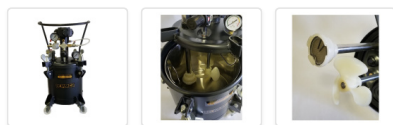


Products > Réservoir a peinture pressurisé > Réservoir pressurisé 2,25 gallons avec agitateur pneumatique



Réservoir pressurisé 2,25 gallons avec agitateur pneumatique

Ce réservoir pressurisé de peinture SKU: L011078 commerciale est peu coûteux, robuste et facile à utiliser et fournit un flux de matière constant pour les pistolets à air. Il résiste au basculement et est facile à nettoyer avec une doublure intérieure en acier inoxydable. Pour une utilisation avec tous les revêtements standard tels que: laque, émail, teinture, latex, époxy, colle, etc. Une peinture d'un gallon peut tenir à l'intérieur. Le moteur pneumatique est robuste, puissant et sa vitesse est contrôlée par une vanne de débit d'air.



La cuve sous pression est livrée avec 2 régulateurs: un pour régler la pression du fluide à un maximum de 50 psi, et l'autre pour régler l'air du pistolet à un maximum de 100 psi. À utiliser avec tous les revêtements standards tels que: laque, émail, teinture, latex, époxy, colle, etc. Un pot de peinture d'un gallon peut tenir à l'intérieur de la cuve. Le tube d'aspiration est en acier inoxydable et possède un tamis d'aspiration

Spécifications du pot sous pression 2.25 gallons avec agitateur

Besoin en air: 1/10 à 8 cfm (selon le réglage de l'air de l'agitateur)

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

Gallon peut tenir à l'intérieur: Oui



Parts Diagram P.Pot agi / diagramme de piece reservoir avec agi
Download File



Owner Manual P.Pot / manuelle instruction
Download File