

Motosierra Echo CS-4510-50 20" 45CC

Motosierra Echo CS-4510-50 con motor a 2 tiempos de 45cc y una barra de 20" de corte. Ideal para el uso agrícola y forestal. Su diseño ergonómico y su motor de 45.0 cc la convierten en una opción versátil para usuarios que buscan rendimiento y durabilidad.

\$9,390.00 M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Echo

modelo: CS-450-50

cilindrada-cc: 45

longitud-de-barra-in: 20" (50 cm)

tipo-de-barra: Piñon
paso-de-la-cadena: 0.325"
capacidad-de-combustible-l: 0.45
capacidad-de-aceite-l: 0.28
peso-kg: 5.1

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Echo CS-4510-50 20" 45CC

La **Motosierra Echo CS-4510-50**, están diseñadas para una vida larga para el producto, gracias a su calidad óptima con la que están fabricadas estas motosierras son ideales para el trabajo profesional y rudo. Echo garantiza el funcionamiento exitoso, sin problemas y un arranque fácil y rápido. Todas las motosierras Echo están certificadas con el nivel más alto de vida útil de sus productos. Su diseño ergonómico y su **motor de 45.0 cc** la convierten en una opción versátil para usuarios que buscan rendimiento y durabilidad.

Características:

Motor: 2 tiempos de grado profesional de 45.0 cc. Longitud de barra: 50 cm (20 pulgadas). Sistema de reducción de vibraciones: Brinda comodidad al operador. Engrasador automático ajustable: Optimiza el consumo de aceite según las condiciones de corte. Tensor de cadena de acceso lateral: Facilita los ajustes sin necesidad de herramientas especiales. Peso: 5 kg (sin barra ni cadena). Arranque asistido por resorte: Reduce el esfuerzo de encendido. Filtro de aire de trabajo pesado: Acceso sin herramientas para una filtración superior.

Ventajas:

Diseño ergonómico: Fácil manejo y comodidad en largas jornadas. **Durabilidad:** Materiales de alta calidad para un uso prolongado. **Alto rendimiento:** Ideal para trabajos agrícolas y forestales.

Recomendaciones de uso:

Mantenimiento regular: Limpia el filtro de aire y revisa la tensión de la cadena para un rendimiento óptimo. Lubricación adecuada: Usa aceite de calidad y ajusta el engrasador automático según las condiciones de corte. Arranque eficiente: Aprovecha el sistema de arranque asistido por resorte para reducir el esfuerzo. Seguridad: Activa el freno de cadena de dos postes para mayor protección en caso de retroceso. Ergonomía: Su sistema de

reducción de vibraciones mejora la comodidad en usos prolongados.	Productora y Comercializadora del Campo			
	reducción de vibraciones mejora la comodidad en usos prolongados.			