



Gusmer®

Applications de pulvérisation de mousse et de polyuré



QUALITÉ ÉPROUVÉE. TECHNOLOGIE DE POINTE.

La facilité d'entretien avant tout

L'armoire électrique du Gusmer est installée en haut de la machine pour faciliter l'accès des techniciens en cas de maintenance. Équipée de pièces fabriquées en série, la machine est donc facile à utiliser et à entretenir.



Conçue pour un large éventail d'applications de pulvérisation de mousse et de polyuré :



BÂTIMENTS COMMERCIAUX



REVÊTEMENT DE PROTECTION



IMPERMÉABILISATION

La Qualité Graco

Chez Graco, nous sommes fiers de proposer les meilleurs produits du marché. Nos solutions techniques sont fabriquées sur nos propres sites, selon les normes les plus strictes de l'industrie.



10 ans de garantie

Les commandes de contrôle de la pression sont garanties **pendant 10 ans**. Vous avez ainsi la certitude que vos pulvérisations sont conformes aux spécifications.

Prix abordable

Une solution économique efficace pour mener à bien vos projets.



SOLIVES DE REBORDS ET DE CÔTÉ



ISOLATION DES TOITURES

Des commandes simples d'utilisation

Régulateurs de température

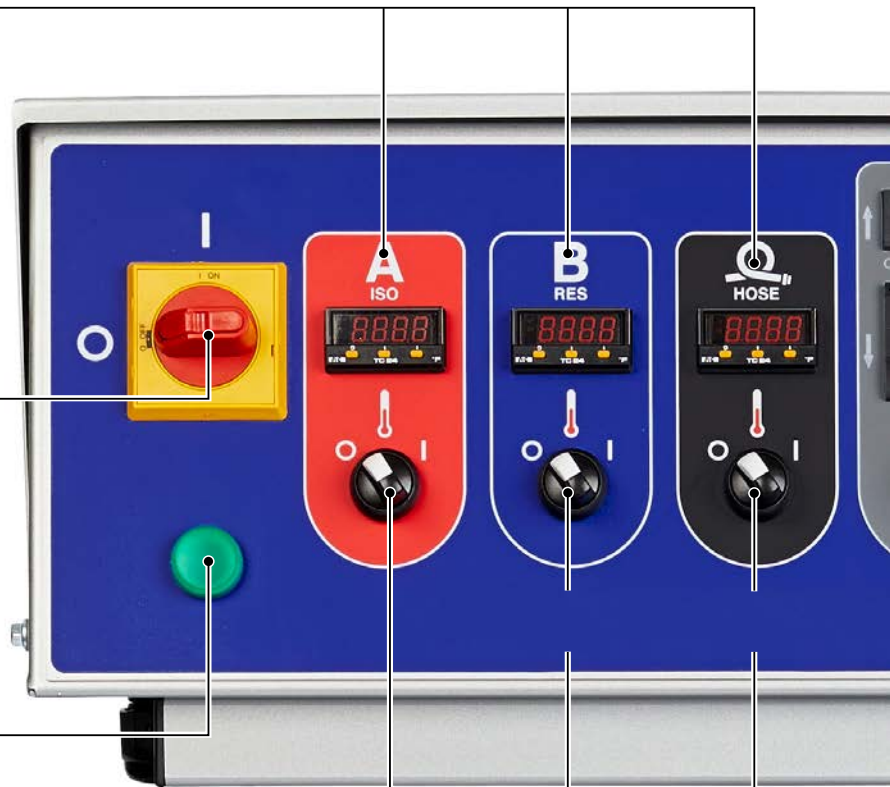
- Réglez manuellement la température de la zone de chauffage du flexible et des produits chimiques

Interrupteur principal d'alimentation

- Travaillez en toute sécurité sur l'équipement lorsque le système est à l'arrêt

Témoin lumineux d'alimentation principale

- Le voyant vert indique que le système est sous tension.



Interrupteurs des zones de chauffage

- Allumez ou éteignez les zones de chauffage

Compteur de cycles

- Suivez la consommation de produit avec un compteur de cycles réinitialisable

Compte à rebours

- Programmez un compte à rebours des cycles pour arrêter la pompe avant l'épuisement total des produits chimiques

Interrupteur de commande de la pompe

- Basculez entre les modes PARK (Point mort) et PUMP (Pompage)

Interrupteur d'alimentation moteur

- Mettez le moteur en marche ou à l'arrêt

Interrupteur des commandes

- Activez ou désactivez les commandes

Mano-contact

- Réglez manuellement la pression différentielle d'arrêt de la pompe

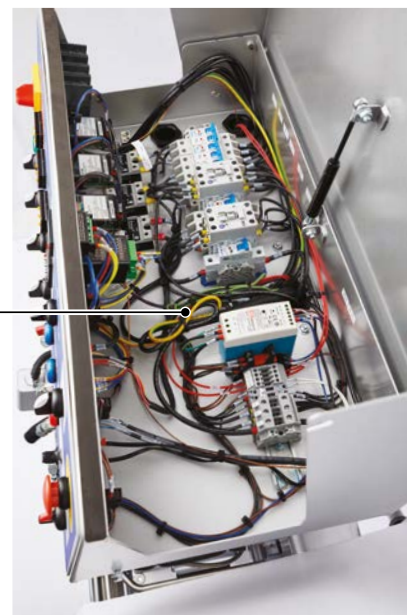
Voyant lumineux de direction de la pompe

