



Motor Eléctrico Parazzini MP22 22HP 4T

Motor eléctrico Parazzini 4 tiempos de 22 hp. Ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje, molinos y todo tipo de maquinaria con polea.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Eléctrico Parazzini MP22 22HP 4T

El **Motor Eléctrico Parazzini MP22** es una opción robusta y confiable para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Su peso de 45 kg garantiza una estabilidad óptima y un transporte conveniente, mientras que su potencia de 22 HP en 4 tiempos, con diseño horizontal, ofrece un rendimiento excepcional en cualquier tarea que enfrentes..

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento más eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 22 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 1.5 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Eléctrico, 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 78 x 70 mm. **Peso:** 45 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria.

Ventajas:

Versatilidad: Ideal para accionar maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y otros dispositivos industriales. **Durabilidad:** Su diseño robusto asegura un rendimiento consistente y duradero. **Eficiencia:** El motor de 4 tiempos y el sistema de arranque eléctrico facilitan su uso y mantenimiento.

Resumen de: Motor Eléctrico Parazzini MP22 22HP 4T

Cap. combustible: 1.5 Lts **Peso:** 45 Kg **Potencia:** 22 HP 4 tiempos Horizontal **Toma de fuerza (P.T.O):** Cigüeñal de cuñero 1" **Diámetro de toma de fuerza (P.T.O):** 78x 70 (mm) **Arranque:** Eléctrico El Motor Multiuso Parazzini MP22 es 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.