

## **HUSQVARNA 543RS**

Roçadora equipada com um motor poderoso com tecnologia X-Torq que torna o combustível mais eficiente e um filtro de ar eficiente que protege o motor do desgaste. É vendida com cabeça de corte, lâmina de relva e proteção combi-guard.



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



Suspensórios Standard, correias duplas Suporte standard para roçadoras mais leves

## Motor X-Torq®

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
- Utilização versátil com proteção combinada
- Design da máquina comprovado e fiavel.

- 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	5300 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3500 rpm
Velocidade da potência máxima	9000 rpm
Potência	1.5 kW
Limite mais baixo de velocidade	9700 rpm
Binário, máx.	1.96 Nm
Binário, máx. at rpm	6000 rpm
APROVAÇÕES	
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/11/2318
DIMENSÕES	
peso total	10000 g
peso líquido	7400 g
Largura de corte	46 cm
Limite mais baixo de velocidade	9700 rpm
Diâmetro do tubo	28.05 mm
Cumprimento de tubo	1483 mm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	7.4 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	40.5 mm
Cilindrada	40.1 cm³
Curso do cilindro	31 mm
Relação de transmissão	1
Vela de ignição	NGK CMR7H
EQUIPAMENTO	
Ângulo de engrenagem de transmissão	30°
Lâmina de relva	Multi 275–4
Suspensório La suspensório	Suspensórios Standard, correias duplas
Lâmina de serra	 T35 M12
Cabeça de aparador  LUBRIFICANTE	133 W1Z
	40.4 ~ /L/M/b
Consumo de combustível  Volume do depósito de combustível	424 g/kWh 0.75 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	auconia -
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	3670 g
PE total	Og
PET total	0 g
Plastic foil	Og
Plastic rigid	Og
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMDALACEM	
EMBALAGEM	
Packaging height	370 mm
Packaging height Packaging length	370 mm 1920 mm
Packaging height Packaging length Packaging volume	370 mm 1920 mm 213.12 dm <sup>3</sup>
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width	370 mm 1920 mm 213.12 dm <sup>3</sup> 300 mm
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack	370 mm 1920 mm 213.12 dm <sup>3</sup>
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE	370 mm 1920 mm 213.12 dm <sup>3</sup> 300 mm
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO)	370 mm 1920 mm 213.12 dm <sup>3</sup> 300 mm 1
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média)	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)  SOM E RUÍDO	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh 0.7 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)  SOM E RUÍDO  Nível de potência sonora garantido, LWA	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh 0.7 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)  SOM E RUÍDO  Nivel de potência sonora garantido, LWA Nível de pressão sonora no ouvido do operador	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh 0.7 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)  SOM E RUÍDO  Nível de potência sonora garantido, LWA Nível de pressão sonora no ouvido do operador  VIBRAÇÃO	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh 0.7 g/kWh
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)  SOM E RUÍDO  Nível de potência sonora garantido, LWA Nível de pressão sonora no ouvido do operador  VIBRAÇÃO  Vibração diária (Aeqv)	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh 0.7 g/kWh 118 dB(A) 95 dB(A)
Packaging height Packaging length Packaging volume Packaging width Quantity in Master pack  DADOS DE EMISSÃO UE Emissão de escapes (média CO) Emissões de gases de escape (CO2 EU V) Emissão de escapes (HC média) Emissão de escapes (NOx média)  SOM E RUÍDO  Nível de potência sonora garantido, LWA Nível de pressão sonora no ouvido do operador  VIBRAÇÃO	370 mm 1920 mm 213.12 dm³ 300 mm 1 290.1 g/kWh 1014 g/kWh 41 g/kWh 0.7 g/kWh

Technical Specifications	
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	3.5 m/s <sup>2</sup>
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	3 m/s <sup>2</sup>