



## Pistolet Spraymium® Basse Pression



Pistolet manuel de peinture électrostatique Basse Pression et AIRMIX®.

### Description

SAMES et KREMLIN présentent SPRAYMIUM® le nouveau pistolet de peinture alliant ergonomie, fiabilité et performances d'application. Il est destiné aux entreprises soucieuses d'améliorer leur process d'application en facilitant le travail de l'opérateur. SPRAYMIUM est un pistolet léger, qui intègre des commandes à l'arrière de la crosse d'où l'opérateur peut, à la volée et d'une seule main, choisir parmi 3 caractéristiques électriques préprogrammées d'applications et d'où la gestion du débit de peinture se fait instantanément au moyen d'une molette de réglage.

### Bénéfices clients

- ° Ergonomie, confort et facilité d'utilisation
- ° Economie de temps et de peinture
- ° Qualité de finition Vortex et AIRMIX
- ° Maintenance réduite et entretien rapide
- ° Robustesse et fiabilité

Caractéristiques	Avantages
Générateur HT intégré au pistolet	Câble basse tension déconnectable et meilleure souplesse d'utilisation
Large gamme disponible	Permet d'utiliser une large gamme de produits de toutes résistivités
Tension réglable avec sécurité intégrée	Adaptation de l'effet électrostatique à la pièce à peindre et au produit utilisé
Raccord tournant produit	Fatigue minimale et grand confort de travail pour une productivité accrue
Déconnexion rapide et aisée du tuyau d'air souple	Maintenance rapide
Capteur de pression intégré	Enregistrement des réglages préférentiels pour une parfaite répétabilité
Commandes et visualisation du niveau de tension	Grand confort d'utilisation pour l'opérateur



# KREMLIN REXSON & SAMES

Caractéristiques techniques							
Type de jet	Vortex	Vortex	Super Vortex	Super Vortex	Plat	Plat Airmix	Plat Airmix
Tête standard	V08	V12	SSV08	SSV12	SP	X14	X14
Pression produit (bar)			8 bar			120 bar	200 bar
Pression d'entrée d'air				6 bar ± 1 bar			
Température ambiante				0°C - 40°C			
Débit peinture (cc/mn)	650 cm3/min maxi	750	650	750	750	550	700
Largeur d'impact	35 cm	40 cm	35 cm	40 cm	18 - 47	29 cm	29 cm
Débit d'air	7,5 - 17	9 - 23	7,5 - 17	9 - 23	12 - 25	8	8
Viscosité produit			14 s. à 40 s.			< ou = 40 s.	
Masse				880 g.			
Tension de sortie				85 kV maxi. (+0kV ; 15kV) ajustable sur Spraymium ou sur Spraybox			
Courant de sortie				100 iA maxi.			
Raccord air sur la crosse				F 1/4 NPS			
Raccord rapide air pour				raccord rapide pour tuyau d'air ø 8mm			
Raccord peinture de type				M 1/2 JIC			