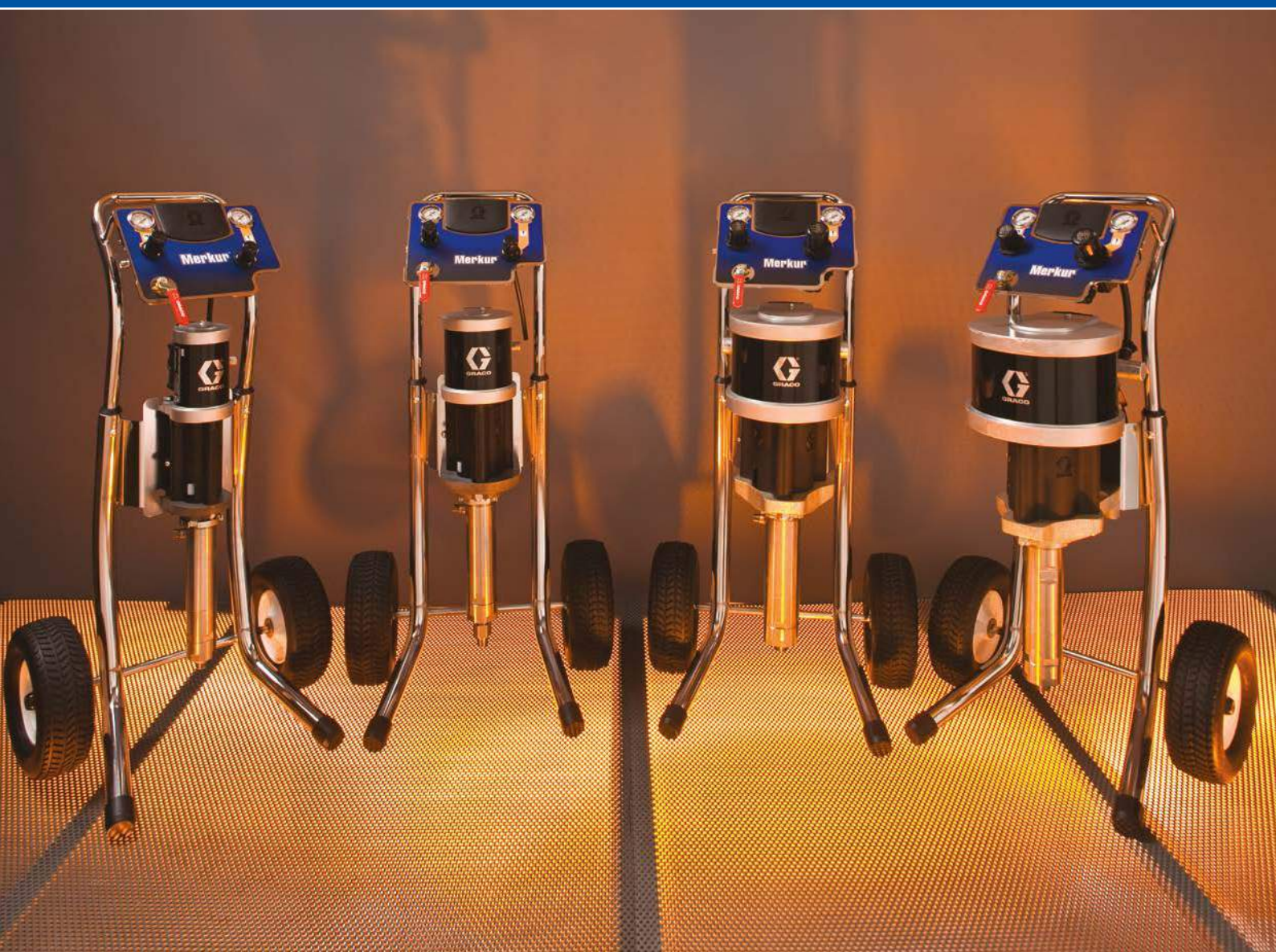


# Merkur™

Ensembles haute performance et haute finition



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

# Technologie avancée. Performances supérieures.



Les nouveaux ensembles Merkur™ améliorés ont été conçus pour surpasser toutes les autres pompes de leur catégorie et offrir une durée de vie supérieure. Vous avez le choix entre davantage de modèles et de configurations pour obtenir la pression et le rendement dont vous avez besoin pour toutes vos applications de finition.

