

G-FORCE™ II

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



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** 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

Professional Cleaning Applications

G-FORCE™ II 3325 HA-DD - G-FORCE™ II 3230 HA-DD
G-FORCE™ II 4040 HG-DD - G-FORCE™ II 4040 HC-DD
G-FORCE™ II 4040 HG-BD - G-FORCE™ II 4040 HC-BD

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 normales.

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



Déporteur externe

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



Busés QuikDisconnect™

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



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





Kit d'aspiration chimique

Ajoutez des produits chimiques pour les tâches de nettoyage difficiles

Structure en aluminium

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



Pompes éprouvées

- Les pompes à piston plongeur de type Professional AR, General et CAT® Triplex™ sont les pompes par défaut sur toute la ligne
- Capteurs thermiques intégrés pour éviter la surchauffe en mode dérivation

Option de pompe CAT® exclusive

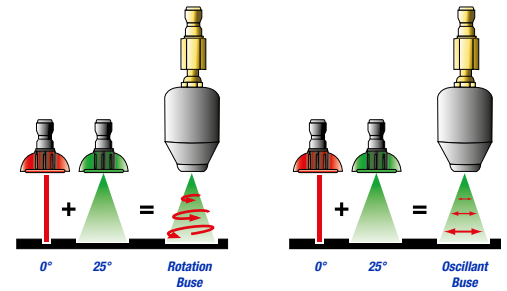
- Modèles G-Force II 4040 HC-DD et 4040 HC-BD
- Pompes présentant la plus grande longévité

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.



! 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.	Décolle 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.

G-FORCE II




Nom du modèle :


	3325 HA-DD	3230 HA-DD	4040 HG-DD	4040 HC-DD	4040 HG-BD	4040 HC-BD
Références : pour la version européenne (230 V)	25N638	25N639	25N681	25N682	25N683	25N684
Moteur - entièrement alimenté par Honda® (cm³)	GX200 (200)	GX270 (270)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)
Transmission	Directe	Directe	Directe	Directe	Courroie	Courroie
Pression de service maximum - bars (PSI)	227 (3300)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Débit - lpm (gpm)	9,46 (2,5)	11,36 (3)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)
Pistolet - cm	91 cm + QDs	91 cm + QDs	91 cm + QDs	91 cm + QDs	91 cm + QDs	91 cm + QDs
Eau	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid	Froid
Pompe	Triplex en laiton AR	Triplex en laiton AR	Triplex en laiton GP	Triplex en laiton CAT®	Triplex en laiton GP	Triplex en laiton CAT®
Dépoteur réglable	Intégré	Intégré	Externe	Externe	Externe	Externe
Limiteur de pression à démarrage facile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manomètre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tuyau	15 m + QDs	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD
Astuces	4	4	5	5	5	5
0° - 15° - 25° - 40°	✓ - ✓ - ✓ - X	✓ - ✓ - ✓ - X	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓
Buse produits chimiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poids (unité seule) - kg (lb)	26,3 (58)	35,0 (77)	41,7 (92)	45,4 (100)	72,1 (132)	60,0 (132)

Accessoires


Pistolets

- 
- 244785 Pistolet G-FORCE uniquement (345 bars)
 - 244779 Pistolet G-FORCE 50 cm (345 bars)
 - 244784 Pistolet G-FORCE 90 cm (345 bars)
 - 127469 Pistolet G-FORCE 91 cm (filetage) (220 bars)


Rallonges

- 
- 16X668 Rallonge G-FORCE 180 cm (275 bar)
 - 116564 Extension télescopique G-FORCE 180 - 550 cm (275 bar)
 - 16X669 Extension télescopique G-FORCE 180 - 730 cm (275 bar)
 - 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 Flexible 3/8" x 7,5 m filetage (240 bars)
 - 127534 Flexible 3/8" X 15 m filetage (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, 380 bars
Raccords, connecteurs, colliers, adaptateurs, mastic de boîtier et flexible (buse non comprise)
 - 805313 Buse de sablage (3325DD) (345 bar)
 - 805316 Buse de sablage (3230DD) (345 bar)
 - 805321 Buse de sablage (4040DD/BD) (345 bar)

Nettoyeurs de surfaces horizontales

- 
- 16X666 Nettoyeur de surfaces horizontales, 45 cm


Raccords et fixations

- 
- 16X682 Boîtier de pièces de rechange G-FORCE (345 bar)
Buses, bouchons, raccords, brides, ruban d'étanchéité et joints toriques
 - 801568 Coupleur QD, 3/8" (M) x 3/8" NPT(F)
 - 801569 Coupleur QD, 3/8" (F) x 3/8" NPT(F)
 - 16X679 Coupure d'eau de vanne à bille (275 bar)
 - 19B375 Coupure d'eau à vanne à bille (345 bars)
 - 127529 Kit injecteur chimique (290 bars)
 - 16X680 Fixation de nettoyage de gouttière (345 bar)
 - 801009 Raccord 1/4" pour extensions d'embouts
 - 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 (275 bars)
 - 198014 Buse rotative de nettoyeur haute pression (360 bars)
 - 198013 Buse oscillante de nettoyeur haute pression (345 bars)

TAILLE DE L'ORIFICE	0°	15°	25°	40°	ENSEMBLE DE 4 BUSES (0°-15°-25°-40°)
	■	■	■	■	
2,7	805591	805592	805593	805594	-
3,0	805535	805536	805537	805538	244768
3,5	805539	805540	805541	805542	244769
3,7	805595	805596	805597	805598	-
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	-

Toutes les buses sont évaluées à 345 bars. **Buse produits chimiques** 805634

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.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>



Bénéficiez d'un Service Client exceptionnel pour chaque achat réalisé.



©2019 Graco Distribution BV 320582FR (rév.H) 03/20 Imprimé en Europe.

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.

Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, voir www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.