

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/traktor-ogrodowy-stihl-rt-6127-zl-p-138.html>



Traktor ogrodowy STIHL RT 6127 ZL

Cena	25 490,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	61702000030
Producent	STIHL

Opis produktu

Dzięki traktorowi ogrodowemu STIHL RT 6127 ZL z 2-cylindrowym silnikiem i szerokością koszenia 125 cm, możesz pracować wydajnie i precyzyjnie na rozległych trawnikach do 10000 m². Nawet w trudnych warunkach pracy komfort jazdy i elementy obsługi traktora ogrodowego zapewniają oszczędność czasu i wysiłku wkładanego w pracę. Bardzo wysoka szerokość koszenia i zsynchronizowany zespół tnący, a także prosta regulacja wysokości koszenia i ergonomiczny kokpit zapewniają stałą, wysoką jakość cięcia i przyjemność pracy. Wszystkie istotne informacje odnośnie urządzenia możesz zobaczyć na wyraźnym, wysokokontrastowym wyświetlaczu LCD. Dla jeszcze większego komfortu tempomat można wygodnie włączyć naciskając przycisk. Pozwala to automatycznie kontrolować prędkość traktora ogrodowego. Możliwość swobodnego włączania i wyłączania noży zespołu tnącego z kokpitu na panelu obsługi. Dzięki jednopedałowemu napędowi jazdy można zmienić kierunek jazdy traktora ogrodowego z biegu do przodu na wsteczny. Kosz na trawę o pojemności 350 litrów wykonany z tworzywa sztucznego daje się łatwo opróżnić za pomocą specjalnego uchwytu, bez potrzeby schodzenia z fotela.

Pojemność skokowa	764 cm ³
CO2	806 g/kWh
Typ silnika	EVC 8000.0
Szerokość cięcia	125 cm
Wysokość cięcia	30 - 110 mm
Pojemność zbiornika	9 l
Znamionowa prędkość obrotowa	2950 obr./min
Pojemność kosza na trawę	350 l
Długość narzędzia bez pojemnika na trawę	206
Długość urządzenia z koszem na trawę	260 cm
Szerokość urządzenia z zespołem koszącym	132 cm
Wysokość urządzenia do siedziska	118 cm
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	90 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A)
Wartość wibracji na siedzeniu	0,5 m/s ²
Niepewność wibracji na siedzisku	0,25 m/s ²
Wartość wibracji na kierownicy	4,4 m/s ²
Niepewność wibracji na kierownicy	2,2 m/s ²

¹⁾Niepewność zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE