



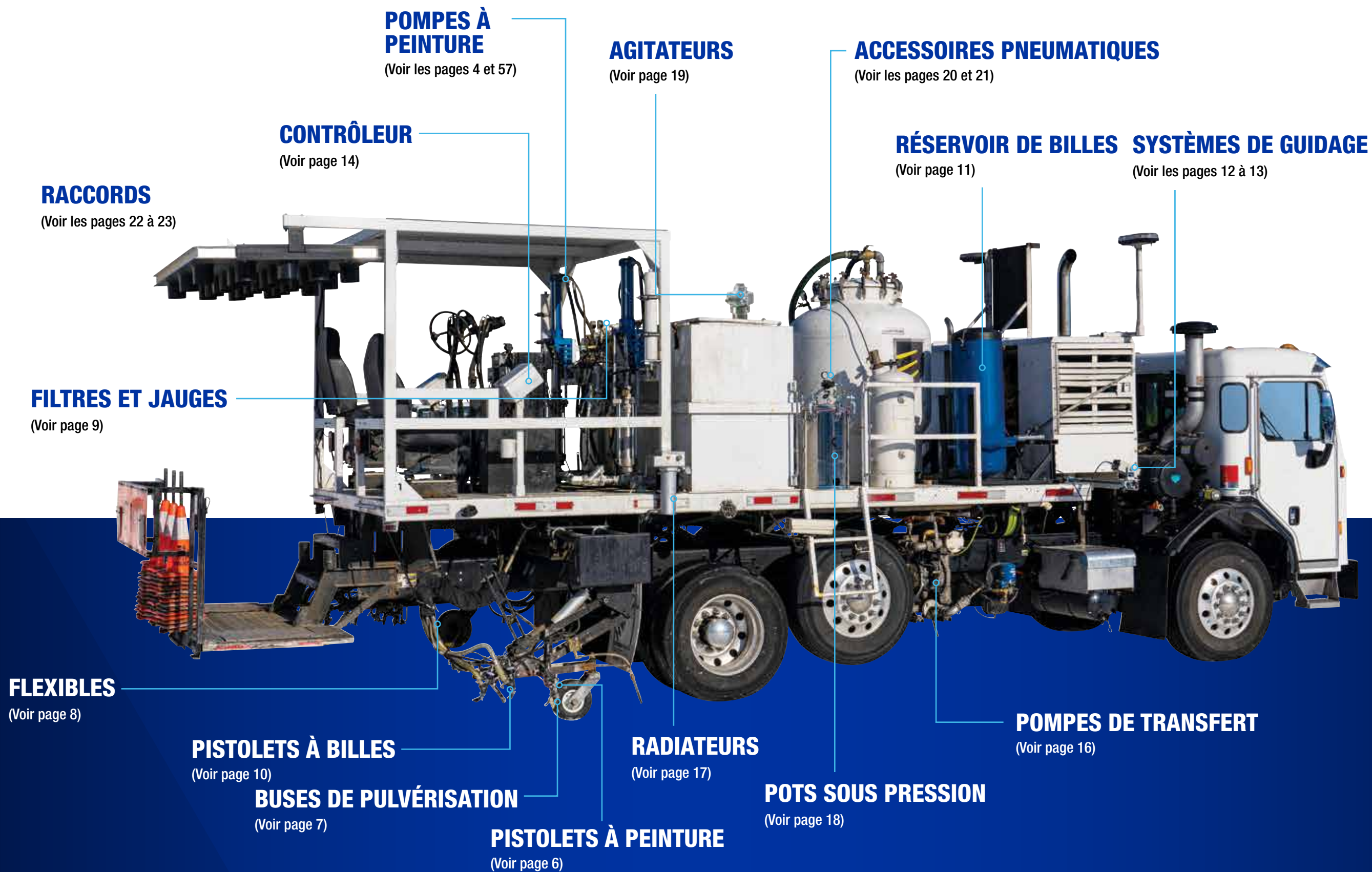
# SOLUTIONS POUR CAMIONS DE TRAÇAGE DE LONGUES LIGNES

Gamme complète de solutions de traçage  
professionnelles de Graco



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.





**POMPES À PEINTURE**

(Voir les pages 4 et 57)

**AGITATEURS**

(Voir page 19)

**ACCESSOIRES PNEUMATIQUES**

(Voir les pages 20 et 21)

**CONTRÔLEUR**

(Voir page 14)

**RÉSERVOIR DE BILLES SYSTÈMES DE GUIDAGE**

(Voir page 11)

(Voir les pages 12 à 13)

**RACCORDS**

(Voir les pages 22 à 23)

**FILTRES ET JAUGES**

(Voir page 9)

**FLEXIBLES**

(Voir page 8)

**PISTOLETS À BILLES**

(Voir page 10)

**BUSES DE PULVÉRISATION**

(Voir page 7)

**PISTOLETS À PEINTURE**

(Voir page 6)

**RADIATEURS**

(Voir page 17)

**POTS SOUS PRESSION**

(Voir page 18)

**POMPES DE TRANSFERT**

(Voir page 16)



# SPH ROADLAZER<sup>MC</sup>

## SYSTÈME DE POMPAGE HYDRAULIQUE

Le SPH RoadLazer est un système de pompage à la fine pointe de l'industrie qui offre une véritable performance de pointe pour les applications de traçage de longues lignes les plus exigeantes. Grâce à une course incroyablement longue de 28,57 cm (11,25 po), des garnitures Xtreme Seal<sup>MC</sup> et un revêtement de pompe pour usage intensif, vous êtes également assuré d'une longue durée de vie; ou choisissez le revêtement de pompe MaxLife pour une durée de vie encore plus longue.

