

Equipment

Designation	Resistivity (High/Medium/Low)	Coil	Spray type	Nozzle size	Spray Width	Hose length	Part number
NANOGUN-MV HR/QD gun spray	High		Flat		37 cm	7.5 m (25 ft)	910017223-07
Nanogun MV Super Vortex round spray 8 mm - 7.5 m	High		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	7.5 m (25 ft)	910017224-07
NANOGUN MV HR/QD round spray 12 mm 7.5 m	High		Round	12 mm (.472 in)	21 cm	7.5 m (25 ft)	910017741-07
NANOGUN-MV	High	◆	Flat		37 cm	7.5 m (25 ft)	910020036-07
NANOGUN-MV	High	◆	Round	8 mm (.315 in)	20 cm	7.5 m (25 ft)	910022359-07
Nanogun-MV HR/QD flat spray 15m	High		Flat		37 cm	15 m (50 ft)	910017223-15
Nanogun MV HR/QD Super Vortex round spray 8 mm 15 m	High		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	15 m (50 ft)	910017224-15
NANOGUN HR/QD round spray 12 mm 15 m	High		Round	12 mm (.472 in)	21 cm	15 m (50 ft)	910017741-15
NANOGUN AIRSPRAY	High		Flat		37 cm	25 m (80 ft)	910017223-25
NANOGUN AIRSPRAY	Medium		Flat		37 cm	7.5 m (25 ft)	910025622-07
NANOGUN AIRSPRAY	Medium		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	7.5 m (25 ft)	910025620-07
NANOGUN AIRSPRAY	Medium		Round	12 mm (.472 in)	21 cm	7.5 m (25 ft)	910025621-07
NANOGUN AIRSPRAY	Medium		Flat		37 cm	15 m (50 ft)	910025622-15
NANOGUN AIRSPRAY	Medium		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	15 m (50 ft)	910025620-15
NANOGUN AIRSPRAY	Medium		Round	12 mm (.472 in)	21 cm	15 m (50 ft)	910025621-15
NANOGUN MV LR flat spray 7.5 m	Low		Flat		37 cm	7.5 m (25 ft)	910017221-07
NANOGUN AIRSPRAY	Low		Round	6 mm (.236 in)	19 cm	7.5 m (25 ft)	910022100-07
NANOGUN-MV LR round spray 8 mm 7.5 m	Low		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	7.5 m (25 ft)	910017222-07
NANOGUN-MV LR round spray 12 mm 7.5 m	Low		Round	12 mm (.472 in)	21 cm	7.5 m (25 ft)	910017742-07
NANOGUN-MV LR flat spray 15 m	Low		Flat		37 cm	15 m (50 ft)	910017221-15
NANOGUN-MV LR round spray 8 mm 7.5 m	Low		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	15 m (50 ft)	910017222-15
NANOGUN-MV LR round spray 12 mm 15 m	Low		Round	12 mm (.472 in)	21 cm	15 m (50 ft)	910017742-15
NANOGUN AIRSPRAY	Low		Round	8 mm (.315 in)	20 cm	25 m (80 ft)	910017222-25
NANOGUN+ AIRSPRAY HR Flat 7,5M + GNM 6080 EU with mini coil - 2 fingers trigger version							910034181-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex06 7,5M + GNM 6080 EU with mini coil - 2 fingers trigger version							910034259-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex08 7,5M + GNM 6080 EU with mini coil - 2 fingers trigger version							910034183-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex12 7,5M + GNM 6080 EU with mini coil - 2 fingers trigger version							910034260-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR Flat 7,5M + GNM 6080 EU - 4 fingers trigger version							910034184-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex06 7,5M + GNM 6080 EU - 4 fingers trigger version							910034187-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex08 7,5M + GNM 6080 EU - 4 fingers trigger version							910034186-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex12 7,5M + GNM 6080 EU - 4 fingers trigger version							910034185-07

Accessory

Designation	Part number
Fan spray air cap	900009014
Bracket	1406402
Round spray 6 mm (.236 in) air cap	900011365
Round spray 6 mm (.236 in) nozzle	910018322
Round spray 8 mm (.315 in) air cap	900010503
Round spray 8 mm (.315 in) nozzle	910003847
Round spray 12 mm (.472 in) air cap	900010504
Round spray 12 mm (.472 in) nozzle	910003920

ナノガンMV

静電ハンドガン



静電塗装 / マニュアル・ガン

- 業界最軽量静電塗装ガン
- より多くの塗料節減のための安定した高電圧および電流
- 優れた塗装品質

マーケット



Spare part

Designation	Part number
Air settings button enlarger	900020056
New air valve kit with washer	910018203
Kit mini coil NANOGUN+ Airspray HR	910034975
Kit 4 fingers trigger NANOGUN+ Airspray HR	910030837
Maintenance Seal Kit for Nanogun Airspray	910021244



ナノガンMV

静電ハンドガン

溶剤塗料向け静電低圧エアスプレー・ハンドガン

Nanogun Airspray ナノガン-MVマニュアル静電低圧スプレーガンは、航空宇宙、農業&建設、金属家具、木材、自動車産業などの多くの市場で、低圧で液体塗料をスプレーするために特別に設計されています。ナノガン-MVは軽量で人間工学的で、作業者の快適性を向上させます。

ペイントは、ポンプ、加圧タンクまたは循環することによってそれに供給することができます。噴霧すると、帯電した塗料滴は、電場の線に沿って部品に垂れ下がる。静電気はペイントの節約と回り込み、オーバースプレーと汚染の減少をもたらします。圧縮空気を加えることにより、空洞への浸透が促進されます。



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料圧力	7 (101)	bar (psi)
最大塗料アウトレット	750 (25)	cc/min (oz/min)
最小塗料アウトレット	100 (3.38)	cc/min (oz/min)
最大エア圧力	7 (101)	bar (psi)
最大塗料温度	45 (113)	°C (°F)
トリガーロックセーフティ	◆	
推奨塗料粘度範囲	14 - 50	s CA4
最高電圧	60	kV
電流	80	μA
重量	488 (17)	g (oz)
ATEX	II 2 G 0.24 mJ	
High Voltage Control Module	GNM6080: II (2) G [0.24 mJ]	



Technologie

ATEX

ATEX規制



静電気



エアスプレー-HPA™



HVLP



ポルテックス

パフォーマンス

ハイエンド生産での偉大な業績

超ポルテックスラウンドスプレー技術により、優れた仕上がり品質でより高い転送レートを実現

生産性

オペレーターへの快適性向上のための人間工学の強化。

GNM 6080コントロールモジュールは、ユーザーの負担を軽減し、メンテナンスが容易です

高度な是正措置と予防保全のリマインダーを備えています

重要な塗料と空気の節約

高い塗料流量と低い塗料流量に適しています

持続性

選択されたコンポーネントの品質は信頼性を保証します



詳細

