



# Fusion® CS

Pistolet pour application de produits multicomposants  
avec la technologie ClearShot™



AFS  
Hervé PREVOST  
483 avenue Lazare Ponticelli  
77220 - GRETZ-ARMAINVILLIERS  
Port. : 06 31 40 41 22  
Tél.: 01 64 16 41 63  
Fax: 01 64 16 48 67  
[h.prevost@afs-bicomposant.fr](mailto:h.prevost@afs-bicomposant.fr)



QUALITÉ PROUVÉE. TECHNOLOGIE DE POINTE.

# Une gamme complète de systèmes Reactor

Du système entrée de gamme au système à haut rendement, un résultat de revêtement parfait



Des modèles d'entrée de gamme aux systèmes à haut rendement, il existe toujours un doseur Reactor parfaitement adapté à votre application spécifique. Conçues pour l'utilisateur, les fonctions évoluées du système Reactor permettent une solution de revêtement optimale.



## Applications

### Mousse polyuréthane

- Isolation murale
- Revêtement de réservoirs et tuyauteries
- Isolation du toit
- Équipements intérieurs
- Solives de rebords et de côté

### Polyurés

- Jointoyage béton
- Réservoirs d'eau potable
- Revêtements intérieurs
- Colles et produits de calfatage
- Marine et constructions navales
- Centres de retraitement des eaux usées
- Confinement secondaire
- Étanchéité

# Fusion CS - Conception et ingénierie innovantes

Des fonctions inégalées qui changeront votre façon de pulvériser

## Une nouvelle classe de pistolet pulvérisateur

Le nouveau pistolet de pulvérisation pour l'application de produits multicomposants Fusion de Graco équipé de la technologie ClearShot (CS) permet l'application de mousse et de polyurés. Renforcé de l'incroyable technologie ClearShot, le pistolet Fusion CS offre une productivité et une performance accrues tout au long de la journée de pulvérisation.

### Purge de 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

### Rapidité de remplacement de la partie avant leader de l'industrie

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



### Nouvelle cartouche ClearShot

- Permet de garder la chambre de mélange propre

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

# Fusion CS - Conception et ingénierie innovantes

Le Fusion CS équipé de la technologie ClearShot est flexible pour les applications de mousse et de polyurés



## De nouvelles fonctions pour plus de productivité

Les nouvelles fonctionnalités évoluées du Fusion CS permettent d'avoir un pistolet plus propre, de gagner du temps en maintenance tout en réduisant les coûts sur le long terme.

Avec le Fusion CS, vous êtes prêt pour une journée de pulvérisation, sans entretien. Grâce à la technologie ClearShot, vous gagnez presque une heure par jour, vous libérant ainsi du temps pour d'autres tâches et vous permettant de pulvériser plus de mousse.

## Plus de productivité pour un meilleur profit

Les dix réglages de la fonction importante de débit variable éliminent le besoin de changement de pistolet ou d'équipement. Des interruptions moindres de la pulvérisation chaque jour et une plus grande manœuvrabilité vous permettent de terminer une tâche plus rapidement et de réaliser plus d'interventions en moins de temps.

En recouvrant les principaux composants de Chromex, le remplacement des pièces est moins onéreux et permet un gain de temps et d'argent. Les chambres de mélange et les joints latéraux longues durées permettent de réduire les frais de réparation et de remplacement.

Le nouveau Fusion CS met entre vos mains un pack complet pour la résolution de vos problèmes. Imaginez ce que vous pouvez gagner tous les jours en termes de puissance et de productivité grâce à ce nouveau pistolet.

# Technologie ClearShot - Une découverte révolutionnaire

Établissement d'un nouveau standard industriel en termes de performances et de productivité

## Une technologie qui vous permet de pulvériser toute la journée

La technologie ClearShot rend le Fusion CS véritablement différent des autres pistolets. Le secret de la technologie révolutionnaire ClearShot est le liquide ClearShot bleu non toxique. Le liquide ClearShot est disponible dans une cartouche non réutilisable et jetable facile à insérer dans la poignée ergonomique du pistolet. À chaque fois que la gâchette est enfoncée, le liquide ClearShot est envoyé dans la chambre de mélange et dissout tous les produits chimiques qui se sont déposés, la maintenant ainsi propre.



### Liquide ClearShot

- Élimine presque complètement le perçage de la chambre de mélange, augmentant ainsi le temps de pulvérisation utilisable et réduisant les interruptions associées à la maintenance
- Permet d'entretenir les modèles et de maximiser chaque kit avec une chambre de mélange propre, ce qui permet de gagner du temps et de l'argent sur le produit
- Profite à la productivité quotidienne et annuelle



Chaque cartouche contient environ 1 500 projections par jour, ce qui vous permet de travailler avec un ou deux kits.

