



3040 MR - 3050 MR

3000 MR

Instrukcja operatora



ARBOS

SPIS TREŚCI

Rozdział nr	Opis
1	INFORMACJE OGÓLNE
2	OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA
3	DANE TECHNICZNE
4	ELEMENTY STEROWANIA I PRZYRZĄDY
5	ZASADY UŻYTKOWANIA
6	POTWIERDZENIA PRZEGLĄDÓW
7	USTERKI I NAPRAWA

1 : Informacje ogólne

Indeks

1.1 Wstęp	1-2
1.2 Uwagi dla właściciela	1-2
1.3 Prawidłowe i nieprawidłowe użytkowanie ciągnika	1-4
1.3.1 Przewidziane użytkowanie	1-4
1.3.2 Nieprzewidziane i nieprawidłowe użytkowanie	1-5
1.3.3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	1-6
1.4 Ogólne informacje i wymagane przeszkolenie	1-6
1.4.1 Użytkowanie instrukcji	1-6
1.4.2 Ujednolicona sygnalizacja	1-7
1.4.3 Jednostki miary użyte w niniejszej instrukcji.....	1-9
1.4.4 Ukierunkowanie maszyny	1-9
1.4.5 Sposób dostarczenia ciągnika.....	1-10
1.4.6 Odpowiedzialność właściciela ciągnika.....	1-10
1.4.7 Odpowiedzialność operatorów	1-11
1.4.8 Gwarancja	1-11
1.5 Tabliczki identyfikacyjne	1-12
1.5.1 Rozmieszczenie danych identyfikacyjnych maszyny.....	1-12
1.5.2 Informacje dotyczące silnika	1-12
1.5.3 Podwozie.....	1-13
1.5.4 Tabliczka identyfikacyjna ciągnika.....	1-14
1.5.5 Tabliczka z typem ramy zabezpieczającej.....	1-15
1.6 Klasyfikacja kabiny	1-16

1.1 Wstęp

Starannie przechowywać niniejszą „Instrukcję obsługi i konserwacji” i regularnie z niej korzystać.

Ze względu na dużą różnorodność warunków użytkowania firma nie jest w stanie dostarczyć zaktualizowanych i kompletnych publikacji na temat wydajności lub metod użytkowania maszyn swojej produkcji, a zatem nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie straty lub szkody, które mogą wynikać z treści publikacji, jakiegokolwiek błędu lub pominięcia. Jeśli pojazd będzie musiał być użytkowany w szczególnie ciężkich warunkach (np. wysoki poziom wody lub bardzo błotnisty teren), zalecamy skonsultowanie się ze sprzedawcą w celu uzyskania szczegółowych instrukcji, aby uniknąć utraty gwarancji.

Producent ciągnika nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub obrażenia wynikające z niewłaściwego użytkowania maszyny, których ryzyko ponosi wyłącznie użytkownik.

Zgodność i ścisłe przestrzeganie warunków użytkowania, obsługi i napraw określone przez producenta stanowią część przewidzianego przez producenta zastosowania.

Aby użytkować, serwisować i naprawiać ciągnik, należy dokładnie znać wszystkie jego parametry i być dokładnie poinformowanym o odpowiednich przepisach bezpieczeństwa (zapobieganie wypadkom).

Zalecamy skontaktowanie się z autoryzowanym sprzedawcą w przypadku jakichkolwiek problemów z obsługą lub regulacją.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja nie może być powielana ani kopiowana w całości ani w części bez pisemnej zgody producenta.

Wskazuje się, że wszystkie znaki towarowe inne niż należące do ARBOS GROUP S.p.A, spółek należących do grupy, licencjonowanych lub przez nie kontrolowanych, dotyczące produktów i/lub usług podmiotów trzecich znajdujące się w niniejszym dokumencie należą do ich właścicieli.

1.2 Uwagi dla właściciela

Niniejsza instrukcja zawiera informacje niezbędne do prawidłowej konserwacji ciągnika. Dostarczana maszyna jest niezawodna. Jej osiągi i żywotność są uzależnione od prawidłowej konserwacji i użytkowania. Niniejsza instrukcja musi zostać przeczytana przez wszystkich operatorów maszyny i przechowywana w dostępnym miejscu.

Po dostawie maszyny, dealer dostarczy instrukcje dotyczące ogólnego funkcjonowania nowej maszyny. Personel odpowiedzialny za konserwację jest do dyspozycji, aby dostarczać wskazówek dotyczących działania maszyny.

U dealera dostępna jest kompletna oferta oryginalnych części zamiennych. Części zamienne są produkowane i starannie kontrolowane w celu zapewnienia wysokiej jakości i zdolności adaptacyjnych niezbędnych części. Przy zamawianiu części zamiennych należy podać dealerowi numer identyfikacyjny produktu i modelu nowego urządzenia. Należy od razu odnaleźć te numery i zapisać je w odpowiednich polach poniżej. Informacje na temat lokalizacji kodu modelu i numeru identyfikacyjnego produktu znajdują się w rozdziale „Informacje ogólne” w niniejszej instrukcji.

Zwrócić się do autoryzowanego dealera w celu zapoznania się z ofertą i ewentualnego zamówienia wyposażenia dodatkowego. Korzystać z danych identyfikacyjnych własnego pojazdu spisanych z tabliczek znamionowych i podanych na tej stronie.



Uwaga

Stosowanie oryginalnych części zamiennych zapewnia bezpieczeństwo i prawidłową wydajność ciągnika. Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych i ich nieprawidłowy montaż powoduje utratę gwarancji.

ZANOTOWAĆ NASTĘPUJĄCE DANE W PONIŻSZEJ TABELI

Model:	
Numer identyfikacyjny ciągnika:	
Numer identyfikacyjny silnika:	
Data zakupu:	
Nazwa autoryzowanego dealera:	
Numer telefonu autoryzowanego dealera:	

Na maszynie umieszczono etykiety bezpieczeństwa z uwagami lub ostrzeżeniami sygnalizującymi użytkownikowi potencjalne zagrożenia, które mogą spowodować obrażenia ciała. Stosować się do wszystkich komunikatów bezpieczeństwa, aby uniknąć potencjalnych obrażeń, także śmiertelnych

Maszyna została zaprojektowana i skonstruowana zgodnie ze standardami jakości wymaganymi przez obowiązujące przepisy bezpieczeństwa. Niemniej jednak ryzyko wypadków nigdy nie zostanie całkowicie wyeliminowane. Z tego powodu konieczne jest przestrzeganie podstawowych zasad bezpieczeństwa i wymaganych środków ostrożności. Aby uniknąć ryzyka obrażeń podczas użytkowania lub naprawy maszyny, zaleca się uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zwrócenie szczególnej uwagi na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji.

Maszynę należy wykorzystywać wyłącznie do prac i zastosowań wymienionych w niniejszej instrukcji. Aby używać maszyny do prac wymagających zastosowania specjalnego osprzętu, skontaktować się z dealerem, aby upewnić się, że adaptacje lub modyfikacje są zgodne ze specyfikacją techniczną maszyny i z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.

Zmiany lub adaptacje wprowadzone bez zgody producenta mogą unieważnić początkową zgodność maszyny z wymogami bezpieczeństwa.

Instrukcja obsługi musi być przechowywana na maszynie. Upewnić się, że jest kompletna i w dobrym stanie. Aby uzyskać kopie instrukcji lub kopie w językach innych niż język kraju zamieszkania, skontaktować się z dealerem.

Producent zobowiązuje się do ciągłego ulepszania swoich produktów. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń lub modyfikacji, gdy tylko jest to możliwe, bez obowiązku modyfikacji lub zmiany wcześniej sprzedanych pojazdów

Maszyna musi być poddawana okresowym przeglądom, których częstotliwość różni się w zależności od rodzaju użytkowania. Zwrócić się do autoryzowanego dealera.



Ostrzeżenie

Informacje zawarte w instrukcji zostały przekazane na podstawie informacji dostępnych w chwili jej redagowania. Ustawienia, procedury, numery części, oprogramowanie i inne elementy mogą podlegać zmianom, które mogą wpływać na konserwację maszyny. Przed uruchomieniem maszyny należy skontaktować się z dealerem w celu uzyskania pełnych i aktualnych informacji. Wszystkie dane zawarte w instrukcji podlegają zmianom produkcyjnym.



Uwaga

Układ wtryskowy i silnik zamontowane w maszynie są zgodne z rządowymi normami emisji. Wszelkie ingerencje w urządzenie są surowo zabronione przez prawo. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować:

- sankcje rządowe;
- obciążanie kosztami naprawy;
- utratę gwarancji;
- postępowanie prawne i ewentualną konfiskatę maszyny do czasu przywrócenia pierwotnego stanu.



Uwaga

Konserwacja i/lub naprawa silnika może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanego technika!

1.3 Prawidłowe i nieprawidłowe użytkowanie ciągnika

1.3.1 Przewidziane użytkowanie



Maszyna została zaprojektowana i skonstruowana zgodnie z europejskimi dyrektywami dotyczącymi zapobiegania zagrożeniom dla zdrowia i bezpieczeństwa. Aby zminimalizować potencjalne ryzyko, uniknąć możliwego narażenia na zagrożenia, należy bezwzględnie przeczytać niniejszą instrukcję. Konieczne jest zrozumienie i przestrzeganie wskazówek i ostrzeżeń zamieszczonych na wszystkich naklejkach, tabliczkach i etykietach na maszynie. W celu uzyskania dalszych informacji w tej materii należy się skontaktować z dealermem.



Ciągnik jest również dopuszczony do użytkowania na drogach publicznych, jeśli jest zarejestrowany i oznakowany.

Aby użytkować ciągnik zgodnie z przewidzianym zastosowaniem, należy postępować zgodnie z zaleceniami niniejszej instrukcji oraz z zasadami konserwacji zwyczajnej i naprawy ustalonymi przez producenta.

Osoby obsługujące, konserwujące i naprawiające ciągnik muszą znać ciągnik, wiedzieć o wszelkich związanych z nim zagrożeniach oraz muszą być odpowiednio przeszkolone i poinformowane o prawidłowej obsłudze ciągnika, treści instrukcji i zasadach ustalonych przez producenta.

Osoby obsługujące, konserwujące i naprawiające ciągnik muszą zawsze przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, medycyny pracy i przepisów drogowych, aby zapobiegać wypadkom, które mogą również być śmiertelne.

Każde inne zastosowanie niezgodne z powyższym zostanie uznane za nieprzewidziane lub nieprawidłowe i automatycznie zwolni producenta z wszelkiej odpowiedzialności w razie wypadku. Odpowiedzialność będzie spoczywała wyłącznie na użytkowniku.

Wszystkie osoby obsługujące maszynę muszą posiadać ważne lokalne prawo jazdy lub przestrzegać odpowiednich lokalnych przepisów.

Uważnie przeczytać poniższe wskazówki:

- Używać maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta i ze wskazówkami niniejszej instrukcji.
- Używać ciągnika w warunkach bezpieczeństwa.
- Prawidłowo podłączać osprzęt. Używanie osprzętu i akcesoriów niezatwierdzonych lub nieprawidłowo zamontowanych może spowodować przewrócenie w wyniku ich odłączenia.
- Upewnić się, że trzypunktowy układ zawieszenia jest zgodny ze standardem ISO 730.
- Sprawdzić, czy prędkość i rozmiary wału odbioru mocy na ciągniku odpowiadają parametrom podłączonego osprzętu.
- Przed przystąpieniem do użytkowania osprzętu podłączonego do ciągnika uważnie przeczytać instrukcję obsługi dostarczoną razem z osprzętem. Ciągnik jest maszyną, którą można użytkować w wielu konfiguracjach. Zamieszczenie w niniejszej instrukcji wszystkich informacji na temat bezpieczeństwa dla poszczególnych konfiguracji maszyny nie jest możliwe.
- Przed użyciem ciągnika do holowania lub karczowania dokładnie sprawdzić siłę uciągu. Zwłaszcza przy próbie karczowania maszyna może się przewrócić w razie nieudanej próby wyciągnięcia.
- Środek ciężkości ciągnika może się przemieścić podczas podnoszenia ładunków za pomocą ładowacza czołowego podłączonego z przodu lub tylnego trzypunktowego układu zawieszenia. W takich sytuacjach rośnie ryzyko nagłego przewrócenia.
- Opuścić miejsce kierowcy i zejść z ciągnika dopiero po wykonaniu następujących czynności:
 - Ustawić w położeniu neutralnym dźwignie zmiany biegów.
 - Załączyć hamulec ręczny i, jeśli występuje, blokadę postojową.
 - Wyłączyć wał odbioru mocy, chyba że musi pozostać włączony dla określonego osprzętu.
 - Opuścić ewentualny osprzęt podłączony do maszyny.

- Podczas wykonywania manewrów ciągnikiem uważać, aby żadne osoby nie znajdowały się w pobliżu strefy działania, zwłaszcza jeśli jest ona ograniczona.
- Przed rozpoczęciem pracy poprosić wszystkie osoby, aby oddaliły się od obszaru roboczego. Podczas pracy istnieje ryzyko uderzenia przez obiekty wyrzucane przez osprzęt podczepiony do ciągnika (kosiarki rotacyjne, brony itp.).
- Zachować ostrożność podczas pracy w pobliżu dróg lub chodników. Obiekty mogą być wyrzucane poza obszar roboczy i uderzać przechodniów. Zatrzymać się i poczekać na opuszczenie przez przechodniów obszaru pracy przed wznowieniem czynności.
- Na ciągniku mogą się znajdować wyłącznie operatorzy. Nie należy pozwalać nikomu na przebywanie na schodkach dostępu do miejsca kierowcy lub wchodzenie na nie przy poruszającym się ciągniku. W takiej sytuacji pole widzenia operatora jest ograniczone, co powoduje ryzyko upadku osoby.
- Zachować bezpieczną odległość od obszaru pracy osprzętu. Nie przebywać między ciągnikiem a osprzętem lub holowanym urządzeniem podczas korzystania z zewnętrznych elementów sterowania podnośnika. Upewnić się, że w strefie pracy nie znajdują się osoby nieupoważnione.
- Ciągnik jest wyposażony w oprogramowanie kontrolujące niektóre funkcje bezpieczeństwa. W żadnym wypadku nie ingerować w te funkcje ani nie pobierać oprogramowania niezatwierdzonego przez producenta. Niecertyfikowane oprogramowanie może spowodować nieprawidłowe działanie funkcji. Może to być przyczyną niewłaściwego zachowania ciągnika i w konsekwencji zmniejszenie jego osiągnięć oraz bezpieczeństwa. W celu wykonania jakiegokolwiek czynności na oprogramowaniu zwrócić się do dealera.
- Niektóre funkcje bezpieczeństwa są kontrolowane przez czujniki. Ich aktywacja zapewnia prawidłowe działanie funkcji.
- Ciągnik posiada jedno miejsce dla operatora i w związku z tym może być obsługiwany przez jednego użytkownika.

1.3.2 Nieprzewidziane i nieprawidłowe użytkowanie

Każde użycie nieprzewidziane przez producenta nie jest uważane za zgodne z przeznaczeniem i dlatego jest niewłaściwym użytkowaniem. Producent zostanie zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności w razie wypadku, a użytkownik zostanie pociągnięty do odpowiedzialności za wszelkie ryzyko wynikające z takiego użytkowania.

Poniższa lista zawiera szereg przykładów nieprawidłowego użycia i zachowania ciągnika, które mogą zagrażać życiu i zdrowiu operatora.

- Udostępnianie ciągnika osobom nieodpowiednio przeszkolonym.
- Użytkowanie ciągnika na powierzchniach i przestrzeniach niezdefiniowanych jako obszar rolniczy lub obszar konserwacji
- Transportowanie osób na ciągniku bez fotela pasażera. Transportowanie osób bez użycia fotela pasażera (jeśli dostępny). Transportowanie osób na polu, także na fotelu pasażera.
- Wykorzystywanie ciągnika na wyścigach lub imprezach sportowych.
- Wykorzystywanie ciągnika do zaganiań zwierząt na pastwisku.
- Uruchamianie i przemieszczanie ciągnika z ziemi.
- Przekraczanie dopuszczalnego maksymalnego obciążenia.
- Nieprzestrzeganie ostrzeżeń umieszczonych na ciągniku lub w niniejszej instrukcji.
- Naprawa i konserwacja ciągnika, kiedy jest uruchomiony i/lub się przemieszcza.
- Czynności konserwacji, czyszczenia, regulacji bez stosowania się do zaleceń bezpieczeństwa zamieszczonych w niniejszej instrukcji.
- Wprowadzanie zmian do ciągnika bez wcześniejszego kontaktu z dealerem lub producentem.
- Podłączanie do ciągnika osprzętu/maszyn niekompatybilnych lub niedozwolonych.
- Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych.

1.3.3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Ta maszyna jest zgodna z europejskimi normami dotyczącymi emisji elektromagnetycznych. Jednak ze względu na obecność urządzeń pomocniczych, mogą wystąpić zakłócenia. Urządzenia pomocnicze mogą nie spełniać standardów wymaganych przez te normy.

Zakłócenia mogą być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania i zmniejszenia bezpieczeństwa.

Aby nie dopuścić do wystąpienia takich problemów, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- sprawdzić, czy wszystkie urządzenia inne niż dostarczone przez producenta zainstalowane na maszynie mają oznaczenie CE;
- maksymalna moc emitujących urządzeń nie może przekraczać limitów dozwolonych w kraju przeznaczenia maszyny;
- pole elektromagnetyczne wytwarzane przez urządzenia pomocnicze nie może nigdy przekraczać 24 V/m w żadnym punkcie w pobliżu podzespołów elektronicznych.

Nieprzestrzeganie tych zasad powoduje utratę gwarancji producenta maszyny.

1.4 Ogólne informacje i wymagane przeszkolenie

1.4.1 Użytkowanie instrukcji

Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie informacje dotyczące obsługi, użytkowania maszyny i czynności niezbędnych do utrzymania jej w dobrym stanie.

Niektóre z tych czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel dealera, ponieważ wymagają użycia odpowiedniego sprzętu/konstrukcji, które nie są dostarczane z maszyną.

Obowiązkiem wszystkich użytkowników ciągnika jest uważne przeczytanie niniejszej instrukcji w celu:

- identyfikacji wszystkich niebezpieczeństw wynikających z użytkowania ciągnika;
- zlokalizowania podzespołów ciągnika, ich funkcji, elementów sterowania i wszystkich przyrządów do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania ciągnika;
- poznania terminów i czynności konserwacji zwyczajnej w celu bezpiecznego i właściwego użytkowania pojazdu;
- szybkiego określenia i zlokalizowania ewentualnych usterek, aby prawidłowo reagować w sytuacjach awaryjnych.

Przez cały okres eksploatacji ciągnika instrukcja powinna być zawsze przechowywana na jego pokładzie, w specjalnie do tego celu przeznaczonym miejscu.





Uwaga










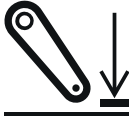



W razie sprzedaży ciągnika należy zawsze przekazać instrukcję nowemu właścicielowi. Jeśli ciągnik zostanie przekazany nowemu właścicielowi bez instrukcji operatora, nowy właściciel naraża się na niebezpieczeństwo, ponieważ nie będzie w stanie poznać zasad bezpieczeństwa, a także zapoznać się z samym ciągnikiem.

Razem z instrukcją obsługi dostarczone następujące dokumenty:

- Świadectwo gwarancji: z danymi dealera, nabywcy oraz miejscami, w których należy umieszczać pieczęcie po każdym przeglądzie.
- Warunki gwarancji: z wymienionymi wszystkimi podzespołami objętymi gwarancją, elementami wyłączonymi z gwarancji i sytuacjami powodującymi utratę gwarancji.

1.4.2 Ujednolicona sygnalizacja

Symbol	Opis	Symbol	Opis	Symbol	Opis
	Sygnalizacja usterki		Klakson		Sygnalizacja alarmu
	Sygnalizacja świateł drogowych		Sygnalizacja świateł mijania		Sygnalizacja reflektora roboczego
	Sygnalizacja obrotowego światła ostrzegawczego		Sygnalizacja świateł pozycyjnych		Przeczytać instrukcję obsługi
	Sygnalizacja kierunkowskazu		Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora		Sygnalizacja wycieraczki i spryskiwaczy tylnej szyby
	Sygnalizacja wycieraczki		Sygnalizacja wycieraczki i spryskiwaczy szyby		Sygnalizacja ciśnienia oleju silnikowego
	Sygnalizacja temperatury wody silnika		Sygnalizacja obrotów silnika		Sygnalizacja wstępnego nagrzewania silnika
	Sygnalizacja usterki silnika		Sygnalizacja zatkanego filtra powietrza silnika		Sygnalizacja poziomu paliwa
	Sygnalizacja usterki układu zasilania paliwem		Sygnalizacja podwójnego napędu		Sygnalizacja blokady mechanizmu różnicowego
F	Sygnalizacja jazdy do przodu	N	Sygnalizacja położenia neutralnego	R	Sygnalizacja biegu wstecznego
	Sygnalizacja poziomu płynu hydraulicznego		Sygnalizacja płynu hamulcowego		Sygnalizacja hamulca postojowego

	Sygnalizacja ciśnienia oleju przekładniowego		Sygnalizacja konserwacji; zapoznać się z instrukcją techniczną		Sygnalizacja tylnego WOM
	Sygnalizacja przedniego WOM	1000	Sygnalizacja 1000 obr. tylnego WOM	540	Sygnalizacja 540 obr. tylnego WOM
	Wskaźnik poziomu płynu		Układ hamulcowy, pierwsza przyczepa lub pierwszy układ pomocniczy		Układ hamulcowy, druga przyczepa lub drugi układ pomocniczy
	Sygnalizacja opuszczania podnośnika		Sygnalizacja podnoszenia górny limit		Sygnalizacja podnoszenia dolny limit
	Sygnalizacja filtra oleju hydraulicznego		Wskaźnik ciśnienia		Czujnik filtra cząstek stałych diesel dla emisji

1.4.3 Jednostki miary użyte w niniejszej instrukcji

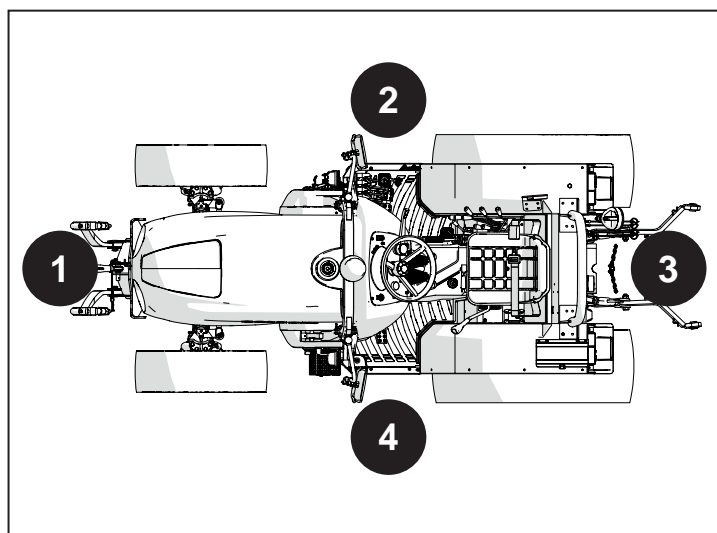
Poniżej wymieniono jednostki miary użyte w niniejszej instrukcji:

Symbol	Opis
°C	Stopień Celsjusza
A	Amper
cm	Centymetr
cm ³	Centymetr sześcienny
dB	Decybel
g	Gram
obr./min	Obroty na minutę
h	Godzina
kg	Kilogram
km/h	Kilometry na godzinę
kW	Kilowat
l	litry
m	Metr
m ³	Metr sześcienny
min	Minuta
mm	Milimetr
N	Niuton
N·m	Niutonometr
Pa	Paskal
s	Sekunda
V	Wolt
W	Wat

1.4.4 Ukierunkowanie maszyny

W celu określenia kierunku, w niniejszej instrukcji użyto następujących terminów (patrząc z fotela operatora):

- 1- Przedni
- 2- Prawy
- 3- Tylny
- 4- Lewy



Rys.1.1

1.4.5 Sposób dostarczenia ciągnika

W momencie dostawy ciągnika dealer powinien:

- Sprawdzić ciągnik zgodnie z procedurą producenta, aby zagwarantować, że pojazd jest sprawny i bezpieczny.
- Przedstawić użytkownikowi, a także wszystkim operatorom, którzy będą obsługiwać ciągnik, główne zasady bezpieczeństwa, elementy sterowania, przyrządy ciągnika, a także położenie komponentów wymagających konserwacji. Prezentacja elementów sterowania musi obejmować: sygnalizację (łącznie z wyświetlaczami), regulację, uruchamianie, zatrzymywanie, zatrzymywanie awaryjne ciągnika i jego podzespołów.
- Przedstawić części, z których jest złożony ciągnik, informując o obowiązku zapoznania się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa oraz o zakresie odpowiedzialności.
- Przypomnieć wszystkim operatorom, którzy będą obsługiwać ciągnik oraz właścicielowi o obowiązku przestrzegania przepisów kodeksu drogowego obowiązujących w danym kraju. Zwrócić szczególną uwagę na przepisy dotyczące prędkości jazdy, podczepiania oraz transportu narzędzi.

W momencie dostawy ciągnika właściciel powinien:

- Zostać przeszkolony oraz uzyskać wszelkie informacje niezbędne dla niego oraz dla operatorów, którzy będą obsługiwać ciągnik.
- Otrzymać komplet dokumentacji ciągnika, w tym warunki gwarancji

W momencie dostawy ciągnika operatorzy powinni:

- Otrzymać od dealera odpowiednie przeszkolenie dotyczące zasad bezpieczeństwa, elementów sterowania oraz przyrządów ciągnika, a także położenia komponentów wymagających konserwacji zwyczajnej.
- Uzyskać od dealera wyjaśnienia na temat treści niniejszej instrukcji, ponieważ ich zrozumienie jest istotnym czynnikiem zapewniającym bezpieczeństwo eksploatacji ciągnika oraz prawidłowe wykonywanie czynności konserwacji zwyczajnej.

1.4.6 Odpowiedzialność właściciela ciągnika

Właściciel ciągnika ma obowiązek:

- Zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa, aby zrozumieć ewentualne zagrożenia, na które narażeni są operatorzy.
- W przypadku uszkodzenia naklejek zawierających informacje i ostrzeżenia ważne dla bezpieczeństwa operatorów, zamówić nowe.
- W przypadku niezrozumienia niniejszej instrukcji lub jej niezgodności z ciągnikiem należy bezzwłocznie poinformować dealera.
- Przeszkolić wszystkich, którzy będą korzystać z ciągnika i zapewnić im odpowiednie informacje na temat zagrożeń oraz użytkowania ciągnika.
- Upewnić się, że operatorzy ciągnika przeczytali i zrozumieli treść instrukcji, a w szczególności rozdział dotyczący bezpieczeństwa.
- W razie potrzeby, należy zwrócić się do dealera/importera o kopię instrukcji w języku zrozumiałym dla operatorów.

1.4.7 Odpowiedzialność operatorów



Uwaga

Termin „operatorzy ciągnika” oznacza wszystkich tych, którzy eksploatują ciągnik, w tym na podstawie umowy dzierżawy lub najmu.

Uważnie przeczytać niniejszą instrukcję:

- Zapoznać się z wszystkimi komunikatami bezpieczeństwa
- Poznać działanie i prawidłową obsługę ciągnika.
- Określić potencjalne ryzyko wynikające z nieprawidłowego użytkownika ciągnika.
- Określić sposoby wykonywania prawidłowej konserwacji poszczególnych podzespołów.
- Określić sprzęt kompatybilny z ciągnikiem i odpowiedni do poszczególnych prac.
- Określić położenie poszczególnych elementów sterowania i ich działanie.
- Określić położenie i znaczenie sygnalizacji świetlnej na ciągniku.
- Sygnalizować usterki powodujące nieprawidłowe działanie ciągnika.
- Wykonywać okresowe przeglądy zgodnie z częstotliwością podaną w instrukcji.
- Wykonywać tylko przewidziane czynności konserwacji zwyczajnej w sposób prawidłowy. W celu wykonania konserwacji nadzwyczajnej lub naprawy zwrócić się do autoryzowanego warsztatu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia osób lub straty materialne wynikające z napraw lub konserwacji wykonywanych na własną rękę poza autoryzowanym warsztatem.
- Sygnalizować lub wymieniać uszkodzone komponenty, ponieważ stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa i mogą grozić uszkodzeniem pojazdu oraz szkodami dla środowiska naturalnego.
- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.
- Używać ciągnika wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia osób lub straty materialne wynikające z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.4.8 Gwarancja

Gwarancja na produkt ARBOS obejmuje, pod określonymi warunkami, wady materiałowe lub konstrukcyjne. Należy pamiętać, że niniejsza instrukcja jest przeznaczona do rozpowszechnienia na całym świecie, dlatego nie jest możliwe szczegółowe opisanie warunków gwarancji dla sprzedaży detalicznej w każdym kraju. Wszystkie szczegółowe informacje dotyczące warunków gwarancji można uzyskać u sprzedawcy, u którego zakupiono ciągnik.

Gwarancja na **ciągnik** obowiązuje zgodnie z warunkami określonymi w certyfikacie gwarancji.

Serwis obsługi klienta zapewnia wykwalifikowany personel przeszkolony do wykonywania czynności na naszych produktach. Jest jedynym autoryzowanym serwisem upoważnionym do wykonywania napraw gwarancyjnych.

Dealer lub sprzedawca jest zobowiązany do świadczenia określonych usług podczas dostawy nowego ciągnika do klienta. Te usługi obejmują dokładną kontrolę przed dostawą w celu zapewnienia natychmiastowej gotowości do użytkowania i przedstawienie wszystkich instrukcji dotyczących podstawowych zasad obsługi i konserwacji ciągnika. Instrukcje te dotyczą przyrządów i elementów sterowania, konserwacji okresowej i środków ostrożności. Takim szkoleniem muszą zostać objęte wszystkie osoby wyznaczone do użytkowania i konserwacji ciągnika.

Po dostarczeniu nowego ciągnika, sprzedawca lub dealer przeprowadzą odbiór wstępny, aby upewnić się, że maszyna jest gotowa do użytkowania. Przedstawione zostaną również podstawowe zasady jego użytkowania i konserwacji. Instrukcje te dotyczą przyrządów i elementów sterowania, konserwacji okresowej i środków ostrożności. Właściciel ciągnika zobowiązuje się do przekazania otrzymanych informacji wszystkim osobom wyznaczonym do obsługi i konserwacji ciągnika.

Wszelkie zmiany, modyfikacje lub montaż podzespołów oraz korzystanie z nieautoryzowanych narzędzi powoduje zwolnienie producenta z wszelkiej odpowiedzialności.

1.5 Tabliczki identyfikacyjne

1.5.1 Rozmieszczenie danych identyfikacyjnych maszyny

Maszyna składa się z serii podzespołów głównych, oznaczonych metalowymi tabliczkami lub wybitymi znakami.

Dane identyfikacyjne należy zawsze podać dealerowi przy każdym zamawianiu części zamiennych lub czynności obsługowych. Te same dane są także niezbędne w przypadku kradzieży ciągnika.

Tabliczki powinny być czytelne i utrzymywane w czystości. W razie potrzeby zwrócić się do dealera o dostarczenie tabliczek, które zostały uszkodzone lub zgubione i umieścić je w tej samej pozycji.

1.5.2 Informacje dotyczące silnika

Tabliczka identyfikacyjna silnika znajduje się w dolnej części po prawej stronie silnika, pod maską ciągnika.

A - Typ silnika

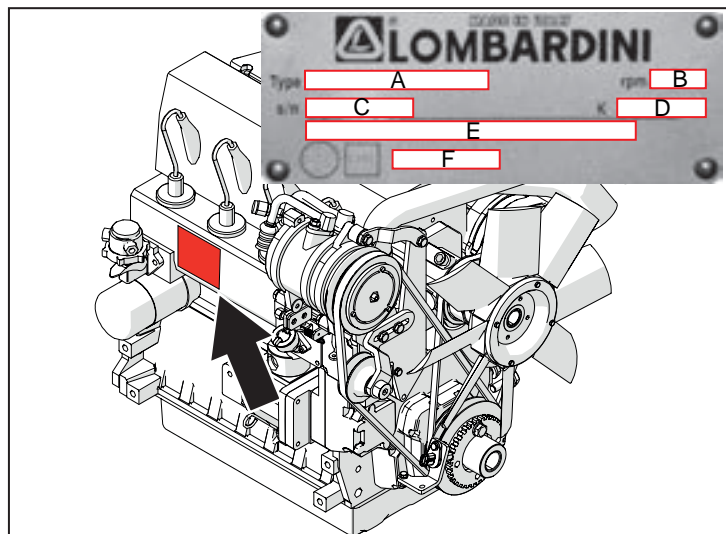
B- Obroty/1'

C- Numer seryjny silnika

D- Kod klienta

E- Homologacja 97/68/WE

F- Homologacja DGM



Rys.1.2

Tabliczka norm EPA znajduje się na pokrywie zaworów, pod maską ciągnika.

A- Bieżący rok

B- Kategoria mocy (kW)

C- System kontroli emisji (ECS)

D- Pojemność skokowa silnika

E- Klasa emisji cząstek stałych (g/kWh)

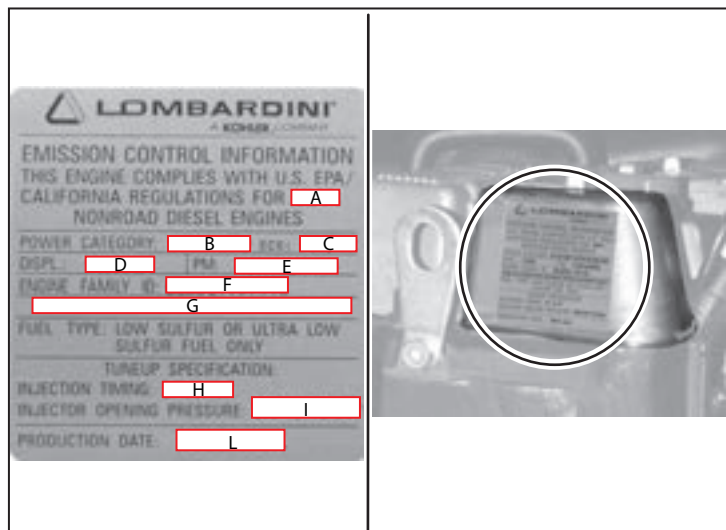
F- Nr identyfikacyjny rodziny silnika

G- Typ zastosowania

H- Kąt wyprzedzenia wtrysku (*PPMS)

I- Ciśnienie kalibracji wtryskiwacza (bar)

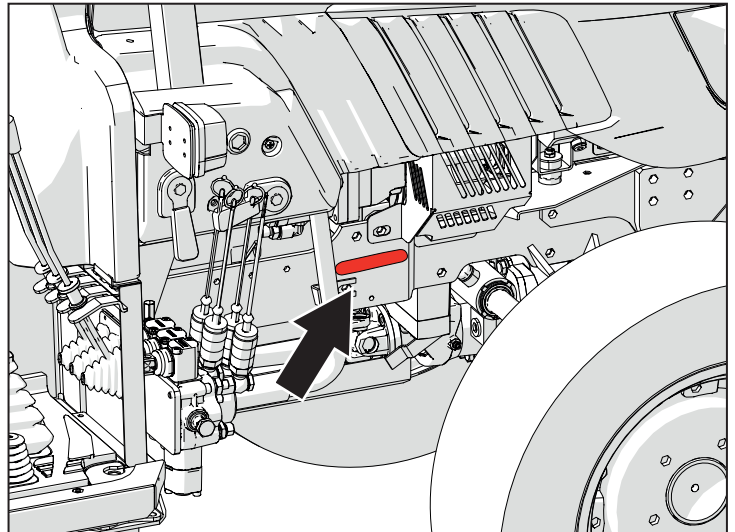
L- Data produkcji



Rys.1.3

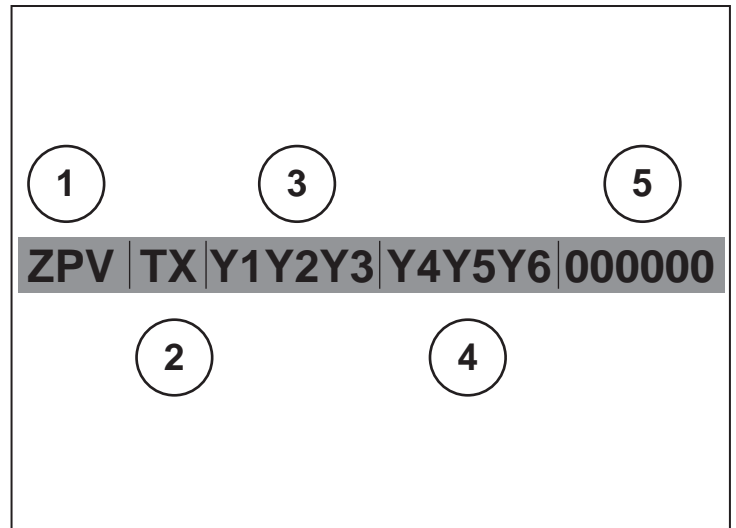
1.5.3 Podwozie

Dane zostały wybite z przodu po prawej stronie ciągnika.



Rys.1.4

- 1 - Skrót marki producenta
- 2 - Seria produkcji
- 3 - Wariant
 - Y1/Y2 - Moc silnika
 - Y3 - Konstrukcja zabezpieczająca
- 4 - Wersja
 - Y4 - Prędkość
 - Y5 - Norma Stage silnika
 - Y6 - Marka
- 5 - Numer podwozia (numer seryjny)

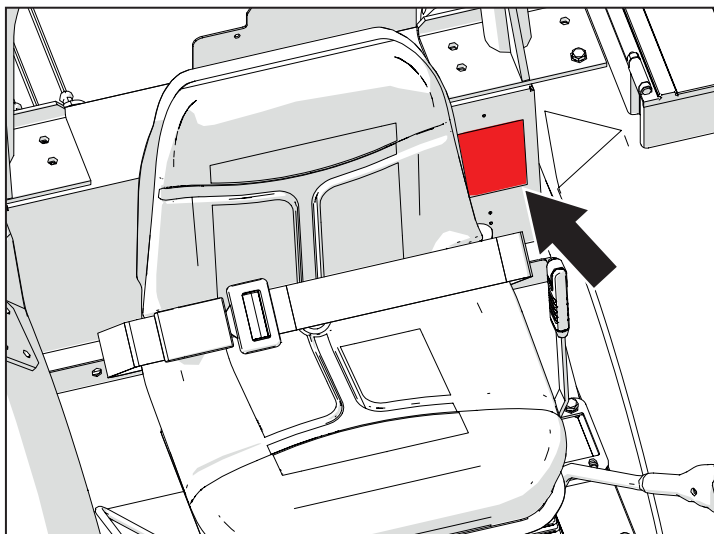


Rys.1.5



1.5.4 Tabliczka identyfikacyjna ciągnika

Metalowa tabliczka jest umieszczona na platformie na dole po lewej stronie fotela operatora.



Rys.1.6

ARBOS GROUP S.p.A.			
Com. name:	<input type="text"/>	Cat.:	<input type="text"/>
EU type approval:	<input type="text"/>		
VIN:	<input type="text"/>		
Technically admissible weight:	<input type="text"/>	Kg	
Technically admissible axle weight			
A-1:	<input type="text"/>	Kg	
A-2:	<input type="text"/>	Kg	
Permissible towable mass:			
	T-1	T-2	T-3
B-1	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg
B-2	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg
B-3	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg
B-4	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg	<input type="text"/> Kg
<small>67536</small>		<small>MADE IN ITALY</small>	

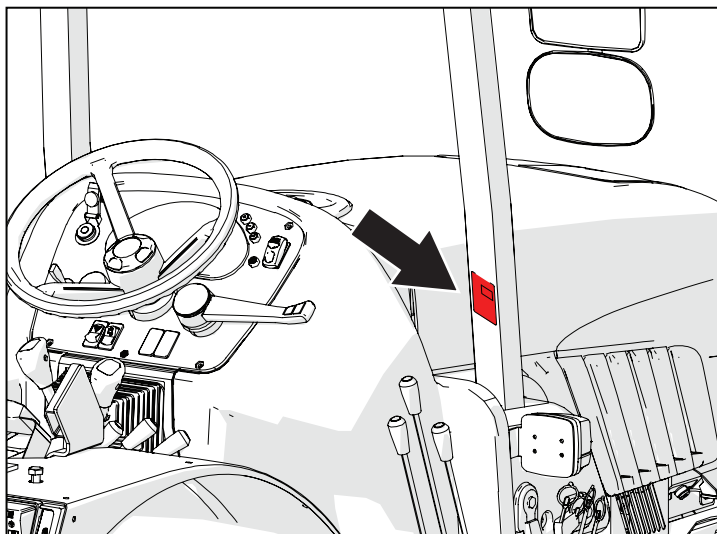
Rys.1.7

1.5.5 Tabliczka z typem ramy zabezpieczającej

Tabliczka jest umieszczona na prawym słupku ramy zabezpieczającej.

