



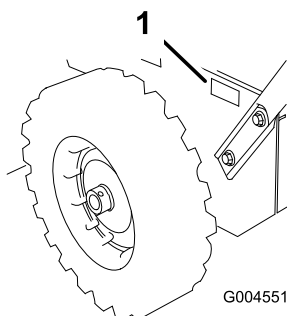
Wprowadzenie

Opisywana maszyna jest przeznaczona dla właścicieli domów oraz zawodowych, świadczących usługi operatorów. Maszyna służy głównie do odśnieżania nawierzchni brukowanych, takich jak podjazdy i chodniki, a także innych nawierzchni komunikacyjnych w obiektach mieszkaniowych i handlowych. Nie należy używać maszyny do usuwania innych materiałów, niż śnieg. Opisywany model nie jest przeznaczony do odśnieżania nawierzchni żwirowych.

Przeczytaj uważnie poniższe informacje, aby poznać zasady właściwej obsługi i konserwacji maszyny, nie uszkodzić jej i uniknąć obrażeń. Na Tobie spoczywa odpowiedzialność za prawidłowe i bezpieczne użytkowanie maszyny.

Bezpośredni kontakt z firmą Toro: www.Toro.com Aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów, przedstawicieli handlowych lub w celu zarejestrowania urządzenia.

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



Rysunek 1

1. Położenie numeru modelu i numeru seryjnego

Model nr _____
Numer seryjny _____

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



Rysunek 2

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.

Instrukcje dotyczące wymiany silnika można zamawiać u jego producenta.

Spis treści

Wprowadzenie	1
Szkolenie	2
Przygotowanie	2
Obsługa	3
Odblokowywanie tunelu wyrzutowego	3
Konserwacja i przechowywanie	4
Bezpieczeństwo odśnieżarek Toro	4
Ciśnienie akustyczne	4
Moc akustyczna	4
Drgania	4
Naklejki informacyjne i ostrzegawcze	5
Montaż	7
1 Montaż uchwytu	8
2 Mocowanie drążka wybieraka biegów	9
3 Mocowanie drążka trakcji	9
4 Mocowanie połączenia regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika	10
5 Montaż drążka sterującego tunelem wyrzutowym	11
6 Uzupełnianie oleju w silniku	12
7 Sprawdzanie ciśnienia w oponach	13
8 Sprawdzanie płóz i zgarniacza	13
Przegląd produktu	14
Elementy sterowania	14
Działanie	15



Bezpieczeństwo

Opisywana maszyna spełnia lub przekracza normę ISO 8437 Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej, obowiązującą w czasie jej produkcji.

Przeczytaj ze zrozumieniem treść tej instrukcji przed uruchomieniem silnika

▲To jest symbol ostrzegawczy. Jego zadaniem jest zwrócenie uwagi na potencjalne ryzyko odniesienia obrażeń. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń umieszczonych obok tego symbolu, aby uniknąć możliwych obrażeń lub śmierci.

Niewłaściwe użytkowanie lub konserwacja maszyny mogą spowodować obrażenia lub śmierć. Aby zmniejszyć to ryzyko, przestrzegaj poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Maszyna może spowodować obcięcie dłoni i stóp oraz wyrzucać różne przedmioty. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Szkolenie

- Przed przystąpieniem do eksploatacji maszyny przeczytaj ze zrozumieniem i przestrzegaj wszystkich zaleceń podanych na maszynie i w instrukcji obsługi. Dokładnie zapoznaj się z elementami sterowania i prawidłową obsługą maszyny. Dowiedz się, jak szybko zatrzymać maszynę i wyłączyć elementy sterowania.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom obsługiwać maszyny. Nigdy nie pozwalaj dorosłym bez odpowiedniego przeszkolenia obsługiwać maszynę.
- Podczas pracy nie pozwalaj na przebywanie na odśnieżanym terenie żadnym osobom, a zwłaszcza małym dzieciom.
- Uważaj, aby się nie poślizgnąć lub przewrócić, zwłaszcza podczas cofania.

Przygotowanie

- Dokładnie sprawdź obszar, na którym będziesz używać maszyny i usuń wszystkie wycieraczki, sanki, deski, przewody i inne przedmioty.
- Przed uruchomieniem silnika zwolnij wszystkie sprzęgła i włącz bieg jałowy.
- Przed przystąpieniem do użytkowania maszyny załóż odpowiednią odzież zimową. Nie noś luźnej odzieży, która mogłaby zostać pochwycona przez ruchome części. Noś obuwie, które zapewni stabilne oparcie na śliskich nawierzchniach.
- Zachowaj ostrożność w kontakcie z paliwem, ponieważ jest łatwopalne.
 - Używaj atestowanego kanistra na paliwo.

Swobodny obrót lub napęd silnikowy	15
Uzupełnianie paliwa.....	16
Uruchamianie silnika.....	16
Zatrzymywanie silnika.....	18
Odblokowanie tunelu wyrzutowego	18
Zapobieganie zamarzaniu	19
Rady związane z posługiwaniem się urządzeniem	19
Konserwacja	20
Zalecany harmonogram konserwacji	20
Przygotowanie do konserwacji	20
Sprawdzanie poziomu oleju w silniku.....	20
Regulacja płóz i zgarniacza.....	21
Regulacja wybieraka biegów	21
Sprawdzanie smaru w przekładni śruby śnieżnej	22
Wymiana oleju silnikowego	22
Wymiana świecy zapłonowej	23
Regulacja paska napędu trakcyjnego	24
Wymiana paska napędowego trójki	24
Regulacja paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika.....	24
Wymiana paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika.....	24
Przechowywanie	25
Przygotowanie maszyny do przechowywania	25
Przygotowanie maszyny po przechowywaniu.....	25
Rozwiązywanie problemów	26

- Nigdy nie uzupełniaj paliwa w uruchomionym lub gorącym silniku.
- Uzupełniaj paliwo na zewnątrz, zachowując najwyższą ostrożność. Nigdy nie uzupełniaj paliwa w pomieszczeniu.
- Nie napełniaj kanistrów w pojeździe, na platformie lub przyczepie z plastikową tapicerką. Przed napełnianiem zawsze ustaw kanister na podłożu, z dala od pojazdu.
- Jeśli to wykonalne, sprowadź maszynę zasilaną benzyną z platformy lub przyczepy i zatankuj ją na podłożu. Jeśli to niemożliwe, zatankuj maszynę na platformie za pomocą przenośnego kanistra, zamiast pistoletu dystrybutora benzyny.
- Pistolet powinien przez cały czas dotykać obrzeża zbiornika paliwa lub kanistra, aż do zakończenia tankowania. Nie używaj zapadki blokującej pistolet dystrybutora w położeniu otwartym.
- Dokładnie zakręć korek wlewu paliwa i wytrzyj rozlane paliwo.
- W razie rozlania paliwa na odzież, natychmiast ją zmień.
- Używaj przedłużaczy i gniazd zalecanych przez producenta do wszystkich maszyn wyposażonych w elektryczne silniki rozruchowe.
- Ustaw wysokość obudowy kolektora powyżej nawierzchni żwirowej lub tłuczniowej.
- Nigdy nie próbuj niczego regulować przy uruchomionym silniku (chyba, że takie jest wyraźne zalecenie producenta).
- Zawsze zakładaj okulary ochronne lub osłonę oczu na czas pracy, wykonując regulację lub naprawę, aby chronić oczy przed potencjalnymi przedmiotami wyrzucanymi z maszyny.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, naprawy lub kontroli maszyny zatrzymaj silnik i upewnij się, że śruba śnieżna/wirnik oraz wszystkie ruchome części zatrzymały się. Odłącz kabel świecy zapłonowej i zamocuj go z dala od świecy, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika przez inną osobę.
- Nie uruchamiaj silnika w pomieszczeniu, poza przypadkami uruchamiania w celu wjechania lub wyjechania maszyną z budynku. Otwórz drzwi na zewnątrz; spaliny są niebezpieczne.
- Zachowaj szczególną ostrożność w czasie pracy na zboczach.
- Nigdy nie używaj maszyny bez założonych i sprawnych odpowiednich osłon i innych zabezpieczeń.
- Nigdy nie kieruj wyrzutnika w stronę ludzi lub miejsc, gdzie może dojść do uszkodzenia mienia. Nie dopuszczaj w pobliżu dzieci ani osób postronnych.
- Nie przeciążaj maszyny, usiłując odśnieżać zbyt szybko.
- Nigdy nie odśnieżaj z dużą prędkością przejazdową na śliskich nawierzchniach. Oglądaj się za siebie i obsługuj maszynę z należytą uwagą podczas cofania.
- Wylączaj zasilanie śruby śnieżnej/wirnika na czas transportu i kiedy maszyna nie jest używana.
- Używaj tylko narzędzi i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta maszyny (takich jak obciążniki kół, przeciwwagi lub kabiny).
- Nigdy nie używaj maszyny nie mając dobrej widoczności lub oświetlenia. Zawsze utrzymuj stabilną pozycję i mocno trzymaj uchwyty. Chodź; nie biegnij.
- Nigdy nie dotykaj gorącego silnika ani tłumika.

Obsługa

- Nie zbliżaj dłoni ani stóp w pobliżu ani pod wirującą część. Wylot wyrzutnika zawsze powinien być drożny.
- Zachowuj szczególną ostrożność, odśnieżając lub przejeżdżając przez żwirowe podjazdy, ścieżki lub drogi. Uważaj na ukryte zagrożenia oraz ruch uliczny.
- Po kolizji z ciałem obcym zatrzymaj silnik, odłącz kabel od świecy zapłonowej, dokładnie sprawdź maszynę pod kątem uszkodzeń i napraw je przed ponownym uruchomieniem i dalszą pracą.
- Jeśli maszyna zaczyna nadmiernie drgać, natychmiast zatrzymaj silnik i sprawdź przyczynę. Zazwyczaj drgania ostrzegają o problemie.
- Zawsze zatrzymaj silnik, kiedy opuszczasz stanowisko operatora, aby odblokować obudowę śruby śnieżnej/wirnika lub tunel wyrzutowy, a także przed naprawą, regulacją lub kontrolą.

Odblokowywanie tunelu wyrzutowego

▲ OSTRZEŻENIE

Najczęstszą przyczyną obrażeń związaną z maszynami tego typu jest kontakt dłoni z obracającymi się ostrzami wirnika w rynnie wyrzutowej. Nigdy nie usuwaj blokady tunelu wyrzutowego dłońmi.

Aby odblokować tunel:

- **Zatrzymaj silnik!**
- Odczekaj 10 sekund, aby mieć pewność, że łopatkę wirnika zatrzymały się.
- Zawsze używaj narzędzia do czyszczenia, nigdy dłoni.

Konserwacja i przechowywanie

- Często regularnie sprawdzaj odpowiednie dokręcenie wszystkich mocowań, aby zapewnić bezpieczną eksploatację maszyny.
- Nigdy nie przechowuj maszyny z paliwem w zbiorniku w budynku, gdzie występują otwarte źródła zapłonu, takie jak podgrzewacze c.w.u., wolnostojące grzejniki, suszarki do ubrań itp. Przed przechowaniem w pomieszczeniu zaczekaj, aż silnik ostygnie.
- Przed przechowaniem maszyny przez dłuższy czas zawsze sprawdzaj ważne zalecenia w *Instrukcji obsługi*.
- Konserwuj, a w razie potrzeby wymieniaj naklejki ostrzegawcze i instruktażowe.
- Po zakończeniu odśnieżania zostaw maszynę uruchomioną przez kilka minut, aby zapobiec zamarznięciu łopatek śruby śnieżnej/wirnika.

Bezpieczeństwo odśnieżarek Toro

Poniższa lista zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa określonych produktów Toro oraz inne informacje dotyczące bezpieczeństwa, które musisz znać.

- **Obracająca się śruba śnieżna/wirnik może odciąć palce lub ręce albo doprowadzić do ich obrażeń.** W czasie użytkowania maszyny stój za uchwytami, z dala od otworu wyrzutnika. **Nie zbliżaj twarzy, dłoni, stóp ani innych części ciała ani odzieży do ruchomych lub wirujących części.**
- **Przed przystąpieniem do regulacji, czyszczenia, kontroli, usuwania problemów lub naprawy maszyny, zatrzymaj silnik, wyciągnij kluczyk zapłonu i zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się. Odłącz kabel od świecy zapłonowej i trzymaj go z dala od świecy, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika.**
- **Zanim opuścisz stanowisko operatora, zatrzymaj silnik, wyjmij kluczyk zapłonu i zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się.**
- Aby go odblokować, pozostań na stanowisku operatora i zwolnij lewą dźwignię (trakcji). Nie zatrzymując śruby śnieżnej/ wirnika, przyciśnij uchwyty, aby unieść przód maszyny kilka centymetrów nad podłoże. Następnie szybko unieś uchwyty, aby uderzyć przodem maszyny o podłoże. Powtórz w razie potrzeby, aż z tunelu wyrzutowego zacznie być wyrzucany śnieg.
- Jeśli nie uda się odblokować tunelu wyrzutowego uderzając przodem maszyny o podłoże, **zatrzymaj silnik, zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się i użyj narzędzia do czyszczenia. Nigdy nie usuwaj blokady dłonią.**

- Jeśli osłona, zabezpieczenie lub naklejka ulegnie uszkodzeniu, stanie się nieczytelna lub zaginie, napraw ją lub wymień przed przystąpieniem do pracy.
- **Nie** pal, kiedy masz kontakt z paliwem.
- **Nie** używaj maszyny na dachach.
- Nie dotykaj silnika, kiedy pracuje lub krótko po zatrzymaniu, ponieważ może być dość gorący, aby spowodować oparzenia.
- Wykonuj tylko czynności konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji. Przed przystąpieniem do konserwacji, serwisowania lub regulacji, zatrzymaj silnik, wyciągnij kluczyk zapłonu i odłącz kabel od świecy zapłonowej. W sprawie poważnych napraw kontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.
- Nie zmieniaj ustawień regulatora silnika.
- Przed przechowaniem maszyny na ponad 30 dni, spuść paliwo ze zbiornika, aby wykluczyć potencjalne zagrożenie. Przechowaj paliwo w atestowanym kanistrze. Przed przechowaniem maszyny wyjmij kluczyk ze stacyjki.
- Kupuj tylko oryginalne części zamienne i akcesoria firmy Toro.

