

Datum: 23.06.2026



(slika je simbolična)

HUSQVARNA 555RXT

Kategorija: [Bencinske motorne kose](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Husqvarna 555RXT je zelo zmogljiva kosa izdelana za najtežje delo v najtežjih pogojih. X-Torq® motor zagotavlja surovo moč, hitro pospeševanje in majhno porabo goriva. Dolga pogonska gred in kotni prenos s kotom 35 stopinj olajšata košnjo. LowVib® sistem za dušenje tresljajev. Standardno opremljena z Balance XT oprtnikom.

Tehnične Specifikacije

Brezžična povezljivost	Brez/Ni primerno
Distanca med elektrodama svečke	0,5 mm
List krožne žage	--
Nož za travo	Multi 350-3
Oprtnik	Balance XT2
Standardna kosilna glava	T55X M12
Tip goriva	Bencin
Tip maziva	Husqvarna olje za 2 - taktne motorje ali enakovredno, v razmerju 50:1
Tip maziva (kotni prenos)	Mineralna mast
Tip ročaja	Širok ročaj
Vžigalna svečka	NGK BPMR7A
WEEE Classified	No
Emisije izpušnih plinov (CO2 EU V)	1.000 g/kWh
Izpušne emisije (NOx povprečno)	1,69 g/kWh / 1,72 g/kWh
Primerljiv nivo tresljajev (ahv, eq) levi / desni ročaj	1,5 m/s ² / 1,6 m/s ²
Prostornina rezervoarja za gorivo	1,1 l
Razmerje kotnega prenosa	1,47
Moč	2,8 kW
Prosti tek	2.800 vrt/min
Navor, maks.	3,5 Nm / 6.900 vrt/min
Hitrost vklopa sklopke	4.100 vrt/min
Maksimalna moč pri o/min	9.000 vrt/min
Teža (brez rezalne garniture)	9,2 kg
Maksimalno št. o/min na pogonski gredi	10.500 vrt/min
Kot kotnega prenosa	35 °
Premer gredi	35 mm
Izpušne emisije (HC povprečno)	52,86 g/kWh
Pritisk hrupa na uporabnikova ušesa	101 dB(A)
Moč zvoka, zajamčena LWA	121 dB(A)
Izpušne emisije (CO povprečno)	239,74 g/kWh / 278,42 g/kWh
Poraba goriva	480 g/kWh
Prostornina valja	53,3 cm ³
Širina košnje	54 cm
Dolžina cevi	1.483 mm

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