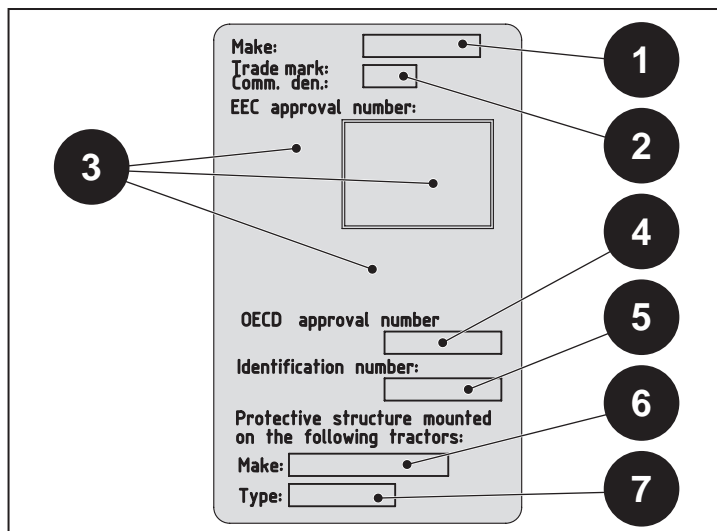
Znaczenie kodów OCSE/OECD:

- OECD/OCSE 6: Rama ochronna uzyskała pozytywny wynik testu ROPS (Roll Over Protection Structure) dla ramy przedniej; w razie przewrócenia kierowca jest chroniony.
- OECD/OCSE 7: Rama ochronna uzyskała pozytywny wynik testu ROPS (Roll Over Protection Structure) dla ramy tylnej; w razie przewrócenia kierowca jest chroniony.
- OECD/OCSE 10: Rama zabezpieczająca przeszła testy FOPS (Fall Over Protection Structure), rama jest wytrzymała na upadek przedmiotów o energii równej 1365 dżuli.



Rys.1.8

- 1 - Producent konstrukcji zabezpieczającej
- 2 - Nazwa konstrukcji zabezpieczającej
- 3 - Kod zatwierdzenia CEE
- 4 - Kod zatwierdzenia OCSE / OECD
- 5 - Numer podwozia (numer seryjny)
- 6 - Marka ciągnika
- 7 - Wariant/wersja

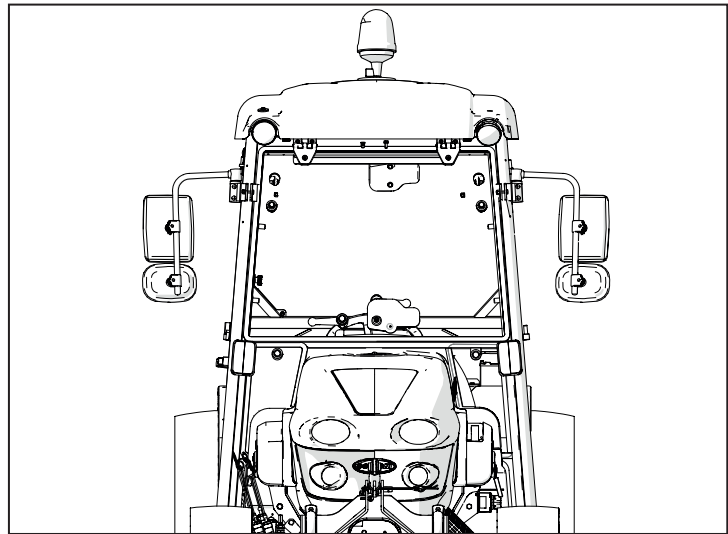


Rys.1.9



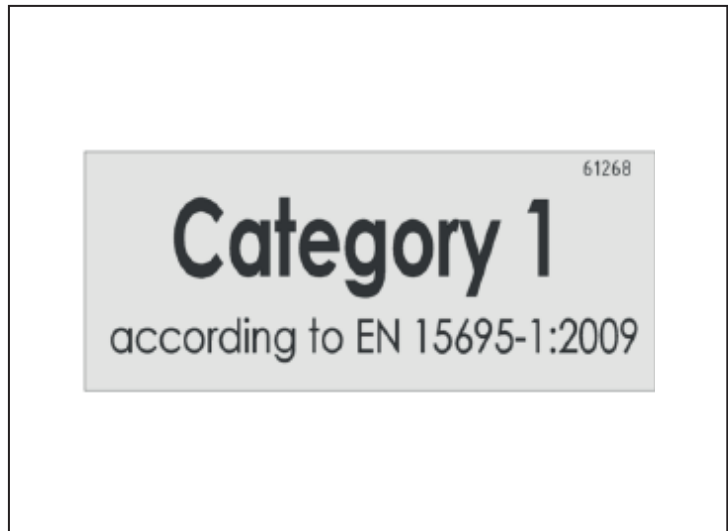
1.6 Klasyfikacja kabiny

Klasyfikacja kabiny dostarcza informacji na temat ochrony kabiny przed substancjami niebezpiecznymi. Do określenia poziomu zabezpieczenia stosuje się kategorie od 1 do 4, a właściwą kategorię można sprawdzić na naklejce umieszczonej na kabinie.



Rys.1.10

Kabina montowana w tych modelach jest sklasyfikowana jako „Kategoria 1”. Naklejka wskazująca kategorię jest umieszczona na przednim prawym słupku kabiny.



Rys.1.11

2 : Ogólne zasady bezpieczeństwa

Indeks

2.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa	2-3
2.1.1 Ważne uwagi	2-3
2.1.2 Uwagi ogólne	2-4
2.1.3 Symbole bezpieczeństwa	2-5
2.1.4 Oznaczenie punktów niebezpiecznych na maszynie	2-6
2.1.5 Tabliczki ostrzegawcze.....	2-7
2.1.6 Rozmieszczenie naklejek ostrzegawczych	2-8
2.1.7 Użytkowanie ciągnika.....	2-20
2.1.8 Holowanie i transport	2-21
2.1.9 Przewóz pasażerów	2-21
2.1.10 Punkty podnoszenia	2-22
2.1.11 Użytkowanie osprzętu i maszyn rolniczych	2-24
2.1.12 Nie przebywać między ciągnikiem a osprzętem.....	2-24
2.1.13 Zapobieganie pożarom.....	2-24
2.1.14 Środki bezpieczeństwa dla użytkowania i konserwacji opon	2-25
2.1.15 Kontrola śrub kół.....	2-25
2.1.16 Konserwacja i garażowanie	2-26
2.1.17 Wprowadzenie do eksploatacji po garażowaniu	2-26
2.1.18 Środki bezpieczeństwa podczas parkowania.....	2-26
2.1.19 Wyposażenie robocze	2-27
2.1.20 Środki bezpieczeństwa przy konserwacji	2-27
2.1.21 Uwaga na płyny pod wysokim ciśnieniem.....	2-28
2.1.22 Środki bezpieczeństwa podczas tankowania paliwa	2-29
2.1.23 Operacje wykonywane przed tankowaniem paliwa	2-30
2.1.24 Zasady bezpieczeństwa dla wyposażenia elektrycznego	2-30
2.1.25 Zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora.....	2-30
2.1.26 Zasady bezpieczeństwa dla wału odbioru mocy (WOM).....	2-31
2.1.27 Pasy bezpieczeństwa	2-31
2.1.28 Zasady bezpieczeństwa - Podnoszenie i zawieszane ładunki	2-32
2.1.29 Konstrukcja zabezpieczająca w przypadku przewrócenia	2-32
2.1.30 Konstrukcja zabezpieczająca (FOPS).....	2-33
2.1.31 Konstrukcja zabezpieczająca (OPS)	2-33
2.1.32 Ładowacz czołowy (jeśli dostępny)	2-34
2.1.33 Zasady bezpieczeństwa dla układu klimatyzacji.....	2-35

2.1.34	Indywidualne środki ochrony	2-35
2.1.35	Zasady bezpieczeństwa - Tabliczka „Nie używać”	2-35
2.1.36	Niebezpieczne substancje chemiczne	2-36
2.1.37	Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania środków ochrony roślin, Plant Protection Products (PPP)	2-36
2.1.38	Wchodzenie i schodzenie z ciągnika.....	2-37
2.1.39	Zastosowanie w leśnictwie.....	2-37
2.1.40	Poziomy drgań.....	2-37
2.1.41	Informacje bezpieczeństwa dotyczące kontaktu z napowietrznymi liniami energetycznymi.....	2-38
2.1.42	Instalacja elektryczna ciągnika	2-38
2.1.43	Stabilność maszyny	2-39
2.1.44	Normy ekologiczne.....	2-39
2.1.45	Likwidacja i złomowanie	2-40

2.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

2.1.1 Ważne uwagi

Przeczytać uważnie zasady bezpieczeństwa i zastosować zalecane środki ostrożności, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń i zabezpieczyć swoje zdrowie i bezpieczeństwo.

Ta maszyna została zaprojektowana i skonstruowana wyłącznie do zastosowań rolniczych. Każde inne zastosowanie będzie uważane za niezgodne z przeznaczeniem przewidzianym przez producenta i dlatego nie może on zostać pociągnięty do odpowiedzialności za szkody na mieniu lub samej maszynie lub obrażenia osób, które mogą z tego wyniknąć.

Maszyna może być użytkowana, obsługiwana lub naprawiana wyłącznie przez osoby, które zostały wcześniej przeszkolone w zakresie osprzętu roboczego i przepisów bezpieczeństwa oraz są upoważnione do obsługi maszyny.

Należy wziąć pod uwagę, że ryzyko niewłaściwego użytkowania wiąże się również z wynikającą z tego odpowiedzialnością.

Zgodność z czynnościami użytkowania, konserwacją i naprawami opisanymi w tej instrukcji jest podstawowym elementem, który kwalifikuje użytkowanie przewidziane przez producenta.

Przed rozpoczęciem pracy z maszyną użytkownik musi być wstępnie przygotowany i pouczony na temat pojazdu roboczego i przepisów bezpieczeństwa.

Wszelkie zmiany wprowadzone do maszyny bez uprzedniego skontaktowania się i uzyskania zgody producenta, zwalnia producenta z wszelkiej odpowiedzialności za szkody lub obrażenia.

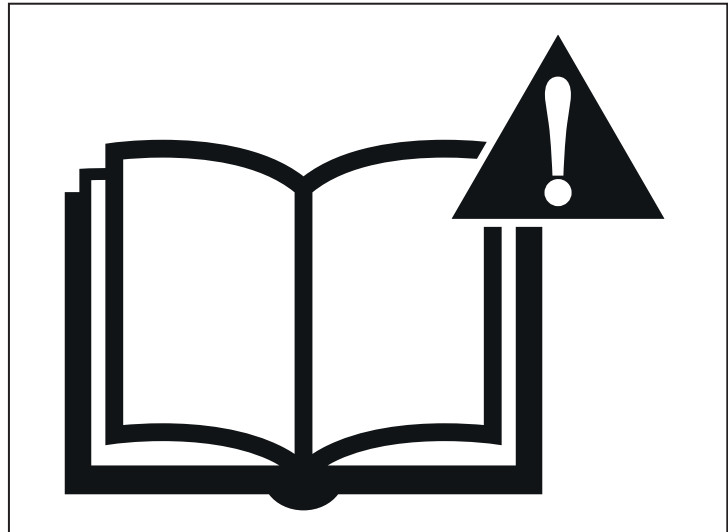
Producent i powiązane z nim organizacje sieci dystrybucji nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za straty, które mogą wynikać z nieprawidłowego zachowania części i/lub podzespołów niezatwierdzonych przez producenta.

2.1.2 Uwagi ogólne

Ten ciągnik został zaprojektowany w taki sposób, aby zapewnić większe bezpieczeństwo pracy. Ostrożność jest kluczowym elementem zapobiegania wypadkom. Gdy już zdarzył się wypadek, jest za późno na myślenie o środkach ostrożności, które należało podjąć. Nie należy uruchamiać ani obsługiwać ciągnika z miejsca innego niż fotel kierowcy.

Przeczytać uważnie niniejszą instrukcję przed uruchomieniem, użyciem, tankowaniem lub inną pracą na ciągniku. Czas spędzony na lekturze zapewni odpowiednią wiedzę o pojeździe, pozwalającą oszczędzić czas i wysiłek. Pomoże to również uniknąć wypadków.

Przed uruchomieniem, tankowaniem i konserwacją maszyny przeczytać wszystkie naklejki ostrzegawcze na maszynie i przestrzegać zasad zawartych w tej instrukcji. Natychmiast wymieniać uszkodzone, zagubione lub nieczytelne etykiety. Oczyszczyć je, gdy są pokryte błotem lub pyłem.



Rys.2.1

Poznać parametry zakupionego ciągnika i sposób użytkowania zamontowanego na nim wyposażenia, osprzętu i przyłączy. Nauczyć się obsługi i funkcji każdego elementu sterowania, wskaźnika i przyrządu.

Aby uniknąć wypadków i zapewnić prawidłowe użytkowanie ciągnika, ważne jest poznanie działania każdego elementu sterowania, wskaźnika i przyrządu. Należy znać znamionowy udźwig, zakres prędkości, charakterystykę hamulców i układu kierowniczego, promień skrętu i zakresy użytkowania.

Zawsze pracować z kabiną lub ramą zabezpieczającą nienaruszoną i prawidłowo zamontowaną na ciągniku. Regularnie sprawdzać, czy odpowiednie mocowania nie są poluzowane i czy konstrukcje nie wykazują uszkodzeń lub odkształceń spowodowanych przez przypadkowe uderzenia. Nie należy ich modyfikować poprzez spawanie, wiercenie itp., aby nie zmienić sztywności konstrukcji zabezpieczającej w przypadku przewrócenia.

Zawsze przechowywać w zasięgu ręki apteczkę pierwszej pomocy, aby móc jak najszybciej zareagować w razie konieczności. Zapewnić umiejętność korzystania z jej wyposażenia.

Nie należy nosić luźnej odzieży, biżuterii, którą można łatwo zahaczyć o ruchomy element lub element sterowania ciągnika. Związać długie włosy.

Upewnić się, że wszystkie obracające się części podłączone do wału odbioru mocy są dobrze zabezpieczone.

2.1.3 Symbole bezpieczeństwa

W niniejszej instrukcji zamieszczono ostrzeżenia: NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE i UWAGA wraz ze specjalnymi zaleceniami. Te środki ostrożności zostały zamieszczone w celu zapewnienia osobistego bezpieczeństwa operatora i jego współpracowników.

Przed wykonaniem jakichkolwiek napraw/konserwacji przeczytać uważnie wszystkie komunikaty zamieszczone w instrukcji.

Należy zwrócić się do autoryzowanego dealera, aby poznać i zamówić ewentualne wyposażenie dodatkowe. Katalog części zamiennych jest dostępny wyłącznie u autoryzowanego dealera. Korzystać z danych identyfikacyjnych własnego pojazdu spisanych z tabliczek znamionowych i podanych na tej stronie.



Symbol ostrzegający operatora o potencjalnym zagrożeniu, które może spowodować obrażenia ciała, jeśli nie zostaną zastosowane zalecane środki ostrożności. Stosować się do wszystkich komunikatów bezpieczeństwa zamieszczonych przy tym symbolu, aby uniknąć potencjalnych śmiertelnych obrażeń.



Ostrzeżenie

Ten komunikat wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie uniknięta, może spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.



Uwaga

Ten komunikat odnosi się do potencjalnie niebezpiecznych sytuacji, które, jeśli nie zostaną uniknięte, mogą spowodować niewielkie obrażenia.

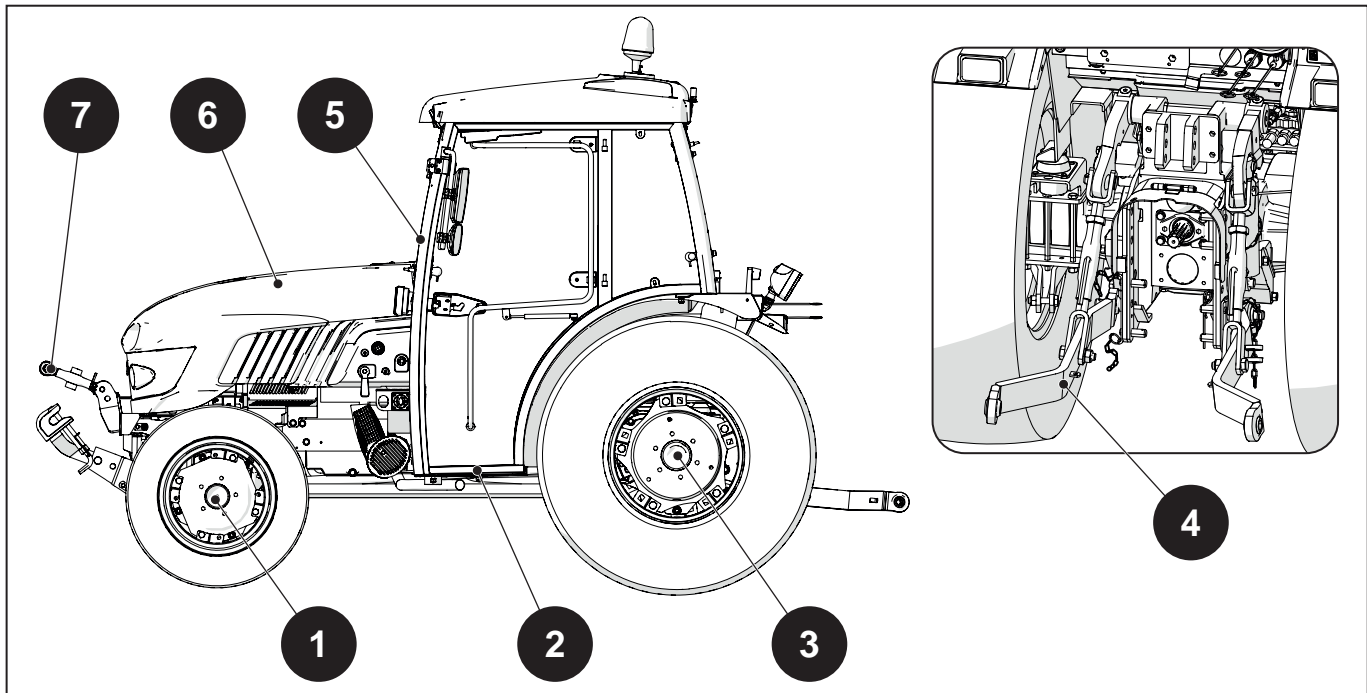


Niebezpieczeństwo

Ten komunikat wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie uniknięta, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.



2.1.4 Oznaczenie punktów niebezpiecznych na maszynie



Rys.2.2

<p>1 - Przednie koła</p>	<p>Potrącenie przez jadący ciągnik. Zmiażdżenie przez oponę. Wybuch opony.</p>
<p>2 - Dostęp do miejsca kierowcy / Uzupełnianie paliwa</p>	<p>Ryzyko upadku. Uwaga na wycieki paliwa. Ryzyko pożaru Uwaga na kontakt z gorącymi częściami.</p>
<p>3 - Tylne koła</p>	<p>Potrącenie przez jadący ciągnik. Zmiażdżenie przez oponę. Wybuch opony.</p>
<p>4 - Tyliny zaczep osprzętu</p>	<p>Uwaga na części obrotowe (WOM). Ryzyko zmiżdżenia przez podczepiony osprzęt. Ryzyko upadku zawieszonych ładunków. Ryzyko wycieku oleju pod ciśnieniem.</p>
<p>5 - Kabina</p>	<p>Ryzyko wniknięcia substancji toksycznych/szkodliwych. Ryzyko wniknięcia spadających obiektów. Uważać na ograniczone pole widzenia. Uszkodzenia wynikające z niezapiętych pasów bezpieczeństwa.</p>
<p>6 - Maska silnika</p>	<p>Uwaga na kontakt z gorącymi częściami. Uwaga, możliwy kontakt z częściami pod napięciem. Uwaga na obecność części tnących.</p>
<p>7 - Przedni zaczep osprzętu</p>	<p>Uwaga na części obrotowe (WOM). Ryzyko zmiżdżenia przez podczepiony osprzęt. Ryzyko upadku zawieszonych ładunków. Ryzyko wycieku oleju pod ciśnieniem.</p>

2.1.5 Tabliczki ostrzegawcze

Tabliczki ostrzegawcze są umieszczane na maszynie w celu ochrony bezpieczeństwa osobistego operatorów i innych zaangażowanych osób.

Przed uruchomieniem maszyny należy zapoznać się z zawartością i położeniem tych tabliczek bezpieczeństwa.

Należy uważnie przeczytać, zrozumieć i przestrzegać instrukcji i ostrzeżeń umieszczonych na wszystkich nalepkach ostrzegawczych i w informacjach podanych w instrukcji obsługi operatora.

Nie należy usuwać ani zasłaniać naklejek i instrukcji bezpieczeństwa.

Zachowywać czytelność znaków bezpieczeństwa, czyszcząc je miękką ściereczką, wodą i nieagresywnym detergentem.

Wymienić wszystkie nieczytelne lub brakujące etykiety bezpieczeństwa, które można zamówić u dealera.

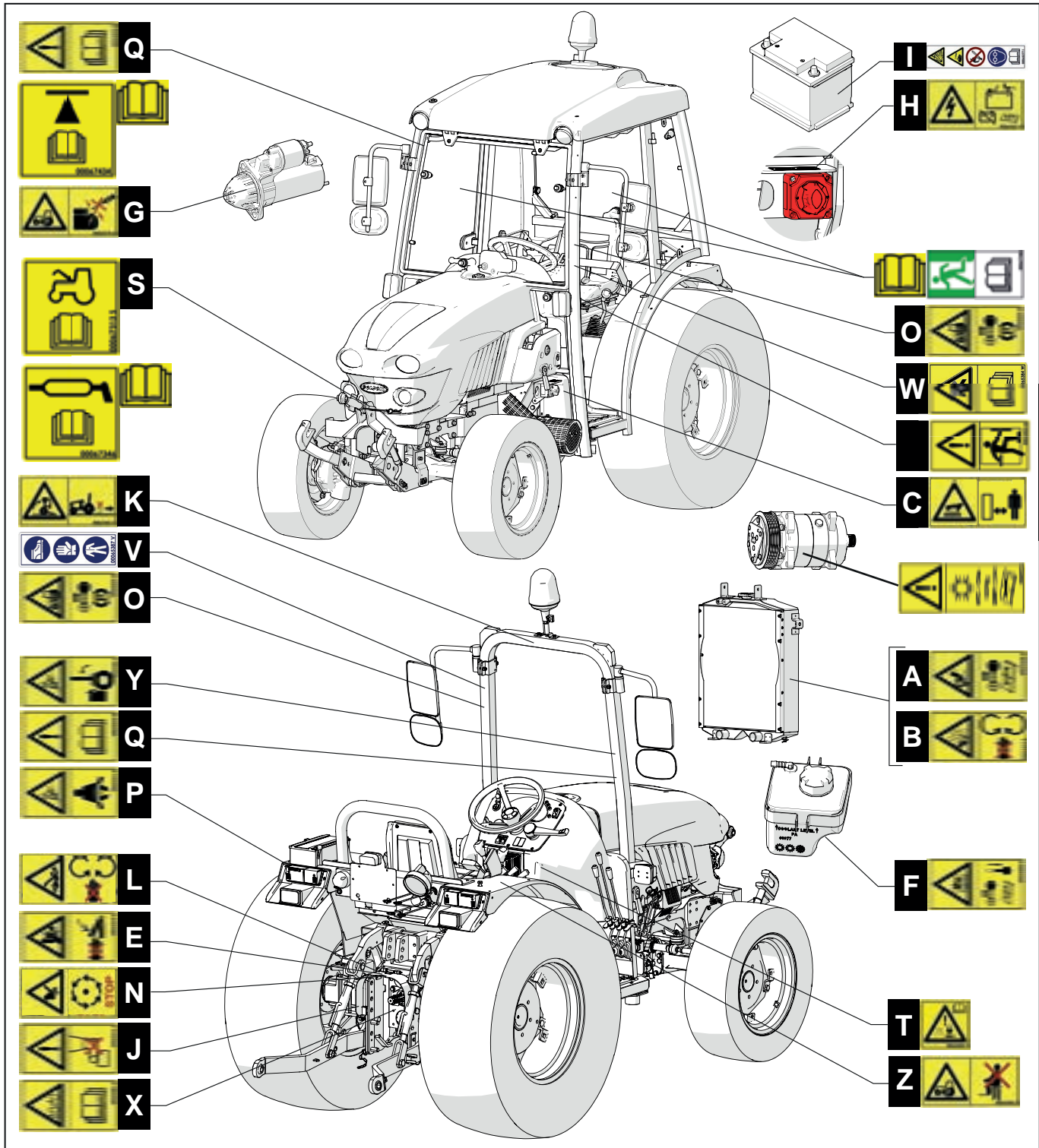
W przypadku zaginięcia lub uszkodzenia, można poprosić o wymianę naklejek u autoryzowanego dealera. W przypadku zakupu używanego ciągnika sprawdzić, czy wszystkie naklejki i instrukcje bezpieczeństwa są obecne, czytelne i znajdują się we właściwej pozycji. W tym celu zapoznać się z rozdziałem, w którym zamieszczono opis i rozmieszczenie tych naklejek.



ARBOS

2.1.6 Rozmieszczenie naklejek ostrzegawczych

Poniższych naklejek ostrzegawczych nie należy nigdy usuwać z ich oryginalnego miejsca na ciągniku. Jeżeli, z powodu konserwacji lub uszkodzenia, naklejki wymagają usunięcia, należy je wymienić, umieszczając je we właściwej pozycji, jak wskazano w niniejszym punkcie.



Rys.2.3

(A) 00065368 - Ryzyko wciągnięcia

OSTRZEŻENIE: Ryzyko wciągnięcia w napędy pasowe. Trzymać ręce z daleka od obrotowych części i pasów, kiedy silnik jest uruchomiony. Wyłączyć tablicę rozdzielczą i wyjąć kluczyk przed przystąpieniem do wykonywania czynności na ciągniku. Przeczytać instrukcję techniczną, aby uzyskać więcej informacji.

POZYCJA: Chłodnica, prawa i lewa strona



Rys.2.4

(B) 00065374 - Ryzyko przecięcia

OSTRZEŻENIE: Ryzyko przecięcia - wentylator silnika. Trzymać ręce z daleka od wentylatora i pasów, kiedy silnik jest włączony. Nie zdejmować osłon zabezpieczających. Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk przed przystąpieniem do konserwacji lub naprawy.

POZYCJA: Chłodnica wody, prawa i lewa strona



Rys.2.5

(C) 00065415 - Ryzyko oparzeń - gorące powierzchnie

OSTRZEŻENIE: Ryzyko oparzeń - gorące powierzchnie. Oddalić się od gorących części silnika, kiedy jest on włączony. Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i napraw wyłączyć silnik, wyjąć kluczyk ze stacyjki i poczekać na schłodzenie układu.

POZYCJA: Układ wydechowy silnika, gorące powierzchnie



Rys.2.6

(E) 00065379 - Ryzyko przycięcia

OSTRZEŻENIE: Ryzyko przycięcia z powodu poruszających się elementów. Trzymać ręce z daleka od regulowanych dźwigni. Nigdy nie podchodzić do strefy ryzyka zmiążdżenia, kiedy istnieje możliwość poruszenia części.

POZYCJA: Strefa podnośnika tylnego



Rys.2.7

(E) 00069710 - Ryzyko przycięcia

OSTRZEŻENIE: Ryzyko przycięcia z powodu poruszających się elementów. Trzymać ręce z daleka od regulowanych dźwigni. Nigdy nie podchodzić do strefy ryzyka zmiążdżenia, kiedy istnieje możliwość poruszenia części.

POZYCJA: Strefa podnośnika przedniego



Rys.2.8

(F) 00065402 - Ryzyko oparzeń

UWAGA: Ryzyko oparzeń - Para pod wysokim ciśnieniem i gorąca woda. Przed wyjęciem chłodnicy wyłączyć silnik, wyjąć kluczyk ze stacyjki i poczekać na schłodzenie układu. Zachować najwyższą ostrożność podczas wyjmowania korka wlewowego. Przeczytać instrukcję techniczną, aby uzyskać więcej informacji.

POZYCJA: Chłodnica wody, prawa i lewa strona / Zbiornik wyrównawczy chłodnicy wody



Rys.2.9

(G) 00065378 - Maszyna poza kontrolą, ryzyko przygniecenia

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko przygniecenia. Uruchamiać silnik wyłącznie z fotela kierowcy, przy wyłączonym wale odbioru mocy i przekładni w pozycji neutralnej. NIE zwierać zacisków rozruchu w celu uruchomienia silnika.

POZYCJA: Rozrusznik

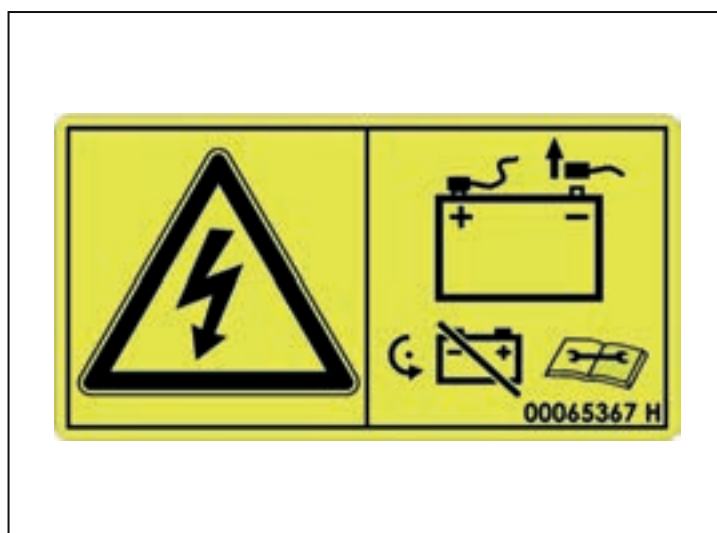


Rys.2.10

(H) 00065367 - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

OSTRZEŻENIE: Ryzyko porażenia prądem elektrycznym - Ryzyko obrażeń osób i uszkodzenia podzespołów. Odłączyć akumulator przed przystąpieniem do konserwacji instalacji elektrycznej. Przeczytać instrukcję techniczną, aby uzyskać więcej informacji.

POZYCJA: Strefa odłącznika akumulatora



Rys.2.11

(I) 00065377 - Ryzyko związane z akumulatorem

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko związane z akumulatorem ołowiowym lub gazem wybuchowym; lub płynem korozyjnym (kwas siarkowy); Zachować odpowiednią odległość od otwartego ognia i iskier. Chronić oczy podczas pracy w pobliżu akumulatora. Przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa i działania w instrukcji obsługi w celu uzyskania dalszych informacji.

POZYCJA: Obszar akumulatora



Rys.2.12

(J) 00065413 - Ryzyko obrażeń osobistych

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nie wchodzić na części, na których umieszczono tę naklejkę.

POZYCJA: Hak holowniczy, ewentualna skrzynka na narzędzia na podeście, ewentualny zbiornik paliwa na podeście



Rys.2.13

(K) 00065405 - Ryzyko przewrócenia do tyłu

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko przewrócenia do tyłu, które może spowodować obrażenia lub śmierć. Holować wyłącznie za pomocą zatwierdzonej belki zaczepowej lub trzypunktowego układu zawieszenia i przy ramionach opuszczonych w pozycji poziomej lub dolnej. Nigdy nie holować powyżej linii środkowej tylnej osi.

POZYCJA (Wersja ROPS): Część górna wewnętrzną



Rys.2.14

(L) 00065965 - Ryzyko wciągnięcia – Wał odbioru mocy, wały obrotowe

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko wciągnięcia – Przekładnia wału odbioru mocy. Zachować odpowiednią odległość od wałów obrotowych. Podczas pracy wszystkie osłony wału odbioru mocy, wałów obrotowych muszą znajdować się na właściwym miejscu.

POZYCJA: Osłony wału odbioru mocy (PRZÓD)



Rys.2.15

(L) 00065376 - Ryzyko wciągnięcia – Wał odbioru mocy, wały obrotowe

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko wciągnięcia – Przekładnia wału odbioru mocy. Zachować odpowiednią odległość od wałów obrotowych. Podczas pracy wszystkie osłony wału odbioru mocy, wałów obrotowych muszą znajdować się na właściwym miejscu.

POZYCJA: Osłony wału odbioru mocy (TYŁ)



Rys.2.16

(N) 00065403 - Ryzyko wciągnięcia i przecięcia

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko wciągnięcia i przecięcia - Przekładnia wału odbioru mocy. Poczekać aż wszystkie podzespoły maszyny się zatrzymają przed ich dotknięciem.

POZYCJA: Osłony wału odbioru mocy (TYŁ)



Rys.2.17

(N) 00065967 - Ryzyko wciągnięcia i przecięcia

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko wciągnięcia i przecięcia - Przekładnia wału odbioru mocy. Poczekać aż wszystkie podzespoły maszyny się zatrzymają przed ich dotknięciem.

POZYCJA: Osłony wału odbioru mocy (PRZÓD)



Rys.2.18

(O) 00065369 - Maszyna poza kontrolą, ryzyko przygniecenia

OSTRZEŻENIE: Maszyna poza kontrolą. Ryzyko przygniecenia. Przed opuszczeniem ciągnika wyłączyć silnik, wyjąć kluczyk zapłonu i załączyć hamulec postojowy.

POZYCJA (Wersja Kabina): Lewy słupek

POZYCJA (Wersja ROPS): Lewy słupek



Rys.2.19

(P) 00065371 - Przewrócenie maszyny

OSTRZEŻENIE: Przewrócenie maszyny. Upadek lub ryzyko zmiżdżenia w przypadku przewrócenia ciągnika. Podczas pracy zawsze zapinać pasy bezpieczeństwa, nie wyskakiwać, kiedy ciągnik zaczyna się przechylać. Nie użytkować ciągnika na nachylonym terenie lub w warunkach, które mogą zagrozić jego stabilności.

POZYCJA (Wersja Kabina): Środkowy lewy słupek

POZYCJA (Wersja ROPS): Lewy błotnik



Rys.2.20

(Q) 00065370 - Przeczytać Instrukcję obsługi

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć obrażeń osobistych, przed przystąpieniem do użytkowania ciągnika przeczytać Instrukcję obsługi i informacje dotyczące bezpieczeństwa.

POZYCJA (Wersja Kabina): Środkowy prawy słupek

POZYCJA (Wersja PAŁĄK): Prawy słupek



Rys.2.21

(S) 00067313 - Otwieranie maski

OSTRZEŻENIE: Otwieranie maski silnika: Przed otwarciem maski wyłączyć silnik i przeczytać Instrukcję obsługi.

POZYCJA: Strefa otwierania maski silnika



Rys.2.22

(T) 00065383 - Zawory hydrauliczne

OSTRZEŻENIE: Zawory hydrauliczne. Podczas jazdy po drodze podnieść osprzęt na żądaną wysokość i zablokować funkcje hydrauliczne ciągnika. Kiedy podnośnik przedni nie jest używany, należy zablokować funkcje hydrauliczne.

POZYCJA: Podnośnik w trybie kontroli siły / elektroniczny: Strefa blokowania przepływu podnośnika. Dźwignie rozdzielaczy hydraulicznych: Strefa dźwigni rozdzielaczy.



Rys.2.23

(V) 00065387 - Środki ochrony indywidualnej

OSTRZEŻENIE: Indywidualne środki ochrony. Zawsze stosować indywidualne środki ochrony dostosowane do wykonywanej czynności, np. obuwie ochronne, okulary, osłonę twarzy, kask, rękawice robocze, respiratory, nauszniki.

POZYCJA (Wersja PAŁĄK): Część lewa

POZYCJA (Wersja Kabina): Część lewa



Rys.2.24



Rys.2.25

(W) 00065384 - Niebezpieczne środowisko

OSTRZEŻENIE: Niebezpieczne otoczenia. Zakładać odzież ochronną, okulary ochronne i respirator przed przystąpieniem do pracy w miejscu oprysku. Patrz rozdział Funkcjonowanie w instrukcji obsługi w celu uzyskania dodatkowych informacji.

POZYCJA (Wersja Kabina): Przedni lewy słupek



Rys.2.26

(X) 00065381 - Hak holowniczy – Przeczytać Instrukcję obsługi

UWAGA: Hak holowniczy – Uważnie przeczytać właściwe instrukcje w Instrukcji obsługi przed przystąpieniem do holowania ciągnika.

POZYCJA: Hak holowniczy po lewej stronie



Rys.2.27

(Y) 00065386 - Zawsze blokować pałąk

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Ryzyko przewrócenia i obrażeń osób. Konstrukcja zabezpieczająca ROPS musi być zawsze podniesiona. Zawsze blokować ROPS w pozycji pionowej, chyba że musi zostać opuszczona w celu umożliwienia wykonania czynności pod drzewami lub krzewami.

POZYCJA (Wersja ROPS): Prawa strona PAŁĄKA



Rys.2.28

(Z) 00065385 - Ryzyko przygniecenia

OSTRZEŻENIE: Ryzyko przygniecenia. Nie stawać na błotniku podczas jazdy i nie przewozić osób. Siadanie na tej maszynie jest dozwolone wyłącznie na fotelu pasażera i tylko, jeśli widoczność kierowcy nie jest ograniczona.

POZYCJA (Wersja ROPS): Lewy tylny błotnik



Rys.2.29

(Ω) 00065423 - Ryzyko upadku

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Na miejsce kierowcy wchodzić, korzystając ze schodków i odpowiednich poręczy, zawsze zapewniając trzy punkty kontaktu.

POZYCJA: Konsola sterowania: lewa strona



Rys.2.30

00067346 - Smar

OSTRZEŻENIE: Na naklejce wskazano punkty smarowania. Nasmarować we wskazanych punktach, przeczytać Instrukcję obsługi.

POZYCJA: Obszar punktów smarowania



Rys.2.31

00067434 - Punkt podnoszenia

OSTRZEŻENIE: Do określenia pozycji na urządzeniach, w których można użyć podnośnika lub urządzenia podporowego. Podnosić tylko przednią lub tylną część, nigdy równocześnie. Zawsze wkładać kliny blokujące koła na osi, która nie jest podnoszona. Przeczytać Instrukcję obsługi.

POZYCJA: Środek przedniej i tylnej osi



Rys.2.32

00067748 - Wyjście awaryjne

OSTRZEŻENIE: Wyjście awaryjne. W razie konieczności naklejka wskazuje drogę ucieczki do bezpiecznego miejsca. Wyjść przez prawe drzwi. Uważnie przeczytać właściwe instrukcje w Instrukcji obsługi.

POZYCJA (Wersja Kabina): Drzwi po stronie prawej i tylna szyba



Rys.2.33

00069712 - Płyn chłodzący pod ciśnieniem

OSTRZEŻENIE: Płyn chłodzący (R134A) pod ciśnieniem. Czynności konserwacji muszą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel dealera.

POZYCJA: Strefa chłodnicy



Rys.2.34

2.1.7 Użytkowanie ciągnika

Wybrać najbardziej odpowiedni rozstaw kół, zawsze biorąc pod uwagę uzyskanie największej stabilności.

Stopniowo załączać sprzęgło. Gwałtowne załączenie, zwłaszcza podczas wyjeżdżania z wykopów, rowów, błotnistego terenu lub podczas jazdy na dużym nachyleniu może powodować niebezpieczne przechylenie ciągnika. Szybko rozłączyć sprzęgło, kiedy przednie koła zaczną się podnosić.

Podczas jazdy w dół bieg musi być zawsze załączony. Nigdy nie rozłączać sprzęgła i nie ustawiać dźwigni zmiany biegów w położeniu neutralnym.

Podczas pracy z kołami w pobliżu krawędzi rowów lub zboczy zachować najwyższą ostrożność. W przypadku konieczności pracy z ciągnikiem na nachylonym podłożu, na przykład na zboczu wzgórza, należy jechać z umiarkowaną prędkością, zwłaszcza podczas zakrętów.

Przy ciągniku w ruchu operator musi prawidłowo siedzieć na fotelu kierowcy.

Nie wchodzić ani nie schodzić z jadącego ciągnika.

Jeśli konieczne jest użycie hamulca, naciskać pedał stopniowo.

Unikać pokonywania zakrętów z dużą prędkością.

Podczas poruszania się po drogach należy przestrzegać przepisów ruchu drogowego.

Nie opierać stóp na pedałach hamulca i sprzęgła podczas jazdy.

Nigdy nie przewozić pasażerów, nawet w kabinie, chyba że maszyna jest wyposażona w dodatkowy fotel z homologacją. W takim przypadku pasażer musi siedzieć na dodatkowym fotelu z zapiętym pasem bezpieczeństwa.

Podczas jazdy po drodze zawsze złączać pedały hamulca za pomocą odpowiedniej płytki. Hamowanie z rozłączonymi pedałami może spowodować poślizg ciągnika. Nie nadużywać hamulców głównych, ale jak najczęściej hamować silnikiem.

2.1.8 Holowanie i transport

Holowanie

Aby zapewnić odpowiednią stabilność ciągnika podczas jazdy, stosować się do poniższych zaleceń:

- Droga zatrzymania rośnie wraz z prędkością i masą holowanego ładunku. Należy jechać powoli i zachować dodatkowy margines czasu i odległości na zatrzymanie.
- Prawidłowo wyregulować urządzenie holownicze na podstawie holowanego pojazdu lub osprzętu.
- Jechać z niską prędkością podczas holowania bardzo ciężkich ładunków.
- Ze względów bezpieczeństwa, nie holować przyczep bez niezależnego układu hamulcowego.
- Podczas holowania nie pokonywać zakrętów z włączoną blokadą mechanizmu różnicowego, ponieważ istnieje ryzyko, że skręcenie ciągnikiem nie będzie możliwe.
- Nigdy nie pozwalać dzieciom ani osobom postronnym wsiadać na holowany osprzęt.
- Używać wyłącznie haków z homologacją.
- Do holowania używać wyłącznie ciągnika z odpowiednim hakiem holowniczym. Holowany osprzęt jest podzlepiany wyłącznie w zatwierdzonym punkcie sprzęgu.
- Nigdy nie zjeżdżać ze wzniesienia przy maszynie na biegu jałowym.
- Nie przebywać w strefie między ciągnikiem a holowaną maszyną.
- Nie wykonywać gwałtownych zwrotów. Podczas zawracania lub pracy przy trudnych warunkach nawierzchni należy zachować szczególną ostrożność. Zachować ostrożność podczas jazdy do tyłu.
- Holowanie zbyt ciężkiego ładunku może spowodować zmniejszenie trakcji i utratę panowania nad ciągnikiem na terenie nachylonym. Zmniejszyć masę holowanego ładunku podczas pracy na terenie nachylonym.
- Masa całkowita holowanego ładunku nie powinna przekroczyć połączonej masy ciągnika, obciążnika i operatora. Używać przeciwwagi lub obciążników na kołach, jak opisano w instrukcji obsługi osprzętu lub ciągnika.

