

# CHOISISSEZ VOTRE PISTOLET

4 versions selon vos besoins :

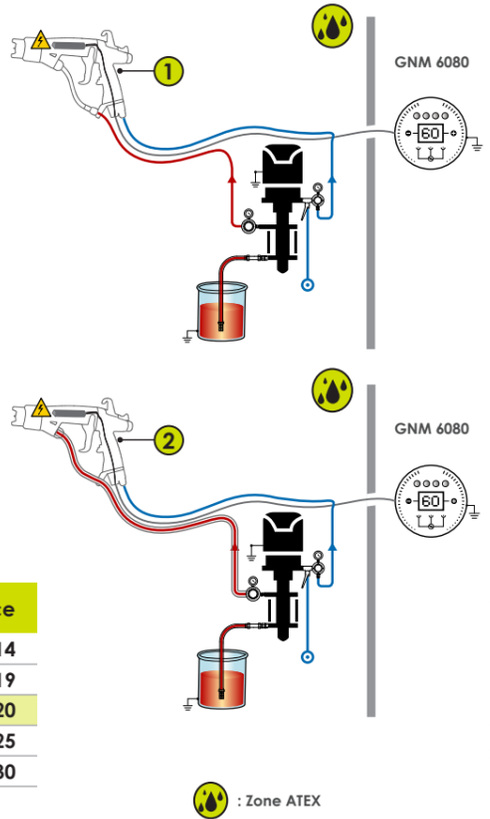


VERSION DU PISTOLET :	Compatible avec peinture à base de solvant		Plage de résistivité de la peinture (MΩ.cm)	Pression d'utilisation recommandée (bar)
	HR	LR		
MX 120	✓	✓	10 à 500 0.5 à 200	60 - 120
MX 200	✓	✓	10 à 500 0.5 à 200	90 - 200



HR : Haute Résistivité avec déconnexion rapide des tuyaux  
LR : Faible Résistivité

Numéro	NANOGUN-MX SET (Pistolet + tuyaux + module de contrôle + outils)	
	MX 120 avec buse 09-091	MX 200 avec buse 09-091
<b>1</b> VERSION HR		
Tuyau de peinture = 7.5 m	910021113-07	910021115-07
Tuyau de peinture = 15 m	910021113-15	910021115-15
Tuyau de peinture = 30 m	910021113-30	910021115-30
<b>2</b> VERSION LR		
Tuyau de peinture = 7.5 m	910021114-07	910021116-07
Tuyau de peinture = 15 m	910021114-15	910021116-15
Tuyau de peinture = 30 m	910021114-30	910021116-30



Buses	Débit d'eau (cc/min) à 120 bar	Débit d'eau (cc/min) at 200 bar	Largeur du jet (cm) à dist. = 25 cm	Référence
04.11	290	380	25	130001414
06.15	430	570	33	130001419
<b>09.091</b>	590	770	21	130001420
12.11	790	1030	25	130001425
14.13	940	1230	29	130001430

Pour plus de buses, nous contacter

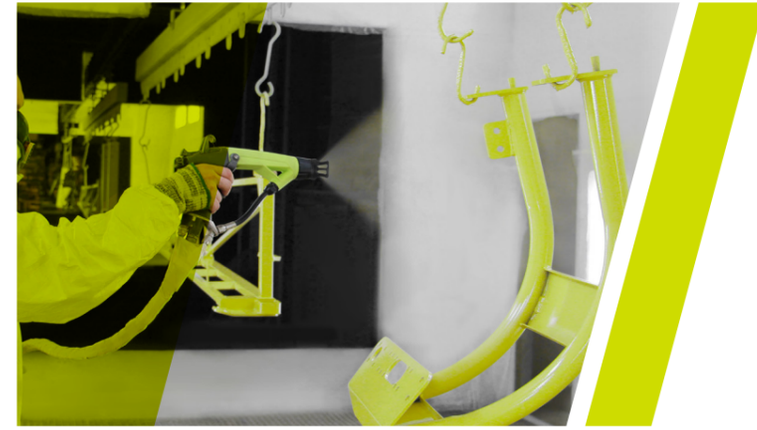
Housse de protection  
900011711

OÙ NOUS TROUVER ?



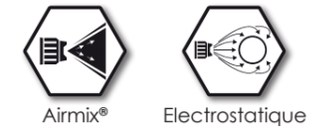
Apply your Skills

## AIRMIX® NANOGUN-MX PISTOLET ELECTROSTATIQUE



- Pulvérisation électrostatique 93%\*** pour un taux de transfert élevé
- Technologie AIRMIX®** pour une très haute qualité de finition
- Pistolet très léger** pour une grande maniabilité

Technologies associées



Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

1705-573,741,001 - SAMES KREMLIN se réserve le droit de modifier sans préavis les produits présentés et leurs applications. Le document, les produits et images sont non contractuels.

