



## MOTOSIERRA 130

Motosierra de uso ocasional, perfecta para talar árboles y cortar leña. De arranque y manejo muy sencillo, la 130 está equipada con motor X-Torq® de reducidas emisiones y bajo consumo, sistema Air Injection®, bomba de aceite automática y sistema de amortiguadores Low Vib®. Incluye de serie espada, cadena y protector de espada.



### Freno de cadena se activa por inercia

Freno de cadena se activa por inercia



### Air Injection

Sistema de limpieza de aire centrifugado para uso reducido.

### X-Torq®

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



### Bomba de combustible

La bomba de combustible está diseñada para que el arranque sea sencillo.



## FEATURES

- Motor X-Torq® que reduce consumo y emisiones
- Menos cambios de filtro con Air Injection
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia
- Bomba de combustible para un arranque fácil.
- Control de estrangulador/parada muy intuitivo
- LowVib® protege los brazos y manos del operario

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	16.8 m/s
Velocidad de embrague	4000 rpm
Límite máximo de embrague	4500 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	3200 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	9000 rpm
Potencia	1.5 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	11200 rpm
Torsión máx.	1.84 Nm
Torsión máx. a rpm	8000 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	YES
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	6980 g
Peso neto del artículo	5680 g
Longitud de barra	14 pulg
Longitud de barra	35 cm
Peso (sin equipo de corte)	4.7 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	39 mm
Cilindrada	38 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	32 mm
Holgura de electrodo	0.55 mm
Familia motor	*PWES.0384CX
Familia motor	-PWES.0384CX
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK BPMR7A
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de espada	HSM
Tipo de cadena	H37
Subgrupos genéricos de motosierra	Occasional use chainsaws
Calibre	1.3 mm
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8" mini
Tipo de puntera	Spur 6
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	725 g/kWh
Consumo	0.725 kg/h
Capacidad del tanque	0.37 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Bomba de aceite	Automático
Capacidad del depósito de aceite	0.26 l
Combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Papel	31 g
Paper + Cardboard total	871 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	23 g
Plastic total	35 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	333 mm
Longitud embalaje	495 mm
Anchura embalaje	285 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
Familia motor	*PWES.0384CX
Emisiones de escape (CO media)	330.7 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	877 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	40.85 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.14 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Familia motor	-PWES.0384CX

**Technical Specifications**

Emisiones (CO media)	331 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	877 g/kWh
Emisiones (media HC)	40.85 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.14 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	278.5 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	804 g/kWh
Emisiones de escape (CO <sub>2</sub> EU V)	804 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	41.7 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.11 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	116 dB(A)
Nivel de ruido	114.34 dB(A)
Presión sonora (15m)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	102 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.72 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.5 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones manillar izquierdo	3.72 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones manillar derecho	5.494 m/s <sup>2</sup>