

Motobomba Honda WT40XK3-D

Motobomba tragasólidos WT40XK3, motor de 13hp, 4 tiempos, succión y descarga de 4", excelente desempeño y de fácil mantenimiento, hecha para el trabajo duro la WT40X cuenta con un sello mecánico de resistencia mejorada a la corrosión.

\$49,930.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis



Precio:

marca:	Honda
modelo:	WT40XK3-D
motor:	GX340
cilindrada-cc:	389
potencia-kw-hp:	13hp
diametro-de-succion-descarga-in:	4"
capacidad-de-descarga-l-min:	1 640
altura-maxima-mts:	27
presion-maxima-psi:	39
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	si
capacidad-de-combustible-l:	6.1
tipo-de-bomba:	Centrifuga
peso-kg:	78

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WT40XK3-D

La **Motobomba Honda WT40XK3-D** es una bomba de alta resistencia diseñada específicamente para manejar agua con sólidos en suspensión, como arena, lodo o residuos. Ideal para aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción, esta motobomba destaca por su capacidad de bombear grandes volúmenes de agua con eficiencia y confiabilidad, incluso en las condiciones más exigentes.

Características principales:

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante para trabajo pesado.
- **Capacidad para sólidos:** Maneja partículas sólidas de hasta 31 mm de diámetro.
- **Materiales de construcción:** Cuerpo y componentes fabricados en hierro fundido para mayor durabilidad.
- **Motor confiable:** Equipado con un motor Honda GX390 de 4 tiempos, reconocido por su durabilidad y bajo consumo de combustible.
- **Fácil mantenimiento:** Diseño que facilita el acceso al sistema de limpieza y mantenimiento de la bomba.

Especificaciones técnicas:

Motor:

- **Modelo:** Honda GX390.

- **Tipo:** Gasolina de 4 tiempos, OHV, enfriado por aire.
- **Potencia:** 11.7 HP.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.1 litros.
- **Sistema de encendido:** Bobina transistorizada.
- **Sistema de arranque:** Retráctil.

Bomba:

- **Diámetro de succión y descarga:** 4" x 4" (100 mm).
- **Caudal máximo:** Hasta 1,640 litros por minuto (98.4 m³/h).
- **Altura máxima de bombeo:** 26 metros.
- **Altura máxima de succión:** 8 metros.
- **Tiempo de cebado a 5 metros:** Aproximadamente 150 segundos.
- **Tamaño máximo de sólidos:** 31 mm.

Dimensiones y peso:

- **Dimensiones (L x A x H):** 735 x 535 x 565 mm.
- **Peso en seco:** 78 kg.

Ventajas:

1. **Alta capacidad de bombeo:** Ideal para mover grandes volúmenes de agua con sólidos, adecuada para proyectos de desagüe en construcción, minería y agricultura.
2. **Durabilidad superior:** Construida con materiales resistentes, incluyendo un impulsor y carcasa de hierro fundido, para soportar las condiciones más difíciles.
3. **Fácil mantenimiento:** La cubierta de la bomba es removible para un acceso rápido y sencillo al sistema, reduciendo tiempos de inactividad.
4. **Eficiencia y confiabilidad:** El motor Honda GX390 garantiza un rendimiento óptimo, con un bajo consumo de combustible y arranques fáciles.
5. **Portabilidad:** A pesar de su robustez, el diseño compacto permite transportarla fácilmente en el lugar de trabajo.

Aplicaciones ideales:

- Desagüe de zanjas, lagos o áreas inundadas.
- Tareas de construcción que requieran manejo de agua con sedimentos.
- Limpieza de estanques o lagos pequeños.
- Usos agrícolas, como el riego o el drenaje.

La **Motobomba Honda WT40XK3-D** es una herramienta imprescindible para quienes necesitan una solución confiable y de alto rendimiento para trabajos de bombeo con sólidos. Con la garantía de calidad de Honda y un diseño robusto, esta motobomba es una inversión segura para proyectos exigentes. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WT40XK3-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.

