

Husqvarna LT 5005

El LT 5005 es un pisón ligero y potente que ofrece un equilibrio perfecto; se ha desarrollado para brindar una compactación eficaz de suelos granulares y cohesivos, como arcilla y lodo. Es ideal para llevar a cabo trabajos de compactación en zanjas u otros espacios angostos, por ejemplo, en las inmediaciones de pilares y tuberías. Está equipado con el nuevo motor Honda GXR120, especialmente diseñado para pisones. El pisón brinda un control excepcional, así como bajos niveles de ruido y emisiones.

- ⚡ Potencia de salida **2.7 kW**
- **Honda GXR120**
Motor/engine model
- Velocidad **16.5 m/min**
- 👤 Peso **62 kg**

Número de artículo :
RAMMERS LT 5005 9" | Indicator - 967 85 46-01



CARACTERÍSTICAS

¿Quieres echar un vistazo más de cerca? Conoce a fondo el producto a través de sus características y ventajas.

Alto rendimiento de compactación

Compactación eficaz gracias a un potente motor Honda montado en un chasis compacto y resistente que ofrece una velocidad y una fuerza de impacto elevadas.

Fácil de maniobrar

El acelerador de tres posiciones (ralentí, velocidad máxima y parada/cerrado) también cierra la línea de combustible para evitar fugas. El equilibrio en el diseño aporta una excelente tracción y maniobrabilidad.

Gran ergonomía

Gracias a su bajo peso, al punto único de elevación y a los rodillos presentes en el manillar, podrá manejarlo con gran facilidad en el lugar de trabajo. Hay disponible un kit de ruedas de transporte como accesorio.

Mantenimiento sencillo

El acceso a todos los puntos de servicio es sencillo para poder realizar tareas como revisar el nivel de aceite (motor y pie) o limpiar y cambiar el filtro de aire. Dispone de un contador de horas, un indicador del filtro de aire y un indicador de advertencia del aceite.

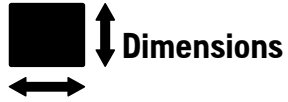
ESPECIFICACIONES



Engine

Motor/engine model
Salida

Honda GXR120
2.7 W



Dimensions

Peso

62 kg

Specifications

Ciclos

11.9 Hz

Velocidad

16.5 m/min



Sound and noise

Nivel de potencia de sonido, garantizado
(LWA)

106 dB(A)

Nivel de presión de sonido, a oídos del
operador

92 dB(A)