\* sous certaines conditions

PISTOLET MANUEL  
ELECTROSTATIQUE AIRMIX®

**NANO**GUN | MX



**DONNÉES TECHNIQUES**

Poids du pistolet (g)	<b>640</b>	Viscosité produit recommandée	20 s à 120 s CA4
Longueur du pistolet (mm)	310	Tension maximum à l'électrode (kV)	60
Débit de peinture(cc/min.)	de 290 à 1800	Max current (µA)	80
Pression alimentation air max (bar)	7 (101psi)	Température produit maximum (°C)	40
Pression alimentation max (bar)	200 (2900 psi)	Longueurs tuyau peinture (m)	7.5, 15 et 30
Taille d'impact (mm) at d=250 mm	210 à 380	Type de jet	<b>Jet plat ajustable</b>

Marquage ATEX : NANOGUN MX  
 CE 0080 II 2 G  
 0.24mJ  
 INERIS14ATEX0014

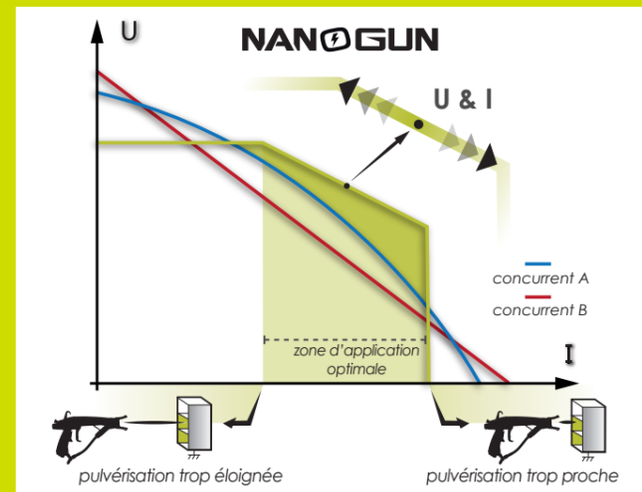
GNM6080  
 CE 0080 II (2) G  
 [0.24mJ]  
 INERIS14ATEX0014

**Le pistolet de peinture électrostatique NANOGUN-MX,  
l'association idéale des technologies Airmix® et Electrostatique**

NANOGUN-MX est le résultat de 65 ans d'expertise en associant la technologie de pulvérisation peinture Airmix® et la charge électrostatique de SAMES KREMLIN. L'association d'une pulvérisation Airmix® avec la haute tension, permet d'offrir au pistolet NANOGUN-MX un taux de transfert exceptionnel. L'atomisation de la peinture en fines gouttelettes apporte un net avantage à leurs charges électriques, permettant ainsi une maîtrise de la régularité d'épaisseur, un meilleur contournement de la pièce à peindre et une économie importante du produit.

NANOGUN-MX a été développé pour travailler à un haut niveau de production, garantissant ainsi une charge optimale de la peinture et l'augmentation de votre capacité de production.

Disponible en basse et haute résistivité des produits à base de solvant ou en phase acqueuse, Nanogun peut être associé à une large gamme de pompes de peinture mono ou multicomposants.



**Marchés associés :**



**BÉNÉFICES CLIENT**

- ➔ Excellente qualité de pulvérisation
- ➔ Productivité élevée grâce à un fort taux de transfert
- ➔ Très large gamme de buses pour application AIRMIX®
- ➔ Grand confort d'utilisation et une fatigue réduite
- ➔ Facilité de maintenance

Nombre de composants réduits  
 Diagnostics avancés du module de commande  
 Prêt à peindre

**CONTRÔLES INTUITIFS**

- marche/arrêt de la haute tension
- Réglage de la largeur du jet



**ERGONOMIE AMÉLIORÉE**

- Parfaitement équilibré
- Poids léger
- Confort d'utilisation
- Version à déconnexion rapide
- Tuyaux flexibles

**BUSES D'APPLICATION AIRMIX®**

- Pulvérisation et finition inégalées, de par la maîtrise de la conception et la fabrication des buses (savoir-faire SAMES KREMLIN)
- Homogénéité et précision du jet, moins d'overspray



➔ **Module de commande GNM 6080**



**FACILITÉ DE MAINTENANCE :**

- Alerte programmée
- Alerte diagnostic

**FACILITÉ D'UTILISATION :**

- Consigne en haute tension
- 3 Valeurs HT prédéfinies
- Lisible jusqu'à 5 mètres

**SAMES KREMLIN**

www.sames-kremlin.com