



MOTOSIERRA T540 XP® MARK III

Husqvarna T540 XP® MARK III es una motosierra a gasolina con mango superior, indicado para arboricultores y equipos profesionales del cuidado de árboles que necesiten una máquina de alto rendimiento, sencilla de manejar y de resultados de corte increíbles. Equipada con motor de gasolina de 40 cc, cadena SP21G que ofrece una excelente capacidad de corte con una rápida aceleración, espada de 30 cm, sistema antivibración Low Vib®, Air Purge™, tecnología AutoTune™ y empuñadura ajustable, entre otras características.

Optimized saw body (T540 XP Mark III)



Conectividad

Mantén tu motosierra al día con los servicios digitales de Husqvarna. Tan solo tienes que enchufar el dispositivo de conectividad integrado opcional debajo de la cubierta. A continuación, estarás listo para conectar y diagnosticar el motor.

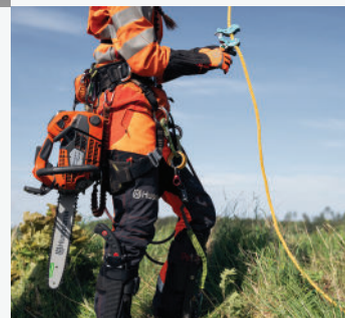
Siempre optimizada

Gracias a AutoTune 3.0, la configuración del motor siempre está optimizada para una máxima capacidad de arranque y rendimiento en todas las condiciones. No es necesario el ajuste manual del carburador.



Ojales de doble fijación

Ojal resistente para asegurar cómodamente la motosierra al arnés en combinación con un ojal separado para sujetar el elemento de amarre.



CARACTERÍSTICAS

- AutoTune 3.0 optimiza los ajustes del motor y simplifica el proceso de arranque
- El Dispositivo de Conectividad Integrado opcional hace un diagnóstico del estado del motor.
- Optimized saw body (T540 XP Mark III)
- Cómoda fijación al cinturón.
- Más rendimiento, menos desgaste
- Corte eficiente con control preciso
- Visión perfecta para la tala
- Tuercas enjauladas que evitan posibles pérdidas.
- Fácil de abrir y asegurar.
- Los eficaces amortiguadores LowVib® absorben la vibración y así protegen los brazos y las manos del usuario.
- Todos los tornillos siempre en su lugar.

Especificaciones técnicas	
CAPACIDAD	
Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	26.9 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	20.2 m/s
Velocidad de embrague	4400 rpm
Límite máximo de embrague	4700 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	3200 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	10200 rpm
Potencia	1.9 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	13500 rpm
Torsión máx.	1.9 Nm
Torsión máx. a rpm	7500 rpm
CERTIFICACIONES	
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	0404/22/2573.
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	6640 g
Peso neto del artículo	5737 g
Longitud de barra	12 pulg
Longitud de barra	30 cm
Peso (sin equipo de corte)	3.8 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	40 mm
Cilindrada	39.1 cm ³
Carrera del cilindro	31.1 mm
Holgura de electrodo	0.65 mm
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK CMR7H
EQUIPO	
Tipo de espada	HSM
Tipo de cadena	SP21G
Subgrupos genéricos de motosierra	Arborists Tree-care chainsaws
Calibre	1.1 mm
Tipo de asa	Estándar
Pase	.325" mini
Tipo de puntera	Spur 7
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	387 g/kWh
Consumo	0.74 kg/h
Capacidad del tanque	0.31 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Bomba de aceite	Flujo regulable, sin flujo en parada
Capacidad del depósito de aceite	0.23 l
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	333 mm
Longitud embalaje	495 mm
Volumen embalaje	32.56 dm ³
Anchura embalaje	280 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	274.4 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	782 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	782 g/kWh

Especificaciones técnicas

Emisiones de escape (HC media)	36.15 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.09 g/kWh

SONIDO Y RUIDO

Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	112 dB(A)
Nivel de ruido	110 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	102 dB(A)

VIBRACIÓN

Vibración diaria (Aeqv)	3.5 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	1.9 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.5 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.4 m/s ²