



KIT MANTENIMIENTO 4000 HORAS 7.5-10HP PARA RSX SILVER CA2901370007

Referencia: CA2901370007

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- **Durabilidad Extendida:** Los componentes de alta calidad incluidos en el kit están diseñados para soportar el desgaste y el uso intensivo, asegurando una larga vida útil del compresor.
- **Rendimiento Óptimo:** Mantiene el compresor funcionando a niveles óptimos, mejorando la eficiencia energética y reduciendo el tiempo de inactividad.
- **Reducción de Costos:** Al mantener el compresor en óptimas condiciones, se minimizan los costos asociados a reparaciones imprevistas y se prolonga la vida útil del equipo, evitando gastos en reemplazos prematuros.
- **Mayor Eficiencia Operativa:** Un compresor bien mantenido trabaja de manera más eficiente, proporcionando un mejor rendimiento y reduciendo el consumo energético.

Descripción general

El Kit de Mantenimiento 4000 Horas 7.5-10HP para RSX Silver está especialmente diseñado para asegurar la óptima operación y prolongar la vida útil de compresores de tornillo, específicamente el modelo C43I.

Este kit es esencial para un mantenimiento programado cada 4000 horas de uso o cada dos años, lo que ocurra primero.

El kit incluye componentes de alta calidad, tales como un filtro de aceite, un filtro de aire y un separador de aceite. Cada uno de estos componentes cumple un rol crucial en la operación del compresor, garantizando que el equipo funcione de manera eficiente y sin interrupciones.

El filtro de aceite se encarga de eliminar impurezas y partículas del aceite, protegiendo así el motor y otros componentes internos.

El filtro de aire asegura que solo aire limpio y libre de polvo entre al sistema, previniendo el desgaste y la corrosión.

El separador de aceite es responsable de separar el aceite del aire comprimido, asegurando un suministro de aire limpio y eficiente.

Recomendaciones de uso

Realizar el mantenimiento cada 4000 horas de uso o cada dos años, lo que ocurra primero.

Verificar y cambiar los filtros regularmente para evitar acumulaciones de polvo y partículas.

Asegurarse de que el área alrededor del compresor esté libre de obstrucciones para una adecuada ventilación.

Utilizar únicamente componentes originales del kit para garantizar compatibilidad y rendimiento.

Mantener un registro detallado de los mantenimientos realizados y las horas de operación del compresor.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspección Regular: Realizar inspecciones visuales frecuentes para detectar posibles fugas o daños en los componentes.

Cambio de Aceite: Seguir el cronograma de mantenimiento para el cambio de aceite y la revisión del nivel de aceite, utilizando siempre el tipo de aceite recomendado por el fabricante.

Limpieza del Sistema: Limpiar regularmente el sistema de aire y los filtros para evitar acumulaciones de polvo y partículas que puedan afectar el rendimiento del compresor.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja serigrafiada