



EcoQuip 2™

Équipement de sablage Vapour Abrasive™



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

Redéfinir le secteur du sablage abrasif avec EcoQuip²



Rapide

- Ajustez rapidement la pression de sablage et le débit d'abrasif
- Pression de sablage allant jusqu'à 12 bars qui permet un décapage plus rapide
- Circuit de sablage innovant avec une chute de pression minimale

Facile à utiliser

- Configurez EcoQuip 2 en seulement 5 étapes faciles
- La pression du réservoir étant fixe, vous n'avez pas à la régler en fonction de la pression de sablage
- L'écran convivial et facile à utiliser MediaTrak vous permet de définir un débit d'abrasif optimal

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
- Fabriqué aux États-Unis



Qu'est-ce que le sablage avec eau vaporisée ?

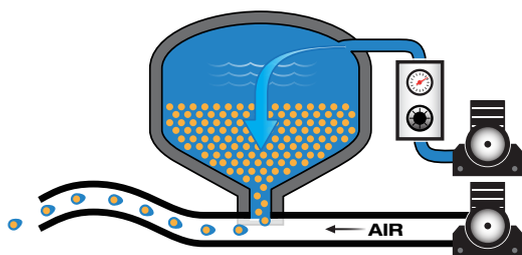
Le sablage avec eau vaporisée est similaire au sablage à sec, à la différence que l'abrasif est humidifié avant de toucher la surface, ce qui réduit la poussière de 92 %.

Moins d'eau et de poussière = confinement et nettoyage réduits

Les tests réalisés par un tiers montrent que le sablage avec eau vaporisée 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 produit est également moindre.

Étant donné que la sableuse EcoQuip 2 utilise moins d'eau que le sablage humide ou d'autres technologies à base d'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 mieux confiné.**



Le sablage avec eau vaporisée offre un contrôle précis de la pression de l'air et du mélange eau/abrasif, ce qui permet de sabler une large gamme de surfaces tout en réduisant la quantité de produit utilisée.



Développez votre activité avec EcoQuip²

EcoQuip 2 est polyvalent et facile à utiliser, ce qui permet aux entrepreneurs de proposer un plus large éventail de services en incluant le sablage. Que vous souhaitiez retirer une ancienne peinture sur le revêtement d'une maison, décaper la peinture de pièces automobiles, nettoyer des graffitis sur du béton ou préparer la surface d'un navire, vous pouvez compter sur EcoQuip 2.



Retrait de revêtement et de peinture



Nettoyage de bois et de briques



Nettoyage du béton et préparation de surface



Réparation et restauration du béton



Préparation des surfaces en acier



Une gamme de réglages de pression pour toutes les applications

Pour déterminer la pression de sablage adéquate, il faut tenir compte de l'application, du type d'abrasif et des besoins de production.

Il n'y a pas de réponse toute prête, car la pression dépend des caractéristiques du projet.

Cependant, de nombreux sableurs suivent les recommandations générales.

L'illustration ci-dessous montre les pressions généralement utilisées pour des applications courantes.

L'idéal est de commencer avec une pression faible, puis de l'augmenter graduellement.

3,9 - 6,2 bars

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

6,2 - 8,3 bars

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

1,8 - 3,8 bar(s)

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

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



N'oubliez pas que la taille de votre compresseur et le rendement en m³ influencent fortement le réglage de la pression et le choix de la buse. Consultez le manuel 3A3489 pour plus de renseignements.



EcoQuip² fonctionne avec une large gamme d'abrasifs

Les abrasifs peuvent être coûteux, alors mieux vaut disposer d'une machine qui en utilise le moins possible pour faire des économies d'eau et de produit. EcoQuip 2 utilise MediaTrak et un volucompteur d'abrasif pour régler et contrôler rapidement et facilement la consommation d'abrasif. L'écran convivial de MediaTrak[®] vous permet de définir un débit d'abrasif optimal pour un sablage efficace.

Il suit le cycle de la pompe et enregistre le total général. Vous pouvez ainsi programmer la maintenance à intervalles réguliers pour tirer le meilleur de votre EcoQuip 2.

En outre, EcoQuip 2 de Graco est compatible avec de nombreuses tailles d'abrasifs, grossiers ou fins (12 - 150 grains), ainsi qu'avec les abrasifs qui sont plus lourds que l'eau et qui ne rouillent pas dans le réservoir (ex. : grenaille d'acier).

