

Agitateurs entraînés par moteur pneumatique à piston radial



Productivité rentable, simple et fiable qui vous permet d'économiser des centaines d'euros chaque année.



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

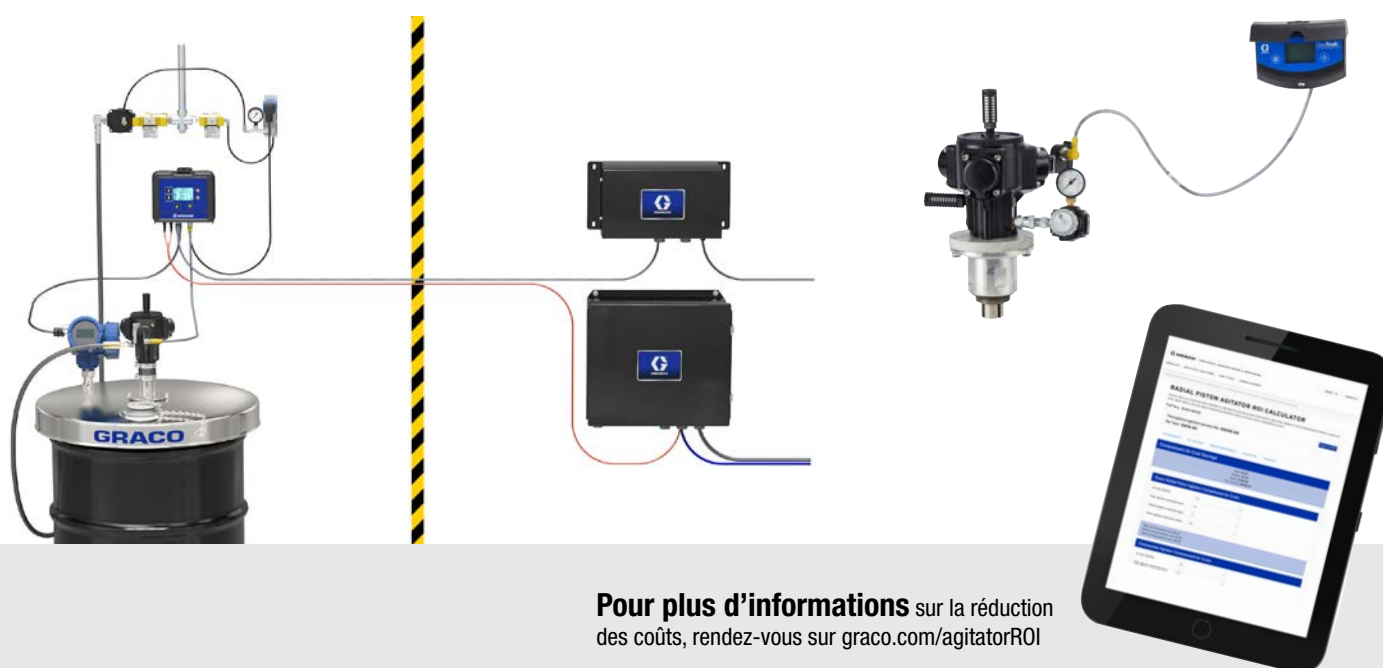
Productivité rentable, simple et fiable qui vous permet d'économiser des centaines d'euros chaque année.

- Utilisation d'air comprimé inférieure à celle de la majorité des moteurs pneumatiques à aube rotative
 - Largement testé en usine, le moteur pneumatique à piston radial de Graco utilise 50 à 85 % moins d'air comprimé que les moteurs à aube rotative similaires.*
- Installation rapide et fonctionnement silencieux
- Entretien facile, la conduite d'air n'a pas besoin d'être lubrifiée



Des options de contrôle avancé renforcent l'efficacité

- Connexion avec le système Intelligent Paint Kitchen (IPK) de Graco pour contrôler la vitesse de l'agitateur.
- Ajout de DataTrak pour contrôler la vitesse et signaler les survitesses.



Pour plus d'informations sur la réduction des coûts, rendez-vous sur graco.com/agitatorROI

*Des restrictions peuvent s'appliquer. Les économies réelles dépendent de nombreuses variables telles que la configuration du système de peinture et les facteurs environnementaux. Renseignez-vous auprès de Graco ou de votre distributeur concernant les économies spécifiques à votre utilisation.

