

XP™

Pulvérisateurs à composants multiples
pour les applications de revêtement industriel



Applications de revêtement industriel

► Découvrez les avantages des pulvérisateurs à composants multiples grâce à la gamme XP de Graco.



Réduction des pertes et des coûts de produits

Avec le pulvérisateur XP de Graco, vous réduisez les pertes de produit et économisez de l'argent, car vous ne mélangez que la quantité de produit dont vous avez besoin. Fini les restes de produits inutilisés que vous jetez à la fin de la journée. Plus de reste au fond des seaux ou bidons plus petits. Vous pouvez acheter le produit en gros.



Moins de nettoyage = économies de temps et d'argent

Vous n'avez à nettoyer que les pièces qui ont été en contact avec le produit mélangé au cours de l'application. Au lieu de rincer tout le circuit de la pompe qui contient le mélange, vous n'avez plus qu'à rincer le tube de mélange statique et le flexible du pistolet. Comme le nettoyage prend moins de temps, vous pouvez réaliser des économies sur les coûts de main-d'œuvre et augmenter le temps de fonctionnement de la machine.



Une qualité de produit constante

Finis les à-peu-près ou les erreurs humaines pendant les mesures. Vous pouvez désormais accroître votre rendement tout en diminuant les pertes de produit et en limitant les reprises. Les produits sont dosés par des pompes de précision à amorçage automatique et mélangés correctement au niveau du collecteur mélangeur.



Simple et économique

► Pulvérisation de deux composants facile et abordable

Que vous pulvérisiez du polyuréthane à haut extrait sec ou un revêtement marin en époxy, Graco vous facilite le travail grâce à sa gamme complète de pulvérisateurs à composants multiples XP. Pour en savoir plus sur nos pulvérisateurs XP ou demander une solution sur mesure, visitez le site [graco.com/xp](https://www.graco.com/xp).



Quel XP est adapté à vos besoins ?

- La gamme de pulvérisateurs XP est conçue pour faciliter la pulvérisation et le mélange des revêtements de protection.



SÉRIE	XP			XP-hf	
Modèle	XP35	XP50	XP70	XP50-hf	XP70-hf
Taille du moteur (cc)	XL3400	XL6500	XL6500	XL10000	XL10000
Pression de produit maximal	241 bar (3 500 psi)	345 bar (5 000 psi)	500 bar (7 250 psi)	345 bar (5 000 psi)	500 bar (7 250 psi)
Débit de 40 cycles/mn <i>(environ)</i>	7,6 l/mn (2 gal/mn)	11,4 l/mn (3 gal/mn)	7,6 l/mn (2 gal/mn)	15,1 l/mn (4 gal/mn)	11,4 l/mn (3 gal/mn)
Rapports de mélange standard <i>(autres options disponibles sur demande)</i>	1:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1	1:1 / 1,5:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1	1:1 / 1,5:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1	1:1 / 1,5:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1	1:1 / 1,5:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1
Demande/Cycle de service	Moyenne			Élevée	
Manuel technique*	3A0420			3A4381	

* Reportez-vous au manuel d'utilisation, de réparation et/ou des pièces pour connaître les spécifications techniques (électriques, hydrauliques, pneumatiques) de chaque système.



XP-s-hf	
XP50s-hf	XP70s-hf
XL10000	XL10000
345 bar (5 000 psi)	500 bar (7 250 psi)
15,1 l/mn (4 gal/mn)	11,4 l/mn (3 gal/mn)
1:1 / 2:1 / 3:1 / 4:1	1:1 / 2:1 / 3:1 / 4:1
Très élevée	
3A6283	

XP-h (hydraulique)	
XP50-h	XP70-h
Viscount II	Viscount II
345 bar (5 000 psi)	500 bar (7 250 psi)
11,4 l/mn (3 gal/mn)	7,6 l/mn (2 gal/mn)
1:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1	1:1 / 2:1 / 2,5:1 / 3:1 / 4:1
Élevée	
3A0420	

* Reportez-vous au manuel d'utilisation, de réparation et/ou des pièces pour connaître les spécifications techniques (électriques, hydrauliques, pneumatiques) de chaque système.

Facile d'utilisation

► Mise en route rapide grâce à sa simplicité d'utilisation

Avec la formation adéquate, les opérateurs sont rapidement efficaces. Le pulvérisateur XP de Graco peut être utilisé dès sa sortie de l'emballage, grâce à sa configuration rapide.

PressureTrak

Collecteur de sortie et vannes

- Manomètres produit pour contrôler le débit de la pompe
- Garantit une décompression automatique en cas de surpression
- Comprend un retour vers l'alimentation pour amorcer ou purger la pompe, ou encore décharger la pression de sortie.
- Permet la circulation du fluide pour le préchauffage, en cas d'utilisation de réchauffeurs, proposés en option.

