.)	9,1 kg (20 lb)/12,3 kg (27 lb)
Ensemble sur chariot (alu./acier inox.)	13,6 kg (30 lb)/16,4 kg (36 lb)
Ensemble pour montage mural (alu./acier inox.)	8,6 kg (19 lb)/10,9 kg (24 lb)
Manuel d'instructions et nomenclature de la pompe	309303
Manuel d'instructions et nomenclature du pulvérisateur	309304
Manuel d'utilisation du pulvérisateur	309305
Manuel d'instructions du kit agitateur	309306

### Consommation d'air moyenne

Classique	Adaptable	HVLP	Électrostatique
Pistolet : 396 l/min	Pistolet : 339 l/min	Pistolet : 420 l/min	Pistolet : 566 l/min
Pompe : 42 l/min	Pompe : 42 l/min	Pompe : 42 l/min	Pompe : 42 l/min
Total : 438 l/min	Total : 381 l/min	Total : 462 l/min	Total : 608 l/min

# Informations de commande et accessoires

## Pompes TRITON nues

233500	Pompe TRITON en aluminium
233501	Pompe TRITON en acier inoxydable

## Pistolets de pulvérisation

Se reporter aux brochures de pistolets suivantes pour prendre connaissance d'autres références :

brochure des pistolets pneumatiques AirPro, document no. 339377

brochure des pistolets électrostatiques Pro Xp, document no. 345007

## Accessoires pour flexibles d'air combinés

Pour rallonge ou remplacement de flexibles (comprend les flexibles d'air et de produit en faisceau).

233498	Flexible air/produit, 7,6 m (25 ft), raccords en acier nickelé pour pistolets de pulvérisation AirPro
233499	Flexible air/produit, 7,6 m (25 ft), raccords en acier inoxydable pour pistolets de pulvérisation AirPro
240425	Flexible air/produit, 7,6 m (25 ft) pour pistolets PRO Xp

## Flexibles courts

Flexibilité accrue au niveau du pistolet de pulvérisation (commander un de chaque)

239631	Flexible d'air court, 1,2 m (4 ft), DI 7,9 mm (5/16 in) pour pistolets AirPro
239622	Flexible de produit court, 1,2 m (4 ft), DI 4,8 mm (3/16 in) pour pistolets AirPro

## Flexibles d'air et de produit

Pour rallonge ou remplacement de flexibles (flexibles d'air et de produit séparés)

244448	Flexible d'air, 7,6 m (25 ft) pour pistolets de pulvérisation AirPro
210868	Flexible d'air, 15,2 m (50 ft) pour pistolets de pulvérisation AirPro
223070	Flexible d'air, 7,6 m (25 ft), mis à la terre, pour pistolets PRO Xp
244447	Flexible de produit, 7,6 m (25 ft), raccords en acier nickelé pour pistolets de pulvérisation AirPro
235339	Flexible de produit, 7,6 m (25 ft), raccords en acier inoxydable pour pistolets de pulvérisation AirPro
215637	Flexible de produit, 7,6 m (25 ft) pour pistolets PRO Xp
215638	Flexible de produit, 15,2 m (50 ft) pour pistolets de pulvérisation AirPro

## Flexibles d'aspiration

Commander un flexible d'aspiration (pour 18,9 l/5 gal ou 200 l/55 gal) pour les appareils à montage mural.

245082	Aluminium, 1,2 m (4 ft) pour seau de 18,9 l (5 gal)
245083	Acier inoxydable, 1,2 m (4 ft) pour seau de 18,9 l (5 gal)
245084	Aluminium, 1,8 m (6 ft), avec adaptateur de bonde en acétal pour fût de 200 l (55 gal)
245085	Acier inoxydable, 1,8 m (6 ft), avec adaptateur de bonde en acétal pour fût de 200 l (55 gal)

## Régulateurs de produit

Utilisés dans les applications HVLP et lorsque la pression de produit nécessaire au pistolet de pulvérisation est inférieure à 1,4 bar (20 psi, 0,14 MPa).