Ciśnienie akustyczne

W opisywanej maszynie poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora wynosi 90 dBA z uwzględnieniem niepewności (K) 1 dBA. Poziom ciśnienia akustycznego został określony zgodnie z procedurami podanymi w normie EN ISO 11201.

Moc akustyczna

W opisywanej maszynie, gwarantowany poziom mocy akustycznej wynosi 107 dBA z uwzględnieniem niepewności (K) 3,75 dBA. Poziom mocy akustycznej został określony zgodnie z procedurami podanymi w normie EN ISO 3744.

Drgania

Zmierzony poziom drgań dla lewej ręki = 6,0 m/s².

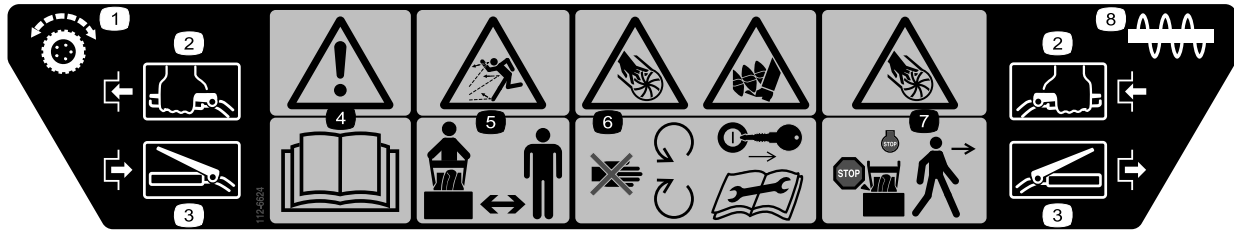
Zmierzony poziom drgań dla prawej ręki = 3,3 m/s².

Niepewność (K) = 2,4 m/s².

Zmierzone wartości zostały określone zgodnie z procedurami podanymi w normie EN ISO 20643.

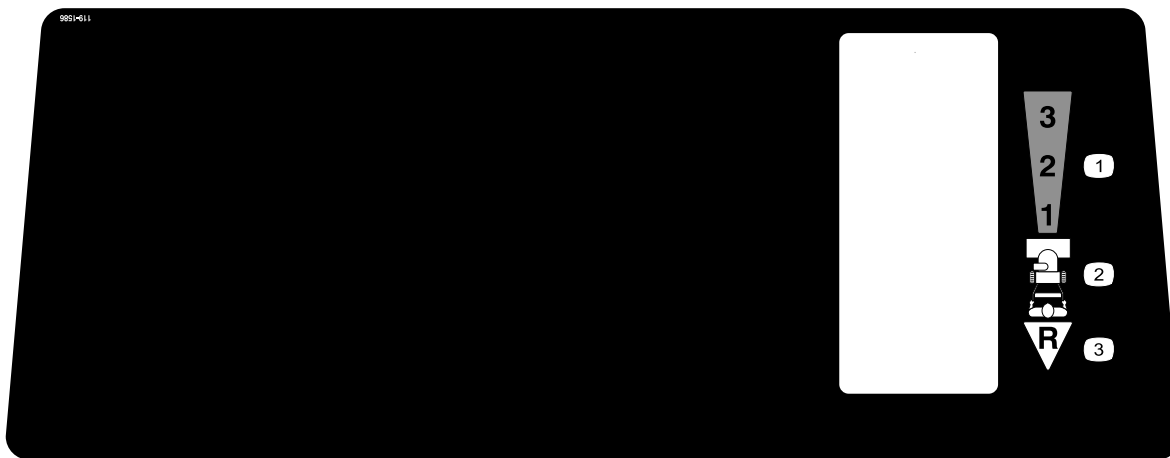
Naklejki informacyjne i ostrzegawcze

Ważne: Naklejki ostrzegawcze i instruktażowe znajdują się w pobliżu miejsc potencjalnie niebezpiecznych. Wymieniaj uszkodzone naklejki.



112-6624

- | | | | |
|------------------|--|--|---|
| 1. Napęd na koła | 3. Wyłączenie | 5. Uwaga na wyrzucane przedmioty – osoby postronne powinny stać w bezpiecznej odległości od odśnieżarki. | 7. Uwaga na ryzyko skaleczenia/utruty kończyn, a także na wirnik – zatrzymaj silnik i zaczekaj, aż wszystkie ruchome części się zatrzymają się, zanim opuścisz pozycję operatora. |
| 2. Włączenie | 4. Ostrzeżenie – przeczytaj <i>Instrukcję obsługi.</i> | 6. Uwaga na ryzyko skaleczenia/utruty kończyn, a także na wirnik i śrubę śnieżną – nie zbliżaj się do ruchomych części, nie zdejmuj żadnych osłon; przed serwisowaniem lub konserwacją wyjmij kluczyk zapłonu i przeczytaj instrukcję. | 8. Śruba śnieżna |



119-1586

- | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|
| 1. Ustawienia prędkości jazdy do przodu | 2. Wybierak biegów | 3. Ustawienia prędkości jazdy do tyłu |
|---|--------------------|---------------------------------------|



112-6620

1. Uwaga na ryzyko skaleczenia/utruty kończyn, a także na wirnik – nie wkładaj dłoni do tunelu; zatrzymaj silnik przed opuszczeniem stanowiska operatora, używaj narzędzia do czyszczenia tunelu.



Nr części Briggs 273676

1. Stop
2. Wolno
3. Szybko



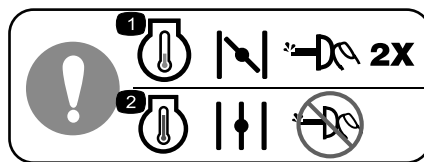
Nr części Briggs & Stratton 275949

1. Ssanie wł. (Choke)
2. Ssanie wł. (Run)



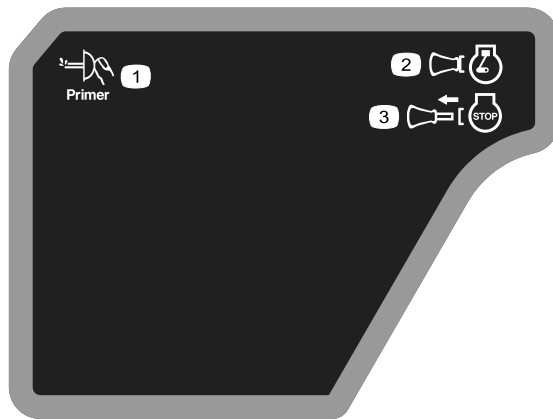
Nr części Briggs 276925

1. Ostrzeżenie – przeczytaj *Instrukcję obsługi*.
2. Ostrzeżenie – ryzyko pożaru.
3. Ostrzeżenie – ryzyko wdychania toksycznego gazu.
4. Ostrzeżenie – gorące powierzchnie/ ryzyko oparzenia.



Nr części Briggs 277566

1. Uruchamiając zimny silnik, zamknij ssanie i naciśnij dwukrotnie pompkę.
2. Uruchamiając ciepły silnik, otwórz ssanie i nie naciskaj pompki.



Nr części Briggs & Stratton 277588

1. Pompka
2. Kluczyk zapłonu włożony (silnik włączony)
3. Kluczyk zapłonu wyjęty (silnik wyłączony)



Nr części Briggs & Stratton 278866

1. Paliwo – otwarte
2. Paliwo – odcięte

Montaż

Elementy luzem

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

Procedura	Opis	Ilość	Sposób użycia
1	Zespół uchwytu Śruby Podkładki talerzowe Nakrętka kołnierzowa	1 4 4 1	Zamontuj uchwyt.
2	Drażek wybieraka biegów Zawleczka Podkładka płaska	1 1 1	Zamocuj drążek wybieraka biegów.
3	Zabezpieczająca nakrętka kołnierzowa	1	Zamocuj drążek trakcji.
4	Sworzeń z łbem płaskim i otworem na zawleczkę Zawleczka	1 1	Zamocuj połączenie regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika
5	Zespół drążka sterującego tunelem wyrzutowym (drażek i wspornik, przekładnia ślimakowa i wspornik) Podkładka talerzowa Śruba Śruba podsadzana Nakrętka zabezpieczająca Podkładka wygięta	1 1 2 1 3 1	Zamontuj drążek sterujący tunelem wyrzutowym.
6	Nie są potrzebne żadne części	–	Uzupełnij olej w silniku.
7	Nie są potrzebne żadne części	–	Sprawdź ciśnienie w oponach.
8	Nie są potrzebne żadne części	–	Sprawdź płozy i zgarniacz.

1

Montaż uchwyty

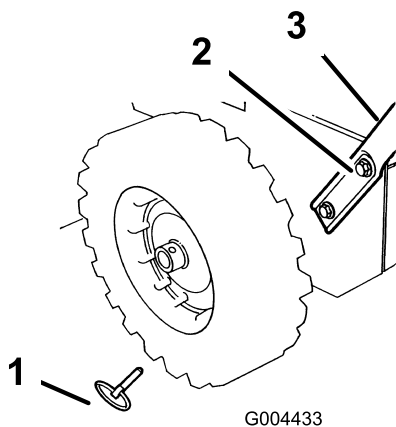
Części potrzebne do tej procedury:

1	Zespół uchwyty
4	Śruby
4	Podkładki talerzowe
1	Nakrętka kołnierzowa

Procedura

1. Usuń pasy ściągające utrzymujące drążki sterujące przy uchwycie.
2. Usuń kolki z obu kół i wysuń koła na osi na odległość około 3 cm (Rysunek 3).

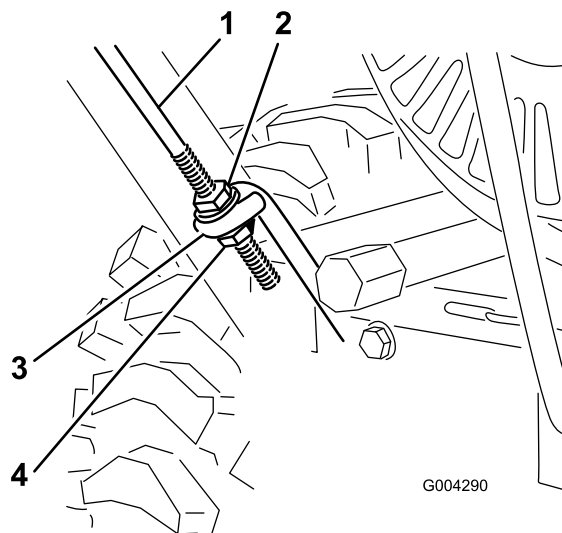
Informacja: Zachowaj kolki, aby można je było zamocować w kroku 8.



Rysunek 3

1. Kołek (2)
2. Śruba z łbem zmniejszonym i podkładka wygięta (4)
3. Uchwyt

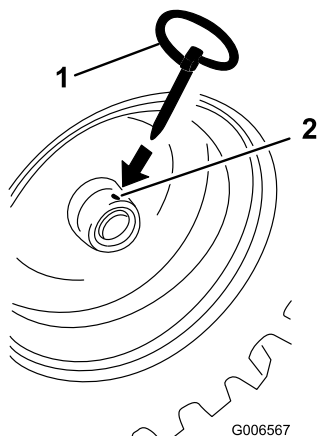
3. Zakręć nakrętkę kołnierzową (nie mylić z zabezpieczającą nakrętką kołnierzową) z kołnierzem skierowanym w dół na drążku trakcji znajdujący się po lewej stronie uchwyty (Rysunek 4).



Rysunek 4

1. Drążek trakcji
2. Nakrętka kołnierzowa
3. Dolna pętla drążka trakcji
4. Zabezpieczająca nakrętka kołnierzowa

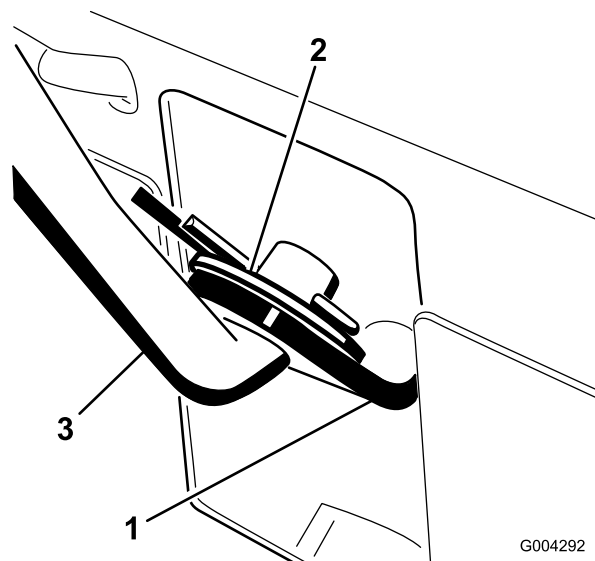
4. Ustaw lewą stronę uchwyty z boku maszyny i przelóż koniec drążka trakcji przez dolną pętlę drążka (Rysunek 4).
5. Zrównaj otwory lewej strony uchwyty z otworami po lewej stronie płyty i dobrze przykręć uchwyt za pomocą dwóch śrub ze zmniejszonymi łbami i podkładek talerzowych (Rysunek 3).
- Informacja:** Wklesła strona podkładki talerzowej powinna się stykać z zewnętrzną stroną uchwyty.
6. Zrównaj otwory prawej strony uchwyty z otworami po prawej stronie płyty i dobrze przykręć uchwyt za pomocą dwóch śrub ze zmniejszonymi łbami i podkładek talerzowych.
7. Upewnij się, że uchwyty znajdują się na tej samej wysokości, a następnie dobrze dokręć elementy złączne.
8. Wysuń koła na zewnątrz i przelóż każdy kołek przez otwór piasty w każdym kole oraz przez **zewnętrzny** otwór osiowy (Rysunek 5).



