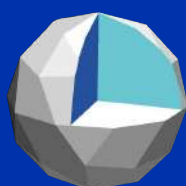


EcoQuip™ 2

Équipement de sablage Vapor Abrasive™



AFS
Application Fast Set

UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

EcoQuip² : la solution simplifiant tous vos projets

Comparez par vous-même

EcoQuip 2 vous aide à développer votre activité à travers différentes applications

EcoQuip 2 peut être utilisé pour la remise en état du béton, l'élimination de revêtements, la préparation de surfaces en acier et l'enlèvement de graffitis. La souplesse d'EcoQuip 2 constitue l'une de ses caractéristiques les plus remarquables. Son principal atout est qu'il permet de passer facilement d'une application à une autre. Conçu pour accepter n'importe quel média plus lourd que l'eau, l'EcoQuip 2 affiche une pression de sablage de 12 bars.

Développer votre activité

Avec EcoQuip 2, les entrepreneurs ne sont plus limités à un ou deux types de travail. Au lieu de se concentrer uniquement sur la préparation de surface en acier, l'entrepreneur peut maintenant étendre son activité à la remise en état du béton, tout en utilisant le même équipement.





Élimination des revêtements



Remise en état du béton



Préparation des surfaces en béton



Nettoyage du béton



Préparation des surfaces en acier

EcoQuip² : équipement de Sablage Vapor Blasting

La dernière innovation en matière de sablage abrasif



Rapide

- Démarrage 50 % plus rapide*
- Recharge du média à vide 50 % plus rapide*
- Rendements plus rapides que les modèles et l'équipement Graco précédents avec une technologie similaire



Facile

- Configuration d'EcoQuip 2 en seulement **5 étapes faciles**
- Plus besoin de régler la pression de la sableuse par rapport à la pression de sablage
- Réglez facilement la pression de sablage et utilisez la molette de réglage de média pour réguler le média



Fiable

- Chaque unité est testée sur une table de travail de pointe avant d'être expédiée
- Assistance clientèle et technique incomparable pour vous aider dans vos choix d'équipement
- Des composants testés selon les normes Graco les plus strictes

**Par rapport aux modèles EcoQuip précédents*

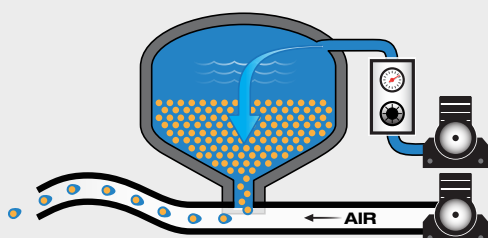
Qu'est-ce que le Vapor Blasting ?

Le sablage abrasif Vapor Blasting est similaire au sablage à sec, à la différence que l'abrasif est humidifié avant de toucher la surface, réduisant ainsi la poussière de 92 %.

Moins de poussière donc moins de confinement et de nettoyage

Les tests réalisés par un tiers montrent que le Vapor Blasting abrasif réduit la poussière de 92 % par rapport au sablage à sec.

Comme la poussière est réduite au minimum, le temps alloué au confinement et au nettoyage du média est également moindre. Étant donné que l'EcoQuip 2 utilise moins d'eau que le procédé de boue ou d'autres technologies basées sur l'eau, il n'y a plus de flaques d'eau stagnante et le risque d'écoulement toxique est moindre. Il en résulte un procédé plus propre et confiné plus efficacement.



Le Vapor Blasting offre un contrôle maximal de la pression de l'air et du mélange eau/abrasif, ce qui permet de sabler une plus grande surface tout en réduisant le besoin en média.



