

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosiarka-spalinowa-stihl-rm-248-t-2024-p-945.html>

## Kosiarka spalinowa STIHL RM 248 T / 2024



Cena **2 099,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WB210113415**

Producent **STIHL**

### Opis produktu

Kosiarka spalinowa STIHL RM 248 T umożliwia efektywne koszenie trawników ogrodowych o powierzchni do 1 200 m<sup>2</sup>. Kosząc większe trawniki docenimy napęd tylnych kół. Ten przyjazny dla użytkownika model podstawowy oferuje dobry stosunek ceny do wydajności i szerokość koszenia wynoszącą 46 cm co umożliwia wydajną pracę w ogrodach średniej wielkości. Funkcja łatwego startu ułatwia rozruch silnika. Wygodny pojedynczy uchwyt kierujący o regulowanej wysokości zapewnia wygodną i ergonomiczną obsługę. Centralnie umieszczona, siedmiostopniowa regulacja wysokości koszenia jest łatwa w obsłudze i umożliwia koszenie na wysokości od 20 mm do 100 mm. Dzięki standardowemu wyposażeniu w nóż wielofunkcyjny, przystawkę do mulczowania i wyrzut boczny, kosiarka nadaje się zarówno do koszenia, jak i mulczowania. Można kosić tradycyjnie lub rozprowadzić pokos po trawniku przez wyrzut boczny. Kosiarka spalinowa STIHL RM 248 jest wyposażona w 52-litrowy kosz do zbierania trawy. Wskaźnik poziomu napełnienia pokazuje, kiedy należy opróżnić kosz.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	127 cm <sup>3</sup>
Moc znamionowa	1,8 kW / 2,5 KM
Napęd	3,5 km/h
Typ silnika	EVC 205.0
CO <sub>2</sub>	1227 g/kWh
Ciężar	32 [kg]
Szerokość cięcia	46 cm
Wysokość koszenia	20 - 100 mm
Regulacja wysokości cięcia	7-stopniowa (centralna)
Znamionowa prędkość obrotowa narzędzia roboczego	2800 obr./min
Pojemność kosza na trawę	52 l
Szerokość urządzenia	51 cm
Wysokość urządzenia	117
Średnica koła przedniego	180 mm
Średnica tylnego koła	200 mm
Poziom ciśnienia akustycznego mierzony według LpA	82 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej LWA	96 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego KpA	2 dB(A)
Wibracje ramienia prowadzącego ahw	4,4 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji K	2,2 m/s <sup>2</sup>

# TECHMARK

---