



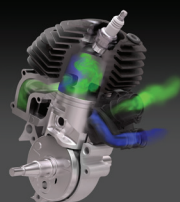
## HUSQVARNA 120 Mark II

Motosserra versátil fácil de usar, para trabalhos domésticos. Graças ao desempenho de corte, a serra facilita o trabalho de corte de lenha, abate leve ou desrame. Possui tecnologia de motor X-Torq® - assim emite menos gases de efeito de estufa e Air Injection, que mantém o filtro limpo. Equipamento de corte quase sem "coice" para maior segurança.



### Comando misto ar / paragem do motor

O interruptor combinado do controlo da mistura de ar e gasolina/controlo de stop permite um arranque mais fácil e reduz o risco do motor "afogar".

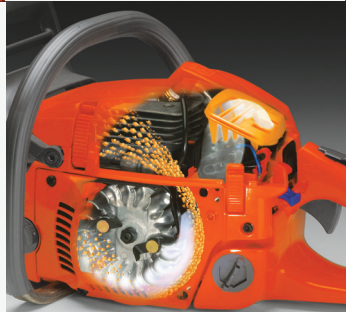


### X-Torq®

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.



### LowVib®

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



## 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.
- Controlo da mistura de ar e gasolina/ stop intuitivo e combinado
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- 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	22.3 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	16.8 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	4250 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3200 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.25 mm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	1.4 kW
Limite mais baixo de velocidade	11200 rpm
<b>APROVAÇÕES</b>	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	Yes
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	7800 g
peso líquido	6500 g
Comprimento da barra (polegada)	14 pol
Comprimento da lâmina	35 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.85 kg
<b>MOTOR</b>	
Diâmetro do cilindro	39 mm
Cilindrada	38.2 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	PWES.0384CQ
Família de motores	PWES.0384CQ
Módulo de ignição entreferro	0.25 mm
Vela de ignição	Champion RCJ7Y
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Tipo de montagem da lâmina	A041
Tipo de corrente	H37
Subgrupos genéricos de motosserra	Occasional use chainsaws
Tipo de pega	Standard
Passo	3/8" mini
Tipo de roda dentada	Dente 6
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Consumo de combustível	428 g/kWh
Consumo de combustível	0.60 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.28 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de bomba de óleo	Automático
Volume do depósito de óleo	0.15 l
Tipo de combustível.	Gasolina
<b>MATERIAIS</b>	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	844 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	12 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAGEM</b>	
Altura da embalagem	333 mm
Comprimento da embalagem	495 mm
Volume da embalagem	46.98 dm <sup>3</sup>
Largura da embalagem	285 mm
Quantidade no pacote principal	1
<b>DADOS DE EMISSÃO CARB</b>	
Família de motores	PWES.0384CQ
Emissões de gases de escape (média CO)	211 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO média)	915 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	42.04 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	1.48 g/kWh
<b>DADOS DE EMISSÃO EPA</b>	
Família de motores	PWES.0384CQ
Emissões de gases de escape (média de CO)	210 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh

**Technical Specifications**

Emissões de gases de escape (CO <sup>2</sup> média)	915 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	42.04 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	1.48 g/kWh

**DADOS DE EMISSÃO UE**

Emissões de gases de escape (média CO)	165 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO )	957 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	957 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	42 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	2.3 g/kWh

**SOM E RUÍDO**

Nível de potência sonora garantido, LWA	113 dB(A)
Medição das emissões sonoras	100.7 dB(A)
Pressão sonora (15m)	100 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	100.7 dB(A)

**VIBRAÇÕES**

Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.1 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.7 m/s <sup>2</sup>