EcoQuip² : équipement de Sablage Vapor Blasting

Conçu pour être le meilleur équipement de sablage sur le marché

Filtre d'arrivée d'air/vanne à boule

- Protège le circuit de sablage des débris entrants
- Point de fermeture pratique

Réservoir roto-moulé haute résistance

- Raccord tuyau d'eau
- Capacité pour une journée typique de huit heures

Sableuse sans zones de rétention

- Pas d'air piégé - Jet de sablage régulier
- 50 % de capacité utile en plus, par rapport aux modèles EcoQuip précédents
- 2 couches vernis A/vernis poudre pour une résistance à la corrosion maximale
- Brevet déposé

Porte-flexible

- Rangement pratique pour une utilisation facile

Accessibilité aux transpalettes et aux chariots à fourches

- Facile à déplacer
- Accès de tous les côtés

Palette de Média

- Gestion du chargement de sac plus facile



ECOQUIP 2 EQS ELITE

MediaTrak™

- Contrôle facilement l'usage du média

Volucompteur d'abrasif

- Réglage de la pression de sablage en fonction des performances visées

Filtre d'arrivée d'eau

- Conception transparente pour un entretien facile

Régulateur de pression du sablage

- Réglage du volucompteur d'abrasif en fonction des performances visées

Volucompteur d'eau

- Suppression de poussière supplémentaire



ECOQUIP 2 EQS ELITE

Conception améliorée de l'entonnoir

- Vitesse de remplissage du média 30 % plus rapide qu'avec les modèles EcoQuip précédents

Circuit de sablage innovant

- Conception de dynamique des fluides pour une perte de charge minimale
- Convient aux applications basse/haute pression et faible/haut débit

Circuit de sablage accessible

- Facile à entretenir

Pompe à eau Graco

- Joints de presse-étoupe à ressort encapsulés
- Facilité d'entretien du distributeur pneumatique

Facile à utiliser

- Réduit la fatigue
- Empilable pour un rangement facile

Vanne à écrasement améliorée

- Charge les médias fins ou grossiers (12-150 grains)
- Flexible amovible pour un entretien facile
- Conçu pour une longue durée de vie

Double commande du sablage

- Permet la commande électrique ou pneumatique du sablage
- Conception brevetée

Pot sous pression réglé en usine

- Aucun réglage requis sur le terrain
- Performance régulière du sablage
- Brevet déposés



EcoQuip² : pression nominale



Trouver la balance adaptée à votre projet de sablage

Déterminer la pression adaptée à votre application

Le réglage de la pression de sablage adaptée à une application dépend du type de média abrasif et de la taille de la buse.

Il n'y a aucune réponse précise et cela varie souvent selon les caractéristiques du projet. Cependant, beaucoup de sableurs suivent des directives générales. L'illustration ci-dessous montre les pressions nominales typiques pour des applications courantes.

Il convient, de préférence, de commencer à une pression inférieure et de l'augmenter progressivement.

3,9 - 6,2 bars

(56 - 90 psi)

Nettoyage de béton, remise en état de bâtiment, élimination de fines rayures, de peinture écaillée, de rouille, d'écailles de laminage

6,2 - 8,3 bars

(91 - 120 psi)

Préparation de surface en béton, dégagement de granulats, préparation de surface en acier, enlèvement d'écailles de laminage et de revêtement

1,8 - 3,8 bar(s)

(25-55 psi)

Remise en état de monument, nettoyage de pierre tendre, bois, aluminium, remise en état, retrait d'efflorescence, de graffitis, nettoyage de pièces



8,3 - 12 bars

(121-175 psi)

Sablage jusqu'au métal blanc ou presque blanc, élimination des scories de laminage, des revêtements en couches et de polyurés



Rappelez-vous, la taille de votre compresseur et le rendement en m³ influencent fortement le réglage de la pression et le choix de la buse. Reportez-vous manuel 3A3489 pour plus de renseignements.

Choix d'abrasifs courants

La connaissance est votre force

Choisir l'abrasif adapté à l'application

En règle générale, c'est l'abrasif le plus fin qui doit être utilisé. Un abrasif fin fournit plus d'impact par volume. Plus il y a de particules dans la vapeur, plus le volume de travail accompli est important.

Utilisez un média moins abrasif pour le sablage de surfaces plus douces comme le béton ou le bois. Par exemple : verre pilé, perles de verre, garnet fin, bicarbonate de soude ou coquilles de noix.

