

# **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

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.



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 injecção 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	
CAPACIDADE	
/elocidade da corrente a 133% da potência da velocidade máxima do motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	22.3 m/s
elocidade da corrente à potência máxima	16.8 m/s
elocidade de engate da embraiagem	4250 rpm
elocidade de marcha lenta	3000 rpm
imite máximo de marcha lenta	3200 rpm
tódulo de ignição entreferro	0.25 mm
(elocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	1.4 kW
imite mais baixo de velocidade	11200 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
DIMENSÕES	1.00
peso total	7800 ~
peso total peso líquido	7800 g 6500 g
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Comprimento da barra (polegada)	14 pol 35 cm
Comprimento da lâmina	
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.85 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	39 mm
Cilindrada	38.2 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Familia de motores	PWES.0384CQ
amília de motores	PWES.0384CQ
Módulo de ignição entreferro	0.25 mm
Vela de ignição	Champion RCJ7Y
EQUIPAMENTO	
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
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	428 g/kWh
Consumo de combastivel	0.60 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.281
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de ladrificante Tipo de bomba de óleo	Automático
volume do depósito de óleo	0.151
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
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
MBALAGEM	
Altura da embalagem	333 mm
Comprimento da embalagem	495 mm
/olume da embalagem	46.98 dm³
argura da embalagem	285 mm
Quantidade no pacote principal	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	-
	DWEC 020 400
ramilia de motores	PWES.0384CQ
missões 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
DADOS DE EMISSÃO EPA	
	PWES.0384CQ
DADOS DE EMISSÃO EPA Família de motores Emissões de gases de escape (média de CO)	PWES.0384CQ 210 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/s²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.7 m/s <sup>2</sup>