Collecteur mélangeur

- Permet un contrôle simple du fluide lors du mélange et du rinçage
- Distribue avec précision les produits A et B vers le tube de mélange statique
- Prend en charge les revêtements à haut extrait sec, grâce à de larges orifices et une faible baisse de pression
- Réduit les pertes de solvant et de produit (collecteur mélangeur distant)

Bas de pompe Xtreme®

- Le revêtement hautement résistant Severe Duty® appliqué sur les tiges et le cylindre optimise la résistance à l'usure
- Assure une maintenance facile en un clin d'œil grâce à son démontage rapide et ses cartouches de presse-étoupe étanches
- Existe en plusieurs tailles, pour divers rapports de mélange fixes
- Obtient le rapport de mélange désiré en changeant facilement l'un ou les deux bas de pompe



Baisse des frais de maintenance

► Réduisez les frais de maintenance en utilisant deux pompes au lieu de trois

Conçu pour réaliser des dosages avec deux pompes au lieu de trois, le pulvérisateur XP de Graco vous permet de réduire les coûts d'exploitation en utilisant moins de composants.

Moteur pneumatique XL

- Maintenance simple
- Risque de givrage réduit
- Moins de pulsations

Réchauffeurs primaires Viscon® HP

- Diminuent la viscosité du revêtement et améliorent le jet de pulvérisation
- 4 000 W

Trémies à produit

- Des trémies d'une capacité de 26 litres, montées sur le côté, contiennent les composants A et B
- Fabriquées en polyéthylène robuste, résistant aux solvants durs
- Optimisées pour une alimentation directe de la pompe

Kit de circulation du fluide de chauffe et réchauffeur Viscon HP

- Chauffe efficacement le flexible chauffé à l'eau Xtreme-Wrap et le collecteur mélangeur distant (*flexible chauffé vendu séparément*)
- Raccords en laiton à débranchement rapide à monter sur les conduites d'eau
- Durable et temps de chauffe courts

Boîtier de raccordement électrique

- Raccordement électrique à toutes les zones de chauffage
- Deux réserves pour plus de flexibilité
 - Utilisation plus simple et configuration plus rapide



Débit d'air plus élevé

► Des cadences de travail accrues

XP-hf de Graco offre un débit d'air plus élevé, ce qui en fait un instrument idéal pour les applications à débit élevé, comme le revêtement des wagons et des cuves, la peinture marine et bien d'autres. Ce système combine les fameux pulvérisateurs XP et le puissant moteur pneumatique XL™ 10000 pour vous offrir des débits plus élevés et une usure moindre.



Productivité augmentée

► Productivité accrue et réduction des coûts de main-d'œuvre

Grâce à la puissance du moteur pneumatique XL 1000, augmentez de 60 % votre débit par rapport aux pulvérisateurs XP*. Ainsi, votre équipe peut utiliser des buses plus larges ou plusieurs pistolets en même temps pour travailler plus rapidement.

**En fonctionnant au même régime.*

Bouton de correction manuelle

- Permet d'inverser manuellement le moteur pneumatique si du givre s'accumule au niveau de la vanne principale

Fourreaux exposés

- Facilite l'accès à la machine lors des maintenances et des réparations

Conception de la vanne simplifiée

- Moins de composants pour une maintenance plus facile
- Presqu'aucune pulsation ou fluctuation du jet
- Fonctionnement silencieux

Lignes pilotes externes

- Isolent les lignes du corps de vanne froid
- Éliminent les calages non redémarrables dus au givre

Régulation d'air de purge avec dégivrage

- Maintient le niveau de performances dans des conditions de givrage intense



Entretien facile

► Plus facile à entretenir et à comprendre

Les pompes de dosage Xtreme® rapidement démontables facilitent les opérations de maintenance : un filtre pour fluide intégré et des clapets anti-retour à bille à ressort permettent une inversion plus rapide de la pompe. Leur conception mécanique est plus facile à comprendre.

PressureTrak

- Contrôle la pression différentielle de A et B
- Garantit un rapport de mélange constant

Moteur pneumatique XL10000

- Le moteur pneumatique haut débit et haute efficacité 10 000 cc vous permet d'utiliser plusieurs pistolets avec des pulsations presque imperceptibles.

Trémies à produit

- Des trémies d'une capacité de 26 litres contiennent les composants A et B jusqu'au moment de la pulvérisation
 - Optimisées pour une alimentation directe de la pompe

Chariot à trois roues

- Chariot portatif avec poignée de remorquage adapté aux cadres de porte standard de 915 mm de largeur



Jet de pulvérisation plus régulier

► Uniformisation du jet de pulvérisation grâce à la régulation de l'épaisseur du film

Le contrôle de la viscosité avec les réchauffeurs de fluide Viscon HF régule le jet de pulvérisation et l'épaisseur du film. Les réchauffeurs Viscon HF (5 400 W) sont moins contraignants que les Viscon HP avec leur composants en aluminium démontables et faciles à nettoyer, qui en font les instruments les mieux adaptés aux applications exigeantes.

