



## HUSQVARNA 522HDR60X

Um corta-sebes de dupla face de 21,7 cc com uma barra de corte de 60 cm e um mecanismo de binário elevado para trabalhos mais duros. A pega multiposições e a leveza, combinadas com o design fino e equilibrado e os baixos níveis de vibração proporcionam um excelente manuseamento, enquanto as lâminas profissionais de alta capacidade e velocidade, a proteção de lâmina aberta e a impressionante potência permitem um excelente desempenho de corte.



### Bomba de combustível

Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.



### Caixa de embreagem robusta

Os componentes de engrenagem têm sido desenvolvidos para uma duração prolongada em condições difíceis.

### Corte o que está a mais

Graças às engrenagens de binário alto e às lâminas de corte grosso, pode aparar sebes densas ou cobertas de vegetação.



### Filtro de ar grande de dois estágios

O filtro de ar de dois estágios, em materiais duplos, torna a manutenção mais barata e dá menos desgaste ao motor.



## FEATURES

- As lâminas de corte grosso cortam galhos 50% mais espessos em comparação com os nossos aparadores de sebes comuns.
- Caixa de embreagem robusta
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Manutenção mais barata e menor desgaste do motor
- Multi position handle for easier cutting
- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- É fácil de alcançar e entender o estrangulador
- Motor silencioso

Technical Specifications	
<b>CAPACIDADE</b>	
Velocidade de engate da embraiagem	4400 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	6000 rpm
Velocidade de corte	3200 corte/min
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	4400 rpm
Velocidade da potência máxima	7800 rpm
Potência	0.6 kW
Limite mais baixo de velocidade	8200 rpm
Abertura dos dentes	30.5 mm
Binário, máx.	0.9 Nm
Binário, máx. at rpm	6000 rpm
<b>APROVAÇÕES</b>	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	SEC/18/2518
<b>DIMENSÕES</b>	
peso total	6860 g
peso líquido	5340 g
Comprimento da lâmina	60 cm
Peso	5.0 kg
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	5.0 kg
<b>MOTOR</b>	
Diâmetro do cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	27 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	LHVXS.0224EC
Família de motores	MHVXS.0224EC
Relação de transmissão	5.70
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	NGK CMR6A
<b>EQUIPAMENTO</b>	
Technical Platform	HPH-A051
<b>LUBRIFICANTES</b>	
Consumo de combustível	620 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.45 l
Tipo de combustível.	Gasolina
<b>EMBALAGEM</b>	
Packaging height	210 mm
Packaging length	1320 mm
Packaging width	260 mm
Quantity in Master pack	1
<b>DADOS DE EMISSÃO CARB</b>	
Família de motores	MHVXS.0224EC
Família de motores	LHVXS.0224EC
Emissão de escapes (média CO)	198.84 g/kWh
Emissão de escapes (CO média)	1499 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	33.66 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.16 g/kWh
<b>DADOS DE EMISSÃO EPA</b>	
Emissões de escape (média de CO)	198.84 g/kWh
Emissão de escapes (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de escape (CO <sup>2</sup> média)	1499 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	33.66 g/kWh
Emissões de escape (média de NOx)	0.16 g/kWh
<b>DADOS DE EMISSÃO UE</b>	
Emissão de escapes (média CO)	246.36 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	1344 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	1344 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	36.28 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.23 g/kWh
<b>MATERIAIS</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1395 g
PE total	0 g
PET total	0 g

**Technical Specifications**

Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

**SOM E RÚIDO**

Nível de potência sonora garantido, LWA	102 dB(A)
Medição das emissões sonoras	101 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	93 dB(A)

**VIBRAÇÕES**

Vibração diária (Aeqv)	2.8 m/s <sup>2</sup>
Vibração diária, exposição (AB)	1.9 m/s <sup>2</sup>
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.8 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	1.3 m/s <sup>2</sup>