



HUSQVARNA T435

A nossa gama de motosserras para arboricultura inclui dois modelos que são muito fáceis de manejar graças ao corpo equilibrado e ao excelente rácio potência-peso. O peso reduzido e o design compacto tornam-nas ideais para operações em plataformas elevatórias. Estão apetrechadas com o sistema Low Vib e carburador com amortecimento das vibrações para reduzir o esforço. A T435 está dotada da tecnologia de motores X-Torq® que aumenta o débito de potência a baixos regimes e reduz as emissões e os consumos.



Fecho de acção rápida no filtro de ar

Facilita a limpeza e substituição do filtro de ar.

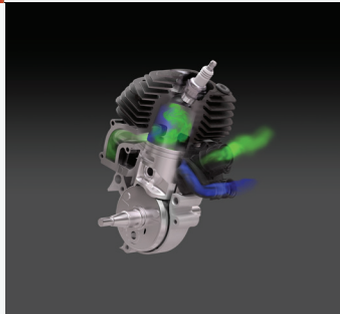


Bomba de óleo regulável

Uma bomba de óleo ajustável facilita a definição da lubrificação da corrente em função das suas necessidades.

X-Torq®

Consumo mais baixo de combustível e emissão de gases de escape reduzidos de acordo com as regulamentações ambientais mundiais mais exigentes.



Tensão da corrente lateral

Permite um tensor de corrente rápido e prático



FEATURES

- Motores X-Torq® são garantia de alta potência e elevado binário numa ampla faixa de rotações, além de emissões reduzidas e baixos consumos.
- Bomba de óleo automática e regulável
- Abertura do filtro de ar
- Ajuste rápido e fácil de corrente
- Manutenção fácil com a tampa do filtro com fecho de mola
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Boa visibilidade da protecção das mãos
- Ilhós para cabo na pega traseira
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia
- Air purge for easier cold starting
- Tampa do tanque de levantar - fácil de abrir.
- Smart Start® para fácil de arranque

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade da corrente a 133% da potência da velocidade máxima do motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	25.4 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	25.3 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	4700 rpm
Velocidade de marcha lenta	2900 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.4 mm
Velocidade da potência máxima	10000 rpm
Potência	1.5 kW
Binário, máx.	1.57 Nm
Binário, máx. at rpm	7500 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2013
Possibilidade de reciclagem, hoje	80 %
Reciclável de peso de FE, Al e Mg	45 %
DIMENSÕES	
peso total	6885 g
peso líquido	3400 g
Comprimento da barra (polegada)	12 pol
Comprimento da lâmina	30 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	3.4 kg
MOTOR	
Carburador	Walbro WT-1031
Diâmetro do cilindro	40 mm
Cilindrada	35.2 cm ³
Curso do cilindro	28 mm
Separação dos elétrodos	0.65 mm
Módulo de ignição entreferro	0.4 mm
Rotação máxima do motor recomendada	12500 rpm
Vela de ignição	NGK CMR6H
EQUIPAMENTO	
Tipo de montagem da lâmina	HSM
Tipo de corrente	H37
Subgrupos genéricos de motosserra	Arborists Tree-care chainsaws
Medir	1.3 mm
Tipo de pega	Standard
Passo	3/8" mini
Source system	PAID
Tipo de roda dentada	Dente 6
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	408 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.26 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Capacidade da bomba de óleo Max	9 ml/min
Capacidade da bomba de óleo Min	3 ml/min
Tipo de bomba de óleo	Automático
Volume do depósito de óleo	0.17 l
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	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
EMBALAGEM	
Packaging height	260 mm
Packaging length	400 mm
Packaging volume	36.4 dm ³
Packaging width	350 mm

Technical Specifications

Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	860 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Nível sonoro	103 dB(A)
Nível de potência sonora garantido, LWA	114 dB(A)
Medição das emissões sonoras	112 dB(A)
Pressão sonora (15m)	76.9 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	103 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	3.9 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	2.6 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	2.4 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.6 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.9 m/s ²
Vibrações no punho esquerdo	4.1 m/s ²
Vibrações no punho direito	3.9 m/s ²