

## **HUSQVARNA 533RS**

Máquina eficiente e versátil para corte frequente de relva e ervas daninhas. A 533RS é uma pechincha para os proprietários que querem uma roçadora robusta, confiável e fácil de usar. Equipada com um motor X-Torq, forte e eficiente em termos de consumo de combustível. Possui um filtro de ar eficiente, que poupa esforço e desgaste ao motor. A cabeça de corte, a lâmina da relva e a proteção combinada estão incluídos.



**Bomba de combustível**Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.



Suspensórios Standard, correias duplas Suporte standard para roçadoras mais leves



O design dos motores X-Torq® permite que se reduzam as emissões até 75%, reduzindo o consumo em 20%.



**Tap 'n Go**Sistema de corte de dupla linha resistente, com a função « Tap'n Go» para uma linha de alimentação rápida.



## **FEATURES**

- Motores X-Torq®. Mais potência por cada gota de combustível.
- Suporte standard para roçadoras mais leves
- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Cabeça de corte de fácil utilização
- Pegas robustas

- Embraiagem resistente ao desgaste
- Fácil de intervir e manter o arranque
- Filtro de ar eficiente
- Engrenagem cónica de relva para melhor performance de corte
- Desenho da pega confortável

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Limite máximo de engate da embraiagem	5200 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
imite máximo de marcha lenta	3400 rpm
/elocidade da potência máxima	8000 rpm
Potência	1 kW
imite mais baixo de velocidade	9800 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/11/2317
DIMENSÕES	010/11/2017
eso total	9100 g
ieso total ieso líquido	5800 q
argura de corte	45 cm
imite mais baixo de velocidade	9800 rpm
Diâmetro do tubo	24 mm
Cumprimento de tubo	1483 mm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	7.1 kg
NOTOR	7.1 Ng
Videror do cilindro	20 mm
Diametro do cilindro Cilindrada	38 mm 29.5 cm³
Curso do cilindro	26 mm
Relação de transmissão	<del>_</del>
/ela de ignição	Champion RZ7C
QUIPAMENTO	000
Àngulo de engrenagem de transmissão	30°
âmina de relva	Grass 255-4
Suspensório	Suspensórios Standard, correias duplas
âmina de serra	
Cabeça de aparador	T35 M10
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	508 g/kWh
/olume do depósito de combustível	0.7
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	Og
MBALAGEM	
	290 mm
Packaging height	290 mm 290 mm
Packaging height Packaging length	
Packaging height Packaging length Packaging volume	290 mm
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width	290 mm 154.58 dm³
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack	290 mm 154.58 dm³ 1838 mm
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack PADOS DE EMISSÃO UE	290 mm 154.58 dm³ 1838 mm
ackaging height ackaging length ackaging volume ackaging width Juantity in Master pack ADOS DE EMISSÃO UE missões de gases de escape (CO2 EU V)	290 mm 154.58 dm³ 1838 mm
Packaging height Packaging volume Packaging width	290 mm 154.58 dm³ 1838 mm 1
Packaging height Packaging volume Packaging width Packaging wi	290 mm 154.58 dm <sup>3</sup> 1838 mm 1 1034 g/kWh
Packaging height Packaging volume Packaging width Packaging wi	290 mm 154.58 dm³ 1838 mm 1
Packaging height Packaging volume Packaging width Packaging wi	290 mm 154.58 dm <sup>3</sup> 1838 mm 1 1034 g/kWh 112 dB(A) 95 dB(A)
Packaging height Packaging volume Packaging width Packaging wi	290 mm 154.58 dm <sup>3</sup> 1838 mm 1 1034 g/kWh 112 dB(A) 95 dB(A)
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (CO2 EU V) SOM E RUÍDO Vivel de potência sonora garantido, LWA Vivel de pressão sonora no ouvido do operador //BRAÇÃO //ibração diária (Aeqv)	290 mm 154.58 dm <sup>3</sup> 1838 mm 1 1034 g/kWh 112 dB(A) 95 dB(A) 3.8 m/s <sup>2</sup> 2.5 m/s <sup>2</sup>
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (CO2 EU V) SOM E RUÍDO Vivel de potência sonora garantido, LWA Vivel de pressão sonora no ouvido do operador VIBRAÇÃO Vibração diária (Aeqv) Vibração diária exposição (A8) Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	290 mm  154.58 dm <sup>3</sup> 1838 mm  1  1034 g/kWh  112 dB(A)  95 dB(A)  38 m/s <sup>2</sup> 2.5 m/s <sup>2</sup> 3.5 h
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (CO2 EU V) SOM E RUÍDO Nível de potência sonora garantido, LWA Nível de pressão sonora no ouvido do operador VIBRAÇÃO Vibração diária (Aeqv) Vibração diária, exposição (A8) Tempo de Vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	290 mm 154.58 dm³ 1838 mm 1 1034 g/kWh 112 dB(A) 95 dB(A) 38 m/s² 2.5 m/s² 3.5 h 3.1 m/s²
EMBALAGEM Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (CO2 EU V) SOM E RUÍDO Nível de potência sonora garantido, LWA Nivel de pressão sonora no ouvido do operador VIBRAÇÃO Vibração diária (Aeqv) Vibração diária, exposição (A8) Tempo de Vibração diária (Fator de tempo) Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	290 mm  154.58 dm <sup>3</sup> 1838 mm  1  1034 g/kWh  112 dB(A)  95 dB(A)  38 m/s <sup>2</sup> 2.5 m/s <sup>2</sup> 3.5 h