

# MOTOSIERRA 395XP 36"

POTENCIA: 4.9 KW 6.57 HP



Tabla de Aplicación	
Uso intensivo	●●●
Uso parcial	○○○
Uso ocasional	○○○



Una sierra XP® avanzada de gran tamaño, desarrollada para los trabajos forestales más difíciles. Una sierra perfecta para la tala de madera dura con barras más largas. Esta máquina tiene las características clásicas de Husqvarna XP®, como la alta relación potencia/peso, junto con un motor resistente de alta velocidad con un cilindro mejorado y un carburador antivibraciones.



## DATOS TÉCNICOS

Velocidad de la cadena	27.7 m/s
Velocidad de acoplamiento de embrague +/-120	3400 rpm
Ralentí	2500 rpm
Velocidad de potencia máxima	8700 rpm
Par máximo	5.9 Nm
Par máximo	6000 rpm
Peso (sin equipo de corte)	7.9 Kg
El consumo de combustible	470 g/kWh
Volumen del tanque de combustible	0.9 L
Fuente de alimentación	Gasolina
Cilindrada	94 cm <sup>3</sup>
Diámetro interior del cilindro	56 mm
Carrera del cilindro	38 mm
Brecha de electrodos	0.5 mm
Espacio de aire del módulo de encendido	0.3 mm
Bujía	Champion RCJ6Y
Capacidad de bomba de aceite (min-max)	15-20 ml/min
Tipo de bomba de aceite	Automática
Volumen de tanque de aceite	0.5 L
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango delantero	6.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango trasero	10.2 m/s <sup>2</sup>
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	115 dB (A)
Nivel de presión sonora en el oído del operador	101.5 dB (A)

## TECNOLOGÍAS



### Bomba de aceite ajustable

La bomba de aceite ajustable facilita la configuración de la lubricación de la cadena según sus necesidades.



### Cárter de magnesio

El cárter de construcción robusta soporta altas revoluciones y un uso profesional duro, asegurando una larga vida útil.



### Freno de cadena de inercia

Eficaz freno de cadena activado por inercia.



### 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.

### Espada

| 30" HN |

### Cadena

30" H64 .404" 1.6 mm 104 DL