



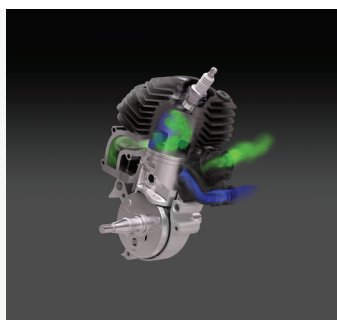
HUSQVARNA 562 XP®

A motosserra Husqvarna 562 XP® foi desenvolvida para madeireiros profissionais, cuidadores de árvores e proprietários de terras qualificados. A serra tem um 'design' inovador e está repleta de soluções inovadoras para trabalhar de forma eficiente e conveniente, com filtro de ar grande e capacidade para barras laminadas de 28". A nossa tecnologia exclusiva de motor X-Torq® fornece mais potência onde necessita, até 20 % menos consumo de combustível e 75% menos emissões de escape.



injecção por ar

Sistema de centrifugação de limpeza do ar para um desgaste reduzido e um período de tempo mais longo entre as limpezas do filtro.



X-Torq®

Consumo mais baixo de combustível e emissão de gases de escape reduzidos de acordo com as regulamentações ambientais mundiais mais exigentes.

AutoTune

O AutoTune proporciona um desempenho excelente do motor em toda a instalação automática do mesmo. Não é necessário perder tempo a ajustar o carburador. Compensa diferentes combustíveis, altitude, humidade, temperatura e obstrução do filtro de ar.



Tampa articulada do depósito

A tampa do depósito articulada é fácil de abrir e fechar para reabastecer.



FEATURES

- Motor automático ajustado com AutoTune
- Motores X-Torq® são garantia de alta potência e elevado binário numa ampla faixa de rotações, além de emissões reduzidas e baixos consumos.
- Menos limpezas do filtro com a injeção de ar
- Reabastecimento simples com tampa articulada
- Aceleração rápida
- LowVib® poupa o braço e as mãos do utilizador
- Bomba de óleo automática e regulável
- Abertura do filtro de ar
- Cárter de magnésio concebido para uso profissional
- Controlo da mistura de ar e gasolina/ stop intuitivo e combinado
- Manutenção fácil com a tampa do filtro com fecho de mola
- Manutenção fácil com a tampa do cilindro com fecho de mola
- Máxima durabilidade para aplicações difíceis
- Ajuste rápido e fácil de corrente
- Fácil e conveniente para ser usado em qualquer situação.
- Marcas de corte para a direcção correcta do corte
- Visor de nível de combustível
- Smart Start® para fácil de arranque
- Segurança aumentada, travão de corrente acionado por inércia
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- A função de retenção previne as perdas das porcas da barra.

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade da corrente a 133% da potência da velocidade máxima do motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	28.3 m/s
Velocidade da corrente à potência máxima	21.3 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	4300 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	6000 rpm
Velocidade de marcha lenta	2800 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3500 rpm
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Velocidade da potência máxima	9600 rpm
Potência	3.5 kW
Limite mais baixo de velocidade	12000 rpm
Binário, máx.	3.65 Nm
Binário, máx. at rpm	8100 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	0404/10/2259
DIMENSÕES	
peso total	8493 g
peso líquido	7460 g
Comprimento da barra (polegada)	18 pol
Comprimento da lâmina	45 cm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	6.1 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	46 mm
Cilindrada	59.8 cm ³
Curso do cilindro	36 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Família de motores	MHVXS.0605AE
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
Passo	3/8"
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	494 g/kWh
Consumo de combustível	1.74 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.65 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Volume do depósito de óleo	0.33 l
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	1033 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
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	250 mm
Comprimento da embalagem	470 mm
Largura da embalagem	340 mm
Quantidade no pacote principal	1

Technical Specifications**DADOS DE EMISSÃO EPA**

Família de motores	MHVXS.0605AE
Emissões de gases de escape (média de CO)	299.46 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO ² média)	763 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	59.10 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	2.91 g/kWh

DADOS DE EMISSÃO UE

Emissões de gases de escape (média CO)	282.77 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO)	777 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	777 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	56.78 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	3.23 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	106 dB(A)

VIBRAÇÕES

Vibração diária (Aeqv)	5.0 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	3.4 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.7 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.2 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	5.0 m/s ²