

Revolvedora de concreto Parazzini RP9HP 9Hp

Descubre la potencia y resistencia de la Revolvedora Parazzini RP9HP, perfecta para mezclar concreto de manera rápida y eficiente. Con un motor Parazzini de 9 hp, esta revolvedora ofrece un rendimiento confiable y de alto desempeño en cada tarea su chasis reforzado y su peso de 231 kg garantizan una estabilidad óptima y una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.

Precio: M.N. Precio Neto

marca: Parazzini modelo: RP9HP

motor: 9 hp Parazzini

peso: 231 Kgchasis: Reforzado

incluye: Laza para traslados

dimensiones: Alt: 57 Anch: 40 Larg: 69 plg

llanta: Rin 13 Embaleradas

produccion:5.0 m3 de concreto por horacaracteristicas:Multi posicion para descarga

capacidad: 1 Sacocapacidad-max: 360 Lts.gabinete: Estandar

yugo: PTR de 3 x 3 plg una sola pieza cremallera: Reforzada de una sola pieza

ciclo-de-prod: 3 min.

velocidad-de-olla: 27 a 31 RPM

Descripción de producto

iPotencia y Eficiencia en Cada Mezcla! Revolvedora de Concreto Parazzini RP9HP de 9 HP

La **Revolvedora de Concreto Parazzini RP9HP de 9 HP** es la solución definitiva para profesionales y proyectos de construcción que demandan **rapidez**, **resistencia y un rendimiento ininterrumpido**. Diseñada para enfrentar las jornadas de trabajo más exigentes, esta revolvedora de gasolina te asegura mezclas uniformes y constantes, optimizando tus tiempos y recursos en cada obra.

Características Sobresalientes:

- **Motor Parazzini de 9 HP a Gasolina:** Equipada con un potente motor Parazzini de 9 caballos de fuerza, esta revolvedora garantiza el desempeño necesario para trabajos de alta demanda, asegurando un mezclado eficiente y homogéneo. Su motor de 4 tiempos OHV ofrece un rendimiento confiable y duradero.
- Capacidad de 1 Saco y 360 Litros: Con una capacidad de mezclado ideal para 1 saco de cemento y un

Productora y Comercializadora del Campo

volumen de olla de 360 litros (o 13 pies cúbicos), la RP9HP permite preparar grandes volúmenes de concreto, minimizando las interrupciones y maximizando la productividad.

- Alta Producción de Concreto: Alcanza una impresionante producción de hasta 5.0 m³ de concreto por hora, lo que te permite avanzar rápidamente en tus proyectos de construcción.
- Ciclo de Producción Rápido: Con un ciclo de producción de tan solo 3 minutos, agiliza tus operaciones y mantiene un ritmo de trabajo constante.
- Velocidad Óptima de la Olla: La olla gira a una velocidad de entre 27 y 31 RPM, asegurando un mezclado perfecto de todos los componentes.
- Estructura Reforzada y Durabilidad: Su chasis reforzado y componentes de alta calidad están diseñados para soportar el trabajo continuo en condiciones demandantes, garantizando una larga vida útil del equipo. Su robusto yugo de PTR de 3x3 pulgadas en una sola pieza y la cremallera reforzada de una sola pieza contribuyen a su estabilidad y resistencia.
- Versatilidad de Descarga: Cuenta con un diseño de múltiples posiciones para descarga, facilitando el vaciado del concreto directamente donde lo necesitas.
- Facilidad de Traslado: Incorpora una laza para traslados y llantas rin 13 embaleradas, lo que permite mover la revolvedora de manera sencilla dentro del sitio de trabajo.
- Gabinete Estándar: Diseño práctico y funcional para su operación.

Especificaciones Técnicas Detalladas:

Marca: ParazziniModelo: RP9HP

• Tipo de Motor: Gasolina, 4 tiempos, OHV

• Potencia del Motor: 9 HP

Capacidad de la Olla: 360 litros (1 saco)
Producción de Concreto: 5.0 m³ por hora

Ciclo de Producción: 3 minutos
Velocidad de la Olla: 27 - 31 RPM

Peso: 231 kgChasis: Reforzado

• Yugo: PTR de 3 x 3 pulgadas, una sola pieza

• Cremallera: Reforzada, una sola pieza

• Llantas: Rin 13, embaleradas

• Características Adicionales: Multi posición para descarga, laza para traslados.

• **Dimensiones (Alto x Ancho x Largo):** 57 x 40 x 69 pulgadas (aproximadas, consulte ficha técnica para dimensiones exactas)

La Revolvedora Parazzini RP9HP es una inversión inteligente para cualquier proyecto de construcción, brindándote la confianza y el poder que necesitas en cada mezcla. ¡No dejes que el ritmo de tu obra se detenga!