

KIT MANTENIMIENTO 2000 HORAS 10-15-20HP MICHELIN FIAC CA2901370000



Referencia: CA2901370000

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Optimización del rendimiento del compresor: Este kit ayuda a mantener el compresor funcionando de manera eficiente, minimizando el desgaste y evitando averías inesperadas.
- Facilidad de mantenimiento: Proporciona todos los componentes necesarios en un solo paquete, facilitando el proceso de mantenimiento y reduciendo el tiempo de inactividad del compresor.
- Ahorro de costos a largo plazo: Al mantener el compresor en óptimas condiciones, se reducen los costos asociados con reparaciones y reemplazos prematuros.
- Mayor confiabilidad y disponibilidad del equipo: Un mantenimiento adecuado asegura que el compresor esté siempre listo para operar, minimizando interrupciones en las operaciones diarias.

Descripción general

El Kit de mantenimiento de compresor de tornillo C43I 2.000H o un año es una solución integral diseñada para asegurar el funcionamiento óptimo y prolongar la vida útil de los compresores de aire de tornillo de 10, 15 y 20 HP. Este kit incluye todos los componentes esenciales necesarios para llevar a cabo el mantenimiento regular del compresor, asegurando su rendimiento y eficiencia.

El kit contiene un filtro de aceite y un filtro de aire, los cuales son cruciales para mantener la pureza del aire comprimido y garantizar la lubricación adecuada de las piezas móviles del compresor.

El filtro de aceite ayuda a eliminar impurezas y contaminantes del aceite, mientras que el filtro de aire garantiza que el aire que entra en el compresor esté libre de partículas dañinas.

Con este kit, se asegura un mantenimiento sencillo y eficiente que se recomienda realizar cada 2.000 horas de funcionamiento o una vez al año, lo que ocurra primero.

Recomendaciones de uso

Realizar el mantenimiento cada 2.000 horas de uso o una vez al año, lo que ocurra primero.

Verificar regularmente los niveles de aceite y cambiar el filtro de aceite según las indicaciones del fabricante.

Limpiar o reemplazar el filtro de aire para asegurar una entrada de aire limpio al compresor.

Revisar visualmente el estado de las piezas y componentes del compresor durante cada sesión de mantenimiento.

Utilizar siempre repuestos originales Michelin para garantizar la compatibilidad y el rendimiento óptimo del equipo.

Recomendaciones de mantenimiento

Planificar el mantenimiento con antelación: Establecer un calendario de mantenimiento preventivo para evitar sorpresas y asegurar que el equipo siempre esté en buenas condiciones.

Seguir las instrucciones del fabricante: Utilizar el manual del usuario como guía principal para todas las actividades de mantenimiento, asegurando que se sigan los procedimientos correctos.

Capacitar al personal adecuado: Asegurarse de que el personal encargado del mantenimiento esté bien capacitado y familiarizado con el equipo y los procedimientos de mantenimiento recomendados.

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