



Gravity-Feed Spray Gun

Pistolet Vaporisateur à Alimentation par Gravité

Pistola Pulverizadora Alimentada por Gravedad

Specifications and Features
 Spécifications et Caractéristiques
 Especificaciones y Características

DH5800

Description

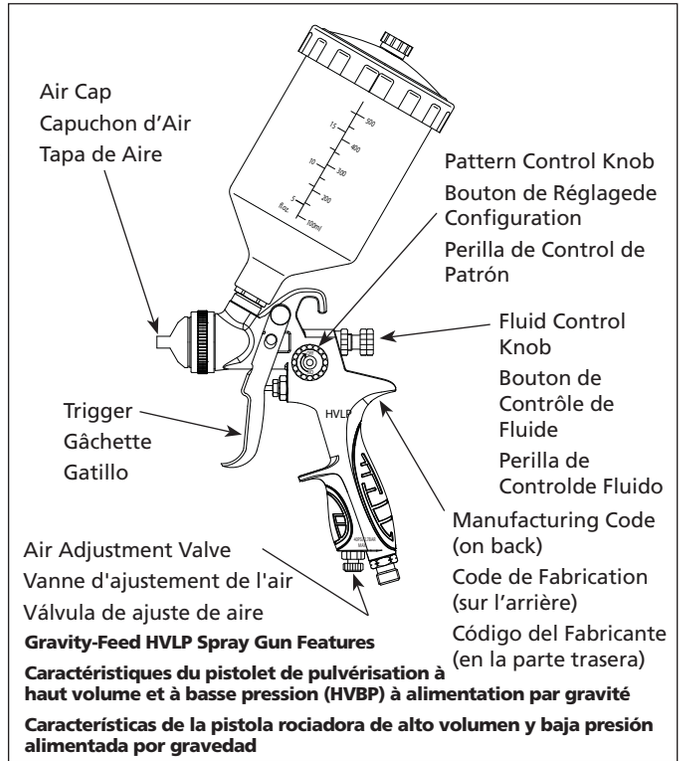
The DH5800 is a gravity feed HVLP spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Enamels, lacquers, polyurethane, urethane top coats (including basecoat/clearcoat) and all primers can be applied. The spray gun has fluid, pattern and air controls. This spray gun is supplied with a 600 mL gravity feed cup.

Description

LE DH5800 est un pistolet de pulvérisation à haut volume et à basse pression (HVBP) à alimentation par gravité conçu pour pulvériser tous les matériaux de viscosité légère ou moyenne. Appliquez les émaux, les laques, le polyuréthane, les couches de finition uréthane (y compris couches de fondation/couche claire) et tous les apprêts. Le pistolet vaporisateur comporte des contrôles de fluide, de configuration et d'air. Ce pistolet vaporisateur est fourni d'un godet à alimentation par gravité de 600 mL.

Descripción

La DH5800 es una pistola rociadora de alto volumen y baja presión alimentada por gravedad y diseñada para rociar todo tipo de materiales de viscosidad de ligera a media. Puede utilizarla para aplicar esmaltes, lacas, poliuretanos, uretanos, capas principales de pintura (incluyendo bases/pinturas claras) y todo tipo de bases primarias. La pistola pulverizadora tiene perillas de control de fluido, patrón y suministro de aire. La pistola pulverizadora se vende con un envase de 600 mL para pistolas pulverizadoras con sistema de alimentación de gravedad.



Specifications

Average Air Consumption 4.0 CFM @ 40 PSI
 Fluid Nozzle Size0.055"
 Fluid Delivery Speed . . .Medium-Fast
 Feed TypeGravity
 Mix TypeExternal
 Bleed Type Non-Bleeder
 Operating Pressure40 PSI
 Cup Size 20.3 oz.
 Air Inlet 1/4" NPS (M)

Warranty: Standard Duty*

* See Operating Instructions for details

Spécifications

Consommation d'air moyenne. . . . 113.3 l/min @ 276 kPa
 Taille de Buse de Fluide. 1,4 mm (0,055 po)
 Vitesse de Débit de Fluide. Moyenne-Rapide
 Alimentation Gravité
 Type de Mélange Externe
 Type de Purge. Non-Purgeur
 Pression d'opération 276 kPa
 Taille de coupe 0,6 L
 Arrivée d'air 1/4 po NPS (M)

Garantie: Produits À Service Extrême(StandardDuty)*

* Pour plus de renseignements, voir lesInstructions de Fonctionnement

Especificaciones

Consumo promedio de aire 113.3 l/min @ 2.8 bar
 Tamaño de la Boquilla de Fluido 1,4 mm (0,055")
 Velocidad del Suministro de Fluido. Mediano-Rápido
 Tipo de Sistema Gravedad
 Tipo de Mezcla Externa
 Tipo de Purgador . . . Sin Purgador
 Presión de operación 2.8 bar
 Tamaño del recipiente. 0,6 L
 Entrada de aire 6.4 mm (1/4 pulg) NPS (M)

Garantía: Productos Robustos (StandardDuty)*

* Para más detalles, ver las Instrucciones de Uso