



COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 50 LITROS 2,5HP 246 LITROS/MINUTO CA- PRO51NG

Referencia: CA-PRO51NG

EAN-13: 8430019044382

Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia y rendimiento: Con un flujo de aire de 246 litros por minuto y una potencia de 2,5HP, este compresor es capaz de manejar tareas exigentes de manera eficiente.
- Sin mantenimiento de aceite: Al ser un compresor sin aceite, elimina la necesidad de realizar cambios de aceite periódicos, reduciendo así el tiempo y los costos de mantenimiento.
- Mayor durabilidad y resistencia: El cilindro de fundición prolonga la vida útil del compresor, haciéndolo una inversión a largo plazo.
- Facilidad de uso y movilidad: Las ruedas robustas y el asa ergonómica permiten un fácil transporte, haciendo que el usuario pueda mover el compresor sin esfuerzo.

Descripción general

El compresor monoblock de 50 litros y 2,5HP es una herramienta robusta y eficiente diseñada para satisfacer las necesidades de trabajos tanto domésticos como profesionales.

Con una capacidad de 50 litros y una potencia de 2,5 caballos de fuerza (HP), este compresor es capaz de proporcionar un flujo constante de aire de 246 litros por minuto.

Este modelo en particular es un compresor directo que opera sin aceite, lo cual elimina la necesidad de mantenimiento y garantiza un funcionamiento limpio.

Su cilindro de fundición asegura una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.

Equipado con un regulador de presión y un filtro, este compresor permite ajustar la presión de salida para adaptarse a diferentes aplicaciones, manteniendo siempre el aire limpio.

Además, cuenta con ruedas robustas y un asa ergonómica que facilitan su transporte y manejo.

El motor está protegido térmicamente para evitar sobrecalentamientos, funcionando a 2500 revoluciones por minuto (rpm).

Con una presión máxima de 9 bares y doble salida universal, este compresor es versátil y adecuado para múltiples tareas.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de colocar el compresor en una superficie plana y estable para evitar vibraciones excesivas y posibles daños.

Utilice el regulador de presión para ajustar la presión de salida de acuerdo a la herramienta o aplicación específica que esté utilizando.

Conecte siempre el compresor a una fuente de energía adecuada que cumpla con los requisitos eléctricos del equipo. Realice una inspección visual del compresor antes de cada uso para asegurar que no haya daños visibles ni componentes sueltos.

Desconecte el compresor de la fuente de energía cuando no esté en uso para evitar posibles accidentes o daños eléctricos.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspeccione y limpie regularmente el filtro de aire: Un filtro limpio garantiza un flujo de aire adecuado y prolonga la vida útil del compresor.

Verifique las conexiones y mangueras: Asegúrese de que no haya fugas de aire y que las conexiones estén bien ajustadas para mantener la eficiencia del compresor.

Realice pruebas periódicas de seguridad: Incluyen la verificación del funcionamiento correcto del regulador de

presión y la protección térmica para evitar sobrecalentamientos y asegurar un uso seguro del compresor.

Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	9
Caudal de aire aspirado (en l/min)	246
Potencia del motor (en cv)	2.5
Número de cilindros	1
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Monoblock portátil
Transmisión	Directo
Velocidad máxima (en rpm)	2500

Acabados

Color	Negro
Material	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	33,00
Producto empaquetado: largo (cm)	74,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	64,00
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	compresorca-pro51ngdeclaracionepi180102
-----	---