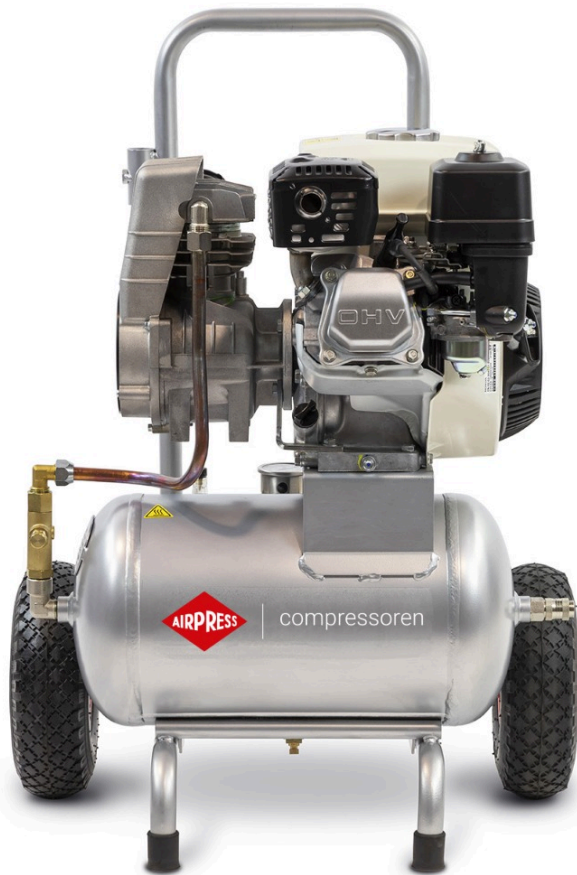




Compresor de gasolina BM 20-275 (HONDA GP160) 10 bar 4,8 CV / 3,6 kW 200 l/min 20 l

36779



Detalles del producto

SKU	36779
EAN 13	8712418418873
Longitud (mm)	610
Anchura (mm)	460
Altura (mm)	850
Peso (kg)	40.000000
Tipo de accionamiento	Manual
Unidad	Accionamiento directo 1:1
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	20
Tanque galvanizado	No
Capacidad de entrada (l/min)	275
Suministro de aire libre (l/min)	200
Suministro de aire libre (m ³ /h)	12
Presión máxima (bar)	10
Reducción del sonido	No
Tipo de conexión	Euro / Orion
Número de acoplamientos conexiones de aire	1
Número de acoplamientos reducibles conexiones de aire	1
Fases	1
Sin aceite	No
Reductor de filtro de aire comprimido	No
Velocidad de la bomba (RPM)	3400
Tipo de motor	Honda GP160
Potencia del motor (CV / kW)	4.8 CV / 3.6 kW

Ruedas	Sí
Tipo de la bomba	S15
Interenfriador	No
Refrigerador final	No
Combustible	Gasolina

Descripción

Compresor de aire de gasolina BM 20-275 (Honda GP160) 10 bar 4,8 CV / 3,6 kW 200 l/min 20 l

El motocompresor BM 20-275 es un dispositivo accionado por gasolina, diseñado principalmente para todo tipo de trabajos móviles que requieran el uso de un compresor fuera de una fuente de electricidad. Por lo tanto, se recomienda principalmente su uso para alimentar y accionar herramientas neumáticas de poda y cosecha en el sector agrícola.

El compresor BM 20-275 está equipado con un moderno, profesional y eficiente motor de gasolina de última generación con tecnología OHV de 4,8 CV de la renombrada marca Honda, que garantiza la seguridad y alta eficiencia del equipo.

Motor GP 160 de alta tecnología de Honda

El moderno motor GP 160 de Honda es un dispositivo fiable que se utiliza, entre otros, en motoazadas y motocultores, generadores y compresores que, debido a los requisitos específicos de su trabajo (horticultura, silvicultura, construcción), necesitan soluciones con parámetros de calidad especialmente altos. Lo que merece especial atención en este modelo de motor es el diseño OHV, que optimiza los niveles de combustión, pero también es muy importante la alta potencia en relación a la cilindrada. También cabe destacar que el motor Honda GP 160 se caracteriza por un bajo consumo de combustible (1,4 l/h, 3600 rpm) y de aceite, además de cumplir las estrictas normas europeas sobre emisiones. Además, hay que señalar que, gracias al uso de componentes de excelente calidad, el motor se distingue por un rendimiento especialmente alto y una larga vida útil. Es importante subrayar que el sistema de descompresión automática utilizado en esta unidad facilita enormemente el arranque del motor.

El motor GP 160 está equipado con un depósito de combustible con una capacidad de 3,1 litros y un depósito de aceite con una capacidad de 0,6 litros.

Bomba S15 de alta eficiencia

El cabezal S15 de este compresor tiene un diseño de un cilindro de hierro fundido. Esta unidad está lubricada por aceite y funciona a 3400 rpm mediante un mecanismo de accionamiento directo.

El mecanismo de accionamiento directo utilizado en esta unidad, combinado con el motor de alto rendimiento y la bomba del compresor, garantizan una gran fiabilidad del compresor, por lo que también puede utilizarse en condiciones de trabajo exigentes, como huertos de olivos o frutales, campos agrícolas u obras de construcción.

El compresor BM 20-275 está equipado con un depósito de 20 litros, adecuado para una gran variedad de trabajos en los sectores agrícola y de la construcción, entre otros.

Este modelo está equipado con grandes ruedas inflables y una cómoda asa, lo que permite transportar fácilmente el compresor durante las distintas fases de trabajo, incluso en terrenos difíciles. Además, este modelo también dispone de pies que permiten que el compresor funcione de forma estable y segura.

Los compresores de gasolina son fabricados por la renombrada marca holandesa Airpress, presente en los mercados europeos desde la década de 1950. Todas las unidades de la gama cuentan con dos años de garantía y asistencia técnica completa de los servicios locales en España.

Los compresores de gasolina de la marca Airpress se fabrican íntegramente en Italia utilizando

componentes de alta calidad, incluidos motores y bombas con la máxima eficiencia y vida útil. Todas las unidades de la gama cuentan con dos años de garantía y asistencia técnica completa de los servicios locales en España.

Compresor de gasolina para la cosecha de aceitunas

Si se utilizan herramientas neumáticas, un compresor también se convierte en una pieza esencial del equipo, cuyas características específicas deben responder a las necesidades del trabajo en condiciones ambientales concretas. Para la recolección de aceitunas, se recomienda el uso de modelos portátiles compactos, sobre todo compresores móviles equipados con ruedas y asas para facilitar su transporte, incluidos los modelos de gasolina o diésel, así como los compresores eléctricos tradicionales.

Los compresores de gasolina móviles se pueden utilizar para la recogida de aceitunas, pero también funcionan muy bien en viñedos y cultivos de uva o frutales. Además, estos aparatos pueden utilizarse en la construcción, horticultura, silvicultura o para trabajos artesanales.