Transport

- Ciągnik można holować wyłącznie na małe odległości i nie po drogach publicznych.
- Operator musi siedzieć na fotelu kierowcy w holowanym ciągniku.
- Prędkość jazdy nie może przekraczać 10 km/h.

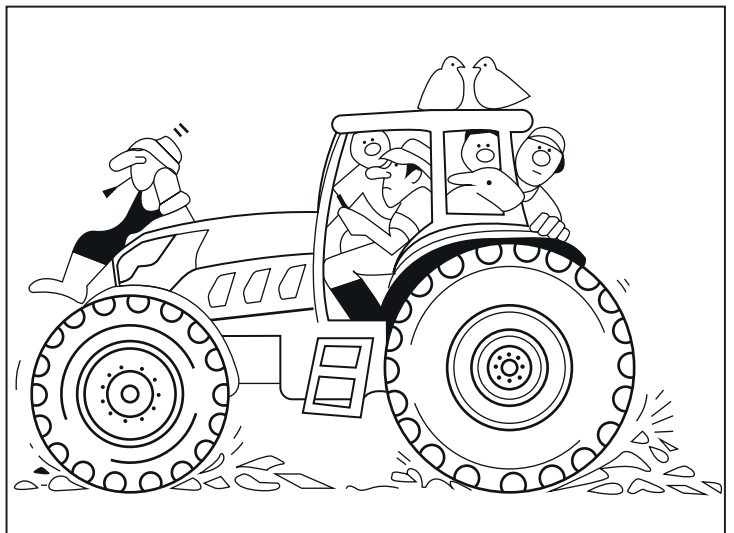
2.1.9 Przewóz pasażerów

Na maszynie dozwolona jest wyłącznie obecność operatora. Nie przewozić pasażerów. Pasażerowie na maszynie lub osprzęcie mogą być uderzeni przez obce objekty lub objekty wyrzucane z maszyny i poważnie zranieni.

Przewożenie pasażera bez fotela spowoduje gwałtowne uderzenie podczas wypadku. NIE przewozić pasażera, jeśli ciągnik nie jest wyposażony w odpowiedni fotel dostarczony przez producenta.

Pasażerowie ograniczają widoczność kierowcy, co sprawia, że maszyna nie jest użytkowana w warunkach bezpieczeństwa.

Fotel pasażera, jeśli występuje, umożliwia przewożenie pasażera wyłącznie podczas jazdy po drogach. NIE przewozić pasażera podczas pracy na polu.



Rys.2.35

! Uwaga

Na niektórych rynkach i w niektórych modelach ciągników, gdzie jest to dozwolone przez lokalne przepisy, dostępny jest składany fotel dla pasażera.

2.1.10 Punkty podnoszenia

Kiedy istnieje konieczność podniesienia maszyny, należy się stosować do poniższych zaleceń:

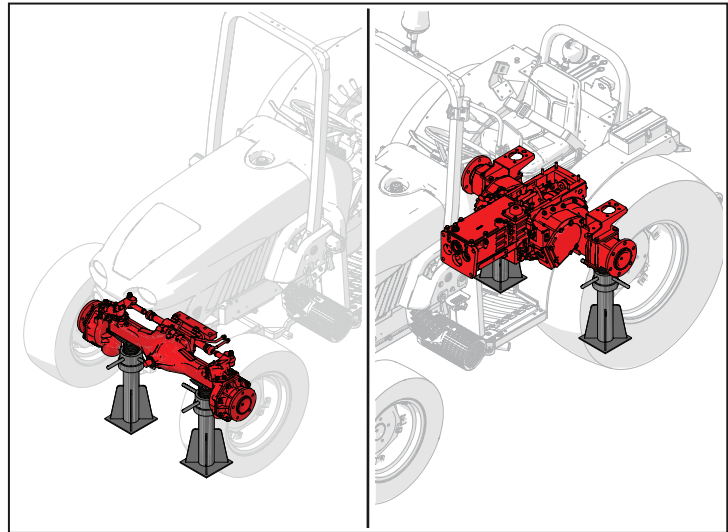
- Zaparkować ciągnik na płaskiej powierzchni.
- Zablokować koła.
- Przed przystąpieniem do podnoszenia upewnić się, że nie ma nikogo w pobliżu.
- Sprawdzić, czy wykorzystywane urządzenia są odpowiednie do wykonywanych czynności.
- Używać urządzeń odpowiednich do masy maszyny lub jej podzespołów.
- Nie wykonywać czynności pod maszyną podpartą tylko na dźwignikach hydraulicznych.
- Podeprzeć maszynę za pomocą odpowiednich stojaków.
- Do podnoszenia maszyny używać wyłącznie punktów pokazanych na rysunku.
- Zawsze podnosić maszynę tylko od części przedniej lub części tylnej, nigdy równocześnie.
- Zawsze umieścić kliny blokujące przed lub za kołami osi, która nie jest podnoszona.



Niebezpieczeństwo

Podczas podnoszenia ciągnika od części przedniej umieścić stałe stojaki podporowe pod tylne boczne półosie, aby zapobiec oscylacji ciągnika.

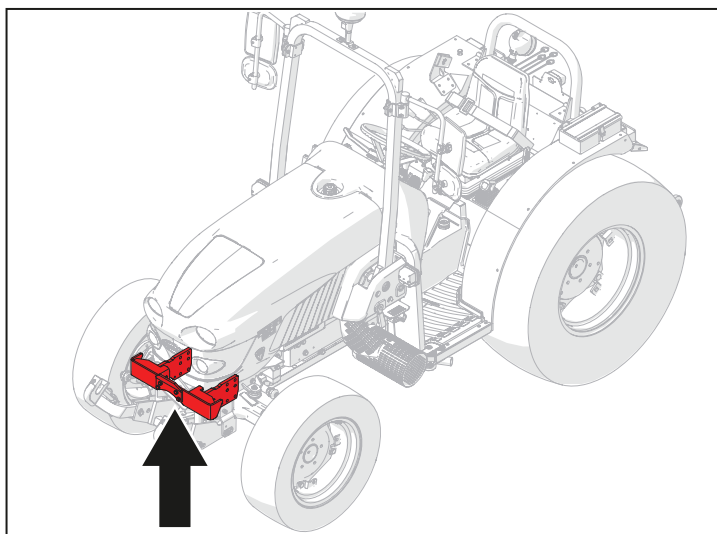
Podczas podnoszenia ciągnika od części tylnej, umieścić stałe stojaki podporowe pod przednie boczne półosie, aby zapobiec oscylacji ciągnika.



Rys.2.36

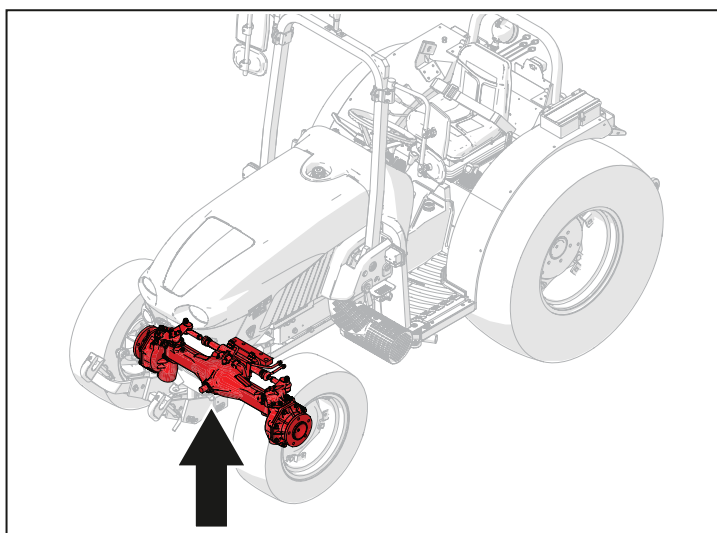
Poniżej wymieniono prawidłowe punkty podnoszenia ciągnika:

Wspornik obciążników.



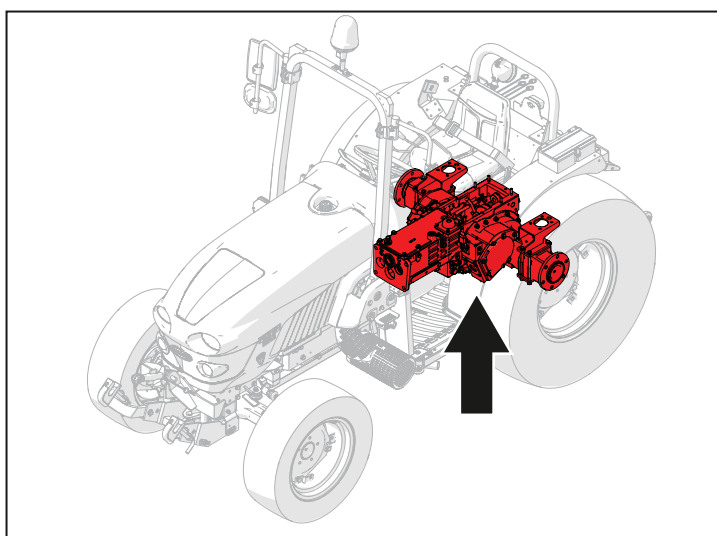
Rys.2.37

Oś przednia.



Rys.2.38

Obudowa tylnego mechanizmu różnicowego.



Rys.2.39

2.1.11 Użytkowanie osprzętu i maszyn rolniczych

Nie podłączać do ciągnika osprzętu ani maszyn wymagających mocy wyższej niż klasa ciągnika.

Nie pokonywać ostrych zakrętów przy wale odbioru mocy pod dużym obciążeniem, aby nie doprowadzić do uszkodzenia przegubów Cardana wału napędowego podłączonego do WOM.

W przypadku użytkowania osprzętu wymagającego stojącego ciągnika z uruchomionym silnikiem, obydwie dźwignie skrzyni biegów i reduktora powinny się znajdować w położeniu neutralnym, a hamulec ręczny musi być zablokowany. Należy także użyć klinów blokujących.

Przed użyciem wału odbioru mocy podłączonego do maszyny należy się zawsze upewnić, że w zasięgu działania maszyny nie znajdują się żadne osoby. Upewnić się, że wszystkie obracające się części podłączone do wału odbioru mocy są dobrze osłonięte.



Rys.2.40

2.1.12 Nie przebywać między ciągnikiem a osprzętem

Ciągnik może nagle ruszyć lub osprzęt może się nagle uruchomić.

Aby uniknąć poważnych obrażeń, a także wypadków śmiertelnych, nigdy nie stawać między ciągnikiem a osprzętem ani między ciągnikiem a przyczepą, aby ułatwić sobie operacje podłączania, kiedy ciągnik przemieszcza się do tyłu.

- Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności wymagającej przebywania między ciągnikiem a podłączonym osprzętem zawsze wyłączać silnik.
- W razie konieczności uruchomienia podnośnika dopilnować, aby wszystkie osoby oddaliły się od obszaru działania.

Większość wypadków jest powodowana przez brak uwagi oraz poruszające się maszyny.

2.1.13 Zapobieganie pożarom

Przed i po użyciu maszyny usuwać trawę i zanieczyszczenia z komory silnika i strefy tłumika.

Zawsze zamykać zawór paliwa (jeśli występuje) w przypadku przestoju lub transportu maszyny.

Nie parkować maszyny w pobliżu otwartego ognia lub źródeł zapłonu, takich jak podgrzewacze wody lub piece.

Często sprawdzać, czy przewody paliwowe, zbiornik, korek i złączki nie są pęknięte lub nieszczelne. Wymieniać uszkodzone elementy, w razie potrzeby.

Nigdy nie przechowywać maszyny z paliwem w zbiorniku w budynkach, gdzie opary mogą mieć kontakt z otwartym ogniem lub iskrami.

Poczekać na schłodzenie silnika przed jego zaparkowaniem w jakimkolwiek zamkniętym pomieszczeniu.



Rys.2.41

2.1.14 Środki bezpieczeństwa dla użytkowania i konserwacji opon

Oddzielanie części opony i obręczy poprzez wybuch może spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia.

Nigdy nie próbować montować opony przy użyciu nieodpowiednich narzędzi bez wystarczającego doświadczenia.

Zawsze utrzymywać prawidłowe ciśnienie w oponach.

Nie nadmuchiwać opon do ciśnienia większego niż zalecane.

Nie utrzymywać w oponach ciśnienia mniejszego niż wymagane, aby nie przegrzać opon. Może to spowodować:

- pęknięcie opony;
- spadnięcie opony;
- uszkodzenia wewnętrzne;
- nieregularne zużycie i krótką żywotność.

Nie spawać ani nie podgrzewać zespołu koła i opony. Ciepło może spowodować zwiększenie ciśnienia powietrza i w związku z tym eksplozję opony. Spawanie może osłabić konstrukcję lub odkształcić koło.

Sprawdzać ciśnienie opon, zawsze stając poza możliwą trajektorią mechanizmu zaworu lub nakładki.

Podczas pompowania opon używać trzpienia i rurki przedłużającej o odpowiedniej długości, umożliwiającej operatorowi przebywanie obok, a NIE przed lub nad oponą.

Kontrolować, czy ciśnienie w oponach nie jest za niskie, czy opony nie są przecięte, nie mają pęcherzy, obręcze nie są uszkodzone, a nakrętki i śruby brakujące lub poluzowane.

Nie przekraczać prędkości podanych na oponach, ponieważ poza nadmiernym przegrzaniem grozi to przedwczesnym zużyciem opon.

Nie stawiać opon na węglowodorach (olej, olej napędowy, smar itp.)

Po zamontowaniu opon sprawdzić dokręcenie nakrętek po 100 km lub 3 godzinach jazdy. Później regularnie sprawdzać dokręcenie.

Zlecić kontrolę opon przez wykwalifikowany personel w przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości.

Opony zamontowane w ciągnikach o długim czasie parkowania mają tendencję do szybszego starzenia niż opony częściej używane. W takim przypadku zaleca się podnieść ciągnik nad ziemię i zabezpieczyć opony przed bezpośrednimi promieniami słonecznymi.



Uwaga

Opony muszą być zmieniane przez kompetentne osoby, wyposażone w odpowiednie narzędzia i posiadające wiedzę techniczną. Wymiana opon wykonywana przez niekompetentny personel może być przyczyną poważnych obrażeń fizycznych osób, uszkodzenia opony i odkształcenia obręczy.

2.1.15 Kontrola śrub kół

Niedokładne dokręcenie śruby może spowodować poważny wypadek ze znacznymi obrażeniami.

Często sprawdzać dokręcenie śrub kół podczas pierwszych 100 godzin funkcjonowania.

Śruby kół należy dokręcać określonym momentem, według prawidłowej procedury.

2.1.16 Konserwacja i garażowanie

Dokładnie dokręcić nakrętki i śruby, aby upewnić się, że maszyna działa w bezpiecznych warunkach.

Nigdy nie parkować maszyny z paliwem w zbiorniku w środowisku, w którym opary mogą mieć kontakt z otwartym ogniem lub iskrami.

Przed garażowaniem maszyny w zamkniętym pomieszczeniu poczekać na schłodzenie silnika.

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, oczyścić silnik, tłumik, komorę akumulatora i obszar przechowywania paliwa z trawy, liści lub nadmiaru smaru.

Wymienić zużyte lub uszkodzone części.

Jeśli zbiornik paliwa musi zostać opróżniony, wykonywać te czynności na terenie otwartym.

Kiedy maszyna musi zostać zaparkowana lub pozostawiona bez nadzoru, opuścić osprzęt, jeśli nie używa się blokady mechanicznej.

Nie zostawiać działającej maszyny bez nadzoru.



Rys.2.42

2.1.17 Wprowadzenie do eksploatacji po garażowaniu

Przed pierwszym użyciem maszyny lub po długim okresie nieaktywności należy wykonać następujące czynności:

- sprawdzić, czy maszyna nie jest uszkodzona;
- sprawdzić, czy części mechaniczne są w dobrym stanie i nie są zardzewiałe;
- dokładnie nasmarować wszystkie części ruchome;
- sprawdzić, czy nie dochodzi do wycieków oleju;
- sprawdzić poziom oleju silnikowego;
- sprawdzić poziom oleju w przekładni;
- sprawdzić, czy wszystkie osłony są prawidłowo zamocowane.

2.1.18 Środki bezpieczeństwa podczas parkowania

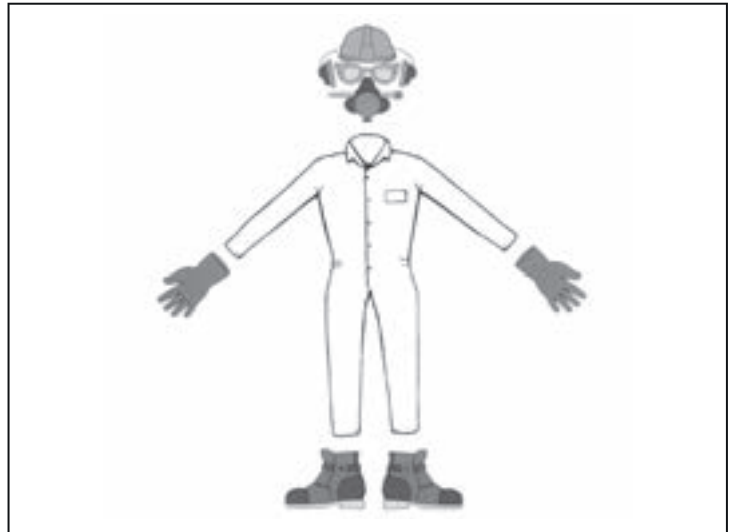
Przed zejściem z maszyny należy zastosować poniższe środki bezpieczeństwa:

- zatrzymać maszynę na poziomej nawierzchni, nie na nachyleniu;
- odłączyć wał odbioru mocy i zatrzymać osprzęt;
- opuścić osprzęt na ziemię;
- zablokować hamulec postojowy;
- wyłączyć silnik;
- wyjąć kluczyk;
- poczekać na zatrzymanie silnika i wszystkich ruchomych części przed opuszczeniem miejsca operatora;
- zamknąć zawór paliwowy, jeśli maszyna jest w niego wyposażona.

2.1.19 Wyposażenie robocze

Zawsze zakładać odzież i wyposażenie odpowiednie do warunków pracy. Należy używać:

- okularów ochronnych lub okularów z bocznymi ekranami;
- kasku, podczas pracy na maszynie;
- rękawic ochronnych (z neoprenu do substancji chemicznych, ze skóry do ciężkich prac);
- nauszników lub zatyczek do uszu;
- respiratora lub maseczki filtrującej;
- wodoodpornej i przylegającej odzieży;
- ubrań odblaskowych;
- obuwia roboczego.



Rys.2.43

2.1.20 Środki bezpieczeństwa przy konserwacji

Jedynymi dozwolonymi czynnościami są te wymienione w rozdziale KONSERWACJA. Każda inna interwencja musi być przeprowadzona w warsztatach autoryzowanych przez producenta. Aby uzyskać informacje o autoryzowanych centrach, skontaktować się ze sprzedawcą.

Rutynowa obsługa maszyny może być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany i doświadczony personel. Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się z procedurą.

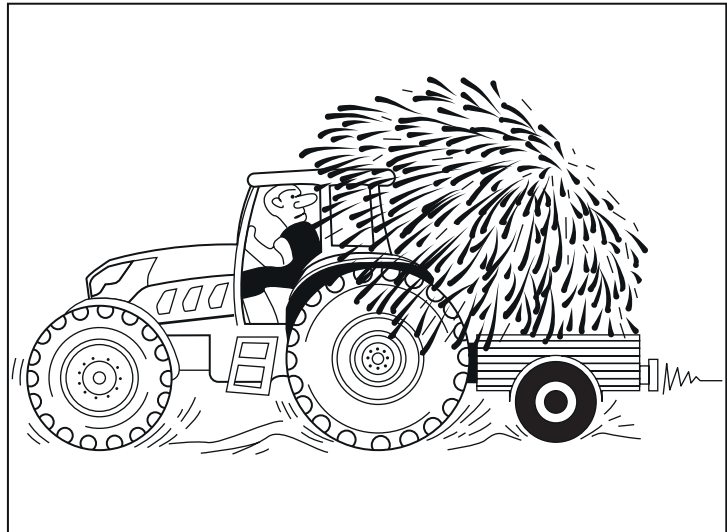
Przed przystąpieniem do konserwacji pojazdu uważnie przeczytać i przestrzegać następujących instrukcji:

- nigdy nie uruchamiać maszyny w zamkniętym pomieszczeniu, w którym może wystąpić niebezpieczna akumulacja tlenu węgla;
- dokładnie dokręcić nakrętki i śruby, aby upewnić się, że maszyna działa w bezpiecznych warunkach;
- nie dopuszczać do nagromadzenia na maszynie jakichkolwiek zanieczyszczeń. Zbierać rozlany olej lub paliwo, usuwać wszelkie zanieczyszczenia oblane paliwem. Przed zaparkowaniem w garażu poczekać na schłodzenie maszyny;
- nigdy nie wykonywać regulacji lub napraw przy pracującym silniku. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy lub czyszczenia zaczekać, aż wszystkie ruchy na maszynie zatrzymają się;
- często kontrolować prawidłowe działanie hamulców. Wszystkie niezbędne regulacje i czynności konserwacyjne przeprowadzać w autoryzowanych warsztatach;
- wymieniać etykiety i tabliczki ostrzegawcze, jeśli są uszkodzone;
- nie zbliżać do poruszających się elementów i dźwigni sterowania części ciała i odzieży, aby nie dopuścić do ich wciągnięcia lub zaczepienia;
- przed wykonaniem czyszczenia lub konserwacji na maszynie zawsze opuszczać na ziemię ewentualny podzestępniony osprzęt;
- odłączyć zasilanie elektryczne i wyłączyć silnik;
- zablokować hamulec postojowy i wyjąć kluczyk. Poczekać na schłodzenie maszyny;
- używać odpowiednich podpór do elementów maszyny, które należy podnieść na czas konserwacji;
- używać stojaków lub klinów do podpierania podzespołów, w razie konieczności;
- odłączyć akumulator przed wykonaniem naprawy. Najpierw odłączyć zacisk ujemny, a potem dodatni. Najpierw podłączyć zacisk dodatni, a potem ujemny;
- przed każdą konserwacją na maszynie lub osprzęcie dokładnie odprowadzić ciśnienie ze wszystkich podzespołów, np. elementów hydraulicznych lub sprężyn;
- rozładować ciśnienie hydrauliczne, opuszczając osprzęt lub narzędzia tnące na ziemię lub do blokady mechanicznej i przesunąć do przodu i do tyłu dźwignie sterowania hydraulicznego;
- utrzymywać wszystkie części w dobrym stanie i prawidłowo zamontowane. Naprawiać usterki natychmiast po wykryciu. Wymieniać uszkodzone lub zużyte części;
- ładować akumulator w dobrze wentylowanym otwartym miejscu, oddalonym od isker. Odłączyć odłącznik akumulatora przed jego podłączeniem lub odłączeniem od akumulatora. Zakładać odzież ochronną i używać izolowanych narzędzi.

2.1.21 Uwaga na płyny pod wysokim ciśnieniem

Węże i przewody hydrauliczne mogą ulec uszkodzeniom fizycznym, z powodu starzenia lub ekspozycji. Regularnie sprawdzać węże i przewody. Aby zapewnić bezpieczeństwo, stosować się do poniższych instrukcji:

- przyłącza hydrauliczne mogą się poluzować z powodu uszkodzeń fizycznych i wibracji. Regularnie sprawdzać przyłącza. Dokręcić poluzowane połączenia;
- wycieki płynu pod ciśnieniem mogą wnikać pod skórę i spowodować poważne obrażenia;
- rozładować ciśnienie przed odłączeniem przewodów hydraulicznych lub innych. Przed doprowadzeniem ciśnienia docisnąć wszystkie połączenia;
- podczas wyszukiwania nieszczelności posłużyć się kawałkiem kartonu. Zabezpieczyć ręce i ciało przed płynami pod wysokim ciśnieniem;
- w razie wypadku natychmiast udać się do lekarza;
- każdy płyn wstrzyknięty pod skórę musi zostać usunięty chirurgicznie w ciągu kilku godzin, aby uniknąć powstania zgorzeli. Lekarze, którzy nie są zaznajomieni z tego rodzaju obrażeniami, muszą zwrócić się do zaufanego źródła medycznego.

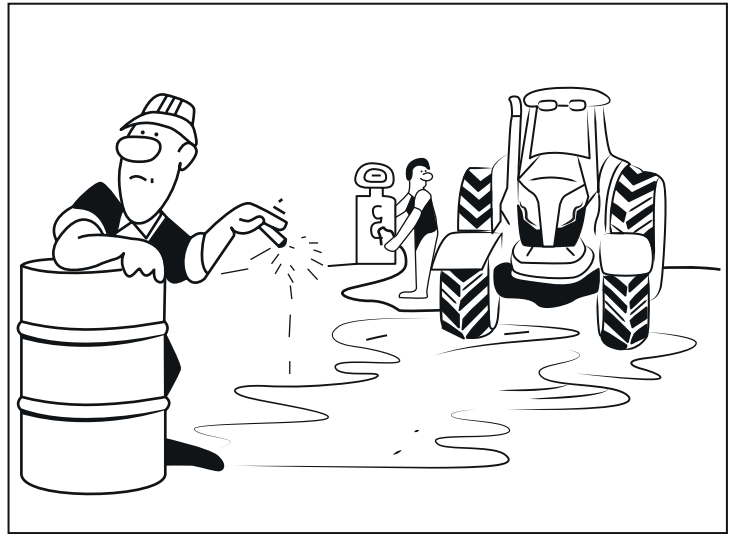


Rys.2.44

2.1.22 Środki bezpieczeństwa podczas tankowania paliwa

Paliwo jest łatwopalne, a jego opary są wybuchowe. Aby uniknąć obrażeń ciała lub strat materialnych, zachować szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z paliwem i przestrzegać następujących zaleceń bezpieczeństwa:

- NIGDY nie zbliżać się do łatwopalnych substancji z papierosami, cygarami, fajkami i innymi źródłami ognia.
- do paliwa używać wyłącznie przenośnych niemetalowych pojemników. W przypadku używania lejka, upewnić się, że jest plastikowy i nie zawiera siateczek ani filtrów;
- NIGDY nie zdejmować korka zbiornika ani nie dolewać paliwa przy uruchomionym silniku. Przed tankowaniem poczekać na schłodzenie silnika;



Rys.2.45

- NIGDY nie dolewać ani nie spuszczać paliwa z maszyny w zamkniętym pomieszczeniu. Wyprowadzić maszynę na zewnątrz i zapewnić odpowiednią wentylację;
- Natychmiast zebrać rozlane paliwo. Jeśli paliwo wyleje się na ubranie, należy je natychmiast zmienić. Jeśli paliwo wyleje się w pobliżu maszyny, nie próbować uruchamiać silnika, ale oddalić maszynę od strefy wycieku. Unikać generowania źródeł zapłonu do momentu rozproszenia oparów paliwa;
- Nigdy nie przechowywać maszyny lub zbiornika z paliwem w miejscu, gdzie znajdują się urządzenia z otwartym płomieniem, iskrami lub płomieniem pilotowym, takie jak podgrzewacz wody lub inne;
- zapobiegać pożarom i eksplozjom spowodowanym przez wyładowania elektrostatyczne. Wyładowania elektrostatyczne mogą doprowadzić do zapłonu oparów w zbiorniku z paliwem bez uziemienia;
- nigdy nie napełniać pojemników wewnątrz pojazdu, na przyczepie lub platformie przyczepy pokrytej tworzywem sztucznym. Przed tankowaniem zawsze ustawiać pojemniki na ziemi, w oddaleniu od pojazdu;
- Materiały eksploatacyjne są szkodliwe dla zdrowia. Przechowywać je poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia płynu natychmiast skontaktować się z lekarzem. W przeciwnym razie może to spowodować poważne zagrożenie dla zdrowia.
- Wszystkie materiały eksploatacyjne i elementy mające z nimi kontakt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Autoryzowane warsztaty mają sprzęt odpowiedni do prawidłowej utylizacji i zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
- Stosowanie specjalnych dodatków może skutkować utratą gwarancji. Nie używać dodatków do smarów.

2.1.23 Operacje wykonywane przed tankowaniem paliwa

Aby zapewnić pełne bezpieczeństwo podczas tankowania pojazdu, należy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami:

- zdjąć z przyczepy urządzenia zasilane paliwem i uzupełnić je na ziemi. Jeśli nie jest to możliwe, uzupełnić paliwo, korzystając z przenośnych zbiorników, zamiast pompy paliwa;
- przez cały czas tankowania utrzymywać stały kontakt dyszy pompy z krawędzią zbiornika lub otworem pojemnika. Nie używać urządzenia blokowania-otwierania dyszy;
- nie napełniać nadmiernie zbiornika. Włożyć korek na miejsce i dokręcić do oporu;
- po użyciu, włożyć na miejsce i dokręcić wszystkie korki pojemników z paliwem;
- w przypadku silników benzynowych, nie używać benzyny z metanolem. Metanol jest szkodliwy dla zdrowia i środowiska.

2.1.24 Zasady bezpieczeństwa dla wyposażenia elektrycznego

Wyposażenie elektryczne zostało zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z obowiązującymi normami.

Lista zawiera ostrzeżenia niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania wyposażenia elektrycznego:

- Do uruchamiania silnika nie używać urządzeń rozruchowych.
- Nie odłączać zasilania elektrycznego przy uruchomionym silniku.



Uwaga

Przed odłączeniem zasilania elektrycznego wyłączyć silnik i poczekać przynajmniej 2 minuty, aby centralka elektroniczna mogła wykonać procedurę „after-run”.



Uwaga

ZAWSZE demontować centralkę elektroniczną i zabezpieczyć wszystkie urządzenia podłączone elektrycznie, umieszczone w pobliżu bieguna ujemnego (masa), przed wykonaniem spawania łukowego na ramie, na której zamontowano silnik.

2.1.25 Zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

Podczas wykonywania konserwacji akumulatora należy się stosować do poniższych instrukcji:

- Zawsze zakładać okulary chroniące oczy.
- Nie powodować iskier ani nie używać otwartego ognia w pobliżu akumulatora.
- Zapewnić wentylację w pomieszczeniu podczas ładowania lub korzystania z akumulatora na ciasnych przestrzeniach.
- Biegun ujemny (-) musi być odłączany jako pierwszy i podłączany jako ostatni.
- Nie spawać i nie szlifować metalu ani nie palić papierosów w pobliżu akumulatora.
- Aby uruchomić silnik przy pomocy akumulatorów pomocniczych lub mostków, postępować według ilustrowanej procedury zamieszczonej w instrukcji obsługi.
- Nie zwierać zacisków. Podczas przechowywania i obsługi akumulatorów stosować się do zaleceń producenta. Zaciski, bieguny akumulatora i powiązane akcesoria zawierają ołów lub mieszaniny ołowiu. Po czynnościach konserwacyjnych należy umyć ręce.
- Przechowywać akumulatory poza zasięgiem dzieci i osób nieupoważnionych.
- Kwas z akumulatora może powodować oparzenia. Akumulatory zawierają kwas siarkowy. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub odzieżą.
- Środki zaradcze (w przypadku kontaktu zewnętrznego):
 - w razie kontaktu z oczami:
 - płukać wodą przez co najmniej 15 minut;
 - natychmiast zgłosić się do lekarza;
 - W razie połknięcia:
 - pić duże ilości wody lub mleka;
 - nie wywoływać wymiotów;
 - natychmiast zgłosić się do lekarza.



Uwaga

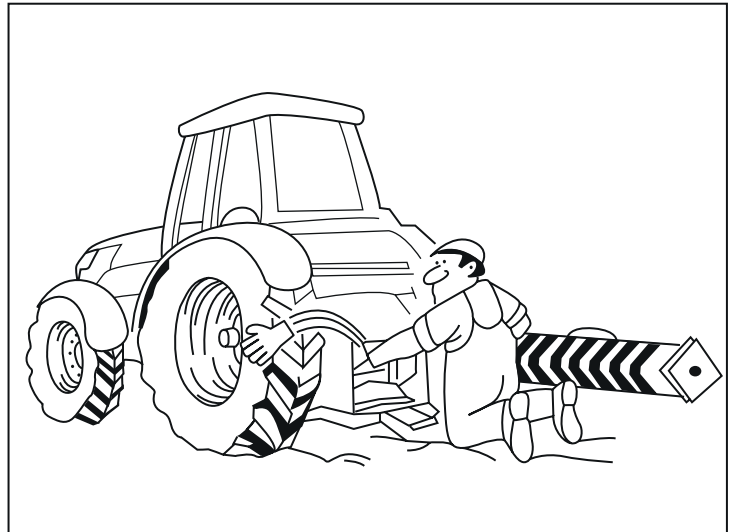
W razie konieczności uruchomienia ciągnika za pomocą urządzenia rozruchowego lub akumulatora zewnętrznego nie wyjmować oryginalnego akumulatora. Akumulator wyjmować tylko przy wyłączonym silniku, w przeciwnym razie można uszkodzić centralkę silnika.

2.1.26 Zasady bezpieczeństwa dla wału odbioru mocy (WOM)

Osprzęt napędzany przez WOM może powodować poważne wypadki, nawet ze skutkiem śmiertelnym. Przed wykonaniem czynności na wale odbioru mocy (WOM) lub w jego pobliżu lub przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia osprzętu napędzanego przez WOM, należy wyłączyć WOM, zatrzymać silnik i wyjąć kluczyki ze stacyjki.

Zawsze stosować się do poniższych zaleceń bezpieczeństwa:

- nigdy NIE zdejmować osłony wału odbioru mocy (WOM). Usunięcie osłon może być przyczyną poważnych lub śmiertelnych wypadków operatora lub osób znajdujących się w pobliżu obszaru roboczego;
- Nie zakładać luźnej odzieży podczas użytkowania osprzętu napędzanego przez wał odbioru mocy (WOM). Lekceważenie tych zaleceń może powodować poważne wypadki, nawet ze skutkiem śmiertelnym;
- Podczas korzystania z wału odbioru mocy (WOM), a zwłaszcza przy zmianie jego prędkości należy się zawsze upewnić, że końcówka zamontowana na ciągniku jest zgodna z końcówką przewidzianą dla wybranej prędkości.
- Przed użyciem wału odbioru mocy (WOM) upewnić się, że na obszarze roboczym nie znajdują się żadne osoby ani objekty.



Rys.2.46

2.1.27 Pasy bezpieczeństwa

Kontrola i konserwacja pasów bezpieczeństwa

- używać pasów bezpieczeństwa, aby do minimum zmniejszyć ryzyko wypadków, jak na przykład przewrócenie;
- sprawdzić, czy pasy bezpieczeństwa nie są uszkodzone;
- nie zbliżać do pasów bezpieczeństwa narzędzi o ostrych krawędziach, które mogłyby je uszkodzić i wpłynąć na skuteczność działania;
- regularnie sprawdzać, czy śruby mocujące są prawidłowo dokręcone.



Rys.2.47

2.1.28 Zasady bezpieczeństwa - Podnoszenie i zawieszane ładunki

Ewentualne zawieszane ładunki mogą spaść. Osprzęt i części ciągnika podnoszone hydraulicznie mogą się przypadkowo opuścić, miażdżąc lub uderzając ewentualnie obecne osoby.

Aby uniknąć uszkodzeń fizycznych, które mogą być także śmiertelne, spowodowanych przygnieciem, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- oznaczyć cały obszar ruchu maszyny i osprzętu i uniemożliwić komukolwiek dostęp do tej strefy;
- nie stawać pod ładunkami podnoszonymi hydraulicznie. Opuścić na ziemię podnoszone ładunki przed przejściem pod nimi;
- osprzęt nie może być podniesiony nad ziemię, kiedy maszyna jest zaparkowana ani podczas konserwacji. Jeśli konieczne jest utrzymanie cylindrów hydraulicznych w pozycji podniesionej na czas konserwacji lub w celu dostępu, należy je zablokować mechanicznie lub podeprzeć;
- nie podnosić ładunków na wysokość większą niż to konieczne. Opuścić ładunki na czas transportu. Pamiętać o zachowaniu odpowiedniej odległości od ziemi lub innych przeszkód.



Uwaga

W razie nieprawidłowego użycia łyżki lub innego osprzętu mogącego spowodować sytuację zagrożenia dla operatora w kabinie, odpowiedzialność nie spoczywa na producencie.

W wersjach z ładowaczem czołowym:

- używać ładowaczy czołowych wyłącznie, jeśli kierowca jest odpowiednio chroniony przez ramę zabezpieczającą (FOPS) lub używane są urządzenia blokujące zamontowane na ładowaczu;
- czerpaki, widły lub inny osprzęt ładowacza lub inne urządzenia podnośnikowe, przemieszczające lub koparki i odpowiedni ładunek zmieniają położenie środka ciężkości maszyny. Może to spowodować przewrócenie maszyny na zboczach lub nierównym terenie;
- zawieszane ładunki mogą spaść z czerpaka ładowacza lub z urządzenia podnośnikowego i przygnieść operatora. Zachować szczególną ostrożność podczas podnoszenia ładunków. Używać właściwych urządzeń do podnoszenia.

2.1.29 Konstrukcja zabezpieczająca w przypadku przewrócenia

Maszyna jest wyposażona w ramę zabezpieczającą lub kabinę. Konstrukcja chroni operatora w przypadku przewrócenia. Aby zapewnić większe bezpieczeństwo, należy przestrzegać poniższych zaleceń.

Aby nie dopuścić do poważnych lub śmiertelnych wypadków, należy się stosować do poniższych wskazówek:

- nie używać ciągnika na nachylonym terenie lub w warunkach, które mogą zagrozić jego stabilności. Użytkowanie ciągnika w takich warunkach może doprowadzić do jego wywrócenia. Postępować zgodnie z dostarczonymi zaleceniami;
- zachować szczególną ostrożność podczas jazdy na bardzo nachylonym terenie przy obciążonej maszynie;
- zabrania się podczepiania urządzeń do konstrukcji zabezpieczającej w celu ich holowania;
- nie wprowadzać zmian do ramy zabezpieczającej poprzez spawanie, wiercenie, zaginanie, szlifowanie itp. Te zmiany powodują utratę parametrów homologacji;
- zawsze zapinać pasy bezpieczeństwa podczas użytkowania maszyny. Konstrukcja zapewnia odpowiednią ochronę wyłącznie wtedy, gdy kierowca jest prawidłowo przypięty do fotela;
- jeśli konstrukcja została odkształcona z powodu wypadków lub przewrócenia, należy koniecznie przywrócić jej sprawność przed ponownym użyciem maszyny w miejscu pracy. Naprawę lub wymianę konstrukcji zabezpieczającej należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi;
- rama zabezpieczająca musi być zawsze podniesiona i zablokowana. Zawsze używać pasów bezpieczeństwa;
- ramę bezpieczeństwa opuszczać wyłącznie, kiedy jest to bezwzględnie konieczne. W tej sytuacji, zachować ostrożność i zawsze zapinać pasy bezpieczeństwa. Po zakończeniu pracy ponownie podnieść ramę zabezpieczającą i zablokować ją przed ponownym użyciem maszyny;
- nie używać maszyny z ramą zabezpieczającą do prac z wykorzystaniem środków ochrony roślin;
- nie używać maszyny do holowania lub wyciągania, kiedy nie jest znana siła uciągu, jak w przypadku karczowania. Ciągnik może się przewrócić do tyłu w przypadku napotkania oporu.

2.1.30 Konstrukcja zabezpieczająca (FOPS)



Niebezpieczeństwo

W tych modelach ciągników nie zamontowano kabiny z homologacją FOPS.

W przypadku prac wymagających określonego poziomu ochrony należy stosować dodatkowe środki zabezpieczające.

Zadaniem kabiny jest zapobieganie lub ograniczanie ryzyka dla operatora wynikającego z upadku przedmiotów z wysoka podczas normalnego użytkowania. Kabina niecertyfikowana (FOPS) nie zapewnia wystarczającego stopnia ochrony przed spadającymi kamieniami, cegłami lub blokami betonu.

Zaleca się używanie certyfikowanej konstrukcji (FOPS) podczas pracy z ładowaczami czołowymi lub prac leśnych.

2.1.31 Konstrukcja zabezpieczająca (OPS)



Niebezpieczeństwo

Na maszynie wyposażonej w ten rodzaj kabiny nie ma punktów mocowania konstrukcji ochronnych zabezpieczających operatorów (OPS), zgodnie z normą ISO 8084:2003. Ponieważ maszyna nie jest wyposażona w konstrukcję skutecznie chroniącą operatora przed wcześniej wymienionymi zagrożeniami, nie powinna być wykorzystywana do prac leśnych.

W przypadku prac wymagających określonego poziomu ochrony należy stosować dodatkowe środki zabezpieczające.

Konstrukcja ochrony operatora (OPS) jest montowana na ciągniku, aby ograniczać możliwość obrażeń cielesnych u operatora w związku z przedostawaniem się przedmiotów w pobliże fotela kierowcy.

System filtrowania i wentylacji powietrza w kabinie nie zapewnia całkowitej ochrony przed wnikaniem pyłów lub gazów podczas pracy ze środkami ochrony roślin. Zastosować następujące środki ostrożności, aby zwiększyć poziom ochrony:

- zawsze używać indywidualnych środków ochrony i odzieży ochronnej;
- podczas opryskiwania drzwi, okna i dach muszą być zawsze zamknięte;
- utrzymywać w czystości wnętrze kabiny;
- nie wchodzić do kabiny w zanieczyszczonych butach lub odzieży;
- przechowywać wszystkie indywidualne środki ochrony poza kabiną;
- umieścić w kabinie okablowanie z klawiaturą sterowania opryskiwaczem na odległość;
- używać wyłącznie oryginalnych filtrów i upewnić się, czy filtr jest prawidłowo zamontowany;
- sprawdzać stan uszczelnień i filtrów i wymieniać je, kiedy są uszkodzone.

