



## HUSQVARNA 372 XP® X-TORQ

Uma verdadeira serra profissional da extensa classe de serras médias, construída para aplicações exigentes. Equipado com motor X-TORQ que reduz o consumo de combustível e as emissões de escape. O cárter do motor e a cambota são extra resistente ao desgaste e o carburador possui um sistema de atenuação de vibrações de forma a gerir velocidades e cargas elevadas. A serra combina baixo peso, elevada potência e aceleração rápida com flexibilidade de operação.



### 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.

### 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.



### Fecho de acção rápida no filtro de ar

Facilita a limpeza e substituição do filtro de ar.



## 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.
- Bomba de óleo automática e regulável
- Abertura do filtro de ar
- Ajuste rápido e fácil de corrente
- Cárter de magnésio concebido para uso profissional
- Manutenção fácil com a tampa do filtro com fecho de mola
- Máxima durabilidade para aplicações difíceis
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Smart Start® para fácil de arranque
- Punho ergonómico com pega dianteira em ângulo.
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia

Technical Specifications	
<b>CAPACIDADE</b>	
Velocidade da corrente a 133% da potência da velocidade máxima do motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	30.2 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	22.7 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	3900 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	6000 rpm
Velocidade de marcha lenta	2700 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3500 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	10200 rpm
Potência	4.1 kW
Limite mais baixo de velocidade	12000 rpm
Binário, máx.	3.8 Nm
Binário, máx. at rpm	6600 rpm
<b>APROVAÇÕES</b>	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	0404/10/2224
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	9233 g
peso líquido	8200 g
Comprimento da barra (polegada)	18 pol
Comprimento da lâmina	45 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	6.6 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Walbro RWJ-4B
Diâmetro do cilindro	50 mm
Cilindrada	70.7 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	36 mm
Separação dos eletrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0715AF
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Rotação máxima do motor recomendada	13500 rpm
Vela de ignição	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Tipo de montagem da lâmina	HLM
Tipo de corrente	H42
Subgrupos genéricos de motosserra	Full time professional use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Passo	3/8"
Source system	PAID
Tipo de roda dentada	Rim 7
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Consumo de combustível	426 g/kWh
Consumo de combustível	1.5 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.77 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Capacidade da bomba de óleo Max	20 ml/min
Capacidade da bomba de óleo Min	4 ml/min
Tipo de bomba de óleo	Automático
Volume do depósito de óleo	0.42 l
Tipo de combustível.	Gasolina
<b>MATERIAIS</b>	
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
<b>EMBALAGEM</b>	
Altura da embalagem	250 mm
Comprimento da embalagem	470 mm

**Technical Specifications**

Volume da embalagem	39.95 dm <sup>3</sup>
Largura da embalagem	340 mm
Quantidade no pacote principal	1
<b>DADOS DE EMISSÃO EPA</b>	
Família de motores	MHVXS.0715AF
Emissões de gases de escape (média de CO)	263.70 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO <sup>2</sup> média)	791 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	59.33 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	2.63 g/kWh
<b>DADOS DE EMISSÃO UE</b>	
Emissões de gases de escape (média CO)	294.63 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO )	742 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	742 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	57.53 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	1.58 g/kWh
<b>SOM E RUÍDO</b>	
Nível de potência sonora garantido, LWA	119 dB(A)
Medição das emissões sonoras	118 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	110 dB(A)
<b>VIBRAÇÕES</b>	
Vibração diária (Aeqv)	8.0 m/s <sup>2</sup>
Vibração diária, exposição (AB)	5.4 m/s <sup>2</sup>
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.7 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	5.7 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	8.0 m/s <sup>2</sup>