



Count on it.

Podręcznik operatora

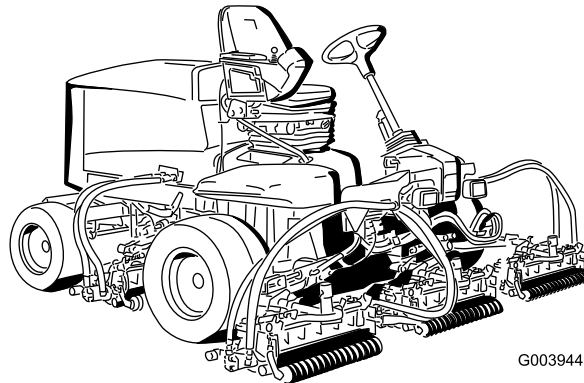
Zespół trakcyjny Reelmaster® 5210/5410/5510/5610

Model nr 03660—Numer seryjny 260000001 i wyższe

Model nr 03670—Numer seryjny 260000001 i wyższe

Model nr 03680—Numer seryjny 260000001 i wyższe

Model nr 03690—Numer seryjny 260000001 i wyższe



G003944



Ten produkt spełnia wymagania wszystkich odnośnych dyrektyw europejskich; szczegółowe informacje można znaleźć na osobnej deklaracji zgodności (DOC) dołączonej do produktu.

▲ OSTRZEŻENIE

KALIFORNIA

Propozycja 65 ostrzeżenie

Ten produkt zawiera jeden lub więcej związków chemicznych uznanych w Stanie Kalifornia za wywołujące raka, uszkodzenia płodu lub działające szkodliwie dla rozrodczości.

Układ wydechowy silnika wysokoprężnego i niektóre jego elementy mogą być przyczyną powstawania raka, chorób układu oddechowego i innych schorzeń.

Ważne: Ten silnik nie jest wyposażony w tłumik z iskrochronem. Stosowanie lub eksploatawanie tego silnika w obszarach zalesionych, zakrzewionych lub trawiastych jest naruszeniem punktu 4442 przepisów dotyczących ochrony dóbr publicznych stanu Kalifornia. W innych krajach lub stanach mogą obowiązywać podobne przepisy.

Wprowadzenie

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.

Aby uzyskać informacje na temat urządzenia i akcesoriów, znaleźć dealera lub zarejestrować swoje urządzenie, skontaktuj się bezpośrednio z firmą Toro za pomocą witryny internetowej www.Toro.com.

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. Oznaczenie modelu i numer seryjny są wytłoczone na tabliczce z lewej strony ramy pod podnóżkiem. Zapisz je w przewidzianym na to miejscu.

Model nr _____

Numer seryjny _____

Niniejsza instrukcja zawiera opis potencjalnych zagrożeń, a zawarte w niej ostrzeżenia zostały oznaczone symbolem ostrzegawczym (Rysunek 1), który sygnalizuje

niebezpieczeństwo, mogące spowodować poważne obrażenia lub śmierć w razie zlekceważenia zalecanych środków ostrożności.



Rysunek 1

1. Symbol ostrzegawczy

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
Praktyki bezpiecznej obsługi	3
Bezpieczeństwo kosiarek samojezdnych	
Toro	5
Poziom ciśnienia akustycznego	6
Poziom mocy akustycznej	6
Poziom wibracji	6
Naklejki informacyjne i ostrzegawcze	7
Montaż	12
1 Regulacja ciśnienia w oponach	12
2 Regulacja wysokości stopnia	12
3 Regulacja położenia ramienia sterującego	13
4 Montaż zespołów tnących	13
5 Regulacja sprężyny kompensacyjnej murawy	15
6 Montaż tylnych obciążników	17
7 Zamontuj naklejki CE	22
8 Montaż zatrzasku maski CE	22
9 Obsługa podpórki jednostki tnącej	22
10 Obsługa listwy wskaźnikowej	23
11 Czytanie instrukcji i przeglądanie nagrania	
video z zakresu bezpieczeństwa	24
Przegląd produktu	24
Elementy sterowania	24
Specyfikacje	28
Osprzęt/akcesoria	28
Działanie	29
Sprawdzanie poziomu oleju w silniku	29
Sprawdzanie układu chłodzenia	30
Uzupełnianie paliwa	30
Sprawdzanie gazu hydraulicznego	31
Sprawdzanie styku wirnika i ostrza dolnego	32
Sprawdź moment obrotowy nakrętek kół	32
Płukanie układu paliwowego	32
Uruchamianie i zatrzymywanie silnika	33
Ustawianie prędkości wirnika	34
Regulacja przeciwwagi ramienia podnoszą-	
cego	35
Regulacja punktu obrotowego ramienia	
podnoszącego	35

Bezpieczeństwo

Maszyna z tylnym obciążnikiem spełnia lub wykracza poza wymogi norm CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990, oraz ANSI B71.4-2004 obowiązujących w czasie jej produkcji. Przeczytaj rozdział Montaż tylnego obciążnika.

Nieprawidłowe użytkowanie lub konserwacja przez operatora lub właściciela może spowodować obrażenia ciała. Aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń, stosuj się do niniejszych instrukcji bezpieczeństwa i zawsze zwracaj uwagę na symbol alarmu bezpieczeństwa, tj. Uwaga, Ostrzeżenie lub Niebezpieczeństwo – instrukcje dotyczące bezpieczeństwa osobistego. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa może prowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.

Praktyki bezpiecznej obsługi

Poniższe instrukcje bazują na normach CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 oraz ANSI B71.4-2004

Szkolenie

- Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi oraz inne materiały szkoleniowe. Zapoznaj się z elementami sterowania, znakami bezpieczeństwa i prawidłową obsługą urządzenia.
- Nigdy nie pozwalaj, aby dzieci lub osoby nieznające niniejszych instrukcji obsługiwały kosiarkę lub przeprowadzały czynności konserwacyjne. Przepisy lokalne mogą ograniczać wiek operatora.
- Nigdy nie koś trawy, gdy w pobliżu znajdują się inne osoby, w szczególności dzieci lub zwierzęta.
- Pamiętaj, że to operator lub użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub niebezpieczeństwo zagrażające innym osobom lub ich mieniu.
- Nie przewoź pasażerów.
- Wszyscy kierowcy i mechanicy powinni szukać i uzyskiwać profesjonalne i praktyczne instrukcje. Za szkolenie użytkowników odpowiedzialny jest właściciel. Szkolenie to powinno skupiać się na następujących kwestiach:
 - konieczność zachowania ostrożności i koncentracji podczas prowadzenia maszyn samojezdnych;
 - brak możliwości odzyskania kontroli nad zsuwającą się z pochylego terenu maszyną samojezdną pomimo zastosowania hamulców. Głównymi przyczynami utraty kontroli są:
 - ◇ niedostateczna przyczepność kół;
 - ◇ zbyt szybka jazda;
 - ◇ nieprawidłowe hamowanie;
 - ◇ maszyna nie jest przeznaczona do określonego zastosowania;

Pchanie i holowanie maszyny	36
Miejsca przyłożenia dźwignika	36
Punkty zaczepu	37
Objaśnienie kontrolki diagnostycznej	37
Wyświetlacz diagnostyki ACE	38
Sprawdzanie wyłączników blokad	38
Funkcje hydraulicznego zaworu elektromagnetycznego	39
Rady związane z posługiwaniem się urządzeniem	39
Konserwacja	41
Zalecany harmonogram konserwacji	41
Lista kontrolna codziennych czynności konserwacyjnych	42
Harmonogram przeglądów	43
Smarowanie	43
Smarowanie łożysk i tulei	43
Konserwacja silnika	45
Konserwacja oczyszczacza powietrza	45
Konserwacja oleju i filtra silnikowego	46
Regulacja przepustnicy	46
Konserwacja układu paliwowego	47
Spuszczanie paliwa ze zbiornika	47
Sprawdzanie przewodów i połączeń paliwowych	47
Usuwanie wody z filtra paliwa/separatora wody	47
Wymiana wkładu filtra paliwa	48
Wymiana filtra paliwa	48
Odpowietrzanie wtryskiwaczy paliwa	48
Konserwacja instalacji elektrycznej	49
Konserwacja akumulatora	49
Bezpieczniki	50
Konserwacja układu napędowego	50
Regulacja biegu jałowego napędu jezdno-	50
Regulacja zbieżności tylnych kół	51
Konserwacja układu chłodzenia	52
Usuwanie zanieczyszczeń z układu chłodniczego	52
Konserwacja hamulców	53
Regulacja hamulców roboczych	53
Regulacja hamulca postojowego	53
Konserwacja pasków napędowych	54
Naciąganie paska alternatora	54
Konserwacja instalacji hydraulicznej	54
Wymiana oleju hydraulicznego	54
Wymiana filtrów hydraulicznych	55
Sprawdzanie przewodów i węży hydraulicznych	55
Porty testowe układu hydraulicznego	56
Konserwacja układu zespołów tnących	57
Ostrzenie zespołów tnących	57
Przechowywanie	58
Przygotowanie zespołu trakcyjnego	58
Przygotowanie silnika	58
Schematy	59

- ◊ brak świadomości wpływu (kor: na pracę maszyny) ukształtowania terenu, w szczególności terenów pochyłych;
 - ◊ Nieprawidłowe zaczepienie i rozkład obciążenia.
- Właściciel/użytkownik może zapobiec wypadkom lub obrażeniom wyrządzonym sobie, innym osobom lub mieniu i jest za nie odpowiedzialny.

Przygotowanie

- Podczas koszenia zawsze miej na sobie solidne obuwie, długie spodnie, twarde nakrycie głowy, okulary ochronne i ochraniacze słuchu. Długie włosy, luźna odzież, lub biżuteria mogą zaplątać się w ruchome części. Nie obsługuj maszyny bez obuwia lub w sandałach z odkrytymi palcami.
- Dokładnie sprawdź obszar, na którym będziesz użytkować maszynę i usuń wszystkie przedmioty, które mogą zostać przez nią wyrzucone.
- **Ostrzeżenie** – paliwo jest substancją łatwopalną. Stosuj następujące środki ostrożności:
 - Przechowuj paliwo w pojemnikach specjalnie do tego przeznaczonych.
 - Uzupelniaj paliwo na zewnątrz i nie pal papierosów podczas wykonywania tej czynności.
 - Dolewaj paliwa zanim włączysz silnik. Nigdy nie usuwaj korka ze zbiornika paliwa ani nie uzupełniaj paliwa w trakcie pracy silnika lub gdy jest jeszcze gorący.
 - W przypadku rozlania paliwa nie próbuj włączać silnika, tylko przestaw maszynę w inne miejsce i unikaj możliwości spowodowania zapłonu do momentu rozproszenia oparów paliwa.
 - W bezpieczny sposób usuwaj i ponownie instaluj wszystkie zbiorniki paliwa i korki.
- Należy wymieniać uszkodzone tłumiki.
- Oceń teren, aby określić, które z akcesoriów i przystawek należy wykorzystać, aby prawidłowo i bezpiecznie wykonać daną pracę. Stosuj wyłącznie akcesoria i przyrządy zatwierdzone przez producenta.
- Sprawdź, czy układ kontroli obecności operatora, wyłączniki bezpieczeństwa i osłony są odpowiednio zamocowane i działają prawidłowo. Nie przystępuj do obsługi, jeśli elementy te nie pracują poprawnie.

Obsługa

- Nie uruchamiaj silnika w zamkniętej przestrzeni, gdzie istnieje możliwość nagromadzenia się oparów tlenu węgla.
- Koś trawę wyłącznie przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu.
- Przed próbą uruchomienia silnika odłącz wszystkie sprzęgła zespołu tnącego, ustaw dźwignię w położeniu neutralnym i zaciągnij hamulec postojowy.

- Pamiętaj, że nie istnieją bezpieczne tereny pochyłe. Jazda po trawiastych terenach pochyłych wymaga szczególnej ostrożności. @@@start poprawionej spójności wypunktowań@@@Aby zapobiec wywróceniu:
 - nie zatrzymuj się ani nie ruszaj gwałtownie podczas wjeżdżania pod górę lub zjeżdżania;
 - utrzymuj niską prędkość na terenach pochyłych i podczas wykonywania ostrych skrętów;
 - uważaj na górki i zagłębienia oraz inne niedostrzegalne niebezpieczeństwa;
 - nie wykonuj ostrych skrętów; zachowaj ostrożność podczas cofania.
 - Używaj przeciwwagi lub obciążników kół, jeżeli instrukcja obsługi sugeruje takie rozwiązanie.
- Uważaj na zagłębienia terenu oraz inne niedostrzegalne niebezpieczeństwa.
- Zachowaj ostrożność podczas ciągnięcia ładunków lub stosowania ciężkiego sprzętu.
- Rozglądaj się podczas przejeżdżania przez jezdnię lub poruszania się w jej pobliżu.
- Zatrzymaj ostrza zanim dojedziesz do nawierzchni innych niż trawiaste.
- Podczas korzystania z oprzyrządowania nigdy nie kieruj wyrzutnika na osoby postronne, ani nie pozwalaj nikomu zbliżać się do uruchomionej maszyny.
- Nigdy nie używaj maszyny z zamocowanymi uszkodzonymi zabezpieczeniami, osłonami lub innymi akcesoriami ochronnymi. Upewnij się, że wszystkie blokady są zamocowane, odpowiednio ustawione i działają prawidłowo.
- Nie zmieniaj ustawień regulatora silnika ani nie stosuj nadmiernej prędkości obrotowej. Prowadzenie maszyny ze zbyt wysoką prędkością może zwiększyć niebezpieczeństwo doznania obrażeń.
- Przed opuszczeniem stanowiska operatora:
 - zatrzymaj maszynę na równym terenie;
 - zwolnij wał odbioru mocy i opuść oprzyrządowanie;
 - ustaw dźwignię w położeniu neutralnym i zaciągnij hamulec ręczny;
 - wyłącz silnik i wyciągnij kluczyk.
- Zwolnij napęd oprzyrządowania podczas transportu lub w przypadku, gdy z niego nie korzystasz.
- Wyłącz silnik i zwolnij napęd oprzyrządowania:
 - przed uzupełnieniem paliwa;
 - przed zdjęciem pojemnika/pojemników na trawę;
 - przed regulacją wysokości, z wyjątkiem przypadków, gdy wysokość można dostosować z pozycji operatora;
 - przed usunięciem blokad;
 - przed przeprowadzeniem przeglądu, czyszczenia lub czynności konserwacyjnych;

- po natrafieniu na nieznaną przedmiot lub w przypadku pojawienia się nieprawidłowych wibracji. Sprawdzaj kosiarkę pod kątem uszkodzeń i naprawiaj uszkodzone elementy przed jej ponownym uruchomieniem i przystąpieniem do obsługi.
- Zmniejsz ustawienia przepustnicy podczas bicia silnika i odetnij dopływ paliwa po zakończeniu koszenia, jeśli silnik jest wyposażony w zawór odcinający.
- Trzymaj ręce i nogi z dala od jednostek tnących.
- Zanim rozpoczniesz cofanie obejrzyj się, aby upewnić się, że teren za kosiarką jest pusty.
- Zwolnij i zachowaj ostrożność podczas wykonywania skrętów i przejeżdżania przez jezdnie i chodniki. Wyłącz cylindry/wirniki, gdy nie kosisz trawy.
- Nie obsługuj kosiarki pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
- Zachowaj ostrożność podczas załadowywania maszyny na przyczepę lub ciężarówkę oraz podczas jej rozładunku.
- Zachowaj ostrożność podczas zbliżania się do miejsc z ograniczoną widocznością, zarośli, drzew lub innych obiektów, które mogą przysłaniać pole widzenia.

Konserwacja i przechowywanie

- Dokładnie dokręcaj wszystkie nakrętki, śruby i wkręty, aby zachować pewność, że urządzenie będzie pracować bezpiecznie.
- Nigdy nie przechowuj urządzenia z paliwem w zbiorniku wewnątrz budynku, gdzie opary mogą zetknąć się z otwartym płomieniem lub iskrą.
- Przed umieszczeniem maszyny w pomieszczeniu zaczekaj, aż silnik ostygnie.
- Aby zmniejszyć ryzyko powstania pożaru, oczyszczaj silnik, tłumik, komorę akumulatorową i miejsce przechowywania paliwa z trawy, liści oraz nadmiernej ilości smaru.
- Sprawdzaj często, czy pojemnik na trawę nie uległ zużyciu ani uszkodzeniu.
- Utrzymuj wszystkie części w dobrym stanie technicznym, a całe oprzyrządowanie i łączniki hydrauliczne odpowiednio dokręcone/uszczelnione. Wymieniaj wszystkie zużyte lub uszkodzone części i naklejki.
- W razie konieczności opróżnienia zbiornika paliwa, wykonaj tę czynność na zewnątrz.
- Zachowaj ostrożność podczas regulacji maszyny, aby zapobiec uwięzieniu palców pomiędzy ruchomymi ostrzami i nieruchomymi częściami urządzenia.
- Zachowaj szczególną ostrożność w przypadku maszyn wielocylindrowych/wielowirnikowych, ponieważ obrót jednego cylindra/wirnika może spowodować obracanie się innych.
- Wyłącz napęd, obniż jednostki tnące, włącz hamulec postojowy, wyłącz silnik i wyciągnij kluczyk ze stacyjki. Poczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się,

zanim przystąpisz do regulowania, czyszczenia lub naprawy.

- Usuwać trawę i zanieczyszczenia z jednostek tnących, napędów, tłumików oraz silnika, aby zapobiec powstaniu pożaru. Usuwać rozlany olej lub paliwo.
- W stosownych przypadkach używaj podpór, aby podtrzymać podzespoły.
- Ostrożnie uwalniaj ciśnienie z podzespołów magazynujących energię.
- Odłącz akumulator przed przystąpieniem do czynności naprawczych. W pierwszej kolejności odłącz zacisk ujemny, a następnie dodatni. Podłącz zaciski ponownie, rozpoczynając od dodatniego.
- Zachowaj ostrożność podczas sprawdzania cylindrów/wirników. Używaj rękawic i zachowaj ostrożność podczas sprawdzania ich działania.
- Trzymaj ręce i nogi z dala od części ruchomych. Jeśli to możliwe, nie przeprowadzaj żadnych regulacji, gdy silnik jest włączony.
- Ładuj akumulatory w otwartej i dobrze wentylowanej przestrzeni, z dala od iskiei i płomieni. Przed podłączeniem lub odłączeniem od akumulatora odłącz ładowarkę od źródła zasilania. Używaj odzieży ochronnej oraz narzędzi z izolacją.

Bezpieczeństwo kosiarek samojezdnych Toro

Poniższa lista zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa określonych produktów Toro oraz inne informacje dotyczące bezpieczeństwa które musisz znać, a które nie są zawarte w normach CEN, ISO i ANSI.

Niniejszy produkt może spowodować obcięcie dłoni i stóp, a podczas koszenia wyrzucać różne przedmioty. Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała lub śmierci, zawsze przestrzegaj wszystkich instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.

Używanie produktu w celach niezgodnych z jego przeznaczeniem może okazać się niebezpieczne dla operatora i osób postronnych.

⚠ OSTRZEŻENIE

Spaliny silnika zawierają tlenek węgla, który jest gazem bezzapachowym, trującym, który może spowodować śmierć.

Nie wolno uruchamiać silnika wewnątrz lub w zamkniętym obszarze.

- Należy wiedzieć, jak szybko wyłączyć silnik.
- Nie obsługuj maszyny w tenisówkach lub adidasach.
- Zaleca się noszenie obuwia ochronnego i długich spodni; wymagają tego niektóre lokalne rozporządzenia oraz warunki ubezpieczenia.
- Ostrożnie obchodź się paliwem. Wycieraj wycieki.

- Codziennie sprawdzaj, czy przełączniki blokad bezpieczeństwa działają prawidłowo. Jeśli przełącznik nie działa, wymień go przed przystąpieniem do obsługi maszyny.
 - Usiądź w fotelu, zanim włączysz silnik.
 - Obsługa maszyny wymaga ostrożności. Aby zapobiec utracie kontroli:
 - nie prowadź kosiarki w pobliżu pułapek piaskowych, rowów, strumieni lub innych niebezpiecznych terenów;
 - zwalnij podczas wykonywania ostrych skrętów; unikaj nagłego zatrzymywania i ruszania;
 - przejeżdżając przez jezdnię lub będąc w jej pobliżu, ustępuj pierwszeństwa przejazdu;
 - podczas zjeżdżania z górki używaj głównych hamulców, aby zmniejszyć prędkość i zachować kontrolę nad maszyną.
 - Bezpieczeństwo wymaga, aby w trakcie pracy zespołów tnących kosze na ścinki znajdowały się na swoim miejscu. Przed opróżnieniem koszy wyłącz silnik.
 - Podnieś jednostki tnące podczas zmiany terenu do koszenia.
 - Nie dotykaj silnika, tłumika lub rury wydechowej, gdy silnik jest włączony lub krótko po jego zatrzymaniu, ponieważ może być na tyle gorący, aby spowodować oparzenia.
 - Nie obracaj maszyny, jeśli silnik gaśnie lub maszyna nie chce jechać do przodu i nie może wjechać pod górę. Zawsze zjeżdżaj kosiarką powoli do tyłu, prosto w dół stoku.
 - Przerwyj koszenie za każdym razem, gdy na trawniku lub w jego pobliżu pojawi się osoba lub zwierzę. Nieostrożna obsługa w połączeniu z nachyleniem terenu, rykoszetami oraz nieprawidłowo ustawionymi osłonami może prowadzić do obrażeń ciała spowodowanych wyrzucanymi przedmiotami. Nie wznawiaj koszenia, aż teren nie będzie pusty.
- należy uwolnić ciśnienie, wyłączając silnik i obniżając jednostki tnące oraz akcesoria do podłoża.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie przewody paliwowe pod kątem szczelności i zużycia. W razie potrzeby uszczelniaj je i naprawiaj.
 - Jeżeli istnieje konieczność uruchomienia silnika w celu wykonania prac konserwacyjnych, ręce, stopy, odzież i części ciała należy trzymać z dala od jednostek tnących, akcesoriów i ruchomych części. Utrzymuj wszystkie osoby z dala od maszyny.
 - W celu zapewnienia bezpieczeństwa i precyzji zleć autoryzowanemu przedstawicielowi firmy Toro sprawdzenie maksymalnej wartości obrotów silnika za pomocą tachometru. Maksymalna częstotliwość obrotów silnika to 3200 obr./min.
 - W razie konieczności przeprowadzenia poważnych napraw lub uzyskania pomocy skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Toro.
 - Stosuj wyłącznie akcesoria i części zamienne zatwierdzone przez firmę Toro. Gwarancja może ulec unieważnieniu w przypadku zastosowania akcesoriów niezatwierdzonych do użytku przez firmę.

Poziom ciśnienia akustycznego

W tym urządzeniu poziom ciśnienia akustycznego dla równoważnika dźwięku ważonego A przy uchu operatora wynosi: 85 dB(A), w oparciu o pomiary dla identycznych maszyn według norm EN 11094 i EN 836.

Poziom mocy akustycznej

W tym urządzeniu gwarantowany poziom mocy akustycznej wynosi: 105 dBA/1 pW, w oparciu o pomiary dla identycznych maszyn według normy ISO 11094.

Poziom wibracji

W tym urządzeniu poziom drgań zmierzony dla dłoni nie przekracza 2,5 m/s² w oparciu o pomiary dla identycznych maszyn według normy ISO 1033.

W tym urządzeniu poziom drgań zmierzony dla pleców nie przekracza 0,5 m/s² w oparciu o pomiary dla identycznych maszyn według normy ISO 1032.

Konserwacja i przechowywanie

- Przed wprowadzeniem ciśnienia do układu upewnij się, że wszystkie łączniki linii hydraulicznej są szczelne i wszystkie węże hydrauliczne oraz linie są w dobrym stanie.
- Trzymaj swoje ciało i ręce z daleka od wycieków z otworów na kolki i dyszy, z których wydostaje się płyn hydrauliczny pod wpływem wysokiego ciśnienia. Do sprawdzania wycieków używaj papieru lub kartonu – nie dłoni. Płyn hydrauliczny uwalniający się pod wpływem ciśnienia może mieć wystarczającą siłę, aby przedostać się przez skórę i wywołać poważne obrażenia ciała. Jeśli płyn przedostanie się pod skórę, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Przed odłączeniem układu hydraulicznego lub przeprowadzeniem jakichkolwiek prac z nim związanych

Naklejki informacyjne i ostrzegawcze

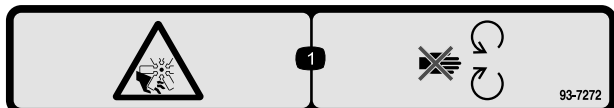


Etykiety dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje są wyraźnie widoczne dla operatora i znajdują się w pobliżu wszystkich miejsc potencjalnego zagrożenia. Uszkodzone i zagubione etykiety należy wymienić.



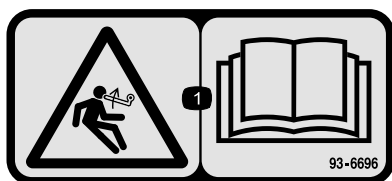
108-5278

1. Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.



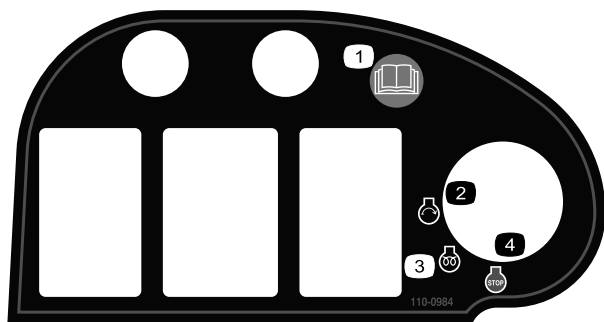
93-7272

1. Ryzyko przecięcia/odcięcia kończyn przez wentylator – nie należy się zbliżać do części ruchomych.



93-6696

1. Ryzyko zmagazynowanej energii – przeczytaj *instrukcję obsługi*.



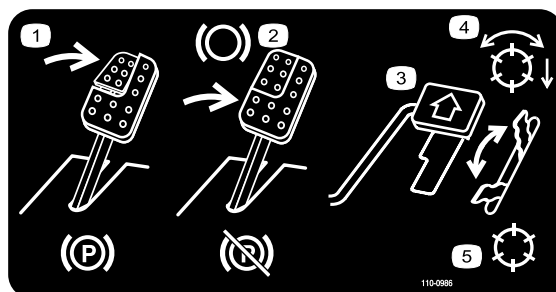
110-0984

1. Przeczytaj Instrukcję obsługi.
2. Silnik — Start (Uruchamianie)
3. Silnik – podgrzewanie
4. Silnik – zatrzymanie



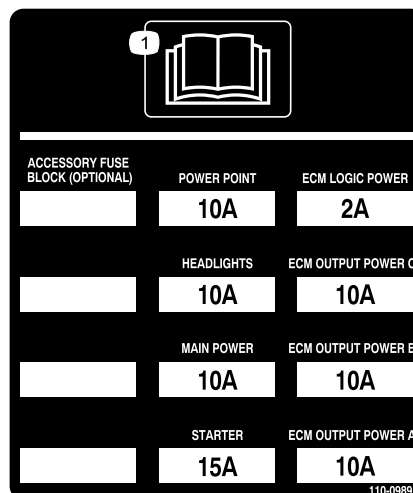
106-6754

1. Ostrzeżenie – nie dotykaj gorącej powierzchni.
2. Ryzyko przecięcia/odcięcia kończyn przez wentylator; ryzyko wciągnięcia przez pasek – nie należy się zbliżać do części ruchomych.



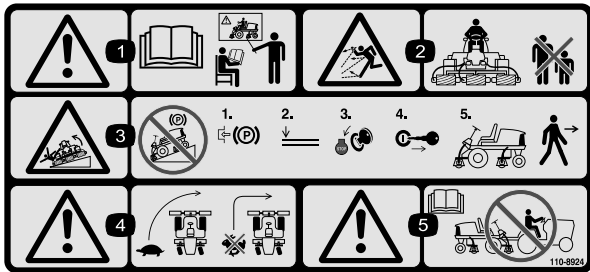
110-0986

1. Aby zaciągnąć hamulec postojowy, naciśnij pedał hamulca i pedał hamulca postojowego.
2. Naciśnij pedał hamulca, aby zaciągnąć hamulec.
3. Aby ruszyć maszyną do przodu, naciśnij pedał jazdy.
4. Tryb załączonego wirnika
5. Tryb transportu



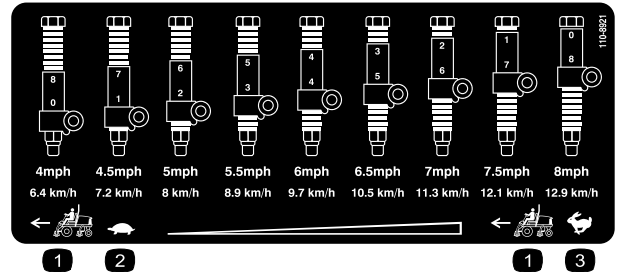
110-0989

1. Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.



