



PRO SPRAY 3.39 SPRAYPACK DISP

Referencia: WG-2351261

EAN-13: 4004025085826

Marca: WAGNER

- Más potencia: mayor capacidad de succión gracias a una válvula de aspiración.
- Dos veces más rápido: se puede trabajar con dos pistolas a la vez.
- Sistema ProSpray.
- Carro inclinable y cambio de pintura sin necesidad de herramientas
- Boquilla máx 39"

Descripción general

Bomba de pistón más potente dentro de la familia ProSpray especialmente diseñada para proyectar masillas y morteros. Puede aplicar tanto masillas como pinturas.

La ProSpray 3.39 es la bomba más potente de la gama SprayPack. Perfecta para masillas y casi cualquier tipo de pinturas, incluso para la pulverización de mortero.

Más potencia y poder de aspiración gracias a su válvula de aspiración, tan potente que permite trabajar con dos pistolas simultáneamente (en el caso de trabajar con dos pistolas, la boquilla máxima tiene de ser 0.026")

Carro inclinable y cambio de pintura sin necesidad de herramientas

Este Airless dispone de una nueva empaquetadura con lubricación automática y pulsador de válvula de entrada. Es adecuado para la aplicación de casi cualquier tipo de pintura, lacas y pinturas diluibles con agua y que contienen disolvente, materiales de recubrimiento bicomponentes, dispersiones, pinturas la?tex, agentes de desmoldeo, oleos, primera capa, pinturas de imprimacio?n y masillas. Para trabajos de más de 800 m2. También es apto para materiales de relleno, emulsiones, masillas pinturas anticorrosión, intumescentes, adhesivos o revestimientos de fachadas con una viscosidad máxima de 30.000 mPas.

Máxima comodidad y control en el uso de la pistola Airless Vector Pro con gatillo para cuatro dedos, la baja presión reduce el retroceso y mejora el control al pintar al mismo tiempo que hace aumentar la vida útil del Airless al exigir menos esfuerzo a la bomba y sus componentes.

Este Airless es perfecto para transportar gracias su reducido peso, su bastidor optimizado para obras y a la empuñadura superior, la manguera de 15 metros nos proporciona un gran radio de acción y dispone un práctico sistema para enrollarla.

El sistema de atomización Airless sin aire se genera por el efecto de la presión ejercida a la pintura o material sin el uso de aire, una potente bomba presuriza el material y desplaza la cantidad de material preajustada a una presión máxima de 25 MPa en la pistola Airless que lo pulveriza.

Se recomienda que una vez terminado el trabajo se limpie bien la boquilla de inyección para que los conductos y filtros no queden obstruidos, lee detenidamente el manual de uso y limpieza que acompaña al Airless antes de su uso, conseguirás que tu experiencia de uso sea totalmente satisfactoria.

Disoluciones recomendadas para los diferentes materiales:

Barnices - Sin diluir

Impregnantes para madera como colorantes, aceites, desinfectantes o productos fitosanitarios - Sin diluir

Lacas de color con disolventes o solubles en agua, imprimaciones, lacas de acabado para autom?viles, barnices de capa gruesa - Diluir un 5 o 10 %

Pinturas de dispersi?n o de l?tex para interiores - Diluir un 5 o 10 %

Materiales de relleno, emulsiones para fachadas y revestimientos de fachadas sin arena con una viscosidad m?xima de 30.000 mPas

Características

Tipo de producto	Bomba de pist?n ProSpray
Potencia (en W)	2190
Longitud del tubo (en m)	15
Tipo de pintura	Esmalte, pintura de base, aceite, lubricante, dispersiones, revestimiento fachadas, protecci?n contra incendios, impermeabilizaci?n
Ajuste del caudal	no
Tipo de tecnolog?a	Pist?n
Tipo de dep?sito	Sin dep?sito
Accesorios incluidos	Pistola, boquilla y Manguera
Caudal m?ximo por baja presi?n (en l/min)	5
Tama?o m?ximo de boquilla (en pulgadas)	0.039

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/05/2025

Enlaces

pdf	wg-2351261-man
video	Video PRO SPRAY 3.39
video	¿C?mo pintar con equipos Airless profesional?
video	¿Mejor pist?n o membrana?
video	Pintar con Airless accesorios y mantenimiento.