

Tehničke karakteristike

Trebati vam još informacija kako bi donijeli pravu odluku? Saznajte više tehničkih karakteristika u odjeljku ispod.

Pronađi najbližu Husqvarna trgovinu



Kapacitet košnje

Produktivnost	2.2 hektara/h	Širina košnje	42 in
Produktivnost	8903 m²/h	Širina košnje	107 cm
Brzina naprijed, min-max max	6.5 milja/h	Tip reznog kućišta	ClearCut™ -
Brzina naprijed, maksimalna	10.46 km/h		Fabriciran
Brzina naprijed, min-max min	0 milja/h	Metode košnje	Sakupljanje/Usitnjavanje(malčiranje)/Izbacivanje
Brzina naprijed, minimalna	0 km/h	Materijal reznog kućišta	sa strane

		Čelik	
		10 jačina	
		3.5 mm	
		6	
		Električna spojka	
		2 kom	
		18500 ft/min	
		93.98 m/s	
		1	
		Da	
		Ručno, ručnom	
		polugom	
		Da	
		Lijevano željezo	
		Da	
		Da	
		4 in	
		102 mm	
		1.5 in	
		38.1 mm	



Dimenzije

Duljina stroja	75 in	Tip transmisije	Hidrostatski
Duljina stroja	190.5 cm	Proizvođač transmisije	Hydro-Gear
Visina stroja	40 in	Model transmisije	ZT-2200
Visina stroja	101.6 cm		
Širina stroja (spušten deflektor)	51 in		
Širina stroja (spušten deflektor)	129.54 cm		
Širina stroja (podignut deflektor)	43.5 in		
Širina stroja (podignut deflektor)	110 cm		
Težina	564 lbs		
Težina	255.825 kg		
Dimenzije kotača, prednji Width	6 in		
Dimenzije kotača, prednji	11 in		
Dimenzije kotača, prednjeg	5 in		



Motor

Proizvođač motora	Briggs & Stratton	Materijal sjedala	Vinil
Naziv motora	Endurance	Seat spring	Da
Zapremina cilindra	Commercial	Visina sjedala	Visoko
Zapremina cilindra	44.18 in³	Mjerač radnih sati	Digitalno sa programiranjem servisnih intervala
Cilindri	724 cm³		Da
Hlađenje motora	2	Držać čaše	Opcionalni
Generator	Zrak	Zglobni nasloni za ruke	13" visok naslon
Tip filtera zraka	16	Tip sjedala	
Vrsta goriva	Auto-tip papira		
Tip podmazivanja motora	Benzinsko		
	Puni pritisak s uljnim filterom		
Uljni filter	Da		
Zapremina rezervoara goriva	3.5 gal (US)		
Zapremina rezervoara goriva	13.25 l		
Položaj rezervoara goriva	Bočno (Na jednoj strani)		
Emisije plinova (CO ₂ EU V)	850.40 g/kWh^[1]		

[1] Ovo mjerjenje CO₂ rezultat je ispitivanja tijekom fiksног ispitnog ciklusa u laboratorijskim uvjetima (n) (osnovni) motor, reprezentativnog tipa motora (obitelj motora), i ne mora podrazumijevati ili izražavati jamstvo za rad određenog motora.