

Coller | Protéger | Embellir

Avec nos pistolets manuels, nos pulvérisateurs automatiques et robotiques proposés avec une large gamme de pompes et machines pour la manipulation, le dosage, le mélange et la distribution des fluides.

SAMES KREMLIN offre des solutions industrielles pour accroître la productivité, améliorer la qualité tout en réduisant les consommations produit et coût de production.

Nous sommes concepteurs et fabricants de produits et solutions. Notre offre globale est divisée en 6 gammes :

Airspray : Fabriquant de pistolets de peinture depuis 1925, nous apportons le meilleur de la finition.

Airmix® : Créateur de l'Airmix en 1975, l'équilibre parfait entre qualité de finition et productivité.

Airless : Airless Premium pour les peintres exigeants dans les applications difficiles.

REXSON Distribution : Extruder au-delà du possible, déposer avec une précision extrême

Electrostatique : La maîtrise de l'électrostatique au service de la qualité et du rendement.

Poudre : Créateur de haute productivité en poudrage depuis 1960.

OÙ NOUS TROUVER ?
PAR FLASHCODE:



www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN

Apply your Skills

SAMES KREMLIN

PISTOLET NANOGUN-MV ELECTROSTATIQUE MANUEL AIRSPRAY



- Pistolet très léger
- Tension & courant élevés pour plus d'économies de peinture
- Excellente qualité de pulvérisation

Technologies associées



HLVP™
Airspray



Electrostatique



HPA™
Airspray



Vortex

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

PISTOLET ELECTROSTATIQUE
BASSE PRESSION

NANOGUN | MV



DEUX VERSIONS SELON VOTRE BESOIN :



VERSION DU PISTOLET :	Compatible avec	Plage de résistivité
▶ Universelle	peinture solvantée OU peinture hydrosoluble*	0.5 à 500 MΩ.cm
▶ Déconnexion rapide	solvent based paint	10 à 500 MΩ.cm

*nécessite un circuit de peinture isolé

DONNÉES TECHNIQUES

Poids pistolet (g)	488
Longueur du (mm)	230
Débit de peinture (cc/min.)	de 100 à 1000*
Pression alimentation air max (bar)	7 (101psi)
Pression produit max (bar)	7 (101psi)
Taille d'impact (mm)	de 90 à 400
Viscosité produit recommandée	14 à 50 sec. CA4

Tension maximum à l'électrode (kV)	60
Courant maximum (µA)	80
Température produit maximum (°C)	45
Longueurs tuyau peinture (m)	7.5, 15 and 25 (option)
Type de jet	Jet rond Super Vortex Ø (mm) 8, 12 et 6 (option) Jet plat
Matériaux en contact avec le produit	Titane, Tungstène, Chemraz®, PA12, PEBD, PEEK

Marquage ATEX : **selon viscosité*

NANO GUN MV CE 0080 II 2 G 0,24mJ INERIS14ATEX014	CI I, GP D, Spray MII Refer to manual 7105	GNM6080 CE 0080 II (2) G [0,24mJ] INERIS14ATEX014
--	---	--



JET PLAT



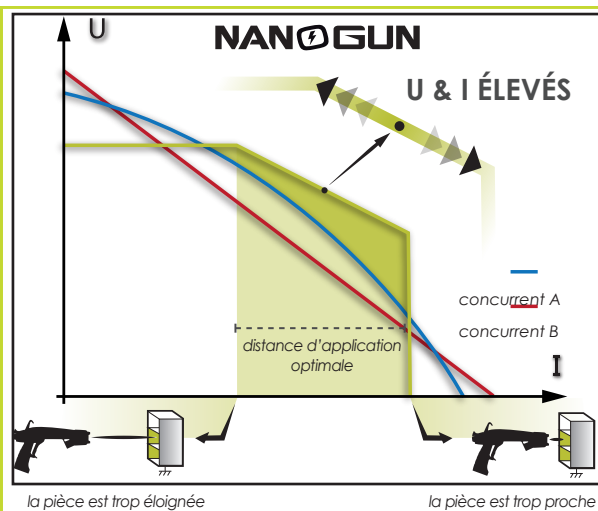
JET ROND SUPER VORTEX

**DES PERFORMANCES
DU NANO GUN-MV BASÉES SUR
UNE TENSION ET UN COURANT ÉLEVÉS**

S'appuyant sur **65 ans d'expertise** dans l'électrostatique, **SAMES KREMLIN** a développé le seul pistolet électrostatique pouvant pulvériser **à la fois** avec un courant et une tension élevés, garantissant :

- Une charge optimale de la peinture
- Un transport efficace de la peinture vers la pièce

Cette combinaison augmente de 20% le taux de transfert par rapport aux générations précédentes de pistolets.



PRODUITS COMPATIBLES

Teintes, vernis et laques, produits PU et époxy, produits 2K, peintures U.V., produits solvantés ou hydrosolubles.

MARCHÉS RECOMMANDÉS

AERONAUTIQUE

MOBILIER MÉTALLIQUE

AUTOMOBILE

OEM, Rang 1 et Rang 2

CYCLES &
MOTOCYCLES

BOIS

PROFILÉS ALUMINIUM

EQUIPEMENT
AGRICOLE ET DE
CONSTRUCTION

BÉNÉFICES CLIENT

- ➔ Confort du peintre augmenté - risque de TMS réduit
- ➔ Economies significatives en peinture et en air
- ➔ Fonctionne pour tout type de débit peinture
- ➔ Convient pour des productions à haut niveau de finition
- ➔ Entretien simplifié :

- ▶ nombre réduit de composants
- ▶ prêt à peindre après assemblage
- ▶ rinçage parfait
- ▶ diagnostic intelligent depuis le module de contrôle



CONTRÔLES INTUITIFS

- Haute tension On/Off
- Largeur d'impact
- Débit peinture



ERGONOMIE AMÉLIORÉE

- Poids plume
- Equilibrage parfait
- Conception crosse / canon inspirée de l'industrie de l'armement
- Tuyaux flexibles
- Version à déconnexion rapide



➔ **Module de contrôle GNM 6080**



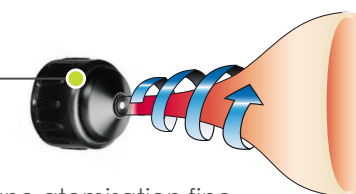
MAINTENANCE SIMPLE :

- Alerte programmée
- Alerte diagnostic

UTILISATION SIMPLE :

- Consigne en haute tension
- 3 valeurs prédéfinies
- Lisible à 5m

DES JETS TOUJOURS PLUS INNOVANTS



- Technologie Super Vortex pour une atomisation fine
- Bonne homogénéité entre le bord et le centre de l'impact
- Nouvelle conception jet rond pour moins de brouillard de peinture : taux de transfert augmenté de 10%
- Nouveau chapeau jet plat : taux de transfert augmenté de 19%

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com