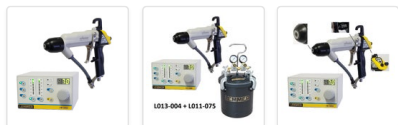


Products > Électrostatique > GM5000EA Ensemble de pulvérisation électrostatique a air , boîtier d'alimentation et pistolet

## GM5000EA Ensemble de pulvérisation électrostatique a air , boîtier d'alimentation et pistolet

Le boîtier Électrostatique 5000EA a SKU: L013004 pulvérisation a air apporte les dernières technologies en matière de pistolets électrostatiques et le confort de conception dans les salles de finition industrielles et commerciales où la qualité compte! Le pistolet GM 5000 EA tient confortablement dans la main de l'opérateur et sa légèreté ajoute à la facilité d'application de la peinture (24,6 onces).



**Le pistolet GM5000EA est utilisé avec un réservoir pressurisé ou une pompe a transfert.**

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 70 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.

Le bloc d'alimentation industriel VM 5000 contrôle électroniquement la haute tension du pistolet GM 5000 EA. Le réglage haute tension est réglable de 0 à 70 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 5000EA:

Poids: 630 g, 1,39 lb  
 Tension de sortie: 70 kV  
 Courant de sortie: 100uA DC  
 Polarité: négative  
 Entré Air : 1/4 NPSM (36-58 psi) 116 psi max  
 Air requis: 4-10 CFM  
 Entré produit: 3/8 NPSM (7-29 psi) 116 psi max  
 Câble d'alimentation boyau a air et a produit: 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