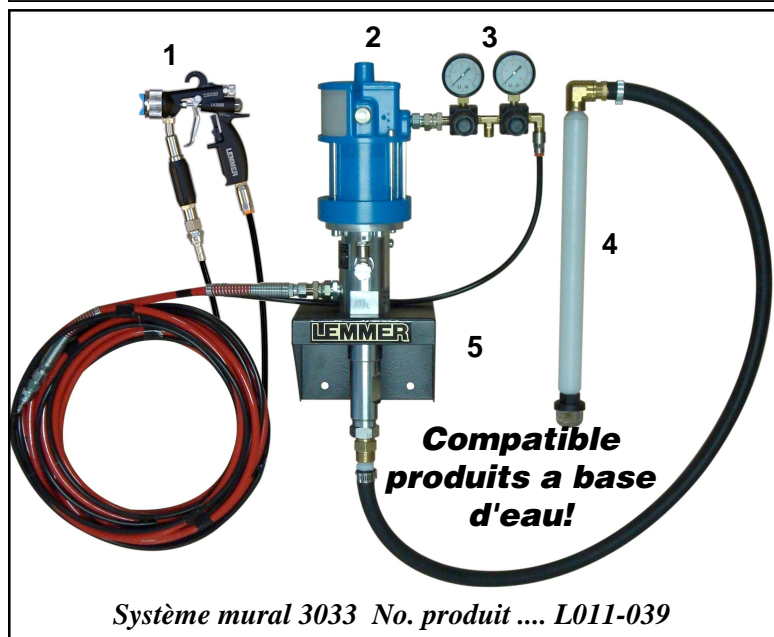


Systeme Mural A Air/Sans Air



**Compatible
produits a base
d'eau!**

Systeme mural 3033 No. produit L011-039

- 1) Pistolet LA3600: Max pression 3600 lbs/po² - air 115 lbs/po², passage fluide acier inoxydable et carbure de tungstène.
- 2) Pompe pneumatique 3033 de première qualité de 33:1, 3.0 litres/min, double action, passage fluide en acier inoxydable.
- 3) Régulateur double pour un contrôle précis du fluide et de l'air.
- 4) Système de succion en nylon pour éliminer la corrosion.
- 5) Support mural pour minimiser l'espace.



Détails techniques: LA3600

- 1) Buse standard pour la fermeture rapide du jet elle peut être installée à l'envers pour faciliter le déblocage.
- 2) Un bouton de contrôle de l'air précise l'atomisation et la largeur du jet.
- 3) Ce pistolet de haute qualité à la gâchette très souple.
- 4) Utilise nos filtres de pistolet sans air de contracteur.

Distribué par:

Caractéristiques 3033

Garnitures	Teflon/Cuir
Type de pompe	Piston double action
Rapport	33:1
Pression de l'air à arrivée	15-125 lbs/po ²
Max press de sys.	3300 lbs/po ²
Débit libre volume	0.8 gpm
Consommation d'air	2 - 7 pl ³ /min. (max)

Caractéristiques LA3600

Corps	forger andoisé
Pression Max	3600 lbs/po ²
Passage du fluide	acier inox, Tef, CT
Buse fournie	13/40
Gâchette	acier formé
Chapeau D'air	aluminium
Poids	19 onces
Air Requis	5-50 pl ³ /min debit libre
No produit	L014-301

Caractéristiques Générales

Pression de l'air à arrivée	15-125 lbs/po ²
Utilisation d'air, typique	7-10 pl ³ /min
Système succion	4 pieds x 1/2" ID, nylon
Longueur de tuyau fournit	28 pieds avec fouet flex
Dimension exp.	8.5Lx 5.6Px 5.4H
Poids au mur	35 lbs
No produit	L011-039

Accessoires en option

Boyaux de retour	L298-425
Système de succion, 3 tiesges	L277-101
(Raccord pour système 3 tiesges) ..	L035-513
Filtre à peinture avec man.	L298-251
Système avec agi, 1/3 c.v.	L298-601

Description du système "à air/ sans air".

Le pistolet "à air/ sans air" est très léger et maniable. La combinaison de la haute pression du fluide (500-3300 lbs/po²) et la basse pression de pulvérisation à air (5 - 50 lbs/po²) donne un résultat qui a les avantages des systèmes à air et sans air. On réalise une production rapide avec un fini soigné. Le nettoyage du système air/sans air est bien plus rapide que le système avec cuve sous pression. Le pistolet peut être installé sur n'importe quelle pompe sans air capable de produire une pression jusqu'à 500-3300 lbs/po². Un compresseur d'air avec débit libre de 7-10 pl³/min est suffisant pour la pulvérisation de produit fluide.

Comment fonctionne-t-il?

Le fluide est projeté à basse pression à travers une buse du type sans air (normalement de 500 à 2000 lbs/po²). Avec cette basse pression les particules sont projetées lentement, ce qui donne une pulvérisation douce avec peu de brouillard, une économie de peinture et un rythme de travail plus accéléré. Une petite quantité d'air comprimé est ajoutée à la projection pour compléter la pulvérisation. L'air qui produit l'atomisation est injecté à basse pression (5 à 50 lbs/po²) pour produire un jet fin. Un fini parfait est ainsi obtenu d'une façon très efficace. Le peintre peut ajuster le débit de peinture en changeant la pression de la pompe sans air. Ceci offre un maximum de flexibilité tout en produisant un fini superbe.

Caractéristiques:

- Ce qu'il y a de mieux quant à la vitesse et la qualité de la finition!
- Pompe Wiwa de première qualité en acier inox
- Grâce à la réduction du brouillard il y a moins de changement de filtre dans la chambre à peinture.
- On peut employer des liquides de basse d'eau et solvant.
- Pulvérisation de peintures à basse et moyenne viscosité.
- Lemmer vous offre un support technique à vie ainsi que des bureaux de vente et service à travers le Canada depuis plus de 40 ans.

Usage:

- Teinture, solution, verni, peinture, apprêt, laque, uréthane catalysé, produit à basse d'eau.
- Meubles en bois, meubles en métal.
- Camions, voitures, roulottes, autocars (fabrication et entretien).
- Equipement industriel et de ferme.
- Quand on désire produire un fini très soigné.

Avantages

- Réduit l'utilisation de matériaux.
- Réduction des émissions à fin de répondre aux normes gouvernementales.
- Réduction de la sur pulvérisation = moins de nettoyage.
- Environnement de travail plus propre.
- Mise à jour de votre entreprise aux produit a base d'eau
- Augmentation de la productivité.

LEMMER

Centres de vente et service à travers le Canada. Aug-2016

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

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

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