



Pourquoi travailler avec Graco ?

**Nettoyage, préparation des surfaces, transferts de fluides, peinture et lubrification.
Tous ces services fournis par une seule entité. grâce à un réseau de distribution mondial.**

Propriétaires de flotte et fournisseurs d'équipements de navires

- Le seul fabricant de « pompes » qui vous offre une aussi large gamme d'équipements marins.
- Grâce à nos 3 300 distributeurs répartis dans le monde entier, vous accédez facilement à nos produits et pièces détachées.
- La large gamme de produits certifiés ATEX et IECEx est idéale pour les zones dangereuses à bord de vos pétroliers et vraquiers.
- Vous profitez de produits fiables qui sont le fruit de nombreuses années d'expérience.
- Nous partageons les expériences des utilisateurs, des informations sur les formations et les derniers développements dans notre newsletter bimensuelle.
Abonnez-vous sur www.gracomarine.com



Nous répondons à vos besoins grâce à nos
3,300 distributeurs
dans le monde

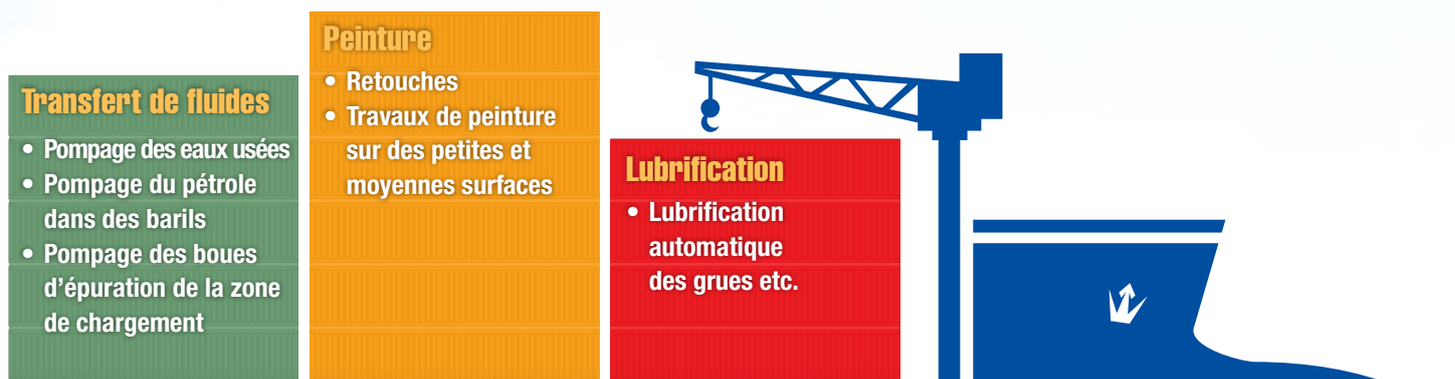


Nous nous engageons pour la qualité depuis 1926

Graco aspire à l'amélioration continue et à l'excellence. Pour garantir la qualité supérieure de nos produits et répondre aux exigences en constante évolution du marché, nous accordons la priorité à l'investissement de ressources humaines et financières dans la recherche et le développement.

Tous les jours, 440 ingénieurs travaillent à la recherche et au développement de produits et de process. Les technologies innovantes et les essais approfondis sur le terrain font partie intégrante de notre process de développement des nouveaux produits.

Tous les aspects de notre production sont soumis en permanence à des essais et à des évaluations. C'est ce qui nous permet de fournir des produits ayant une grande longévité et des coûts d'exploitation peu élevés. L'assurance de vous aider à développer votre activité.



Nettoyez pendant vos déplacements

Nettoyez et entretenez votre bateau pendant le transport grâce à des équipements fiables au quotidien. Nos nettoyeurs haute pression conviennent parfaitement à ce process continu et vous aident à nettoyer votre bateau rapidement, même dans les environnements les plus difficiles. Faites votre choix parmi une large gamme de nettoyeurs haute pression pneumatiques ou équipés d'un moteur à essence. Vous pouvez compter sur notre équipement certifié ATEX pour le nettoyage dans les environnements explosifs.