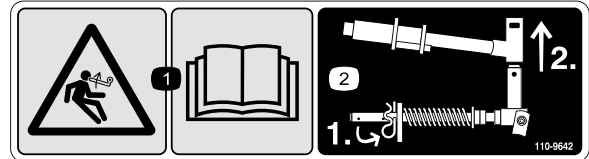
110-8924

1. Ostrzeżenie – przeczytaj *instrukcję obsługi* i przejdź szkolenie.
2. Niebezpieczeństwo uderzenia przez wyrzucony przedmiot – osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od maszyny.
3. Ostrzeżenie – nie parkuj maszyny na terenie pochyłym, zaciągnij hamulec postojowy, obniż zespoły tnące, zatrzymaj silnik i wyjmij kluczyk ze stacyjki przed opuszczeniem maszyny.
4. Niebezpieczeństwo przewrócenia – zwolnij przed manewrem skrętu, nie skręcaj z dużą prędkością, obniżaj zespół tnący podczas zjeżdżania z terenu pochyłego.
5. Ostrzeżenie – przeczytaj *instrukcję obsługi*, nie holuj maszyny.



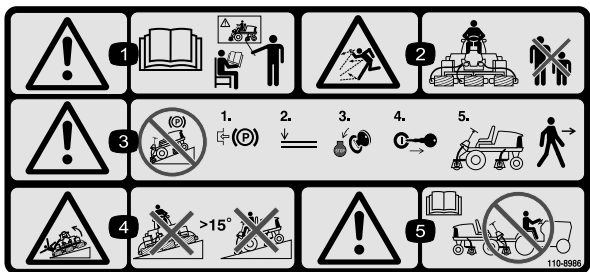
110-8921

1. Prędkość jednostki jezdnej
2. Niska
3. Wysoka



110-9642

1. Ryzyko zmagazynowanej energii – przeczytaj *instrukcję obsługi*.
2. Włóż zawleczkę do otworu, który znajduje się najbliżej wspornika drążka, a następnie usuń ramię podnoszące oraz jarzmo przegubu.



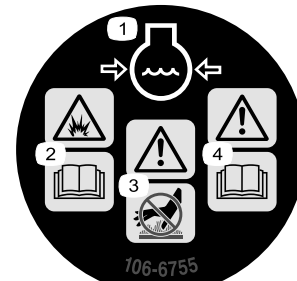
110-8986

(Dołączyć nad numerem części 110-8924 dla CE*)

* Etykieta zawiera ostrzeżenia dotyczące pracy na terenach pochyłych, zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa dotyczącymi kosiarek EN836:1997.

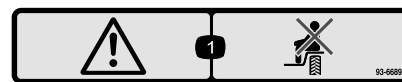
Maksymalny kąt nachylenia terenu pochyłego, na którym można użytkować maszynę, jest określony przez tę normę.

1. Ostrzeżenie – przeczytaj *instrukcję obsługi* i przejdź szkolenie.
2. Niebezpieczeństwo uderzenia przez wyrzucony przedmiot – osoby postronne powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od maszyny.
3. Ostrzeżenie – nie parkuj maszyny na terenie pochyłym, zaciągnij hamulec postojowy, obniż zespoły tnące, zatrzymaj silnik i wyjmij kluczyk ze stacyjki przed opuszczeniem maszyny.
4. Niebezpieczeństwo przewrócenia – nie należy użytkować maszyny na terenach pochyłych o nachyleniu przekraczającym 15°.
5. Ostrzeżenie – przeczytaj *instrukcję obsługi*, nie holuj maszyny.



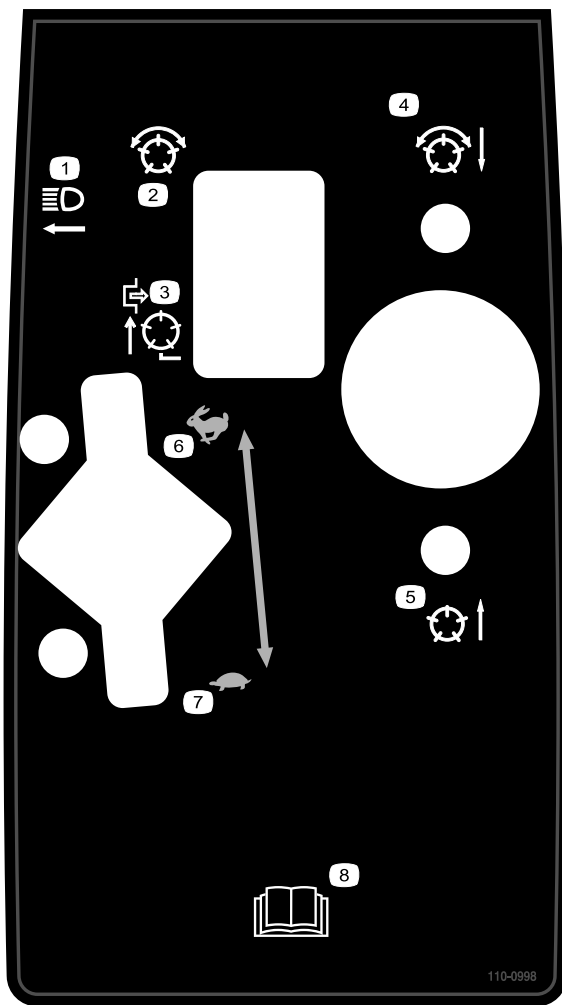
106-6755

1. Płyn chłodzący w silniku znajduje się pod ciśnieniem.
2. Ryzyko wybuchu – przeczytaj *instrukcję obsługi*.
3. Ostrzeżenie – nie dotykaj gorącej powierzchni.
4. Ostrzeżenie – należy przeczytać *Instrukcję obsługi*.



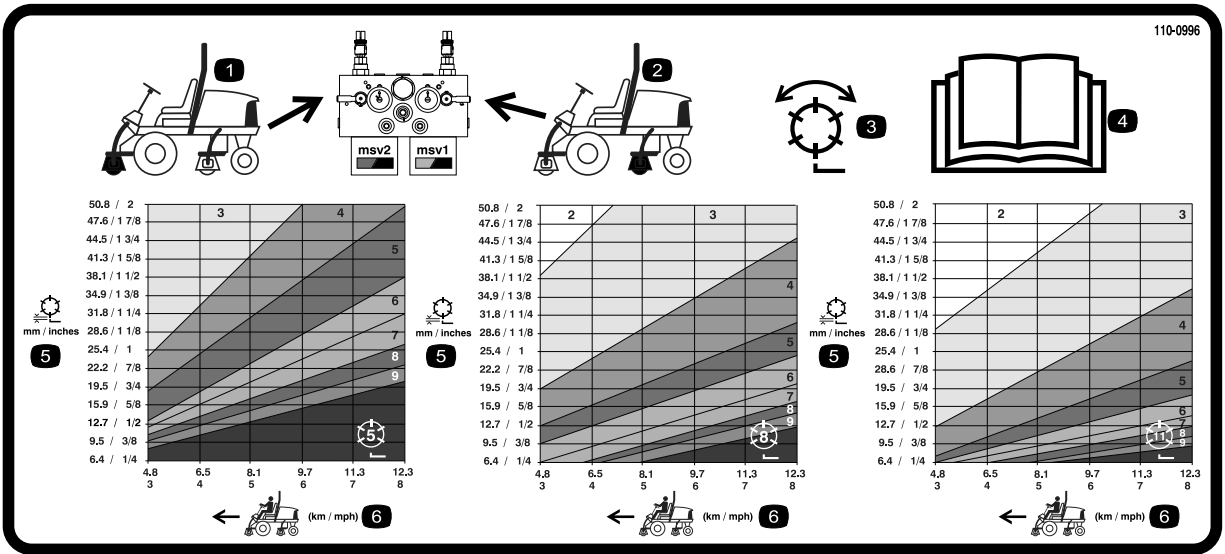
93-6689

1. Ostrzeżenie – nie wolno przewozić pasażerów.



110-0998

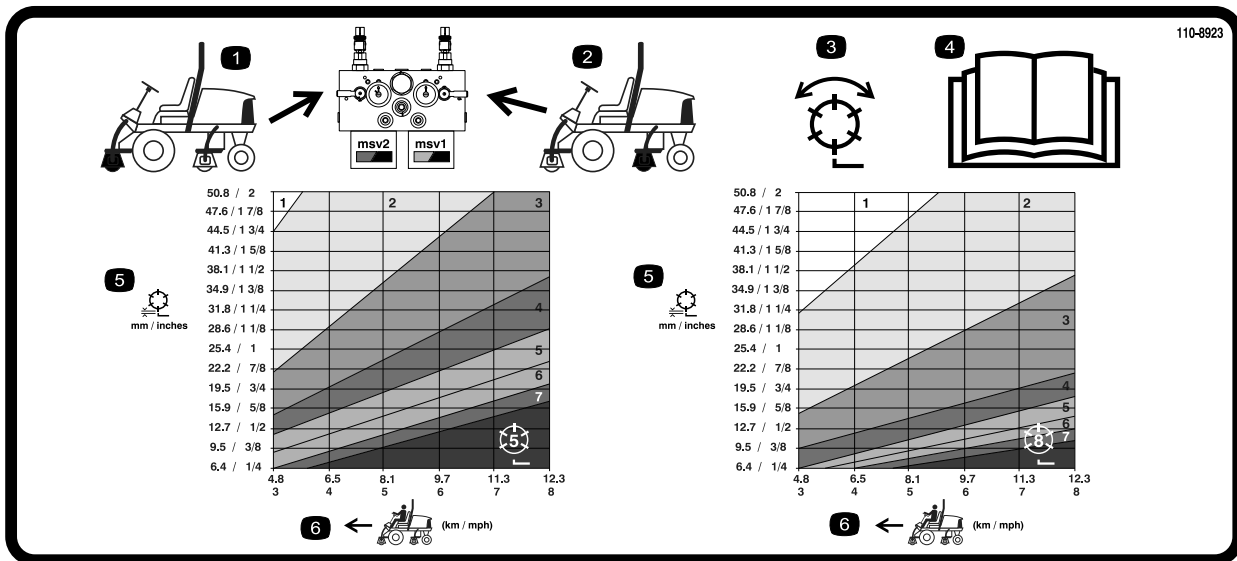
- | | |
|---|---|
| 1. Reflektory | 5. Wirniki uniesione i wyłączone |
| 2. Wirniki — włączone | 6. Przepustnica — szybko |
| 3. Wirniki wyłączone — tylko unoszenie | 7. Przepustnica — wolno unoszenie |
| 4. Wirniki opuszczone i uruchomione (po włączeniu) — obroty do przodu i do tyłu | 8. Przeczytaj <i>Instrukcję obsługi</i> . |



110-0996

(dla modeli 5510 i 5610 z bębniem tnącym 7 cali)

1. Sterowanie obwodu przednich bębnow
2. Sterowanie obwodu tylnych bębnow
3. Koszenie i ostrzenie
4. Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.
5. Wysokość koszenia
6. Prędkość zespołu trakcyjnego



110-8923

(dla modeli 5210 i 5410 z wirnikowymi zespołami tnącymi 5 cali)

1. Elementy sterujące obwodu wirników przednich
2. Sterowanie obwodu tylnych bębnow
3. Koszenie i ostrzenie
4. Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.
5. Wysokość koszenia
6. Prędkość zespołu trakcyjnego

REELMASTER 5210 / 5410 / 5510 / 5610 QUICK REFERENCE AID



CHECK/SERVICE (daily)

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
3. COOLANT LEVEL, RADIATOR
4. FUEL/WATER SEPARATOR
5. PRECLEANER – AIR CLEANER

6. RADIATOR SCREEN

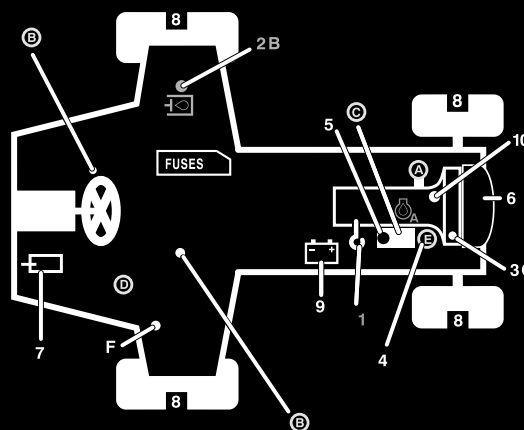
7. BRAKE FUNCTION
8. TIRE PRESSURE
9. BATTERY
10. BELTS (FAN, ALT.)

GREASING -- SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 15W-40C4	3.5 QTS.* (5210) 5.5 QTS.* (5410) (5510) (5610)	150 HRS.	150 HRS.	104-5167
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	9 GALS.*	800 HRS.	SEE INDICATOR 800 HRS.	94-2621 86-3010
C. AIR CLEANER				SEE INDICATOR	108-3810 (5210) (5410) (5510) (5610)
D. FILTER, IN-LINE FUEL				400 HRS.	98-7612
E. WATER SEPARATOR				400 HRS.	98-9764
F. FUEL TANK	NO. 2-Diesel	14 GALS.	Drain and flush, 2 yrs.		
G. COOLANT	50/50 Ethylene glycol/water	5.5 QTS. (5210) 7.0 QTS. (5410) (5510) 10.0 QTS. (5610)	Drain and flush, 2 yrs.		

* INCLUDING FILTER



110-0990

110-0990

1. Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.



Symbole akumulatora

Na akumulatorze występują niektóre lub wszystkie z tych symboli

1. Zagrożenie wybuchem.
2. Unikaj ognia, otwartego płomienia lub palenia tytoniu.
3. Zagrożenie oparzeniem substancją żrącą lub chemiczną.
4. Stosuj środki ochrony oczu.
5. Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.
6. Osoby postronne powinny stać w bezpiecznej odległości od akumulatora.
7. Stosuj środki ochrony oczu. Gazy wybuchowe mogą spowodować utratę wzroku i inne obrażenia.
8. Kwas akumulatora może spowodować utratę wzroku lub poważne oparzenia.
9. Należy natychmiast przemyć oczy wodą i niezwłocznie zasięgnąć pomocy medycznej.
10. Zawiera ołów; nie wyrzucać.

Montaż

Elementy luzem

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

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
1	Nie są potrzebne żadne części	–	Wyreguluj ciśnienie w oponach.
2	Nie są potrzebne żadne części	–	Wyreguluj wysokość stopnia.
3	Nie są potrzebne żadne części	–	Wyreguluj położenie ramienia sterującego.
4			Zamontuj zespoły tnące
5	Nie są potrzebne żadne części	–	Wyreguluj sprężynę kompensacyjną murawy.
6	Tylne obciążniki (różne rozmiary w zależności od konfiguracji).	Rodzaje	Zamontuj tylne obciążniki (zamów u dystrybutora Toro).
7	Naklejka CE Naklejka bezpieczeństwa CE	1 1	Zamontuj naklejki CE
8	Zestaw zatrzasku maski Podkładka	1 1	Zamontuj zatrzask maski CE
9	Podpórka jednostki tnącej	1	Zamontuj podpórkę jednostki tnącej.
10	Listwa wskaźnikowa	1	Listwa wskaźnikowa służy do regulacji jednostki tnącej.
11	Instrukcja obsługi Instrukcja obsługi silnika Katalog części Certyfikat CE Nagranie wideo dotyczące bezpieczeństwa	1 1 1 1 1	Przed przystąpieniem do obsługi maszyny przeczytaj Instrukcję Obsługi i obejrzyj nagranie wideo.

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

1

Regulacja ciśnienia w oponach

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

Opony są nadmiernie napompowane dla celów transportowych. Należy zatem upuścić nieco powietrza, aby obniżyć ciśnienie. Właściwe ciśnienie w przednich i tylnych oponach wynosi od 83 do 103 kPa (od 12 do 15 psi).

Ważne: Utrzymuj takie samo ciśnienie we wszystkich oponach, aby zapewnić jednakowy kontakt z murawą.

2

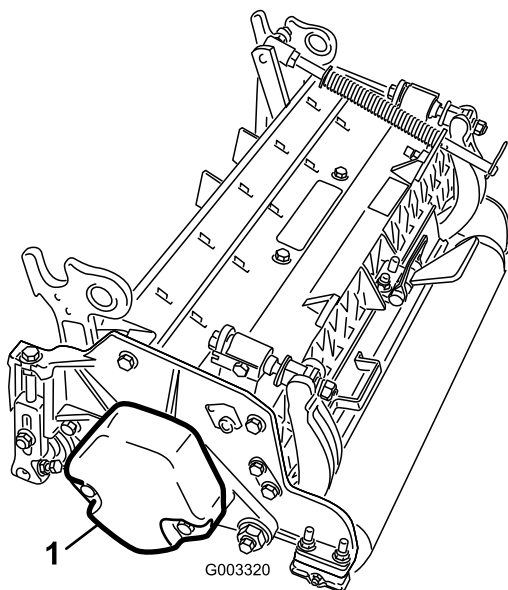
Regulacja wysokości stopnia

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

Wysokość stopni można wyregulować stosownie do potrzeb operatora.

1. Usuń 2 śruby i nakrętki mocujące zaczepy stopnia do ramy jednostki jezdnej ([Rysunek 2](#))

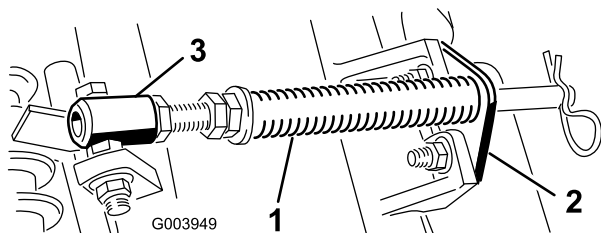


Rysunek 4

1. Przeciwwaga

5. Wszystkie zespoły tnące dostarczane są w zestawie ze sprężyną kompensacyjną murawy zamontowaną po prawej stronie zespołu tnącego. Sprężyna kompensacyjna murawy powinna być zamontowana po tej samej stronie zespołu tnącego, co silnik napędowy wirnika. Umieszczenie kompensacji murawy można zmienić w następujący sposób:

A. Usuń 2 śruby zamkowe i nakrętki mocujące wspornik drążka do zaczepów zespołu tnącego (Rysunek 5).

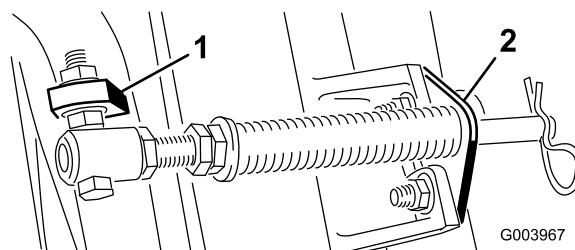


Rysunek 5

1. Sprężyna kompensacyjna murawy
2. Wspornik drążka
3. Tuleja sprężyny murawy

B. Usuń nakrętkę kołnierkową mocującą śrubę tulei sprężyny do zaczepu ramy wózka (Rysunek 5) Zdemontuj zespół.

C. Zamocuj śrubę tulei sprężyny do zaczepu ramy wózka po przeciwległej stronie i zabezpiecz za pomocą nakrętki kołnierkowej. Łeb śruby powinien być skierowany na zewnątrz zaczepu, jak przedstawia Rysunek 6.



Rysunek 6

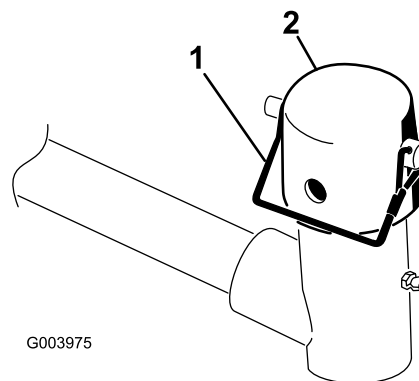
1. Zaczep ramy wózka po przeciwległej stronie
2. Wspornik drążka

D. Zamontuj wspornik drążka do zaczepów zespołu tnącego za pomocą śrub zamkowych i nakrętek (Rysunek 6).

Informacja: Podczas montażu lub demontażu zespołów tnących należy upewnić się, że zawleczka umieszczona jest w otworze drążka sprężyny obok wspornika drążka. W przeciwnym razie zawleczka powinna być umieszczona w otworze na końcu drążka.

Informacja: Podczas montażu lub demontażu zespołów tnących należy upewnić się, że zawleczka umieszczona jest w otworze drążka sprężyny obok wspornika drążka. W przeciwnym razie zawleczka powinna być umieszczona w otworze na końcu drążka.

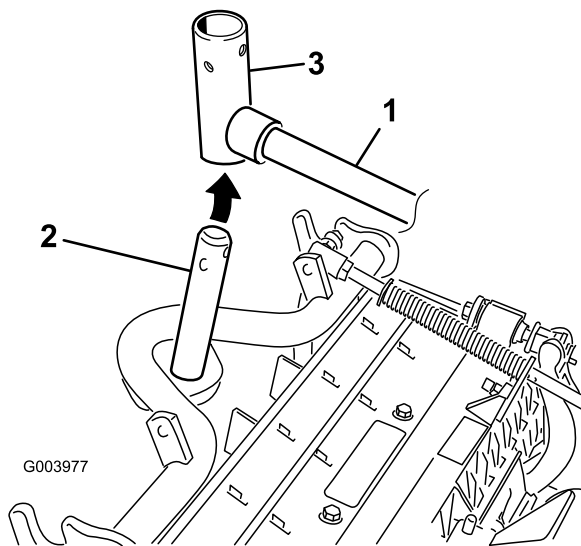
6. Obniż całkowicie wszystkie ramiona podnoszące.
7. Usuń zamek i zatyczkę z jarzma przegubu ramienia podnoszącego (Rysunek 7).



Rysunek 7

1. Zamek
2. Zatyczka

8. W przypadku przednich zespołów tnących wsuń przedni zespół tnący pod ramię podnoszące, jednocześnie umieszczając walek ramy wózka w jarzmie przegubu ramienia podnoszącego (Rysunek 8).

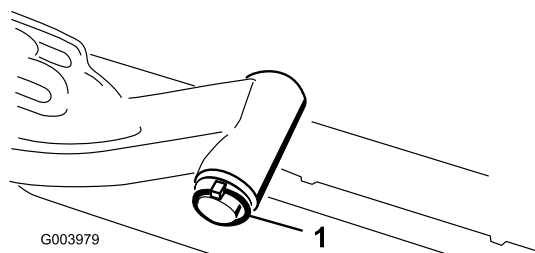


Rysunek 8

1. Ramię unoszone
2. Walek ramy wózka
3. Jarzmo przegubu ramienia podnoszącego

9. W przypadku wysokości koszenia powyżej 3/4 cala zastosuj następującą procedurę w odniesieniu do tylnych zespołów tnących.

- A. Usuń zawleczkę i podkładkę mocujące sworzeń do ramienia podnoszącego i zsuń sworzeń z ramienia podnoszącego (Rysunek 9).



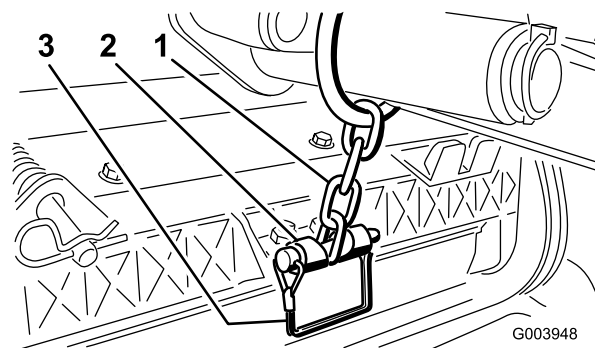
Rysunek 9

1. Zawleczka sworznia ramienia podnoszącego i podkładka

- B. Wsuń jarzmo ramienia podnoszącego na walek ramy wózka (Rysunek 8).
- C. Wsuń walek ramienia podnoszącego na ramię podnoszące i zamocuj go za pomocą podkładki i zawleczki (Rysunek 9).

10. Nałóż zatyczkę na walek ramy wózka i jarzmo ramienia podnoszącego.
11. Zamocuj zatyczkę na wałku ramy wózka w jarzmie ramienia podnoszącego za pomocą zamka. Użyj szczeliny, jeżeli konieczne jest sterowanie zespołem tnącym, lub otwór, jeżeli konieczne jest zablokowanie go w jednym położeniu (Rysunek 7).
12. Zamocuj łańcuch ramienia podnoszącego do wspornika łańcucha za pomocą zamka (Rysunek 10). Użyj tyłu ogniów łańcucha, ile jest wymienionych w

rozdziale dotyczącym zespołu tnącego w instrukcji obsługi.

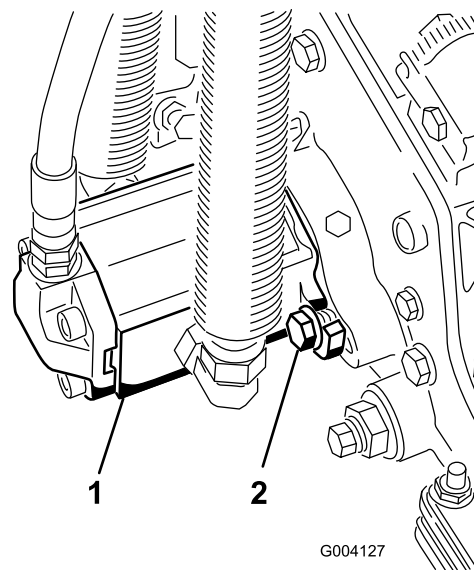


Rysunek 10

1. Łańcuch ramienia podnoszącego
2. Wspornik łańcucha

13. Nałóż czysty smar na wał wielowypustowy silnika wirnika.
14. Nasmaruj o-ring silnika wirnika i umieść go na kołnierzu silnika.
15. Zamontuj silnik, obracając go w prawo, tak aby kołnierze silnika odsunęły się od śrub niewypadających (Rysunek 11). Obróć silnik w lewo, tak aby kołnierze objęły śruby niewypadające, a następnie dokręć śruby.

Ważne: Sprawdź, czy przewody silnika wirnika nie są skręcone, zagięte ani narażone na ściśnięcie.



Rysunek 11

1. Silnik napędowy wirnika
2. Śruby mocujące

5

Regulacja sprężyny kompensacyjnej murawy

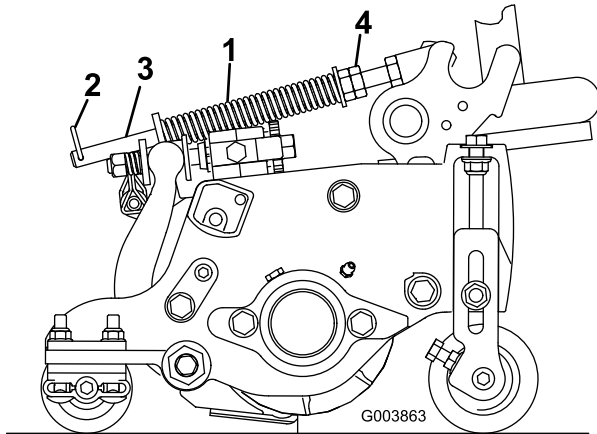
Nie są potrzebne żadne części

Procedura

Sprężyna kompensacyjna murawy (Rysunek 12) przenosi masę z przedniej na tylną rolkę. (Pozwala to uniknąć nierównych wzorów na murawie, takich jak przetarcia)

Ważne: Sprężynę należy regulować, gdy zespół tnący jest zamontowany do jednostki jezdnej i skierowany do przodu oraz obniżony do poziomu podłoża.

1. Należy się upewnić, że zawlecзка umieszczona jest w tylnym otworze drążka sprężyny (Rysunek 12).



Rysunek 12

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

2. Dokręć nakrętki sześciokątne z przodu drążka sprężyny, tak aby ściśnięta długość sprężyny wynosiła 12,7 cm w przypadku modeli Reelmaster 5210 i 5410 z 5-calowymi jednostkami tnącymi lub 15,9 cm w przypadku modeli Reelmaster 5510 i 5610 z 7-calowymi jednostkami tnącymi (Rysunek 12).

Informacja: Podczas obsługi maszyny na nierównym terenie zmniejsz długość sprężyny o 13 mm. Nieznacznie zmniejszy się docisk do gruntu.

6

Montaż tylnych obciążników

Części potrzebne do tej procedury:

Rodzaje	Tylne obciążniki (różne rozmiary w zależności od konfiguracji).
---------	---

Procedura

Modele zespołów trakcyjnych Reelmaster 5410/5510 i 5610, wyposażone w tylne obciążniki i/lub 90-funtowy balast tylnych kół z chlorku wapnia, są zgodne z wymogami norm CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 oraz ANSI B71.4-2004. Poniższa tabela prezentuje kombinacje obciążników wymaganych dla danej konfiguracji. Zamów części u lokalnego autoryzowanego dystrybutora Toro.