Boîtier de raccordement électrique

- Raccordement électrique à toutes les zones de chauffage
- Deux réserves pour plus de flexibilité
 - Utilisation plus simple et configuration plus rapide

Réchauffeurs primaires Viscon HF

- Diminuent la viscosité du revêtement et améliorent le jet de pulvérisation
- Maximise la production grâce à un débit trois fois plus élevé que celui des Viscon HP
 - 5 400 W

Pompe de rinçage de solvant Merkur®

- Permet de rincer rapidement les produits mélangés dans le flexible et le pistolet

Kit de circulation du fluide de chauffe et réchauffeur Viscon HP

- Chauffe efficacement le flexible chauffé à l'eau Xtreme-Wrap et le collecteur mélangeur distant (*flexible chauffé vendu séparément*)
- Raccords en laiton à débranchement rapide à monter sur les conduites d'eau
- Durable et temps de chauffe courts



Solution complète sur châssis

► Une solution sur châssis conçue pour les applications les plus exigeantes

Le système sur châssis XPs-hf de Graco est une solution tout-en-un qui associe le pulvérisateur XP-hf avec un système de manipulation des produits perfectionné. Le XPs-hf contribue à réduire les pertes, à accélérer le temps de séchage et à améliorer le rapport de mélange. Avec ses réservoirs chauffés, agités et durables, vos revêtements bénéficieront d'un conditionnement idéal pour satisfaire aux conditions des applications les plus exigeantes et, ainsi, accroître votre productivité.



Solution complète sur châssis

Dans les projets à haut débit, des buses de pulvérisation larges et plusieurs pistolets sont souvent nécessaires. Cette solution complète pourra faire face aux exigences de vos projets pour permettre à votre équipe de s'occuper uniquement de l'application des revêtements.

Agitateur Xtreme-Duty

- Agitateur à engrenages avec grandes pales mélangeuses
- Mélange de revêtements à haute viscosité

Pompe d'alimentation 5:1 Monark®

- Long réservoir plus pratique
- Conduites d'alimentation avec crépine en Y
- Alimentation de revêtements à haute viscosité

Boîtier de raccordement pré-câblé

- Une entrée électrique pour tous les composants de chauffe
- Conformité avec les normes électriques internationales

Réchauffeurs primaires Viscon HF

- Diminuent la viscosité du revêtement et améliorent le jet de pulvérisation
- Maximise la production grâce à un débit trois fois plus élevé que celui des Viscon HP
 - 5 400 W

Kit de circulation du fluide de chauffe et réchauffeur Viscon HP

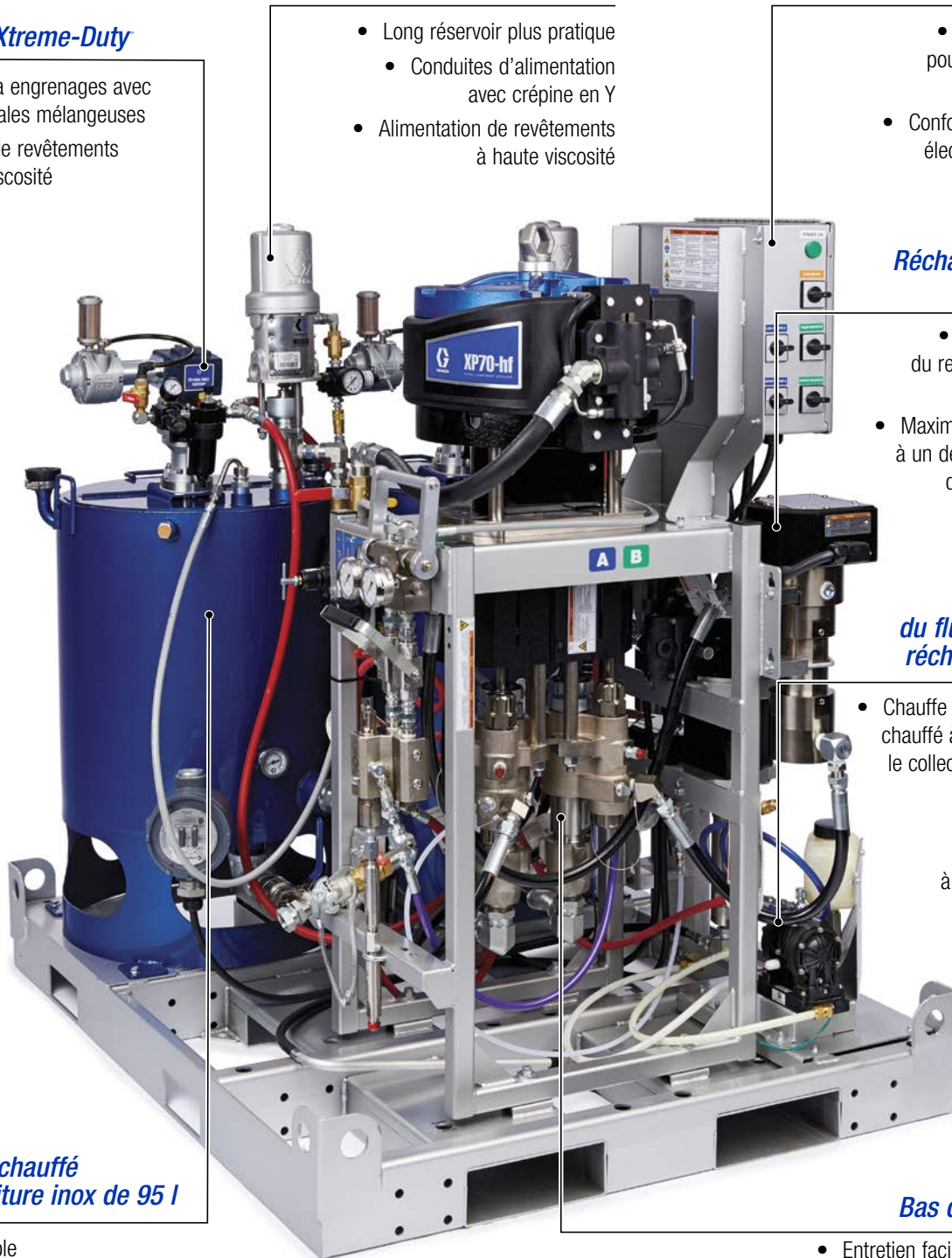
- Chauffe efficacement le flexible chauffé à l'eau Xtreme-Wrap et le collecteur mélangeur distant (*flexible chauffé vendu séparément*)
 - Raccords en laiton à débranchement rapide à monter sur les conduites d'eau
 - Durable et temps de chauffe courts

