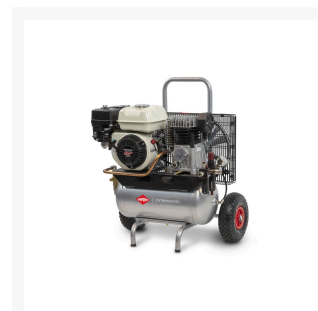




Compresor de gasolina BM 22-320 (HONDA GP160) 10 bar 4,8 CV / 3,6 kW 220 l/min 22 Lts.

Product Images



SKU	36780
EAN 13	8712418418859
Longitud (mm)	740
Anchura (mm)	470
Altura (mm)	850
Peso (kg)	54.000000
Tipo de accionamiento	Manual
Unidad	Transmisión por correa
Receptor de aire	Sí
Capacidad del calderín (l)	22
Tanque galvanizado	No
Capacidad de entrada (l/min)	320
Suministro de aire libre (l/min)	220
Suministro de aire libre (m³/h)	13.2
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)	1350
Tipo de motor	Honda GP160
Additional Information Potencia del motor (CV / kW)	4.8 CV / 3.6 kW
Ruedas	Sí

Tipo de la bomba	PAT24A
Interenfriador	No
Refrigerador final	Sí
Combustible	Gasolina

Descripción

Compresor de gasolina BM 22-320 (HONDA GP160) 10 bar 4,8 CV / 3,6 kW 220 l/min 22 l

El motocompresor BM 22-320 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 recolección en el sector agrícola.



El compresor BM 22-320 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.

El cabezal PAT24A de este compresor tiene un diseño de dos cilindros de hierro fundido y permite comprimir aire en modo de una sola etapa. Esta unidad está lubricada por aceite y funciona a 1350 rpm.

La transmisión por correa utilizada en esta unidad, combinada con el motor de alto rendimiento y la bomba del compresor, garantizan una gran fiabilidad de la unidad, por lo que también puede utilizarse en condiciones de trabajo exigentes, como huertos de olivos o frutales, campos agrícolas u obras de construcción. Cabe destacar que la velocidad relativamente baja del cabezal de la bomba se traduce en un riesgo mucho menor de desgaste de los componentes y de avería del compresor.

El compresor BM 22-320 está equipado con un depósito de 22 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. 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 o para trabajos artesanales.

