

Motosierra Oleo Mac GSH56 935407 20"

Motosierra Oleo Mac modelo GSH56 de 20", 54.5cc, Para trabajos intensos, que requieren máxima constancia de rendimiento necesita una motosierra de uso rudo

\$5,667.00 M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Oleo Mac
modelo: GSH56
numero-de-parte: 935407
uso: Rudo
potencia: 3.5hp
cilindrada: 54.5cm³
longitud-de-espada: 20 "(510)mm
cadena-paso-por-espesor: 0.325 - 3/8"

bomba-de-aceite: Automática / Regulable

capacidad-de-gasolina: 0.551 **peso-aprox:** 5.2kg

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Oleo Mac GSH56 935407 20"

La **Motosierra Oleo Mac GSH56 935407**, fuertes, seguras y fáciles de usar, las requeridas por un profesional todos los días y en cualquier circunstancia; lo que identifica las motosierras Oleo Mac es su calidad, confiabilidad, sencillez de uso y mantenimiento para trabajos intensos, que requieren máxima constancia de rendimiento necesita una motosierra de uso rudo. La **Oleo-Mac GSH 56** es una herramienta potente y versátil, ideal para trabajos exigentes de poda, tala y corte en diferentes ambientes. Su diseño ergonómico y su motor de **3.5 HP con 54.5 cm³** de cilindrada garantizan precisión y seguridad en cada uso2.

Características:

Potencia: 3.5 HP. Cilindrada: 54.5 cm³. Longitud de espada: 20 pulgadas (510 mm). Cadena: Paso de 0.325" – 3/8". Bomba de aceite: Automática y regulable. Capacidad de gasolina: 0.55 L. Peso aproximado: 5.2 kg.

Ventajas:

Sistema de lubricación avanzado: Prolonga la vida útil de la cadena y la espada. Alta seguridad: Incluye freno de cadena para mayor protección. Diseño ergonómico: Ligera y maniobrable para largas jornadas de trabajo. Mantenimiento básico: Limpieza regular: Retira el serrín y residuos de la cadena, el filtro de aire y el carburador. Revisión de la cadena: Asegúrate de que esté bien afilada y con la tensión adecuada. Lubricación: Usa aceite de calidad para la cadena y revisa el nivel de aceite antes de cada uso. Bujía y filtro de aire: Límpialos periódicamente y reemplázalos si están desgastados. Revisión del sistema de arranque: Asegúrate de que el cordón y el resorte funcionen correctamente.