### EFFECTUEZ VOTRE TRAVAIL PLUS RAPIDEMENT

#### Vitesse de production la plus élevée

- Tracez des lignes plus larges à des vitesses plus rapides; faites plus de kilomètres en une journée!
- Options de 13,5 gal/min et de 18,0 gal/min disponibles

### OBTENEZ DES LIGNES NETTES ET PRÉCISES

#### Application uniforme de la peinture

- Le changement ultra-rapide élimine les fluctuations de largeur des lignes

### PASSEZ PLUS DE TEMPS À TRACER

#### Course longue, longue durée de vie

- Une course incroyablement longue de 28,57 cm (11,25 po) signifie plus de peinture par coup et une plus longue durée de vie de la pompe

### CONVIENT À TOUS LES ENDROITS

#### Faible encombrement

- Sa conception mince convient à toutes les applications de camions de longues lignes

## CE QU'EN PENSENT LES ENTREPRENEURS...



graco.com/roadlazerhps-testimonial

« Vous obtenez une belle ligne lisse, de beaux bords nets. Vous n'avez pas de coches avec les changements. »

Steve Arseneau, – Sir Lines-A-Lot, Edina, MN



### SANS TRACAS

#### Système hydraulique sans calage

- Les pièces usinées avec précision et le remplacement ultra-rapide sont sans calage, ce qui élimine les temps d'arrêt

### SYSTÈME HYDRAULIQUE SCÉLÉ

#### Conception scellée à 100 % avec joint torique

- Tous les raccords sont scellés avec un joint torique, ce qui élimine le risque de fuites de liquide hydraulique

### VOUS PERMET DE CONTINUER À POMPER

#### Tasse humide réglable

- Prolongez la durée de vie des garnitures en resserrant manuellement la tasse humide

### RÉPARATIONS RAPIDES

- Changez rapidement votre pompe avec quelques outils simples

### ORIFICE SURDIMENSIONNÉ

#### Orifice Hi Flo™

- Moins de restrictions se traduisant par une chute de pression minimale et une performance supérieure



### GARNITURES HAUTE PRESSION

#### Garniture Xtreme Seal<sup>MC</sup>

- Garniture durable pour un temps prolongé entre les remises en état
- La conception de la garniture à joint-calotte scelle efficacement sous haute pression

### REVÊTEMENTS À DURÉE DE VIE PROLONGÉE

#### Revêtement Severe Duty®

- Chrome dur sur acier inoxydable pour une durée de vie prolongée avec des revêtements de circulation agressive

#### Revêtement MaxLife®

- Obtenez une durée de vie triplée par rapport au revêtement Severe Duty



DESCRIPTION	NO DE PIÈCE
SPH RoadLazer 135 avec Dura-Flo XL 1 000 cm <sup>3</sup> Severe Duty	25U989
SPH RoadLazer 135 avec Dura-Flo XL 1 000 cm <sup>3</sup> MaxLife	26D813
SPH RoadLazer 180 avec Dura-Flo XL 1 400 cm <sup>3</sup> Severe Duty	26D809
SPH RoadLazer 180 avec Dura-Flo XL 1 400 cm <sup>3</sup> MaxLife	26D814

DESCRIPTION	NO DE PIÈCE
Dura-Flo XL 1 000 cm <sup>3</sup> Severe Duty	25V502
Dura-Flo XL 1 000 cm <sup>3</sup> MaxLife	25V506
Dura-Flo XL 1 400 cm <sup>3</sup> Severe Duty	25V505
Dura-Flo XL 1 400 cm <sup>3</sup> MaxLife	25V507

# PISTOLETS À PEINTURE

Grâce à leur conception de grande qualité et sans tracas, les pistolets à peinture automatiques et les pistolets manuels Flex de Graco sont les pistolets de choix pour les entrepreneurs en traçage du monde entier.

## PISTOLETS AUTOMATIQUES

### PISTOLET À SIMPLE ACTION – 238377

- Conception simple : s'allume avec l'air et retour à ressort pour l'arrêt

### PISTOLET À DOUBLE ACTION – 24G980

- Mise en marche et arrêt par air; permet un contrôle total du pistolet avec des arrêts nets



## PISTOLET FLEX PLUS<sup>MC</sup> – 248157

### CONCEPTION DE POINTEAU BREVETÉE

- Le pointeau installé en usine ne nécessite jamais de réglage
- Conception ultra-robuste pour des performances maximales et une durée de vie plus longue

### PRODUIT AYANT FAIT SES PREUVES SUR LE CHANTIER

- Idéal pour toute la gamme de matériaux de marquage routier

### CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Une poignée ergonomique pour un maximum de contrôle et de confort lors de la pulvérisation
- Gâchette améliorée et conception légère pour une pulvérisation sans effort sur toute la journée



## PISTOLET À PEINTURE À POCHOIR MANUEL – 24G778

Idéal pour les applications par pochoir. Peut être utilisé avec le Pistolet à billes pour pochoir – 238957 (voir page 12).

# RAC<sup>MD</sup> SWITCHTIP<sup>MC</sup>

## PREMIER CHOIX DES ENTREPRENEURS EN MATIÈRE DE PERFORMANCE

Depuis plus de 20 ans, les entrepreneurs en traçage du monde entier se fient à la qualité et à la durée de vie reconnues dans l'industrie des produits RAC SwitchTip. Conçues d'après les normes les plus exigeantes, les buses sont entièrement testées pour que le débit génère des lignes nettes, chaque fois.