Abrasifs*			
	Garnet	Verre pilé	Scories de charbon
TAILLE DU MÉDIA	30 - 120	30 - 400	12 - 80
DURETÉ (MOHS)	7 - 7,5 MOHS	5,5 - 7 MOHS	6 - 7,5 MOHS
DENSITÉ (Grav. spéc.)	3,5 - 4,3 SG	2,5 SG	2,7 SG
FORME	Arêtes arrondies	Angulaire	Angulaire/Arêtes arrondies
COÛT	\$\$\$	\$	\$
PROFIL			
APPLICATIONS COURANTES	Préparation de surface en béton et en acier, élimination de rouille, de revêtement et d'écailles de laminage	Préparation de surface en béton, remise en état de béton, retrait de fibre de verre	Préparation de surface en acier, élimination de rouille, de revêtement et d'écailles de laminage

**EcoQuip fonctionne avec n'importe quel média abrasif qui est plus lourd que l'eau.*

En préparant du fer et de l'acier pour un système de revêtement de protection, d'autres paramètres sont à prendre en compte.

Les revêtements n'adhèrent pas facilement aux surfaces dures, plates, le sableur doit donc créer un modèle d'empreintes auxquelles le revêtement doit adhérer. Ci-dessous un exemple de certains types de médias courants.

			
Perles de verre	Plastique	Coquilles de noix	Bicarbonate de soude
30 - 325	12 - 80	6 - 100	40 - 325
5,5 - 6 MOHS	3 - 4 MOHS	3 - 4 MOHS	2 - 2,5 MOHS
2,5 SG	1,5 SG	1,2 - 1,35 SG	2,2 SG
Arrondie	Angulaire	Arêtes arrondies	Arêtes arrondies
\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$
			
Nettoyage du bois, de l'aluminium et d'autres surfaces douces, élimination d'efflorescence	Nettoyage des surfaces douces, délicates, nettoyage d'avion, de voiture et de bateau	Nettoyage du bois, de l'aluminium et d'autres surfaces délicates, élimination de peinture, de saleté et de graisse	Enlèvement de graffitis, nettoyage de briques et de grès, remise en état de la carrosserie et des pièces de voiture

EcoQuip² : équipement de sablage



MODÈLE >	MOBILE	
	EcoQuip 2 EQm	EcoQuip 2 EQs
REVÊTEMENT AVEC LA SABLEUSE	Vernis A/poudre	Vernis A/poudre
CAPACITÉ DE LA SABLEUSE (LB)	100 L (3,5 pi. cu.)	185 L (6,5 pi. cu.)
RÉSERVOIR D'EAU	Polyéthylène (accessoire uniquement)	Polyéthylène
BOÎTIER	Revêtu	Revêtu
CIRCUIT DE SABLAGE	25,4 mm (1,00")	38,1 mm (1,50")
CHÂSSIS	Aucun	Revêtu
AIR COMPRIMÉ MAX.	14 m³/mn	25 m³/mn
PRESSION DE SABLAGE MAX.	12,1 bars (175 psi)	12,1 bars (175 psi)
DOSE D'EAU	Non compris	Non
RACCORD TUYAU D'EAU	Oui	Non
BUSE	n° 7	n° 8
RANGE FLEXIBLE	SO	Non
MARCHE	SO	Non
CRÉPINE MÉDIA	Non	Non
TABLETTE MÉDIA	SO	Non
TUYAU DE SABLAGE GRACO	Oui	Oui
FILTRE DU RÉSERVOIR D'EAU (PAS BESOIN D'INHIBITEUR DE ROUILLE)	SO	Oui
KIT DE CONTRÔLE DE PRESSION DE LA BUSE	Oui	Oui
MANUEL	3A3489	3A3489



SKIDS	
EcoQuip 2 EQs elite	EcoQuip 2 EQs2 elite
Vernis A/poudre	Vernis A/poudre
185 L (6,5 pi. cu.)	(2x) 185 L (6,5 pi. cu.)
Polyéthylène	Aucun
Acier inoxydable	Acier inoxydable
38,1 mm (1,50")	38,1 mm (1,50")
Acier inoxydable	Acier inoxydable
25 m³/mn	25 m³/mn
12,1 bars (175 psi)	12,1 bars (175 psi)
Oui	Oui
Oui	Oui
n° 8 Performances élevées	(2x) n° 8 Performances élevées
Oui	Oui
Oui	Oui (2)
Oui	Oui (2)
Oui	Oui (2)
Oui	Oui
Oui	SO
Oui	Oui
3A3489	3A3489

