



Motobomba Honda WL30XM-MFX

Motobomba WL30XM, 4 tiempos, autocebante descarga de 3", motor de 5.5hp altura de 23m semiprofesional

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WL30XM-MFX

La **Motobomba Honda WL30XM-MFX** es una bomba centrífuga autocebante de alto rendimiento, diseñada para aplicaciones que requieren el traslado eficiente de grandes volúmenes de agua. Ideal para uso agrícola, industrial o en la construcción, esta motobomba combina la confiabilidad del motor Honda con una estructura robusta que asegura un rendimiento óptimo y duradero en condiciones exigentes.

Características principales:

- **Motor Honda de 4 tiempos:** Equipado con el confiable motor **GP200**, que ofrece un rendimiento eficiente con bajo consumo de combustible y emisiones reducidas.
- **Gran capacidad de bombeo:** Su capacidad de **1100 litros por minuto** permite trasladar grandes volúmenes de agua rápidamente.
- **Altura de bombeo:** Puede manejar hasta **23 metros** de altura total, ideal para aplicaciones que requieren alta eficiencia en el transporte de agua.
- **Altura de succión:** Máxima capacidad de succión de **7.5 metros**, permitiendo trabajar en diversas condiciones de terreno.
- **Materiales de alta calidad:** Construcción resistente con impulsor de hierro fundido y sellos mecánicos de carburo de silicio para mayor durabilidad.
- **Tanque de combustible:** Capacidad de **3.6 litros**, proporcionando largas horas de operación continua.
- **Diseño compacto y portátil:** Con un peso en seco de **27 kg**, es fácil de transportar y operar en cualquier entorno.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante
- **Motor:** Honda GP200, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire
- **Cilindrada:** 196 cm³
- **Diámetro de succión y descarga:** 3" x 3"
- **Caudal máximo:** 1100 litros por minuto
- **Altura máxima de bombeo:** 23 metros
- **Altura máxima de succión:** 7.5 metros
- **Sistema de encendido:** Bobina transistorizada
- **Sistema de arranque:** Manual (retráctil)
- **Capacidad del tanque de combustible:** 3.6 litros

- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 510 mm x 385 mm x 455 mm
- **Peso en seco:** 27 kg

Ventajas del producto:

1. **Confiabilidad Honda:** Su motor de 4 tiempos asegura un arranque fácil, operación suave y un rendimiento confiable.
2. **Eficiencia operativa:** Alta capacidad de bombeo para mover grandes cantidades de agua en poco tiempo.
3. **Durabilidad:** Componentes de alta calidad diseñados para soportar condiciones de uso intensivo y prolongar la vida útil del equipo.
4. **Versatilidad:** Ideal para riego agrícola, llenado de estanques, drenaje en construcción y otras aplicaciones de bombeo.
5. **Fácil mantenimiento:** Diseñada para que el mantenimiento y las reparaciones sean rápidas y simples.

Aplicaciones recomendadas:

- Riego en huertos y cultivos.
- Drenaje de sitios de construcción.
- Llenado de tanques y cisternas.
- Manejo de agua en casos de emergencia.

La **Motobomba Honda WL30XM-MFX** es una inversión segura para quienes buscan un equipo confiable y eficiente que ofrezca resultados excepcionales en el manejo de agua. Con el respaldo de la reconocida calidad de Honda, esta motobomba asegura un funcionamiento óptimo y duradero para cualquier desafío. ¡Adquiérela hoy y maximiza tu productividad! **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WL30XM-MFX** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.
