



Count on it.

Podręcznik operatora

**8- i 11-ostrzowe jednostki tnące
o szerokości 68,5 cm oraz
8-ostrzowa jednostka tnąca o
szerokości 81,2 cm EdgeSeries™
z opcją DPA**

Zespół jezdny Reelmaster® 7000-D

Model nr 03721—Numer seryjny 405300001 i wyższe

Model nr 03722—Numer seryjny 405300001 i wyższe

Model nr 03727—Numer seryjny 405300001 i wyższe



Niniejszy produkt spełnia wymagania stosownych dyrektyw europejskich. Więcej informacji zawiera deklaracja włączenia na końcu niniejszej broszury.



Wprowadzenie

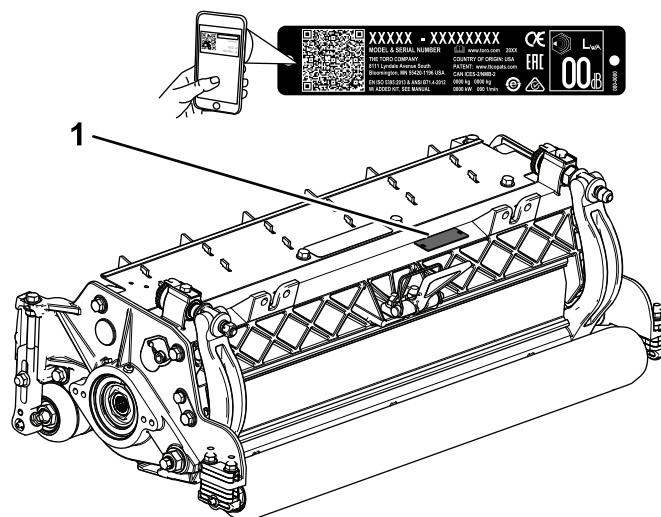
Ta jednostka tnąca jest przeznaczona dla profesjonalnych operatorów świadczących usługi komercyjne. Została zaprojektowana do koszenia trawy na dobrze utrzymanych polach golfowych, w parkach, na boiskach sportowych oraz na terenach komercyjnych. Używanie produktu w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem może okazać się niebezpieczne dla operatora i osób postronnych.

Przeczytaj uważnie poniższe informacje, aby poznać zasady właściwej obsługi i konserwacji urządzenia, nie uszkodzić go i uniknąć obrażeń ciała. Odpowiedzialność za prawidłowe i bezpieczne użytkowanie produktu spoczywa na Tobie.

Odwiedź www.Toro.com w kwestiach dotyczących materiałów szkoleniowych z zakresu bezpieczeństwa oraz eksploatacji produktu, informacji na temat akcesoriów, pomocy w znalezieniu autoryzowanego sprzedawcy lub rejestracji urządzenia.

Aby skorzystać z serwisu, zakupić oryginalne części Toro lub uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu lub biurem obsługi klienta firmy Toro, a także przygotuj numer modelu i numer seryjny urządzenia. [Rysunek 1](#) przedstawia położenie numeru modelu i numeru seryjnego na produkcie. Zapisz je w przewidzianym na to miejscu.

Ważne: Urządzeniem mobilnym zeskanuj kod QR na tabliczce z numerem seryjnym (jeśli występuje), aby uzyskać informacje o gwarancji, częściach zamiennych i innych kwestiach związanych z produktem.



Rysunek 1

g282197

1. Lokalizacja modelu i numeru seryjnego

Model nr _____
Numer seryjny _____

Niniejsza instrukcja zawiera opis potencjalnych zagrożeń, a zawarte w niej ostrzeżenia zostały oznaczone symbolem ostrzegawczym ([Rysunek 2](#)), który sygnalizuje niebezpieczeństwo mogące spowodować poważne obrażenia lub śmierć w razie zlekceważenia zalecanych środków ostrożności.



Rysunek 2

Symbol ostrzegawczy

g000502

W niniejszej instrukcji występują 2 słowa podkreślające wagę informacji. **Ważne** zwraca uwagę na szczególne informacje techniczne, a **Uwaga** podkreśla informacje ogólne, wymagające szczególnej uwagi.

Spis treści

Bezpieczeństwo	3
Ogólne zasady bezpieczeństwa	3
Zasady bezpieczeństwa dotyczące	
jednostek tnących	4
Zachowanie bezpieczeństwa w przypadku	
postępowania z ostrzami	4
Naklejki informacyjne i ostrzegawcze	4
Montaż	5
1 Montaż smarowniczkii wrzeciona	5


Bezpieczeństwo

Maszyna została zaprojektowana zgodnie z normami EN ISO 5395 oraz ANSI B71.4-2017.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

Występuje ryzyko obcięcia dłoni i stóp. Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, zawsze przestrzegaj wszystkich instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.

- Przed pierwszym uruchomieniem maszyny należy zapoznać się z niniejszą *instrukcją obsługi*.
- Podczas obsługi maszyny zachowaj pełne skupienie. Nie podejmuj żadnych rozpraszających czynności; w przeciwnym razie możesz spowodować obrażenia lub wyrządzić szkody w mieniu.
- Nie zbliżaj dłoni ani stóp do ruchomych części maszyny.
- Zabronione jest używanie maszyny bez założonych i poprawnie działających wszystkich osłon oraz innych urządzeń ochronnych.
- Nie zbliżaj się do wyrzutnika.
- Nie zezwalaj osobom postronnym i dzieciom na podchodzenie w pobliże obszaru pracy. Nigdy nie pozwalaj dzieciom obsługiwać maszyny.
- Przed opuszczeniem stanowiska operatora:
 - Zatrzymaj maszynę na równym podłożu.
 - Opuść jednostki tnące.
 - Odłącz wszystkie napędy.
 - Zaciągnij hamulec postojowy (jeśli występuje).
 - Wyłącz silnik i wyjmij kluczyk ze stacyjki.
 - Poczekaj na zatrzymanie ruchu wszystkich podzespołów.

Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowa konserwacja maszyny mogą spowodować obrażenia ciała. Aby zmniejszyć ryzyko urazu, należy postępować zgodnie z niniejszymi instrukcjami bezpieczeństwa i zawsze zwracać uwagę na symbol dotyczący bezpieczeństwa , który oznacza: uwaga, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwo – instrukcja dotycząca bezpieczeństwa osobistego. Nieprzestrzeganie powyższych zasad może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.

2 Regulacja jednostki tnącej	6
3 Montaż silników wrzeciona	6
Przegląd produktu	7
Specyfikacje	7
Osprzęt/akcesoria	7
Działanie	7
Regulacja jednostki tnącej	7
Regulacja wysokości cięcia	12
Terminy stosowane w tabeli wysokości koszenia.....	14
Konserwacja	16
Korzystanie z podpórki przy przechylaniu jednostki tnącej	16
Smarowanie jednostek tnących	16
Szlifowanie profilujące wrzeciona	17
Serwisowanie noża dolnego	18
Serwisowanie listwy noża dolnego.....	19
Serwisowanie dwupunktowych śrub regulacyjnych (DPA) w serii HD	22
Konserwacja rolki	23

Zasady bezpieczeństwa dotyczące jednostek tnących

- Jednostka tnąca stanowi kompletną maszynę dopiero po zamontowaniu na zespole jezdnym. Uważnie zapoznaj się z *instrukcją obsługi* zespołu jezdnego, aby uzyskać pełne informacje dotyczące bezpiecznej eksploatacji maszyny.
- Po uderzeniu w przedmiot lub w razie wystąpienia odbiegających od normy drgań zatrzymaj maszynę, wyjmij kluczyk (jeżeli występuje) i poczekaj na zatrzymanie ruchu wszystkich podzespołów, a następnie sprawdź osprzęt. Przed kontynuowaniem pracy przeprowadź wszystkie niezbędne naprawy.
- Utrzymuj wszystkie części w nienagannym stanie. Wszystkie elementy muszą być dobrze dokręcone. Wymień wszystkie zużyte lub uszkodzone etykiety.
- Stosuj wyłącznie akcesoria, osprzęt i części zamienne zatwierdzone przez firmę Toro.

Zachowanie bezpieczeństwa w przypadku postępowania z ostrzami

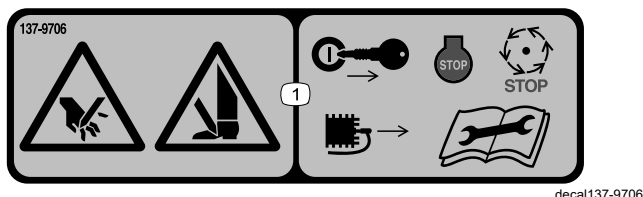
Uszkodzone lub zużyte ostrze może się złamać, a jego kawałki mogą być wyrzucone w kierunku operatora lub osób postronnych powodując poważne obrażenia ciała lub śmierć.

- Regularnie sprawdzaj ostrze pod kątem zużycia i uszkodzeń.
- Podczas sprawdzania stanu ostrzy zachowaj szczególną ostrożność. Na czas wykonywania czynności serwisowych owiń ostrza lub załóż rękawice i zachowaj ostrożność. Ostrza należy wymienić lub naostrzyć, nie wolno ich prostować ani spawać.
- Zachowaj szczególną ostrożność w przypadku maszyn wieloostrzowych, ponieważ obrót jednego ostrza może spowodować obracanie się innych ostrzy.

Naklejki informacyjne i ostrzegawcze



Etykiety dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje są wyraźnie widoczne dla operatora i znajdują się w pobliżu wszystkich miejsc potencjalnego zagrożenia. Uszkodzone i brakujące etykiety należy wymienić.



137-9706

1. Ryzyko skaleczenia dłoni lub stopy – przed przystąpieniem do konserwacji maszyny wyłącz silnik, wyjmij kluczyk lub odłącz przewód świecy zapłonowej, poczekaj, aż ruchome części się zatrzymają i przeczytaj *instrukcję obsługi*.

Montaż

Elementy luzem

Za pomocą poniższego zestawienia sprawdź, czy zostały dostarczone wszystkie elementy.

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
1	Smarowniczka prosta	1	Zamontuj smarowniczkę wrzeciona.
2	Nie są potrzebne żadne części	–	Wyreguluj jednostkę tnącą
3	Pierścień uszczelniający typu O-ring Śruby kołpakowe (mogą być przykręcone)	1 2	Zamontuj silniki wrzeciona.

Nośniki i dodatkowe części

Opis	Ilość	Sposób użycia
Instrukcja obsługi Katalog części (nie znajduje się w zestawie) – we wkładce znajdziesz informacje o tym, jak uzyskać katalog części.	1 –	Zapoznaj się z materiałem i przechowuj go w odpowiednim miejscu.

Informacja: Określaj lewą i prawą stronę maszyny ze standardowego stanowiska operatora.

1

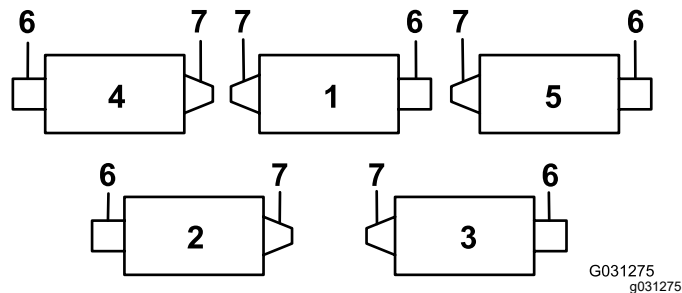
Montaż smarowniczki wrzeciona

Części potrzebne do tej procedury:

1	Smarowniczka prosta
---	---------------------

Procedura

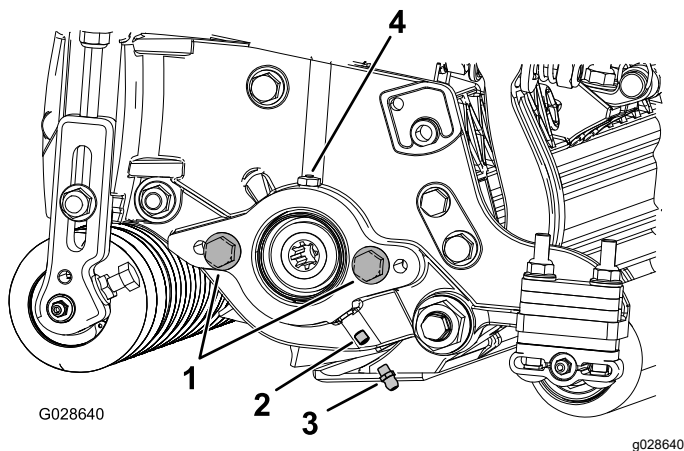
Smarowniczkę należy zamontować w jednostce tnącej od strony silnika wrzeciona. Określ położenie silników wrzecion na podstawie położenia jednostki tnącej na maszynie, korzystając z [Rysunek 3](#).