2.1.32 Ładowacz czołowy (jeśli dostępny)

Z ładowacza czołowego mogą spadać różne obiekty i powodować poważne obrażenia, nawet ze skutkiem śmiertelnym. Aby uniknąć wypadków spowodowanych upadkiem przedmiotów, stosować się do poniższych zaleceń:

- nigdy nie instalować ładowacza czołowego w ciągnikach bez konstrukcji zabezpieczającej (FOPS);
- stosować urządzenia blokujące zamontowane na ładowaczu;
- nie podnosić ładowacza czołowego na wysokość, która spowodowałaby upadek lub przewrócenie obiektów na operatora;
- nie wpuszczać osób postronnych na obszar pracy ciągnika z ładowaczem czołowym. Nie pozwalać na obecność osób w pobliżu lub pod podniesionym czerpakiem ładowacza czołowego;
- nigdy nie używać ładowacza czołowego do podnoszenia osób;
- zwrócić uwagę, czy na obszarze pracy ładowacza nie znajdują się wiszące przewody elektryczne. W przeciwnym razie, zachować odpowiednią odległość, aby zapewnić warunki bezpieczeństwa;
- Używać ładowacza czołowego do transportowania bel siana, palet itp. wyłącznie, jeśli jest wyposażony w odpowiedni osprzęt;
- Podczas jazdy po drodze ustawić ładowacz w pozycji transportowej i zablokować go. Przestrzegać maksymalnego zwisu przedniego. Jeśli rozmiary pojazdu z zamontowanym osprzętem przekraczają 3,5 m, należy zapewnić bezpieczeństwo na drodze za pomocą dodatkowych środków. Zabrania się transportowania osprzętu i materiału przy pomocy ładowacza czołowego na drogach publicznych;
- ryzyko przypadkowego opuszczenia ładowacza czołowego. Z tego powodu zablokować zawory po zakończeniu pracy. Opuścić ładowacz czołowy na ziemię przed zejściem z ciągnika;
- ze względów bezpieczeństwa montaż i demontaż ładowacza czołowego może być wykonywany tylko przez jedną osobę, czyli kierowcę;
- demontować ładowacz czołowy wyłącznie z zamontowanym osprzętem (łyżka, widły) na twardym i płaskim podłożu;
- podczas montowania ładowacza czołowego podłączyć wszystkie przewody hydrauliczne, także przewody powrotne;
- czynności konserwacyjne (smarowanie) wykonywać przy ładowaczu czołowym zamontowanym na ciągniku tylko w pozycji opuszczonej;
- ryzyko wypadku z powodu wysokości podnoszenia, przejazdu w tunelach lub pod mostami itp.
- prędkość przemieszczania musi być zawsze dostosowana do warunków jazdy;
- bezwzględnie zabrania się transportowania osób. Ustawić i zablokować ładowacz czołowy w taki sposób, aby osoby postronne, np. dzieci, nie mogły go przewrócić.

2.1.33 Zasady bezpieczeństwa dla układu klimatyzacji

Układ klimatyzacji jest pod wysokim ciśnieniem. Nie odłączać przewodów. Uwolnione wysokie ciśnienie może spowodować poważne wypadki.

Układ klimatyzacji zawiera gazy szkodliwe dla środowiska, jeśli są uwalniane do atmosfery. Nie wykonywać czynności konserwacyjnych lub napraw na układzie.

Czynności konserwacyjne, naprawy lub ładowanie układu klimatyzacji zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.

2.1.34 Indywidualne środki ochrony

Indywidualne środki ochrony to wyposażenie stosowane do ochrony przed zagrożeniami dla bezpieczeństwa i zdrowia występującymi podczas pracy, konserwacji i naprawy.

Zawsze używać indywidualnych środków ochrony podczas pracy i konserwacji, nawet jeśli ryzyko wypadków jest zminimalizowane, aby zapobiec zagrożeniom, których nie można wyeliminować (ryzyko szczątkowe).

Używać indywidualnych środków ochrony odpowiednich do wykonywanych czynności. Indywidualne środki ochrony, których stosowanie może być niezbędne to obuwie ochronne, okulary lub osłona twarzy, kask, rękawice robocze, respiratory i słuchawki ochrony słuchu.



Rys.2.48

2.1.35 Zasady bezpieczeństwa - Tabliczka „Nie używać”

Przed rozpoczęciem konserwacji, w pobliżu maszyny należy umieścić tabliczkę ostrzegawczą „Nie używać” i wyjąć kluczyk ze stacyjki.

2.1.36 Niebezpieczne substancje chemiczne

Niebezpieczne substancje chemiczne mogą spowodować poważne wypadki. Płyny, środki smarne, lakiery, kleje, chłodziwa itp. niezbędne do pracy maszyny mogą być szkodliwe.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS) dostarcza informacji na temat substancji chemicznych zawartych w każdym produkcie, sposobu jego bezpiecznego użytkowania i postępowania w razie przypadkowego rozlania. Karty MSDS są dostępne u dealera.

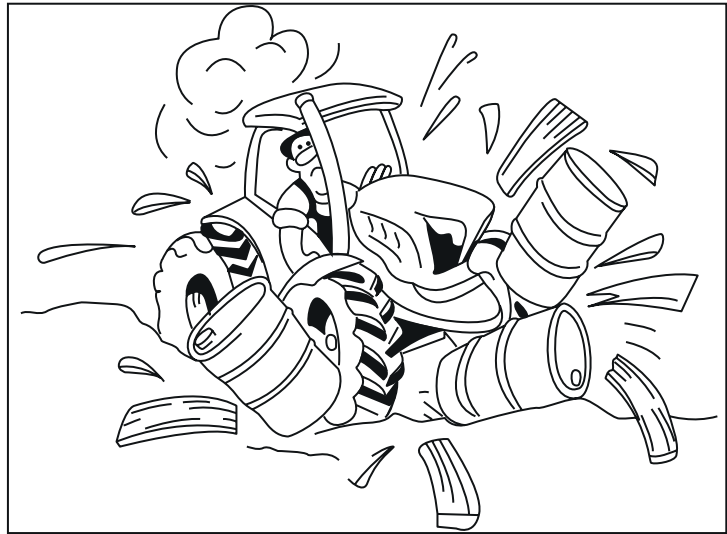
Przed wykonaniem konserwacji należy uważnie przeczytać karty każdego produktu informujące o bezpieczeństwie materiałów używanych na maszynie.

Informacje zawarte na kartach informacyjnych umożliwiają bezpieczne wykonanie czynności na maszynie.

Stosować się także do wskazówek producenta umieszczonych na opakowaniach produktów oraz zaleceń z niniejszej instrukcji.

Płyny, filtry i pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Aby uzyskać informacje na temat utylizowania, zwrócić się do lokalnego punktu zbiórki odpadów lub do dealera.

Płyny i filtry należy przechowywać zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania. Do przechowywania substancji chemicznych lub petrochemicznych używać wyłącznie odpowiednich pojemników.



Rys.2.49

2.1.37 Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania środków ochrony roślin, Plant Protection Products (PPP)

Kabina tego ciągnika odpowiada klasie 1, zgodnie z normą EN 15695-1:2009, i nie zapewnia ochrony przed substancjami niebezpiecznymi.

Ciągnik wyposażony w taką kabinę nie może być używany w warunkach wymagających ochrony przed substancjami niebezpiecznymi. Kabina tylko częściowo chroni operatora przed substancjami chemicznymi i pyłem.

Aby móc wykonywać prace związane ze środkami ochrony roślin, stosować się do poniższych zaleceń:

- podczas pracy stosować specjalne wyposażenie do ochrony przed oparami chemicznymi (indywidualne środki ochrony), nawet wewnątrz kabiny;
- uważnie przeczytać instrukcje i stosować się do informacji dostarczanych przez producenta substancji niebezpiecznej, umieszczonych na opakowaniu produktu;
- uważnie przeczytać instrukcje użytkowania dostarczone przez producenta opryskiwacza;
- chociaż system wentylacji i filtrowania powietrza nie może zapewnić pełnego poziomu ochrony, stosowanie odpowiednich środków ochrony pomoże go zwiększyć;
- można używać zarówno opryskiwaczy holowanych, jak i montowanych na ciągniku, ale wymagane jest stosowanie indywidualnych środków ochrony w celu zmniejszenia ryzyka zatrucia;
- niezależnie od rodzaju używanego produktu chemicznego, należy używać indywidualnych środków ochrony.

2.1.38 Wchodzenie i schodzenie z ciągnika

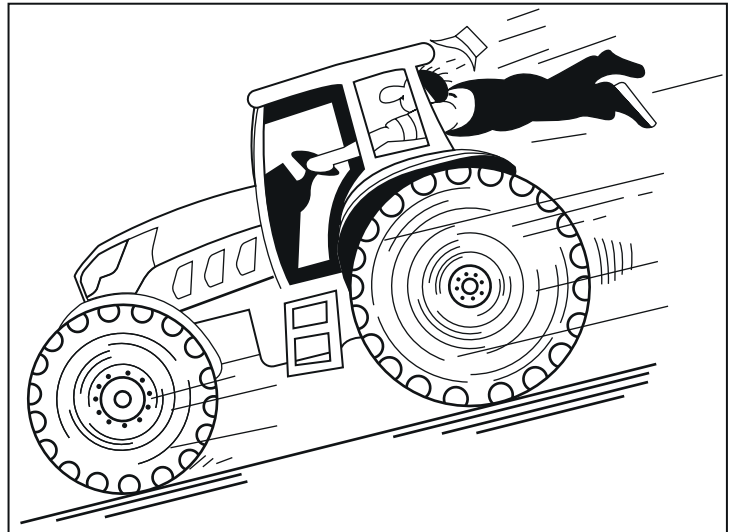
Wchodzić i schodzić z ciągnika wyłącznie po stronie wskazanej przez producenta, korzystając z odpowiednich poręczy, stopni lub schodków.

Nie zeskakiwać z maszyny, zwłaszcza podczas jazdy.

Stopnie, schodki i platformę należy utrzymywać w czystości, wolne od zanieczyszczeń.

Nie przebywać na stopniach ani schodkach podczas jazdy.

Podczas wchodzenia i schodzenia z ciągnika nie chwytać za kierownicę ani za inne elementy sterowania.



Rys.2.50

2.1.39 Zastosowanie w leśnictwie

Maszyna nie została zaprojektowana do pracy w leśnictwie. Użytkowanie do tego celu nie jest zabronione, pod warunkiem zwrócenia się do dealera o kontrolę możliwości wyposażenia maszyny w odpowiednią do takich prac konstrukcję. Ochrona przed upadkiem z wysoka ciężkich obiektów jest zapewniana wyłącznie po zastosowaniu specjalnych środków bezpieczeństwa.

2.1.40 Poziomy drgań

 **Uwaga**

Wibracje spowodowane nieprawidłową konserwacją mogą być przyczyną obrażeń operatora. Sprawdzić, czy maszyna jest w dobrym stanie i czy konserwacja jest wykonywana zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w niniejszej instrukcji, aby uniknąć uszczerbku na zdrowiu.

Wibracje jakim jest poddawane ciało operatora zależą od wielu czynników:

- teren lub nawierzchnia;
- prawidłowa konserwacja;
- prawidłowe ciśnienie w oponach;
- typ fotela i jego stan zużycia;
- prędkość maszyny;
- nieprawidłowe działanie układu kierowniczego i hamulcowego;

Wibracje przenoszone z maszyny na operatora są źródłem dyskomfortu operatora.

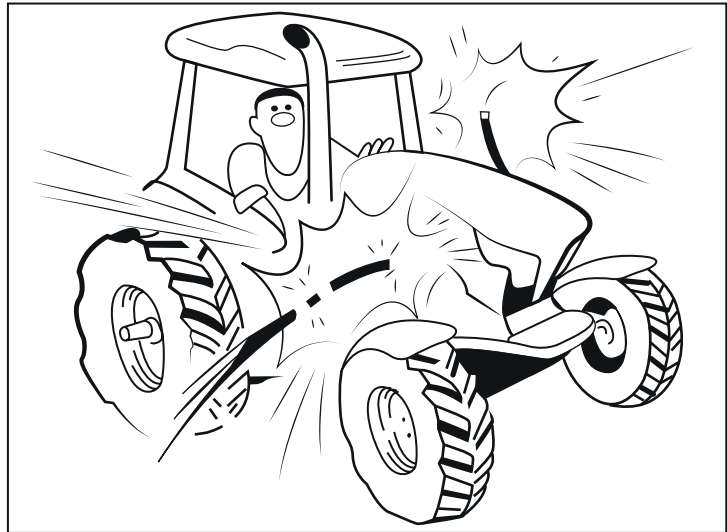
Długotrwałe narażenie na wibracje, w niektórych przypadkach może powodować problemy zdrowotne i problemy z bezpieczeństwem.

2.1.41 Informacje bezpieczeństwa dotyczące kontaktu z napowietrznymi liniami energetycznymi

Podczas wysuwania i składania osprzętu, podczas pracy oraz za pośrednictwem anteny ciągnik jest narażony na kontakt z napowietrznymi liniami energetycznymi.

Aby uniknąć śmiertelnego porażenia prądem lub wypadków spowodowanych wyładowaniami elektrycznymi na ciągniku:

- podczas wysuwania/chowania osprzętu zachować odpowiednią odległość od linii wysokiego napięcia;
- nie wysuwać ani nie chować osprzętu w pobliżu słupów wysokiego napięcia lub linii energetycznych;
- przy wysuniętym osprzęcie zachować bezpieczną odległość od linii wysokiego napięcia, umożliwiającą wykonywanie manewrów;
- nie zostawiać ciągnika ani nie parkować go pod liniami energetycznymi, aby uniknąć ryzyka wyładowań elektrycznych spowodowanego przez łuki elektryczne;
- w obecności napowietrznych linii energetycznych mogą powstawać łuki elektryczne. Łuki elektryczne powodują bardzo wysokie napięcia elektryczne na zewnątrz ciągnika i duże różnice napięcia na otaczającym go obszarze.



Rys.2.51

Aby uniknąć niebezpiecznego napięcia, często będącego przyczyną śmiertelnych wypadków:

- nie robić dużych kroków, nie kłaść się na ziemi ani nie dotykać ziemi rękami;
- nie dotykać części metalowych;
- nie ustanawiać żadnego kontaktu z podłożem;
- ostrzec obecne osoby: NIE zbliżać się do maszyny. Napięcia elektryczne na ziemi mogą spowodować silne wyładowania elektryczne;
- poczekać na interwencję wyspecjalizowanego personelu ratunkowego. Napowietrzna linia elektryczna musi zostać odłączona.

Jeśli operator jest zmuszony do opuszczenia kabiny pomimo łuku elektrycznego w celu bezpośredniego zagrożenia życia z powodu pożaru:

- opuścić ciągnik, zeskakując jak najdalej od niego w jak najbezpieczniejsze miejsce;
- nie dotykać zewnętrznych części ciągnika i oddalić się z obszaru zagrożenia.

2.1.42 Instalacja elektryczna ciągnika

Niektóre części ciągnika mogą być pod napięciem.

Unikać kontaktu, aby nie narażać się na wyładowania elektryczne.

Aby uniknąć obrażeń, także śmiertelnych, zwrócić się do wykwalifikowanego personelu.

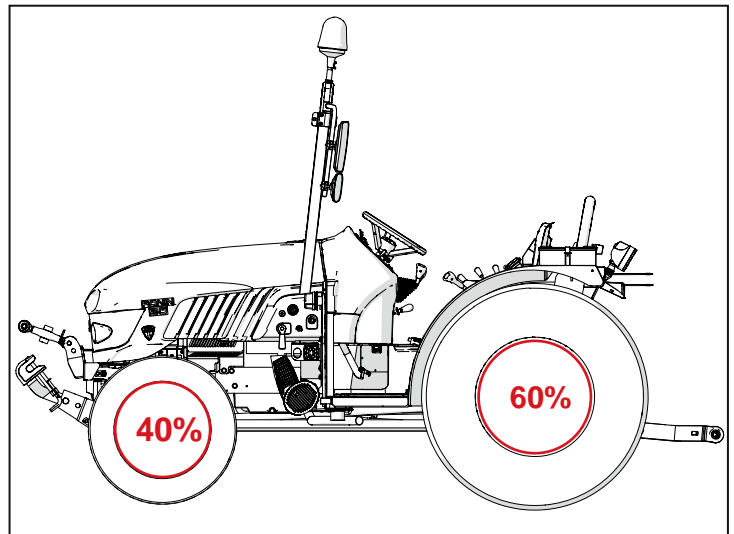
2.1.43 Stabilność maszyny

Po podłączeniu osprzętu z przodu i z tyłu ciągnika zmienia się rozłożenie obciążenia na osie.

Dodawać lub zdejmować obciążniki z ciągnika aż do ustalenia prawidłowego rozłożenia masy w zależności od używanego osprzętu.

Nigdy nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia maksymalnego na osie i na opony.

Prawidłowy statyczny rozkład masy zapewnia maksymalną wydajność ciągnika, maksymalną produktywność i długą żywotność podzespołów maszyny.



Rys.2.52

! Uwaga

Wartości procentowe przedstawione na rysunku dla modeli z podwójnym napędem mają charakter informacyjny. Odnoszą się do zatankowanego ciągnika razem z obciążnikiem.

! Ostrzeżenie

Podczas podłączania osprzętu z tyłu ciągnika należy przyłożyć minimalne obciążenie 20% na przednią oś.

2.1.44 Normy ekologiczne

Ochrona środowiska jest bardzo ważna. Nieprawidłowa utylizacja płynów i innych odpadów może naruszyć równowagę systemu ekologicznego.

Żadne płyny (środki smarne, paliwo, chłodziwa itp.) nie mogą być porzucane w środowisku. Płyny muszą być utylizowane zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkowania.

W celu prawidłowej utylizacji skontaktować się z odpowiednimi punktami zbiórki lub personelem dealera.

Podczas przeprowadzania konserwacji wymagającej spuszczenia oleju, zawsze umieszczać pojemnik pod danym elementem.

Pojemniki używane do spuszczenia płynów muszą być zatwierdzone. Do odzyskiwania takich substancji nigdy nie używać pojemników po produktach spożywczych, które mogą doprowadzić do pomyłki.

2.1.45 Likwidacja i złomowanie

Ciągnik składa się z części podlegających przepisom utylizacji, więc w przypadku wycofania z eksploatacji musi być złomowany przez uprawnione przedsiębiorstwa.

Nie porzucać ciągnika ani jego podzespołów w środowisku.

 **Ostrzeżenie**

W przypadku złomowania silnik należy zutylizować na odpowiednich składowiskach zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przed złomowaniem konieczne jest oddzielenie części plastikowych lub gumowych od pozostałych elementów.

Części wykonane z tworzywa sztucznego, aluminium i stali mogą być poddane recyklingowi, jeśli zostaną zebrane przez odpowiednie centra zbiórki.

W przypadku zbierania zużytych olejów i filtrów obowiązkowo należy skontaktować się z "Konsorcjum Olejów Przepracowanych".

Zużyty olej musi być odpowiednio odzyskany i nie powinien być porzucany w środowisku, ponieważ jest sklasyfikowany jako odpad niebezpieczny, zgodnie z obowiązującymi przepisami i jako taki powinien być przekazany do punktów zbiórki.

3 : Dane techniczne

Indeks

3.1 Dane techniczne	3-2
3.1.1 Silnika	3-2
3.1.2 Przekładnia.....	3-2
3.1.3 Hamulce	3-2
3.1.4 Układ kierowniczy	3-2
3.1.5 Tylny wał odbioru mocy	3-3
3.1.6 Przedni wał odbioru mocy	3-3
3.1.7 Podnośnik tylny	3-3
3.1.8 Podnośnik przedni.....	3-3
3.1.9 Układ hydrauliczny	3-3
3.1.10 Instalacja elektryczna	3-4
3.1.11 Stanowisko pracy	3-4
3.1.12 Wyposażenie kabiny standardowej.....	3-4
3.1.13 Urządzenia holownicze	3-5
3.1.14 Obciążniki.....	3-5
3.2 Masy i wymiary	3-6
3.3 Środki smarne, paliwa i chłodziwa	3-9
3.3.1 Paliwo.....	3-9
3.3.2 Olej silnikowy	3-10
3.4 Poziomy hałas	3-11
3.5 Tabela prędkości	3-11
3.5.1 Prędkość ciągnika 12x16 (km/h)	3-11
3.6 Opony	3-12
3.6.1 Dostępne opony	3-12



3.1 Dane techniczne

3.1.1 Silnika

Ciągnik		3040 MR	3050 MR
Producent		Lombardini	Lombardini
Model		LDW 1603	LDW 2204/G
Moc znamionowa (ECE R120)	kW (KM) @ obr./min	28 (38) @ 2800	35.3 (48) @ 2800
Liczba cylindrów		3	4
Obroty znamionowe	obr./min	2800	2800
Chłodzenie		Wodą	Wodą
Pojemność skokowa	cm ³	1649	2199
Rezerwa momentu obrotowego		8.9%	7.9%
Pojemność zbiornika	l	45	45

3.1.2 Przekładnia

Typ przekładni		Napęd mechaniczny, cztery koła napędowe
Typ skrzyni biegów		12+12+4 Fast Reverse
Sterowanie skrzynią biegów		Mechaniczna z przednimi dźwigniami
Sprzęgło		Jednotarczowe suche, średnica 9"
Rodzaj sprzęgła		Mechaniczne z pedałem
Bezpieczeństwo		Urządzenie PUSH & START na pedale sprzęgła
Typ inwersora		Mechaniczny, zsynchronizowany
Sterowanie inwersorem		Dźwignia
Blokada tylnego mechanizmu różnicowego		Mechaniczna
Oś przednia		Podwójny napęd
Załączanie napędu przedniego		Mechaniczne
Blokada przedniego mechanizmu różnicowego		Mechaniczna
Wahanie osi przedniej		11°
Prędkość minimalna	km/h	0,7
Prędkość maksymalna	km/h	30

3.1.3 Hamulce

Typ tylnych hamulców		Wielotarczowe w kąpielii olejowej, napęd mechaniczny
Hamulec awaryjny i postojowy		Działający na tylne koła, z napędem mechanicznym niezależnym
Wspornik dźwigni mechanicznej hamulca przyczepy		Typ CUNA

3.1.4 Układ kierowniczy

Typ układu kierowniczego		Hydrostatyczny
Kąt skrętu		55°

3.1.5 Tylny wał odbioru mocy

Typ		Podwójny wał, niezależny i zsynchronizowany
Prędkości niezależne od jazdy	obr./min	540/1000
Prędkość zsynchronizowana z jazdą		Tak
Kierunek obrotu		Zgodny z ruchem wskazówek zegara
Profil		1-3/8" 6-rowkowy
Sprzęgło		Niezależne mechaniczne z suchą tarczą
Rodzaj sprzęgła		Mechaniczne
Bezpieczeństwo		Urządzenie PUSH & START na przełączniku WOM

3.1.6 Przedni wał odbioru mocy

Typ		Pojedynczy niezależny
Prędkości niezależne od jazdy	obr./min	1000
Kierunek obrotu (patrzac na WOM)		Przeciwny do ruchu wskazówek zegara
Profil		1-3/8" 6-rowkowy
Sprzęgło		Elektromagnetyczne
Rodzaj sprzęgła		Elektryczne

3.1.7 Podnośnik tylny

Typ		Hydrauliczny z kontrolą pozycji i siły
Udźwig na dolnych końcach sprzęgu	kg	1800
Kategoria trzypunktowego układu zawieszenia		Kategoria 1
Ramię łącznika centralnego mechanicznego		Kategoria 1
Typ dolnych ramion		Sztywne
Typ prawego ciągną		Mechaniczne

3.1.8 Podnośnik przedni

Typ		Hydrauliczny, podnoszenie i opuszczanie
Udźwig na dolnych końcach sprzęgu	kg	350
Kategoria trzypunktowego układu zawieszenia		Kategoria 1N
Ramię łącznika centralnego mechanicznego		Kategoria 1N

3.1.9 Układ hydrauliczny

Typ		Otwarty
Wydajność pompy	l/min	33
Tylne rozdzielacze hydrauliczne		2 w monobloku, dwustronnego działania z powrotem, dźwignie sprężynowe
Przednie rozdzielacze hydrauliczne		Rozdzielacz hydrauliczny przedni monoblok 3-drogowy (opcja)
Złącze do swobodnego spuszczenia oleju		Szybkozłącze 1/2 NPTF

3.1.10 Instalacja elektryczna

Akumulator		12V 500A 60Ah
Bezpieczeństwo		Odłącznik akumulatora
Przyrządy		Cyfrowe / analogowe
Gniazdo 1-biegunowe	Wolt	12
Gniazdo 7-biegunowe	Wolt	12
Tylny reflektor roboczy		Regulowany (opcja)
Lampa obrotowa		Pomarańczowa (opcja)

3.1.11 Stanowisko pracy

Platforma	Integralna zawieszona
Wspornik platformy	Silent-blocki silikonowe ze zmiennym odkształcaniem
Ochrona tylnych błotników	Profil z gumy
Rama zabezpieczająca	Centralna, całkowicie składana
Kabina standardowa (opcja)	ARBOS Overview GL12 Full Glass z ogrzewaniem
Lewe lustro wsteczne	Regulowane
Fotel	Na zawieszeniu elastycznym, z pasami bezpieczeństwa
Regulacja fotela	Pozioma, pionowa, masa kierowcy
Schówek na akcesoria	Tak
Instrukcja obsługi i konserwacji	Tak

3.1.12 Wyposażenie kabiny standardowej

Homologacja ROPS	ARBOS Overview GL12 Full Glass
Boczne drzwi	Z klamką, sprężyną gazową, zamykane na kluczyk
Filtr powietrza kabiny przeciwpyłkowy	Papierowy
Filtr powietrza kabiny (ochrona przed oparami chemicznymi)	Z aktywnym węglem (opcja)
Przednia szyba	Otwierana
Szyba tylna	Otwierana
Przednia wycieraczka	Jedna prędkość
Tylna wycieraczka	Jedna prędkość
Przedni spryskiwacz szyby	0,5 litra
Prawe/lewe lustro wsteczne	Regulowane i składane
Przednia roleta przeciwsłoneczna	Regulowana na wysokość
Przygotowanie do montażu lampy obrotowej	Przełącznik w kabinie i zewnętrzne złącze bagietowe
Układ wentylacji i ogrzewania	Elektryczny
Przedni reflektor roboczy	2
Tylny reflektor roboczy	2
Przygotowanie do zamontowania radia	Wnęka na radio i na głośniki

3.1.13 Urządzenia holownicze

Tylny hak holowniczy	X193F
Belka zaczepowa	GTF30067
Przedni hak holowniczy	Sztywny

3.1.14 Obciążniki

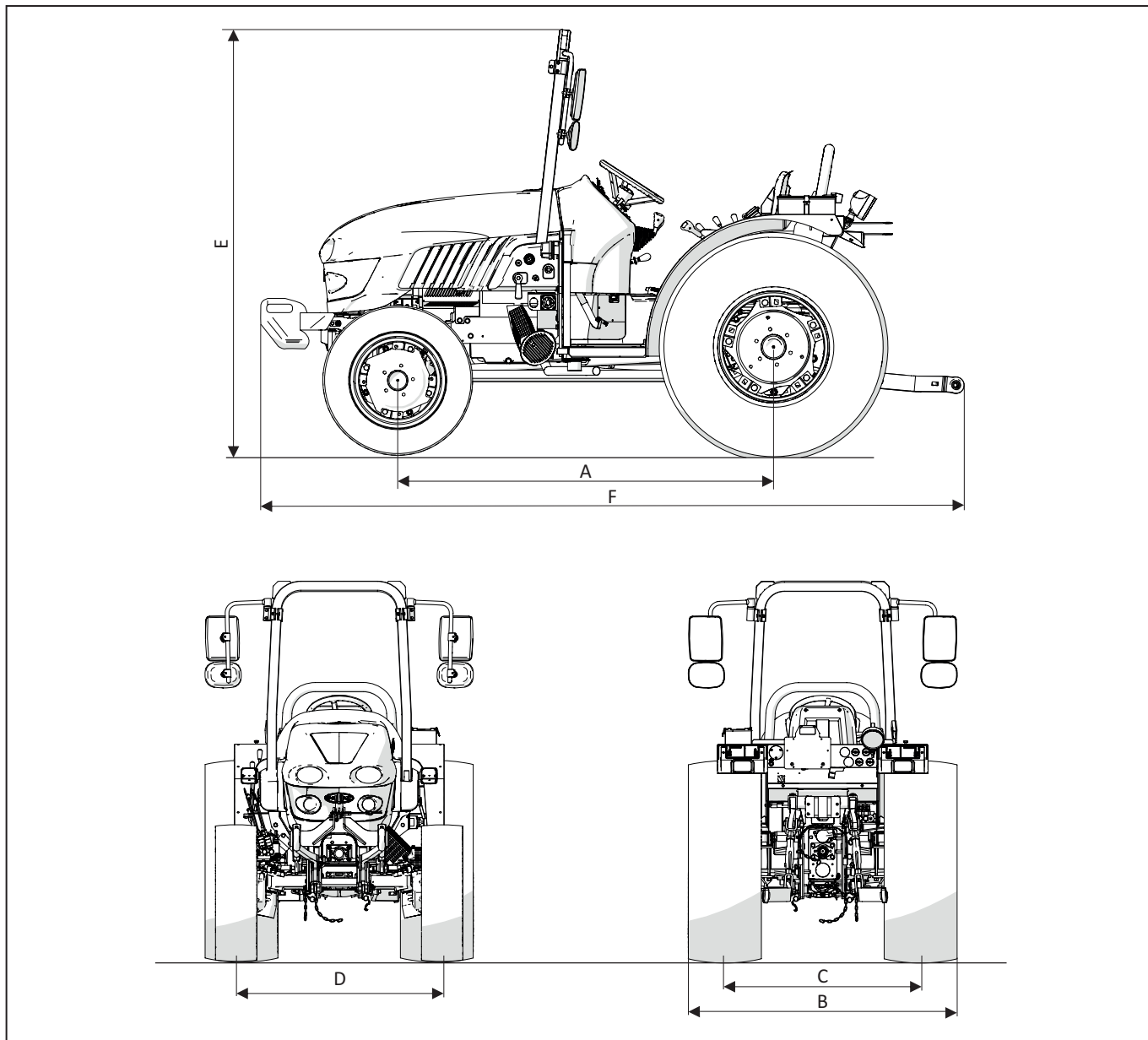
Przedni	75 kg walizkowe 5 po 15 kg
Wodny w oponie	Z zaworem powietrza / wody



ARBOS

3.2 Masy i wymiary

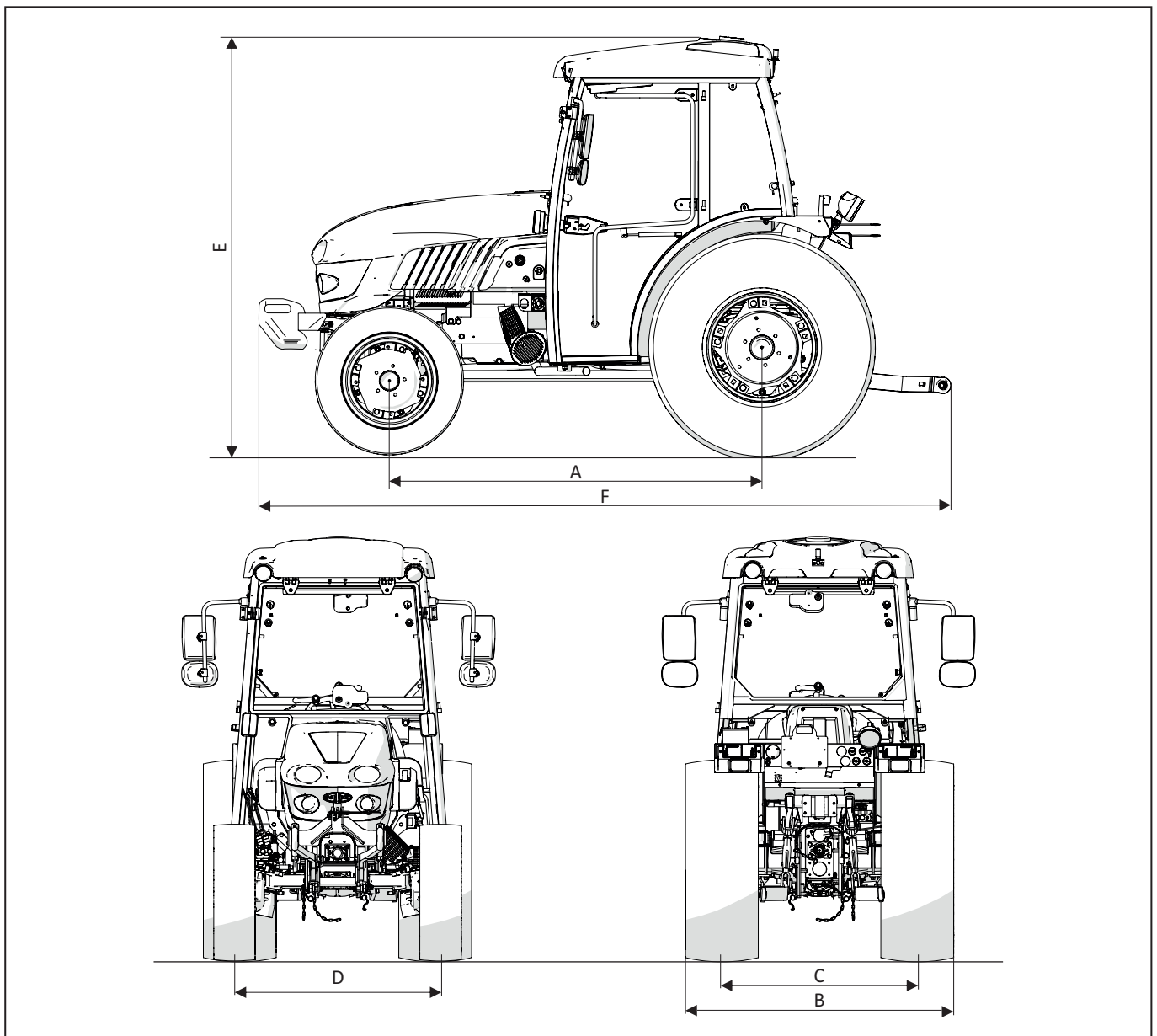
Wymiary wersji z platformą



Rys.3.1

Model		3040 MR	3050 MR
A	Rozstaw osi	1623 mm	1723 mm
B	Szerokość	1090 mm (min.) 1500 mm (maks.)	
C	Rozstaw kół tylnych	834 mm (min.) 1200 mm (maks.)	
D	Przedni rozstaw kół	900 mm (min.) 1216 mm (maks.)	
E	Wysokość	1885 mm (min.) 1940 mm (maks.)	
F	Długość	3026 mm	3126 mm

Wymiary wersji z kabiną



Rys.3.2

Model		3040 MR	3050 MR
A	Rozstaw osi	1623 mm	1723 mm
B	Szerokość	1090 mm (min.) 1500 mm (maks.)	
C	Rozstaw kół tylnych	834 mm (min.) 1200 mm (maks.)	
D	Przedni rozstaw kół	900 mm (min.) 1216 mm (maks.)	
E	Wysokość	2090 mm (min.) 2180 mm (maks.)	
F	Długość	3026 mm	3126 mm

Masa własna pojazdu gotowego do jazdy

Ciągnik	3040 MR	3040 MR	3050 MR	3050 MR
Wersja	Platforma	Kabina	Platforma	Kabina
Masa własna - maksymalna	1440 kg	1610 kg	1475 kg	1645 kg
Masa własna - minimalna	1440 kg	1610 kg	1475 kg	1645 kg
Rozkład między osiami - 1. oś	580 kg	560 kg	600 kg	580 kg
Rozkład między osiami - 2. oś	860 kg	1050 kg	875 kg	1065 kg

Maksymalna dopuszczalna masa załadunku

Maksymalna technicznie dopuszczalna masa pojazdu z pełnym załadunkiem wynosi 2500 kg:


- 1. oś 1100 kg
- 2. oś 1650 kg


3.3 Środki smarne, paliwa i chłodziwa

Zespół	Środki smarne, paliwa i chłodziwa	Pojemność	Typ	Dane techniczne
silnika	Olej silnikowy	3040 MR - 4,4 l 3050 MR - 5,3 l	SAE 5W40	API CF - SH, ACEA B3-B4, MIL - L-2104 C, MIL - L-46152 D
	Paliwo	45 l	-	ASTM D-975, 1D lub 2D, EN590
	Chłodziwo	8 l (1)	GLIKOL ETYLENOWY	CUNA NC 956-16, ASTM D 3306 TYPE 1, ASTM D 6210 TYPE 1-FF
Kabina	Płyn do spryskiwaczy	0,5 l	-	-
	Chłodziwo (gaz)	0,8 kg	R134a	-
Przekładnia	Olej przekładniowy - Tylne mechanizm różnicowy	21 l	UNIVERSAL 15W-40	API CE - API GL 4
	Olej przedniej osi - Mechanizm różnicowy przedni	3 l	TRW 90	API GL-5
	Olej WOM przedni	1,5 l	UNIVERSAL 15W-40	API CE - API GL 4
Różne	Smar	-	WIELOZADANIOWY E.P.	NLGI 2

(1) - 50% chłodziwo plus 50% woda

3.3.1 Paliwo

 Uwaga
<p>Używać paliwa przeznaczonego do stosowania w samochodach, zgodnego z normą ASTM D-975 - 1D lub 2D, EN590 lub równoważnych norm. Używanie niewłaściwego paliwa może spowodować uszkodzenie silnika. Nie używać zanieczyszczonego paliwa lub mieszanek oleju napędowego z wodą, ponieważ może to spowodować poważne problemy z silnikiem.</p> <p>Wszelkie uszkodzenia spowodowane użyciem paliw innych niż zalecane nie będą objęte gwarancją.</p>

 Ostrzeżenie
<p>Prawidłowo filtrowane paliwo zapobiega uszkodzeniom układu wtryskowego. Natychmiast czyścić wszelkie wycieki paliwa podczas tankowania.</p> <p>Nie przechowywać paliwa w galwanizowanych pojemnikach (lub powlekanych cynkiem). Paliwo w galwanizowanym pojemniku generuje reakcję chemiczną, wytwarzając związki, które szybko zatykają filtry lub powodują awarie pompy wtryskowej i/lub wtryskiwaczy.</p>

Wysoka zawartość siarki może powodować zużycie silnika. W krajach, w których dostępny jest tylko olej napędowy z wysoką zawartością siarki, należy wlewać do silnika bardzo alkaliczny olej smarowy lub ewentualnie częściej wymieniać olej zalecany przez producenta. Kraje, w których olej napędowy ma niską zawartość siarki: Europa, Ameryka Północna i Australia.

Zalecany olej:

Paliwo z niską zawartością siarki	API CF4 - CG4
Paliwo z wysoką zawartością siarki	API CF

3.3.1.1 Paliwo do niskich temperatur

W przypadku pracy silnika w temperaturach poniżej 0°C, należy stosować odpowiednie paliwa rozprowadzane przez przedsiębiorstwa naftowe i odpowiadające specyfikacjom podanym w tabeli zgodności paliw.

Paliwa te ograniczają tworzenie się parafiny przy niskich temperaturach.

Gdy w paliwie wytrąca się parafina, filtr oleju napędowego zatyka się i zatrzymuje przepływ paliwa.

Paliwa dzielą się na:

Letnie	0°C
Zimowe	-10°C
Alpejskie	-20°C
Arktyczne	-30°C

3.3.1.2 Paliwo Biodiesel

Paliwa zawierające mniej niż 20% estru metylowego lub B20 są odpowiednie do stosowania w tym silniku. Paliwa biodiesel zgodne z BQ-9000, EN 14214 są zalecane.

 **Ostrzeżenie**

NIE UŻYWAĆ olejów roślinnych jako biopaliwa w tym silniku.

3.3.1.3 Nafta AVIO

Jedynymi paliwami AVIO, które można stosować w tym silniku to: JP5, JP4, JP8 i JET-A, pod warunkiem dodania 5% oleju.

3.3.2 Olej silnikowy

 **Ostrzeżenie**

Silnik może ulec uszkodzeniu, jeśli będzie pracował przy nieprawidłowym poziomie oleju.

Nie przekraczać poziomu MAKŚ., ponieważ jego spalanie może spowodować gwałtowne zwiększenie prędkości obrotowej.

Używać wyłącznie zalecanego oleju, aby zagwarantować odpowiednią ochronę, efektywność i trwałość silnika.

Stosowanie oleju o niższej jakości, niż zalecana, spowoduje znaczne zmniejszenie trwałości silnika.

Lepkość oleju musi być odpowiednia do temperatury otoczenia, w której pracuje silnik.

 **Niebezpieczeństwo**

Przedłużony kontakt skóry ze użytym olejem silnikowym może być przyczyną raka skóry.

Jeśli nie można uniknąć kontaktu z olejem, należy jak najszybciej dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.

Sposób utylizowania użytego oleju opisano w sekcji „Likwidacja i złomowanie”, w rozdziale „Ogólne zasady bezpieczeństwa”.

3.3.2.1 Klasyfikacja oleju SAE

Identyfikuje oleje na podstawie lepkości, nie biorąc pod uwagę żadnej innej cechy jakościowej.

Kod składa się z dwóch liczb przedzielonych literą „W”, gdzie pierwsza liczba określa wartość w przypadku niskich temperatur, a druga określa wartość w warunkach wysokich temperatur.

3.4 Poziomy hałas

Poziom hałas na zewnątrz przy prędkości silnika 2800 obr./min wynosi 82 dB przy zatrzymanym pojeździe i 79 dB przy jadącym pojeździe.

