



KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 15-20 HP RSX MICHELIN CA2901370002

Referencia: CA2901370002

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Componentes de alta calidad: Todos los elementos del kit están fabricados con materiales de primera calidad, lo que garantiza durabilidad y un rendimiento fiable del compresor.
- Mantenimiento integral: El kit proporciona todas las piezas necesarias para un mantenimiento completo, facilitando el proceso y asegurando que no se omita ningún componente crítico.
- Ahorro de tiempo y recursos: Al contar con un kit de mantenimiento completo, el usuario puede realizar todas las tareas de mantenimiento de una sola vez, reduciendo el tiempo de inactividad del compresor.
- Mayor vida útil del equipo: El uso regular del kit de mantenimiento ayuda a prevenir averías y problemas mayores, lo que extiende la vida útil del compresor y maximiza la inversión del usuario.

Descripción general

El KIT MANTENIMIENTO 6000 HORAS 15-20 HP RSX MICHELIN es un conjunto integral diseñado para el mantenimiento de compresores de tornillo, específicamente el modelo C55I.

Este kit está diseñado para garantizar la eficiencia y prolongar la vida útil del compresor, con componentes de alta calidad que cumplen con los estándares más exigentes.

Incluye un filtro de aceite, un filtro de aire, un separador, un kit de válvula de mínima presión, y un kit de bloque de instalación MPV para los modelos C40 y C55.

Este kit está diseñado para ser utilizado cada 6000 horas de funcionamiento o cada tres años, lo que ocurra primero, asegurando así un rendimiento óptimo y una operación sin problemas del compresor.

Recomendaciones de uso:

Realice el mantenimiento cada 6000 horas de funcionamiento o cada tres años, lo que ocurra primero.

Siga las instrucciones del fabricante para el reemplazo de cada componente del kit.

Utilice únicamente este kit en compresores de tornillo modelo C55I para asegurar compatibilidad y eficiencia.

Inspeccione visualmente los componentes del kit antes de la instalación para detectar cualquier daño.

Mantenga un registro detallado de las fechas de mantenimiento y de los componentes reemplazados.

Recomendaciones de mantenimiento:

Verifique regularmente el estado del filtro de aceite y reemplácelo si muestra signos de obstrucción o desgaste.

Asegúrese de que el filtro de aire esté limpio y libre de polvo para evitar la entrada de contaminantes en el sistema.

Inspeccione el separador y la válvula de mínima presión periódicamente para garantizar su correcto funcionamiento y evitar posibles fallos en el 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