Voici quelques abrasifs couramment utilisés :

Abrasifs*

	 GARNET	 VERRE PILÉ	 SCORIES DE CHARBON
TAILLE DU GRAIN	30 - 120 (595 - 125 µm)	30 - 200 (595 - 74 µm)	12 - 80 (1 680 - 177 µm)
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'écaillles 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'écaillles de laminage

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

			
BILLES DE VERRE	MATIÈRES PLASTIQUES	COQUILLES DE NOIX	BICARBONATE DE SOUDE
30 - 300 (595 - 50 µm)	12 - 80 (1 680 - 177 µm)	6 - 100 (3 360 - 149 µm)	40 - 300 (420 - 50 µm)
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 de pièces 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

EcoQuip²Eqp, une solution portable

Que vous ayez besoin d'un petit appareil portatif, comme Eqp, d'un appareil pour les gros chantiers ou des deux pour gérer des projets variés, la gamme EcoQuip 2 de Graco garantit une expérience homogène avec des équipements faciles à prendre en main.

Commandes faciles à utiliser

- Pression d'air de sablage
- Volucompteur d'abrasif
- Sélecteur pour nettoyage ou sablage

Raccordement d'entrée d'air

- Raccord à griffe de type « Chicago » universel, compatible avec la majorité des compresseurs de 5,3 m³/mn

Vanne de dosage d'abrasif

- Contrôle précis des quantités de produit
- Point de consigne verrouillable

Réservoir d'eau/de produit

- Capacité de 57 l (2 pieds cubes)
- Sablage jusqu'à 90 minutes entre les remplissages
- Fonctionne avec les abrasifs moyens, fins ou non destructeurs
- Utilise moins de 1,06 l/mn d'eau

Tuyau d'alimentation d'abrasif

- Raccord à cames à démontage rapide
- Vanne d'arrêt facile d'accès

Chariot portatif avec poignées de levage

- Pèse seulement 100 kg
- Facilement transportable entre les chantiers
- Chargement aisé avec les glissières



Entonnoir pour abrasif et joint rétractable

- Amovible pour un nettoyage simplifié
- Crépine intégrée

Vanne de remplissage rapide

- Accélération du process de remplissage/rinçage avec la pression du tuyau d'eau

Raccordement du flexible de sablage

- Compatible avec un flexible de sablage de 1/2" ou de 1"

Raccordement d'entrée d'eau

- Options d'alimentation par réservoir d'eau, aspiration ou tuyau d'arrosage

Commande à distance du sablage

- Fonctionnement pneumatique
 - Commande à distance de la machine (jusqu'à 45 m)

Roues libres plates

- Robustesse et durabilité pour des déplacements sur chantier sans encombre



Conçu pour répondre à vos besoins

Tous nos équipements de sablage avec eau vaporisée EcoQuip 2 sont dotés de fonctions qui vous aideront à gagner en productivité. Ils ont été testés à maintes reprises pour garantir le respect des normes de Graco, qui sont une référence dans le secteur.

MediaTrak™

- Contrôle facilement l'usage du produit

Régulateur de pression du sablage

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

Vanne de sélection

- Sélecteur pour nettoyage ou sablage

Volucompteur d'abrasif

- Suppression de poussière supplémentaire

Volucompteur d'eau

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



Anneaux de levage

- Capacité de levage avec l'appareil entièrement chargé

Réservoir roto-moulé haute résistance

- Raccord tuyau d'eau
- Capacité pour une journée type de 8 h

Sableuse sans zones de rétention

- Pas d'air piégé - Jet de sablage régulier
- 2 couches de vernis A/poudre pour une résistance à la corrosion maximale
- Brevet déposé

Accessibilité aux transpalettes et aux chariots à fourches

- Facile à déplacer
- Accès de tous les côtés



EcoQuip 2 EQs

Doublez votre production avec une seule machine

Plusieurs facteurs doivent être pris en compte pour sélectionner le bon équipement de préparation de surface pour les gros projets. Les équipements qui ont un taux de production élevé et qui permettent d'avancer rapidement conviennent parfaitement aux navires, aux réservoirs de stockage, aux tuyaux et autres produits qui doivent être remis en service rapidement.