### LES BUSES USÉES REVIENNENT PLUS CHÈRES ET FONT PERDRE DU TEMPS

- Une buse usée requiert plus de peinture
- Produit une couverture et une épaisseur irrégulières
- Réduit l'efficacité de la production
- Génère des lignes imparfaites de mauvaise qualité

### BUSES RAC 5 SWITCHTIP (LL5xxx)

		DIMENSION DE L'ORIFICE								
	PO	(MM)	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,055
LARGEUR DE LA LIGNE	4	(102)	325	327	329	331	333	335		355
	4 à 8	(101,5 à 203,2)	425	427	429	431		435		
	8 à 12	(203,2 à 304,8)	625	627	629	631		635	639	
	DÉBIT (GAL/MIN)		0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	3,25
	DÉBIT (L/MIN)		2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	12,29
	TAILLE DE FILTRE RECOMMANDÉE		50	50	50	30	30	30	30	30

### BUSES RAC XHD SWITCHTIP (XHDxxx)

		DIMENSION DE L'ORIFICE													
	PO	(MM)	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049
LARGEUR DU JET	2	(102 À 152)	225	227	229	231	233	235		239					
	4	(152 À 203)	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	
	4 À 8	(203 À 254)	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449
	8 À 10	(254 À 305)	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549
	10 À 12	(305 À 356)	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649
	DÉBIT (GAL/MIN)		0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,58
	DÉBIT (L/MIN)		2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	8,98	9,76
	TAILLE DE FILTRE RECOMMANDÉE		50	50	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		DIMENSION DE L'ORIFICE													
	PO	(MM)	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081
LARGEUR DU JET	2	(102 À 152)													
	4	(152 À 203)	351		355										
	4 À 8	(203 À 254)	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481
	8 À 10	(254 À 305)	551	553	555	557		561		565	567		571	575	
	10 À 12	(305 À 356)	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675	
	DÉBIT (GAL/MIN)		2,79	3,05	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04
	DÉBIT (L/MIN)		10,57	11,41	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66
	TAILLE DE FILTRE RECOMMANDÉE		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

# FLEXIBLE DE TRAÇAGE BLUEMAX<sup>MC</sup> II

Les flexibles BlueMax II de Graco, reconnus comme les plus légers et les plus flexibles sur le marché, sont faciles à connecter et offrent un niveau de performance du pistolet optimal toute la journée. Disponible en plusieurs longueurs et diamètres.



Pression de fonctionnement maximale de 3 300 lb/po<sup>2</sup> (227 bars ou 22,7 MPa) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)

## LÉGER ET FLEXIBLE

Poids au moins 10 % plus léger et meilleure flexibilité pour faciliter l'utilisation lors de la pulvérisation sous pression

## NORMES DE SÉCURITÉ LES PLUS STRICTES

Noyau conducteur satisfaisant aux normes internationales de sécurité les plus strictes, à la différence des flexibles pour fils de masse de la concurrence

## MÉMOIRE MINIMALE D'ENROULEMENT DU FLEXIBLE

Flexibilité améliorée et mémoire d'enroulement réduite pour faciliter l'enroulement et le déroulement

## COMPATIBILITÉ PRODUIT

Tous les raccords mouillés sont plaqués nickel chimique pour supporter tous les matériaux de traçage

NO DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD
249232	1/4 po	3 pi	1/4 npsm (f)	1/4 npsm (f)
248008	1/4 po	3,6 pi	1/4 npsm (f)	1/4 npsm (f)
245798	1/4 po	7 pi	1/4 npsm (f)	1/4 npsm (f)
249080	1/4 po	50 pi	1/4 npsm (f)	1/4 npsm (f)
191239	3/8 po	11,8 pi	3/8 npsm (f)	3/8 npsm (f)
124884	3/8 po	22 pi	3/8 npsm (f)	3/8 npsm (f)
245225	3/8 po	50 pi	3/8 npsm (f)	3/8 npsm (f)

# FILTRES ET JAUGES

## FILTRES DE TUBULURE EASY OUT

- Assure un fini de qualité et réduit les obstructions de la buse
- Filtres de l'intérieur vers l'extérieur, éliminant ainsi les filtres qui s'affaissent

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
25A465	50 mailles, filtre long, jaune
244071	30 mailles, filtre long, gris



## CRÉPINE EN LIGNE – 24G774



## ENSEMBLE DE FILTRE – 24G986

- Revêtement en nickel chimique, pour une utilisation avec les peintures routières
- Haute pression (prévu pour 5 000 lb/po<sup>2</sup>)
- Ajouter le raccord 184470 si les pompes Dura-Flo sont utilisées



## JAUGES DE LIQUIDE HAUTE PRESSION EN ACIER INOXYDABLE

### JAUGES MONTÉES À L'ARRIÈRE

- Résistant à la corrosion
- cadran de 2,5 po (63 mm) de diamètre
- Raccord NPT(M) de 1/4 po
- Montage à l'arrière
- Verre incassable
- Rempli de liquide pour réduire la pulsation de l'indicateur



NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
113641	0 à 3 000 lb/po <sup>2</sup> (0 à 207 bars)
113654	0 à 5 000 lb/po <sup>2</sup> (0 à 344 bars)

### JAUGES MONTÉES PAR LE DESSOUS

- Résistant à la corrosion
- cadran de 2,5 po (63 mm) de diamètre
- Raccord NPT(M) de 1/4 po
- Montage par le dessous
- Verre incassable
- Rempli de liquide pour réduire la pulsation de l'indicateur



NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
105770	0 à 1 000 lb/po <sup>2</sup> (0 à 68 bars)
102814	0 à 5 000 lb/po <sup>2</sup> (0 à 344 bars)



# PISTOLETS À BILLES

Grâce à leur conception de grande qualité et sans tracas, les pistolets à billes de Graco sont les pistolets de choix pour les entrepreneurs en traçage du monde entier.

