



COMPRESOR CORREA CEVIK PRO 150 LITROS 3HP MONOFASICO 230V CA- PRO150-3MF

Referencia: CA-PRO150-3MF

EAN-13: 8430019055944

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Extrema: Gracias a sus cilindros de hierro fundido y a los protectores de correa de acero, este compresor está diseñado para soportar condiciones de trabajo exigentes, garantizando una larga vida útil y una fiabilidad incomparable.
- Fácil Transporte: Sus ruedas robustas y asas ergonómicas permiten un fácil desplazamiento del compresor, facilitando su uso en diferentes ubicaciones y mejorando la versatilidad del equipo.
- Reducción de Ruido: El motor de inducción de bajo nivel de ruido asegura un ambiente de trabajo más cómodo y menos estresante, permitiendo trabajar durante periodos prolongados sin molestias acústicas.
- Alta Eficiencia: Con un flujo de aire de 365 litros por minuto, el compresor proporciona un rendimiento eficiente para diversas aplicaciones, aumentando la productividad y reduciendo el tiempo de inactividad.

Descripción general

El compresor de aire de correas con un tanque de 150 litros y un motor de 3HP monofásico de 230V es una herramienta esencial para cualquier taller o aplicación industrial.

Diseñado para ofrecer un rendimiento superior, este compresor cuenta con un cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido que aseguran una larga vida útil.

Los protectores de correa de acero resistentes proporcionan una protección óptima para las piezas móviles, minimizando el riesgo de daños y garantizando la seguridad del operario.

Equipado con ruedas duraderas y asas ergonómicas, el compresor es fácil de transportar y maniobrar en diferentes entornos de trabajo.

Su diseño compacto y robusto, junto con un motor de inducción que produce bajo nivel de ruido y bajas rpm, lo hace ideal para operaciones prolongadas sin causar molestias por ruido.

Además, ofrece un flujo de aire de 365 litros por minuto, lo que permite una eficiencia óptima en diversas tareas neumáticas.

Recomendaciones de Uso

Utilice el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Asegúrese de que las conexiones de las mangueras estén bien ajustadas para evitar fugas de aire.

No utilice el compresor en ambientes húmedos o mojados para prevenir daños eléctricos.

Evite sobrecargar el compresor, siguiendo las especificaciones de capacidad recomendadas.

Realice inspecciones periódicas del equipo para asegurar que todas las piezas estén en buen estado de funcionamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento

Cambio Regular de Aceite: Asegúrese de cambiar el aceite del compresor según las indicaciones del fabricante para mantener el rendimiento óptimo del motor.

Limpieza de Filtros de Aire: Los filtros de aire deben limpiarse regularmente para evitar obstrucciones que puedan afectar la eficiencia del compresor.

Revisión de Correas: Inspeccione las correas periódicamente para detectar signos de desgaste o daños y reemplácelas si es necesario para prevenir fallos en el funcionamiento.

Características

Capacidad del depósito (en l)	150
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)	1.375

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	85,00
Producto empaquetado: largo (cm)	103,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	131,00
Producto empaquetado: alto (cm)	43,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf	CA-PRO150-3MF DESP.pdf
-----	--