Model traktorka	Napęd na 2* lub 4 koła	Maszyny pielęgnujące, szczotki rolki i/lub kosze	Obciążnik P/N 110-8985-03			
			Liczba obciążników wymaganych zgodnie z normami ANSI (Stany Zjednoczone)	Liczba obciążników wymaganych zgodnie z normami CE (Europa)	Elementy mocujące obciążników (2 wymagane)	Lokalizacja obciążników
RM5210	2*	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	7	Śruba zamkowa 3231-11, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	2	0	Śruba zamkowa 3231-6, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
RM5410	2*	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	9	Śruba zamkowa 3231-34, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	2	0	Śruba zamkowa 3231-6, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
RM5510	2*	Nie	4	0	3231-7 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	1 na zderzaku i 3 pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	90 lb chlorku wapnia**	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	4	4	3231-7 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	1 na zderzaku i 3 pod zderzakiem
RM5610	2*	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	9	4	Śruba zamkowa 3231-34, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy

* Jednostki z napędem na 2 koła z opcją układu ROPS.

** Przed dodaniem chlorku wapnia załóż dętki w oponach.

Poniższa tabela przedstawia wymagania dotyczące tylnych obciążników w przypadku dodatkowego zestawu 4 Post ROPS Conversion.

Waga P/N 110-8985-03						
Model traktorka	Napęd na 2* lub 4 koła	Maszyny pielęgnujące, wałki i/lub kosze	Liczba obciążników wymaganych normami ANSI (Stany Zjednoczone)	Liczba obciążników wymaganych normami CE (Europa)	Mocowania obciążników (2 wymagane)	Lokalizacja obciążników
RM5210	2*	Nie	9	9	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku i 7 pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia** oraz 5 obciążników	90 lb chlorku wapnia**	Śruba zamkowa 3231-11, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
	4	Nie	90 lb chlorku wapnia**	90 lb chlorku wapnia**	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	90 lb chlorku wapnia**	Nie dotyczy	Nie dotyczy
RM5410	2*	Nie	9	9	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku i 7 pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia** oraz 5 obciążników	9	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku, pozostałe pod zderzakiem
	4	Nie	4	4	Śruba zamkowa 3231-7, nakrętka 104-8301	1 na górze zderzaka i 3 pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	90 lb chlorku wapnia**	Nie dotyczy	Nie dotyczy
RM5510	2*	Nie	90 lb chlorku wapnia**	9	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku i 7 pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia** oraz 9 obciążników	90 lb chlorku wapnia** oraz 5 obciążników	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku, pozostałe pod zderzakiem
	4	Nie	4	4	3231-7 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	1 na zderzaku i 3 pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	90 lb chlorku wapnia**	Nie dotyczy	Nie dotyczy

RM5610	2*	Nie	4	4	3231-7 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	Pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia** oraz 2 obciążniki	9	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku, pozostałe pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	4	4	3231-7 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	1 na zderzaku i 3 pod zderzakiem
* Jednostki z napędem na 2 koła z opcją układu ROPS.						
** Przed dodaniem chlorku wapnia załóż dętki w oponach.						

Poniższa tabela przedstawia wymagania dotyczące tylnych obciążników w przypadku wyposażenia zespołu trakcyjnego w daszki i zestaw 2 Post ROPS.

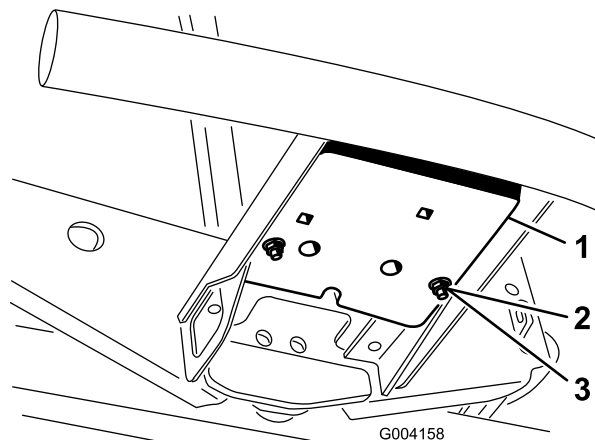
Waga P/N 110-8985-03						
Model traktorka	Napęd na 2* lub 4 koła	Maszyny pielęgnujące, szczotki rolkowe i/lub kosze	Liczba obciążników wymaganych zgodnie z normami ANSI (Stany Zjednoczone)	Liczba obciążników wymaganych zgodnie z normami CE (Europa)	Mocowania obciążników (2 wymagane)	Lokalizacja obciążników
RM5210	2*	Nie	2	0	Śruba zamkowa 3231-6, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	9	Śruba zamkowa 3231-34, nakrętka 104-8301	Pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	4	2	Śruba zamkowa 3231-7, nakrętka 104-8301	1 na górze zderzaka, pozostałe pod zderzakiem
RM5410	2*	Nie	2	2	3231-6 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	Pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	9	Śruba zamkowa 3231-34, nakrętka 104-8301	2 na zderzaku i 7 pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	4	2	3231-7 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	pod zderzakiem
RM5510	2*	Nie	6	2	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	Pod zderzakiem
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	90 lb chlorku wapnia**	Nie dotyczy	Nie dotyczy
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	6	6	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	3 na zderzaku i 3 pod zderzakiem
RM5610	2*	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	90 lb chlorku wapnia**	6	3231-34 śruba zamkowa, 104-8301 nakrętka	2 na zderzaku i 4 pod zderzakiem
	4	Nie	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy
		Tak	0	0	Nie dotyczy	Nie dotyczy

* Jednostki z napędem na 2 koła z opcją układu ROPS.

** Przed dodaniem chlorku wapnia załóż dętki w oponach.

Ważne: Zawsze zakładaj dętki w tylnych oponach przed dodaniem chlorku wapnia. Jeżeli opona zawierająca chlorek wapnia zostanie przebita, usuń maszynę z terenu murawy tak szybko, jak to możliwe. Natychmiast zamocz narażone miejsce wodą, aby zapobiec uszkodzeniu murawy.

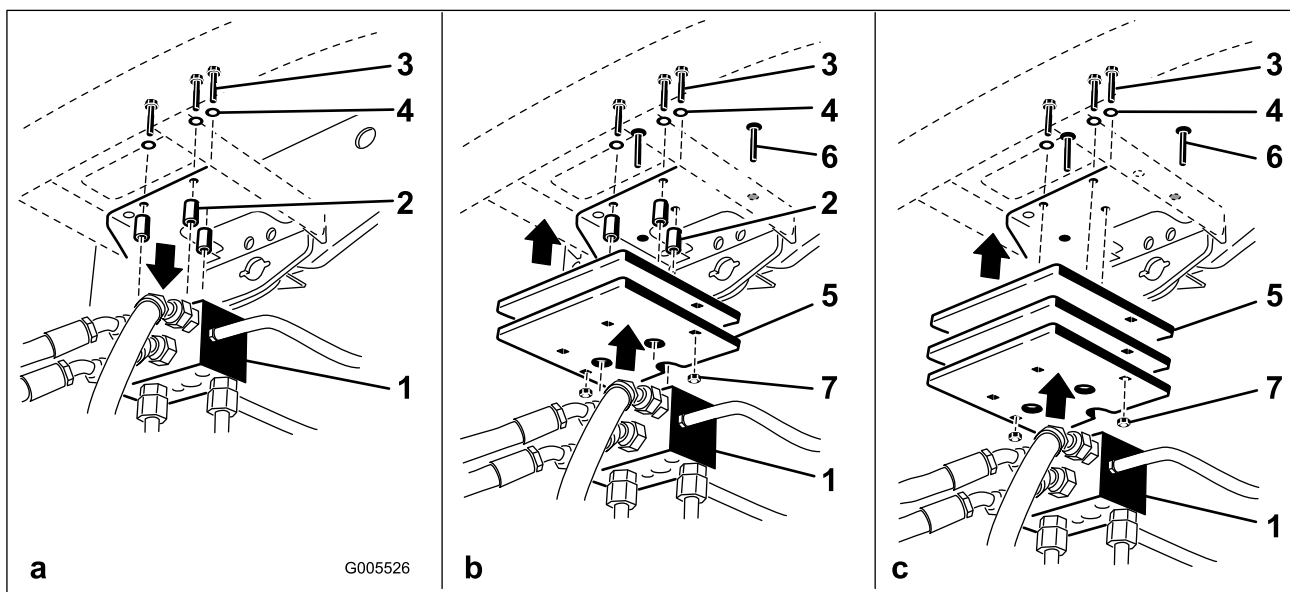
W przypadku modeli z napędem na dwa koła zamocuj właściwą liczbę obciążników (patrz tabele obciążników) na tylnym zderzaku lub pod nim, jak pokazuje to [Rysunek 13](#).



Rysunek 13

- | | |
|------------------|-------------|
| 1. Masa | 3. Nakrętka |
| 2. Śruba zamkowa | |

W przypadku modeli z napędem na cztery koła wykonaj następującą procedurę, aby zamocować właściwą liczbę obciążników (patrz tabele obciążników) na tylnym zderzaku lub pod nim, jak pokazuje to [Rysunek 14](#).



Rysunek 14

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. Rozdzielacz | 5. Obciążnik(i) |
| 2. Rozpórki | 6. Śruba zamkowa |
| 3. Śruby | 7. Nakrętka |
| 4. Podkładki | |

- Wykręć 3 śruby, usuń podkładki oraz rozpórki mocujące rozdzielacz do dolnej części tylnego zderzaka ([Rysunek 14a](#)).
- Umieść odpowiednią liczbę obciążników na górze tylnego zderzaka i/lub pod nim.
- Zamocuj obciążnik(i) oraz rozdzielacz do zderzaka za pomocą wcześniej usuniętych 3 śrub, podkładek i rozpórek ([Rysunek 14b](#)).

Informacja: Nie zakładaj rozpórek, jeżeli zostały zamontowane więcej niż dwa obciążniki **pod** zderzakiem (Rysunek 14c).

- Przykręć zewnętrzne krawędzie obciążnika(-ów) do zderzaka za pomocą 2 śrub zamkowych i nakrętek (Rysunek 14c).

7

Zamontuj naklejki CE

Części potrzebne do tej procedury:

1	Naklejka CE
1	Naklejka bezpieczeństwa CE

Procedura

1. W celu uzyskania zgodności z CE należy zamocować etykietę CE, część numer 93-7252, na lewej podłużnicy ramy zespołu trakcyjnego.
2. W celu uzyskania zgodności z CE należy zamocować etykietę CE, część numer 110-8986, na istniejącej etykiecie o numerze części 110-8924.

Informacja: Etykieta bezpieczeństwa, część numer 110-8986, zawiera ostrzeżenia dotyczące pracy na terenach pochyłych, zgodne ze Europejskimi standardami bezpieczeństwa dotyczącymi kosiarek EN836:1997. Norma ta określa maksymalny zalecany kąt zbrocza, na którym można eksploatować kosiarkę.

8

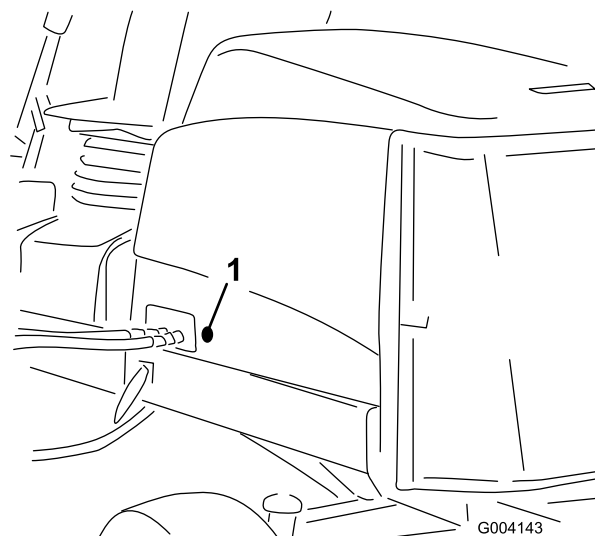
Montaż zatrzasku maski CE

Części potrzebne do tej procedury:

1	Zestaw zatrzasku maski
1	Podkładka

Procedura

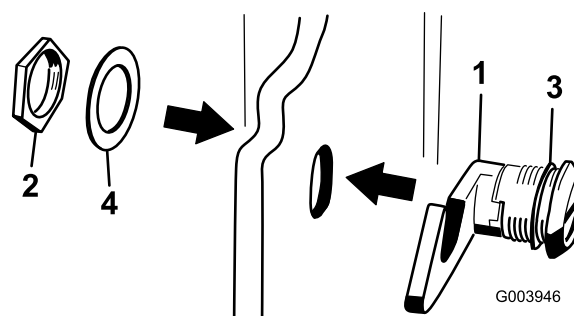
1. Odepnij zaczep i podnieś maskę.
2. Zdejmij gumową przelotkę z otworu na lewej stronie maski (Rysunek 15).



Rysunek 15

1. Gumowa przelotka

3. Zdejmij nakrętkę z zestawu zatrzasku maski (Rysunek 16).



Rysunek 16

1. Zatrzask maski
2. Nakrętka
3. Gumowa podkładka
4. Metalowa podkładka

4. Umieść haczyk zatrzasku w otworze maski. Upewnij się, że gumowa podkładka uszczelki znajduje się na zewnątrz maski.
5. Na wewnętrznej stronie maski umieść metalową podkładkę na zatrzasku i zamocuj ją za pomocą nakrętki. Upewnij się, że zamknięty zatrzask maski zamocowany jest w zatrzasku ramy. Użyj załączonego klucza do zatrzasku maski.

9

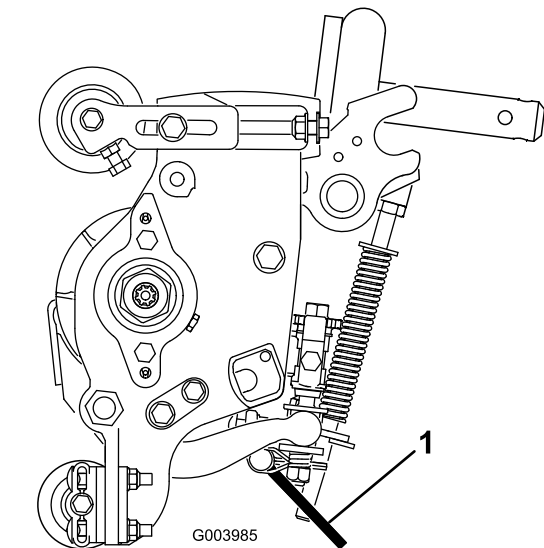
Obsługa podpórki jednostki tnącej

Części potrzebne do tej procedury:

1	Podpórka jednostki tnącej
---	---------------------------

Procedura

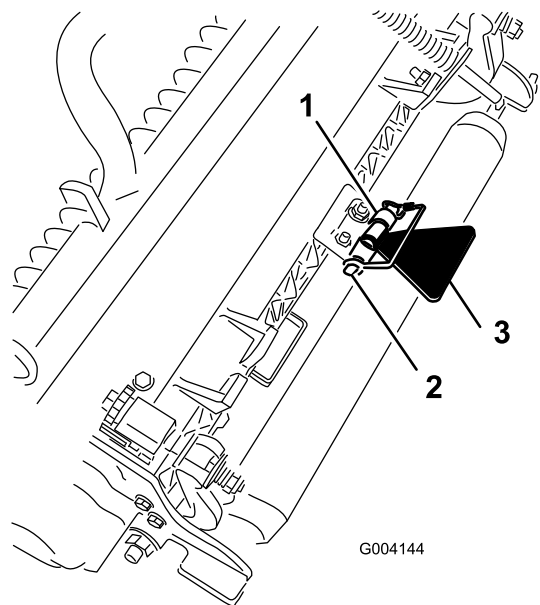
W przypadku konieczności przechylenia jednostki tnącej w celu odsłonięcia ostrza nieruchomego/bębna należy podtrzymać tylną część jednostki tnącej za pomocą podpórki, aby upewnić się, że nakrętki śrub regulujących na tylnej części listwy ostrza nie znajdują się na powierzchni roboczej (Rysunek 17).



Rysunek 17

1. Podpórka jednostki tnącej

Przymocuj podpórkę do mocowania łańcucha za pomocą zamka (Rysunek 18).



Rysunek 18

1. Mocowanie łańcucha
2. Zamek
3. Podpórka jednostki tnącej

10

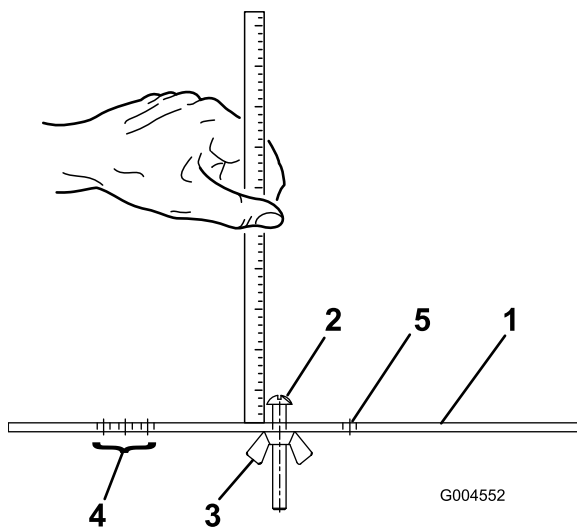
Obsługa listwy wskaźnikowej

Części potrzebne do tej procedury:

1	Listwa wskaźnikowa
---	--------------------

Procedura

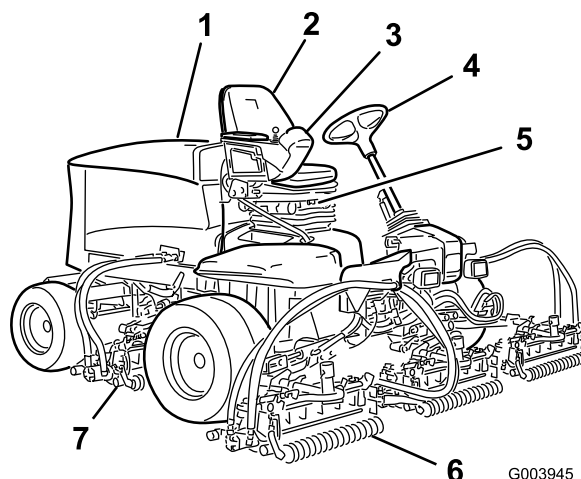
Listwa wskaźnikowa służy do regulacji jednostki tnącej. Więcej szczegółów na temat regulacji znajduje się w instrukcji obsługi jednostki tnącej (Rysunek 19).



Rysunek 19

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Listwa wskaźnikowa | 4. Otwory do mocowania maszyny pielęgnującej HOG |
| 2. Śruba regulacji wysokości | 5. Otwór nieużywany |
| 3. Nakrętka | |

Przegląd produktu



Rysunek 20

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1. Osłona silnika | 5. Fotel |
| 2. Fotel operatora | 6. Przednie jednostki tnące |
| 3. Ramię sterujące | 7. Tyłne jednostki tnące |
| 4. Kierownica | |

11

Czytanie instrukcji i przeglądanie nagrania wideo z zakresu bezpieczeństwa

Części potrzebne do tej procedury:

1	Instrukcja obsługi
1	Instrukcja obsługi silnika
1	Katalog części
1	Certyfikat CE
1	Nagranie wideo dotyczące bezpieczeństwa

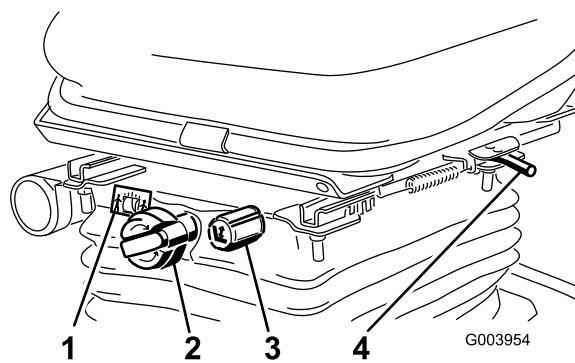
Procedura

- Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.
- Obejrzyj nagranie wideo z zakresu bezpieczeństwa.
- Wszystkie dokumenty przechowuj w bezpiecznym miejscu, aby móc z nich skorzystać w przyszłości.
- Wypełnij kartę rejestracyjną.
- Nakładka wyświetlacza diagnostyki ACE służy do wykrywania i usuwania usterek maszyny (przechowuj w serwisie, jeżeli aktualnie nie jest potrzebny).

Elementy sterowania

Pokrętła regulacji fotela

Drażek regulacji fotela (Rysunek 21) służy do przesuwania fotela do przodu i do tyłu. Pokrętło regulacji wagi służy do dostosowania fotela do wagi operatora. Wskaźnik wagi informuje o wyregulowaniu fotela do wagi operatora. Pokrętło regulacji wysokości służy do dostosowania fotela do wzrostu operatora.



Rysunek 21

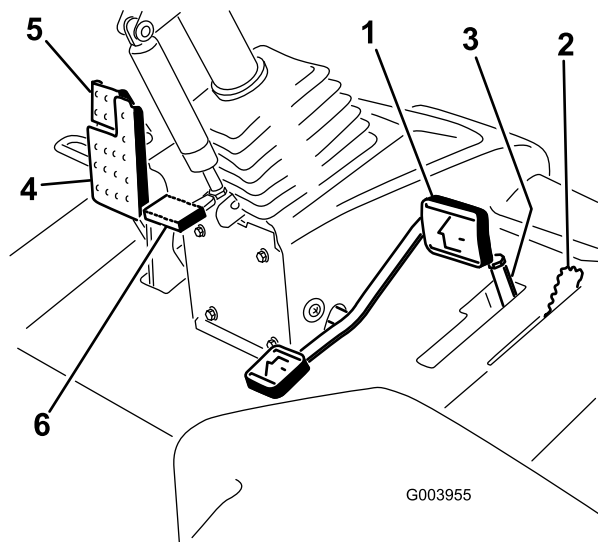
- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Wskaźnik wagi | 3. Pokrętło regulacji wysokości |
| 2. Pokrętło regulacji wagi | 4. Drażek regulacji (do przodu i do tyłu) |

Pedał trakcji

Pedał trakcji (Rysunek 22) steruje ruchem do przodu i do tyłu. Naciśnij górną część pedału, aby jechać do przodu,

a dolną, aby jechać do tyłu. Prędkość jazdy zależy od siły nacisku pedału. W przypadku braku obciążenia, aby uzyskać maksymalną prędkość, ustaw przepustnicę w pozycji Szybko i dociśnij pedał całkowicie.

Aby zatrzymać maszynę, zmniejsz nacisk na pedał trakcji, tak aby powrócił do pozycji środkowej.



Rysunek 22

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Pedał trakcji | 4. Pedał hamowania |
| 2. Ogranicznik prędkości koszenia | 5. Hamulec postojowy |
| 3. Rozpórki | 6. Pedał sterowania przechyłem |

Ogranicznik prędkości koszenia

Jeżeli ogranicznik prędkości koszenia (Rysunek 22) jest uniesiony do góry, steruje prędkością koszenia i załącza jednostki tnące. Każda rozpórka zmienia prędkość koszenia o ½ mili (0,8km) na godzinę. Im więcej rozpórek jest umieszczonych na górnej części śruby, tym wolniej maszyna się porusza. W celu transportu należy przełączyć ogranicznik koszenia z powrotem, aby osiągnąć maksymalną prędkość.

Pedał hamulca

Aby zatrzymać maszynę, naciśnij pedał hamulca (Rysunek 22).

Hamulec postojowy

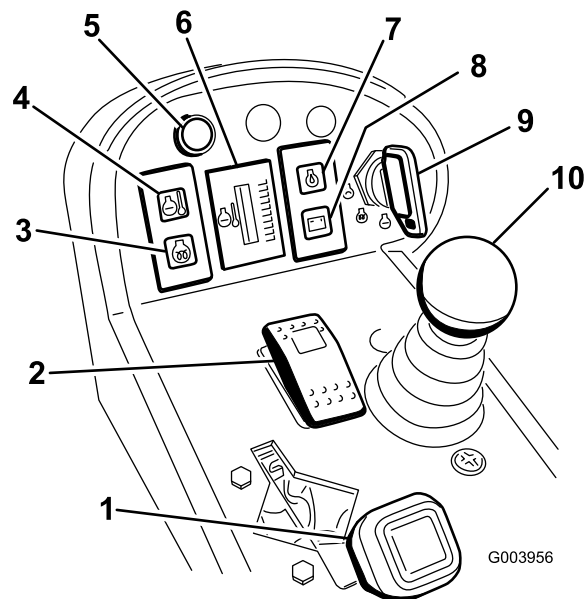
Aby zaciągnąć hamulec postojowy, (Rysunek 22) naciśnij pedał hamulca i naciśnij górną część, tak aby zatrząsk zaskoczył. Aby zwolnić hamulec postojowy, naciśnij pedał hamulca, aż zatrząsk hamulca postojowego zostanie odłączony.

Pedał sterowania przechyłem

Aby pochylić kierownicę do siebie, należy nacisnąć na pedał (Rysunek 22) i pociągnąć za kierownicę, ustawiając ją w najbardziej odpowiedniej dla siebie pozycji, a następnie zwolnić pedał.

Sterowanie przepustnicą

Przesuń dźwignię sterowania przepustnicą (Rysunek 23) do przodu, aby zwiększyć prędkość silnika, i do tyłu, aby zmniejszyć prędkość.



Rysunek 23

- | | |
|---|---|
| 1. Sterowanie przepustnicą | 6. Wskaźnik temperatury płynu chłodzącego w silniku |
| 2. Przełącznik załączania/rozłączania | 7. Kontrolka ostrzegawcza poziomu ciśnienia oleju silnikowego |
| 3. Wskaźnik podgrzewacza | 8. Wskaźnik naładowania |
| 4. Kontrolka ostrzegawcza temperatury płynu chłodzącego w silniku | 9. Przełącznik kluczykowy |
| 5. Kontrolka diagnostyczna | 10. Dźwignia sterowania wysokości koszenia |

Przełącznik z kluczykiem

Przełącznik z kluczykiem (Rysunek 23) ma trzy pozycje: Wyl., Wl./Ogrzewanie i Start.

Kontrolka temperatury chłodziwa

Jeżeli płyn chłodzący w silniku osiąga wysoką temperaturę, świeci się kontrolka (Rysunek 23) i głowice tnące są wyłączane. Jeżeli temperatura silnika będzie wzrastać, silnik zgaśnie.

Wskaźnik temperatury płynu chłodzącego silnika

Podczas normalnych warunków pracy wskaźnik (Rysunek 23) powinien znajdować się w polu zielonym. Jeżeli wskaźnik przechodzi na żółte lub czerwone pole, należy sprawdzić układ chłodzenia.

Kontrolka diagnostyczna

Zaświeci się w przypadku rozpoznania awarii układu.

Dźwignia sterowania wysokością koszenia

Dźwignia (Rysunek 23) podnosi i obniża jednostki tnące, a także uruchamia i zatrzymuje głowice tnące, jeżeli są włączone w trybie koszenia.

Lampka sygnalizacyjna świecy żarowej

Kontrolka (Rysunek 23) świeci się, jeżeli świece żarowe są przegrzane.

Lampka ostrzegawcza o ciśnieniu oleju silnikowego

Kontrolka (Rysunek 23) ostrzega o niskim poziomie ciśnienia oleju silnikowego.

Kontrolka ładowania

Wskaźnik naładowania (Rysunek 23) świeci się w przypadku awarii układu ładowania.

Przełącznik załączania/rozłączania

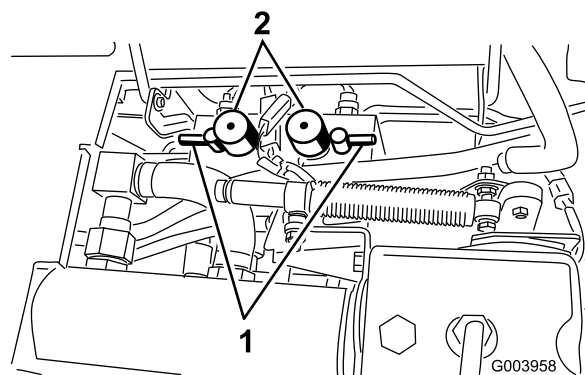
Przełącznik załączania/rozłączania (Rysunek 23) razem z dźwignią sterowania wysokością koszenia służy do obsługi głowic tnących. Nie można obniżyć głowic tnących, jeżeli dźwignia koszenia/transportu znajduje się w pozycji transportu.

Dźwignie ostrzenia

Dźwignie koszenia należy używać razem z dźwignią sterowania wysokością koszenia w celu ostrzenia bębnow (Rysunek 24).

Pokręta sterowania prędkością bębnow

Pokręta sterowania prędkością bębnow sterują prędkością przednich i tylnych jednostek tnących (Rysunek 24). Gdy pokręta są przekręcone w lewo, prędkość bębnow wzrasta.

