

Tuyaux, pistolets et accessoires

Pour l'équipement de pulvérisation de mousse
et de revêtements Reactor™



Une pièce peut faire toute la différence, aussi minuscule soit-elle

LES JOINTS TORIQUES NE SONT QU'UN EXEMPLE DE LA QUALITÉ DE GRACO



Pièce Graco



Pièce d'une autre marque

Après immersion dans un solvant pendant la même durée, le joint torique de Graco (à gauche) est toujours bien ajusté et protège le joint latéral, tandis que le joint torique de l'autre marque (à droite) a vu son diamètre s'agrandir et sa section transversale gonfler.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur graco.com/parts.

Ne risquez pas votre réputation en utilisant autre chose

Cela vous est déjà arrivé : une pièce d'équipement essentielle connaît une fin malheureuse due à la défaillance d'un seul composant minuscule. C'est pourquoi Graco ne construit pas n'importe quelle pièce en série pour son équipement. Nous sélectionnons et fabriquons des composants de haute qualité auxquels nos clients peuvent se fier. Notre équipement est supérieur parce que ses pièces sont supérieures, en conception, en qualité et en performance.

Conçu, testé et construit pour être fiable

Une conception exceptionnelle dans les détails. Chez Graco, notre équipe d'ingénieurs conçoit et spécialise chaque pièce de nos machines, même les joints toriques. Nous contrôlons et recontrôlons nos composants pour nous assurer de l'excellence de leurs performances, leur longue durée de vie et leur durabilité. Par exemple, notre nouveau Reactor 2 a subi plus de 150 essais de qualité dans notre laboratoire et a pulvérisé plus de 120 000 litres de produit avant d'être approuvé pour la production. Vous ne pouvez pas vous permettre une défaillance de votre équipement sur le terrain. Nous non plus.

Chaque pièce de qualité dépend d'une autre

L'équipement Graco est conçu comme un système complet, pas comme une collection de pièces indépendantes. Chaque pièce est conçue avec une attention particulière portée aux pièces avec lesquelles elle interagit, et elle est ajustée en conséquence. Nous pouvons usiner une fixation de façon à augmenter le couple et à obtenir un meilleur serrage des pièces en contact. Nous pouvons sélectionner un composé spécifique pour fabriquer nos joints toriques car il offre une meilleure résistance chimique. Lorsqu'une pièce d'un système est remplacée par une pièce d'une autre marque que Graco, de moins bonne qualité, il peut y avoir des répercussions qui dégradent non seulement la fonctionnalité de la pièce, mais aussi celle des autres pièces du système.

Protégez votre entreprise avec des pièces d'origine Graco

Quand vous avez besoin de pièces de rechange, vous pourriez acheter des alternatives meilleur marché. Mais pourquoi prendre le risque ? Les pièces fabriquées en série peuvent entraver les performances et même abîmer votre équipement Graco. Vous investissez dans l'équipement Graco car il est d'une qualité supérieure. Votre entreprise en dépend. Alors, protégez votre investissement et votre avenir. Fiez-vous uniquement aux pièces Graco d'origine.



Créez le système Reactor™ idéal

Les pièces Graco sont conçues pour offrir d'excellentes performances



Une fois que vous avez identifié le Reactor Graco qu'il vous faut (pneumatique, électrique ou hydraulique), il est essentiel de choisir les composants qui créeront le système le plus adapté à vos besoins. Cette brochure contient les informations dont vous avez besoin pour faire ces choix.

Pour obtenir des informations sur les Reactors Graco, consultez notre brochure sur l'Équipement multi-composants Fast Set Graco (300615).

Créez un système complet en seulement quelques étapes

- 1 Technologie de génération de rapports à distance Graco InSite™ – Pages 5-7**
Si le logiciel Graco InSite n'est pas fourni avec votre modèle de Reactor, songez à ajouter un kit Graco InSite pour améliorer la productivité et les revenus de votre entreprise.

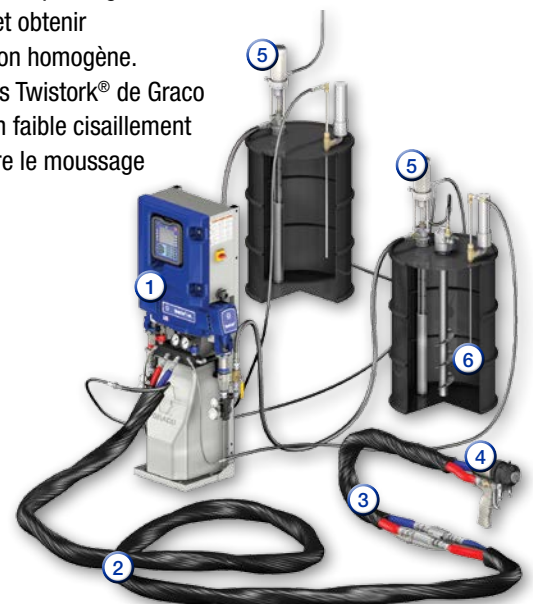
- 2 Tuyaux chauffants – Pages 8 & 9**
Choisissez parmi les pressions nominales, qui vont de 138 à 240 bars. Choisissez un DI de 3/8" ou 1/2".

- 3 Flexibles – Pages 8 & 9**
Choisissez parmi les pressions nominales, qui vont de 138 à 240 bars. Choisissez un DI de 1/4" ou 3/8".

- 4 Pistolets de pulvérisation – Pages 10-21**
Choisissez une purge pneumatique, mécanique ou liquide avec un modèle rond ou plat. Choisissez également la buse et la chambre de mélange de votre pistolet. Le tableau qui figure aux pages 20 et 21 fournit des informations utiles.

- 5 Pompes d'alimentation – Pages 22 & 23**
Choisissez entre les pompes à piston et à membrane pour les produits standard en montage sur fût ou mural. Sélectionnez une pompe à pistons 2:1 pour les matériaux présentant des viscosités plus importantes.

- 6 Kits d'agitateurs – Pages 22 & 23**
Choisissez un kit pour agiter votre résine et obtenir une application homogène. Les agitateurs Twistork® de Graco présentent un faible cisaillement afin de réduire le moussage du matériau.



La faculté de contrôler votre activité, où que vous soyez.

Graco InSite est la solution pour les entrepreneurs qui gèrent plusieurs chantiers, ne peuvent pas toujours s'y trouver ou recherchent un meilleur moyen d'enregistrer les activités qui s'y déroulent. Cette technologie transmet les données des Reactors de Graco à votre smartphone, ordinateur ou tablette pour vous permettre de surveiller les progrès de plusieurs chantiers en temps réel. Elle conserve également un journal de données pour chaque projet que vous pouvez utiliser pour prendre de meilleures décisions d'affaires et stocker pour une consultation future, si des questions surviennent à propos d'un ancien projet.

- **Simple** – doté d'une interface agréable, le logiciel basé sur des icônes est simple d'utilisation
- **À distance** – transmet en temps réel l'activité que vous pouvez visualiser sur votre smartphone, tablette ou ordinateur
- **Puissant** – suit les données critiques pour vous aider à réduire les coûts et éviter tout problème
- **Proactif** – enregistre les données de pulvérisation de chaque tâche, ce qui vous fournit une preuve des paramètres d'installation



Contrôlez l'orientation de votre activité grâce à Graco InSite.

Les informations que Graco InSite collecte vous permettent de réaliser des économies, vous aident à chiffrer les tâches avec une plus grande exactitude et résolvent les problèmes plus rapidement, économisant des pertes et des revenus. Et surtout, Graco InSite vous permet d'avoir l'esprit tranquille car vous pouvez constater que vos tâches se déroulent parfaitement et que vos employés sont productifs, et vous permet de quitter le chantier pour vous occuper d'autres affaires importantes.

Meilleure gestion des flottes et des équipes

- Sachez si vos Reactors sont éteints, en veille ou en cours de pulvérisation
- Évitez les erreurs humaines ou les pertes de temps liées à l'enregistrement manuel
- Suivez vos Reactors via un positionnement GPS
- Reconnaissez les utilisations non autorisées ou en dehors des heures autorisées des Reactors ou des produits
- Recevez un e-mail quotidien résumant les détails des performances de la veille



Sonde de température ambiante

- Système d'avertissement rapide pour vous alerter lorsque les produits chimiques sont trop froids
- Disponible uniquement sur les modèles de Reactor 2 Elite

Localisation GPS des flottes

- Consultez la position GPS réelle de tous les camions

Localisateur GPS

- Consultez la position GPS réelle de tous les camions

Journal des tâches, journal d'utilisation des données, journal des événements

- Utilisez ces icônes pour accéder à des rapports détaillés et les télécharger
- Journal des événements disponible uniquement sur les modèles de Reactor 2

Points de consigne de température et de pression

- S'assurer que les conditions sont bonnes

Volume et heures d'utilisation

- Consultez la quantité de produits chimiques pulvérisés et la durée de pulvérisation

Voyants d'état

- Rouge, jaune et vert, pour savoir en un seul coup d'œil si les machines sont éteintes, en veille ou en pulvérisation

Température d'entrée

- Enregistre les températures et pressions des produits A et B pour les diagnostics rapides de dépannage
- Disponible uniquement sur les modèles de Reactor 2 Elite

Name	Reactor Model	Status	Daily Material Usage (Lm)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Resettable)	Temp A (Actual/Set-point) (°F)	Temp B (Actual/Set-point) (°F)	Flow (Actual/Set-point) (°F)	Pressure A (Actual/Set-point) (psi)	Pressure B (Actual/Set-point) (psi)	Last Reactor Date	Date and Location
V2 Spray Foam Insulation	E-30	Green	40.5	1.7	3.76	1775	4094	110 / 115	110 / 115	110 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
V2 Glacoat UK	-	Red	0.0	---	8.83	0	Not Available	---	---	---	---	---	-	[Icons]
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.18	3.20	144	154	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:28:42 AM	[Icons]
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	4.9	688	689	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 10:35:53 AM	[Icons]
K1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	107 / 140	142 / 140	140 / 140	1199 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:35:53 AM	[Icons]
GR1	E-30	Yellow	40.0	1.47	3.89	1799	1800	103 / 103	103 / 103	---	915 / 900	1034 / 900	Dec 19, 2013 10:37:36 AM	[Icons]
MH1	E-30	Yellow	4.6	0.43	1.81	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1104 / 1000	1104 / 1000	Dec 19, 2013 10:37:36 AM	[Icons]
MH2	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1160 / 1200	1082 / 1200	Dec 19, 2013 10:37:24 AM	[Icons]
GR2	H-25	Green	10.0	0.73	2.62	195	309	120 / 127	121 / 127	---	996 / ---	950 / ---	Dec 19, 2013 10:37:17 AM	[Icons]
Manc1	E-30	Red	0.0	---	2.27	0	1007	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	[Icons]
GR3	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	62	62	102 / 90	95 / 93	---	883 / ---	1015 / ---	Dec 19, 2013 10:37:45 AM	[Icons]

Meilleures prévisions et maîtrise des coûts

- Sachez lorsque le matériel est prêt pour la maintenance grâce à des journaux de cycle de vie
- Évitez des pertes de revenus et des périodes d'arrêt en ayant des informations factuelles en temps réel à portée de main

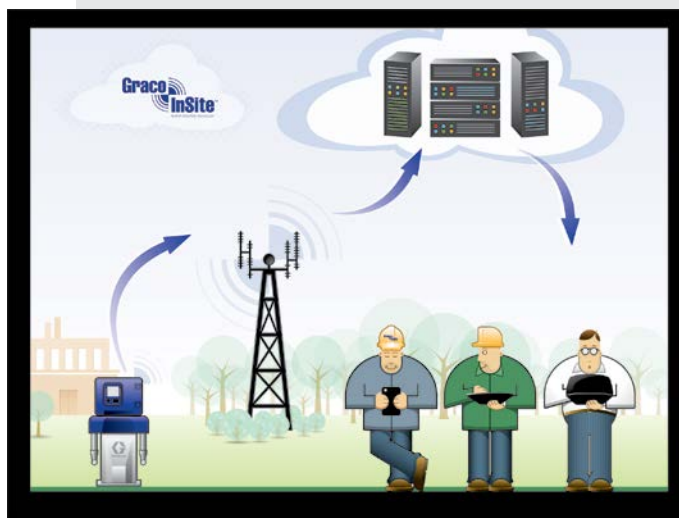
Meilleur service client

- Aide à résoudre les problèmes à distance et remet rapidement les machines en service
- Fournit des estimations plus précises des tâches, basées sur les données réelles des tâches précédentes

Meilleure protection pour votre avenir

- Disposez de données documentées montrant les paramètres de pulvérisation pour chaque tâche
- Offrez un rapport de tâche final à vos clients, en tant que service supplémentaire
- Détectez lorsqu'il est temps d'embaucher de nouvelles équipes et d'accroître votre flotte
- Programmez des rendez-vous avec des clients potentiels, sachant que vous pouvez toujours contrôler vos chantiers où que vous soyez

Graco InSite fonctionne en transmettant vos données à l'aide du réseau cellulaire local, stocké sur le cloud. Vous pouvez visualiser les données sur votre smartphone, votre tablette ou votre ordinateur sur Internet.



Graco InSite est le fruit d'une collaboration entre Graco et 2-Track Solutions, LLC, un leader reconnu dans le domaine des renseignements sur les véhicules et du suivi des actifs sur le Web.



Visionnez une démonstration maintenant !

Références de commande

Graco InSite est fourni par défaut sur les modèles Reactor 2 Elite ou peut être acheté en tant que kit accessoire et installé facilement sur la plupart des Reactors électriques et hydrauliques existants. Temps d'installation approximatif : 30 minutes à une heure

- 24T280 Kit de rattrapage de Graco InSite. Compatible avec les modèles de Reactor 2 suivants : E-30™, E-XP2™
- 17F838 Kit de rattrapage de Graco InSite. Compatible avec les modèles de Reactor 2 suivants : H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™
- 24T278 Kit de rattrapage de Graco InSite. Compatible avec les modèles de Reactor suivants : E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ et H-XP3™
- 24T279 Kit de rattrapage de Graco InSite. Compatible avec les modèles de Reactor intégrés de première génération suivants : E-30i™, E-XP2i™
- 16X521 Câble prolongateur (7,5 m)

Graco InSite est un service par abonnement. Vous avez la possibilité de régler votre abonnement au mois ou à l'année.



Tuyaux chauffants Graco

Conçus pour fournir un chauffage précis et homogène

Pourquoi utiliser les tuyaux chauffants en cuivre de Graco

Nous vous recommandons vivement d'utiliser uniquement les tuyaux chauffants d'origine Graco avec l'équipement Reactor. Les contrôles de nos machines ont été conçus pour communiquer avec les capteurs de température de produit (FTS) et fournir la puissance électrique appropriée afin de chauffer nos tuyaux en toute sécurité et avec précision. Les tuyaux de Graco sont enveloppés d'un élément chauffant en cuivre avec un filetage précis pour obtenir un chauffage fiable et homogène. Étant donné que les imitations bon marché des tuyaux ne chauffent pas de la même manière, vous risquez de trop chauffer ou de ne pas assez chauffer vos tuyaux. Mélanger des tuyaux Graco et des imitations bon marché peut avoir de graves conséquences. En fonction du tuyau dans lequel le FTS est placé, les tuyaux peuvent présenter une différence de température importante : vous risquez d'endommager votre équipement et de compromettre la sécurité de votre personnel.

- Conçus spécialement pour être utilisés avec les Reactors de Graco
- Recouverts d'une enveloppe de butyle propriétaire pour une protection contre l'isocyanate hydrosensible
- Recouverts d'une mousse isolante pour retenir la chaleur
- Tuyaux isocyanate et résine conçus avec des raccords de différentes tailles pour prévenir les raccords accidentels avec des tuyaux inadaptés
- Conçus avec un kit de connexion personnalisé pour raccorder les tuyaux électriquement sans avoir à utiliser du cuivre sous les raccords
- Durable – avec un flexible en hélice qui utilise des fils de cuivre tressés pour plus de flexibilité et une durée de vie supérieure

Protégez votre investissement avec la protection anti-abrasion

La protection anti-abrasion Xtreme-Wrap™ offre une protection supplémentaire et prolonge la durée de vie du tuyau. Vous pouvez choisir un tuyau fourni avec une protection Xtreme-Wrap ou acheter le kit pour moderniser le tuyau Graco de votre choix.

Capteurs de température du produit : une précaution importante

Maintenir une température chimique constante est essentiel pour pulvériser des mousses et des revêtements de qualité. Les tuyaux chauffants de Graco ont été conçus pour maintenir des températures constantes sur les produits lors des opérations de pulvérisation. L'utilisation d'un capteur de température du produit (FTS) est la meilleure façon de contrôler ces températures. En plus de maintenir la température du produit, le FTS fournit le retour d'information nécessaire aux contrôles du Reactor pour une surveillance précise et sûre des éléments chauffants du tuyau. Graco recommande toujours de placer le FTS le plus près possible du flexible pour surveiller la température du produit au plus près du point de distribution. Les FTS de Graco utilisent deux technologies : les détecteurs de température à résistance (RTD) et les thermocouples.

Détecteur de température à résistance (RTD)

Les derniers contrôles évolués de Graco installés sur le Reactor 2 et le Reactor intégré utilisent la technologie RTD. Les RTD offrent la plus haute précision et la meilleure répétabilité quotidienne des températures de produit dans votre tuyau. La technologie RTD permet à la machine de s'éteindre automatiquement si le capteur est endommagé, ce qui évite de perdre du temps et de gaspiller les produits.

Thermocouple

Les thermocouples permettent de surveiller et de maintenir la température de manière fiable et précise. Graco continuera à utiliser la technologie des thermocouples sur les Reactors électriques E-20 et E-XP1, et sur tous les Reactors pneumatiques. Les tuyaux conçus avec des thermocouples ne sont pas interchangeables avec les tuyaux équipés de RTD. La pièce 24N450 peut être utilisée pour convertir les tuyaux existants dotés de thermocouples en tuyaux RTD, pour une utilisation sur le Reactor 2 et le Reactor intégré.



Références de commande

Tuyaux chauffants

KITS DE PROTECTION ANTI-ABRASION POUR TUYAUX

24T243	Kit de protection anti-abrasion Xtreme-Wrap de 2,4 m
24T244	Kit de protection anti-abrasion Xtreme-Wrap de 15,7 m
246077	Protection anti-abrasion, maille de polyester de 2,1 m
246805	Protection anti-abrasion, maille de polyester de 7,6 m
246078	Protection anti-abrasion, maille de polyester de 15 m
246456	Protection anti-abrasion en polyéthylène de 15 m

FLEXIBLES COURTS

246050	BP 1/4" x 6,3 mm x 3 m, protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
246055	HP 1/4" x 6,3 mm x 3 m, protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
246056	HP 3/8" x 9,5 mm x 3 m, protection anti-abrasion
249586	BP 1/4" x 6,3 mm x 91 cm, protection anti-abrasion
258701	XHP 1/4" x 6,3 mm x 3 m, protection anti-abrasion

BASSE PRESSION, 138 BARS

1/4" DE DIAMÈTRE

246048	BP 1/4" x 6,3 mm x 7,6 m, thermocouple
249587	BP 1/4" x 6,3 mm x 7,6 m, fil de terre
246045	BP 1/4" x 6,3 mm x 15 m, thermocouple
246074	BP 1/4" x 6,3 mm x 15 m, fil de terre

BASSE PRESSION, 138 BARS

3/8" DE DIAMÈTRE

246049	BP 3/8" x 9,5 mm x 7,6 m, thermocouple
261328	BP 3/8" x 9,5 mm x 7,6 m, fil de terre
246046	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple
246075	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, fil de terre
256549	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, fil de terre avec protection anti-abrasion
24Y549	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, fil de terre avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
246678	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple avec protection anti-abrasion
24Y678	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
24T839	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD
24K240	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD avec protection anti-abrasion
24Y240	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
24K394	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD et CAN avec protection anti-abrasion
24Y394	BP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD et CAN avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap

BASSE PRESSION, 138 BARS

1/2" DE DIAMÈTRE

246047	BP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, thermocouple
246076	BP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, fil de terre
24N000	BP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, RTD avec protection anti-abrasion
24N001	BP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, RTD et CAN avec protection anti-abrasion

HAUTE PRESSION, 240 BARS

3/8" DE DIAMÈTRE

246053	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple
249588	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, fil de terre
246679	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple avec protection anti-abrasion
24Y679	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
24U743	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD
24K241	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD avec protection anti-abrasion
24Y241	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap
24K395	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD et CAN avec protection anti-abrasion
24Y395	HP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, RTD et CAN avec protection anti-abrasion Xtreme-Wrap

HAUTE PRESSION, 240 BARS

1/2" DE DIAMÈTRE

246054	HP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, thermocouple
261335	HP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, fil de terre
256548	HP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, thermocouple avec protection anti-abrasion
24N002	HP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, RTD avec protection anti-abrasion
24N003	HP 1/2" x 12,7 mm x 15 m, RTD et CAN avec protection anti-abrasion

EXTRA-HAUTE PRESSION, 345 BARS

3/8" DE DIAMÈTRE

261332	XHP 3/8" x 9,5 mm x 7,6 m, fil de terre
262203	XHP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple
248908	XHP 3/8" x 9,5 mm x 15 m, thermocouple sans conduite d'air

ACCESSOIRES DE FLEXIBLE

24K207	Kit FTS avec détecteur de température à résistance (RTD)
24N450	Câble du détecteur de température à résistance de 15 m
261669	Kit FTS avec thermocouple
24J523	Câble de thermocouple de 15 m

Pistolets Graco

Caractéristiques techniques

Les entrepreneurs du monde entier préfèrent les pistolets de pulvérisation de Graco en raison de leur incroyable durabilité et de la fiabilité de leurs performances. Graco propose trois types de pistolets pour les pulvérisations de mousse et de polyuréthanes : les pistolets à purge liquide, pneumatique et mécanique.



	Purge liquide	Purge pneumatique		Purge mécanique
MODÈLE ▶	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Produits pulvérisés	Mousse et revêtements	Mousse et revêtements	Mousse et revêtements	Mousse et revêtements
Débit maximum	11,3 kg/mn	22,7 kg/mn	18 kg/min	22,7 kg/mn
Débit minimum	< 0,45 kg/mn	1,4 kg/mn	1,4 kg/mn	0,9 kg/mn
Pression de service produit maximum	240 bars	240 bars	240 bars	240 bars
Pression d'entrée d'air de service maximum	9 bars	9 bars	7,6 bars	9 bars
Température produit maximum	94 °C	94 °C	93°C	94 °C
Poids (avec collecteur)	1,2 kg	1,1 kg	1,2 kg	1,3 kg
Dimension entrée d'air	1/4" npt raccord à montage rapide	1/4" npt raccord à montage rapide	1/4" npt	1/4" npt raccord à montage rapide
Entrée composant A (ISO)	-5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF	-5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF	-5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF	-5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF
Entrée composant B (résine)	-6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF	-6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF	-6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF	-6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF
Pièces en contact avec le produit	Aluminium, acier inox, acier carbone plaqué, carbure, joints toriques résistants aux produits chimiques	Aluminium, acier inox, acier carbone plaqué, carbure, joints toriques résistants aux produits chimiques	Aluminium, acier inox, acier carbone plaqué, laiton, carbure, joints toriques en fluorocarbure	Aluminium, acier inox, acier carbone plaqué, laiton, polycarballoy, joints toriques résistants aux produits chimiques, UHMWPE, buse en céramique
Dimensions du pistolet	19,1 x 20,6 x 8,4 cm	19 x 20,6 x 8,4 cm	17,5 x 22 x 8,9 cm	19,3 x 20,6 x 7,9 cm
Manuel d'instruction	312666	309550	313213	309856
Applications	Isolation mousse pour bâtiment, toiture, autres mousses de polyuréthane et polyuréthanes	Isolation mousse pour bâtiment, toiture, béton, étanchéité et autres mousses de polyuréthane et revêtements élastomères	Isolation mousse pour bâtiment, toiture, béton, étanchéité et autres mousses de polyuréthane et revêtements élastomères	Isolation mousse pour bâtiment, toiture, béton, étanchéité et autres mousses de polyuréthane et revêtements élastomères

Pistolet à purge liquide

Des fonctions inégalées qui changeront votre façon de pulvériser

Fusion™ CS avec technologie ClearShot™ – Une nouvelle catégorie de pistolets de pulvérisation

Doté de la technologie ClearShot (CS), le pistolet de pulvérisation multi-composants Fusion CS de Graco offre une productivité et une performance accrues tout au long de la journée de pulvérisation. Le secret de la technologie révolutionnaire ClearShot est le liquide ClearShot inséré dans la poignée du pistolet. À chaque fois que vous actionnez la gâchette, le liquide ClearShot est envoyé dans la chambre de mélange et retire les accumulations de produits chimiques. En gardant la chambre propre, il élimine pratiquement toute nécessité d'utiliser une mèche pour la nettoyer.

Pistolet à purge liquide

- Réduit l'air de purge de 75 %, en minimisant le refoulement du produit
- Gain de flexibilité et de manœuvrabilité pour atteindre les espaces étroits et difficiles



Partie avant à remplacement rapide brevetée

- Changement de la tête produit en quelques secondes
- Couvercle en polymère anti-adhésif pour un nettoyage facile
- « Lame d'air » pour une réduction des dépôts de produit

Chambre de mélange et joints latéraux recouverts de Chromex™

- Acier trempé inoxydable usiné avec précision pour une meilleure longévité
- Résistance accrue à la corrosion et à l'usure
- Permet de gagner du temps et de l'argent sur les remplacements futurs

Réglage variable du débit

- Passage du plus grand au plus petit jet de pulvérisation en quelques secondes
- Dix réglages différents

Piston pneumatique et de dosage

- Pour une distribution précise de ClearShot

Fixation des joints latéraux avec vis

- Maintenance générale plus rapide et plus simple
- Un nombre réduit de joints toriques garantit une meilleure protection transversale et permet de conserver un mélange et des proportions appropriés de produit pour de meilleurs résultats finaux

Collecteur

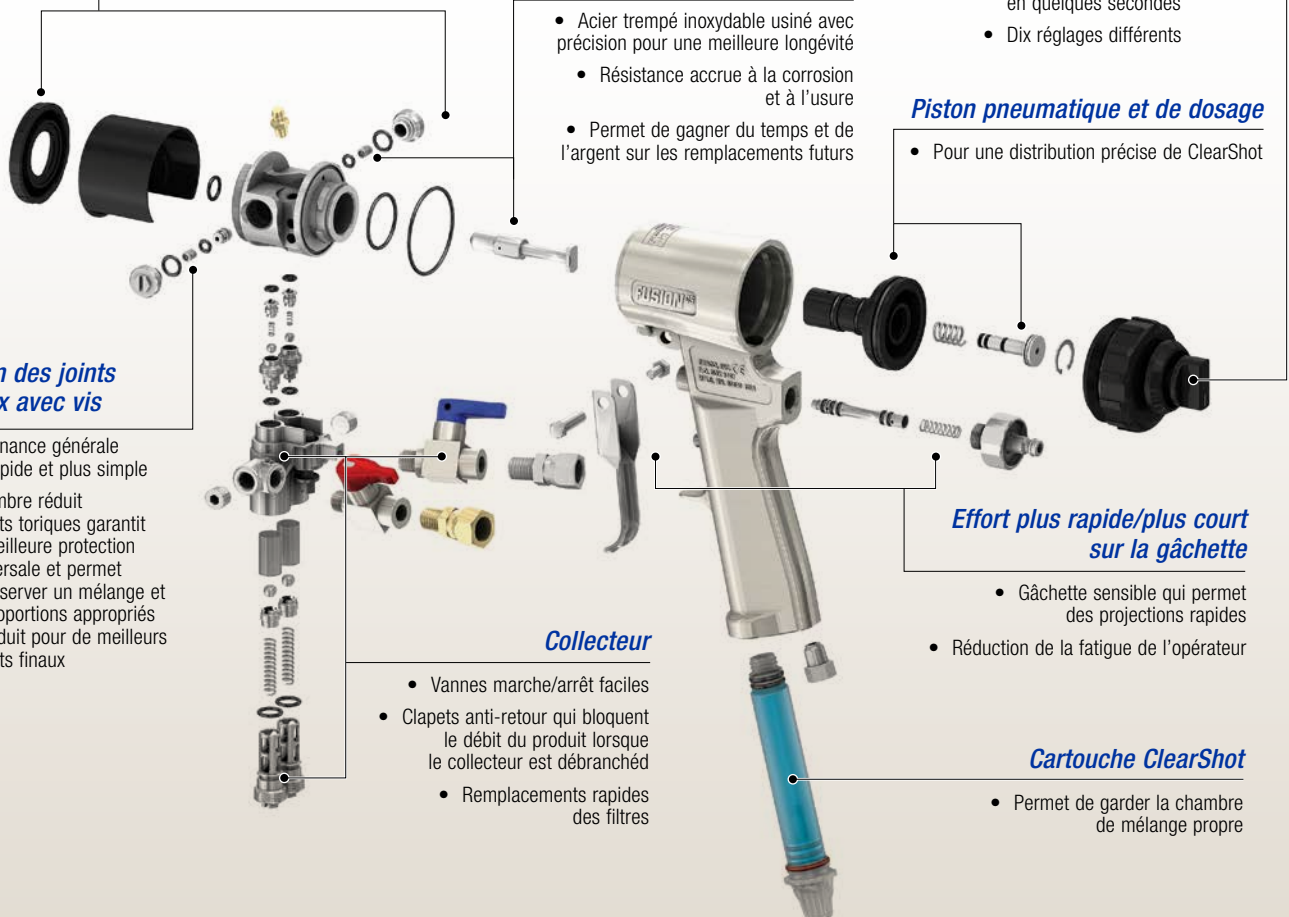
- Vannes marche/arrêt faciles
- Clapets anti-retour qui bloquent le débit du produit lorsque le collecteur est débranché
- Remplacements rapides des filtres