ESSENCE

Nettoyeur haute pression



G-Force™ II

Les nettoyeurs haute pression G-Force II sont suffisamment puissants et performants pour venir à bout des travaux de nettoyage et de préparation les plus difficiles.

- ▶ Préparation des surfaces, agent de nettoyage, nettoyage horizontal, etc.
- ▶ Chargement et manœuvrabilité simples grâce à sa conception compacte, durable et légère
- ▶ Disponible en version transmission directe et entraînement par courroie

Ne pas utiliser dans des zones dangereuses

PNEUMATIQUE

Nettoyeur haute pression



Hydra-Clean™



Vous pouvez utiliser les nettoyeurs haute pression Hydra-Clean en toute sécurité dans les zones dangereuses car ils ne provoquent pas d'étincelles. Simple et rapide, c'est la méthode de nettoyage la plus efficace pour les environnements difficiles.

- ▶ Nettoyage de ponts et surfaces contaminés par des hydrocarbures
- ▶ Nettoyage à l'eau, avec détergent ou avec solution chimique
- ▶ Eau froide ou chaude (jusqu'à 93 °C)
- ▶ Jusqu'à 275 bars
- ▶ Possibilité de travailler avec plusieurs pistolets

PNEUMATIQUE

Équipement de sablage



EcoQuip²



Une méthode de sablage plus propre et plus facile, donnant de meilleurs résultats. Avec EcoQuip², vous obtenez les mêmes performances qu'avec le sablage en utilisant moins d'abrasifs.

- ▶ 92 % de poussières en moins, moins de tentes et de confinements nécessaires
- ▶ Incidence sur l'environnement réduite
- ▶ Beaucoup moins d'eau que le sablage humide, donc pas de résidus de particules difficiles à nettoyer
- ▶ Pression de sablage max. 12 bars/175 psi

Transfert de fluides dans les conditions les plus difficiles

Sûres et propres, les pompes de transfert de fluides de Graco constituent la solution parfaite pour pomper de l'essence dans des barils, de l'eau de mer pour nettoyer le pont ou des boues d'épuration de la zone de chargement. Fiables, efficaces et précises, elles ont été conçues pour vous offrir une tranquillité d'esprit, même dans les conditions difficiles en mer.

ÉLECTRIQUE

Pompes à double membrane



Husky™ E-series

La pompe Husky 1050e est une pompe électrique unique. Elle combine les avantages d'une pompe à double membrane pneumatique dans une pompe électrique. La Husky 1050e est la seule pompe électrique capable de caler sans endommager la pompe. Et ce n'est pas tout : vous pouvez régler la pompe de façon à éliminer presque toutes les pulsations.

- ▶ Diminue votre consommation énergétique
- ▶ Auto-amorçage
- ▶ Conception sans joints
- ▶ Tourne à sec

PNEUMATIQUE

Pompes à double membrane



Husky™

Grâce à leurs fonctionnalités multiples, nos pompes Husky à air comprimé et à doubles membranes vous permettront d'économiser du temps et de l'argent. Disponibles en aluminium, polypropylène, acier inoxydable, PVDF, polypropylène conducteur et Hastelloy.

- ▶ Efficacité : maintenance facile et rapide
- ▶ Performance : jusqu'à 1,135 l/mn
- ▶ Durée de vie : les membranes ont une durée de vie cinq fois supérieure aux autres membranes de cette catégorie.

PNEUMATIQUE

Pompes pour fût



Fast-Flo™

Conçue pour manipuler des fluides peu visqueux, la pompe pneumatique pour fût Fast-Flo est idéale pour vider les fûts.

- ▶ Offre une distribution régulière et fiable
- ▶ Il existe des modèles pour fûts et des modèles compacts en carbone et en acier inoxydable
- ▶ Idéale pour de nombreux produits corrosifs et non corrosifs

PNEUMATIQUE

Pompes haute pression



Mercur™

Connue pour sa fiabilité et sa robustesse, la pompe Mercur offre un débit et une pression parfaitement adaptés pour répondre à tous vos besoins.

- ▶ Une plus grande longévité
- ▶ Faible consommation d'air pour une plus grande efficacité
- ▶ Conçue pour une facilité de maintenance accrue grâce au nombre réduit de pièces et aux coûts d'exploitation moins élevés
- ▶ Permet d'augmenter la pression jusqu'à 500 bars et le débit jusqu'à 4,5 l/mn

ÉLECTRIQUE

Volume moyen - 1K



Classic 390 PC

C'est notre pulvérisateur professionnel le plus léger. Il est idéal pour effectuer une maintenance de qualité. Grâce à ses performances et à sa polyvalence, le 390 est devenu notre petit pulvérisateur airless électrique le plus populaire.

- ▶ Système de remplacement de pompe facile et rapide
- ▶ Idéal pour les travaux de maintenance
- ▶ Pulvérisations : laques, acryliques, primaires, peintures email, vernis et émulsions
- ▶ Disponible en version compacte sur pied et en version chariot plus complète

Ne pas utiliser dans des zones dangereuses

PNEUMATIQUE

Volume moyen - 1K



Merkur™



Les pompes Merkur ont été conçues pour améliorer la productivité, réduire les coûts et les émissions, et fournir des finitions de haute qualité constantes. Disponibles sous forme de pulvérisateurs airless et air-assistés.

- ▶ Une plus grande longévité
- ▶ Convient à toutes les applications de revêtements de protection
- ▶ Faible consommation d'air pour une plus grande efficacité
- ▶ Conçue pour une facilité de maintenance accrue grâce au nombre réduit de pièces et aux coûts d'exploitation moins élevés

ÉLECTRIQUE

Volume élevé - 1K



e-Xtreme™



Le pulvérisateur e-Xtreme travaille de façon plus fiable, alimenté par une source électrique pratique et disponible, il est la solution à l'inefficacité énergétique des compresseurs en atelier ou sur le chantier. En outre, la technologie électrique réduit les pulsations et empêche le moteur de givrer, garantissant ainsi la régularité de tous vos travaux.

- ▶ Branchez et pulvérissez
- ▶ Pas de moteur pneumatique donc pas de givrage
- ▶ Approuvé pour les zones dangereuses le premier de son genre
- ▶ Plein de puissance pour tout type d'application.

Entretenez votre navire pendant vos déplacements

Graco vous aide à entretenir vos surfaces en permanence grâce à une large gamme d'équipements de pulvérisation. Conçus pour garder votre navire étincelant et en parfait état, notre équipement permet l'utilisation de composants airless, électrostatiques et de produits multicomposants. Quels que soient vos besoins, nous avons la solution pour y répondre !

PNEUMATIQUE

Volume élevé - 1K



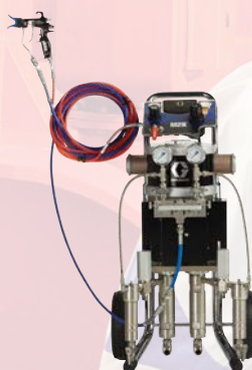
King™

Depuis plus de 60 ans, les pulvérisateurs airless King constituent l'option privilégiée dans le secteur industriel. Ils sont adaptés aux applications de revêtements protecteurs et anticorrosion les plus difficiles. King gère, tout simplement... et dans toutes les conditions.

- ▶ Entretien facile
- ▶ Risque de givrage réduit
- ▶ Moins de pulsations
- ▶ Étanchéité et puissance accrues
- ▶ Possibilité d'utiliser plusieurs pistolets

PNEUMATIQUE

Volume élevé - 2K



M2K

Facile à utiliser, le système de mélange et de dosage M2K à rapport de dosage fixe réunit tous les outils dont vous avez besoin. La machine vous permet d'obtenir un rapport de dosage constant tout en mélangeant uniquement les produits que vous utilisez. Le système élimine également toutes les pertes produit et le nettoyage associés au mélange manuel : vous gagnez de l'argent et un temps précieux.

