

# MERKUR<sup>®</sup>

Ensembles haute performance et haute finition.



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE.  
UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



# TECHNOLOGIE AVANCÉE. PERFORMANCES SUPÉRIEURES.

Les groupes de pulvérisation Merkur® sont conçus pour surclasser et augmenter la durée de vie par rapport aux autres pompes de leur catégorie. Avec un choix de modèles et configurations, les caractéristiques de pression et de sortie sont parfaitement adaptées aux applications de finition les plus courants.

## MOTEUR PNEUMATIQUE

- Faible consommation d'air pour une plus grande efficacité
- Le silencieux d'échappement permet de réduire les niveaux sonores de fonctionnement
- Un accès externe aux vannes 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

## 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™

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 par lot pouvant être mis à zéro pour la consommation de produit et la maintenance

# LONGÉVITÉ

## BAS DE POMPE

- Ringage facile pour accélérer les changements de couleur et réduire la consommation de solvant
- La fabrication en acier inox des pompes série 300 offre une durée de vie exceptionnelle
- Conçu pour un entretien plus facile grâce au nombre réduit de pièces et au coût d'exploitation moins élevé.

### VANNE D'AIR

Permet un basculement rapide et en douceur

### DÉMONTAGE RAPIDE DE L'ACCOUPLMENT

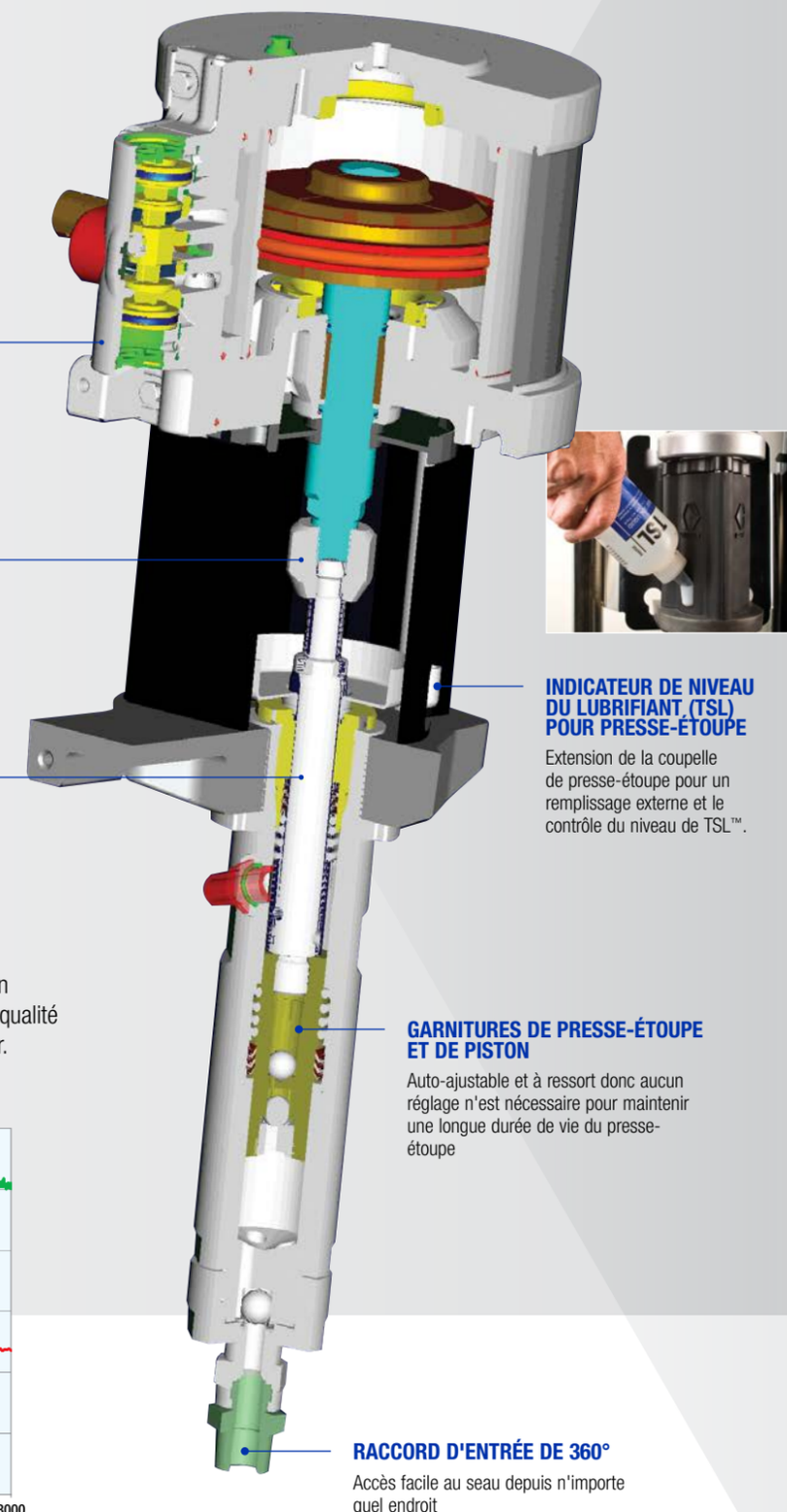
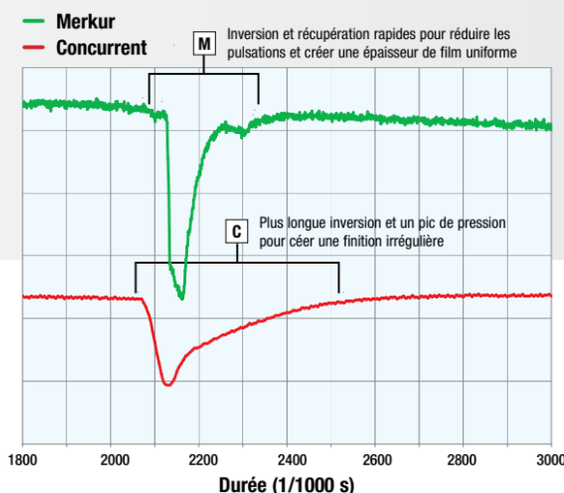
Facilite le démontage du bas de pompe du moteur pneumatique

