

# Merkur™

Ensembles haute performance et haute finition



La précision de pression et de sortie dans une large gamme de configurations garantit des performances supérieures durables.

# Technologie avancée. Performances supérieures.



Les groupes de pulvérisation Merkur® sont conçus pour offrir des performances et une durée de vie supérieures par rapport aux autres pompes de leur catégorie. Grâce aux multiples choix de modèles et de configurations, les caractéristiques de pression et de sortie sont parfaitement adaptées à toutes vos applications de finition.

## Moteur pneumatique

- Le moteur pneumatique le plus évolué technologiquement du marché
- Faible consommation d'air pour une plus grande efficacité
- Le silencieux réduit les niveaux sonores de fonctionnement
- Un accès à la vanne externe permet un entretien facile et un remplacement sur place afin de réduire les temps d'arrêt

## Opérateur panneau de commande

- Commandes pneumatiques situées à la hauteur de l'opérateur pour une grande simplicité de réglage et de contrôle

## Joint du presse-étoupe et protection de tige

- Protègent le produit pompé et la coupelle de presse-étoupe des contaminations tout en étant faciles à retirer pour le contrôle et l'entretien



**DataTrak**  
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

## DataTrak™

Surveillez et protégez votre pompe grâce à notre DataTrak breveté qui intègre les systèmes de surveillance locaux !

- Protection contre l'emballement facile à régler, en fonction du régime limite
- L'aide au diagnostic de la pompe vous indique quand entretenir la pompe
- Un compteur de lots pouvant être mis à zéro pour la consommation de produit et la maintenance

# Une plus grande longévité

## Bas de pompe

- Rinçage facile pour accélérer les changements de couleur et réduire la consommation de solvant
- La composition de la pompe en acier inoxydable de série 300 permet une plus grande longévité
- Conçue pour une facilité d'entretien accrue grâce au nombre réduit de pièces et au coût d'exploitation plus faible

### Vanne d'air

Permet une inversion rapide et en douceur

### Démontage rapide de l'accouplement

Permet un démontage aisé du bas de pompe depuis le moteur pneumatique

### Indicateur de niveau du liquide d'étanchéité pour presse-étoupe (TSL™)

Coupelle étendue pour le remplissage externe et le contrôle des niveaux de TSL™

### Piston et tige de piston

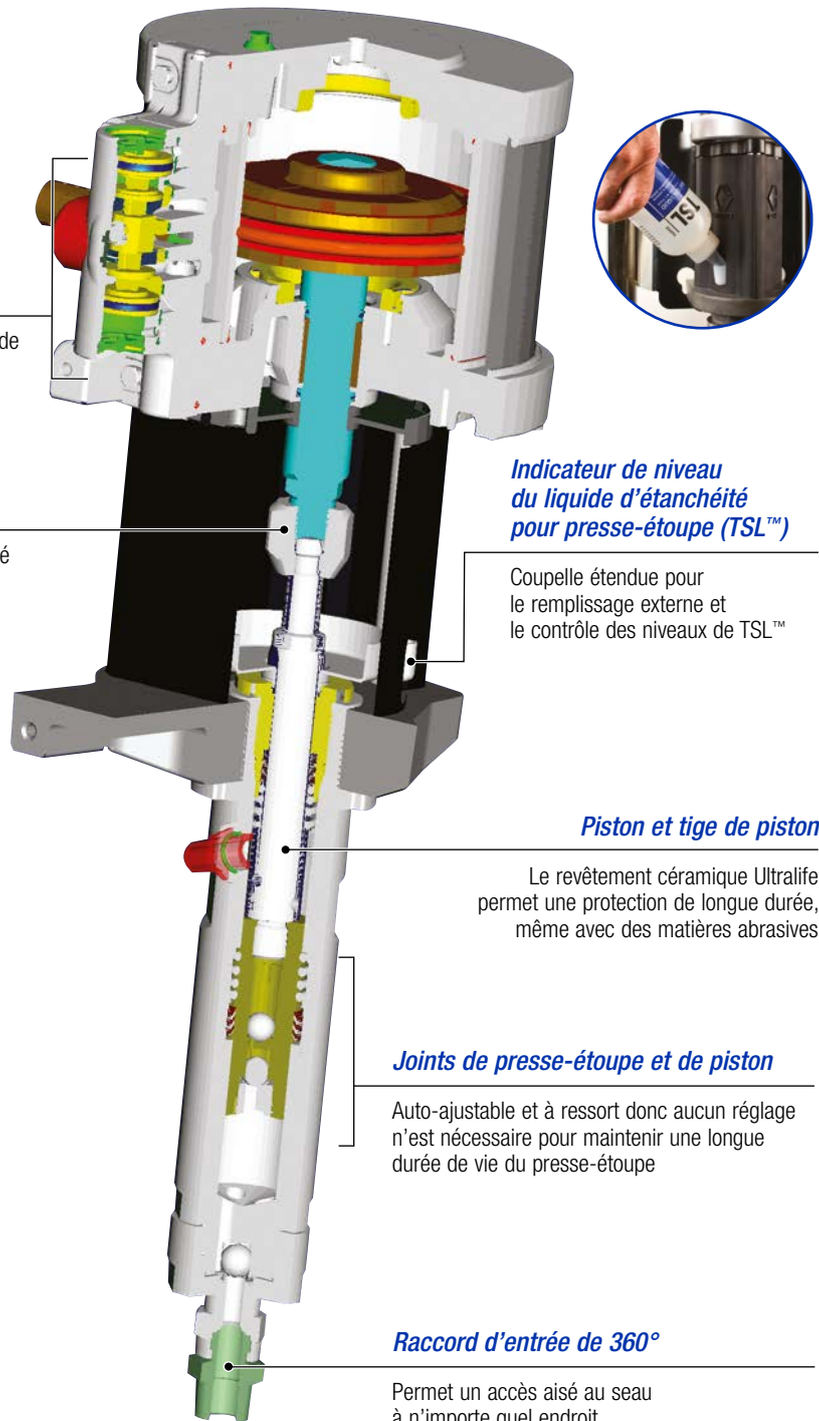
Le revêtement céramique Ultralife permet une protection de longue durée, même avec des matières abrasives

