

Motosierra Echo CS-303T-30 12"



Motosierra Echo modelo CS-303T-30 espada de 12" tiene un motor de 30.1cc. Es liviana, durable y la elección de los arbolistas profesionales.

\$7,990.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Echo
modelo:	CS-303T-30
cilindrada-cc:	30.1
potencia-kw-hp:	- / 1.8
longitud-de-barra-in:	12
tipo-de-barra:	Pi??n
capacidad-de-combustible-l:	(fl oz) 8.5
capacidad-de-aceite-l:	(fl oz) 5.1
peso-kg:	8

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Echo CS-303T-30 12"

La **Motosierra Echo CS-303T-30** cuenta con una excelente relación peso/potencia para una máxima maniobrabilidad y confort, es el equipo imprescindible para las labores de poda profesional en huertas y/o espacios públicos, su motor profesional de 2 tiempos ofrece una impresionante potencia y un rendimiento de corte excepcional. **Ventajas de la Echo CS-303T-30:** Es una herramienta compacta y potente, diseñada especialmente para arboristas y podadores profesionales. Su **motor de 30.1 cc** y su diseño de mango superior la hacen ideal para trabajos en altura y poda precisa. Motor de 30.1 cc de grado profesional, que ofrece un rendimiento excepcional. Mango superior extendido, que proporciona mayor alcance y control en trabajos de poda. Sistema de reducción de vibraciones, que mejora la comodidad del operador. Engrasador automático ajustable, que optimiza el consumo de aceite según las condiciones de corte. Tensor de cadena de acceso lateral, que facilita los ajustes sin necesidad de herramientas especiales. Diseño compacto y ligero (3.5 kg), ideal para maniobrar en espacios reducidos.

Mantenimiento básico:

El mantenimiento de la Motosierra Echo CS-303T-30 es clave para su rendimiento y durabilidad. 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: