



FPRO Airspray

Equipement

Description	Technologie	Taille de la buse	Consommation d'air	Sortie produit	Taille d'impact max à 20cm	Référence
Pistolet FPro P LP Solo	HVLP & LVLP	-	-	-	-	135770000
Pistolet FPro P HVLP-09-XLvb	HVLP	0.9 mm	-	-	>40cm	135777509
Pistolet FPro P HVLP-12-XLvb	HVLP	1.2 mm	-	-	>40cm	135777512
Pistolet FPro P HVLP-15-XLvb	HVLP	1.5 mm	-	-	>40cm	135777515
Pistolet FPro P HVLP-18-XLvb	HVLP	1.8 mm	-	-	>40cm	135777518
Pistolet FPro P LVLP-09-XLvb	LVLP	0.9 mm	-	-	>40cm	135770509
Pistolet FPro P LVLP-12-XLvb	LVLP	1.2 mm	-	-	>40cm	135770512
Pistolet FPro P LVLP-15-XLvb	LVLP	1.5 mm	-	-	>40cm	135770515
Pistolet FPro P LVLP-18-XLvb	LVLP	1.8 mm	-	-	>40cm	135770518
Pistolet FPro P CONV Solo	CONV	-	-	-	-	135774000
Pistolet FPro P CONV-09-Lvb	CONV	0.9 mm	-	-	30cm - 40cm	135774409
Pistolet FPro P CONV-12-Lvb	CONV	1.2 mm	-	-	30cm - 40cm	135774412
Pistolet FPro P CONV-15-Lvb	CONV	1.5 mm	-	-	30cm - 40cm	135774415
Pistolet FPro P CONV-18-Lvb	CONV	1.8 mm	-	-	30cm - 40cm	135774418
Pistolet FPro P CONV-23-Lvb	CONV	2.3 mm	-	-	30cm - 40cm	135774423
Pistolet FPro P CONV-27-Lvb	CONV	2.7 mm	-	-	30cm - 40cm	135774427

Kits

Description	Pistolet	Projecteur	Pompe	RSP*	Régulateur d'air	Référence
Kit Access "FPro P CONV + Réservoir"	FPro P CONV-09-Lvb	-	-	√	√	152.600.100
Kit Duo "FPro P CONV + tuyaux"	FPro P CONV-15-Lvb	-	-	-	-	151.280.100
Kit Productivité "FPro P CONV + pompe"	FPro P CONV-15-Lvb	-	PMP 150 murale	-	-	151.280.110
Kit Confort "FPro P CONV + pompe"	FPro P CONV-09-Lvb	-	PMP 150 sur pied	-	-	151.280.120
Kit Colles FPro P	FPro P CONV Solo	15 EN 3	-	√	√	152.600.130
Kit Abrasif "FPro P CONV + PMP150 E"	FPro P CONV Solo	15 EN 3	PMP 150E murale	-	√	151.280.125
Kit Access "FPro P LVLP + Réservoir"	FPro P LVLP-09-XLvb	-	-	√	√	152.600.110
Kit Duo "FPro P LVLP + tuyaux"	FPro P LVLP-12-XLvb	-	-	-	-	151.280.130
Kit Productivité "FPro P LVLP + Pompe"	FPro P LVLP-12-XLvb	-	PMP 150 murale	-	-	151.280.140
Kit Confort "FPro P LVLP + Pompe"	FPro P LVLP-12-XLvb	-	PMP 150 sur pied	-	-	151.280.150
Kit Access "FPro P HVLP + Réservoir"	FPro P HVLP-09-XLvb	-	-	√	√	152.600.120
Kit Duo "FPro P HVLP + tuyaux"	FPro P HVLP-09-XLvb	-	-	-	-	151.280.160
Kit Confort "FPro P HVLP + Pompe"	FPro P HVLP-09-XLvb	-	PMP 150 sur pied	-	-	151.280.180
Kit Productivité "FPro P HVLP + Pompe"	FPro P HVLP-09-XLvb	-	PMP 150 murale	-	-	151.280.170

* RSP : réservoir sous pression

FPRO Airspray

Pistolet manuel pression (conventionnel, HVLP, LVLP)



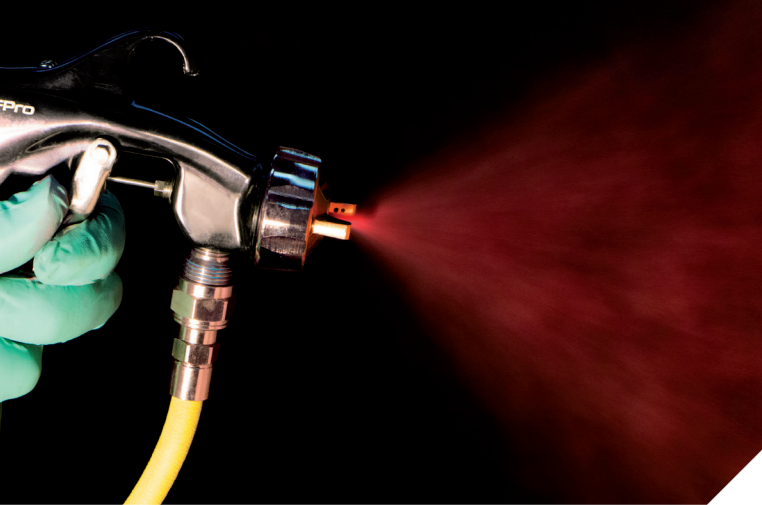
Gamme/Airspray/FPRO pression

LA FINITION PROFESSIONNELLE POUR TOUS

- Le nouveau standard de l'Airspray
- La performance au bout des doigts
- La pulvérisation parfaite et sans effort