### Joints de presse-étoupe et de piston

Auto-ajustable et à ressort donc aucun réglage n'est nécessaire pour maintenir une longue durée de vie du presse-étoupe

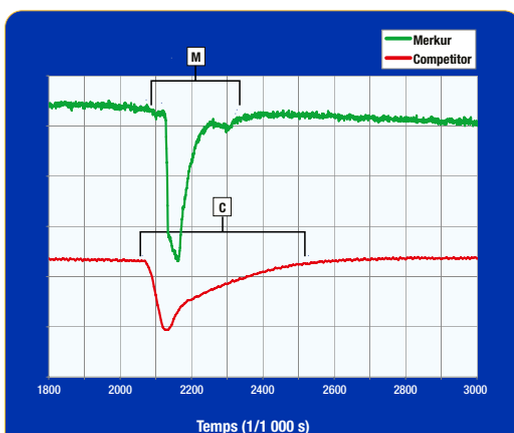
### Raccord d'entrée de 360°

Permet un accès aisé au seau à n'importe quel endroit



## Meilleure finition grâce au nombre limité de pulsations

Merkur est conçu pour garantir une inversion rapide, en douceur, pour une finition plus constante et de meilleure qualité permettant également de réduire la fatigue de l'utilisateur.

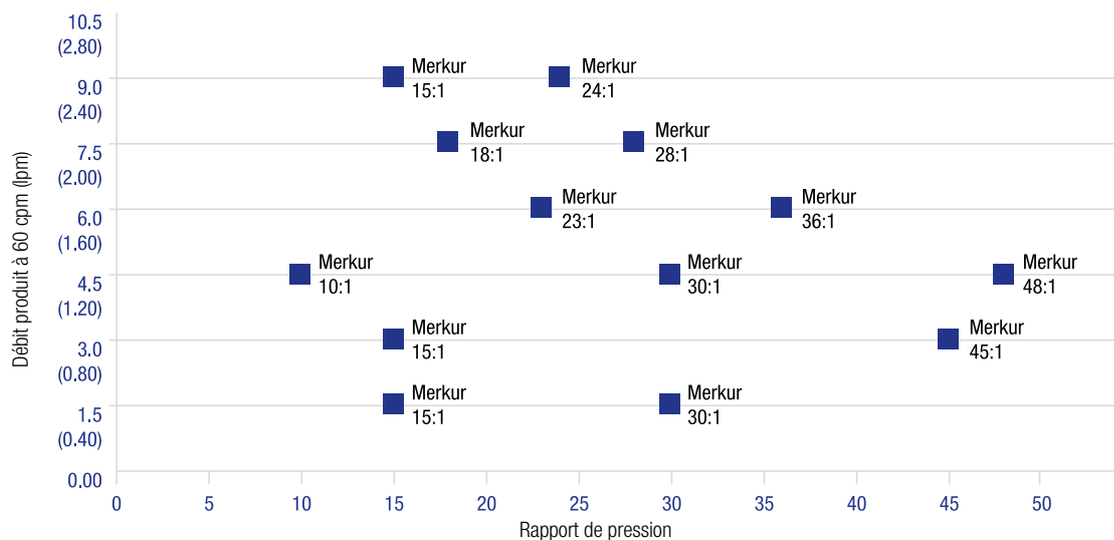


- M** — Une inversion et une récupération rapides réduisent les pulsations et créent une épaisseur de film uniforme
- C** — Une plus longue inversion et un pic de pression créent une finition irrégulière

# Le bon choix pour votre application

## Le bon débit à la bonne pression pour répondre à tous vos besoins de pulvérisation.

Déclinés en 13 modèles de pompe différents, les ensembles de pulvérisation haute finition Merkur ont été conçus pour améliorer la productivité, réduire les coûts et les émissions, et fournir des finitions haute qualité constantes pour vos applications les plus exigeantes.



# Le bon choix pour votre application

Associez une pompe Merkur à une variété de pistolets et d'accessoires et choisissez l'ensemble fait pour vous !

## 1. Sélectionnez une technique de pulvérisation



PerformAA™  
Pistolet air assisté



PerformAA™  
Pistolet airless



PRO Xp™  
Électrostatique air-assisté

## 2. Sélectionnez une configuration de montage



Montage sur chariot



Montage mural



Montage sur pied

## 3. Déterminez les accessoires qui vous conviennent !



Flexible d'aspiration



Trémie



Réchauffeur



Filtre

# Références de commande

## Ensembles air-assistés



Ensemble avec chariot air-assisté

| Référence pistolet Merkur              | Rapport de la pompe | Débit de 60 cpm (lpm) | Montage mural | Montage sur chariot | Montage sur pied | DataTrak | DataTrak -<br>Comptage de cycles uniquement | PerformAA 15<br>Chapeau d'air de finition générale | PerformAA 15<br>Chapeau d'air | Filter pour fluide | Flexible d'aspiration | Trémie (5 litres) |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|------------------|----------|---|--|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Merkur 10:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |   |  |                               |                    |                       |                   |
| G10W05                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G10W06                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G10W07                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G10W08                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G10W11                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          |   |  | LV                            | •                  | •                     |                   |
| G10C07                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G10C08                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  | •        |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G10C09                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G10C10                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  | •        |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G10C11                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    |                       | •                 |
| G10C13                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  |                       | •                 |
| G10C15                                 | 10                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |   |  | LV                            | •                  | •                     |                   |
| <b>Merkur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |   |  |                               |                    |                       |                   |
| G15W05                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15W06                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15W07                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15W08                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15W11                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |   |  | WL                            |                    | •                     |                   |
| G15W13                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |   |  | WL                            | •                  | •                     |                   |
| G15C07                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15C08                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15C09                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C10                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C11                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    |                       | •                 |
| G15C12                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    |                       | •                 |
| G15C13                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  |                       | •                 |
| G15C14                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  |                       | •                 |
| G15C15                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   |  | WL                            |                    | •                     |                   |
| G15C17                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |   |  | WL                            | •                  | •                     |                   |
| G15T03                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15T04                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15T05                                 | 15                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          |   | •  |                               |                    |                       | •                 |
| <b>Merkur 15:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |   |  |                               |                    |                       |                   |
| G15W25                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15W26                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15W27                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15W28                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C27                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15C28                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15C29                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C30                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C31                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               |                    |                       | •                 |
| G15C33                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  |                       | •                 |
| G15T13                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               |                     | •                |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15T14                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               |                     | •                |          |   | •  |                               |                    | •                     |                   |
| G15T15                                 | 15                  | 3,0 (0,8)             |               |                     | •                |          |   | •  |                               |                    |                       | •                 |
| <b>Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |   |  |                               |                    |                       |                   |
| G15W55                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15W56                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C83                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |
| G15C84                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   |                  |          |   | •  |                               | •                  | •                     |                   |

\*Tous les ensembles comprennent un flexible produit et air (7,4 m) et une buse de pulvérisation AXM ou AXF  
Chapeaux d'air : LV = faible viscosité, WL = laque bois

# Références de commande

## Ensembles air-assistés

| Référence<br>pistolet<br>Merkur        | Rapport de la pompe | Débit de 60 cpm (lpm) | Montage mural | Montage sur chariot | Data Trak | PerformAA 50 | Pistolet RAC PerformAA | Filtre pour fluide | Flexibie d'aspiration | Trémie | Groupe chauffant | Tension du réchauffeur |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------|------------------|------------------------|
| <b>Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |           |              |                        |                    |                       |        |                  |                        |
| G18W07                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18W08                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18W09                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18W10                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18C05                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18C06                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18C07                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G18C08                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| <b>Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |           |              |                        |                    |                       |        |                  |                        |
| G23W09                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23W10                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23W11                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23W12                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23C07                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |           | •            |                        |                    |                       | •      |                  |                        |
| G23C11                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |           | •            |                        | •                  |                       | •      |                  |                        |
| G23C09                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23C12                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23C13                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G23C14                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| <b>Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |           |              |                        |                    |                       |        |                  |                        |
| G24W07                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             | •             |                     |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24W08                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             | •             |                     | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24W09                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             | •             |                     |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24W10                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             | •             |                     | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24C09                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             |               | •                   |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24C10                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             |               | •                   | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24C11                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             |               | •                   |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G24C12                                 | 24                  | 2,4 (9,0)             |               | •                   | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| <b>Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |           |              |                        |                    |                       |        |                  |                        |
| G28W11                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28W12                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28W13                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28W14                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28W17                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |           | •            |                        | •                  | •                     |        | •                | 120                    |
| G28W18                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •         | •            |                        | •                  | •                     |        | •                | 120                    |
| G28C09                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |           | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28C10                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •         | •            |                        | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28C11                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |           |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28C12                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •         |              | •                      | •                  | •                     |        |                  |                        |
| G28C15                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |           | •            |                        | •                  | •                     |        | •                | 120                    |
| G28C16                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •         | •            |                        | •                  | •                     |        | •                | 120                    |

\*Tous les ensembles possèdent un ensemble tuyau produit et air de 7,5 m



Ensemble avec chariot air-assisté



# Références de commande

## Ensembles air-assistés



Ensemble pour montage mural airless



Ensemble sur pied air-assisté

| Référence<br>pistolet<br>Merkur        | Rapport de la pompe | Débit de 60 cpm (lpm) | Montage mural | Montage sur chariot | Montage sur pied | DataTrak | PerformAA 50 | Pistolet RAC PerformAA | Filtere pour fluide | Flexible d'aspiration | Trémie (5 litres) | Groupe chauffant | Tension du réchauffeur |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| <b>Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |              |                        |                     |                       |                   |                  |                        |
| G30W13                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          | •            |                        |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30W14                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  | •        | •            |                        |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30W15                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W16                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W17                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W18                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |                  | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C21                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          | •            |                        |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30C22                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  | •        | •            |                        |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30C23                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          | •            |                        |                     |                       | •                 |                  |                        |
| G30C27                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          | •            |                        | •                   |                       | •                 |                  |                        |
| G30C25                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C26                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C29                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |              | •                      |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30C30                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  | •        |              | •                      |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30C31                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |              | •                      |                     |                       | •                 |                  |                        |
| G30C35                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |              | •                      | •                   |                       | •                 |                  |                        |
| G30C33                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C34                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |                  | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30T03                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          | •            |                        |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30T04                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                | •        | •            |                        |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30T05                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30T06                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30T09                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          | •            |                        |                     |                       | •                 |                  |                        |
| G30T07                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          |              | •                      |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30T08                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                | •        |              | •                      |                     | •                     |                   |                  |                        |
| G30T11                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30T12                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               |                     | •                | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| <b>Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |              |                        |                     |                       |                   |                  |                        |
| G30W73                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W74                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W75                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W76                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30W79                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   | •                | 120                    |
| G30W80                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |                  | •        |              |                        | •                   | •                     |                   | •                | 120                    |
| G30C65                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          | •            |                        |                     |                       | •                 |                  |                        |
| G30C67                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C68                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C71                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |              | •                      |                     |                       | •                 |                  |                        |
| G30C73                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C74                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G30C77                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   | •                | 120                    |
| G30C78                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   | •                | 120                    |
| <b>Merkur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |                  |          |              |                        |                     |                       |                   |                  |                        |
| G36W13                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36W14                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36W15                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |                  |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36W16                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |                  | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36C09                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |                  |          | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36C10                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |                  | •        | •            |                        | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36C11                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |                  |          |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |
| G36C12                                 | 36                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |                  | •        |              | •                      | •                   | •                     |                   |                  |                        |