### PISTON ET TIGE DE PISTON

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

## 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.



### INDICATEUR DE NIVEAU DU LUBRIFIANT (TSL) POUR PRESSE-ÉTOUPE

Extension de la coupelle de presse-étoupe pour un remplissage externe et le contrôle du niveau de TSL™.

### GARNITURES 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

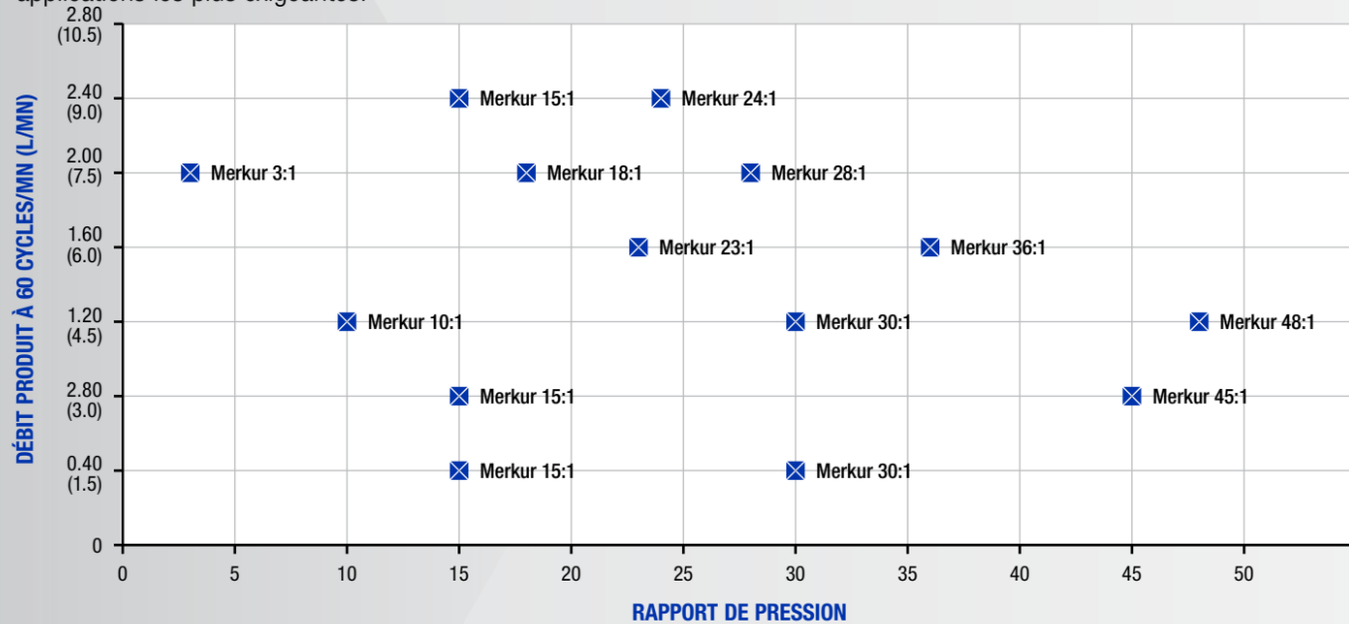
### RACCORD D'ENTRÉE DE 360°

Accès facile au seau depuis n'importe quel endroit

# FAIRE LE BON CHOIX

## LE DÉBIT ET LE PRESSON PARFAITEMENT ADAPTÉS À VOS BESOINS DE PULVÉRISATION

Avec un choix de 13 modèles de pompes différents, les ensembles de pulvérisation de 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.



# POUR VOTRE APPLICATION

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

### 1 SÉLECTIONNER UNE TECHNIQUE DE PULVÉRISATION



Pistolet à air-assisté PerformAA™



Pistolet PerformAA™ RAC



Pistolet sans air XTR5+™



Pistolet air-assisté électrostatique Pro XP™

### 2 SÉLECTIONNER UNE CONFIGURATION DE MONTAGE



Montage sur chariot



Montage mural

### 3 DÉTERMINEZ VOS ACCESSOIRES IDÉAUX



Flexible d'aspiration



Filtre

