

**TORO**

# Reelmaster® 3550-D

## Kosiarka do obszarów fairway

## LEKKI CZEMPION DO FAIRWAYÓW

Kosiarka Toro® Reelmaster® 3550-D bez wysiłku podąża za profilem obszarów fairway i otoczenia greenów. Szerokość koszenia 2,1 m, szerokie bezpieczne dla murawy opony, znakomita trakcja układu napędu na 3 koła Series/Parallel oraz ciężar poniżej 907 kg\* sprawiają, że Reelmaster 3550-D pozostawia po sobie jedynie dobre wrażenie.



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

EdgeSeries™ Reels

### C E C H Y

#### Lekka budowa

- Przy masie o 15-20% mniejszej niż porównywalnie wyposażone maszyny, kosiarki Reelmaster 3550-D oferują doskonałe połączenie wysokiej wydajności z ochroną trawy.

#### Wydajność

- Szerokość koszenia wynosząca 2,1 m i prędkość koszenia sięgająca 11,3 km/h sprawiają, że kosiarka 3550-D jest szybka i wydajna. Gładkie opony dostosowane do murawy i układ napędu na 3-koła zapewniają niezawodność i stałe efekty pracy.

#### Doskonała przyczepność

- Opatentowany układ napędu na 3-koła Series/Parallel nieustannie napędza co najmniej dwa koła. Dzięki temu kosiarka cechuje się imponującą przyczepnością w pagórkowatym terenie i przy mokrych warunkach pracy, a minimalny uślizg kół pozwala lepiej chronić trawę.

#### Lepsze dopasowanie do podłoża

- Wersja jednostek tnących DPA o szerokości 46 cm do obszarów fairway lepiej radzi sobie z pofałdowaniem terenu. Na życzenie można zamontować tylne jednostki tnące o szerokości 56 cm dla uzyskania dodatkowego pokrycia.

#### Silnik o dużej mocy

- Kosiarka Reelmaster 3550-D napędzana jest wysokoprężnym silnikiem Kubota, który dzięki mocy 24,8 KM (18,5 kW) dysponuje zapasem osiągnięć umożliwiającym pokonywanie wzniesień nawet przy stosowaniu urządzeń pielęgnacyjnych i tylnych szczotek wałkowych.

#### Jednostki tnące Dual Precision Adjustment (DPA)

- Precyzyjnie obrabiane jednostki tnące utrzymują poziom i zachowują nadane ustawienie. Regulacja DPA pozwala na szybkie ustawienie noża dolnego względem wrzeciona.

©2019 The Toro Company. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wer. 1/19

\*Ciężar pojazdu brutto w standardowej konfiguracji, łącznie z pięcioma jednostkami tnącymi o szerokości 46 cm, bez akcesoriów opcjonalnych.