Effort plus rapide/plus court sur la gâchette

- Gâchette sensible qui permet des projections rapides
- Réduction de la fatigue de l'opérateur

Cartouche ClearShot

- Permet de garder la chambre de mélange propre



Références de commande

Pistolet Fusion CS

PISTOLET FUSION CS, JET ROND

CS20RD	RD2020 (00) chambre de mélange ronde (taille d'orifice 0,020)
CS00RD	RD0000 (00) chambre de mélange ronde (taille d'orifice 0,029)
CS01RD	RD0101 (01) chambre de mélange ronde (taille d'orifice 0,042)
CS02RD	RD0202 (02) chambre de mélange ronde (taille d'orifice 0,052)
CS03RD	RD0303 (03) chambre de mélange ronde (taille d'orifice 0,060)

PISTOLET FUSION CS, JET LARGE ET ROND

CS22WD	WD2222 large chambre de mélange (taille d'orifice 0,022)
CS00WD	WD0000 large chambre de mélange (taille d'orifice 0,028)
CS01WD	WD0101 large chambre de mélange (taille d'orifice 0,039)
CS02WD	WD0202 large chambre de mélange (taille d'orifice 0,046)
CS03WD	WD0303 large chambre de mélange (taille d'orifice 0,057)

PISTOLET FUSION CS, JET PLAT

CS20F1	Chambre de mélange FL2020 avec buse plate FT0424 (taille d'orifice 0,020)
CS20F2	Chambre de mélange FL2020 avec buse plate FT0438 (taille d'orifice 0,020)
CS00F1	Chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0424 (taille d'orifice 0,029)
CS00F2	Chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0438 (taille d'orifice 0,029)
CS00F3	Chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0624 (taille d'orifice 0,029)
CS00F4	Chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0638 (taille d'orifice 0,029)
CS00F5	Chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0838 (taille d'orifice 0,029)
CS00F6	Chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0848 (taille d'orifice 0,029)
CS01F1	Chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0424 (taille d'orifice 0,042)
CS01F2	Chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0438 (taille d'orifice 0,042)
CS01F3	Chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0624 (taille d'orifice 0,042)
CS01F4	Chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0638 (taille d'orifice 0,042)
CS01F5	Chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0838 (taille d'orifice 0,042)
CS01F6	Chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0848 (taille d'orifice 0,042)
CS02F1	Chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0424 (taille d'orifice 0,052)
CS02F2	Chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0438 (taille d'orifice 0,052)
CS02F3	Chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0624 (taille d'orifice 0,052)
CS02F4	Chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0638 (taille d'orifice 0,052)
CS02F5	Chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0838 (taille d'orifice 0,052)
CS02F6	Chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0848 (taille d'orifice 0,052)

PIÈCES POUR FUSION CS

256385	Cartouches de liquide ClearShot - lot de 25
256386	Cartouches de liquide ClearShot - lot de 50
256387	Cartouches de liquide ClearShot - lot de 100
117773	Graisse Fusion (248280 - lot de 10), passage produit
118665	Lubrifiant Fusion (248279 - lot de 10), pièces pour pistolet
246357	Filtre du pistolet, 40 mailles - lot de 10
246358	Filtre du pistolet, 60 mailles - lot de 10
246359	Filtre du pistolet, 80 mailles - lot de 10
248132	Grands joints toriques de la section produit - lot de 6
248648	Joints toriques de la section produit pour chambre de mélange - lot de 6
256414	Kit de fixations du capot - lot de 5
256415	Kit de capots avant ronds - lot de 5
256416	Kit de buses de capot avant - lot de 5
256454	Kit de piston pneumatique
256455	Kit de distributeur
256456	Kit de débit variable
256457	Kit de rechange de la partie avant
256459	Kit Vanne A
256460	Kit Vanne B
256461	Kit de contrôle pour tête produit
256462	Kit de contrôle pour collecteur de flexible
256463	Kit de logements de joint latéral
256464	Kit de joints latéraux
256466	Kit du collecteur de flexible
256465	Kit de joints en polycarballoy - lot de 2
256469	Kit de joints toriques pour contrôle du collecteur de flexible
256470	Kit de joints toriques pour piston pneumatique
256471	Kit de joints toriques pour tête produit

256472	Kit de joints toriques pour chapeau arrière
256467	Joints toriques latéraux - lot de 6
256468	Joints toriques pour logements de joints latéraux - lot de 6
256489	Kit joints en polycarballoy - lot de 20
256490	Kit complet de réparation de joints toriques
256510	Kit de rinçage solvant Fusion CS
256526	Kit de mèches de nettoyage du pistolet Fusion CS
256566	Kit du collecteur de recirculation pour Fusion CS
256567	Kit de fixations de buse
256569	Kit de buses TP100 pour Fusion CS
256570	Kit de buses pour cloison Fusion CS
256640	Joints toriques, kit de contrôle pour tête produit - lot de 6
256641	Kit du collecteur de rinçage pour Fusion CS
258996	Bloc adaptateur CS, utilisé avec un collecteur de flexible AP
256642	Kit de capot d'entrée
256650	Joints TP100 - lot de 5
256651	Joints de buse de cloison - lot de 5
256771	Joints toriques radiaux pour clapet anti-retour - lot de 6
256772	Petits joints toriques pour piston pneumatique - lot de 6
256773	Petits joints toriques pour logement produit - lot de 6
256774	Joints toriques pour débit variable - lot de 6
256775	Grands joints toriques pour piston pneumatique - lot de 6
256923	Ressorts de joints latéraux - lot de 10
256977	Kit de fixations pour cloison / TP 100
256978	Kit de logements pour cloison / TP 100
257142	Kit de logement de joint latéral en polycarballoy
257419	Ressorts de clapet anti-retour - lot de 10
257420	Billes de clapet anti-retour - lot de 10
257421	Fixation de clapet anti-retour - lot de 10
257422	Kit de clapet anti-retour, Fusion CS (ISO)
257423	Kit de clapet anti-retour, Fusion CS (résine)
257424	Piston de dosage avec joints toriques
257426	Kit de joints toriques pour débit variable - lot de 6
257427	Boîtiers de clapet anti-retour (ISO) - lot de 10
257428	Boîtiers de clapet anti-retour (résine) - lot de 10

KITS CHAMBRE DE MÉLANGE FUSION CS (COMPRENANT DES OUTILS DE NETTOYAGE)

FL2020	Kit de chambre de mélange plate Fusion CS 2020
FL0000	Kit de chambre de mélange plate Fusion CS 2929
FL0101	Kit de chambre de mélange plate Fusion CS 4242
FL0202	Kit de chambre de mélange plate Fusion CS 5252
RD2020	Kit de chambre de mélange ronde Fusion CS 2020
RD0000	Kit de chambre de mélange ronde Fusion CS 2929
RD0101	Kit de chambre de mélange ronde Fusion CS 4242
RD0202	Kit de chambre de mélange ronde Fusion CS 5252
RD0303	Kit de chambre de mélange ronde Fusion CS 6060
WD2222	Kit de chambre de mélange large Fusion CS 2222
WD0000	Kit de chambre de mélange large Fusion CS 2828
WD0101	Kit de chambre de mélange large Fusion CS 3939
WD0202	Kit de chambre de mélange large Fusion CS 4646
WD0303	Kit de chambre de mélange large Fusion CS 5757

KIT DE PIÈCES DE RECHANGE FUSION CS

24X573	Kit de pièces Fusion CS avec boîtier rechargeable
--------	---------------------------------------------------

Pistolets à purge pneumatique

La pulvérisation multi-composants facilitée

Pistolet à purge pneumatique Fusion™ – Facile à utiliser et à entretenir

Avec ses fonctionnalités pratiques et sa poignée lisse et ergonomique, le pistolet Fusion AP vous permettra de pulvériser au quotidien sans effort.

- Le nettoyage de la buse par jet d'air réduit les accumulations et le colmatage de la buse
- Les chambres de mélange en acier trempé inoxydable sont conçues pour durer
- Les joints latéraux à la durée de vie accrue réduisent les besoins de maintenance et vous permettent de pulvériser un large éventail de produits – disponibles en polycarballoy ou en acier inoxydable
- Le module de mélange évolué et la conception de buse assurent un meilleur mélange
- Les composants et joints toriques résistants aux solvants vous permettent d'immerger totalement le pistolet sans dégradations ni gonflements
- La maintenance quotidienne est réduite à quelques secondes grâce à l'orifice de graissage rapide
- Facile à prendre en main, la conception rend la maintenance facile et rapide



Chapeau avant serré à la main

- Nettoyage et maintenance des joints et de la chambre de mélange sans outil

Joints latéraux longue durée

- Fabrication solide en acier inoxydable ou PolyCarballoy pour une plus longue durée de vie

Chambre Cyclone-Mix™

- Fabrication en acier trempé inoxydable usinée avec précision pour une plus grande longévité

Piston pneumatique

- Commande ON/OFF puissante

Arrêt de sécurité

- Commande ON/OFF manuelle

Section produit à démontage rapide

- Remplacement facile des chambres de mélange sans outils

Clapets anti-retour avec filtres

- Cartouche d'entretien facile

Poignée ergonomique

- La poignée aux formes arrondies améliore le confort et réduit la fatigue de l'opérateur

Références de commande

Pistolet Fusion AP

PISTOLETS FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND

246099	AR2020 (000) chambre de mélange (0,020 diam. orifice)
246100	AR2929 (00) chambre de mélange (0,029 diam. orifice)
246101	AR4242 (01) chambre de mélange (0,042 diam. orifice)
246102	AR5252 (02) chambre de mélange (0,052 diam. orifice)
246103	AR6060 (03) chambre de mélange (0,060 diam. orifice)
246104	AR7070 (04) chambre de mélange (0,070 diam. orifice)
246105	AR8686 (05) chambre de mélange (0,086 diam. orifice)
248617	Chambre de mélange AR3737, taille entre AR2929 et AR4242
24D581	AW2828 (00) jet rond large
249529	AW3939 (01) jet rond large
249530	AW4646 (02) jet rond large
248408	Pistolet à colle/moucheture pour les systèmes de toiture Fleeceback AR7070
249525	Pistolet à mousse de cloison avec AF4242 et FTM979
249526	Pistolet à mousse de cloison avec AF5252 et FTM979

