

Bailarina Compactadora Hyundai HYBH700 5.5HP

Bailarina HYUNDAI con motor de gasolina de 4 tiempos HONDA. Ideales para el desempeño eficiente en la compactación de todo tipo de suelos, obras, caminos y bacheos.

Precio: M.N. Precio Neto

marca: HYUNDAI

potencia: 5.5 hp

tipo: Gasolina

altura-de-salto: 50-80 mm

fuerza-de-impacto: 1400 kg.

golpes-por-minuto: 600-800 gpm

motor: HONDA GX160 4 tiempos

peso: 6

zapata: 34.5 cm x 28.5 cm

Descripción de producto

Bailarina Compactadora Hyundai HYBH700 5.5HP: La Solución Profesional para una Compactación Impecable

La **Bailarina Compactadora Hyundai HYBH700 de 5.5 HP** es la herramienta esencial para profesionales de la construcción y obra civil que buscan un equipo robusto, confiable y de alto rendimiento para la compactación de todo tipo de suelos. Diseñada para ofrecer resultados impecables en una amplia variedad de aplicaciones, desde obras viales y cimentaciones hasta bacheos y trabajos de paisajismo, esta bailarina combina la potencia de un motor Honda con la ingeniería de Hyundai para garantizar eficiencia y durabilidad.

Características Destacadas:

- Motor Honda GX160 de 5.5 HP: Equipada con el reconocido motor de gasolina Honda GX160 de 4 tiempos, la HYBH700 asegura un rendimiento potente y constante, un arranque fiable y una larga vida útil. Este motor es sinónimo de calidad y eficiencia en el consumo de combustible.
- **Diseño Robusto y Duradero:** Fabricada con materiales de alta calidad y una estructura resistente, esta bailarina está diseñada para soportar las condiciones más exigentes de trabajo en obra. Su construcción sólida garantiza una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.
- Compactación Eficiente: Con una fuerza de impacto de 1400 kg y un rango de 600 a 800 golpes por minuto (GPM), la HYBH700 es capaz de lograr una compactación profunda y uniforme en diversos tipos de suelos, incluyendo tierra, grava, arena y arcilla, garantizando una base sólida y estable para cualquier proyecto.
- Altura de Salto Óptima: Ofrece una altura de salto ajustable entre 50 y 80 mm, lo que permite adaptar la profundidad de compactación a las necesidades específicas de cada material y superficie, optimizando el rendimiento.
- Zapata de Gran Superficie: Su zapata de 34.5 cm x 28.5 cm proporciona una amplia área de contacto, lo que contribuye a una compactación más rápida y uniforme, cubriendo mayor superficie en menos tiempo.

Productora y Comercializadora del Campo

- **Fácil Maniobrabilidad y Transporte:** A pesar de su robustez, su diseño está pensado para facilitar la operación. **Incluye ruedas para transporte**, lo que simplifica su movilidad en la obra y entre diferentes ubicaciones.
- **Horómetro Integrado:** Algunos modelos pueden incluir un horómetro que permite llevar un registro preciso de las horas de operación del equipo, facilitando el seguimiento del mantenimiento y la gestión de la vida útil del motor.

Especificaciones Técnicas Completas:

Marca: HyundaiModelo: HYBH700

• Tipo de Equipo: Bailarina Compactadora / Vibroapisonador

• Motor: Honda GX160

• Tipo de Motor: Gasolina, 4 tiempos

• Potencia del Motor: 5.5 HP

• **Peso Operacional:** 96 kg (aproximadamente)

• Fuerza de Impacto: 1400 kg (o 14 kN / 1500 kg según algunas referencias)

• Golpes por Minuto (GPM/BPM): 600 - 800

• Altura de Salto: 50 - 80 mm

• Dimensiones de la Zapata: 34.5 cm x 28.5 cm (o 34.5 cm x 29 cm según algunas referencias)

• **Dimensiones Generales (Equipo):** Aproximadamente 72 x 114 x 52 cm (Largo x Alto x Ancho)

• Sistema de Arranque: Manual (cuerda)

- Sistema de Lubricación: Baño de aceite (revisar nivel antes de cada uso, capacidad aproximada de 0.804 litros)
- Velocidad del Gobernador sin carga: 4000 RPM (según algunas referencias de motor)
- Aplicaciones: Compactación de suelos en cimentaciones, zanjas, terraplenes, bacheo, obras viales, paisajismo, etc.
- Características Adicionales: Incluye ruedas para transporte.

La **Bailarina Compactadora Hyundai HYBH700 5.5HP** es una inversión inteligente para cualquier proyecto que requiera una compactación de suelo eficiente y de alta calidad. Su combinación de potencia, durabilidad y facilidad de uso la convierte en la elección preferida de los profesionales.