



COMPRESOR SILENT 50L 1.5HP CEVIK PRO CA-PRO50SILENC

Referencia: CA-PRO50SILENC
EAN-13: 8430019051540
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad excepcional: Gracias a su diseño sin aceite y componentes de alta calidad, este compresor tiene una vida útil cinco veces mayor que la de un compresor convencional, lo que reduce significativamente la necesidad de reemplazos y reparaciones.
- Operación silenciosa: Su funcionamiento a bajas rpm y la ausencia de aceite en el sistema hacen que este compresor sea extremadamente silencioso, permitiendo su uso en ambientes sensibles al ruido, como oficinas y áreas residenciales.
- Facilidad de uso y transporte: Su diseño compacto y portátil permite que sea fácil de mover y utilizar en diferentes lugares, ya sea en interiores o exteriores. La capacidad de transportarlo en cualquier posición, incluso tumbado, añade una gran flexibilidad.
- Mantenimiento mínimo: Al no requerir aceite y tener un diseño libre de mantenimiento, el usuario puede centrarse en su trabajo sin preocuparse por el cuidado constante del equipo, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Descripción general

El compresor silencioso sin aceite de 50 litros y 1,5HP es un equipo portátil y compacto, especialmente diseñado para trabajos tanto en interiores como en exteriores.

Es ideal para tareas como soplar, hinchar, pintar, así como para el uso de clavadoras y grapadoras neumáticas. Su diseño sin aceite y su funcionamiento silencioso lo hacen una herramienta versátil y cómoda para el usuario. Además, su vida útil es cinco veces mayor que la de un compresor convencional, lo que garantiza una inversión a largo plazo.

Este compresor no requiere mantenimiento, lo que facilita su uso diario y permite transportarlo en cualquier posición, incluso tumbado.

Cuenta con una doble salida de aire, proporcionando mayor flexibilidad y eficiencia en el uso simultáneo de varias herramientas.

Su motor opera a bajas revoluciones por minuto (rpm), lo que contribuye a su funcionamiento silencioso y a la prolongación de su vida útil.

Recomendaciones de uso

Utilizar el compresor en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de humedad y asegurar un funcionamiento óptimo.

Verificar que las conexiones de las herramientas neumáticas estén bien ajustadas para evitar fugas de aire y maximizar la eficiencia del trabajo.

Usar el compresor en superficies niveladas para asegurar la estabilidad durante su operación.

Seguir siempre las instrucciones del fabricante para cada tarea específica, como soplar, hinchar, pintar o utilizar clavadoras y grapadoras neumáticas.

Apagar el compresor y liberar la presión del tanque después de cada uso para prolongar la vida útil del equipo y garantizar la seguridad.

Recomendaciones de mantenimiento

Revisar periódicamente las conexiones y mangueras para detectar cualquier signo de desgaste o daño, y reemplazarlas si es necesario para evitar fallos durante el uso.

Mantener limpio el compresor, especialmente las rejillas de ventilación, para asegurar un flujo de aire adecuado y evitar el sobrecalentamiento del motor.

Drenar el tanque regularmente para eliminar cualquier acumulación de agua condensada, lo que ayudará a prevenir

la corrosión y mantener el rendimiento óptimo del compresor.

Características

Capacidad del depósito (en l)	50
Tipo de motor	Eléctrico
Presión máxima (en bar)	8
Nivel sonoro (en dB)	59Db
Caudal de aire aspirado (en l/min)	150
Potencia del motor (en cv)	1.5
Disposición de los cilindros	En línea
Número de cilindros	2
Lubricación	Sin aceite
Tensión (en V)	230
Tipo de compresor	Silencioso
Transmisión	Directa
Velocidad máxima (en rpm)	1400

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	26,00
Producto empaquetado: largo (cm)	71,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,00
Producto empaquetado: alto (cm)	65,00

Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)
-------	--

Enlaces

pdf	COMPRESOR.CA-PRO50SILENC.DESPICEE+LISTA PARTES.EPI.200120
-----	---