

Motosierra Fiat CASTORI5924 24" 59CC

Fiat CASTORI 59-24, motosierra de 24", motor de 3.9hp, robusta y aguantadora para extensas hornadas de trabajo

\$3,792.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Fiat
modelo:	CASTORI 5924
motor:	2T
potencia:	3.8hp
cilindrada:	59cc
longitud-de-espada:	24"
cadena-paso-por-espesor:	3/8"
peso:	9kg



Descripción de producto

Descripción de Motosierra Fiat CASTORI5924 24" 59CC

La **Motosierra Fiat CASTORI5924**, robusta y aguantadora, equipada con un potente motor de 2 tiempos, 3.9HP y 59CC ofrece una barra de 24" para cortes más amplios. El potente motor de 59 CC de las poderosas CASTORI 59 es ideal para la tala de árboles medianos en uso forestal, para el posteo en los ranchos y muchas aplicaciones mas. Robusta y aguantadora para extensas jornadas de trabajo.

Información adicional del equipo:

Motor: 59 cc de cilindrada con una potencia de 3.9 hp, ideal para cortes rápidos y eficientes. **Barra y cadena:** Barra de 24 pulgadas, con paso de cadena 3/8", proporcionando estabilidad y precisión. **Peso:** Aproximadamente 9 kg, lo que permite un manejo equilibrado. **Sistema de encendido:** Motor de 2 tiempos, ofreciendo durabilidad y rendimiento extendido. **Uso recomendado:** Perfecta para la tala de árboles medianos y trabajos forestales intensivos.

Porque comprar este equipo:

Es una excelente opción para quienes buscan potencia y durabilidad en trabajos de tala y poda **Diseño resistente:** Construida para soportar jornadas de trabajo intensivas en entornos forestales. **Facilidad de uso:** Su sistema de encendido de 2 tiempos garantiza un arranque confiable. **Versatilidad:** Ideal para tala de árboles, posteo en ranchos y múltiples aplicaciones.

Recomendaciones del cuidado:

Limpieza regular: Retira residuos de madera y polvo del filtro de aire, la barra y la cadena. **Lubricación:** Asegúrate de que el sistema de lubricación automática funcione correctamente y usa aceite adecuado para la cadena. **Revisión del carburador:** Ajusta la mezcla de combustible si notas pérdida de potencia o dificultad en el arranque. **Afilado de la cadena:** Mantén los dientes de corte afilados para un rendimiento óptimo. **Verificación del freno de cadena:** Asegúrate de que el freno de seguridad funcione correctamente. **Inspección del sistema de encendido:** Revisa la bujía y cámbiala si está desgastada. **Revisión de tornillos y tuercas:** Ajusta cualquier pieza suelta para evitar vibraciones excesivas.