



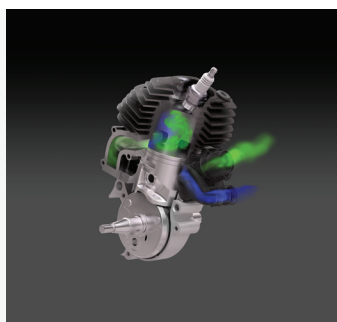
HUSQVARNA 460 Rancher

Uma serra completa robusta para trabalhos de corte exigentes onde é necessária mais potência para uma lâmina mais longa. Equipada com um motor X-Torq® de elevado binário entre um limite elevado de rpm. O corpo da serra é ergonomicamente desenhado, permitindo um fácil manuseamento da potência da serra. Também inclui Smart Start®, Injeção de Ar, LowVib® e comando combinado do controlo da mistura de ar e gasolina/stop. Passo da corrente com que esta máquina é fornecida: 3/8



LowVib®

Amortecedores absorventes de vibração eficazes, protegem os braços e mãos dos operadores.



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.



Bomba de óleo regulável

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



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.
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Bomba de óleo automática e regulável
- Abertura do filtro de ar
- Marcas de corte para a direcção correcta do corte
- Controlo da mistura de ar e gasolina/ stop intuitivo e combinado
- Ajuste rápido e fácil de corrente
- Máxima durabilidade para aplicações difíceis
- Smart Start® para fácil de arranque
- Punho ergonómico com pega dianteira em ângulo.
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o 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	26.6 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	20 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	3900 rpm
Velocidade de marcha lenta	2700 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	2.7 kW
Binário, máx.	3.4 Nm
Binário, máx. at rpm	7000 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2082
Possibilidade de reciclagem, hoje	80 %
Reciclável de peso de FE, Al e Mg	45 %
DIMENSÕES	
peso total	10614 g
peso líquido	5987 g
Comprimento da barra (polegada)	18 pol
Comprimento da lâmina	45 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	6 kg
MOTOR	
Carburador	Walbro WTEA-1
Diâmetro do cilindro	49 mm
Cilindrada	60.3 cm ³
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0605AF
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
EQUIPAMENTO	
Tipo de montagem da lâmina	HSM
Tipo de corrente	H42
Subgrupos genéricos de motosserra	Part time use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Tipo de pega	Standard
Passo	3/8", .325"
Source system	PAID
Tipo de roda dentada	Dente 7
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	437 g/kWh
Consumo de combustível	1.16 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.44 l
Capacidade da bomba de óleo Max	17 ml/min
Capacidade da bomba de óleo Min	6 ml/min
Tipo de bomba de óleo	Automático
Volume do depósito de óleo	0.32 l
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Papel	719 g
Total de papel + papelão	1033 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	250 mm
Comprimento da embalagem	470 mm
Volume da embalagem	39.95 dm ³

Technical Specifications	
Largura da embalagem	340 mm
Quantidade no pacote principal	1
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Família de motores	MHVXS.0605AF
Emissões de gases de escape (média de CO)	339.21 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO ² média)	850 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	51.85 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	1.26 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissões de gases de escape (média CO)	341.57 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO)	825 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	825 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	52.23 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	1.52 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Nível sonoro	104 dB(A)
Nível de potência sonora garantido, LWA	114 dB(A)
Medição das emissões sonoras	112 dB(A)
Pressão sonora (15m)	82 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	104 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	6.9 m/s ²
Vibração diária, exposição (A8)	4.7 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	6.9 m/s ²