

FINISH CONTROL 5500 DISOLVENTES **WAGNER WG-2422986**



Referencia: WG-2422986
EAN-13: 4004025128448
Marca: WAGNER

- Proceso de pulverización XVLP con alto volumen de aire y baja presión de aire (hasta 0,7 bar) para una atomización fina del material y superficies perfectas.
- Boquilla Visco de 4,1 mm para una alta velocidad de trabajo.
- Turbina sin escobillas de larga duración con desconexión automática para un funcionamiento silencioso y una menor necesidad de mantenimiento.
- Fácil manejo - dimensiones compactas y almacenamiento práctico para los accesorios de pulverización StandardSpray y FineSpray
- Limpieza rápida - accesorio de pulverización con un número mínimo de componentes

Descripción general

FinishControl 5500 de WAGNER es la elección óptima cuando se trata de trabajos de pintura, retoque o renovación. Se pueden aplicar pinturas al disolvente y diluibles en agua, tintes, esmaltes, impregnaciones, aceites e imprimaciones. Con los accesorios de pulverización adicionales, también es posible utilizar pinturas de emulsión, lo que hace que el práctico pulverizador de pintura sea versátil. Puertas, ventanas, escaleras y otras superficies pueden recubrirse a altas velocidades de trabajo. Gracias a la tecnología Click&Paint, los accesorios de pulverización pueden intercambiarse con un simple movimiento de muñeca, de modo que no sólo es posible cambiar de material y de aplicación, sino también limpiar con especial rapidez.

Características

Tipo de producto	Turbina profesional XVLP
Potencia (en W)	1150
Capacidad del depósito (en l)	1
Longitud del tubo (en m)	5
Tipo de pintura	Barnices, tintes y pinturas de dispersión
Ajuste del caudal	Si
Tipo de tecnología	HVLP
Tipo de depósito	Inferior
Accesorios incluidos	Manguera y frontal Standard Spray
Peso (en Kg)	6.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,80
Producto empaquetado: largo (cm)	45,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf

[WG-2422986 FINISH CONTROL 5500 MAN](#)