# REFERENCES DE COMMANDE

## ENSEMBLES AIR-ASSISTÉS

Référence ensemble Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cpm/gpm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	PerformAA™ 15	Data Trak	Contrôle de l'air – pompe uniquement	Contrôle de l'air du pistolet et de la pompe	Filtre pour fluide	Flexible d'aspiration
<b>MERKUR 10:1 1,2 GPM (4,5 L/MIN)</b>										
G10W01	10	1.2 (4.5)	•				•			
G10W03	10	1.2 (4.5)	•				•			•
G10W07	10	1.2 (4.5)	•		GF		•	•	•	
G10W09	10	1.2 (4.5)	•				•			•
G10C03	10	1.2 (4.5)		•			•			•
G10C09	10	1.2 (4.5)		•	GF		•	•	•	
<b>MERKUR 15:1 0,4 GPM (1,5 L/MIN)</b>										
G15W01	15	0.4 (1.5)	•				•			
G15W03	15	0.4 (1.5)	•				•			•
G15W05	15	0.4 (1.5)	•		GF		•			•
G15W07	15	0.4 (1.5)	•		GF		•	•	•	
G15W09	15	0.4 (1.5)	•				•			•
G15W11	15	0.4 (1.5)	•		WL		•			•
G15C03	15	0.4 (1.5)		•			•			•
G15C07	15	0.4 (1.5)		•	GF		•			•
G15C09	15	0.4 (1.5)		•	GF		•	•	•	
G15C17	15	0.4 (1.5)		•	WL		•	•	•	
<b>MERKUR 15:1 0,8 GPM (3,0 L/MIN)</b>										
G15W19	15	0.8 (3.0)	•				•			
G15W21	15	0.8 (3.0)	•				•			•
G15W23	15	0.8 (3.0)	•				•			•
G15W25	15	0.8 (3.0)	•		GF		•			•
G15W26	15	0.8 (3.0)	•		GF	•	•			•
G15W27	15	0.8 (3.0)	•		GF		•	•	•	
G15C23	15	0.8 (3.0)		•			•			•
G15C27	15	0.8 (3.0)		•	GF		•			•
G15C29	15	0.8 (3.0)		•	GF		•	•	•	
<b>MERKUR 15:1 2,4 GPM (9,0 L/MIN)</b>										
G15W51	15	2,4 (9,0)	•				•			
G15W53	15	2,4 (9,0)	•				•		•	•
G15W55	15	2,4 (9,0)	•		GF		•	•	•	
G15W79	15	2,4 (9,0)		•			•		•	•
G15C83	15	2,4 (9,0)		•	GF		•	•	•	

