

HUSQVARNA 553RS

Máquina versátil e altamente produtiva 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 combustívelBomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.



Suspensórios Standard, correias duplas Suporte standard para roçadoras mais layes



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



Tap 'n GoSistema 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

echnical Specifications	
CAPACIDADE	
Limite máximo de engate da embraiagem	5400 rpm
Velocidade de marcha lenta	2800 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3600 rpm
Velocidade da potência máxima	9500 rpm
Potência	2.3 kW
Limite mais baixo de velocidade	10800 rpm
Binário, máx.	2.8 Nm
Binário, máx. at rpm	6500 rpm
APROVAÇÕES	0300 TpITI
•	050 (44 (994)
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	SEC/11/2319
DIMENSÕES	
peso total	10500 g
peso líquido	8600 g
argura de corte	46 cm
imite mais baixo de velocidade	10800 rpm
Diâmetro do tubo	28.05 mm
Comprimento do tubo	1483 mm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	8.4 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	45 mm
Cilindrada	50.6 cm ³
Curso do cilindro	31 mm
Separação dos elétrodos	0.6 mm
Relação de transmissão	1
velação de transmissão Vela de ignição	NGK CMR7H
- ·	NGN UNIK/ FI
EQUIPAMENTO	
Ângulo de engrenagem de transmissão	30 °
Lâmina de relva	Multi 300-3
Suspensório	Suspensórios Standard, correias duplas
Lâmina de serra	
Cabeça de aparador	T45X M12
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	476 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.81
,	
Lipo de lubrificante	Husqyarna 2 stroke or equiv. at 50:1
· ·	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1 Gasolina
Tipo de combustível.	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1 Gasolina
Tipo de combustível. MATERIAIS	Gasolina
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão	Gasolina 0 g
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total	Gasolina 0 g 0 g
Tipo de combustível. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão	Gasolina O g O g O g O g
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Fotal de papel + papelão PE total	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total Plastic foil	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic rigid	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustível. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total EMBALAGEM	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Pastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. WATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Attura da embalagem Comprimento da embalagem /olume da embalagem	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Attura da embalagem Comprimento da embalagem Jolume da embalagem Largura da embalagem Largura da embalagem	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. WATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total Plastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total SE/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Jouantidade no pacote principal	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total Plastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Jouantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Ipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic rotal PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Jountidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de CO)	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
ITipo de combustível. WATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/FPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Jountidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de CO) Emissões de gases de escape (média de HC)	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
ITipo de combustível. WATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/FPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Jountidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de CO) Emissões de gases de escape (média de HC) Emissões de gases de escape (média de NOx)	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustível. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Volume da embalagem Quantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de HC) Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total Psyceps/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Argura da embalagem Quantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de lubrificante Tipo de combustivel. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PET total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Volume da embalagem Largura da embalagem Quantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de HC) Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (co2 EU V) SOM E RUÍDO	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0
Tipo de combustível. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Comprimento da embalagem Quantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de HC) Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (CO2 EU V) SOM E RUÍDO	Gasolina O g O g O g O g O g O g O g O g O g O
Tipo de combustível. MATERIAIS Pacote principal: papel + papelão Metal total Total de papel + papelão PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total EMBALAGEM Altura da embalagem Comprimento da embalagem Volume da embalagem Largura da embalagem Quantidade no pacote principal DADOS DE EMISSÃO EPA Emissões de gases de escape (média de HC) Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE Emissões de gases de escape (média de NOx) DADOS DE EMISSÃO UE	Gasolina 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0

Technical Specifications	
Vibração diária (Aeqv)	3.6 m/s ²
Vibração diária, exposição (A8)	2.4 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3.5 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	2.8 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	2.8 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	3.6 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	3.6 m/s ²