



Multi-Purpose Spray Gun Pistolet Vaporisateur à Usage Multiples Pistola Pulverizadora Multiuso

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

DH5000

Description

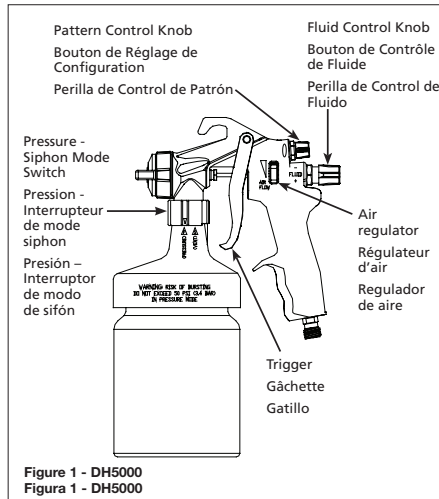
This multi-purpose spray gun is designed for home, commercial, and farm use. It handles all paints and materials including latex and heavy enamels in pressure feed mode. It is easily and quickly convertible from pressure to siphon feed. Both External and Internal mix air caps can be used. It can also be converted for use with a separate pressure paint tank for large jobs.

Description

Ce pistolet de pulvérisation tout usage est conçu pour l'usage domestique, commerciale et sur la ferme. Il peut utiliser tout type de peintures et matériaux, y compris le latex et les émaux lourds, en mode d'alimentation sous pression. On peut le convertir facilement et rapidement de l'alimentation sous pression à l'alimentation par siphon. On peut utiliser également le capuchon de mélange d'air intérieur ou extérieur. Peut se convertir pour l'utilisation avec un réservoir indépendant de peinture sous pression pour de travaux larges.

Descripción

Esta pistola pulverizadora para usos múltiples está diseñada para uso doméstico, comercial y en granjas. Sirve para toda clase de pinturas y materiales incluyendo látex y esmaltes pesados, en modo de alimentación bajo presión. Puede pasar fácilmente del modo de alimentación bajo presión al modo de sifón. Pueden usarse ambas tapas mezcladoras de aire, interna y externa. También puede convertirse fácilmente al uso con un tanque de pintura bajo presión para trabajos grandes.



Specifications

Air Required
(SCFM @ 40 psi) 4.3 Ave. (60% Duty)
7.1 Continuous
Fluid Nozzle Size 0.055 inches
(1.4 mm)
Fluid Delivery Speed Medium-Fast
Feed Type Pressure/Siphon
Mix Type External
(Internal Available)
Bleed Type Non-Bleeder
Controls Air Flow/Material/Pattern
Max. Inlet Air Pressure
Pressure 50 psi
Siphon 80 psi
Pattern Size 1.5 in. - 9.0 in.
Air Inlet 1/4 NPS (M)
Fluid Nozzle Material Stainless Steel
Fluid Needle Material Stainless Steel
Cup Size 1 quart (32 fl. oz.)

Spécifications

Demande D'Air
(m³/min @ 276 kPa) 0,12 Moyen
(60% D'utilisation) 0,20 Continu
Taille de Buse
de Fluide 0,055 po (1,4 mm)
Vitesse de Débit
de Fluide Moyenne-Rapide
Alimentation Pression / Siphon
Type de Mélange Externe
(Internal Available)
Type de Purge Non-Purgeur
Contrôles Motif/matériau/débit d'air
Pression d'Air d'Arrivée Max.
Pression 345 kPa
Siphon 552 kPa
Taille de
configuration 3,81cm. - 22,86cm
Arrivée d'air 1/4 po NPS (M)
Matériel de Buse
de Fluide Acier Inoxydable
Matériel d'aiguille Acier Inoxydable
Taille de coupe 946 ml

Especificaciones

Consumo de aire
(m³/min @ 2,76 bar) 0,12 Promedio
(60% Trabajo) 0,20 Continuo
Tamaño de la
Boquilla de Fluido 1,4 mm
(0,055 inches)
Velocidad del Suministro
de Fluido Mediano-Rápido
Tipo de Sistema Presión / Sifón
Tipo de Mezcla Externa
(Internal Available)
Tipo de Purgador Sin Purgador
Controles Patrón/Material/Flujo de aire
Presión Máx. de Entrada de Aire
Presión 3,45 bar
Sifón 5,52 bar
Díam. Máx. del
Patrón 3,81cm. - 22,86cm
Entrada de aire 6,4 mm NPS (M)
Material de la
Boquilla Acero Inoxidable
Material de la Aguja Acero Inoxidable
Tamaño del recipiente 946 ml