241976	Régulateur de produit, acétal, 0-4 bar (0-60 psi, 0-0,4 MPa)
236450	Régulateur de produit, acétal, 1,4-7 bar (20-100 psi, 0,14-0,7 MPa)
214706	Régulateur de produit, acier inoxydable, 0,3-7 bar (5-100 psi, 0,03-0,7 MPa)

## Filtres de produit à l'entrée du pistolet

Fixés entre le flexible et l'entrée du pistolet pour éviter la pollution de la surface peinte par des particules.

915921	Filtre d'entrée du pistolet, acier inoxydable, 150 microns (100 mailles), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (500 psi, 3,5 MPa)
238564	Éléments filtrants de rechange, par 25, 250 microns (60 mailles), acier inoxydable
238562	Éléments filtrants de rechange, par 25, 150 microns (100 mailles), acier inoxydable

## Filtres de produit à la sortie de la pompe

Fixés à la sortie de la pompe TRITON.

114361	Filtre de produit, nylon, 80 mailles, 3/8 npt(fbe), 10 bar (150 psi, 1 MPa)
223160	Filtre de produit, acier inoxydable, 250 microns (60 mailles), entrée 3/8 npt(f) x sortie 1/4 npt(m), 350 bar (5 000 psi, 35 MPa).

## Agitateurs

245081	Agitateur pour seau en acier inox. des ensembles Triton
--------	---------------------------------------------------------

## Accessoires de fixation

Composants de fixation de rechange pour ensembles TRITON

197298	Couvercle de seau, acier au carbone
197216	Couvercle de seau de 18,9 l (5 gal), acier inoxydable
197426	Support, montage mural
233581	Chariot à 2 roues
218743	Support à 4 pieds

## Kits de réparation des pompes

Pour les pompes TRITON 308 en aluminium et en acier inoxydable

245065	Kit de réparation de membrane en PTFE
245066	Kit de réparation de vanne d'air
245067	Kit bille en acétal et siège en acier inoxydable
245068	Kit d'arbre de membrane
245123	Kit de pièces diverses

Comprend des capots latéraux de pompe, un capot de vanne d'air, des silencieux (amortisseurs acoustiques) et un chariot de vanne d'air



## À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes d'application des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers utilisés dans la lubrification de véhicules et les équipements commerciaux et industriels.

La réussite de la société repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, une fabrication de classe internationale et un service clients inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, aux revêtements de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles ainsi que du matériel d'application motorisé pour le génie civil. Grâce à ses investissements permanents dans la gestion et la régulation des fluides, Graco veut continuer à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

## SITES DE GRACO

### ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tél : 612-623-6000  
Fax : 612-623-6777

### CONTINENT AMÉRICAIN

**MINNESOTA**  
Siège mondial  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPE

**BELGIQUE**  
Siège européen  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgique  
Tél : 32 89 770 700  
Fax : 32 89 770 777

### ASIE PACIFIQUE

**AUSTRALIE**  
Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australie  
Tél : 61 3 9468 8500  
Fax : 61 3 9468 8599

### CHINE

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
République populaire de Chine  
Tél : 86 21 649 50088  
Fax : 86 21 649 50077

### INDE

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tél : 91 124 435 4208  
Fax : 91 124 435 4001

### JAPON

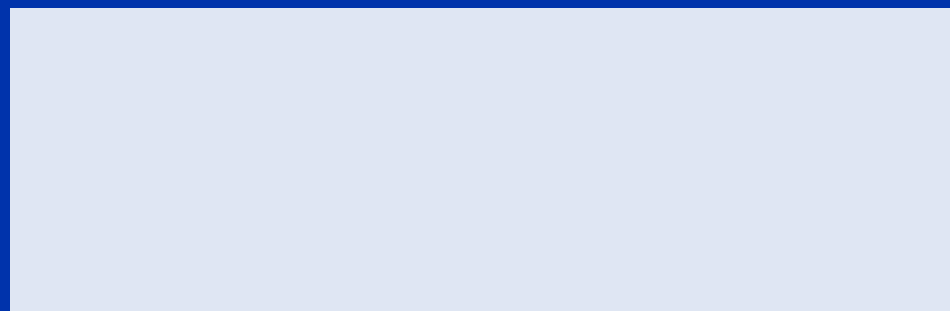
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japon 2240025  
Tél : 81 45 593 7300  
Fax : 81 45 593 7301

### CORÉE

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tél : 82 31 476 9400  
Fax : 82 31 476 9801

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.



**Europe**  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM