

Pulvérisateur A-910

Pistolet professionnel:

Les applications pour ce type de pistolet sont: finition de meubles, carrosserie, fer ornamental, etc... Le pistolet en métal est très résistant et il est pourvu d'un godet à large embouchure ce qui facilite son nettoyage. Le contrôle de l'angle de projection est placé en haut de la partie arrière du pistolet. L'orientation horizontale ou verticale du jet est contrôlé par le bouchon d'air et le contrôle du débit du produit se situe à l'arrière du pistolet. On peut pulvériser différents produits tels que vernis, uréthane, laque, peinture à carrosserie, époxy, teinture à bois, peinture à l'huile etc.. Le pistolet succion est livré avec un godet d'une pinte et il est aussi disponible avec une cuve sous pression de 2 litres ou 2.25 gallons. Le pointeau et le siège sont en acier inoxydable et le pistolet peut être complètement submergé dans une cuve pour le nettoyage. Ce pistolet succion est livré avec une buse de 1.8 mm qui est généralement employée pour les produits liquides tels que les vernis, les teinture et les émaux. Les pistolets pression et gravité sont livré avec buse 1.4 mm. Des buses à orifices différents sont disponibles séparément.



L015-014 pistolet conventionnel avec godet à gravité et pointeaux 1.4 mm

Contrôle du jet vertical, horizontal

Contrôle de l'angle du jet

Débit du produit



Contrôle du débit d'air

Godet d'une pinte

Opère d'un compresseur standard, double cylindre, avec un réservoir de 20 gallons, qui délivre:
8.2 p³/min @ 40 lbs/po²
6.5 p³/min @ 90 lbs/po²

L015-012 pulvérisateur conventionnel avec godet (1.8 mm)
L015-013 alimentation par pression (sans godet, 1.4 mm)

Ensemble de pointeau:

Pointeau 1.1/siège/bouchon	L015-850
Pointeau 1.4/siège/bouchon	L015-851
Pointeau 1.8/siège/bouchon	L015-854
Pointeau 2.0/siège/bouchon	L015-852
Pointeau 2.5/siège/bouchon	L015-853

Tableau des buses

Produits	1.1 mm	1.4 mm	1.8 mm	2.0 mm	2.5mm
finis clairs (0-20 sec.)	meilleur	bon	non	non	non
finis couleurs (20-40 sec.)	bon	meilleur	bon	bon	non
multicouleur latex épais (40 + sec.)	non	non	bon	meilleur	meilleur

Distribué par:

Applications:

- finition de meubles
- finition automobile
- fini industriel
- et beaucoup plus

Caractéristiques:

- pulvérisateur professionnel
- pistolet en métal
- facile à utiliser
- facile à nettoyer



Système typique d'une cuve avec 15' de boyaux.

Spécifications

p ³ /min requis	4-10 @ 60 lbs/po ²
Entrée lbs/po ²	40-80 lbs/po ²
Raccord fluide	3/8" npt
Raccord air	1/4" npt
Dim. godet	1 pinte
Anti-goutte	interne
Atomisation	externe
Dimension	L 9 x W 6 x H 5
Poids	3 lbs (1.3kg)
No. produit, succion (1.8mm)	L015-012
No. produit, pression (1.4 mm) .	L015-013
No. produit, gravité (1.4 mm)	L015-014

Lemmer Spray Systems Ltd.

4624-12th Street N.E. Calgary, AB, Canada. T2E 4R4
 tel: (403) 250-7735 • fax: (403) 291-9095 • lemmer.com

Centres de vente et service à travers le Canada. Avr-2011

VANCOUVER
 tel: (604) 430-3216
 fax: (604) 430-8017

• **CALGARY**
 tel: (403) 250-7735
 fax: (403) 291-9095

• **EDMONTON**
 tel: (780) 486-3674
 fax: (780) 444-2498

• **TORONTO**
 tel: (905) 673-1555
 fax: (905) 673-3201

• **MONTRÉAL**
 tel: (450) 681-8220
 fax: (450) 681-4914