



HUSQVARNA 122HD60

Husqvarna 122HD60 é um corta-sebes silencioso e leve para uso doméstico com funções simples tais como o Smart Start® e pega traseira ajustável.



LowVib®

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



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%.

Baixo nível de ruído

O motor de tecnologia de baixo nível de ruído e o design especial tornam os nossos corta-sebes silenciosos e fáceis de usar. Muito importante para quem trabalha em áreas residenciais.



Multi position handle

The rear handle can be put in multi positions to facilitate cutting the sides and top of hedges.



FEATURES

- Low noise engine technology
- Smart Start® para fácil de arranque
- LowVib® absorve a vibração, poupando os braços e as mãos do utilizador.
- Multi position handle for easier cutting
- Maior alcance com a barra de corte longa.
- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade de engate da embraiagem	4300 rpm
Velocidade de corte	4050 corte/min
Velocidade de marcha lenta	2800 rpm
Gama com ajustamento da faca, cima/baixo Down	0 °
Gama com ajustamento da faca, cima/baixo Up	0 °
Rotação máxima do motor recomendada	9000 rpm
Velocidade da potência máxima	7800 rpm
Potência	0.6 kW
Abertura dos dentes	28 mm
Binário, máx.	0.8 Nm
Binário, máx. at rpm	6000 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas, 2006/42/EC Decl. No.	SEC/10/2280
DIMENSÕES	
peso total	8000 g
peso líquido	6030 g
Comprimento da lâmina	59 cm
Diâmetro máximo de galho recomendado	20 mm
Peso	4.9 kg
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.9 kg
MOTOR	
Carburador	Ruixing
Diâmetro do cilindro	32 mm
Cilindrada	21.7 cm ³
Curso do cilindro	27 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	LHVXS.0224EB
Família de motores	MHVXS.0224EB
Relação de transmissão	4.44
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Rotação máxima do motor recomendada	9000 rpm
Vela de ignição	Husqvarna HQT-4 672201
EQUIPAMENTO	
Tipo de filtro de ar	Espuma
Technical Platform	HPH-A051
Conetividade	Not applicable
LUBRIFICANTES	
Consumo de combustível	575 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.3 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de combustível.	Gasolina
EMBALAGEM	
Packaging height	282 mm
Packaging length	1210 mm
Packaging volume	78.5 dm ³
Packaging width	230 mm
Camadas por palete	6
Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Família de motores	MHVXS.0224EB
Família de motores	LHVXS.0224EB
Emissão de escapes (média CO)	254.87 g/kWh
Emissão de escapes (CO média)	1543 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	42.02 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.46 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Emissões de escape (média de CO)	254.87 g/kWh
Emissão de escapes (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de escape (CO ² média)	1543 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	42.02 g/kWh
Emissões de escape (média de NOx)	0.46 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissão de escapes (média CO)	230.89 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	1528 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	1528 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	42.55 g/kWh

Technical Specifications

Emissão de escapes (NOx média)	0,37 g/kWh
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	64 g
Paper	3800 g
Paper + Cardboard total	5870 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	10 g
Plastic rigid	64 g
Plastic total	74 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOM E RUÍDO	
Nível de potência sonora garantido, LWA	101 dB(A)
Medição das emissões sonoras	100 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	94 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	4.1 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	2.71 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	4.1 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.6 m/s ²