

AVANTAGES

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



ERGONOMIE AMELIORÉE

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



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%



CONTRÔLES INTUITIFS

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



➔ Module de contrôle GNM 6080



MAINTENANCE SIMPLE :

- Alerte programmée
- Alerte diagnostic

UTILISATION SIMPLE :

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

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	Tension maximum à l'électrode (kV)	60
Longueur du (mm)	230	Courant maximum (µA)	80
Débit de peinture (cc/min.)	de 1 00 à 1000*	Température produit maximum (°C)	45
Pression alimentation air max (bar)	7 (101psi)	Longueur tuyau peinture (m)	7.5, 15 and 25 (option)
Pression produit max (bar)	7 (101psi)	Type de jet	Jet rond Super Vortex Ø (mm) 8, 12 et 6 (option) Jet plat
Taille d'impact (mm)	de 90 à 400	Matériaux en contact avec le produit	Stone, Tungstène, Chromée*, FA12, PEBS, PEB.
Viscosité produit recommandée	14 à 50 sec. C.A4		

Marquage ATEX :

NANOGUN MV
CE 0000 112 G
0.24mJ
INSTRUMENTAIRE

Cl. I, GP D, Spray MB
Refer to manual 7155



GNM5000

CE 0000 112 G
(0.24mJ)
INSTRUMENTAIRE



* selon viscosité



JET PLAT



JET ROND
SUPER VORTEX

DES PERFORMANCES DU NANOGUN-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