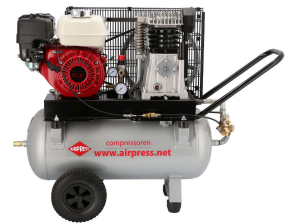




Compresor de aire de gasolina BM 50-410 (HONDA GP160) 10 bar 4,8 CV / 3,6 kW 247 l/min 50 l

36761



Detalles del producto

SKU	36761
EAN 13	8712418278835
Longitud (mm)	1080
Anchura (mm)	420
Altura (mm)	1000
Peso (kg)	66.000000
Carga de trabajo (% de trabajo/descanso)	60/40
Tipo de accionamiento	Manual
Unidad	Transmisión por correa
Cilindros	2
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	50
Tanque galvanizado	No
Capacidad de admisión (l/min)	411
Suministro de aire libre (l/min)	247
Suministro de aire libre (m ³ /h)	14.82
Presión máxima (bar)	10
Presión de conexión (bar)	8
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	74
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	54
Nivel de ruido dB (A) (7 m)	49
Reducción del sonido	No
Fases	1
Sin aceite	No
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Tipo de motor	Honda GP160 /4 stroke

Potencia del motor (CV / kW)	4.8 CV / 3.6 kW
Ruedas	Sí
Velocidad de la bomba (rpm)	1070
Tipo de la bomba	PAT38A
Interenfriador	No
Refrigerador final	Sí
Combustible	Gasolina

Descripción

Compresor de aire de gasolina BM 50-410 (Honda GP160)

Los compresores a gasolina son equipos confiables, completamente autónomos y proporcionan una fuente de aire comprimido diseñada para trabajar de manera eficiente y profesional al aire libre, donde no hay acceso a la red eléctrica. La serie BM de compresores de pistón incluye modelos a gasolina accionados por correa trapezoidal, con dos pistones que ofrecen caudales de aire comprimido superiores a 200 l/min y calderines de 4 a 200 litros para almacenar el aire. Son la opción ideal para su uso en sitios de construcción, granjas o huertos, y funcionan excelentemente como equipo adicional en servicios móviles como la vulcanización.

Algunas características que lo motivarán a adquirir este compresor son:

Motor de cuatro tiempos a gasolina Honda de alta eficiencia, conocido por su facilidad de arranque gracias al sistema de descompresión, su bajo nivel de ruido y su gran eficiencia de combustión

Bombas de aluminio confiables con velocidad reducida para asegurar menor peso del compresor y un ciclo de trabajo de 60%-40%

Ruedas de goma duraderas y robustas que permiten mover la máquina de forma suave y segura incluso sobre terreno accidentado

Un manómetro de glicerina resistente a los golpes que garantiza precisión de medida y regulación

Sistema de reducción de vibración que ofrece máxima comodidad en trabajos móviles

Motor Honda GP 160

El moderno motor GP 160 de Honda es una opción confiable y versátil, ideal para equipos como motoazadas, motocultores, generadores y compresores, que requieren soluciones de alta calidad para trabajos exigentes en horticultura, silvicultura y construcción. Este motor destaca por su diseño OHV, que optimiza la combustión, y por su excelente relación entre potencia y cilindrada. Además, su bajo consumo de combustible (1,4 l/h a 3600 rpm) y aceite, junto con el cumplimiento de las estrictas normas europeas de emisiones, lo hacen una opción ecológica y eficiente.

El GP 160 de Honda también se distingue por su alto rendimiento y durabilidad, gracias al uso de componentes de primera calidad. El sistema de descompresión automática facilita el arranque, haciendo que su uso sea aún más conveniente.

Este motor está equipado con un depósito de combustible de 3,1 litros y un depósito de aceite de 0,6 litros, ofreciendo una capacidad adecuada para largas jornadas de trabajo sin interrupciones.

Ventajas del equipo

La bomba PAT38A está diseñada para ofrecer máxima eficiencia. Cuenta con un cilindro de hierro fundido, está lubricada con aceite y funciona a 3400 rpm gracias a su mecanismo de accionamiento directo.

La bomba de este compresor es accionada a través de una correa trapezoidal conectada al motor de gasolina, lo que hace que la bomba del compresor gire menos, reduciendo la carga y el ruido y mejorando notablemente la experiencia al trabajar con el compresor.

Para mayor comodidad, este modelo incluye grandes ruedas inflables y un asa ergonómica que facilitan su transporte, incluso en terrenos difíciles. Además, sus pies de apoyo aseguran un funcionamiento estable y seguro.

Fabricados por la reconocida marca holandesa Airpress, los compresores a gasolina han sido una referencia en Europa desde la década de 1950. Cada unidad de nuestra gama incluye dos años de garantía y asistencia técnica completa en España.

Todos los compresores a gasolina de la marca Airpress se fabrican íntegramente en Italia, utilizando componentes de alta calidad, garantizando máxima eficiencia y una larga vida útil. Disfrute de dos años de garantía y el respaldo de nuestro servicio técnico local en España. ¡Compre uno ya y olvídense de preocupaciones mientras trabaja al aire libre!

Especificaciones técnicas

Modelo: BM 50-410

Potencia del motor: 4,8 CV / 3,6 kW

Tipo de bomba: PAT38A

Tipo de motor: Honda GP160

Capacidad del calderín: 50 L

Caudal: 247 l/min

Compresor de gasolina para la cosecha de aceitunas

Para aquellos que utilizan herramientas neumáticas en la recolección de aceitunas, un compresor se convierte en un componente esencial del equipo. Es crucial que las características de este compresor se ajusten a las condiciones ambientales y a las exigencias del trabajo. Por ello, recomendamos elegir modelos portátiles y compactos, especialmente aquellos móviles equipados con ruedas y asas para facilitar su transporte. Entre estos, destacan los compresores a gasolina o diésel, así como los tradicionales eléctricos.

Los compresores móviles a gasolina no solo son ideales para la recolección de aceitunas, sino que también son efectivos en viñedos y cultivos de uva y árboles frutales. Además, estos versátiles dispositivos son muy útiles en sectores como la construcción, la horticultura, la silvicultura y diversas labores artesanales. Su portabilidad y potencia los convierten en una herramienta de valor incalculable para cualquier tarea que requiera energía neumática en el campo o en el taller.

Si busca eficiencia, versatilidad y facilidad de transporte, los compresores a gasolina son la elección perfecta para optimizar su labor en la cosecha de aceitunas y en muchas otras aplicaciones.