CHAMBRES DE MÉLANGE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND (COMPRENANT DES OUTILS DE NETTOYAGE)

AR2020	(000) chambre de mélange (taille d'orifice 0,020)
AR2929	(00) chambre de mélange (taille d'orifice 0,029)
AR3737	Chambre de mélange (taille d'orifice 0,037)
AR4242	(01) chambre de mélange (taille d'orifice 0,042)
AR5252	(02) chambre de mélange (taille d'orifice 0,052)
AR6060	(03) chambre de mélange (taille d'orifice 0,060)
AR7070	(04) chambre de mélange (taille d'orifice 0,070)
AR8686	(05) chambre de mélange (taille d'orifice 0,086)

CHAMBRES DE MÉLANGE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND LARGE (COMPRENANT DES OUTILS DE NETTOYAGE)

AW2222	Jet 50 % plus large par rapport au AR2020
AW2828	jet 50 % plus large par rapport au AR2929
AW3333	Jet 50 % plus large par rapport au AR3737
AW3939	Jet 50 % plus large par rapport au AR4242
AW4646	Jet 50 % plus large par rapport au AR5252
AW5757	Jet 50 % plus large par rapport au AR6060
AW6464	Jet 50 % plus large par rapport au AR7070
AW8282	Jet 50 % plus large par rapport au AR8686

PISTOLET FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT

247101	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0424
247102	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0438
247103	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0624
247104	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0638
247107	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0838
247108	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0848
247111	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0424
247112	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0438
247113	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0624
247114	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0638
247117	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0838
247118	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0848
247121	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0424
247122	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0438
247123	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0624
247124	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0638
247127	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0838
247128	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0848
247131	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0424
247132	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0438
247133	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0624
247134	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0638

PISTOLET FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT - SUITE

247137	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0838
247138	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0848

CHAMBRES DE MÉLANGE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT (COMPRENANT DES OUTILS DE NETTOYAGE ET DES JOINTS TORIQUES)

AF2020	Chambre de mélange (000) AF2033 Chambre de mélange hors proportions
AF2929	Chambre de mélange (00) AF2942 Chambre de mélange hors proportions
AF4242	Chambre de mélange (01)
AF5252	Chambre de mélange (02)

BUSE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT

FT0424	Faible débit de produit, dimensions de la buse de 200 à 250 mm
FT0438	Débit de produit moyen, dimensions de 200 à 250 mm
FT0624	Faible débit de produit, dimensions de la buse de 300 à 350 mm
FT0638	Débit de produit moyen, dimensions de la buse de 300 à 350 mm
FT0838	Débit de produit moyen, dimensions de 400 à 450 mm
FT0848	Débit de produit élevé, dimensions de 400 à 450 mm

FUSION À PURGE PNEUMATIQUE AVEC OPTIONS POLYCARBALLOY

255201	Fusion AP avec joint latéral PolyCarballoy - chambre de mélange AR4242(01)
255202	Fusion AP avec joint latéral PolyCarballoy - chambre de mélange AR5252(02)
249990	Joint latéraux PolyCarballoy, lot de 2
277298	Joint latéraux PolyCarballoy, lot de 50

PISTOLETS FUSION SPÉCIALISÉS

248408	Pistolet manuel de moucheture/colle Fusion AP (AR7070)
248597	Pistolet Fusion de purge à solvant manuel

FUSION AUTOMATIQUE

(tous les kits Fusion automatiques nécessitent des électrovannes à 4 voies)

115807	Électrovannes à 4 voies, 24 V CC
248376	Fusion AP automatique, jet rond, AR2929 (00)
248377	Fusion AP automatique, jet rond, AR4242 (01)
248378	Fusion AP automatique, jet rond, AR5252 (02)
248379	Fusion AP automatique, jet rond, AR6060 (03)
248380	Fusion AP automatique, jet plat, AF2020, FT0424 (buse plate)
248381	Fusion AP automatique, jet plat, AF2929, FT0438 (buse plate)
248382	Fusion MP automatique, jet rond, mélange direct, XR2929, RTM040 (buse en céramique)
248383	Fusion MP automatique, jet rond, mélange direct, XR3535, RTM040 (buse en céramique)
248384	Fusion MP automatique, jet plat, mélange direct, XF1313, FTM317 (buse en céramique)
248385	Fusion MP automatique, jet plat, mélange direct, XF1818, FTM424 (buse en céramique)
248386	Fusion MP automatique, jet rond, MR3535, RTM040 (buse en céramique)
248387	Fusion MP automatique, jet rond, MR5757, RTM070 (buse en céramique)
248647	Fusion automatique - Purge de solvant

Références de commande

Pistolet Fusion AP

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR PISTOLET FUSION AP

15B772	Tuyau à air 1/8", 0,46 m de longueur, à utiliser pour raccorder le pistolet au flexible
15D234	Instrument de nettoyage de buse plate
15B210	Chapeau d'air, jet rond pour pistolet Fusion à purge pneumatique
15B801	Chapeau d'air, jet plat, pour pistolet Fusion à purge pneumatique
15B565	Vanne à boule
15B817	Bloc collecteur de rinçage du pistolet
15D546	Kit de nettoyage du pistolet Fusion
117509	Raccord rapide mâle 1/4 npt, air
117510	Raccord rapide femelle 1/4 npt, air
117661	Étau à broches, étau double à mandrins réversibles

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR PISTOLET FUSION AP - SUITE

117773	Graisse Fusion, cartouche de 9 cl (248280 - lot de 10)
117792	Pistolet à graisse Fusion
118665	Lubrifiant Fusion, tube de 12 cl (248279 - lot de 10)
119386	Kit de mèches, 20 pièces, n° 61 à 81
244914	Kit de protection du pistolet à purge pneumatique, lot de 10
246012	Ensemble collecteur de produit
246347	Kit joints toriques latéraux comprenant 6 joints toriques pour les deux cartouches
246348	Kit joints latéraux, comprenant (2) joints latéraux avec joints toriques
246349	Ensemble cartouche A (ISO), joints et joints toriques en acier inox, côté A
246350	Ensemble cartouche B (polypropylène), joints et joints toriques en acier inox, côté B
246351	Kit de réparation joints de clapet anti-retour
246352	Clapet anti-retour, B (Poly)
246354	Joint torique, air de nettoyage, lot de 6
246355	Kit de réparation joints de pistolet comprenant tous les joints toriques nécessaires à l'ensemble du pistolet
246356	Kit de réparation des vannes du collecteur de produit
246357	Filtre de pistolet, 40 mailles, lot de 100
246358	Filtre de pistolet, 60 mailles, lot de 10
246359	Filtre de pistolet, 80 mailles, lot de 10
246360	Kit joints toriques pour buse plate, lot de 3
246361	Kit de changement rapide de demi tête de pulvérisation frontale comprenant la tête de pulvérisation complète sans la chambre de mélange. Commandez la chambre de mélange à part.
246731	Clapet anti-retour, A (ISO)
246944	Kit de conversion collecteur ; adapte un collecteur Fusion à un pistolet GX-7. Collecteur Fusion 246012 non inclus.
246945	Kit de conversion collecteur ; adapte un collecteur GX-7 à un pistolet Fusion
248129	Joints toriques radiaux pour clapet anti-retour, lot de 6
248130	Kit de joints toriques pour logement de joint latéral, lot de 6
248132	Joint torique de la section produit, lot de 6
248133	Joints toriques frontaux pour clapet anti-retour, lot de 6
248139	Kit de rinçage au solvant, réservoir pressurisé de 0,95 l (1 qt) pour rinçage du pistolet au solvant avant
248229	Système de rinçage du pistolet Fusion 20 l
248279	Lubrifiant Fusion pour lubrifier les filets, joints toriques et composants, lot de 10
248280	Graisse Fusion, lot de 20
248414	Kit colle/moucheture, adapte un Fusion à purge pneumatique à un pistolet à colle/moucheture
248415	Buse pour pistolet à colle/projection
248528	Kit adaptateur de versement pour Fusion purge pneumatique

KITS RALLONGE DE BUSE POUR FUSION À PURGE PNEUMATIQUE

248010	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR2020/AF2929
248011	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR2929/AF2929
248012	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR4242/AF4242
248013	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR5252/AF5252
248014	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR2020/AF2929
248015	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR2929/AF2929
248016	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR4242/AF4242
248017	Kit de rallonge de buse pour chambre de mélange AR5252/AF5252
248020	Kit chapeau d'air pour rallonge de buse
248018	Kit joints pour rallonge buse plate
248019	Kit joints pour rallonge buse ronde
249421	Kit pour cloison en plâtre Fusion
24C358	Kit buse Fusion TP 100

KIT DE PIÈCES DE RECHANGE

POUR FUSION À PURGE PNEUMATIQUE

24W849	Kit de pièces pour Fusion AP avec boîtier rechargeable
--------	--------------------------------------------------------

Pistolets à purge pneumatique

La pulvérisation multi-composants facilitée

Pistolet Probler (P2) – Compact et ergonomique

Reconnue par l'industrie pour ses performances supérieures, la conception ergonomique et légère du pistolet P2 vous permet une pulvérisation et une manipulation faciles, même dans des positions de pulvérisation difficiles.

La maintenance de fin de journée est simple. Terminé le nettoyage des passages d'air étroit à l'aide de mèches minuscules : le P2 est équipé de clapets anti-retour qui empêchent le liquide de s'infiltrer dans la partie sèche du pistolet.