\*Tous les emballages comprennent un flexible de liquide et boyau à air de 7,5 m (25 pi) et une buse de pulvérisation AXM ou AXF : \*Chapeaux d'air : GF = Finition générale, WL = Vernis bois

# REFERENCES DE COMMANDE

## ENSEMBLES AIR-ASSISTÉS

Référence ensemble Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cpm/gpm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	Contrôle de l'air – pompe uniquement	Contrôle de l'air du pistolet et de la pompe	Filtre pour fluide	Flexible d'aspiration
<b>MERKUR 18:1 2,0 GPM (7,5 L/MIN)</b>										
G18W03	18	2,0 (7,5)	•				•			
G18W05	18	2,0 (7,5)	•				•		•	•
G18W07	18	2,0 (7,5)	•		•		•	•	•	
G18W09	18	2,0 (7,5)	•			•	•	•	•	
G18C03	18	2,0 (7,5)		•			•			•
<b>MERKUR 23:1 1,6 GPM (6,0 L/MIN)</b>										
G23W01	23	1,6 (6,0)	•							
G23W03	23	1,6 (6,0)	•				•			
G23W05	23	1,6 (6,0)	•				•		•	•
G23W09	23	1,6 (6,0)	•		•		•	•	•	
G23W11	23	1,6 (6,0)	•			•	•	•	•	
G23C05	23	1,6 (6,0)		•			•			•
G23C09	23	1,6 (6,0)		•			•	•	•	
G23C13	23	1,6 (6,0)		•			•	•	•	
<b>MERKUR 24:1 2,4 GPM (9,0 L/MIN)</b>										
G24W01	24	2,4 (9,0)	•							
G24W03	24	2,4 (9,0)	•				•		•	•
G24W07	24	2,4 (9,0)	•		•		•	•	•	
G24C01	24	2,4 (9,0)		•			•		•	•
G24C09	24	2,4 (9,0)		•	•		•	•	•	
<b>MERKUR 28:1 2,0 GPM (7,5 L/MIN)</b>										
G28W01	28	2,0 (7,5)	•							
G28W02	28	2,0 (7,5)	•			•	•			
G28W03	28	2,0 (7,5)	•				•		•	•
G28W11	28	2,0 (7,5)	•		•		•	•	•	
G28C01	28	2,0 (7,5)		•			•		•	•
G28C09	28	2,0 (7,5)		•			•	•	•	
<b>MERKUR 30:1 0,4 GPM (1,5 L/MIN)</b>										
G30W01	30	0.4 (1.5)	•				•			
G30W05	30	0.4 (1.5)	•				•		•	•
G30W09	30	0.4 (1.5)	•				•			
G30W11	30	0.4 (1.5)	•				•			•
G30W13	30	0.4 (1.5)	•		•		•			•
G30W15	30	0.4 (1.5)	•		•		•	•	•	
G30W17	30	0.4 (1.5)	•			•	•	•	•	
G30C01	30	0.4 (1.5)		•			•			
G30C05	30	0.4 (1.5)		•			•		•	•
G30C17	30	0.4 (1.5)		•			•			•
G30C19	30	0.4 (1.5)		•			•		•	
G30C21	30	0.4 (1.5)		•	•		•		•	
G30C25	30	0.4 (1.5)		•	•		•	•	•	
G30C33	30	0.4 (1.5)		•		•	•	•	•	
G30C39*	30	0.4 (1.5)		•	•		•	•	•	
<b>MERKUR 30:1 1,2 GPM (4,5 L/MIN)</b>										
G30W51	30	1.2 (4.5)	•							
G30W53	30	1.2 (4.5)	•				•			
G30W55	30	1.2 (4.5)	•				•		•	•
G30W71	30	1.2 (4.5)	•				•			
G30W73	30	1.2 (4.5)	•		•		•	•	•	
G30W75	30	1.2 (4.5)	•			•	•	•	•	
G30C51	30	1.2 (4.5)		•			•			•
G30C53	30	1.2 (4.5)		•			•		•	•
G30C63	30	1.2 (4.5)		•			•			•
G30C67	30	1.2 (4.5)		•	•		•	•	•	
G30C73	30	1.2 (4.5)		•		•	•	•	•	

Tous les emballages comprenant un pistolet comportent un flexible de liquide et un boyau à air de 7,5 m (25 pi). \*Comprend un robinet du drain du filtre produit.