## PISTOLETS AUTOMATIQUES

### PISTOLET À SIMPLE ACTION – 238338

- Conception simple : s'allume avec l'air et retour à ressort pour l'arrêt

### PISTOLET À DOUBLE ACTION – 24G979

- Mise en marche et arrêt par air; permet un contrôle total du pistolet avec des arrêts nets



## PISTOLETS À PEINTURE À POCHOIR MANUELS

Idéal pour les applications par pochoir. Peut être utilisé avec le pistolet à peinture à pochoir – 24G778 (voir page 8).

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
238957	Trousse d'application manuelle de billes (à utiliser avec le système à billes sous pression EZ Bead <sup>®</sup> ) – comprend 1 pistolet à billes, 2 flexibles transparents de 3/4 po x 24 pi, une buse de 0,234 po/0,35 degré, un tube de rallonge de 1 pi, une soupape de marche/arrêt et un support pour le montage sur le pistolet à peinture à pochoir 24G778
19B119	Trousse d'application manuelle de billes (à utiliser avec le système à billes sous pression EZ Bead) : comprend 1 pistolet à billes, 2 flexibles transparents de 19,05 mm x 1,22 m (3/4 po x 4 pi) et tous les raccords illustrés



# RÉSERVOIR DE BILLES

Graco offre une variété de solutions de réservoirs pour vos billes et éléments réfléchissants.

## RÉSERVOIRS DE BILLES ET D'ÉLÉMENTS

- Choisissez le réservoir de 204,1 kg (450 lb) ou de 612,4 kg (1 350 lb) selon l'envergure de votre tâche
- Conforme à la norme ASME
- Chargement simplifié des matériaux grâce à la grande ouverture du bec d'écoulement

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G765	Réservoir de billes RoadPak de 450 lb
24H585	Ensemble de cadre pour accessoires RoadPak (à utiliser avec deux réservoirs de billes de 450 lb)
25D608	Réservoir de billes RoadPak de 1 350 lb avec cadre



Réservoir de billes RoadPak de 1 350 lb avec cadre



Réservoirs de billes RoadPak doubles de 450 lb avec cadre

# SYSTÈMES DE GUIDAGE AMÉLIORE LA PRÉCISION DES LIGNES



## POINTEUR FIXE

- Permet au conducteur de se concentrer sur la route, ce qui se traduit par des lignes plus droites
- À utiliser conjointement avec le système de caméra Roadview HD pour un meilleur alignement
- Lorsqu'il est utilisé avec la fonction de délai système de votre contrôleur avancé, le pointeur devient votre point de départ/d'arrêt; plus besoin de regarder les pistolets en arrière

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G634	Système de guidage simple



## POINTEUR ARTICULÉ

- Maintenant, il est facile de retracer des courbes. Il suffit de garder le pointeur sur la ligne existante et le pointeur compense, ce qui se traduit par un positionnement parfait du pistolet

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
241880	Pointeur articulé



# LE SYSTÈME DE CAMÉRA ROADVIEW HD

## S'ATTAQUE AUX GROS TRAVAUX AVEC UN SEUL OPÉRATEUR

Le système de caméra RoadView HD permet aux usagers seuls de faire le travail autrefois réservé aux « gros camions », tout cela de l'intérieur du véhicule de traçage.



## VRAIE PERSPECTIVE DE L'ARRIÈRE

- Permet aux utilisateurs de voir derrière les pistolets de peinture et à billes
- Caméra installée sur le bras du pistolet
- Se déplace d'un côté à l'autre du camion sans qu'aucun réglage ne soit nécessaire
- Matériel de montage supplémentaire compris pour une flexibilité d'application

## OPTIONS DE CAMÉRAS VARIÉES POUR LA FLEXIBILITÉ NÉCESSAIRE AU CHANTIER

- Caméra de 16 mm offrant une vue étendue
- Caméra de 6 mm offrant une vue rapprochée
- Écran HD pouvant être connecté avec quatre caméras ou plus, changement rapide entre les affichages

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24G633	Système de caméra RoadView HD
24G771	Caméra HD de 6 mm
24H555	Caméra HD de 16 mm
24H612	Écran RoadView HD

# LASER LAZERGUIDE<sup>MC</sup> 3000 POUR DES TRACÉS DE LONGUES LIGNES

## TRACÉS AU LASER, EN TOUTE SIMPLICITÉ

Remplacez ou complétez votre pointeur mécanique pour augmenter votre productivité et votre précision dans les aéroports, sur les routes et à tous les emplacements qui nécessitent des lignes droites.