Graisseur

- Maintenance quotidienne rapide

Chambre de mélange à deux pièces

- Remplacement aisé de l'insert de la chambre de mélange au lieu de la chambre entière
- Conçu pour réduire les périodes d'arrêt

Arrêt de sécurité

- Commande ON/OFF manuelle

Poignée ergonomique et conception équilibrée

- Confortable, compact et léger

Piston pneumatique double puissant

- Gâchette sensible : le piston double offre une force de déclenchement de plus de 136 kg
- Fournit une force d'actionnement solide
- Augmente la force ON/OFF de la chambre de mélange

Blocs latéraux repensés

- Remplacements rapides des filtres sans retrait des blocs latéraux
- Maintenance plus facile

Pistolet Elite P2

- Les blocs latéraux offrent des configurations de passage des tuyaux alternatives
- Permet l'accès aux filtres ISO et résine sans retrait des blocs latéraux
- Permet l'utilisation d'accessoires supplémentaires

Références de commande

Pistolets Probler P2

PISTOLETS P2

GCP2R0	Ensemble de pistolet Probler 2
GCP2R1	Ensemble de pistolet Probler 2
GCP2R2	Ensemble de pistolet Probler 2
GCP2R3	Ensemble de pistolet Probler 2
GCP2R4	Ensemble de pistolet Probler 2
GCP2R5	Ensemble de pistolet Probler 2
GCP2RA	Ensemble de pistolet Probler 2

PISTOLETS ELITE P2

GCP3R0	Pistolet Elite Probler P2
GCP3R1	Pistolet Elite Probler P2
GCP3R2	Pistolet Elite Probler P2
GCP3R3	Pistolet Elite Probler P2
GCP3R4	Pistolet Elite Probler P2
GCP3R5	Pistolet Elite Probler P2
GCP3RA	Pistolet Elite Probler P2

PISTOLETS AUTOMATIQUES P2

GCP4R0	Pistolet automatique Probler 2
GCP4R1	Pistolet automatique Probler 2
GCP4R2	Pistolet automatique Probler 2
GCP4R3	Pistolet automatique Probler 2
GCP4R4	Pistolet automatique Probler 2
GCP4R5	Pistolet automatique Probler 2
GCP4RA	Pistolet automatique Probler 2

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR PISTOLET PROBLER P2

GC1703	Kit de recirculation P2
GC1892	Kit de conversion Elite P2
GC1937	Kit de réparation standard P2
GC1938	Kit de pulvérisation à jet plat P2
GC1946	Kit de joints latéraux
GC1947	Kit de matériel pour pistolet P2 00-03
GC1948	Kit de matériel pour pistolet P2 AA
GC1949	Kit de matériel pour pistolet P2 04-05

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR PISTOLET PROBLER P2 - SUITE

GC1950	Kit de réparation premium
GC1952	Buse de jet P2 0.059
GC1953	Buse de jet P2 0.07
GC1954	Capuchon de remplissage P2
GC1955	Adaptateur mélangeur statique P2 LP/HP
GC1956	Ensemble mélangeur statique P2 (non nucléé)
GC1957	Buse de pulvérisation de cloison P2 400 mm
GC1958	Buse de pulvérisation de cloison P2 600 mm
GC1959	Bouchon de retardement P2
GC2494	Kit joint P2
GC2495	Kit logement de joint P2
GC2496	Kit filtre P2 (40 mailles)
GC2497	Kit filtre P2 (100 mailles)
GC2498	Kit de joints latéraux P2
GC2499	Kit poignée P2
GC2500	Kit de chambre de mélange 00 à jet rond P2
GC2501	Kit de chambre de mélange 01 à jet rond P2
GC2502	Kit de chambre de mélange 02 à jet rond P2
GC2503	Kit de chambre de mélange 03 à jet rond P2
GC2504	Kit de chambre de mélange 04 à jet rond P2
GC2505	Kit de chambre de mélange 05 à jet rond P2
GC250A	Kit de chambre de mélange AA à jet rond P2
GC2510	Kit d'insertion chambre de mélange 00
GC2511	Kit d'insertion chambre de mélange 01
GC2512	Kit d'insertion chambre de mélange 02
GC2513	Kit d'insertion chambre de mélange 03
GC2514	Kit d'insertion chambre de mélange 04
GC2515	Kit d'insertion chambre de mélange 05
GC251A	Kit d'insertion chambre de mélange AA
257988	Raccord du système de découpe P2, B-410
257989	Raccord du système de découpe P2, B-510

KIT DE PIÈCES DE RECHANGE POUR PROBLER P2

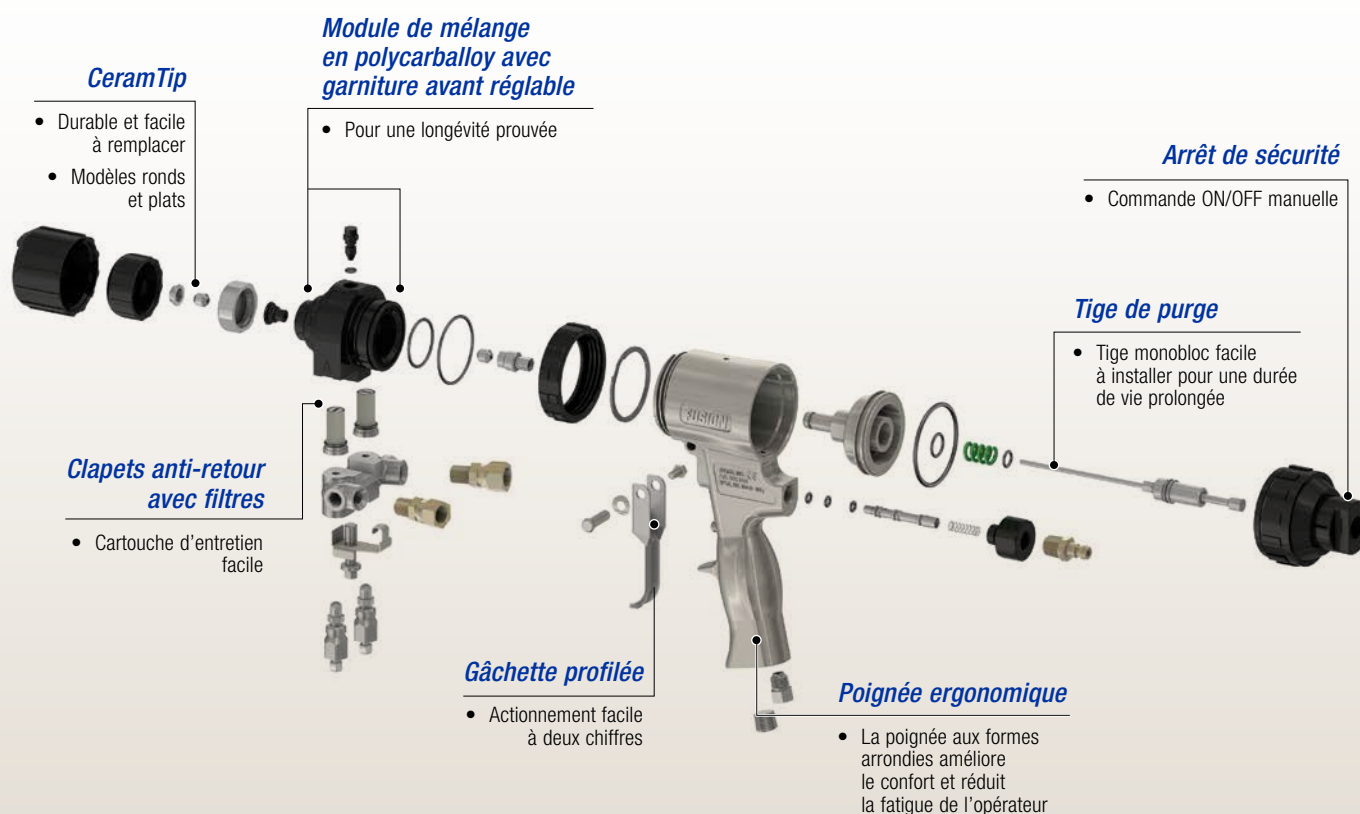
24X574	Kit de pièces pour Probler P2 avec boîtier rechargeable
--------	---------------------------------------------------------

Pistolets à purge mécanique

Mélange de produit optimal

Pistolet Fusion à purge mécanique – Conçu pour un mélange de haute qualité

- Peut effectuer des applications de couches ultraminces à très faible débit comme des applications à grand débit et haut rendement, en changeant seulement le module de mélange et la buse
- Un nettoyage mécanique facile : les modules de mélange et les buses sont nettoyés à l'aide d'une mèche
- Fini plus lisse et meilleure atomisation
- Offre des fonctionnalités plus évoluées que tous les autres pistolets à purge mécanique réunis
- Les modules de mélange durables permettent un mélange optimal
- Le module de mélange évolué et la conception de la buse garantissent un mélange et des propriétés de produit excellents, et réduisent de manière significative les coûts de réparation et de maintenances



Références de commande

Pistolet Fusion MP

PISTOLETS FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, MÉLANGE DIRECT,

JET PLAT

247050	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF1313, FTM317
247051	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF1313, FTM424
247057	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF1818, FTM317
247058	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF1818, FTM424
247061	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2323, FTM424
247062	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2323, FTM438
247063	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2323, FTM624
247065	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2929, FTM424
247066	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2929, FTM438
247067	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2929, FTM624
247073	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF3535, FTM438
247074	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF3535, FTM624
247075	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF3535, FTM638
247081	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF4747, FTM624
247082	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF4747, FTM638
247083	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF4747, FTM838
247089	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF5757, FTM638
247090	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF5757, FTM838
247091	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF5757, FTM848
247163	Fusion MP à mélange direct, jet plat XF2332, FTM438

PISTOLETS FUSION À PURGE MÉCANIQUE, JET PLAT CLASSIQUE

247257	Fusion MP classique, jet plat MF1818, FTM317
247258	Fusion MP classique, jet plat MF1818, FTM424
247265	Fusion MP classique, jet plat MF2929, FTM424
247266	Fusion MP classique, jet plat MF2929, FTM438
247267	Fusion MP classique, jet plat MF2929, FTM624
247273	Fusion MP classique, jet plat MF3535, FTM438
247274	Fusion MP classique, jet plat MF3535, FTM624
247275	Fusion MP classique, jet plat MF3535, FTM638
247281	Fusion MP classique, jet plat MF4747, FTM624
247282	Fusion MP classique, jet plat MF4747, FTM638
247283	Fusion MP classique, jet plat MF4747, FTM838
247289	Fusion MP classique, jet plat MF5757, FTM638
247290	Fusion MP classique, jet plat MF5757, FTM838
247291	Fusion MP classique, jet plat MF5757, FTM848

