

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/traktor-ogrodowy-stihl-rt-5112-z-p-134.html>

## Traktor ogrodowy STIHL RT 5112 Z



Cena	<b>20 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>61602000025</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Dzięki traktorowi ogrodowemu STIHL RT 5112 Z masz gwarancję precyzyjnego cięcia trawy i wysokiego komfortu jazdy. Koszenie trawy za pomocą traktora ogrodowego oszczędza czas i ogranicza do minimum wysiłek potrzebny do wykonania zadania. Dzięki szerokości cięcia wynoszącej 110 cm, to urządzenie może pracować wydajnie, korzystając jednocześnie ze zsynchronizowanego zespołu tnącego. Synchronizacja ostrzy zapewnia niezmiennie wysoką jakość cięcia i optymalny transport trawy do bardzo dużego, 350-litrowego kosza na trawę. Kosz na trawę można łatwo opróżnić bez schodzenia z fotela kierowcy. Fotel kierowcy jest regulowany beznarzędziowo. Można łatwo dokonać zmiany kierunku jazdy dzięki jednopedałowemu napędowi jazdy, na przykład, aby manewrować łatwiej i szybciej w wąskim przejściu. Dźwignia regulacji wysokości koszenia znajduje się bezpośrednio obok fotela kierowcy. Umożliwia płynne, indywidualne dostosowanie wysokości koszenia do aktualnych potrzeb. Możliwość swobodnego włączania i wyłączenia noży zespołu tnącego z kokpitu na panelu obsługi.

Pojemność skokowa	635 cm <sup>3</sup>
CO2	850 g/kWh
Typ silnika	EVC 7000.0
Ciężar	258 [kg]
Szerokość cięcia	110 cm
Wysokość cięcia	30 - 100 mm
Pojemność zbiornika	9 l
Znamionowa prędkość obrotowa	2700 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	117 cm
Wysokość urządzenia do siedziska	116 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	0,98 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji na siedzisku	0,49 m/s <sup>2</sup>
Wartość wibracji na kierownicy	4,4 m/s <sup>2</sup>
Niepewność wibracji na kierownicy	2,2 m/s <sup>2</sup>