



Motor Parazzini MP13 13HP 4T

El Motor Parazzini MP13 Este motor es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolventoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos.

\$14,367.00 El precio original era:
\$14,367.00. ~~\$10,057.00~~ El precio actual
es: \$10,057.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP13
tipo-de-motor:	4 Tiempos Horizontal
potencia-hp:	13
capacidad-de-combustible-l:	6.5
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	31
maxima-potencia:	3600 rpm
ciguenal:	Cuñero 1"

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Parazzini MP13 13HP 4T

El **Motor Parazzini MP13** es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolventoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos. La opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 13 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 6.5 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Manual, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Dimensiones del Cilindro:** Diámetro x Carrera de 88 x 64 mm¹². **Peso:** 31 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria

Resumen de: Motor Parazzini MP13 13HP 4T

Motor: 13 hp **Encendido:** Manual **Tanque:** 6.5 Lts **Ciguenal:** Cunero 1 plg **Potencia max.:** 3,600 rpm **Diam. carrera:** 88 x 64 mm **Sistema:** ohv, válvulas a la cabeza Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.