

CONTROL PRO 350 R

Referencia: WG-2371073

EAN-13: 4004025086632

Marca: WAGNER



- Ahorro de pintura de hasta un 35 %.
- Reducción de niebla de hasta un 55%
- Sistema de baja presión HEA
- Succión directa del recipiente original.
- Botón de la válvula: para una mayor seguridad y una fácil puesta en marcha.



Descripción general

Control Pro 350 R representa una generación revolucionaria de dispositivos de pulverización Airless equipados con una tecnología totalmente novedosa: High Efficiency Airless (HEA). El novedoso diseño de la boquilla permite que el chorro de pulverización salga con suavidad, para que logre siempre un resultado uniforme con una cobertura perfecta en sus tareas de dispersión o esmaltado. La presión reducida del Control Pro 350 R aporta además otras ventajas adicionales en comparación con la técnica Airless tradicional: hasta un 55 % menos de neblina de pulverización y un trabajo sin esfuerzo con la pistola Airless de gran calidad, cuya fuerza del gatillo y retroceso son mucho menores. Eso implica un máximo control y gran comodidad de uso para todas aquellas personas que desean esmaltar, barnizar y proteger sus objetos pequeños o grandes, así como en tareas de reparación y renovación donde se consumen con grandes cantidades de pintura de pared en paredes interiores, techos o sótanos.

Además, se exige menos tanto a la máquina como a sus componentes, lo cual lleva a un menor desgaste y a una mayor duración de la vida útil.

Dispositivos de pulverización Control Pro Airless de nueva generación - con tecnología High Efficiency Airless. Resumen de las ventajas de la revolucionaria tecnología de las boquillas y bombas.

Características

Tipo de producto	Sistema airless HEA
Potencia (en W)	600
Longitud del tubo (en m)	15
Tipo de pintura	Pinturas de pared, esmaltes, barnices, pinturas anticorrosión y protección para madera
Tipo de tecnología	HEA
Accesorios incluidos	boquillas 311-517, manguera y pistola airless
Caudal máximo por baja presión (en l/min)	1.5

Acabados

Color	Negro y gris
Material	Plástico y metal

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	wg-2371073-man
-----	--------------------------------