



Compresor de gasolina BM 17+17-550 (Honda GX270) 10 bar 8,4 CV / 6,3 kW 403 l/min 2 x 17 l

36754



Detalles del producto

SKU	36754
EAN 13	8712418265989
Longitud (mm)	1480
Anchura (mm)	760
Altura (mm)	850
Peso (kg)	107.000000
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)	2 x 17
Tanque galvanizado	No
Capacidad de admisión (l/min)	552
Suministro de aire libre (l/min)	403
Suministro de aire libre (m ³ /h)	24.18
Presión máxima (bar)	10
Presión de conexión (bar)	8
Nivel de ruido dB (A) (0 m)	85
Nivel de ruido dB (A) (4 m)	65
Nivel de ruido dB (A) (7 m)	60
Reducción del sonido	No
Fases	2
Sin aceite	No
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Tipo de motor	Honda GX270 / 4 tiempos

Potencia del motor (CV / kW)	8.4 HP / 6.3 kW
Ruedas	Sí
Tipo de la bomba	B5900B
Interenfriador	Sí
Refrigerador final	Sí
Combustible	Gasolina

Descripción

Compresor de aire de gasolina BM 17+17-550 (Honda GX270)

Los compresores de gasolina son equipos de confianza, completamente autónomos y 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 de gasolina accionados por correa trapezoidal, con dos pistones que ofrecen caudales de aire comprimido superiores a los 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. También funcionan excelentemente como equipo adicional en servicios móviles como la vulcanización.

Algunas de las características que lo motivarán a comprar este compresor son:

Motor de cuatro tiempos de gasolina de Honda de alta eficiencia, conocido por su facilidad de arranque gracias al sistema de descompresión, su baja proporción de ruido y volumen 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 de regulación

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

Motor Honda GX270

El moderno motor GX270 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 (2,4 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 motor GX270 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 5,3 litros y un depósito de aceite de 1,1 litros, ofreciendo una capacidad adecuada para largas jornadas de trabajo sin interrupciones.

Ventajas del equipo

La bomba B5900B está diseñada para ofrecerle máxima eficiencia. Cuenta con un cilindro de hierro fundido, está lubricado con aceite y funciona a 1400 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 supone 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 conocida marca holandesa Airpress, los compresores de 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 de 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.

Compresor de dos etapas

Este compresor cuenta con una bomba de dos etapas, útil para producir mayores cantidades de aire comprimido. Este modelo, único en nuestra serie de compresores de gasolina, comprime primero el aire parcialmente en la primera etapa, donde el primer pistón reside. El aire se mueve después a través de un intercambiador de calor y a la cámara donde se encuentra el segundo pistón, el cual termina de comprimir el aire a la presión deseada. Ese método no sólo ayuda a comprimir más aire por minuto, sino que también reduce la temperatura del aire comprimido, evitando daños a la bomba.

Especificaciones técnicas

Modelo: BM 17+17-550

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

Tipo de bomba: B5900B

Tipo de motor: Honda GX270

Capacidad del calderín: 34 (2x17) L

Caudal: 403 l/min

Compresor de gasolina para la cosecha de aceitunas

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

Los compresores que funcionan con gasolina son especialmente útiles en lugares donde no hay acceso a la electricidad, permitiendo a los trabajadores operar en áreas remotas sin interrupciones. Además, estos modelos suelen ofrecer una potencia superior y una mayor autonomía, lo que es ideal para trabajos prolongados y exigentes.

Los compresores de gasolina móviles no solo son ideales para la recolección de aceitunas, sino que también demuestran su eficacia en viñedos y cultivos de uva y árboles frutales. Además, estos dispositivos tan versátiles son muy útiles en sectores como la construcción, la horticultura, la silvicultura y diversos trabajos 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 de gasolina son la elección perfecta para optimizar su labor en la cosecha de aceitunas y en muchas otras aplicaciones. ¡Hágase con un compresor de gasolina hoy mismo!



