

CHOISISSEZ VOTRE PISTOLET

4 versions selon vos besoins :



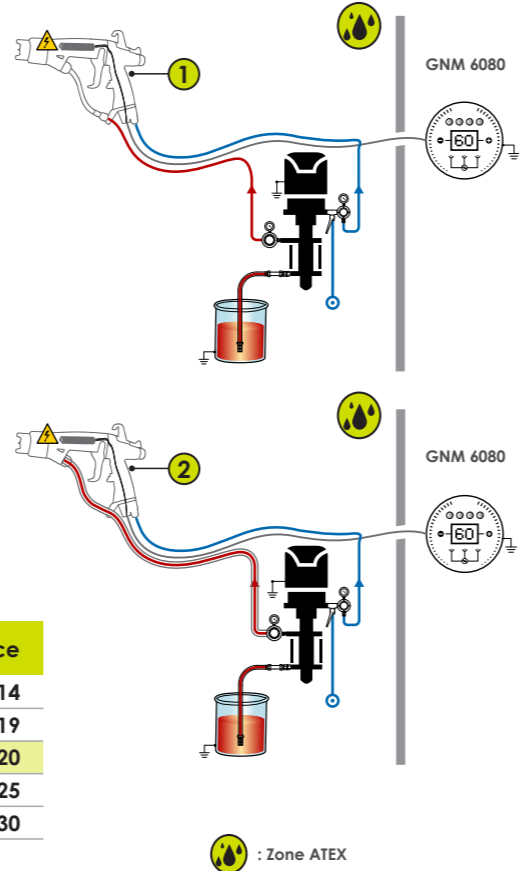
VERSION DU PISTOLET :	Compatible avec peinture à base de solvant		Plage de résistivité de la peinture (MΩ.cm)	Pression d'utilisation recommandée (bar)
	HR	LR		
MX 120	✓	✓	10 à 500 0.5 à 200	60 - 120
MX 200	✓	✓	10 à 500 0.5 à 200	90 - 200



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
1 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
2 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
09.091	590	770	21	130001420
12.11	790	1030	25	130001425
14.13	940	1230	29	130001430

Pour plus de buses, nous contacter

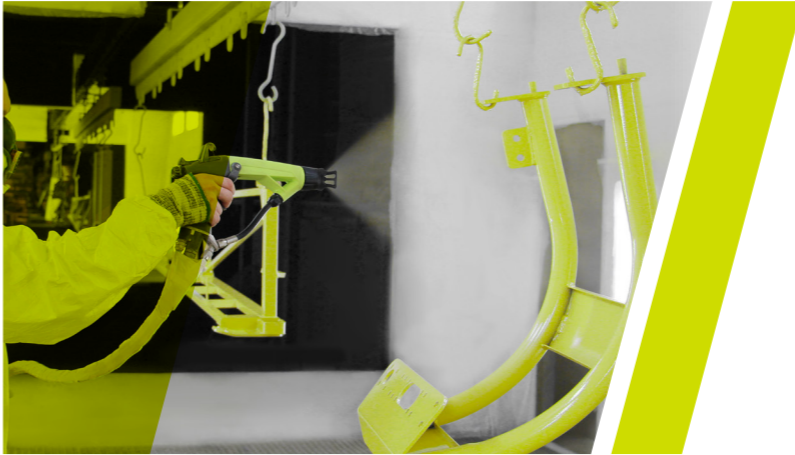
Housse de protection
900011711

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



Airmix®



Electrostatique

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®

NANOGUN | MX



DONNÉES TECHNIQUES

Poids du pistolet (g)	640	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	Jet plat ajustable

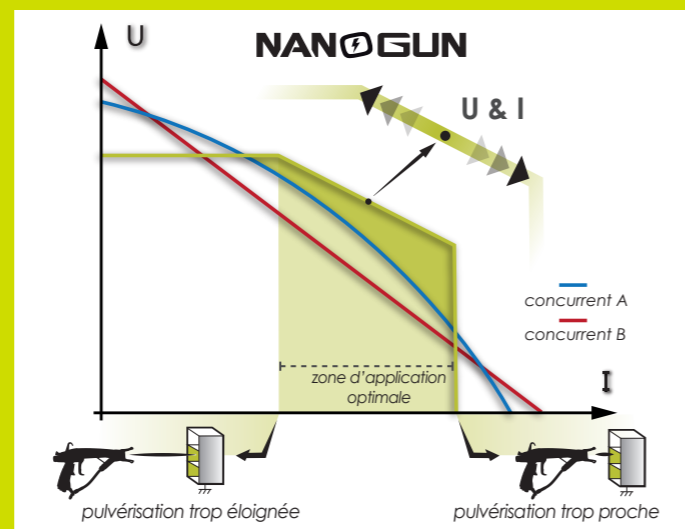
Marquage ATEX : NANOGUN MX GNM6080
 CE 0080 II 2 G [0.24mJ] INERIS14ATEX0014
 CE 0080 II (2) G [0.24mJ] INERIS14ATEX0014

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 aqueuse, 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



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