

HUSQVARNA 325R

Equipada com um eixo sólido, a roçadora 325R foi construída para assumir qualquer tarefa exigente de consumidor ou agricultor. A roçadora é fácil de arrancar, graças ao SmartStart® e controlos intuitivos, como o botão de paragem de retorno automático. A 325R é versátil e vem equipada com uma cabeça de corte e uma lâmina de relva, permitindo cortar relva e matagal com uma única máquina.



Interruptor de paragem com retorno automático

Quando a máquina é desligada, o botão de stop volta à posição de arranque para um arranque sem problemas.



Smart Start®

O motor e o motor de arranque foram concebidos para que a máquina arranque rapidamente com o mínimo esforço. A resistência no cabo de arranque é reduzida em até 40%.



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



Depósito de combustível transparente

Depósito de combustível transparente para fácil reabastecimento.



FEATURES

- Comandos intuitivos
- Smart Start® para arranque fácil
- Interruptor de paragem com retorno para um fácil arranque.
- Depósito de combustível transparente, fácil de verificar o nível de combustível.
- Guiador regulável para um melhor conforto

- Cabo reto para alcance estensible
- Cabeça de corte de fácil utilização
- Suporte standard para roçadoras mais leves
- Troca fácil do equipamento de corte.
- Cabo confortável

Technical Specifications	
CAPACIDADE	
Velocidade de engate da embraiagem	4200 rpm
Limite máximo de engate da embraiagem	4200 rpm
Velocidade de marcha lenta	3000 rpm
Limite máximo de marcha lenta	3200 rpm
Velocidade da potência máxima	8000 rpm
Rpm máximos do eixo de saída	7200 rpm
Rosca do eixo de saída	M10x1.25 Lefthanded
Potência	0.85 kW
Limite mais baixo de velocidade	13000 rpm
Binário, máx.	1.1 Nm
Binário, máx. at rpm	6000 rpm
APROVAÇÕES	
Aprovado segundo CE	Yes
Certificação directiva máquinas. 2006/42/EC Decl. No.	Yes
Garantia comercial	2 anos
Garantia do proprietário	2 anos
DIMENSÕES	2 0.100
	10919 ~
peso total	10818 g
peso líquido	8397 g 43.2 cm
Largura de corte	
Limite mais baixo de velocidade	13000 rpm 24 mm
Diâmetro do tubo Comprimento do tubo	24 mm 1483 mm
· '	
Peso, sem combustível ou equipamento de corte, kg	5.5 kg
MOTOR	00
Diâmetro do cilindro	36 mm
Cilindrada	27.6 cm ³
Curso do cilindro	27 mm
Separação dos elétrodos	0.5 mm
Familia de motores	A053
Família de motores	*PWES.0284TJ
Relação de transmissão	13.19
Módulo de ignição entreferro	0.3 mm
Vela de ignição	Husqvarna HQT-4 672201
EQUIPAMENTO	
Tipo de filtro de ar	Espuma
Ängulo de engrenagem de transmissão	30°
Tipo de pega	Megafone Court 255 4
Lâmina de relva	Grass 255-4
Suspensório	Suspensórios Standard, correias duplas
Lâmina de serra	
Cabeça de aparador Conetividade	T35 M10
	Not applicable
LUBRIFICANTE	
Consumo de combustível	495 g/kWh
Volume do depósito de combustível	0.341
Tipo de lubrificante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
Tipo de lubrificante (engrenagem cónica)	Power grease
Tipo de combustível.	Gasolina
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	0 g
PE foil	30 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	292 mm
Comprimento da embalagem	1810 mm
Volume da embalagem	144.29 dm³

Technical Specifications	
Largura da embalagem	273 mm
Camadas por palete	4
Quantidade no pacote principal	1
DADOS DE EMISSÃO CARB	
Família de motores	A053
Emissões de gases de escape (média CO)	30.3 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO média)	1433 g/kWh
Emissões de escape (média de HC)	31.56 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	1.82 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO EPA	
Emissões de gases de escape (média de CO)	30.3 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO ² média)	1433 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	31.56 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de NOx)	1.82 g/kWh
DADOS DE EMISSÃO UE	
Emissões de gases de escape (média CO)	43.3 g/kWh
Emissões de gases de escape (média CO)	1504 g/kWh
Emissões de gases de escape (CO2 EU V)	1504 g/kWh
Emissões de gases de escape (média de HC)	28.2 g/kWh
Emissões de gases de escape (NOx média)	2.1 g/kWh
SOM E RUÍDO	
Pressão sonora	96 dB(A)
Nível de potência sonora garantido, LWA	114 dB(A)
Medição das emissões sonoras	110 dB(A)
Nível de pressão sonora no ouvido do operador	97.7 dB(A)
VIBRAÇÃO	
Vibração diária (Aeqv)	5.7 m/s ²
Vibração diária, exposição (A8)	4 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	4 h
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	5.1 m/s ²
Nível de vibração equivalente (ahv , eq) punho esquerdo / direito	5.7 m/s ²