

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 05:40

Link do produktu: <https://eogrodniczy24.pl/traktor-ogrodowy-stihl-rt-5097-1-6160-200-0023-p-1071.html>



Traktor ogrodowy STIHL RT 5097.1 6160 200 0023

Cena	13 699,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	29544
Producent	STIHL

Opis produktu

Traktor ogrodowy STIHL RT 5097 C pomaga w pielęgnacji dużych trawników o pow. do 6000 m². Dzięki wysiłekowi komfortowej jazdy i intuicyjnej obsłudze, ten model oferuje bardzo dużą moc i duży zakres możliwości. Można regulować wygodne, amortyzowane siedzenie bez użycia narzędzi. Możliwość swobodnego włączania i wyłączania noży zespołu tnącego z kokpitu na panelu obsługi, dzięki elektromagnetycznemu sprzęgłu noża. Dźwignia regulacji wysokości koszenia znajduje się bezpośrednio obok fotela kierowcy. Umożliwia płynne, indywidualne dostosowanie wysokości koszenia do aktualnych potrzeb. Jednopedalowy napęd kół ułatwiający manewrowanie traktorem ogrodowym STIHL pozwala na wygodną zmianę kierunku jazdy w przód i w tył za pomocą dźwigni ręcznej. 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. Kosz na trawę wykonany z tworzywa sztucznego można łatwo opróżnić za pomocą specjalnego uchwyty, nie schodząc z fotela kierowcy. Konstrukcja w kształcie lyżki koparki zapewnia optymalne napełnianie, całkowite opróżnianie i bardzo łatwe czyszczenie kosza na trawę.

Pow. tnawiska m ²	do 6000
Szer. koszenia cm	95
Wys. koszenia mm	30-100
Typ silnika	BR&S Series 4155 Inack OHV
Moc znamionowa	8,2 kW / 11,1 KM
Pojemność? składowa cm ³	500
CV? tark	231
Pojemność? zbiornika paliwa l	9
P? silnik? obrotowa U/min	2750
Pojemność? kosza na trawę l	250
Długość? urz?dzienia z koszem na trawę? cm	242
Szerokość? urz?dzienia z kolektorami karczowniczymi cm	101
Wysokość? urz?dzienia z fotelami cm	116
Skrzynia biegów	hydromechaniczna
Wsporniki? prowadzenia kół (DB/A) / DB(A)	2