



## Pistolet A-928S HVLP

Le A-928S HVLP est conçu pour créer une faible sur-pulvérisation et une production élevée. La faible sur-pulvérisation est obtenue en convertissant l'air du compresseur en une basse pression et à un haut volume d'air dans le chapeau du pistolet. Une production élevée est atteinte grâce à un réservoir de peinture sous pression qui délivre un débit de fluide constant. Les applications de ce pistolet de peinture comprennent les revêtements de finition automobile, la finition fine des meubles, la fabrication de métaux et la plupart des autres travaux de pulvérisation.

Ce pistolet est durable et a une grande ouverture de pot pour un nettoyage facile. Ce Pistolet peut être utilisé avec une cuve sous pression. La commande de largeur de pulvérisation est située en haut à l'arrière du pistolet, le modèle horizontal et vertical est contrôlé au niveau du chapeau d'air et le flux de produit est contrôlé à l'arrière du pistolet. Les matériaux qui peuvent être pulvérisés comprennent la peinture automobile, les métaux, l'époxy, l'uréthane, la laque, le vernis, l'émail, la teinture, le latex, à base d'huile, multicolore, etc. Le pistolet est livré avec un récipient de 600 ml. L'aiguille et le siège sont en acier inoxydable et l'ensemble du pistolet peut être placé dans une armoire de nettoyage de pistolet. Ce pistolet est fourni avec une buse à usage général de 1,4 mm pour les matériaux de basse viscosité tels que la laque, la teinture et les émaux.

### Applications:

- Finition des meubles
- Finition automobile
- Revêtements industriels
- Revêtements multicolores

### Fonctionnalités:

- HVLP professionnel
- Corps de pistolet entièrement métallique
- Facile à utiliser
- Facile à nettoyer

### Caractéristiques:

- Pression d'air requise : 4-10 cfm @ 60psi
- Entrée PSI (typique): 30 - 60 psi
- Entrée de fluide: 3/8" M
- Entrée d'air: 1/4" NPS-M
- Taille du contenant : 1 L.
- Type d'atomisation: HVLP externe
- Taille d'expédition (pouces): L 9 x W 6 x H 5
- Poids à l'expédition: 1,3 kg (3 lb)

### Tailles de buse

- disponibles:
- 1.0 mm
  - 1.4 mm
  - 1.7 mm
  - 2.0 mm
  - 2.8 mm



**A-928 Parts Diagram / diagramme pièce**  
**Download File**