



MOTOBOMBA GASOLINA 2" - 163CC - 4T

VIMB2LA

Equipado con un motor de combustión de 4 tiempos y una rotación de 3.600 rpm, este modelo ofrece un impresionante caudal máximo de 30.000 L/h, que satisface las exigentes necesidades de movimiento de agua. Con una altura de aspiración de hasta 8m y una altura de bombeo de hasta 26m, esta motobomba garantiza la eficacia, por lo que es perfecta para el riego a gran escala, el drenaje en zonas amplias o el suministro de agua limpia a sistemas más grandes. Su diseño robusto y su potente motor garantizan un rendimiento fiable, lo que convierte a este modelo en la opción ideal para aplicaciones intensivas de larga duración.

Características principales

- > Eficacia y versatilidad: Permite bombear grandes volúmenes de agua limpia;
- > Diseño Seguro y Funcional: Además de servir como correa de transporte, esta estructura está diseñada para proteger la máquina de posibles daños y evitar posibles lesiones al usuario.



Especificaciones

Altura máx. de aspiración	8 m
Altura máx. de bombeo	26 m
Caudal máximo	30000 L/h
Cilindrada	163 cc
Combustible	Gasolina sin plomo
Depósito del combustible	3,6 L
Diámetro máximo de las partículas	3 mm
Motor	Combustión 4T
Nivel de potencia acústica (LWA)	98.4 dB
Rotaciones	3600 rpm
Autonomía	3 h
Dimensiones	470 x 370 x 390 mm
Peso con embalaje	23,5 Kg
Peso del producto	21,6 Kg
Dimensiones del embalaje	480 x 390 x 400 mm
Indicado para	Agua limpia
Potencia nominal	5,5 cv / 4,1 kW
Salida	2" / 50 mm

Contenido del envase

Filtro
Llave de bujía
Conectores de manguera con juntas (x2)
Abrazaderas (x3).