EcoQuip² : la technologie qui donne le ton



Systèmes de Sablage Vapor Blasting pour retrait de revêtements et préparation de surfaces

Précision et contrôle

Le contrôle précis de l'abrasion constitue une fonctionnalité exclusive de Graco. EcoQuip 2 utilise MediaTrak et un volucompteur d'abrasif pour régler et contrôler rapidement et facilement la consommation d'abrasif. L'écran convivial et facile à utiliser vous aide à définir le débit d'abrasif à un niveau optimal pour un sablage efficace. Il suit les régimes de la pompe et enregistre le total général. Vous pouvez ainsi programmer l'entretien à intervalles réguliers pour tirer le meilleur de votre EcoQuip 2.

EcoQuip 2 EQm

Unité de base compacte et portable

Le chariot manuel intégré avec ses roues surdimensionnées permet de déplacer facilement l'EQm sur le chantier. Ne vous laissez pas tromper par sa taille : ce nettoyeur compact est capable de prendre en charge tout type de projet, du nettoyage à la préparation de surfaces.

- Il trouve sa place dans le plateau de la plupart des camionnettes standard
- Pression de sablage allant de 1,7 à 12,1 bar(s) (25-175 psi)
- Roues surdimensionnées pour faciliter le transport
- Sableuse de 100 L (3,5 pieds cubiques) - prend en charge environ 8 sacs de média de 25 kg



COMMANDE DU SABLAGE					Description
Modèle	PN	Pneumatique*	Électrique*	ATEX	
EQm	262950				Les unités mobiles ont un caisson vernis et un régulateur d'entrée d'eau pour le branchement du flexible.
EQm	262952*	X			
EQm	262953*		X		
EQm	262954*	X		X	

**Les ensembles incluent un flexible de sablage de 15 m (50 pi.) avec commande électrique ou pneumatique du sablage (la machine accepte les deux types de flexible), une buse standard n° 7 et une trousse à outils.*

EcoQuip 2 EQs

Unité de base à production élevée

L'équipement de Sablage Vapor Blasting EcoQuip 2 EQs de Graco est une unité autonome conçue pour s'attaquer aux projets de sablage les plus courants.

L'EQs est fabriqué selon des normes extrêmement strictes et peut être superposé en toute sécurité sur une plateforme ou le pont d'un bateau.

- Chariot de base fournissant les mêmes performances que les unités de production supérieure
- S'intègre dans le plateau d'une camionnette de 1,8 m, pour faciliter le transport
- Châssis de protection et caisson vernis
- Sableuse de 185 L (6,5 pieds cubiques) - prend en charge environ 16 sacs de média de 25 kg



COMMANDE DU SABLAGE

Modèle	PN	Pneumatique*	Électrique*	ATEX	Description
EQs	262960				Les modèles standard ont un châssis de protection et un caisson vernis.
EQs	262962*	X			
EQs	262963*		X		
EQs	262964*	X		X	

**Les ensembles incluent un flexible de sablage de 15 m (50 pi.) avec commande électrique ou pneumatique du sablage (la machine accepte les deux types de flexible), une buse standard n° 8 et une trousse à outils.*

EcoQuip² : la technologie qui donne le ton

EcoQuip 2 EQs elite

Système à production élevée, complètement équipé

L'EcoQuip 2 EQs elite est conçu pour répondre aux besoins des entrepreneurs. Équipé d'un châssis de protection et d'un caisson en acier inoxydable, d'un range-flexible, d'une marche, d'une crépine, d'une vanne de dosage de l'eau et d'une tablette, ce système complètement équipé permet de commencer le travail rapidement.