3.5 Tabela prędkości

3.5.1 Prędkość ciągnika 12x16 (km/h)

PRĘDKOŚĆ REALIZACJI (km/h) DLA SKRZYNI BIEGÓW TYPU: ("-" dla biegu wstecznego)	GB28
ZNAMIONOWA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (obr./min)	2800
MAKSYMALNY OBWÓD TOCZENIA TYLNEJ OPONY (mm)	3202

Tryb	Bieg	Gama	Prędkość (km/h)
Wolna	1	FW1	0.79
	2	FW2	1.16
	3	FW3	1.64
	4	FW4	2.17
Średnia	1	FW5	3.18
	2	FW6	4.66
	3	FW7	6.55
	4	FW8	8.70
Szybka	1	FW9	10.87
	2	FW10	15.94
	3	FW11	22.41
	4	FW12	29.75
Bieg wsteczny	1	RV1	4.07
	2	RV2	5.97
	3	RV3	8.40
	4	RV4	11.15
Inwerter Wolna	1	RV5	0.80
	2	RV6	1.17
	3	RV7	1.64
	4	RV8	2.18
Inwerter Wolna	1	RV9	3.19
	2	RV10	4.68
	3	RV11	6.58
	4	RV12	8.73
Inwerter Szybka	1	RV13	10.91
	2	RV14	16.00
	3	RV15	22.49
	4	RV16	29.85



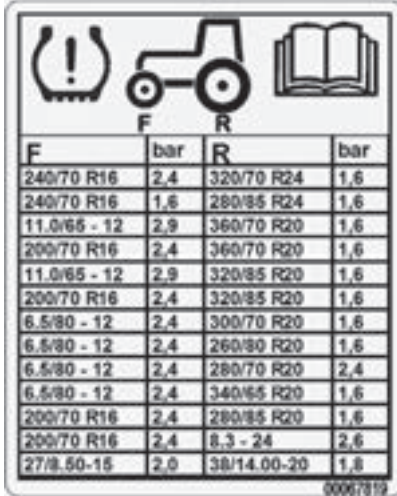
3.6 Opony

3.6.1 Dostępne opony

Poniżej podano wartości ciśnienia opon i wskaźniki obciążenia na podstawie zamontowanych opon.

Przednie	Wskaźnik obciążenia	Ciśnienie (bar)	Tylne	Wskaźnik obciążenia	Ciśnienie (bar)
240/70 R16	104 A8	2,4	320/70 R24	116 A8	1,6
240/70 R16	104 A8	1,6	280/85 R24	115 A8	1,6
11.0/65 - 12	8 PR	2,3	260/70 R20	120 A8	1,6
200/70 R16	94 A8	2,4	360/70 R20	120 A8	1,6
11.0/65 - 12	8 PR	2,3	320/85 R20	119 A8	1,6
200/70 R16	94 A8	2,4	320/85 R20	119 A8	1,6
6.5/80 - 12	4 PR	2,4	300/70 R20	110 A8	1,6
6.5/80 - 12	4 PR	2,4	260/80 R20	106 A8	1,6
6.5/80 - 12	4 PR	2,4	280/70 R20	116 A8	2,4
6.5/80 - 12	4 PR	2,4	364/65 R20	114 A8	1,6
200/70 R16	94 A8	2,4	280/85 R20	114 A8	1,6
200/70 R16	94 A8	2,4	8.3 - 24	8PR - 105A8	2,6
27/8.50 - 15	4 PR	2	38/14.00 - 20	4 PR	1,8

Naklejka umieszczona na lewym błotniku wskazuje wartości ciśnienia opon.



F		R	
	bar		bar
240/70 R16	2,4	320/70 R24	1,6
240/70 R16	1,6	280/85 R24	1,6
11.0/65 - 12	2,9	360/70 R20	1,6
200/70 R16	2,4	360/70 R20	1,6
11.0/65 - 12	2,9	320/85 R20	1,6
200/70 R16	2,4	320/85 R20	1,6
6.5/80 - 12	2,4	300/70 R20	1,6
6.5/80 - 12	2,4	260/80 R20	1,6
6.5/80 - 12	2,4	280/70 R20	2,4
6.5/80 - 12	2,4	340/65 R20	1,6
200/70 R16	2,4	280/85 R20	1,6
200/70 R16	2,4	8.3 - 24	2,6
27/8.50-15	2,0	38/14.00-20	1,8

Rys.3.3

4 : Elementy sterowania i przyrządy

Indeks

4.1 Ogólne elementy sterowania	4-3
4.1.1 Elementy sterowania wewnątrz kabiny	4-3
4.1.2 Zewnętrzne elementy sterowania.....	4-8
4.2 Elementy sterowania	4-9
4.2.1 Lusterka wsteczne	4-9
4.2.2 Schowek na akcesoria	4-10
4.2.3 Fotel	4-11
4.2.4 Klakson.....	4-14
4.2.5 Interfejs diagnostyczny CAN.....	4-14
4.2.6 Rama zabezpieczająca	4-15
4.3 Elementy sterowania w kabinie	4-16
4.3.1 Przednia wycieraczka	4-16
4.3.2 Tylna wycieraczka.....	4-16
4.3.3 Roleta przeciwsłoneczna.....	4-17
4.3.4 Przedni-tylny spryskiwacz szyb	4-17
4.3.5 Drzwi	4-18
4.3.6 Szyby	4-18
4.3.7 Wyjście awaryjne	4-19
4.4 Przyrząd wielofunkcyjny	4-20
4.4.1 Ekran powitania	4-22
4.4.2 Ekran główny.....	4-22
4.4.3 Ekran informacji	4-26
4.4.4 Ekran diagnostyki	4-27
4.4.5 Ekran BUS OFF.....	4-28

4.5 Światła	4-29
4.5.1 Światła pozycyjne, drogowe i mijania	4-30
4.5.2 Kierunkowskazy.....	4-30
4.5.3 Światła awaryjne	4-30
4.5.4 Światła robocze	4-31
4.5.5 Tylny reflektor roboczy.....	4-31
4.5.6 Lampa obrotowa	4-32
4.5.7 Lampka sufitowa i przełącznik w kabinie	4-32
4.6 Klimatyzacja	4-33
4.6.1 Elementy sterowania klimatyzacją	4-33
4.6.2 Nawiewy powietrza.....	4-34

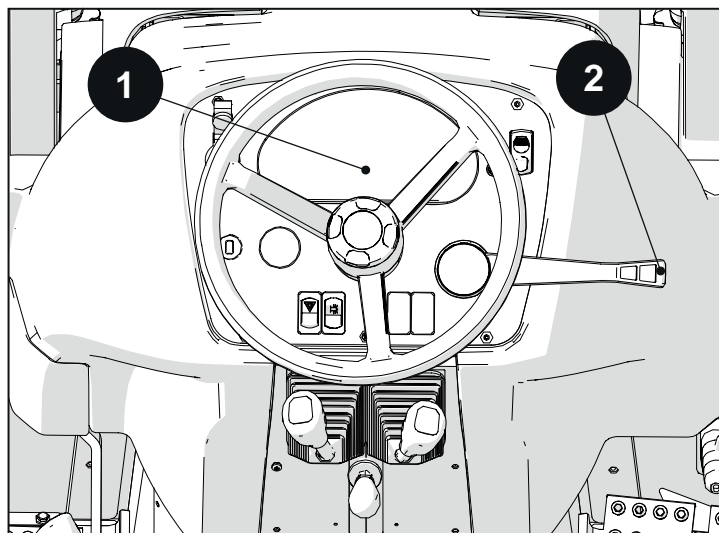
4.1 Ogólne elementy sterowania

4.1.1 Elementy sterowania wewnątrz kabiny

W niniejszym rozdziale przedstawiono wszystkie przyrządy i elementy sterowania znajdujące się w kabinie. Jeśli nie określono inaczej, opisy obowiązują dla wszystkich wersji. W celu prawidłowego użytkowania wymienionych elementów sterowania należy szczegółowo zapoznać się z rozdziałem „Zasady użytkowania”.

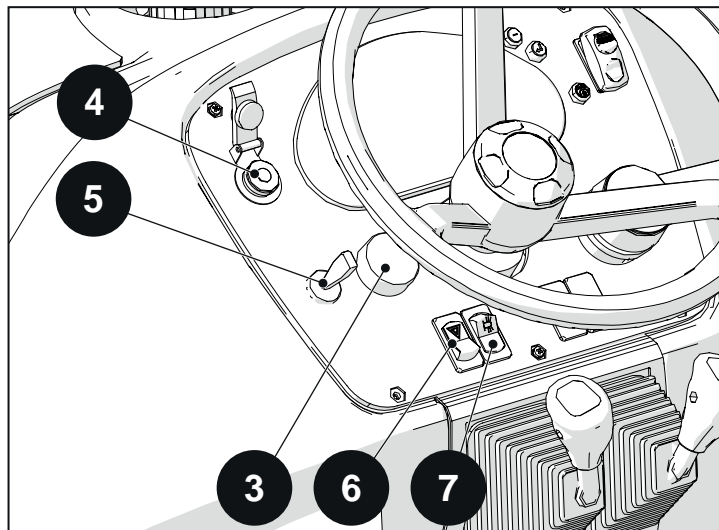
4.1.1.1 Przednie elementy sterowania/deska rozdzielcza

- 1 - Przyrząd wielofunkcyjny
- 2 - Ręczna dźwignia gazu



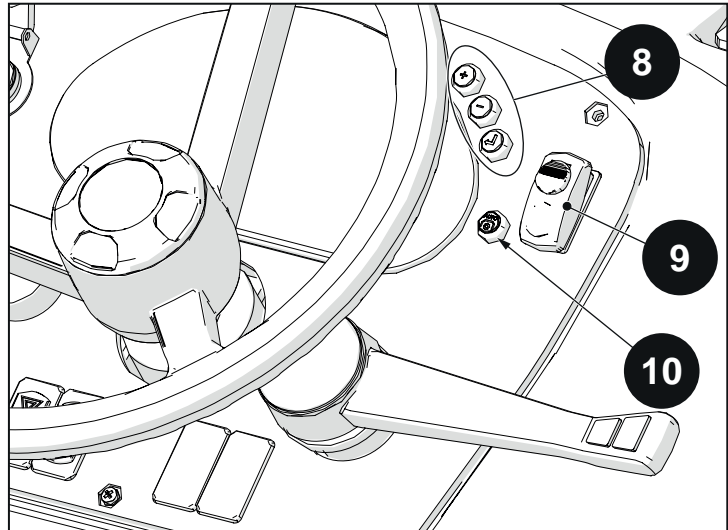
Rys.4.1

- 3 - Przełącznik świateł i klakson
- 4 - Przełącznik rozruchu
- 5 - Kierunkowskaz, mignięcie
światłami drogowymi
- 6 - Przełącznik świateł awaryjnych
- 7 - Przełącznik lampy obrotowej



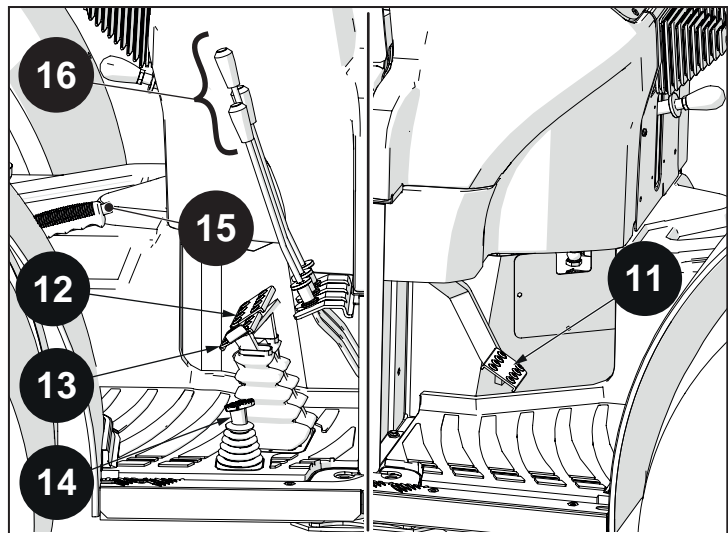
Rys.4.2

- 8 - Przełącznik sterowania przyrządu wielofunkcyjnego
- 9 - Przełącznik załączania przedniego WOM (jeśli dostępny)
- 10 - Przełącznik zgody WOM safety switch



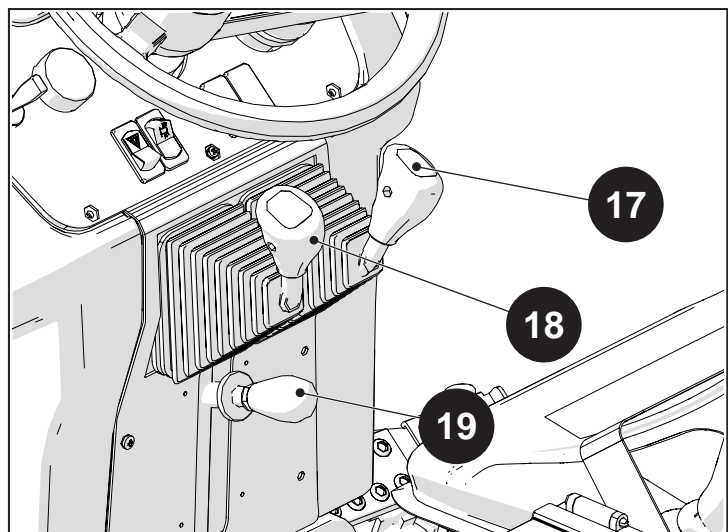
Rys.4.3

- 11 - Pedał sprzęgła
- 12 - Lewy pedał hamulca
- 13 - Prawy pedał hamulca
- 14 - Pedał gazu
- 15 - Dźwignia hamulca postojowego
- 16 - Dźwignie sterowania przednimi rozdzielaczami (jeśli dostępne)



Rys.4.4

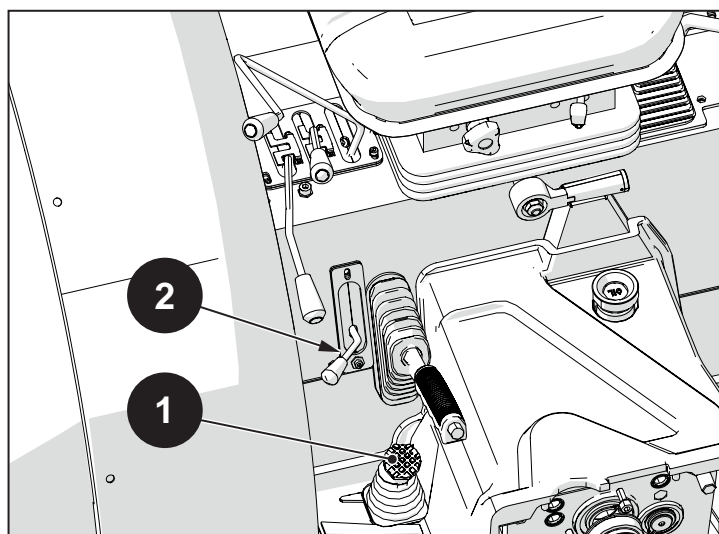
- 17 - Dźwignia zmiany biegów
- 18 - Dźwignia inwersora kierunku jazdy do przodu-do tyłu
- 19 - Dźwignia sprzęgła tylnego wału odbioru mocy



Rys.4.5

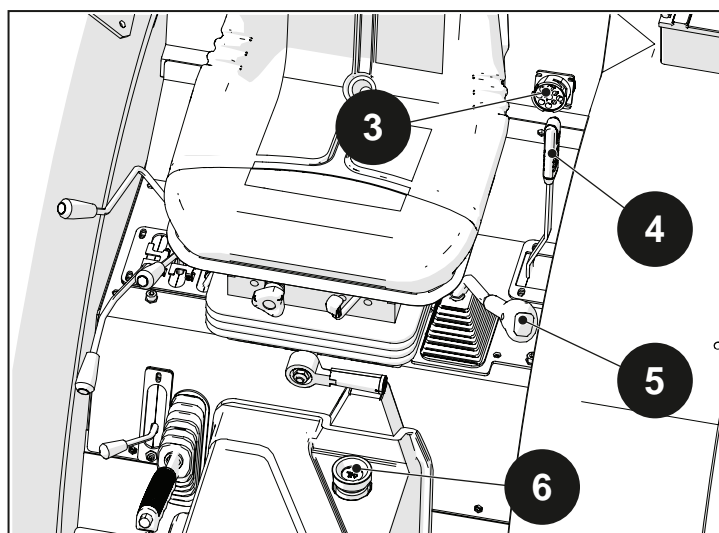
4.1.1.2 Elementy sterowania stanowiska operatora

- 1 - Pedał blokady tylnego mechanizmu różnicowego
- 2 - Dźwignia wyboru prędkości wału odbioru mocy



Rys.4.6

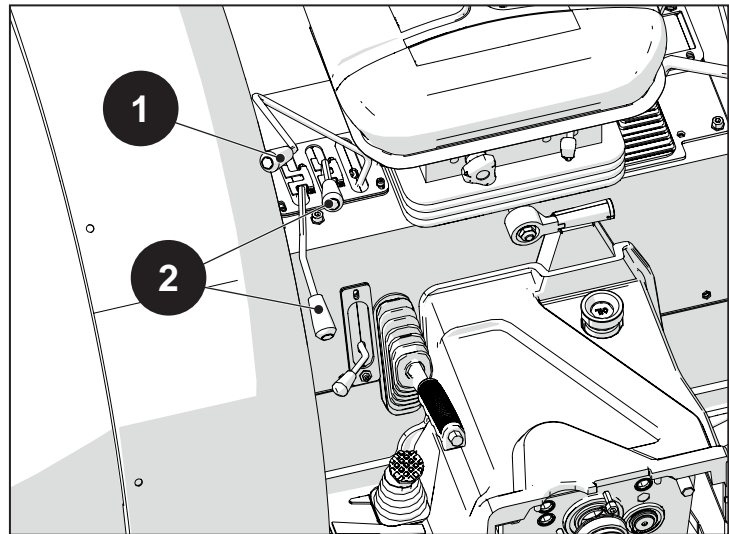
- 3 - Gniazdo diagnostyczne CAN
- 4 - Dźwignia wyboru tylnego WOM, niezależny lub zsynchronizowany
- 5 - Dźwignia wyboru zakresów
- 6 - Korek wlewowy i poziom oleju skrzyni biegów



Rys.4.7

4.1.1.3 Elementy sterowania na stanowisku operatora (wersja podnoszenie-opuszczanie)

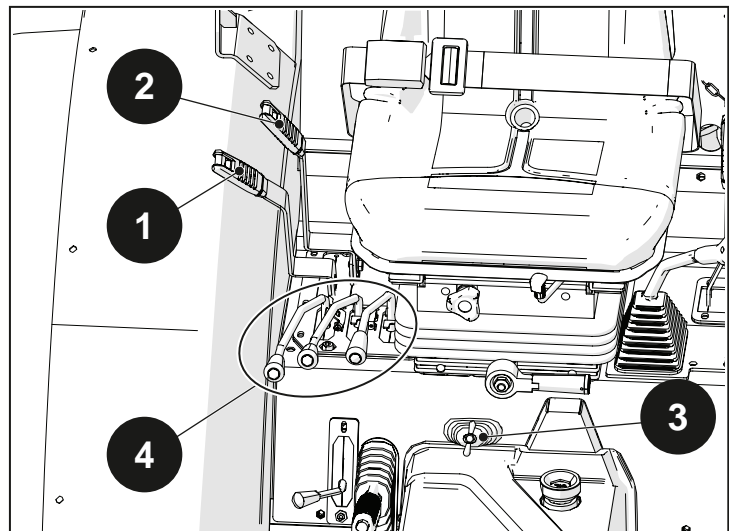
- 1 - Dźwignia podnośnika podnoszenia-opuszczania
- 2 - Dźwignie sterowania tylnymi rozdzielaczami



Rys.4.8

4.1.1.4 Elementy sterowania na stanowisku operatora (wersja z kontrolą siły)

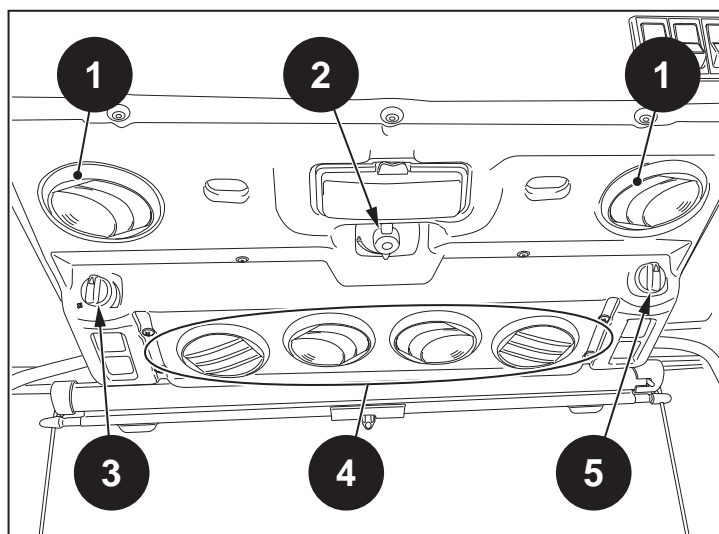
- 1 - Dźwignia regulacji pozycji tylnego podnośnika (bardziej zewnętrzna)
- 2 - Dźwignia regulacji siły tylnego podnośnika (bliżej fotela)
- 3 - Regulacja czułości podnośnika
- 4 - Dźwignie sterowania tylnymi rozdzielaczami



Rys.4.9

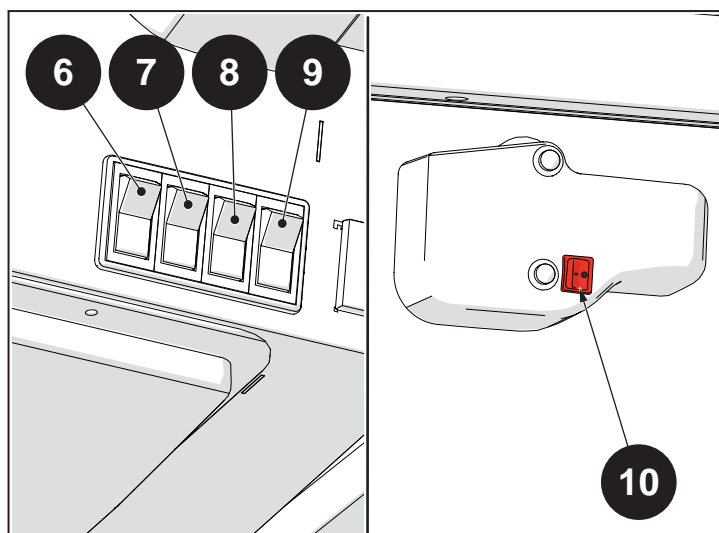
4.1.1.5 Elementy sterowania w kabinie GL

- 1 - Nawiewy obiegu powietrza
- 2 - Przełącznik temperatury powietrza
- 3 - Przełącznik prędkości wentylatora
- 4 - Nawiewy powietrza
- 5 - Przełącznik klimatyzacji



Rys.4.10

- 6 - Przełącznik świateł roboczych
- 7 - Przełącznik pompy spryskiwaczy szyb
- 8 - Przełącznik świateł roboczych
- 9 - Przełącznik lampy obrotowej
- 10 - Przełącznik sterowania tylną wycieraczką



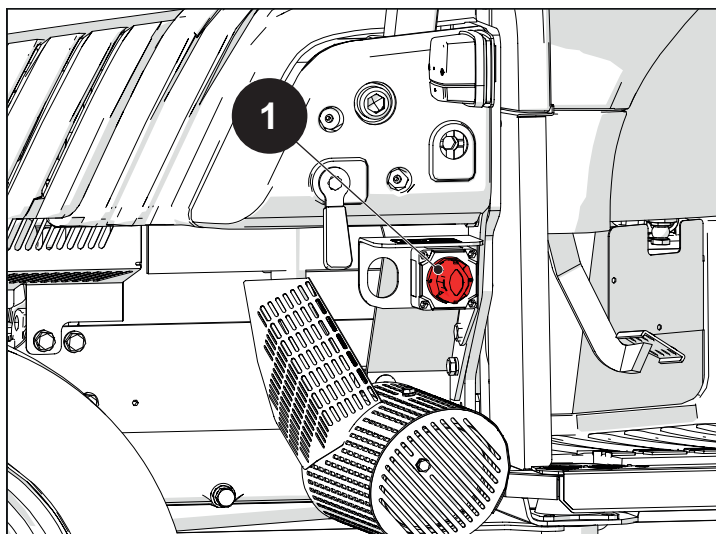
Rys.4.11



ARBOS

4.1.2 Zewnętrzne elementy sterowania

1 - Odłącznik akumulatora

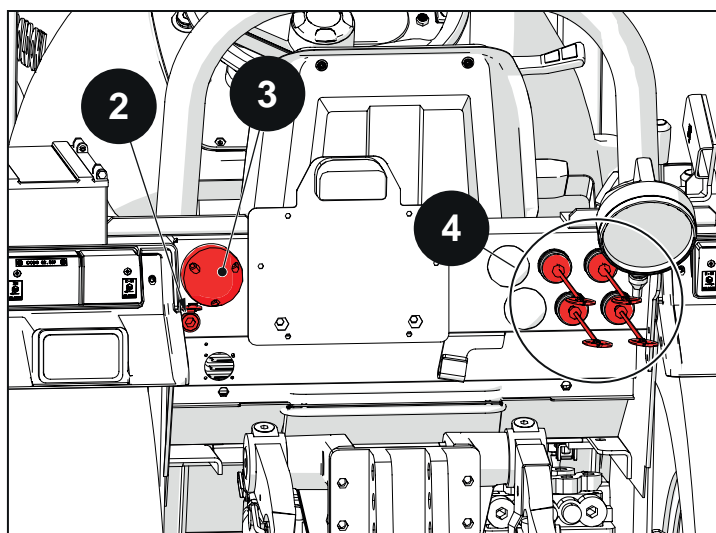


Rys.4.12

2 - Gniazdo 12V

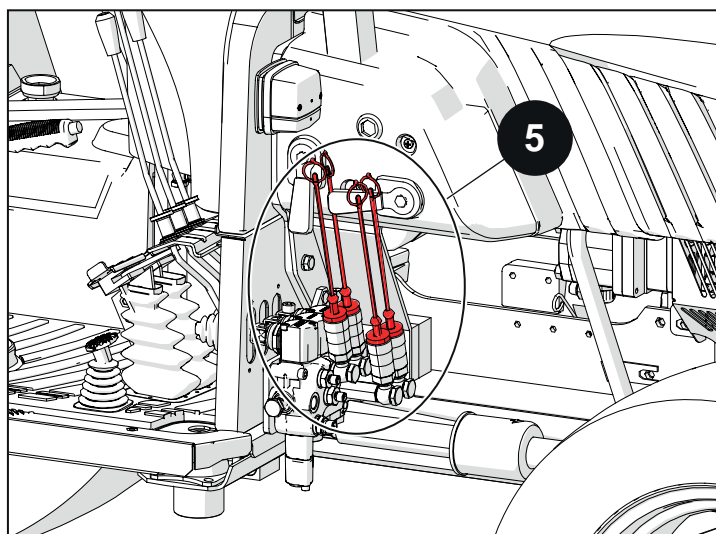
3 - Gniazdo 7-biegunowe dla przyczepy

4 - Szybkozłącza tylnych rozdzielaczy



Rys.4.13

5 - Szybkozłącza przednich rozdzielaczy (jeśli dostępne)



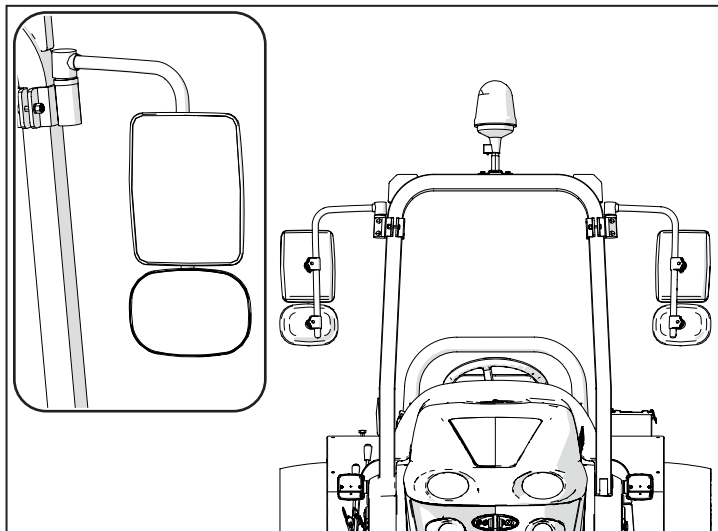
Rys.4.14

4.2 Elementy sterowania

4.2.1 Lusterka wsteczne

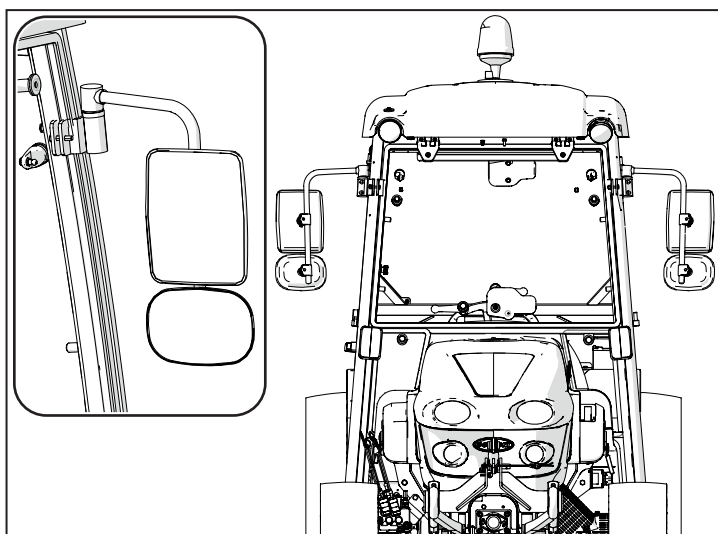
Lusterka wsteczne można regulować we wszystkich kierunkach, aby umożliwić użytkownikowi doskonałą widoczność z miejsca kierowcy.

ROPS



Rys.4.15

Kabina GL



Rys.4.16

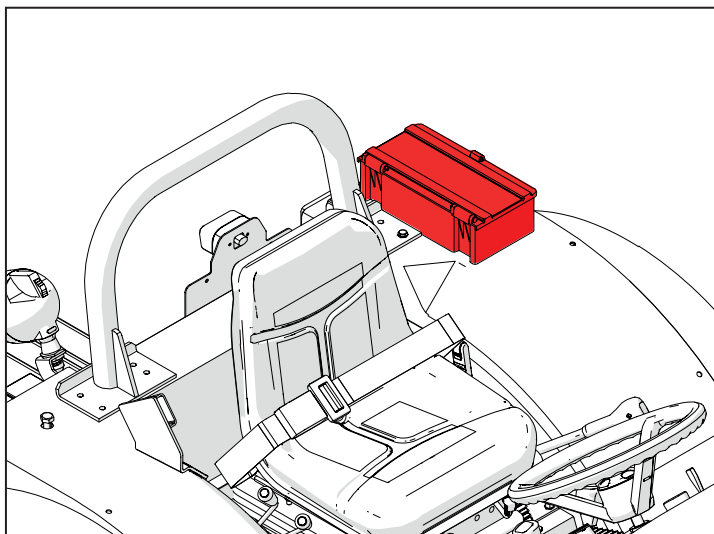


ARBOS

4.2.2 Schowek na akcesoria

ROPS

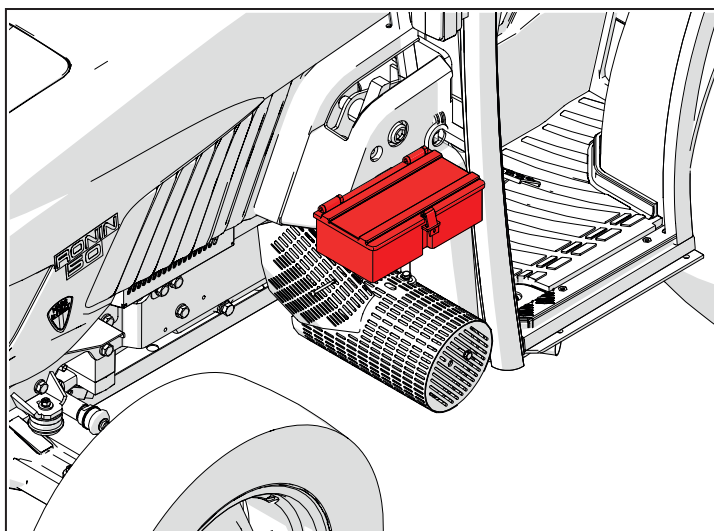
Schowek na akcesoria znajduje się na lewym błątniku, obok fotela.



Rys.4.17

Kabina GL

Schowek na akcesoria znajduje się z przodu, po lewej stronie, w pobliżu odłącznika akumulatora.



Rys.4.18

4.2.3 Fotel

⚠ Niebezpieczeństwo

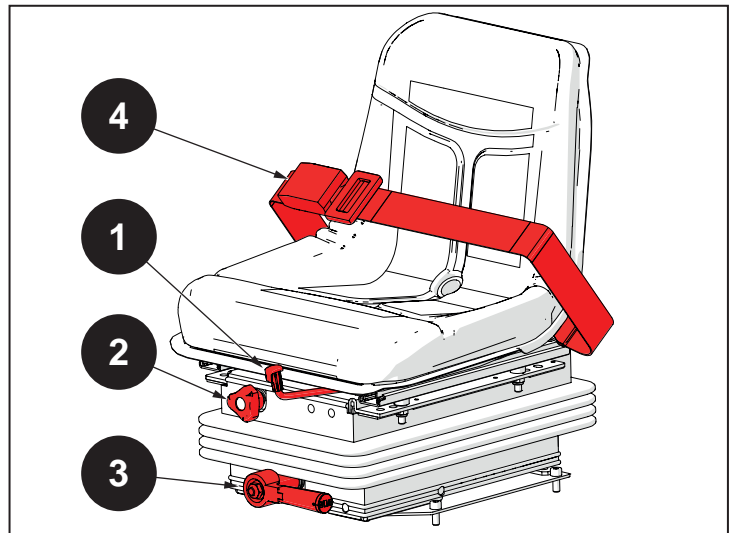
Nie wchodzić ani nie schodzić z fotela podczas jazdy.

⚠ Niebezpieczeństwo

Fotel należy regulować przy zatrzymanej maszynie, wyłączonym silniku i załączonym hamulcu postojowym.

Elementy sterowania fotela:

- 1 - Regulacja wzdłużna
- 2 - Regulacja wysokości (ogranicznik)
- 3 - Regulacja wagi
- 4 - Pasy bezpieczeństwa



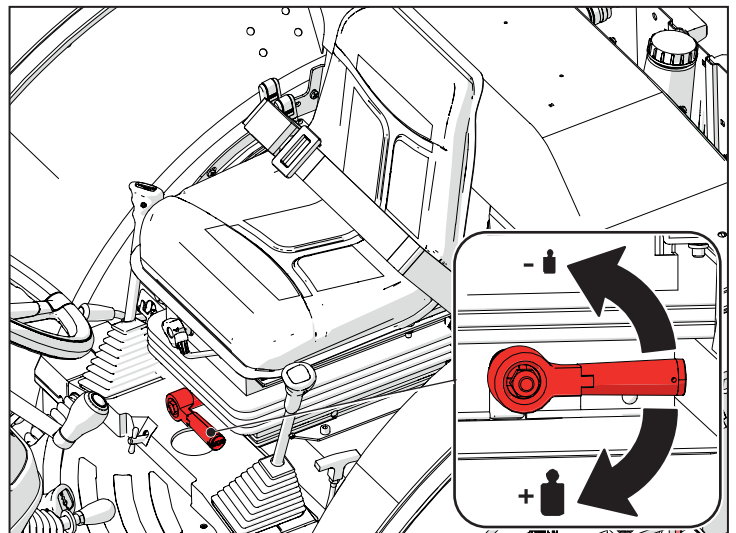
Rys.4.19

Regulacja wagi

Obrócić w kierunku ruchu wskazówek zegara lub odwrotnie do ruchu wskazówek zegara dźwignię umieszczoną na przednim boku zawieszenia. Niektóre wersje zawieszenia mają dźwignię z zapadką. Położenie uchwyty jest regulowane na podstawie kierunku obrotu, który musi wykonać dźwignia. Pociągnąć uchwyt do zewnątrz i obrócić o 180° aż do ustawienia na pozycji.

Prawidłowa regulacja jest osiągnięta, kiedy wysokość fotela zostanie przesunięta do połowy zakresu ruchu zawieszenia.

Jeżeli fotel jest wyposażony w okienko ze wskaźnikiem wagi, wykonać regulację zgodnie z odczytem wagi na wskaźniku. Jeśli fotel jest wyposażony w okienko z igłą wskaźnikową, prawidłowa regulacja jest osiągnięta, kiedy igła znajduje się pośrodku zielonego zakresu.



Rys.4.20

! Uwaga

Regulację wykonywać, kiedy operator siedzi na fotelu, tak, aby fotel obciążony.

Regulacja wysokości (ogranicznik)

Ogranicznik blokuje ruch zawieszenia do góry.

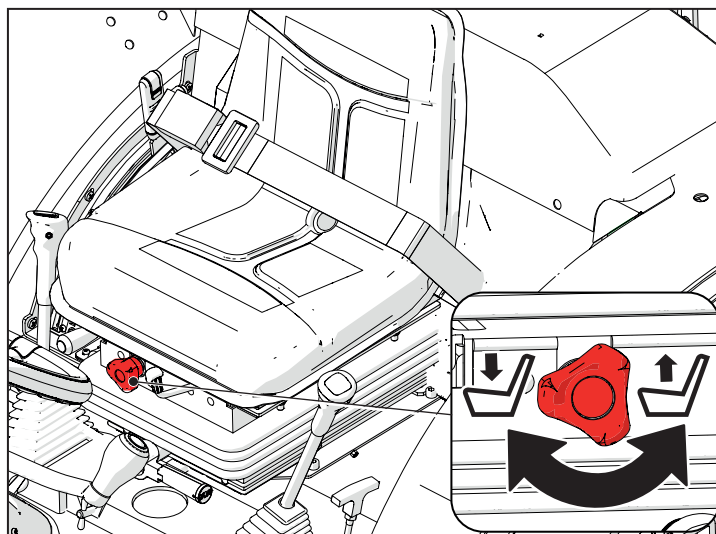
Regulacja jest wykonywana w sposób ciągły przy fotelu obciążonym przez operatora. Wysokość fotela można regulować zarówno do góry, jak i do dołu, obracając pokrętkę.

Po każdej regulacji należy ustawić wagę.



Uwaga

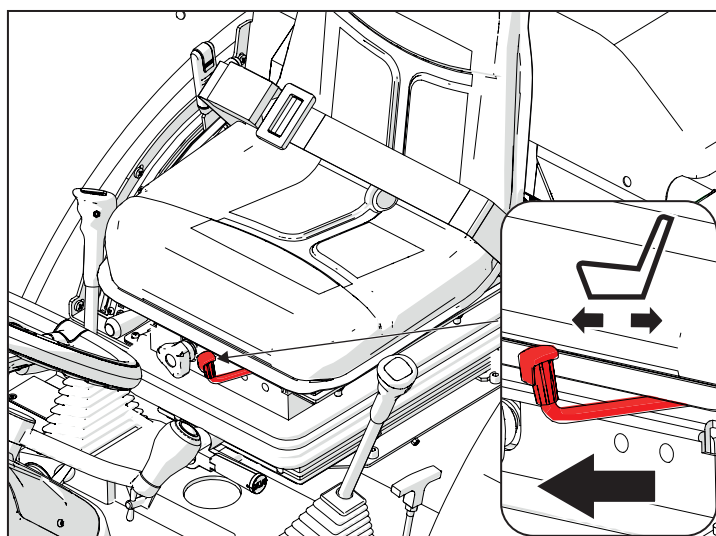
Regulację wykonywać, kiedy operator siedzi na fotelu, tak, aby fotel obciążony.



Rys.4.21

Regulacja wzdłużna

Przesunąć w prawo dźwignię regulacji w celu odblokowania prowadnic; dźwignia może się znajdować na lewej prowadnicy fotela. Upewnić się, że po wykonaniu regulacji, dźwignia zakleszczy się, blokując prowadnice. Sprawdzić, czy fotel nie przesuwają się wzdłużnie.



Rys.4.22

Kieszonki na dokumenty (jeśli występuje)

Typ	Instrukcje użytkownika
Miękka kieszonka z zamknięciem na zatrzask automatyczny	Otworzyć kieszonkę, odczepiając zatrzask automatyczny i podnosząc do góry krawędź zamykającą
Sztywna kieszonka z górną pokrywą *	Otworzyć kieszonkę, podnosząc pokrywę
Sztywna kieszonka z tylną pokrywą (otwieranie odchylane) *	Otworzyć kieszonkę, przemieszczając pokrywę do tylnej części fotela, po wyjęciu z gniazd dwóch bocznych zatrzasków

* możliwe użycie klódki zamykającej.

4.2.3.1 Biodrowy pas bezpieczeństwa

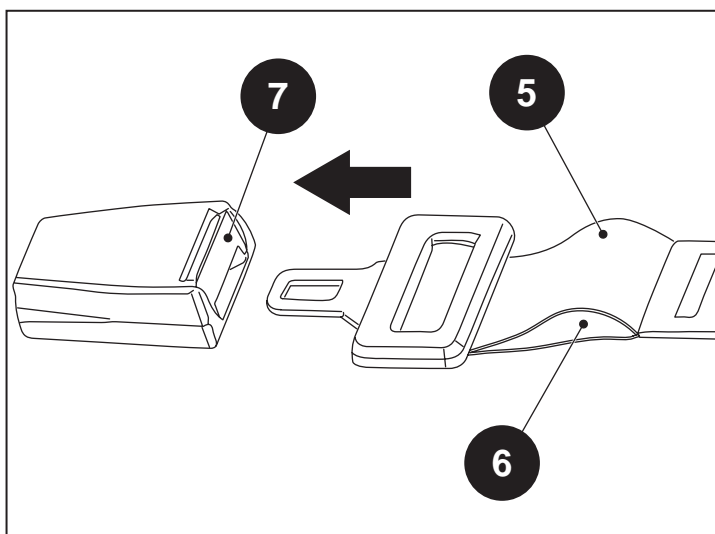
Statyczny pas bezpieczeństwa: wyregulować długość pasa na podstawie postury operatora, opierając się o oparcie i trzymając pas tak, aby przylegał do dolnej części brzucha, na biodrach. Trzymając zapięcie prostopadłe do pasa, skrócić pas, ciągnąc za część (5) (wolny kraniec) lub wydłużyć pas, ciągnąc za część (6).

W przypadku pasa ze zwijaczem, regulacja zachodzi automatycznie.

Po założeniu pasa sprawdzić, czy nie jest skręcony i czy nie przechodzi przez ostre narożniki lub delikatne elementy, jeśli takie znajdują się w styku z odzieżą.

Zapiąć pas, wkładając zapięcie do szczeliny klamry aż do usłyszenia kliknięcia. Sprawdzić prawidłowość zapięcia, ciągnąc za pas.

Odpiąć pas bezpieczeństwa, naciskając na czerwony przycisk klamry (7) aż do spowodowania zwolnienia zapięcia.



Rys.4.23

Działanie zwijacza

Zwijacz działa na dwa sposoby:

- blokuje taśmę, kiedy pas jest zapięty. Sprawdzić, przy założonym pasie, czy taśma jest zablokowana, próbując ją powoli wysuwać ze zwijacza.
- blokuje taśmę, kiedy jest ona gwałtownie wyciągana ze zwijacza.

Sprawdzić, przy założonym pasie, czy zwijacz blokuje taśmę przy gwałtownym pociągnięciu za pas.

4.2.3.2 Pielęgnacja fotela

Zanieczyszczenia mogą negatywnie wpływać na działanie fotela. Dlatego należy utrzymywać fotel w czystości!

W celu wykonania czyszczenia, pokrycia fotela nie należy zdejmować z ramy fotela.



Niebezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo obrażeń z powodu złożenia oparcia do przodu! Podczas czyszczenia obicia oparcia jego regulacja jest dozwolona wyłącznie, jeśli oparcie jest przytrzymywane ręką.



Ostrzeżenie

Nie czyścić siedzenia za pomocą myjek parowych pod wysokim ciśnieniem!

Podczas czyszczenia powierzchni pokrycia należy unikać jego moczenia.

Sprawdzić dostępne na rynku detergenty do tapicerek lub materiałów syntetycznych najpierw na małej, ukrytej powierzchni.



ARBOS

4.2.4 Klakson

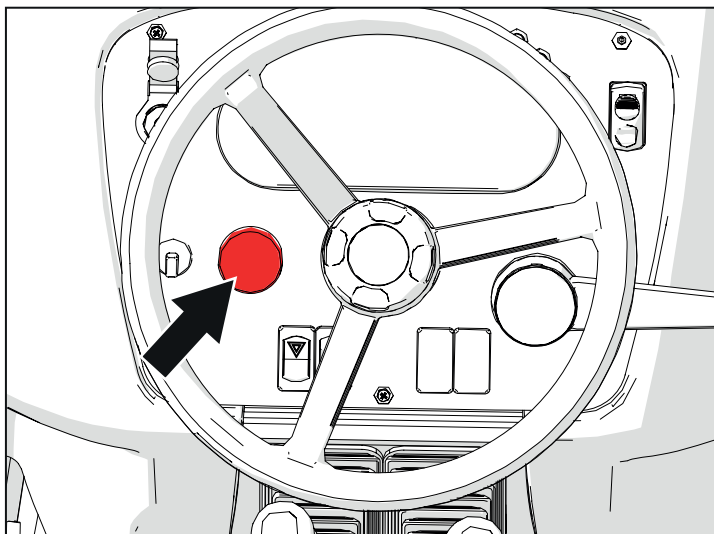
Nacisnąć przełącznik świateł umieszczony na desce rozdzielczej. Klakson emituje dźwięk.

Używać klaksonu do sygnalizowania swojej obecności pieszym lub innym pojazdom podczas jazdy ciągnikiem.



Uwaga

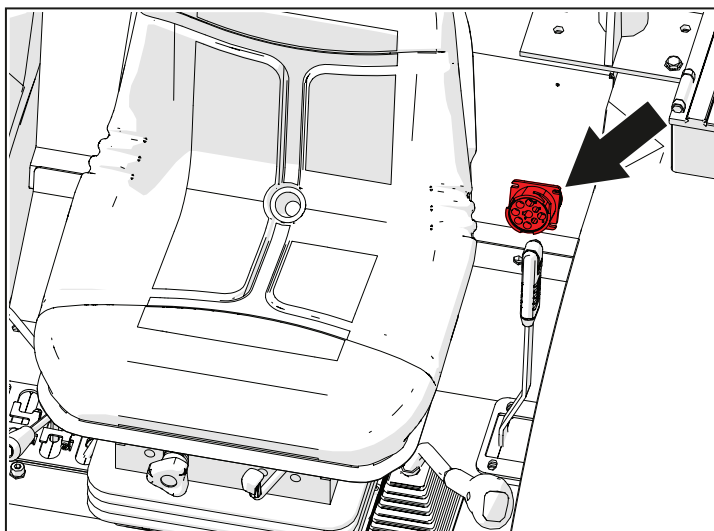
Klakson działa niezależnie od położenia przełącznika.



Rys.4.24

4.2.5 Interfejs diagnostyczny CAN

Interfejs diagnostyczny CAN służy do komunikacji między urządzeniem diagnostycznym a ciągnikiem, tak aby mógł wykryć usterki i zasignalizować, poprzez miganie, kod danych jednostki sterującej.



Rys.4.25

4.2.6 Rama zabezpieczająca

Modele bez kabiny zostały wyposażone w składaną ramę zabezpieczającą.

Niebezpieczeństwo

Podczas pracy rama zabezpieczająca powinna się zawsze znajdować w prawidłowej pozycji pionowej.

Pałak w pozycji poziomej nie zapewnia bezpieczeństwa w przypadku przewrócenia.

Przed uruchomieniem silnika sprawdzić pozycję pałaka.

Niebezpieczeństwo

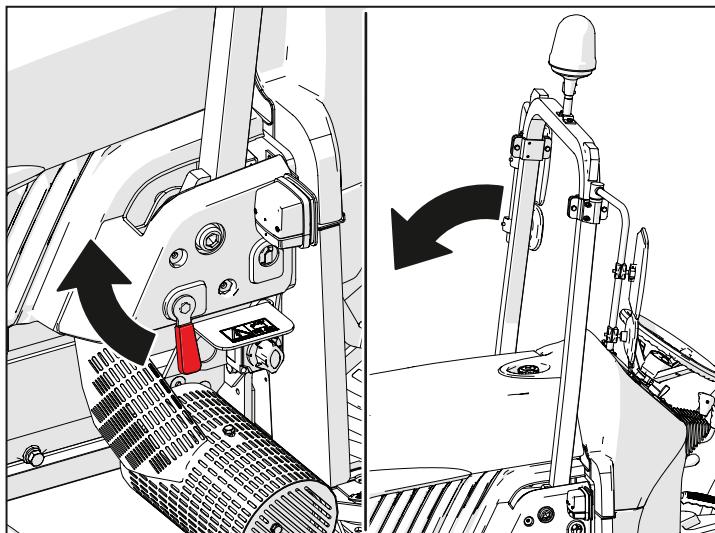
W żadnej sytuacji nie należy modyfikować elementów konstrukcyjnych ramy zabezpieczającej poprzez spawanie dodatkowych części, wykonywanie otworów, szlifowanie itp. Lekceważenie tych zaleceń może negatywnie wpłynąć na sztywność ramy i zmniejszyć poziom ochrony zapewniany przez oryginalne wyposażenie.

Niebezpieczeństwo

W przypadku przewrócenia ciągnika lub uszkodzenia ramy zabezpieczającej lub kabiny (np. z powodu uderzenia) należy wymienić wszystkie zdeformowane elementy konstrukcyjne, aby przywrócić oryginalny poziom ochrony.

Aby opuścić ramę zabezpieczającą, po obydwu stronach wykonać poniższe czynności:

- obrócić sworzeń ze sprężyną o 90° i wyjąć go;
- opuścić ramę;
- wsunąć na miejsce sworzeń ze sprężyną i obrócić o 90°.



Rys.4.26

4.3 Elementy sterowania w kabinie

4.3.1 Przednia wycieraczka

Działa przy kluczyku zapłonu w pozycji kontaktu.

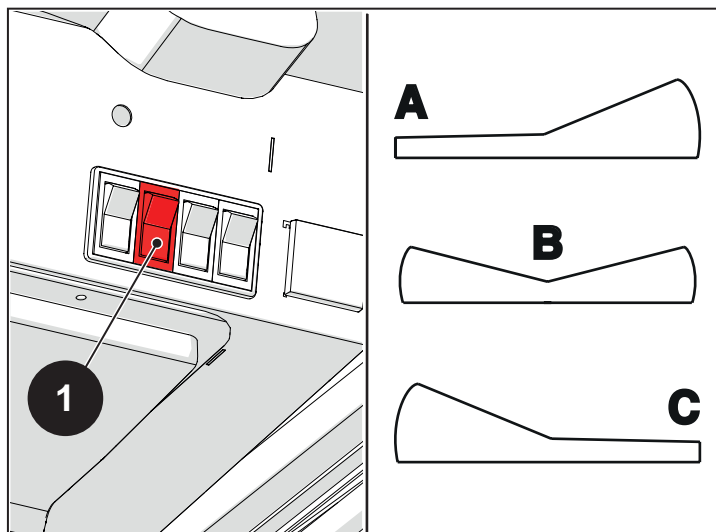
Aby włączyć przednią wycieraczkę, nacisnąć przycisk (1) umieszczony po prawej stronie górnego panelu kabiny.

Przełącznik znajduje się po prawej stronie górnego panelu kabiny.

Pozycja A = wycieraczka wyłączona

Pozycja B = wycieraczka włączona

Pozycja C (przytrzymany, wraca automatycznie do pozycji B) = spryskiwacz szyby



Rys.4.27

! Uwaga

Dolna część przycisku podświetli się, kiedy pokrętko przełącznika świateł znajduje się w położeniu świateł pozycyjnych (pierwsze kliknięcie).

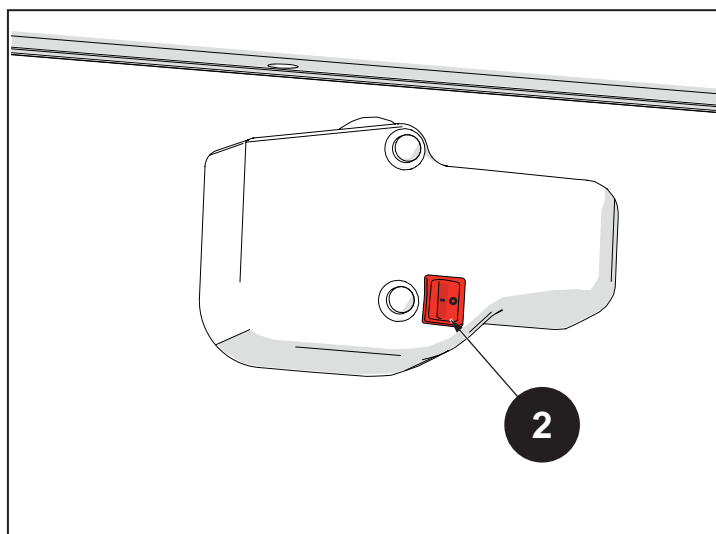
4.3.2 Tylna wycieraczka

Działa przy kluczyku zapłonu w pozycji kontaktu.

Aby włączyć tylną wycieraczkę, nacisnąć przycisk (2) umieszczony na silniczku wycieraczki.

Pozycja 1 = włączona

Pozycja 0 = wyłączona



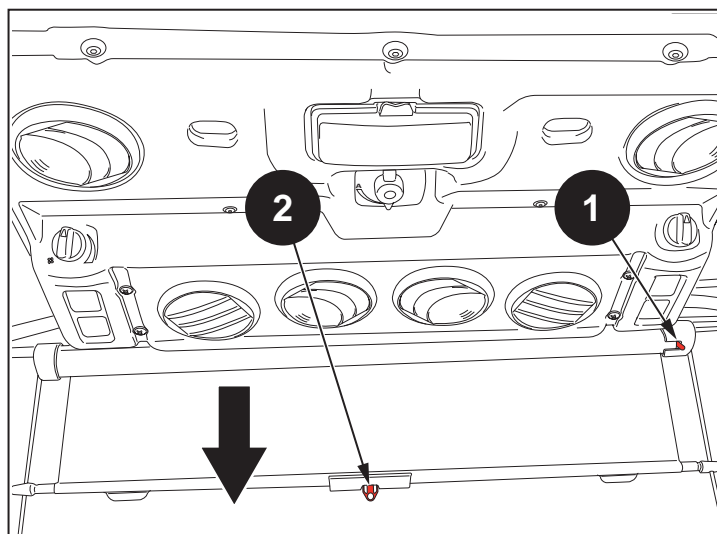
Rys.4.28

4.3.3 Roleta przeciwsłoneczna

Aby zapobiec narażeniu na bezpośredni kontakt oczu z promieniami słonecznymi podczas prowadzenia ciągnika, operator powinien opuścić roletę przeciwsłoneczną. Pociągnąć linkę po prawej stronie, aby opuścić roletę przeciwsłoneczną.

- 1 - Zwijanie rolety
- 2 - Sterowanie roletą

Aby opuścić roletę, pociągnąć ją do dołu, używając elementu sterowania (2), zgodnie ze strzałką. Aby ją ponownie zwijać, nacisnąć przycisk zwijania rolety (1).



Rys.4.29

4.3.4 Przedni-tylny spryskiwacz szyb

Działa przy kluczyku zapłonu w pozycji kontaktu.

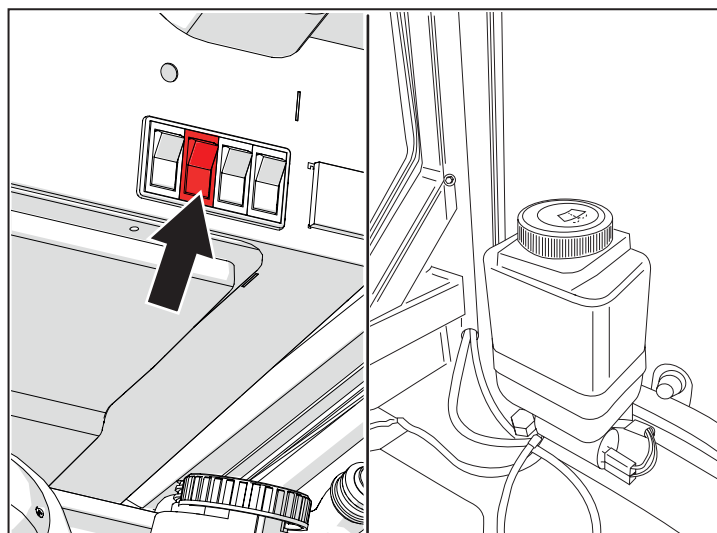
Nacisnąć przełącznik zgodnie ze strzałką, przytrzymując część zapewniającą dostawę wody zarówno na przednią, jak i na tylną szybę.

 **Ostrzeżenie**

Po zwolnieniu przycisk automatycznie wraca na pozycję i pozostaje w położeniu aktywnej przedniej wycieraczki.

Uzupełnić zbiorniczek płynu do spryskiwaczy, używając odpowiednich detergentów. W okresie zimowym sprawdzić, czy płyn zawiera dodatki przeciw zamarzaniu.

Przycisk znajduje się na górnym panelu kabiny.



Rys.4.30



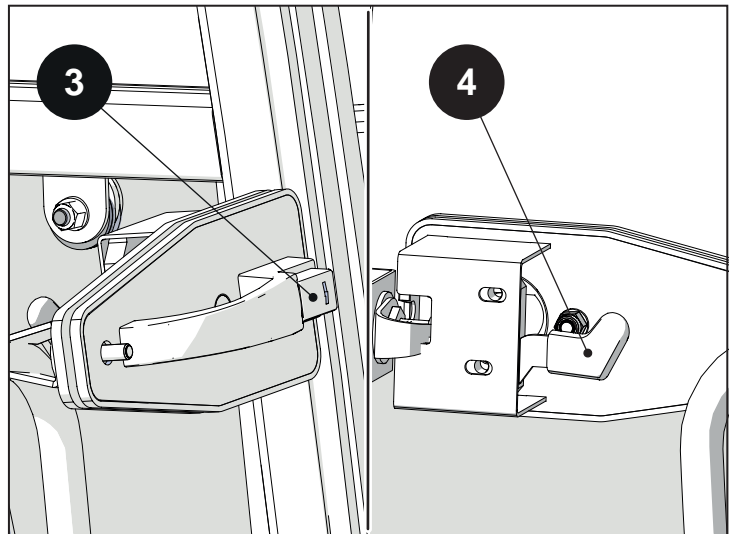
ARBOS

4.3.5 Drzwi

Drzwi po obu stronach można otworzyć od zewnątrz, naciskając odpowiedni przycisk (3) oraz od wewnątrz za pomocą dźwigni (4).

Zamknięte lub otwarte położenie drzwi jest utrzymywane dzięki amortyzatorom.

Dzięki zamkowi można zablokować drzwi kluczem bezpieczeństwa.



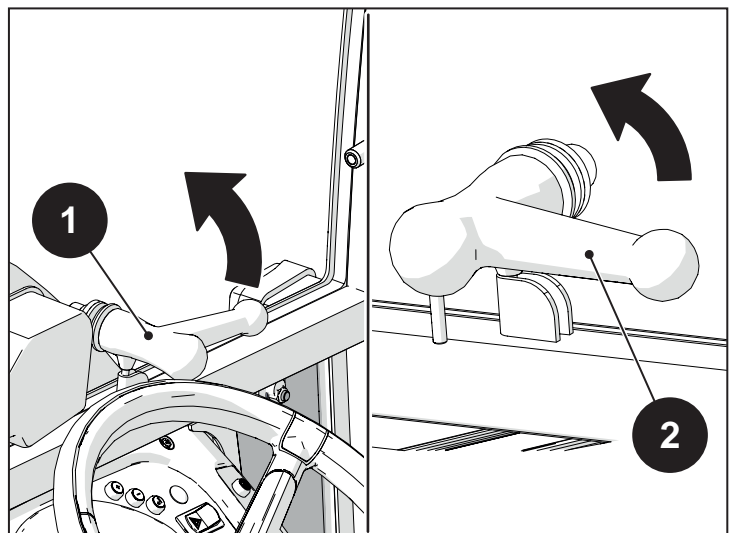
Rys.4.31

4.3.6 Szyby

Szybę można otworzyć od wewnątrz, obracając dźwignię w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Położenie otwarte lub zamknięte szyby jest utrzymywane dzięki amortyzatorom.

1 - Dźwignia przedniej szyby

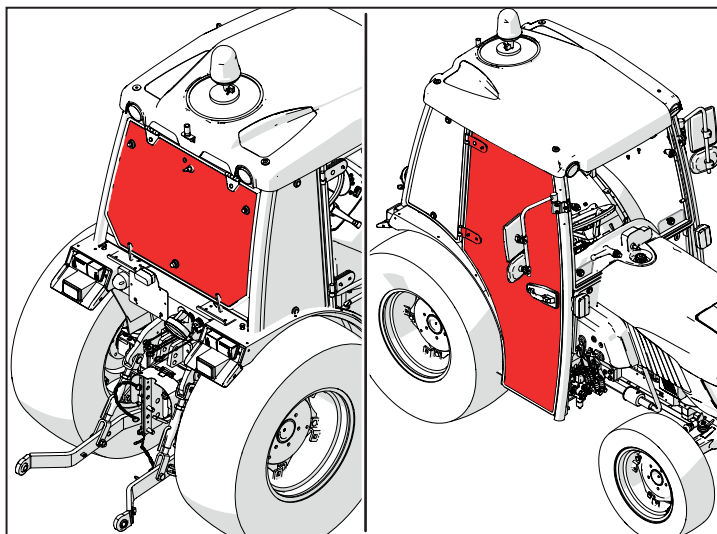
2 - Dźwignia tylnej szyby



Rys.4.32

4.3.7 Wyjście awaryjne

Wyjścia awaryjne znajdują się na wysokości tylnej szyby i prawych drzwi.



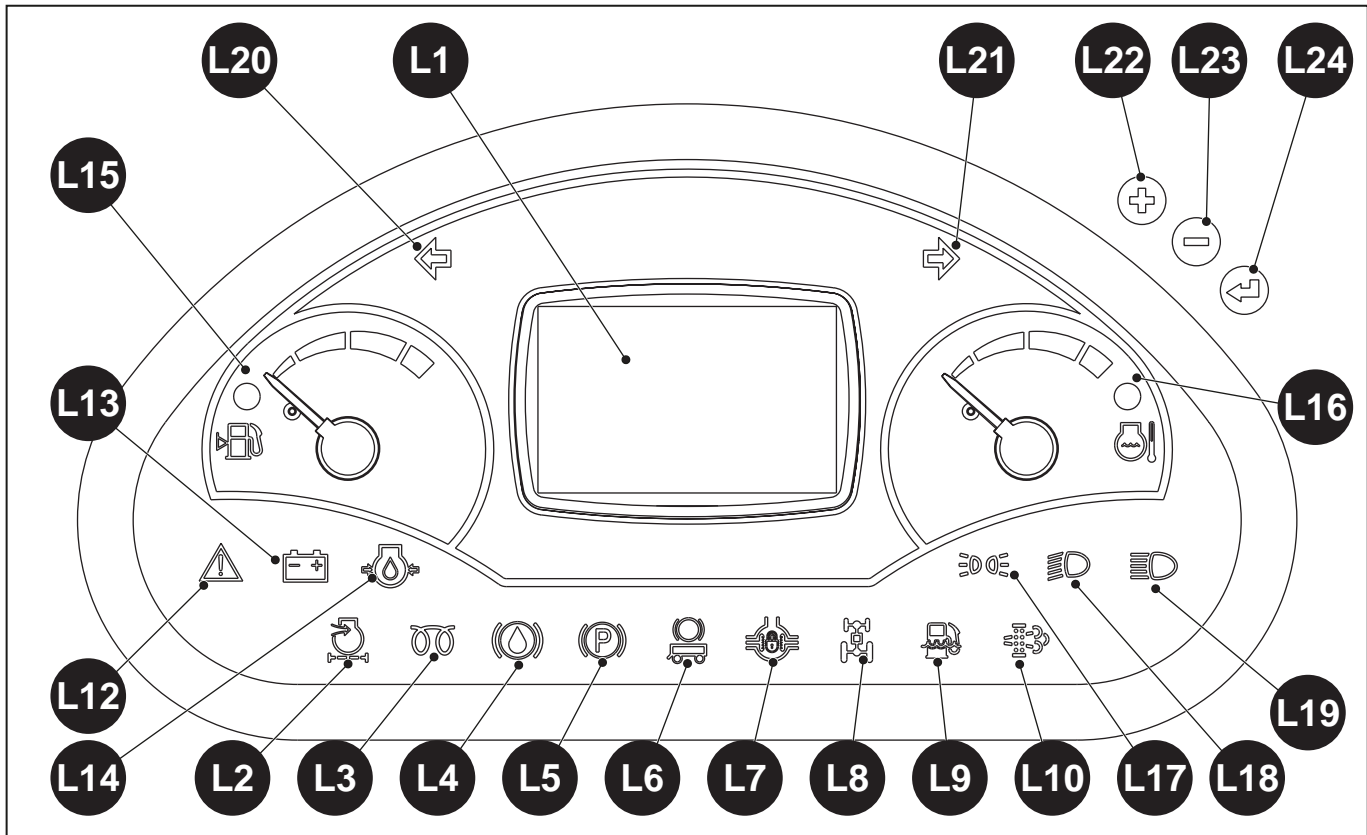
Rys.4.33



ARBOS

4.4 Przyrząd wielofunkcyjny

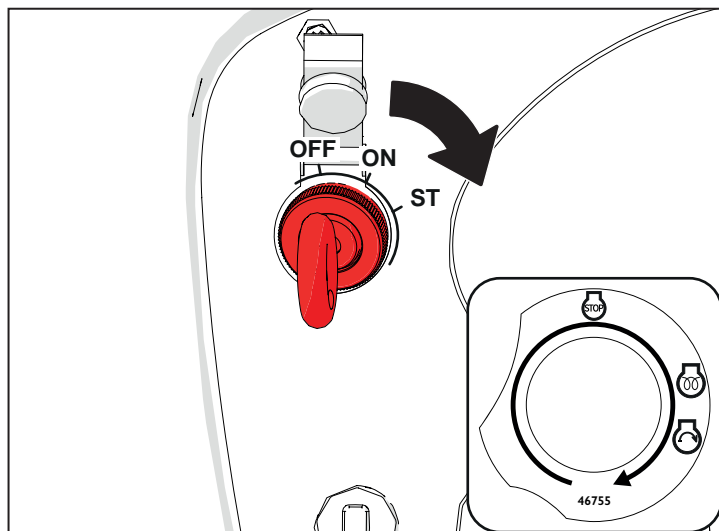
W rozdziale podano informacje dotyczące przyrządu wielofunkcyjnego, kontrolki, wskaźników analogowych i cyfrowego wyświetlacza informacyjnego.



Rys.4.34

- L1 - Cyfrowy wyświetlacz informacyjny
- L2 - Filtr powietrza silnika zatkany
- L3 - Wstępne nagrzewanie silnika
- L4 - Nieużywany
- L5 - Hamulec postojowy załączony
- L6 - Nieużywany
- L7 - Nieużywany
- L8 - Nieużywany
- L9 - Nieużywany
- L10 - Nieużywany
- L12 - Alarm ogólny
- L13 - Ładowanie akumulatora
- L14 - Zbyt niskie ciśnienie oleju silnikowego
- L15 - Alarm rezerwy paliwa
- L16 - Alarm temperatury płynu chłodzącego silnika
- L17 - Światła pozycyjne
- L18 - Światła mijania
- L19 - Światła drogowe
- L20 - Lewy kierunkowskaz
- L21 - Prawy kierunkowskaz
- L22 - Przycisk +
- L23 - Przycisk -
- L24 - Przycisk potwierdzenia/enter

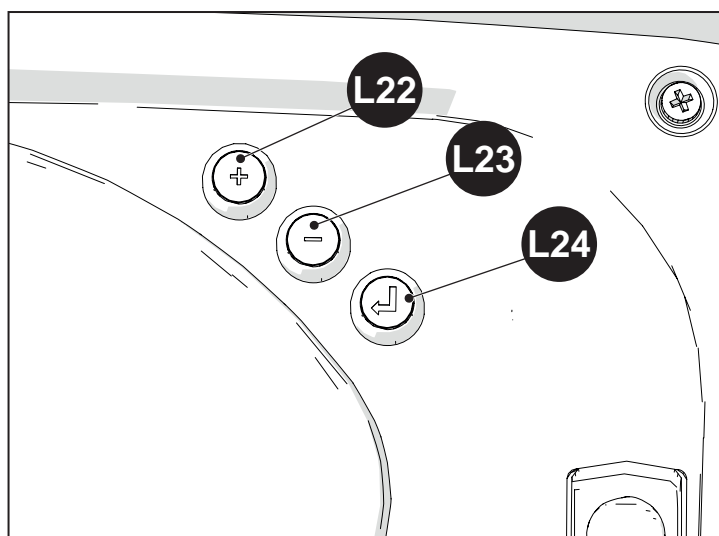
Obrócić kluczyk zapłonu zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji „ON”, aby włączyć wyświetlacz. Wyświetli się ekran powitalny.



Rys.4.35

Nawigacja między funkcjami wyświetlacza:

- L22 - Przycisk naprzód
- L23 - Przycisk wstecz
- L24 - Przycisk potwierdzenia



Rys.4.36

4.4.1 Ekran powitania

Po włączeniu tablicy wskaźników przez 5 sekundę będzie się wyświetlać logo ARBOS.

Wskaźniki wskaźników analogowych ustawią się na dole skali, a następnie wrócą do pozycji spoczynkowej.

W ten sam sposób kontrolki włączą się równocześnie, a następnie zgasną.



Uwaga

W przypadku wystąpienia usterek, włączą się odpowiednie kontrolki.



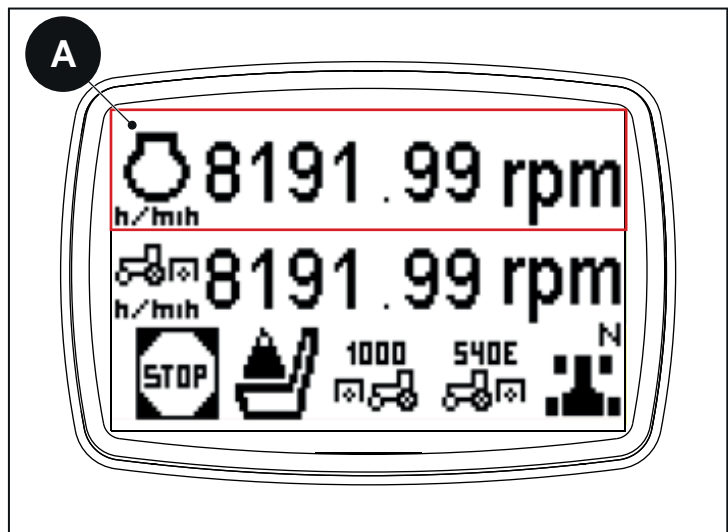
Rys.4.37

4.4.2 Ekran główny

Na ekranie głównym wyświetlają się następujące informacje:

(A) - Liczba obrotów silnika

W tej pozycji wyświetli się liczba obrotów silnika.

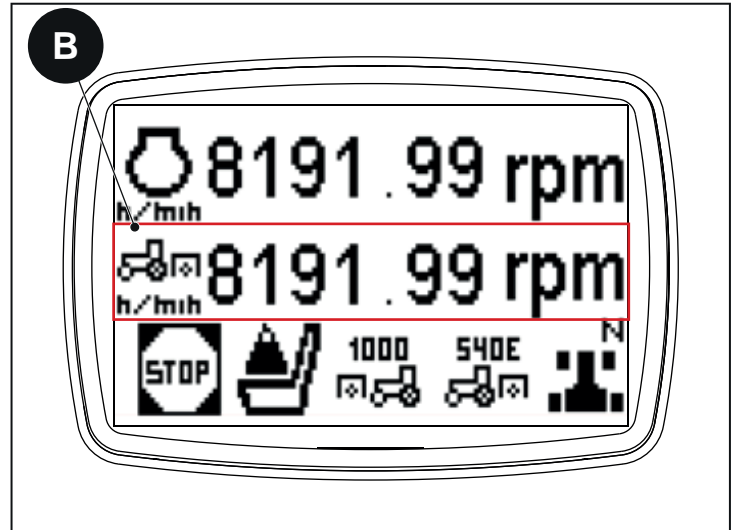


Rys.4.38

(B) - Liczba obrotów wału odbioru mocy

W tej pozycji wyświetla się liczba obrotów tylnego wału odbioru mocy.

Aby móc wyświetlić obroty przedniego wału odbioru mocy, jeśli załączony, nacisnąć i przytrzymać przycisk enter.

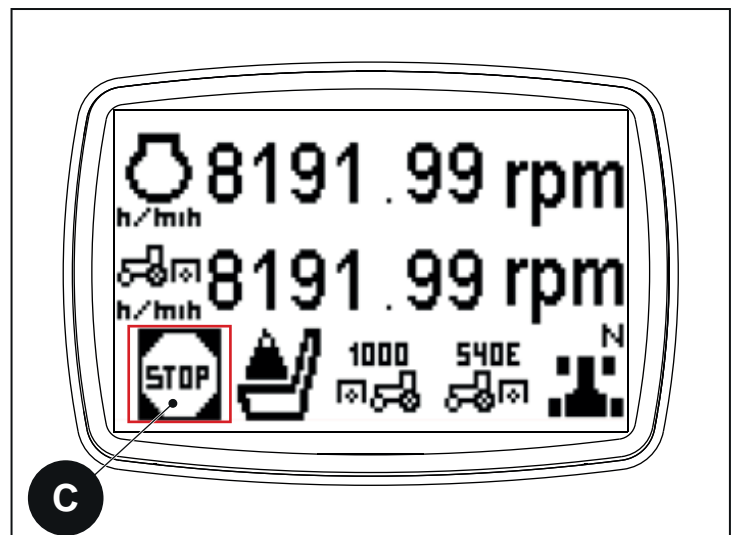


Rys.4.39

(C) - Aktywny błąd

W tej pozycji wyświetla się ikona aktywnego błędu. Zapoznać się z poniższą tabelą, w której zamieszczono opis wyświetlanych ikon.

Ikona	Opis
	Wyświetleniu tej ikony towarzyszy ciągły sygnał dźwiękowy. NATYCHMIAST WYŁĄCZYĆ SILNIK. SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z SERWISEM TECHNICZNYM ARBOS.
	Wyświetleniu tej ikony towarzyszy przerywany sygnał dźwiękowy. Nie ma konieczności wyłączenia silnika, ale wykonana zostanie diagnostyka problemu, który spowodował wystąpienie błędu. SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z SERWISEM TECHNICZNYM ARBOS.



Rys.4.40

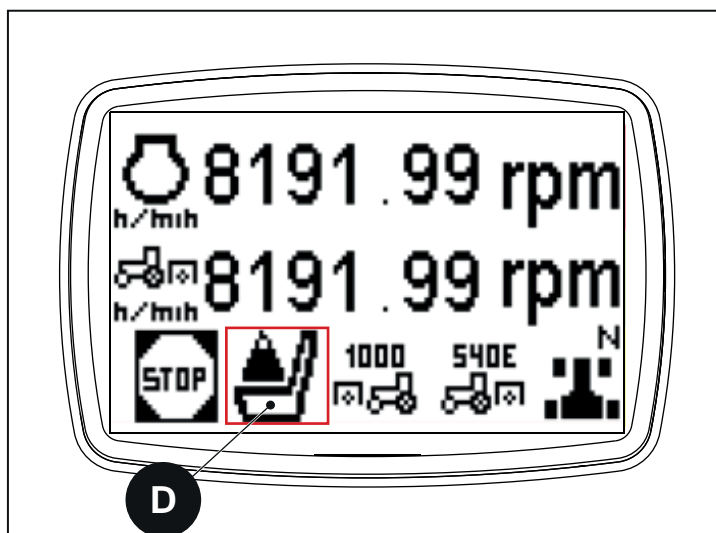
(D) - Rozruch w warunkach bezpieczeństwa





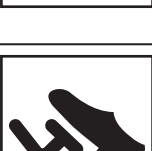
W rozdziale opisano środki bezpieczeństwa zastosowane na ciągniku w celu zapewnienia minimalnych warunków bezpieczeństwa podczas uruchamiania.

Po włączeniu na wyświetlaczu przedstawione zostaną czynności do wykonania w celu bezpiecznego uruchomienia ciągnika.


Uwaga


Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe bez wykonania czynności zabezpieczających.

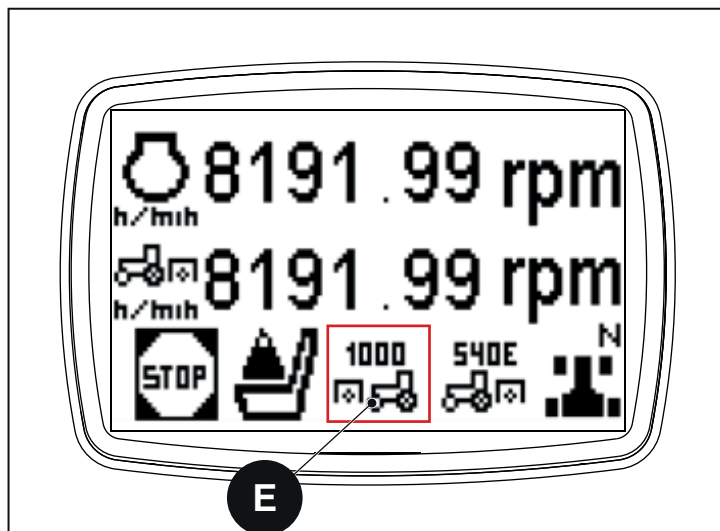

Rys.4.41

Funkcja	Ikona przedstawiana na wyświetlaczu	Opis ikony	Zachowanie ciągnika	Rozwiązanie
Przełącznik obecności operatora na fotelu		Ikona wskazuje, że operator musi siedzieć na fotelu podczas fazy uruchamiania ciągnika	Jeśli system nie wykryje obecności operatora na fotelu, na wyświetlaczu tablicy przyrządów pojawi się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Usiąść na fotelu, aby móc uruchomić ciągnik.
Czujnik pozycji dźwigni inwersora		Ikona wskazuje, że dźwignia inwersora musi być ustawiona w pozycji neutralnej (N)	Jeśli system nie wykryje dźwigni inwersora w pozycji neutralnej (N), na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Ustawić dźwignię inwersora w położeniu neutralnym (N).
Czujnik niezłączonego przedniego i tylnego wału odbioru mocy		Ikona wskazuje, że przedni i tylny wał odbioru mocy nie mogą być załączone	Jeśli system wykryje, że przedni lub tylny wał odbioru mocy jest załączony, na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Odłączyć przedni wał odbioru mocy i ustawić dźwignię prędkości tylnego WOM w pozycji neutralnej.
Czujnik załączonego hamulca postojowego		Ikona wskazuje, że hamulec postojowy musi być załączony	Jeśli system wykryje, że hamulec postojowy nie jest załączony, na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Załączyć hamulec postojowy
Czujnik naciśniętego pedału sprzęgła		Ikona wskazuje, że pedał sprzęgła musi być wciśnięty	Jeśli system wykryje, że pedał sprzęgła nie jest wciśnięty, na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Nacisnąć pedał sprzęgła

(E) - Przedni wał odbioru mocy załączony

W tej pozycji wyświetla się stan przedniego wału odbioru mocy. Zapoznać się z poniższą tabelą, w której zamieszczono opis wyświetlanych ikon.



Ikona	Opis
	Przedni WOM załączony

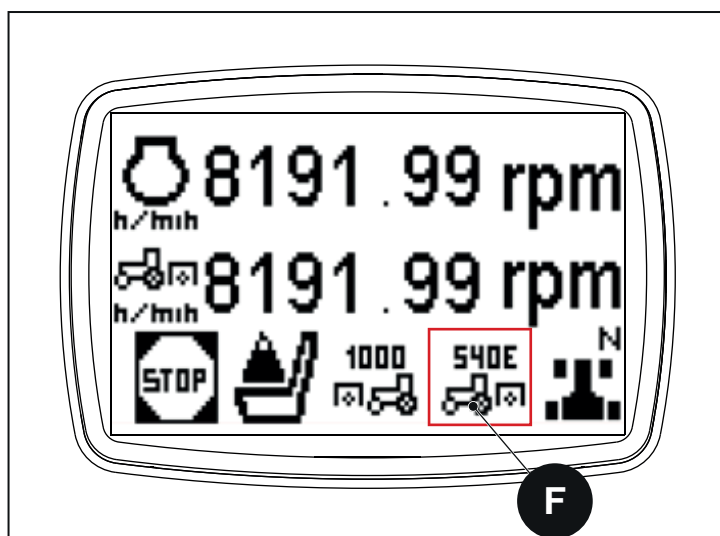


Rys.4.42

(F) - Tylny wał odbioru mocy załączony

W tej pozycji wyświetla się stan tylnego wału odbioru mocy. Zapoznać się z poniższą tabelą, w której zamieszczono opis wyświetlanych ikon.




Ikona	Opis
	Tylny WOM załączony z prędkością 540
	Tylny WOM załączony z prędkością 540E

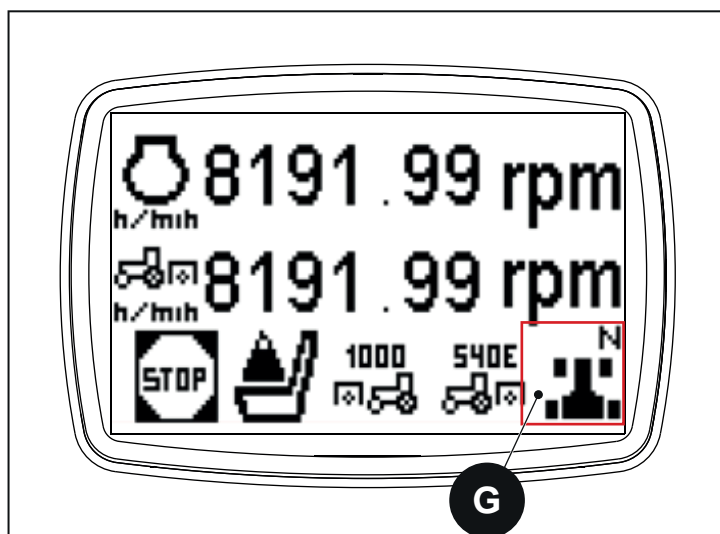


Rys.4.43

(G) - Inwersor

W tej pozycji wyświetla się stan inwersora. Zapoznać się z poniższą tabelą, w której zamieszczono opis wyświetlanych ikon.