Rysunek 3

1. Jednostka tnąca 1
2. Jednostka tnąca 2
3. Jednostka tnąca 3
4. Jednostka tnąca 4
5. Jednostka tnąca 5
6. Silnik wrzeciona
7. Obciążnik lub inny osprzęt (sprzedawany osobno)

1. Wykręć śrubę ustalającą z płyty bocznej silnika wrzeciona ([Rysunek 4](#)) i wyrzucić ją.



Rysunek 4

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Śruba kołpakowa (2 szt.) | 3. Smarowniczka |
| 2. Śruba ustalająca | 4. Otwór odpowietrzający łożyska |

- Zamontuj smarowniczkę prostą (Rysunek 4).

2

Regulacja jednostki tnącej

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

- Wyreguluj nóż dolny względem wrzeciona.
- Wyreguluj tylną rolkę na odpowiednią wysokość koszenia.
- Ustaw wysokość koszenia.
- Wyreguluj tylną osłonę w razie potrzeby.
- W razie potrzeby wyreguluj sterowanie jednostki tnącej.
- Po zamontowaniu wszystkich jednostek tnących na zespole jezdnym i uruchomieniu ich, wyreguluj sprężyny kompensacji murawy.

Kompletne instrukcje przeprowadzenia tych czynności regulacyjnych znajdziesz w [Regulacja jednostki tnącej \(Strona 7\)](#).

3

Montaż silników wrzeciona

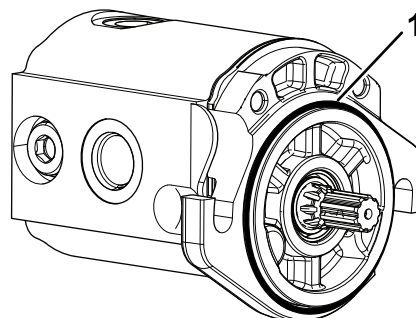
Części potrzebne do tej procedury:

1	Pierścień uszczelniający typu O-ring
2	Śruby kołpakowe (mogą być przykręcone)

Procedura

Ważne: Przed zamontowaniem silników wrzeciona pozyskaj i zamontuj przeciwwagi lub inny osprzęt na jednostkach tnących po przeciwnej stronie silników wrzeciona tak, jak opisano w instrukcjach dostarczonych z obciążnikami lub osprzętem.

- Zamontuj jednostki tnące na zespole jezdnym zgodnie z poleceniami w *Instrukcji obsługi* zespołu jezdny.
- Jeżeli w płycie bocznej silnika wrzeciona nie ma śrub kołpakowych, wkręć je (Rysunek 4).
- Założ pierścień o-ring na silnik wrzeciona (Rysunek 5).



Rysunek 5

- Pierścień uszczelniający typu O-ring
- Zamontuj silnik wrzeciona i przykręć go za pomocą śrub kołpakowych.
- Włóż smar w płytę boczną, aż nadmiar smaru zacznie wydostawać się z otworu odpowietrzającego (Rysunek 4).

Przegląd produktu

Specyfikacje

Numer modelu	Masa
03721	66 kg
03722	68 kg
03727	74 kg

Osprzęt/akcesoria

Dostępna jest gama zatwierdzonego przez firmę Toro sprzętu i akcesoriów przeznaczonych do stosowania z maszyną, zwiększających jej możliwości. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem serwisowym lub dystrybutorem lub odwiedź stronę www.Toro.com, aby uzyskać listę wszystkich zatwierdzonych akcesoriów i osprzętu.

Aby zapewnić maksymalną wydajność i zachować certyfikat bezpieczeństwa maszyny, używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów firmy Toro. Części zamienne i akcesoria pochodzące od innych producentów mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa. Korzystanie z nich może spowodować utratę gwarancji maszyny.

Działanie

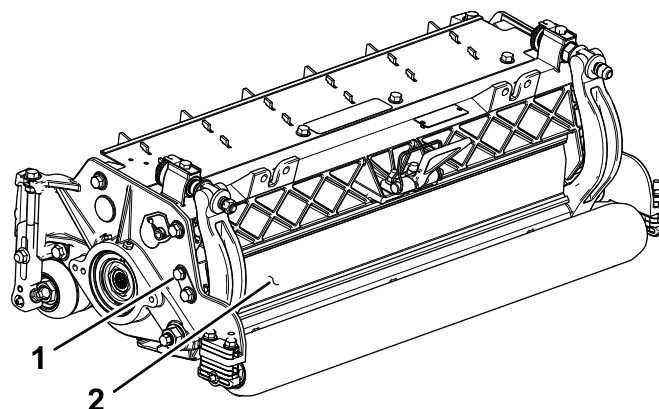
Więcej informacji dotyczących obsługi maszyny można znaleźć w *instrukcji obsługi* zespołu jezdnego. Nóż dolny należy regulować każdego dnia przed przystąpieniem do eksploatacji jednostki tnącej; patrz rozdział [Regulacja noża dolnego względem wrzeciona \(Strona 9\)](#). Przed rozpoczęciem koszenia należy dokonać koszenia próbnego, aby sprawdzić jakość cięcia i upewnić się, że wygląd po koszeniu jest prawidłowy.

Regulacja jednostki tnącej

Regulacja tylnej osłony

Z reguły najlepsze rozprowadzanie ściętej trawy występuje przy zamkniętej osłonie tylnej (modele z wyrzutem przednim). W trudnych lub mokrych warunkach można otworzyć osłonę tylną.

Aby otworzyć osłonę tylną ([Rysunek 6](#)), poluzuj śrubę mocującą osłonę do lewej płyty bocznej, przekręć osłonę do pozycji otwartej, a następnie dokręć śrubę.



Rysunek 6

g191341

1. Śruba

2. Osłona tylna

Sprawdzanie jednostki tnącej

Stosowany w tej jednostce tnącej system regulacji noża dolnego do wrzeciona wykorzystujący dwa pokrętła upraszcza procedurę regulacji niezbędną do zapewnienia optymalnej wydajności koszenia. Precyzyjna regulacja jest możliwa dzięki podwójnym pokrętkom. Konstrukcja listwy noża dolnego umożliwia regulację pozwalającą na ciągłe samoczynne ostrzenie, co oznacza ciągłe utrzymywanie ostrości krawędzi tnących, zapewnienie dobrej jakości koszenia oraz znaczne zmniejszenie konieczności regularnego ostrzenia na obrotach wstecznych.

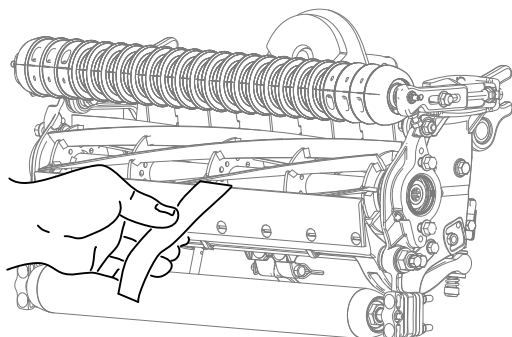
Każdego dnia przed koszeniem lub w razie potrzeby należy sprawdzić, czy w każdej jednostce tnącej

nóż dolny prawidłowo styka się z wrzecionem. **Tę procedurę należy przeprowadzać również wtedy, gdy jakość koszenia jest zadowalająca.**

1. Powoli obracaj wrzeciono do tyłu i nasłuchuj dźwięku wydawanego przy kontakcie wrzeciona z nożem dolnym.

Informacja: Pokręta regulacyjne posiadają zapadki w pozycjach odpowiadających przesunięciu noża dolnego o 0,022 mm. Patrz [Regulacja noża dolnego względem wrzeciona \(Strona 9\)](#).

2. Przetestuj efektywność cięcia poprzez wsunięcie długiego paska papieru do testu cięcia (numer części Toro 125-5610) między wrzeciono a nóż dolny, prostopadłe do noża dolnego ([Rysunek 7](#)). Powoli obracaj wrzeciono do przodu – powinno ono przeciąć papier.

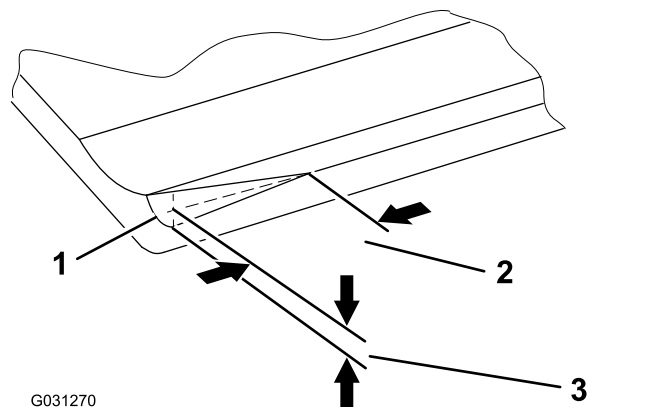


Rysunek 7

g027166
g027166

działanie, występy te należy zaokrąglić lub spiliować na równo z krawędzią tnącą noża dolnego.

Informacja: W miarę upływu czasu konieczne stanie się ponowne zeszlifowanie skosu ([Rysunek 8](#)), ponieważ zostało ono zaprojektowane na około 40% trwałości całego noża dolnego.



Rysunek 8

1. Skos prowadzący po prawej stronie noża dolnego
2. 6 mm
3. 1,5 mm

Informacja: Należy unikać zbyt dużego skosu prowadzącego, gdyż może to spowodować pozostawanie pęczków trawy.

Informacja: Jeżeli występuje nadmierny docisk noża do wrzeciona lub opór przy obracaniu wrzeciona, konieczne będzie ostrzenie na obrotach wstecznych, ponowne zlicowanie przedniej krawędzi noża dolnego lub przeszlifowanie jednostki tnącej, aby uzyskać ostrość krawędzi niezbędną do precyzyjnego cięcia. Procedura jest opisana w *Instrukcji ostrzenia kosiarek wrzecionowych i rotacyjnych Toro*, formularz nr 09168SL.

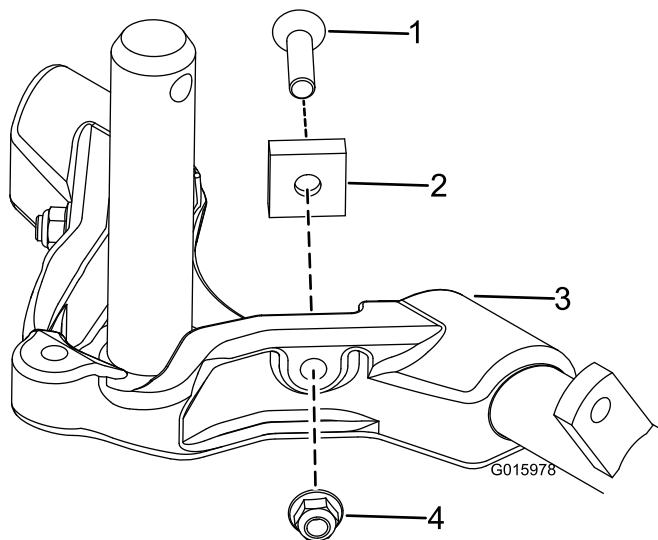
Ważne: Zawsze preferowany jest lekki docisk. Jeżeli nie zostanie utrzymany delikatny docisk, krawędzie noża dolnego/ostrzy wrzeciona nie będą się samoczynnie ostrzyć, co po pewnym czasie będzie skutkować stępieniem krawędzi tnących. Jeżeli zostanie utrzymany nadmierny docisk, krawędzie noża dolnego/ostrzy wrzeciona będą się zużywać szybciej i bardziej nierównomiernie, co może mieć negatywny wpływ na jakość koszenia.

