

Products > Réservoir a peinture pressurisé > Ensemble de réservoir pressurisé 5 gallons A-910P 1,8 mm 3/8" x 25'



Ensemble de réservoir pressurisé 5 gallons A-910P 1,8 mm 3/8" x 25'

Ce ensemble comprend un pistolet deSKU: L011072 pulvérisation d'air conventionnel A-910P avec une aiguille de 1,8 mm et un tuyau double 3/8" x 25' . Il résiste au basculement et est facile à nettoyer avec un pot intérieur recouvert de téflon et une doublure amovible en acier inoxydable. Utilisable avec tous les revêtements standard tels que: laque, émail, teinture, latex, époxy, colle, etc.

Le pistolet conventionnel A-910 de cette ensemble est conçu pour la finition de meubles, la pulvérisation d'armoires, les boîtiers et les balustrades, les ateliers de fabrication de métaux ou les entrepreneurs effectuant des travaux de finition généraux. Le pointeau et le siège 1.8mm sont en acier inoxydable et l'ensemble du pistolet peut être placé dans une armoire de nettoyage de pistolet.

Spécifications du A910

Besoin en air: 4-10CFM @ 60psi

Entrée PSI (typique): 30 - 60 psi

Entrée de fluide: 3/8" NPS-M

Entrée d'air: 1/4" NPS-M

Type d'atomisation: conventionnel externe

Spécification du double boyau

3/8 "x 25 pieds

Le tuyau d'air de cette ensemble est fabriqué à partir de caoutchouc EPDM résistant, résistant aux solvants et à l'usure. Le boyau du produit a une gaine extérieure résistante et est doublé d'une couche lisse de polyéthylène / thermoplastique résistant aux solvants pour un nettoyage rapide et une durabilité maximale.

Spécifications de la cuve sous pression 5G.

Besoin en air: 1/10 CFM

Pression maximale: 50 psi

Entrée d'air: 1/4" NPS-M

Sortie d'air: 1/4" NPS-M

Sortie de fluide: 3/8" NPS-M

Régulateur d'air: double avec cadran

Le seau de 5 gallons s'adapte à l'intérieur: Oui



parts diagram p.pot 5 G
Download File



parts diagram A-910P
Download File