

Mini Merkur™ ES

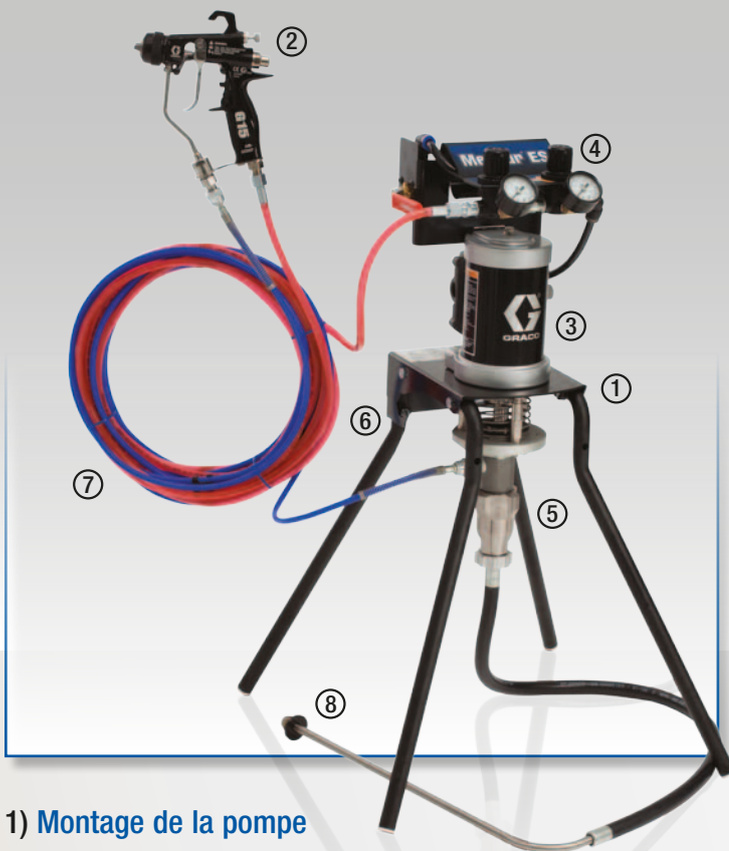
Pulvérisateurs efficaces airless et air-assistés



**Ensemble de finition par projection prêt à l'emploi
avec une nouvelle pompe à un prix abordable**

- Le système de rinçage rapide réduit l'utilisation de produit et de solvant
- Volume de produit très faible requis pour remplir le système
- La fiabilité prouvée de Graco sur les principaux composants du système
- Délivre une finition régulière de haute qualité

Mini Merkur™ ES



1) Montage de la pompe

- Conversion du montage sur pied au montage mural

2) Pistolet de pulvérisation G15/G40

- Offre des performances supérieures de pulvérisation
- Sa conception ergonomique optimise le confort de l'utilisateur

3) Moteur pneumatique

- Offre des finitions régulières avec un changement lisse et rapide
- Réduit l'utilisation d'air

4) Tableau de commande

- Réglez et contrôlez facilement la régulation d'air
- Poignée intégrée pour un transport facile

5) Bas de pompe

- Fiabilité éprouvée
- Disponible en acier plaqué ou inoxydable

6) Crochet pour pistolet

- Situé des deux côtés du support de la pompe pour une parfaite flexibilité



7) Flexible produit 1/8"

- Réduit l'utilisation de produit et de solvant
- Léger et flexible pour le confort de l'utilisateur

8) Flexible d'aspiration et crépine

- Conserve moins de produit dans le réservoir d'alimentation
- Réduit l'utilisation de produit et de solvant grâce à son petit diamètre

Références de commande

Référence	Acier plaqué	Acier inox	Montage mural	Montage sur pied	Pistolet G15	Pistolet G40	Pistolet Silver Plus™
Mini Merkur ES 15:1							
Groupes air-assistés							
24F150	•		•		•		
24F151	•			•	•		
24F158		•	•		•		
24F159		•		•	•		

*Tous les ensembles air-assistés incluent un flexible produit et un flexible à air de 7,5 mètres, un flexible d'aspiration et une buse AAF412

Référence	Acier plaqué	Acier inox	Montage mural	Montage sur pied	Pistolet G15	Pistolet G40	Pistolet Silver Plus™
Mini Merkur ES 30:1							
Groupes air-assistés*							
24F156	•		•			•	
24F157	•			•		•	
24F152		•	•			•	
24F153		•		•		•	

*Tous les ensembles air-assistés incluent un flexible produit et un flexible à air de 7,5 mètres, un flexible d'aspiration et une buse AAF412

Référence	Acier plaqué	Acier inox	Montage mural	Montage sur pied	Pistolet G15	Pistolet G40	Pistolet Silver Plus™
Mini Merkur ES 30:1							
Groupes Airless**							
24F154	•		•				•
24F155	•			•			•

**Tous les ensembles Airless incluent un flexible produit de 7,5 mètres, un flexible d'aspiration et une buse 163515

Nouvelle technologie de pompe à un prix abordable

Kits et accessoires

Pistolets

24C853	Pistolet air-assisté G15
24C855	Pistolet air-assisté G40
235460	Pistolet Airless Silver Plus

Flexibles

241811	Flexible à air de 7,5 mètres
24F165	Flexible produit de 7,5 mètres avec des raccords en acier plaqué
24F166	Flexible produit de 7,5 mètres avec raccords SST

