



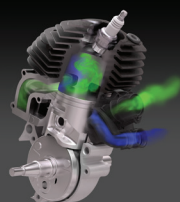
## HUSQVARNA 130

Se procura uma motosserra para usar em torno da sua casa e jardim nos próximos anos, vale a pena investir numa serra que faça esse trabalho sem o cansar. Uma motosserra digna da marca Husqvarna. A Husqvarna 130 é fácil de arrancar e de manusear — e pode cortar lenha com facilidade, ajudar na poda e até mesmo derrubar uma ou outra árvore.



### Travão de corrente acionado por inércia

Travão de corrente acionado por inércia

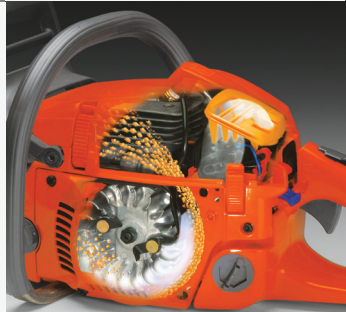


### X-Torq®

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.



### 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".



## 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.
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia
- Controlo da mistura de ar e gasolina/ stop intuitivo e combinado
- Fuel pump for easy starting.
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador

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	4000 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	4500 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3200 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	1.5 kW
Limite mais baixo de velocidade	11200 rpm
Binário, máx.	1.84 Nm
Binário, máx. at rpm	8000 rpm
<b>APROVAÇÕES</b>	
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	YES
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	6980 g
peso líquido	5680 g
Comprimento da barra (polegada)	14 pol
Comprimento da lâmina	35 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.7 kg
<b>MOTOR</b>	
Diâmetro do cilindro	39 mm
Cilindrada	38 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos elétrodos	0.55 mm
Família de motores	*PWES.0384CX
Família de motores	-PWES.0384CX
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	NGK BPMR7A
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Tipo de montagem da lâmina	HSM
Tipo de corrente	H37
Subgrupos genéricos de motosserra	Occasional use chainsaws
Medir	1.3 mm
Tipo de pega	Standard
Passo	3/8" mini
Tipo de roda dentada	Dente 6
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Consumo de combustível	725 g/kWh
Consumo de combustível	0.725 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.37 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de bomba de óleo	Automático
Volume do depósito de óleo	0.26 l
Tipo de combustível.	Gasolina
<b>MATERIAIS</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	31 g
Paper + Cardboard total	871 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	23 g
Plastic total	35 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAGEM</b>	
Packaging height	333 mm
Packaging length	495 mm
Packaging width	285 mm
Quantity in Master pack	1
<b>DADOS DE EMISSÃO CARB</b>	
Família de motores	*PWES.0384CX
Emissão de escapes (média CO)	330.7 g/kWh
Emissão de escapes (CO média)	877 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	40.85 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	1.14 g/kWh

**Technical Specifications****DADOS DE EMISSÃO EPA**

Família de motores	-PWES.0384CX
Emissões de escape (média de CO)	331 g/kWh
Emissão de escapes (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de escape (CO <sup>2</sup> média)	877 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	40.85 g/kWh
Emissões de escape (média de NOx)	1.14 g/kWh

**DADOS DE EMISSÃO UE**

Emissão de escapes (média CO)	278.5 g/kWh
Emissão de escapes (média CO )	804 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	41.7 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	1.11 g/kWh

**SOM E RUÍDO**

Nível de potência sonora garantido. LWA	116 dB(A)
Medição das emissões sonoras	114.34 dB(A)
Pressão sonora (15m)	102 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	102 dB(A)

**VIBRAÇÕES**

Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.72 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	5.5 m/s <sup>2</sup>
Vibrações no punho esquerdo	3.72 m/s <sup>2</sup>
Vibrações no punho direito	5.494 m/s <sup>2</sup>