

Motosierra Oleo Mac GS650 935230 24"



Motosierra Oleo Mac modelo GS650 longitud de 24", con motor de 61cc, se caracteriza por su excelente combinación de potencia, ligereza y maniobrabilidad.

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Oleo Mac GS650 935230 24"

La **Motosierra Oleo Mac GS650 935230** es una herramienta profesional diseñada para trabajos exigentes como la tala y el seccionado de árboles grandes. Destaca por su potencia y durabilidad, lo que la hace ideal para usuarios que requieren rendimiento constante.

Características principales:

Potencia: 4.7 HP. **Cilindrada:** 63.4 cm³. **Longitud de espada:** 61 cm (24"). **Cadena:** Paso de 0.325" x 0.058". **Bomba de aceite:** Automática y regulable. **Capacidad de gasolina:** 0.80 L. **Peso aproximado:** 6.5 kg. **Origen:** Italia.

Ventajas:

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 **Bobina digital de avance variable:** Mejora la estabilidad del motor y la refrigeración en climas cálidos. **Sistema antivibración:** Reduce la fatiga del usuario en trabajos prolongados. **Bomba de aceite en aluminio:** Ajusta el flujo de lubricación según el tipo de trabajo. Si buscas una motosierra potente y confiable para uso profesional, **la Oleo-Mac GS 650** es una excelente opción. El mantenimiento de la **Motosierra Oleo-Mac GS 650** es esencial para garantizar su rendimiento y durabilidad. Aquí tienes algunos aspectos clave:

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.