

Products > Electrostatique > GM5000 EAC Ensemble Air-assistée/sans-air avec bloc d'alimentation et pistolet

## GM5000 EAC Ensemble Air-assistée/sans-air avec bloc d'alimentation et pistolet

L'ensemble électrostatique 5000EAC Air / Sans air SKU: L013005

apporte la dernière technologie de pistolet électrostatique et de conception ergonomique en main aux salles de finition industrielles et commerciales où la qualité compte! Le pistolet électrostatique GM 5000 EAC tient confortablement dans la main de l'opérateur et sa légèreté facilite l'application de la peinture (630 g, 1,39 lb).



### Le pistolet GM5000EAC doit être utilisé avec une pompe haute pression électrique ou pneumatique (0 -3300psi)

Avec le concept de conception en cascade, la tension est générée au niveau du pistolet, éliminant ainsi les câbles haute tension volumineux. Son système de charge à haut rendement est variable jusqu'à 80 kV. La conception en cascade sans turbine élimine la possibilité de vibrations. Il dispose d'un interrupteur marche / arrêt électrostatique monté sur gâchette pour le confort de l'opérateur. Les pièces interne résistantes à la corrosion permettent l'application de revêtements dilués au solvant chloré (nécessite une pompe d'alimentation spéciale). Excellente atomisation de la peinture avec la buse à jet hélicoïdal multicanal nécessaire à l'application par pulvérisation électrostatique. Polyvalence unique du pistolet de pulvérisation. Ce pistolet électrostatique offre deux méthodes de pulvérisation, soit en tant que système Air-assisté sans air ou Sans air (jusqu'à 3625 PSI).

Le bloc d'alimentation industriel VM 5000 contrôle électroniquement la haute tension du pistolet GM 5000 EAC. Le réglage haute tension est réglable de 0 à 80 kV et est affiché sur une barre lumineuse qui peut être vérifiée à distance. Une deuxième barre lumineuse affiche la sortie d'ampérage et un voyant LED rouge indique quand le nettoyage ou l'entretien du pistolet est nécessaire. La haute tension variable permet d'ajuster la sortie du pistolet pour correspondre au produit de revêtement utilisé et à l'objet à peindre.

### Spécifications du pistolet GM 5000EAC:

Pression de peinture maximale: 3625 psi  
 Exigences d'air au pistolet (Si utilisé): 3CFM @ 20 psi (max 116psi)  
 Poids: 630 g, 1,39 lb  
 Tension de sortie: 80 kV  
 Courant de sortie: 150uA DC  
 Polarité: négative  
 Tuyau produit: 25 pi avec extrémités 1/4" NPS  
 Câble d'alimentation: 25 pi.  
 Alimentation: VM 5000

### Spécifications du bloc d'alimentation VM 5000:

Tension d'entrée nominale: 115 VAC  
 Courant d'entrée: 0,5 ampère  
 Tension de sortie: 20Vpp AC  
 Courant de sortie: 1,0 A



**GM-5000eac Owner Manual Gun / manuelle instruction pistolet**  
[Download File](#)



**VM-5000 Owner Manual Box / manuelle instruction boîte**  
[Download File](#)