- ▶ Gagnez du temps : démarrage et nettoyage rapides
- ▶ Économisez de l'argent : mélangez uniquement les produits que vous pulvériserez
- ▶ Améliorez la qualité : précision du rapport de dosage
- ▶ Technologies de pulvérisation : pistolets conventionnels, air-assistés et airless

AVEC BATTERIE

Retouche - 1K



XForce™ HD

Pulvérisateur airless haute résistance fonctionnant avec batterie, optimisé pour les revêtements de protection et les peintures marines.

Ne pas utiliser dans des zones dangereuses

Des opérations sans encombres 24h/24 7j/7

Grâce au système de lubrification automatique de Graco, la maintenance de votre équipement devient un jeu d'enfant. Une pompe centrale située dans un endroit commode et accessible distribue les lubrifiants en petites quantités dosées afin de garantir la lubrification de vos machines lorsque celle-ci est indispensable, à savoir pendant le fonctionnement.

POMPE ET RÉSERVOIR

Électrique

ENTRETIEN FACILE AVEC LA LUBRIFICATION AUTOMATIQUE

La lubrification automatique :



AUGMENTE

- ▶ Productivité
- ▶ Fiabilité
- ▶ Disponibilité
- ▶ Sécurité
- ▶ Longévité



DIMINUE

- ▶ Génération de chaleur
- ▶ Usure et bruit
- ▶ Périodes d'arrêt et coûts de fonctionnement
- ▶ Contamination et corrosion des produits
- ▶ Maintenance
- ▶ Consommation de lubrifiant

Composants principaux pour la lubrification automatique

1. Pompe et réservoir : stocke et fournit le lubrifiant au système.
2. Contrôleur : active le système.
3. Diviseurs : distribue la bonne quantité de lubrifiant aux points d'application.



Pompe G3

- ▶ Résistant à la corrosion, testé et certifié IP69K
- ▶ Différents modèles disponibles avec un contrôleur intégré ou externe
- ▶ Système de Gestion des données (suit les événements de la pompe pour identifier et vérifier les erreurs de traitement)
- ▶ Pour les systèmes progressifs et résistifs

CONTRÔLEUR**Active le système****Contrôleur GLC 2200**

- ▶ Contrôleur au coût optimisé monté dans la cabine : l'opérateur reçoit immédiatement un retour d'information si l'équipement nécessite un entretien
- ▶ Installation facile avec le kit câble « Plug & Play »
- ▶ Programmation facile

DIVISEURS**Injecteurs****Injecteurs**

- ▶ Gamme d'injecteurs pour des applications impliquant une forte corrosion
- ▶ Débits réglables
- ▶ L'étanchéité spéciale allonge le temps de fonctionnement auquel vous êtes habitué

DIVISEURS**Systèmes progressifs****Série MSP**

- ▶ Large gamme – peut être assemblé selon vos besoins
- ▶ Faible encombrement inégalé
- ▶ Nos blocs MSP peuvent être utilisés pour des conceptions de lubrifiant plus précises
- ▶ Aussi disponible en acier inoxydable et avec protection élevée contre la corrosion

AU SUJET 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.

SIÈGES SOCIAUX DE GRACO

▶ SIÈGE MONDIAL

Graco Inc.

8th – 11th Avenue N.E.
Minneapolis, M.N. 55413
États-Unis d'Amérique
Tél. : +1 612 623 6000

▶ SIÈGE EMEA

Graco BVBA

Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgique
Tél. : +32 89 770 700

▶ SIÈGE ASIE PACIFIQUE

Graco Hong Kong Ltd

Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : +86 21 649 50088

▶ SIÈGE AMÉRIQUE DU SUD ET AMÉRIQUE CENTRALE

Graco Uruguay - Montevideo

GFEC Uruguay Free – Zone
WTC Free Zone
Dr. Luis Bonavita 1294
Office 1504
Montevideo, Uruguay 11300
Tél. : +598 2626 3111

Découvrez votre Solution



gracomarine.com