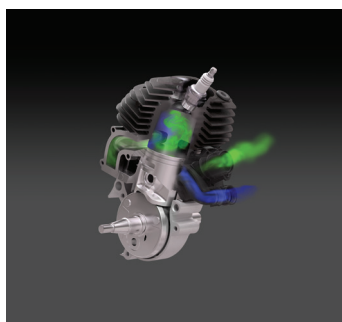




## HUSQVARNA 455 Rancher

455 e-series Rancher é a serra ideal para utilizadores domésticos e utilizadores a tempo parcial que necessitam de um parceiro de trabalho com elevada potência, resistente e com boa capacidade de resposta para todas as condições de corte. Combina as melhores características da sua antecessora com uma nova e facilitadora tecnologia e ergonomia. Passo da corrente com que esta máquina é fornecida: 3/8



### X-Torq®

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



### Tensor da corrente lateral

Tensor de corrente montado lateralmente permite um ajustamento rápido e fácil da corrente.

### 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
- 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.
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Bomba de óleo automática e regulável
- Abertura do filtro de ar
- Marcas de corte para a direcção correcta do corte
- Controlo da mistura de ar e gasolina/ stop intuitivo e combinado
- Máxima durabilidade para aplicações difíceis
- Smart Start® para fácil de arranque
- Punho ergonómico com pega dianteira em ângulo.
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.

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	26.6 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	20 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	3900 rpm
Velocidade de marcha lenta	2700 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	2.6 kW
Binário, máx.	3.2 Nm
Binário, máx. at rpm	6600 rpm
<b>APROVAÇÕES</b>	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	0404/09/2081
Possibilidade de reciclagem, hoje	80 %
Reciclável de peso de FE, Al e Mg	45 %
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	10622 g
peso líquido	9170 g
Comprimento da barra (polegada)	18 pol
Comprimento da lâmina	45 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	6 kg
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Walbro
Diâmetro do cilindro	47 mm
Cilindrada	55.5 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0565AC
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Rotação máxima do motor recomendada	13300 rpm
Vela de ignição	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Tipo de montagem da lâmina	HSM
Tipo de corrente	H25
Subgrupos genéricos de motosserra	Part time use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Tipo de pega	Standard
Passo	.325"
Source system	PAID
Tipo de roda dentada	Dente 7
<b>LUBRIFICANTE</b>	
Consumo de combustível	407 g/kWh
Consumo de combustível	1.04 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.44 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Capacidade da bomba de óleo Max	17 ml/min
Capacidade da bomba de óleo Min	6 ml/min
Tipo de bomba de óleo	Automático
Volume do depósito de óleo	0.32 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	13 mm
Comprimento da embalagem	737 mm

<b>Technical Specifications</b>	
Volume da embalagem	39.95 dm <sup>3</sup>
Largura da embalagem	11 mm
Quantidade no pacote principal	1
<b>DADOS DE EMISSÃO EPA</b>	
Família de motores	MHVXS.0565AC
Emissões de gases de escape (média de CO)	336.84 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO <sup>2</sup> média)	863 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	48.59 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	1.29 g/kWh
<b>DADOS DE EMISSÃO UE</b>	
Emissões de gases de escape (média CO)	318.60 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO )	893 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	893 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	48.86 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	1.40 g/kWh
<b>SOM E RUÍDO</b>	
Nível sonoro	104 dB(A)
Nível de potência sonora garantido, LWA	114 dB(A)
Medição das emissões sonoras	112 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	104 dB(A)
<b>VIBRAÇÕES</b>	
Vibração diária (Aeqv)	6.9 m/s <sup>2</sup>
Vibração diária, exposição (AB)	4.7 m/s <sup>2</sup>
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.7 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.8 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	6.9 m/s <sup>2</sup>
Vibrações no guidador	1 m/s <sup>2</sup>