

Bomba Kawashima GMB130

Kawashima GMB130 Bomba agrícola de diafragma 125 l/m, presión 580 psi - 40 bar



Precio:

\$40,313.00 El precio original era: \$40,313.00. ~~\$28,570.00~~ El precio actual es: \$28,570.00. M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:

Kawashima

modelo:

GMB130

tipo:

Diafragma

caudal:

125 L/M

presion:

40 bar- 580 psi

n-de-diafragmas:

3

rpm:

550

flecha:

1 3/8

peso:

38.5 kg

refacciones-para-bomba-kawashima-marvelsa-gmb55:

Semi camara de aire BDP-2
Kit piston GMB130-03
Valvula GMB215.02-04
Sello aceite 40x62x8mm
GB13871-1992 Codo 19°
GMB30-04 Cuerpo valvula
kit GMB30.01.01 Codo de
conexion valvula seguridad
GMB215-02 Adaptador
rosca toma de fuerza
GMB150-16 Codo 38°
GMB81-16 Empaque tapa
kit 19° BDP-1-59-62 Codo
salida GMB150-0 Empaque
diafragma GMB150-13
Tanque de aceite
GMB150.02-01/40-44 Codo
conector GMB81-17/45-47
Kit diafragma de aire
GMB30.01.01/48-53
Valvula de alivio
AQF40.59-64 Abrazadera
ajustable BP125 Tapon
aceite GMB81.02-01 Biela
GMB150-10
GMB130

compatible:

GMB130

Descripción de producto

Descripción de Bomba Kawashima GMB130

La **Bomba Kawashima GMB130** es una bomba centrífuga diseñada para ofrecer un alto rendimiento en tareas que requieren el movimiento eficiente de agua, como sistemas de riego, drenaje y mantenimiento en zonas agrícolas, de construcción y de emergencia. Con su diseño robusto y motor de alto rendimiento, es ideal para quienes buscan una solución confiable y duradera para mover grandes volúmenes de agua de manera efectiva.

Características:

- **Motor potente:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos, de 3.5 HP, que proporciona una potencia constante y eficiente, permitiendo un uso prolongado sin comprometer el rendimiento.
- **Capacidad de bombeo:** Con una capacidad máxima de hasta 200 litros por minuto, la Bomba Kawashima

GMB130. Ideal para aplicaciones donde se requiere un alto caudal y un flujo continuo de agua.

- **Sistema de autocebado:** Su función autocebante asegura un arranque rápido y eficiente, minimizando el tiempo de espera y mejorando la operatividad de la bomba.
- **Alta eficiencia de trabajo:** Con un diseño optimizado para garantizar una alta presión de salida, esta bomba es capaz de alcanzar hasta 30 metros de altura máxima, lo que la convierte en una opción ideal para aplicaciones que requieren un bombeo a gran altura.
- **Construcción robusta:** Hecha con materiales de alta calidad y resistencia, esta bomba está diseñada para resistir condiciones de trabajo exigentes y tiene una larga vida útil.
- **Fácil transporte y manejo:** Su diseño compacto y su peso moderado hacen que la Bomba Kawashima GMB130 sea fácil de mover y transportar, ideal para su uso en terrenos difíciles o zonas alejadas de la fuente de agua.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Gasolina de 4 tiempos, 3.5 HP
- **Caudal máximo:** 200 litros por minuto
- **Altura máxima de bombeo:** 30 metros
- **Altura máxima de succión:** 7 metros
- **Diámetro de succión y descarga:** 1.5 pulgadas
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.2 litros
- **Peso:** 13 kg
- **Sistema de encendido:** Manual
- **Tamaño:** 40 cm x 35 cm x 40 cm

Ventajas:

- **Versatilidad:** Ideal para riego agrícola, drenaje de inundaciones, y suministro de agua en obras de construcción.
- **Fácil de mantener:** Su diseño permite un mantenimiento sencillo, lo que reduce los costos operativos a largo plazo.
- **Eficiencia en el consumo de combustible:** El motor de 4 tiempos proporciona una excelente eficiencia de combustible, lo que prolonga la autonomía durante el trabajo.
- **Rendimiento constante:** Asegura un flujo continuo y confiable para tareas exigentes.

La **Bomba Kawashima GMB130** es la opción perfecta para aquellos que buscan una bomba de alta calidad, eficiente y fácil de operar.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Kawashima GMB130** 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.