



## HUSQVARNA 555RXT

A Husqvarna 555RXT é uma muito potente roçadora desenvolvida para duras condições de trabalho. O motor X-Torq® proporciona força-bruta, aceleração rápida e excelente baixo consumo. Eixo longo e engrenagem cônica angular de 35 graus simplifica varreduras mais amplas. Vibrações muito baixas graças ao sistema LowVib®. Disponível com o suporte Balance XT.



### Eixo longo

Eixo longo permite um maior alcance, facilitando a limpeza da relva.



### Motor X-Torq®

O design dos motores X-Torq® permite que se reduzam as emissões até 75%, reduzindo o consumo em 20%.

### Guiador pegas ajustáveis

Barra de direcção ajustável e ergonómica para a maior comodidade.



### Balance XT

Correia ergonómica com amplo apoio para as costas. As correias de ombro e o cinto para anca distribuem a carga por uma área maior.



## FEATURES

- Guiador regulável para um melhor conforto
- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.
- Cabo reto para alcance estensível
- Extra conforto com suporte Balance XT.
- Cabeça de corte de fácil utilização
- Guiador alto, mais espaço para as pernas
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Ângulo da máquina otimizado para um melhor desempenho do corte
- Smart Start® para fácil de arranque
- Interruptor de paragem com retorno para um fácil arranque.
- Pegas de desenho ergonómico
- Troca fácil do equipamento de corte.
- LowVib® absorve a vibração, poupando os braços e as mãos do utilizador.
- Engrenagem cónica de relva para melhor performance de corte
- Encontre o melhor equilíbrio
- Desenho da pega confortável
- Punho suave de manipulação

### Technical Specifications

#### CAPACIDADE

Velocidade de engate da embraiagem	4100 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	5700 rpm
Velocidade de marcha lenta	2800 rpm
Limite máximo de marcha lenta	4100 rpm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Rpm máximos do eixo de saída	10500 rpm
Rosca do eixo de saída	M12x1.75V
Potência	2.8 kW
Limite mais baixo de velocidade	10700 rpm
Binário, máx.	3.5 Nm
Binário, máx. at rpm	6900 rpm

#### APROVAÇÕES

Aprovado segundo CE	Yes
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/09/2175

#### DIMENSÕES

peso total	11000 g
peso líquido	9055 g
Largura de corte	54 cm
Limite mais baixo de velocidade	10700 rpm
Diâmetro do tubo	35 mm
Comprimento do tubo	1483 mm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	9.2 kg

#### MOTOR

Diâmetro do cilindro	45 mm
Cilindrada	53.3 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	33.5 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0535AC
Relação de transmissão	1
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	NGK BPMR7A

#### EQUIPAMENTO

Ângulo de engrenagem de transmissão	35°
Lâmina de relva	Multi 350-3
Suspensório	Balance XT
Lâmina de serra	--
Cabeça de aparador	T55X M12

#### LUBRIFICANTE

Consumo de combustível	480 g/kWh
Consumo de combustível	1.34 kg/h
Volume do depósito de combustível	1.1 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de lubrificante (engrenagem cónica)	Massa Biodegradável
Tipo de combustível.	Gasolina

#### MATERIAIS

Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	700 g
Papel	812 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

**Technical Specifications**

<b>EMBALAGEM</b>	
Altura da embalagem	310 mm
Comprimento da embalagem	1850 mm
Volume da embalagem	189.255 dm <sup>3</sup>
Largura da embalagem	330 mm
Camadas por palete	3
Quantidade no pacote principal	1
<b>DADOS DE EMISSÃO EPA</b>	
Emissões de gases de escape (média de CO)	278.42 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO <sup>2</sup> média)	989 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	59.61 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	1.69 g/kWh
<b>DADOS DE EMISSÃO UE</b>	
Emissões de gases de escape (média CO)	239.74 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO )	1000 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	1000 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	52.86 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	1.72 g/kWh
<b>SOM E RUÍDO</b>	
Nível de potência sonora garantido, LWA	121 dB(A)
Medição das emissões sonoras	119 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	101 dB(A)
<b>VIBRAÇÃO</b>	
Vibração diária (Aeqv)	1.6 m/s <sup>2</sup>
Vibração diária, exposição (AB)	1.1 m/s <sup>2</sup>
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	1.6 m/s <sup>2</sup>