

BASECOAT

DELLESS.

AUTOMOTIVE REFINISHING

La pistola pulverizadora de próxima generación diseñada por pintores profesionales para pintores profesionales

ATOMIZACIÓN

Hemos logrado una atomización de gran potencia con altas velocidades de aplicación, a presiones de aire más bajas. Hemos aprendido a controlar el evento caótico que ocurre cada vez que se dispara el gatillo.

EL CABEZAL DE AIRE

Precisión diseñada en latón sólido, el cabezal de aire ha experimentado una revolución técnica. La perforación de precisión y la tecnología de Air Management Kinetics™ avanzada han llevado el rendimiento de la atomización a un nuevo nivel.

CARACTERÍSTICAS DE LA DVI

RUIDO

Menos ruido para su comodidad, especialmente para el proyecto más largo

TAMAÑO DE PARTÍCULA

Consistentemente logra un rango de color estrecho para la coincidencia de color más cercana.

CONTROL DE TURBULENCIA

El nuevo diseño avanzado de la boquilla reduce la turbulencia, minimizando jaspeados y manchas.

CONTROL DEL OPERADOR

Una nueva valvula combinada de entrada de aire y control de aire con 12x mayor sensibilidad de precisión para un control de aire más suave.

EFICIENCIA DE TRANSFERENCIA

Presión de aire reducida resultando en un mejor control del patrón de pulverización, consistencia de atomización y eficiencia de transferencia mejorada.

ATOMIZACIÓN CONSTANTE

Los cabezales de aire de la DV1, con geometría interna avanzada, resultan en un patrón de pulverización perfectamente equilibrado y consistente para un acabado perfecto.

NUEVAS BOQUILLAS

Hemos rediseñado completamente el diseño de la boquilla para la DV1, usando nuestro único Laminar Flow Architecture™. Esto resulta en tasas de aplicación más rápidas, caudales más estables y rendimiento constante.

ERGONOMÍA

La DV1 emplea la última generación de materiales ergonómicos y ligeros para un máximo confort y una fatiga mínima.

DV1 – PISTOLA DE PULVERIZACIÓN DE GRAVEDAD PARA LA PRIMERA CAPA

CARACTERÍSTICAS

DV1-B+, cabezal de aire "HVLP Plus

Presión de entrada de aire 2.00 Bar inlet (29psi)

Consumo de aire 300 L/min (10.6cfm)

Longitud de patrón 325 mm @ 200 mm del objetivo de pulverización

Caudal de fluido 140-190 g/min

DVI-B cabezal de aire HVI P

Presión de entrada de aire 2.00 bares (29 psi)

Consumo de aire 395 L/min (13.9cfm)

Longitud de patrón 330 mm @ 200 mm del objetivo de pulverización

Caudal de fluido 130-180 g / min

General

Rosca de entrada de aire Capacidad de la taza

Peso (pistola sola)

Cabezal de aire

Anillo de retención del cabezal de aire

Aguja

¼" Universal

560 ml. 470 g.

Latón chanado

Aluminio anodizado, negro

Acero inoxidable



devilbissdv1.com info@devilbisseu.com

