

## Equipement

Désignation	Technologie	Taille de buse	Débit produit	Largeur de jet à 20 cm	Référence
Pistolet FStart P HVLP-12-XLva	HVLP	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756312
Pistolet FStart P HVLP-15-XLva	HVLP	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756315
Pistolet FStart P HVLP-18-XLva	HVLP	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756318
Pistolet FStart P CONV-12-XLva	CONV	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756412
Pistolet FStart P CONV-15-XLva	CONV	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756415
Pistolet FStart P CONV-18-XLva	CONV	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756418
PISTOLET FSTART P LVLP-12-XLVA	LVLP	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756712
PISTOLET FSTART P LVLP-13-XLVA	LVLP	1.3	250 cc/mn (8.4 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756713
PISTOLET FSTART P LVLP-15-XLVA	LVLP	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756715
PISTOLET FSTART P LVLP-18-XLVA	LVLP	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	135756718

## Ensembles

Désignation	Pistolet	Dimensions tuyaux	Référence
Pack Airspray Lucky 2 "FStart P HVLP + Tank 2L"	FStart P HVLP-12-XLva	1.6m Air - DI 8mm 1.6m Produit - DI 3.2mm	152756420
Pack Airspray Lucky 10 "FStart P HVLP + Tank Acier 10L"	FStart P HVLP-12-XLva	7.5m Air - DI 8mm 7.5m Produit - DI 6.5mm	152756425
Pack Airspray Lucky 2 "FStart P CONV + Tank 2L"	FStart P CONV-15-XLva	1.6m Air - DI 6.5mm 1.6m Produit - DI 3.2mm	152756550
Pack Airspray Lucky 10 "FStart P CONV + Tank Acier 10L"	FStart P CONV-15-XLva	7.5m Air - DI 6.5mm 7.5m Produit - DI 6.5mm	152756555

## Pièces détachées

Désignation	Référence
Kit de maintenance FStart P/S	129756902
Buse + Pointeau FStart HVLP-12	131756112
Buse + Pointeau FStart HVLP-15	131756115
Buse + Pointeau FStart HVLP-18	131756118
Buse + Pointeau FStart CONV-12	131756212
Buse + Pointeau FStart CONV-15	131756215
Buse + Pointeau FStart CONV-18	131756218
Tête FStart P HVLP-1218-XLva	132756310
Tête FStart P CONV-12-XLva	132756410
Tête FStart P CONV-1518-XLva	132756420
TETE FSTART P LVLP-12 13-XLVA	132756710
TETE FSTART P LVLP-12 18-XLVA	132756720
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-12	131756312
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-15	131756315
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-18	131756318
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-22	131756322
BUSE + POINTEAU FSTART LVLP-13	131756313




## Fstart P

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 P

Pistolet pulvérisateur manuel Airspray

Le Fstart P est la solution adaptée pour la pulvérisation de produits de faible à moyenne viscosité tout en assurant une finition de qualité, et ceci à prix très compétitif. Il est disponible en version conventionnelle ainsi qu'en versions HVLP et LVLP, conformes aux normes et réglementations en vigueur.

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

Le Fstart P, associé aux technologies HVLP et Conventionnelle, répond aux besoins des petits et grands ateliers de peinture. Le Fstart P 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 P 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 P 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)
Entrée air	M 1/4" NPS	
Entrée produit	M 3/8" 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)	22.1 (13)	m3/h (cfm)
Consommation d'air HVLP/LVLP (à 1.5 - 2.5 bar / à 22 - 36 psi)	19.4 (11.4)	m3/h (cfm)
Effort de gâchette	16 (3.6)	N (lbs)
Poids	402 (14.2)	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