## Moteur pneumatique

- Moteur pneumatique le plus évolué technologiquement du marché
- Faible consommation d'air pour une plus grande efficacité
- Le silencieux d'échappement permet de réduire les niveaux sonores de fonctionnement
- L'accès à la vanne externe permet un entretien et une réparation faciles directement sur le site pour réduire les périodes d'arrêt

## Opérateur panneau de commande

- Régulateurs d'air situés à la hauteur de l'opérateur pour une grande simplicité de réglage et de contrôle

## Presse-étoupe et capot de piston

- 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 DataTrak\*, le premier système de contrôle intégré local du marché !

- 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 par lot réinitialisable surveille la consommation de produit et permet d'établir le programme de maintenance

\* brevet en cours



# 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 inox de série 300 permet une plus grande longévité
- Conçu pour une facilité de maintenance accrue grâce au nombre réduit de pièces et aux frais de propriété moins élevés

## Meilleure finition grâce au nombre limité de pulsations

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

### *Vanne d'air*

Permet un basculement rapide et en douceur

### *Démontage rapide de l'accouplement*

Facilite le démontage du bas de pompe du moteur pneumatique

### *Cylindre et tige de piston*

Conçu pour une large gamme de revêtements

### *Fluide lubrifiant de presse-étoupe (TSL™) Indicateur de niveau*

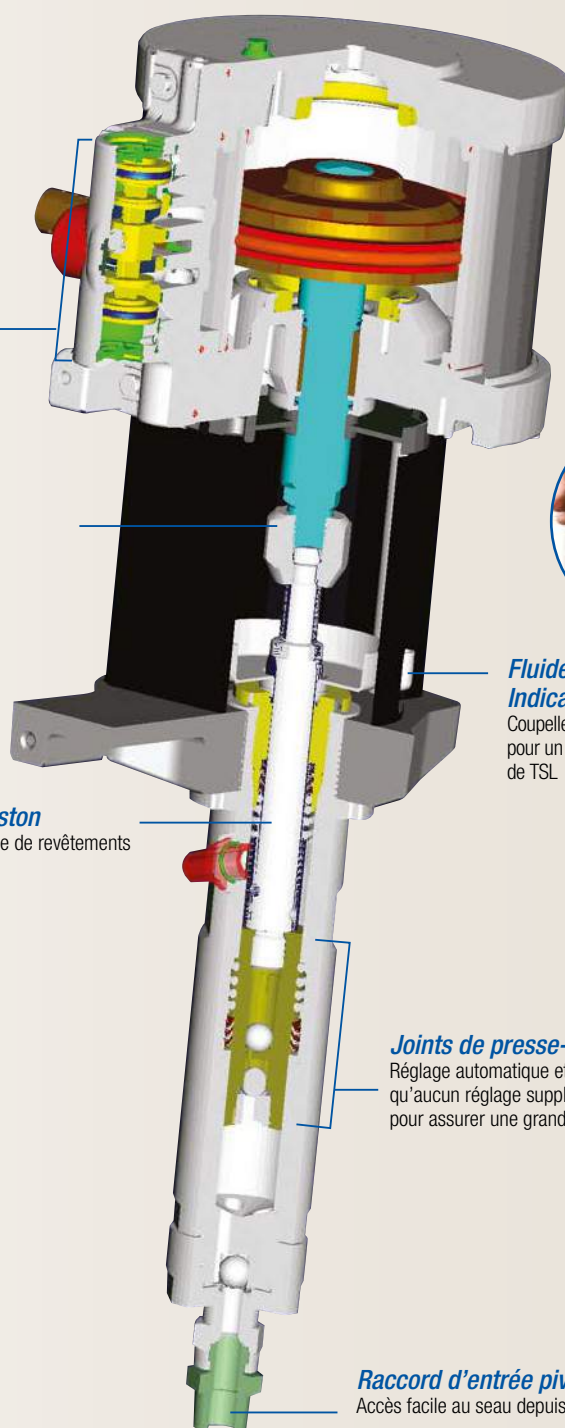
Coupelle de grande dimension de presse-étoupe pour un remplissage externe et un contrôle du niveau de TSL

### *Joints de presse-étoupe et de piston*

Réglage automatique et montage sur ressort de sorte qu'aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire pour assurer une grande longévité des joints

### *Raccord d'entrée pivotant à 360°*

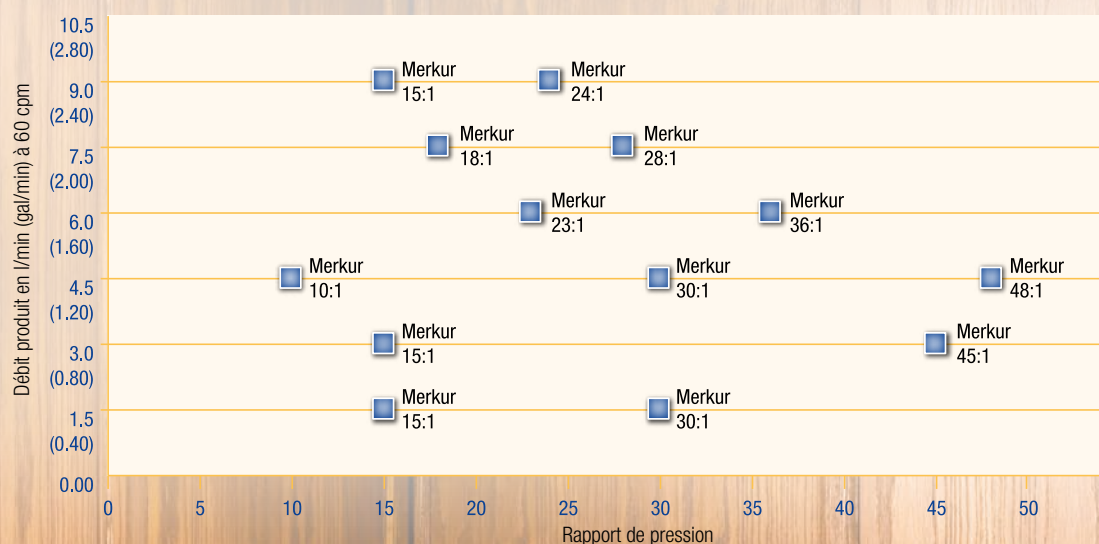
Accès facile au seau depuis n'importe quel endroit



# Le bon choix pour votre application

## Un débit et une pression parfaitement adaptés à tous les besoins en matière de pulvérisation.

Parmi un choix de 4 tailles de moteur pneumatique et 13 modèles différents, les groupes haute finition Merkur ont été conçus pour améliorer la productivité, pour réduire les coûts et les émissions et pour fournir des finitions haute qualité constantes pour vos applications les plus exigeantes.





## Le bon choix pour votre application

Combinez une pompe Merkur à un large choix de pistolets et d'accessoires pour composer le groupe le mieux adapté à vos besoins !

### SÉLECTIONNER UNE TECHNIQUE DE PULVÉRISATION



G15™ / G40™  
Pistolet air-assisté



XTR™  
Pistolet Airless



PRO Xp™  
Électrostatique air-assisté

### SÉLECTIONNER UNE CONFIGURATION DE MONTAGE



Montage sur chariot



Montage mural



Montage sur pied

### DÉTERMINEZ LES ACCESSOIRES QUI VOUS CONVIENNENT !



Canne d'aspiration



Trémie



Réchauffeur



Filtre

# Références de commande

## Groupes air-assistés



Ensemble avec chariot air-assisté

Référence pistolet Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cycles/mn (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	Montage sur pied	DataTrak	DataTrak- Compte-cycles seul	Pistolet G15 Siège en carbure	Filtre produit	Canne d'aspiration	Trémie (5 litres)
<b>Merkur 10:1 - 4,5 l/min (1,2 gal/min)</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)	•			•		•	•	•	
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)		•				•	•		•
<b>Merkur 15:1 - 1,5 l/min (0,4 gal/min)</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)	•				•	•	•	•	
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)		•			•	•	•		•
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•		•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•		•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•			•
<b>Merkur 15:1 - 3,0 l/min (0,8 gal/min)</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 l/min (2,4 gal/min)</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 possèdent un ensemble tuyau produit et air de 7,5 m

# Références de commande

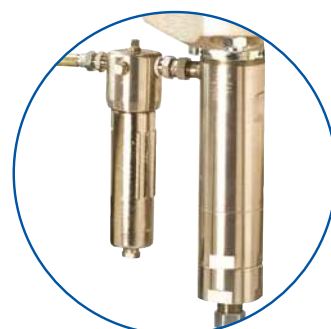
## Groupes air-assistés

Référence pistolet Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cycles/mn (l/mn)	Montage mural	Montage sur chariot	Data Trak	Pistolet G40	Pistolet RAC G40	Filtre produit	Canne d'aspiration	Trémie	Groupe chauffant	Tension du réchauffeur
<b>Merkur 18:1 - 7,5 l/min (2,0 gal/min)</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 l/min (1,6 gal/min)</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 24:1 - 9,0 l/min (2,4 gal/min)</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 l/min (2,0 gal/min)</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)	•		•		•	•	•			
G28W19	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	240
G28W20	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	240
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C17	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	240
G28C18	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	240

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



Ensemble avec chariot air-assisté



# Références de commande

## Groupes air-assistés



Ensemble pour montage mural airless



Ensemble sur pied air-assisté

Référence pistolet Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cycles/mn (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	Montage sur pied	DataTrak	Pistolet G40	Pistolet RAC G40	Filtre produit	Canne d'aspiration	Trémie (5 litres)	Groupe chauffant	Tension du réchauffeur
<b>Merkur 30:1 - 1,5 l/min (0,4 gal/min)</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 l/min (1,2 gal/min)</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)	•			•		•	•	•			
G30W81	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	240
G30W82	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•		•	240
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)		•		•		•	•	•			
G30C79	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	240
G30C80	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	240
<b>Merkur 36:1 - 6,0 l/min (1,6 gal/min)</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

## Groupes air-assistés

Référence pistolet Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cycles/mn (l/mn)	Montage mural	Montage sur chariot	Data Trak	Pistolet G40	Pistolet RAC G40	Filtre produit	Canne d'aspiration
<b>Merkur 45:1 - 3,0 l/min (0,8 gal/min)</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 l/min (1,2 gal/min)</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

# Références de commande

## Groupes Airless



Ensemble  
pour montage mural airless

Référence pistolet Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cycles/mm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	DataTrak	Pistolet XTR	Filtre produit	Canne d'aspiration	Trémie	Groupe chauffant	Tension du réchauffeur
<b>Merkur 23:1 - 6,0 l/min (1,6 gal/min)</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 l/min (2,4 gal/min)</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 l/min (2,0 gal/min)</b>											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•			
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•			
G28W09	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•		•	240
G28W10	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•		•	240
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•			
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•			
G28C07	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•		•	240
G28C08	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•		•	240
<b>Merkur 30:1 - 1,5 l/min (0,4 gal/min)</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)		•	•	•	•	•			
G30C11	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
G30C15	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•		
<b>Merkur 30:1 - 4,5 l/min (1,2 gal/min)</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)	•		•	•	•	•			
G30W69	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•		•	240
G30W70	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•		•	240
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•			
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•			
G30C61	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•		•	240
G30C62	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•		•	240

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

# Références de commande

## Ensembles Electrostatiques

Tous les ensembles électrostatiques comprennent un pistolet air-assisté électrostatique Pro Xp, une canne d'aspiration et un filtre produit

Référence pistolet Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cycles/mn (l/mn)	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 l/min (2,4 gal/min)</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 l/min (2,0 gal/min)</b>										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
<b>Merkur 23:1 - 6,0 l/min (1,6 gal/min)</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 l/min (2,4 gal/min)</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 l/min (2,0 gal/min)</b>										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W23	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28W24	28	7,5 (2,0)	•		•	•	240	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C21	28	7,5 (2,0)		•		•	240	•		
G28C22	28	7,5 (2,0)		•	•	•	240	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
<b>Merkur 30:1 - 4,5 l/min (1,2 gal/min)</b>										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W85	30	4,5 (1,2)	•			•	240	•		
G30W86	30	4,5 (1,2)	•		•	•	240	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C83	30	4,5 (1,2)		•		•	240	•		
G30C84	30	4,5 (1,2)		•	•	•	240	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

\*Tous les ensembles possèdent un ensemble tuyau produit et tuyau à air mis à la terre de 7,5 m (25 ft)



Ensemble sur chariot



# Références de commande

## Groupes Merkur - sans pistolet

Référence pistolet Merkur	Montage mural	Montage sur chariot	Montage sur pied	DataTrak	Contrôle pneumatique de la pompe	Contrôle pneumatique du pistolet et de la pompe	Canne d'aspiration	Filtre produit	Flexible de pistolet
<b>Merkur 10:1 - 4,5 l/min (1,29 gal/min)</b>									
G10W01	•					•			
G10W03	•					•	•		
G10W09	•								
G10C01		•				•			
G10C03		•				•	•		
G10C05		•				•	•		•
<b>Merkur 15:1 - 1,5 l/min (0,4 gal/min)</b>									
G15W01	•					•			
G15W03	•					•	•		
G15W09	•								
G15C01		•				•			
G15C03		•				•	•		
G15C05		•				•	•		•
G15T01			•			•			
<b>Merkur 15:1 - 3,0 l/min (0,89 gal/min)</b>									
G15W19	•					•			
G15W21	•					•			
G15W23	•					•	•		
G15C21		•				•			
G15C23		•				•	•		
G15C25		•				•	•		•
G15T11			•			•	•		•
G15T12			•	•		•	•		•
<b>Merkur 15:1 - 9,0 l/min (2,49 gal/min)</b>									
G15W51	•			•					
G15W52	•			•					
G15W53	•			•	•		•	•	
G15W54	•			•	•		•	•	
G15C75		•							
G15C77		•			•				
G15C78		•		•	•				
G15C79		•		•	•		•	•	
G15C80		•		•	•		•	•	
G15C81		•			•	•	•		
<b>Merkur 18:1 - 7,5 l/min (2,0 gal/min)</b>									
G18W01	•								
G18W03	•				•				
G18W04	•			•	•				
G18W05	•			•	•		•	•	
G18W06	•			•	•		•	•	
G18C01		•			•		•	•	
G18C02		•		•	•		•	•	
G18C03		•			•	•	•		
<b>Merkur 23:1 - 6,0 l/min (1,6 gal/min)</b>									
G23W01	•								
G23W03	•				•				
G23W04	•			•	•				
G23W05	•			•	•		•	•	
G23W06	•			•	•		•	•	
G23C01		•			•		•		
G23C02		•		•	•		•		
G23C05		•			•	•	•		
<b>Merkur 24:1 - 9,0 l/min (2,49 gal/min)</b>									
G24W01	•								
G24W02	•			•	•				
G24W03	•				•		•	•	
G24W04	•			•	•		•	•	
G24C01		•			•		•	•	
G24C02		•		•	•		•	•	

