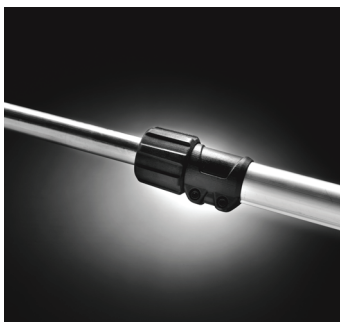




## PODADORA 525PT5S

Podadora ligera, robusta y con diseño equilibrada, perfecta para trabajar durante largas jornadas y en condiciones difíciles. 525PT5S está equipada con un tubo telescópico que garantiza versatilidad y mayor alcance. Además, este modelo incorpora un motor X-Torq® de bajo consumo y reducidas emisiones, arnés, mandos intuitivos y un protector contra impactos.



### Tubo telescópico

Tubo telescópico para un mayor alcance



### Mandos intuitivos

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

### Interruptor de parada con autorretorno

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.



## FEATURES

- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Mandos intuitivos
- Tubo telescópico para un mayor alcance
- Caja de cambios en magnesio asegura una larga vida útil.
- Protector contra impactos
- Lubricador de cadena automático y regulable
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Eficaz filtro de aire
- Arranque de fácil mantenimiento
- Placa protectora que ayuda a proteger el motor.
- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Vel. de cadena a potencia máx.	20.5 m/s
Velocidad de embrague	3850 rpm
Límite máximo de embrague	5800 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	3800 rpm
Velocidad máxima	8500 rpm
Potencia	1.0 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	11200 rpm
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	10148 g
Peso neto del artículo	7470 g
Longitud de barra	25 cm
Longitud total, equipamiento corte incluido	402 cm
Longitud, extendida, con equipo de corte	402 cm
Longitud, modo transporte- metric	287 cm
Talla	10
Diámetro de tubo	38 mm
Longitud de tubo	3350 mm
Peso (sin equipo de corte)	7 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	34 mm
Cilindrada	25.4 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	28 mm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	3800 rpm
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de cadena	H00
Connected digital function set (calc)	FMS : Released 2019-01-01
Diámetro de corte	1.06
Pase	1/4"
Source system	PAID
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	395 g/kWh
Consumo	0.395 kg/h
Capacidad del tanque	0.51 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Capacidad del depósito de aceite	0.14 l
Combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	20 g
Paper + Cardboard total	15700 g
PE foil	500 g
PE total	500 g
PET total	0 g
Plastic foil	500 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	500 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	280 mm
Longitud embalaje	2460 mm
Volumen embalaje	206.64 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	300 mm
Capas de pallet	4
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	107 dB(A)
Nivel de ruido	107 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	89 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	6.7 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.68 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	0.5 h

**Technical Specifications**

Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero	6.3 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq), manillar estirado delantero/trasero	4.1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq), manillar colapsado delantero/trasero	5.3 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente.(ahv. eq), manillar estirado delantero/trasero	6.7 m/s <sup>2</sup>