

G-Force™ II

La gamme complète de nettoyeurs haute pression professionnels Graco équipés d'un moteur à essence



www.graco.com

AVANTAGES PROFESSIONNELS

- Des **moteurs Honda® GX** hautes performances pour accomplir les tâches de nettoyage professionnelles les plus difficiles : préparation de surfaces, traitement chimique, nettoyage horizontal, etc.
- Le **chassis en aluminium de qualité aéronautique** révolutionnaire avec poignées doubles est léger et efficace, ce qui permet de le transporter facilement d'un chantier à l'autre
- Une **diversité de gamme** adaptée à votre application. La bonne unité pour la bonne tâche, grâce à notre série Light Duty, Contractor Duty et Heavy Duty

Hervé PREVOST
483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Amainvilliers
Port. : 06 31 40 41 22
Tél. : 01 64 16 41 63
h.prevost@afs-bicomposant.fr



Professional Cleaning Applications

G-FORCE™ II 2532 DD - G-FORCE™ II 3027 DD
G-FORCE™ II 3032 DD - G-FORCE™ II 4040 DD - G-FORCE™ II 4040 DDC
G-FORCE™ II 4040 BD - G-FORCE™ II 4040 BDC



G-Force™ II

Nettoyeurs haute pression pour professionnels :
Une fiabilité et des performances extrêmes

Les nettoyeurs haute pression G-Force II Graco répondent à vos besoins. Pour des projets occasionnels ou fréquents et longs, nos nettoyeurs haute pression à transmission directe et transmission par courroie conviennent parfaitement. Choisissez la bonne unité pour la bonne tâche.

NETTOYEURS HAUTE PRESSION G-FORCE™ II Transmission directe

Nos nettoyeurs haute pression à transmission directe compacts offrent une puissance et des performances suffisantes pour s'attaquer à la plupart des tâches de nettoyage et de préparation.

Nos modèles à transmission directe sont équipés de fonctions adaptées à vos applications occasionnelles ou de difficulté moyenne.

Transmission réduite par courroie

Les nettoyeurs haute pression à transmission réduite par courroie sont des appareils haut de gamme Graco qui fonctionnent à l'eau froide et sont conçus pour les tâches de nettoyage les plus rudes, tout en réduisant les vibrations et en rallongeant la durée de vie de votre appareil. Les moteurs et pompes haute résistance combinés à la haute pression et au débit élevé conviennent parfaitement aux applications difficiles.



Alimenté par Honda®

- Moteurs de niveau industriel
- Sécurité manque d'huile moteur

Dépoteur externe

- Pression réglable
- Protège contre la surchauffe en mode dérivation
- EZ Démarrage de décompression

Buses QuikDisconnect™

Optimisez votre puissance de nettoyage en choisissant la buse qui correspond le mieux à la pression et au débit maximum.



Light-Duty



Contractor-Duty



Heavy-Duty

Produits et applications

Conçu pour tous, adapté pour vous et votre tâche...
Procurez-vous le G-Force II qui correspond aux exigences de votre tâche.

Type	Avantage	G-Force II	Application
LÉGÈRES (LIGHT-DUTY)	Léger et compact avec la puissance nécessaire.	2532 DD 3027 DD	Tâches de nettoyage occasionnelles effectuées par des particuliers ou des semi-professionnels
PROFESSIONNELLES (CONTRACTOR-DUTY)	Hautes performances et fonctionnalités pour usages fréquents	3032 DD 4040 DD 4040 DDC	Tâches de nettoyage périodiques réalisées par des peintres professionnels et sous-traitants
HAUTE RÉSISTANCE (HEAVY-DUTY)	Conçu pour fonctionner toute la journée, et ce, tous les jours	4040 BD 4040 BDC	Nettoyages fréquents et de longue durée par des peintres professionnels ou des sous-traitants importants



Regardez notre
vidéo d'application sur:
<http://20.graco.eu.com>





Kit d'aspiration chimique

Ajoutez des produits chimiques pour les tâches de nettoyage difficiles

Structure en aluminium de qualité aéronautique

- Jusqu'à 40 % plus léger
- Résistant à la corrosion due à l'eau et aux produits chimiques