Référence ensemble Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cpm/gpm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	Contrôle de l'air – pompe uniquement	Contrôle de l'air du pistolet et de la pompe	Filtre pour fluide	Flexible d'aspiration
<b>MERKUR 36:1 1,6 GPM (6,0 L/MIN)</b>										
G36W01	36	1,6 (6,0)	•							
G36W03	36	1,6 (6,0)	•				•			
G36W05	36	1,6 (6,0)	•				•		•	•
G36W13	36	1,6 (6,0)	•			•	•	•	•	
G36W15	36	1,6 (6,0)	•			•	•	•	•	
G36W17*	36	1,6 (6,0)	•		•		•	•	•	
G36C01	36	1,6 (6,0)		•			•		•	•
G36C09	36	1,6 (6,0)		•	•		•	•	•	
G36C11	36	1,6 (6,0)		•		•	•	•	•	
<b>MERKUR 45:1 0,8 GPM (3,0 L/MIN)</b>										
G45W01	45	0.8 (3.0)	•							
G45W03	45	0.8 (3.0)	•				•			
G45W11	45	0.8 (3.0)	•				•			
G45W13	45	0.8 (3.0)	•		•		•	•	•	
G45C01	45	0.8 (3.0)		•			•			•
G45C11	45	0.8 (3.0)		•			•		•	•
G45C15	45	0.8 (3.0)		•	•		•	•	•	
G45C17	45	0.8 (3.0)		•		•	•	•	•	
G45C19*	45	0.8 (3.0)		•	•		•	•	•	
<b>MERKUR 48:1 1,2 GPM (4,5 L/MIN)</b>										
G48W01	48	1.2 (4.5)	•							
G48W03	48	1.2 (4.5)	•				•		•	•
G48W11	48	1.2 (4.5)	•				•			
G48W13	48	1.2 (4.5)	•			•	•	•	•	
G48C01	48	1.2 (4.5)		•			•		•	•
G48C11	48	1.2 (4.5)		•	•		•	•	•	
G48C13	48	1.2 (4.5)		•		•	•	•	•	

Tous les emballages comprenant un pistolet comportent un flexible de liquide et un boyau à air de 7,5 m (25 pi). \*Comprend un robinet du drain du filtre produit.

# REFERENCES DE COMMANDE

## ENSEMBLES SANS AIR

Référence ensemble Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cpm/gpm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	Pistolet XTR5+™	Contrôle de l'air – pompe uniquement	Filtre pour fluide	Flexible d'aspiration
<b>MERKUR 23:1 1,6 GPM (6,0 L/MIN)</b>								
G23W07	23	1,6 (6,0)	•	•	•	•	•	•
G23C03	23	1,6 (6,0)		•	•	•	•	•
<b>MERKUR 24:1 2,4 GPM (9,0 L/MIN)</b>								
G24C03	24	2,4 (9,0)		•	•	•	•	•
<b>MERKUR 28:1 2,0 GPM (7,5 L/MIN)</b>								
G28W05	28	2,0 (7,5)	•	•	•	•	•	•
G28C03	28	2,0 (7,5)		•	•	•	•	•
<b>MERKUR 30:1 0,4 GPM (1,5 L/MIN)</b>								
G30W07	30	0,4 (1,5)	•	•	•	•	•	•
G30C09	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•	•
<b>MERKUR 30:1 1,2 GPM (4,5 L/MIN)</b>								
G30W57	30	1,2 (4,5)	•	•	•	•	•	•
G30W59	30	1,2 (4,5)	•	•	•	•	•	•
G30C55	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•	•

Tous les emballages comprennent un flexible de liquide de 7,5 m (25 pi).

## ENSEMBLES ÉLECTROSTATIQUES

Tous les ensembles électrostatiques comprennent un pistolet air-assisté électrostatique Pro XP, un boyau d'aspiration et un filtre produit.

Référence ensemble Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cpm/gpm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	Pro Xp 85 kV standard	Pro Xp 85 kV Smart	Filtre pour fluide	Flexible d'aspiration
<b>MERKUR 30:1 1,2 GPM (4,5 L/MIN)</b>								
G30W77	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•	•
G30C75	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•	•
G30C89	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•	•

Tous les emballages incluant un pistolet sont équipés d'un liquide électrostatique de 7,5 m (25 pi) et d'un boyau à air mis à la terre.



