

W690 UNIVERSAL FLEXIO+PROLONGADOR WAGNER WG-2370368



Referencia: WG-2370368
 EAN-13: 4004025086069
 Marca: WAGNER

- Regulación continua de la cantidad de pintura para una operación precisa Tecnología Flexio: Aplicación de pintura uniforme con todos los materiales de uso común, también con materiales sin diluir en solo una operación
- Boquilla patentada I-SPRAY para una atomización ultrafina y alta tolerancia a la viscosidad también con pinturas de alta viscosidad
- Pistola divisible para cambiar el cabezal rápidamente y para una fácil limpieza
- Incluye prolongador

Descripción general

Para quienes planean realizar proyectos más grandes y no quieren limitarse a pintar paredes interiores, tenemos el sistema de pulverización W690: gracias a los dos cabezales de pulverización (para materiales muy viscosos y poco viscosos), estará perfectamente equipado para la aplicación tanto de pinturas de pared como de esmaltes y tintes. La potente turbina X-Boost funciona junto con la innovadora boquilla I-Spray en casi todos los materiales habituales sin necesidad de diluirlos.

Contará con gran flexibilidad mientras pinta: puede regular de forma continua la cantidad de aire y de pintura. También puede ajustar el chorro de pulverización en función de la dirección de trabajo preferida, en horizontal o en vertical, y ancho o estrecho; para esmaltes y tintes, también con chorro puntiforme.

Para una aplicación del color rápida y una cobertura perfecta.

El W690 FLEXiO se entrega en un práctico maletín.

Incluye prolongador.

Características

Tipo de producto	Sistema pulverizador universal
Potencia (en W)	630
Capacidad del depósito (en l)	1800 y 800
Longitud del tubo (en m)	3.5
Tipo de pintura	Esmaltes, lacas, barnices y plásticas
Ajuste del caudal	Accesorios incluidos

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,18
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja serigrafiada