



## 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.



### Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.

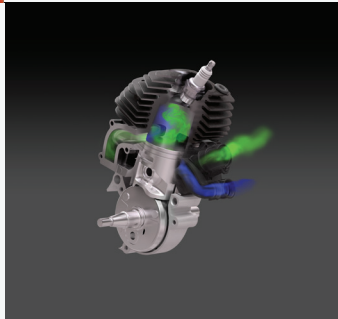
### Cierre rápido del filtro de aire

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.



### Tensor lateral de cadena

Facilita el tensado de cadena



## CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia y eficiencia.
- 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
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- El diseño de la protección para la mano proporciona una mejor visión de la punta de la espada y un mejor control de funcionamiento.
- Punto de enganche en asa trasera
- El eficaz freno de cadena activado por inercia reduce la probabilidad de lesiones por reculada.
- Air purge for easier cold starting
- El tanque de combustible es fácil de abrir
- Smart Start® para un arranque fácil

### Especificaciones técnicas

#### CAPACIDAD

Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	25.3 m/s
Velocidad cadena a potencia máx.	19 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

Certificación directiva máquinas 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 cm³
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	HSM
Tipo de cadena	S93G
Subgrupos genéricos de motosierra	Arborists Tree-care chainsaws
Calibre	1.3 mm
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8" mini
Sistema fuente	PAID
Tipo de puntera	Spur 6

#### LUBRICANTE

Consumo de combustible	408 g/kWh
Capacidad del tanque	0.26 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos 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
Tipo combustible	Gasolina

#### MATERIALES

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	780 g
PE total	20 g
PET total	0 g
Plastic foil	20 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	20 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

#### EMBALAJE

Altura embalaje	260 mm
Longitud embalaje	400 mm
Volumen embalaje	36.4 dm³
Anchura embalaje	350 mm

<b>Especificaciones técnicas</b>	
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO2 EU V)	860 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel sonoro	103 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	114 dB(A)
Nivel de ruido	112 dB(A)
Presión sonora (15m)	76.9 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	103 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	3.9 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	2.6 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	2.4 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa	3.6 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa	3.9 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones manillar izquierdo	4.1 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones manillar derecho	3.9 m/s <sup>2</sup>