Informacja: Po dłuższym okresie eksploatacji przy obu końcach noża dolnego powstaną niewielkie uskoki. Aby zapewnić płynne

Regulacja sterowania jednostki tnącej

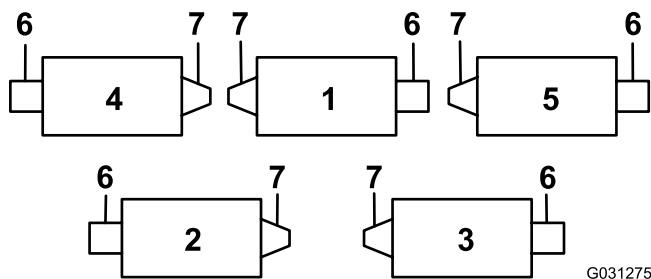
Zwiększenie sterowania tylnymi jednostkami tnącymi

Zwiększ sterowanie tylnymi jednostkami tnącymi poprzez usunięcie 2 elementów dystansowych osi obrotu, śrub imbusowych i nakrętek kołnierzowych ([Rysunek 9](#)) z ram nośnych tylnych jednostek tnących (jednostki tnące 2. i 3.), patrz [Rysunek 10](#).



Rysunek 9

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Śruba imbusowa | 3. Rama nośna |
| 2. Element dystansowy osi obrotu | 4. Nakrętka zabezpieczająca kołnierzowa |

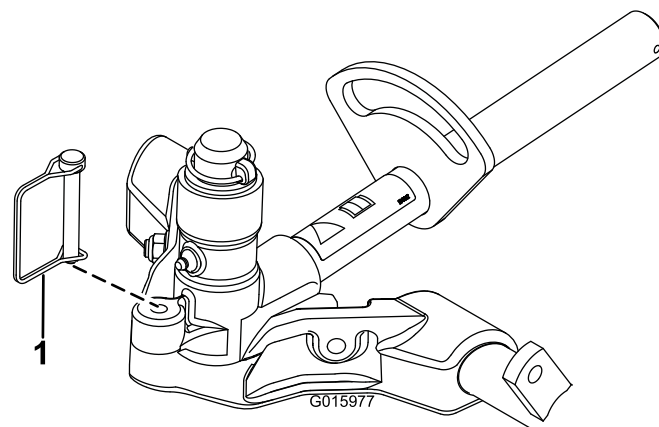


Rysunek 10

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Jednostka tnąca 1 | 5. Jednostka tnąca 5 |
| 2. Jednostka tnąca 2 | 6. Silnik wrzeciona |
| 3. Jednostka tnąca 3 | 7. Masa |
| 4. Jednostka tnąca 4 | |

Blokowanie sterowania

Aby zablokować (ustalić) sterowanie jednostek tnących, zamknij jarzmo osi obrotu na ramie nośnej przy pomocy zamka ([Rysunek 11](#)).



Rysunek 11

1. Zamek

Informacja: Ustalone sterowanie zaleca się do koszenia zboczy.

Regulacja noża dolnego względem wrzeciona

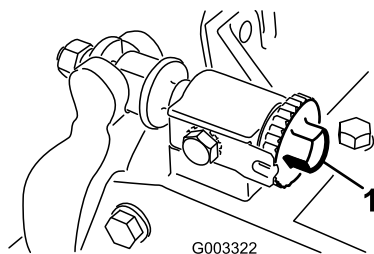
Ta procedura pozwala ustawić nóż dolny względem wrzeciona oraz sprawdzić stan wrzeciona, noża dolnego oraz ich wzajemne oddziaływanie. Po wykonaniu tej procedury należy przetestować działanie jednostki tnącej w warunkach terenowych. W celu osiągnięcia optymalnych wyników konieczne może być dokonanie dalszych korekt ustawienia.

Ważne: Nie należy zbyt mocno dociskać noża dolnego do wrzeciona, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie.

- W związku z dopasowywaniem się wrzeciona do noża dolnego, wykonanie tej procedury może być konieczne po przeprowadzeniu ostrzenia na obrotach wstecznych lub szlifowaniu wrzeciona, a następnie koszeniu przez kilka minut za pomocą jednostki tnącej.
- Jeżeli murawa jest wyjątkowo gęsta lub wysokość cięcia jest niska, konieczne może być dokonanie dalszych regulacji.

Do przeprowadzenia tej procedury niezbędne będą następujące narzędzia:

- Podkładka 0,05 mm (numer części 140-5531)
 - Papier do oceny efektywności cięcia (numer części 125-5610)
- Ustaw jednostkę tnącą na płaskiej, poziomej powierzchni roboczej.
 - Przekręć śruby regulacji noża dolnego w lewo, aby wyeliminować kontakt listwy noża dolnego z wrzecionem ([Rysunek 12](#)).



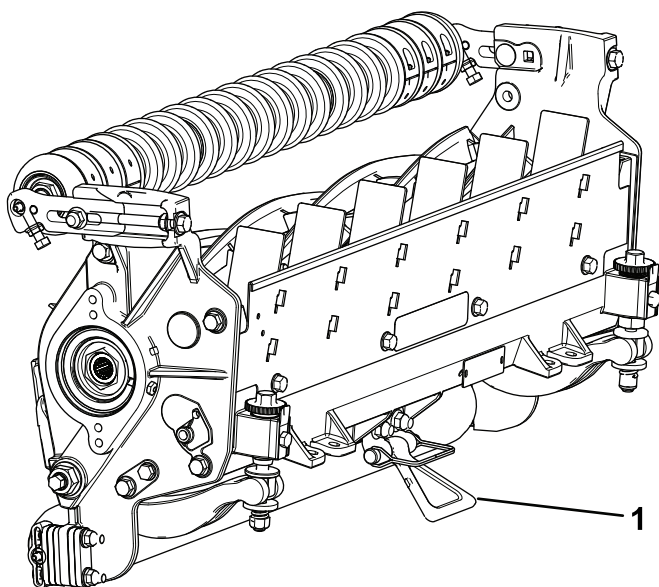
Rysunek 12

g003322

1. Śruba regulacji listwy noża dolnego

3. Przechyl jednostkę tnącą, aby odsłonić nóż dolny i wrzeciono.

Ważne: Upewnij się, że nakrętki śrub regulujących w tylnej części noża dolnego nie opierają się o powierzchnię roboczą, użyj podpórki (Rysunek 13).



Rysunek 13

g191340

1. Podpórka

4. Obróć wrzeciono, aby ostrze przechodziło obok ostrza dolnego około 25 mm od końca noża dolnego po prawej stronie jednostki tnącej.

Informacja: Nanieś znak rozpoznawczy na to ostrze, aby ułatwić wykonanie następných regulacji.

5. Wsuń podkładkę o grubości 0,05 mm między oznaczone ostrze wrzeciona a krawędź noża dolnego w punkcie, w którym oznaczone ostrze przechodzi obok krawędzi noża dolnego.
6. Przekręcaj prawą śrubę regulacyjną listwy noża dolnego w prawo do momentu, aż poczujesz **lekki** nacisk (tj. opór) na podkładce, a następnie obróć śrubę regulacyjną o 2 kliknięcia w kierunku przeciwnym i wyjmij podkładkę.

Informacja: Regulacja z jednej strony jednostki tnącej wpływa na ustawienie z drugiej strony, 2 kliknięcia zapewnią niezbędny odstęp w celu wykonania regulacji z drugiej strony.

Informacja: Jeżeli regulacja zaczyna się od dużego odstępu, należy na początku zbliżyć do siebie obie strony poprzez naprzemienne dokręcanie śrub po obu stronach noża.

7. **Powoli** obróć wrzeciono, aby oznaczone wcześniej przy regulacji prawej strony ostrze przechodziło obok noża dolnego około 25 mm od końca noża dolnego po lewej stronie jednostki tnącej.
8. Przekręcaj lewą śrubę regulacyjną w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż podkładkę da się przesunąć przez szczelinę między wrzecionem a nożem dolnym z niewielkim oporem.
9. Przejdź do prawej strony i dokonaj regulacji niezbędnej do uzyskania niewielkiego oporu podkładki przesuwanej między tym samym ostrzem wrzeciona a nożem dolnym.
10. Powtarzaj kroki 8 oraz 9, aż podkładkę da się przesunąć między obydwoma szczelinami z niewielkim oporem, jednak dokręcenie obu stron o 1 kliknięcie spowoduje zablokowanie podkładki w szczelinie po obu stronach.

Informacja: W tym momencie nóż dolny jest ustawiony równoległe do wrzeciona.

Informacja: Codzienne wykonywanie tej procedury nie jest konieczne, należy ją wykonywać wyłącznie po szlifowaniu lub demontażu wrzeciona.

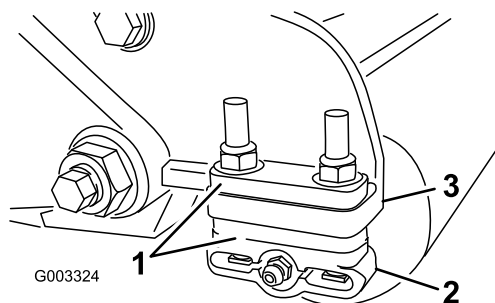
11. W tej pozycji (tzn. po przekręceniu o jedno kliknięcie, gdy podkładki nie da się przesunąć w szczelinie) przekręć każdą śrubę regulacyjną listwy noża dolnego w prawo o jedno kliknięcie.

Informacja: Każde przekręcenie śruby regulacyjnej noża dolnego o jedno kliknięcie przesuną nóż dolny o 0,022 mm. **Nie dokręcaj zbyt mocno śrub regulacyjnych.**

12. Sprawdź jakość cięcia; patrz [Sprawdzanie jednostki tnącej \(Strona 7\)](#).

Regulacja tylnej rolki

1. Ustaw uchwyty tylnej rolki ([Rysunek 14](#)) na odpowiedni zakres wysokości cięcia poprzez umieszczenie właściwej liczby podkładek dystansowych pod kołnierz montażowy płyty bocznej ([Rysunek 14](#)) zgodnie z tabelą wysokości koszenia.

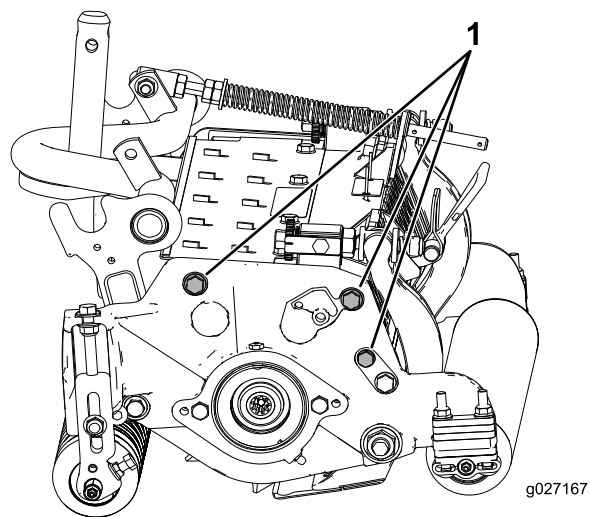


Rysunek 14

1. Podkładka dystansowa
2. Uchwyt rolki
3. Kołnierz montażowy płyty bocznej

2. Unieś tylną część jednostki tnącej i podłóż klocek pod nóż dolny.
3. Odkręć 2 nakrętki mocujące każdy uchwyt rolki i zdejmij podkładki dystansowe po obu stronach kołnierza montażowego płyty bocznej.
4. Opuść rolkę i wysuń śruby z kołnierzy montażowych i podkładek dystansowych płyty bocznej.
5. Umieść podkładki dystansowe na śrubach uchwytów rolki.
6. Dokręć uchwyt rolki i podkładki dystansowe po spodniej stronie kołnierzy montażowych płyty bocznej za pomocą wcześniej odkręconych nakrętek.
7. Sprawdź, czy kontakt noża dolnego z wrzecionem jest prawidłowy. Przechyl kosiarkę do tyłu, aby odsłonić przednią i tylną rolkę oraz nóż dolny.

Informacja: Położenie tylnej rolki względem wrzeciona jest zależne od tolerancji wykonania użytych podzespołów, a ich równoległe ustawienie nie jest wymagane. Możliwa jest regulacja w niewielkim zakresie po umieszczeniu jednostki tnącej na płaskiej powierzchni i poluzowaniu śrub kołpakowych mocujących płytę boczną ([Rysunek 15](#)). Wyreguluj i dokręć śruby kołpakowe. Dokręć śruby kołpakowe momentem od 37 do 45 Nm.



