



Motobomba Honda WT30XK4-D

Motobomba tragasólidos de 3" de succión y descarga ideal para desasolve y bombeo de lodos y aguas sucias con sedimentos.

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WT30XK4-D

La **Motobomba Honda WT30XK4-D** es una bomba centrífuga de alta capacidad diseñada específicamente para el manejo de agua con sólidos en suspensión. Con una construcción robusta y componentes de alta calidad, esta motobomba es ideal para aplicaciones exigentes como el drenaje de áreas inundadas, zanjas, excavaciones y trabajos de construcción o minería. Su motor de gasolina Honda GX270 garantiza un rendimiento confiable y duradero en las condiciones más difíciles.

Especificaciones Técnicas de Motobomba Honda WT30XK4-D:

• Motor:

- Modelo: Honda GX270
- Tipo: Gasolina, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire
- Cilindrada: 270 cm³
- Potencia: 8.5 HP
- Capacidad del tanque de combustible: 5.3 litros
- Consumo: Aproximadamente 1.8 litros/hora
- Sistema de encendido: Bobina transistorizada
- Sistema de arranque: Manual (retráctil)

• Bomba:

- Tipo: Centrífuga autocebante
- Diámetro de succión y descarga: 3" x 3" (76 mm)
- Capacidad máxima de bombeo: 1,210 litros por minuto
- Altura máxima de bombeo: 26 metros
- Altura máxima de succión: 8 metros
- Tamaño máximo de sólidos: 28 mm
- Material del impulsor y carcasa: Hierro fundido de alta resistencia

• Dimensiones y Peso:

- Dimensiones (L x An x Al): 660 x 495 x 515 mm
- Peso en seco: 61 kg

Características Destacadas:

1. **Capacidad para Manejar Sólidos Grandes:** Diseñada para manejar partículas de hasta 28 mm de diámetro, lo que la hace ideal para trabajos con agua contaminada o con lodo.
2. **Alta Eficiencia y Rendimiento:** Con una capacidad de bombeo de hasta 1,210 litros por minuto, esta

motobomba es perfecta para proyectos que requieren un alto volumen de agua desplazada.

3. **Durabilidad y Robustez:** Construida con materiales de alta calidad como el hierro fundido en el impulsor y la carcasa, que aseguran una larga vida útil incluso en condiciones adversas.
4. **Fácil Mantenimiento:** La carcasa desmontable permite un acceso rápido para limpieza y mantenimiento, especialmente útil en trabajos con sólidos.
5. **Eficiencia del Motor Honda:** El motor GX270 de Honda es conocido por su confiabilidad, bajo consumo de combustible y facilidad de arranque, garantizando un rendimiento constante en largas jornadas de trabajo.

Aplicaciones Comunes:

- Drenaje de zanjas, excavaciones y áreas inundadas
- Desplazamiento de agua con sólidos en suspensión
- Obras de construcción y minería
- Agricultura y sistemas de riego
- Limpieza de fosas y depósitos

La **Motobomba Honda WT30XK4-D** es la herramienta ideal para trabajos exigentes donde se requiere el manejo eficiente de agua contaminada o con sólidos. Su rendimiento, durabilidad y facilidad de uso la convierten en una inversión confiable para profesionales de la construcción, minería y agricultura. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WT30XK4-D** 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.