Anneaux de levage

- Capacité de levage avec l'appareil entièrement chargé

Réservoir d'eau de 450 l

- Suffisamment large pour 1½ remplissage du réservoir sous pression

Pompe à eau haute capacité

- Utilise un moteur pneumatique Merkur, plus gros et plus robuste, qui fonctionne dans toutes les conditions

Réservoir sous pression de 340 l (12 pieds cubes)

- Plus large, le réservoir permet de sabler plus longtemps avec deux buses
- Sablage pendant 3h30 maximum avec les 2 buses
- Fonctionne avec les grains moyens à grossiers
- Utilise moins de 3 l/mn d'eau

Châssis vernis durable

- Conception entièrement soudée pour résister aux environnements difficiles





Grand panneau de commande unique

- Conception simple et intuitive qui permet un contrôle facile

Volucompteur d'eau

- Suppression de poussière supplémentaire

Logique de commande des 2 sorties Dual Line (brevet déposé)

- Offre un débit d'abrasif régulier pour le sablage double

Accessibilité aux chariots à fourches

- Facile à déplacer sur le chantier

EcoQuip 2 EQs Dual Line

Quel est le système adapté à vos besoins ?

La gamme d'équipements de sablage avec eau vaporisée EcoQuip 2 de Graco a été conçue pour répondre à vos besoins. Quelles que soient les exigences de votre tâche, Graco vous apporte la solution.



MODÈLE >	PORTABLE/MOBILE	
	EcoQuip 2 EQp	EcoQuip 2 EQm
REVÊTEMENT DU RÉSERVOIR	Vernis A/poudre	Vernis A/poudre
VOLUME DU RÉSERVOIR	57 l	99 l
RÉSERVOIR D'EAU	Polyéthylène (accessoire uniquement)	Polyéthylène (accessoire uniquement)
BOÎTIER	Revêtu	Revêtu
CIRCUIT DE SABLAGE	5/8"	1,00"
CHÂSSIS	Aucun	Aucun
DÉBIT D'AIR COMPRIMÉ MAXI.	8,5 m ³ /mn	14 m ³ /mn
PRESSION DE SABLAGE MAX.	10,3 bars	12,1 bars
DOSE D'EAU	Non compris	Non compris
BUSE FOURNIE	n° 5 ou 6	n° 7
DIMENSIONS (LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)	66 x 72 x 105 cm	90 x 65 x 120 cm
POIDS - SEC	100 kg	170 kg
MANUEL	3A4802	3A3489

*Fonctionne avec le réservoir d'eau EcoQuip EQm et EQp de 95 litres.



SKIDS

EcoQuip 2 EQs	EcoQuip 2 EQs Elite	EcoQuip 2 EQs Dual Line
Vernis A/poudre	Vernis A/poudre	Vernis A/poudre
184 l	184 l	340 l
Polyéthylène	Polyéthylène	Polyéthylène
Revêtu	Acier inoxydable	Revêtu
1,50"	1,50"	1,50"
Revêtu	Acier inoxydable	Revêtu
25,5 m ³ /mn	25,5 m ³ /mn	25,5 m ³ /mn par buse
12,1 bars	12,1 bars	10,3 bars
Oui	Oui	Oui
n° 8 Performances élevées	n° 8 Performances élevées	(2x) n° 8 Performances élevées
152 x 118 x 142 cm	152 x 118 x 142 cm	200 x 101 x 140 cm
485 kg	485 kg	600 kg
3A3489	3A3489	3A6825

La technologie EcoQuip² donne le ton

EcoQuip 2 EQp

Puissant. Portatif. Professionnel.

Avec un poids de seulement 100 kg, EQp se transporte facilement d'un projet de préparation de surface à un autre. Cette machine puissante offre une pression de projection allant jusqu'à 10,3 bars et des résultats comparables à un compresseur 10,5 m³/mn, mais est optimisée pour fonctionner avec un compresseur 5,3 m³/mn. En outre, elle peut sabler pendant 90 minutes avant de devoir être remplie.