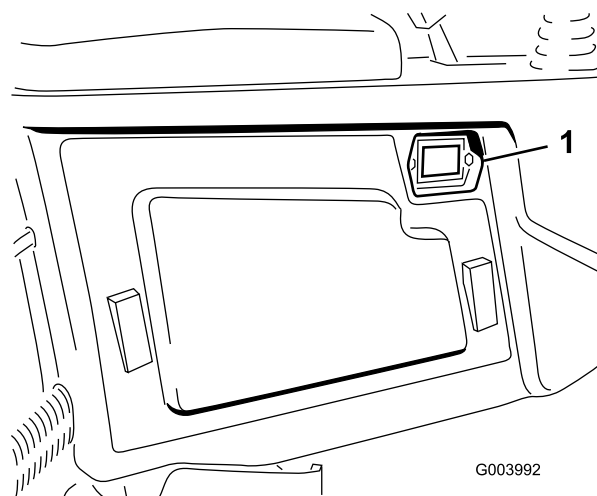


Rysunek 24

1. Dźwignie ostrzenia
2. Pokręta sterowania prędkością bębnow

Licznik godzin

Licznik godzin (Rysunek 25) pokazuje całkowitą liczbę godzin działania maszyny.

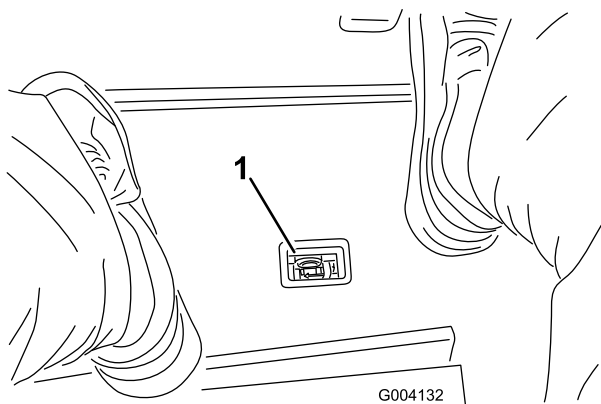


Rysunek 25

1. Licznik godzin

Kontrolka filtra hydraulicznego

Jeżeli silnik pracuje w normalnej temperaturze roboczej, kontrolka (Rysunek 26) powinna znajdować się w zielonym polu. Jeżeli kontrolka znajduje się w polu czerwonym, należy wymienić filtr hydrauliczny.

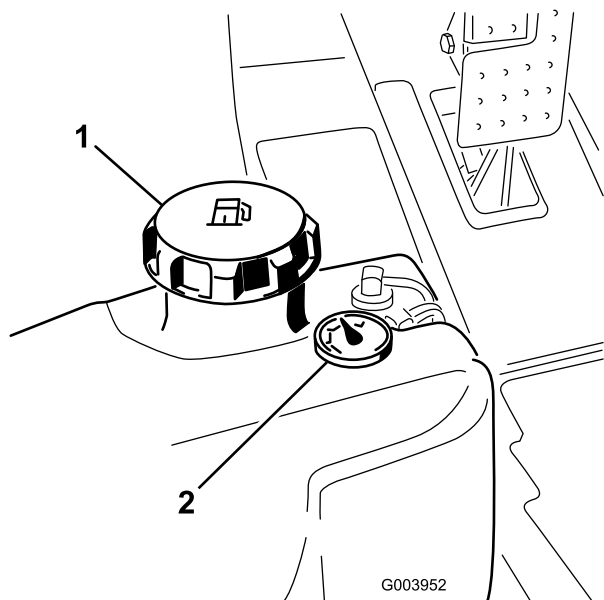


Rysunek 26

1. Kontrolka filtra hydraulicznego

Wskaźnik ilości paliwa

Wskaźnik paliwa (Rysunek 27) pokazuje ilość paliwa w zbiorniku.

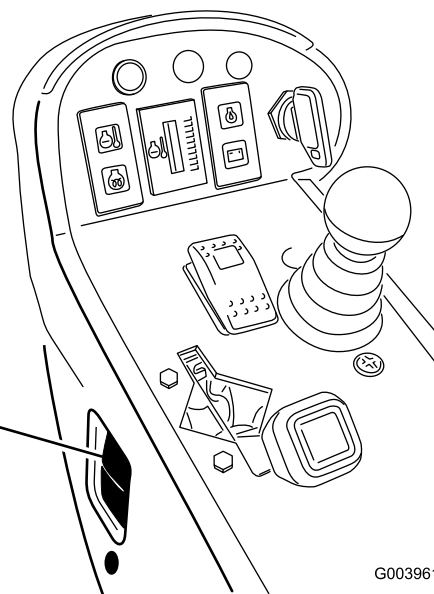


Rysunek 27

1. Korek zbiornika paliwa
2. Wskaźnik ilości paliwa

Przełącznik reflektorów

Przełącz przelącznik do dołu, aby włączyć reflektory (Rysunek 28).

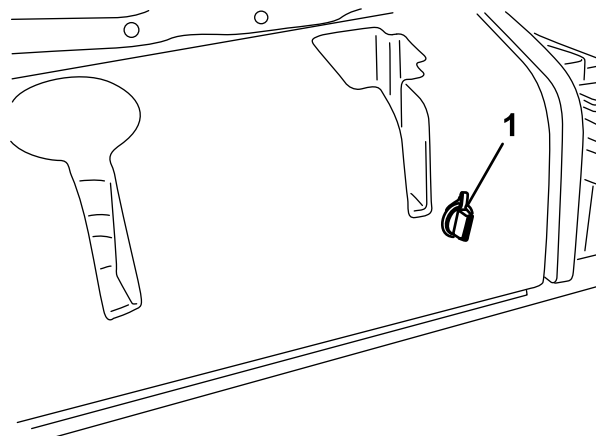


Rysunek 28

1. Przełącznik reflektorów

Punkt zasilania

Gniazdo zasilania dostarcza 12 V energii dla urządzeń elektrycznych (Rysunek 29).



Rysunek 29

1. Punkt zasilania

Specyfikacje

Informacja: Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Specyfikacja	ReelMaster® 5210	ReelMaster® 5410	ReelMaster® 5510	ReelMaster® 5610
Szerokość jednostki jezdnej	228 cm	228 cm	233 cm	233 cm
Szerokość koszenia	254 cm	254 cm	254 cm	254 cm
Długość	282 cm	282 cm	282 cm	282 cm
Wysokość	157 cm	160 cm	160 cm	160 cm
Waga:	1 087 kg	1 136 kg	1 222 kg	1,276 kg
Silnik	Kubota 28 KM	Kubota 35,5 KM	Kubota 35,5 KM	Kubota 44,2 KM (Turbo)
Pojemność zbiornika paliwa	51 l	51 l	51 l	51 l
Prędkość jazdy	0-16 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h
Prędkość koszenia	0-13 km/h	0-13 km/h	0-13 km/h	0-13 km/h

Osprzęt/akcesoria

Dostępny jest wachlarz zaaprobowanych przez firmę Toro przystawek i akcesoriów poszerzających funkcjonalność maszyny. Listę dostępnych przystawek i akcesoriów można uzyskać u lokalnego autoryzowanego dealera/dystrybutora lub na stronie www.Toro.com.

Działanie

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

▲ OSTROŻNIE

Jeśli zostawisz kluczyk w stacyjce, ktoś może przypadkowo uruchomić silnik i spowodować poważne obrażenia ciała operatora lub osób postronnych.

Obniż jednostki tnące do poziomu podłoża, włącz hamulec postojowy i wyciągnij kluczyk ze stacyjki przed przystąpieniem do wykonywania czynności konserwacyjnych lub regulacji maszyny.

Sprawdzanie poziomu oleju w silniku

Silnik jest dostarczany z olejem w skrzyni korbowej; należy jednak sprawdzić poziom oleju przed i po pierwszym uruchomieniu silnika.

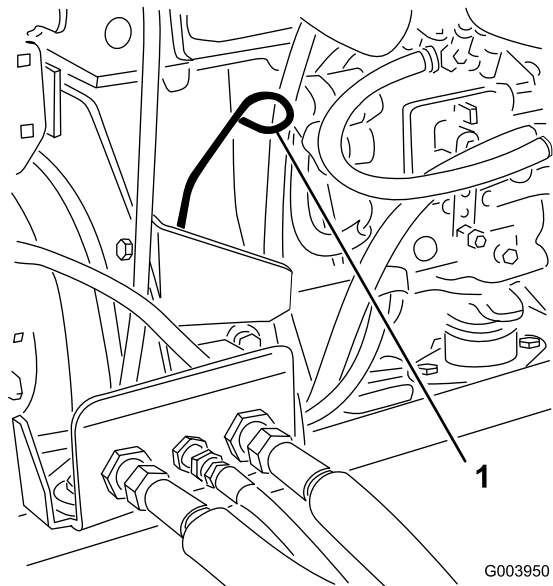
Pojemność skrzyni korbowej modelu 5210 wynosi około 3,3 l razem z filtrem. Pojemność skrzyni korbowej modeli 5410, 5510 i 5610 wynosi około 5,2 l razem z filtrem.

Używaj oleju silnikowego wysokiej jakości, zgodnego z następującymi specyfikacjami:

- Wymagany poziom klasyfikacji API: CH-4, CI-4 lub wyższy
- Preferowany typ oleju: SAE 15W-40 (w temperaturach otoczenia powyżej -17°C)
- Inne oleje: SAE 10W-30 lub 5W-30 (wszystkie temperatury)

U dystrybutorów jest dostępny olej silnikowy Toro klasy Premium o lepkości 15W-40 i 10W-30.

1. Ustaw maszynę na równej nawierzchni, wyłącz silnik, włącz hamulec postojowy i wyciągnij kluczyk ze stacyjki.
2. Otwórz osłonę.
3. Wyciągnij wskaźnik poziomu oleju, wytrzyj go i włóż ponownie ([Rysunek 30](#)).



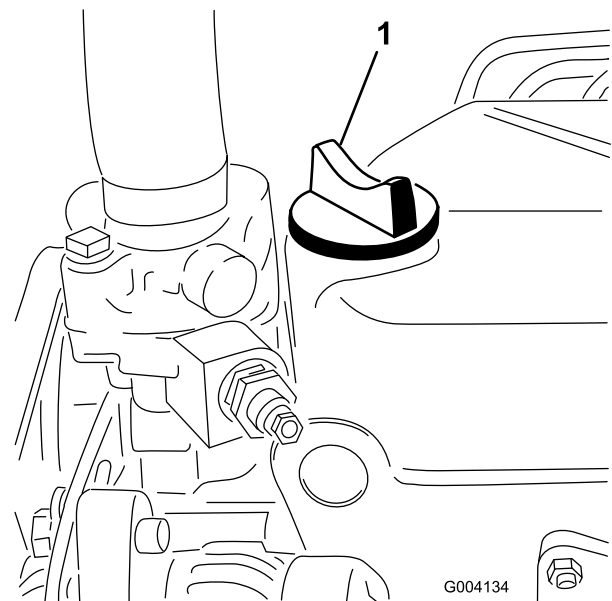
Rysunek 30

1. Prętowy wskaźnik poziomu oleju

4. Wyciągnij wskaźnik i sprawdź poziom oleju.

Poziom oleju powinien pokrywać się z oznaczeniem Full (pełny).

5. Jeżeli poziom oleju znajduje się poniżej oznaczenia Full na wskaźniku bagnetowym, odkręć korek wlewu ([Rysunek 31](#)) i dolewaj olej aż poziom osiągnie to oznaczenie.



Rysunek 31

1. Korek wlewu oleju

Nie przepelniaj zbiornika.

Ważne: Utrzymuj poziom oleju w silniku między górną a dolną kreską na bagnetce. W przypadku nadmiaru oleju lub jego zbyt niskiego poziomu może dojść do awarii silnika.

6. Włóż korek i zakręć go.

Sprawdzanie układu chłodzenia

Zanieczyszczenia z osłony, chłodnicy oleju oraz przedniej części chłodnicy usuwaj codziennie lub częściej, gdy kosiarka jest eksploatowana w warunkach dużego zapylenia/zanieczyszczenia. Patrz sekcja Usuwanie zanieczyszczeń z układu chłodzenia [Konservacja układu chłodzenia \(Strona 52\)](#).

Układ chłodzenia jest wypełniony roztworem wody i stałym środkiem przeciw zamarzaniu na bazie glikolu etylenowego w proporcjach 50/50. Sprawdź poziom płynu chłodzącego w zbiorniku wyrównawczym codziennie na początku dnia, przed uruchomieniem silnika. Wydajność układu chłodzenia w modelu 5210 wynosi 5,2 l. Wydajność w modelach 5410 wynosi 6,6 l, a w modelach 5510 i 5610 9,5 l.

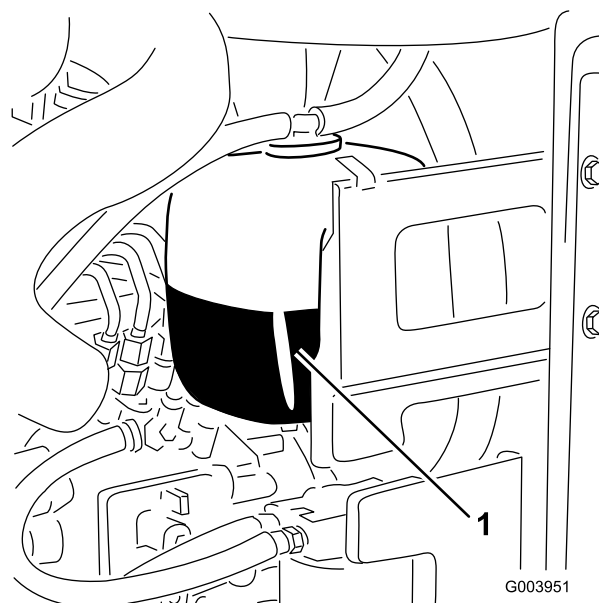
▲ OSTROŻNIE

Po pewnym czasie pracy silnika płyn chłodzący może wydostać się pod ciśnieniem na zewnątrz i spowodować oparzenia.

- Nie odkręcaj korka chłodnicy, gdy silnik pracuje.
- Do odkręcania korka użyj szmatki i wyciągaj go powoli pozwalając wydostać się nagromadzonej parze.

1. Sprawdź poziom płynu chłodzącego w zbiorniku rozprężnym ([Rysunek 32](#)).

Poziom płynu chłodzącego powinien znajdować się pomiędzy oznaczeniami na boku zbiornika.



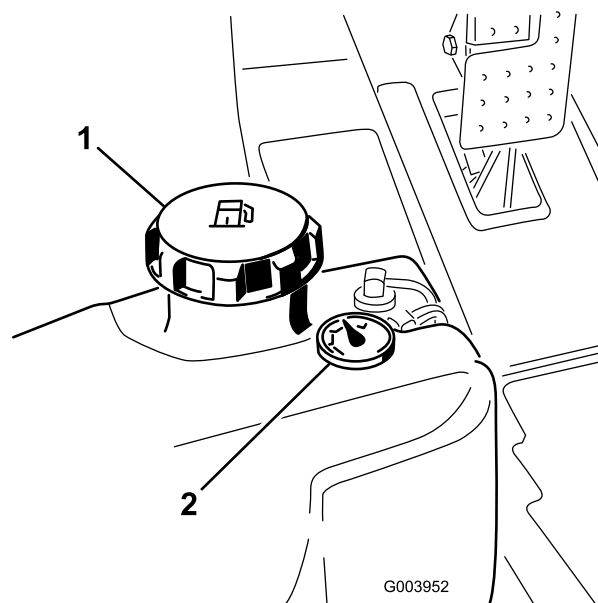
Rysunek 32

1. Zbiornik rozprężny
2. Jeśli poziom płynu w układzie chłodzenia jest zbyt niski, odkręcamy korek wlewu do zbiornika wyrównawczego i uzupełniamy płyn w układzie. **Nie wolno przepełniać zbiornika.**
3. Zakręć korek wlewu do zbiornika wyrównawczego.

Uzupełnianie paliwa

Pojemność zbiornika paliwa: 51 l.

1. Odkręć korka wlewu paliwa ([Rysunek 33](#)).



Rysunek 33

1. Korek zbiornika paliwa
2. Wskaźnik ilości paliwa

2. Napełnij zbiornik paliwa olejem napędowym klasy 2. Nalewaj paliwo do momentu, aż osiągnie poziom od 6 do 13 mm poniżej dna szyjki wlewu.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

W niektórych warunkach olej napędowy i opary są szczególnie łatwopalne i wybuchowe. Pożar lub wybuch paliwa może skutkować poważnymi oparzeniami ciała oraz zniszczeniem mienia.

- Stosuj lejek i napełniaj zbiornik paliwa na zewnątrz, na otwartej przestrzeni, kiedy silnik nie pracuje i jest zimny. Wycieraj rozlane paliwo.
- Nie napełniaj całego zbiornika. Dolewaj paliwo do zbiornika paliwa, dopóki jego poziom nie znajdzie się o 6-13 mm poniżej dolnej części szyjki wlewu. Wolna przestrzeń w zbiorniku umożliwia rozszerzanie się objętości paliwa.
- Nigdy nie pal papierosów podczas używania paliwa i trzymaj się z dala od otwartego płomienia lub miejsc, gdzie opary paliwowe mogą zapalić się od iskry.
- Przechowuj paliwo w czystym i bezpiecznym zbiorniku z zakręconym korkiem.

3. Wkręć korek wlewu paliwa.

Sprawdzanie płynu hydraulicznego

Producent napełnia zbiornik maszyny około 30 litrami oleju hydraulicznego wysokiej jakości. Sprawdź poziom płynu hydraulicznego, zanim po raz pierwszy uruchomisz silnik i powtarzaj tę czynność codziennie. Zalecane płyny:

Wielosezonowy płyn hydrauliczny Toro klasy Premium (dostępny w wiadrach po 9 l i beczkach po 208 l; numery katalogowe: patrz katalog lub skontaktuj się z dystrybutorem Toro).

Inne płyny: Jeśli płyn Toro jest niedostępny, można użyć innego, o odpowiednich właściwościach i parametrach. Stosowanie płynów syntetycznych nie jest zalecane. Aby określić, jaki produkt będzie odpowiedni, skontaktuj się z dystrybutorem środków smarujących. Uwaga: Firma Toro nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane przez zastosowanie nieodpowiednich zamienników; należy stosować wyłącznie płyny renomowanych producentów, którzy gwarantują wysoką jakość swoich produktów.

Antyżyciowy płyn hydrauliczny o wysokim wskaźniku lepkości/niskiej temperaturze krzepnięcia, ISO VG 46

Właściwości materiałowe:

Lepkość, ASTM D445 cSt @ 40°C 44 do 48
cSt @ 100°C 7,9 do 8,5
Wskaźnik lepkości ASTM D2270 140 do 160
Temperatura krzepnięcia, ASTM D97 -37°C do -45°C

Specyfikacje przemysłowe:

Vickers I-286-S (poziom jakości), Vickers M-2950-S (poziom jakości), Denison HF-0

Informacja: Istnieje wiele bezbarwnych płynów hydraulicznych, dlatego ciężko zauważyć ich wyciek. Czerwony barwnik do oleju układu hydraulicznego jest dostępny w butelkach 20 ml. Jedna butelka wystarcza na 15-22 l oleju hydraulicznego. Zamów produkt o numerze katalogowym 44-2500 u autoryzowanego dystrybutora Toro.

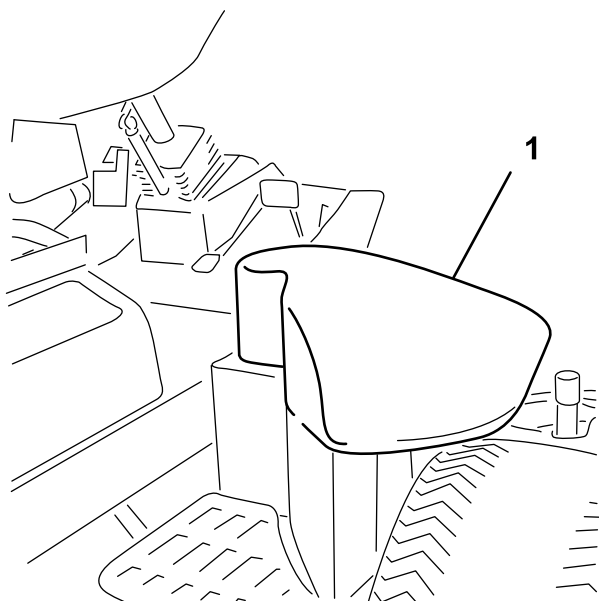
Biodegradowalny płyn hydrauliczny – Mobil 224H

Wielosezonowy biodegradowalny płyn hydrauliczny Toro (dostępny w wiadrach po 19 l i beczkach po 208 l; numery katalogowe: patrz katalog lub skontaktuj się z dystrybutorem Toro).

Zamiennik: Mobil EAL 224H

Informacja: Jest to biodegradowalny olej na bazie oleju roślinnego, przetestowany i zatwierdzony przez firmę Toro do tego modelu. Płyn ten nie jest równie odporny na działanie wysokich temperatur co standardowy płyn, dlatego upewnij się, że wymieniasz go regularnie zgodnie z zaleceniami. Zanieczyszczenia wywołane mineralnymi płynami hydraulicznymi zmieniają biodegradowalność i toksyczność oleju. Wymieniając standardowy płyn na biodegradowalny, upewnij się, że postępujesz zgodnie z przyjętymi procedurami dotyczącymi splukiwania. O szczegóły pytaj dystrybutora Toro.

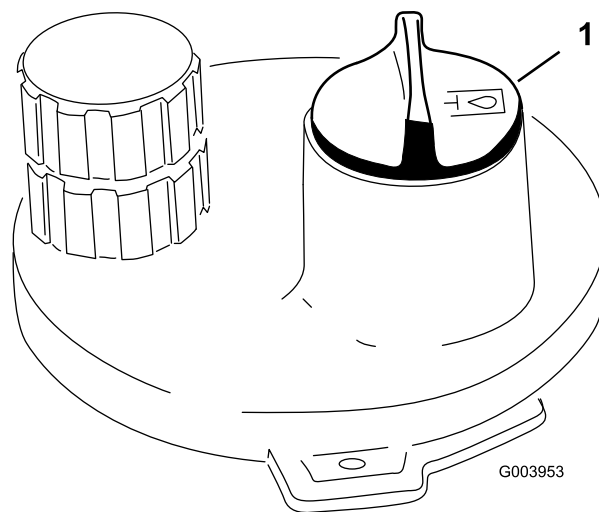
1. Ustaw maszynę na równym podłożu, opuść zespół tnące i wyłącz silnik.
2. Podnieś pokrywę zbiornika hydraulicznego po prawej stronie maszyny ([Rysunek 34](#)).



Rysunek 34

1. Pokrywa zbiornika hydraulicznego

3. Wyczyścić obszar wokół korka i szyjki wlewu zbiornika hydraulicznego (Rysunek 35). Wykręć korek z szyjki wlewu.



Rysunek 35

1. Korek zbiornika oleju hydraulicznego

4. Wyjmij wskaźnik poziomy z szyjki wlewu i oczyść go za pomocą czystej szmatki. Wsuń wskaźnik poziomy do szyjki wlewu, a następnie wyjmij go i sprawdź poziom oleju. Poziom oleju powinien sięgać 1/4 cala od oznaczenia na wskaźniku poziomym. Nie przepelniaj zbiornika.
5. Jeżeli poziom jest zbyt niski, uzupełnij olej, tak aby jego poziom wzrósł do oznaczenia Pełny.
6. Wsuń wskaźnik poziomy do szyjki wlewu i zakręć korek.

Sprawdzanie styku wirnika i ostrza dolnego

Codziennie przed użyciem maszyny sprawdzaj styk między wirnikiem a ostrzem dolnym, niezależnie od jakości wcześniejszego cięcia. Wirnik i ostrze dolne powinny się lekko stykać na całej długości (patrz rozdział Regulacja wirnika do ostrza dolnego w *instrukcji obsługi*).

Sprawdź moment obrotowy nakrętek kół

Dokręć nakrętki kół momentem od 94 do 122 N m. po 1-4 godzinach pracy i ponownie po 10 godzinach pracy. Następnie dokręcaj co 250 godzin.

▲ OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe dociągnięcie nakrętek kół może spowodować obrażenia ciała.

Płukanie układu paliwowego

Należy przepłukać układ paliwowy przed uruchomieniem silnika, jeśli zaistniała któraś z następujących sytuacji:

- maszyna jest uruchamiana po raz pierwszy;

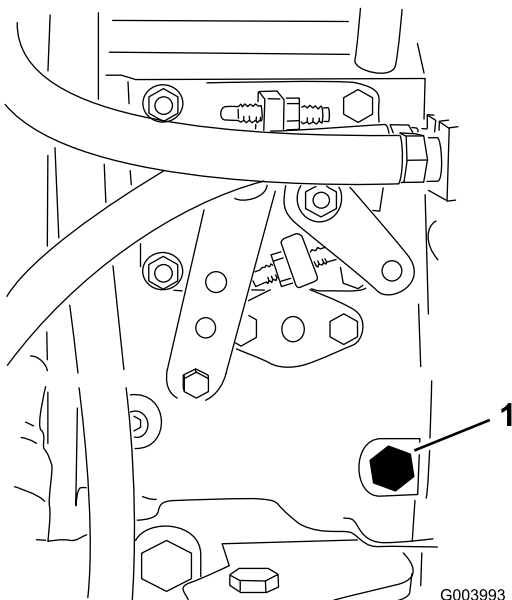
- silnik przestał pracować z powodu braku paliwa;
- podzespoły układu paliwowego zostały poddane czynnościom konserwacyjnym, tj. przeprowadzono wymianę filtra, przegląd separatora, itp.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

W niektórych warunkach olej napędowy i opary są szczególnie łatwopalne i wybuchowe. Pożar lub wybuch paliwa może skutkować poważnymi oparzeniami ciała oraz zniszczeniem mienia.

- Stosuj lejek i napełniaj zbiornik paliwa na zewnątrz, na otwartej przestrzeni, kiedy silnik nie pracuje i jest zimny. Wycieraj rozlane paliwo.
- Nie napełniaj całego zbiornika. Paliwo należy uzupełniać w zbiorniku paliwa do poziomu od 6 do 13 mm poniżej dolnej części szyjki wlewu. Wolna przestrzeń w zbiorniku umożliwia rozszerzanie się objętości paliwa.
- Nigdy nie pal papierosów podczas używania paliwa i trzymaj się z dala od otwartego płomienia lub miejsc, gdzie opary paliwowe mogą zapalić się od iskry.
- Przechowuj paliwo w czystym i bezpiecznym zbiorniku z zakręconym korkiem.

1. Ustaw maszynę na równym podłożu i upewnij się, że zbiornik paliwa jest przynajmniej w połowie pełny.
2. Otwórz osłonę.
3. Otwórz odpowietrznik na pompie wtryskowej paliwa (Rysunek 36) za pomocą klucza 12 mm.



Rysunek 36

1. Odpowietrznik

4. Przekręć kluczyk w stacyjce do pozycji wł. Uruchomi się elektryczna pompa paliwowa, która wymusi ujście powietrza przez odpowietrznik. Pozostaw kluczyk do pozycji wł. dopóki z odpowietrznika nie zacznie wyciekać ciągle strumień paliwa.
5. Dokręć odpowietrznik i przekręć kluczyk do pozycji wyl.

Informacja: Silnik powinien się uruchomić po przeprowadzeniu powyższej procedury odpowietrzania. Jeżeli jednak silnik się nie uruchomi, może to oznaczać zalegające powietrze pomiędzy pompą wtryskową a wtryskiwaczami, patrz [Odpowietrzanie wtryskiwaczy paliwa \(Strona 48\)](#).

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika

Ważne: W przypadku gdy silnik jest uruchamiany po raz pierwszy, zatrzymał się z powodu braku paliwa lub po przeprowadzeniu czynności konserwacyjnych układu paliwowego przed jego uruchomieniem należy przepłukać układ paliwowy; patrz punkt [Płukanie układu paliwowego](#).

Uruchamianie silnika

1. Usiądź w fotelu, nie naciskaj pedału jazdy, tak aby pozostawał w pozycji neutralnej, zaciągnij hamulec postojowy, ustaw przepustnicę w położeniu szybkim i upewnij się, że przełącznik załączania/odłączania znajduje się w położeniu odłączania.

2. Ustaw stacyjkę w położeniu wł./ogrzewanie.

Automatyczny zegar ustawi podgrzewanie świec żarowych na 6 sekund.

3. Po podgrzaniu świec żarowych przekręć kluczyk do położenia uruchomienia.

Obracaj wał nie dłużej niż 15 sekund. Zwolnij kluczyk, gdy silnik się uruchomi. Jeżeli konieczne jest dodatkowe podgrzewanie, przekręć kluczyk do położenia wyl., a następnie do położenia wł./ogrzewanie. W razie potrzeby powtórz tę czynność.