- Représentation visuelle du mouvement de la pompe



35 % de points de branchement en moins que les systèmes d'autres fabricants

- Câblage point-à-point
- Dépannage facile



Vannes de circulation

- Conception éprouvée
- Équilibrage simple de la pression
- Recirculation optimisée

Diagnostics faciles de dépannage

- Crépines en Y pour les manomètres analogiques de température et de pression d'entrée



Conduite de la pompe horizontale Graco

- Conception robuste et éprouvée
- Nombre de cycles réduit
- Longévité accrue de la pompe
- Maintenance facile

Capot de la pompe transparent

- Permet de voir facilement le mouvement de la conduite de la pompe



Armoire électrique

- Facile d'accès
- Commandes simples

Capteur interchangeable

- Aucun contact pour une plus grande longévité

Réchauffeurs hybrides

- Conception éprouvée
- Chauffage rapide et uniforme

Bas de pompe

- Facilité d'entretien
- Plusieurs tailles pour les applications hors rapport

Système hydraulique

- Refroidissement continu du système pour maintenir la température du fluide hydraulique
- Réservoir de fluide hydraulique de 13,5 litres (3,5 gallons)

Kit de roulettes

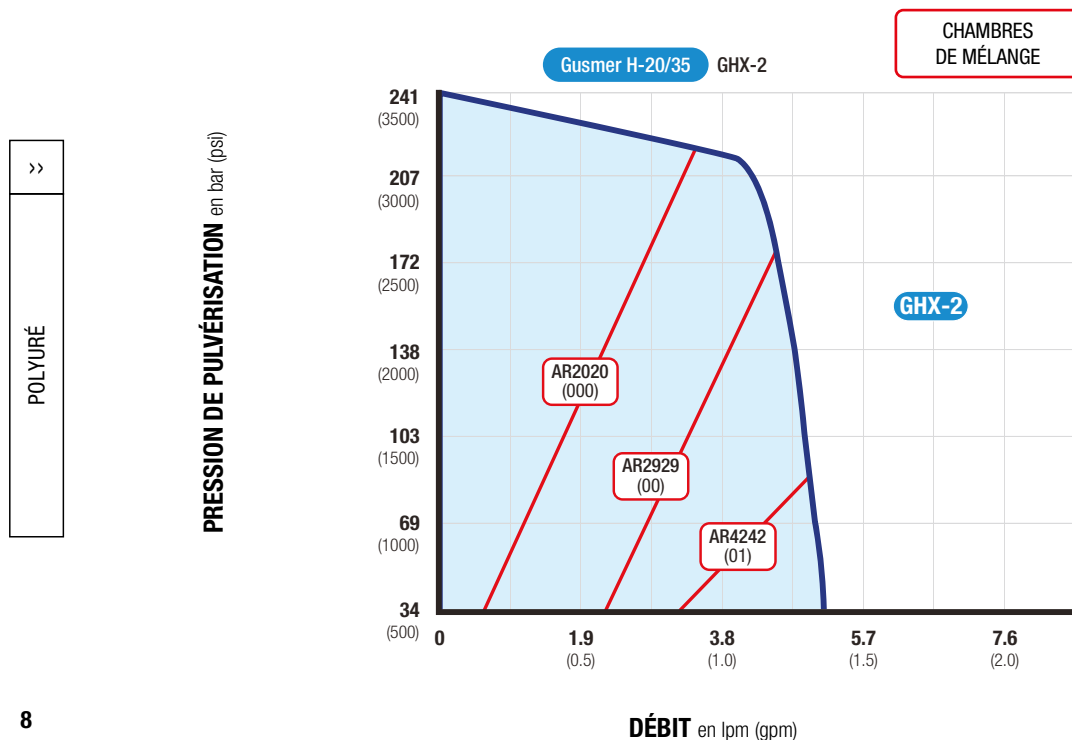
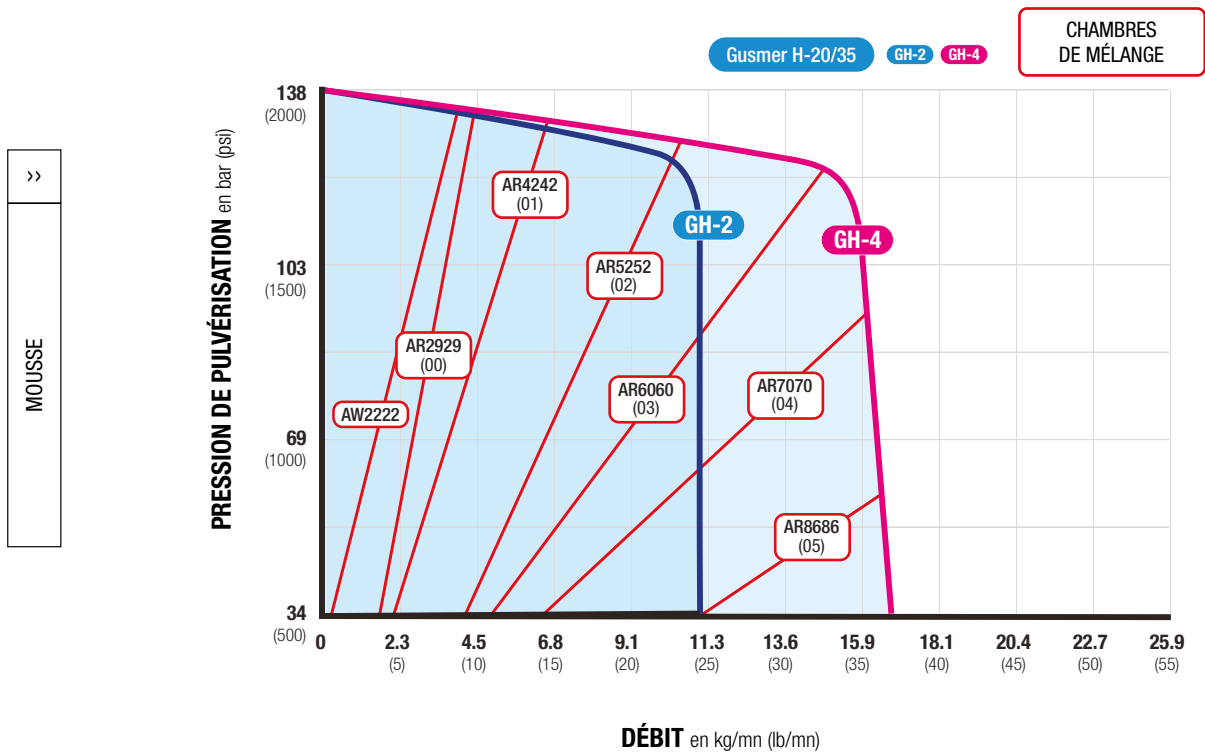
- Kit de mobilité réf. #17G340