Réservoir chauffé avec garniture inox de 95 l

- Paroi double
- Réchauffeurs de 3 000 W
- Conditionnement de revêtements à haute viscosité

Bas de pompe Xtreme®

- Entretien facile et démontage rapide
- Deux pompes de dosage au lieu de trois sur les modèles classiques
 - Moins de pièces à réparer



Solution complète sur châssis

Les systèmes hydrauliques sont choisis par les professionnels de la pulvérisation qui veulent bénéficier des avantages des toutes dernières technologies du secteur et accroître leur productivité pour améliorer leurs résultats. Le pulvérisateur XP-h de Graco est idéal lorsque le volume d'air comprimé disponible est limité ou pour les systèmes embarqués sur camions, palettes, remorques ou plateformes hydrauliques. Plusieurs modèles sont disponibles : chariot, montage sur pied ou montage mural.

Pack d'alimentation gaz/hydraulique

- Pack portatif prévu pour une installation éloignée
- Raccords hydrauliques à débranchement rapide (vendus séparément)

Moteur Viscount II

- Sans formation de givre
- Écoénergétique
- Inversions fluides

Réchauffeurs primaires Viscon HP

- Diminuent la viscosité du revêtement et améliorent le jet de pulvérisation
- 4 000 W

Collecteur mélangeur

- Permet un contrôle simple du fluide lors du mélange et du rinçage
- Distribue avec précision les produits A et B vers le mélangeur statique
- Réduit les pertes de solvant et de produit (collecteur mélangeur distant)

Bas de pompe Xtreme

- Démontage rapide
- Facilité d'entretien
- Deux pompes de dosage au lieu de trois sur les modèles classiques



Collecteur de sortie et vannes

- Manomètres produit pour contrôler le débit de la pompe
 - Garantit une décompression automatique en cas de surpression
 - Comprend un retour vers l'alimentation pour l'amorçage, la purge et la chauffe de la pompe

Pulvérisation bien dosée

► Une pulvérisation bien dosée est synonyme de tranquillité d'esprit.

Le Kit de surveillance de la pression PressureTrak™ ou XP en option vous donne la garantie que la pulvérisation de votre XP est bien dosée. Le kit contrôle la pression de pulvérisation de A et B et arrête le pulvérisateur en cas de défaut de qualité

Avantages :

- Meilleure productivité – Respect des délais garanti
- Confiance dans la qualité de votre travail
- Réduction des coûts de main-d'œuvre et de reprise



PressureTrak



Kit de surveillance
de la pression



Références produits – Configurateur

► Configurations du chariot XP équipé d'un moteur pneumatique XL3400 ou XL6500

Reportez-vous au manuel d'utilisation et de pièces 3A0420 pour en savoir plus.

3 PREMIERS CHIFFRES		4e + 5e CHIFFRES		6e CHIFFRE											
MODÈLE DE XP		RAPPORT DE MÉLANGE BAS DE POMPE A/B		FONCTIONS / ACCESSOIRES											
CHIFFRES 1, 2 + 3	APPAREIL	CHIFFRES 4 + 5	RAPPORT	6e CHIFFRE	ENSEMBLE DE LA POMPE <small>Motor et bas de pompe</small>	CHARIOT	TRÉMIES <small>26 l</small>	RÉCHAUFFEURS A/B PRIMAIRE <small>Viscon HP (2)</small>	POMPE À SOLVANT	BOÎTIER DE RACCORDEMENT <small>Zone 5</small>	POMPE DE CIRCULATION DU FLUIDE DE CHAUFFE <small>Flexible chauffé</small>	RÉCHAUFFEUR VISCON HP <small>Flexible chauffé</small>	FIABILITÉ DU RAPPORT DE MÉLANGE <small>PressureTrak</small>	FLEXIBLE + PISTOLET XTR <small>Flexible de 10,7 m de long</small>	MARQUAGE ATEX
281	XP35	10	1:1	0	X										X
282	XP50	15	1,5:1	1	X	X								X	X
571	XP70	20	2:1	2	X	X	X							X	X
<i>Avec boîtier de raccordement, flexible chauffé ou PressureTrak</i>		25	2,5:1	3	X	X		240 V	X					X	X
		30	3:1	4	X	X	X	240 V	X					X	X
574	XP35	40	4:1	5	X	X	X	240 V	X	X				X	
575	XP50			6	X	X	X	240 V	X		X	240 V	X	X	X
576	XP70			7	X	X	X	240 V	X	X	X	240 V	X	X	
				8	X	X	X	480 V	X	X				X	
				9	X	X	X	480 V	X	X	X	480 V	X	X	

Références produits – Configurateur

► Configurations du chariot XP-hf équipé d'un moteur pneumatique XL10000

Reportez-vous au manuel d'utilisation et de pièces 3A4381 pour en savoir plus.

