



BOMBA NEUMATICA CEVIK PRO DOBLE MEMBRANA 48 LITROS/MINUTO CON CARRO BT-214802

Referencia: BT-214802
EAN-13: 2030019000539
Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad mejorada: Al estar montada sobre un carro, facilita el transporte y la maniobrabilidad en diversos entornos de trabajo.
- Versatilidad de materiales: Capaz de manejar una amplia gama de viscosidades, desde líquidos ligeros hasta medios más espesos.
- Mayor eficiencia en la aplicación: Reduce el desperdicio de material y proporciona una cobertura más uniforme.
- Menos fatiga operativa: Su diseño ergonómico y el sistema de doble membrana minimizan el esfuerzo físico necesario durante la operación.

Descripción general

La bomba neumática de doble membrana con un caudal de 48 litros por minuto y montada sobre un carro es un equipo versátil y robusto diseñado para la aplicación eficiente de productos como pinturas, esmaltes, lacas, colorantes e imprimaciones.

Este tipo de bomba utiliza aire comprimido para mover las membranas, que a su vez impulsan el material desde su contenedor hasta el punto de aplicación a través de una conexión de 1/2".

La relación de presión es de 1:8 bar, lo que permite una atomización adecuada del material a baja presión, asegurando una aplicación uniforme y eficiente.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de utilizar siempre el tipo de material adecuado para la capacidad de la bomba.

Mantén la presión de aire dentro de los límites recomendados para evitar daños en las membranas.

Realiza pruebas de flujo antes de iniciar un trabajo extenso para ajustar la configuración de presión y caudal.

Utiliza siempre equipos de protección personal adecuados para evitar la exposición a productos químicos.

Limpia la bomba y sus componentes después de cada uso para mantener su eficacia y prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspecciona regularmente las membranas y sustitúyelas si muestran signos de desgaste o daño.

Verifica las conexiones y juntas para detectar fugas y asegúrate de que estén correctamente apretadas.

Drena cualquier condensación del sistema de aire comprimido para evitar la contaminación del material aplicado.

Características

| | |
|------------------------|-----------|
| Caudal(l/min) | 48 |
| Presión (Bar) | 1-8 |
| Relación | 1:1 |
| Conexión (") | 1/2 |
| Medida entre tornillos | 160x120mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 13,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 43,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 90,00 |
| Presentación | Caja cartón |