



HUSQVARNA 135 Mark II

Serra robusta, confiável e fácil de usar, com amplo desempenho de corte para os proprietários. A motosserra perfeita para tarefas de corte ocasionais, como cortar lenha e derrubar árvores mais pequenas. Arranca rapidamente e é facilmente guiada, e, graças ao tensionador de corrente montado na lateral, o tensionamento da corrente é rápido e fácil.



Tensão da corrente lateral

Permite um tensor de corrente rápido e prático



Smart Start®

O motor e o mecanismo de arranque foram desenhados de forma a que a máquina arranque rapidamente com um esforço mínimo. A resistência do cabo arranque reduz-se até 40%.

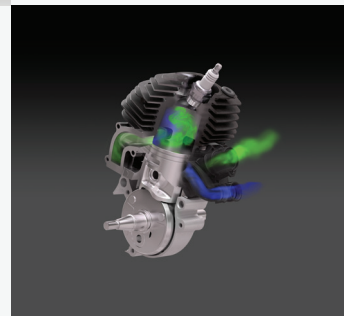
injecção por ar

Sistema de centrifugação de limpeza do ar para um desgaste reduzido e um período de tempo mais longo entre as limpezas do filtro.



X-Torq®

Consumo mais baixo de combustível e emissão de gases de escape reduzidos de acordo com as regulamentações ambientais mundiais mais exigentes.



FEATURES

- Menos limpezas do filtro com a injeção de ar
- Smart Start® para fácil de arranque
- Ajuste rápido e fácil de corrente
- 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
- Bomba de combustível para arranque fácil.
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
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	1.6 kW
Limite mais baixo de velocidade	11200 rpm
Binário, máx.	1.84 Nm
Binário, máx. at rpm	8000 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	Yes
DIMENSÕES	
peso total	7300 g
peso líquido	6000 g
Comprimento da barra (polegada)	16 pol
Comprimento da lâmina	40 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.7 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	39 mm
Cilindrada	38 cm ³
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos eléctrodos	0.55 mm
Família de motores	*PWES.0384CX
Família de motores	-PWES.0384CX
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	NGK BPR7A
EQUIPAMENTO	
Tipo de montagem da lâmina	HSM
Tipo de corrente	S93G
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	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
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Papel	34 g
Total de papel + papelão	840 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
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	333 mm
Comprimento da embalagem	495 mm
Volume da embalagem	27.814 dm ³
Largura da embalagem	285 mm
Quantidade no pacote principal	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Família de motores	*PWES.0384CX
Emissões de gases de escape (média CO)	330.7 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO média)	877 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	40.85 g/kWh

Technical Specifications

Emissões de gases de escape (NOx média)	1.14 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Família de motores	-PWES.0384CX
Emissões de gases de escape (média de CO)	331 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO ² média)	877 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	40.85 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	1.14 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissões de gases de escape (média CO)	278.5 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO)	804 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	804 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	41.7 g/kWh
Emissões de gases de escape (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 ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	5.5 m/s ²