Rysunek 5

1. Kołek
2. Otwór w piaście koła i zrównany zewnętrzny otwór osiowy

Informacja: W przypadku zastosowania łańcuchów na koła (opcjonalnie), przełożenie kolków przez zewnętrzne otwory osiowe jest obowiązkowe.



Rysunek 6

1. Ramię wybieraka biegów
2. Podkładka płaska i zawlecza
3. Drażek wybieraka biegów

2. Ustaw dźwignię wybieraka biegów (Rysunek 14) na panelu sterowania w pozycji R (cofanie).
3. Przymocuj drążek wybieraka biegów do ramienia wybieraka, podłóż podkładkę pod drążek wybieraka i zabezpiecz go zawleczką (Rysunek 6).

2

Mocowanie drążka wybieraka biegów

Części potrzebne do tej procedury:

1	Drażek wybieraka biegów
1	Zawlecza
1	Podkładka płaska

Procedura

1. Pociągnij ramię wybieraka biegów (Rysunek 6) możliwie najdalej w kierunku zewnętrznym.

3

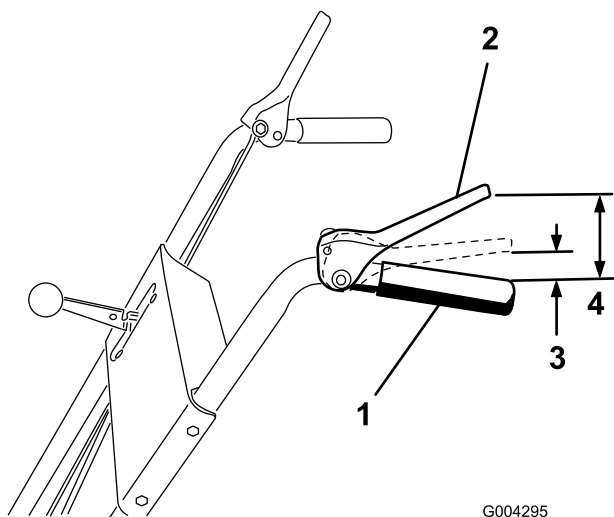
Mocowanie drążka trakcji

Części potrzebne do tej procedury:

1	Zabezpieczająca nakrętka kołnierzowa
---	--------------------------------------

Procedura

1. Zakręć zabezpieczającą nakrętkę kołnierzową (kołnierzem skierowanym w górę) na dolnym końcu drążka sterującego trakcją, poniżej pętli w jego dolnej części (Rysunek 4).
2. Wyreguluj wysokość dwóch nakrętek kołnierzowych przesuwając je w górę lub w dół na drążku do momentu, aż odstęp pomiędzy górną częścią uchwytu a dolną częścią dźwigni regulacji trakcji będzie wynosił około 11,4 cm, jak przedstawiono na Rysunek 7.



Rysunek 7

G004295

- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| 1. Uchwyt | 3. Od 3 do 5 cm |
| 2. Dźwignia regulacji trakcji | 4. 11,4 cm |

- Dokładnie dokręć dwie nakrętki kołnierzowe.
- Przestaw dźwignię wybieraka biegów (Rysunek 14) na trzeci bieg.

Informacja: Jeśli dźwignia nie przesunie się na trzeci bieg, wyreguluj wybierak zanim przejdziesz do kolejnych czynności. Patrz punkt Regulacja wybieraka biegów w sekcji Konserwacja.

- Powoli ciągnij maszynę do tyłu dociskając stopniowo dźwignię regulacji trakcji w kierunku uchwytu.

Informacja: Ustawienie jest prawidłowe, gdy koła przestają obracać się do tyłu, a odstęp pomiędzy górną częścią uchwytu a dolną częścią dźwigni regulacji trakcji wynosi od 3 do 5 cm, jak przedstawiono to na Rysunek 7.

- Jeśli to konieczne, wyreguluj dwie nakrętki kołnierzowe w celu uzyskania odpowiedniego odstęp między górną częścią uchwytu a dolną częścią dźwigni regulacji trakcji.
- Dobrze dokręć nakrętki kołnierzowe.

4

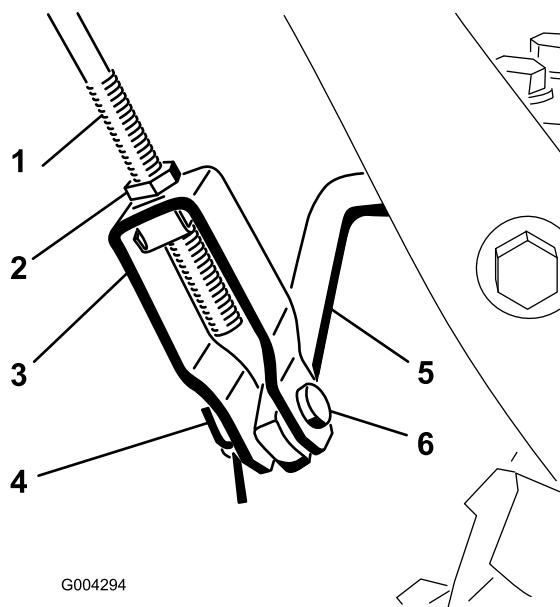
Mocowanie połączenia regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika

Części potrzebne do tej procedury:

1	Sworzeń z łbem płaskim i otworem na zawleczkę
1	Zawleczka

Procedura

- Poluźnij przeciwnakrętkę znajdującą się ponad łącznikiem kabłąkowym przymocowanym do górnego drążka sterującego (Rysunek 8).

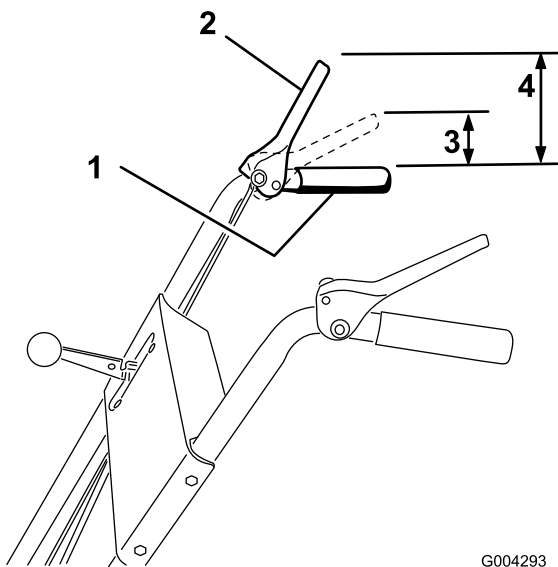


G004294

Rysunek 8

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Górny drążek sterujący | 4. Zawleczka |
| 2. Przeciwnakrętka | 5. Dolny drążek sterujący |
| 3. Łącznik kabłąkowy | 6. Sworzeń z łbem płaskim i otworem na zawleczkę |

- Zrównaj otwory w łączniku kabłąkowym i dolnym drążku sterującym, a następnie wprowadź sworzeń (Rysunek 8).
- Sprawdź odstęp między górną częścią uchwytu a dolną częścią dźwigni regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika (Rysunek 9).



Rysunek 9

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Uchwyt | 3. Od 3 do 5 cm |
| 2. Dźwignia regulacji śruby śnieżnej/wirnika | 4. 12,7 cm |

Informacja: Odstęp powinien wynosić około 12,7 cm.

4. Dociśnij powoli dźwignię regulacji napędu do uchwytu.

Informacja: Dociśnięcie dźwigni wymaga zdecydowanie większej siły w momencie, gdy pasek napędowy śruby śnieżnej/wirnika straci luz (około 1/2 długości ruchu dźwigni). Ustawienie jest prawidłowe, gdy zwiększa się siła, a odstęp pomiędzy górną częścią uchwytu a dolną częścią dźwigni sterowania napędem śruby śnieżnej/wirnika wynosi od 3 do 5 cm, jak przedstawiono to na Rysunek 9.

5. Aby wyregulować odstęp:
- Usunąć sworzeń z otworem na zawleczkę.
 - Odkręcić przeciwnakrętkę.
 - Przekręcić łącznik kabłąkowy w górę lub w dół, aby zwiększyć lub zmniejszyć odstęp między górną częścią uchwytu z dolną częścią dźwigni regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika (Rysunek 8).
6. Gdy łącznik znajduje się na odpowiedniej pozycji, wprowadź sworzeń i zabezpiecz go zawleczką (Rysunek 8).
7. Dokręć przeciwnakrętkę, aby zabezpieczyć łącznik kabłąkowy (Rysunek 8).

5

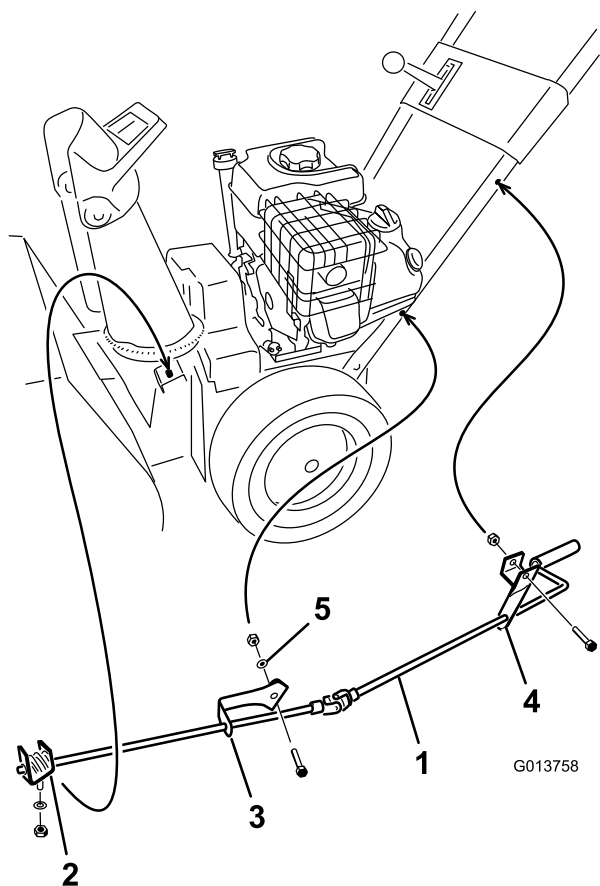
Montaż drążka sterującego tunelem wyrzutowym

Części potrzebne do tej procedury:

1	Zespół drążka sterującego tunelem wyrzutowym (drażek i wspornik, przekładnia ślimakowa i wspornik)
1	Podkładka talerzowa
2	Śruba
1	Śruba podsadzana
3	Nakrętka zabezpieczająca
1	Podkładka wygięta

Procedura

- Za pomocą śruby i nakrętki zabezpieczającej przymocuj górny wspornik układu sterowania tunelem wyrzutowym (dołączony do drążka sterującego tunelem) do górnej części lewej strony uchwytu Rysunek 10.



Rysunek 10

- | | |
|--|--|
| 1. Dźwąg sterujący tunelem wyrzutowym | 4. Górny wspornik układu sterowania tunelem wyrzutowym |
| 2. Przekładnia ślimakowa, wspornik i kołnierz mocujący | 5. Podkładka wygięta |
| 3. Dolny wspornik układu sterowania tunelem wyrzutowym | |

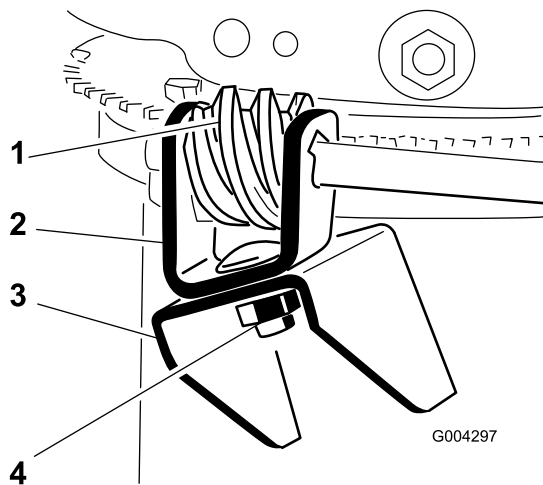
Informacja: Nie dokręcaj nakrętki zabezpieczającej.

2. Za pomocą śruby, podkładki wygiętej, podkładki płaskiej i nakrętki zabezpieczającej przymocuj dolny wspornik układu sterowania tunelem wyrzutowym (dołączony do dźwąga sterującego tunelem) do dolnej części lewej strony uchwytu Rysunek 10.

Informacja: Wspornik powinien być zamontowany po zewnętrznej stronie uchwytu, a dźwąg znajdować się w miarę możliwości w pozycji równoległej do podłoża i nie powinien stykać się z uchwytem.

Informacja: Nie dokręcaj nakrętki zabezpieczającej.