Référence pistolet Merkur	Montage mural	Montage sur chariot	Montage sur pied	DataTrak	Contrôle pneumatique de la pompe	Contrôle pneumatique du pistolet et de la pompe	Canne d'aspiration	Filtre produit	Flexible de pistolet
<b>Merkur 28:1 - 7,5 l/min (2,0 gal/min)</b>									
G28W01	•								
G28W02	•			•	•				
G28W03	•				•		•	•	
G28W04	•			•	•		•	•	
G28C01		•			•		•	•	
G28C02		•		•	•		•	•	
<b>Merkur 30:1 - 1,5 l/min (0,4 gal/min)</b>									
G30W01	•				•				
G30W03	•				•		•		
G30W05	•				•		•	•	
G30W09	•					•			
G30W11	•					•	•		
G30W12	•			•		•	•		
G30W19	•								
G30C01		•			•				
G30C03		•			•		•		
G30C05		•			•		•	•	
G30C17		•				•			
G30C19		•				•	•		
G30T01			•			•	•		•
G30T02			•	•		•	•		•
<b>Merkur 30:1 - 4,5 l/min (1,29 gal/min)</b>									
G30W51	•								
G30W53	•				•				
G30W55	•				•		•	•	
G30W56	•			•	•		•	•	
G30W71	•					•			
G30C51		•			•		•		
G30C53		•			•		•	•	
G30C54		•		•	•		•	•	
G30C63		•				•	•		
<b>Merkur 36:1 - 6,0 l/min (1,6 gal/min)</b>									
G36W01	•								
G36W03	•				•				
G36W04	•			•	•				
G36W05	•				•		•	•	
G36W06	•			•	•		•	•	
G36C01		•			•		•	•	
G36C02		•		•	•		•	•	
<b>Merkur 45:1 - 3,0 l/min (0,89 gal/min)</b>									
G45W01	•								
G45W03	•				•				
G45W04	•			•	•		•	•	•
G45W11	•					•			
G45C01		•			•		•		
G45C11		•				•	•		
<b>Merkur 48:1 - 4,5 l/min (1,29 gal/min)</b>									
G48W01	•								
G48W03	•				•		•	•	
G48W04	•			•	•		•	•	
G48W11	•					•			
G48C01		•			•		•	•	
G48C02		•		•	•		•	•	

# Caractéristiques techniques

## Pistolets

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

24C853	Pistolet air-assisté en carbure G15
24C855	Pistolet air-assisté G40
24C857	Pistolet air-assisté G40 RAC
XTR504	Pistolet pulvérisateur Airless XTR-5
H85M10	Pistolet de pulvérisation électrostatique Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Pistolet de pulvérisation électrostatique Pro Xp85 AA Standard
H60T10	Pistolet de pulvérisation électrostatique Pro Xp60 AA Standard

## Accessoires

256410	Trémie 5 l (1,5 gal) en polyéthylène
243340	Couvercle et agitateur pour seau Pour agiter le produit dans un seau de 18,9 litres (5 gal)
222121	Régulateur de produit, acier inox. Pression maximum de service : 103 bar, 10,3 MPa (1 500 psi) Plage de régulateur : 10-28 bar, 1-8,2 MPa (150-1 200 psi)
24A587	Filtre produit en sortie de pompe, acier inox. maille 60 (250 microns), 350 bar, 25 MPa (5 000 psi)
256425	Vanne de purge du filtre produit, acier inox. 350 bar, 35 MPa (5 000 psi)
224458	Cartouche de rechange de filtre lots de 3, maille 30, acier inox.
224459	Cartouche de rechange de filtre lots de 3, maille 60, acier inox.
24A540	Protège-cadrans de manomètre de régulation de l'air 5 plaques de 10 protège-cadrans
24B187	Kit second pistolet AA Comprend un régulateur d'air et un manomètre

## DataTrak

24A575	Kit de mise à niveau pour moteurs pneumatiques 200 cc et 400 cc
24A576	Kit de mise à niveau pour moteurs pneumatiques 1 200 cc et 1 800 cc
24A592	Kit de mise à niveau pour DataTrak avec flexibles de compte-cycles seul

## Flexibles d'aspiration

24A954	Canne d'aspiration avec crépine pour fût 208 l (55 gallons), entrée produit 3/4"
24B598	Canne d'aspiration avec crépine pour fût 208 l (55 gallons), entrée produit 1"
24B337	Canne d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage sur chariot, entrée en 3/4"
24B338	Canne d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage sur chariot, entrée en 1"
24J315	Canne d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée en 1/2"
24B424	Canne d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée en 3/4"
24B425	Canne d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée en 1"

