

Equipement

Désignation	Technologie	Taille de buse	Débit produit	Largeur de jet à 20 cm	Référence
Pistolet FStart G CONV-13-Lva	CONV	1.3	140cc/mn (4.7 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756213
Pistolet FStart G CONV-15-Lva	CONV	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	L: 30 - 40 cm	135756215
Pistolet FStart G CONV-18-Lva	CONV	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	L: 30 - 40 cm	135756218
Pistolet FStart G CONV-22-Lva	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	L: 30 - 40 cm	135756222
Pistolet FStart G HVLP-13-Mva	HVLP	1.3	140 cc/mn (4.7 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756113
Pistolet FStart G HVLP-15-Mva	HVLP	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	M: 20 - 30 cm	135756115
Pistolet FStart G HVLP-18-Mva	HVLP	1.8	220 cc/min (4.7 oz/min)	M: 20 - 30 cm	135756118
Pistolet FStart G HVLP-22-Mva	HVLP	2.2	280 cc/min (5.4 oz/min)	M: 20 - 30 cm	135756122
PISTOLET FSTART G LVLP-12-MVA	LVLP	1.2	95 cc/mn (3.2 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756612
PISTOLET FSTART G LVLP-13-MVA	LVLP	1.3	140 cc/mn (4.7 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756613
PISTOLET FSTART G LVLP-15-MVA	LVLP	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756615
PISTOLET FSTART G LVLP-18-MVA	LVLP	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756618
PISTOLET FSTART G LVLP-22-MVA	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756622

Accessoires

Désignation	Capacité	Référence
Godet gravité plastique pour FStart	0.6L	129756928

Ensembles

Désignation	Pistolet	Dimensions tuyaux	Référence
Pack Airspray Lucky "FStart G HVLP + tuyau air"	FStart G HVLP-18-Mva	7.5m Air - DI 8mm	152756280
Pack Airspray Lucky "FStart G CONV + tuyau air"	FStart G CONV-18-Lva	7.5m Air - ID6.5mm	152756380

Pièces détachées

Désignation	Référence
Kit de maintenance FStart G	129756901
Buse + Pointeau FStart HVLP-15	131756115
Buse + Pointeau FStart HVLP-18	131756118
Buse + Pointeau FStart HVLP-22	131756122
Tête FStart G HVLP-1522-Mva	132756110
Tête FStart G CONV-1518-Lva	132756210
Tête FStart G CONV-22-Lva	132756220
Buse + Pointeau FStart CONV-22	131756222
Buse + Pointeau FStart CONV-18	131756218
Buse + Pointeau FStart CONV-15	131756215
Buse + Pointeau FStart HVLP-13	131756113
Buse + Pointeau FStart CONV-13	131756213
TETE FSTART G LVLP-12 18-MVA	132756610
TETE FSTART G LVLP-22-MVA	132756620
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-22	131756322
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-15	131756315
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-18	131756318
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-12	131756312
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-13	131756313

Fstart G

Pistolet pulvérisateur manuel Airspray

Airspray / Pistolets pulvérisateurs manuels



FSTART : IL FAIT LE JOB !

- Bon rapport qualité/prix
- Pistolet au confort assuré
- Maintenance facile

Marchés





Fstart G

Pistolet pulvérisateur manuel Airspray

Pistolet de pulvérisation accessible à tous et multi-usages, le Fstart G est facile d'utilisation et d'entretien. Il assure une très bonne qualité de pulvérisation. Il est disponible en version conventionnelle ainsi qu'en versions HVLP et LVLP, conformes aux normes et réglementations en vigueur.

Le pistolet Fstart G de **Sames** permet d'appliquer facilement et à moindre coût les revêtements à base d'eau ou de solvant.

Le Fstart G, associé aux technologies HVLP et Conventionnelle, répond aux besoins des petits et grands ateliers de peinture. Le Fstart G peut être utilisé aussi bien par les débutants que par les professionnels expérimentés et garantit l'obtention d'une finition de haute qualité.

Le Fstart G est le résultat de 95 ans d'expérience dans la technologie Airspray. En plus d'être une solution économique, ce nouveau pistolet de pulvérisation Airspray est confortable et ergonomique. Il est l'un des plus légers de sa catégorie.

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



Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Pression produit maximum	6 (87)	bar (psi)
Pression d'air maximum	6 (87)	bar (psi)
Température produit max.	50 (122)	°C (°F)
Entrée air	M 1/4" NPS	
Passage produit : Inox, Aluminium	♦	
Pression d'air recommandée CONV	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Pression d'air recommandée HVLP/LVLP	1.5 (22) – 2.5 (36)	bar (psi)
Consommation air CONV (à 2.5 - 3.5 bar / à 36 - 51 psi)	23.3 (13.7)	m3/h (cfm)
Consommation d'air HVLP/LVLP (à 1.5 – 2.5 bar / à 22 – 36 psi)	20.4 (12)	m3/h (cfm)
Effort de gâchette	16 (3.6)	N (lbs)
Capacité du réservoir	0.6 (0.16)	l (gal)
Poids	410 (14.5)	g (oz)

sames kremlin



Technologie(s)



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventionnel

Performance

- 1 Boutons de réglages précis pour une répartition parfaite de la pulvérisation pour toutes les applications
- ♦ La qualité de finition **Sames** pour un investissement minime
- ♦ L'expertise **Sames** dans la technologie Airspray depuis 1924
- ♦ Trois technologies et têtes de pulvérisation disponibles : Conventionnelle, LVLP et HVLP (conformes à la norme européenne DIN EN 13966-1)

Productivité

- 2 Tête orientable à 360° pour une atomisation fine
- 3 Ressorts souples pour un effort de gâchette léger et sensible
- 3 Nouveau design de la gâchette pour plus de confort
- 4 L'un des pistolets les plus légers de sa catégorie assurant une réduction des troubles musculosquelettiques (TMS)

Durabilité

- 5 Corps du pistolet en aluminium pour un rinçage aisé
- ♦ Investissement minimum pour une utilisation sur le long terme : Un seul kit de maintenance universel pour un inventaire réduit



Description