Rysunek 15

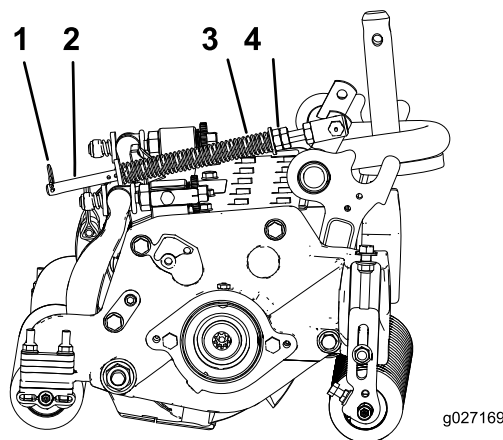
1. Śruby kołpakowe mocujące płytę boczną

Regulacja ustawień kompensacji murawy

Sprężyna kompensacyjna murawy przenosi ciężar z przedniej rolki na tylną. Pomaga to ograniczyć falowanie murawy, zwane również ondulacjami lub nierówną wysokością.

Ważne: Dokonaj regulacji sprężyny, gdy jednostka tnąca jest zamontowana na zespole jezdnym, skierowana prosto do przodu i opuszczona na podłogę warsztatu.

1. Dopilnuj, aby zawlecзка znajdowała się w tylnym otworze drążka sprężyny ([Rysunek 16](#)).



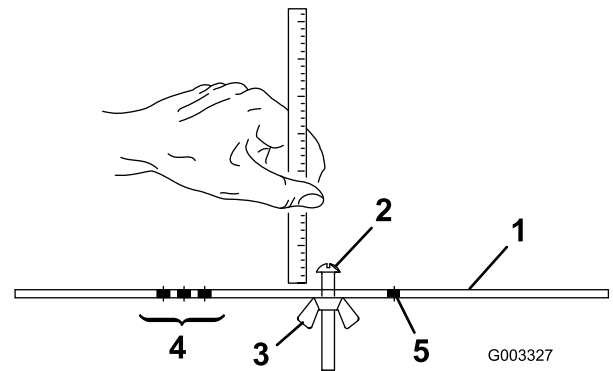
Rysunek 16

1. Sprężyna kompensacyjna murawy
2. Zawlecзка
3. Drążek sprężyny
4. Nakrętki sześciokątne

- Dokręć nakrętki sześciokątne z przodu drążka sprężyny, tak aby ściśnięta długość sprężyny wynosiła 15,9 cm (**Rysunek 16**).

Informacja: Podczas obsługi maszyny na nierównym terenie zmniejsz długość sprężyny o 1,3 cm.

Informacja: Skoryguj nastawę kompensacji murawy w razie zmiany wysokości cięcia lub nastawy agresywności cięcia.



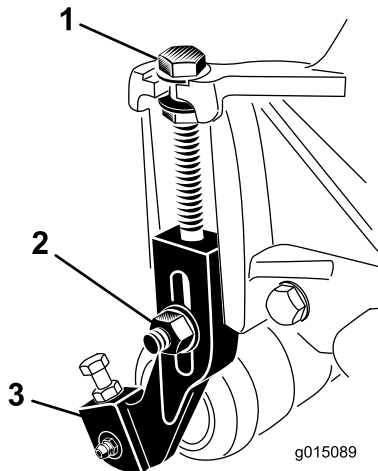
Rysunek 18

- Pręt wskaźnika
- Śruba regulacji wysokości
- Nakrętka
- Otwory używane do ustawienia wysokości urządzenia pielęgnującego (HOG)
- Otwór nieużywany

Regulacja wysokości cięcia

Informacja: W przypadku wysokości cięcia przekraczającej 2,54 cm należy zainstalować zestaw wysokości koszenia dla koszenia wysokiego.

- Poluzuj nakrętki zabezpieczające mocujące wsporniki wysokości cięcia do płyt bocznych jednostki tnącej (**Rysunek 17**).

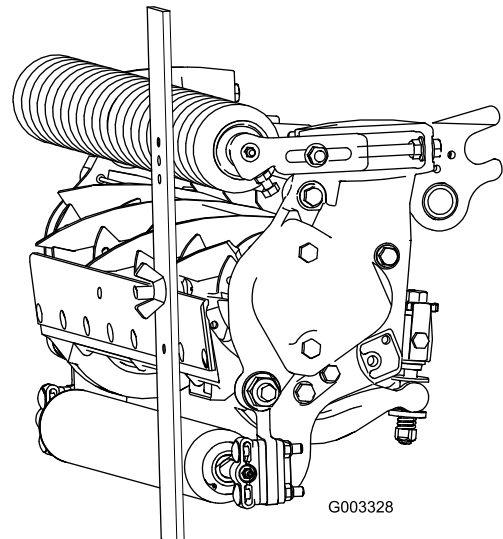


Rysunek 17

- Śruba regulacyjna
- Nakrętka zabezpieczająca
- Wspornik wysokości cięcia

- Poluzuj nakrętkę na pręcie wskaźnika (**Rysunek 18**) i ustaw śrubę regulacyjną na wymaganą wysokość cięcia. Odległość między spodem łba śruby a czołem pręta stanowi wysokość cięcia.

- Zahacz łeb śruby o krawędź tnącą noża dolnego i oprzyj tylny koniec drążka na rolce tylnej (**Rysunek 19**).
- Obracaj śrubę regulacyjną aż przednia rolka dotnie pręta wskaźnika (**Rysunek 19**). Wyreguluj oba końce rolki aż do uzyskania równoległości całej rolki względem noża dolnego.



Rysunek 19

Ważne: Przy prawidłowym ustawieniu, rolki tylna i przednia będą się stykać z prętem wskaźnika, a śruba będzie dociśnięta do noża dolnego. To gwarantuje, że wysokość cięcia jest identyczna po obu końcach noża dolnego.

- Dokręć nakrętki, aby zabezpieczyć regulację.

Informacja: Nie dokręcaj nakrętek zbyt mocno. Dokręć je na tyle, aby wyeliminować luz na podkładce.

Tabela wysokości koszenia

Ustawienie wys. koszenia	Agresywność koszenia	Liczba tylnych podkł. dystansowych	Liczba ogniw łańcucha	Z zamontowanymi zestawami pielęgnującymi**
0,64 cm	Mniej	0	5+	T
	Zwykła	0	5+	T
	Więcej	1	5+	-
0,95 cm	Mniej	0	5+	T
	Zwykła	1	5+	T
	Więcej	2	5+	-
1,27 cm	Mniej	0	6	T
	Zwykła	1	5+	T
	Więcej	2	5+	T
1,56 cm	Mniej	1	6	T
	Zwykła	2	5+	T
	Więcej	3	5+	-
1,91 cm	Mniej	2	6	T
	Zwykła	3	5+	T
	Więcej	4	6	-
2,22 cm	Mniej	2	6	T
	Zwykła	3	6	T
	Więcej	4	5+	-
2,54 cm	Mniej	3	6	T
	Zwykła	4	5+	T
	Więcej	5	5+	-
2,86 cm*	Mniej	4	6	-
	Zwykła	5	5	-
	Więcej	6	5	-
3,18 cm*	Mniej	4	6	-
	Zwykła	5	6	-
	Więcej	6	6	-
3,49 cm*	Mniej	4	6	-
	Zwykła	5	6	-
	Więcej	6	6	-
3,81 cm*	Mniej	5	6	-
	Zwykła	6	6	-
	Więcej	7	6	-

Ustawienie wys. koszenia	Agresywność koszenia	Liczba tylnych podkł. dystansowych	Liczba ogniw łańcucha	Z zamontowanymi zestawami pielęgnującymi**
4,13 cm	Mniej	5	5	-
	Zwykła	6	5	-
	Więcej	7	5	-
4,44 cm	Mniej	6	5	-
	Zwykła	7	5	-
	Więcej	8	6	-
4,76 cm	Mniej	7	5	-
	Zwykła	8	6	-
	Więcej	9	6	-
5,08 cm	Mniej	7	6	-
	Zwykła	8	6	-
	Więcej	9	6	-
5,40 cm	Mniej	8	6	-
	Zwykła	9	6	-
	Więcej	10	6	-
5,71 cm	Mniej	8	6	-
	Zwykła	9	6	-
	Więcej	10	6	-
6,03 cm	Mniej	9	6	-
	Zwykła	10	6	-
	Więcej	11	6	-
6,35 cm	Mniej	9	6	-
	Zwykła	10	6	-
	Więcej	11	6	-

+ Oznacza, że wspornik U na ramieniu podnoszącym jest zamocowany w dolnym otworze (Rysunek 22).
„T” Oznacza, że takie połączenie wysokości cięcia i elementów dystansowych może być stosowane z urządzeniami pielęgnującymi o szerokości 68,5 cm.

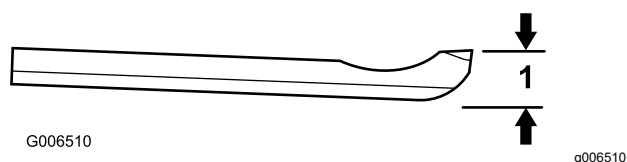
Informacja: Zmiana 1 ogniw łańcucha zmienia ruch kąta nachylenia tylnej rolki o 7,0 stopni.

Informacja: Przeniesienia wspornika U na ramieniu podnoszącym do dolnego otworu dodaje 3,5 stopnia do kąta nachylenia tylnej rolki.

Korzystając z poniższej tabeli ustal, który nóż nadaje się najlepiej do pożądanej wysokości cięcia.

Tabela noży dolnych/wysokości koszenia			
Nóż dolny	Numer części	Wysokość krawędzi noża dolnego	Wysokość koszenia
Nóż Low HOC (opcjonalny)	120-1641 (68,5 cm) 120-1642 (82 cm)	5,6 mm	od 6,4 do 12,7 mm
EdgeMax® (opcjonalny)	137-6095 (68,5 cm)	6,9 mm	od 9,5 do 63,5 mm*
Standard (fabryczny)	114-9388 (68,5 cm) 114-9389 (82 cm)	6,9 mm (0,270 cala)	od 9,5 do 63,5 mm*
Heavy Duty – do ciężkich warunków (opcjonalny)	114-9390 (68,5 cm) 114-9391 (82 cm)	9,3 mm (0,370 cala)	od 12,7 do 63,5 mm

* Dla wysokości cięcia 12,7 mm i poniżej trawy pory ciepłej mogą wymagać noża dolnego Low HOC.



Rysunek 20

1. Wysokość krawędzi noża dolnego

Terminy stosowane w tabeli wysokości koszenia

Ustawienie wys. koszenia

Odpowiada do wybranej wysokości koszenia.

Teoretyczna wysokość koszenia

Teoretyczna wysokość koszenia to wysokość, na której znajduje się górna krawędź noża dolnego, gdy zarówno przednia, jak i tylna rolka spoczywa na płaskiej poziomej powierzchni.

Skuteczna wysokość koszenia

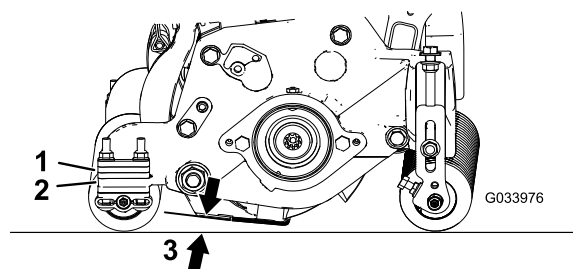
Jest to rzeczywista wysokość trawy po skoszeniu. Dla danej teoretycznej wysokości koszenia rzeczywista wysokość koszenia będzie się zmieniać zależnie od rodzaju trawy, pory roku, stanu murawy oraz gleby. Parametry konfiguracji jednostki tnącej (agresywność cięcia, rolki, noże dolne, zamontowane akcesoria, ustawienia kompensacji murawy itp.) również mają wpływ na skuteczną wysokość koszenia. Aby określić pożądaną teoretyczną wysokość koszenia, należy regularnie sprawdzać skuteczną wysokość koszenia za pomocą narzędzia do oceny murawy (model 04399).

Agresywność koszenia

Agresywność koszenia ma znaczący wpływ na wydajność jednostki tnącej. Termin agresywność koszenia odnosi się kąta ostrza dolnego względem podłoża (Rysunek 21).

Najlepsza konfiguracja jednostki tnącej zależy od stanu murawy oraz oczekiwanych rezultatów. Najlepsze ustawienia można uzyskać uwzględniając doświadczenia z użytkowania jednostki tnącej na danej murawie. Agresywność koszenia można zmieniać w przeciągu sezonu koszenia w celu uzyskania różnych stanów murawy.

Zasadniczo ustawienia od mniejszego do normalnego kąta są bardziej odpowiednie dla traw pory ciepłej (Bermuda, Paspalum, Zoysia), natomiast trawy pory chłodnej (Bent, Bluegrass, Rye) mogą wymagać ustawiania kąta od normalnego do bardziej agresywnego. Bardziej agresywne ustawienia pozwalają na ścinanie większej ilości trawy poprzez umożliwienie nabrania przez obracające się wrzeciono większej ilości trawy do noża dolnego.



Rysunek 21

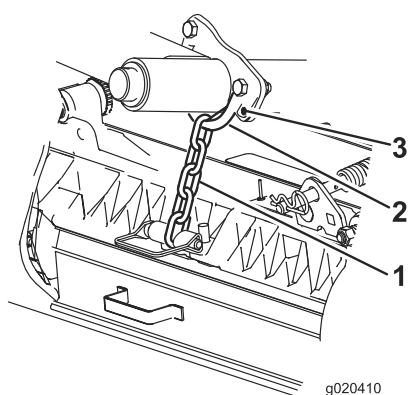
1. Tylne podkładki dystansowe
2. Kołnierz montażowy płyty bocznej
3. Agresywność koszenia

Tylne podkładki dystansowe

Agresywność koszenia dla jednostki tnącej jest zależna od liczby tylnych podkładek dystansowych. Dla danej wysokości koszenia dodanie podkładek dystansowych poniżej kołnierza montażowego płyty bocznej spowoduje zwiększenie agresywności jednostki tnącej. Wszystkie jednostki tnące na danej maszynie muszą mieć ustawioną taką samą agresywność koszenia (taką samą liczbę tylnych podkładek dystansowych, nr części Toro 106-3925), gdyż w przeciwnym razie wygląd po koszeniu ulegnie znacznemu pogorszeniu ([Rysunek 21](#)).

Ogniwa łańcucha

Miejsce przymocowania łańcucha ramienia podnoszącego określa kąt nachylenia tylnej rolki ([Rysunek 22](#)).



Rysunek 22

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 1. Łańcuch podnośnika | 3. Otwór dolny |
| 2. Wspornik U | |

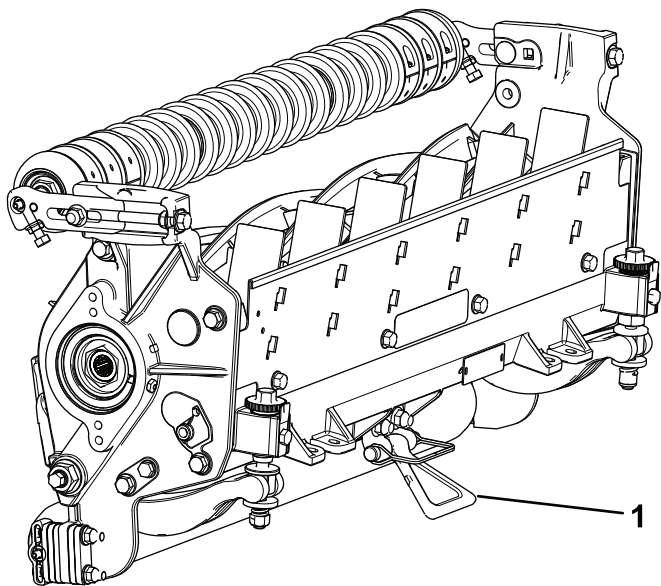
Urządzenie pielęgnujące

Przedstawiono zalecane ustawienia wysokości cięcia przy urządzeniu pielęgnującym zamontowanym na jednostce tnącej.

Konserwacja

Korzystanie z podpórki przy przechylaniu jednostki tnącej

W przypadku konieczności przechylenia jednostki tnącej w celu odsłonięcia ostrza dolnego/wrzeciona należy podtrzymać tylną stronę jednostki tnącej za pomocą podpórki (dostarczanej z zespołem jezdnym), aby upewnić się, że nakrętki śrub regulujących na tylnej krawędzi listwy ostrza nie opierają się o powierzchnię roboczą (Rysunek 23).



Rysunek 23

g191340

1. Podpórka

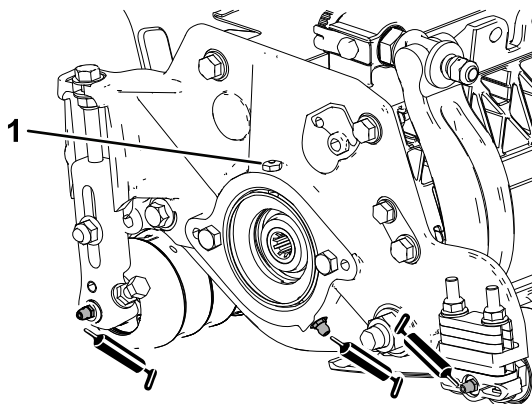
Smarowanie jednostek tnących

Regularnie smaruj 5 smarowniczek każdej jednostki tnącej (Rysunek 24) smarem nr 2 na bazie litu.

Na przedniej rolce znajdują się 2 punkty smarowania, na tylnej rolce 2 i 1 na wale wielowypustowym silnika wrzeciona.

Informacja: Smarowanie jednostek tnących bezpośrednio po myciu pozwoli wypchnąć wodę z łożysk i przedłużyć ich żywotność.

1. Oczyść każdą smarowniczkę za pomocą czystej szmatki.
2. Włóż smar, aż z uszczelki rolki oraz zaworu nadmiarowego łożyska zacznie wydostawać się świeży smar.
3. Zetrzyj cały nadmiar smaru.



Rysunek 24

g191601

Nasmaruj smarowniczki po stronie silnika wrzeciona

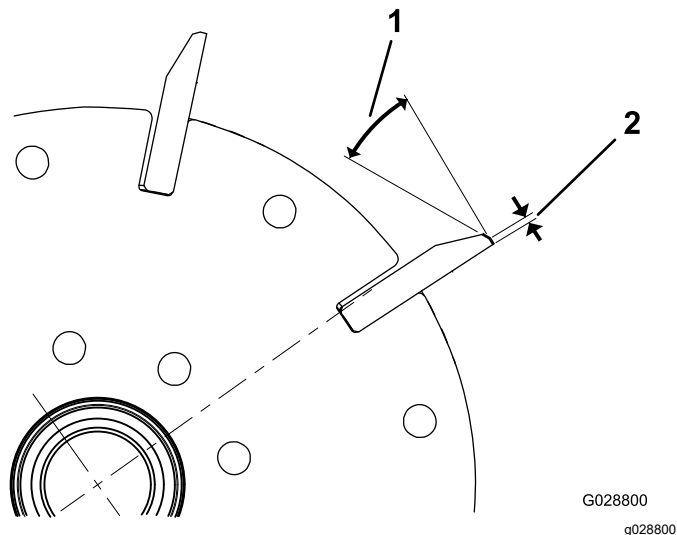
1. Zawór nadmiarowy łożyska

Szlifowanie profilujące wrzeciona

Nowe wrzeciono ma szerokość powierzchni czołowej od 1,3 do 1,5 mm i kąt profilu szlifowania 30 stopni.

Gdy powierzchnia czołowa krawędzi zwiększy się powyżej 3 mm, należy wykonać następujące czynności:

1. Przeprowadzić szlifowanie profilujące wszystkich ostrzy wrzeciona pod kątem 30 stopni, aż szerokość powierzchni czołowej wyniesie 1,3 mm ([Rysunek 25](#)).



Rysunek 25

1. 30 stopni

2. 1,3 mm

-
2. Przeprowadzić szlifowanie obrotowe wrzeciona w celu uzyskania bicia promieniowego na poziomie poniżej 0,025 mm.

Informacja: Spowoduje to nieznaczne zwiększenie szerokości powierzchni czołowej ostrzy.

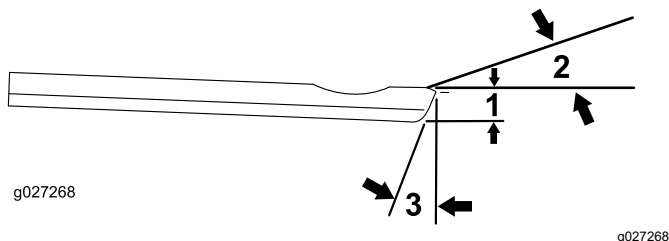
Informacja: W celu dłuższego zachowania ostrości krawędzi tnących wrzeciona i noża dolnego należy po szlifowaniu wrzeciona i/lub noża dolnego ponownie sprawdzić docisk wrzeciona do noża dolnego po skoszeniu dwóch obszarów fairway, gdyż na skutek usunięcia zadziórów może wystąpić nieprawidłowy docisk wrzeciona do noża dolnego powodujący przyspieszone zużycie.

Serwisowanie noża dolnego

Granice używalności noża dolnego są podane w poniższej tabeli.

Ważne: Eksploatacja jednostki tnącej z nożem dolnym poniżej granicy używalności może skutkować niezadowalającym wyglądem trawnika po koszeniu oraz może negatywnie wpływać na odporność noża dolnego na uderzenia.

Tabela granic używalności noża dolnego				
Nóż dolny	Numer części	Wysokość krawędzi noża dolnego	Granica używalności*	Kąty szlifowania Górna/przednia krawędź
Nóż Low HOC (opcjonalny)	120-1641 (wersja 68,5 cm) 120-1642 (wersja 81,2 cm)	5,6 mm	4,8 mm	10/5°
EdgeMax® (opcjonalny)	137-6095 (68,5 cm)	6,9 mm	4,8 mm	10/5°
Standard (fabryczny)	114-9388 (wersja 68,5 cm) 114-9389 (wersja 81,2 cm)	6,9 mm	4,8 mm	10/5°
Heavy Duty – do ciężkich warunków (opcjonalny)	114-9390 (wersja 68,5 cm) 114-9391 (wersja 81,2 cm)	9,3 mm	4,8 mm	10/5°

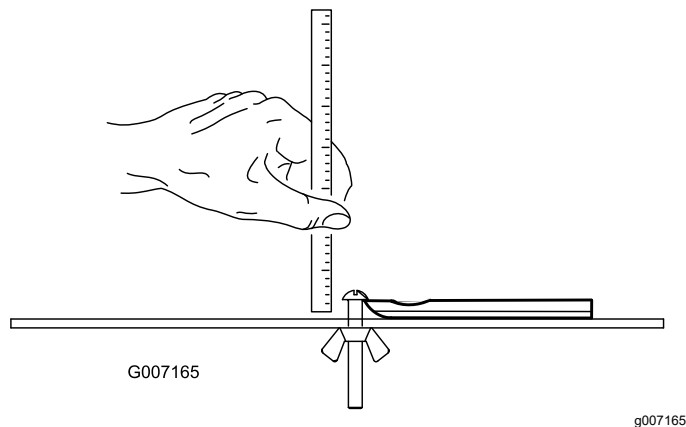


Rysunek 26

Zalecane kąty szlifowania górnej i przedniej krawędzi noża dolnego

1. Granica używalności noża dolnego*
2. Kąt szlifowania górnej krawędzi
3. Kąt szlifowania przedniej krawędzi

Informacja: Wszystkie pomiary granicy używalności noża dolnego odnoszą się do jego dolnej powierzchni (Rysunek 27).



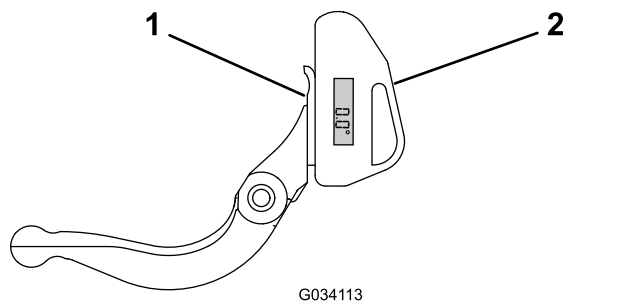
Rysunek 27

Sprawdzanie kąta zeszlifowania górnej krawędzi.

Niezmiernie ważny jest właściwy dobór kąta szlifowania noży dolnych.

Aby sprawdzić kąt uzyskiwany za pomocą danej szlifierki, użyj wskaźnika nachylenia (numer części Toro 131-6828) oraz wspornika wskaźnika nachylenia (numer części Toro 131-6829); w razie potrzeby skoryguj niedokładności ustawienia szlifierki.

