

Equipement

Désignation	Technologie	Taille de buse	Débit produit	Référence
FPRO G CONV-12-MVB	CONV	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136794312
FPRO G CONV-13-MVB	CONV	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136794313
FPRO G CONV-14-MVB	CONV	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136794314
FPRO G CONV-15-MVB	CONV	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136794315
FPRO G CONV-18-MVB	CONV	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136794318
FPRO G CONV-22-MVB	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136794322
FPRO G HVLP-12-LVB	HVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136797412
FPRO G HVLP-13-LVB	HVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136797413
FPRO G HVLP-14-LVB	HVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136797414
FPRO G HVLP-15-LVB	HVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136797415
FPRO G HVLP-18-LVB	HVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136797418
FPRO G HVLP-22-LVB	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136797422
FPRO G LVLP-12-MVB	LVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136790312
FPRO G LVLP-13-MVB	LVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136790313
FPRO G LVLP-14-MVB	LVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136790314
FPRO G LVLP-15-MVB	LVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136790315
FPRO G LVLP-18-MVB	LVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136790318
FPRO G LVLP-22-MVB	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136790322

Accessoires

Désignation	Référence
VORTEX	129140031
GODET GRAVITE FPRO G 0.6L	139790100
KIT GSP AVEC GODET - FPRO GSP	139798200
CARTON 48 SMART CUPS MINI - 250ML - FILTRE 125µM	138790111
CARTON 48 SMART CUPS - 750ML - FILTRE 125µM	138790112
CARTON 48 SMART CUPS - 750ML - FILTRE 190µM	138790113
ADAPTATEUR SMART CUPS FPro G, M22 G, S3 G	138790001

Pièces détachées

Désignation	Référence
BUSE + POINTEAU - 12 - FPRO G	131799912
BUSE + POINTEAU - 13 - FPRO G	131799913
BUSE + POINTEAU - 14 - FPRO G	131799914
BUSE + POINTEAU - 15 - FPRO G	131799915
BUSE + POINTEAU - 18 - FPRO G	131799918
BUSE + POINTEAU - 22 - FPRO G	131799922
TETE FPRO G CONV-1222-MVB	132794100
POCHETTE 5 MEMBRANES ANTI GOUTTE FPRO G	139790105
TETE FPRO G LVLP-1222-MVB	132790200
TETE FPRO G HVLP-1222-LVB	132790100

Fpro G

Pistolet manuel Airspray Gravité

Airspray / Pistolets pulvérisateurs manuels



LA FINITION PROFESSIONNELLE POUR TOUS!

- Haute qualité de pulvérisation
- Concept modulaire pour répondre à de nombreuses applications
- Conception robuste et ergonomique

Marchés



COLLER • PROTÉGER • EMBELLIR



Fpro G

Pistolet manuel Airspray Gravité

Le pistolet de pulvérisation gravité Fpro G est LA solution pour supprimer toutes pertes de peintures lors de l'application. De plus, il offre une très haute finition pour les produits de faible viscosité et un excellent confort pour l'opérateur. Parfaitement équilibré, le Fpro G offre une qualité de finition supérieure à tous les peintres professionnels de l'industrie.

Le Fpro G de **Sames** est la nouvelle star dans le monde des pistolets de pulvérisation à alimentation par gravité. Ce nouveau pistolet, disponible en technologies HVLP, LVLP et conventionnelle, est le meilleur choix pour allier haute qualité de finition et confort d'utilisation. Une fois de plus, **Sames** utilise sa technologie Vortex pour améliorer l'efficacité du transfert et l'homogénéité de la pulvérisation. Plus qu'un simple pistolet de pulvérisation, le Fpro G réunit une haute qualité de pulvérisation et une faible consommation d'air pour s'adapter à toutes les applications et exigences des peintres professionnels.

Les ingénieurs de **Sames** ont particulièrement travaillé sur le corps du pistolet Fpro G pour qu'il soit bien équilibré, ergonomique et léger. La conception globale du Fpro G le rend parfait pour une pulvérisation sans effort et un nettoyage facile après chaque travail quotidien. Ce nouveau pistolet de pulvérisation présente également une toute nouvelle caractéristique qui permet de bénéficier de la gâchette la plus légère du marché : la gâchette assistée par aimant (concept MAG-trigger). Cette technologie renforce une fois de plus le fait que **Sames** place le confort des peintres au coeur de ses priorités.

Compatible avec les godets Smart Cups et le kit GSP (godet sous pression), le Fpro G répond à tous les besoins des peintres. La large gamme d'accessoires offre un pistolet modulable à souhait pour tous vos besoins !

Le Fpro G est disponible en 3 têtes de pulvérisation : Conventionnelle, LVLP et HVLP, conforme à la norme européenne DIN EN 13966-1 et à la réglementation EPA aux Etats-Unis.



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Sortie produit minimum	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Température produit max.	50 (122)	°C (°F)
Entrée air	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Corps aluminium forgé poli	♦	
Niveau sonore	83	dbA
Consommation air CONV (à 2.5 - 3.5 bar / à 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Consommation d'air HVLP/LVLP (à 1.5 - 2.5 bar / à 22 - 36 psi)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Poids	445 (15.7)	g (oz)
Capacité du godet	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



Technologie(s)



MAG-trigger



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventionnel



Vortex

Performance

- Réduction du brouillard et jet parfaitement équilibré
- L'effet de rotation de la peinture - brevet Vortex - permet une pulvérisation parfaite
- Trois boutons de réglage différents pour obtenir une pulvérisation parfaite dans toutes les conditions
 - Large gamme de projecteurs pour toutes les applications
 - Trois technologies et têtes de pulvérisation disponibles : Conventionnelle, LVLP et HVLP (conformes à la norme européenne DIN EN 13966-1)
 - Compatible avec une large gamme de matériaux, même les peintures UV

Productivité

- Un design ergonomique avec une poignée confortable
- Centre de gravité redessiné pour éviter tout effort sur le poignet et réduire au maximum tous les TMS
- Tête EZ-Adjust pour faciliter le réglage de la rotation sans avoir à desserrer la bague
- La gâchette la plus légère du marché grâce au concept MAG-trigger, une technologie nouvelle et innovante
- Nouveau design de la gâchette pour une pulvérisation parfaite.

Durabilité

- Nouveau couvercle godet conçu pour un changement de couleur fréquent et un nettoyage facile
- Membrane anti-goutte et prise d'air invisible (brevet en cours) pour protéger de la peinture le couvercle du godet
- Raccord coudé pour réduire tout impact de l'effort dû à la courbure du tuyau d'air
- Grand choix d'alimentation : godets jetables ou kit GSP pour produits plus épais
 - Pas de zones mortes pour un nettoyage facile
 - Optimisation de l'inventaire des pièces de rechange pour simplifier la maintenance
 - Conçu à partir de matériaux haut de gamme pour une durée de vie prolongée



Description

