



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

Product Images



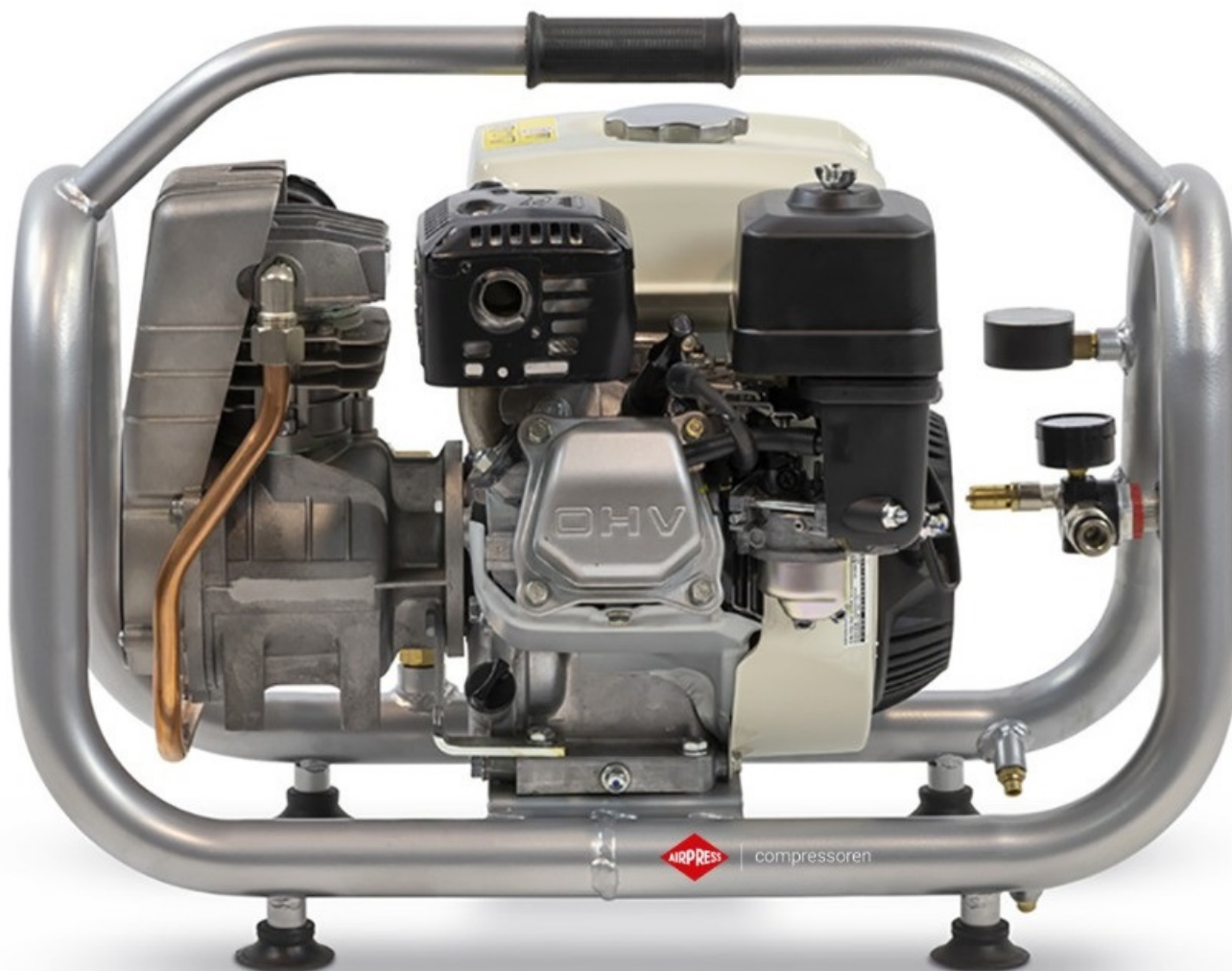
| | |
|---|---------------------------|
| SKU | 36778 |
| EAN 13 | 8712418418835 |
| Longitud (mm) | 530 |
| Anchura (mm) | 440 |
| Altura (mm) | 440 |
| Peso (kg) | 29.000000 |
| Tipo de accionamiento | Manual |
| Unidad | Accionamiento directo 1:1 |
| Receptor de aire | Sí |
| Capacidad del calderín (l) | 4 |
| Tanque galvanizado | No |
| Capacidad de entrada (l/min) | 275 |
| Suministro de aire libre (l/min) | 200 |
| Suministro de aire libre (m³/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 |
| Additional Information Potencia del motor (CV / kW) | 4.8 CV / 3.6 kW |
| Ruedas | No |

| | |
|--------------------|----------|
| Tipo de la bomba | S15 |
| Interenfriador | No |
| Refrigerador final | No |
| Combustible | Gasolina |

Descripción

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

El motocompresor BM 4-275 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 recolección en el sector agrícola.



El compresor BM 4-275 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.

El cabezal S15 de este compresor permite comprimir aire en modo de una sola etapa. Esta unidad está lubricada por aceite y funciona a 3400 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.

El compresor BM 4-275 está equipado con un depósito de 4 litros, adecuado para una gran variedad de trabajos en los sectores agrícola y de la construcción, entre otros.

Este modelo está equipado con una cómoda asa, lo que permite transportar fácilmente el compresor durante las distintas fases de trabajo. 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.

