



Husqvarna 562 XP® Mark II

A Husqvarna 562 XP® G Mark II é uma motosserra de 60 cc de alto desempenho, projetada para silvicultura profissional de madeira nobre. Para uso com barra guia de até 28 polegadas (aprox. 71 cm). Quando precisa da potência de uma serra grande num corpo fino e ágil, esta é uma das nossas melhores motosserras a gasolina. Com AutoTune 3.0 com tecnologia Simple Start, esta motosserra arranca sempre facilmente e funciona perfeitamente em todas as condições. O motor X-Torq® de 60 cc. de alta rotação facilita o abate, desrama e desbaste de madeira dura e grandes coníferas.



Parafusos retidos no motor de arranque

A função de retenção evita a perda dos parafusos que prendem o motor de arranque.



Alta capacidade de corte

O novo 'design' do motor oferece bastante potência para desempenho máximo, mesmo durante cortes mais longos. A elevada capacidade de corte torna-a a serra ideal para operações produtivas – mesmo quando se utiliza uma barra guia mais longa.

Baixa vibração

O sistema da Husqvarna's antivibração separa de forma eficiente as suas mãos das vibrações geradas pelo motor e o equipamento de corte. Fazemos isto para proteger o seu corpo, mas também para reduzir a fadiga nos seus braços e mãos, o que, no final de contas, contribui para tornar o dia de trabalho mais produtivo.



Design reduzido

O corpo da serra baixo e delgado torna esta motosserra fácil e conveniente de manusear em qualquer situação.



CARACTERÍSTICAS

- Pegas separadas do motor
- Muita potência durante cortes mais longos
- Parafusos mantidos no lugar
- Fácil e conveniente para ser usado em qualquer situação.
- O AutoTune 3.0 otimiza as configurações do motor e simplifica o procedimento de arranque
- A função de retenção previne as perdas das porcas da barra.
- X-Torq® reduces emissions and increases fuel efficiency
- Grande potência e eficiência
- Fáceis de abrir e segurar
- Mantém o desempenho, dá menos desgaste
- Motor potente e suporte de barra grande permitem o uso de barras longas
- Desenho ergonômico, fácil de trabalhar.
- Acesso mais fácil ao tensionamento da corrente
- O filtro de combustível magnético protege o motor contra detritos metálicos
- Visão perfeita crítica para o abate

Especificações		
CAPACIDADE		
Velocidade da corrente a 133% da potência da velocidade máxima do motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed		28.4 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima		21.4 m/s
Velocidade de engate da embraiagem		4100 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem		6000 rpm
Velocidade de marcha lenta		2800 rpm
Limite máximo de marcha lenta		4100 rpm
Módulo de ignição entreferro		0.3 mm
Velocidade da potência máxima		9600 rpm
Potência		3.5 kW
Limite mais baixo de velocidade		13000 rpm
Binário, máx.		3.44 Nm
Binário, máx. at rpm		7800 rpm
DIMENSÕES		
peso total		8377 g
peso líquido		7705 g
Comprimento da barra (polegada)		18 pol
Comprimento da lâmina		45 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg		5.9 kg
MOTOR		
Diâmetro do cilindro		46 mm
Cilindrada		59.8 cm ³
Curso do cilindro		36 mm
Separação dos eletrodos		0.5 mm
Família de motores		PHVXS.0605AG
Módulo de ignição entreferro		0.3 mm
Vela de ignição		NGK CMR6H
EQUIPAMENTO		
Tipo de montagem da lâmina		HLM
Tipo de corrente		C85
Subgrupos genéricos de motosserra		Full time professional use chainsaws
Calibre		1.5 mm
Passo		3/8"
Tipo de roda dentada		Rim 7
LUBRIFICANTE		
Consumo de combustível		445 g/kWh
Consumo de combustível		1.54 kg/h
Volume do depósito de combustível		0.65 l
Tipo de lubrificante		Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de bomba de óleo		Fluxo ajustável
Volume do depósito de óleo		0.33 l
Tipo de combustível.		Gasolina
MATERIAIS		
Pacote principal: papel + papelão		0 g
Metal total		0 g
Papel		111.04 g
Total de papel + papelão		783.04 g
HDPE (02) total		0 g
PET (01) total		0 g
Plastic foil total		0.01 g
Plastic rigid total		0 g
Plastic total		0.01 g
PS/EPS/HIPS (06) total		0 g
EMBALAGEM		
Altura da embalagem		250 mm
Comprimento da embalagem		470 mm
Volume da embalagem		45.6 dm ³
Largura da embalagem		340 mm
Quantidade no pacote principal		1
DADOS DE EMISSÃO EPA		
Família de motores		PHVXS.0605AG

Especificações

Emissões de gases de escape (média de CO)	242.56 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO ² média)	753 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	47.30 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	2.53 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissões de gases de escape (média CO)	212.04 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO)	778 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	778 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	48.59 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	3.17 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Nível de potência sonora garantido, LWA	118 dB(A)
Medição das emissões sonoras	116 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	107 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	4.5 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	3.1 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.7 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	4.0 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	4.5 m/s ²