\*Tous les ensembles possèdent un ensemble tuyau produit et air de 7,5 m

# Références de commande

## Ensembles air-assistés

| Référence pistolet Merkur              | Rapport de la pompe | Débit de 60 cpm (lpm) | Montage mural | Montage sur chariot | DataTrak | PerformAA 50 | Pistolet RAC PerformAA | Filtre pour fluide | Flexible d'aspiration |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------|--------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |              |                        |                    |                       |
| G45W13                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |          | •            |                        | •                  | •                     |
| G45W14                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     | •        | •            |                        | •                  | •                     |
| G45W15                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |          |              | •                      | •                  | •                     |
| G45W16                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     | •        |              | •                      | •                  | •                     |
| G45C15                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |          | •            |                        | •                  | •                     |
| G45C16                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   | •        | •            |                        | •                  | •                     |
| G45C17                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |          |              | •                      | •                  | •                     |
| G45C18                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   | •        |              | •                      | •                  | •                     |
| <b>Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |              |                        |                    |                       |
| G48W13                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          | •            |                        | •                  | •                     |
| G48W14                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        | •            |                        | •                  | •                     |
| G48W15                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          |              | •                      | •                  | •                     |
| G48W16                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        |              | •                      | •                  | •                     |
| G48C11                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          | •            |                        | •                  | •                     |
| G48C12                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   | •        | •            |                        | •                  | •                     |
| G48C13                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          |              | •                      | •                  | •                     |
| G48C14                                 | 48                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   | •        |              | •                      | •                  | •                     |

\*Tous les ensembles possèdent un ensemble tuyau produit et air de 7,5 m



Ensemble avec chariot chauffant air-assisté

## Groupes Airless

| Référence pistolet Merkur              | Rapport de la pompe | Débit de 60 cpm (lpm) | Montage mural | Montage sur chariot | DataTrak | Pistolets XTR5+ | Pistolet airless PerformAA 50 | Filtre pour fluide | Flexible d'aspiration | Groupe chauffant | Tension du réchauffeur |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------|-----------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| <b>Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                 |                               |                    |                       |                  |                        |
| G23W07                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G23W08                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G23C03                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G23C04                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| <b>Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                 |                               |                    |                       |                  |                        |
| G24W05                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G24W06                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G24C03                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G24C04                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| <b>Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                 |                               |                    |                       |                  |                        |
| G28W05                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G28W06                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G28W07                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G28W08                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G28C03                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G28C04                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G28C05                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G28C06                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| <b>Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                 |                               |                    |                       |                  |                        |
| G30W07                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30W08                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C07                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C08                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C09                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C10                                 | 30                  | 1,5 (0,4)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| <b>Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                 |                               |                    |                       |                  |                        |
| G30W57                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30W58                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30W59                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30W60                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30W67                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G30W68                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G30W87                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C55                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C56                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     |                  |                        |
| G30C59                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G30C60                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   | •        | •               |                               | •                  | •                     | •                | 120                    |
| G30C97                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     | •                |                        |
| G30C99°                                | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          | •               |                               | •                  | •                     | •                |                        |
| <b>Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                 |                               |                    |                       |                  |                        |
| G45C25                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             |               | •                   |          |                 |                               | •                  | •                     | •                |                        |
| G45W21                                 | 45                  | 3,0 (0,8)             | •             |                     |          |                 |                               | •                  | •                     | •                |                        |

