

HUSQVARNA 333R Mark II

Uma roçadora de pegas tipo "cornos" robusta e durável de 33 cc desenvolvida para trabalhos agrícolas e outras condições adversas. Fácil de arrancar e confortável de operar durante longos dias de trabalho. O filtro de ar de 2 estágios impede que a sujidade entre no motor, estendendo os intervalos de manutenção e a vida útil do motor. A tampa do filtro pode ser removida sem o uso de uma ferramenta, tornando o filtro de fácil acesso para limpeza. Uma placa deslizante de metal protege o tanque de combustível, enquanto a tampa da embraiagem de metal e a engrenagem cónica reforçada fundida aumenta a durabilidade e longevidade

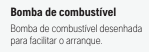


Placa de derrapagem.

Duradoura placa metálica flexível que protege o motor e o tanque de combustível.



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





Suspensórios Standard, correias duplas

Suporte standard para roçadoras mais leves



FEATURES

- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Cabeça de corte de fácil utilização
- Placa de derrapagem para protecção do motor
- Suporte standard para roçadoras mais leves
- Utilização versátil com proteção combinada
- Filtro de ar eficiente
- Fácil de intervir e manter o arranque

- Bomba de combustível desenhada para facilitar o arranque.
- Utilização versátil com proteção combinada
- Suporte standard para roçadoras mais leves
- Cabeça de corte de fácil utilização
- Placa de derrapagem para protecção do motor
- Fácil de intervir e manter o arranque
- Filtro de ar eficiente

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade de engate da embraiagem	4880 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	5000 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3300 rpm
Velocidade da potência máxima	7500 rpm
Rpm máximos do eixo de saída	7800 rpm
Rosca do eixo de saída	M10x1.25 Lefthanded
Potência	1.0 kW
Limite mais baixo de velocidade	8800 rpm
Binário, máx.	1.3 Nm
Binário, máx. at rpm	6000 rpm
APROVAÇÕES	
Aprovado segundo CE	Yes
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	AM 50447165
DIMENSÕES	
peso total	11300 g
peso líquido	8300 g
Largura de corte	43 cm
Limite mais baixo de velocidade	8800 rpm
Diâmetro do tubo	28 mm
Cumprimento de tubo	1495 mm
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	7.2 kg
MOTOR	
Diâmetro do cilindro	36 mm
Cilindrada	32.6 cm ³
Curso do cilindro	32 mm
Separação dos elétrodos	0.6 mm
Família de motores	No
Familia de motores	No
Relação de transmissão	0.74
Módulo de ignição entreferro	0.34 mm
Vela de ignição	NGK BPM7A, Husqvarna HQT-1
EQUIPAMENTO	
Tipo de filtro de ar	Duas-fases
Ângulo de engrenagem de transmissão	30°
Tipo de pega	Megafone
Tipo de guiador Lâmina de relva	Ergonômico
Suspensório Suspensório	Suspensórios Standard, correias duplas
Lâmina de serra	Suspensorios Standard, correlas dupias
Cabeça de aparador	T35 M10
Conetividade	Not applicable
LUBRIFICANTE	ποι αρρικασίο
	520 g/kWh
Consumo de combustível Volume do depósito de combustível	1.1 l
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de lubrificante (engrenagem cónica)	Lubrificação mineral
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	dasoniia
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	0 g
EMBALAGEM	
Packaging height	0 mm
Packaging length	0 mm
	O 111111

echnical Specifications	
Packaging volume	0 dm ³
Packaging width	0 mm
Quantity in Master pack	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Família de motores	No
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissão de escapes (média CO)	192.68 g/kWh
Emissão de escapes (média CO)	1001.44 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	1001.44 g/kWh
Emissão de escapes (HC média)	36.04 g/kWh
Emissão de escapes (NOx média)	0.45 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Pressão sonora	86.9 dB(A)
Nível de potência sonora garantido, LWA	108 dB(A)
Medição das emissões sonoras	106.9 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	96.9 dB(A)
VIBRAÇÃO	
Vibração diária (Aeqv)	5 m/s ²
Vibração diária, exposição (A8)	3.5 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	4 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	6.1 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	6.1 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv, eq) punho esquerdo /direito	6.2 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv , eg) punho esquerdo / direito	6.2 m/s ²