



8 430019 055913 >

COMPRESOR CORREA CEVIK PRO ESPECIAL GOTELE 25 LITROS 3HP MONOFASICO 230V CA-PRO25-3MFGT

Referencia: CA-PRO25-3MFGT

EAN-13: 8430019055913

Marca: CEVIK PRO

- Alta durabilidad: Gracias a los cilindros de hierro fundido y los protectores de correa de acero, este compresor está diseñado para resistir el uso intensivo y durar muchos años.
- Fácil transporte: Las ruedas duraderas y las asas ergonómicas permiten mover el compresor con facilidad, facilitando su uso en diferentes ubicaciones.
- Reducción de ruido: El bajo nivel de ruido del motor de inducción permite trabajar en un ambiente más cómodo y menos estresante.
- Eficiencia operativa: El alto flujo de aire y la válvula en vacío garantizan un rendimiento eficiente, lo que se traduce en un trabajo más rápido y efectivo.

Descripción general

El Compresor Correa Especial Gotelé 25 Litros 3HP Monofásico 230V es un equipo diseñado para ofrecer un alto rendimiento y durabilidad en aplicaciones de pintura y otros usos industriales.

Este compresor de aire de correas cuenta con un cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido que aseguran una larga vida útil.

Además, viene equipado con protectores de correa de acero resistentes que proporcionan una protección óptima a las partes móviles, reduciendo así el riesgo de daños y mejorando la seguridad durante el uso.

El diseño compacto y robusto, junto con el motor de inducción, garantiza un funcionamiento eficiente con un bajo nivel de ruido, ideal para entornos donde se requiere mantener un ambiente de trabajo tranquilo.

Las ruedas duraderas y las asas facilitan el transporte, permitiendo que el compresor sea desplazado con facilidad según las necesidades del usuario.

Con un flujo de aire de 365 litros por minuto aspirados y una válvula en vacío, este compresor es una opción confiable y eficaz para una variedad de aplicaciones, especialmente en trabajos de pintura de gotelé.

Su funcionamiento a bajas RPM contribuye a un menor desgaste de las piezas, prolongando así la vida útil del equipo.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de colocar el compresor en una superficie estable y nivelada antes de usarlo.

Conecte correctamente el compresor a una fuente de alimentación de 230V para evitar daños eléctricos.

Verifique que todas las conexiones de aire estén bien ajustadas para prevenir fugas.

Utilice siempre equipo de protección personal, como gafas y protectores auditivos, durante su operación.

No sobrecargue el compresor; respete los límites de presión y flujo de aire recomendados.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza regular: Mantenga el compresor limpio y libre de polvo y residuos para asegurar su correcto funcionamiento.

Inspección periódica: Revise regularmente las correas y las conexiones para detectar y reparar cualquier desgaste o daño.

Cambio de aceite: Realice cambios de aceite periódicos según las especificaciones del fabricante para mantener el motor en óptimas condiciones.

Características

Capacidad del depósito (en l)	25
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi)	10/145
Nivel sonoro (en dB)	85
Caudal de aire aspirado (en l/min)	365
Caudal de aire aspirado (en m3/h)	21.6
Caudal de aire aspirado (CFM)	12.8
Potencia del motor (Hp/kw)	3/2.2
Número de cilindros/etapas	2/1
Lubricación	Aceite
Tensión (en V/Hz)	230/50
Tipo de compresor	Correas móvil
Transmisión	Correas
Velocidad máxima (en rpm)	1375

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	44,00
Producto empaquetado: largo (cm)	82,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,00
Producto empaquetado: alto (cm)	75,00
Presentación	Caja serigrafiada