Régulateurs

15T499	Régulateur d'air
108190	Manomètre

Kits de réparation

24H006	Kit de réparation de pompe en acier plaqué
24G705	Kit de réparation de pompe SST
24A537	Kit de réparation de vanne d'air
24A535	Kit d'étanchéité pour clapet d'air
24A360	Clapet d'air et kit chapeau

Autres kits

24F160	Kit de crépine à pousser standard
24F161	Kit de conversion airless vers air-assisté
256426	Kit crépine à visser (pour le kit de flexible d'aspiration 5/8" 24F149)
24H665	Autre kit de joints de pompes en U (UHMWPE)

Accessoires

24F147	Tube d'aspiration pour seau de 3,8 litres, acier inoxydable
24F148	Flexible d'aspiration standard, 19 litres, diamètre extérieur de 10 mm
24F149	Flexible d'aspiration, 19 litres, diamètre extérieur de 16 mm
24F271	Filtre produit en ligne, acier inoxydable (support N° 60)
24F272	Filtre produit en ligne, acier plaqué
287032	Filtre de rechange, 60 mailles (qté 1) pour 24F271 et 24F272
287033	Filtre de rechange, 100 mailles (qté 1) pour 24F271 et 24F272
287034	Filtre de rechange, 60 mailles (qté 1) et 100 mailles (qté 1) pour 24F271 et 24F272
224453	Filtre produit 100 mailles (qté 5) pour pistolet G15/G40
238563	Filtre produit 60 mailles (qté 3) pour pistolet G15/G40
241804	Filtre pour buse, Filtre de rechange pour buses de 0,007, 0,009 et 0,011 (qté 10)
193199	Protège-cadran des manomètres
24H005	Clips du flexible : lot de 7
24F160	Crépine d'aspiration : lot de 3
238049	Liquide d'étanchéité de presse-étoupe (TSL™), 118 ml
206994	Liquide d'étanchéité de presse-étoupe (TSL), 236 ml
24F164	Kit montage de la pompe, montage sur pied



Caractéristiques techniques

Pression de service fluide maximale

Pompes 15:1	103 bars
pompes 30:1	207 bars
Diamètre maximum de l'orifice de la buse	0,483 mm
Débit produit @ 240 cpm	1,5 l/min
Volume par cycle	6 cc
Pression d'arrivée d'air maximum	7,0 bars
Consommation d'air à 7 bars à 90 cpm	
15:1	113 litres /min (4 scfm)
30:1	198 l/min (7 scfm)
Raccord d'entrée d'air de l'ensemble	3/8 npt(f)
Sortie produit de l'ensemble	1/4 npsm(m)
Pièces en contact avec le produit	
Pompes en acier plaqué	Acier inox, acier carbone, plaquage nickel, carbure de tungstène, PTFE, acétal, cuir, UHMWPE
Pompes en acier inoxydable	Acier inox, carbure de tungstène, PTFE, acétal, cuir, UHMWPE
Taille minimale du compresseur	1,5 HP
Manuel d'instructions	3A0732

Tableau de sélection des buses

Tableau de sélection des buses du pulvérisateur air-assisté AAM

Buses haute finition recommandées pour *des finitions de haute qualité à basse et moyenne pressions.*

Commander la buse désirée (n° de pièce AAMxxx) dans la matrice ci-dessous. xxx = nombre à 3 chiffres au-dessous de la largeur maximum. (Exemple : AAM409)

Diam. orifice mm	Débit, l/min		Largeur maximale du jet à 300 mm							
	à 41 bars	à 70 bars	100	150	200	250	300	350	400	450
0,178	0,1	0,15		207	307					
0,229	0,2	0,27	109	209	309	409	509			
0,279	0,3	0,4	111	211	311	411	511	611		
0,330	0,4	0,5		213	313	413	513	613	713	
0,381	0,5	0,7		215	315	415	515	615	715	815
0,432	0,7	0,85		217	317	417	517	617	717	817
0,483	0,8	1,09		219	319	419	519	619	719	819

Tableau de sélection des buses de pulvérisation haute finition à pré-orifice AAF

Buses haute finition recommandées pour *des finitions de haute qualité à basse et moyenne pressions.* Les buses AAF ont un pré-orifice qui facilite l'atomisation des produits sensibles au cisaillement, y compris les peintures en phase aqueuse et les laques.

Commandez la buse désirée (réf. AAFxxx) en choisissant dans le tableau ci-dessous.

Diam. orifice mm	Débit, l/min		Largeur maximale du jet à 305 mm				
	à 41 bars	à 70 bars	200	250	300	350	400
0,011	0,28	0,37	310	410	510	610	710
0,013	0,35	0,47	312	412	512	612	712
0,015	0,47	0,62		414	514	614	714
0,017	0,59	0,78		416	516	616	716

Tableau de sélection de buse de pulvérisation pour finition de qualité élevée du 163xxx Silver

Commandez la buse souhaitée (partie N° 163 xxx) dans le tableau ci-dessous.

Diam. orifice mm	Débit l/min	Largeur de l'évent mm								
		2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
0,178	0,20	107	207	307	407					
0,228	0,33	109	209	309	409	509	609			
0,280	0,49	111	211	311	411	511	611	711		
0,330	0,69	113	213	313	413	513	613	713	813	
0,381	0,91	115	215	315	415	515	615	715	815	
0,432	1,17	117	217	317	417	517	617	717	817	917
0,483	1,47	119	219	319	419	519	619	719	819	919

 = buses recommandées

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure se basent sur les données produites les plus récentes, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777 • E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. 344878F Rév. A 06/11 Imprimé en Europe.
Toutes les marques déposées et commerciales sont citées à des fins d'identification et demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs.

