



8 430019 044559 >

CABEZA COMPRESORA CEVIK CA-AB525

Referencia: CA-AB525
EAN-13: 8430019044559
Marca: CEVIK

- Mayor durabilidad y resistencia debido al uso de hierro fundido tanto en los pistones como en la camisa del cilindro.
- Bajo mantenimiento y reducción de costos operativos gracias a los largos intervalos entre mantenimientos.
- Confianza en una herramienta de alto rendimiento que garantiza continuidad y eficiencia en operaciones prolongadas.
- Menor preocupación por fallos y reparaciones debido a la robustez y confiabilidad del diseño.

Descripción general

La Cabeza Compresora AB525 es un equipo robusto y eficiente, diseñado con un bloque cilindro de hierro fundido que garantiza una larga vida útil y resistencia superior.

Este modelo cuenta con un sistema de doble pistón que optimiza la compresión y minimiza el desgaste, haciendo de esta una herramienta confiable para aplicaciones industriales y comerciales.

Gracias a su diseño de baja revolución, la AB525 funciona de manera más silenciosa y con menos vibraciones, preservando la maquinaria y reduciendo la fatiga del operador.

Conforme a rigurosas normas de seguridad tanto europeas como internacionales, este compresor ofrece una operación segura y eficiente.

Su sistema de lubricación está pensado para garantizar un rendimiento constante sin pérdidas de aceite, y los intervalos de mantenimiento extendidos reducen los costos y tiempos de inactividad.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de leer y comprender el manual de usuario antes de operar la cabeza compresora.

Verifica regularmente el nivel de aceite y la presión de aire para mantener un funcionamiento óptimo.

Utiliza la cabeza compresora en un ambiente adecuadamente ventilado para evitar sobrecalentamientos.

No sobrecargues el compresor operándolo más allá de las capacidades recomendadas especificadas por el fabricante.

Asegúrate de que todas las conexiones y accesorios estén bien ajustados y en buen estado antes de cada uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Sigue el programa de mantenimiento sugerido por el fabricante para maximizar la vida útil del equipo.

Reemplaza el aceite y los filtros de acuerdo con los intervalos recomendados para evitar la acumulación de impurezas y la degradación del rendimiento.

Realiza inspecciones periódicas del sistema mecánico y eléctrico para detectar y corregir posibles anomalías o desgastes antes de que se conviertan en problemas mayores.

Características

Tipo de producto

Cabeza compresora

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	70,00
Producto empaquetado: alto (cm)	55,00
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)