4. Pozwól silnikowi działać na niskich obrotach przy ustawieniu jałowym do momentu nagrzania.

Zatrzymywanie silnika

1. Ustaw wszystkie elementy sterujące w pozycję neutralną, załącz hamulec postojowy, przesuń przepustnicę w ustawienie jałowe przy niskich obrotach i pozwól silnikowi pracować z niską prędkością jałową.

Ważne: Zanim wyłączysz silnik po pracy przy pełnym obciążeniu, pozwól mu pracować w ustawieniu jałowym przez 5 minut.

Nieprzestrzeganie powyższej wskazówki

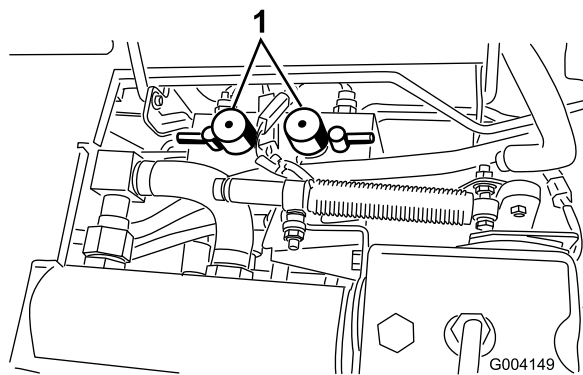
może prowadzić do problemów z silnikiem turbodoładowanym.

- Obróć kluczyk do położenia wyl. i wyjmij go.

Ustawianie prędkości wirnika

Aby uzyskać stałą wysoką jakość koszenia i jednolity wygląd po koszeniu, należy właściwie ustawić elementy sterujące prędkością wirników (znajdują się pod fotelem). Ustaw elementy sterujące prędkością wirnika w następujący sposób:

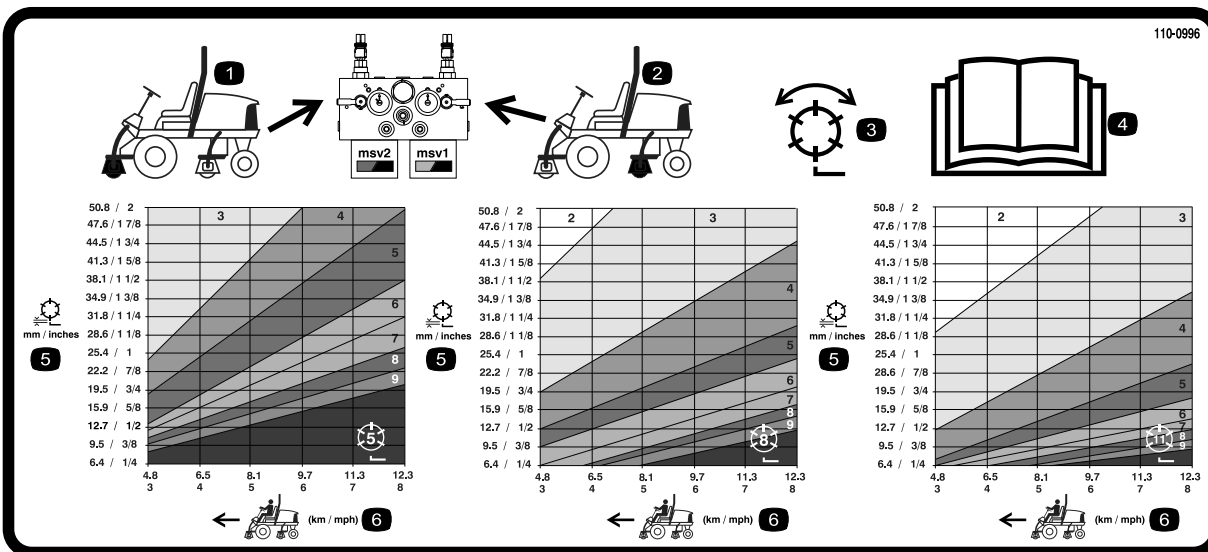
- Wybierz wysokość koszenia, na jaką ustawione są zespoły tnące.
- Wybierz prędkość jazdy, która będzie odpowiednia do warunków.
- Określ właściwą prędkość wirnika, posilując się odpowiednim obrazkiem na etykiecie 110-0996 (Rysunek 38) w przypadku 7-calowych wirnikowych zespołów tnących modeli Reelmaster 5510 i 5610 lub etykiecie 110-8923 (Rysunek 39) w przypadku 5-calowych wirnikowych zespołów tnących modeli Reelmaster 5210 i 5410.



Rysunek 37

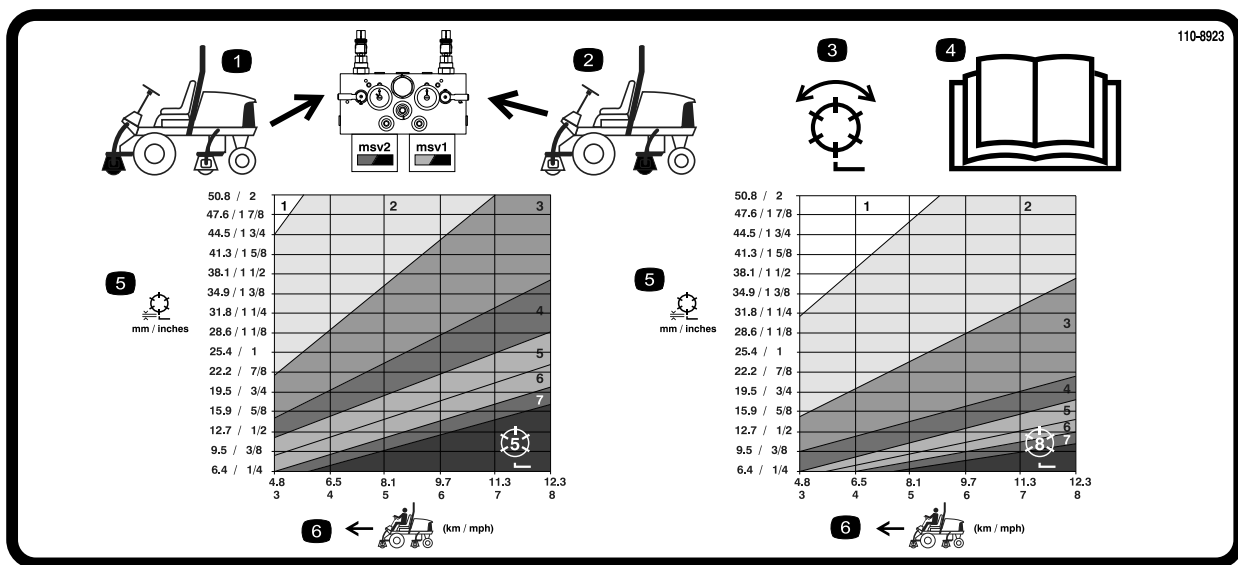
- Pokręta sterujące prędkością wirników

Informacja: Prędkość wirnika może wzrastać lub obniżać się, zależnie od stanu murawy.



Rysunek 38

- Elementy sterujące obwodu wirników przednich
- Elementy sterujące obwodu wirników tylnych
- Wirnik – koszenie i ostrzenie
- Przeczytaj *Instrukcję obsługi*.
- Wirnik – wysokość koszenia
- Prędkość zespołu trakcyjnego



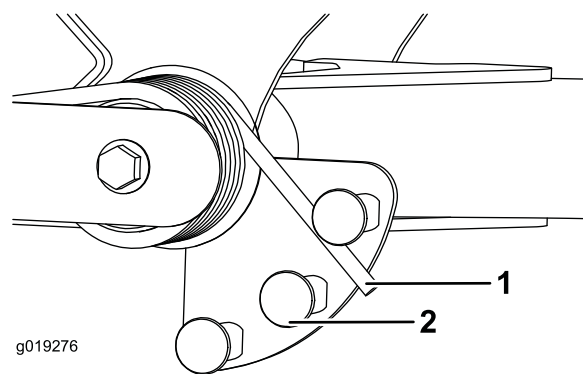
Rysunek 39

- | | | |
|---|---|---------------------------------|
| 1. Elementy sterujące obrotu wirników przednich | 3. Wirnik – koszenie i ostrzenie | 5. Wirnik – wysokość koszenia |
| 2. Elementy sterujące obrotu wirników tylnych | 4. Przeczytaj <i>Instrukcję obsługi</i> . | 6. Prędkość zespołu trakcyjnego |

Regulacja przeciwwagi ramienia podnoszącego

W celu dostosowania do różnego stanu murawy i utrzymania jednakowej wysokości koszenia w trudnych warunkach lub na terenach ze zwartymi kępami można wyregulować przeciwwagę ramienia podnoszącego tylnego zespołu tnącego.

Wystarczy ustawić wszystkie sprężyny przeciwwagi w jednej z 4 pozycji. Każde dodanie zwiększa lub zmniejsza przeciwwagę na zespole tnącym o 2,3 kg. Sprężyny można umieścić z tyłu silownika sprężyny w celu całkowitego zniesienia przeciwwagi (pozycja do przodu).



Rysunek 40

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. Sprężyna | 2. Siłownik sprężyny |
|-------------|----------------------|

1. Ustaw maszynę na płaskiej nawierzchni, obniż zespoły tnące, wyłącz silnik, zaciągnij hamulec postojowy i wyciągnij kluczyk ze stacyjki.
2. Nałóż na długi koniec sprężyny tuleję lub podobny przedmiot i obróć ją na siłowniku sprężyny od wymaganego położenia ([Rysunek 40](#)).

▲ OSTROŻNIE

Sprężyny są naprężone.

Zachowaj ostrożność podczas ich regulacji.

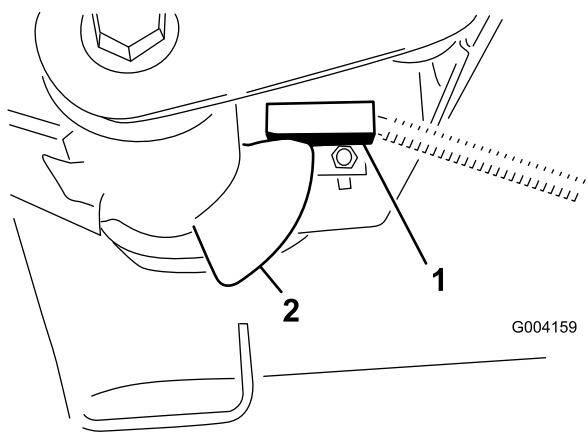
3. Odciażając sprężynę, odkręć śrubę i nakrętkę zabezpieczającą mocującą siłownik sprężyny do wspornika ([Rysunek 40](#)).

4. Przenieś siłownik sprężyny do wybranego otworu i zamocuj za pomocą nakrętki zabezpieczającej.
5. Powtórz procedurę dla drugiej sprężyny.

Regulacja punktu obrotowego ramienia podnoszącego

1. Ustaw maszynę na płaskiej nawierzchni, obniż zespoły tnące, wyłącz silnik, zaciągnij hamulec postojowy i wyciągnij kluczyk ze stacyjki.
2. Przełącznik ramienia podnoszącego znajduje się pod zbiornikiem hydraulicznym za prawym przednim ramieniem podnoszącym ([Rysunek 41](#)).
3. Poluzuj śruby mocujące przełącznik ([Rysunek 41](#)) i przestaw przełącznik w dół, aby podnieść wysokość obrotu ramienia podnoszącego lub przestaw

przełącznik w górę, aby obniżyć wysokość obrotu ramienia podnoszącego. Dokręć śruby mocujące.



Rysunek 41

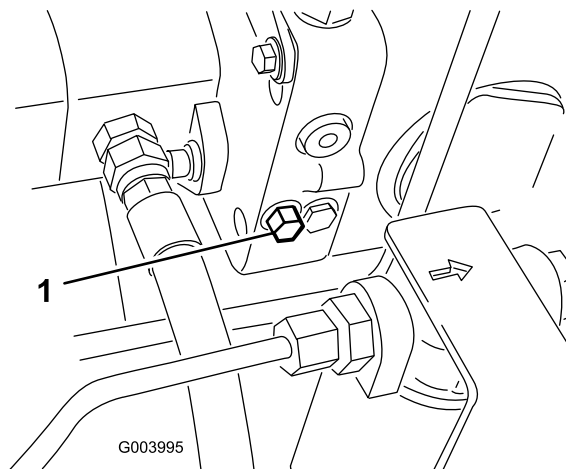
1. Przełącznik
2. Czujnik ramienia podnoszącego

Pchanie i holowanie maszyny

W wyjątkowych sytuacjach maszynę można przemieszczać (pchać i holować), włączając zawór obejściowy w wielotłoczkowej pompie hydraulicznej.

Ważne: Nie pchać ani nie holować maszyny szybciej niż 3–4,8 km/godz., ponieważ grozi to uszkodzeniem przekładni wewnętrznej. Podczas pchania lub holowania maszyny zawór obejściowy musi być zawsze otwarty.

1. Zawór obejściowy znajduje się po lewej stronie higrostatu (Rysunek 42). Obróć śrubę o 1,5 obrotu, aby otworzyć zawór i umożliwić wewnętrzne obejście oleju. Dzięki obejściu oleju maszyna może być powoli przesuwana bez ryzyka uszkodzenia przekładni.



Rysunek 42

1. Zawór obejściowy

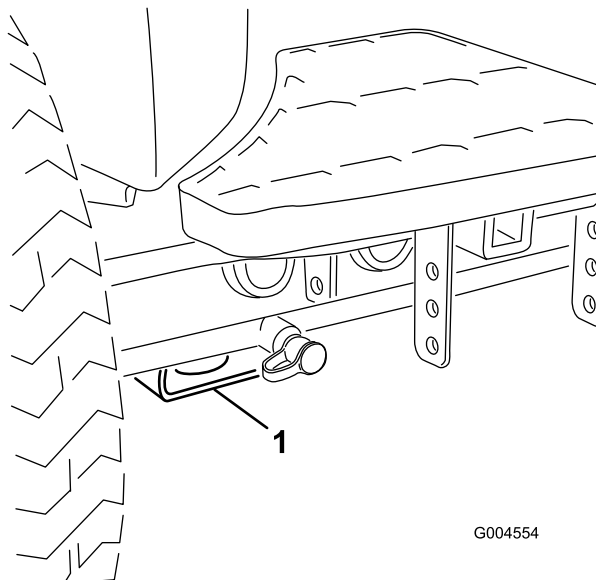
2. Przed uruchomieniem silnika zamknij zawór obejściowy. Jednakże w celu zamknięcia zaworu nie przekraczaj momentu 7-11 N m.

Ważne: Uruchomienie silnika z otwartym zaworem obejściowym spowoduje przegrzanie przekładni.

Miejsca przyłożenia dźwignika

Informacja: W stosownych przypadkach używaj dźwigników, aby podtrzymać maszynę.

- Z przodu – prostokątna płytki, pod pochwą osi, wewnątrz każdej z przednich opon (Rysunek 43).



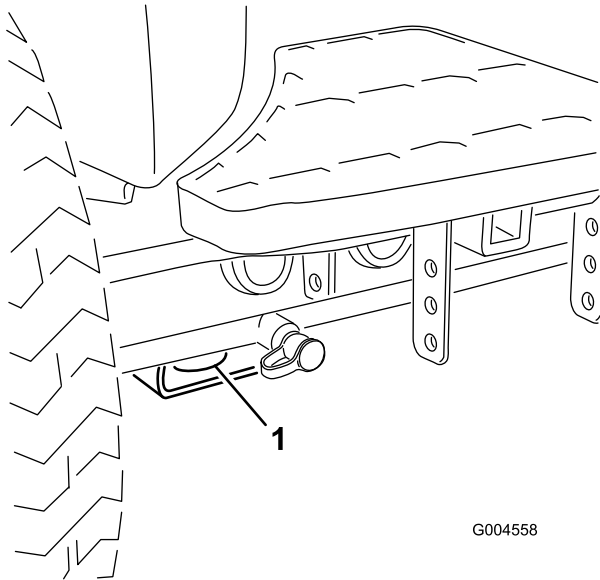
Rysunek 43

1. Przedni punkt przyłożenia podnośnika

- Z tyłu – prostokątna pochwa osi na tylnej osi.

Punkty zaczepu

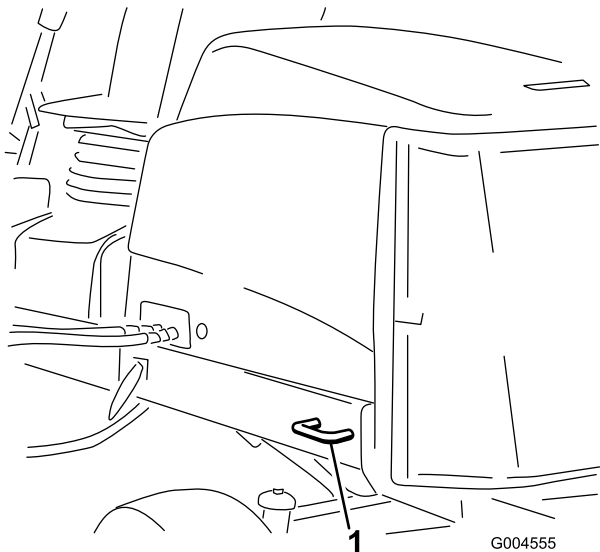
- Z przodu – otwór w prostokątnej płytce, pod pochwą osi, wewnątrz każdej z przednich opon (Rysunek 44).



Rysunek 44

1. Punkt zaczepu z przodu

- Z tyłu – z każdej strony maszyny na tylnej ramie (Rysunek 45).



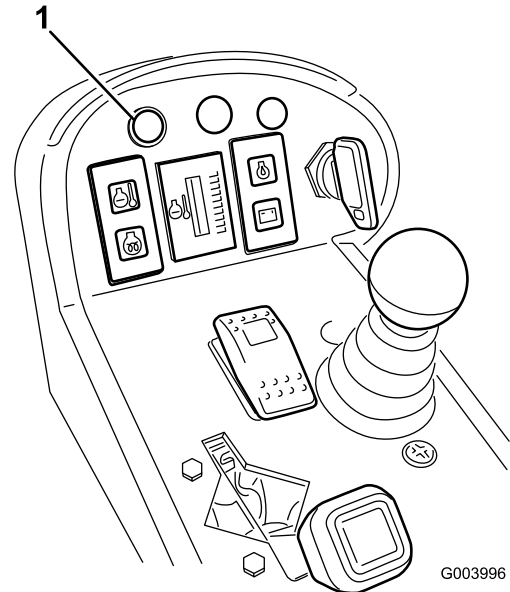
Rysunek 45

1. Punkt zaczepu z tyłu

Objaśnienie kontrolki diagnostycznej

Maszyna wyposażona jest w kontrolkę diagnostyczną informującą o wykryciu awarii elektrycznej przez czujnik elektryczny. Kontrolka diagnostyczna znajduje się na ramieniu

sterującym (Rysunek 46). Jeżeli czujnik elektryczny działa prawidłowo, a kluczyk znajduje się w położeniu wł., kontrolka diagnostyczna włączy się na 3 sekundy i wyłączy, wskazując jej prawidłowe działanie. Jeżeli maszyna zgaśnie, kontrolka będzie świecić ciągle, dopóki nie zmieni się położenie kluczyka. Kontrolka będzie migać, jeżeli czujnik wykryje awarię w układzie elektrycznym. Kontrolka przestanie migać i zgaśnie, jeżeli kluczyk zostanie przekręcony do położenia wł. po usunięciu awarii.



Rysunek 46

1. Kontrolka diagnostyczna

Kontrolka diagnostyczna miga, jeżeli czujnik wykrył jeden z następujących problemów:

- Jedno z wyjść uległo zwarceniu.
- Nastąpiło przerwanie obwodu.

Ustal, które wyjście uległo awarii, posługując się wyświetlaczem diagnostycznym; patrz Sprawdzanie wyłączników blokad.

Jeżeli kontrolka diagnostyczna nie świeci się po przekręceniu kluczyka do położenia wł., oznacza to, że czujnik elektryczny nie działa. Możliwe są następujące przyczyny:

- Pętla zwrotna jest niepodłączona.
- Przepalona żarówka.
- Przepalone bezpieczniki.
- Nie działa prawidłowo.

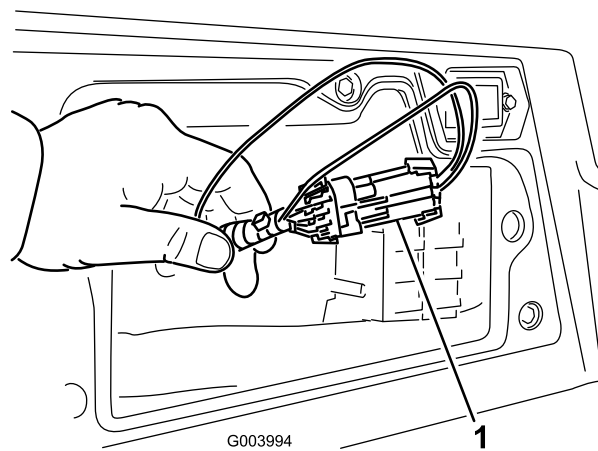
Sprawdź połączenia elektryczne, bezpieczniki i żarówkę kontrolki diagnostycznej, aby ustalić przyczynę awarii. Upewnij się, że złącze pętli zwrotnej podłączone jest do złącza wiązki przewodów.

Wyświetlacz diagnostyki ACE

Maszyna wyposażona jest w czujnik elektryczny, sterujący większością funkcji maszyny. Czujnik określa, jaka funkcja jest wymagana dla danych przełączników (np. przełącznika fotela, przełącznika kluczykowego itp.) i włącza wyjścia w celu uruchomienia cewki lub przekazuje żądane funkcje maszyny.

Aby czujnik sterował maszyną prawidłowo, wszystkie przełączniki, cewki i przekaźniki muszą być podłączone i działać prawidłowo.

Użyj wyświetlacza diagnostyki ACE, aby sprawdzić i naprawić funkcje elektryczne maszyny.



Rysunek 47

Sprawdzanie wyłączników blokad

Wyłączniki blokad zapobiegają kręceniu się i uruchamianiu silnika, jeżeli pedał jazdy nie znajduje się w pozycji neutralnej, przełącznik załączania/odłączania nie znajduje się w pozycji odłączenia lub element sterujący wysokością koszenia nie znajduje się w położeniu neutralnym. Ponadto silnik powinien się zatrzymać, jeżeli pedał jazdy jest naciśnięty, ale operator nie siedzi w fotelu, lub jeżeli hamulec postojowy jest zaciągnięty.

▲ OSTROŻNIE

Rozłączone lub uszkodzone przełączniki blokad bezpieczeństwa mogą spowodować nieprzewidziane działanie maszyny prowadzące do doznania obrażeń ciała.

- Nie manipuluj przy przełącznikach blokad.
- Codziennie, przed przystąpieniem do obsługi maszyny, sprawdzaj działanie przełączników blokad i wymieniaj wszystkie uszkodzone przełączniki.

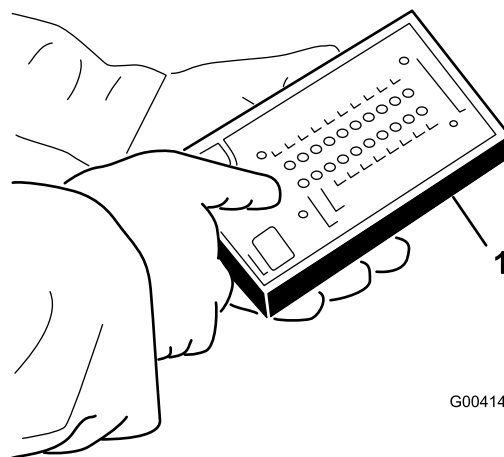
Sprawdzanie działania wyłącznika blokad

1. Zaparkuj maszynę na płaskim terenie, obniż zespoły tnące, zatrzymaj silnik i zaciągnij hamulec postojowy.
2. Zdejmij panel dostępu z boku ramienia sterującego.
3. Znajdź wiązkę przewodów i złącza obok sterownika (Rysunek 47).

1. Wiązka przewodów i złącza

4. Ostrożnie odłącz złącze pętli zwrotnej od złącza wiązki przewodów.
5. Podłącz złącze wyświetlacza diagnostyki ACE do złącza wiązki przewodów (Rysunek 48).

Informacja: Upewnij się, że na wyświetlaczu diagnostyki ACE znajduje się właściwa nakładka.



Rysunek 48

1. Diagnostyka ACE

6. Przekręć kluczyk do położenia wł., ale nie uruchamiaj maszyny.

Informacja: Czerwony tekst na nakładce dotyczy przełączników wejścia, a zielony tekst przełączników wyjścia.

7. Kontrolka LED „wejście – wyświetlanie” na prawej dolnej kolumnie diagnostyki ACE powinna być zaświecona. Jeżeli kontrolka LED „wyjście – wyświetlanie” się świeci, naciśnij przycisk przełączania na wyświetlaczu diagnostyki ACE, aby zmienić światło LED na „wejście – wyświetlanie”.

Jeżeli przełącznik wejścia jest wyłączony, wyświetlacz diagnostyki ACE zaświeci odpowiednią dla tego wejścia kontrolkę LED.

8. Wylłącz wszystkie przełączniki pojedynczo (np. usiądź w fotelu, naciśnij pedał jazdy itp.), tak aby po wyłączeniu każdego z przełączników odpowiednia kontrolka LED na wyświetlaczu diagnostyki ACE zaczęła migać. Powtórz tę czynność dla wszystkich przełączników, które można przełączać ręcznie.
9. Jeżeli przełącznik jest wyłączony i odpowiednia kontrolka LED nie włącza się, sprawdź okablowanie i złącza przełącznika i/lub sprawdź przełącznik za pomocą omomierza. Wymień wszystkie wadliwe przełączniki i napraw wadliwe okablowanie.

Informacja: Diagnostyka ACE może również wykrywać, która z cewek wyjścia lub który z przekaźników są włączone. Można w ten sposób szybko stwierdzić, czy awaria maszyny dotyczy układu elektrycznego czy hydraulicznego.

Sprawdzanie funkcji wyjścia

1. Zaparkuj maszynę na płaskim terenie, obniż zespoły tnące, zatrzymaj silnik i zaciągnij hamulec postojowy.
2. Zdejmij panel dostępu z boku ramienia sterującego.
3. Znajdź wiązkę przewodów i złącza obok czujnika.
4. Ostrożnie odłącz złącze pętli zwrotnej od złącza wiązki przewodów.
5. Podłącz złącze wyświetlacza diagnostyki ACE do złącza wiązki przewodów.

Informacja: Upewnij się, że na wyświetlaczu diagnostyki ACE znajduje się właściwa nakładka.

6. Przekręć kluczyk do położenia wł., ale nie uruchamiaj maszyny.

Informacja: Czerwony tekst na nakładce dotyczy przełączników wejścia, a zielony tekst przełączników wyjścia.

7. Kontrolka LED „wyjście – wyświetlanie” na prawej dolnej kolumnie diagnostyki ACE powinna być zaświecona. Jeżeli świeci się kontrolka LED „wejście – wyświetlanie”, naciśnij przycisk przełączania na wyświetlaczu diagnostyki ACE, aby zmienić kontrolkę LED na „wyjście – wyświetlanie”.

Informacja: Aby wykonać następny krok, konieczne może być kilkukrotne przełączanie pomiędzy opcjami „wejście – wyświetlanie” a „wyjście – wyświetlanie”. Naciśnij jeden raz przycisk przełączania, aby przełączyć w jedną lub drugą stronę. Można to robić wielokrotnie, zależnie od potrzeby. Nie przytrzymuj przycisku.

8. Usiądź w fotelu i spróbuj uruchomić żadaną funkcję maszyny. Powinna się zaświecić odpowiednia kontrolka LED informująca, że urządzenie ECM uruchamia daną funkcję.

Informacja: Jeżeli odpowiednia kontrolka LED nie zaświeca się, sprawdź, czy odpowiednie przełączniki wejścia znajdują się we właściwych pozycjach do uruchomienia tej funkcji. Sprawdź poprawne działanie przełączników.

Jeżeli kontrolki LED świecą się poprawnie, ale maszyna nie działa prawidłowo, oznacza to, że problem nie jest związany z układem elektrycznym. Napraw zgodnie z wymaganiami.

Informacja: Jeżeli przełączniki wyjścia znajdują się w odpowiednich pozycjach i działają prawidłowo, ale kontrolka LED nie świeci się poprawnie, oznacza to problem związany z urządzeniem ECM. W takim przypadku skontaktuj się z dystrybutorem Toro.

Ważne: Nie należy pozostawiać wyświetlacza diagnostyki ACE podłączonego do maszyny. Nie jest on przeznaczony do codziennego użytkowania w środowisku maszyny. Po zakończeniu pracy z urządzeniem diagnostycznym ACE należy odłączyć go od maszyny i podłączyć złącze pętli zwrotnej do złącza wiązki przewodów. Maszyna nie uruchomi się, jeżeli złącze pętli zwrotnej nie będzie podłączone do wiązki przewodów. Przechowuj urządzenie diagnostyczne ACE w suchym i bezpiecznym miejscu, w pomieszczeniu, nie w maszynie.