## PRÉCISION SUR UNE DISTANCE ACCRUE

- Éloignez votre point de référence jusqu' à 30 pi, une distance impossible à atteindre avec un pointeur mécanique

## GUIDE LASER À FORTE VISIBILITÉ

- Localisez rapidement le laser sur toutes les surfaces en mode clignotant

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
17U930	Laser LazerGuide 3000 pour des tracés de longues lignes



## UTILISATION SÉCURITAIRE

- Le laser respecte le champ de vision naturel

## UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE

- Bénéficiez d'une meilleure manœuvrabilité sans pointeur mécanique à déplacer
- Il vous suffit de l'aligner avant de commencer, nul besoin de descendre du véhicule



# CONTRÔLEUR AVANCÉ

## CONFIGURATION RAPIDE, FONCTIONNEMENT SIMPLE



### MOTIFS PRATIQUES PRÉDÉFINIS

- Motifs avancés intégrés au contrôleur pour une mémorisation rapide

### VÉRIFICATION RAPIDE ET FACILE DES MOTIFS

#### Aperçu du motif

- Aperçu du motif offrant une brève image des couleurs et des motifs sélectionnés
- Exportation possible permettant de vérifier la tâche

### ACTIVATION ET COMMANDE RAPIDE DU PISTOLET

#### Commande de changement de pistolet

- Commutateurs de changement individuels offrant une commande indépendante de chaque pistolet
- Passez moins de temps à l'installation et plus de temps au traçage de lignes

# MODULES ROADPAK<sup>MC</sup>

Les modules RoadPak de Graco sont une solution de recharge économique à un gros camion de longues lignes. Ces solutions autonomes sont idéales pour les petits travaux routiers et aéroportuaires.

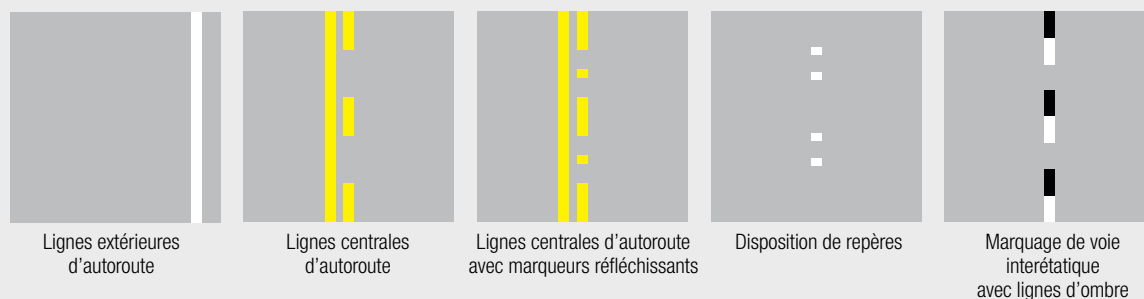


RoadPak avec une pompe



RoadPak HD avec deux pompes

## LIGNES SUR LA ROUTE



Lignes extérieures d'autoroute

Lignes centrales d'autoroute

Lignes centrales d'autoroute avec marqueurs réfléchissants

Disposition de repères

Marquage de voie interétatique avec lignes d'ombre

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
25M701	Système RoadPak de 5 gal/min avec une pompe et un réservoir de billes de 450 lb
25M703	Système RoadPak de 5 gal/min avec deux pompes et un réservoir de billes de 450 lb
25M704	Système RoadPak de 5 gal/min avec deux pompes et un réservoir de billes de 1 350 lb
25M706	Système RoadPak HD de 10 gal/min avec deux pompes et un réservoir de billes de 1 350 lb

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24S169	Contrôleur seulement
25M711	Contrôleur, câble, interrupteur à distance et support
25D887	Composants électriques et de commande du fabricant d'origine

Pour en savoir plus sur les systèmes RoadLazer RoadPak, consultez la brochure Graco 344405.



## POMPES DE TRANSFERT HUSKY<sup>MC</sup>

Les pompes à double diaphragme à air comprimé Husky sont dotées d'une soupape à faible pulsation sans calage qui assure un changement rapide et facile.

La conception du couvercle de liquide boulonné élimine les fuites et rend le Husky plus sécuritaire avec une plus grande fiabilité.

- Options d'orifice au centre et à l'extrémité
- Aucun joint mécanique pouvant causer des fuites de liquide ou des défaillances
- Fonctionne silencieusement à moins de 85 dBA avec un silencieux à distance facile à utiliser pour des niveaux de bruit encore plus bas
- Soupape d'air et clapet à bille faciles à entretenir
- Fonctionne à aussi peu que 20 lb/po<sup>2</sup> (1,4 bar ou 0,14 MPa)
- Option de collecteur divisé pour pomper plusieurs liquides sans les mélanger
- Débit de 50 à 300 gal/min
- Soupape d'air et clapet à bille faciles à entretenir
- Soupape pneumatique fiable pour des années de performance



NO DE PIÈCE	CATÉGORIE DE POMPE	MATÉRIAU DE LA SECTION DE LIQUIDE	ORIFICES D'ENTRÉE/SORTIE	DÉBIT MAXIMAL
651009	Husky 1050	Acier inoxydable	NPT de 1,0 po	50 gal/min
DB4311	Husky 1590	Acier inoxydable	NPT de 1,5 po	90 gal/min
DF4311	Husky 2150	Acier inoxydable	NPT de 2,0 po	150 gal/min
652830	Husky 3300	Acier inoxydable	NPT de 3,0 po	300 gal/min
647028	Husky 1050	Aluminium	NPT de 1,0 po	50 gal/min
DB3311	Husky 1590	Aluminium	NPT de 1,5 po	90 gal/min
DF3311	Husky 2150	Aluminium	NPT de 2,0 po	150 gal/min
652021	Husky 3300	Aluminium	NPT de 3,0 po	300 gal/min

### TOUTES LES POMPES SONT CONFIGURÉES AVEC LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Soupape à air en aluminium avec joints Buna
- Sièges 316 SST
- Billes en téflon
- Diaphragmes en téflon
- Joints toriques en téflon

## RADIATEURS

Les radiateurs Viscon<sup>®</sup> permettent une viscosité uniforme des matériaux, même lorsque la température extérieure chute, ce qui permet d'obtenir des lignes uniformes sur la route.