Marchés



FPRO Airspray

Bien équilibré, le pistolet manuel FPro offre à tous les peintres une finition parfaite. Le FPro, grâce à l'ensemble de ses configurations et accessoires, répond aux besoins de tous les marchés.

FPro, le nouveau standard de l'Airspray: SAMES KREMLIN a créé en 1925 la technologie Airspray. En 2017, nous avons réinventé l'atomisation de la peinture avec des innovations brevetées dédiées à ce marché si particulier qu'est l'Airspray. Comment ? **SAMES KREMLIN** a tiré profit de décennies d'expérience dans ce domaine, avec la réalisation d'applications exigeantes, notamment pour des clients prestigieux.

Le tout nouveau restricteur breveté contrôle et pré-atomise la peinture en très fines particules. Il ralentit également la vitesse de la peinture et permet à la tête de pulvérisation d'atomiser celle-ci avec la taille de gouttelette parfaite : l'ensemble du produit atteint la surface de la pièce, l'efficacité de transfert est alors maximale. Le Vortex, également breveté, confère à la peinture un mouvement de rotation. La pénétration sur des pièces de formes complexes est optimale. L'effet Vortex ralentit la vitesse d'arrivée de la peinture sur la pièce à peindre, renforçant l'efficacité de transfert et la qualité de finition.

PULVÉRISATION	QUALITÉ DE PULVÉRISATION	EFFICACITÉ DE TRANSFERT	DÉBIT
Conventionnelle	★★★★	★★	★★★★
HVLP	★★	★★★★★	★
LVLP	★★★★	★★★★	★★



Données techniques

Description	Valeurs	Unités
Pression produit maximum	6	bar
Sortie produit maximum	750	cc/min
Sortie produit minimum	200	cc/min
Pression d'air maximum	6	bar
Pression d'air recommandée en pulvérisation CONV	2,5 – 3,5	bar
Pression d'air recommandée en pulvérisation HVLP/ LVLP	1,5 – 2,5	bar
Consommation d'air en pulvérisation CONV (à 2,5 – 3,5 bar)	21,8 – 28,2	m3/h
Consommation d'air en pulvérisation HVLP/LVLP (à 1,5 – 2,5 bar)	16,1 – 23,5	m3/h
Efficacité de transfert en pulvérisation CONV	66	%
Efficacité de transfert en pulvérisation HVLP/LVLP	78/72	%
Température produit maximale	50	°C
Entrée d'air	M 1/4" NPS	-
Entrée fluide	M 3/8" NPS	-
Matériau en contact avec le produit : Inox, POM C, Polypropylène	•	-
Poids	495	g
PH	5-8	-
Buse	•	-

Technologies



Airspray Conventionnel



Airspray HVLP



Airspray LVLP



Restricteur peinture



Peinture Vortex

Performance

- 1 Le pistolet FPro offre à tous les peintres une qualité de finition parfaite.
- 2 Le contrôle de la vitesse et l'effet de rotation de la peinture (restricteur et vortex brevetés) permettent une atomisation parfaite avec une efficacité de transfert très élevée (jusqu'à 78% en HVLP).
- 3 Trois technologies et têtes de pulvérisation disponibles : Conventionnelle, LVLP et HVLP
- 4 Trois boutons différents de réglages pour obtenir le jet de peinture idéal quelles que soient les conditions.

La gamme la plus large de pistolets et d'accessoires pour toutes les applications dans les marchés nécessitant une pulvérisation de finition élevée.

Productivité

- 5 Parfaitement équilibré pour réduire au maximum tous les TMS
- 6 Le FPro est le prolongement du bras de l'opérateur : un outil de travail naturel.
- 7 Haut niveau de sensations sur la gâchette pour une pulvérisation parfaite.
- 8 Volume réduit, idéal pour les peintres avec des petites mains

Durabilité

- 9 Élégant, conçu avec un matériau reconnu, la qualité de l'usinage et son anodisation font du pistolet FPro une solution d'application incontournable.
 - 10 Avec sa nouvelle génération de tuyaux ultra légers, son ergonomie et son faible poids, le pistolet FPro permet d'appliquer la peinture avec une grande facilité, sans d'effort.
- Maintenance **rapide et simplifiée** par un nombre de composants réduit au maximum.

Description

