



## MOTOSIERRA 562 XP® MARK II

Husqvarna 562 XP® Mark II es una motosierra de 60 cc de alto rendimiento, diseñada para trabajos profesionales con madera dura. Modelo para usar con espadas de hasta 28" (71 cm). Cuando requieras la potencia de una máquina grande en un diseño ágil, esta es una de nuestras mejores motosierras de gasolina. Con AutoTune 3.0 con tecnología Simple Start, esta máquina siempre arranca fácilmente y funciona de manera óptima en todas las condiciones. El motor X-Torq® de 60 cc y altas revoluciones facilita el trabajo con grandes árboles.



### Retención en tornillos del motor

La función de retención evita que se pierdan los tornillos que sujetan el motor de arranque.



### Alta capacidad de corte

Nuevo diseño de motor que ofrece un rendimiento máximo incluso en cortes más largos. Alta capacidad de corte que hace que la máquina garantice un funcionamiento productivo, incluso cuando se usan espadas más largas.

### Menos vibraciones

El eficiente sistema antivibración de Husqvarna separa tus manos de las vibraciones generadas por el motor y el equipo de corte. Este sistema protege tu cuerpo, pero también reduce la fatiga de tus brazos y tus manos, mejorando así la productividad de tu trabajo.



### Diseño más ligero

Su forma estrecha y centro de gravedad bajo permite una fácil manipulación de la misma en cualquier situación.



## CARACTERÍSTICAS

- Sistema antivibración.
- Alta capacidad de corte incluso en tareas complejas.
- Todos los tornillos siempre en su lugar.
- Fácil de manejar en cualquier situación.
- AutoTune 3.0 optimiza los ajustes del motor y simplifica el proceso de arranque
- La función de retención previene que se pierdan las tuercas.
- X-Torq® reduce emissions and increases fuel efficiency
- Gran potencia y eficiencia.
- Fácil de abrir y asegurar.
- Más rendimiento, menos desgaste
- El potente motor y el gran soporte de la barra permiten usar barras más largas
- Diseño ergonómico que facilita el trabajo
- Acceso más fácil al tensado de la cadena
- El filtro de combustible magnético protege el motor de los residuos metálicos
- Visión perfecta para la tala

Especificaciones técnicas	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	28.4 m/s
Velocidad cadena a potencia máx.	21.4 m/s
Velocidad de embrague	4100 rpm
Límite máximo de embrague	6000 rpm
Velocidad sin carga	2800 rpm
Límite máximo de ralentí	4100 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	9600 rpm
Potencia	3.5 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	13000 rpm
Torsión máx.	3.44 Nm
Torsión máx. a rpm	7800 rpm
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	8377 g
Peso neto del artículo	7705 g
Longitud de barra	18 pulg
Longitud de barra	45 cm
Peso (sin equipo de corte)	5.9 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	46 mm
Cilindrada	59.8 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	36 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	PHVXS.0605AG
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK CMR6H
<b>EQUIPO</b>	
Tipo montaje espada	HLM
Tipo de cadena	C85
Subgrupos genéricos de motosierra	Full time professional use chainsaws
Calibre	1.5 mm
Pase	3/8"
Tipo de puntera	Rim 7
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	445 g/kWh
Consumo	1.54 kg/h
Capacidad del tanque	0.65 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Bomba de aceite	Flujo regulable
Capacidad del depósito de aceite	0.33 l
Tipo combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Papel	111.04 g
Paper material total	783.04 g
HDPE (02) total	0 g
PET (01) total	0 g
Plastic foil total	0.01 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	0.01 g
PS/EPS/HIPS (06) total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	250 mm
Longitud embalaje	470 mm
Volumen embalaje	45.6 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	340 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Familia motor	PHVXS.0605AG

**Especificaciones técnicas**

Emisiones (CO media)	242.56 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	753 g/kWh
Emisiones (media HC)	47.30 g/kWh
Emisiones (media NOx)	2.53 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	212.04 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	778 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	778 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	48.59 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	3.17 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	118 dB(A)
Nivel de ruido	116 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	107 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	4.5 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	3.1 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.7 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4.5 m/s <sup>2</sup>