Funkcje hydraulicznego zaworu elektromagnetycznego

Użyj poniższej listy, aby zidentyfikować i opisać funkcje cewek w rozdzielaczu hydraulicznym. Wszystkie cewki muszą być zasilane w celu uruchamiania funkcji.

Cewka	Funkcja
MSV2	Obwód przednich wirników
MSV1	Obwód tylnych wirników
SVRV	Podnoszenie/obniżanie zespołów tnących
SV1	Podnoszenie/obniżanie przedniego zespołu tnącego
SV3	Podnoszenie/obniżanie tylnego zespołu tnącego
SV2	Podnoszenie zespołu tnącego

Rady związane z posługiwaniem się urządzeniem

Testowanie działania maszyny

Zanim przystąpisz do koszenia, przeciwicz prowadzenie maszyny na otwartym terenie. Uruchom i zatrzymaj silnik. Jedź do przodu i cofaj. Zwiększaj i zmniejszaj wysokość zespołów tnących oraz włączaj i wyłączaj wirniki. Gdy zapoznasz się z działaniem maszyny, przeciwicz wjeżdżanie i zjeżdżanie na terenach pochyłych przy różnych prędkościach.

System ostrzegawczy

Jeśli w trakcie użytkowania zapali się kontrolka ostrzegawcza, natychmiast zatrzymaj maszynę i rozwiąż problem przed ponownym uruchomieniem. Użytkowanie maszyny pomimo wadliwego działania może spowodować poważne uszkodzenia.

Koszenie

Uruchom silnik i ustaw przepustnicę w położeniu szybkim. Przelącz przelącznik załączania/odłączania do pozycji załączania i steruj zespołami tnącymi za pomocą dźwigni sterowania wysokości koszenia (przednie zespoły tnące obniżają się wcześniej niż tylne zespoły tnące). Naciśnij pedał jazdy do przodu, aby poruszać się do przodu i kosić trawę.

Informacja: Zanim wyłączysz silnik po pracy przy pełnym obciążeniu, pozwól mu pracować na biegu jałowym przez 5 minut. Nieprzestrzeganie powyższej wskazówki może prowadzić do problemów z turbosprężarką.

Transport

Przelącz przelącznik załączania/odłączania do położenia odłączenia i podnieś zespoły tnące do położenia transportowego. Ustaw dźwignię koszenia / transportu w położeniu transportu. Zachowaj ostrożność w trakcie przejeżdżania pomiędzy obiektami, aby przypadkowo nie uszkodzić maszyny lub jednostek tnących. Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy na terenach pochyłych. Jedź powoli i unikaj wykonywania ostrych skrętów, aby zapobiec przewróceniom. Obniżaj jednostki tnące podczas zjeżdżania z górki w celu zapewnienia kontroli kierowania.

Konserwacja

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

Zalecany harmonogram konserwacji

Częstotliwość serwisowania	Procedura konserwacji
Po pierwszej godzinie	<ul style="list-style-type: none">Dokręć nakrętki śrub kół momentem od 94 do 122 N·m.
Po pierwszych 8 godzinach	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź stan i napięcie paska alternatora.
Po pierwszych 10 godzinach	<ul style="list-style-type: none">Dokręć nakrętki śrub kół momentem od 94 do 122 N·m.Sprawdź i wyreguluj linki hamulcowe w celu zapewnienia równomiernego załączenia.
Po pierwszych 50 godzinach	<ul style="list-style-type: none">Wymień olej i filtr silnikowy.Sprawdź liczbę obr./min. silnika (w ustawieniu jałowym oraz z całkowicie otwartą przepustnicą).
Przed każdym użyciem lub codziennie	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź poziom oleju w silniku.Sprawdź układ chłodzenia.Sprawdź poziom płynu hydraulicznego.Sprawdź styk wirnika i ostrza dolnego.Sprawdź działanie wyłącznika blokad.Usuń wodę i inne zanieczyszczenia z filtra paliwa/separatora wody.Usuń zanieczyszczenia z osłony, chłodnic oleju oraz głównej chłodnicy (z większą częstotliwością w przypadku pracy w warunkach o dużym zanieczyszczeniu).Sprawdź przewody i węże hydrauliczne pod kątem wycieków, załamania, luźnych wsporników, zużycia, poluzowanych mocowań, pogorszenia stanu spowodowanego warunkami atmosferycznymi lub działaniem substancji chemicznych.
Co 50 godzin	<ul style="list-style-type: none">Nasmaruj łożyska i tuleje. (Smaruj je niezwłocznie po każdym myciu, niezależnie od przedstawionej częstotliwości.)Sprawdź stan akumulatora i wyczyść go.Sprawdź połączenia przewodów akumulatorowych.
Co 100 godzin	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź przewody układu chłodzenia.Sprawdź stan i napięcie paska alternatora.
Co 150 godzin	<ul style="list-style-type: none">Wymień olej i filtr silnikowy.
Co 200 godzin	<ul style="list-style-type: none">Odprowadź wilgoć ze zbiornika z paliwem oraz płynem hydraulicznym.Sprawdź wstępne obciążenie łożyska wirnika.
Co 250 godzin	<ul style="list-style-type: none">Dokręć nakrętki śrub kół momentem od 94 do 122 N·m.
Co 400 godzin	<ul style="list-style-type: none">Dokonaj konserwacji filtra powietrza. (Przeprowadź czynności konserwacyjne oczyszczacza powietrza wcześniej, jeśli wskaźnik filtra jest czerwony. Sprawdzaj go częściej, jeśli maszyna pracuje przy dużym zapyleniu.)Sprawdź przewody i połączenia paliwowe pod kątem zużycia, uszkodzeń lub poluzowanych połączeń.Wymień obudowę filtra paliwa.Wymień filtr paliwa.Sprawdź liczbę obr./min. silnika (w ustawieniu jałowym oraz z całkowicie otwartą przepustnicą).
Co 800 godzin	<ul style="list-style-type: none">Spuść paliwo ze zbiornika i oczyść go.Sprawdź zbieżność tylnych kół.Wymień olej hydrauliczny.Wymień filtry hydrauliczne (wcześniej, jeżeli kontrolka okresów międzyprzebiegów znajduje się w polu czerwonym).Nasmaruj łożyska tylnego kołaWyreguluj zawory silnika (patrz Instrukcja obsługi silnika)

Częstotliwość serwisowania	Procedura konserwacji
Przed składowaniem	<ul style="list-style-type: none"> • Spuść paliwo ze zbiornika i oczyść go.
Co 2 lata	<ul style="list-style-type: none"> • Splucz i wymień płyn układu chłodniczego. • Opróżnij i przepłucz zbiornik hydrauliczny. • Wymień wszystkie ruchome przewody.

Ważne: Dodatkowe procedury konserwacyjne zostały podane w *Instrukcji Obsługi Silnika*.

Lista kontrolna codziennych czynności konserwacyjnych

Skopiuj tę stronę, aby wykorzystać ją do rutynowych czynności kontrolnych.

Sprawdzany element	Tydzień:						
	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	Nd
Sprawdź działanie blokady bezpieczeństwa.							
Sprawdź działanie hamulca.							
Sprawdź poziom oleju silnikowego i paliwa.							
Opróżnij separator paliwa.							
Sprawdź wskaźnik filtra powietrza.							
Sprawdź chłodnicę i osłonę pod kątem zanieczyszczeń.							
Sprawdź nieprawidłowe odgłosy dochodzące z silnika. ¹							
Sprawdź nieprawidłowe odgłosy podczas działania.							
Sprawdź poziom oleju hydraulicznego w układzie.							
Sprawdź wskaźnik filtra hydraulicznego. ²							
Sprawdź węże hydrauliczne pod kątem uszkodzeń.							
Sprawdź maszynę pod kątem wycieków płynu.							
Sprawdź ciśnienie w oponach.							
Sprawdź działanie przyrządów.							
Sprawdź ustawienie styku wirnika i ostrza dolnego.							
Sprawdź ustawienie wysokości koszenia.							
Sprawdź wszystkie smarowane łączniki. ³							
Zamaluj miejsca z uszkodzonym lakierem.							
<p>1. W przypadku utrudnionego uruchamiania, wydzielania nadmiernej ilości dymu lub braku płynności pracy, sprawdź podgrzewacz i dyszę iniektora.</p> <p>2. Sprawdź przy uruchomionym silniku i w temperaturze roboczej oleju</p> <p>3. Niezwłocznie po każdym myciu, niezależnie od harmonogramu.</p>							

Zapisy dotyczące obszarów wymagających szczególnej uwagi

Osoba przeprowadzająca przegląd:		
Lp.	Data	Informacje
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Harmonogram przeglądów

REELMASTER 5210 / 5410 / 5510 / 5610 & GROUNDMASTER 4300-D QUICK REFERENCE AID

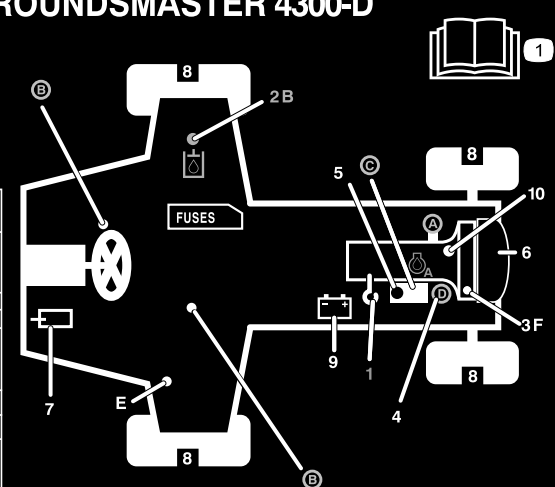
CHECK/SERVICE (daily)

<ol style="list-style-type: none"> 1. OIL LEVEL, ENGINE 2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK 3. COOLANT LEVEL, RADIATOR 4. FUEL /WATER SEPARATOR 5. PRECLEANER -- AIR CLEANER 	<ol style="list-style-type: none"> 6. RADIATOR SCREEN 7. BRAKE FUNCTION 8. TIRE PRESSURE 9. BATTERY 10. BELTS (FAN, ALT.) <p>GREASING -- SEE OPERATOR'S MANUAL</p>
--	---

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 15W-40CI-4	3.5 QTS.* (5210) 5.5 QTS.* (5410) (5510) (5610) (4300)	150 HRS.	150 HRS.	104-5167
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	9 GALS.* (5010) 12 GALS.* (4300)	800 HRS.	SEE INDICATOR 800 HRS.	94-2621 86-3010
C. AIR CLEANER				SEE INDICATOR	108-3810 (5210) (5410) (5510) 108-3812 (5610) (4300)
D. WATER SEPARATOR				400 HRS.	110-9049
E. FUEL TANK	NO. 2-DIESEL	14 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		
F. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL/WATER	5.5 QTS. (5210) 7.0 QTS. (5410) (5510) 10.0 QTS. (5610) (4300)	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		

* INCLUDING FILTER



117-0168

Rysunek 49

▲ OSTROŻNIE

Jeśli zostawisz kluczyk w stacyjce, ktoś może przypadkowo uruchomić silnik i spowodować poważne obrażenia ciała operatora lub osób postronnych.

Przez przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności konserwacyjnych wyciągnij kluczyk ze stacyjki.

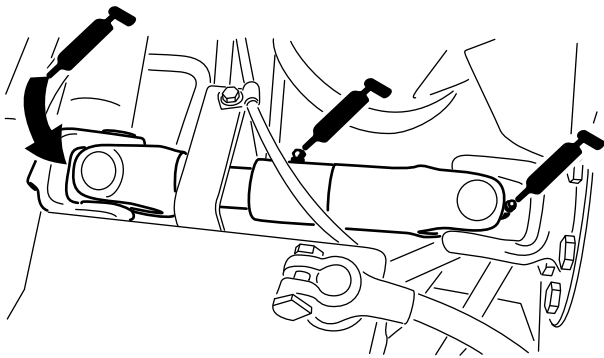
Smarowanie

Smarowanie łożysk i tulei

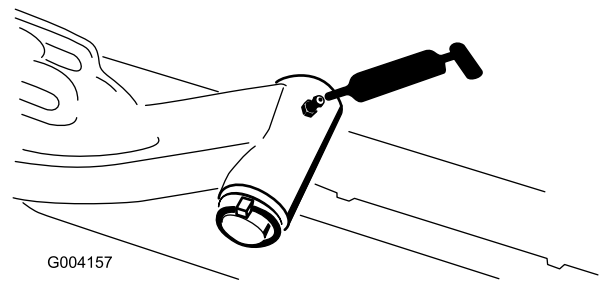
Jeżeli używasz maszyny w normalnych warunkach, smaruj wszystkie smarowniczki łożysk i tulei co **50 godzin pracy** uniwersalnym smarem nr 2 na bazie litu. Smaruj łożyska i tuleje **niezwłocznie** po każdym myciu, niezależnie od harmonogramu.

Położenie smarowniczek i ilość smaru:

- Złącze uniwersalne wału napędowego pompy (3) (Rysunek 50)

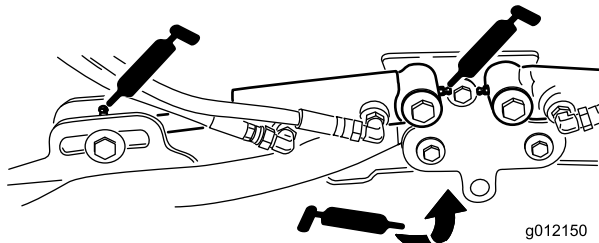


Rysunek 50



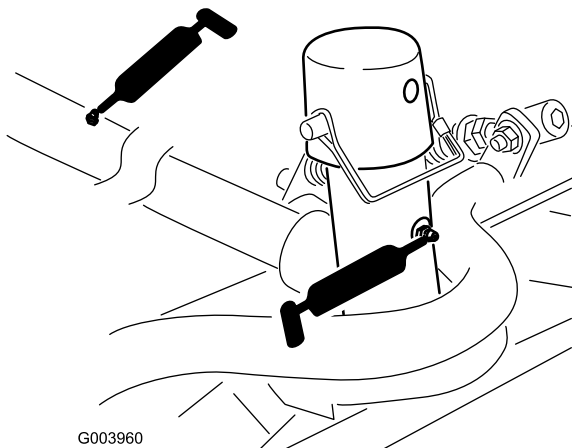
Rysunek 53

- Cylindry ramienia podnoszącego zespołu tnącego (2 na każdym) (Rysunek 51)

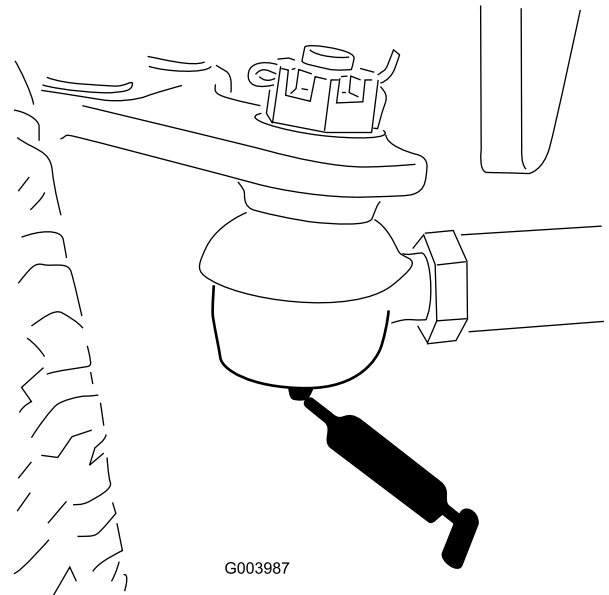


Rysunek 51

- Przeguby ramienia podnoszącego (1 na każdym) (Rysunek 51)
- Rama wózka i przegub zespołu tnącego (2 na każdym) (Rysunek 52)

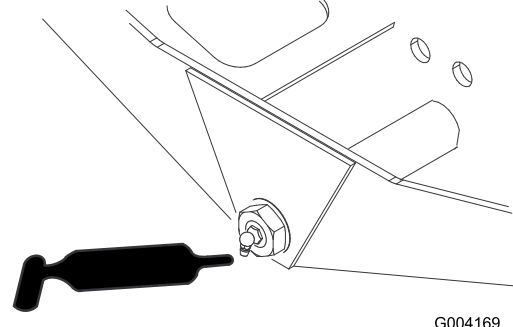


Rysunek 52



Rysunek 54

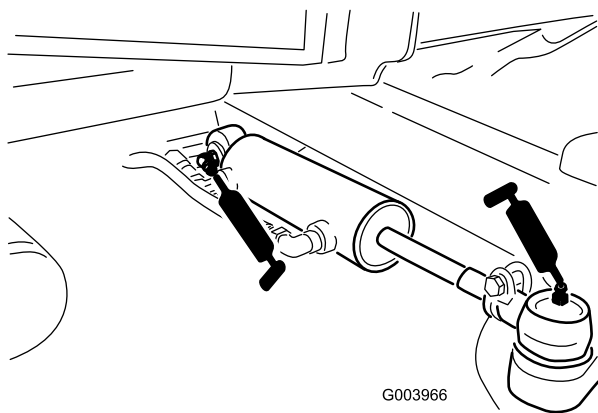
- Przegub skrótu (1) (Rysunek 55)



Rysunek 55

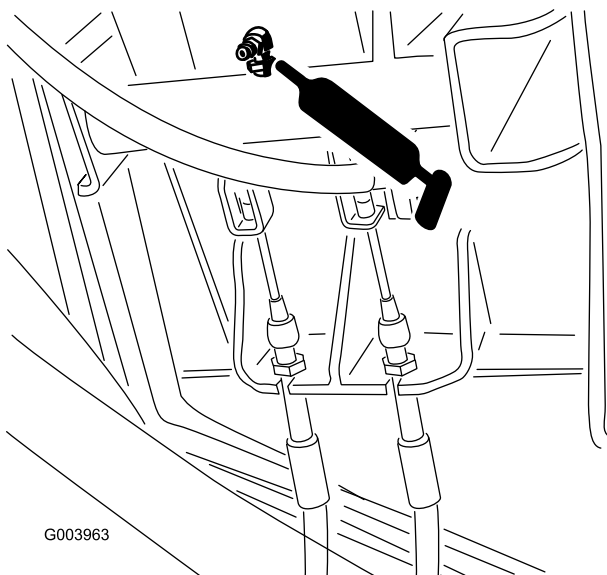
- Drażek ramienia podnoszącego (1 na każdym) (Rysunek 53)

- Przeguby kulowe cylindra układu kierowniczego (2) (Rysunek 56)



Rysunek 56

- Pedal hamulca (1) (Rysunek 57)



Rysunek 57

Konserwacja silnika

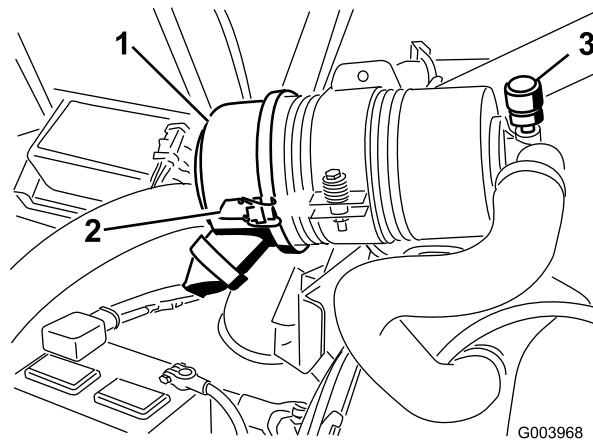
Konserwacja oczyszczacza powietrza

Sprawdź korpus oczyszczacza pod kątem uszkodzeń, które mogłyby doprowadzić do ulatniania się powietrza. Wymień oczyszczacz, jeśli jest uszkodzony. Sprawdź cały układ wlotowy pod kątem nieszczelności, uszkodzeń lub luźnych zacisków węży.

Sprawdź filtr powietrza tylko wtedy, gdy wskaźnik (Rysunek 58) to sygnalizuje. Wcześniejsza wymiana filtra niż jest to konieczne zwiększa możliwość przedostania się zanieczyszczeń do silnika podczas usuwania filtra.

Ważne: Upewnij się, że obudowa jest prawidłowo osadzona i dobrze pasuje do korpusu oczyszczacza.

1. Zwolnij zatrzaski mocujące pokrywę filtra powietrza do obudowy filtra powietrza (Rysunek 58).



Rysunek 58

1. Pokrywa oczyszczacza powietrza
2. Zatrzask pokrywy filtra powietrza
3. Wskaźnik konserwacji filtra powietrza

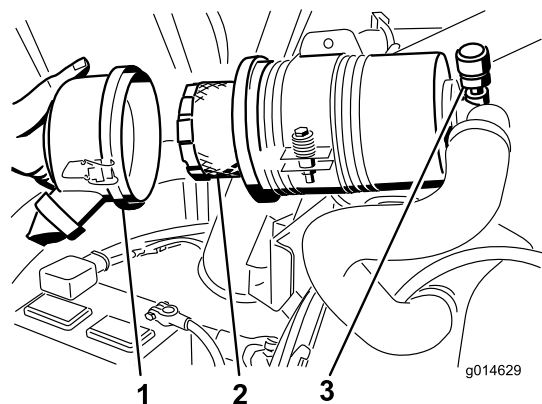
2. Zdejmij pokrywę z korpusu oczyszczacza powietrza. Przed usunięciem filtra zastosuj powietrze o niskim ciśnieniu (40 psi, czyste i suche), aby ułatwić oczyszczenie nagromadzonych pozostałości znajdujących się pomiędzy zewnętrzną częścią filtra a kanistrem. **Nie stosuj powietrza o wysokim ciśnieniu, które mogłoby spowodować przedostanie się zanieczyszczeń do przewodu wlotowego.**

Czyszczenie zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza po wyjęciu wkładu filtra.

3. Usuń i wymień wkład filtra (Rysunek 59).

Nie zaleca się czyszczenia wkładu filtra ze względu na możliwość uszkodzenia czynnika filtrującego. Sprawdź uszczelnienie i korpus nowego filtra pod kątem uszkodzeń powstałych w transporcie. **Nie**

używaj zniszczonych części. Wsuń nowy wkład filtra naciskając na jego zewnętrzną obręcz i pewnie osadź go w obudowie. **Nie naciskaj na elastyczny środek wkładu.**



Rysunek 59

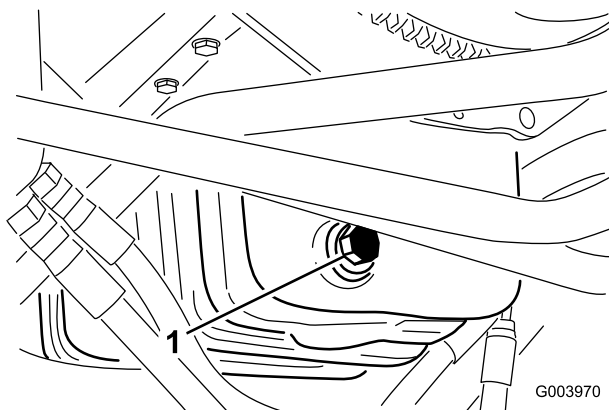
1. Pokrywa oczyszczacza powietrza
2. Filtr powietrza
3. Wskaźnik filtra powietrza

4. Oczyszczyć otwór usuwania zanieczyszczeń znajdujący się w zdejmowanej pokrywie. Wyciągnij gumowy zawór wylotowy z pokrywy, oczyść wgłębienia i ponownie wprowadź zawór.
5. Zamocuj pokrywę, kierując ją zaworem wylotowym w dół – w pozycji pomiędzy godziną 5:00 a 7:00, patrząc od końca.
6. Zamknij zatrzaski.

Konserwacja oleju i filtra silnikowego

Wymień olej i filtr silnikowy za pierwszym razem po 50 godzinach roboczych, a następnie wymieniaj je co 150 godzin roboczych.

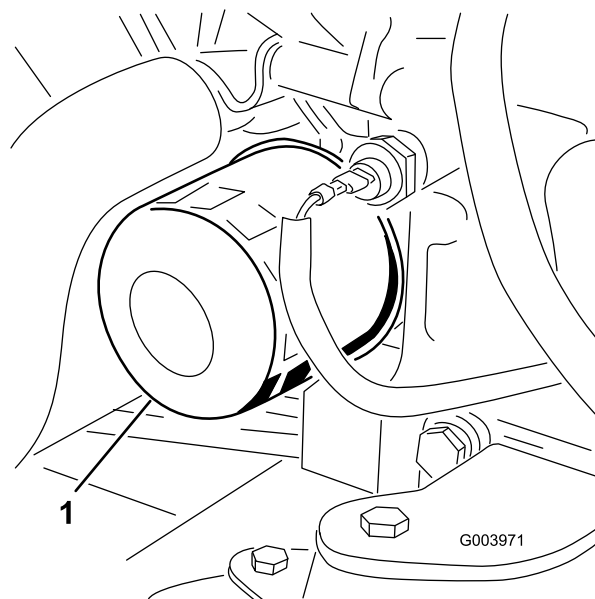
1. Odkręć korek spustowy (Rysunek 60) i poczekaj, aż olej ścieknie do naczynia do spuszczenia oleju.



Rysunek 60

1. Korek spustowy oleju

2. Zakręć korek, gdy olej przestanie wyciekać.
3. Wyciągnij filtr oleju (Rysunek 61).



Rysunek 61

1. Filtr oleju

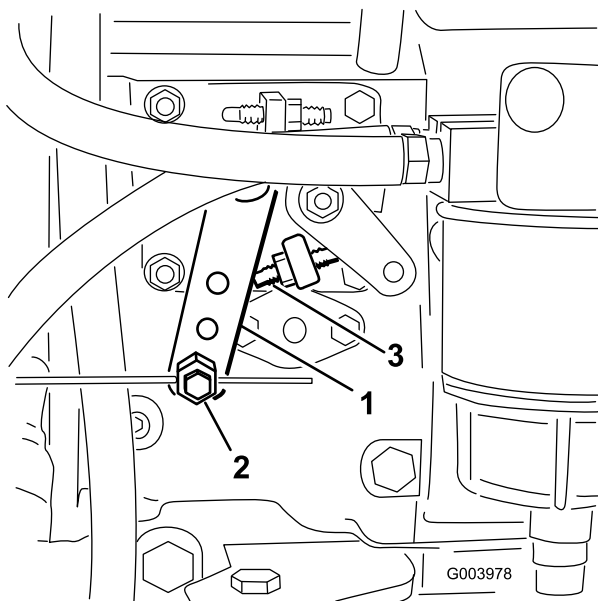
4. Nałóż cienką warstwę czystego oleju na uszczelkę nowego filtra.
5. Przymocuj nowy filtr do adaptera. Przekręcaj filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, aż gumowa uszczelka zetknie się z adapterem filtra, a następnie przekręć filtr o dodatkowe 1/2 obrotu.

Ważne: Nie dokręcaj filtra zbyt mocno.

6. Dolej olej do skrzyni korbowej; patrz: [Sprawdzenie poziomu oleju w silniku \(Strona 29\)](#).

Regulacja przepustnicy

1. Ustaw dźwignię przepustnicy w położeniu przednim, tak aby znajdowała się około 1/8 cala od przodu gniazda ramienia sterującego.
2. Poluzuj nakrętkę mocującą linkę przepustnicy do ramienia pompy wtryskowej (Rysunek 62).



Rysunek 62

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Ramię pompy wtryskowej | 3. Ogranicznik wysokiej prędkości na biegu jałowym |
| 2. Złącze przewodu przepustnicy | |
-
3. Dociśnij ramię pompy wtryskowej do oporu w pozycji wysokich obrotów biegu jałowego i dokręć nakrętkę mocującą linkę.

Informacja: Po dociśnięciu mocowanie linki powinno się swobodnie obracać.

4. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą mocującą tarczkę oporową na dźwigni przepustnicy z momentem od 4,5 do 6 Nm. Maksymalna siła wymagana do przestawienia dźwigni przepustnicy nie powinna przekraczać 9 kg.

Konserwacja układu paliwowego

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

W niektórych warunkach olej napędowy i opary są szczególnie łatwopalne i wybuchowe. Pożar lub wybuch paliwa może skutkować poważnymi oparzeniami ciała oraz zniszczeniem mienia.

- Stosuj lejek i napełniaj zbiornik paliwa na zewnątrz, na otwartej przestrzeni, kiedy silnik nie pracuje i jest zimny. Wycieraj rozlane paliwo.
- Nie napełniaj całego zbiornika. Paliwo należy uzupełniać w zbiorniku paliwa do poziomu od 6 do 13 mm poniżej dolnej części szyjki wlewu. Wolna przestrzeń w zbiorniku umożliwia rozszerzanie się objętości paliwa.
- Nigdy nie pal papierosów podczas używania paliwa i trzymaj się z dala od otwartego płomienia lub miejsc, gdzie opary paliwowe mogą zapalić się od iskry.
- Przechowuj paliwo w czystym i bezpiecznym zbiorniku z zakręconym korkiem.

