



## Motosierra 372 XP®

Una motosierra verdaderamente profesional de tamaño medio/grande creada para trabajos muy exigentes. Con motor X-Torq® para un consumo de combustible y emisiones reducidos. El cárter y cigüeñal han sido fabricados para llevar a cabo tareas pesadas y el carburador reduce vibraciones para poder trabajar con altas velocidades y cargas. La motosierra combina ligereza, alta potencia y aceleración rápida y es al mismo tiempo; fácil de manejar.



### Bomba de aceite regulable

La bomba de aceite regulable facilita el lubricado de cadena de acuerdo a sus necesidades.



### X-Torq®

Su bajo consumo de combustible y emisiones de gases le permite cumplir con las normativas medioambientales más exigentes.

### Air Injection

Sistema de limpieza de aire centrífugo para uso reducido.



### Cierre rápido del filtro de aire

Facilita la limpieza y sustitución del filtro de aire.

## FEATURES

- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Motor X-Torq® que reduce consumo y emisiones
- Bomba de aceite de cadena regulable
- Cierre rápido del filtro de aire
- Ajuste de cadena rápido y fácil
- Cáster de magnesio de uso profesional
- Fácil mantenimiento gracias a su tapa de filtro de cierre rápido
- Máxima durabilidad
- LowVib® protege los brazos y manos del operario
- Smart Start® para un arranque fácil
- Asa delantera ergonómica
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia

Technical specifications	
<b>CAPACITY</b>	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	30.2 m/s
Velocidad de embrague	3900 rpm
Limite máximo de embrague	6000 rpm
Velocidad sin carga	2700 rpm
Limite máximo de ralenti	3500 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	10200 rpm
Potencia	4.1 kW
Limite mínimo de velocidad de arranque	12000 rpm
Torsión max.	3.8 Nm
Torsión max. at rpm	6600 rpm
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/10/2224
Integration test value	PT6 Update
<b>DIMENSIONES</b>	
Article gross weight	9233 g
Article net weight	8200 g
Longitud de espada recomendada min-max	70 cm
Longitud de espada recomendada min-max Shortest	40 cm
Peso (sin equipo de corte)	6.6 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Walbro RWJ-4B
Diámetro de cilindro	50 mm
Cilindrada	70.7 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	36 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	KHVXS.0715AF
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	13500 rpm
Bujía	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
<b>EQUIPO</b>	
Soporte para espada	Grande
Tipo de espada	Grande
Tipo de cadena	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Professional saws
Calibre	1.5 mm
Pase	3/8"
Source system	PAID
Tipo de puntera	Rim 7
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	426 g/kWh
Consumo	1.5 kg/h
Capacidad del tanque	0.77 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Capacidad de la bomba de aceite Max	20 ml/min
Capacidad de la bomba de aceite Min	4 ml/min
Bomba de aceite	Automático
Capacidad del depósito de aceite	0.42 l
Generic Power Source	Petrol
Combustible	Gasolina
<b>NIVELES DE RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	119 dB(A)
Nivel de ruido	118 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	110 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	8.0 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	5.4 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.7 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.7 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	8.0 m/s <sup>2</sup>
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Familia motor	KHVXS.0715AF
Emisiones (CO media)	263.70 g/kWh

**Technical specifications**

Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	791 g/kWh
Emisiones (media HC)	59.33 g/kWh
Emisiones (media NOx)	2.63 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	294.63 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	742 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	742 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	57.53 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.58 g/kWh
<b>CONTENIDO DE LA CAJA</b>	
Packaging height	250 mm
Packaging length	470 mm
Volumen de embalaje	0.040 m <sup>3</sup>
Packaging volume	39.95 dm <sup>3</sup>
Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1
Unit of measure	Piece/Each