1. Umieść wskaźnik nachylenia na dolnej powierzchni noża dolnego w sposób pokazany na Rysunek 28.

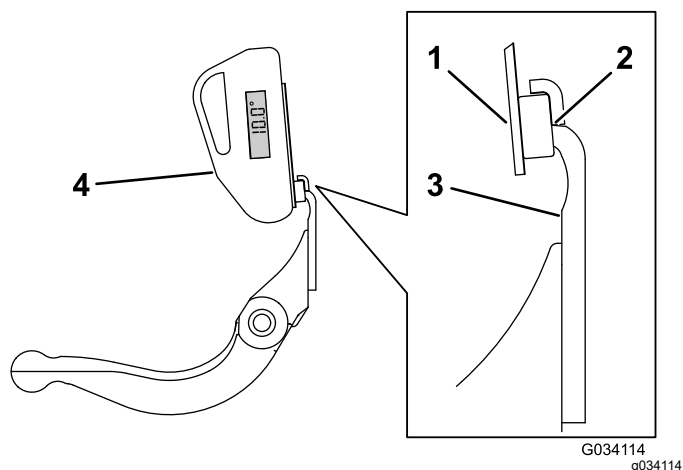


Rysunek 28

1. Nóż dolny (pionowo)
2. Wskaźnik nachylenia

2. Naciśnij przycisk Alt Zero (Ustaw zero) na wskaźniku nachylenia.
3. Przyłóż wspornik wskaźnika nachylenia na krawędzi noża dolnego w taki sposób, aby krawędź magnesu zrównała się z krawędzią noża dolnego (Rysunek 29).

Informacja: Na tym etapie wyświetlacz cyfrowy powinien być widziany z tej samej strony co w kroku 1.



Rysunek 29

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Wspornik wskaźnika nachylenia | 3. Nóż dolny |
| 2. Krawędź magnesu zrównana z krawędzią noża dolnego | 4. Wskaźnik nachylenia |

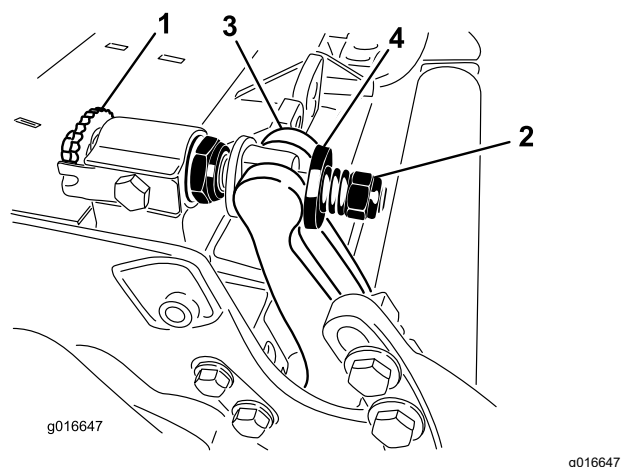
4. Przyłóż wskaźnik nachylenia do wspornika w sposób podany na [Rysunek 29](#).

Informacja: Wskazywana wartość to kąt wytwarzany przez daną szlifierkę, powinien on różnić się od zalecanego kąta szlifowania górnej krawędzi o maksymalnie 2 stopnie.

Serwisowanie listwy noża dolnego

Demontaż listwy noża dolnego

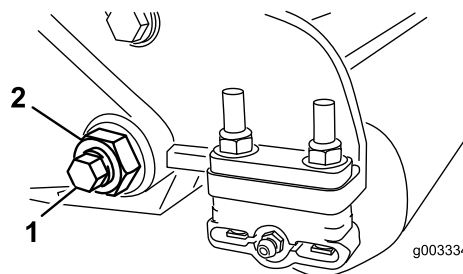
- Obróć śruby regulacyjne listwy noża dolnego w lewo w celu odsunięcia noża dolnego od wrzeciona ([Rysunek 30](#)).



Rysunek 30

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Śruba regulacji listwy noża dolnego | 3. Listwa noża dolnego |
| 2. Nakrętka naciągu sprężyny | 4. Podkładka |

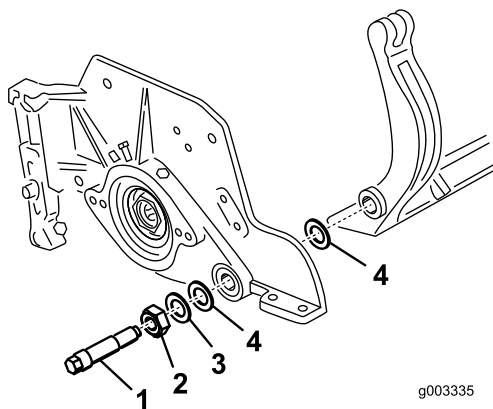
- Odkręcaj nakrętkę naciągu sprężyny do momentu, gdy podkładka nie będzie już dociśnięta do listwy noża dolnego ([Rysunek 30](#)).
- Poluzuj nakrętkę zabezpieczającą mocującą śrubę listwy noża dolnego po każdej stronie maszyny ([Rysunek 31](#)).



Rysunek 31

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Śruba listwy noża dolnego | 2. Nakrętka zabezpieczająca |
|------------------------------|-----------------------------|

- Zdemontuj każdą śrubę listwy noża dolnego, umożliwiając tym samym demontaż listwy noża dolnego z trzpienia maszyny w kierunku do dołu ([Rysunek 31](#)). Pozostaw 2 podkładki nylonowe i 1 wykrwaną podkładkę stalową na każdym końcu listwy noża dolnego ([Rysunek 32](#)).



Rysunek 32

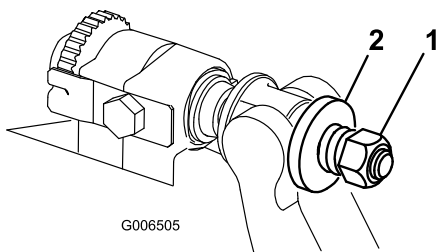
- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Śruba listwy noża dolnego | 3. Podkładka stalowa |
| 2. Nakrętka | 4. Podkładka poliamidowa |

Montaż listwy noża dolnego

1. Zamontuj nóż dolny, ustawiając ucha mocujące między podkładką a regulatorem noża dolnego.
2. Zamocuj listwę noża dolnego do każdej płyty bocznej za pomocą śrub noża dolnego (nakrętki na śrubach) i 6 podkładek.
3. Załóż po jednej podkładce nylonowej po każdej stronie wypukłości płyty bocznej.
4. Umieść podkładkę stalową na zewnątrz każdej z podkładek nylonowych (Rysunek 32).

Informacja: Dokręć śruby listwy noża dolnego momentem od 37 do 45 Nm. Dokręcaj nakrętki zabezpieczające, aż zewnętrzna podkładka stalowa przestanie się obracać i zostanie wyeliminowany luz osiowy, jednak nie dokręcaj zbyt mocno i unikaj wygięcia płyt bocznych. Przy podkładkach po wewnętrznej stronie może być niewielki odstęp.

5. Dokręć nakrętkę regulacyjną naprężenia sprężyny do momentu ściśnięcia sprężyny, a następnie cofnij ją o 1/2 obrotu (Rysunek 33).

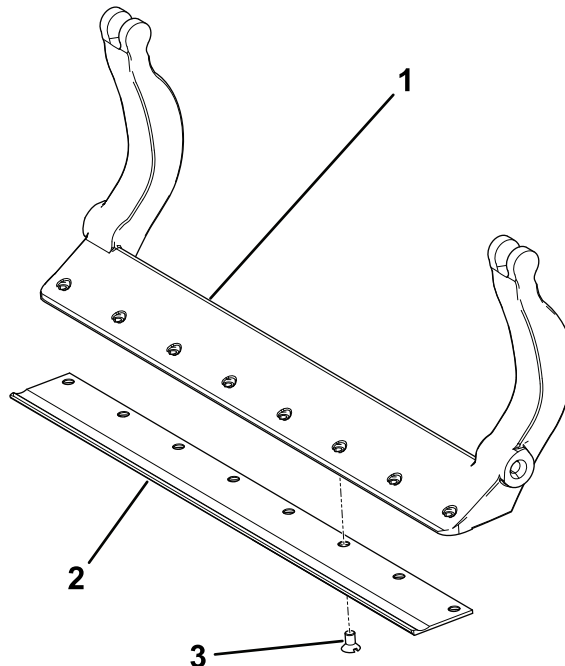


Rysunek 33

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. Nakrętka naciągu sprężyny | 2. Sprężyna |
|------------------------------|-------------|

Montaż noża dolnego

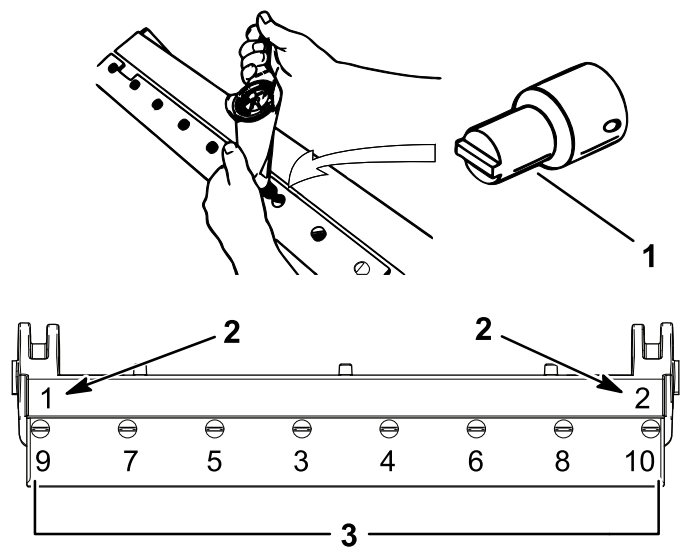
1. Usuń rdzę, osady i korozję z powierzchni listwy noża dolnego i nałóż na nią cienką warstwę oleju.
2. Wyczyść gwinty śrub.
3. Nałóż preparat zapobiegający zapiekaniu na śruby i zamontuj nóż dolny na listwie noża dolnego (Rysunek 34):



Rysunek 34

- | | |
|------------------------|----------|
| 1. Listwa noża dolnego | 3. Wkręt |
| 2. Nóż dolny | |

- A. Dokręć 2 śruby zewnętrzne momentem 1 Nm; patrz Rysunek 35.
- B. Postępując od środka noża dolnego, dokręcaj śruby momentem od 23 od 28 Nm; patrz Rysunek 35.



g279162

Rysunek 35

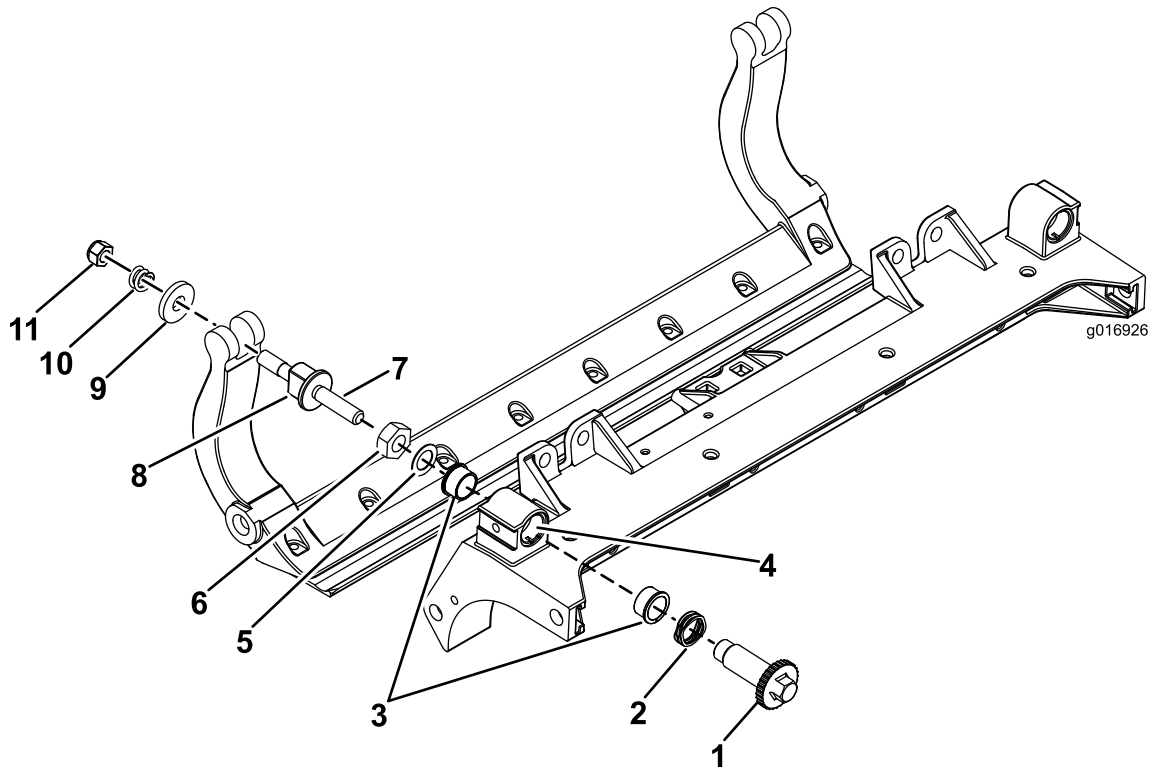
1. Narzędzie do śrub noża dolnego
 2. Włóż i przykręć je najpierw momentem 1 Nm.
 3. Następnie dokręć momentem od 23 do 28 Nm.
-
4. Wyszlifuj nóż dolny.

