

MOTOSIERRA 445II

POTENCIA: 2.1 KW 2.8 HP



Tabla de Aplicación

Uso intensivo	○○○
Uso parcial	●●●
Uso ocasional	●○○



Sierra todo terreno potente de segunda generación para personas que valoran las cualidades profesionales en una sierra. Arranca fácilmente también con un tirón más lento, viene con tapas de tanque abatibles. El Motor X-Torq® significa un menor consumo de combustible y menores niveles de emisiones. El interruptor de parada de retorno automático y nivel de combustible visible facilitan el manejo de la sierra. Equipado con Smart Start® y bomba de combustible para asegurar en todo momento arranques fáciles.



DATOS TÉCNICOS

Velocidad de la cadena	23 m/s
Velocidad de acoplamiento de embrague +/-120	4300 rpm
Ralentí	2700 rpm
Velocidad de potencia máxima	9000 rpm
Par máximo	2.4 Nm
Par máximo @ rpm	6300 rpm
Peso (sin equipo de corte)	4.9 Kg
Consumo de combustible	481 g/kWh
Volumen del tanque de combustible	4.45 L
Fuente de alimentación	Gasolina
Cilindrada	45.7 cm ³
Diámetro interior del cilindro	42 mm
Carrera del cilindro	33 mm
Brecha de electrodos	0.5 mm
Espacio de aire del módulo de encendido	0.3 mm
Bujía	Champion RCJ7Y
Capacidad de bomba de aceite (min-max)	13 ml/min
Tipo de bomba de aceite	Flujo mixto
Volumen de tanque de aceite	0.26 L
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango delantero	3.1 m/s ²
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango trasero	4.9 m/s ²
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	114 dB (A)
Nivel de presión sonora en el oído del operador	103 dB (A)

TECNOLOGÍAS



Fácil acceso

Facil acceso a limpieza y cambio de filtro de aire. La cubierta de liberación rápida ahorra tiempo al limpiar o cambiar la bujía.



Cigüeñal de tres piezas

Cigüeñal forjado de tres piezas para máxima durabilidad para las aplicaciones más difíciles.



Freno de cadena de inercia

Eficaz freno de cadena activado por inercia.



Tapa del tanque abatible

La tapa del tanque es fácil de abrir y cerrar, con nivel de combustible visible.

Espada

| 18"SN |

Cadena

H30 .325" 1.3 mm 80 DL