Multi-Purpose Spray Gun Pistolet Vaporisateur à Usage Multiples Pistola Pulverizadora Multiuso

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

DH5000

Description

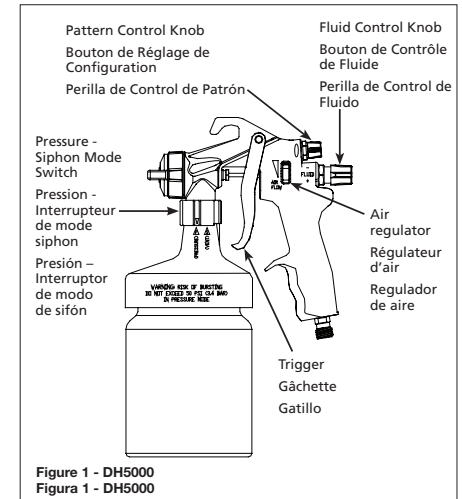
This multi-purpose spray gun is designed for home, commercial, and farm use. It handles all paints and materials including latex and heavy enamels in pressure feed mode. It is easily and quickly convertible from pressure to siphon feed. Both External and Internal mix air caps can be used. It can also be converted for use with a separate pressure paint tank for large jobs.

Description

Ce pistolet de pulvérisation tout usage est conçu pour l'usage domestique, commerciale et sur la ferme. Il peut utiliser tout type de peintures et matériaux, y compris le latex et les émaux lourds, en mode d'alimentation sous pression. On peut le convertir facilement et rapidement de l'alimentation sous pression à l'alimentation par siphon. On peut utiliser également le capuchon de mélange d'air intérieur ou extérieur. Peut se convertir pour l'utilisation avec un réservoir indépendant de peinture sous pression pour de travaux larges.

Descripción

Esta pistola pulverizadora para usos múltiples está diseñada para uso doméstico, comercial y en granjas. Sirve para toda clase de pinturas y materiales incluyendo látex y esmaltes pesados, en modo de alimentación bajo presión. Puede pasar fácilmente del modo de alimentación bajo presión al modo de sifón. Pueden usarse ambas tapas mezcladoras de aire, interna y externa. También puede convertirse fácilmente al uso con un tanque de pintura bajo presión para trabajos grandes.



Specifications

Air Required
(SCFM @ 40 psi) 4.3 Ave. (60% Duty)
7.1 Continuous
Fluid Nozzle Size 0.055 inches
(1.4 mm)
Fluid Delivery Speed Medium-Fast
Feed Type Pressure/Siphon
Mix Type External
(Internal Available)
Bleed Type Non-Bleeder
Controls Air Flow/Material/Pattern
Max. Inlet Air Pressure
Pressure 50 psi
Siphon 80 psi
Pattern Size 1.5 in. - 9.0 in.
Air Inlet 1/4 NPS (M)
Fluid Nozzle Material Stainless Steel
Fluid Needle Material Stainless Steel
Cup Size 1 quart (32 fl. oz.)

Spécifications

Demande D'Air
(m³/min @ 276 kPa) 0,12 Moyen
(60% D'utilisation) 0,20 Continu
Taille de Buse
de Fluide 0,055 po (1,4 mm)
Vitesse de Débit
de Fluide Moyenne-Rapide
Alimentation Pression / Siphon
Type de Mélange Externe
(Internal Available)
Type de Purge Non-Purgeur
Contrôles Motif/matériau/débit d'air
Pression d'Air d'Arrivée Max.
Pression 345 kPa
Siphon 552 kPa
Taille de
configuration 3,81cm. - 22,86cm
Arrivée d'air 1/4 po NPS (M)
Matériel de Buse
de Fluide Acier Inoxydable
Matériel d'aiguille Acier Inoxydable
Taille de coupe 946 ml

Especificaciones

Consumo de aire
(m³/min @ 2,76 bar) 0,12 Promedio
(60% Trabajo) 0,20 Continuo
Tamaño de la
Boquilla de Fluido 1,4 mm
(0,055 inches)
Velocidad del Suministro
de Fluido Mediano-Rápido
Tipo de Sistema Presión / Sifón
Tipo de Mezcla Externa
(Internal Available)
Tipo de Purgador Sin Purgador
Controles Patrón/Material/Flujo de aire
Presión Máx. de Entrada de Aire
Presión 3,45 bar
Sifón 5,52 bar
Díam. Máx. del
Patrón 3,81cm. - 22,86cm
Entrada de aire 6,4 mm NPS (M)
Material de la
Boquilla Acero Inoxidable
Material de la Aguja Acero Inoxidable
Tamaño del recipiente 946 ml