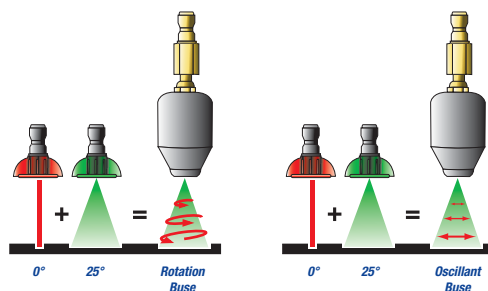


BON À SAVOIR



BUSES ROTATIVES ET OSCILLANTES

Les buses rotatives et oscillantes augmentent la puissance et réduisent la durée du nettoyage. Elles offrent un impact de pulvérisation à 0° et un pouvoir de couverture de 25°. Les buses sont équipées d'un filtre à raccordement rapide et de composants très résistants garantissant une durée de vie et une fiabilité accrues. S'utilisent sur les trottoirs, les voies d'accès, les voies de circulation, les zones boueuses, les vieilles peintures écaillées et les surfaces en béton.



Pompes éprouvées

- AR et General pompes par défaut sur tous les appareils
- Capteurs thermiques intégrés pour éviter la surchauffe en mode dérivation

Option de pompe CAT® exclusive

- Modèles G-Force II 4040 DDC et 4040 BDC
- Pompes présentant la plus grande longévité

! CONSEIL

Transmission réduite par courroie

Les nettoyeurs haute pression à transmission par courroie sont parfaits pour les tâches difficiles. Le système de poulie à courroie fournit un système moteur-pompe séparé qui réduit les vibrations, le régime et les températures de service, ce qui permet de réduire la contrainte sur la pompe et de rallonger la durée de ses performances.

Tableau de sélection des buses



	0°	15°	25°	40°	PRODUIT CHIMIQUE
CONSEIL DESCRIPTION	Découpe	Ciselure	Rinçage	Lavage	Produit chimique
UTILISATION	Fournit un jet concentré qui permet de « creuser » ou de « découper ».	Agit comme un grattoir lorsqu'il est utilisé à un angle de 40°.	Buse la plus courante pour le nettoyage en général.	Jet large pour nettoyer ou rincer de grandes surfaces.	Buse à faible pression à utiliser avec un injecteur de détergent.
APPLICATIONS TYPES	Élimine les taches sur le béton ou autres surfaces dures.	Décroque la peinture ; élimine la graisse, la moisissure et les taches.	Nettoie la saleté sur les murs extérieurs, les trottoirs, le mobilier d'extérieur, etc.	Pour laver les véhicules, les fenêtres, les structures en aluminium et autres types de surfaces délicates.	Applique le détergent, pulvérise et rince.



www.graco.com



Accessoires G-Force™ II

Optimisez l'utilisation de votre équipement grâce à nos accessoires professionnels

Améliorez la qualité de votre nettoyage

Pistolets



- 244785 Pistolet G-Force uniquement (345 bars)
- 244779 Pistolet G-Force 50 cm (345 bars)
- 127469 Pistolet G-Force 90 cm (fil) (220 bars)
- 244784 Pistolet G-Force 90 cm (345 bars)
- 800429 Pistolet G-Force HD 90 cm, avec poignée de pistolet HD (345 bars)

Rallonges

- 16X668 Rallonge G-Force 180 cm
- 116564 Extension télescopique G-Force 180-550 cm
- 16X669 Extension télescopique G-Force 180-730 cm
- 16X670 Courroie G-Force pour extensions télescopique

Enrouleurs de tuyaux et tuyaux

- 16X665 Kit d'enrouleur de tuyau, capacité de 30 m, 240 bars
- 16X664 Kit d'enrouleur de tuyau, capacité de 30 m, 345 bars
- 16E286 Tuyau 3/8" x 7,5 m fileté (240 bars)
- 127534 Tuyau 3/8" x 15 m fileté (240 bars)
- 244783 Tuyau 3/8" x 15 m montage rapide (275 bars)
- 16X667 Tuyau 3/8" x 30 m montage rapide (275 bars)

