

## NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ WŚRÓD KOSIAREK WRZECIONOWYCH.

Kosiarka Reelmaster 7000-D to wielofunkcyjna kosiarka o podwyższonej produktywności i wydajności, która została zaprojektowana do pracy

na obszarach fairway i rough w najbardziej niekorzystnych warunkach. Jej konstrukcja wywodzi się od jednostek tnących typu DPA, które pielęgnują i dbają o zdrowy stan Twojego trawnika, a jednocześnie są łatwe do ustawiania i regulacji, co istotnie skraca czas koszenia trawy.

Napędza je wysokoprężny silnik Yanmar® o mocy 55 koni mechanicznych (41 kW) wraz z silnikami wrzecion o wysokim momencie, a układ chłodzenia z wentylatorem SmartCool™

o samoczynnej zmianie kierunku obrotów sprawia, że trawniki o ekspozycji południowej i upał nie mają szans oprzeć się skuteczności tej kosiarki. Całość

konstrukcji dopełnia ogromna szerokość koszenia 307 cm lub 320 cm z opcjonalnymi jednostkami tnącymi o szerokości 81,3 cm.

Ta kosiarka oferuje wszystko: moc, wydajność i najlepszy wygląd po skoszeniu. Przy okazji jest też mistrzem przygotowania przed podsiewaniem.



[toro.com/reelmaster](https://toro.com/reelmaster)

EdgeSeries™ Reels

### CECHY

#### Uniwersalne zastosowanie

- Znakomity wygląd pól fairway ORAZ rough po skoszeniu. Znacznie skrócony czas potrzebny na skalpowanie przed podsiewaniem.

#### Moc

- Wysokoprężny, chłodzony cieczą, 4-cylindrowy silnik Yanmar® zgodny z normą Tier 4 dostarcza mocy potrzebnej do najcięższych zadań związanych z pielęgnacją trawy.

#### Chłodzenie

- Układ SmartCool® z automatycznym odwracaniem kierunku obrotów wentylatora utrzymuje niską temperaturę silnika przy wysokim obciążeniu i wysokich temperaturach.

#### Wydajność

- Koszenie zajmuje mniej czasu dzięki maksymalnej szerokości koszenia sięgającej 320 cm i prędkości jazdy 22,5 km/h. Jednostki tnące DPA sprawiają, że spędzisz mniej czasu w warsztacie, a regulacja będzie łatwiejsza, szybsza i dokładniejsza.

#### Funkcje komfortowe

- Amortyzowany fotel z pneumatycznym zawieszeniem i układ konsoli sterowania gwarantują wiele godzin komfortowej obsługi.

REELMASTER 7000-D, MODEL 03780			
<b>SILNIK</b>	4-cylindrowy chłodzony cieczą silnik wysokoprężny Yanmar® o mocy 55 KM (41 kW) spełniający wymogi emisji Tier 4.		
<b>UKŁAD SMAROWANIA</b>	Pojemność 5,7 litra		
<b>FILTR POWIETRZA</b>	Suchy, wymienny wkład podstawowy i zapasowy filtra powietrza.		
<b>CHŁODZENIE SILNIKA</b>	Zamontowana z tyłu silnika chłodnica aluminiowa, 6 żeberek na cal, pojemność układu chłodzenia 8,5 litra.		
<b>POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA</b>	Zbiornik paliwa o pojemności 83 litry (olej napędowy). Możliwość pracy na biopaliwie do B-20 (mieszanka 20% oleju biodiesel i 80% oleju napędowego).		
<b>HYDRAULIKA/CHŁODZENIE</b>	Układ smarowania o pojemności 31,3 litra z nakręcanym filtrem w lokalizacji zdalnej o dokładności filtracji 10 mikronów, umieszczona z boku silnika aluminiowa chłodnica oleju. Hydrauliczny napęd wentylatora silnika o zmiennej prędkości z automatyczną (w oparciu o temperaturę cieczy chłodzącej i oleju) i ręczną zmianą kierunku obrotów.		
<b>RAMA GŁÓWNA</b>	Spawana rama z formowanych kształtowników stalowych z punktami mocowania kosiarki.		
<b>NAPĘD</b>	Stały, dwukierunkowy hydrostatyczny napęd na cztery koła w układzie zamkniętym. Opcjonalny zestaw rozdzielacza przepływu napędu na 4 koła, model 30876.		
<b>PRĘDKOŚĆ JAZDY</b>	Przejazd: Jazda do przodu z prędkością 0-22,5 km/h; Jazda do tyłu z prędkością 0-1 km/h. Koszenie: Jazda do przodu z prędkością 0-11 km/h.		
<b>OPONY</b>	Przednie: Opony do nawierzchni trawiastych 31x13,5-15 o 4-warstwowej budowie. Tyłne: 20 x 12-10 o 4-warstwowej budowie z bieżnikiem Multi-Trac. Zalecany zakres ciśnienia powietrza: 0,83-1,03 bar.		
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>	Uruchamiane mechanicznie hamulce tarczowe pracujące w wewnętrznej kąpeli olejowej. Niezależne (indywidualne) sterowanie pedałami hamulców lewego i prawego koła lub możliwość zblokowania pedałów razem.		
<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>	Kierowanie ze wspomaganiem z niezależnego źródła zasilania, regulacja pochylenia kierownicy.		
<b>WSKAŹNIKI/LAMPKI KONTROLNE</b>	Pokładowy wyświetlacz LCD z ekranem InfoCenter™, na którym wyświetlane są alarmy, błędy, przypomnienia o przeglądzie, diagnostyka instalacji elektrycznej, temperatura cieczy chłodzącej, ostrzeżenie o niskim ciśnieniu oleju, parametry alternatora, liczba motogodzin, obroty silnika, napięcie prądu, ustawienie prędkości obrotowej wrzecion, sterowanie ostrzeniem na obrotach wstecznych, wskaźnik świecy żarowej, wskaźnik uniesienia/opuszczenia jednostek tnących.		
<b>FOTEL</b>	Fotel klasy premium z zawieszeniem pneumatycznym i pełnym zakresem regulacji, zwijany pas bezpieczeństwa.		
<b>ELEMENTY STERUJĄCE</b>	Włącznik zapłonu, ręczne sterowanie przepustnicą, nożne sterowanie prędkością za pomocą pedału jazdy, drążek do unoszenia jednostek tnących, przełącznik trybu transportowego/koszenia, indywidualne pedały hamulców z możliwością zblokowania, hamulec postojowy.		
<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA I BLOKADY</b>	Akumulator 12 V, prąd rozruchowy na zimno 650 A, alternator 80 A. Zabezpieczenie przed przeciążeniem bezpiecznikami samochodowymi. Blokady: rozruchu silnika, obecności operatora, koszenia, transportu i hamulca postojowego.		
<b>DIAGNOSTYKA</b>	Złącza diagnostyczne ciśnienia: jazda w przód/w tył, obwody jednostek tnących nr 1 i nr 2, podnoszenie, układ kierowniczy, napęd jezdny, układ ładowania i wentylator.		
<b>OPCJONALNE WRZECIONA</b>			
<b>WYMIARY Z JEDNOSTKAMI TNĄCYMI</b>	<b>Wszystkie jednostki tnące o szerokości 69 cm, ewentualnie o szer. 81 cm z tyłu</b>	<b>Wszystkie jednostki tnące o szerokości 81 cm</b>	
	Długość całkowita z opuszczonymi jednostkami tnącymi	345 cm	358 cm
	Szerokość transportowa	239 cm	239 cm
	Szerokość koszenia	307 cm	320 cm
	Wysokość z 2-stupkowym pałąkiem ROPS	220 cm	220 cm
<b>MASA</b>	1950 kg - ze wszystkimi płynami, bez jednostek tnących.		
<b>BEZPIECZEŃSTWO/CERTYFIKATY</b>	Zgodna z wymogami American National Standards Institute (ANSI B71.4-2012) i obowiązującymi wymogami dla Wspólnoty Europejskiej CE (EN ISO 5395).		
<b>GWARANCJA</b>	Dwuletnia ograniczona gwarancja. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi.		

<b>Jednostki tnące: 8-OSTRZOWE O SZEROKOŚCI 69 CM, MODEL 03721 11-OSTRZOWE O SZEROKOŚCI 69 CM, MODEL 03722 8-OSTRZOWE O SZEROKOŚCI 81 CM, MODEL 03727</b>	
<b>TYP</b>	Z hydraulicznym napędem i przeniesieniem ciężaru za pomocą tylnej regulowanej sprężyny. Wymienne między wszystkimi pozycjami, możliwość wyrzutu trawy do tyłu.
<b>WYMIARY</b>	Jednostki tnące o średnicy 17,8 cm w wersji 8- i 11-ostrzowej dla szerokości 69 cm oraz 8-ostrzowej dla szerokości 81 cm.
<b>SZEROKOŚĆ KOSZENIA</b>	307 cm lub 320 cm
<b>ZAKRES WYSOKOŚCI KOSZENIA</b>	6,35-63,5 mm
<b>PRĘDKOŚĆ OBROTOWA WRZECIONA</b>	Ze zmienną, sterowaną ręcznie prędkością obrotową ustawianą w zakresie między 200 a 1650 obr./min. i prędkością ostrzenia na obrotach wstecznych 200 obr./min.
<b>REGULACJA NOŻA DOLNEGO</b>	Regulacja noża dolnego względem wrzeciona Dual Precision Adjustment (DPA).
<b>ROLKI</b>	Przednia rolka Wiehle o średnicy 7,6 cm z tworzywa i z głębokimi rowkami. Tylna rolka stalowa o średnicy 7,6 cm (inne konfiguracje rolek dostępne jako wyposażenie opcjonalne).

\*Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Opiswane produkty zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych. Produkty oferowane w sprzedaży mogą się różnić pod względem konstrukcji, wymaganego osprzętu lub posiadanego systemu zabezpieczeń. Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich gwarancji można uzyskać u dystrybutora.



JEDNOSTKI TNĄCE	
03721	Szerokość 69 cm – 8-ostrowa jednostka tnąca DPA
03722	Szerokość 69 cm – 11-ostrowa jednostka tnąca DPA
03727	Szerokość 81 cm – 8-ostrowa jednostka tnąca DPA
03731	Jednostka tnąca do wertykulacji o szerokości 69 cm

ROLKI	
114-9383	Rolka przednia o pełnej szerokości 69 cm
114-9384	Rolka przednia o pełnej szerokości 81 cm
119-0630	Stopniowana rolka Wiehle o szerokości 69 cm
119-0640	Stopniowana rolka Wiehle o szerokości 81 cm
119-4286	Krótka rolka tylna o szerokości 69 cm
119-4288	Krótka rolka tylna o szerokości 81 cm

AKCESORIA ZESPOŁU JEZDNEGO	
03614	Ostona przed pitkami golfowymi

OSŁONA PRZECIWSŁONECZNA ZESPOŁU TRAKCYJNEGO	
30669	Uniwersalna ostona przeciwsłoneczna - biała
30671	Uniwersalna ostona przeciwsłoneczna - czerwona
03248	Panel przełączników
03247	Wentylator chłodzący dla operatora
138-2700	Światła robocze
138-2699	Światło ostrzegawcze
138-2995	Wiązka przewodów

OPCJONALNE ZGARNIACZE	
114-9372-03	Rolka Wiehle o szerokości 69 cm
114-9373-03	Rolka Wiehle o szerokości 81 cm
114-9386-03	Rolka przednia o pełnej szerokości 69 cm
114-9387-03	Rolka przednia o pełnej szerokości 81 cm
114-9381-03	Stopniowana rolka Wiehle o szerokości 69 cm
114-9382-03	Stopniowana rolka Wiehle o szerokości 81 cm
114-9368	Zestaw zgarniacza tylnej rolki o szerokości 69 cm
114-9369	Zestaw zgarniacza tylnej rolki o szerokości 81 cm
114-9376	Zestaw grzebienia/zgarniacza przedniej rolki o szerokości 69 cm
114-9377	Zestaw grzebienia/zgarniacza przedniej rolki o szerokości 81 cm

