

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



AFS
Application Fast Set

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 polyuréthanes. 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.

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

Réglage variable du débit

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

Nouveau distributeur

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

Nouvelle cartouche ClearShot

- Permet de garder la chambre de mélange propre

Purge de liquide

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

Joint latéral et chambre de mélange recouverts de chromex™

- Résistance accrue à la corrosion et à l'usure
- Permet de gagner du temps et de l'argent sur les remplacements futur

Fixation des joints latéraux avec des 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

Effort plus rapide/plus court sur la gâchette

- 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 polyuréthanes

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

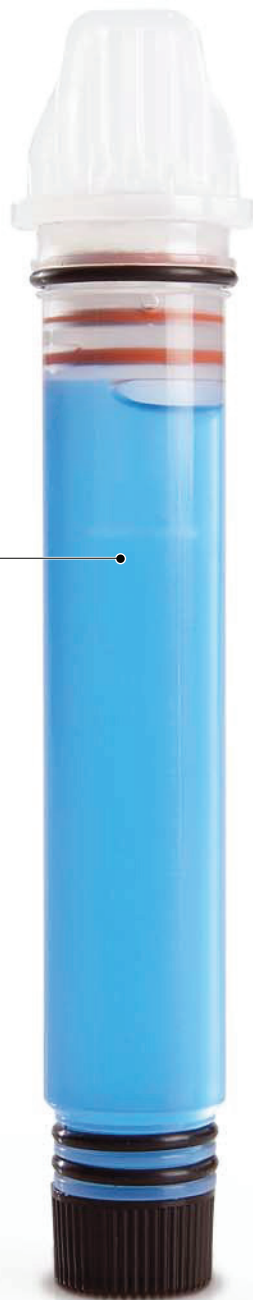
Établissement d'un nouveau standard industriel en termes de performances et de productivité

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/polyuréth
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 polyuréth

Références de commande

Pistolet Fusion CS, jet rond

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)

Pistolet Fusion CS, jet large et rond

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)

Pistolet Fusion CS, jet plat

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)

Pièces et accessoires Fusion CS

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 rechange de la partie avant
256458	Poignée avec kit de broches de perçage

256459	Kit d'étanchéité latérale A
256460	Kit d'étanchéité latérale B
256461	Kit de contrôle pour tête hydraulique
256462	Kit de contrôle pour collecteur à flexibles
256463	Kit de joints toriques de section latérale
256464	Kit de joints latéraux
256465	Kit de joints latéraux PolyCarballoy, lot de 2
256466	Kit du collecteur à flexibles
256467	Kit de joints toriques d'étanchéité latérale - lot de 6
256468	Joints toriques de section latérale, lot de 6
256640	Joints toriques, kit de contrôle pour tête hydraulique
256469	Kit de joints toriques pour contrôle du collecteur à flexibles
256470	Kit de joints toriques pour pistons à air
256471	Kit de joints toriques pour tête hydraulique
256472	Kit de joints toriques pour chapeau de siège
256489	Kit de joints Polycarballoy, lot de 20
256490	Kit complet de réparation de joints toriques
256510	Kit de rinçage au solvant Fusion CS
256526	Kit de nettoyage du pistolet Fusion CS
256566	Kit du collecteur du ventilateur de recirculation pour Fusion CS
256567	Kit de fixations de buse
256641	Kit de collecteur de rinçage Fusion CS
256642	Kit de capuchon d'entrée
256569	Kit de buse CS TP100 pour Fusion CS TP100
256570	Kit de buse pour cloison Fusion CS
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 pistons à air - lot de 6
256773	Petits joints toriques de la section produit - lot de 6
256774	Joints toriques pour débit variable - lot de 6
256775	Grands joints toriques pour piston à air - lot de 6
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

Kits chambre de mélange Fusion CS (y compris 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 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 Bunders
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