



Airless Sprayer Control Pro 250 M

El Control Pro 250 M es un compacto dispositivo de pulverización Airless con asa de transporte para todos los trabajos de pintura de los aficionados al bricolaje experimentados, proveedores de servicios y artesanos que llevan a cabo esporádicos proyectos de pulverización. La atomización del material se lleva a cabo mediante tecnología High Efficiency Airless (HEA), que aplica una menor presión y, de este modo, permite aplicar la pintura con menos neblina de pulverización y una cobertura perfecta. Al combinarse con un nuevo diseño de boquilla, este sistema de pulverización Airless permite un máximo control y resultados profesionales sin crear bandas al pintar. Por eso, con el Control Pro 250 M no solo a los usuarios más experimentados, sino también a los principiantes les resultará sencillo lograr unos resultados de pulverización perfectos. Se pueden procesar todos los esmaltes, barnices y conservantes de la madera a base de disolventes y agua, así como pinturas de dispersión y de látex.

Con la pistola Airless de primera categoría con su gatillo para dos dedos, la máxima comodidad durante el uso está garantizada. La manguera de 9 m de longitud y gran flexibilidad ofrece un gran radio de acción.

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.

Article number 2371053

Aplicación pinturas de pared, esmaltes y barnices, pinturas anticorrosión y para proteger la madera

Tamaño del proyecto pequeño a mediano

Rendimiento en superficie 15 m²-2 min

Especificaciones del producto succión directa / pistola Airless ligera con gatillo para dos dedos / regulación de la presión

Cantidad de pintura extraída 1,25 l/min

Presión de pulverización 110 bar

Consumo de corriente 550 W

Pistola pistola Airless ligera de calidad profesional

Longitud de la manguera 9 m

Peso 7,6 kg

Volumen de suministro las boquillas intercambiables 311 y 517 HEA para materiales tanto espesos como fluidos y kit de filtros