



Nove Courier™ zero turn kosilice su savršen odabir za ozbiljne privatne korisnike. Sa 117 cm širokim reznim kućištem od prešanog čelika dobit ćete prekrasno pokošen travnjak. Nove Courier™ zero turn kosilice imaju više namjena nego ikad prije.

- 117 cm rezno kućište od prešanog čelika
- Nožno upravljanje sustavom podizanja rezognog kućišta
- Električno PTO kvačilo
- Dvije poluge upravljanja sa podešavanjem praćenja smjera za jednostavno, udobno upravljanje
- Udobno sjedalo do polovice leđa s naslonom za ruke
- Spremnik goriva kapaciteta 11 litara

DOSTUPNI PRIKLJUČCI

- Kit za malčiranje
- Dvostruki sakupljač trave
- Teretni prostor

Tehničke specifikacije

Model	COURIERTM SZT150
Br. Artikla	2691357
Proizvođač motora	Briggs & Stratton
Serijski motor	INTEKTM 7220 Series V-Twin OHV
Radna zapremina	656 cm ³
Neto snaga motora	
Zapremina spremnika	11,00 lit.

Pogon traktorske kosilice

Sistem pogona	Zasebne Hydro Gear® EZT® pumpe i motori pogona
Pogonska osovina	Zadnja

Ostale karakteristike

Uključivanje pogona noževa	Elektromagnetska spojka
Težina kosilice	
Max. brzina (naprijed / nazad)	9,0 / 4,0 km/h

Kućište kosilice

Materijal kućišta	Prešani čelik, obješena na okvir
Sistem kućišta	Bočno izbacivanje (opcija malčiranje)
Širina kućišta / broj noževa	117 cm / 3 noža
Podešavanje visine košnje	13 poz. 38-110 mm
Način podešavanja	Ručno podešavanje

Specifičnost

Materijal prednje osovine	Lijevano željezo
Sistem upravljanja	Dvije upravljačke poluge
Sjedalo	Podesivo, s naslonima za ruke
Priklučni alati i oprema (opcija)	Set za malčiranje (usitnjavanje trave), dvostruki sakupljač trave, teretni prostor

Značajke



BRIGGS & STRATTON MOTOR

INTEK™ V-Twin je pouzdan, dobro izbalansiran motor vrhunskih performansi. Velika iskoristiva snaga dobivena iz OHV (ventili iznad glave) tehnologije u kombinaciji s V-Twin dizajnom.



UKLONJAVA PLOČA PODNOŽJA

Brz i jednostavan pristup za održavanje reznog kućišta osigurava uklonjiva ploča podnožja.



13 POZICIJA VISINE KOŠNJE

Jednostavno odaberite visinu košnje koja vam odgovara uz pomoć nožnog mehanizma podizanja reznog kućišta.

Efikasnost

Vrhunski rezultati košnje pri brzinama kretanja od 9 km/h i izvrsne manevarske sposobnosti štede vrijeme i novac korisnika.