REELMASTER 3550-D, MODEL 03910	
<b>SILNIK</b>	3-cylindrowy chłodzony cieczą silnik wysokoprężny Kubota®. 24,8 KM (18,5 kW) przy 3000 obr./min. Wysokie obroty biegu jałowego ustawione na 3220 obr./min. (± 50 obr./min.), niskie na 1400 obr./min. (± 50 obr./min.). Pojemność skokowa: 1123 cm³. Maksymalny moment obrotowy: 77,6 N·m przy 2200 obr./min.
<b>UKŁAD SMAROWANIA</b>	Układ smarowania ciśnieniowego o pojemności 3,3 litra.
<b>FILTR PALIWA</b>	Nakręcany filtr o dokładności filtracji 10 mikronów z wbudowanym separatorem wody.
<b>CHŁODZENIE</b>	Aluminiowa chłodnica oleju/cieczy chłodzącej. 8,5 żeberk na cal, żeberka falowane, bez żaluzji. Pojemność układu 4,9 litra.
<b>POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA</b>	28,3 litra oleju napędowego. Możliwość pracy na biopaliwie do B-20 (mieszanka 20% oleju biodiesel i 80% oleju napędowego).
<b>NAPĘD</b>	Hydrauliczny układ jezdny typu Series/Parallel oferuje stały napęd na 3 koła zarówno przy koszeniu jak i podczas przemieszczania kosiarki. Hydrostatyczny napęd jezdny cechuje się bezstopniową zmianą prędkości jazdy do przodu i do tyłu. Układ hydrauliczny ma pojemność 23 litrów.
<b>PRĘDKOŚĆ JAZDY</b>	Jazda transportowa do przodu 0-16,1 km/h; Koszenie 0-11,3 km/h; Jazda do tyłu 0-5,6 km/h.
<b>OPONY</b>	Trzy (3) opony w rozmiarze 22x12-12, 4-warstwowe, z gładkim bieżnikiem. Zalecane ciśnienie 0,83 bara.
<b>RAMA GŁÓWNA</b>	Spawana z tłoczonych elementów i rur stalowych.
<b>UKŁAD HAMULCOWY</b>	Hydrostatyczny hamulec zasadniczy. Ręczny hamulec postojowy.
<b>UKŁAD KIEROWNICZY</b>	Kierowanie ze wspomaganiami i z regulacją pochylecia kierownicy.
<b>WSKAŹNIKI</b>	Licznik godzin, wskaźnik poziomu paliwa, lampka diagnostyczna, zestaw wskaźników z lampkami świecy żarowej i ładowania oraz lampki ostrzegawcze niskiego poziomu oleju silnikowego i wysokiej temperatury cieczy chłodzącej (z wyłączeniem przy wysokiej temperaturze).
<b>ELEMENTY STERUJĄCE</b>	Nożne elementy sterujące: Pedał jazdy do przodu i do tyłu, ogranicznik prędkości koszenia/jazdy. Elementy/przetaczniki na desce rozdzielczej: Dźwignia hamulca postojowego, wyłącznik zaptonu, dźwignia przepustnicy silnika, włącznik świateł roboczych, włączniki jednostek tnących, manipulator do unoszenia i opuszczania jednostek tnących. Inne elementy sterowania: Dźwignia pochylecia kierownicy, regulator prędkości obrotowej wrzecion, dźwignia załączania ostrzenia na obrotach wstecznych.
<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA I BŁOKADY</b>	Akumulator 12 V o wzmocnionej konstrukcji, prąd rozruchowy na zimno 570 A, alternator 40 A z regulatorem napięcia. Elektroniczny moduł sterujący oparty o mikroprocesor, półprzewodnikowy moduł sterujący z obsługą funkcji diagnostycznych. Błokady bezpieczeństwa z czujnikami neutralnego położenia pedału jazdy, hamulca postojowego, czujnikiem obecności operatora w fotelu oraz czujnikiem włączenia/wyłączenia napędu jednostek tnących.
<b>NAPĘD WRZECIONA</b>	Hydrauliczny w układzie otwartym z chłodnicą i filtrem oleju. Silniki i pompy zębate oleju hydraulicznego o wysokiej wydajności i zrównoważonym ciśnieniu.
<b>FOTEL</b>	W standardowym wyposażeniu fotel z zawieszeniem mechanicznym.
<b>WYMIARY</b>	<b>Wysokość:</b> 188 cm, <b>Długość:</b> 279,4 cm <b>Rozstaw osi:</b> 151,1 cm <b>Szerokość robocza:</b> 238,8 cm <b>Szerokość transportowa:</b> 231,1 cm
<b>MASA</b>	900,38 kg z pięcioma 8-ostrzowymi jednostkami tnącymi o szerokości 46 cm.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Pałąk ROPS w wyposażeniu standardowym. Możliwość jazdy w suchych warunkach po zboczach o nachyleniu 25° w dowolnym kierunku z jednoczesnym koszeniem.
<b>CERTYFIKATY</b>	Kosiarka spełnia wymogi ANSI B71.4-2012 oraz Wspólnoty Europejskiej (CE). EN ISO 5395.
<b>GWARANCJA</b>	Dwuletnia ograniczona gwarancja. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi.

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



	JEDNOSTKI TNĄCE O SZEROKOŚCI 46 CM: 03485 (8-OSTRZOWA) I 03486 (11-OSTRZOWA) JEDNOSTKI TNĄCE O SZEROKOŚCI 56 CM: 03487 (8-OSTRZOWA) I 03488 (11-OSTRZOWA)
<b>TYP</b>	Pięć napędzanych hydraulicznie i wyważonych jednostek tnących DPA. Precyzyjnie wykonana aluminiowa odlewana rama o podwyższonej wytrzymałości, prosta obsługa z regulacją za pomocą indeksowanych pokręteł.
<b>WYMIARY</b>	Szerokość 46 cm, średnica 12,7 cm. Opcjonalnie szerokość 56 cm, średnica 12,7 cm do zamontowania z tyłu dla większego nakładania się obszarów koszenia.
<b>SZEROKOŚĆ KOSZENIA</b>	2,1 m
<b>ZAKRES WYSOKOŚCI KOSZENIA</b>	Dla wrzecion 8-ostrowych o szerokości 46 cm zalecany zakres wynosi 13-25 mm. Dla wrzecion 11-ostrowych o szerokości 56 cm zalecany zakres wynosi 6-19 mm. Dla wrzecion 8-ostrowych o szerokości 56 cm zalecany zakres wynosi 13-25 mm. Opcjonalnie dostępny zestaw podnoszący wysokość koszenia o zakresie: 25-38 mm.
<b>PRĘDKOŚĆ OBROTOWA WRZECIONA</b>	Maksymalnie 2350 (+/- 150) obr./min. na najwyższym ustawieniu. Maksymalnie 200 obr./min. na niskich obrotach biegu jałowego i najniższym ustawieniu, przy ostrzeniu na obrotach wstecznych.
<b>REGULACJA NOŻA DOLNEGO</b>	Precyzyjnie obrabiane jednostki tnące utrzymują poziom i zachowują nadane ustawienie. Regulacja Dual Precision Adjustment (DPA) pozwala na szybkie ustawienie noża dolnego względem wrzeciona.
<b>ROLKI</b>	Jednostki tnące są wyposażone w przednie rolki typu Wiehle i standardowe rolki tylne. Opcjonalnie dostępne są przednie rolki o pełnej szerokości i stopniowane oraz dłuższe rolki tylne.
<b>KOSZE NA TRAWĘ</b>	Opcjonalne kosze o szerokości 46 cm lub 56 cm.

OPCJE DLA JEDNOSTEK TNĄCYCH	
03485	Jednostka tnąca DPA o 8 ostrzach i szerokości 46 cm
03486	Jednostka tnąca DPA o 11 ostrzach i szerokości 46 cm
03487	Jednostka tnąca DPA o 8 ostrzach i szerokości 56 cm
03488	Jednostka tnąca DPA o 11 ostrzach i szerokości 56 cm
03484	Obciążnik końcowy (dla jednostek tnących bez osprzętu)

AKCESORIA JEDNOSTEK TNĄCYCH DPA O SZEROKOŚCI 56 CM	
03416	Zestaw elastycznego kosza na trawę (tylny)
107-3280	Zestaw zgarniacza tylnej rolki
107-2993-03	Zgarniacz rolki Wiehle
110-1735	Zestaw zgarniacza/grzebień
114-5412	Rolka przednia o pełnej szerokości
110-9602-03	Zgarniacz rolki przedniej o pełnej szerokości
114-5404	Zespół długiej rolki tylnej
114-5421	Zespół rolki stopniowanej
110-9609-03	Zgarniacz rolki stopniowanej
110-9600	Zestaw do koszenia wysokiego

AKCESORIA ZESPOŁU JEZDNEGO	
30358	Płócienny dach przeciwsłoneczny
121-7924	Opona z bieżnikiem na nawierzchnie trawiaste
03614	Ostona przed piłkami golfowymi
115-4754	Zespół bezprzewodowego licznika godzin myTurf®

AKCESORIA JEDNOSTEK TNĄCYCH DPA O SZEROKOŚCI 46 CM	
03923	Zestaw elastycznego kosza na trawę
03924	Zestaw powiększonego, elastycznego kosza na trawę (przedni)
120-9986	Zestaw zgarniacza tylnej rolki
121-3182-03	Zgarniacz rolki Wiehle
121-6995	Zestaw zgarniacza/grzebień
110-9600	Zestaw do koszenia wysokiego
121-3199	Szczotka do koszenia wysokiego (do zestawów z tylną rolką wałkową w jednostkach tnących o szerokości 46 cm)
112-1732	Rolka przednia o pełnej szerokości
121-6996-03	Zgarniacz rolki przedniej o pełnej szerokości
112-1728	Zespół długiej rolki tylnej
112-1733	Zespół rolki stopniowanej
121-6970-03	Zgarniacz rolki stopniowanej
108-6715	Pręt wskaźnika
29-9100	Szczotka z uchwytem

OSŁONA PRZECIWSŁONECZNA ZESPOŁU TRAKCYJNEGO	
30669	Uniwersalna ostona przeciwsłoneczna - biała
30671	Uniwersalna ostona przeciwsłoneczna - czerwona
03248	Panel przelączników
03247	Wentylator chłodzący dla operatora
138-2700	Światła robocze
138-2699	Światło ostrzegawcze
138-2993	Wiązka przewodów

OPCJE NOŻY DOLNYCH	
121-3165	Noż EdgeMax™ (46 cm)
108-9095	Noż EdgeMax™ (56 cm)
125-2770	Noż Premium Low-cut (46 cm)
125-2771	Noż Premium Low Cut (56 cm)
121-3166	Noż standardowy (46 cm)
108-9096	Noż standardowy (56 cm)
121-3167	Noż standardowy Low Cut (46 cm)
110-4084	Noż standardowy Low Cut (56 cm)

OPCJE ZESPOŁÓW PIELĘGNUJĄCYCH I OBROTOWYCH SZCZOTEK ROLKI TYLNYCH	
03763	Uniwersalny zespół pielęgnujący
03771	Pakiet ostrzy zespołu pielęgnującego o szerokości 46 cm
03766	Pakiet szczotek urządzenia pielęgnującego o szerokości 46 cm
03657	Tyłna szczotka wałkowa (dla zespołu pielęgnującego) (46 cm)
03916	Tyłna szczotka wałkowa (sama szczotka) (46 cm)
03484	Zestaw odważnika końcowego
03918	Zestaw tylnych szczotek wałkowych (3 szt. 46 cm) i (2 szt. 56 cm)
132-7115	Zestaw szczotkujący (do zespołów pielęgnujących o szerokości 46 cm)

\*Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Opisane 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.

Ver. 6/19

Kosiarki Reelmaster 3550-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  
19-233-PL



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

**TORO**

Count on it.