### VISCON HF

- Niveaux de chauffage variables pour un contrôle constant de la viscosité
- Pression de travail maximale de 7 250 lb/po<sup>2</sup> (500 bars)
- La construction en acier inoxydable est compatible avec tous les matériaux de traçage de ligne

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24P016	Viscon HF, non dangereux
262853	Viscon HF, emplacements dangereux



## POTS SOUS PRESSION

Les pots sous pression en acier inoxydable de Graco sont parfaits pour tous les matériaux de traçage routier.

- Conforme à la norme ASME pour assurer sa conformité aux normes de l'usine
- La conception en acier inoxydable de haute qualité est compatible avec de nombreux matériaux
- pression maximale de 100 lb/po<sup>2</sup> (7 bars)



CAPACITÉ	HAUTEUR PO (CM)	POIDS LB (KG)	MODÈLE AVEC AGITATEUR	MODÈLE SANS AGITATEUR
5 gal (19 litres)	30,5 (77,5)	74 (34)	236152	
5 gal (19 litres)	30,5 (77,5)	65 (30)		236149
10 gal (38 litres)	33,9 (88,0)	85 (39)	236153	
10 gal (38 litres)	33,9 (88,0)	76 (35)		236150
15 gal (57 litres)	44,6 (113,2)	101 (46)	236154	
15 gal (57 litres)	44,6 (113,2)	92 (42)		236151

## AGITATEURS À LAME EXTENSIBLE

### AGITATEURS À TAMBOUR



- Matériaux résistants à la corrosion
- Se visse dans une bonde de tambour de 1,5 ou 2 pouces
- Comprend un adaptateur en angle qui réduit la turbulence et permet un montage décentré
- Personnalisez la configuration en réglant la hauteur des lames ou en ajoutant des ensembles de lames supplémentaires
- Les lames pliables s'adaptent à la bonde du tambour et s'étendent lorsqu'elles tournent pour un mélange efficace

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION	ENTRAÎNEMENT	CH	ENTRÉE D'AIR MAX. LB/PO <sup>2</sup> (BAR)	VITESSE MAX. RECOMMANDÉ	PIÈCES MOUILLÉES
24C728	Faible viscosité (1 000 cps), entraînement par air, agitateur monté sur bonde à lame extensible	Air	1	100 (7)	500 tr/min	303, 18-8 et 304 SST
24C729	Haute viscosité (2 000 cps), entraînement par air, agitateur monté sur bonde à lame extensible	Air	1,75	100 (7)	500 tr/min	303, 18-8 et 304 SST



# ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

## JAUGES D'AIR



### JAUGES MONTÉES PAR LE DESSOUS

- Boîtier en émail noir
- Montage par le dessous
- Raccords NPT de 1/8 po et NPT de 1/4 po

NO DE PIÈCE	PLAGE DE PRESSION / ADMISSION
110436	0 à 100 lb/po <sup>2</sup> (0 à 7 bars), NPT(M) de 1/8 po
100960	0 à 200 lb/po <sup>2</sup> (0 à 14 bars), NPT(M) de 1/4 po



### JAUGES MONTÉES À L'ARRIÈRE

- Boîtier en émail noir
- Support noir
- Raccords NPT de 1/8 po et NPT de 1/4 po

NO DE PIÈCE	PLAGE DE PRESSION / ADMISSION
108190	0 à 100 lb/po <sup>2</sup> (0 à 7 bars), NPT(M) de 1/8 po
101689	0 à 200 lb/po <sup>2</sup> (0 à 14 bars), NPT(M) de 1/4 po

## FILTRES À AIR

### FILTRE

- L'élément du filtre centrifuge élimine les contaminants et l'eau
- Indicateur visuel pour voir le contenu du filtre



N° DE PIÈCE	ENTRÉE/SORTIE	PRESSION MAX. DE FONCTIONNEMENT		PI <sup>3</sup> /MIN MAX. À 100 LB/PO <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /min)	MICRON ÉLÉMENT	MATÉRIAU	TAILLE (l x h x p) po (cm)
		LB/PO <sup>2</sup>	BARS				
106150	3/4 (fx)	250	17,2	250 (7,0)	40	Plaqué zinc	4,0 x 8,8 x 7,8 (10 x 22 x 20)
112859	1 (fx)	250	17,2	350 (10,0)	40	Plaqué zinc	4,5 x 8,8 x 7,9 (12 x 22 x 20)
217074	1/2 (fx)	250	17,2	106 (3,0)	40	Plaqué zinc	3,0 x 7,5 x 6,6 (7,6 x 19 x 17)
106148	3/8 (fx)	250	17,2	77 (2,2)	20	Plaqué zinc	2,5 x 6,0 x 3,1 (6,4 x 15 x 7,9)
106149	1/2 (fx)	250	17,2	106 (3,0)	20	Plaqué zinc	3,3 x 6,8 x 6,3 (8,3 x 17 x 16)

## BASSE PRESSION RÉGULATEURS D'AIR

### COMMANDES D'AIR

- Régulation précise de la pression pour un contrôle constant du processus
- Solution économique pour la régulation de la pression d'air