Références de commande

Référence	Description	Rotation recommandée de l'agitateur	Pression d'air max. recommandée (bar)	Viscosité max. du produit recommandée (cP)	Manuel
25C528	Entraînement direct en acier inoxydable, 113,5/208 litres, hélice de 140 mm en acier inoxydable	Sens horaire	4,8 bars	1 000	3A4792
25C533	Entraînement direct en acier au carbone, 113,5/208 litres, deux hélices de 140 mmen aluminium	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25M481	Entraînement direct en acier inoxydable, 113,5/208 litres, une turbine de 203 mm en acier inoxydable	Sens horaire	4,8 bars	500	
25C529	Entraînement direct en acier au carbone, 208 litres, montage latéral, deux hélices de 140 mm en aluminium	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C530	Entraînement direct en acier inoxydable, 208 litres, montage sur bonde, lame dépliable	Sens anti-horaire	4,8 bars	1 000	
25C534	Entraînement direct acier inoxydable, hélice, montage sur bonde	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C535	Entraînement direct acier au carbone, hélice, montage sur bonde	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25N881	Intégré à un tambour, 51 mm, montage sur bonde	Sens horaire	4,8 bars	500	
25N882	Intégré à un tambour, 51 mm, montage sur bonde	Sens horaire	4,8 bars	500	
25C539	Agitateur pour un réservoir sous pression de 19 litres (réservoir sous pression non inclus)	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C540	Agitateur pour un réservoir sous pression de 38 litres (réservoir sous pression non inclus)	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C541	Agitateur pour un réservoir sous pression de 57 litres (réservoir sous pression non inclus)	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C536	Agitateur avec réservoir sous pression, 19 litres	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C537	Agitateur avec réservoir sous pression, 38 litres	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C538	Agitateur avec réservoir sous pression, 57 litres	Sens horaire	4,8 bars	1 000	
25C532	Hélice Twistork à entraînement par courroie en acier inoxydable, montage sur bonde	Sens horaire/ sens anti-horaire	4,8 bars	1 000	3A4800
26B618	Agitateur à piston radial à engrenages, intégré à un tambour, haute résistance, montage sur bonde de 50 mm	Sens horaire	4,8 bars	3 000	3A4792
26B619	Agitateur à piston radial à engrenages, intégré à un tambour, haute résistance, montage sur bonde de 38 mm	Sens horaire	4,8 bars	3 000	
26B630	Agitateur à piston radial à engrenages, haute résistance	Sens horaire	4,8 bars	3 000	
26B631	Agitateur à piston radial à engrenages, haute résistance, avec kit siphon	Sens horaire	4,8 bars	3 000	
26B632	Agitateur à piston radial à engrenages, haute résistance, avec élévateur et couvercle de fût	Sens horaire	4,8 bars	3 000	
26B633	Agitateur à piston radial à engrenages, haute résistance, avec élévateur, couvercle de fût et kit siphon	Sens horaire	4,8 bars	3 000	

Accessoires

Référence	Description	Référence	Description	Référence	Description
25C765	Kit moteur pneumatique à piston radial	19Y592	Kit de conversion d'un moteur pneumatique à aube rotative en un moteur pneumatique à piston radial pour agitateur à seuil de 19 ou 38 litres	25C373	Kit avec capteur de vitesse pour moteur pneumatique et commutateur à lames
19A844	Kit de conversion d'un moteur pneumatique à aube rotative en un moteur pneumatique à piston radial pour réservoir sous pression de 19, 38 et 57 litres	25P708	Adaptateur de montage pour moteur pneumatique à piston radial pour agitateur à seuil de 19 ou 38 litres	25M535	Kit de réparation pour moteur pneumatique à piston radial
26B168	Kit de conversion d'un moteur pneumatique à aube rotative en un moteur pneumatique à piston radial pour réservoir sous pression de 7,5, 19, 38 et 57 litres	25P709	Coupleur d'arbre pour moteur pneumatique à piston radial pour agitateur à seuil de 19 ou 38 litres	25P720	Kit de reconstruction pour moteur pneumatique à piston radial
25T862	Kit de mise à niveau d'un moteur pneumatique à piston radial pour agitateurs à engrenages	25P394	Kit de contrôle de la vitesse du moteur pneumatique, DataTrak	25P721	Kit de reconstruction pour moteur pneumatique à piston radial
				25P860	Kit de reconstruction pour moteur pneumatique à piston radial
				19Y509	Kit silencieux pour moteur pneumatique à piston radial, lot de trois



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 mondial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE
Centre de distribution européen
Graco Distribution BV
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

CHINA
Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

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

©2021 Graco Distribution BV 345130FR Rév. D 06/21 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.