- Chariot portatif avec poignées de levage, poids à vide de seulement 100 kg
- Moins d'eau utilisée donc moins de salissures, l'appareil utilise moins de 1,06 l/mn d'eau
- Pressions de sablage allant jusqu'à 10,3 bars
- Le réservoir de 57 l prend en charge environ 4 sacs de produit de 25 kg



COMMANDE DU SABLAGE

Modèle	PN	Pneumatique*	ATEX	Description
EQp	278860			Les unités portatives ont un caisson vernis et un régulateur d'entrée d'eau pour le raccordement du flexible.
EQp	278861*	X	X	
EQp	278862*	X	X	

*Les ensembles incluent un flexible de sablage de 15 m (50 pi) avec commande pneumatique du sablage, et une buse standard n° 5 ou n° 6.

EcoQuip 2 EQs

Unité de base à production élevée

L'équipement EcoQuip 2 EQs de Graco est une unité de sablage avec eau vaporisée autonome conçue pour les projets de sablage les plus courants. L'EQs est fabriqué selon des normes strictes et peut être superposé en toute sécurité sur une plateforme ou le pont d'un bateau.

- Unité d'entrée de gamme fournissant les mêmes performances que les unités de production supérieure
- Trouve sa place dans le plateau d'une camionnette de 1,8 m, pour un transport facilité
- Châssis de protection et caisson vernis
- Le réservoir de 184 l prend en charge environ 16 sacs de produit 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 30 m pour commande pneumatique du sablage et un flexible de sablage de 45 m pour commande électrique du sablage, et une buse HP n° 8.

EcoQuip 2 EQm

Unité portable de taille moyenne

Avec son chariot manuel intégré, sa petite taille et ses roues surdimensionnées, l'EQm est idéal pour les petits chantiers et le sablage dans les endroits inhabituels. En outre, cette sableuse compacte est capable de prendre en charge tout type de projet, du nettoyage à la préparation de surfaces.

- Unité autonome sur roues
- Pression de sablage allant de 1,7 à 12,1 bar(s)
- Roues surdimensionnées pour faciliter le transport
- Le réservoir de 99 l prend en charge environ 8 sacs de produit de 25 kg



COMMANDE DU SABLAGE

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

*Les ensembles incluent un flexible de sablage de 30 m 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 Elite

Système tout équipé hautement productif

L'EcoQuip 2 EQs Elite est conçu pour les entrepreneurs qui veulent le meilleur. Équipé d'un cadre antichoc et d'un caisson en acier inoxydable, d'une crépine produit et d'une vanne de dosage de l'eau, ce système tout équipé permet une installation simple et une rentabilité rapide.

- Trouve sa place dans le plateau d'une camionnette de 1,8 m, pour un transport facilité
- Conçu pour fonctionner dans les conditions de travail les plus difficiles
- Le châssis de protection supporte 5 fois la capacité de levage de la machine
- Le réservoir de 184 l prend en charge environ 16 sacs de produit 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 inoxydable, une vanne de dosage de l'eau, un filtre d'arrivée d'air/une vanne à boule et un kit de crépine produit.
EQs Elite	262972*	X			
EQs Elite	262973*		X		
EQs Elite	262974*	X		X	

*Les ensembles incluent un flexible de sablage de 30 m pour commande pneumatique du sablage et un flexible de sablage de 45 m pour commande électrique du sablage, et une buse HP n° 8.

La technologie EcoQuip² donne le ton

EcoQuip 2 EQs Dual Line

Un taux de production multiplié par deux

EcoQuip EQs Dual Line de Graco comprend deux sorties et un large réservoir sous pression capable de sabler pendant quatre heures avec deux sableurs en même temps.

Choisissez une unité avec un réservoir d'eau de 450 l pour les sites qui ne disposent pas d'une source d'eau sous pression. Mettez vos projets en route rapidement grâce à cette machine à production élevée.



COMMANDE DU SABLAGE					
Modèle	PN	Pneumatique*	Électrique*	ATEX	Description
EQs Dual Line	282950				Les modèles Dual Line comprennent un réservoir de sablage de 340 l, une pompe à eau à haute capacité et un panneau de commande unique.
EQs Dual Line	282952*	X			
EQs Dual Line	282953*		X		
EQs Dual Line	282954*	X		X	

(*Les ensembles incluent (2) flexibles de sablage de 30 m pour commande pneumatique du sablage et (2) flexibles de sablage de 45 m pour commande électrique du sablage, et (2) buses HP n° 8.