Spuszczanie paliwa ze zbiornika

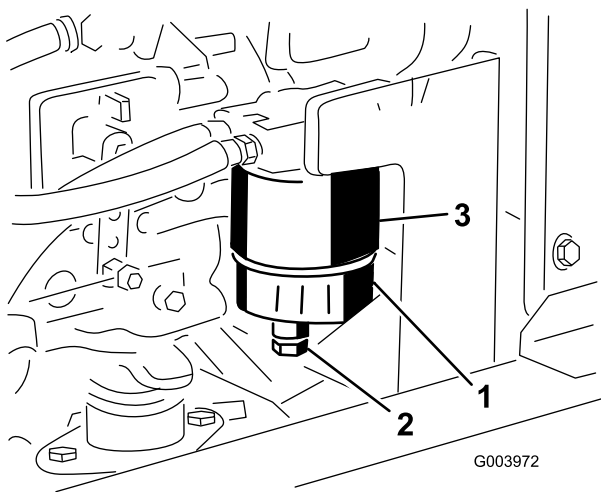
Spuść paliwo ze zbiornika i oczyść zbiornik, jeśli układ paliwowy zostanie zanieczyszczony lub jeśli maszyna nie będzie używana przez dłuższy czas. Użyj czystego paliwa, aby wypłukać zbiornik.

Sprawdzanie przewodów i połączeń paliwowych

Sprawdzaj przewody i połączenia paliwowe co 400 godzin lub co roku, w zależności co nastąpi pierwsze. Skontroluj je pod względem zużycia, uszkodzeń lub obluzowanych połączeń.

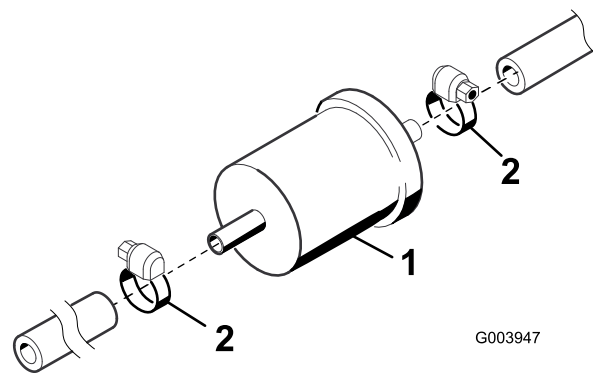
Usuwanie wody z filtra paliwa/separatora wody

Codziennie spuszczać wodę lub inne zanieczyszczenia z separatora wody (Rysunek 63).



Rysunek 63

1. Filtr paliwa / separator wody
2. Korek spustowy
3. Wkład filtra paliwa



Rysunek 64

2. Zaciśnij obydwie przewody paliwowe łączące się z filtrem paliwa, aby zapobiec wypływowi z nich paliwa po ich odłączeniu.
3. Poluzuj zaciski przewodów po obu stronach filtra i ściągnij przewody paliwowe.
4. Nasuń zaciski przewodu na końce przewodów paliwowych.
5. Wciśnij przewody paliwowe na nowy filtr i zamocuj je zaciskami przewodu.

Ważne: Upewnij się, że strzałka na boku filtra skierowana jest w stronę pompy wtryskowej.

Wymiana wkładu filtra paliwa

Wkład filtra (Rysunek 63) wymieniaj co 400 godzin pracy.

1. Wyczyść obszar wokół obudowy filtra (Rysunek 63).
2. Wyjmij filtr i oczyść powierzchnię montażową.
3. Nasmaruj uszczelkę w obudowie filtra czystym olejem.
4. Zamontuj pojemnik filtra ręcznie tak, aby uszczelka zetknęła się z powierzchnią montażową, następnie obróć go o dodatkowe 1/2 obrotu.

Wymiana filtra paliwa

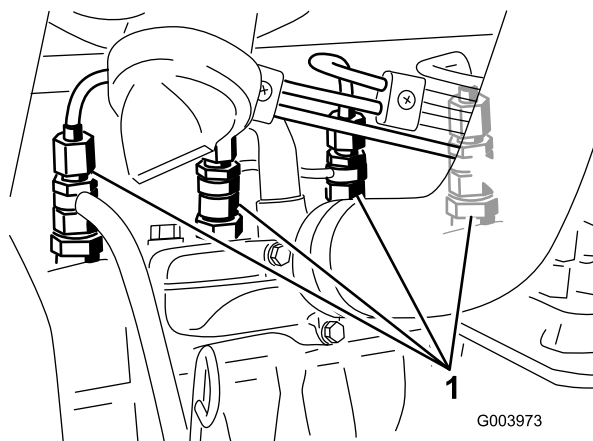
Filtr paliwa należy wymieniać co 400 godzin pracy lub co roku, w zależności od tego, który okres upłynie szybciej.

1. Zlokalizuj filtr paliwa – jest on umieszczony wzdłuż lewej podłużnicy ramy przed pompą paliwową (Rysunek 64).

Odpowietrzanie wtryskiwaczy paliwa

Informacja: Ta procedura winna być stosowana tylko wtedy, gdy po odpowietrzeniu układu paliwowego silnik nadal nie daje się uruchomić, patrz rozdział [Płukanie układu paliwowego](#) (Strona 32).

1. Poluzuj złącze rurowe do dyszy nr 1 i zespołu uchwytu (Rysunek 65).



Rysunek 65

1. Wtryskiwacze

- Przekręć kluczyk w stacyjce do położenia wł. i obserwuj przepływ paliwa przez złącze. Gdy zauważysz ciągły strumień paliwa, przekręć kluczyk do położenia wyl.
- Zamocuj złącze rurowe.
- Powtórz kroki od 1 do 3 na pozostałych dyszach.

Konserwacja instalacji elektrycznej

Ważne: Przed przystąpieniem do spawania części maszyny odłącz oba przewody od akumulatora, obie wtyczki z zespołem przewodów od elektronicznego modułu sterowania i listwę zaciskową od alternatora, aby zapobiec uszkodzeniu układu elektrycznego.

Konserwacja akumulatora

OSTRZEŻENIE

KALIFORNIA

Propozycja 65 ostrzeżenie

Trzpienie biegunowe, zaciski i powiązane akcesoria akumulatora zawierają ołów i związki ołowiu, substancje chemiczne, które w stanie Kalifornia są klasyfikowane jako substancje rakotwórcze i wpływające negatywnie na rozrodczość. Umyj ręce po naładowaniu lub naprawie akumulatora.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Elektrolit akumulatora zawiera śmiertelnie trujący kwas siarkowy, powodujący silne poparzenia.

- Nie próbuj pić elektrolitu i unikaj kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Używaj okularów ochronnych i gumowych rękawic chroniących dłonie.
- Uzupełniaj akumulator w miejscu z ciągłym dostępem do wody, aby móc opłukać skórę.

⚠ OSTRZEŻENIE

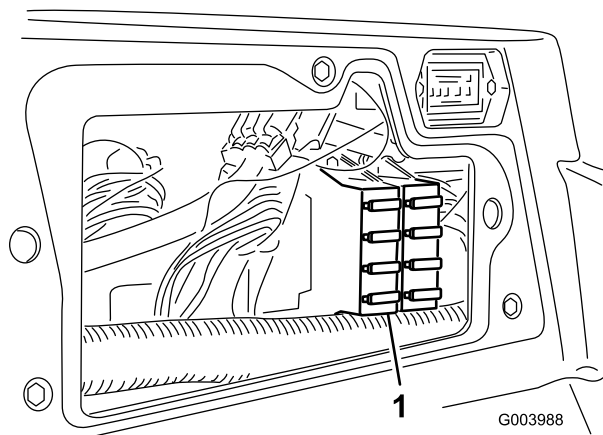
Podczas ładowania akumulatora wytwarzają się gazy o charakterze wybuchowym.

Nigdy nie pal papierosów w pobliżu akumulatora i trzymaj go z dala od iskier i ognia.

Sprawdzaj stan akumulatora co tydzień lub co 50 godzin roboczych. Utrzymuj zaciski i pudło akumulatorowe w czystości, ponieważ zabrudzenia akumulatora prowadzą do powolnego wyładowania. W celu oczyszczenia akumulatora, umyj całe pudło roztworem sody oczyszczonej i wody. Opłucz go czystą wodą.

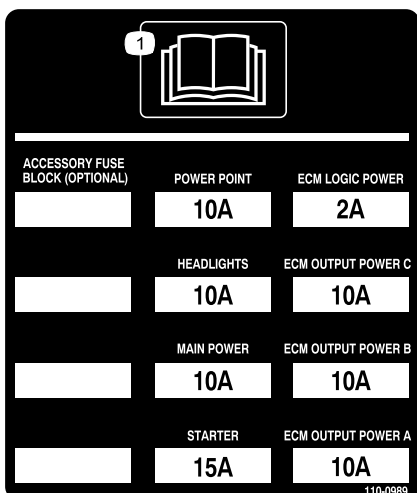
Bezpieczniki

W układzie elektrycznym jest 8 bezpieczników. Blok bezpieczników (Rysunek 66) znajduje się za panelem dostępu ramienia sterującego.



Rysunek 66

1. Blok bezpieczników



The diagram shows a top-down view of the fuse block. A white callout box with the number '1' is positioned at the top left, pointing to the top-left corner of the fuse block. The fuse block is divided into a grid of cells, each containing a label and a fuse rating. The labels and ratings are as follows:

ACCESSORY FUSE BLOCK (OPTIONAL)	POWER POINT	ECM LOGIC POWER
	10A	2A
	HEADLIGHTS	ECM OUTPUT POWER C
	10A	10A
	MAIN POWER	ECM OUTPUT POWER B
	10A	10A
	STARTER	ECM OUTPUT POWER A
	15A	10A

The diagram is labeled '110-0989' at the bottom right.

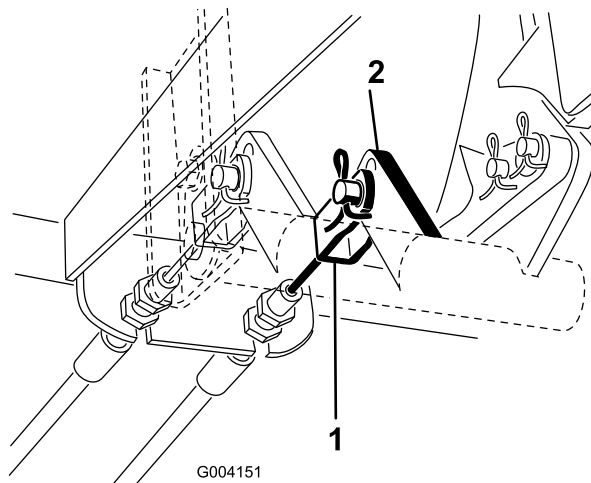
Rysunek 67

Konserwacja układu napędowego

Regulacja biegu jałowego napędu jezdowego

Maszyna nie może poruszać się, jeżeli pedał jazdy jest zwolniony. Jeżeli maszyna się porusza, należy wykonać następujące czynności:

1. Zaparkować maszynę na płaskim terenie, zatrzymać silnik i obniżyć jednostki zespoły tnące.
2. Odłączyć lewą linkę hamulcową od pedału hamulca (Rysunek 68) i załączyć hamulec postojowy.

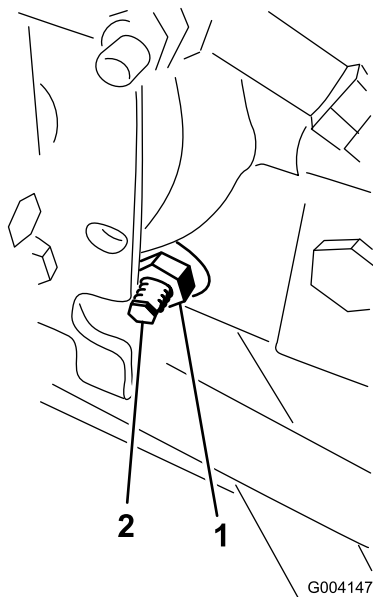


Rysunek 68

3. Podnieść przednią część maszyny, tak aby przednie opony uniosły się nad podłożem. Użyj podnośników, aby podtrzymać maszynę i nie dopuścić do upadku.

Informacja: W przypadku modeli z napędem na 4 koła tylne koła również powinny być uniesione nad podłożem.

4. Po prawej stronie higrostatu poluzuj przeciwnakrętki krzywki regulacji jazdy (Rysunek 69).



Rysunek 69

1. Nakrętka zabezpieczająca 2. Krzywka regulacji jazdy

⚠ OSTRZEŻENIE

Aby można było ostatecznie wyregulować krzywkę regulacji jazdy, silnik musi być uruchomiony. Może to być przyczyną obrażeń ciała.

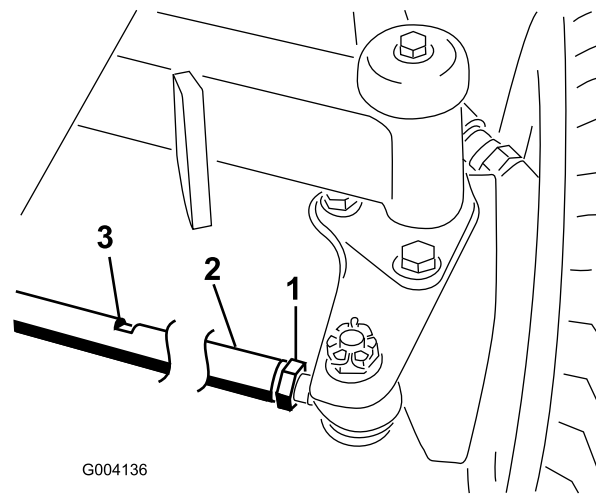
Trzymaj ręce, nogi, twarz i inne części ciała z dala od tłumika, innych gorących części silnika oraz jakichkolwiek części obrotowych.

5. Uruchom silnik i przekręć krzywkę w dowolną stronę, tak aby koła przestały się obracać.
6. Dokręć przeciwnakrętkę, aby zablokować regulację.
7. Wylącz silnik. Usuń podnośniki i opuść maszynę na podłoże.
8. Ponownie podłącz lewą linkę hamulcową do pedału hamulca.
9. Przeprowadź próbę, aby upewnić się, że maszyna nie porusza się.

Regulacja zbieżności tylnych kół

1. Obróć kierownicę, tak aby tylne koła były wyprostowane.
2. Poluzuj przeciwnakrętkę na każdym końcu drążka kierowniczego ([Rysunek 70](#)).

Informacja: Koniec drążka kierowniczego z zewnętrznym gwintowaniem ma gwint lewy.



Rysunek 70

1. Przeciwnakrętka 3. Szczelina na klucz
2. Drążek kierowniczy

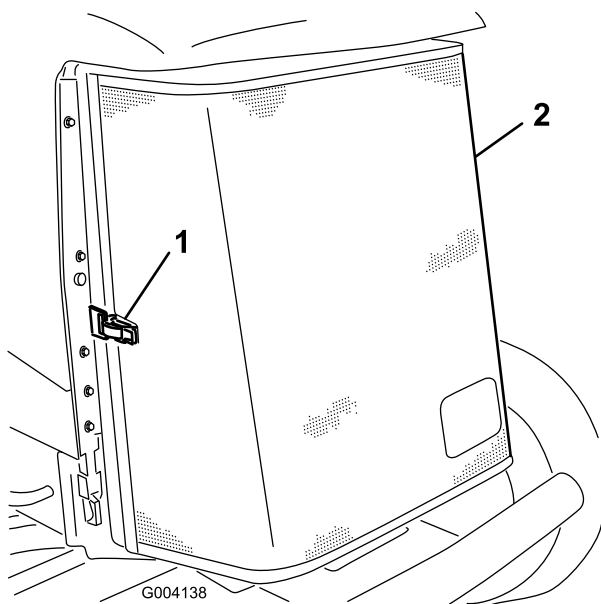
3. Obróć drążek kierowniczy za pomocą szczeliny na klucz.
4. Zmierz odległość przedniej i tylnej części tylnych kół na wysokości osi. Odległość z przodu tylnych kół powinna być mniejsza o 6 mm od odległości z tyłu tylnych kół.
5. W razie potrzeby powtórz czynność.

Konserwacja układu chłodzenia

Usuwanie zanieczyszczeń z układu chłodniczego

Usuwać codziennie zanieczyszczenia z osłony, chłodnic oleju oraz głównej chłodnicy (należy czyścić z większą częstotliwością w przypadku pracy w warunkach o dużym zanieczyszczeniu).

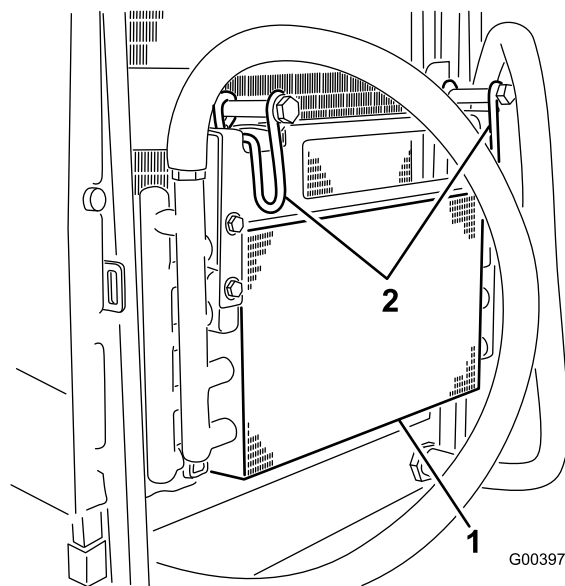
1. Wyłącz silnik i wyjmij kluczyk ze stacyjki.
2. Dokładnie usuń wszystkie zanieczyszczenia z obszaru silnika.
3. Odepnij zatrzask i otwórz tylną osłonę (Rysunek 71).



Rysunek 71

1. Zatrzask tylnej osłony
2. Tylna osłona

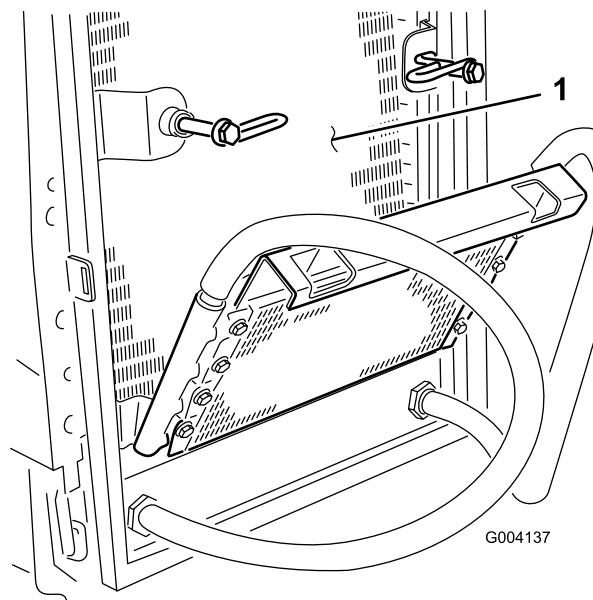
4. Dokładnie oczyść osłonę sprężonym powietrzem.
5. Obróć zaczepy do wewnątrz, aby zwolnić chłodnicę oleju (Rysunek 72).



Rysunek 72

1. Chłodnica oleju
2. Zaczepy chłodnicy oleju

6. Dokładnie oczyść obie strony chłodnicy oleju oraz głównej chłodnicy (Rysunek 73) sprężonym powietrzem.



Rysunek 73

1. Chłodnica główna

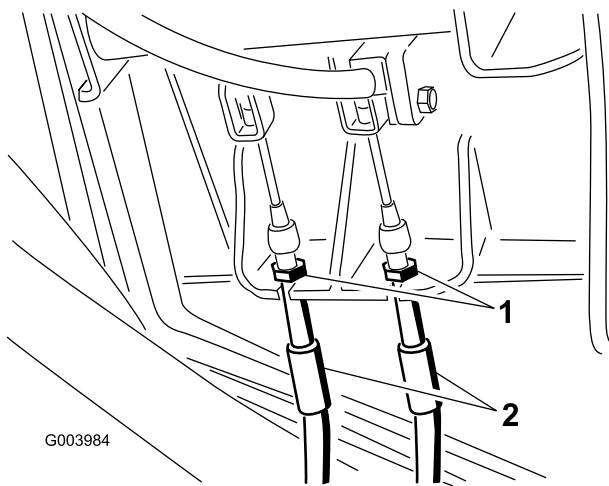
7. Przywróć chłodnicę oleju do początkowego położenia i zabezpiecz ją zaczepami.
8. Zamknij osłonę i zablokuj ją zatrzaskiem.

Konserwacja hamulców

Regulacja hamulców roboczych

Jeżeli skok jałowy pedału hamulca jest większy niż 1 cal lub jeżeli hamulce nie działają prawidłowo, należy wyregulować hamulce robocze. Skok jałowy to droga, jaką wykonuje pedał hamulca, zanim poczujesz opór hamowania.

1. Aby zmniejszyć skok jałowy pedału hamulca, należy naciągnąć hamulce, poluzowując przednią nakrętkę gwintowanej końcówki przewodu hamulcowego (Rysunek 74).

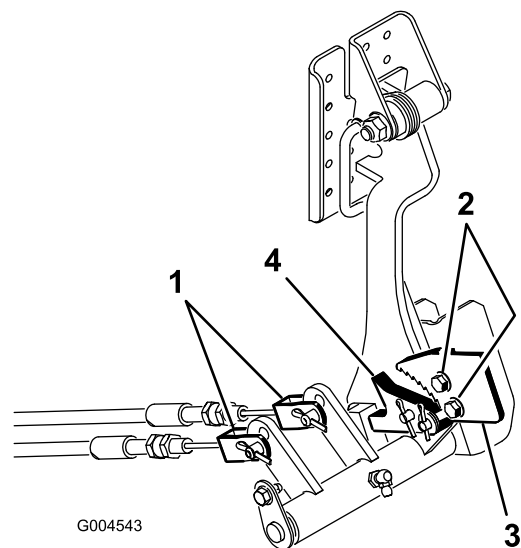


G003984

Rysunek 74

1. Przednie nakrętki
2. Przewody hamulcowe

2. Dokręć tylną nakrętkę, aby przesunąć przewód do tyłu, tak aby skok jałowy pedałów hamulca wynosił od 0,63 do 1,27 cm.
3. Dokręć przednie nakrętki, tak aby oba przewody jednocześnie uruchamiały hamulce.
4. W celu zwiększenia skoku pedału hamulca należy przenieść linki hamulcowe do górnego zestawu otworów w mechanizmie pedału hamulca. Sprawdź ustawienie i powtórz procedurę, jeżeli dalsza regulacja jest konieczna.



G004543

Rysunek 75

1. Przewody hamulcowe
2. Wkręty (2)
3. Zapadka hamulca postojowego
4. Zaczep hamulca

2. Poluzuj 2 śruby mocujące zapadkę hamulca postojowego do ramy (Rysunek 75).
3. Naciśnij pedał hamulca postojowego do przodu, tak aby zaczep hamulca całkowicie zaskoczył na zapadce (Rysunek 75).
4. Dokręć 2 śruby, aby zablokować regulację.
5. Naciśnij pedał hamulca, aby zwolnić hamulec postojowy.
6. Sprawdź regulację i w razie potrzeby wyreguluj ponownie.
7. Zamocuj linki hamulcowe do pedału hamulca używając wcześniej zdemontowanych zawleczek i sworzni z łbami płaskimi.

Regulacja hamulca postojowego

Jeżeli hamulec postojowy się nie włącza, należy wyregulować zapadkę hamulca.

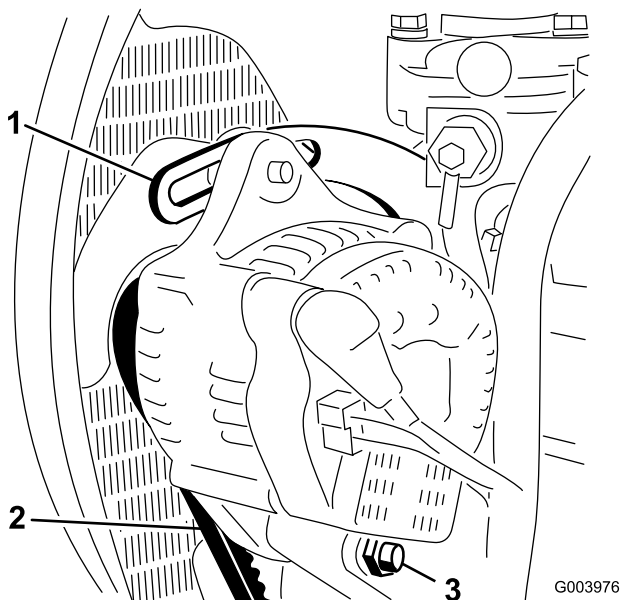
1. Wyjmij zawleczkę i sworznię z łbem płaskim mocującą linki hamulcowe do pręta pedału hamulca (Rysunek 75).

Konserwacja pasków napędowych

Sprawdź stan i napięcie paska alternatora po pierwszym dniu użytkowania, a następnie sprawdzaj go po każdych 100 godzinach pracy.

Naciąganie paska alternatora

1. Otwórz osłonę.
2. Sprawdź napięcie paska alternatora, wywierając na niego nacisk ([Rysunek 76](#)) w połowie odległości między alternatorem a kołami pasowymi wału korbowego o sile 10 kg.



Rysunek 76

1. Klamra
2. Pasek alternatora
3. Śruba przegubowa

Pasek powinien ugiąć się o 11 mm. W przypadku niewłaściwego ugięcia należy przejść do kroku 3. Jeśli ugięcie jest prawidłowe, kontynuuj czynność.

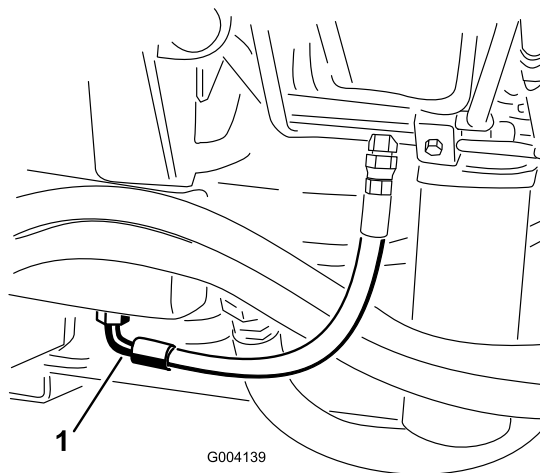
3. Poluźnij śrubę mocującą klamrę do silnika ([Rysunek 76](#)), śrubę mocującą alternator do klamry oraz śrubę przegubową.
4. Włóż łom pomiędzy alternator i silnik, i podważ alternator.
5. W momencie uzyskania prawidłowego napięcia dokręć alternator, klamrę i śrubę przegubową, aby zablokować ustawienie.

Konserwacja instalacji hydraulicznej

Wymiana oleju hydraulicznego

W przypadku normalnych warunków pracy olej hydrauliczny należy wymieniać co 800 godzin roboczych. Jeżeli olej zostanie zanieczyszczony, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem Toro w celu przepłukania układu. Zanieczyszczony olej ma mleczny lub czarny kolor w porównaniu do czystego oleju.

1. Wyłącz silnik i podnieś maskę.
2. Umieść dużą miskę drenażową pod spustem na spodzie zbiornika hydraulicznego ([Rysunek 77](#)).



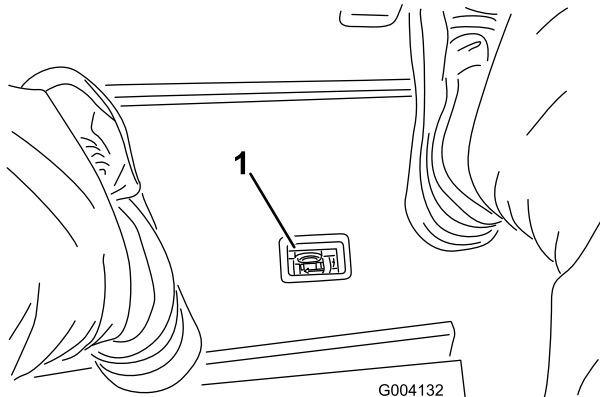
Rysunek 77

1. Przewód
3. Odłącz przewód z dolnej części spustu i poczekaj, aż olej hydrauliczny ścieknie do miski drenażowej.
4. Po spuszczeniu oleju hydraulicznego zamocuj przewód.
5. Napelnij zbiornik około 30 l oleju hydraulicznego, patrz [Sprawdzanie płynu hydraulicznego \(Strona 31\)](#).
- Ważne: Stosuj tylko zalecane oleje hydrauliczne. Wykorzystanie innych płynów może doprowadzić do uszkodzenia układu.**
6. Załóż korek na zbiornik.
7. Uruchom silnik i użyj wszystkich elementów sterujących układem hydraulicznym, aby rozprowadzić olej hydrauliczny w całym układzie. Sprawdź, czy nie występują wycieki.
8. Wyłącz silnik.
9. Sprawdź poziom oleju hydraulicznego i uzupełnij taką ilością, aby poziom podniósł się do oznaczenia Pełny na wskaźniku poziomym.

Ważne: Nie przepełniaj zbiornika.

Wymiana filtrów hydraulicznych

Układ hydrauliczny wyposażony jest w kontrolkę okresów międzyprzeglądowych (Rysunek 78). Przy pracującym silniku sprawdź wskaźnik, kontrolka powinna znajdować się w zielonym polu. Jeżeli kontrolka znajduje się w polu czerwonym, należy wymienić filtr hydrauliczny.

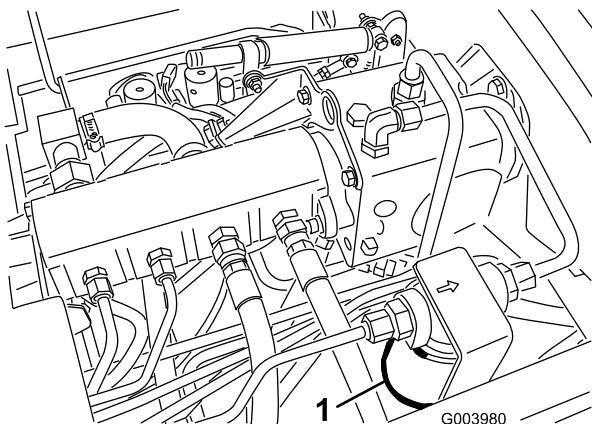


Rysunek 78

1. Kontrolka filtra hydraulicznego

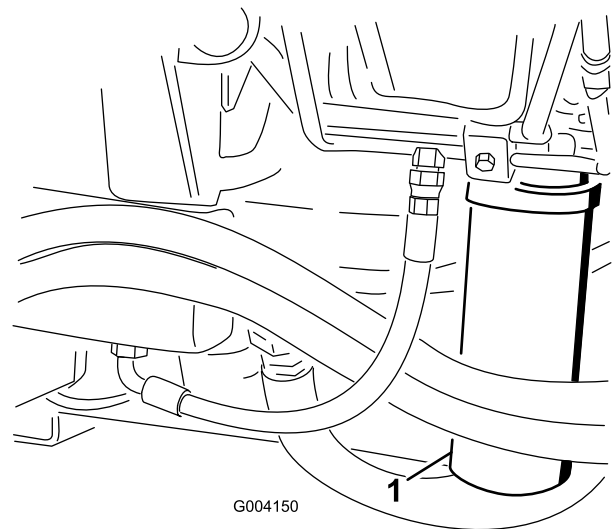
Ważne: Użycie innych filtrów może naruszyć gwarancję niektórych podzespołów.

1. Ustaw maszynę na płaskim terenie, obniż zespoły tnące, wyłącz silnik, zaciągnij hamulec postojowy i wyciągnij kluczyk ze stacyjki.
2. Oczyszcz obszar, wokół którego zakładany jest filtr, a następnie umieść miskę drenażową pod filtrem (Rysunek 79) i (Rysunek 80).



Rysunek 79

1. Filtr hydrauliczny



Rysunek 80

1. Filtr hydrauliczny
3. Wyjmij filtr.
4. Nasmaruj uszczelkę nowego filtra olejem hydraulicznym.
5. Upewnij się, że obszar, wokół którego zakładany jest filtr, jest czysty.
6. Zamontuj filtr ręcznie, tak aby uszczelka zetknęła się z powierzchnią montażową, a następnie obróć go o dodatkowe 1/2 obrotu.
7. Powtórz tę czynność w przypadku drugiego filtra.
8. Uruchom silnik i pozwól mu pracować przez około dwie minuty w celu usunięcia powietrza z układu.
9. Wyłącz silnik i sprawdź, czy nie występują wycieki.

Sprawdzanie przewodów i węży hydraulicznych

Codziennie sprawdzaj przewody i węże hydrauliczne pod kątem wycieków, załamań, luźnych wsporników, zużycia, poluzowanych mocowań, pogorszenia stanu spowodowanego warunkami atmosferycznymi lub działaniem substancji chemicznych. Przed przystąpieniem do eksploatacji wykonaj wszystkie niezbędne naprawy maszyny.

▲ OSTRZEŻENIE

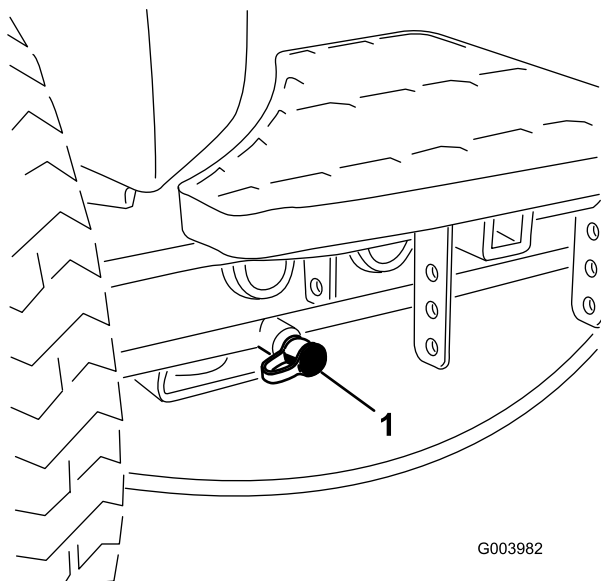
Płyn hydrauliczny wydostający się pod ciśnieniem może przedostać się przez skórę i spowodować obrażenia ciała.

- Przed wprowadzeniem ciśnienia do układu hydraulicznego upewnij się, że wszystkie łączniki i przewody doprowadzające płyn hydrauliczny są w dobrym stanie, a wszystkie połączenia i mocowania są szczelne.
- Trzymaj swoje ciało i ręce z daleka od wycieków z otworów na kołki i dyszy, z których wydostaje się płyn hydrauliczny pod wysokim ciśnieniem.
- Używaj kartonu lub papieru, aby sprawdzić wycieki hydrauliczne.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z układem hydraulicznym w bezpieczny sposób uwolnij całe ciśnienie z układu.
- Jeśli płyn przedostanie się pod skórę, natychmiast wezwij pomoc medyczną.

Porty testowe układu hydraulicznego

Użyj portów testowych układu hydraulicznego, aby sprawdzić ciśnienie w obiegach hydraulicznych. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem Toro, aby uzyskać pomoc.

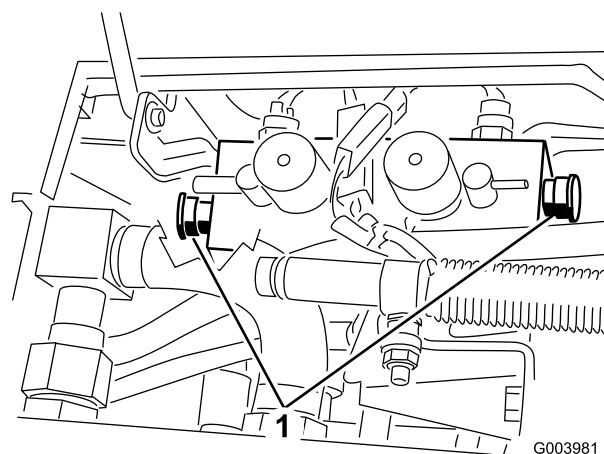
Porty testowe na przednich rurach hydraulicznych ([Rysunek 81](#)) służą do wykrywania i usuwania usterek obwodu układu jezdnego.



Rysunek 81

1. Port testowy obwodu układu jezdnego

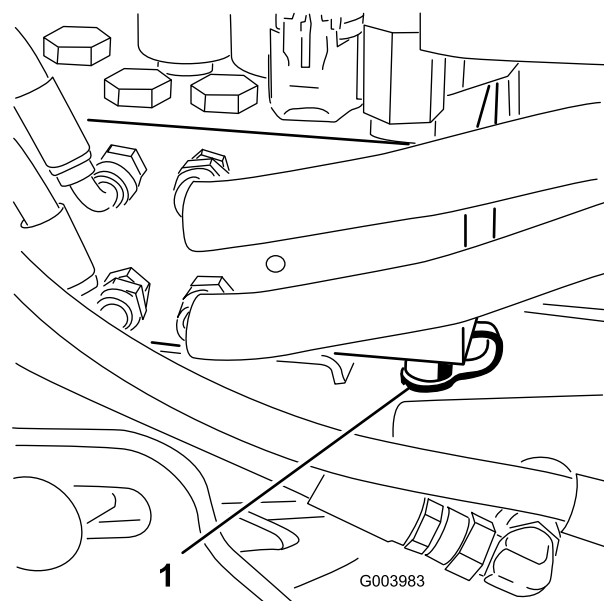
Porty testowe na blokadzie rozdzielacza koszenia ([Rysunek 82](#)) służą do wykrywania i usuwania usterek układu koszenia.



Rysunek 82

1. Porty testowe układu koszenia (2)

Porty testowe na blokadzie rozdzielacza podnoszenia ([Rysunek 83](#)) służą do wykrywania i usuwania usterek układu podnoszenia.



Rysunek 83

1. Port testowy układu podnoszenia

Konserwacja układu zespołów tnących

Ostrzenie zespołów tnących

⚠ OSTRZEŻENIE

Kontakt z wirnikami oraz innymi częściami tnącymi może spowodować obrażenia ciała.

- Trzymaj palce, ręce i ubranie z dala od wirników oraz innych części ruchomych.
- Nigdy nie próbuj obracać wirników ręką lub nogą, gdy silnik kosiarki jest włączony.

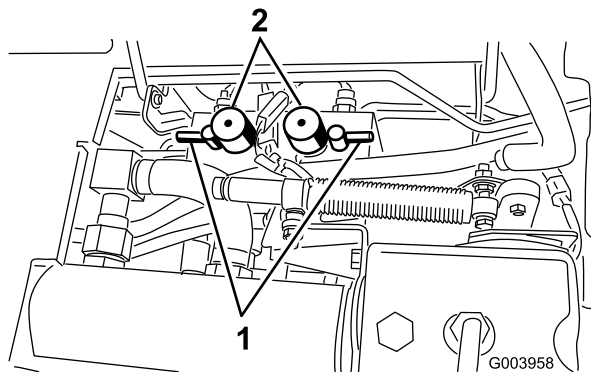
Informacja: Podczas ostrzenia przednie zespoły działają razem oraz tylne zespoły działają razem.

1. Ustaw maszynę na płaskim terenie, obniż zespoły tnące, wyłącz silnik, zaciągnij hamulec postojowy i przełącz przełącznik załączania/odłączania do położenia odłączenia.
2. Odblokuj i podnieś fotel, aby odsłonić elementy sterujące.
3. Dokonaj wstępnej regulacji wirnika i ostrza dolnego w celu ostrzenia konkretnych zespołów tnących; patrz rozdział dotyczący zespołów tnących w *instrukcji obsługi*.
4. Uruchom silnik i ustaw niskie obroty biegu jałowego.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zmiana obrotów silnika podczas ostrzenia może spowodować blokadę wirników.

- Nie zmieniaj obrotów silnika podczas ostrzenia.
 - Należy dokonywać ostrzenia wyłącznie na biegu jałowym.
5. Ustaw oba elementy sterujące prędkością wirników w położeniu 1 (Rysunek 84).



Rysunek 84

1. Dźwignie ostrzenia
2. Pokrętła sterujące prędkością wirników

6. Wybierz przednią, tylną lub obie dźwignie ostrzenia, aby wybrać zespoły przeznaczone do ostrzenia (Rysunek 84).

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Aby uniknąć obrażeń ciała, przed przystąpieniem do ostrzenia odsuń się od zespołów tnących.

7. Ustaw dźwignię koszenia/transportu w położeniu koszenia i przełącz przełącznik załączania/odłączania do położenia załączenia. Ustaw element sterujący wysokości koszenia do przodu, aby rozpocząć ostrzenie na wybranych wirnikach.
8. Nałóż środek ostrzący za pomocą szczotki z długim uchwytem. Nie używaj szczotki z krótkim uchwytem.
9. Jeżeli wirniki zablokują się lub będą pracować nierówno podczas ostrzenia, ustaw większą prędkość wirników, dopóki prędkość się nie ustabilizuje, a następnie ustaw ponownie prędkość wirników w położeniu 1 lub na wybranym położeniu.
10. Aby wyregulować zespoły tnące podczas ostrzenia, odłącz wirniki, ustawiając dźwignię sterowania wysokości koszenia, przełącz przełącznik załączania/odłączania do położenia rozłączenia i wyłącz silnik. Po dokonaniu regulacji powtórz kroki od 5 do 9.
11. Powtórz czynność dla wszystkich zespołów tnących, które należy naostrzyć.
12. Po zakończeniu ustaw ponownie dźwignie ostrzenia w położeniu koszenia, obniż fotel i zmyj środek ostrzący z zespołów tnących. Wyreguluj odpowiednio wirnik zespołu tnącego i ostrze dolne. Ustaw elementy sterujące prędkością wirników zespołów tnących w wymaganym położeniu koszenia.

Ważne: Zespoły tnące nie zostaną podniesione ani nie będą działać prawidłowo, jeżeli przełącznik ostrzenia nie zostanie ponownie ustawiony w położeniu wył. po zakończeniu ostrzenia.

Przechowywanie

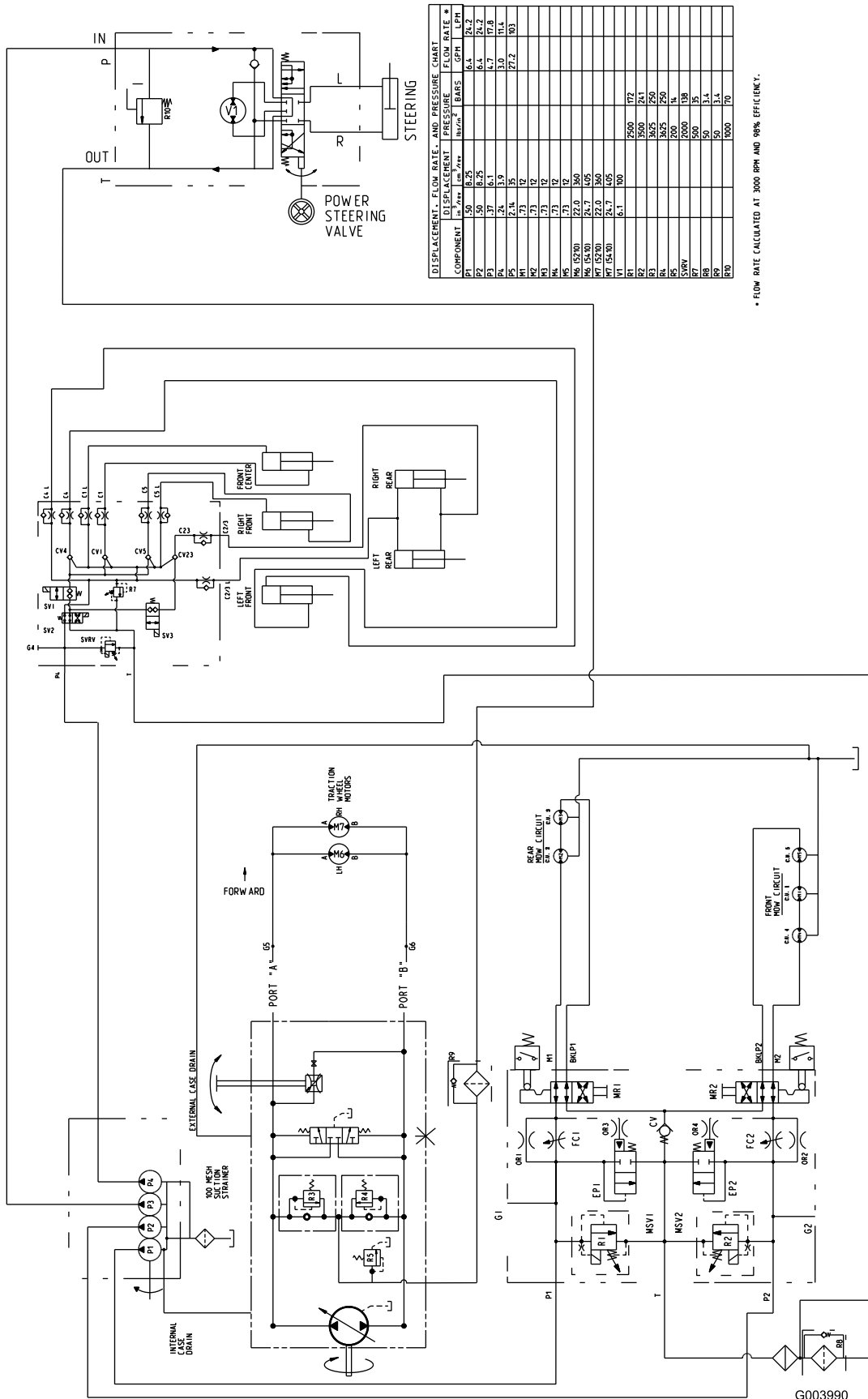
Przygotowanie zespołu trakcyjnego

1. Dokładnie wyczyść zespół trakcyjny, jednostki tnące oraz silnik.
2. Sprawdź ciśnienie w oponach. Napompuj opony do ciśnienia od 12 do 15 psi (od 83 do 103 kPa).
3. Sprawdź i prawidłowo dokręć luźne mocowania.
4. Nasmaruj wszystkie smarowniczkę i osie przegubu. Wytrzyj nadmiar smaru.
5. Delikatnie przetrzyj papierem ściernym i zamaluj miejsca porysowane, zardzewiałe lub z odłupaną farbą. Usuń wgniecenia w metalowej karoserii.
6. Przeprowadź konserwację akumulatora i kabli w następujący sposób:
 - A. Usuń zaciski z czopów biegunowych akumulatora.
 - B. Oczyszcz akumulator, klemy i bieguny za pomocą druczanej szczotki i roztworu sody oczyszczonej.
 - C. Pokryj końcówki przewodów i bieguny akumulatora smarem powlekającym Grafo 112X (nr kat. Toro 505-47) lub wazeliną, aby zapobiec korozji.
 - D. Powoli ładuj akumulator co 60 dni przez 24 godziny, aby uniknąć zasiarczenia siarczkiem ołowiu.

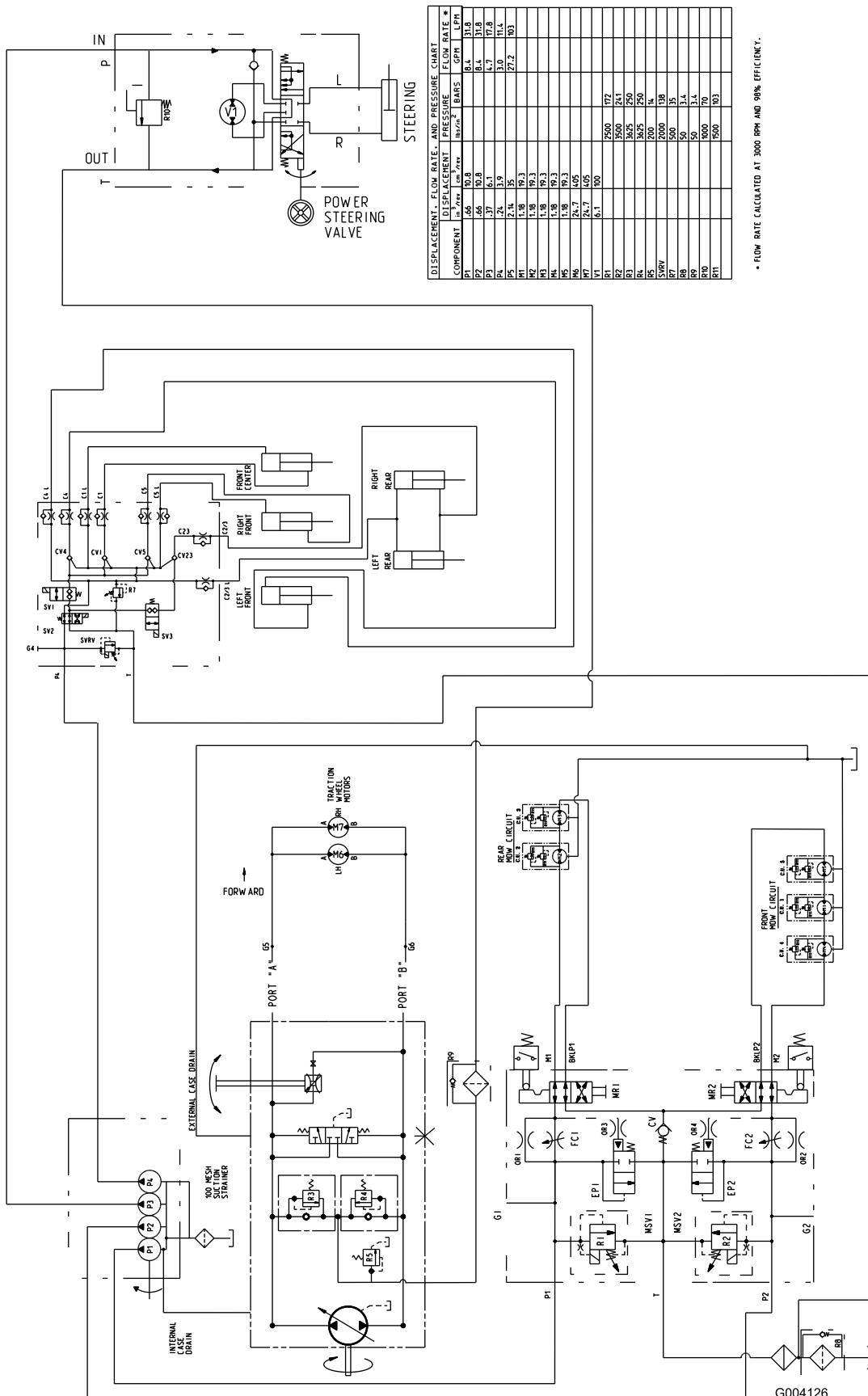
Przygotowanie silnika

1. Spuść olej silnikowy z miski olejowej i dokręć korek wlewu.
2. Zdemontuj filtr oleju i usuń go. Zamocuj nowy filtr.
3. Napelnij miskę olejową odpowiednią ilością oleju silnikowego.
4. Uruchom silnik i zatrzymaj go w ustawieniu jałowym przez około dwie minuty.
5. Wylącz silnik.
6. Dokładnie spuść paliwo ze zbiornika paliwa, przewodów oraz zespołu filtra paliwa/separatora wody.
7. Splucz zbiornik paliwa świeżym i czystym olejem napędowym.
8. Zamocuj wszystkie elementy układu paliwowego.
9. Dokładnie oczyść oczyszczacz powietrza i przeprowadź czynności konserwacyjne.
10. Zaklej wlot powietrza i wydech taśmą odporną na wpływy atmosferyczne.
11. Sprawdź ochronę przed zamrażaniem i uzupełnij ją w miarę potrzeby według oczekiwanych temperatur minimalnych w rejonie.

Schematy



Schemat hydrauliczny, modele 5210 i 5410 (Rev. A)



COMPONENT	DISPLACEMENT		FLOW RATE		PRESSURE		FLOW RATE	
	in ³ /rev	cm ³ /rev	in ³ /min	GPM	in ² /sq. in.	BAR	in ³ /min	LPH
P1	1.66	10.8	8.4	31.8				
P2	1.37	8.3	6.9	27.2				
P3	1.37	8.3	6.9	27.2				
P4	2.4	15	12.4	47.4				
P5	2.4	15	12.4	47.4				
M1	1.18	9.3	6.1	23.1				
M2	1.18	9.3	6.1	23.1				
M3	1.18	9.3	6.1	23.1				
M4	1.18	9.3	6.1	23.1				
M5	1.18	9.3	6.1	23.1				
M6	24.7	185	130	493				
M7	24.7	185	130	493				
V1	6.1	46	30.6	116				
V2	6.1	46	30.6	116				
V3	6.1	46	30.6	116				
V4	6.1	46	30.6	116				
SVW	2000	150	118	448				
SV	50	3.8	3.1	11.8				
RP	50	3.8	3.1	11.8				
RP0	1000	70	63	239				
RP1	1500	103	95	358				

* FLOW RATE CALCULATED AT 3000 RPM AND 98% EFFICIENCY.

Schemat hydrauliczny, modele 5510 i 5610 (Rev. A)

G004126

Notatki:

Notatki:



Ogólna gwarancja na produkty komercyjne Toro

Dwuletnia ograniczona gwarancja

Warunki i produkty objęte gwarancją

Toro Company i spółka zależna, Toro Warranty Company, na mocy zawartego porozumienia wspólnie gwarantują, że Twój produkt komercyjny Toro („Produkt”) będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez okres dwóch lat lub 1500 godzin roboczych*, zależnie od tego, który z nich zakończy się wcześniej. 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. Jeśli potrzebujesz pomocy w zlokalizowaniu dystrybutora lub autoryzowanego sprzedawcy albo masz pytania dotyczące praw lub obowiązków gwarancyjnych, możesz skontaktować się z nami:

Dział serwisowy produktów do zastosowań komercyjnych Toro
Toro Warranty Company

8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 lub 800-952-2740

E-mail: commercial.service@toro.com

Obowiązki właściciela

Jako właściciel Produktu jesteś odpowiedzialny za przeprowadzanie wymaganych czynności konserwacyjnych i regulacyjnych opisanych w Instrukcji obsługi. Niewykonywanie wymaganych czynności konserwacyjnych i regulacyjnych może być podstawą do odrzucenia roszczeń gwarancyjnych.

Elementy i sytuacje nie objęte gwarancją

Nie wszystkie uszkodzenia i usterki Produktu, które wystąpią w okresie gwarancyjnym, są wadami materiałowymi lub wykonania. Gwarancja wyraźna nie obejmuje następujących kwestii:

- Uszkodzeń Produktu wynikających z korzystania z nieoryginalnych części zamiennych Toro, instalacji i korzystania z dodatkowego wyposażenia oraz zmodyfikowanych i niezatwierdzonych akcesoriów
- Uszkodzeń Produktu wynikających z niewykonywania zalecanych czynności konserwacyjnych lub regulacyjnych
- Uszkodzeń Produktu wynikających z użytkowania produktu w sposób agresywny, niedbały lub lekkomyślny
- Części podlegających zużyciu, chyba że okażą się wadliwe. Do przykładowych części eksploatacyjnych i zużywających się w trakcie normalnego użytkowania Produktu należą m.in. ostrza, wirniki, noże dolne, zęby, świece, kółka samonastawne, opony, filtry, paski oraz niektóre części spryskiwacza, takie jak membrany, dysze, zawory zwrotne itd.

- Uszkodzeń powstałych w wyniku wpływów zewnętrznych. Do elementów będących czynnikami zewnętrznymi należą m.in. pogoda, praktyki przechowywania, zanieczyszczenia, stosowanie niedozwolonych płynów chłodzących, smarów, dodatków, substancji chemicznych itp.
- Elementy ulegające normalnemu zużyciu. Normalne zużycie obejmuje m.in. uszkodzenia foteli w wyniku zużycia lub przetarcia, zużycie powierzchni malowanych, rysy na naklejkach i szybach itp.

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 gwarancji stają się własnością Toro. Ostateczna decyzja, czy dana część lub podzespoł zostanie naprawiony czy wymieniony, podejmowana jest przez firmę Toro. Do niektórych napraw gwarancyjnych zamiast nowych części mogą być używane części odnawiane.

Warunki ogólne

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

Firmy Toro Company i Toro Warranty Company nie ponoszą 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 gwarancji emisji zanieczyszczeń, o których mowa poniżej, w stosownych przypadkach nie ma innych wyraźnych gwarancji. 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, więc 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 na silnik: 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. W celu uzyskania szczegółowych informacji zapoznaj się z oświadczeniem gwarancyjnym dotyczącym kontroli emisji spalin silnikowych, wydrukowanym w Twojej Instrukcji Obsługi lub podanym w dokumentacji producenta silnika.

Wszystkie kraje oprócz USA i Kanady

Klienci, którzy zakupili produkty Toro eksportowane ze Stanów Zjednoczonych lub z Kanady, powinni skontaktować się z dystrybutorem Toro w celu uzyskania polis gwarancyjnych dla swojego kraju, prowincji lub stanu. Jeśli z jakichkolwiek powodów nie jesteś zadowolony z obsługi świadczonej przez dystrybutora lub masz trudności z uzyskaniem informacji o warunkach gwarancyjnych, skontaktuj się z importerem produktów Toro. Jeśli zawiodą wszystkie inne sposoby uzyskania takich informacji, skontaktuj się z Toro; Warranty Company.