



COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 50 LITROS 2,5HP 205 LITROS/MINUTO CA-PRO50

Referencia: CA-PRO50
EAN-13: 8430019009275
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia: Con una capacidad de 205 litros por minuto, este compresor es capaz de manejar tareas exigentes en menos tiempo, aumentando la productividad.
- Movilidad y facilidad de uso: Las ruedas robustas y el asa ergonómica permiten un fácil transporte, lo que facilita su uso en diferentes ubicaciones dentro del taller.
- Seguridad y durabilidad: La protección térmica del motor asegura un funcionamiento seguro, previniendo sobrecalentamientos y alargando la vida útil del compresor.
- Versatilidad: Las dos salidas universales permiten conectar múltiples herramientas a la vez, optimizando el tiempo y aumentando la eficiencia en diversas tareas.

Descripción general

El compresor monoblock de 50 litros con una potencia de 2,5 HP y una capacidad de 205 litros por minuto es una herramienta esencial para cualquier taller o espacio de trabajo.

Este compresor directo cuenta con un tanque de 50 litros y ofrece una presión máxima de 9 bar.

Sus cilindros de fundición garantizan una larga durabilidad y resistencia, mientras que el diseño autoventilado asegura un funcionamiento eficiente y prolongado.

Equipado con un regulador de presión, este compresor permite un control preciso del flujo de aire.

Además, dispone de dos salidas universales, facilitando el uso simultáneo de múltiples herramientas neumáticas.

Su filtro de aire integrado contribuye a mantener el aire limpio y libre de impurezas.

Las ruedas robustas y el asa ergonómica facilitan su transporte y movilidad en el área de trabajo.

El motor, con protección térmica, proporciona seguridad adicional, evitando sobrecalentamientos y posibles daños.

Este compresor es ideal tanto para profesionales como para aficionados que buscan una herramienta potente y fiable.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el compresor, asegúrese de leer y entender completamente el manual de instrucciones.

Verifique regularmente el nivel de aceite del compresor y cámbielo según las indicaciones del fabricante.

Utilice siempre equipos de protección personal, como gafas y tapones para los oídos, al operar el compresor.

Mantenga el área de trabajo libre de obstáculos y asegúrese de que el compresor esté colocado en una superficie estable.

No exceda la presión máxima recomendada de 9 bar para evitar daños en el compresor y las herramientas conectadas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice una inspección visual regular del compresor para detectar posibles fugas de aire o desgaste en las mangueras y conexiones.

Limpie o reemplace el filtro de aire periódicamente para asegurar un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del compresor.

Drene el tanque de aire después de cada uso para evitar la acumulación de humedad, lo que puede causar corrosión y reducir la eficiencia del compresor.

Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	73
Caudal de aire aspirado (en l/min)	205
Potencia del motor (en cv)	2.5
Número de cilindros	1
Lubricación	Con aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Monoblock portátil
Transmisión	Directo
Velocidad máxima (en rpm)	2850

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	35,00
Producto empaquetado: largo (cm)	74,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	65,00
Presentación	Caja serigrafiada

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)

Enlaces

pdf	ca-pro50declaracione110518
pdf	CA-PRO24XT_PRO50_DESP.pdf