## Flexibles de pistolet

256390	Flexible d'air 7,5m (25 ft)
241812	Flexible produit 7,5m (25 ft) 228 bar (22,8 MPa / 3 300 psi)
24A955	Flexible d'air et de produit de 15,2 m (50 ft) 228 bar (22,8 MPa / 3 300 psi)
256389	Flexible d'air 15,2 m (50 ft)
24B562	Flexible produit 15,2 m (50 ft) 228 bar (22,8 MPa / 3 300 psi)
24A588	Attaches pour flexible - Lot de 10

## Manuels d'instructions et des accessoires

312797	Groupe de pulvérisation Airless et AA Merkur
312798	Groupe de pulvérisation électrostatique Merkur
313255	Groupe de chauffage AA et Airless Merkur
312794	Pompes Merkur
312792	Bas de pompe Merkur
312796	Moteur pneumatique Merkur
3A1203	Kits de système de pulvérisation à ligne à plat

# Caractéristiques techniques

Rapport de pompe	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Débit produit à 60 cpm	4,5 l/min (1,2 gal/min)	1,5 l/min (0,4 gal/min)	3 l/min (0,8 gal/min)	9 l/min (2,4 gal/min)	7,5 l/min (2 gal/min)	6 l/min (1,6 gal/min)	9 l/min (2,4 gal/min)
Volume par cycle (cc)	75 cc (2,5 oz)	25 cc (0,8 oz)	50 cc (1,7 oz)	150 cc (5 oz)	125 cc (4 oz)	100 cc (3,4 oz)	150 cc (5 oz)
Pression de sortie maximum du produit	69 bar (1 000 psi)	103 bar (1 500 psi)	103 bar (1 500 psi)	103 bar (1 500 psi)	124 bar (1 800 psi)	158 bar (2 300 psi)	165 bar (2 400 psi)
Pression d'entrée maximum de l'air	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	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	0,25m³/min (6 scfm)	0,17m³/min (3 scfm)	0,25m³/min (6 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,74m³/min (26 scfm)
Dimensions d'entrée du produit	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)
Dimensions de sortie du liquide	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)





# Caractéristiques techniques

Rapport de pompe	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Débit produit à 60 cpm	7,5 l/min (2 gal/min)	1,5 l/min (0,4 gal/min)	4,5 l/min (1,2 gal/min)	6 l/min (1,6 gal/min)	3 l/min (0,8 gal/min)	4,5 l/min (1,2 gal/min)
Volume par cycle (cc)	125 cc (4,2 oz)	25 cc (0,8 oz)	75 cc (2,5 oz)	100 cc (3,3 oz)	50 cc (1,7 oz)	75 cc (2,5 oz)
Pression de sortie maximum du produit	192 bar (2 800 psi)	206 bar (3 000 psi)	206 bar (3 000 psi)	248 bar (3 600 psi)	310 bar (4 500 psi)	331 bar (4 800 psi)
Pression d'entrée maximum de l'air	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	0,74m³/min (26 scfm)	0,25m³/min (6 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,74m³/min (26 scfm)	0,48m³/min (17 scfm)	0,74m³/min (26 scfm)
Dimensions d'entrée du produit	1" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)
Dimensions de sortie du liquide	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)





## À PROPOS DE GRACO

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

Le succès de l'entreprise repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, de fabrication de classe mondiale et de service à la clientèle inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, aux revêtements de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles ainsi que du matériel d'application motorisé pour le génie civil. Grâce à ses investissements permanents dans la gestion et la régulation des fluides, Graco veut continuer à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

## 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

Siège européen  
Graco BVBA  
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  
India 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.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tél. : 82 31 476 9400  
Fax : 82 31 476 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.



### SAS Application Fast Set

483, Avenue Lazare Ponticelli - 77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
contact@afs-bicomposant.fr - www.afs-bicomposant.fr

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