

Dyna-Star™ HP et Dyna-Star™ HF

Pompes de lubrification électriques



Des performances solides éprouvées sur le terrain dans les environnements les plus difficiles.

- La sonde de niveau bas intégrée vous avertit lorsque le niveau de lubrifiant est bas, mais pas épuisé, pour éviter les périodes d'arrêt imprévues
- Fonctionne avec de l'huile et de la graisse jusqu'au grade NLGI n° 2 dans les environnements mobiles BTP sans plateau suiveur
- Fonctionne avec l'arrêt mécanique du remplissage automatique et la vanne de remplissage à distance de Graco pour améliorer la sécurité de l'utilisateur et réduire le risque de contamination

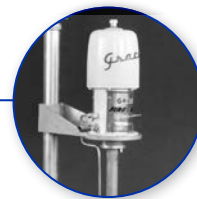
Les atouts de Graco

Au sujet de Graco

Depuis 1926, Graco est fier d'offrir le meilleur équipement d'application des fluides de sa catégorie. La gamme Graco Dyna-Star™ a fait ses preuves sur le terrain et vous offrira une distribution de graisse automatique fiable, même dans les environnements les plus difficiles de vos applications mobiles BTP.



– 1930 –
Logo Graco



– 1955 –
Pompe Fire-Ball



– 2000 –
Pompe hydraulique
Dyna-Star



Pompe électrique Dyna-Star

- Réduisez les périodes d'arrêt imprévues et les coûts de maintenance
- Améliorez la sécurité des utilisateurs grâce à une lubrification optimale
- Un équipement fiable, fabriqué par une société sur laquelle vous pouvez compter
- Équipement haute résistance, certifié IP69K, 24 V CC, huile et graisse
- Efficacité démontrée à -40 °C
- Une pompe, plusieurs configurations, pour une flotte uniforme

Signal de niveau bas >

- Envoie des alertes lorsque le niveau de lubrifiant est bas, mais pas épuisé
- Fonctionnement fiable sans plateau suiveur
- Fonctionne avec de l'huile et de la graisse jusqu'au grade NLGI n° 2 sur les équipements mobiles BTP



17L372

Collecteur de remplissage à distance et kit d'arrêt du remplissage automatique >

- Port de remplissage au niveau du sol pour éviter de monter
- Utilisation en solo, sans éclaboussures
- Compatibilité avec les normes en matière de sécurité minière les plus strictes en cas de mise hors tension du système.



77X521

Accessoires

Filtre Red Alert >

- Mailles en acier de 380 µm, 36 po²
- Alerte visuelle pour l'entretien du filtre

17L366



77X523



Filtre en ligne >

- Mailles en acier de 400 µm
- Pression maximum de 344 bars

L'équipement travaille aussi dur que vous

Dyna-Star électrique

Déplacement sécurisé de la pompe

Anneau de levage intégré avec capacité de 226 kg.

Graco Advantage Drive™

Les engrenages en acier haute résistance sont lubrifiés à vie et étanchéifiés pour protéger des contaminants et assurer des performances durables.

Vanne d'évent électrique à montage direct

Grâce à la conception compacte, le nombre de pièces qui se cassent ou qui s'usent est réduit.

Sonde de niveau bas

Avertit lorsque le niveau de graisse est bas et s'auto-nettoie sans plateau suiveur.

Tube dans le tube

Permet une décompression et un remplissage simple et direct au pied de pompe.

Connecteur M23

Réduit le temps d'installation.

Contrôle du moteur réglable et de l'intensité du courant

Faites des réglages en tournant un bouton. Voyants d'état LED.

Arrêt mécanique du remplissage automatique

Arrête la pompe de remplissage pour un remplissage propre et facile, sans appareils électroniques.

Manomètre réservoir en acier résistant de calibre 12

Disponible avec des réservoirs de 27 kg ou de 41 kg. Correspond à l'entraxe de fixation standard.

Collecteur de remplissage à distance

Permet un remplissage propre et efficace au niveau du sol jusqu'à 344 bars.

Contrôleur GLC2200 ▶

LED de contrôle

Les LED vous indiquent en un coup d'œil le statut de fonctionnement de votre système.

Affichage numérique

L'affiche numérique très lisible vous permet de programmer et de contrôler facilement votre équipement.

Alarmes visuelles et sonores

Les alarmes visuelles et sonores en cabine indiquent à l'utilisateur que votre équipement doit faire l'objet d'une attention particulière.



Système à injecteur Dyna-Star électrique

Références de commande du kit d'installation

	77X960	77X990
Pompe EDS HP avec arrêt du remplissage automatique et contrôle de niveau bas	77X202 (réservoir de 27 kg)	77X203 (réservoir de 41 kg)
Contrôleur GLC2200	24N468	
Faisceau de câblage GLC2200	24P314	
Câble de la sonde de niveau bas	129072	
Câble d'alimentation de la pompe EDS	77X546	
Pressostat	24N181	
Collecteur de remplissage à distance	77X542	



Consultez www.graco.com ou le Guide de sélection pour les équipements de lubrification industrielle de Graco pour découvrir plus de configurations et d'accessoires.



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.



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

©2016 Graco Inc. 341046FR Rév. E 09/16 Version électronique uniquement.

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.