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	ENTRÉE	SORTIE	POIGNÉE	ENTRÉE MAX. PRESSION	PI <sup>3</sup> /MIN MAX.
234389	Régulateur d'air avec jauge, à décharge automatique	npt (m) de 1/4 po	npt (f) de 1/4 po	Bouton	160 lb/po <sup>2</sup> (11 bars)	22 pi <sup>3</sup> /min à 50 lb/po <sup>2</sup> (3,5 bars)
234390	Mini-régulateur d'air	npt (f) de 1/4 po	npt (f) de 1/4 po	Bouton	160 lb/po <sup>2</sup> (11 bars)	22 pi <sup>3</sup> /min à 50 lb/po <sup>2</sup> (3,5 bars)
234391	Régulateur d'air, 2 sorties réglées et 1 sortie non réglée	npt (f) de 3/8 po	npt (f) de 1/4 po	T	175 lb/po <sup>2</sup> (12 bars)	50 pi <sup>3</sup> /min à 100 lb/po <sup>2</sup> (7 bars)
234392	3 sorties réglées à l'air	npt (f) de 3/8 po	npt (f) de 1/4 po	T	175 lb/po <sup>2</sup> (12 bars)	50 pi <sup>3</sup> /min à 100 lb/po <sup>2</sup> (7 bars)
234393	Régulateur d'air 234391 avec jauge et soupape d'arrêt, 1 sortie réglée et 1 sortie non réglée, Jauge de 0 à 160 lb/po <sup>2</sup> (0 à 11 bars)	npt (m) de 3/8 po	npt (f) de 1/4 po	T	160 lb/po <sup>2</sup> (11 bars)	50 pi <sup>3</sup> /min à 100 lb/po <sup>2</sup> (7 bars)
234394	Régulateur d'air 234392 avec jauge et soupape d'arrêt, 2 sorties réglées, jauge de 0 à 160 lb/po <sup>2</sup> (0 à 11 bars)	npt (m) de 3/8 po	npt (f) de 1/4 po	T	160 lb/po <sup>2</sup> (11 bars)	50 pi <sup>3</sup> /min à 100 lb/po <sup>2</sup> (7 bars)

# RACCORDS HAUTE PRESSION

## MAMELON

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
166421	Droit	Tuyau	Mamelon	Non	Non	7500 lb/po <sup>2</sup> (516 bars)	npt(m) x npt(m)	npt – npt 1/4	npt – npt 1/4	1,38 (3,5)	416 SST
166469	Droit	Tuyau	Mamelon	Non	Non	6000 lb/po <sup>2</sup> (413 bars)	npt(m) x npt(m)	npt – npt 3/8	npt – npt 3/8	1,50 (3,8)	416 SST
166863	Droit	Tuyau	Mamelon	Non	Non	5000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(m)	npt – npt 3/8	npt – npt 1/4	1,38 (3,5)	303 SST
166443	Droit	Tuyau	Mamelon	Non	Non	7250 lb/po <sup>2</sup> (499 bars)	npt(m) x npt(m)	npt – npt 3/4	npt – npt 1/2	1,75 (4,4)	303 SST
16F254	Droit	Tuyau	Mamelon	Non	Non	4000 lb/po <sup>2</sup> (276 bars)	npt(m) x unif(m)	npt – npt 1/4	nps – 5/8 unif	1,63 (4,1)	CS – nickel chimique
16F255	Droit	Tuyau	Mamelon	Non	Non	7400 lb/po <sup>2</sup> (510 bars)	npt(m) x npt(m)	npt – npt 3/8	npt – npt 1/2	1,63 (4,1)	CS – nickel chimique

## COUDE DE 90°

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
207123	Coude	Tuyau	90°	Oui	Non	5 000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 3/8	nps – 3/8 npsm	1,06 x 1,91 (2,6 x 4,8)	303 SST
166242	Coude	Tuyau	90°	Non	Non	4500	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/2	npt – npt 1/2	2,09 (5,3)	303 SST
166866	Coude	Tuyau	90°	Non	Non	9000	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/4	npt – npt 1/4	1,34 (3,4)	304 SST
515723	Coude	Tuyau	90°	Non	Non	150	npt(m) x npt(f)	npt – 1 npt	npt – 1 npt	–	304 SST
196179	Coude	Tuyau	90°	Non	Non	7 250 lb/po <sup>2</sup> (500 bars)	npt(m) x unif(f)	npt – npt 3/8	npt – npt 3/9	1,81 (4,6)	CS – nickel chimique

## ADAPTATEUR

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
16H491	Droit	Tuyau	Adaptateur	Non	Non	5200 lb/po <sup>2</sup> (358 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/4	npt – npt 1/2	1,69 (4,2)	MANCHON
16J975	Droit	Tuyau	Adaptateur	Non	Non	4300 lb/po <sup>2</sup> (296 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/4	npt – npt 3/4	1,88 (4,7)	MANCHON
166846	Droit	Tuyau	Adaptateur	Non	Non	7250 lb/po <sup>2</sup> (499 bars)	npt(m) x nps(m)	npt – npt 1/4	nps – npt 1/4 npsm	1,19 (3,0)	304 SST
171195	Droit	Tuyau	Adaptateur	Non	Non	–	npt(m) x nps(m)	npt – npt 3/8	nps – npt 3/8 npsm	1,31 (3,3)	303 SST

## T

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	TROISIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
16C760	T	Tuyau	Adaptateur	Non	Non	–	npt(m) x npt(f) x nps(m)	npt – npt 3/8	npt – npt 1/4	nps – 3/8 npsm	1,94 (4,9)	316 SST
124490	T	Tuyau	Adaptateur	Non	Non	4000 lb/po <sup>2</sup> (275 bars)	npt(f) x npt(f) x npt(m)	npt – npt 3/8	npt – npt 3/8	npt – npt 3/8	2,34 (5,8)	CS – nickel chimique

