



HUSQVARNA 525PT5S

Concebida para profissionais, a podadora de vara Husqvarna 525PT5S com tubo telescópico é o nosso podador com o maior alcance, com ergonomia excelente e um equilíbrio superior, para o ajudar a alcançar resultados de alta qualidade com o mínimo de esforço. É fácil de manobrar, e o seu motor com tecnologia X-Torq® assegura uma aceleração rápida com binário alto e emissões de gases contaminantes e consumo de combustível baixos.



Tubo telescópico

O tubo tem uma função telescópica para um ajustamento rápido da altura de corte

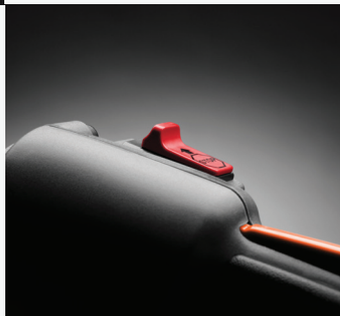


Comandos intuitivos

O estrangulador e o ventilador de purga são fáceis de alcançar e entender.

Interruptor de paragem com retorno automático

O interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.



Tampa da embraiagem de magnésio.

Robusta tampa da embraiagem de magnésio para uso profissional exigente, assegurando uma longa vida útil.



FEATURES

- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- Comandos intuitivos
- Tubo Telescópico para um ajustamento rápido da altura do corte
- Tampa da embraiagem de magnésio que assegura uma longa vida útil.
- Proteção traseira contra impactos
- Bomba de óleo automática e regulável
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Filtro de ar eficiente
- Fácil de intervir e manter o arranque
- Placa de derrapagem para protecção do motor
- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade da corrente à potência máxima	20.5 m/s
Velocidade de engate da embraiagem	3850 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	5800 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3800 rpm
Velocidade da potência máxima	8500 rpm
Potência	1.0 kW
Limite mais baixo de velocidade	11200 rpm
DIMENSÕES	
peso total	10148 g
peso líquido	7470 g
Comprimento da lâmina	25 cm
Comprimento total, incluindo o equipamento de corte	402 cm
Comprimento, fechada, com equipamento de corte	402 cm
Comprimento, modo de transporte - métrico	287 cm
Tamanho	10
Diâmetro do tubo	38 mm
Cumprimento de tubo	3350 mm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	7 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	34 mm
Cilindrada	25.4 cm ³
Curso do cilindro	28 mm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3800 rpm
EQUIPAMENTO	
Tipo de corrente	H00
Connected digital function set (calc)	FMS : Released 2019-01-01
Relação de transmissão	1.06
Passo	1/4"
Source system	PAID
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	395 g/kWh
Consumo de combustível	0.395 kg/h
Volume do depósito de combustível	0.51 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Volume do depósito de óleo	0.14 l
Tipo de combustível.	Petrol
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	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
EMBALAGEM	
Packaging height	280 mm
Packaging length	2460 mm
Packaging volume	206.64 dm ³
Packaging width	300 mm
Camadas por palete	4
Quantity in Master pack	1
SOM E RUÍDO	
Nível de potência sonora garantido, LWA	107 dB(A)
Medição das emissões sonoras	107 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	89 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	6.7 m/s ²
Vibração diária, exposição (AB)	1.68 m/s ²

Technical Specifications

Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	0.5 h
Nível de vibração do equipamento,(ahv, eq), alavanca frente/traseira, recolhida	6.3 m/s ²
Nível de vibração do equipamento,(ahv, eq), alavanca frente/traseira, estendida	4.1 m/s ²
Nível de vibração do equipamento,(ahv, eq), alavanca frente/traseira, recolhida	5.3 m/s ²
Nível de vibração do equipamento,(ahv, eq), alavanca frente/traseira, estendida	6.7 m/s ²