3 PREMIERS CHIFFRES		4e + 5e CHIFFRES		6e CHIFFRE												
MODÈLE DE XP		RAPPORT DE MÉLANGE		FONCTIONS / ACCESSOIRES												
CHIFFRES 1, 2 + 3	APPAREIL	CHIFFRES 4 + 5	RAPPORT	6e CHIFFRE	ENSEMBLE DE LA POMPE <small>Moteur et bas de pompe</small>	CHARIOT	TRÉMIES <small>26 l</small>	RÉCHAUFFEURS A/B PRIMAIRE <small>Viscon HF (2)</small>	POMPE À SOLVANT	BOÎTE DE RACCORDEMENT <small>Zone 5</small>	POMPE DE CIRCULATION DU FLUIDE DE CHAUFFE <small>Flexible chauffé</small>	RÉCHAUFFEUR VISCON HP <small>Flexible chauffé</small>	FIABILITÉ DU RAPPORT DE MÉLANGE <small>PressureTrak</small>	FLEXIBLE + PISTOLET XTR <small>Flexible de 10,7 m de long</small>	MARQUAGE ATEX	
573	XP50-hf	10	1:1	0	X											X
		15	1,5:1	1	X	X									X	X
		20	2:1	2	X	X	X								X	X
		25	2,5:1	3	X	X		240 V	X						X	X
572	XP70-hf	30	3:1	4	X	X	X	240 V	X					X	X	
		30	3:1	5	X	X	X	240 V	X	X				X		
		40	4:1	6	X	X	X	240 V	X		X	240 V	X	X	X	
		40	4:1	7	X	X	X	240 V	X	X	X	240 V	X	X		

Configurations du chariot XP-hf sans bas de pompe

572000 XP70-hf : sans bas de pompe, chariot de 10,7 m de long, flexible à fluide et pistolet XTR

573000 XP50-hf : sans bas de pompe, chariot de 10,7 m de long, flexible à fluide et pistolet XTR

Références produits – Configurateur

► Configurations du châssis XPs-hf équipé d'un moteur pneumatique XL10000

Reportez-vous au manuel d'utilisation et de pièces 3A6283 pour en savoir plus.

3 PREMIERS CHIFFRES		4e + 5e CHIFFRES		6e CHIFFRE											
MODÈLE DE XP		RAPPORT DE MÉLANGE		FONCTIONS / ACCESSOIRES											
CHIFFRES 1, 2 + 3	APPAREIL	CHIFFRES 4 + 5	RAPPORT	6e CHIFFRE	ENSEMBLE DE LA POMPE <small>Moteur et bas de pompe</small>	CHÂSSIS	TRÉMIES <small>95 l, garniture inox, agitateur de cisaille XD</small>	RÉCHAUFFEURS A/B PRIMAIRES <small>Viscon HF (2)</small>	POMPE À SOLVANT	BOÎTE DE RACCORDEMENT <small>Zone 5</small>	POMPE DE CIRCULATION DU FLUIDE DE CHAUFFE <small>Flexible chauffé</small>	RÉCHAUFFEUR VISCON HP <small>Flexible chauffé</small>	FIABILITÉ DU RAPPORT DE MÉLANGE <small>PressureTrak</small>	FLEXIBLE + PISTOLET XTR <small>Flexible de 10,7 m de long</small>	MARQUAGE EX
578	XP50s-hf	10	1:1	1	x	x	x	240 V	x	x	x	240 V		x	
		20	2:1												
577	XP70s-hf	30	3:1	2	x	x	x	240 V	x	x				x	
		40	4:1												

Références produits – Configurateur

► Configurations du chariot XP-h (hydraulique) équipé du moteur hydraulique Viscount II

Reportez-vous au manuel d'utilisation et de pièces 3A0420 pour en savoir plus.

3 PREMIERS CHIFFRES		4e + 5e CHIFFRES		6e CHIFFRE									
MODÈLE DE XP		RAPPORT DE MÉLANGE		FONCTIONS / ACCESSOIRES									
CHIFFRES 1, 2 + 3	APPAREIL	CHIFFRES 4 + 5	RAPPORT	6e CHIFFRE	PRESSION DE SERVICE MAX.	ENSEMBLE DE LA POMPE <small>Moteur et bas de pompe</small>	CHARIOT	TRÉMIES <small>26 l</small>	RÉCHAUFFEURS A/B PRIMAIRE VISCON HP (2)	POMPE À SOLVANT	FLEXIBLE + PISTOLET XTR <small>Flexible de 10,7 m de long</small>	MARQUAGE ATEX	
284	XP-h	10	1:1	4	345 bar (5 000 psi)	x	x	x			x		
		20	2:1	5	345 bar (5 000 psi)	x	x	x	240 V	x	x		
		25	2,5:1	6	500 bar (7 250 psi)	x	x	x				x	
		30	3:1	7	500 bar (7 250 psi)	x	x	x	240 V	x	x		
		40	4:1										

Remarque : pack d'alimentation gaz/hydraulique disponible pour ces modèles.

Options et accessoires XP



Trémies chauffées avec garniture inox

- Réservoir de 95 litres à paroi double
- Thermoplongeurs de 3 000 W
- Agitateur Xtreme-Duty
- Pompe d'alimentation 5:1 Monark
- Alimentation par gravité ou sous pression
- Montage au sol ou sur roulettes



Trémies chauffées en polyéthylène

- Réservoir de 76 litres à paroi double
- Configuré pour une alimentation par gravité ou sous pression
- Accepte aussi bien un agitateur qu'une pompe d'alimentation
- À double paroi pour l'eau chauffée/le glycol ou l'huile
- Chauffage des réservoirs par thermoplongeurs ou par circulation de Viscon™ HP chauffé



Pompe de rinçage de solvant Merkur®

- Permet de rincer rapidement les produits mélangés dans le flexible et le pistolet
- Assure une pression suffisante pour projeter la bonne peinture du flexible de mélange grâce à un jet de pulvérisation, ce qui permet de réaliser moins de pertes.
- La vanne d'amorçage peut être utilisée pour distribuer du solvant de rinçage afin de nettoyer la buse, ou pour rincer un deuxième flexible et un autre pistolet retirés du raccord en T sur la ligne de mélange



Agitateur de fût Xtreme-Duty®

- Spécialement conçu pour les revêtements de protection
- Les pales spéciales sont conçues pour garder les produits à haute viscosité en suspension
- Mélange et contrôle de qualité améliorés des revêtements à haut extrait sec



Bas de pompe Xtreme

- Changez l'un des bas de pompe, ou les deux, pour obtenir le rapport de mélange désiré
- Le pulvérisateur XP exige des bas de pompe Xtreme spécifiques équipés de vannes d'entrée à ressort et de filtres de 30 mailles, sans vanne d'amorçage
- Protection contre la rupture liée à la surpression incluse sur les modèles 36 cc, 48 cc, 54 cc, 58 cc et 72 cc



Réchauffeurs de fluide Viscon®

- Réduit la viscosité du revêtement pour une pulvérisation sous une pression plus faible
- Assure une température de pulvérisation constante pour un jet de pulvérisation régulier et un meilleur contrôle de l'épaisseur
- Se monte facilement sur les orifices dédiés du chariot XP (*nécessite le kit de montage du réchauffeur 262450*)
- Atmosphère standard ou dangereuse



Collecteur mélangeur distant

- Le collecteur mélangeur du chariot est amovible et peut être fixé plus près du pistolet de pulvérisation, afin d'éviter le mélange des revêtements et de réduire le volume de solvant de rinçage requis. Résultat : moins de pertes de produit
- Les flexibles A et B reliant le chariot XP et le collecteur mélangeur n'ont pas besoin d'être rincés. Ils peuvent être dimensionnés pour réduire les pertes de pression sur de longues distances
- Le collecteur mélangeur est chauffé lorsque le flexible chauffé à l'eau ou au glycol est utilisé



Dérivation de pistolet Graco

La dérivation de pistolet Graco vous permet d'utiliser deux pistolets pulvérisateurs avec un seul pulvérisateur à composants multiples XP. De plus, vous pouvez nettoyer et rincer un pistolet pendant que l'autre est en cours d'utilisation. Si vous utilisez un modèle de pulvérisateur supérieur, telle que le XP50 ou le XP70, la dérivation de pistolet vous permet de gagner en productivité.



Flexible chauffé à l'eau Xtreme-Wrap

- Transfert de chaleur optimal avec quatre fluides chauffés à l'eau ou au glycol
- Protection anti-abrasion et isolation refermables. Tailles de flexibles A/B facilement interchangeables pour s'adapter aux pressions obtenues à différents rapports de mélange
- Raccords en laiton étanches conçus pour la distribution de l'eau

Références de commande - Accessoires

Flexibles chauffés à l'eau Xtreme-Wrap - 15,2 m

24M440	3/8" x 1/4" - 345 bar	248118	1/2" x 1/2" - 500 bar
24M441	3/8" x 3/8" - 345 bar	248119	3/8" x 3/8" - 500 bar
24M442	1/2" x 1/4" - 345 bar	248120	1/2" x 3/8" - 500 bar
24M443	1/2" x 3/8" - 345 bar	248121	3/8" x 1/4" - 500 bar
24M444	1/2" x 1/2" - 345 bar	24M439	1/2" x 1/4" - 500 bar