PISTOLETS FUSION À PURGE MÉCANIQUE, MÉLANGE DIRECT,

JET ROND

247003	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR2323, RTM040
247006	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR2929, RTM030
247007	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR2929, RTM040
247011	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR3535, RTM030
247012	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR3535, RTM040
247013	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR3535, RTM055
247018	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR4747, RTM040
247019	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR4747, RTM055
247025	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR5757, RTM055
247026	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR5757, RTM070

PISTOLETS FUSION À PURGE MÉCANIQUE, JET ROND CLASSIQUE

247211	Fusion MP classique, jet rond MR3535, RTM030
247212	Fusion MP classique, jet rond MR3535, RTM040
247213	Fusion MP classique, jet rond MR3535, RTM055
247218	Fusion MP classique, jet rond MR4747, RTM040
247219	Fusion MP classique, jet rond MR4747, RTM055
247225	Fusion MP classique, jet rond MR5757, RTM055
247226	Fusion MP classique, jet rond MR5757, RTM070
247231	Fusion MP classique, jet rond MR6666, RTM070
247232	Fusion MP classique, jet rond MR6666, RTM080
247233	Fusion MP classique, jet rond MR6666, RTM090
247239	Fusion MP classique, jet rond MR8282, RTM090
247240	Fusion MP classique, jet rond MR8282, RTM100
247245	Fusion MP classique, jet rond MR9494, RTM100
247246	Fusion MP classique, jet rond MR9494, RTM110

MODULES DE MÉLANGE À PURGE MÉCANIQUE FUSION

MF1818	Module de mélange classique, jet plat
MF2929	Module de mélange classique, jet plat
MF3535	Module de mélange classique, jet plat
MF4747	Module de mélange classique, jet plat
MF5757	Module de mélange classique, jet plat
MR3535	Module de mélange classique, jet rond
MR4747	Module de mélange classique, jet rond
MR5757	Module de mélange classique, jet rond
MR6666	Module de mélange classique, jet rond
MR8282	Module de mélange classique, jet rond
MR9494	Module de mélange classique, jet rond
XF1313	Module de mélange direct, jet plat
XF1818	Module de mélange direct, jet plat
XF1824	Module de mélange direct, jet plat
XF2323	Module de mélange direct, jet plat
XF2332	Module de mélange direct, jet plat
XF2929	Module de mélange direct, jet plat
XF3535	Module de mélange direct, jet plat
XF4747	Module de mélange direct, jet plat
XF5757	Module de mélange direct, jet plat
XR2323	Module de mélange direct, jet plat
XR2929	Module de mélange direct, jet rond
XR3535	Module de mélange direct, jet rond
XR4747	Module de mélange direct, jet rond
XR5757	Module de mélange direct, jet rond

BUSES RONDES À PURGE MÉCANIQUE FUSION

RTM024	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM030	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM040	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM055	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM070	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM080	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM090	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM100	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM110	Kit buse jet rond, purge mécanique

BUSES PLATES À PURGE MÉCANIQUE FUSION

FTM317	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 152 mm (6 in), débit très faible
FTM424	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 203 mm (8 in), débit faible
FTM438	Kit buse jet plat, purge mécanique, 203 mm (8 in), débit moyen
FTM624	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 305 mm (12 in), débit faible
FTM638	Kit buse jet plat, purge mécanique, 305 mm (12 in), débit moyen
FTM838	Kit buse jet plat, purge mécanique, 406 mm (16 in), débit moyen
FTM848	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 406 mm (16 in), débit élevé

PIÈCES ET ACCESSOIRES POUR PURGE MÉCANIQUE FUSION

244915	Kit de protection du pistolet à purge mécanique, lot de 10
248603	Le kit convertit le pistolet Fusion MP en purge de solvant
248642	Assemblage du mixeur statique pour pistolet à purge de solvant, 76 mm (3 in)
248682	Kit adaptateur de versement pour Fusion purge mécanique
15D546	Kit de nettoyage du pistolet Fusion
119386	Kit de mèches, 20 pièces n° 61 à 81
248000	Kit complet de joints toriques, Fusion MP
248001	Kit de tige de purge
248003	Kit de garniture avant/arrière, lot de 4

KIT DE PIÈCES DE RECHANGE POUR FUSION À PURGE MÉCANIQUE

24X572	Kit de pièces pour Fusion MP avec boîtier rechargeable
--------	--------------------------------------------------------

Accessoires du pistolet

Sélection des chambres de mélange, des modules et buses appropriés

Sélection des buses et des chambres de mélange appropriées

1. Sélectionnez un modèle rond ou plat pour votre buse ou chambre de mélange
(généralement rond pour la mousse et plat pour les revêtements)
2. Spécifiez la taille d'orifice ou de chambre « A » ou « B »
3. Spécifiez le diamètre de buse souhaité pour votre application

LÉGENDE

Fusion CS :

- RD = Chambre de mélange jet rond
 WD = Chambre de mélange jet large
 FL = Chambre de mélange jet plat
 FT = Orifice

Fusion AP :

- AR = Chambre de mélange à jet rond pneumatique (purge)
 AF = Chambre de mélange à jet plat pneumatique (purge)
 AW = Chambre de mélange à jet rond large pneumatique
 FT = Buse plate (purge pneumatique)

Fusion MP :

- MR = Mécanique (purge), jet rond
 XR = Mélange direct, jet rond
 RTM = Mécanique (purge), buse ronde
 MF = Mécanique (purge), jet plat
 XF = Mélange direct, jet plat
 FTM = Mécanique (purge), buse plate

CONVERSION CHAMBRE/ORIFICE

Utilisez ce tableau de conversion pour convertir la taille de chambre en taille d'orifice.

Taille de chambre	Taille d'orifice
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Pistolet	Chambre de mélange/buse	Jet à 61 cm de la cible	Polyuré en l/mn à 138 bars	Mousse en kg/mn à 69 bars
Fusion CS à jet rond		x mm	x l/mn	x kg/min (x lb/min)
CS20RD	RD2020	127 mm	1,9	1,5
CS00RD	RD0000	203 mm	4,1	3,1
CS01RD	RD0101	279 mm	6,1	4,1
CS02RD	RD0202	305 mm	9,1	6,4
CS03RD	RD0303	356 mm	NA	14,1
Fusion CS à jet rond large				
CS22WD	WD2222	203 mm	1,9	2,1
CS00WD	WD0000	381 mm	4,1	3,1
CS01WD	WD0101	406 mm	6,1	4,1
CS02WD	WD0202	457 mm	9,1	6,4
CS03WD	WD0303	457 mm	NA	14,1
Fusion CS à jet plat				
CS20F1	FL2020 avec FT0424	254 mm	1,9	1,5
CS20F2	FL2020 avec FT0438	254 mm	2,2	1,5
CS00F1	FL0000 avec FT0424	254 mm	3,7	2,7
CS00F2	FL0000 avec FT0438	254 mm	4,5	3,1
CS00F3	FL0000 avec FT0624	356 mm	3,7	2,7
CS00F4	FL0000 avec FT0638	356 mm	4,5	3,1
CS00F5	FL0000 avec FT0838	457 mm	4,5	3,1
CS00F6	FL0000 avec FT0848	457 mm	4,5	3,1
CS01F1	FL0101 avec FT0424	254 mm	3,7	2,7
CS01F2	FL0101 avec FT0438	254 mm	4,9	4,1
CS01F3	FL0101 avec FT0624	356 mm	3,7	2,7
CS01F4	FL0101 avec FT0638	356 mm	4,9	4,1
CS01F5	FL0101 avec FT0838	457 mm	4,9	4,1
CS01F6	FL0101 avec FT0848	457 mm	4,9	4,1
CS02F1	FL0202 avec FT0424	254 mm	3,7	2,7
CS02F2	FL0202 avec FT0438	254 mm	4,9	4,1
CS02F3	FL0202 avec FT0624	356 mm	3,7	2,7
CS02F4	FL0202 avec FT0638	356 mm	4,9	4,1
CS02F5	FL0202 avec FT0838	457 mm	4,9	4,1
CS02F6	FL0202 avec FT0848	457 mm	4,9	5,4
Fusion à purge pneumatique, jet rond				
246099	AR2020	127 mm	1,9	1,5
246100	AR2929	203 mm	4,1	3,1
248617	AR3737	227 mm	4,9	3,6
246101	AR4242	279 mm	6,1	4,1
246102	AR5252	305 mm	9,1	6,4
246103	AR6060	356 mm	NA	14,1
246104	AR7070	381 mm	NA	11,3
246105	AR8686	457 mm	NA	15,8
Fusion à purge pneumatique à jet rond large				
NA	AW3333	381 mm	4,9	3,6
249529	AW3939	406 mm	6,1	4,1
249530	AW4646	457 mm	9,1	6,4
NA	AW5757	457 mm	NA	14,1
NA	AW6464	564 mm	NA	11,3
NA	AW8282	610 mm (24")	NA	15,8

Pistolet	Chambre de mélange/buse	Jet à 61 cm de la cible	Polyurés en l/mn à 138 bars	Mousse en kg/mn à 69 bars
Fusion à purge pneumatique, jet plat				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm	2,2	1,5
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm	4,5	3,1
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm	4,9	4,1
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm	6,8	5,4
Fusion à purge mécanique, jet rond				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm	1,9	1,8
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm	3,4	3,1
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm	4,5	3,6
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm	6,4	4,5
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm	10,2	6,8
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm	NA	21,8
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm	NA	13,6
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm	NA	34,1
Fusion à purge mécanique, jet plat				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm	0,6	0,7
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm	1,2	0,9
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm	1,5	1,1
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm	2,2	1,5
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm	3,4	2,7
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm	4,1	3,1
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm	4,9	3,6
Pistolet P2				
GCP2RA	GC250A avec GC251A	127 mm	1,5	1,5
GCP2R0	GC2500 avec GC2510	229 mm	4,1	3,6
GCP2R1	GC2501 avec GC2511	254 mm	6,1	5,4
GCP2R2	GC2502 avec GC2512	305 mm	9,4	12,7
GCP2R3	GC2503 avec GC2513	356 mm	NA	21,8
GCP2R4	GC2504 avec GC2514	394 mm	NA	24,1
GCP2R5	GC2505 avec GC2515	457 mm	NA	32,7
Pistolet Elite P2				
GCP3RA	GC250A avec GC251A	127 mm	1,5	1,5
GCP3R0	GC2500 avec GC2510	229 mm	4,1	3,6
GCP3R1	GC2501 avec GC2511	254 mm	6,1	5,4
GCP3R2	GC2502 avec GC2512	305 mm	9,4	12,7
GCP3R3	GC2503 avec GC2513	356 mm	NA	21,8
GCP3R4	GC2504 avec GC2514	394 mm	NA	24,1
GCP3R5	GC2505 avec GC2515	457 mm	NA	32,7
Pistolet automatique P2				
GCP4RA	GC250A avec GC251A	127 mm	1,5	1,5
GCP4R0	GC2500 avec GC2510	229 mm	4,1	3,6
GCP4R1	GC2501 avec GC2511	254 mm	6,1	5,4
GCP4R2	GC2502 avec GC2512	305 mm	9,4	12,7
GCP4R3	GC2503 avec GC2513	356 mm	NA	21,8
GCP4R4	GC2504 avec GC2514	394 mm	NA	24,1
GCP4R5	GC2505 avec GC2515	457 mm	NA	32,7

