

Pulverizador Airlees Hidráulico SpeedCoat EX1150



Peexperts

Painting Equipment Experts

www.peexperts.com

Sedes en: Canadá, Colombia, México

Oficina Principal: Toronto, Canadá Tel. + 1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico: peexpertsinc@gmail.com

Distribuidor Autorizado para Latinoamérica y el Caribe

pulverizador hidráulico eléctrico EX1150 surge como la solución definitiva para los profesionales que exigen precisión y potencia. Diseñado para brindar versatilidad, este pulverizador es su socio confiable para brindar resultados excepcionales para una amplia gama de materiales y aplicaciones.

Ya sea que esté abordando proyectos industriales a gran escala o trabajos residenciales precisos, el pulverizador hidráulico eléctrico EX1150 está diseñado para superar sus expectativas, brindando tanto la potencia como la delicadeza necesaria para lograr resultados de calidad profesional. Experimente la diferencia en productividad y rendimiento con el EX1150, donde la excelencia se pulveriza, no se fuerza.

¿Por qué elegir el pulverizador hidráulico eléctrico EX1150?

- **Versatilidad:** Diseñado para rociar un amplio espectro de materiales, desde látex y acrílicos hasta yesos y elastoméricos, este rociador es una herramienta versátil para cualquier proyecto.
- **Eficiencia:** Con su potente motor y caudal óptimo, la EX1150 reduce el tiempo de pulverización, lo que permite finalizar los trabajos más rápidamente sin comprometer la calidad.
- **Precisión:** La tecnología y el diseño avanzados garantizan un control preciso sobre los patrones de pulverización y el flujo de material, lo que da como resultado un acabado impecable en todo momento.
- **Confiabilidad:** Diseñado para durar, el EX1150 combina una construcción duradera con tecnología de vanguardia, lo que garantiza que resista los rigores del uso intensivo.

Material de Aplicación

- Masilla.
- Recubrimiento ignífugo.
- Revestimiento impermeable.
- Revestimiento anticorrosivo.
- Imprimantes y recubrimientos epoxi de alto contenido sólido.
- Recubrimientos de poliuretano con alto contenido de sólidos.

Datos Técnicos

Categoría	Datos
Tamaño del motor	3,6 kilovatios
Fuente de Alimentación	Eléctrico
Presión máxima de trabajo del fluido	250 bares (3600 PSI)
Máx. Tamaño de la punta de pulverización	0,052"
Tamaño de entrada de fluido (pulg.)	1
Tamaño de salida de fluido	3/8
Voltaje	220 V/60 Hz, 230 V/50 Hz
Protección contra Explosiones	No