



COMPRESOR MONOBLOCK CEVIK PRO 50 LITROS 2HP 195 LITROS/MINUTO CA-PRO55

Referencia: CA-PRO55
 EAN-13: 8430019013951
 Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad: El compresor es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de pintura hasta el uso con herramientas neumáticas como grapadoras y clavadoras.
- Portabilidad: Su diseño transportable permite un fácil desplazamiento y uso en diferentes ubicaciones, proporcionando gran flexibilidad para el usuario.
- Mayor eficiencia: La capacidad de 195 litros por minuto asegura que el compresor pueda manejar tareas exigentes sin pérdida de rendimiento, optimizando el tiempo y esfuerzo del usuario.
- Durabilidad: La protección térmica del motor y las recomendaciones de mantenimiento garantizan una larga vida útil del equipo, minimizando el riesgo de fallos y costos adicionales.

Descripción general

El Compresor Monoblock de 50 litros y 2HP es una herramienta extremadamente versátil y manejable, ideal para una variedad de aplicaciones, incluyendo trabajos de acabado de pintura y uso con grapadoras y clavadoras.

Con una capacidad de 195 litros por minuto y una presión máxima de 8 bares, este compresor asegura un flujo de aire constante y eficiente, necesario para llevar a cabo trabajos profesionales y detallados.

Su motor eléctrico, que opera a 2850 revoluciones por minuto, está equipado con protección térmica para evitar sobrecalentamientos, aumentando la durabilidad del equipo.

Además, el compresor incluye una doble salida de aire con regulador, lo que permite ajustar la presión de salida según las necesidades específicas de cada tarea.

Gracias a su diseño transportable, este compresor puede ser fácilmente movido y utilizado en diferentes ubicaciones, brindando flexibilidad y comodidad al usuario.

Para garantizar un óptimo nivel de prestaciones y prolongar la vida útil del compresor, se recomienda realizar un cambio de aceite cada 150 horas de trabajo y reemplazar el filtro de aire cada 2000 horas de uso.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre el compresor en un área bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento.

Asegurarse de que el compresor esté en una superficie nivelada durante el uso para prevenir vibraciones y posibles daños.

Verificar y ajustar regularmente la presión de salida de aire según las necesidades específicas de cada tarea.

Usar equipos de protección personal, como gafas y protectores auditivos, cuando se opere el compresor.

No sobrecargar el compresor con tareas que excedan su capacidad máxima para garantizar un rendimiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar un cambio de aceite cada 150 horas de trabajo para mantener el motor en óptimas condiciones.

Sustituir el filtro de aire cada 2000 horas de uso para asegurar un flujo de aire limpio y constante.

Inspeccionar regularmente las conexiones y mangueras para detectar posibles fugas o daños y reemplazarlas si es necesario.

Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	90
Caudal de aire aspirado (en l/min)	195
Potencia del motor (en cv)	2
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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	34,00
Largo artículo (cm)	70
Ancho artículo (cm)	38
Alto artículo (cm)	65

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	30,00
Producto empaquetado: largo (cm)	65,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	74,00
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-pro55declaracionepi181220
pdf	CA-PRO25-55 DES