3. Nałóż uniwersalny smar nr 2 na przekładnię ślimakową (Rysunek 11).



Rysunek 11

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Przekładnia ślimakowa | 3. Kołnierz mocujący |
| 2. Wspornik | 4. Śruba, podkładka talerzowa i nakrętka zabezpieczająca |

4. Luźno połącz przekładnię ślimakową i wspornik z kołnierzem mocującym za pomocą śruby, podkładki talerzowej i nakrętki zabezpieczającej, jak przedstawiono na Rysunek 11.
5. Przesuń przekładnię w dół do uzębienia pierścienia ustalającego tunelu wyrzutowego i przykręć nakrętkę zabezpieczającą (Rysunek 11).
6. Dokręć nakrętki zabezpieczające, mocujące 2 wsporniki układu sterowania tunelem wyrzutowym (Rysunek 10).
7. Sprawdź działanie dźwąga sterującego tunelem i nieznacznie przesuń przekładnię ślimakową, jeśli się zakleszcza.

6

Uzupełnianie oleju w silniku

Nie są potrzebne żadne części

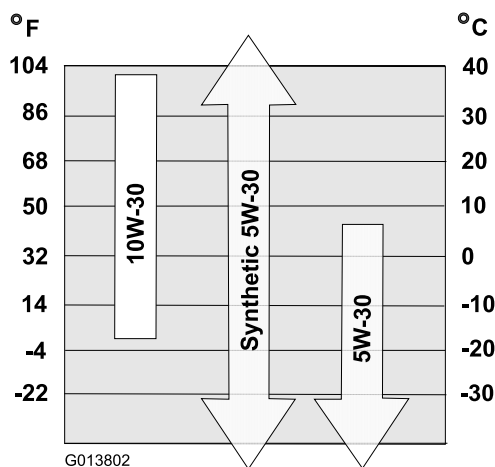
Procedura

Maszyna jest dostarczana z 0,6 l oleju w silniku.

Informacja: Przed uruchomieniem silnika sprawdź i w razie potrzeby uzupełnij poziom oleju.

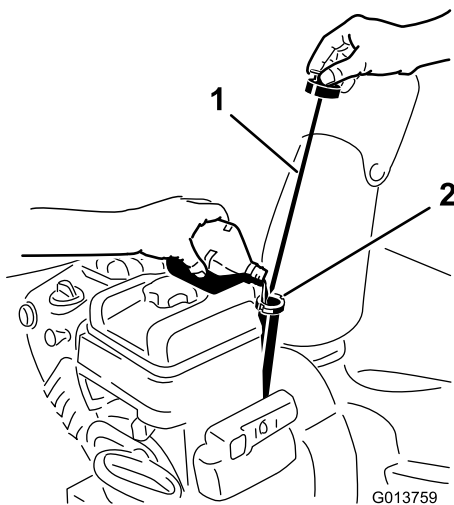
Maks. napełnienie: 0,6 l, typ: samochodowy olej smarowy z detergentami o klasyfikacji API SF, SG, SH, SJ, SL lub wyższej.

Odwołaj się do Rysunek 12, aby wybrać najlepszą lepkość oleju dla spodziewanego zakresu temperatur na zewnątrz.



Rysunek 12

1. Ustaw maszynę na równym podłożu w celu dokładnego odczytania poziomu oleju.
2. Wyczyść prętowy wskaźnik poziomu (Rysunek 13).



Rysunek 13

1. Prętowy wskaźnik poziomu
2. Otwór wlewu oleju

3. Usunąć wskaźnik poziomu odkręcając korek w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i wyciągając go.
4. Powoli wleć 3/4 pojemności oleju do skrzyni korbowej.
5. Wytrzyj wskaźnik poziomu czystą szmatką.
6. Wprowadź wskaźnik przez otwór wlewu oleju, a następnie wyciągnij go.

Informacja: Aby zapewnić dokładny odczyt poziomu oleju, należy całkowicie wprowadzić całą długość wskaźnika przez otwór.

7. Odczytaj poziom oleju na wskaźniku.
8. Jeśli poziom oleju znajduje się poniżej oznaczenia Add (dolej), powoli wleć odpowiednią ilość oleju, aby jego poziom podniósł się do oznaczenia Full (pełny) na wskaźniku.

Ważne: Nie przepełniaj skrzyni korbowej zbyt dużą ilością oleju i nie włączaj wtedy silnika; spowoduje to jego uszkodzenie. Odprowadź nadwyżkę oleju do momentu, aż poziom będzie odpowiadał oznaczeniu Full na wskaźniku.

9. Wprowadź wskaźnik przez otwór napełniania i dobrze zakręć korek zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

7

Sprawdzanie ciśnienia w oponach

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

Przed wysyłką z fabryki opony zostały nadmiernie napompowane. Zmniejsz ciśnienie w obu oponach do zakresu 12-15 psi (82-103 kPa).

8

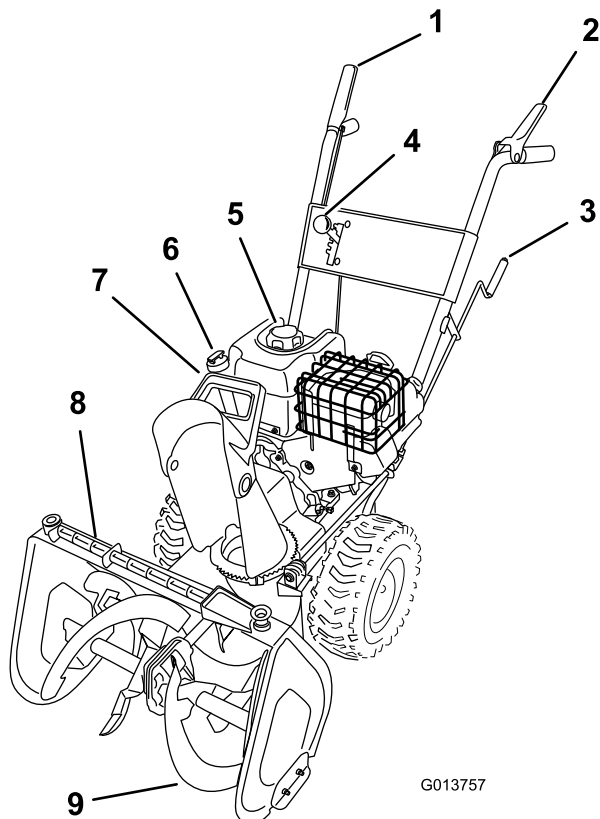
Sprawdzanie płóz i zgarniacza

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

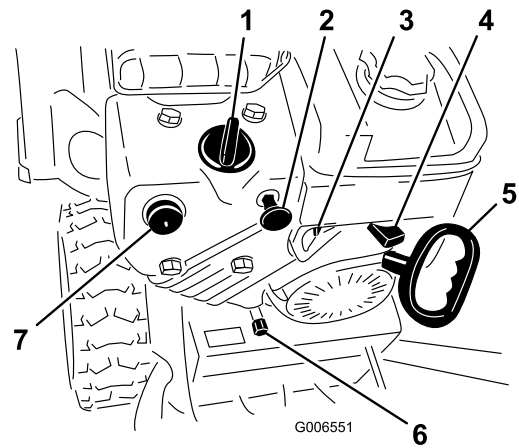
Patrz punkt Sprawdzanie i regulacja płóz i zgarniacza w sekcji Konserwacja.

Przegląd produktu



Rysunek 14

- | | |
|---|---|
| 1. Dźwignia regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika | 6. Korek wlewu oleju/wskaźnik |
| 2. Dźwignia regulacji traksji | 7. Uchwyt deflektora tunelu wyrzutowego |
| 3. Sterowanie tunelem wyrzutowym | 8. Narzędzie do usuwania śniegu |
| 4. Dźwignia wybieraka biegów | 9. Śruba śnieżna |
| 5. Korek zbiornika paliwa | |



Rysunek 15

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. Ssanie | 5. Rozrusznik linkowy |
| 2. Wyłącznik zapłonu | 6. Korek spustowy oleju |
| 3. Zawór odcinający paliwo | 7. Pompka |
| 4. Przepustnica | |

Elementy sterowania

- **Dźwignia regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika** – aby włączyć śrubę śnieżną i wirnik, dociśnij dźwignię do prawego uchwytu. Aby wyłączyć śrubę i wirnik, zwolnij dźwignię.
- **Dźwignia regulacji traksji** – aby włączyć traksję (napęd kołowy), dociśnij dźwignię do lewego uchwytu. Aby wyłączyć traksję, zwolnij dźwignię.
- **Dźwignia wybieraka biegów** – układ sterujący posiada 4 pozycje: 3 biegi jazdy do przodu i 1 wsteczny. Aby zmienić bieg, ustaw dźwignię wybieraka w odpowiedniej pozycji. Dźwignia blokuje się w wycięciu po każdym wybraniu biegu.

Informacja: Przed zmianą biegu na wsteczny lub ze wstecznego, należy zwolnić dźwignię regulacji traksji. Przechodzenie pomiędzy biegami jazdy do przodu nie wymaga zwalniania dźwigni regulacji traksji.

- **Sterowanie tunelem wyrzutowym** – przekręcenie elementu sterującego tunelem w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara powoduje przesunięcie tunelu w lewo, przekręcenie elementu sterującego tunelem w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara powoduje przesunięcie tunelu w prawo.
- **Uchwyt deflektora tunelu wyrzutowego** – przesunięcie uchwytu deflektora do przodu skieruje strumień śniegu w dół; przesunięcie uchwytu deflektora do tyłu skieruje strumień śniegu do góry.
- **Zawór odcinający paliwo** – zamknij zawór odcinający paliwo, przekręcając go w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Otwórz zawór, przekręcając go w kierunku przeciwnym do kierunku

ruchu wskazówek zegara. Zamykaj zawór, gdy nie używasz maszyny.

- **Stacyjka** – przed włączeniem silnika umieść kluczyk w stacyjce. Aby wyłączyć silnik, wyciągnij kluczyk ze stacyjki.
- **Ssanie** – aby włączyć nierozgrzany silnik, ustaw ssanie w pozycję Full (pełne). Wraz z nagrzewaniem silnika przekręcaj stopniowo gałkę regulacji ssania do pozycji Off (wyłączone).
- **Dźwignia przepustnicy** – przesun dźwignię w prawo, aby zwiększyć prędkość pracy silnika; przesun dźwignię w lewo, aby ją zmniejszyć. Ustaw dźwignię przepustnicy w pozycji Stop, aby wyłączyć silnik.
- **Pompka** – naciśnij pompkę, aby wpompować niewielką ilość paliwa do silnika w celu poprawienia sprawności włączania silnika przy niskiej temperaturze powietrza.
- **Rozrusznik elektryczny** – rozrusznik znajduje się po prawej stronie silnika. Aby włączyć maszynę, podłącz rozrusznik do źródła zasilania za pomocą odpowiedniego przewodu i naciśnij przycisk rozrusznika.
- **Rozrusznik linkowy** – rozrusznik znajduje się z tyłu silnika. Pociągnij za linkę rozrusznika, aby włączyć silnik.
- **Narzędzie do usuwania śniegu** – narzędzie do usuwania śniegu znajduje się w górnej części obudowy śruby śnieżnej. Użyj narzędzia, aby odblokować tunel wyrzutowy, gdy zapcha się śniegiem.

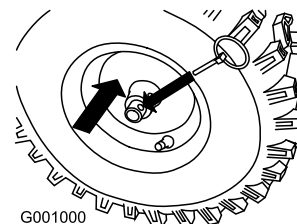
Działanie

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

Swobodny obrót lub napęd silnikowy

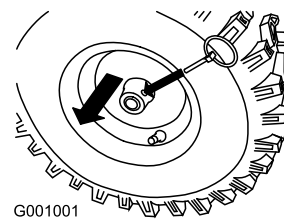
Maszynę można obsługiwać z włączonym lub wyłączonym napędem silnikowym (w trybie swobodnego obrotu).

Aby obsługiwać maszynę w trybie swobodnego obrotu, wsuń koła do środka i przelóż kolki przez otwory osi, ale nie przez piasty (Rysunek 16).



Rysunek 16

Aby załączyć napęd silnikowy, wysuń koła na zewnątrz i przelóż kolki przez otwory w piastach i otwory osi (Rysunek 17).



Rysunek 17

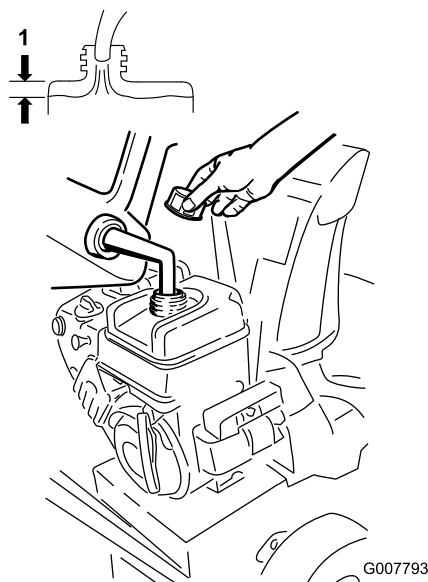
Uzupełnianie paliwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Benzyna jest niezwykle łatwopalna i wybuchowa. Pożar lub wybuch benzyny może poparzyć Ciebie i innych.

- Aby zapobiec zapaleniu benzyny przez ładunek elektrostatyczny, przed napełnianiem ustaw kanister i/lub maszynę na podłożu, a nie w pojeździe lub na innym przedmiocie.
- Uzupełniaj paliwo na zewnątrz, kiedy silnik jest zimny. Wytrzyj rozlane paliwo.
- Nie zbliżaj się do benzyny, kiedy palisz, ani nie przynosz jej w pobliże otwartego płomienia lub iskier.
- Przechowuj benzynę w atestowanym kanistrze, poza zasięgiem dzieci.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować czystą benzynę bezołowiową o liczbie oktanowej rzędu 87 lub wyższej ((R+M)/2 - metoda obliczania).
- Można stosować paliwo nasycone tlenem, zawierające do 10% etanolu lub 15% MTBE (objętościowo).
- **Nie** używaj benzyny z etanolem (takiej jak E15 lub E85) o zawartości etanolu powyżej 10% (objętościowo). Mogą wystąpić problemy z wydajnością i/lub uszkodzenie silnika, które może nie być objęte gwarancją.
- **Nie** używaj benzyny zawierającej metanol.
- **Nie** przechowuj paliwa w zbiorniku paliwa lub pojemnikach paliwa przez zimę, chyba że używany jest stabilizator paliwa.
- **Zabrania się** dodawania oleju do benzyny.

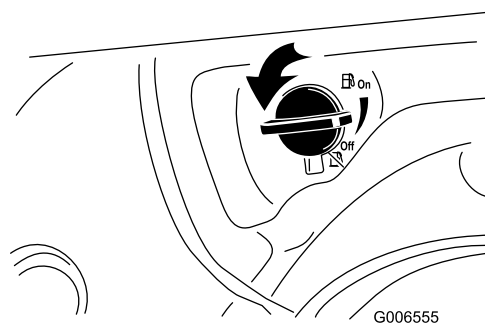
Ważne: Aby zmniejszyć problemy z rozruchem, dodawaj stabilizator do paliwa przez cały sezon, mieszając go z benzyną mającą nie więcej niż 30 dni. *Nie dolewaj oleju do benzyny.*



Rysunek 18

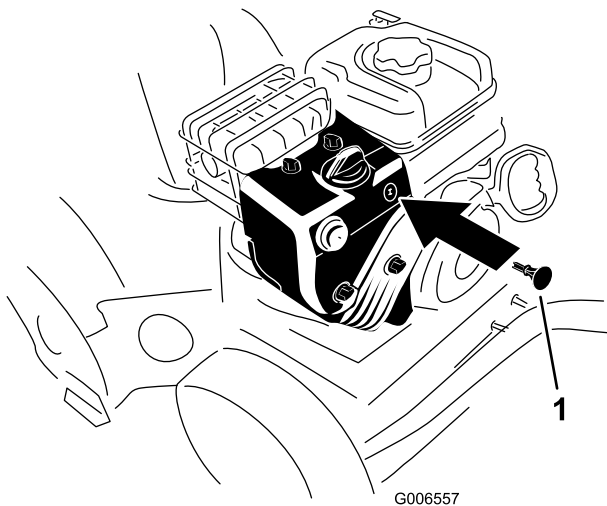
Uruchamianie silnika

1. Sprawdź poziom oleju w silniku. Patrz punkt Sprawdzanie poziomu oleju w silniku w sekcji Konserwacja.
2. Przekręć zawór odcinający paliwo o 1/4 obrotu w lewo, aby go otworzyć (Rysunek 19).



Rysunek 19

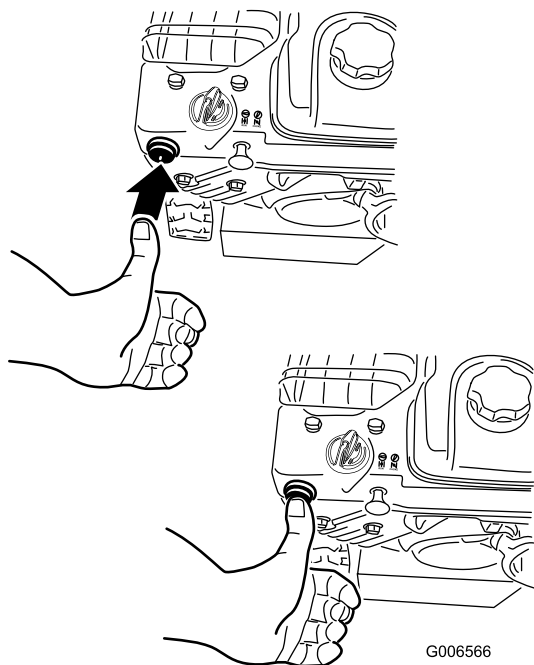
3. Włóż kluczyk zapłonu (Rysunek 20).



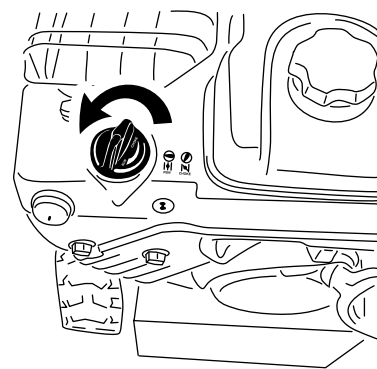
Rysunek 20

1. Kluczyk zapłonu

4. Mocno naciśnij pompkę kciukiem 2 razy (powyżej -9°C) lub 4 razy (poniżej -9°C), za każdym razem przytrzymując pompkę wciśniętą przez sekundę (Rysunek 21).



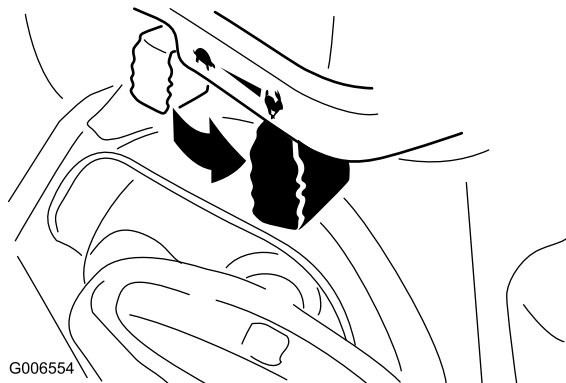
Rysunek 21



G006556

Rysunek 22

6. Ustaw przepustnicę w pozycji Szybko (Rysunek 23).



G006554

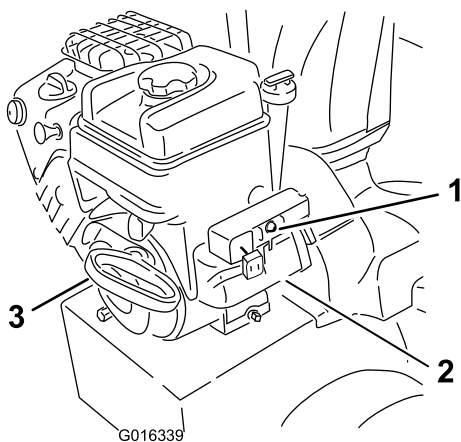
Rysunek 23

7. Za pomocą przewodu podłącz rozrusznik elektryczny do źródła zasilania.

Informacja: Aby korzystać z rozrusznika elektrycznego, najpierw podłącz przewód zasilający do gniazda rozrusznika elektrycznego, a następnie do gniazda zasilania. Stosuj wyłącznie przewód przeznaczony do użytku na zewnątrz, o maksymalnej długości 15 m.

8. Uruchom maszynę, pociągając za rozrusznik linkowy lub naciskając przycisk rozrusznika elektrycznego (Rysunek 24).

5. Ustaw ssanie w pozycji Choke (Rysunek 22).



Rysunek 24

1. Przycisk rozrusznika elektrycznego
2. Gniazdo rozrusznika elektrycznego
3. Rozrusznik linkowy

⚠ OSTRZEŻENIE

Przewód elektryczny może ulec uszkodzeniu, powodując porażenie prądem lub pożar.

Zanim włączysz maszynę, dokładnie sprawdź przewód elektryczny. Jeśli przewód jest uszkodzony, nie używaj go do uruchamiania maszyny. Natychmiast wymień lub napraw uszkodzony przewód. Skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu, aby uzyskać pomoc.

Ważne: Aby zapobiec uszkodzeniu rozrusznika elektrycznego, uruchamiaj go w krótkich cyklach (maksymalnie 5 sekund, po czym odczekaj jedną minutę przed ponowną próbą rozruchu). Jeśli nadal nie można uruchomić silnika, należy oddać maszynę do przedstawiciela autoryzowanego serwisu celem naprawy.

9. Najpierw odłącz przedłużacz od gniazda zasilania, a następnie od maszyny (tylko w przypadku rozruchu elektrycznego).
10. Zaczekaj kilka minut, aż silnik się rozgrzeje, po czym ustaw ssanie w pozycji Run (włączone). Przed każdą regulacją ssania zaczekaj, aż silnik będzie płynnie pracować.

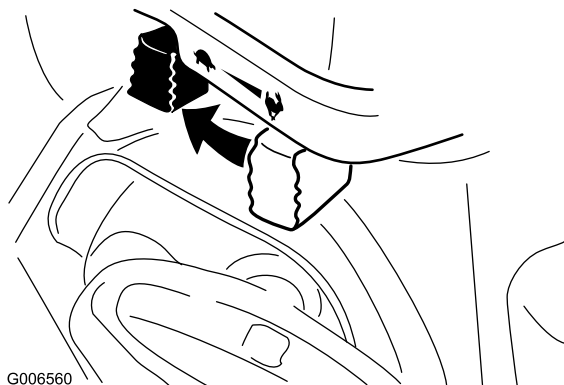
⚠ OSTRZEŻENIE

Jeśli zostawisz maszynę podłączoną do gniazda zasilania, ktoś może przypadkowo ją uruchomić, powodując obrażenia i szkody.

Zawsze, kiedy nie uruchamiasz maszyny, odłączaj przewód zasilający.

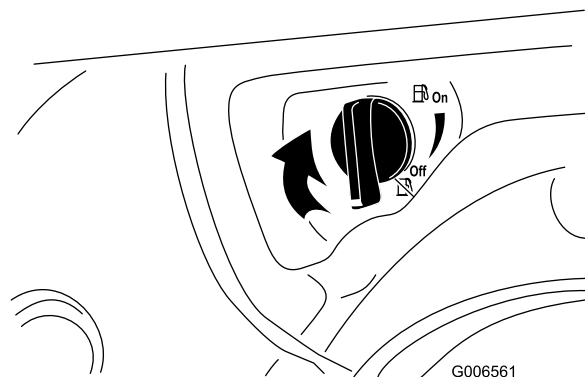
Zatrzymywanie silnika

1. Ustaw przepustnicę w pozycji Wolno, a następnie w pozycji Stop (Rysunek 25).



Rysunek 25

2. Zanim opuścisz stanowisko operatora zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się.
3. Wyjmij kluczyk zapłonu.
4. Zamknij zawór odcinający paliwo, przekręcając go w prawo (Rysunek 26).



Rysunek 26

5. Pociągnij za rozrusznik linkowy 3 lub 4 razy. Pomoże to zapobiec zamarznięciu rozrusznika linkowego.
6. Zanim opuścisz stanowisko operatora zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się.

Odblokowanie tunelu wyrzutowego

⚠ OSTRZEŻENIE

Jeśli śruba śnieżna/ wirnik obracają się, ale z tunelu wyrzutowego nie jest wyrzucany śnieg, tunel może być zablokowany.

Nigdy nie usuwaj blokady tunelu wyrzutowego dłońmi. Może to prowadzić do odniesienia obrażeń ciała.

W przypadku zablokowania tunelu wyrzutowego, **wyłącz silnik, poczekaj, aż wszystkie ruchome części się zatrzymają, a następnie użyj narzędzia do usuwania śniegu.**

Zapobieganie zamarzaniu

- Kiedy pada śnieg i panuje niska temperatura, niektóre elementy sterowania i ruchome części mogą zamarzać. **Nie używaj nadmiernej siły, próbując poruszyć zamarznięte elementy sterowania.** W razie problemów z poruszeniem dowolnego elementu sterowania lub części, uruchom silnik i zostaw uruchomiony na kilka minut.
- Po zakończeniu używania maszyny, zostaw silnik uruchomiony na kilka minut, aby zapobiec zamarznięciu ruchomych części. Włącz śrubę śnieżną/ wirnik, aby usunąć pozostały śnieg z wnętrza obudowy. Poruszaj elementem sterującym tunelu, aby zapobiec jego zamarznięciu. Zatrzymaj silnik, zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się, po czym usuń cały lód i śnieg z maszyny.
- Gdy silnik jest wyłączony, parokrotnie pociągnij za uchwyt rozrusznika linkowego, aby zapobiec przed zamarznięciem rozrusznika.

Rady związane z posługiwaniem się urządzeniem

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Kiedy maszyna pracuje, wirnik i śruba śnieżna mogą się obracać i odciąć lub skaleczyć dłonie i stopy.

- **Przed przystąpieniem do regulacji, czyszczenia, kontroli, usuwania problemów lub naprawy maszyny, zatrzymaj silnik i zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się. Odłącz kabel od świecy zapłonowej i zamocuj go z dala od świecy, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu silnika.**
- Odblokuj tunel wyrzutowy; patrz punkt Odblokowanie tunelu wyrzutowego. W razie potrzeby odblokuj tunel wyrzutowy za pomocą narzędzia do usuwania śniegu – nie dłońmi.
- W czasie użytkowania maszyny stój za uchwytami, z dala od otworu wyrzutnika.
- Nie zbliżaj twarzy, dłoni, stóp ani innych części ciała ani odzieży do ukrytych, ruchomych lub wirujących części.

⚠ OSTRZEŻENIE

Łopatki wirnika mogą wyrzucać kamienie, zabawki i inne przedmioty, powodując poważne obrażenia u operatora lub osób postronnych.

- Uprzątnij z odśnieżanego obszaru wszystkie przedmioty, które łopatki wirnika mogłyby pochwycić i wyrzucić.
- **Nie pozwalaj dzieciom ani zwierzętom przebywać na odśnieżanym obszarze.**
- Zawsze ustawiaj dźwignię przepustnicy w pozycji Fast (szybko), kiedy odśnieżasz.
- Jeśli silnik zwolni wskutek obciążenia lub koła zaczną się ślizgać, zmień bieg na niższy.
- Jeśli przód maszyny podjeżdża w górę, zmień bieg na niższy. Jeśli przód nadal podjeżdża w górę, unieś uchwyty.

Konserwacja

Informacja: Określ 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">• Sprawdź i wyreguluj pasek napędu trakcyjnego.• Sprawdź i wyreguluj pasek napędowy śruby śnieżnej/wirnika.
Po pierwszych 5 godzinach	<ul style="list-style-type: none">• Wymień olej silnikowy.
Przed każdym użyciem lub codziennie	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź i w razie potrzeby uzupełnij poziom oleju w silniku.• Sprawdź i wyreguluj pasek napędu trakcyjnego lub wymień go, jeśli to konieczne.• Sprawdź i wyreguluj pasek napędowy trójki lub wymień go, jeśli to konieczne.
Co 50 godzin	<ul style="list-style-type: none">• Wymień olej silnikowy.
Co 100 godzin	<ul style="list-style-type: none">• Wymień świecę zapłonową.
Co rok	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź i w razie potrzeby wyreguluj płozy i zgarniacz.• Sprawdź i w razie potrzeby uzupełnij olej w przekładni śruby śnieżnej.• Wymień olej silnikowy.
Co rok lub przed składowaniem	<ul style="list-style-type: none">• Na koniec sezonu spuść benzynę i uruchom silnik, aby opróżnić zbiornik paliwa i gaźnik.

Ważne: Dodatkowe procedury konserwacyjne zostały podane w instrukcji obsługi silnika. Ponieważ regulacje, naprawy i serwis gwarancyjny silnika nie zostały opisane w tej instrukcji, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu firmy Briggs & Stratton.

▲ OSTROŻNIE

Jeśli zostawisz kabel podłączony do świecy zapłonowej, ktoś może przypadkowo uruchomić silnik i spowodować poważne obrażenia ciała operatora lub osób postronnych.

Odłącz kabel od świecy zapłonowej przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych. Odłóż kabel na bok, tak by przypadkowo nie zetknął się ze świecą zapłonową.

Przygotowanie do konserwacji

1. Ustaw maszynę na równym podłożu.
2. Zatrzymaj silnik i zaczekaj, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się.
3. Odłącz kabel od świecy zapłonowej. Patrz punkt Kontrola i wymiana świecy zapłonowej.

Sprawdzanie poziomu oleju w silniku

Okres pomiędzy przeglądami: Przed każdym użyciem lub codziennie

Za każdym razem zanim uruchomisz maszynę, upewnij się najpierw, że poziom oleju znajduje się w przedziale pomiędzy oznaczeniami Add (dolej) i Full (pełny) na wskaźniku poziomu oleju.

1. Wyczyść prętowy wskaźnik poziomu (Rysunek 13).

2. Usuń wskaźnik poziomu odkręcając korek w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i wyciągając go.
3. Wytrzyj wskaźnik poziomu czystą szmatką.
4. Wprowadź wskaźnik przez otwór wlewu oleju, a następnie wyciągnij go.
5. Odczytaj poziom oleju na wskaźniku.
6. Jeśli poziom oleju znajduje się poniżej oznaczenia Add (dolej), powoli wlej odpowiednią ilość oleju, aby jego poziom podniósł się do oznaczenia Full (pełny) na wskaźniku.

Informacja: Aby zapewnić dokładny odczyt poziomu oleju, należy całkowicie wprowadzić całą długość wskaźnika przez otwór.

Informacja: Używaj wyłącznie wysokiej jakości oleju smarowego z detergentami SAE 5W-30 lub SAE 10 o klasyfikacji API SF, SG, SH lub SJ. W przypadku bardzo niskiej temperatury (poniżej -18 C), używaj wyłącznie

wysokiej jakości oleju smarowego z detergentami 0W-30 o klasyfikacji API SF, SG, SH lub SJ.

Ważne: Nie przepelniaj skrzyni korbowej zbyt dużą ilością oleju i nie włączaj wtedy silnika; spowoduje to jego uszkodzenie. Odprowadź nadwyżkę oleju do momentu, aż poziom będzie odpowiadał oznaczeniu Full na wskaźniku.

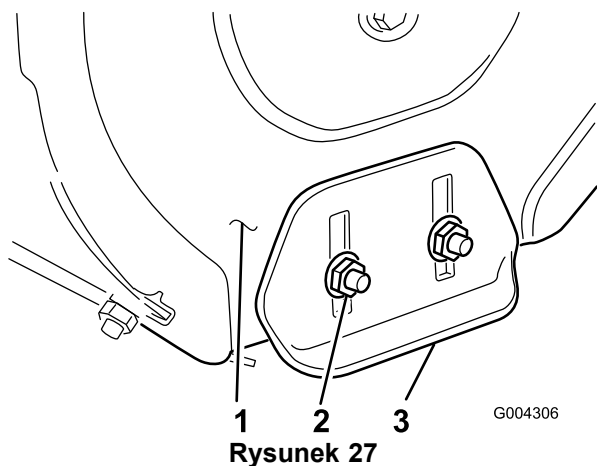
7. Wprowadź wskaźnik przez otwór napełniania i dobrze zakręć korek zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

Regulacja płóz i zgarniacza

Okres pomiędzy przeglądami: Co rok

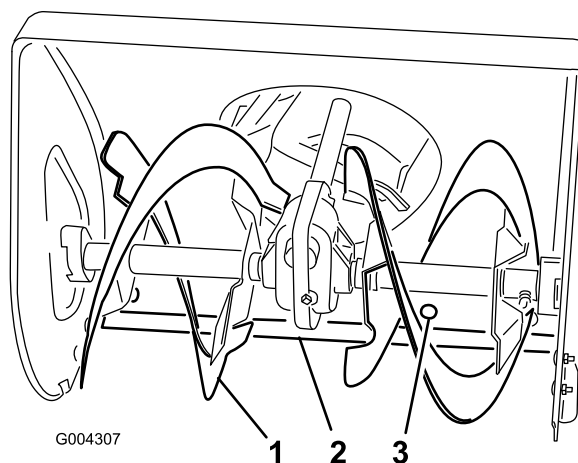
Ustaw wstępnie płozy i zgarniacz, a dopiero następnie w pożądaną pozycję, aby upewnić się, że śruba śnieżna nie dotyka brukowanej lub żwirowej nawierzchni. Wyreguluj je także odpowiednio do ich zużycia.

1. Ustaw maszynę na równym podłożu.
2. Sprawdź ciśnienie w oponach. Patrz punkt Sprawdzanie ciśnienia w oponach w sekcji Konfiguracja.
3. Odkręcaj 4 nakrętki kołnierzowe mocujące obie płozy do bocznych płyt śruby śnieżnej (Rysunek 27), aż można je będzie łatwo przesuwając w górę i w dół.



1. Boczna płyta śruby śnieżnej (2)
2. Nakrętki kołnierzowe (4)
3. Płoz (2)

4. Ustaw łopatki śruby śnieżnej tak, aby znajdowały się 3 mm nad podłożem (Rysunek 28).



Rysunek 28

1. Łopatka śruby śnieżnej
2. Zgarniacz
3. Śruba mocująca (5)

5. Sprawdź ustawienie zgarniacza. Zgarniacz powinien znajdować się 3 mm nad i równoległe do równej nawierzchni.

A. W przypadku nawierzchni betonowych i asfaltowych:

Jeśli maszyna usuwa śnieg niedostatecznie blisko do nawierzchni chodnika, wyreguluj płozy, aby obniżyć zgarniacz. Jeśli nawierzchnia chodnika jest popękana, nieobrobiona lub nierówna, wyreguluj płozy, aby podwyższyć zgarniacz.

B. W przypadku powierzchni żwirowych:

Ustaw łopatki śruby śnieżnej kilka centymetrów nad powierzchnią i wyreguluj płozy, aby zapobiec zbieraniu żwiru przez maszynę.

6. Aby odpowiednio dostosować zgarniacz, połóż 5 śrub mocujących (Rysunek 28), ustaw zgarniacz i dokręć śruby.
7. Płozy zsuń możliwie najbardziej w dół.
8. Dokręć 4 nakrętki kołnierzowe mocujące obie płozy do bocznych płyt śruby śnieżnej (Rysunek 27).

Regulacja wybieraka biegów

Wstępnie ustaw połączenie wybieraka biegów, gdy maszyna pracuje powoli, pierwszy bieg nie ma prędkości lub dźwignia wybieraka biegów nie przelacza się na trzeci bieg.

1. Spuść paliwo z zbiornika paliwa oraz olej ze skrzyni korbowej. Patrz punkt Opróżnianie zbiornika paliwa oraz Wymiana oleju silnikowego.
2. Przechył maszynę do przodu i zablokuj tak, aby się nie przewróciła.
3. Złuzuj nakrętki kołnierzowe mocujące płytę wybieraka do panelu sterowania (Rysunek 29).

Wymiana oleju silnikowego

Okres pomiędzy przeglądami: Po pierwszych 5 godzinach

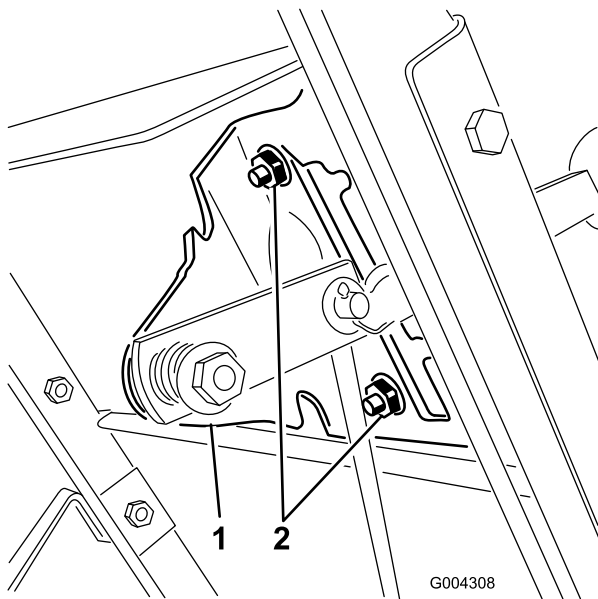
Co rok

Co 50 godzin

Jeśli to możliwe, uruchom silnik na chwilę przed wymianą oleju, ponieważ rozgrzany olej łatwiej wypływa i zawiera więcej zanieczyszczeń.

Maks. napelnienie: 0,6 l, typ: samochodowy olej smarowy z detergentami o klasyfikacji API SF, SG, SH, SJ, SL lub wyższej.

Odwołaj się do Rysunek 31, aby wybrać najlepszą lepkość oleju dla spodziewanego zakresu temperatur na zewnątrz.



Rysunek 29

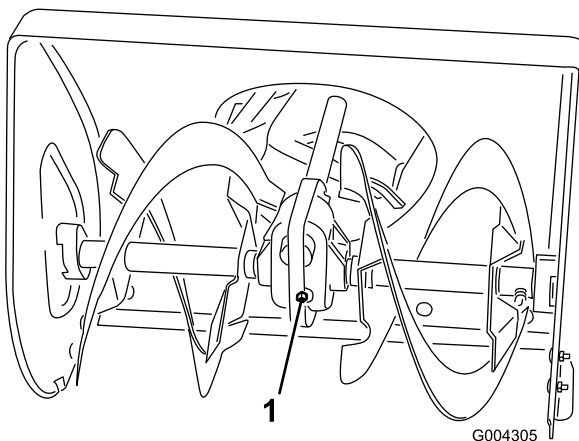
1. Płyta wybieraka biegów
2. Nakrętki kołnierzowe

4. Przeważ dźwignię wybieraka biegów na trzeci bieg. Naciśnij na płytę wybieraka biegów i dokręć nakrętki kołnierzowe mocujące płytę wybieraka biegów.
5. Jeśli te rozwiązania nie pomogą, oddaj maszynę do autoryzowanego serwisu.

Sprawdzanie smaru w przekładni śnieżnej

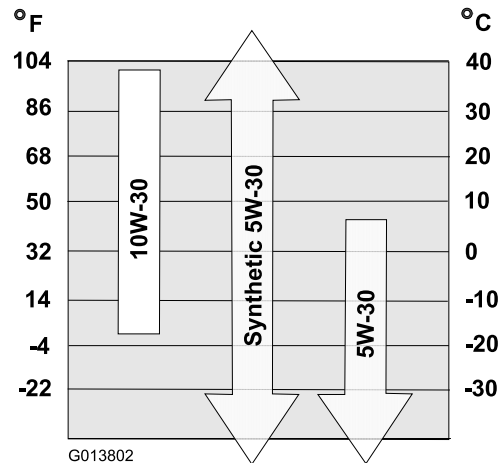
Okres pomiędzy przeglądami: Co rok

Przekładnia śnieżnej jest dostarczana z 140 g smaru Lubriplate MAG-1 (niskotemperaturowy, wysokociśniskowy smar) i uszczelniana przez producenta. Zatyczka (Rysunek 30) jest przeznaczona wyłącznie do użytku producenta; nie ma potrzeby sprawdzania lub uzupełniania smaru. Jeśli smar z przekładni wydostaje się na zewnątrz, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.



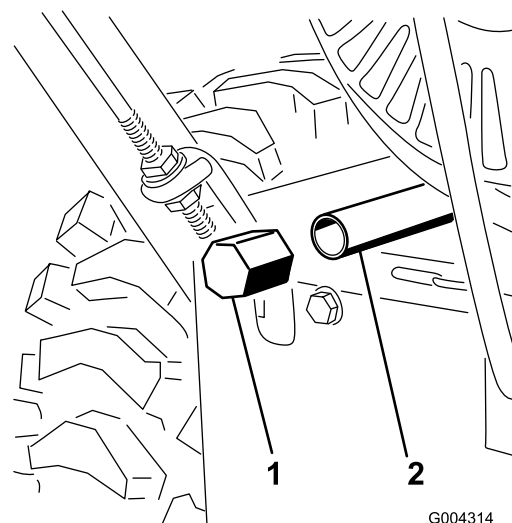
Rysunek 30

1. Zatyczka



Rysunek 31

1. Zablokuj tylną część maszyny.
2. Zdejmij lewe koło.
3. Wyczyść obszar wokół korka spustowego oleju (Rysunek 32).



Rysunek 32

1. Korek spustowy oleju
2. Przedłużenie spustu

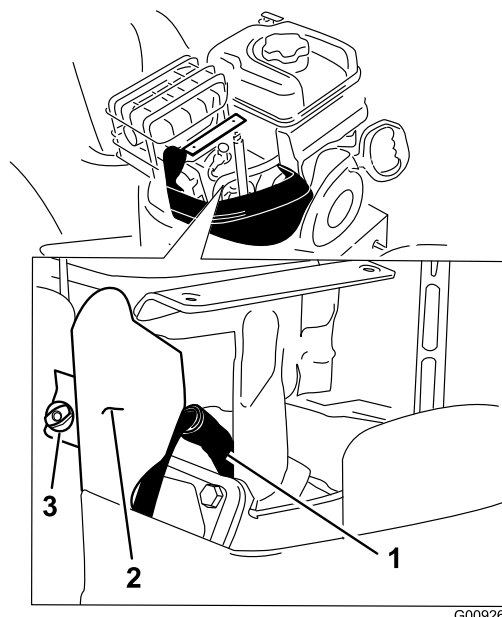
4. Podsuń naczynie na spuszczonego olej pod przedłużenie spustu i wyciągnij korek spustowy oleju (Rysunek 32).

Informacja: Umieść lejek pod przedłużeniem spustu tak, aby olej ściekał bezpośrednio do naczynia na olej i z dala od maszyny.

5. Spuść olej.

Informacja: Oddaj zużyty olej do lokalnego centrum recyklingu.

6. Wkręć korek spustowy oleju.
7. Zamocuj lewe koło.
8. Napelnij skrzynię korbową olejem. Patrz punkt Uzupelnianie oleju w silniku w sekcji Konfiguracja.
9. Wytrzyj cały rozlany olej.



Rysunek 34

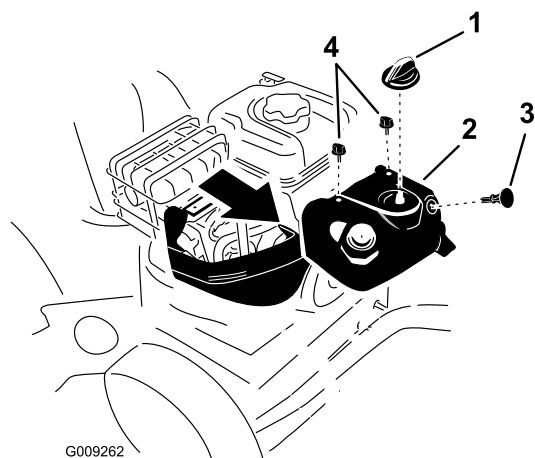
1. Kabel świecy zapłonowej
2. Wspornik
3. Śruba radełkowa

Wymiana świecy zapłonowej

Okres pomiędzy przeglądami: Co 100 godzin—Wymień świecę zapłonową.

Używaj świecy zapłonowej **Champion QC12YC** lub jej zamiennika.

Informacja: Aby uzyskać dostęp do świecy, należy najpierw ściągnąć górną część osłony przeciwśnieżowej (Rysunek 33).



Rysunek 33

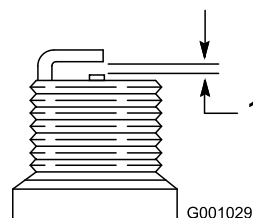
1. Gałka regulacji ssania
2. Górna część osłony przeciwśnieżnej
3. Kluczyk zapłonu
4. Śruba (2)

1. Usunąć gałkę regulacji ssania i kluczyk zapłonu (Rysunek 33).
2. Odkręć 2 śruby mocujące górną część osłony przeciwśnieżnej (Rysunek 33).
3. **Powoli** usunąć górną osłonę przeciwśnieżną, upewniając się, że wąż pompki zastrzykowej oraz kabel zapłonu pozostają podłączone.
4. Odkręć śrubę radełkową wspornika i usunąć wspornik (Rysunek 34).

5. Wyczyść obszar wokół podstawy świecy zapłonowej (Rysunek 34).
6. Wyciągnij i usuń starą świecę.

Informacja: Do wykręcenia świecy niezbędny jest klucz z grzechotką.

7. Ustaw przerwę między elektrodami na nowej świecy na 0,76 mm (Rysunek 35).



Rysunek 35

1. 0,76 mm

8. Wprowadź nową świecę, dokładnie ją dokręć i podłącz kabel zapłonu do świecy.
9. Zamocuj wspornik za pomocą odkręconej wcześniej śruby radełkowej 4.
10. Upewnij się, że wąż pompki zastrzykowej i kabel zapłonu są podłączone i nie znajdują się w pobliżu wspornika gaźnika.
11. Przymocuj górną część osłony przeciwśnieżnej za pomocą dwóch odkręconych wcześniej śrub.
12. Ustaw gałkę regulacji ssania zgodnie z otworem na górnej części osłony przeciwśnieżnej.
13. Podłącz gałkę regulacji ssania do osi przepustnicy na gaźniku.

Regulacja paska napędu trakcyjnego

Okres pomiędzy przeglądami: Po pierwszej godzinie

Przed każdym użyciem lub codziennie

Wyreguluj pasek napędu trakcyjnego po pierwszej godzinie użytkowania, następnie po każdym 5 godzinach obsługi oraz gdy dźwignia wybieraka biegów pracuje prawidłowo, ale maszyna nie chce jechać do przodu lub cofać się.

1. Sprawdź i wyreguluj napęd traktacji zgodnie ze wskazówkami z punktu Drażek traktacji w sekcji Konfiguracja.
2. Jeśli problem powtarza się po wyregulowaniu połączenia, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu.

Wymiana paska napędowego traktacji

W przypadku zużycia, nasiąknięcia olejem lub innego uszkodzenia paska napędowego traktacji, należy oddać maszynę do autoryzowanego serwisu.

Regulacja paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika

Okres pomiędzy przeglądami: Po pierwszej godzinie

Przed każdym użyciem lub codziennie

Obsługa maszyny z obsuwającym się paskiem napędowym śruby śnieżnej/wirnika zmniejsza wydajność odśnieżarki i prowadzi do uszkodzenia paska. Sprawdź, czy pasek napędowy śruby śnieżnej/wirnika jest odpowiednio naciągnięty po pierwszej godzinie użytkowania, a następnie wyreguluj go, jeśli to konieczne.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprawidłowo wyregulowany pasek może się przekreślać, gdy nie jest używany. Obracająca się śruba śnieżna lub wirnik może odciąć palce, rękę lub stopy, albo doprowadzić do ich obrażeń.

- Nie zbliżaj twarzy, dłoni, stóp ani innych części ciała ani odzieży do ukrytych, ruchomych lub wirujących części.
- Upewnij się, że luz ramienia hamulca wirnika został zachowany.
- Nie naprężaj paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika zbyt mocno, ponieważ może to spowodować obracanie się śruby śnieżnej/wirnika, gdy dźwignia regulacji znajduje się w pozycji neutralnej. Jeśli tak jest, zmniejsz napięcie paska.

1. Sprawdź i wyreguluj pasek zgodnie z instrukcjami zawartymi w punkcie Połączenie regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika w sekcji Konfiguracja.
2. Sprawdź napięcie paska uruchamiając śrubę śnieżną.
3. Wymień pasek, jeśli w dalszym ciągu się obsuwa. Patrz punkt Regulacja paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika.

Ważne: Jeśli śruba śnieżna i wirnik obracają się nadal po zwolnieniu dźwigni regulacji napędu śruby śnieżnej/wirnika, nie używaj maszyny.

Wymiana paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika

W przypadku zużycia, nasiąknięcia olejem lub innego uszkodzenia paska napędowego śruby śnieżnej/wirnika, należy oddać maszynę do autoryzowanego serwisu.

Przechowywanie

⚠ OSTRZEŻENIE

- Opary benzyny mogą eksplodować.
- Nie przechowuj benzyny dłużej niż 30 dni.
- Nie przechowuj maszyny w zamkniętym pomieszczeniu w pobliżu otwartego płomienia.
- Przed przechowaniem maszyny zaczekaj, aż silnik ostygnie.

Przygotowanie maszyny do przechowywania

1. Przy ostatnim tankowaniu w roku dodaj stabilizator paliwa, aby je odświeżyć, zgodnie z zaleceniami producenta silnika.
Informacja: Nie należy przechowywać paliwa dłużej niż sugeruje to producent stabilizatora do paliwa.
2. Uruchom silnik na 10 minut, aby rozprowadzić wzbogacone paliwo w układzie paliwowym.
3. Uruchom maszynę i zaczekaj, aż silnik zatrzyma się z powodu braku paliwa.
4. Podaj paliwo do silnika i uruchom go ponownie.
5. Zostaw silnik uruchomiony, aż sam się zatrzyma. Silnik będzie dostatecznie suchy, kiedy nie będzie można go uruchomić.
6. Zatrzymaj silnik i zaczekaj, aż ostygnie.
7. Wyjmij kluczyk zapłonu.
8. Dokładnie wyczyść maszynę.
9. Pomaluj miejsca, w których odprysnął lakier, lakierem dostępnym u przedstawiciela autoryzowanego serwisu. Przed malowaniem przeszlifuj te miejsca papierem ściernym i zagruntuj środkiem antykorozyjnym, aby zabezpieczyć elementy metalowe przed korozją.
10. Dokręć wszystkie luźne śruby, wkręty i nakrętki zabezpieczające. Napraw lub wymień wszystkie uszkodzone części.
11. Przykryj maszynę i przechowaj ją w czystym, suchym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Przygotowanie maszyny po przechowywaniu

1. Wykręć świecę zapłonową i szybko zakręć silnikiem, używając rozrusznika, aby wydmuchać nadmiar oleju z cylindra.
2. Załóż świecę zapłonową i mocno ją dokręć.

3. Podłącz kabel świecy zapłonowej.
4. Wykonaj procedury rocznej konserwacji, zgodnie z punktem Zalecany harmonogram konserwacji.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterek
Rozrusznik elektryczny nie kręci (tylko modele z rozrusznikiem elektrycznym)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przewód zasilający jest odłączony od gniazda lub maszyny. 2. Przewód zasilający jest zużyty, skorodowany lub uszkodzony. 3. Gniazdo zasilania nie jest podłączone do sieci. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz przewód zasilający do gniazda i/lub maszyny. 2. Wymień przewód zasilający. 3. Zleć wykwalifikowanemu elektrykowi podłączenie gniazda do sieci.
Silnik nie uruchamia się lub uruchamia się z trudem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kluczyka nie ma w stacyjce lub jest w pozycji Stop. 2. Ssanie jest w pozycji Off i nie naciśnięto pompki. 3. Zawór odcinający paliwo nie jest otwarty. 4. Przepustnica nie jest w pozycji Szybko. 5. Zbiornik paliwa jest pusty lub układ paliwowy zawiera zwiędnięte paliwo. 6. Kabel świecy zapłonowej jest obłuzowany lub odłączony. 7. Świeca zapłonowa jest wyszczerbiona, zanieczyszczona lub przerwa jest nieprawidłowa. 8. Zatkany korek odpowietrzający. 9. Poziom oleju w skrzyni korbowej silnika jest zbyt niski lub zbyt wysoki. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włóż kluczyk do stacyjki i przekręć go w pozycję On. 2. Ustaw ssanie w pozycji On i naciśnij pompkę 3 razy. 3. Otwórz zawór odcinający paliwo. 4. Ustaw przepustnicę w pozycji Szybko. 5. Opróżnij i/lub napełnij zbiornik paliwa świeżą benzyną (nie starszą niż 30 dni). Jeśli problem powtarza się, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu. 6. Podłącz kabel do świecy zapłonowej. 7. Sprawdź świecę zapłonową i w razie potrzeby ustaw przerwę. Wymień świecę zapłonową, jeśli jest wyszczerbiona, zanieczyszczona lub pęknięta. 8. Odblokuj odpowietrznik lub wymień korek wlewu paliwa. 9. Uzupełnij lub spuść olej, aby dostosować jego poziom w skrzyni korbowej silnika do oznaczeni Full na wskaźniku poziomu oleju.
Silnik pracuje nierówno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ssanie jest w pozycji On. 2. Zawór odcinający paliwo nie jest całkowicie otwarty. 3. Zbiornik paliwa jest prawie pusty lub zawiera zwiędnięte paliwo. 4. Kabel świecy zapłonowej jest obłuzowany. 5. Świeca zapłonowa jest wyszczerbiona, zanieczyszczona lub przerwa jest nieprawidłowa. 6. Poziom oleju w skrzyni korbowej silnika jest zbyt niski lub zbyt wysoki. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw ssanie w pozycji Off. 2. Otwórz zawór odcinający paliwo. 3. Opróżnij i napełnij zbiornik paliwa świeżą benzyną (nie starszą niż 30 dni). Jeśli problem powtarza się, skontaktuj się z przedstawicielem autoryzowanego serwisu. 4. Podłącz kabel do świecy zapłonowej. 5. Sprawdź świecę zapłonową i w razie potrzeby ustaw przerwę. Wymień świecę zapłonową, jeśli jest wyszczerbiona, zanieczyszczona lub pęknięta. 6. Uzupełnij lub spuść olej, aby dostosować jego poziom w skrzyni korbowej silnika do oznaczeni Full na wskaźniku poziomu oleju.

Problem	Możliwa przyczyna	Usuwanie usterek
Silnik pracuje, ale maszyna słabo lub wcale nie odśnieża	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przepustnica nie jest w pozycji Szybko w czasie odśnieżania. 2. Maszyna porusza się zbyt szybko, aby odśnieżać. 3. Próbujesz usunąć zbyt dużo śniegu na raz. 4. Próbujesz usuwać bardzo ciężki lub mokry śnieg. 5. Tunel wyrzutowy jest zablokowany. 6. Pasek napędowy śruby śnieżnej/ wirnika jest luźny lub spadł z koła pasowego. 7. Pasek napędowy śruby śnieżnej/ wirnika jest zużyty lub pęknięty. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw przepustnicę w pozycji Szybko. 2. Zmień bieg na niższy. 3. Zmniejsz ilość usuwanego śniegu. 4. Nie przeciążaj maszyny bardzo ciężkim lub mokrym śniegiem. 5. Odblokuj tunel wyrzutowy. 6. Załóż i/lub wyreguluj pasek napędowy śruby śnieżnej/ wirnika; sprawdź w witrynie www.Toro.com informacje dotyczące serwisowania lub zabierz maszynę do przedstawiciela autoryzowanego serwisu. 7. Wymień pasek napędowy śruby śnieżnej/ wirnika; sprawdź w witrynie www.Toro.com informacje dotyczące serwisowania lub zabierz maszynę do przedstawiciela autoryzowanego serwisu.
Tunel wyrzutowy nie daje się zablokować lub nie porusza się	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapadka tunelu wyrzutowego nie jest odpowiednio ustawiona. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw zapadkę tunelu wyrzutowego.
Maszyna nieodpowiednio odśnieża	<ol style="list-style-type: none"> 1. Płozy i/lub zgarniacz nie są odpowiednio ustawione. 2. Ciśnienie w oponach nie jest jednakowe. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyreguluj płozy i/lub zgarniacz. 2. Sprawdź i wyreguluj ciśnienie w jednej lub obu oponach.

Notatki:

Notatki:

Notatki:

Lista międzynarodowych dystrybutorów

Dystrybutor:	Kraj:	Numer telefonu:	Dystrybutor:	Kraj:	Numer telefonu:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turcja	90 216 344 86 74	Jean Heybroek b.v.	Holandia	31 30 639 4611
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163	Maquiver S.A.	Kolumbia	57 1 236 4079
B-Ray Corporation	Korea	82 32 551 2076	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japonia	81 3 3252 2285
Casco Sales Company	Portoryko	787 788 8383	Agrolanc Kft	Węgry	36 27 539 640
Ceres S.A.	Kostaryka	506 239 1138	Mountfield a.s.	Czechy	420 255 704 220
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Munditol S.A.	Argentyna	54 11 4 821 9999
Cyril Johnston & Co.	Irlandia Północna	44 2890 813 121	Oslinger Turf Equipment SA	Ekwador	593 4 239 6970
Equiver	Meksyk	52 55 539 95444	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlandia	358 987 00733
Femco S.A.	Gwatemala	502 442 3277	Parkland Products Ltd.	Nowa Zelandia	64 3 34 93760
G.Y.K. Company Ltd.	Japonia	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Austria	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Grecja	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Izrael	972 986 17979
Guandong Golden Star	Chiny	86 20 876 51338	Riversa	Hiszpania	34 9 52 83 7500
Hako Ground and Garden	Szwecja	46 35 10 0000	Sc Svend Carlsen A/S	Dania	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Norwegia	47 22 90 7760	Solvart S.A.S.	Francja	33 1 30 81 77 00
Hayter Limited (U.K.)	Wielka Brytania	44 1279 723 444	Spypros Stavrinides Limited	Cypr	357 22 434131
Hydroturf Int. Co Dubai	Zjednoczone Emiraty Arabskie	97 14 347 9479	Surge Systems India Limited	Indie	91 1 292299901
Hydroturf Egypt LLC	Egipt	202 519 4308	T-Markt Logistics Ltd.	Węgry	36 26 525 500
Ibea S.P.A.	Włochy	39 0331 853611	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irriamc	Portugalia	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Belgia	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Indie	86 22 83960789			

Polityka ochrony prywatności (Europa)

Informacje gromadzone przez Toro

Toro Warranty Company (Toro) chroni Twoją prywatność. W celu przetwarzania Twojego zgłoszenia naprawy gwarancyjnej i kontaktowania się z Tobą w przypadku wycofania produktu z rynku, prosimy o udostępnienie nam pewnych danych osobowych, bezpośrednio lub za pośrednictwem lokalnego oddziału firmy Toro lub sprzedawcy.

System gwarancyjny Toro jest na serwerach znajdujących się w Stanach Zjednoczonych, gdzie przepisy dotyczące ochrony prywatności mogą nie zapewniać takiej samej ochrony, jaka obowiązuje w Twoim kraju.

UDOSTĘPNIAJĄC NAM SWOJE DANE OSOBOWE WYRAŻASZ ZGODĘ NA PRZETWARZANIE TYCH DANYCH, JAK TO OPISANO W NINIEJSZEJ POLITYCE OCHRONY PRYWATNOŚCI.

Sposób, w jaki Toro wykorzystuje informacje

Firma Toro może używać Twoich danych osobowych do przetwarzania zgłoszeń napraw gwarancyjnych oraz kontaktowania się z Tobą w przypadku wycofania produktu z rynku. Firma Toro może udostępniać te dane swoim oddziałom, sprzedawcom i innym partnerom biznesowym w związku z tymi działaniami. Firma nie będzie wykorzystywać danych osobowych uzyskanych na potrzeby usług gwarancyjnych do celów telemarketingowych i nie będzie udostępniać tych danych firmom trzecim do celów tego rodzaju. Zastrzegamy sobie prawo do ujawnienia danych osobowych w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami i żądaniami właściwych organów władzy, zapewnienia prawidłowego funkcjonowania poszczególnych systemów oraz w celu ochrony własnych interesów lub innych użytkowników.

Przechowywanie danych osobowych

Będziemy przechowywać Twoje dane osobowe tak długo, jak długo będą potrzebne do celów, w których zostały pierwotnie zgromadzone lub do innych uzasadnionych celów (takich jak zapewnienie zgodności z przepisami) lub stosownie do wymagań obowiązujących przepisów.

Troska firmy Toro o zapewnienie ochrony danych osobowych

Podejmujemy odpowiednie środki ostrożności w celu zapewnienia bezpieczeństwa Twoich danych osobowych. Podejmujemy również działania mające na celu utrzymanie dokładności i aktualności danych osobowych.

Dostęp i poprawianie danych osobowych

Jeśli chcesz sprawdzić lub poprawić swoje dane osobowe, prosimy o kontakt pocztą elektroniczną na adres: legal@toro.com.

Australijskie prawo konsumenta

Klienci z Australii mogą znaleźć szczegółowe dane związane z Australijskim prawem konsumenta wewnątrz opakowania lub uzyskać te dane u przedstawiciela firmy Toro.



Gwarancja firmy Toro

Warunki i produkty objęte gwarancją

Firma Toro oraz firmy zależna, Toro Warranty Company, zgodnie z zawartą między nimi umową, wspólnie zobowiązują się (dotyczy pierwotnego nabywcy*) do naprawy wymienionych poniżej produktów Toro, w razie wystąpienia w nich wad materiałowych lub wykonawczych.

Obowiązują poniższe okresy czasu, liczone od daty zakupu:

Produkty	Okres gwarancji
Kosiarki do trawy	
• Odlewana jednostka tnąca	5 lat (użytkowanie prywatne) ² 45 dni (użytkowanie komercyjne)
• Silnik	5 lat (gwarancja uruchomienia) Patrz gwarancja producenta silnika ¹
• Stalowa jednostka tnąca	2 lata (użytkowanie prywatne) ² 45 dni (użytkowanie komercyjne)
• Silnik	2 lata (gwarancja uruchomienia) Patrz gwarancja producenta silnika ¹
Elektronarzędzia	2-letnia ograniczona gwarancja
Odśnieżarki	
• Jednostopniowa	2 lata (użytkowanie prywatne) ² 45 dni (użytkowanie komercyjne)
• Dwustopniowa	3 lata (użytkowanie prywatne) ² 45 dni (użytkowanie komercyjne)
• Elektryczne	2 lata (użytkowanie prywatne) ²
Wszystkie poniższe urządzenia samojezdne	
• Silnik	Patrz gwarancja producenta silnika ¹ 1 rok (tylko na części)
• Osprzęt	1 rok
Kosiarki samojezdne	2 lata (użytkowanie prywatne) ² 90 dni (użytkowanie komercyjne)
Traktorki ogrodowe	2 lata (użytkowanie prywatne) ² 90 dni (użytkowanie komercyjne)
Kosiarki TimeCutter Z	3 lata (użytkowanie prywatne) ² 30 dni (użytkowanie komercyjne)
Kosiarki TITAN	3 lata lub 240 godzin ³
• Rama	Trwałość (tylko pierwszy właściciel) ⁴
Kosiarki TITAN MX	3 lata lub 400 godzin ³
• Rama	Trwałość (tylko pierwszy właściciel) ⁴
Kosiarki typu Z Master, seria 2000	5 lat lub 1200 godzin ³
• Rama	Trwałość (tylko pierwszy właściciel) ⁴

*Pierwotny nabywca oznacza osobę, która jako pierwsza kupiła produkt firmy Toro.

¹Niektóre silniki stosowane w produktach Toro objęte są gwarancją producenta silnika.

²Użytkowanie prywatne oznacza używanie produktu na tej samej działce, na której znajduje się dom użytkownika. Użytkowanie w większej liczbie miejsc traktowane jest jako użytek komercyjny; obowiązuje wtedy osobna gwarancja.

³Zależne od tego, co nastąpi wcześniej.

⁴Gwarancja wieczysta na ramę – Jeżeli rama główna, składająca się z części zespawanych razem i tworzących konstrukcję traktorka, do której mocowane są inne elementy, takie jak silnik, pęknie lub złamie się w normalnych warunkach użytkowania, zostanie naprawiona lub wymieniona, według uznania firmy Toro, na gwarancji; użytkownik nie poniesie żadnych kosztów części i robocizny. Uszkodzenie ramy z powodu nieprawidłowego użytkowania lub nadużycia oraz naprawa wymagana ze względu na rdzę lub korozję nie są objęte gwarancją.

Niniejsza gwarancja obejmuje koszty nowych części i robocizny, ale użytkownik musi pokryć koszty transportu.

Gwarancja może być unieważniona, gdy licznik godzin zostanie odłączony, zmieniony lub będzie wykazywać objawy manipulowania przez osoby nieuprawnione.

Obowiązki właściciela

Musisz konserwować posiadany produkt Toro, przestrzegając procedur konserwacji, opisanych w *Instrukcji obsługi*. Koszty takiej rutynowej konserwacji, wykonywanej przez przedstawiciela lub przez Ciebie, pokrywasz Ty.

Instrukcja korzystania z serwisu gwarancyjnego

Jeśli uważasz, że posiadany produkt firmy Toro zawiera wadę materiałową lub wykonawczą, wykonaj poniższą procedurę:

- Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzgodnienia serwisowania produktu. Jeśli z dowolnego powodu nie możesz skontaktować się ze sprzedawcą, skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem firmy Toro, aby uzgodnić serwisowanie.
- Przywieź produkt z dowodem zakupu (paragonem) do przedstawiciela serwisu. Jeśli z dowolnego powodu nie zadowolą Cię analiza lub pomoc udzielona przez przedstawiciela serwisu, skontaktuj się z nami:

Customer Care Department, RLC Division
The Toro Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
Kierownik: Technical Product Support: 001-952-887-8248

Patrz załączona lista dystrybutorów

Elementy i sytuacje nie objęte gwarancją

Niniejsza wyrażona gwarancja nie obejmuje:

- Kosztów regularnych czynności konserwacyjnych ani części eksploatacyjnych, takich jak ostrza, łopatki wirnika, lemieszki, paski, paliwo, środki smarne, wymiana oleju, świece zapłonowe, regulacja linek i hamulców.
- Dowolnych produktów lub części, które były modyfikowane lub niewłaściwie używane i wymagają wymiany lub naprawy z powodu wypadków lub braku odpowiedniej konserwacji.
- Naprawy wymagane w wyniku stosowania starego paliwa (mającego ponad miesiąc), lub niewłaściwego przygotowania urządzenia przed okresem przechowywania dłużej niż miesiąc.
- Silnik i skrzynia biegów. Elementy te są objęte odpowiednią gwarancją producenta, zawierającą oddzielne warunki i postanowienia.

Wszystkie naprawy objęte niniejszą gwarancją muszą zostać wykonane przez przedstawiciela autoryzowanego serwisu firmy Toro z wykorzystaniem zatwierdzonych przez Toro części zamiennych.

Warunki ogólne

Nabywca chroniony jest przez polskie prawo. Niniejsza gwarancja w żaden sposób nie ogranicza praw, które przysługują kupującemu w ramach tego prawa.