

HUSQVARNA 522HSR75X

O Husqvarna 522HSR75X é um aparador de sebes de um lado só, com motor a gasolina de 22cc, com uma barra de corte de 75 cm e engrenagem de alto binário, projetado para utilizadores profissionais para cortes difíceis. Equipado com um coletor de folhas que economiza tempo de limpeza. A alça confortável e o baixo peso, combinados com o 'design' fino e equilibrado, proporcionam excelente manuseamento, enquanto a lâmina de alta capacidade e a impressionante potência traduzem-se em confiabilidade e alta produção.



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.



Interruptor de paragem com retorno automático

O interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.



Amortecedores absorventes de vibração eficazes, protegem os braços e mãos dos operadores.



Melhor resultado em menos

O recolhedor de folhas integrado nos nossos corta-sebes de um lado ajuda a remover aparas durante o corte, o que significa menos tempo gasto após a limpeza



FEATURES

- LowVib® absorve a vibração, poupando os braços e as mãos do utilizador.
- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- As lâminas de corte grosso cortam galhos 50% mais espessos em comparação com os nossos aparadores de sebes comuns.
- O recolhedor de folhas simplifica a limpeza de aparas finas de

sebes

- Caixa de embreagem robusta
- Manutenção mais barata e menor desgaste do motor
- É fácil de alcançar e entender o estrangulador
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Motor silencioso

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
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
DIMENSÕES	
peso total	6660 g
peso líquido	4620 g
Comprimento da lâmina	75 cm
Peso Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	5.0 kg 5.0 kg
	5.0 kg
MOTOR	20
Diâmetro do cilindro	32 mm 21.7 cm ³
Curso do cilindro	27 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0224EC
Familia de motores	LHVXS.0224EC
Relação de transmissão	1
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	NGK CMR6A
EQUIPAMENTO	
Technical Platform	HPH-A051
LUBRIFICANTES	
Consumo de combustível	620 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.451
Tipo de combustível.	Gasolina
EMBALAGEM	
Packaging height	210 mm
Packaging length	1240 mm
Packaging width	31 mm
Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Familia de motores	LHVXS.0224EC
Familia de motores	MHVXS.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
DADOS DE EMISSÃO EPA	10001 1111
Emissões de escape (média de CO)	198.84 g/kWh
Emissão de escapes (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de escape (CO ² média) Emissões de escape (média de HC)	1499 g/kWh 33.66 g/kWh
Emissões de escape (média de NOx)	0.16 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	0.10 g/ 11111
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
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0g
Paper + Cardboard total	Og
	0
PE total	0 g
PET total Plastic foil	0 g 0 g

Technical Specifications	
Plastic rigid	Og
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOM E RUÍDO	
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)	2.2 m/s²
Vibração diária, exposição (A8)	1.5 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.2 m/s²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.1 m/s²