

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/traktor-ogrodowy-stihl-rt-4082-p-127.html>

## Traktor ogrodowy STIHL RT 4082



Cena	<b>14 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>61402000005</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Kompaktowy i zwrotny traktor ogrodowy STIHL RT 4082 jest idealny, jeśli chcesz dokładnie zadbać o trawnik o powierzchni do 4000 m<sup>2</sup>. Mały promień skrętu i szerokie pole widzenia zapewniające Ci pełną kontrolę i umożliwia wydajną pracę w ogrodach z drzewami, krzewami i kwietnikami. Fotel kierowcy przesuwany bez potrzeby użycia narzędzi może być dostosowany tak, aby każdemu zapewnić maksymalny komfort podczas obsługi urządzenia. Jednopedałowy napęd kół, który umożliwia wygodną regulację prędkości jazdy i umożliwia wybór między biegiem do przodu i do tyłu. Możliwość swobodnego włączania i wyłączenia noży zespołu tnącego z kokpitu na panelu obsługi dzięki elektromagnetycznemu sprzęgłu noża. Kosz na trawę wykonany z tworzywa sztucznego można łatwo opróżnić za pomocą specjalnego uchwytu, nie schodząc z fotela kierowcy. System zbierania trawy wychwytuje trawę znajdującą się na krawędzi koszenia. Traktor można doposażyć w zestaw mulczujący, rozdrabniający koszoną trawę tak, aby mogła ona stać się naturalnym nawozem dla trawnika.

# TECHMARK

---

Pojemność skokowa	452 cm <sup>3</sup>
Typ silnika	EVC 4000.1
Ciężar	203 [kg]
Maks. Powierzchnia trawnika	do 4000 m <sup>2</sup>
Szerokość cięcia	80 cm
Wysokość cięcia	35 - 90 mm
Pojemność zbiornika	6 l
Znamionowa prędkość obrotowa	2700 obr./min
Pojemność kosza na trawę	250 l
Długość narzędzia bez pojemnika na trawę	177
Długość urządzenia z koszem na trawę	213 cm
Szerokość urządzenia z zespołem koszącym	90 cm
Wysokość urządzenia do siedziska	117 cm
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	100 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	86 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A)
Wartość wibracji na siedzeniu	0,6 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji na siedzisku	0,3 m/s <sup>2</sup>
Wartość wibracji na kierownicy	3 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji na kierownicy	1,5 m/s <sup>2</sup>