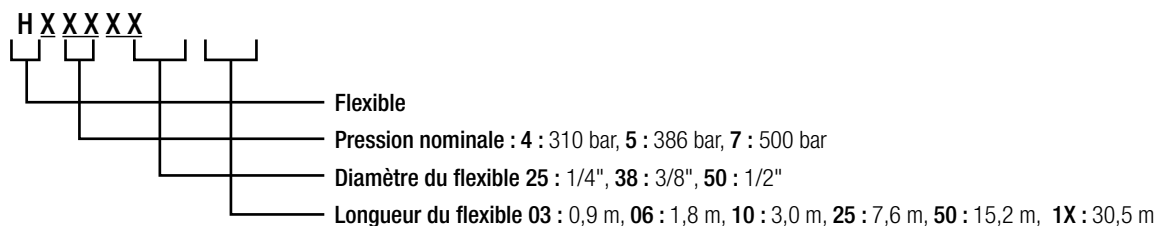
Flexibles chauffés à l'électricité - 15,2 m, avec câble FTS

248907	1/4" x 3/8" - 345 bar	262730	1/2" x 1/2" - 345 bar
248908	3/8" x 3/8" - 345 bar	24P616	Kit de contrôle du chauffage électrique des flexibles
262727	1/2" x 1/4" - 345 bar	24M943	Kit de capteur de température du fluide (FTS), 1/2 NPT
262728	1/2" x 3/8" - 345 bar		

Guide de sélection des flexibles haute pression Xtreme-Duty™

Exemple :

H53850 est un flexible de 386 bar, 3/8", 15,2 m



Accessoires

Mélangeur statique, 500 bar

- 248927** Pack de 25 unités, jetables, 1/2", 12 éléments
- 262478** Boîtier du mélangeur statique, 1/2" (DI) x 5"
- 511352** Mélangeur statique, inox, 3/8" x 9,5"

Trémies

- 24F376** Kits de trémie de 26,5 l (bleu côté résine) avec support et matériel de montage adaptés aux chariots XP
- 24F377** Kits de trémie de 26,5 l (vert côté durcisseur) avec support et matériel de montage adaptés aux chariots XP
- 24Y389** Trémie de 37,8 l en inox pour chariots XP ou XP-hf
- 262454** Kit de dessiccateur. Raccord passe-cloison et pack de 2 cartouches pour une trémie de 26 l

Garantie du bon rapport de mélange - Zones non-dangereuses

- 262940** Kit de surveillance de la pression (XP) électrique avec colonne témoin
- 262942** Kit de surveillance de la pression (XP) pneumatique avec colonne témoin
- 26C008** Kit de surveillance de la pression (XP-hf, XPs-hf) électrique avec colonne témoin
- 26C009** Kit de surveillance de la pression (XP-hf, XPs-hf) pneumatique avec colonne témoin

Garantie du bon rapport de mélange - Zones dangereuses

- 26C426** PressureTrak pour moteur XL3400 (XP35)
- 26C427** PressureTrak pour moteur XL6500 (XP50, XP70)
- 25C452** PressureTrak pour moteur XL10000 (XP-hf, XPs-hf)

Collecteurs

- 24M398** Collecteur mélangeur Quick Set avec chariot, manomètres A/B et vannes de rinçage A/B
- 262807** Collecteur mélangeur standard, sans chariot
- 262522** Chariot sans collecteur mélangeur
- 262826** Collecteur de dérivation de pistolet
- 262784** Collecteur de circulation avec vanne de décompression pour XP de 241 bar
- 262783** Collecteur de circulation avec vanne de décompression pour XP de 345 bar
- 262806** Collecteur de circulation avec vanne de décompression pour XP de 500 bar
- 262808** Vanne, décompression en cas de surpression, violet, pour XP 241 bar
- 262809** Vanne, décompression en cas de surpression, doré, pour XP de 345 bar
- 262520** Vanne, décompression en cas de surpression, argenté, pour XP de 500 bar

Divers

- 262739** Vanne à bille, 1/2", 500 bar, avec poignée
- 262740** Vanne à bille, 1/2", 500 bar, sans poignée
- 24M281** Support pour unités XP hydraulique ou pneumatique nues
- 262812** Support mural pour unités XP hydraulique ou pneumatique nues

Références de commande - Accessoires

Équipement d'alimentation

Kits de pompe d'alimentation

Comprend un flexible à fluide de 3/4" x 3 m, un kit de régulateur d'air, un flexible d'air, une crépine et une vanne à bille pour le fluide

256275 Pompe à fût 2:1 T2

256276 Pompe à fût 5:1 Monark®

Kit agitateur

248824 Twistork® avec raccord pneumatique à utiliser avec les kits de pompe d'alimentation (manuel de référence 310863)

Kit de rinçage de solvant - Montage sur chariot XP

262393 Merkur 45:1. Comprend les commandes pneumatiques, le système d'aspiration pour seau et un flexible de 0,9 m raccordé au collecteur mélangeur

Trémies chauffées de 95 l avec garniture inox -

26C482 trémie chauffée avec garniture inox, thermoplongeur de 3 000 W, Agitateur 5:1 Monark et Xtreme Duty - Montage au sol pour unités XPS

26C549 Kit de base de réservoir. Comprend un châssis pour chariot élévateur et des roulettes pour une plus grande mobilité

Kits de trémie de 76 l en polyéthylène double paroi avec thermoplongeur

Atmosphères standard. (Chaque kit comprend un thermoplongeur de 1 500 W, 230 V)

24N352 Trémie à alimentation par gravité, agitateur, kit de support, kit d'entrée du flexible avec vanne à bille

24N354 Trémie à alimentation par pompe, agitateur, kit de support (kit de pompe d'alimentation à commander séparément)

Trémie de circulation de 76 l en polyéthylène à double paroi

24N353 Trémie à alimentation par gravité, agitateur, kit de support, kit d'entrée du flexible avec vanne à bille

24N355 Trémie à alimentation par pompe, agitateur, kit de support (kit de pompe d'alimentation à commander séparément)

Système de régulation de température

262450 Kit de montage du réchauffeur. Comprend le flexible et les raccords pour monter un réchauffeur primaire sur le chariot XP. Il est possible d'installer deux réchauffeurs sur un chariot XP.

Réchauffeurs de fluide Viscon HP - Zones dangereuses

245848 Courant monophasé 120 V CA - 2 300 W - 19,2 A

245862 Courant monophasé 200 V CA - 4 000 W - 20 A

245863 Courant monophasé 240 V CA - 4 000 W - 16,7 A

246254 Courant monophasé 380 V CA - 4 000 W - 10,5 A

245864 Courant monophasé 480 V CA - 4 000 W - 8,3 A

Réchauffeurs de fluide Viscon HP - Zones non-dangereuses

245867 Courant monophasé 120 V CA - 2 300 W - 19,2 A

245868 Courant monophasé 200 V CA - 4 000 W - 20 A

Kit de circulation du fluide de chauffe

25N580 Kit de circulation, fluide de chauffe - comprend la pompe, le bloc chauffant du collecteur distant, le matériel de montage et le réchauffeur 245869 Viscon HP (240 V) pour unités XPS

26C051 Kit de circulation, fluide de chauffe - comprend la pompe, le bloc chauffant du collecteur distant et le matériel de montage (réchauffeur Viscon HP à commander séparément) - Pour XP-HF

26C078 Kit d'adaptation à utiliser avec 26C051 ou 25N580 pour ajouter la circulation chauffée aux trémies en polyéthylène - Pour XP-HF

24Z934 Kit d'adaptation, bloc chauffant du collecteur distant. Ajoute le collecteur chauffant distant au système de flexibles chauffés à l'eau existant - Pour toutes les unités XP

Agitateurs de fût Xtreme-Duty

25A599 Agitateur sur couvercle de fût avec poignées

25A600 Agitateur sur couvercle de fût avec élévateur

25A601 Agitateur sur couvercle de fût avec élévateur et pompe d'alimentation 5:1 CS Monark

25A602 Agitateur sur couvercle de fût avec élévateur et pompe d'alimentation 5:1 inox Monark

25A603 Agitateur sur couvercle de fût avec élévateur et pompe d'alimentation 10:1 acier carbone President

25A604 Agitateur sur couvercle de fût avec élévateur et pompe d'alimentation 10:1 inox President

Divers

246978 Kit de circulation double fût avec flexibles de 1/2" x 3 m et 2 tuyaux de retour/kits de dessiccateur

246477 Tuyau de retour/kit de dessiccateur pour fût (raccord 159842 pour ligne de retour XP nécessaire)

Réchauffeurs de fluide Viscon HP (suite) - Zones non-dangereuses

245869 Courant monophasé 240 V CA - 4 000 W - 16,7 A

246276 Courant monophasé 380 V CA - 4 000 W - 10,5 A

245870 Courant monophasé 480 V CA - 4 000 W - 8,3 A

Réchauffeurs de fluide Viscon HF - Zones dangereuses

25C962 Courant monophasé 240 V CA - 5 400 W - 22,5 A Régulation par thermostat pour XP-HF

Réchauffeurs de fluide Viscon HF - Zones non-dangereuses

25C961 Courant monophasé 240 V CA - 5 400 W - 22,5 A Régulation par thermostat pour XP-HF

Réchauffeurs en bande - Non certifiés pour les atmosphères explosives

15F028 Réchauffeur - fût - 1 000 W - 230 V



À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans les systèmes et les composants de traitement des fluides. Les produits Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer des fluides et les produits visqueux les plus divers utilisés pour la lubrification de véhicules, et les installations commerciales et industrielles.

Le succès de l'entreprise repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, une fabrication de classe mondiale et un service client 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 de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtement de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles, ainsi que des matériels d'application motorisés pour le Génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et la régulation des fluides, Graco continuera 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

Centre de distribution européen
Graco Distribution 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
Inde 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Fax : 911244354001

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.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
République de Corée
Tél. : 82 31 8015 0961
Fax : 82 31 613 9801

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produits 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

Tél. : +32 89 770 700
FAX : +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2019 Graco Distribution BVBA 350210FR Rév. A 08/19 Imprimé en Europe.

Toutes les marques ou tous les autres noms de marque sont uniquement utilisés à des fins d'identification et sont les marques de leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, voir www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.