SYSTEM ROZBUDOWY 2-SŁUPKOWEGO PAŁĄKA ROPS ZESPOŁU JEZDNEGO	
31351	Zestaw do rozbudowy dwusłupkowego pałaka ROPS
31606	Klatka bezpieczeństwa
31377	Przednia szyba z poliwęglanu
31338	Przednia szyba ze szkła hartowanego
31311	Wycieraczki do szklanej szyby przedniej
132-3435	Wentylator chłodzący i podsufitka
31596	Światła robocze LED
31509	Obrotowe światło ostrzegawcze
122-0729	Wiązka przewodów
31579	Zestaw świateł drogowych UE

OPCJE NOŻY DOLNYCH	
114-9388	Noż Standard (fabryczny) o szerokości 69 cm
114-9389	Noż Standard (fabryczny) o szerokości 81 cm
114-9390	Noż Heavy-Duty do pół Fairway o szerokości 69 cm
114-9391	Noż Heavy-Duty do pół Fairway o szerokości 81 cm
120-1641	Noż przedłużony Low Cut do pół Fairway o szerokości 69 cm
120-1642	Noż przedłużony Low Cut do pół Fairway o szerokości 81 cm

AKCESORIA DO JEDNOSTEK TNĄCYCH	
03768	Uniwersalny zespół pielęgnujący
03778	Pakiet ostrzy urządzenia pielęgnującego o szerokości 69 cm
03418	Uniwersalny zestaw obciążników (same obciążniki)
03242	Uniwersalny zestaw tylnej szczotki wałkowej o szerokości 69 cm
03419	Uniwersalny zestaw obciążników z tylną szczotką wałkową
03405	Zestaw odważnika końcowego
03243	Zespół tylnej szczotki wałkowej o szerokości 69 cm (wyłącznie do koszenia na wysokość do 5,1 cm)
03246	Zespół tylnej szczotki wałkowej o szerokości 81 cm (wyłącznie do koszenia na wysokość do 5,1 cm)
115-0838	Szczotka wałkowa o szerokości 69 cm (koszenie wysokie powyżej 2,5 cm z 03186)
115-0849	Szczotka wałkowa o szerokości 81 cm (koszenie wysokie powyżej 2,5 cm z 03187)
133-8222	Zestaw szczotkujący o szerokości 69 cm
119-0649	Zestaw pierścieni do rolki Wiehle o szerokości 69 cm (6 szt.)
119-0649	Zestaw pierścieni do rolki Wiehle o szerokości 81 cm (6 szt.)
110-4086	Zestaw serwisowy do tylnej szczotki wałkowej/zespołu pielęgnującego
114-5430	Zestaw serwisowy do rolek
115-0803	Zestaw narzędzi do serwisu rolek

INNE AKCESORIA	
117-0975	Narzędzie do instalacji łożyska tylnego
108-6715	Pręt wskaźnikowy głębokości koszenia
29-9100	Szczotka z uchwytem do ostrzenia na obrotach wstecznych
04399	Narzędzie do oceny murawy

\*Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Opisywane produkty zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych. Produkty oferowane w sprzedaży mogą się różnić co do konstrukcji, wyposażenia oraz stosowanych zabezpieczeń. Prosimy o skonsultowanie się z dystrybutorem Toro.

Wer. 6/19

3

Kosiarki Reelmaster 7000-D są produkowane w zakładzie Tomah, Wisconsin, USA, posiadającym certyfikat ISO 9002.



**toro.com**

Centrala firmy  
The Toro Company  
8111 Lyndale Ave. So.  
Bloomington, MN 55420, U.S.A.  
Telefon: (1) 952 888 8801

©2019 The Toro Company.  
Wszelkie prawa zastrzeżone  
19-237-PL



facebook.com  
twitter.com/TheToroCompany  
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.