\*Tous les ensembles possèdent un flexible à fluide de 7,5 m

°Le filtre pour fluide comprend une vanne de vidange

# Références de commande

## Groupes électrostatiques

Tous les ensembles électrostatiques comprennent un pistolet air-assisté électrostatique Pro Xp, un flexible d'aspiration et un filtre pour fluide

| Référence pistolet Merkur              | Rapport de la pompe | Débit de 60 cpm (lpm) | Montage mural | Montage sur chariot | DataTrak | Groupe chauffant | Tension du réchauffeur | Pro Xp85 kV Smart | Pro Xp85 kV Standard | Pro Xp60 kV Standard |
|--|---------------------|-----------------------|---------------|---------------------|----------|------------------|------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                  |                        |                   |                      |                      |
| G15W57                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G15W58                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G15C85                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G15C86                                 | 15                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| <b>Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                  |                        |                   |                      |                      |
| G18W11                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G18W12                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G18W13                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |          | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G18W14                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •        | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G18C09                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G18C10                                 | 18                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| <b>Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                  |                        |                   |                      |                      |
| G23W13                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G23W14                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             | •             |                     | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G23C15                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G23C16                                 | 23                  | 6,0 (1,6)             |               | •                   | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| <b>Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                  |                        |                   |                      |                      |
| G24W11                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G24W12                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             | •             |                     | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G24C13                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G24C14                                 | 24                  | 9,0 (2,4)             |               | •                   | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| <b>Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                  |                        |                   |                      |                      |
| G28W15                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G28W16                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G28W21                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     |          | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G28W22                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             | •             |                     | •        | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G28C13                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G28C14                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G28C19                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G28C20                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   | •        | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G28C23                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          |                  |                        |                   |                      | •                    |
| G28C25                                 | 28                  | 7,5 (2,0)             |               | •                   |          |                  |                        |                   | •                    |                      |
| <b>Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)</b> |                     |                       |               |                     |          |                  |                        |                   |                      |                      |
| G30W77                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G30W78                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G30W83                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     |          | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G30W84                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             | •             |                     | •        | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G30C75                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G30C76                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   | •        |                  |                        | •                 |                      |                      |
| G30C81                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G30C82                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   | •        | •                | 120                    | •                 |                      |                      |
| G30C87                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          |                  |                        |                   |                      | •                    |
| G30C89                                 | 30                  | 4,5 (1,2)             |               | •                   |          |                  |                        |                   | •                    |                      |

\*Tous les ensembles comprennent un flexible à fluide et un flexible d'air électrostatiques mis à la terre de 7,5 m

## Pistolets pulvérisateurs

Consultez la brochure sur les pistolets de pulvérisation pour connaître d'autres références. Tous les pistolets comprennent une buse au choix.

|        |   |
|--------|---|
| 26B501 | Pistolet pulvérisateur PerformAA 15                         |
| 26B503 | Pistolet pulvérisateur pour laque sur bois PerformAA 15     |
| 26B505 | Pistolet pulvérisateur faible viscosité PerformAA 15        |
| 26B511 | Pistolet pulvérisateur PerformAA 50                         |
| 26B518 | Pistolet pulvérisateur PerformAA 15 RAC                     |
| XTR521 | Pistolet pulvérisateur Airless XTR5+-                       |
| 26B520 | PerformAA 50 Airless  |
| H85M10 | Pistolet pulvérisateur électrostatique Pro Xp85 AA Smart    |
| H85T10 | Pistolet pulvérisateur électrostatique Pro Xp85 AA Standard |
| H60T10 | Pistolet pulvérisateur électrostatique Pro Xp60 AA Standard |

## Accessoires

|        |   |
|--------|---|
| 256410 | Trémie<br>5 l polyéthylène  |
| 243340 | Couvercle de seau avec agitateur<br>Pour agiter le produit dans un seau de 18,9 litres  |
| 222121 | Régulateur de fluide, acier inoxydable<br>Pression de service maximum : 103 bar (10,3 MPa, 1 500 psi)<br>Plage de régulation : 10-28 bar (1-2,8 MPa /150-1 200 psi) |
| 24A587 | Filtre pour fluide en sortie de pompe, acier inoxydable<br>60 mailles (250 microns), 350 bar (35 MPa, 5 000 psi)  |
| 256425 | Vanne de vidange du filtre pour fluide, acier inoxydable<br>350 bar (35 MPa, 5 000 psi)   |
| 224458 | Élément de remplacement de l'écran de filtre<br>Lot de 3 tamis, 30 mailles, acier inox  |
| 224459 | Élément de remplacement de l'écran de filtre<br>Lot de 3 tamis, 60 mailles, acier inox  |
| 24A540 | Protège-cadran de la régulation d'air<br>5 feuilles de 10 protections   |
| 24B187 | Kit second pistolet AA<br>Comprend un régulateur d'air et un manomètre  |