Ensemble pour montage mural airless

Emballage pour montage sur chariot de pulvérisation à air

## ENSEMBLES DE PULVÉRISATION

Pompe basse pression à utiliser avec les pistolets de pulvérisation à air et les systèmes de circulation.

Référence ensemble Merkur	Rapport de la pompe	Débit de 60 cpm/gpm (l/min)	Montage mural	Montage sur chariot	Contrôle de l'air du pistolet et de la pompe	Filtre pour fluide	Kit siphon
<b>MERKUR 3:1 2,0 GPM (7,5 L/MIN)</b>							
G03W01	3	2,0 (7,5)	•		•	•	•
G03W03	3	2,0 (7,5)	•		•	•	•
G03W15	3	2,0 (7,5)	•				
G03C03	3	2,0 (7,5)		•	•	•	•

# REFERENCES DE COMMANDE

## 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 de pulvérisation PerformAA 15
26B503	Pistolet de pulvérisation de vernis pour bois PerformAA 15
26B511	Pistolet de pulvérisation PerformAA 50
26B518	Pistolet de pulvérisation PerformAA RAC
XTR521	Pistolet de pulvérisation sans air XTR-5
26B520	Pistolet de pulvérisation sans air PerformAA 50
H85M10	Pistolet de pulvérisation électrostatique Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Pistolet de pulvérisation électrostatique Pro Xp85 AA Standard

## BOYAUX POUR PISTOLET

256390	Boyaux à air de 7,5 m (25 pi)
241812	Flexible de liquide de 7,5 m (25 pi), 228 bar (3 300 psig)
24A955	Flexible de liquide et boyau à air de 15,2 m (50 pi) – 228 bar (3 300 psig)
256389	Boyaux à air de 15,2 m (50 pi)
24B562	Boyaux à air de 15,2 m (50 pi) – 228 bar (3 300 psig)
24A588	Clips du flexible – lot de 10

## FLEXIBLES D'ASPIRATION

24A954	Boyaux d'aspiration pour fût et crépine 208 l (55 gal), entrée produit de 3/4 po
24B598	Boyaux d'aspiration pour fût et crépine 208 l (55 gal), entrée produit de 1 po
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	Boyaux d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée de 3/4 po
24B425	Boyaux d'aspiration avec garniture PTFE pour pompe montage mural, entrée de 1 po



26B511

24A576

## DATATRAK™

24A575	Trousse de mise à niveau pour les moteurs pneumatiques 200 et 400 cc
24A576	Trousse de mise à niveau pour les moteurs pneumatiques 1200 et 1800 cc

## ACCESSOIRES

256410	Trémie – 5 l (1,5 gal) polyéthylène
243340	Couvercle de seau avec agitateur – Pour agiter le produit dans un seau de 18,9 l (5 gal)
222121	Régulateur de liquide, acier inoxydable – Pression de service maximum : 10,3 bar (1500 psi, 10,3 mpa), plage du régulateur : 10 à 28 bar (1 à 8,2 mpa, 150 à 1200 psi)
24A587	Filtre produit sortie de pompe, aluminium, 60 mailles (250 microns), 350 bar (5 000 psi, 25 MPa)
256425	Robinet du drain du filtre produit, acier inoxydable – 350 bar (5 000 psi, 35 mpa)
224458	Tamis de rechange lot de 2 – 30 mailles, SST
224459	Tamis de rechange lot de 2 – 60 mailles, SST
24A540	Couvercles de manomètre de contrôle de l'air – 5 feuilles de 10 couvercles
24B187	Trousse de deuxième pistolet AA – Comprend un régulateur d'air et un manomètre