- S'intègre dans le plateau d'une camionnette de 1,8 m, pour faciliter le transport
- Conçu pour fonctionner dans les conditions de travail les plus difficiles
- Le châssis de protection supporte 5x la capacité de levage de la machine
- Sableuse de 185 L (6,5 pieds cubiques) - prend en charge environ 16 sacs de média de 25 kg



COMMANDE DU SABLAGE

Modèle	PN	Pneumatique*	Électrique*	ATEX	Description
EQs elite	262970				Les modèles Elite incluent un châssis de protection et un caisson en acier inox, une vanne de dosage de l'eau, un système de prise en charge des sacs (marche et tablette), un range-flexible, un filtre d'arrivée d'air/une vanne à boule et un kit de filtrage du média.
EQs elite	262972*	X			
EQs elite	262973*		X		
EQs elite	262974*	X		X	

**Les ensembles incluent un flexible de sablage de 15 m (50 pi.) avec commande électrique ou pneumatique du sablage (la machine accepte les deux types de flexible), une buse HP n° 8 et une trousse à outils.*

EcoQuip 2 EQs2 elite

Taux de production multiplié par deux

EcoQuip EQs2 fonctionne sur un seul compresseur avec deux flexibles pour doubler votre taux de production, améliorant ainsi le rapport coût-efficacité des gros travaux. Vous ne devez plus fournir deux chariots séparés pour faire le travail.

- Deux sableuses de 185 L (6,5 pieds cubiques), deux flexibles de sablage Graco de 15 m (50 pi.), deux buses HP n° 8, deux commandes de sablage électrique ou pneumatique.
- Vanne de dosage de l'eau, marche, tablette, range-flexible, filtre d'arrivée d'air/vanne à boule et kit de filtrage du média
- Châssis de protection et caisson en acier inoxydable



COMMANDE DU SABLAGE

Modèle	PN	Pneumatique*	Électrique*	ATEX	Description
EQs2 elite	262980				Les modèles Elite incluent un châssis de protection et un caisson en acier inox, une vanne de dosage de l'eau, un système de prise en charge des sacs (marche et tablette), un range-flexible, un filtre d'arrivée d'air/une vanne à boule et un kit de filtrage du média.
EQs2 elite	262982*	X			
EQs2 elite	262983*		X		
EQs2 elite	262984*	X		X	

**Les ensembles incluent un flexible de sablage de 15 m (50 pi.) avec commande électrique ou pneumatique du sablage (la machine accepte les deux types de flexible), une buse HP n° 8 et une trousse à outils.*

EcoQuip² : flexible de sablage et accessoires

Souci constant d'amélioration de notre gamme de produits

Tuyau de sablage Graco

Choisi pour sa flexibilité et son ergonomie, le flexible de sablage Graco réduit la fatigue et améliore l'efficacité sur le chantier en résistant à des environnements difficiles. Le marquage Graco, la pression nominale de 12 bars (175 psi, 1,2 MPa) et le diamètre de 3,18 cm (1,25") aident les clients à identifier le flexible à utiliser avec l'équipement de Sablage Vapor Blasting EcoQuip 2. Conçus pour durer plus longtemps que les raccords en plastique, les raccords en laiton sont utilisés à la fois sur les unités standard et les unités elite. Les nouveaux flexibles Graco sont également conçus pour fonctionner avec l'équipement marqué ATEX.



Buses Graco

GGraco propose maintenant huit types de buses qui s'adaptent aux nombreuses applications de sablage des secteurs commercial et industriel. Les buses ont un grip facile à utiliser, situé à l'extérieur, et un adaptateur en carbure de silicium pour une durée de vie prolongée. Marquée en bleu pour être rapidement identifiée comme un produit Graco, la buse offre une résistance à l'usure exceptionnelle et des performances sur lesquelles vous pouvez compter.

Disponibles dans les dimensions standard et haute performance suivantes :
7, 8, 10, 12, 6 HP, 7 HP, 8 HP, 10 HP



Prolongateur de buse Graco et poignées

Le sablage de surfaces horizontales ou verticales larges n'est pas une tâche facile. C'est pourquoi il est conseillé d'utiliser les prolongateurs de buse Graco et une poignée carrée ou latérale pour réduire la fatigue lorsque vous vous attaquez à des travaux difficiles. Le prolongateur s'intègre entre le flexible et n'importe quelle buse Graco. Le kit est livré avec les deux poignées pour plus de commodité.



