

Motosierra Echo CS-680S-70 28" 66.7CC

Motosierra Echo CS-680S-70 con barra de 28" y un motor de 66.7cc. Ofrece tanto en términos de velocidad como de confiabilidad.

\$18,400.00 M.N. Precio Neto

Precio:

Envío Gratis

marca: Echo

modelo: CS-680S-70

cilindrada-cc: 66.7
potencia-kw-hp: 3.26 / longitud-de-barra-in: 28
tipo-de-barra: S?lida
paso-de-la-cadena: 3/8
capacidad-de-combustible-l: 0.64
capacidad-de-aceite-l: 0.73
peso-kg: 6.6

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Echo CS-680S-70 28" 66.7CC

La **Motosierra Echo CS-680S-70** utilizada por profesionales para la tala de árboles más grandes, **la ECHO CS-680S** es una motosierra de gasolina de alto rendimiento. Es una herramienta profesional diseñada para trabajos pesados como la tala de árboles grandes y el corte de troncos robustos. Su **motor de 66.8 cc** y su **barra de 28 pulgadas** la convierten en una opción potente y confiable para uso forestal.

Características principales:

Motor: 2 tiempos de grado profesional de 66.8 cc. Longitud de barra: Disponible en 20", 24" y 28". Sistema de arranque estándar: Fácil encendido para mayor comodidad. Filtro de aire estilo automotriz: Proporciona una filtración superior y reduce el mantenimiento. Bomba de aceite ajustable: Optimiza el consumo de aceite según las condiciones de corte. Sistema de reducción de vibraciones: Mejora la comodidad en usos prolongados. Peso: 6.6 kg (sin barra ni cadena). Es una opción destacada para quienes buscan potencia, durabilidad y rendimiento en trabajos forestales y agrícolas. Aquí te dejo algunas razones para elegirla:

Ventajas de la Echo CS-680S-70:

Motor de 66.8 cc de grado profesional, ideal para tareas pesadas. Barras disponibles en 20", 24" y 28", adaptándose a diferentes necesidades de corte. Filtro de aire estilo automotriz, que proporciona una filtración superior y reduce el mantenimiento. Bomba de aceite ajustable, optimizando el consumo de aceite según las condiciones de corte. Sistema de reducción de vibraciones, mejorando la comodidad en usos prolongados. Freno de cadena inercial, aumentando la seguridad durante el uso. Tensor de cadena de acceso lateral, facilitando los ajustes sin necesidad de herramientas especiales. Diseño robusto y ergonómico, permitiendo un manejo cómodo y eficiente.