



KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 7.5-10HP PARA RSX SILVER CA2901370008

Referencia: CA2901370008

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Mejorada: El uso de componentes de alta calidad y especificaciones precisas garantiza que el compresor funcione sin problemas durante más tiempo, reduciendo la necesidad de reparaciones frecuentes.
- Rendimiento Óptimo: Al mantener todas las partes críticas del compresor en condiciones óptimas, se asegura un rendimiento constante y eficiente, lo que es crucial para operaciones industriales.
- Reducción de Costos Operativos: Mantener el compresor en buen estado disminuye la frecuencia de reparaciones costosas y el tiempo de inactividad, lo que se traduce en un ahorro significativo a largo plazo.
- Mejora en la Productividad: Un compresor bien mantenido opera de manera más eficiente, permitiendo a los usuarios maximizar la productividad de sus operaciones sin interrupciones inesperadas.

Descripción general

El "KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 7.5-10HP PARA RSX SILVER" es un conjunto integral diseñado para garantizar el óptimo funcionamiento y la prolongada vida útil de los compresores de tornillo modelo C43I.

Este kit es esencial para realizar el mantenimiento preventivo cada 6000 horas o cada tres años, lo que ocurra primero.

Incluye componentes cruciales como el filtro de aceite 6211472650, el filtro de aire 6211473950, el kit de válvula termostática 2901370018, el kit de válvula de mínima presión y el kit de válvula de admisión.

Cada uno de estos elementos juega un papel fundamental en el mantenimiento del rendimiento del compresor, asegurando que opere con eficiencia y seguridad durante su ciclo de vida útil.

Recomendaciones de uso

Realizar el mantenimiento cada 6000 horas de uso o cada tres años, lo que ocurra primero.

Utilizar únicamente los componentes especificados en el kit para asegurar la compatibilidad y el rendimiento.

Seguir las instrucciones del fabricante para la instalación de cada componente del kit.

Verificar regularmente el estado del compresor y los componentes para identificar cualquier desgaste o daño potencial.

Llevar un registro detallado de los mantenimientos realizados para facilitar futuros servicios y reparaciones.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspección Regular: Realizar inspecciones periódicas del compresor y sus componentes para asegurar que todos los elementos funcionen correctamente y estén libres de obstrucciones o daños.

Limpieza Adecuada: Mantener limpios los filtros y las válvulas para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar el rendimiento del compresor.

Reemplazo de Piezas: Sustituir los componentes del kit siguiendo las recomendaciones del fabricante, incluso si no presentan signos evidentes de desgaste, para asegurar un mantenimiento preventivo efectivo.

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