Trousse à outils Graco

Chaque modèle EcoQuip 2 est équipé d'une trousse à outils Graco. La trousse comprend un clapet anti-retour de rechange, des clefs pour le circuit de sablage, une buse et des joints à cames, des fusibles de rechange, une bouteille de TSL, des câbles de sécurité pour tuyaux de sablage, un câble de connexion de 12 volts pour les tuyaux de sablage électrique ainsi qu'un instrument de vérification de la pression. Les modèles Elite sont aussi équipés d'une crépine.



EcoQuip² : références de commande

Tuyaux

26A074	Flexible de sablage, remplacement, 15 m (50'), électrique, DI 1"
26A075	Flexible de sablage, remplacement, 15 m (50'), pneumatique, DI 1"
26A076	Flexible de sablage, prolongateur, 15 m (50'), électrique, DI 1"
26A077	Flexible de sablage, prolongateur, 15 m (50'), pneumatique, DI 1"
26A024	Flexible de sablage, remplacement, 15 m (50'), électrique, DI 1,25"
26A025	Flexible de sablage, remplacement, 15 m (50'), pneumatique, DI 1,25"
26A026	Flexible de sablage, prolongateur, 15 m (50'), électrique, DI 1,25"
26A027	Flexible de sablage, prolongateur, 15 m (50'), pneumatique, DI 1,25"
25A253	Tuyau d'air, 7,6 m (1,5" x 25')
25A254	Tuyau d'air, 7,6 m (1,5" x 25')
17D788	Commutateur de commande du sablage, pneumatique
17L331	Commutateur de commande du sablage, électrique
17D786	Retenue du flexible/câble de sécurité
17D787	Kit de goupilles de raccord de flexible de sablage (pack de 6)
17C124	Joint, raccord flexible. Pour flexible de DI 1,0" ou 1,25"
17K376.....	Câble, adaptateur, commande de sablage, pour flexible de sablage EQ2 sur systèmes EQ1
17L273	Raccord, flexible de DI 1,25", laiton
17L309.....	Joint, flexible abrasif à cames (pack de 10)

Buses

17J859.....	Buse, standard n° 7
17J860.....	Buse, standard n° 8
17J861.....	Buse, standard n° 10
17J862.....	Buse, standard n° 12
17K898.....	Buse, haute performance n° 6
17J855.....	Buse, haute performance n° 7
17J856.....	Buse, haute performance n° 8
17J858.....	Buse, haute performance n° 10
26A029	Kit, prolongateur buse, 0,6 m (24") avec poignées
17J958.....	Kit, vérification de pression de la buse
17L119.....	Kit, joint, buse de sablage (pack de 5)
17L274.....	Support de buse, flexible de DI 1,25", laiton
17L276.....	Support de buse, flexible de DI 1,0", laiton

Accessoires

17G833	Kit, range-flexible, acier inox, unités skid elite
17K025.....	Kit, crépine sableuse
17K026.....	Kit, tablette sac, acier inox, unités elite skid
17K045.....	Kit, entrée réservoir d'eau avec valve à flotteur
17L332	Kit, filtre arrivée d'eau
26A007	Kit, marche, unité skid
26A022	Kit, réservoir d'eau démo, 95 l (25 gal), EQm
26A093	Kit, filtre réservoir d'eau avec adaptateur (pack de 5)
287643.....	Adaptateur pour conduite d'eau européenne
17K058.....	Kit, mise à niveau du dosage de l'eau
206994.....	Kit, liquide d'étanchéité de presse-étoupe
17B186	Kit, réparation de pompe, section fluide
17C129	Kit, réparation du régulateur d'air principal, unité mobile
17C131	Kit, réparation du régulateur d'air principal, unités skid ou trailer
17K051.....	Kit, remplacement tuyau à étranglement
24Z005.....	Kit, vanne à boule/crépine, unités EQ2
17D790	Kit, joint pour chaudière elliptique



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

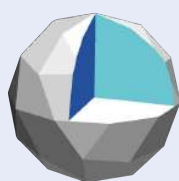
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japon 2240025
Tél. : 81 45 593 7300
Fax : 81 45 593 7301

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.



AFS
Application Fast Set

SAS Application Fast Set

483, Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

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

©2016 Graco BVBA 349632FR Rév. B 06/16 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.