

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/traktor-ogrodowy-stihl-rt-5097-p-131.html>

Traktor ogrodowy STIHL RT 5097



Cena	15 990,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	61602000023
Producent	STIHL

Opis produktu

Zwrotny traktor ogrodowy STIHL RT 5097 stworzony z myślą o pracy na dużym terenie do 6000 m². Ten komfortowy traktor ogrodowy zapewnia wysoki komfort jazdy i ergonomiczne rozmieszczenie elementów sterujących. Możliwość regulacji komfortowego, amortyzowanego fotela kierowcy do jego indywidualnych preferencji, bez potrzeby użycia narzędzi. Swoboda włączania i wyłączania noży zespołu tnącego z kokpitu na panelu obsługi dzięki elektromagnetycznemu sprzęgłu noża. System zbierania trawy po obu stronach zespołu tnącego wychwytuje także trawę znajdującą się na krawędzi pasa koszenia i doprowadza ją do noży. Umożliwia to bardzo precyzyjne koszenie narożników i krawędzi o małej szerokości. Dźwignia regulacji wysokości koszenia znajduje się bezpośrednio obok fotela kierowcy. Pozwala na płynne, indywidualne dostosowanie wysokości koszenia do aktualnych potrzeb. Ułatwiający manewrowanie traktorem ogrodowym STIHL jednopedałowy napęd kół umożliwia wygodną zmianę kierunku jazdy w przód i w tył za pomocą dźwigni ręcznej. Pojemny, 250-litrowy kosz na trawę wykonany z tworzywa sztucznego można łatwo opróżnić za pomocą specjalnego uchwytu, nie schodząc z fotela kierowcy. Konstrukcja w kształcie łyżki koparki zapewnia optymalne napełnianie, całkowite opróżnianie i bardzo łatwe czyszczenie kosza na trawę.

Dane techniczne

Pojemność skokowa	452 cm ³
CO2	773 g/kWh
Typ silnika	EVC 4000.1
Masa jednostkowa bez paliwa	228 [kg]
Maks. Powierzchnia trawnika	do 6000 m ² ¹⁾
Szerokość cięcia	95 cm
Wysokość cięcia	30 - 100 mm
Pojemność zbiornika	9 l
Znamionowa prędkość obrotowa	2700 obr./min
Pojemność kosza na trawę	250 l
Długość narzędzia bez pojemnika na trawę	206
Długość urządzenia z koszem na trawę	242 cm
Szerokość urządzenia z zespołem koszącym	101 cm
Wysokość urządzenia do siedziska	115 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) ²⁾
Wartość wibracji na siedzeniu	0,98 m/s ²
Niepewność wibracji na siedzisku	0,49 m/s ² ²⁾
Wartość wibracji na kierownicy	2,6 m/s ²

TECHMARK

¹⁾Wydajność obszarowa w optymalnych warunkach²⁾Niepełność zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE