

PODNOŚCI STANDARD, WEDŁUG KTÓREGO OCENIANE BĘDĄ WSZYSTKIE INNE KOSIARKI SAMOJEZDNE DO GREENÓW.

Modele kosiarek TriFlex i TriFlex Hybrid z serii Greensmaster to pierwsze

kosiarki samojezdne do greenów, które oferują wydajność kosiarek samojezdnych i precyzję samobieżnych kosiarek ręcznych.

Dzięki połączeniu innowacyjnego wielowahaczowego zawieszenia z najlepszą w branży technologią Flex udało się zapewnić swobodne prowadzenie jednostek tnących nad dowolną powierzchnią podłoża i uzyskać najwyższą jakość koszenia i najlepszy wygląd skoszonego trawnika.

A najwyższa wydajność cięcia to tylko początek zalet.

Opatentowane podnóżki Lift-Gate, jednostki tnące QuickChange odłączane bez użycia narzędzi to tylko dwie z wielu funkcji, które przyczyniają się do lepszej wszechstronności, uproszczenia obsługi, a w efekcie do większej produktywności maszyny.

Modele TriFlex Hybrid charakteryzują się niezawodnym, całkowicie elektrycznym obwodem zasilania wrzecion o unikalnej konstrukcji i dużym zapasie mocy, który sprosta najbardziej wymagającym potrzebom na obszarach green jak i poza nimi. Połączone funkcje oszczędzające czas i energię oraz podnoszące wydajność i kondycję trawy sprawiają, że kosiarka TriFlex Hybrid jest pierwszym produktem, który otrzymał od Toro etykietę EnergySmart™.



EdgeSeries™ Reels

toro.com/etrflex

C E C H Y

Podwyższona wydajność cięcia

- Zgłoszone do opatentowania zawieszenie z podwójnymi wahaczami trójkątnymi oferuje najwyższą dokładność podążania za podłożem
- Wiodąca technologia Flex oraz jednostki tnące DPA o łatwej regulacji i precyzji koszenia
- Opatentowana funkcja Lift-In-Turn oferuje niezmiennie równą i beztędną wysokość koszenia
- Zaawansowany system wychwytywania ścinków dla lepszej kondycji trawy

Wysoce wydajna i wszechstronna

- Mocny silnik benzynowy Briggs & Stratton® Vanguard o mocy 21 KM (15,6 kW) lub wysokoprężny silnik Kubota® o mocy 24,8 KM (18,5 kW)

- Zapas mocy przydatny dla szerokiego wyboru zastosowań na polach green jak i poza nimi
- Prędkość transportowa 16 km/h oszczędza czas i zwiększa wydajność pracy

Innowacyjne ulepszenia dotyczące utrzymania

- Podnoszony podest Lift-Gate dający dostęp do centralnej jednostki tnącej przekłada się na uproszczenie konserwacji i regulacji
- Jednostki tnące z funkcją nie wymagającą narzędzi szybkiej wymiany oferują większą wszechstronność, uproszczoną konserwację i wyższą wydajność pracy
- Balonowe opony o powiększonej średnicy wywierają równy nacisk na trawę i zmniejszają zostawianie śladów i zdzieranie trawy w zakrętach

Całkowicie elektryczny napęd wrzecion (tylko modele hybrydowe)

- Specjalnie zaprojektowane wysokowydajne elektryczne silniki napędu wrzecion
- Magazynowanie energii elektrycznej w celu sprostania szczytowemu zapotrzebowaniu na moc
- Wystarczająca moc do wertykulacji
- Tryb oszczędny umożliwiający zmniejszenie zużycia paliwa
- Funkcja Dial-In-Clip służąca do równego koszenia po okręgu

GREENSMASTM TRIFLEX[®]
SPECYFIKACJA TECHNICZNA KOSIAREK 3300/3320/3400/3420*

	GREENSMAS TM 3300 TriFlex, MODEL 04510	GREENSMAS TM 3320 TriFlex Hybrid, MODEL 04530	GREENSMAS TM 3400 TriFlex, MODEL 04520	GREENSMAS TM 3420 TriFlex Hybrid, MODEL 04540
SILNIK	Benzynowy 2-cylindrowy chłodzony powietrzem silnik Briggs & Stratton® Vanguard® o mocy 21 KM (15,6 kW) przy 3600 obr./min., wysokie obroty biegu jałowego ustawione na 2920 obr./min., niskie na 1650 obr./min. Pojemność skokowa: 627 cm ³ .		Wysokoprężny 3-cylindrowy, chłodzony cieczą silnik Kubota® D902 o mocy 24,8 KM (18,5 kW) spełniający wymogi normy Tier 4i, wysokie obroty biegu jałowego ustawione na 2880 obr./min., niskie na 1560 obr./min. Pojemność skokowa: 902 cm ³ . Chłodnica: chłodzenie wentylatorem elektrycznym 12 V.	
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA	Pojemność 22,7 litra.		Pojemność 22,7 litra. Możliwość pracy na biopaliwie do B20.	
NAPĘD	Układ zamknięty z pompą tłokową i obiegiem równoległym w przypadku napędu na 2 koła lub szeregowo-równoległym w przypadku napędu na 3 koła. Sterowanie jazdą do przodu i tyłu za pomocą pedału, bezstopniowa regulacja prędkości.			
PRĘDKOŚĆ JAZDY	Prędkość jazdy do przodu w zakresie 0 - 8 km/h z regulacją w formie ogranicznika przy mechanizmie pedału. Ustawienie prędkości koszenia nie wpływa na prędkość transportową. Maksymalna prędkość transportowa kosiarki Greensmaster TriFlex wynosi 16,1 km/h i można ją zmniejszyć poprzez regulację ogranicznika na podęcie operatora. Ta regulacja nie będzie wpływać na prędkość koszenia. Prędkość jazdy do tyłu wynosi maksymalnie 4,8 km/h.			
NAPĘD JEDNOSTEK TNĄCYCH	Pojedyncza pompa zębata, blok zaworowy, szeregowy dopływ oleju do napędu 3 silników.	Bezszcotkowy, chłodzony powietrzem generator z magnesem trwałym o napięciu 48 V i mocy 5400 W połączony równolegle z baterią akumulatorów 48 V o pojemności 9 Ah zasilą trzy bezszczotkowe silniki wrzecion z magnesami trwałymi o napięciu 48 V i mocy 1100 W.	Pojedyncza pompa zębata, blok zaworowy, szeregowy dopływ oleju do napędu 3 silników.	Bezszcotkowy, chłodzony powietrzem generator z magnesem trwałym o napięciu 48 V i mocy 5400 W połączony równolegle z baterią akumulatorów 48 V o pojemności 9 Ah zasilą trzy bezszczotkowe silniki wrzecion z magnesami trwałymi o napięciu 48 V i mocy 1100 W.
AUTOMATYCZNE STEROWANIE PRĘDKOŚCIĄ CIĘCIA	nie dotyczy	Tak	nie dotyczy	Tak
UKŁAD KIEROWNICZY	Wspomaganie układu kierowniczego. Szybka regulacja bez użycia narzędzi pozycji ramienia sterującego ze wspomaganiem, zakres ruchu ramienia pozwala dostosować ustawienie dla operatorów o różnym wzroście. Siłownik skrętu o konstrukcji z dwustronnym tłoczyskiem dla precyzyjnej jazdy po linii prostej.			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	12-woltowy akumulator ołowiuowo-kwasowy, grupa wielkości U1, prąd rozruchowy przy -18°C minimum 300 A oraz rezerwa pojemności 34 minut podczas pracy w temperaturze 29°C przy poborze prądu 25 A. Alternator o prądzie ładowania 50 A. Wyłącznik zapłonu z kluczykiem. Czujnik obecności operatora w fotelu. Zaciski, wiązka przewodów i miejsce na bezpiecznik na opcjonalną instalację oświetleniową.		Bezobsługowy akumulator 12-woltowy, prąd rozruchowy przy -18°C minimum 585 A oraz rezerwa pojemności 95 minut podczas pracy w temperaturze 29°C, alternator 60 A, obwód elektryczny z bezpiecznikami 60 A. Wyłącznik zapłonu z kluczykiem. Czujnik obecności operatora w fotelu. Wyłączenie silnika przy wysokiej temperaturze. Zaciski, wiązka przewodów, miejsce na bezpiecznik i przetątnik dla opcjonalnej instalacji oświetleniowej.	
48-WOLTOWA INSTALACJA ELEKTRYCZNEGO ZASILANIA WRZECION	nie dotyczy	4 12-woltowe szczelnie zamknięte, bezobsługowe akumulatory VRLA. Instalacja 48 V jest odizolowana od instalacji 12 V (w tym również przez ramę/podwozie).	nie dotyczy	4 12-woltowe szczelnie zamknięte, bezobsługowe akumulatory VRLA. Instalacja 48 V jest odizolowana od instalacji 12 V (w tym również przez ramę/podwozie).
ELEMENTY STERUJĄCE	Zapłon: Wyt./Praca/Rozruch. Przepustnica: Niskie - wysokie obroty jałowe. Ssanie (tylko silniki chłodzone powietrzem): Otwarcie/zamknięcie zaworu ssania. Hamulec postojowy: Wyt.-zał. Pedał jazdy: Wsteczny/neutralny/do przodu Drążek: Uniesienie/opuszczenie wrzecion, sterowanie przez lekkie pchnięcie dla szybkiego zatrzymania. Dźwignia sterowania funkcją z ustawieniem ograniczników pedału jazdy dla pracy neutralnej/koszenia/transportu. Kontrolka diagnostyczna: Informuje o błędach systemowych i pomaga w rozwiązaniu problemów (04510 i 04520). Diagnostyka za pośrednictwem wyświetlacza InfoCenter™ (04530 i 04540).			
WSKAŹNIKI	Wzorniki poziomu paliwa i oleju hydraulicznego, licznik godzin. Lampka ostrzegawcza o niskim ciśnieniu oleju.	Wzorniki poziomu paliwa i oleju hydraulicznego. Wyświetlacz InfoCenter™: Pokładowy ekran LCD, na którym wyświetlane są wskaźniki, alarmy/błędy, przypomnienia o przeglądzie, diagnostyka instalacji elektrycznej, ostrzeżenie o niskim poziomie oleju, parametry alternatora, liczba motogodzin, obroty silnika, napięcie prądu, stan funkcji, załączenie hamulca postojowego, ustawienie prędkości obrotowej wrzecion, sterowanie ostrzeżeniem na obrotach wstecznych. Nowa funkcja wyboru prędkości obrotowej wrzecion.	Wzorniki poziomu paliwa i oleju hydraulicznego. Licznik godzin. Lampka ostrzegawcza o niskim ciśnieniu oleju, lampka ostrzegawcza alternatora (świeci się przy braku ładowania), lampka świec żarowych, wysoka temperatura silnika.	Wzorniki poziomu paliwa i oleju hydraulicznego. Wyświetlacz InfoCenter™ : Pokładowy ekran LCD, na którym wyświetlane są wskaźniki, alarmy/błędy, przypomnienia o przeglądzie, diagnostyka instalacji elektrycznej, ostrzeżenie o niskim poziomie oleju, parametry alternatora, liczba motogodzin, obroty silnika, napięcie prądu, stan funkcji, załączenie hamulca postojowego, ustawienie prędkości obrotowej wrzecion, sterowanie ostrzeżeniem na obrotach wstecznych. Nowa funkcja wyboru prędkości obrotowej wrzecion.
KOŁA/OGUMIENIE/CIŚNIENIE	Trzy opony o wymiarach 19x10,5x8, 4-warstwowe pneumatyczne opony bezdętkowe z możliwością demontażu. Gładki bieżnik. Zalecane ciśnienie w oponach: 0,83-1,24 bar z przodu i z tyłu.			
UKŁAD HAMULCOWY	Ręczna dźwignia hamulca postojowego, dwa hamulce bębnowe z bębnami o średnicy 15,2 cm przy silnikach przednich kół.			
OLEJ HYDRAULICZNY	Zbiornik o pojemności 25,7 litra	Zbiornik o pojemności 20,8 litra	Zbiornik o pojemności 25,7 litra	Zbiornik o pojemności 20,8 litra
WYKRYWANIE WYCIEKÓW	Instalacja wyposażona w system wykrywania wycieków oleju hydraulicznego Turf Guardian™. W przypadku utraty od 89 do 148 ml oleju hydraulicznego rozlega się alarm dźwiękowy i zapala się lampka ostrzegawcza.	Opcjonalnie		
POZIOM HAŁASU	80 dB(A) przy uchu operatora w normalnych warunkach pracy.		84 dB(A) przy uchu operatora w normalnych warunkach pracy.	
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	Rozstaw kół: 128,3 cm Rozstaw osi: 119 cm Długość: 249 cm Szerokość: 179 cm z wrzecionami Wysokość: 205 cm	Rozstaw kół: 128,3 cm Rozstaw osi: 119 cm Długość: 249 cm Szerokość: 180 cm z wrzecionami Wysokość: 205 cm	Rozstaw kół: 128,3 cm Rozstaw osi: 123 cm Długość: 249 cm Szerokość: 179 cm z wrzecionami Wysokość: 205 cm	Rozstaw kół: 128,3 cm Rozstaw osi: 123 cm Długość: 249 cm Szerokość: 180 cm z wrzecionami Wysokość: 205 cm
MASA	526 kg	570 kg	583 kg	638 kg
SZEROKOŚĆ KOSZENIA	150 cm			
PRZEŚWIT	11,4 cm			
ZAWIESZENIE JEDNOSTEK TNĄCYCH	Zawieszenie z podwójnymi wahaczami trójkątnymi z uszczelnionymi przegubami kulowymi, umożliwiające swobodny obrót jednostek tnących w osi pionowej, poprzecznej i podłużnej. Kosz zamocowany bezpośrednio do jednostki tnącej w celu równomiernego rozłożenia masy na obie rolki, co pozwala wyeliminować ramę nośną oraz łączniki ciągnące i dodatkowe rolki.			
SZYBKE MOCOWANIE JEDNOSTEK TNĄCYCH	Funkcja szybkiego mocowania/odłączania dla silnika napędowego wrzeciona jak i samej jednostki tnącej. Nie wymaga ona użycia narzędzi.			
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA WRZECIONA	Okolo 2050 obr./min. przy prędkości obrotowej silnika 2850 obr./min. Regulowane.			
OSTRZENIE NA OBROTACH WSTECZNYCH	Wyposażenie standardowe.			
AKCESORIA OPCJONALNE	Osłona przeciwstoneczna, wertykulatory, rolki do greenów, skaryfikatory, chłodnica oleju.			
CERTYFIKATY	Certyfikaty na zgodność z wymaganiami ANSI B71.4-2012 oraz europejskimi standardami CE.			
GWARANCJA	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 osprzętu lub posiadanego systemu zabezpieczeń. Skonsultuj się z lokalnym dystrybutorem Toro.



	8-OSTRZOWE JEDNOSTKI TNĄCE	11-OSTRZOWE JEDNOSTKI TNĄCE	14-OSTRZOWE JEDNOSTKI TNĄCE
JEDNOSTKI TNĄCE DPA	Jednostki tnące tego typu pasują do kosiarek Greensmaster serii TriFlex.		
ZAKRES REGULACJI WYSOKOŚCI KOSZENIA	Regulacja wysokości koszenia odbywa się poprzez zmianę ustawienia przedniej rolki za pomocą dwóch pionowych śrub unieruchamianych za pomocą dwóch blokujących śrub kołpakowych. Teoretyczny zakres wysokości koszenia wynosi 1,6–7,5 mm. Przy użyciu zestawu podwyższającego wysokość koszenia zakres wynosi 7,5–25,4 mm. Rzeczywista wysokość koszenia może różnić się w zależności od warunków murawy i rodzaju zamontowanego noża dolnego.		
SPAWANA KONSTRUKCJA WRZECION	Wrzeciona mają średnicę 13 cm i długość 53,3 cm. Ostrza wrzecion EdgeSeries™ są przyspawane do 5 tłoczonych z blachy stalowej krzyżaków i poddawane obróbce cieplnej. Wrzeciono jest szlifowane w celu nadania mu wymaganej średnicy i osiowości, a następnie wykonywane jest szlifowanie profilujące.		
ŁOŻYSKA WRZECION	Dwa łożyska ze stali nierdzewnej o średnicy wewnętrznej 30 mm, nasuwane na wał wrzeciona i unieruchamiane za pomocą wkładki gwintowanej z wielowpustem wewnętrznym. Uszczelki/simmeringi o niskim tarciu dla lepszej ochrony z pierścieniami uszczelniającymi o-ring od strony silnika i przeciwwagi. Wrzeciona utrzymywane na swoim położeniu za pomocą podkładki falistej bez nakrętki regulacyjnej.		
KONSERWACJA	Brak smarowniczek – użycie uszczelnionych łożysk eliminuje konieczność codziennej konserwacji.		
NAPĘD WRZECIONA	Wał wrzeciona stanowi rura o średnicy 35 mm z gwintowaną wkładką z wielowpustem wewnętrznym.		
RAMA	Człony poprzeczne z aluminium o odlewanej i precyzyjnie obrabianej konstrukcji z dwoma przykręcanymi płytami bocznymi z odlewane aluminium.		
AGRESYWNOŚĆ	Kąt agresywności koszenia pozostaje niezmienny przez cały okres użytkowania wrzeciona. Opatentowana konstrukcja.		
NÓŻ DOLNY	We wszystkich jednostkach tnących standardowo montowany jest wymienny nóż dolny EdgeMax™ Microcut z jedną krawędzią tnącą.		
REGULACJA NOŻA DOLNEGO	Regulacja położenia względem wrzeciona za pomocą dwóch śrub z indeksacją w formie kliknięć w pozycjach odpowiadających przesunięciu noża dolnego o 0,018 mm.		
ROLKI PRZEDNIE I TYLNE	Przednie: Nie są dołączane do jednostek tnących, zamawiane osobno. Możliwe rolki w wersjach gładkiej oraz typu Wiehle z wąskim i szerokim rozstawem krążków. Tylne: Stalowa rolka pełna o średnicy 5,1 cm z uszczelnianymi łożyskami i wałkiem o pełnej długości.		
OSŁONA PRZED TRAWĄ	Osłona bez możliwości regulacji z regulowanym nożem odcinającym poprawiająca zrzucanie trawy z wrzeciona w wilgotnych warunkach.		
MASA CAŁKOWITA	8-ostrzowy: 36,3 kg z aluminiową rolką typu Wiehle. 11-ostrzowy: 37,7 kg z aluminiową rolką typu Wiehle. 14-ostrzowy: 39 kg z aluminiową rolką typu Wiehle.		

*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. Skonsultuj się z lokalnym dystrybutorem Toro.



AKCESORIA DO KOSIAREK GREENSMASER TRIFLEX

AKCESORIA DO ZESPOŁÓW TRAKCYJNYCH GREENSMASER TRIFLEX	
04716	Zestaw do koszenia obszarów innych niż greeny (zapobieganie wahanii wysokości koszenia)
04722	Zestaw zespołu Tri-roller
04723	Zestaw Spiker
04714	Zestaw napędu na 3 koła
04730	Zestaw detekcji wycieku
04554	Zestaw świateł
04508	Zestaw uszczelnień standardowych
04719	Zestaw uszczelnień Premium
92-7307	Zestaw podłokietników - standardowy
119-7105	Zestaw podłokietników - Premium
119-1691	Zestaw chłodnicy oleju hydraulicznego (silnik benzynowy)
117-9314	Zestaw chłodnicy oleju hydraulicznego (silnik wysokoprężny)
119-7129	Zestaw obciążników dla wersji z napędem na 2 koła (silnik benzynowy) (zgodny z ANSI)
121-6665	Zestaw obciążników dla wersji z napędem na 2 koła (silnik wysokoprężny) (zgodny z ANSI)
120-5750	Zestaw obciążników dla wersji z napędem na 3 koła (silnik benzynowy) (zgodny z ANSI)
104-6540	Zestaw iskrochronu (silnik benzynowy)
120-1951	Zestaw iskrochronu (silnik wysokoprężny)
115-4510	Daszek
119-1715	Zestaw toreb użytkowych
115-4754	Bezprzewodowy licznik godzin

AKCESORIA OPCJONALNE TRIFLEX	
04720	Wrzeczono do usuwania suchej trawy - TriFlex (zestaw 1 szt.)
119-1128	Jedno ostrze dynaBLADE, grubość 2 mm
117-6824	Jedno ostrze dynaBLADE, grubość 1,2 mm
117-6839	Zestaw zamiennych ostrzy dynaBLADE, grubość 1,2 mm (36 ostrzy)
117-6840	Zestaw zamiennych ostrzy dynaBLADE, grubość 2 mm (36 ostrzy)
121-6674	Jedno ostrze ze stali sprężynowej
121-6675	Zestaw zamiennych ostrzy ze stali sprężynowej (36 ostrzy)
04722	Zespół Tri-Roller do obszarów green - TriFlex (1 sztuka)
04723	Zestaw Spiker do greenów - TriFlex (1 sztuka)

JEDNOSTKI TNĄCE TRIFLEX DPA	
04651	8-ostrzowa jednostka tnąca
04653	11-ostrzowa jednostka tnąca
04655	14-ostrzowa jednostka tnąca

ROLKI DO JEDNOSTEK TNĄCYCH TRIFLEX DPA	
04625	Gładka rolka DPA
04626	Rolka Wiehle DPA z wąskim rozstawem krążków
04627	Rolka Wiehle DPA z szerokim rozstawem krążków
04249	Gładka rolka o dzielonej konstrukcji
04250	Rolka Wiehle o dzielonej konstrukcji
04628	Zestaw stalowych rolek pełnych (przednia rolka Wiehle z szerokim rozstawem, tylna rolka gładka)
04716	Zestaw zapobiegający wahaniam wysokości koszenia
71-1550	Tylna rolka Wiehle 51 mm (żeliwna)
125-5180	Zestaw rozszerzający dla tylnej rolki
120-9600	Zestaw podwyższający wysokość koszenia (9-24 mm)
04258	Wzmocniona rolka Wiehle
04267	Rolka Wiehle z wąskim rozstawem krążków (do trawy paspalum)

ZGARNIACZE/SZCZOTKI/GRZEBIENIE DO ROLEK JEDNOSTEK TNĄCYCH TRIFLEX DPA	
04646	Zgarniacz rolki tylnej (mocowany sprężynowo)
125-3503	Zgarniacz rolki przedniej Wiehle z wąskim rozstawem
125-3504	Zgarniacz rolki przedniej Wiehle z szerokim rozstawem
125-3505	Zgarniacz rolki przedniej gładkiej
115-7377	Zgarniacz ze szczotką dla rolki przedniej Wiehle z wąskim rozstawem
115-7378	Zgarniacz ze szczotką dla rolki przedniej Wiehle z szerokim rozstawem
115-7379	Zgarniacz ze szczotką dla rolki przedniej gładkiej
115-7380	Zgarniacz z grzebieniem dla rolki przedniej Wiehle z wąskim rozstawem
115-7381	Zgarniacz z grzebieniem dla rolki przedniej Wiehle z szerokim rozstawem
115-7382	Zgarniacz z grzebieniem dla rolki przedniej gładkiej
107-9561	Rolka zapobiegająca wahaniam wysokości koszenia - zestaw zgarniaczy (przedni i tylny)
121-2260	Zgarniacz rolki tylnej (regulowany)

AKCESORIA JEDNOSTEK TNĄCYCH TRIFLEX DPA	
04648	Uniwersalny napęd urządzenia pielęgnującego
04802	Wrzeczono pielęgnujące - możliwość napędu z obu stron
04270	Szczotka pielęgnująca miękka
04271	Szczotka pielęgnująca twarda
04650	Obrotowa tylna szczotka wałkowa
115-1880	Nóż dolny EdgeMax™ Microcut
115-1881	Nóż dolny EdgeMax™ Tournament
93-4262	Nóż dolny Microcut (zakres wysokości koszenia 1,58-3,18 mm)
93-4263	Nóż dolny Tournament (zakres wysokości koszenia 3,2-6,35 mm)
93-4264	Nóż dolny do cięcia niskiego (zakres wysokości koszenia 6,35 mm i powyżej)
94-6392	Nóż dolny do cięcia wysokiego
108-4303	Wzmocniony nóż dolny Microcut
108-4302	Wzmocniony nóż dolny Tournament
63-8600	Nóż dolny dla obszarów Fairway
99-3794-03	Nóż dolny DPA, agresywny (opcjonalny)
106-2648-01	Nóż dolny DPA, mniej agresywny (wyposażenie standardowe)
112-7475	Nóż dolny EdgeMax™ dla obszarów fairway

ZESTAWY SERWISOWE DO KOSIAREK TRIFLEX	
44969	Zestaw serwisowy filtrów co 1000 godzin - Greensmaster TriFlex 3300 / 3320
44970	Zestaw serwisowy filtrów co 400 godzin - Greensmaster TriFlex 3400 / 3420

OLEJ BIO-HYDRAULICZNY / OLEJ HYDRAULICZNY	
108-1178	Olej hydrauliczny Premium, 18,9 litra
108-1177	Olej hydrauliczny Premium, 208,2 litra
121-6393	Olej silnikowy Premium SAE 30, 18,9 litra
121-6392	Olej silnikowy Premium SAE 30, 208,2 litra

NARZĘDZIA	
04399	Narzędzie do oceny murawy
125-5610	Papier do ustawiania wrzecion
125-5611	Podkładka wyrównująca do ustawiania wrzecion
94-9010	Zespół pręta do pomiaru wysokości koszenia

*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. Skonsultuj się z lokalnym dystrybutorem Toro.

Wer. 6/19

4

Kosiarki Greensmaster® TriFlex™ 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
19-229-PL



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

TORO®

Count on it.