## DataTrak

|        |   |
|--------|---|
| 24A575 | Kit de mise à niveau pour les moteurs pneumatiques 200 cc et 400 cc   |
| 24A576 | Kit de mise à niveau pour les moteurs pneumatiques 1200 cc et 1800 cc |
| 24A592 | Kit de mise à niveau pour DataTrak avec compteur de cycles seul       |

## Flexibles d'aspiration

|        |   |
|--------|---|
| 24A954 | Flexible d'aspiration pour fût 208 l et crépine, entrée de fluide 3/4"                |
| 24B598 | Flexible d'aspiration pour fût 208 l et crépine, entrée de fluide 1"                  |
| 24B337 | Flexible d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage sur chariot, entrée 3/4" |
| 24B338 | Flexible d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage sur chariot, entrée 1"   |
| 24J315 | Flexible d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée 1/2"       |
| 24B424 | Flexible d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée 3/4"       |
| 24B425 | Flexible d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée 1"         |

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques de Merkur

| Rapport de la pompe                                     | Merkur<br>10:1                       | Merkur<br>15:1                       | Merkur<br>15:1                       | Merkur<br>15:1                        | Merkur<br>18:1                        | Merkur<br>23:1                        | Merkur<br>24:1                        |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Débit de fluide à 60 cpm                                | 4,5 lpm<br>(1,2 gpm)                 | 1,5 lpm<br>(0,4 gpm)                 | 3 lpm<br>(0,8 gpm)                   | 9 lpm<br>(2,4 gpm)                    | 7,5 lpm<br>(2 gpm)                    | 6 lpm<br>(1,6 gpm)                    | 9 lpm<br>(2,4 gpm)                    |
| Volume par cycle (cc)                                   | 75 cc<br>(2,5 oz)                    | 25 cc<br>(0,8 oz)                    | 50 cc<br>(1,7 oz)                    | 150 cc<br>(5 oz)                      | 125 cc<br>(4 oz)                      | 100 cc<br>(3,4 oz)                    | 150 cc<br>(5 oz)                      |
| Pression de sortie de fluide maximum                    | 69 bar<br>(1 000 psi)                | 103 bar<br>(1 500 psi)               | 103 bar<br>(1 500 psi)               | 103 bar<br>(1 500 psi)                | 124 bar<br>(1 800 psi)                | 158 bar<br>(2 300 psi)                | 165 bar<br>(2 400 psi)                |
| Pression d'entrée d'air maximum                         | 7 bar (100 psi)                       | 7 bar (100 psi)                       | 7 bar (100 psi)                       | 7 bar (100 psi)                       |
| Consommation d'air à 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) à 20 cpm | 0,25 m <sup>3</sup> /min<br>(6 scfm) | 0,17 m <sup>3</sup> /min<br>(3 scfm) | 0,25 m <sup>3</sup> /min<br>(6 scfm) | 0,48 m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,48 m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,48 m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,74 m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) |
| Taille de l'entrée de fluide                            | 3/4" npt(m)                          | 1/2" npt(m)                          | 3/4" npt(m)                          | 1" npt(m)                             | 1" npt(m)                             | 3/4" npt(m)                           | 1" npt(m)                             |
| Taille de sortie de fluide                              | 3/8" npt(m)                          | 3/8" npt(m)                          | 3/8" npt(m)                          | 3/4" npt(m)                           | 1/2" npt(m)                           | 3/8" npt(m)                           | 3/4" npt(m)                           |
| Entrée d'air (moteur)                                   | 1/4" npt(f)                          | 1/4" npt(f)                          | 1/4" npt(f)                          | 1/2" npt(f)                           | 1/2" npt(f)                           | 1/2" npt(f)                           | 1/2" npt(f)                           |

