

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/traktor-ogrodowy-stihl-rt-4097-sx-p-128.html>

## Traktor ogrodowy STIHL RT 4097 SX

Cena	<b>13 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>61652000012</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Traktor ogrodowy STIHL RT 4097 SX to bardzo skuteczne narzędzie do koszenia trawników do pow. 6000 m<sup>2</sup>. Urządzenie to pozwala zaoszczędzić czas na koszeniu rozległego terenu. Dzięki wyrzutowi bocznemu skoszonego materiału możliwe jest wykonanie całej pracy bez potrzeby przerywania jej na opróżnianie kosza, co pozwala zaoszczędzić czas. Jednopedałowy napęd kół umożliwia wygodną regulację prędkości jazdy i wybór między biegiem do przodu i do tyłu. Pozwala to na bezproblemowe manewrowanie nawet w ciasnych ogrodach. Na komfort jazdy wpływa spora przestrzeń i wygodny fotel kierowcy, regulowany bez użycia narzędzi. Zespół tnący może być dowolnie włączany i wyłączany bezpośrednio z kokpitu. System zbierania trawy po obu stronach zespołu tnącego wychwytuje trawę znajdującą się na krawędzi pasa koszenia.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	452 cm <sup>3</sup>
CO2	773 g/kWh
Typ silnika	EVC 4000.1
Masa jednostkowa bez paliwa	197 [kg]
Maks. Powierzchnia trawnika	do 6000 m <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Szerokość cięcia	95 cm
Wysokość cięcia	35 - 90 mm
Pojemność zbiornika	9 l
Znamionowa prędkość obrotowa	3100 obr./min
Długość narzędzia bez pojemnika na trawę	187 cm
Szerokość urządzenia z zespołem koszącym	116 cm
Wysokość urządzenia do siedziska	115 cm
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	100 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	85 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A) <sup>2)</sup>
Wartość wibracji na siedzeniu	0,5 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji na siedzisku	0,25 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
Wartość wibracji na kierownicy	2,8 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji na kierownicy	1,4 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>

# TECHMARK

---

<sup>1)</sup>Wydajność obszarowa w optymalnych warunkach

<sup>2)</sup>Niepełność zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE