



Bailarina Compactadora Parazzini PBR 4HP Motor Robin 4T

Bailarina Parazzini con motor original Robin. Un poderoso equipo que combina los mejores materiales con la potencia y energía de Robin. Capaz de realizar hasta 680 golpes por minuto y fácil de maniobrar gracias a su fuerte estructura de acero, la bailarina Parazzini PBR es básica en tareas de construcción y remodelación. Incluye carburador tipo flotador, filtro de aire, fuelle alemán y balero NGK.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Bailarina Compactadora Parazzini PBR 4HP Motor Robin 4T

La **Bailarina Compactadora Parazzini PBR** es una herramienta robusta y eficiente, ideal para trabajos de construcción y remodelación. Con motor robin de **4 caballos** de fuerza **4 tiempos 640-680 golpes** por min 13.7 kn. Un poderoso equipo que combina los mejores materiales con la potencia y energía de Robin. Capaz de realizar hasta 680 golpes por minuto y fácil de maniobrar gracias a su fuerte estructura de acero.

Resumen de: Bailarina Compactadora Parazzini PBR 4HP

Motor: Está equipada con un motor Robin EH-12 de 4 caballos de fuerza (HP) y 4 tiempos, lo que garantiza un rendimiento potente y confiable. **Golpes por Minuto:** La bailarina puede realizar entre 640 y 680 golpes por minuto, lo que la hace muy efectiva para compactar suelos de manera rápida y eficiente. **Fuerza de Impacto:** Ofrece una fuerza de impacto de 13.7 kN, suficiente para compactar suelos de diferentes tipos y densidades.

Dimensiones y Peso: Tiene un diámetro de 33 x 29 cm y un peso de 75 kg, lo que la hace manejable pero lo suficientemente pesada para realizar un trabajo efectivo. **Capacidad del Tanque:** El tanque de combustible tiene una capacidad de 2.8 litros, lo que permite un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargas frecuentes. **Componentes de Alta Calidad:** Incluye un carburador tipo flotador, filtro de aire, fuelle alemán y balero NGK, componentes que aseguran una larga vida útil y un rendimiento óptimo. **Facilidad de Transporte:** Cuenta con agarraderas laterales que facilitan su transporte y manejo en el sitio de trabajo.