# Pistolets, cartouches et accessoires Fusion CS

Pour obtenir des produits d'origine Graco, contactez votre distributeur Graco le plus proche ou composez le +32 (89) 770 700

## Caractéristiques techniques

Produits pulvérisés .....	.....Mousse/polyurés
Débit maximum .....	11,3 kg/mn (25 lb/mn)
Débit minimum .....	< 0,45 kg/min (< 1 lb/min)
Pression de service produit maximum .....	240 bar (3 500 psi, 24 MPa)
Pression d'arrivée d'air maximum .....	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
Température de produit maximum .....	93 °C (200 °F)
Poids .....	1,2 kg (2,6 lb)
Dimensions du pistolet .....	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 in)
Applications .....	Isolation mousse pour bâtiment, toiture, autres mousses polyuréthane et polyurés

## Références de commande

<b>Pistolet Fusion CS, jet rond</b>	
CS20RD	Chambre de mélange ronde RD2020 (000) (taille d'orifice 0,020)
CS00RD	Chambre de mélange ronde RD0000 (00) (taille d'orifice 0,029)
CS01RD	Chambre de mélange ronde RD0101 (01) (taille d'orifice 0,042)
CS20RD	Chambre de mélange ronde RD0202 (02) (taille d'orifice 0,052)
CS03RD	Chambre de mélange ronde RD0303 (03) (taille d'orifice 0,060)
<b>Pistolet Fusion CS, jet large et rond</b>	
CS22WD	Large chambre de mélange WD2222 (taille d'orifice 0,022)
CS00WD	Large chambre de mélange WD0000 (taille d'orifice 0,029)
CS01WD	Large chambre de mélange WD0101 (taille d'orifice 0,039)
CS02WD	Large chambre de mélange WD0202 (taille d'orifice 0,046)
CS03WD	Large chambre de mélange WD0303 (taille d'orifice 0,057)
<b>Pistolet Fusion CS, jet plat</b>	
CS20F1	Chambre de mélange FL2020 avec buse plate FT0424 (taille d'orifice 0,022)
CS20F2	Chambre de mélange FL2020 avec buse plate FT0438 (taille d'orifice 0,022)
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)
<b>Pièces et accessoires Fusion CS</b>	
117773	Cartouche de Graisse Fusion (248280 - lot de 10)
118665	Tube d'Huile Fusion (248279 - lot de 10)
246357	Filtre de pistolet, 40 mailles - lot de 10
246358	Filtre de pistolet, 60 mailles - lot de 10
246359	Filtre de pistolet, 80 mailles - lot de 10
256385	Cartouches de liquide ClearShot - lot de 25
256386	Cartouches de liquide ClearShot - lot de 50
256387	Cartouches de liquide ClearShot - lot de 100
256414	Kit de fixations de couvercle - lot de 5
256415	Kit de couvercles avant ronds - lot de 5
256416	Kit de buses de couvercle avant - lot de 5
256454	Kit de pistons à air
256455	Kit de distributeur pneumatique
256456	Kit de débit variable
256457	Kit de recharge de la partie avant
256458	Poignée avec kit de broches de perçage
	<b>Kits chambre de mélange Fusion CS (y compris des outils de nettoyage)</b>
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 rond Fusion CS 6060
WD2222	Kit de (large) chambre de mélange large Fusion CS 2222
WD0000	Kit de (large) chambre de mélange large Fusion CS 2828
WD0101	Kit de (large) chambre de mélange large Fusion CS 3939
WD0202	Kit de (large) chambre de mélange large Fusion CS 4646
WD0303	Kit de (large) chambre de mélange large Fusion CS 5757

## Notes



## À PROPOS DE GRACO

Fondée en 1926, la société Graco est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes de transfert de 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, les installations commerciales et industrielles.

La réussite de l'entreprise repose sur la priorité donnée à l'excellence technique, à une fabrication de classe internationale et à un 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 de transfert de 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 la distribution de mastics et de colles ainsi que des matériels d'application motorisés pour le génie. 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.

## BUREAUX GRACO

### CONTACT

ADRESSE POSTALE  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tél. : 612.623.6000  
Fax : 612.623.6777

### AMÉRIQUES

MINNESOTA  
Graco dans le monde  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPE

BELGIQUE  
Siège social  
Graco N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunder  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgique  
Tél. : 32.89.770.700  
Fax : 32.89.770.777

### ASIE-PACIFIQUE

JAPON  
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tél. : 81.45.593.7300  
Fax : 81.45.593.7301

### ASIE-PACIFIQUE

CHINE  
Graco Hong Kong Ltd.  
Agence  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. China 200233  
Tél. : 86.21.649.50088  
Fax : 86.21.649.50077

### ASIE-PACIFIQUE

CORÉE  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Korea 431-060  
Tél. : 82 (Corée).31.4760.9400  
Fax : 82 (Corée).31.4760.9801

Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

Europe  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.BE

AFS  
Hervé PREVOST  
483 avenue Lazare Ponticelli  
77220 - GRETZ-ARMAINVILLIERS  
Port. : 06 31 40 41 22  
Tél.: 01 64 16 41 63  
Fax: 01 64 16 48 67  
h.prevost@afs-bicomposant.fr