Serwisowanie dwupunktowych śrub regulacyjnych (DPA) w serii HD

1. Zdemontuj wszystkie części (zob. *Instrukcje montażu* zestawu HD DPA oraz [Rysunek 36](#)).
2. Nałóż środek zapobiegający zapiekaniu na wewnętrzną powierzchnię tulei w centralnej ramie jednostki tnącej ([Rysunek 36](#)).
3. Ustaw wypustki na tulejach kołnierzowych równo z wycięciami w ramie, a następnie zamontuj tuleje ([Rysunek 36](#)).

4. Nałóż podkładkę falistą na trzpień śruby regulacyjnej i wsuń trzpień śruby regulacyjnej w tuleję kołnierzową w ramie jednostki tnącej ([Rysunek 36](#)).
5. Zamocuj trzpień śruby regulacyjnej podkładką płaską z nakrętką zabezpieczającą ([Rysunek 36](#)).
6. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą momentem od 20 do 27 Nm.

Informacja: Trzpień śruby regulacyjnej listwy noża dolnego posiada lewy gwint.



Rysunek 36

- | | | | |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 1. Trzpień śruby regulacyjnej | 4. Nałóż tutaj środek przeciwdziałający przywieraniu. | 7. Nałóż tutaj środek przeciwdziałający przywieraniu. | 10. Sprężyna ścisnana |
| 2. Podkładka falista | 5. Podkładka płaska | 8. Śruba regulacji listwy noża dolnego | 11. Nakrętka naciągu sprężyny |
| 3. Tuleja kołnierzowa | 6. Nakrętka zabezpieczająca | 9. Podkładka utwardzana | |
-
- | | |
|--|--|
| 7. Nałóż środek przeciwdziałający przywieraniu na gwint śruby regulacyjnej listwy noża dolnego w części, która będzie wkręcana w trzpień śruby regulacyjnej. | 9. Nałóż podkładkę utwardzoną, sprężynę i nakrętkę naciągu sprężyny na śrubę regulacyjną. |
| 8. Wkręć śrubę regulacyjną listwy noża dolnego w trzpień. | 10. Zamontuj nóż dolny, ustawiając ucha mocujące między podkładką a regulatorem noża dolnego. |
| | 11. Zamocuj listwę noża dolnego do każdej płyty bocznej za pomocą śrub noża dolnego (nakrętki na śrubach) i 6 podkładek. |

Informacja: Załóż po jednej podkładce nylonowej po każdej stronie wypukłości płyty bocznej.

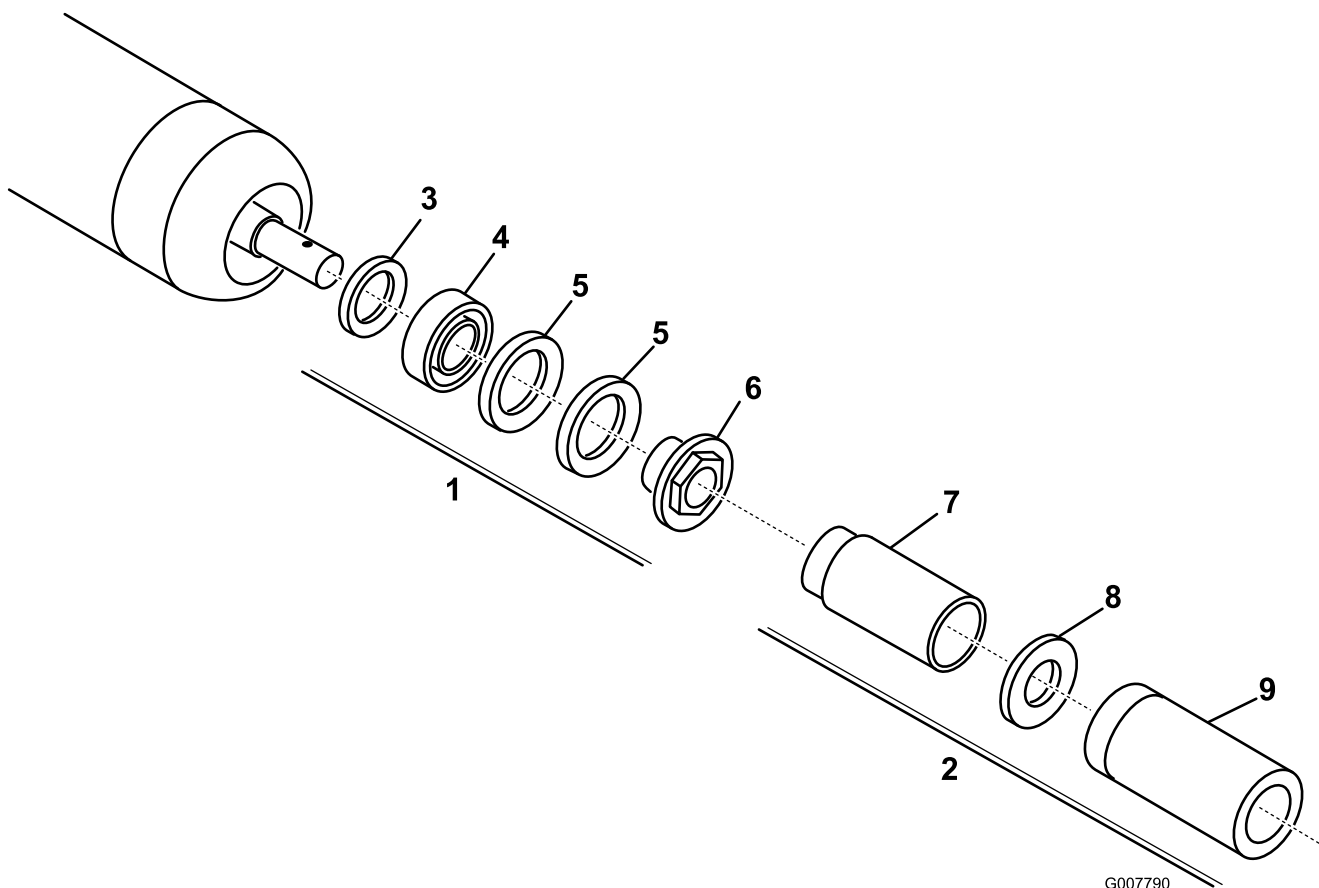
12. Umieść podkładkę stalową na zewnątrz każdej z podkładek nylonowych ([Rysunek 36](#)).
13. Dokręć śruby listwy noża dolnego momentem od 37 do 45 Nm.
14. Dokręcaj nakrętki zabezpieczające, aż zewnętrzna podkładka stalowa przestanie się obracać i zostanie wyeliminowany luz osiowy, jednak nie dokręcaj zbyt mocno i unikaj wygięcia płyt bocznych.

Informacja: Przy podkładkach po wewnętrznej stronie może być niewielki odstęp ([Rysunek 36](#)).

15. Dokręć nakrętkę na każdym zespole regulacyjnym listwy noża dolnego aż do całkowitego ściśnięcia sprężyny dociskowej, następnie poluzuj nakrętki o 1/2 obrotu ([Rysunek 36](#)).
16. Powtórz czynności dla drugiej strony jednostki tnącej.
17. Wyreguluj nóż dolny względem wrzeciona; patrz rozdział [Regulacja noża dolnego względem wrzeciona](#) (Strona 9).

Konserwacja rolki

Aby przeprowadzić czynności serwisowe rolki, niezbędny jest zestaw serwisowy do rolek (numer części 114-5430) oraz zestaw narzędzi do serwisu do rolek (numer części 115-0803) ([Rysunek 37](#)). Zestaw serwisowy do rolek zawiera wszystkie łożyska, nakrętki łożysk, uszczelki wewnętrzne i zewnętrzne do przeprowadzenia wszystkich czynności serwisowych rolki. Zestaw narzędzi do serwisu rolek zawiera wszystkie narzędzia i instrukcje instalacyjne niezbędne do przeprowadzenia serwisu rolki z użyciem zestawu serwisowego. Aby uzyskać pomoc, zapoznaj się z katalogiem części lub skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Toro.



G007790

g007790

Rysunek 37

- | | |
|---|---|
| 1. Zestaw serwisowy do rolek (numer części 114-5430) | 6. Nakrętka łożyska |
| 2. Zestaw narzędzi do serwisu rolek (numer części 115-0803) | 7. Narzędzie do montażu uszczelki wewnętrznych |
| 3. Uszczelka wewnętrzna | 8. Podkładka |
| 4. Łożysko | 9. Narzędzie do montażu uszczelki zewnętrznych/łożysk |
| 5. Uszczelka zewnętrzna | |

Deklaracja włączenia

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA stwierdza, że poniższe jednostki są zgodne z określonymi dyrektywami, jeżeli zostały zainstalowane zgodnie z dołączonymi instrukcjami w odpowiednich modelach marki Toro, określonych w deklaracjach zgodności.

Model nr	Numer seryjny	Opis produktu	Opis faktury	Opis ogólny	Dyrektywa
03721	405300001 i wyższe	8-ostrzowa jednostka tnąca o szerokości 68,5 cm EdgeSeries, zespół jezdny Reelmaster 7000-D	RM7000 27IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	Jednostka tnąca	2000/14/WE i 2005/88/WE 2006/42/WE
03722	405300001 i wyższe	11-ostrzowa jednostka tnąca o szerokości 68,5 cm EdgeSeries, zespół jezdny Reelmaster 7000-D	RM7000 27IN 11-BLADE ES (RR) DPA CU	Jednostka tnąca	2000/14/WE i 2005/88/WE 2006/42/WE i 2005/88/WE
03727	405300001 i wyższe	8-ostrzowa jednostka tnąca o szerokości 81,2 cm EdgeSeries, zespół jezdny Reelmaster 7000-D	RM7000 32IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	Jednostka tnąca	2000/14/WE i 2005/88/WE 2006/42/WE

Zebrano dokumentację techniczną zgodnie z wymogami Części B załącznika VII 2006/42/WE.

Firma dostarczy, w odpowiedzi na żądanie odpowiednich władz, dodatkowe informacje na temat tego urządzenia częściowego. Sposób dostarczenia określa się jako elektroniczny.

Urządzenia nie można eksploatować przed przymocowaniem do zatwierdzonych modeli marki Toro, wskazanych na dołączonej deklaracji zgodności oraz zgodnie ze wszelkimi instrukcjami. Dopiero wówczas, urządzenie można określić jako zgodne ze wszystkimi, odpowiednimi dyrektywami.

Certyfikowano:



Tom Langworthy
Dyrektor ds. technicznych
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Październik 31, 2022

Upoważniony przedstawiciel:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA stwierdza, że poniższe jednostki są zgodne z określonymi dyrektywami, jeżeli zostały zainstalowane zgodnie z dołączonymi instrukcjami w odpowiednich modelach marki Toro, określonych w deklaracjach zgodności.

Model nr	Numer seryjny	Opis produktu	Opis faktury	Opis ogólny	Dyrektywa
03721	405300001 i wyższe	8-ostrzowa jednostka tnąca o szerokości 68,5 cm EdgeSeries, zespół jezdny Reelmaster 7000-D	RM7000 27IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	Jednostka tnąca	S.I. 2001 nr 1701 S.I. 2008 nr 1597
03722	405300001 i wyższe	11-ostrzowa jednostka tnąca o szerokości 68,5 cm EdgeSeries, zespół jezdny Reelmaster 7000-D	RM7000 27IN 11-BLADE ES (RR) DPA CU	Jednostka tnąca	S.I. 2001 nr 1701 S.I. 2008 nr 1597
03727	405300001 i wyższe	8-ostrzowa jednostka tnąca o szerokości 81,2 cm EdgeSeries, zespół jezdny Reelmaster 7000-D	RM7000 32IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	Jednostka tnąca	S.I. 2001 nr 1701 S.I. 2008 nr 1597

Właściwa dokumentacja techniczna została opracowana zgodnie z Załącznikiem 10 do S.I. 2008 nr 1597.

