



HVLP Gravity Feed Spray Gun
Pistolet Vaporisateur à Alimentation
par Gravité HVLP
Pistola Pulverizadora HVLP Alimentada
por Gravedad

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

HDS590

Description

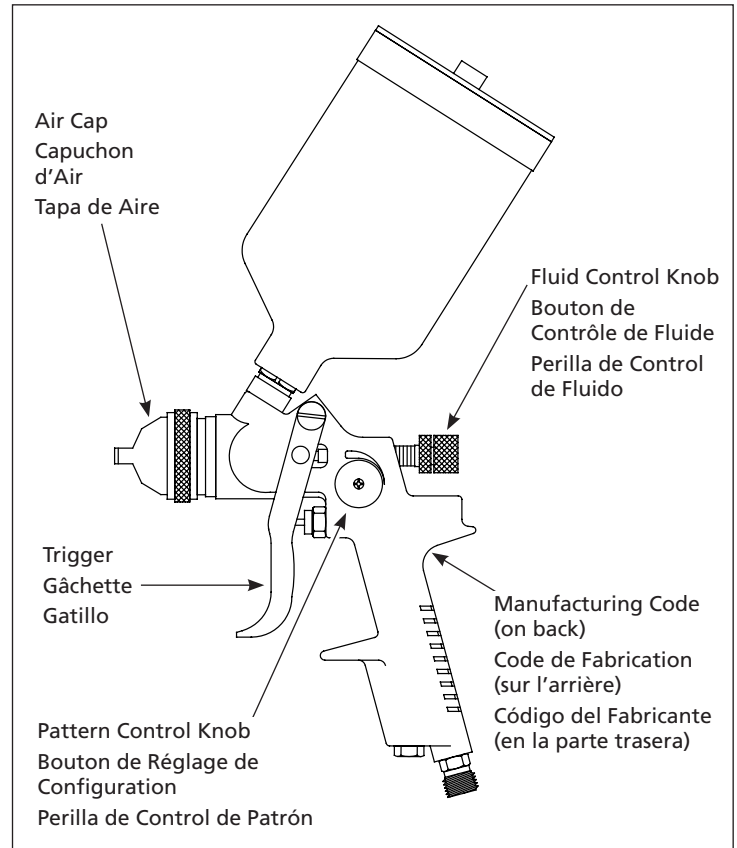
The HDS590 is a HVLP gravity feed spray gun designed to spray all light to medium viscosity materials. Enamels, lacquers, polyurethane, urethane top coats (including basecoat/clearcoat) and all primers can be applied. The spray gun has fluid and pattern controls. This spray gun is supplied with a 20.3 oz (600 ml) gravity feed cup.

Description

Le HDS590 est un pistolet vaporisateur à alimentation par gravité HVLP conçu pour la pulvérisation de matériaux de viscosité légère à 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 et de configuration. Ce pistolet vaporisateur est fourni d'un godet à alimentation par gravité de 600 ml.

Descripción

El Modelo HDS590 es una pistola pulverizadora HVLP con sistema de alimentación de gravedad diseñada para aplicar todo tipo de materiales de viscosidad liviana o mediana. 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 fluído y patrón. La pistola pulverizadora se vende con un envase de 600 ml para pistolas pulverizadoras con sistema de alimentación de gravedad.



Specifications

Air Required (SCFM @ 40 psi)	5.1 Ave. (70% Duty) 7.3 Continuous
Fluid Nozzle Size	0.055 inches (1.4 mm)
Fluid Delivery Speed	Medium-Fast
Canister Capacity	20.3 oz (600mL)
Feed Type	Gravity
Mix Type	External
Bleed Type	Non-Bleeder
Max. HVLP Inlet Air Pressure	40 psi
Max. Inlet Air Pressure	80 psi

Spécifications

Demande D'Air (m ³ /min @ 276 kPa)	0,14 Moyen (70% D'utilisation) 0,21 Continu
Taille de Buse de Fluide	0,055 po (1,4 mm)
Vitesse de Débit de Fluide	Moyenne-Rapide
Capacité de boîte	600 ml
Alimentation	Gravité
Type de Mélange	Externe
Type de Purge	Non-Purgeur
Pression d'Air d'Arrivée Max. (HVLP)	276 kPa
Pression d'Air d'Arrivée Max.	552 kPa

Especificaciones

Consumo de aire (m ³ /min @ 2,76 bar)	0,14 Promedio (70% Trabajo) 0,21 Continuo
Tamaño de la Boquilla de Fluído	1,4 mm (0,055 inches)
Velocidad del Suministro de Fluído	Mediano-Rápido
Capacidad del envase	600 ml
Tipo de Sistema	Gravedad
Tipo de Mezcla	Externa
Tipo de Purgador	Sin Purgador
Presión Máx. de Entrada de Aire (HVLP)	2,76 bar
Presión Máx. de Entrada de Aire	5,52 bar