



Usos Profesionales



Fácil de instalar

**20L**
Capacidad del Tanque**2HP****110V**

Voltaje	120 V
Potencia	2 HP (1500 W)
Capacidad del tanque	20 L
Frecuencia	60 Hz
Salida de aire	6,7 CFM (190 L/min)
Nº Salidas de aire	2
Presión Máx.	8 BAR (116 PSI)
Peso	17 kg
Revoluciones	3000 RPM
Ruido Máximo	90 dBA

Características

- Capaz de realizar una amplia gama de aplicaciones, gracias a su potencia.
- Con una presión capaz de hacer funcionar la mayoría de herramientas neumáticas con un rendimiento superior.
- Gracias a sus ruedas y asas, permite el fácil transporte y acceso a lugares en los que se vayan a realizar la labor.
- Utilizada normalmente en talleres de ornamentación, incluso se puede utilizar de forma casera ya que se acopla a uso de hogar
- Lubricado con aceite permite mejorar la durabilidad y estabilidad del compresor.
- Funcionamiento automático que lo vuelve eficiente energéticamente.
- El ruido que genera dicho compresor es bajo, lo que lo hace relativamente silencioso.
- Nuestro compresor está construido con materiales de alta calidad, con el fin de soportar trabajos de condiciones rigurosas.

Accesorios

- 2 Llantas
- Tornillos
- Birlos
- Filtro de aire
- Tapón de aceite
- Tacón de goma.
- Manual del equipo

Recomendaciones

- Usar elementos de protección personal como gafas de seguridad y protección auditiva.
- Ubicar el compresor en un lugar ventilado y seco.
- Realizar mantenimiento periódico al compresor, incluyendo la verificación del nivel de aceite y la limpieza de los filtros de aire.
- Accionar el interruptor en la posición OFF y desconectar de la fuente de alimentación cuando no este en uso el equipo.
- Asegurarse de que el suministro eléctrico es el adecuado, 120V.
- Asegurarse de que todas las personas que operan el compresor estén adecuadamente capacitadas y comprendan los riesgos asociados.

