

## **HUSQVARNA 525LK**

A Husqvarna 525LK é uma roçadora leve para uso comercial. A máquina é equipada com o motor X-Torq da Husqvarna. O 525LK é uma máquina de combinações, desenvolvida para muitos tipos diferentes de tarefas. Diversos acessórios estão disponíveis como acessórios.



**Tubo destacável**Eixo amovível para fácil transporte e armazenamento.



Motor X-Torq®
O design dos motores X-Torq®
permite que se reduzam as emissões
até 75%, reduzindo o consumo em

## **Comandos intuitivos**

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



## Smart Start®

O motor e o mecanismo de arranque foram desenhados de forma a que a máquina arranque rapidamente com um esforço mínimo. A resistência do cabo arranque reduz-se até 40%.



## **FEATURES**

- Comandos intuitivos
- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.
- Eixo amovível para fácil transporte e armazenamento.
- Smart Start® para fácil de arranque
- Interruptor de paragem volta automaticamente à posição On para permitir un arranque sem problemas.
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Cabeça de corte de fácil utilização
- Cabo confortável
- Filtro de ar eficiente
- Acessórios de acoplagem para trocar facilmente de ferramenta.

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade de engate da embraiagem	4000 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	4200 rpm
/elocidade de marcha lenta	3000 rpm
imite máximo de marcha lenta	3400 rpm
/elocidade da potência máxima	8500 rpm
Rpm máximos do eixo de saída	6500 rpm
Potência	1 kW
imite mais baixo de velocidade	10700 rpm
linnie mais baixo de velocidade Binário, máx.	1.2 Nm
iniario, max. Binário, máx. at rpm	1.2 NIII 6000 rpm
·	ουου τριτι
DIMENSÕES	
eso total	6387 g
eso líquido	6387 g
argura de corte	46 cm
Comprimento do tubo	1483 mm
iâmetro do tubo	24 mm
eso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	4.5 kg
NOTOR	
iâmetro do cilindro	34 mm
Silindrada	25.4 cm <sup>3</sup>
Curso do cilindro	25.4 Cill*
	0.65 mm
Separação dos elétrodos	0.3 mm
Módulo de ignição entreferro	
/ela de ignição	NGK BPMR8Y
EQUIPAMENTO	
Connected digital function set (calc)	FMS: Released 2019-01-01
ingulo de engrenagem de transmissão	30°
Relação de transmissão	1.46
âmina de relva	
Suspensório	
âmina de serra	
Cabeça de aparador	T35 M10
UBRIFICANTES	
Consumo de combustível	600 g/kWh
	0.51 l
/olume do depósito de combustível	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Financia Interferente (engrenagem cónica)	Lubrificação mineral
ipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
MBALAGEM	
Altura da embalagem	280 mm
Comprimento da embalagem	1090 mm
/olume da embalagem	88.508 dm <sup>3</sup>
argura da embalagem	290 mm
Camadas por palete	4
Quantidade no pacote principal	1
DADOS DE EMISSÃO UE	
	87.57 g/kWh
missões de gases de escape (média CO) missões de gases de escape (média CO )	1163 g/kWh
missões de gases de escape (CO2 EU V)	1141 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	18.92 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	0.56 g/kWh
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	Og
Metal total	0 g
Other plastic: rigid	50 g
apel	3600 g
otal de papel + papelão	3600 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	
Plastic total	50 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOM E RUÍDO	
	106 dB(A)

Technical Specifications	
Medição das emissões sonoras	104 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	94 dB(A)
VIBRAÇÕES	
Vibração diária (Aeqv)	3.3 m/s <sup>2</sup>
Vibração diária, exposição (A8)	2.3 m/s²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	4 h
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3 m/s²
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	3 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.3 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	3.3 m/s <sup>2</sup>