Déchiffrer les performances de pulvérisation

Ces diagrammes vous permettent de comprendre les performances du système avec chaque chambre de mélange. Une viscosité produit de 60 cps et une fréquence de courant de 50 Hz ont été pris en compte pour déterminer les débits des exemples ci-dessous.

Comment lire ce diagramme

- Choisissez une pression de pulvérisation
- Choisissez une chambre de mélange ou un débit



Caractéristiques techniques et références de commande



MODÈLE GUSMER	GH-2	GH-4	GHX-2
	<i>Applications de pulvérisation de mousse</i>	<i>Applications de pulvérisation de mousse</i>	<i>Applications de revêtement</i>
SPÉCIFICATIONS			
Pression de service maximum	138 bars (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2 000 psi, 13,8 MPa)	241 bars (3 500 psi, 24,1 MPa)
Longueur de flexible maximum	Flexible chauffé de 94,5 m (310 pieds) maximum, dont flexible souple.	Flexible chauffé de 125 m (410 pieds) maximum, dont flexible souple.	Flexible chauffé de 94,5 m (310 pieds) maximum, dont flexible souple.
Température produit maximum	88 °C (190 °F)		
Sortie	10,5 kg/minute (24 lb/minute)	17 kg/mn (37 lb/mn)	4,8 litres/minute (1,25 gallon/minute)
Poids	265 kg	283 kg	272 kg
Dimensions	81 cm x 53 cm x 137 cm (32" x 21" x 54")		
Manuel d'utilisation et de réparation	3A5376	3A5376	3A5587
ENSEMBLES NUS			
	26C202 : GH-2, nu, 10 kW, 400 V, Triphasé +N	26C700 : GH-4, nu, 15 kW, 400 V, Triphasé +N	26C205 : GHX-2, nu, 15 kW, 400 V, Triphasé +N
ENSEMBLES :			
comprend : • système • Flexible chauffé, 15 m (50 pieds) • Flexible souple, 3 m (10 pieds)	APC202 : Ensemble GH-2 avec pistolet CS Fusion 400 V, Triphasé +N	APC700 : Ensemble GH-4 avec pistolet CS Fusion 400 V, Triphasé +N	APC205 : Ensemble GHX-2 avec pistolet CS Fusion 400 V, Triphasé +N
	CSC202 : Ensemble GH-2 avec pistolet MP Fusion à mélange direct 400 V, Triphasé +N		
	P2C202 : Ensemble GH-2 avec pistolet P2 400 V, Triphasé +N	P2C700 : Ensemble GH-4 avec pistolet P2 400 V, Triphasé +N	P2C205 : Ensemble GHX-2 avec pistolet P2 400 V, Triphasé +N



À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans le secteur des systèmes et composants d'application 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, 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 d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par pulvérisation, 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 international
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

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 Inde 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.
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 de produit 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 une société certifiée ISO 9001.



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

©2020 Graco Distribution BV 349982ENEU Rév. C 03/20 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 déposées 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.