222121



224458

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MERKUR

	MERKUR 3:1	MERKUR 10:1	MERKUR 15 H 1	MERKUR 15 H 1	MERKUR 15 H 1	MERKUR 18:1	MERKUR 23:1	MERKUR 24:1	MERKUR 28:1	MERKUR 30:1	MERKUR 30:1	MERKUR 36:1	MERKUR 45:1	MERKUR 48:1
<b>Débit produit à 60 cpm</b>	2,0 gpm (7,5 l/min)	1,2 gpm (4,5 l/min)	0,4 gpm (1,5 l/min)	0,8 gpm (3,0 l/min)	2,4 gpm (9,0 l/min)	2,0 gpm (7,5 l/min)	1,6 gpm (6,0 l/min)	2,4 gpm (9,0 l/min)	2,0 gpm (7,5 l/min)	0,4 gpm (1,5 l/min)	1,2 gpm (4,5 l/min)	1,6 gpm (6,0 l/min)	0,8 gpm (3,0 l/min)	1,2 gpm (4,5 l/min)
<b>Volume pompé par cycle</b>	4,2 oz (125 cc)	2,5 oz (75 cc)	0,8 oz (25 cc)	1,7 oz (50 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	3,4 oz (100 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	0,8 oz (25 cc)	2,5 oz (75 cc)	3,4 oz (100 cc)	1,7 oz (50 cc)	2,5 oz (75 cc)
<b>Pression de sortie produit maxi</b>	120 psi (8,3 bar)	1 000 psi (69 bar)	1500 psi (103 bars)	1500 psi (103 bars)	1500 psi (103 bars)	1800 psi (124 bars)	2300 psi (158 bars)	2400 psi (165 bars)	2800 psi (192 bars)	3 000 psi (206 bars)	3 000 psi (206 bars)	3600 psi (248 bars)	4500 psi (310 bars)	4800 psi (330 bars)
<b>Pression maximale d'entrée d'air</b>	50 psi (0,5 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 (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)
<b>Cylindrée du moteur pneumatique (cc par course)</b>	200 cc	400 cc	200 cc	400 cc	1200 cc	1200 cc	1200 cc	1800 cc	1800 cc	400 cc	1200 cc	1800 cc	1200 cc	1800 cc
<b>Consommation d'air à 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) à 20 cpm</b>	3 scfm (0,08 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	3 scfm (0,08 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)
<b>Taille de l'entrée de fluide</b>	1" npt(m)	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)	1 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)
<b>Taille raccord de sortie</b>	1/2 npt(m)	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)	1/2 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)
<b>Entrée d'air (moteur)</b>	3/8 npt(f)	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)	1/2 npt(f)	1/4 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)

## MANUELS D'INSTRUCTIONS ET DES ACCESSOIRES

312797	Ensemble de pulvérisation sans air et Merkur AA
312798	Pulvérisateur électrostatique Merkur
3A7003	Ensemble de pulvérisation à air Merkur
312794	Pompes Merkur
312792	Cylindrée Merkur inférieure
312796	Moteur pneumatique Merkur





## NOTRE MARQUE VOUS PROMET

Depuis 1926, l'innovation et la qualité sont des valeurs fondatrices de Graco.

### Faites l'expérience de l'innovation

Nous développons des produits et des équipements de pointe qui comportent des fonctions technologiquement avancées, font preuve d'une conception novatrice, de performances élevées et d'une fiabilité sans égale. En bref, l'innovation est essentielle pour obtenir de meilleurs produits!

### Qualité de la construction

Vous investissez dans des produits de haute qualité conçus pour durer des années et garantir une fiabilité. De plus, nous travaillons en partenariat avec nos clients pour mieux comprendre comment ils utilisent nos produits sur le terrain, puis nous utilisons leurs expériences pour améliorer les performances et la durabilité.

### Le meilleur service de sa catégorie, chaque fois.

Vous bénéficierez d'un service de premier ordre lorsque vous contacterez l'une de nos options de services d'assistance, où que vous soyez dans le monde. Nous serons à votre écoute et travaillerons méthodiquement pour résoudre votre problème le plus rapidement possible. Nous sommes guidés par un état d'esprit d'intégrité et une vision du service client centrée sur la collaboration et les relations, pas sur les transactions.



Appelez dès aujourd'hui pour obtenir des informations sur nos produits ou demander une démonstration :  
**877 84GRACO (1 877 844 7226) ou consultez [www.graco.com](http://www.graco.com).**

Graco Inc. est certifié I.S. EN ISO 9001

©2021 Graco Inc. 340004EN-K 02/25. Version électronique uniquement.

Tous les textes et toutes les images inclus dans ce document se fondent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication.

Graco se réserve le droit d'y apporter des changements à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont des marques commerciales des 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).