EXEMPLES DE RÉFÉRENCES

FT0438

Fusion CS ou Fusion AP
Orifice

Largeur de jet = 203 mm
(doubler ce nombre)

Taille d'orifice de buse = 0,96 mm



RD0202

Fusion CS chambre de mélange à jet rond

Premier 02 = taille de la chambre « A » (ISO)

Second 02 = taille de la chambre « B » (RES)



AF4242

Fusion AP chambre de mélange à jet plat

Premier 42 = taille d'orifice « A » (ISO) = 1,6 mm

Second 42 = taille d'orifice « B » (RES) = 1,6 mm



FTM424

Fusion MP buse plate
Mécanique

Largeur de jet = 203 mm
(doubler ce nombre)

Taille d'orifice de buse = 0,61 mm



RTM030

Fusion MP buse ronde
Mécanique

Taille d'orifice de buse = 0,76 mm



MR 3535

Mélange de module Fusion MP à purge mécanique à jet rond

Premier 35 = taille d'orifice « A » (ISO) = 0,89 mm

Second 35 = taille d'orifice « B » (RES) = 0,89 mm



Kits de pompes de transfert et agitateurs

Conçus pour offrir un débit plus élevé, de meilleures performances et une valeur exceptionnelle

Pompes de transfert T1 et T2 – Fiables et économiques

- La conception T2 double le débit (de 9,5 litres à 19 litres, 2,5 l/mn à 5 l/mn) et s'adapte aux unités de dosage à débit élevé
- Plus petite, la pompe T1 permet un débit inférieur de 2:1 et est donc idéale pour les applications de pulvérisation
- La fonctionnalité de montage rapide permet un retrait du fût plus facile et des permutations plus rapides
- L'admission améliorée du produit permet l'utilisation de produit à haute viscosité, même par temps froid

	Référence	Rapport de dosage	Débit maximum - continu	Débit maximum - intermittent	Pression d'entrée d'air maximum	Pression de sortie produit maximum	Température ambiante maximum	Température maximale du produit	Poids	Dimensions	Numéro du manuel
T1	256200	2:1	9,5 l/mn	15 l/mn	12 bars	25 bars	50 °C	82 °C	8,4 kg	130,8 cm de longueur ; 66 mm de diamètre (chapeau)	312766
T2	295616	2,25:1	19 l/mn	28 l/mn	12 bars	28 bars	50 °C	88 °C	9,5 kg	137 cm de longueur ; 89 mm de diamètre (chapeau)	311882



Adaptateur de bonde à démontage rapide

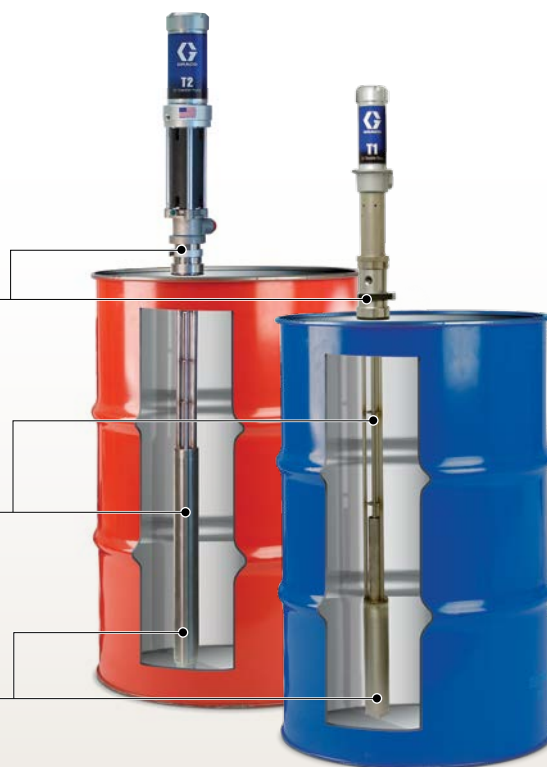
Pour un retrait facile du fût sans interférence avec les raccords des tuyaux

Composants résistants à la corrosion

Pièces en contact avec le produit en acier inoxydable

Joints PTFE

Performances améliorées pour une maintenance réduite



MÉLANGEUR À HÉLICE TWISTORK™

- Moteur pneumatique 1,5 CV à vitesse variable pouvant fournir une pression de service maximum de 7 bars
- Disponible en acier carbone et acier inoxydable
- Conçu pour offrir une longue durée de vie, une résistance à la corrosion et une intégrité structurelle
- Les pales de mélange en forme d'hélice sont filetées à la dimension de l'ouverture de bonde standard des fûts fermés
- L'agitateur haute résistance est un ensemble non lubrifié, ce qui évite toute contamination du produit
- Le mélange en douceur réduit la dégradation et les éclaboussures en comparaison avec les pales d'une hélice
- Option du contrôleur de vitesse de l'agitateur

Références de commande

Pompes de transfert et agitateurs

SYSTÈMES DE POMPES D'ALIMENTATION COMPLETS

(Comprenant les éléments suivants : tous les raccords air et produit, et les tuyaux pour deux pompes.)

- 247955..... Système de pompe d'alimentation complet T1 (247956)
- 246081..... Système de pompe d'alimentation complet T2 (246898)
- 246655..... Système de pompe d'alimentation Triton™ 308 (246677) complet
- 246369..... Système de pompe d'alimentation Husky™ 515 (246481) complet
- 246375..... Système de pompe d'alimentation Husky™ 716 (246482) complet
- 246376..... Système de pompe d'alimentation Husky™ 1050 (246676) complet

POMPES D'ALIMENTATION AVEC TUBE DE DÉGAGEMENT DE CUVE

- 256200..... Pompe à pistons T1 de rapport 2:1 pour les produits à haute viscosité, pression de produit max. de 25 bars, 9,5 l (2,5 l/mn) à 100 cycles/mn
- 295616..... Pompe à pistons T2 de rapport 2:1 pour les produits à haute viscosité, pression de produit max. de 28 bars, 24 l (5 l/mn) à 100 cycles/mn
- 246654..... Pompe à membranes Triton 308, aluminium, sortie produit 3/8, entrée d'air max. de 8 bars, 7,6 l (2 l/mn) à 60 cycles/mn
- 246366..... Pompe à membranes Husky 515, conception à boulons en acétal, entrée d'air max. de 6,8 bars, 28 l (7,5 l/mn) à 60 cycles/mn
- 246367..... Pompe à membranes Husky 716, conception à brides en aluminium, entrée d'air max. de 6,8 bars, 28 l (7,5 l/mn) à 60 cycles/mn
- 246368..... Pompe à membranes Husky 1050 pour remorque – aluminium, à boulons, montage mural, entrée d'air max. de 8,6 bars, 34 l (9 l/mn) à 60 cycles/mn
- 248825..... Pompe pour fût Monark™ 5:1 pour les produits à haute viscosité, pression de produit max. de 62 bars, tuyau de 3 m, 3/4" npt (m), régulateur d'air, manuel 310863

DEUX POMPES D'ALIMENTATION AVEC TUYAUX DE PRODUIT

- 247956..... Pompes T1 avec tuyaux d'alimentation
- 246898..... Pompes T2 avec tuyaux d'alimentation
- 246677..... Triton 308 (246654), tuyau d'alimentation 3 m x 3/4"
- 246481..... Husky 515 (246366), tuyau d'alimentation 3 m x 3/4"
- 246482..... Husky 716 (246367), tuyau d'alimentation 3 m x 3/4"
- 246676..... Husky 1050 (246368), tuyau d'alimentation 3 m x 3/4", canne d'aspiration 1,8 m x 3/4"

ACCESSOIRES DE POMPE D'ALIMENTATION

- 246419..... Tube de pompe d'alimentation 208 l avec vérification de la bille d'entrée
- 246477..... Tube de retour vers orifice 19 mm avec piquage pour assécheur d'air
- 246483..... Kit d'alimentation pneumatique 8,4 bars pour deux pompes d'alimentation et un pistolet Fusion
- 247616..... Kit dessiccateur
- 246978..... Kit de circulation de collecteur Reactor avec tuyaux de retour, tuyaux de retour de produit et assécheurs
- 15C381 Remplacement du déshydrateur

AGITATEURS

- 224854..... Twistork CS, pneumatique, 1-1/2 CV, 0,9 m de longueur
- 235534..... Twistork SST, pneumatique, 1-1/2 CV, 0,9 m de longueur
- 236629..... Twistork SST, pneumatique avec tube de retour incorporé, 3/4 CV, 1,2 m de longueur
- 248824..... Twistork CS, pneumatique (224854), 1-1/2 CV, 0,9 m avec tuyau à air
- 24C728 Mélangeur à hélice extensible, faible viscosité, jusqu'à 1 000 centipoises
- 24C729 Mélangeur à hélice extensible, haute viscosité, jusqu'à 2 000 centipoises





À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans les systèmes et les composants de traitement 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.

Le succès de l'entreprise repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, la fabrication de classe mondiale et le service à la clientèle 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 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
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2015 Graco BVBA 349104FR Rév.B.B 09/12 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabricants cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.