

Motounelte

HUSQVARNA 525RX

Motounelă puternică, ușoară și confortabilă. Perfectă pentru curățit subarboret și cosit iarba.

🔻 Consum de carburant

600 g/kWh

🔧 Cilindree

25.4 cm³

👤 Greutate (fără echipament de tăiere)

4.9 kg

⚡ Putere

1 kW



CARACTERISTICI

Doriți o analiză mai detaliată? Aflați mai multe despre produs, în detaliu, prin explorarea designului și a caracteristicilor sale.



Comenzi intuitive

Șocul este ușor accesibil.

Ghidon curbat

Mânerul înclinat și confortabil oferă o priză excelentă și o poziție de lucru bună.



- Pompă de carburant
- Tap 'n Go
- Comutator de oprire cu revenire automată



Motor X-Torq®

Motorul X-Torq® a fost proiectat să reducă emisiile de noxe cu până la 75% și să crească eficiența carburantului cu până la 20%.

Balance 35

Ham ergonomic care distribuie optim sarcinile pe umeri, piept și spate.



- Apărătoare combinată
- Poziție înaltă
- Demaror independent

Specificații



Motor

Putere	1 kW
Cilindree	25.4 cm³
Turația maximă (rotații pe minut) a tijeii la ieșire	6500 rpm
Turație maximă	8500 rpm
Turație ralanti	3000 rpm
Viteza de demarare a ambreajului	4000 rpm
Cuplul maxim	1.2 Nm
Cuplul maxim at rpm	6000 rpm
Fuel tank volume	0.51 l
Consum de carburant	600 g/kWh
Capătul tijeii filetat	M10x1.25 Lefthanded
Bujie	NGK BPMR8Y
Distanța dintre electrozii bujiei	0.65 mm
Exhaust emissions (CO2 EU V)	1141 g/kWh [1]



Dimensiuni

Dimensiuni produs, L x l x Î	174.4x63x50.1 cm
Lungimea tubului	1483 mm
Diametrul tubului	24 mm
Greutate (fără echipament de tăiere)	4.9 kg



Lubrifiere



Transmisie

Raport de transmisie	1.46
Unghiul pinionului de antrenare	30 °



Echipare

Disc pentru iarbă OEM	Grass 255-4
Ham OEM	Ham Balance 35
Cap trimer OEM	T35 M10



Zgomot

Tip ulei ungere

Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1	Emisii zgomot	106 dB(A)
	Nivel de zgomot masurat	104 dB(A)
	Emisii de zgomot la urechea operatorului	93 dB(A)

**Emisii**

Emisii de noxe (HC medie)	18.82 g/kWh
Emisii de noxe (CO medie)	87.57 g/kWh
Emisii de noxe (NOx medie)	0.56 g/kWh

**Vibrații**

Nivel vibrații echivalent (ahv , eq) mâner față / spate	2.1 m/s²
Nivel vibrații echivalent (ahv , eq) mâner față / spate	2.3 m/s²

[1] This CO2 measurement results from testing over a fixed test cycle under laboratory conditions a(n) (parent) engine representative of the engine type (engine family) and shall not imply or express any guarantee of the performance of a particular engine.