COMMANDE DU SABLAGE					
Modèle	PN	Pneumatique*	Électrique*	ATEX	Description
EQs Dual Line	282960				Les modèles Dual Line comprennent un réservoir de sablage de 340 l, un réservoir d'eau de 450 l, une pompe à eau à haute capacité et un panneau de commande unique.
EQs Dual Line	282962*	X			
EQs Dual Line	282963*		X		
EQs Dual Line	282964*	X		X	

(*Les ensembles incluent (2) flexibles de sablage de 30 m pour commande pneumatique du sablage et (2) flexibles de sablage de 45 m pour commande électrique du sablage, et (2) buses HP n° 8.

Flexible de sablage et accessoires EcoQuip²

Flexible de sablage Graco

Conçu pour être flexible et ergonomique, le flexible de sablage Graco réduit la fatigue et améliore l'efficacité sur le chantier tout en résistant aux environnements difficiles. Le marquage Graco et l'identification de la pression nominale de 12 bars et le diamètre de 2,5 ou 3 cm permettent aux clients d'identifier facilement le flexible à utiliser avec l'équipement de sablage avec eau vaporisée 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.



#26A029

Rallonge de buse Graco et poignées

Le sablage de surfaces horizontales ou verticales larges n'est pas une tâche facile. Utilisez les rallonges de buse de Graco pour vous faciliter la tâche lors des chantiers difficiles. La rallonge se place entre le flexible et n'importe quelle buse Graco. Le kit est livré avec les deux poignées pour plus de commodité.

Réf. 26A029 ci-contre



Buses Graco

Graco propose maintenant huit types de buses qui s'adaptent aux nombreuses applications de sablage des secteurs commercial et industriel. Les buses ont un adaptateur en carbure de silicium pour une durée de vie prolongée.

Disponibles en acier inoxydable dans les dimensions standard et haute performance suivantes :

- n° 3 SST, n° 4 SST, n° 5 SST (pour flexible de 0,05")
- n° 5, n° 6, n° 7, n° 8, n° 10, n° 12, n° 6 HP, n° 7 HP, n° 8 HP, n° 10 HP (pour flexible de 1 à 1,25")



Références de commande - Flexible de sablage

Flexibles de sablage

Commande pneumatique du sablage

24Z140	Flexible de sablage commande pneumatique 1/2", 15 m
24Z141	Flexible de sablage prolongateur pneumatique 1/2", 15 m
26A075	Flexible de sablage commande pneumatique 1", 15 m
26A077	Flexible de sablage prolongateur pneumatique 1", 15 m
26A025	Flexible de sablage commande pneumatique 1,25", 15 m
26A027	Flexible de sablage prolongateur pneumatique 1,25", 15 m

Commande électrique du sablage

26A074	Flexible de sablage commande électrique 1", 15 m (mini connecteurs)
26A076	Flexible de sablage prolongateur électrique 1", 15 m (mini connecteurs)
28A074	Flexible de sablage commande électrique 1", 15 m (connecteurs standard) - EQ1, système Dual Line
28A076	Flexible de sablage prolongateur électrique 1", 15 m (connecteurs standard) - EQ1, système Dual Line
26A024	Flexible de sablage commande électrique 1,25", 15 m (mini connecteurs)
26A026	Flexible de sablage prolongateur électrique 1,25", 15 m (mini connecteurs)
28A024	Flexible de sablage commande électrique 1,25", 15 m (mini connecteurs)
28A026	Flexible de sablage prolongateur électrique 1,25", 15 m (mini connecteurs)
17K376	Câble, adaptateur, commande de sablage pour flexible de sablage EQ2 sur systèmes EQ1

Pièces et accessoires - Flexible de sablage

17D788	Commutateur de commande pneumatique du sablage
17L331	Commutateur de commande électrique du sablage (mini connecteur)
EQ5194	Commutateur de commande électrique du sablage (connecteur standard)
17D786	Retenue du flexible/câble de sécurité
17D787	Kit de goupilles de raccord de flexible de sablage (pack de 6)
17C124	Raccord flexible, joint. Compatible avec les flexibles de 1 à 1,25".
24X746	Remplacement flexible commande pneumatique du sablage, 16,8 m
24X744	Rallonge flexible commande pneumatique du sablage, 16,8 m
17L471	Câble de remplacement commande électrique du sablage, 16,8 m (mini connecteurs)
17F506	Câble de remplacement commande électrique du sablage, 16,8 m (mini connecteurs)
17L273	Kit de remplacement de raccord de flexible de sablage pour flexible de 1 à 1,25"
17L274	Kit de remplacement de support de buse pour flexible de 1 à 1,25"
17R843	Kit de remplacement de support de buse pour flexible de 1/2"
17R844	Kit de remplacement de raccord de flexible de sablage pour flexible de 1/2"