## CLAPET À BILLE

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
24F607	Droit	Fluoroélastomère	Clapet à bille	Non	Non	5000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(m)	npt – npt 3/8	npt – npt 3/8	–	CS – nickel chimique

## BAGUE

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
119226	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	–	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/4	npt – npt 1/4	1,39 (3,5)	316 SST
114499	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	5 000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/2	npt – npt 1/2	1,78 (4,5)	304/316 SST
512351	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	5 000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/4	npt – npt 3/8	1,44 (3,6)	303 SST
121237	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	4 000 lb/po <sup>2</sup> (275 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 3/8	npt – npt 1/2	1,68 (4,2)	303 SST
502265	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	6 000 lb/po <sup>2</sup> (413 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/2	npt – npt 3/8	1,11 (2,8)	316 SST
502851	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	3 000 lb/po <sup>2</sup> (206 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – 1 npt	npt – npt 3/4	1,00 (2,5)	316 SST
16C475	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	6 000 lb/po <sup>2</sup> (413 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 3/4	npt – npt 1/2	1,17 (2,9)	304 SST
196180	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	5 000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 1/4	npt – npt 1/8	0,72 (1,8)	CS – nickel chimique
168160	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	5 000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 3/8	npt – npt 1/4	0,79 (2,0)	CS – nickel chimique
124488	Droit	Tuyau	Bague	Non	Non	5 000 lb/po <sup>2</sup> (344 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – 1 npt	npt – npt 1/2	1,02 (2,6)	CS – nickel chimique

## BOUCHON

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE DE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
101748	Droit	Tuyau	Bouchon – tête creuse	Non	Non	–	npt(m)	npt – npt 3/8	–	0,46 (1,1)	304/316 SST
101970	Droit	Tuyau	Bouchon – tête creuse	Non	Non	–	npt(m)	npt – npt 1/4	–	0,41 (1,0)	Série 300 SST
110208	Droit	Tuyau	Bouchon – tête creuse	Non	Non	–	npt(m)	npt – npt 1/8	–	0,25 (0,6)	304/316 SST
15G331	Droit	Tuyau	Bouchon – tête carrée	Non	Non	–	npt(m)	npt – npt 3/8	–	0,80 (2,0)	CS – nickel chimique
124489	Droit	Tuyau	Bouchon – tête carrée	Non	Non	–	npt(m)	npt – 1/2 npt – 1/4 npt	–	1,0 (2,5)	CS – nickel chimique

## RACCORD PIVOTANT

NO DE PIÈCE	CONF. RACCORD	TUYAU OU FLEXIBLE/TUBE	TYPE RACCORD	PIVOTANT	JIC OU ÉVASEMENT DE 37	PRESSION NOMINALE	TYPE DE RACCORD	PREMIER RACCORD	DEUXIÈME RACCORD	LONGUEUR TOTALE PO (CM)	MATÉRIAU
112268	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	2 250 lb/po <sup>2</sup> (155 bars)	npt(m) x npt(f)	npt – npt 3/4	npt – npt 3/4	2,00 (5,1)	304/316 SST
207152	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	7 250 lb/po <sup>2</sup> (499 bars)	npt(f) x nps(f)	npt – npt 3/8	nps – 3/8 npsm	1,63 (4,1)	316 SST
236433	Droit	Tuyau	Raccord	Non	Non	–	npt(m) x nps(f)	npt – 1 npt	nps – 1 npsm	–	303 SST
236892	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	–	npt(m) x nps(f)	npt – npt 1/2	nps – 3/8 npsm	–	316 SST
16P309	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	6 000 lb/po <sup>2</sup> (413 bars)	npt(f) x nps(f)	npt – npt 1/4	nps – 1/4 npsm	1,43 (3,6)	316 SST
287968	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	4 500 lb/po <sup>2</sup> (310 bars)	npt(m) x nps(f)	npt – 1 npt	nps – 1 nps	–	CS – nickel chimique
189018	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	7 500 lb/po <sup>2</sup> (516 bars)	nps(m) x nps(f)	nps – 1/4 npsm	nps – 1/4 npsm	1,41 (3,5)	303/316 SST
236987	Droit	Tuyau	Raccord	Oui	Non	7 400 lb/po <sup>2</sup> (509 bars)	nps(m) x nps(f)	nps – 1/4 npsm	nps – 1/4 npsm	–	MANCHON





## PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

### Garantie couvrant l'équipement de pulvérisation

Chaque pièce d'équipement est couverte par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.

#### GARANTIE D'UN AN\*

Garantie contre tout défaut matériel et vice de fabrication.

#### SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de plus de 5 500 points de vente agréés en Amérique du Nord et de plus de 700 sites pour effectuer les réparations sous garantie.

#### PROGRAMME D'ÉLIMINATION DES TEMPS D'ARRÊT\*

Une pièce nécessaire à la réparation sous garantie est en rupture de stock chez votre distributeur? Bénéficiez d'une livraison par avion GRATUITE le jour ouvrable suivant si le distributeur commande la pièce avant 14 h (HNC).

\* AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays.

**Aucune solution de traçage ne tient la comparaison.**



Chaque achat Graco s'accompagne du service client A+.

Des questions?

Composez le 1 844 241-9499

**Pour plus de renseignements, consultez le site Web [graco.com/contractor](http://graco.com/contractor)**