



MOTOSIERRA T435

Motosierra de poda profesional especializada en trabajos complejos, tanto desde el suelo como desde posiciones más elevadas. T435 está equipada con motor X-Torq® de reducido consumo y emisiones, sistema de amortiguadores Low Vib®, bomba de aceite regulable, arranque sencillo, anilla para correo y tecnología AutoTune™, entre otras características.



Cierre rápido del filtro de aire

Facilita la limpieza y sustitución del filtro de aire.

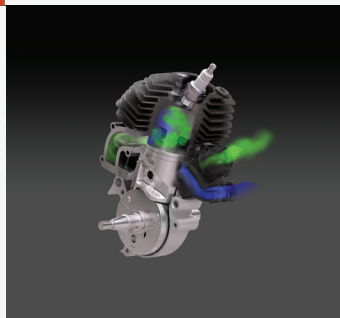


Bomba de aceite regulable

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.



Tensor lateral de cadena

Facilita el tensado de cadena



FEATURES

- 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 sencillo
- Fácil mantenimiento gracias a su tapa de filtro de cierre rápido
- LowVib® protege los brazos y manos del operario
- Protector de mano con gran visibilidad
- Punto de enganche en asa trasera
- Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia
- Air purge for easier cold starting
- El tanque de combustible es fácil de abrir
- Smart Start® para un arranque fácil

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	25.4 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	25.3 m/s
Velocidad de embrague	4700 rpm
Velocidad sin carga	2900 rpm
Holgura de bobina	0.4 mm
Velocidad máxima	10000 rpm
Potencia	1.5 kW
Torsión máx.	1.57 Nm
Torsión máx. a rpm	7500 rpm
CERTIFICACIONES	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2013
Reciclabilidad, hoy	80 %
Materiales ligeros y reciclables (Fe, Al y Mg)	45 %
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	6885 g
Peso neto del artículo	3400 g
Longitud de barra	12 pulg
Longitud de barra	30 cm
Peso (sin equipo de corte)	3.4 kg
MOTOR	
Carburador	Walbro WT-1031
Diámetro de cilindro	40 mm
Cilindrada	35.2 cm ³
Carrera del cilindro	28 mm
Holgura de electrodo	0.65 mm
Holgura de bobina	0.4 mm
Velocidad máxima de motor recomendada	12500 rpm
Bujía	NGK CMR6H
EQUIPO	
Tipo de espada	Pequeño
Tipo de cadena	H37
Subgrupos genéricos de motosierra	Arborists Tree-care chainsaws
Calibre	1.3 mm
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8" mini
Source system	PAID
Tipo de puntera	Spur 6
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	408 g/kWh
Capacidad del tanque	0.26 l
Tipo de combustible, min(Europa)	RON min 91 or alkylate
Tipo de lubricante	Husqvarna o equiv. a 50:1
Capacidad bomba aceite, máx. (ml/min)	9 ml/min
Capacidad bomba aceite, mín. (ml/min)	3 ml/min
Bomba de aceite	Automático
Capacidad del depósito de aceite	0.17 l
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster", papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	780 g
PE total	20 g
PET total	0 g
Plastic foil	20 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	260 mm
Longitud embalaje	400 mm
Volumen embalaje	36.4 dm ³
Anchura embalaje	350 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1

Technical Specifications**DATOS DE EMISIONES DE LA UE**

Emisiones de escape (CO2 EU V)	860 g/kWh
--------------------------------	-----------

SONIDO Y RUIDO

Nivel sonoro	103 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	114 dB(A)
Nivel de ruido	112 dB(A)
Presión de sonido	102.4 dB(A)
Presión sonora (15m)	76.9 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	103 dB(A)

VIBRACIÓN

Vibración diaria (Aeqv)	3.9 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	2.6 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	2.4 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.6 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.9 m/s ²
Vibraciones manillar izquierdo	4.1 m/s ²
Vibraciones manillar derecho	3.9 m/s ²