Tuyaux d'air

25A253	Tuyau d'air 1,5", 7,6 m
25A254	Tuyau d'air 1,5", 15 m

Références de commande - Accessoires du système et buses

Pièces et accessoires - Système

Unités EQm - EQ

17K051	Kit de remplacement tuyau à étranglement
19A746 PKG	Kit de remplacement tuyau à étranglement, flexible n° 2 pour EQs Dual Line
17D790	Kit de joints du regard elliptique
17C129	Kit de réparation pour régulateur d'air principal EQm
17C131	Kit de réparation pour régulateur d'air principal unité EQ
17B186	Kit de réparation de la pompe à eau
17L046	Kit de remplacement de la vanne à boule (abrasif)
24Z005	Kit de crépine/vanne à bille d'entrée
26A022	Kit de réservoir d'eau EQm
17K058	Kit de mise à niveau du dosage d'eau
206994	Kit de liquide d'étanchéité pour presse-étoupe
17K025	Kit de crépine pour réservoir sous pression
17L332	Kit de filtre d'entrée de la pompe
26A093	Kit de filtre du réservoir d'eau (pack de 5)

Systèmes EQp

17R840	Kit de remplacement tuyau à étranglement
17R833	Kit de remplacement de la vanne à boule (abrasif)
24Z788	Kit de réservoir d'eau EQp
24Z789	Kit de mise à niveau du dosage d'eau
17R834	Kit de bas de pompe à eau
17R835	Kit de réparation de la pompe à eau
17R849	Kit de remplacement du régulateur de sablage
17R850	Kit de réparation du régulateur de sablage
17R842	Kit de remplacement de support de buse pour flexible de 1 à 1,25"
17R851	Kit de joints circuit de sablage (pack de 10)
17R847	Kit de filtre de régulation de l'air - complet

Buses

Buses standard

17R023	Buse n° 3 pour flexible de sablage de 1/2", EQp
17R024	Buse n° 4 pour flexible de sablage de 1/2", EQp
17R025	Buse n° 5 pour flexible de sablage de 1/2", EQp
17R451	Buse n° 5 pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17K897	Buse n° 6 pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J859	Buse n° 7 pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J860	Buse n° 8 pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J861	Buse n° 10 pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J862	Buse n° 12 pour flexible de sablage de 1 à 1,25"

Buses hautes performances

17K898	Buse n° 6 hautes performances pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J855	Buse n° 7 hautes performances pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J856	Buse n° 8 hautes performances pour flexible de sablage de 1 à 1,25"
17J858	Buse n° 10 hautes performances pour flexible de sablage de 1 à 1,25"

Pièces et accessoires - Buse

24Z931	Rallonge de buse avec poignées 1/2"
26A029	Rallonge de buse avec poignées 1"
17L119	Kit de joints buse de sablage (pack de 5)
17J958	Kit de contrôle de pression de la buse pour les flexibles de 1 à 1,25"



À PROPOS DE GRACO

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

Le succès de l'entreprise repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, une fabrication de classe mondiale et un service client inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtement de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles, ainsi que des matériels d'application motorisés pour le Génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et la régulation des fluides, Graco continuera à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

SITES DE GRACO

ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tél. : 612-623-6000
Fax : 612-623-6777

CONTINENT AMÉRICAIN

MINNESOTA
Siège international
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE
Centre de distribution européen
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Fax : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

AUSTRALIE
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australie
Tél. : 61 3 9468 8500
Fax : 61 3 9468 8599

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République Populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Fax : 86 21 649 50077

INDE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Inde 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Fax : 911244354001

JAPON

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

CORÉE

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

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produits les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.



Europe

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

©2019 Graco Distribution BVBA 349632FR Rév. D 09/19 Version électronique uniquement.

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