

Motosierras de Poda

Husqvarna 525PT5S

La motosierra de poda Husqvarna 525P5S es una motosierra de poda, robusta, ligera y bien equilibrada, equipada con un tubo telescópico para mayor versatilidad y alcance. Esta motosierra de poda es perfecta para turnos de trabajo particularmente largos.

 Cilindrada	25.4 cm³
 Potencia	1.0 kW
 Peso (sin equipo de corte)	7 kg
 Longitud, extendida, con equipo de corte	402 cm

749,00 €

IVA incluido

El precio incluye:

Cadena cortada H00 58 eslabones

Barra laminada 10"/25cm



CARACTERÍSTICAS

¿Quieres echar un vistazo más de cerca? Conoce a fondo el producto a través de su diseño y características.



Tubo telescópico

Tubo telescópico para un mayor alcance

- Protector contra impactos
- Lubricación de cadena
- Bomba de combustible
- Eficaz filtro de aire

Interruptor de parada con autoretorno

Su interruptor de parada vuelve a la posición on automáticamente para facilitar el arranque



Caja de cambios de magnesio

Caja de cambios robusta en magnesio para larga durabilidad y vida útil.

- Starter Independiente
- Plato metálico deslizante
- Motor X-Torq®

Mandos intuitivos

El carburador y purga son simples de entender y de acceso fácil.



Especificaciones



Potencia	1.0 kW
Cilindrada	25.4 cm³
Velocidad máxima	8500 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Capacidad del tanque	0.51 l
Consumo de combustible	395 g/kWh
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1141 g/kWh [1]



Aceite

Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Capacidad del depósito de aceite	0.14 l



Nivel de ruido

Nivel de presión sonora en oído	89 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	107 dB(A)



Equipamiento

Longitud de espadín recomendada, mín.-máx.	10-12 in
--	-----------------



Dimensiones

Longitud, extendida, con equipo de corte	402 cm
Peso (sin equipo de corte)	7 kg



Vibraciones

Nivel de vibración equivalente, (ahv, eq), manillar colapsado	6.3 m/s²
Nivel de vibración equivalente, (ahv, eq), manillar colapsado	5.3 m/s²
Nivel de vibración equivalente, (ahv, eq), manillar estirado	4.1 m/s²
Nivel de vibración equivalente, (ahv, eq), manillar estirado	6.7 m/s²

[1] Esta medición de CO2 es el resultado de pruebas sobre un ciclo fijo en condiciones de laboratorio de un motor representativo con la máquina y su gama. No implica ninguna garantía explícita del rendimiento de una máquina en particular.