| Rapport de la pompe                                     | Merkur<br>28:1                        | Merkur<br>30:1                       | Merkur<br>30:1                        | Merkur<br>36:1                        | Merkur<br>45:1                        | Merkur<br>48:1                        |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Débit de fluide à 60 cpm                                | 7,5 lpm<br>(2 gpm)                    | 1,5 lpm<br>(0,4 gpm)                 | 4,5 lpm<br>(1,2 gpm)                  | 6 lpm<br>(1,6 gpm)                    | 3 lpm<br>(0,8 gpm)                    | 4,5 lpm<br>(1,2 gpm)                  |
| Volume par cycle (cc)                                   | 125 cc<br>(4,2 oz)                    | 25 cc<br>(0,8 oz)                    | 75 cc<br>(2,5 oz)                     | 100 cc<br>(3,3 oz)                    | 50 cc<br>(1,7 oz)                     | 75 cc<br>(2,5 oz)                     |
| Pression de sortie de fluide maximum                    | 192 bar<br>(2 800 psi)                | 206 bar<br>(3 000 psi)               | 206 bar<br>(3 000 psi)                | 248 bar<br>(3 600 psi)                | 310 bar<br>(4 500 psi)                | 331 bar<br>(4 800 psi)                |
| Pression d'entrée d'air maximum                         | 7 bar (100 psi)                       | 7 bar (100 psi)                      | 7 bar (100 psi)                       | 7 bar (100 psi)                       | 6,2 bar (90 psi)                      | 5,8 bar (85 psi)                      |
| Consommation d'air à 7 bar (0,7 MPa - 100 psi) à 20 cpm | 0,74 m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) | 0,25 m <sup>3</sup> /min<br>(6 scfm) | 0,48 m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,74 m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) | 0,48 m <sup>3</sup> /min<br>(17 scfm) | 0,74 m <sup>3</sup> /min<br>(26 scfm) |
| Taille de l'entrée de fluide                            | 1" npt(m)                             | 1/2" npt(m)                          | 3/4" npt(m)                           | 3/4" npt(m)                           | 3/4" npt(m)                           | 3/4" npt(m)                           |
| Taille de sortie de fluide                              | 1/2" npt(m)                           | 3/8" npt(m)                          | 3/8" npt(m)                           | 3/8" npt(m)                           | 3/8" npt(m)                           | 3/8" npt(m)                           |
| Entrée d'air (moteur)                                   | 1/2" npt(f)                           | 1/4" npt(f)                          | 1/2" npt(f)                           | 1/2" npt(f)                           | 1/2" npt(f)                           | 1/2" npt(f)                           |

## Flexibles pour pistolet

- 256390 Flexible d'air de 7,5 m
- 241812 Flexible à fluide de 7,5 m  
3 300 psi (22,8 MPa, 228 bar)
- 24A955 Flexible d'air et à fluide en faisceau de 15,2 m  
3 300 psi (22,8 MPa, 228 bar)
- 256389 Flexible d'air de 15,2 m
- 24B562 Flexible à fluide de 15,2 m  
3 300 psi (22,8 MPa, 228 bar)
- 24A588 Clips du flexible - Lot de 10

## Manuels d'instructions et des accessoires

- 312797 Ensemble de pulvérisation airless et AA Merkur
- 312798 Groupe de pulvérisation électrostatique Merkur
- 313255 Groupe chauffant Airless et AA Merkur
- 312794 Pompes Merkur
- 312792 Bas de pompe de déplacement Merkur
- 312796 Moteur pneumatique Merkur



## À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans les systèmes et les composants de traitement des fluides. Les produits Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer des fluides et les produits visqueux les plus divers utilisés pour la lubrification de véhicules, et les installations commerciales et industrielles.

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 de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtement de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles, ainsi que des matériels d'application motorisés pour le Génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et la régulation des fluides, Graco continuera 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**  
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

**CHINA**  
Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co.,Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
P.R. China  
Tel: 86 512 6260 5711  
Fax: 86 21 6495 0077

### 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 : 911244354001

### 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 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

Tél. : +32 89 770 700  
FAX : +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2009-2015 Graco Distribution BV 340004FR Rév.G 08/22 Imprimé en Europe.

Toutes les marques ou tous les autres noms de marque sont uniquement utilisés à des fins d'identification et sont les marques de leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, voir [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) ou [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).