



HUSQVARNA 440 II

Segunda geração da motosserra multifunções leve e eficiente, ideal para aqueles que procuram uma serra que seja excepcionalmente fácil de arrancar e manobrar. Arranca facilmente também com uma tração mais lenta. Vem com tampas de encaixe do tanque de combustível. Com motor de tecnologia X-Torq®, para um menor consumo de combustível e níveis de emissão reduzidos. Equipada com Smart Start®, bomba de combustível e interruptor de paragem de retorno automático para facilitar o arranque.



Fecho de acção rápida no filtro de ar

Facilita a limpeza e substituição do filtro de ar.



X-Torq®

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

injecção por ar

Sistema de centrifugação de limpeza do ar para um desgaste reduzido e um período de tempo mais longo entre as limpezas do filtro.



Tampa articulada do depósito

A tampa do depósito articulada é fácil de abrir e fechar para reabastecer.



FEATURES

- Menos limpezas do filtro com a injeção de ar
- Motores X-Torq® são garantia de alta potência e elevado binário numa ampla faixa de rotações, além de emissões reduzidas e baixos consumos.
- Abertura do filtro de ar
- Reabastecimento simples com tampa articulada
- Marcas de corte para a direcção correcta do corte
- Controlo da mistura de ar e gasolina/ stop intuitivo e combinado
- Máxima durabilidade para aplicações difíceis
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Visor de nível de combustível
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade da corrente a 133% da potência da velocidade máxima do motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	23 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	17.3 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	4300 rpm
Velocidade de marcha lenta	2900 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	1.8 kW
Binário, máx.	2.16 Nm
Binário, máx. at rpm	6300 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2012
DIMENSÕES	
peso total	6397 g
peso líquido	5796 g
Comprimento da barra (polegada)	15 pol
Comprimento da lâmina	38 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.4 kg
MOTOR	
Carburador	Zama C1T-EL41A
Diâmetro do cilindro	41 mm
Cilindrada	40.9 cm ³
Curso do cilindro	31 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0414AC
Família de motores	MHVXS.0414AC
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
EQUIPAMENTO	
Tipo de montagem da lâmina	HSM
Tipo de corrente	H30
Subgrupos genéricos de motosserra	Part time use chainsaws
Calibre	1.3 mm
Passo	.325"
Source system	PAID
Tipo de roda dentada	Dente 7
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	513 g/kWh
Consumo de combustível	0.9 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.37 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Capacidade da bomba de óleo Max	13 ml/min
Capacidade da bomba de óleo Min	13 ml/min
Tipo de bomba de óleo	Fluxo fixo
Volume do depósito de óleo	0.25 l
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	350 mm
Comprimento da embalagem	480 mm
Volume da embalagem	43.68 dm ³
Largura da embalagem	260 mm
Quantidade no pacote principal	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Família de motores	MHVXS.0414AC

Technical Specifications	
Emissões de gases de escape (média CO)	312.48 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO média)	830 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	35.54 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	0.73 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Família de motores	MHVXS.0414AC
Emissões de gases de escape (média de CO)	312.48 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO ² média)	830 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	35.54 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	0.73 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissões de gases de escape (média CO)	355.73 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO)	813 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	813 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	42.44 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	0.66 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Nível sonoro	102 dB(A)
Nível de potência sonora garantido, LWA	114 dB(A)
Medição das emissões sonoras	112 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	102 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	4.2 m/s ²
Vibração diária, exposição (A8)	2.9 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.7 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.8 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	4.2 m/s ²