Kit de sablage humide

- 244766 Kit de sablage, 275 bars
Raccords, connecteurs, colliers, adaptateurs,
mastic de boîtier et flexible (buse non comprise)
- 800031 Vanne réglable d'économie de sable
- 805313 Buse de sablage (3027DD)
- 805316 Buse de sablage (3032DD)
- 805321 Buse de sablage (4040DD/BD/C)

Nettoyeurs de surfaces horizontales

- 16X666 Nettoyeur de surfaces horizontales, 45 cm

Raccords et fixations

- 16X680 Fixation de nettoyage de gouttière
- 16X679 Coupure d'eau de vanne à bille
- 801009 Raccord 1/4" pour extensions d'embouts
- 801568 Raccord QD 3/8" (M) x 3/8" tige NPT(F)
- 801569 Raccord QD 3/8" (F) x 3/8" raccord NPT(F)
- 16X682 Boîtier de pièces de rechange G-Force
Buses, bouchons, raccords, brides,
ruban d'étanchéité et joints toriques
- 287643 Adaptateur de raccord d'eau Gardena® (laiton)

Produits

- 246377 Huile de pompe, 1 litre,
pour pompes à plongeur triplex uniquement
- 117784 Huile de pompe, 0,133 litre,
pour pompes radiales ou axiales uniquement

Astuces

- 198012 Buse rotative de nettoyeur haute pression (250 bars)
- 198014 Buse rotative de nettoyeur haute pression (360 bars)
- 198013 Buse oscillante de nettoyeur haute pression (250 bars)



TAILLE DE L'ORIFICE	0°	15°	25°	40°	ENSEMBLE DE 4 BUSES (0°-15°-25°-40°)
3,0	805535	805536	805537	805538	244768
3,5	805539	805540	805541	805542	244769
4,0	805543	805544	805545	805546	800708
4,5	805547	805548	805549	805550	800709
5,0	805551	805552	805553	805554	800710
5,5	805555	805556	805557	805558	800711

Consultez également notre brochure relative aux nettoyeurs haute pression électriques : 341919

Spécifications

TOUTES LES UNITÉS SONT LIVRÉES AVEC

pistolet, flexible, buses, manomètre,
kit chimique et joints torique de rechange.

Références :

	G-Force II 2532 DD 24U985	G-Force II 3027 DD 24U986	G-Force II 3032 DD 24U987	G-Force II 4040 DD 24U988	G-Force II 4040 DDC 24U989	G-Force II 4040 BD 24U990	G-Force II 4040 BDC 24U991
Moteur - entièrement alimenté par Honda®	G X 200 200 cm³	G X 200 200 cm³	G X 270 270 cm³	G X 390 390 cm³	G X 390 390 cm³	G X 390 390 cm³	G X 390 390 cm³
Transmission	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Courroie	Courroie
Pression de service maximum - bars (psi)	220 (3200)	185 (2700)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Débit l/mn (gpm)	9,46 (2,5)	11,36 (3)	11,36 (3)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)
Pistolet - cm (in)	90 cm	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD
Eau	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid
Pompe	AR/Laiton	Triplex en laiton GP	Triplex en laiton GP	Triplex en laiton GP	Triplex en laiton CAT®	Triplex en laiton GP	Triplex en laiton CAT®
Dépoteur réglable	Intégré	Externe	Externe	Externe	Externe	Externe	Externe
Limiteur de pression à démarrage facile	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manomètre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tuyau	15 m	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD
Astuces	4	4	5	5	5	5	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓
Buse produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids - kg (lbs)	30,4 (67)	37,2 (82)	51,2 (113)	58,5 (129)	60,3 (133)	72,1 (159)	71,6 (158)

GRACO BVBA • Des solutions pour l'application des fluides
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. (32) 89 770 700 • Fax (32) 89 770 777
www.graco.com

© 2010 Graco BVBA - Formulaire N° 320582FR (Rév. E) - 11/14 - Imprimé en Europe - Graco Inc. est certifié ISO 9001.
Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont fondées sur les dernières informations concernant le produit, disponibles au moment de la publication. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications à tout moment, sans préavis.
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.