Firma dostarczy, w odpowiedzi na żądanie odpowiednich władz, dodatkowe informacje na temat tego urządzenia częściowego. Sposób dostarczenia określa się jako elektroniczny.

Urządzenia nie można eksploatować przed zamontowaniem w zatwierdzonych modelach marki Toro, wskazanych na dołączonej deklaracji zgodności oraz zgodnie ze wszelkimi instrukcjami. Dopiero wówczas urządzenie można określić jako zgodne ze wszystkimi odpowiednimi przepisami.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.



Tom Langworthy
Dyrektor ds. technicznych
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Październik 31, 2022

Upoważniony przedstawiciel:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych (EOG/Wielka Brytania)

Corystanie z Twoich danych osobowych przez Toro

Firma The Toro Company („Toro”) szanuje Twoją prywatność. Przy zakupie naszych produktów możemy gromadzić pewne dane osobowe dotyczące nabywcy, pochodzące zarówno od niego, jak i od lokalnego oddziału firmy Toro lub sprzedawcy produktów marki Toro. Toro wykorzystuje te informacje w celu zrealizowania zobowiązań umownych, np. zarejestrowania gwarancji, realizacji zgłoszenia gwarancyjnego lub kontaktu z użytkownikiem w przypadku akcji serwisowej produktów oraz w uzasadnionych celach biznesowych, np. do badania poziomu zadowolenia klientów, doskonalenia naszych produktów lub przekazywania informacji o produkcie, którymi użytkownik może być zainteresowany. Firma Toro może udostępniać te dane swoim spółkom zależnym, oddziałom, sprzedawcom lub innym partnerom biznesowym w związku z tymi działaniami. Mamy również prawo do ujawniania informacji osobowych, jeżeli jest to wymagane na mocy prawa lub w związku z zakupem, sprzedażą lub połączeniem się przedsiębiorstw. Nigdy nie sprzedamy Twoich danych osobowych żadnej innej firmie w celach marketingowych.

Przechowywanie Twoich danych osobowych

Toro będzie przechowywać Twoje dane osobowe tak długo, jak długo będą one istotne dla powyższych celów, oraz zgodnie z wymogami prawnymi. Więcej informacji o stosownych okresach przechowywania danych można uzyskać, wysyłając wiadomość na adres legal@toro.com.

Zobowiązanie Toro do stosowania zasad bezpieczeństwa

Twoje dane osobowe mogą być przetwarzane w USA lub innym kraju, w którym mogą obowiązywać mniej surowe przepisy dotyczące ochrony danych niż w Twoim kraju zamieszkania. Ilekroć będziemy przekazywać Twoje dane poza Twój kraj zamieszkania, podejmiemy prawnie wymagane kroki w celu zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń służących ochronie Twoich danych oraz zapewnieniu ich traktowania w bezpieczny sposób.

Dostęp do danych i ich poprawianie

Możesz mieć prawo do poprawiania i weryfikacji swoich danych osobowych oraz do sprzeciwu wobec przetwarzania tych danych lub żądania ograniczenia takiego przetwarzania. W tym celu prosimy o kontakt pod adresem e-mail: legal@toro.com. Jeżeli masz wątpliwości dotyczące sposobu postępowania z Twoimi danymi osobowymi przez Toro prosimy o zgłaszanie ich bezpośrednio do nas. Informujemy, że mieszkańcy Unii Europejskiej mają prawo wniesienia skargi do właściwego organu ochrony danych osobowych.



Gwarancja Toro

Ograniczona gwarancja na 2 lata lub 1500 godzin eksploatacji

Warunki i produkty objęte gwarancją

Toro Company gwarantuje, że Twój produkt komercyjny Toro („Produkt”) będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez okres 2 lat lub 1500 godzin użytkowania, zależnie od tego, który z nich upłynie wcześniej. Niniejsza gwarancja ma zastosowanie do wszystkich produktów z wyjątkiem aeratorów (patrz osobne klauzule gwarancyjne na te produkty). Jeżeli spełnione są warunki gwarancji, Produkt zostanie przez nas naprawiony bezpłatnie (dotyczy to także diagnostyki, robocizny, części i transportu). Gwarancja rozpoczyna się w dniu dostawy Produktu do pierwszego nabywcy detalicznego. * Dotyczy Produktów wyposażonych w licznik godzin.

Instrukcja korzystania z serwisu gwarancyjnego

Użytkownik jest odpowiedzialny za natychmiastowe powiadomienie dystrybutora lub sprzedawcy produktów komercyjnych, u którego zakupił Produkt, o istnieniu warunków spełniających wymagania gwarancyjne. Jeżeli potrzebujesz pomocy w zlokalizowaniu dystrybutora lub autoryzowanego sprzedawcy albo masz pytania dotyczące praw lub obowiązków gwarancyjnych, możesz skontaktować się z nami:

Toro Commercial Products Service Department
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 lub 800-952-2740

E-mail: commercial.warranty@toro.com

Obowiązki właściciela

Jako właściciel Produktu jesteś odpowiedzialny za przeprowadzanie wymaganych czynności konserwacyjnych i regulacyjnych opisanych w *Instrukcji obsługi*. Gwarancja na ten produkt nie obejmuje napraw związanych z problemami z produktem spowodowanymi przez niewykonanie niezbędnych czynności konserwacyjnych i regulacyjnych.

Elementy i sytuacje nie objęte gwarancją

Nie wszystkie uszkodzenia i usterki Produktu, które wystąpią w okresie gwarancyjnym, są wadami materiałowymi lub wykonania. Niniejsza wyrażona gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń Produktu wynikających z korzystania z nieoryginalnych części zamiennych Toro, instalacji i korzystania z dodatkowego wyposażenia oraz zmodyfikowanych akcesoriów i produktów marek innych niż Toro.
- Uszkodzeń Produktu wynikających z niewykonywania zalecanych czynności konserwacyjnych i/lub regulacyjnych.
- Uszkodzeń Produktu wynikających z jego użytkowania w sposób nieodpowiedzialny, niedbały lub lekkomyślny.
- Części eksploatacyjnych zużytych w wyniku użytkowania, jeżeli nie są one wadliwe. Do przykładowych części eksploatacyjnych i zużywających się w trakcie normalnego użytkowania Produktu należą m. in. klocki i okładziny hamulcowe, okładziny sprzęgła, ostrza, wrzeciona, rolki i łożyska (z pierścieniem uszczelniającym lub smarowane), przeciwnoże, świece, kółka samonastawne i łożyska, opony, filtry, paski oraz niektóre części spryskiwacza, takie jak membrany, dysze, mierniki przepływu i zawory zwrotne.
- Usterek spowodowanych przez wpływ zewnętrzny, takich jak m. in. pogoda, praktyki przechowywania, zanieczyszczenia, stosowanie niedozwolonych paliw, płynów chłodzących, smarów, dodatków, nawozów, wody lub substancji chemicznych.
- Uszkodzeń lub problemów wynikających z nieprawidłowego paliwa (benzyny, oleju napędowego lub oleju napędowego bio) niezgodnego z odpowiednimi normami branżowymi.
- Normalnego hałasu, wibracji, zużycia i pogorszenia działania. Normalne zużycie obejmuje m. in. uszkodzenia foteli w wyniku zużycia lub przetarcia, zużycie powierzchni malowanych, rysy na naklejkach lub szybach.

Wszystkie kraje oprócz USA i Kanady

Klienci, którzy nabyli produkt Toro wyeksportowany ze Stanów Zjednoczonych lub Kanady, powinni skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub sprzedawcą produktów Toro w celu uzyskania informacji o warunkach gwarancyjnych obowiązujących w danym kraju. Jeżeli z jakichkolwiek powodów nie jesteś zadowolony z obsługi świadczonej przez dealera lub masz trudności z uzyskaniem informacji o warunkach gwarancyjnych, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym marki Toro.

Części

Części zaplanowane do wymiany w ramach wymaganej konserwacji są objęte gwarancją przez okres do planowego czasu wymiany dla danej części. Części wymienione w ramach niniejszej gwarancji są objęte okresem gwarancyjnym oryginalnego produktu i stają się własnością Toro. Ostateczna decyzja, czy dana część lub podzespół zostanie naprawiony czy wymieniony, podejmowana jest przez firmę Toro. Do napraw gwarancyjnych firma Toro może używać regenerowanych części.

Gwarancja na akumulatory głębokiego rozładowania i akumulatory litowo-jonowe

Akumulatory głębokiego rozładowania i akumulatory litowo-jonowe mają określoną ogólną liczbę kilowatogodzin, które mogą dostarczyć w okresie eksploatacji. Metody użytkowania, ładowania i konserwacji mogą wydłużyć lub skrócić całkowity okres eksploatacji akumulatora. Jako że akumulatory w tym produkcie zmieniają się, ilość pracy użytecznej pomiędzy ładowaniami będzie powoli zmniejszać się, aż akumulator całkowicie się zużyje. Wymiana akumulatorów zużytych w trakcie normalnej eksploatacji jest obowiązkiem właściciela produktu. Uwaga: (tylko akumulatory litowo-jonowe): Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z gwarancją akumulatora.

Dożywnia gwarancja na wał korbowy (jedynie model ProStripe 02657)

Model ProStripe wyposażony w oryginalną tarczę cierną i sprzęgło wału korbowego rozłączające noże (zintegrowany zespół sprzęgła rozłączającego noże (BBC) i tarczy cierniej), stanowiące wyposażenie oryginalne, i eksploatowany przez pierwotnego nabywcę zgodnie z zalecanymi procedurami obsługi i konserwacji objęty jest dożywnią gwarancją w zakresie wykrzywienia wału korbowego. Dożywnia gwarancja na wał korbowy nie obejmuje maszyn wyposażonych w podkładki cierne, zespoły sprzęgła rozłączającego noże (BBC) i inne podobne urządzenia.

Konserwacja na koszt właściciela

Regulowanie, smarowanie, czyszczenie i polerowanie silnika, wymiana filtrów i płynu chłodzącego oraz realizacja zalecanych czynności konserwacyjnych to normalne procedury serwisowe Toro, które właściciel musi realizować na własny koszt.

Warunki ogólne

Urządzenia objęte niniejszą gwarancją mogą być naprawiane wyłącznie przez autoryzowanych dystrybutorów i sprzedawców produktów Toro.

Firma Toro Company nie ponosi odpowiedzialności za pośrednie, przypadkowe lub wynikowe szkody związane z użytkowaniem produktów Toro objętych tą gwarancją, w tym za jakiegokolwiek koszty czy wydatki związane z zapewnieniem maszyn lub usług zastępczych w uzasadnionych okresach występowania usterek lub nieużywania w oczekiwaniu na naprawę w ramach gwarancji. Oprócz wspomnianej poniżej ewentualnej gwarancji dotyczącej emisji zanieczyszczeń nie występują żadne inne wyrażne gwarancje. Wszelkie domniemane gwarancje dotyczące wartości handlowej i przydatności do określonych zastosowań są ograniczone do okresu objętego niniejszą gwarancją.

Niektóre kraje nie zezwalają na wyłączenie szkód przypadkowych lub wynikowych, lub ograniczeń dotyczących okresu trwania domniemanych gwarancji, zatem powyższe wyłączenia i ograniczenia mogą nie mieć zastosowania. Niniejsza gwarancja udziela określonych praw, a w zależności od kraju właścicielowi mogą przysługiwać także inne prawa.

Uwaga dotycząca gwarancji emisji zanieczyszczeń

Układ kontroli emisji spalin w Produkcie może być objęty osobną gwarancją spełniającą wymagania ustalone przez amerykańską Agencję Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency; EPA) i/lub Kalifornijską Radę Ochrony Czystości Powietrza (California Air Resources Board; CARB). Ograniczenia określone powyżej nie mają zastosowania do gwarancji na układ kontroli emisji spalin. Więcej informacji można znaleźć w warunkach gwarancyjnych układu kontroli emisji spalin w silniku dostarczonych z produktem lub dokumentacją producenta silnika.