Ikona	Opis
	Inwersor w pozycji neutralnej
	Inwersor w pozycji jazdy do przodu
	Inwersor w pozycji jazdy do tyłu



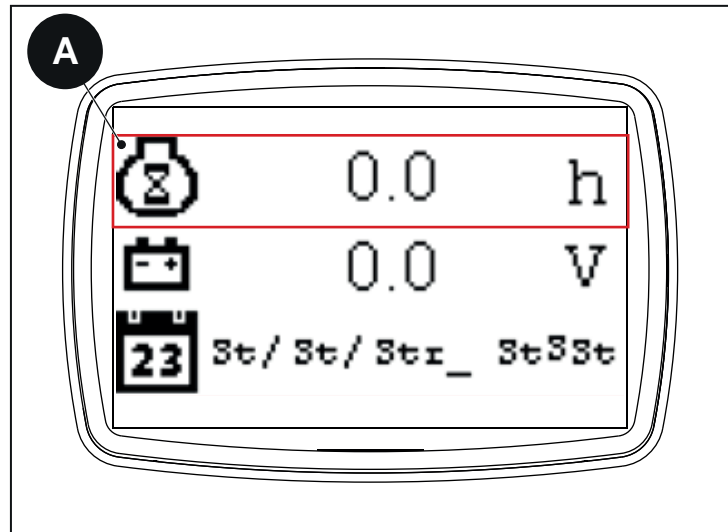
Rys.4.44

4.4.3 Ekran informacji

Na ekranie informacji wyświetlają się następujące informacje:

(A) - Godziny silnika

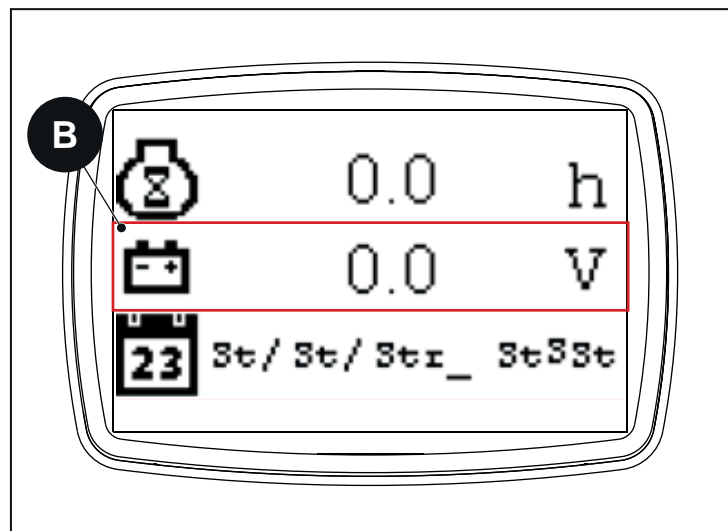
W tej pozycji wyświetlają się godziny silnika.



Rys.4.45

(B) - Informacje dotyczące akumulatora

W tej pozycji wyświetla się wartość napięcia wykryta na akumulatorze.



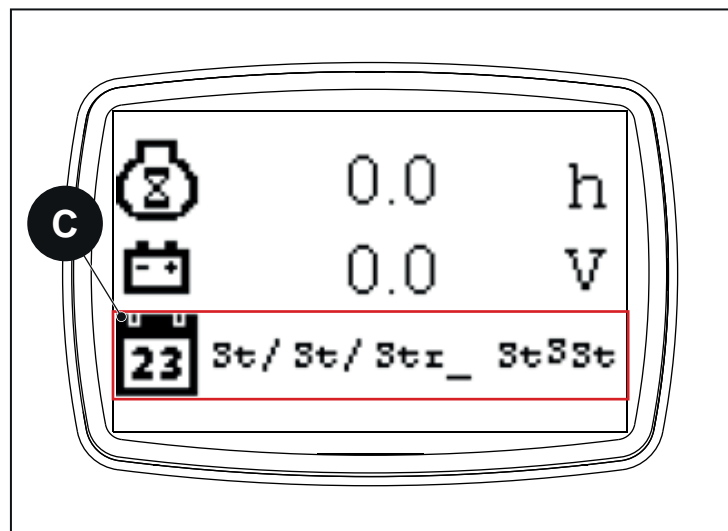
Rys.4.46

(C) - Data i godzina

W tej pozycji wyświetla się data i godzina w formacie „dd/mm/yyyy hh:mm”

- dd - Dzień
- mm - Miesiąc
- yyyy - Rok
- hh - Godziny
- mm - Minuty

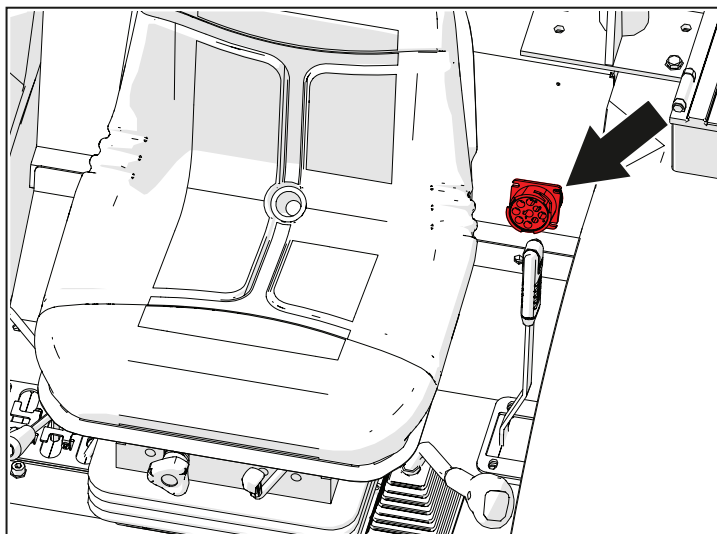
Aby zmienić pole, przytrzymać przycisk Enter dopóki pole dnia (dd) nie zacznie migać. Naciskać przyciski + i -, aby zmienić wartość pola. Nacisnąć Enter, aby zapisać ustawioną wartość i przejść do zmiany kolejnych pól.



Rys.4.47

4.4.4 Ekran diagnostyki

Aby przejść do systemu diagnostyki ciągnika, podłączyć przyrząd diagnostyczny do gniazda OBD po lewej stronie z przodu tablicy rozdzielczej.



Rys.4.48

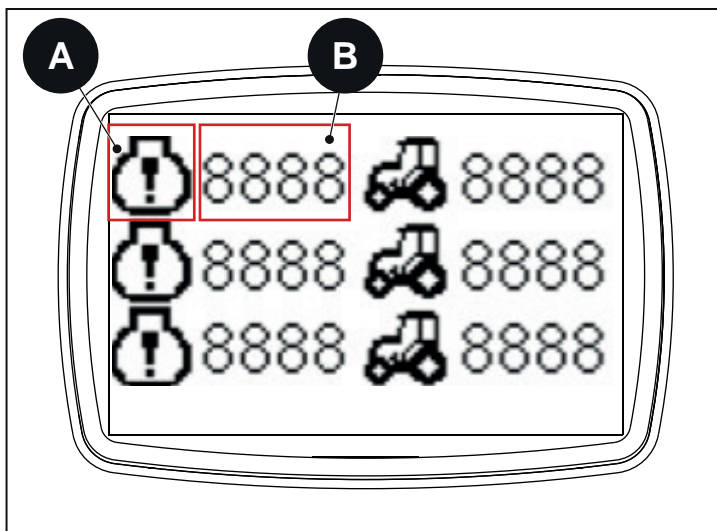
Na tym ekranie wyświetlają się aktywne błędy sygnalizowane automatycznie przez system diagnostyki ciągnika.

Każdy kod błędu jest określany przez 2 czynniki:

- (A) - Ikona określająca obszar błędu (WOM, VCU, Ogólny błąd,...);
- (B) - Kod 4-cyfrowy określający błąd.

Jeśli w ciągniku aktywnych jest więcej niż 6 błędów, wyświetlą się najpoważniejsze usterki.

Jeśli wystąpiły błędy o takim samym poziomie ważności, wyświetlą się najnowsze.



Rys.4.49



Uwaga

Aby wyświetlić pełną listę błędów, zapoznać się z sekcją „Kody błędów”.



Uwaga

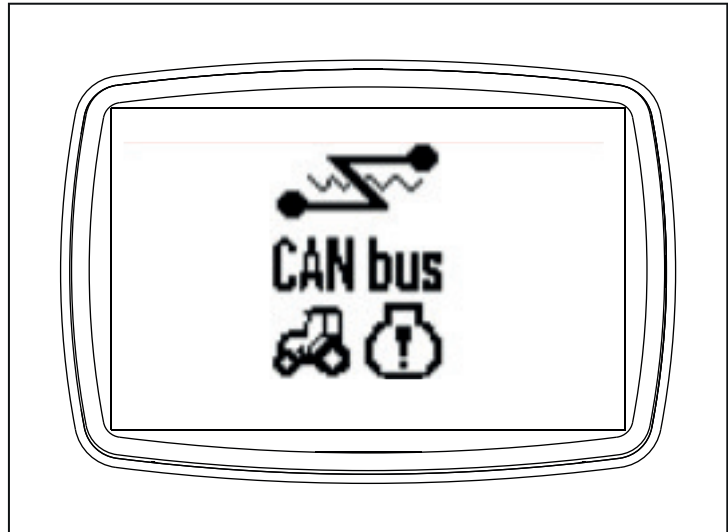
Ten ekran wyświetla się wyłącznie w przypadku aktywnych błędów.



ARBOS

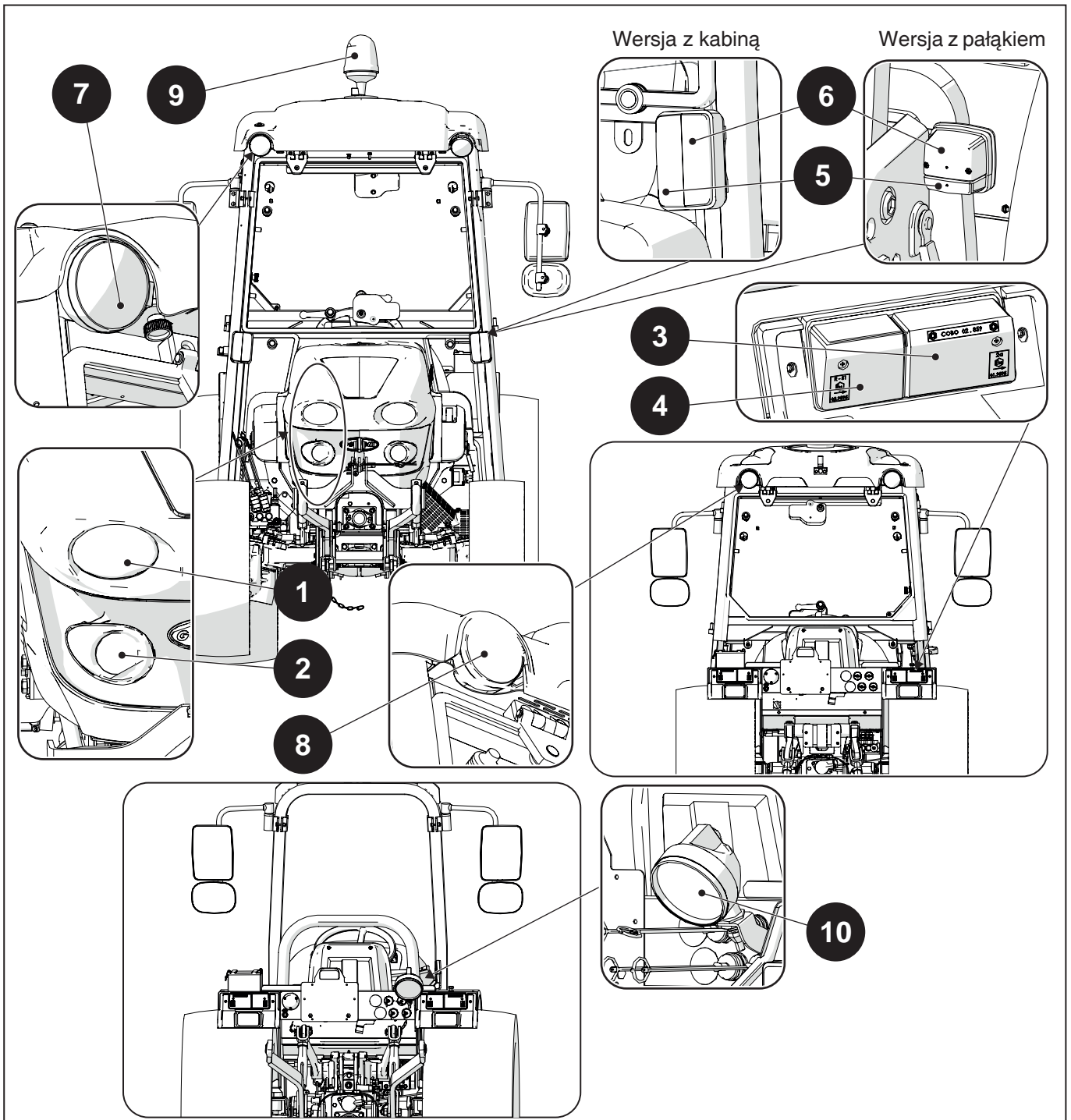
4.4.5 Ekran BUS OFF

Ten ekran wyświetla się, kiedy wykryty zostanie brak komunikacji centralek elektronicznych. Włączy się ciągły sygnał dźwiękowy.



Rys.4.50

4.5 Światła


Rys.4.51

- 1 - Światła mijania
- 2 - Światła drogowe (jeśli dostępne)
- 3 - Tylny kierunkowskaz
- 4 - Światła Stop i tylne światło pozycyjne
- 5 - Przednie światła pozycyjne
- 6 - Przedni kierunkowskaz
- 7 - Przedni reflektor roboczy
- 8 - Tylne reflektory robocze
- 9 - Lampa obrotowa
- 10 - Tylny reflektor roboczy (wersja z pałąkiem)



ARBOS

4.5.1 Światła pozycyjne, drogowe i mijania

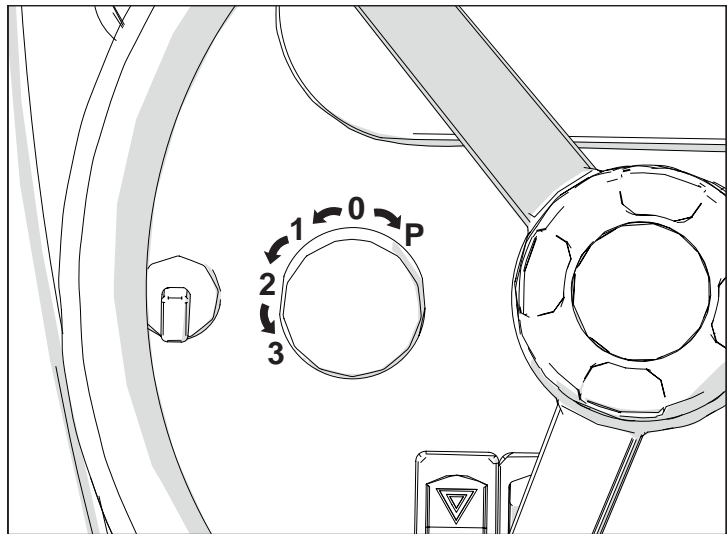
Ustawić pokrętło przełącznika świateł w położeniu (1), aby włączyć światła pozycyjne.

Ustawić pokrętło przełącznika świateł w położeniu (2), aby włączyć prawe i lewe światło mijania.

Ustawić pokrętło przełącznika świateł w położeniu (3), aby włączyć światła mijania.

Ustawić pokrętło przełącznika świateł w położeniu (0), aby wyłączyć wszystkie światła.

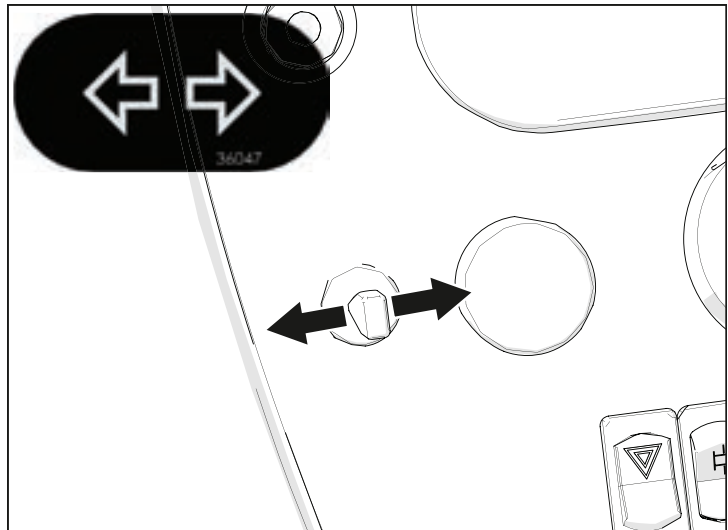
Ustawić pokrętło przełącznika świateł w położeniu (P), aby włączyć światła parkowania.



Rys.4.52

4.5.2 Kierunkowskazy

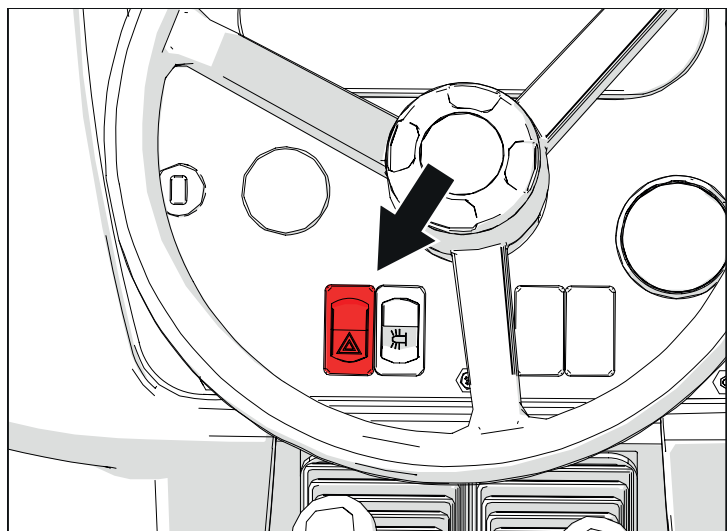
Aby zasygnalizować skręt w prawo, przesunąć przełącznik w prawo. Aby zasygnalizować skręt w lewo, przesunąć przełącznik w lewo. Kontrolka włączonego kierunkowskazu zacznie migać na tablicy przyrządów.



Rys.4.53

4.5.3 Światła awaryjne

Przełącznik świateł awaryjnych służy do sterowania światłami awaryjnymi. Po jego naciśnięciu równocześnie zaczynają migać kierunkowskazy. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie świateł.



Rys.4.54

4.5.4 Światła robocze

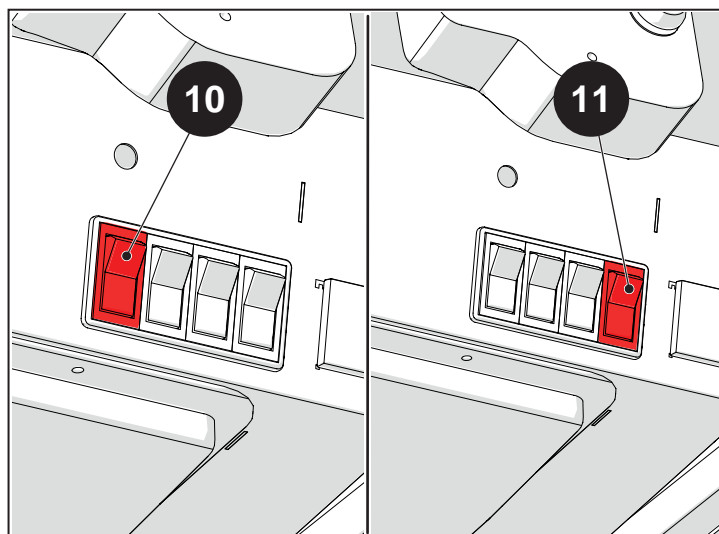
Nacisnąć przycisk (10), aby włączyć przednie reflektory robocze.

Nacisnąć przycisk (11), aby włączyć tylne reflektory robocze.



Uwaga

Dostępny wyłącznie dla wersji z kabiną.



Rys.4.55

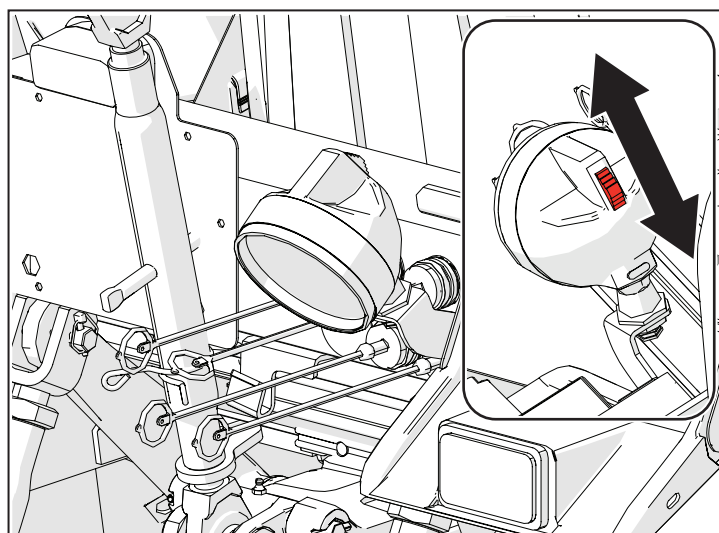
4.5.5 Tylony reflektor roboczy

Aby włączyć reflektor, nacisnąć umieszczony na nim przełącznik. Działa przy kluczyku zapłonu w pozycji kontaktu.



Uwaga

Dostępny wyłącznie dla wersji z pałąkiem.



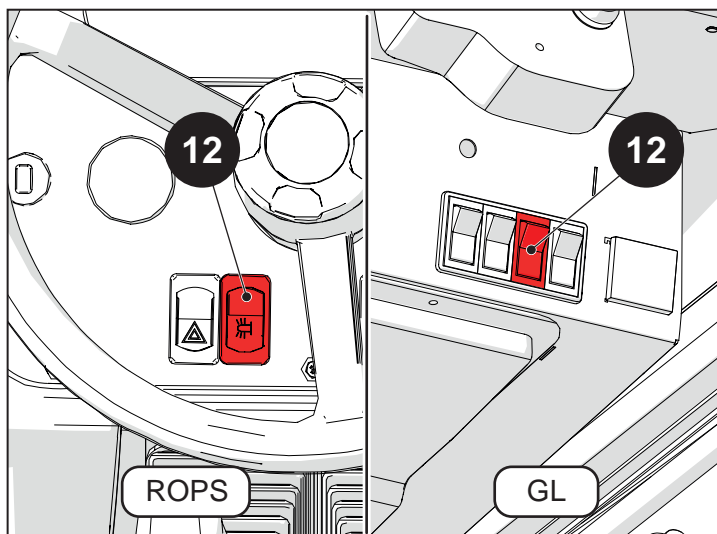
Rys.4.56



ARBOS

4.5.6 Lampa obrotowa

Nacisnąć przycisk (12), aby włączyć lampę obrotową.



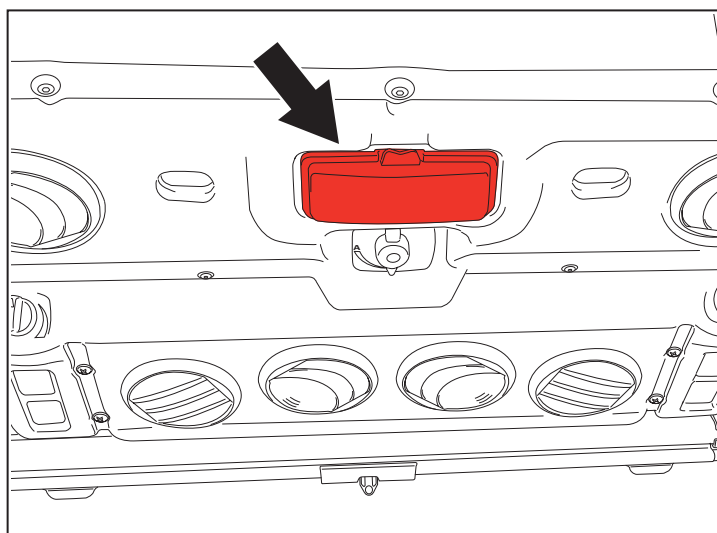
Rys.4.57

4.5.7 Lampka sufitowa i przełącznik w kabynie

Nacisnąć wskazany przełącznik, aby włączyć lampkę sufitową.

! Uwaga

Akumulator dostarcza prąd do lampki sufitowej kabiny, więc nie ma potrzeby obracania przełącznika zapłonu w celu włączenia oświetlenia.



Rys.4.58

4.6 Klimatyzacja

4.6.1 Elementy sterowania klimatyzacją

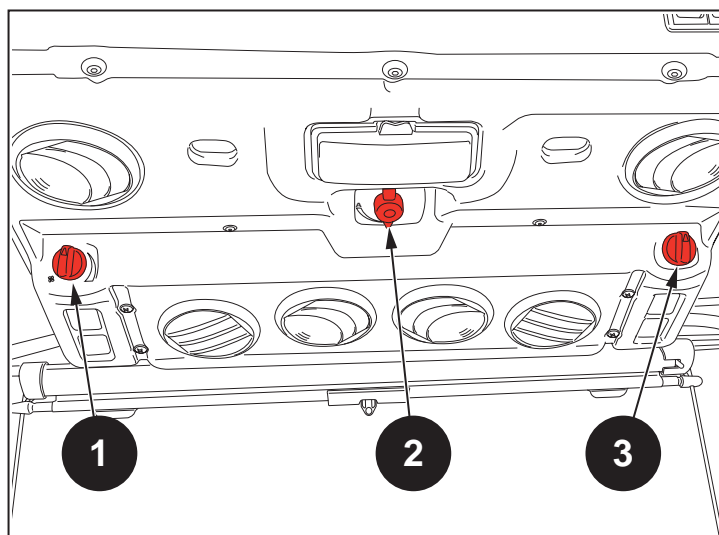
Panel sterowania klimatyzacją składa się z:

- 1 - pokrętła regulacji prędkości powietrza
- 2 - pokrętła regulacji temperatury
- 3 - Przełącznik sprężarki

Aby zmienić ilość powietrza wprowadzanego do kabiny, użyć trzech prędkości elektrowentylatora (1).

Pokrętłem (2) można regulować temperaturę ciepłego powietrza. Za pomocą pokrętła (2) ustawia się temperaturę. Jego obrócenie do oporu w prawo powoduje ustawienie maksymalnego ogrzewania w kabinie. Jego obrócenie do oporu w lewo przerywa obieg ciepłego powietrza w kabinie. Aby aktywować funkcję osuszacza, należy także włączyć klimatyzator.

Pokrętłem (3) można regulować temperaturę zimnego powietrza. Za pomocą pokrętła (3) ustawia się temperaturę. Jego obrócenie do oporu w prawo powoduje ustawienie maksymalnego chłodzenia w kabinie. Jego obrócenie do oporu w lewo przerywa obieg zimnego powietrza w kabinie. Aby zapewnić maksymalną wydajność klimatyzacji, upewnić się, że ogrzewanie jest wyłączone.



Rys.4.59

Uwaga

Po uruchomieniu klimatyzatora lub nagrzewnicy wentylatora należy zamknąć drzwi i okna kabiny. W przeciwnym razie, wydajność chłodzenia lub ogrzewania będzie zmniejszona.

Ostrzeżenie

Nie demontować części klimatyzatora, aby nie dopuścić do ewentualnych uszkodzeń układu klimatyzacji.

Ostrzeżenie

Aby zapewnić prawidłowe działanie układu klimatyzacji, regularnie czyścić kondensator, usuwając pył, insekty lub inne zanieczyszczenia

Ostrzeżenie

Aby nie dopuścić do zatkania sprężarki, przynajmniej raz w miesiącu włączać klimatyzator na kilka minut. Włączyć sprężarkę, ustawić obrotowy przełącznik regulacji temperatury w położeniu maksymalnym i minimalnym, aby silnik pracował przynajmniej kilka minut.

Ostrzeżenie

Do konserwacji klimatyzatora powietrza niezbędne są specjalne przyrządy i urządzenia ochronne. Jeśli klimatyzator jest uszkodzony, skontaktować się z siecią serwisową ARBOS aby zapobiec ryzyku lub wypadkom spowodowanym nieprawidłową konserwacją.

Niebezpieczeństwo

Unikać bezpośredniego kontaktu z płynem chłodzącym! W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast udać się do lekarza, aby zapobiec dalszym obrażeniom

Maksymalna temperatura dopuszczalna w pobliżu przewodów płynu chłodzącego wynosi 80°C.



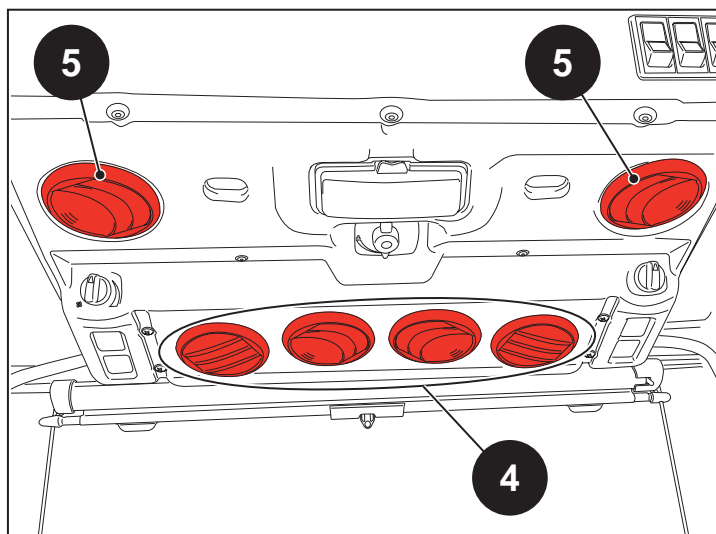
4.6.2 Nawiewy powietrza

Nawiewy obiegu powietrza mogą być dwóch rodzajów:

- 4 - nawiew powietrza (dyfuzor)
- 5 - otwór wlotowy

Klapka przykrywająca nawiew może być obracana w celu regulacji wielkości i kierunku strumienia powietrza.

Aby włączyć obieg powietrza w kabinie, należy uruchomić wentylację z wszystkimi nawiewami (4) i otworami wlotowymi (5) otwartymi i zamkniętymi drzwiami. Pozwoli to na pobieranie powietrza z wnętrza kabiny, a nie z zewnątrz.



Rys.4.60

5 : Zasady użytkowania

Indeks

5.1	Rozruch i zatrzymywanie silnika	5-3
5.1.1	Systemy bezpieczeństwa podczas uruchamiania	5-3
5.1.2	Dostęp do kabiny	5-4
5.1.3	Uruchamianie silnika.....	5-4
5.1.4	Zatrzymywanie silnika	5-6
5.1.5	Uruchamianie ciągnika.....	5-7
5.1.6	Zatrzymywanie ciągnika	5-9
5.1.7	Docieranie	5-11
5.2	Sterowanie układem napędowym	5-12
5.2.1	Ręczna dźwignia gazu.....	5-12
5.2.2	Pedał gazu	5-12
5.2.3	Pedał sprzęgła	5-13
5.2.4	Dźwignia inwersora	5-13
5.2.5	Wybór zakresów.....	5-14
5.2.6	Wybór Fast Reverse.....	5-14
5.2.7	Dźwignia zmiany biegów	5-15
5.2.8	Blokada mechanizmu różnicowego.....	5-16
5.3	Układ hamulcowy	5-17
5.3.1	Hamulce główne	5-17
5.3.2	Hamulec postojowy	5-19
5.4	Wał odbioru mocy	5-20
5.4.1	Tylny wał odbioru mocy	5-20
5.4.2	Przedni wał odbioru mocy	5-23
5.4.3	Prędkość wału odbioru mocy	5-24
5.4.4	Przegub Cardana	5-24
5.5	Podnośnik tylny	5-25
5.5.1	Tylny podnośnik podnoszenie-opuszczanie.....	5-25
5.5.2	Tylny podnośnik z kontrolą siły i pozycji	5-27
5.6	Przedni podnośnik (jeśli dostępny)	5-31
5.6.1	Podnoszenie i opuszczanie z działaniem w trybie pływającym	5-31

5.7 Hak i belka zaczepowa	5-32
5.7.1 Ostrzeżenia bezpieczeństwa	5-32
5.7.2 Przedni hak holowniczy.....	5-33
5.7.3 Tylne haki holownicze	5-34
5.8 Holowanie przyczep	5-37
5.8.1 Gniazdo 7-biegunowe dla przyczepy.....	5-38
5.9 Trzypunktowy układ zawieszenia	5-39
5.9.1 Trzypunktowy układ zawieszenia tylny	5-40
5.9.2 Przedni trzypunktowy układ zawieszenia (jeśli dostępny)	5-43
5.10 Pomocnicze rozdzielacze hydrauliczne	5-44
5.10.1 Dostępne wyposażenie	5-47
5.10.2 Podłączanie zewnętrznego osprzętu do szybkozłączy	5-52
5.10.3 Odłączanie zewnętrznego osprzętu od szybkozłączy	5-52
5.11 Obciążniki	5-53
5.11.1 Przednie obciążniki (opcja)	5-53
5.11.2 Obciążnik płynny	5-54

5.1 Rozruch i zatrzymywanie silnika

5.1.1 Systemy bezpieczeństwa podczas uruchamiania






W rozdziale opisano środki bezpieczeństwa zastosowane na ciągniku w celu zapewnienia minimalnych warunków bezpieczeństwa podczas uruchamiania.

Po włączeniu na wyświetlaczu przedstawione zostaną czynności do wykonania w celu bezpiecznego uruchomienia ciągnika.



Uwaga

Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe bez wykonania czynności zabezpieczających.

Funkcja	Ikona przedstawiana na wyświetlaczu	Opis ikony	Zachowanie ciągnika	Rozwiązanie
Przełącznik obecności operatora na fotelu		Ikona wskazuje, że operator musi siedzieć na fotelu podczas fazy uruchamiania ciągnika	Jeśli system nie wykryje obecności operatora na fotelu, na wyświetlaczu tablicy przyrządów pojawi się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Usiąść na fotelu, aby móc uruchomić ciągnik.
Czujnik pozycji dźwigni inwersora		Ikona wskazuje, że dźwignia inwersora musi być ustawiona w pozycji neutralnej (N)	Jeśli system nie wykryje dźwigni inwersora w pozycji neutralnej (N), na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Ustawić dźwignię inwersora w położeniu neutralnym (N).
Czujnik niezłączonego przedniego i tylnego wału odbioru mocy		Ikona wskazuje, że przedni i tylny wał odbioru mocy nie mogą być załączone	Jeśli system wykryje, że przedni lub tylny wał odbioru mocy jest załączony, na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Odłączyć przedni wał odbioru mocy i ustawić dźwignię prędkości tylnego WOM w pozycji neutralnej.
Czujnik załączonego hamulca postojowego		Ikona wskazuje, że hamulec postojowy musi być załączony	Jeśli system wykryje, że hamulec postojowy nie jest załączony, na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Załączyć hamulec postojowy
Czujnik naciśniętego pedału sprzęgła		Ikona wskazuje, że pedał sprzęgła musi być wciśnięty	Jeśli system wykryje, że pedał sprzęgła nie jest wciśnięty, na ekranie tablicy przyrządów wyświetli się ikona i włączy się sygnał dźwiękowy. Uruchomienie ciągnika nie będzie możliwe	Nacisnąć pedał sprzęgła

5.1.2 Dostęp do kabiny

Wykonać poniższe czynności, aby bezpiecznie i prawidłowo dostać się do miejsca kierowcy:

- otworzyć drzwi;
- wejść na schodki;

 **Niebezpieczeństwo**

Schodki mogą być śliskie. Chwycić mocno uchwyty, aby podtrzymać się podczas wchodzenia.

- usiąść na miejscu kierowcy;
- ustawić lusterka i fotel, w sposób opisany w poprzednim rozdziale;
- zapoznać się z rozmieszczeniem poszczególnych elementów sterujących ciągnika;
- **zapiąć pasy bezpieczeństwa.**

5.1.3 Uruchamianie silnika

Aby uruchomić silnik, należy prawidłowo usiąść na fotelu kierowcy i wykonać poniższe czynności:

- załączyć hamulec ręczny;
- nacisnąć do oporu pedał sprzęgła, następnie ustawić wszystkie dźwignie sterowania w pozycji neutralnej;
- obrócić kluczyk zapłonu do pozycji przygotowania do rozruchu i poczekać na zgaśnięcie kontrolki aktywacji urządzenia rozruchowego;
- obrócić kluczyk zapłonu do położenia rozruchu.

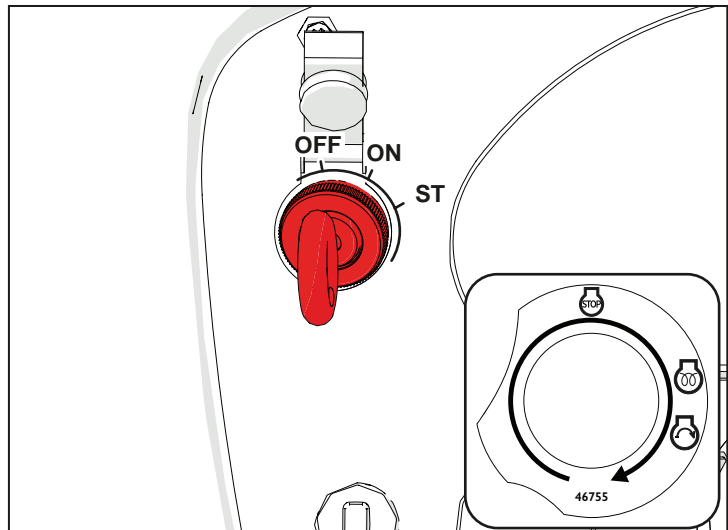
Przed rozpoczęciem jazdy zaczekać co najmniej 30 sekund przy minimalnych obrotach silnika, aby umożliwić prawidłowe smarowanie wszystkich elementów.

 **Ostrzeżenie**

Przed przystąpieniem do uruchamiania silnika sprawdzić, czy w zbiorniku jest paliwo.

Włożyć kluczyk do stacyjki. Stacyjka może mieć 3 pozycje:

- OFF: w tej pozycji silnik jest wyłączony i można włożyć lub wyjąć kluczyk.
- ON: w tej pozycji do obwodu ciągnika dostarczany jest prąd i włącza się wyświetlacz.
- ST: W tej pozycji można uruchomić silnik lub wstępnie nagrzać świece. Kluczyk wraca automatycznie do pozycji ON po jego zwolnieniu.



Rys.5.1

Aby uruchomić silnik, postępować w następujący sposób.

- Ustawić kluczyk w położeniu ON i sprawdzić, czy na wyświetlaczu nie włączyły się kontrolki awarii.
- Obrócić kluczyk do położenia ST **bez naciskania pedału sprzęgła (aby uniknąć uruchomienia)**, aby wstępnie nagrzać świece. Po odpowiednim czasie ustawić kluczyk w położeniu OFF.

 **Ostrzeżenie**

Utrzymać kluczyk w położeniu ST przez maksymalnie 10-15 sekund, aby uniknąć uszkodzenia świec.

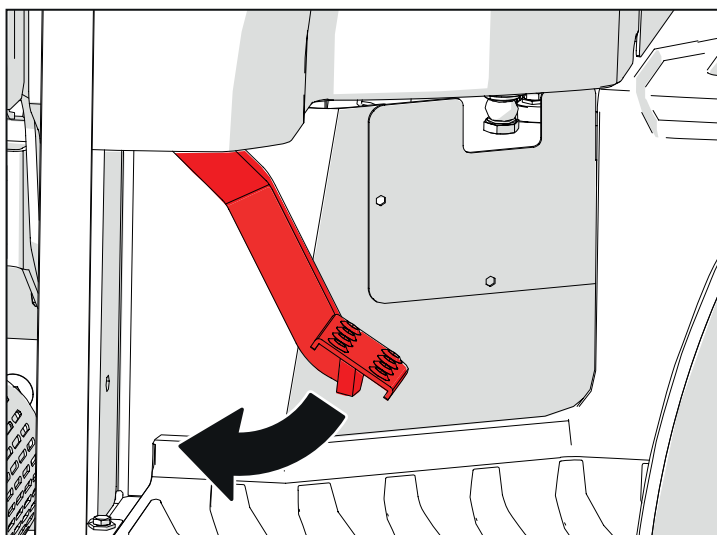
- Nacisnąć do oporu pedał sprzęgła i ustawić kluczyk w pozycji ON, następnie w pozycji ST. Zaczekać na uruchomienie silnika i zwolnić kluczyk.

 **Ostrzeżenie**

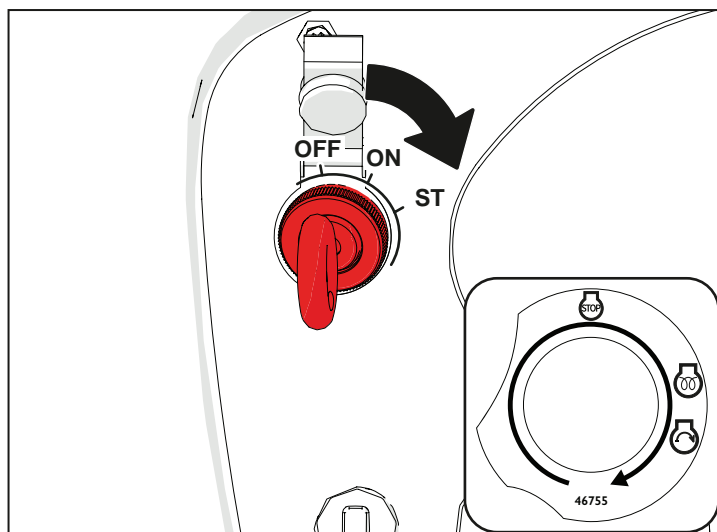
Po uruchomieniu silnika natychmiast zwolnić kluczyk, aby wrócił do pozycji ON. W przeciwnym wypadku można uszkodzić silnik.

 **Ostrzeżenie**

Nie podejmować próby uruchomienia silnika przez dłużej niż 20 sekund. Jeśli silnik się nie uruchamia, czekać 2 minuty, aby się ochłodził i spróbować ponownie. Jeśli po 4 kolejnych próbach nie uda się uruchomić silnika, przed podjęciem następnej próby poszukać rozwiązania problemu.



Rys.5.2



Rys.5.3

5.1.3.1 Uruchamianie silnika przy niskich temperaturach zewnętrznych

 **Uwaga**

NIE używać eteru ani innych płynów do uruchomienia silnika przy niskich temperaturach, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia u osób oraz uszkodzenie pojazdu.

 **Ostrzeżenie**

NIE próbować uruchamiać silnika przez długi czas, aby nie rozładować akumulatora.

 **Ostrzeżenie**

Kiedy temperatura jest niższa niż 8°C, obrócić kluczyk do pozycji ST dopiero po zakończeniu fazy wstępnego nagrzewania.

Aby utrzymać trwałość i wydajność silnika, należy go nagrzewać zarówno podczas ciepłych, jak i zimnych pór roku.

Przy niskich temperaturach, po uruchomieniu silnik powinien pracować na niskich obrotach przez 3-4 minuty przed rozpoczęciem pracy.

Kiedy temperatura jest niższa niż 0°C, zaleca się wprowadzenie do układu chłodzenia polecanej mieszanki chłodzącej oraz wlanie do zbiornika dodatku przeciw zamarzaniu, a dopiero później oleju napędowego.

 **Ostrzeżenie**

Ilość i rodzaj płynu podano w rozdziale „Środki smarne, paliwa i płyny chłodzące”.

5.1.4 Zatrzymywanie silnika

Zatrzymać ciągnik, włączyć bieg i załączyć hamulec ręczny.

Nie wyłączać silnika przy pełnym obciążeniu lub przy dużej prędkości obrotowej.

Przed ustawieniem kluczyka zapłonu w pozycji OFF, zaczekać kilka minut przy silniku na obrotach minimalnych w celu równomiernego schłodzenia wszystkich elementów i uniknięcia ewentualnych uszkodzeń spowodowanych wysoką temperaturą i nieprawidłowym smarowaniem.

Zawsze opuszczać podczepiony osprzęt do poziomu ziemi.

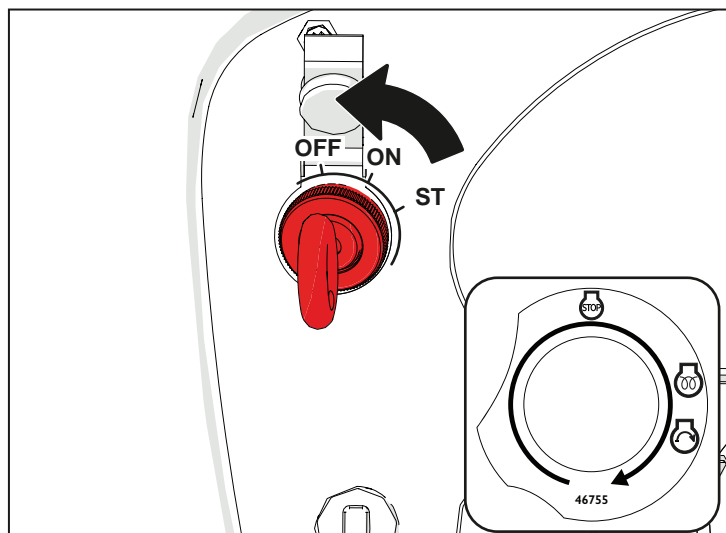
Ustawić kluczyk zapłonu w pozycji OFF.

Wyjąć kluczyk ze stacyjki, aby nie dopuścić do uruchomienia silnika przez niewykwalifikowany personel.

 **Ostrzeżenie**

W razie dostępności odłącznika akumulatora nie odłączać zasilania elektrycznego przy uruchomionym silniku w celu jego wyłączenia.

Przed odłączeniem zasilania elektrycznego wyłączyć silnik i poczekać przynajmniej 2 minuty, aby centralka elektroniczna mogła wykonać procedurę „after-run”: w razie pominięcia tej procedury, centralka elektroniczna sterowania silnikiem może się uszkodzić.



Rys.5.4

 **Uwaga**

W razie przypadkowego zatrzymania silnika hydrauliczne wspomaganie kierownicy nie działa prawidłowo. Nacisnąć hamulec główny, aby całkowicie zatrzymać maszynę.

 **Uwaga**

NIE oddalać się od maszyny, kiedy kluczyk jest włożony do stacyjki.

5.1.5 Uruchamianie ciągnika

 **Niebezpieczeństwo**

Zawsze uruchamiać silnik z miejsca kierowcy, przy wszystkich dźwigniach zmiany biegów i dźwigni wału odbioru mocy w pozycji neutralnej. Hamulce muszą być prawidłowo wyregulowane i załączać się równocześnie. Ustawić fotel i zapiąć pasy bezpieczeństwa.

 **Niebezpieczeństwo**

Nigdy nie uruchamiać silnika w zamkniętym pomieszczeniu bez upewnienia się, że posiada ono odpowiednią wentylację. Gazy spalinowe są szkodliwe dla zdrowia i mogą powodować obrażenia ze skutkiem śmiertelnym.

 **Niebezpieczeństwo**

Przed uruchomieniem silnika upewnić się, że hamulec ręczny jest zablokowany, skrzynia biegów i wał odbioru mocy są w położeniu neutralnym, nawet jeśli ciągnik jest wyposażony w urządzenie zabezpieczające rozruch. Nigdy nie wyłączać przełącznika zabezpieczającego rozruch. Jeśli przełącznik nie działa prawidłowo, zwrócić się do wykwalifikowanego personelu waszego dealera.

 **Niebezpieczeństwo**

Przed uruchomieniem silnika upewnić się, że podłączony osprzęt jest całkowicie opuszczony.

 **Niebezpieczeństwo**

Upewnić się, że wszystkie przewidziane osłony i zabezpieczenia są prawidłowo zamontowane na ciągniku (rama zabezpieczająca, boczne panele, maska, osłona wału odbioru mocy, osłona wału napędowego przedniej osi itp.).

 **Niebezpieczeństwo**

Przed uruchomieniem ciągnika należy się zawsze upewnić, że w zasięgu jego pracy nie znajdują się żadne osoby ani przeszkody.

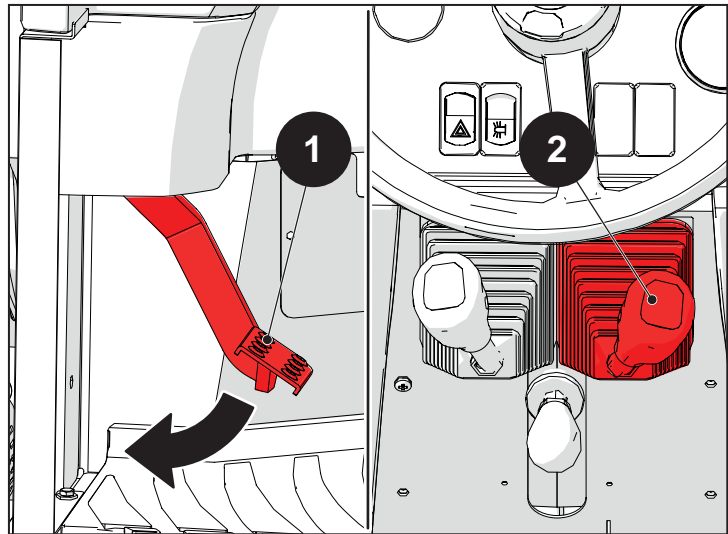
 **Niebezpieczeństwo**

Po uruchomieniu ciągnika zawsze sprawdzać, czy wszystkie światła i przyrządy działają prawidłowo. W przypadku wykrycia usterki NIE korzystać z ciągnika dopóki problem nie zostanie usunięty.

Po uruchomieniu silnika postępować w następujący sposób:

Nacisnąć pedał sprzęgła (1);

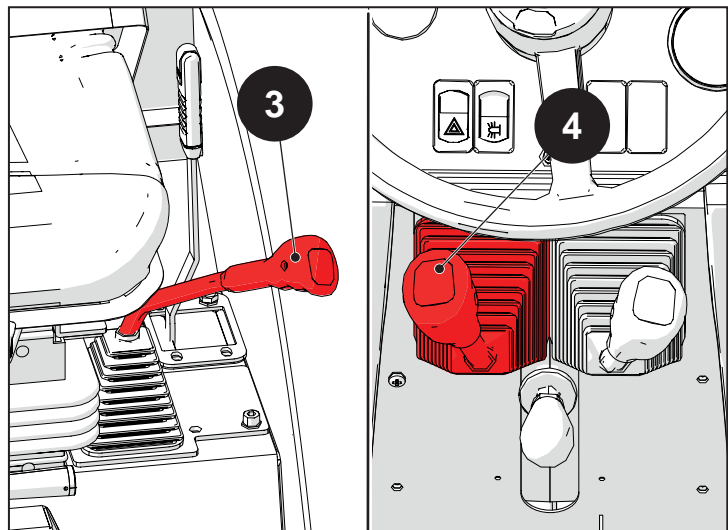
Użyć dźwigni (2) do włączeniażądanego biegu;



Rys.5.5

Użyć dźwigni zakresów (3), aby włączyć żądany zakres;

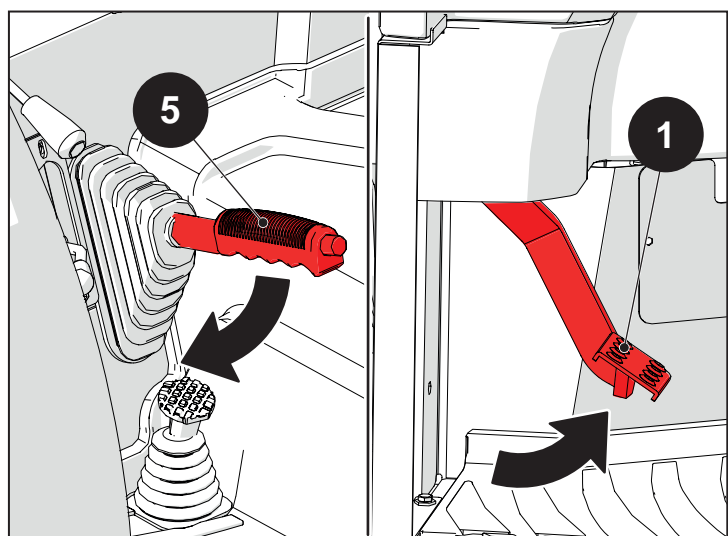
Użyć dźwigni inwersora (4), aby włączyć żądany kierunek jazdy;



Rys.5.6

Wyłączyć hamulec postojowy (5);

Stopniowo zwalniać pedał sprzęgła (1) i zwiększać obroty silnika, używając pedału gazu.



Rys.5.7

5.1.6 Zatrzymywanie ciągnika

 **Niebezpieczeństwo**

Przed wyjściem z ciągnika całkowicie opuścić na ziemię podłączony osprzęt. Nigdy nie zostawiać osprzętu podniesionego nad ziemią.

 **Niebezpieczeństwo**

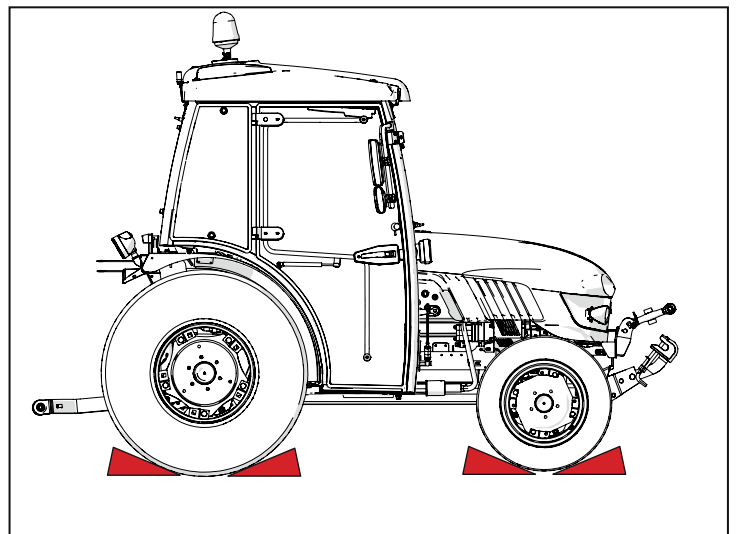
Przed wyjściem z ciągnika zawsze ustawić wszystkie dźwignie sterowania w położeniu neutralnym, załączyć hamulec ręczny, zatrzymać silnik i włączyć bieg.

 **Niebezpieczeństwo**

W przypadku pozostawiania ciągnika bez nadzoru należy zawsze wyjąć kluczyk ze stacyjki.

 **Niebezpieczeństwo**

Zaparkować ciągnik, w miarę możliwości, na płaskim terenie, załączyć bieg i zablokować hamulec ręczny. Na nachylonym terenie, poza zablokowaniem hamulca ręcznego, włączyć pierwszy bieg, jeśli ciągnik stoi pod górę lub pierwszy bieg wsteczny, na spadku. Dla większego bezpieczeństwa użyć także klinów blokujących. Zawsze używać klinów w przypadku parkowania z podczepioną przyczepą.



Rys.5.8



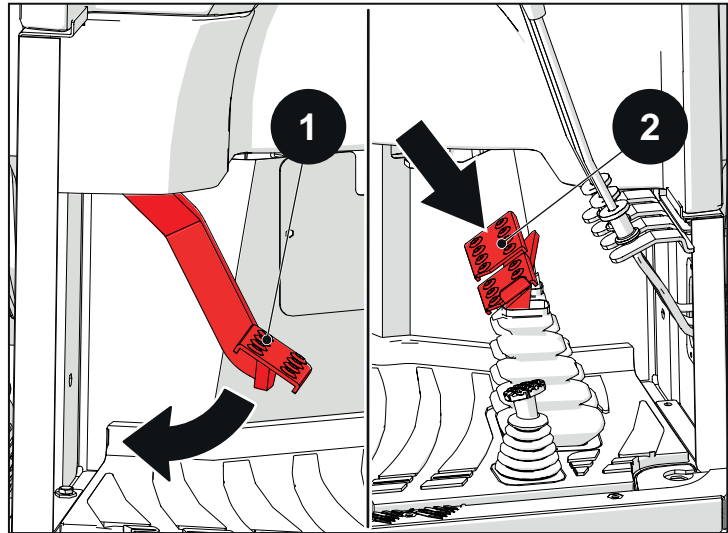
ARBOS

Aby zatrzymać silnik, postępować w następujący sposób:

Zmniejszyć obroty silnika.

Nacisnąć pedał sprzęgła (1) i hamulców (2), aby zwolnić aż do zatrzymania.

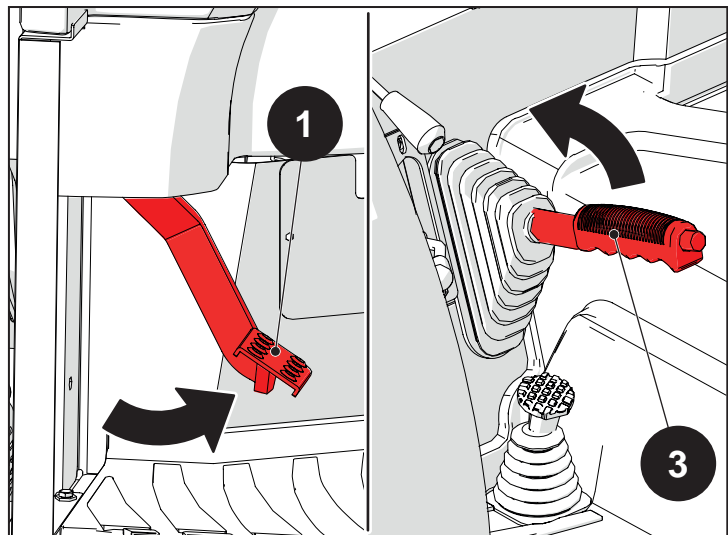
Ustawić dźwignie zakresów, biegów i inwersora w położeniu neutralnym.



Rys.5.9

Zwolnić pedał sprzęgła (1).

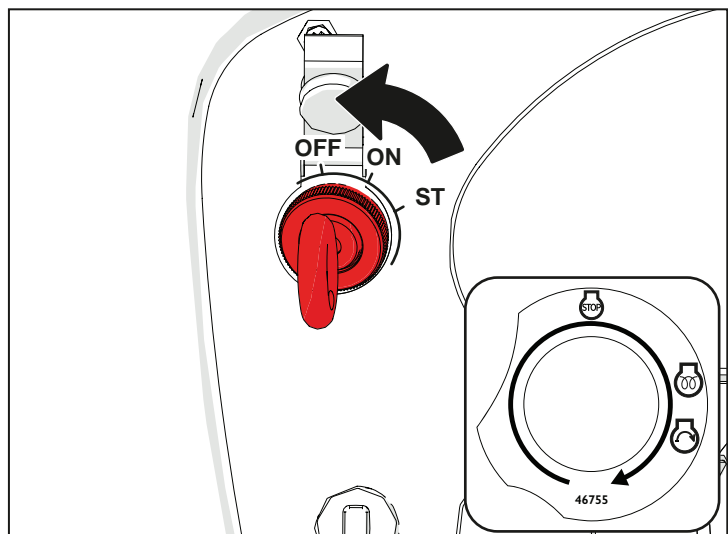
Załączyć hamulec postojowy (3), ciągnąc za dźwignię.



Rys.5.10

Ustawić kluczyk w pozycji OFF.

Wyjąć kluczyk ze stacyjki, aby nie dopuścić do uruchomienia silnika przez niewykwalifikowany personel.



Rys.5.11

5.1.7 Docieranie

Przed użyciem ciągnik musi pracować przez określony czas w przewidzianych warunkach smarowania, prędkości obrotowej i obciążenia. Jednocześnie należy przeprowadzić niezbędne kontrole, regulacje i konserwację, aby znormalizować warunki techniczne.

Przygotowanie przed docieraniem:

- Nasmarować miskę olejową przedniej piasty, sworzeń sprzęgający przedniej osi napędowej i wał pompy wodnej. Sprawdzić poziom w misce olejowej silnika, w układzie napędowym i w podnośniku, w centralnym napędzie przedniej osi napędowej i w reduktorze końcowym. W razie konieczności uzupełnić.
- Uzupełnić olej napędowy i płyn chłodzący oraz zaktualizować etykiety.
- Sprawdzić, czy opony są napompowane do prawidłowego ciśnienia.
- Sprawdzić, czy instalacja elektryczna działa prawidłowo, a przewody są prawidłowo podłączone.
- Ustawić wszystkie dźwignie sterowania w położeniu neutralnym.

Docieranie:

- Przez pierwszych 50 godzinach działania silnika nie należy przekraczać 75% maksymalnej dostarczanej mocy.
- Silnik nie powinien pracować przy niskim obciążeniu lub przy niskiej prędkości obrotowej przez dłuższy czas: takie docieranie może być przyczyną nadmiernego zużycia oleju i/lub wycieków oleju z układu wydechowego.



5.2 Sterowanie układem napędowym

5.2.1 Ręczna dźwignia gazu

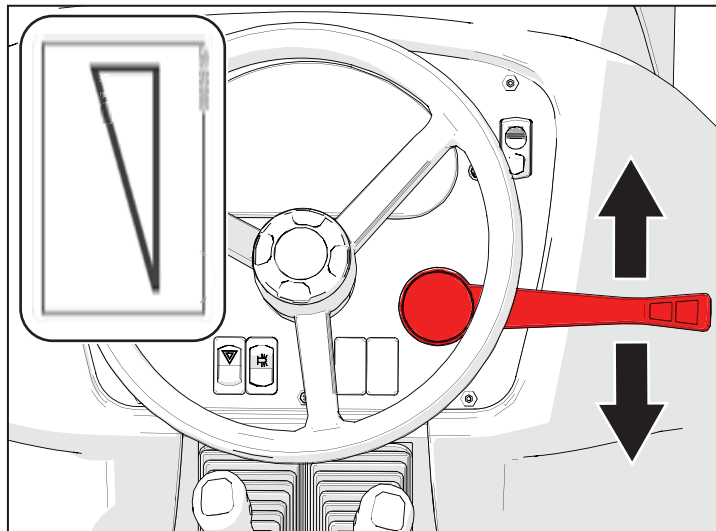
 **Ostrzeżenie**

Ręcznej dźwigni gazu używać wyłącznie przy pracy ze stałą liczbą obrotów silnika. Nie używać podczas jazdy po drodze.

Ręczna dźwignia gazu znajduje się w przedniej części po prawej stronie maszyny.

Ręczna dźwignia gazu umożliwia ręczne sterowanie obrotami silnika i utrzymywanie ich na stałym poziomie.

Całkowicie opuścić dźwignię, aby ustawić minimalne obroty silnika. Stopniowo popychać dźwignię do góry, aby zwiększać obroty silnika.



Rys.5.12

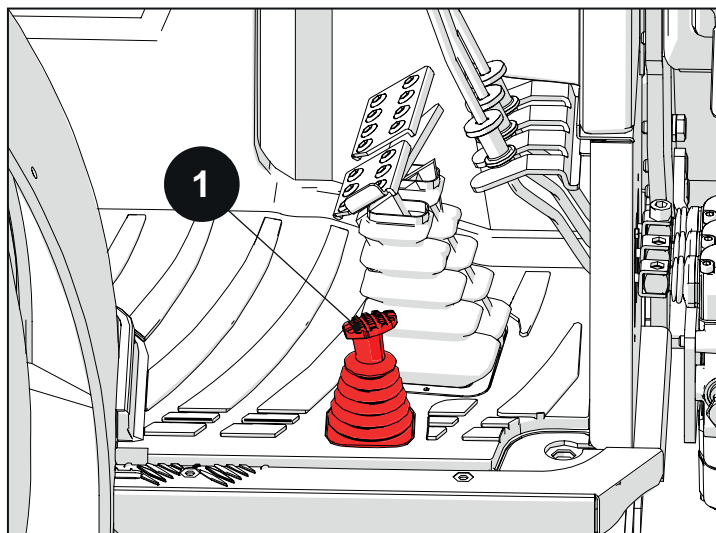
5.2.2 Pedał gazu

 **Ostrzeżenie**

Podczas korzystania z pedału gazu należy całkowicie opuścić ręczną dźwignię gazu przy minimalnych obrotach silnika.

Naciskając pedał gazu (1), anuluje się pozycję ręcznej dźwigni gazu. Po zwolnieniu pedału silnik wraca do obrotów ustawionych za pomocą ręcznej dźwigni gazu.

Nacisnąć pedał (1), aby zwiększyć prędkość. Zwolnić pedał, aby ją zmniejszyć.



Rys.5.13

5.2.3 Pedał sprzęgła

⚠ Niebezpieczeństwo

NIGDY nie pokonywać wzniesienia przy wciśniętym sprzęgle.

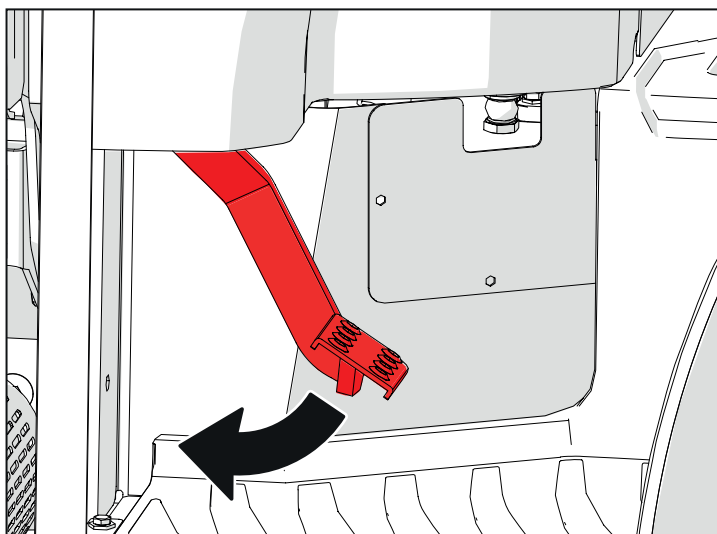
⚠ Ostrzeżenie

Nie pracować ze stopą opartą o pedał sprzęgła, aby uniknąć przedwczesnego zużycia tarczy sprzęgła.

⚠ Ostrzeżenie

Zbyt długie naciskanie sprzęgła powoduje zużycie łożyska oporowego.

Nacisnąć pedał, aby rozłączyć sprzęgło. Zwolnić pedał, aby załączyć sprzęgło.



Rys.5.14

5.2.4 Dźwignia inwersora

Dźwignia umożliwia wybranie kierunku jazdy ciągnika. Aby przejść z jednej pozycji do kolejnej, należy nacisnąć sprzęgło i zahamować ciągnik przed poruszeniem dźwigni.

Dźwignia inwersora może przyjąć 3 położenia:

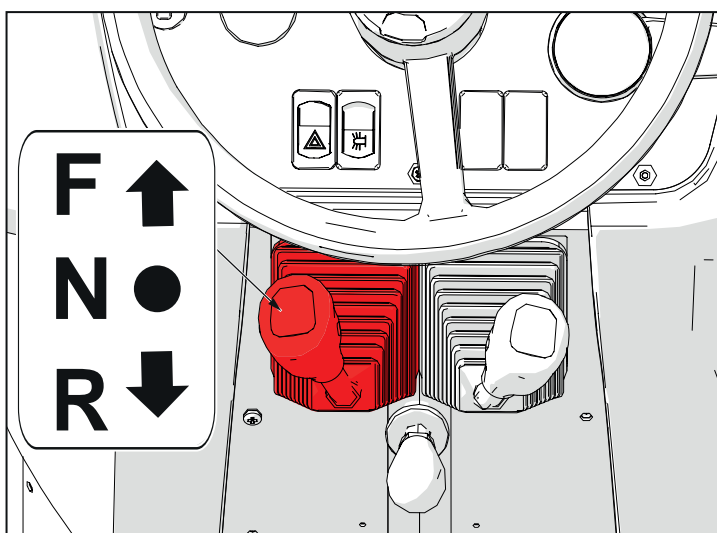
- Jazda do przodu: dźwignia w położeniu (F)
- Pozycja neutralna: dźwignia w położeniu (N)
- Jazda do tyłu: dźwignia w położeniu (R)

⚠ Ostrzeżenie

Nigdy nie zmieniać kierunku jazdy przy ciągniku w ruchu, ponieważ grozi to uszkodzeniem przekładni.

! Uwaga

Naklejka dźwigni inwersora jest połączona z naklejką dźwigni sprzęgła tylnego WOM, patrz rysunek Rys. 5.28 (lewa strona).



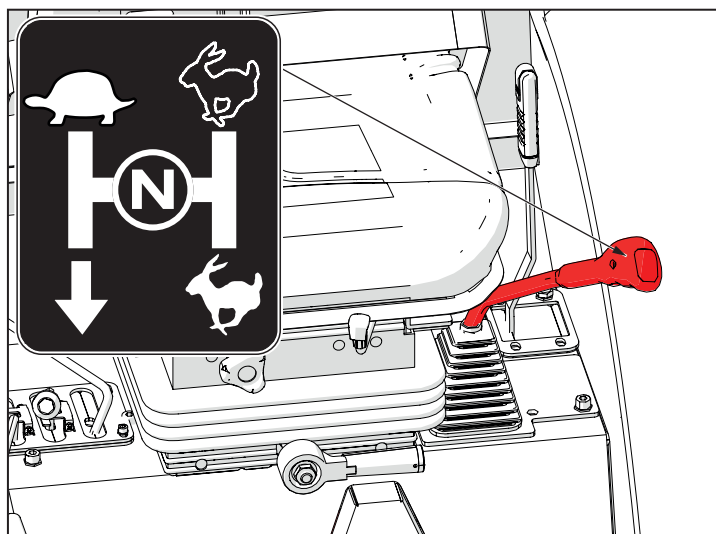
Rys.5.15







5.2.5 Wybór zakresów

Za pomocą dźwigni wyboru zakresów można wybrać trzy różne zakresy robocze, pozwalające uzyskać 12 prędkości w każdym kierunku jazdy.

Aby przejść z jednego zakresu do drugiego, należy rozłączyć sprzęgło przekładni naciskając pedał, zatrzymać ciągnik i wybrać zakres za pomocą dźwigni.

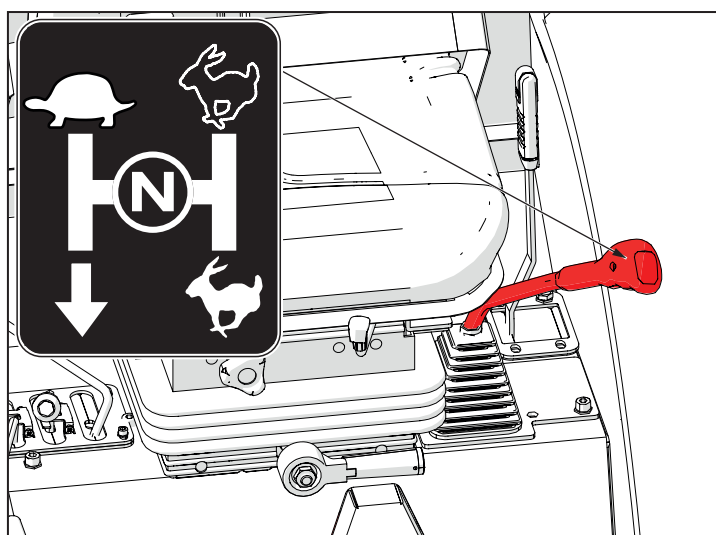


Rys.5.16


	Półbiegi
	Bieg neutralny
	Normalne
	Szybkie

5.2.6 Wybór Fast Reverse

Bez użycia dźwigni inwersora i dźwigni wyboru prędkości, ale włączając bieg wsteczny Fast Reverse, operator może wykonywać manewry w znacznie krótszym czasie. Jeśli na przykład, operator jedzie z prędkością 2 km/h (na 4. półbiegu) i używa dźwigni inwersora, ciągnik cofa się z taką samą prędkością. Jeśli z powodu konieczności manewru wymagane jest szybsze wycofanie, bez użycia innych dźwigni przekładni, ale włączając Fast Reverse, operator może wycofać się z prędkością 11 km / h, ponad pięć razy szybciej. To urządzenie będzie użyteczne na przykład podczas wykonywania manewrów przeprowadzanych na uwroci.



Rys.5.17

	Fast Reverse
---	--------------

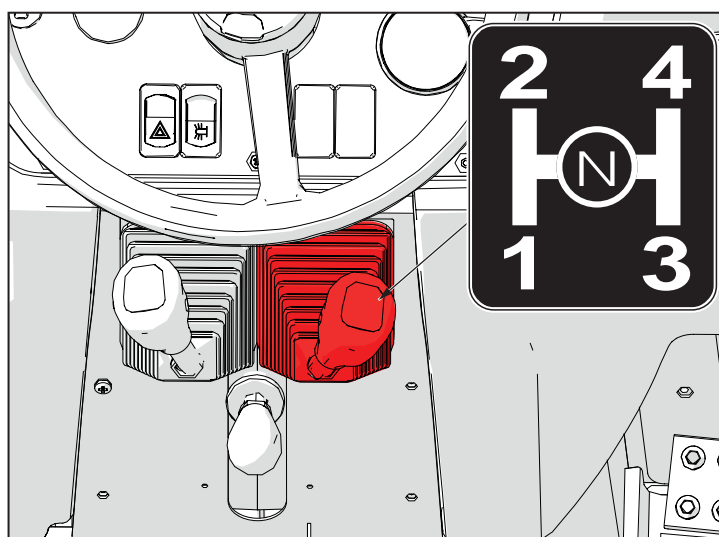
5.2.7 Dźwignia zmiany biegów

Przy pomocy dźwigni zmiany biegów można wybrać cztery różne biegi zsynchronizowane do przodu i do tyłu.

Aby przejść z jednego biegu do drugiego, należy rozłączyć sprzęgło przekładni naciskając pedał i wybrać żądany bieg. Każdy bieg jest oznaczony numerem na uchwycie.

Przy dźwigni w położeniu centralnym żaden bieg nie jest załączony (położenie neutralne).

W celu wybrania biegu wstecznego należy użyć dźwigni półbiegów.

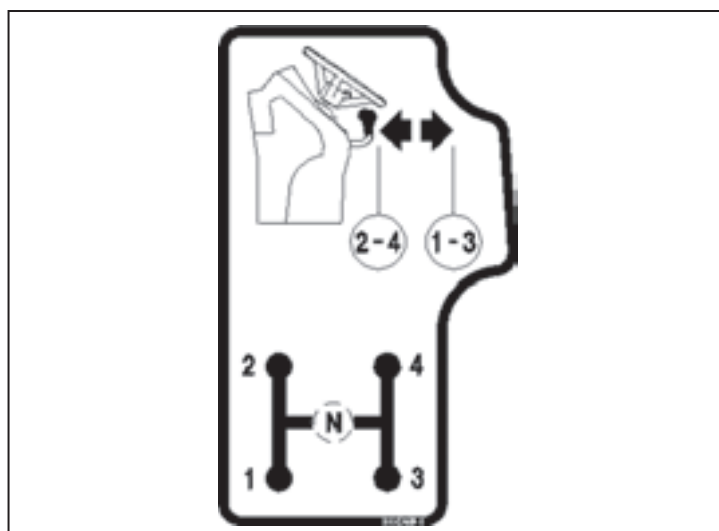


Rys.5.18



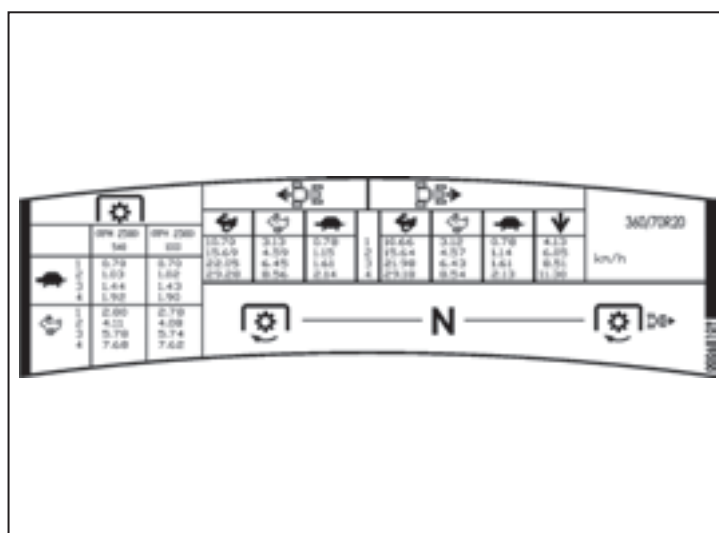
Uwaga

Włączanie biegu wstecznego i/lub załączenie biegu do jazdy do przodu musi być ZAWSZE wykonywane przy silniku na minimalnej prędkości obrotowej i z zatrzymanymi kołami maszyny.



Rys.5.19

Na naklejce prędkości zamieszczono dane dotyczące biegów ciągnika.



	1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o	1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o
Prędkość [km/h]	10,70	21,5	32,3	43,1	10,70	21,5	32,3	43,1
Prędkość [m/h]	15,65	30,1	45,0	59,5	15,65	30,1	45,0	59,5
Prędkość [m/min]	25,95	50,2	75,0	99,2	25,95	50,2	75,0	99,2
Prędkość [m/s]	2,94	5,85	8,75	11,6	2,94	5,85	8,75	11,6

Rys.5.20

5.2.8 Blokada mechanizmu różnicowego

System blokady mechanizmu różnicowego jest zamontowany na tylnej osi pojazdu i umożliwia zablokowanie kół w taki sposób, aby obracały się równocześnie.

Jest szczególnie użyteczna podczas orki lub kiedy jedno z dwóch kół napędowych ma niską przyczepność z powodu błotnistego, wyboistego i śliskiego terenu.

 **Uwaga**

Aby jak najlepiej wykorzystać blokadę mechanizmu różnicowego, załączając ją zanim koła zaczynają się ślizgać. Nie załączaj blokady, kiedy jedno koło już się ślizga.

 **Ostrzeżenie**

Włączona blokada mechanizmu różnicowego uniemożliwia skręt maszyny.

 **Ostrzeżenie**

Nie używać blokady mechanizmu różnicowego w pobliżu zakrętów i na zakrętach oraz unikać jej używania przy szybkich biegach i silniku pracującym na wysokich obrotach.

 **Ostrzeżenie**

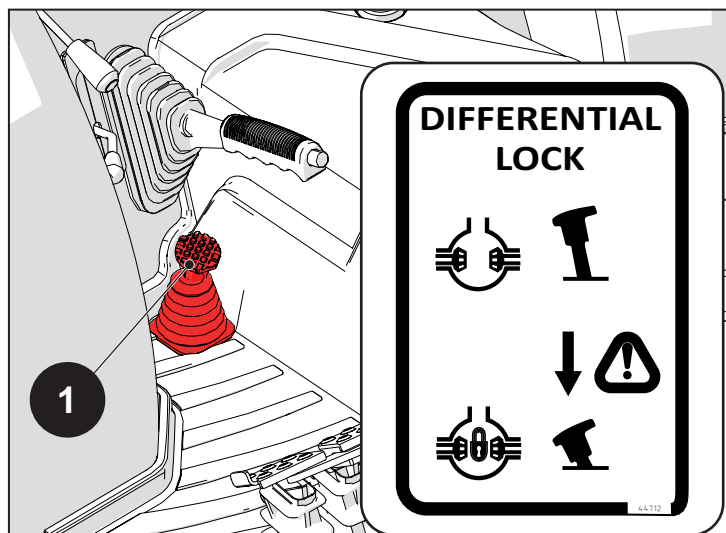
Jeśli koło zapada się w ziemię, zmniejszyć liczbę obrotów silnika przed włączeniem blokady mechanizmu różnicowego, aby uniknąć uszkodzenia skrzyni biegów.

 **Niebezpieczeństwo**

Nie używać blokady mechanizmu różnicowego przy prędkości powyżej 15 km/h. Odradza się także używania blokady już po przekroczeniu 8 km/h.

Blokada mechanizmu różnicowego jest sterowana za pomocą pedału (1) umieszczonego po prawej stronie, pod dźwignią hamulca postojowego.

Aby załączyć blokadę mechanizmu różnicowego, nacisnąć pedał (1). Aby wyłączyć blokadę mechanizmu różnicowego, zwolnić pedał (1).



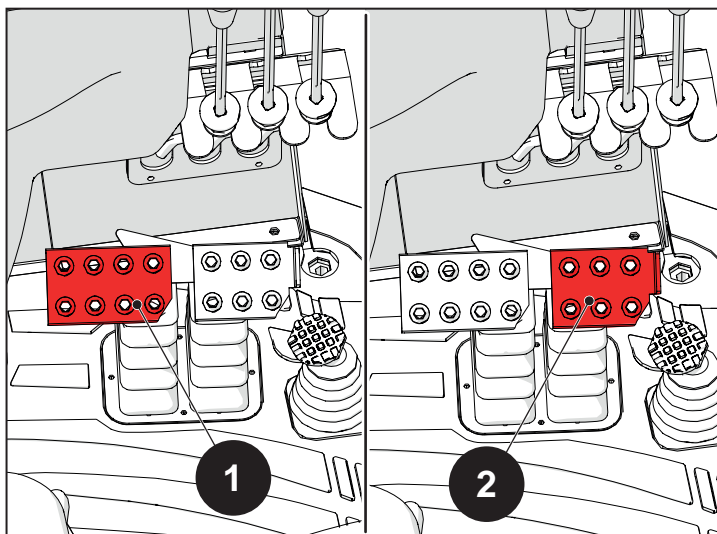
Rys.5.21

5.3 Układ hamulcowy

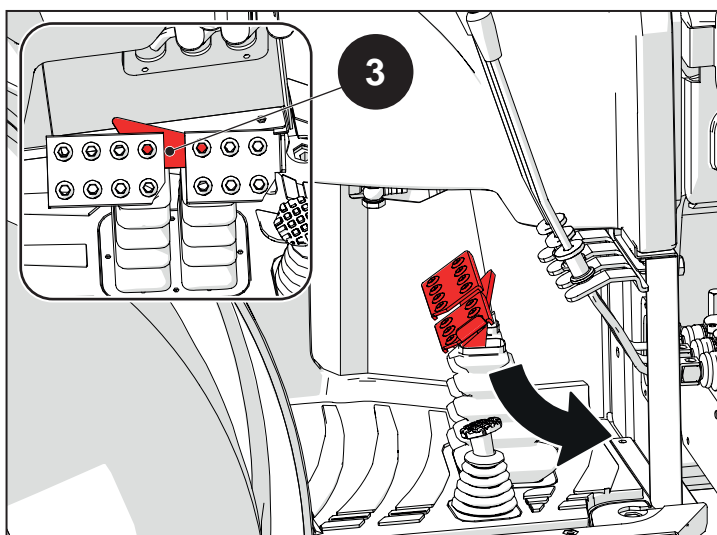
5.3.1 Hamulce główne

Hamulców głównych można używać niezależnie lub jednocześnie, kiedy są połączone za pomocą odpowiedniego sworznia.

W przypadku używania hamulców niezależnych, można nacisnąć lewy pedał (1), aby zablokować lewe koło i prawy pedał (2), aby zablokować prawe koło.

**Rys.5.22**

Aby używać hamulców jednocześnie na obydwie koła, zablokować je za pomocą sworznia łączącego (3). Nacisnąć pedały, aby zahamować obydwie koła jednocześnie.

**Rys.5.23**

W przypadku nadmiernego rozprężenia pedału podczas hamowania lub zbyt swobodnego osiągnięcia pozycji krańcowej:

- Nie rozpoczynać jazdy ciągnikiem.
- Natychmiast określić przyczynę i usunąć usterkę.
- Jeśli użytkownik nie jest w stanie naprawić usterki, należy niezwłocznie zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

 **Uwaga**

Unikać gwałtownego hamowania, jeśli nie jest to sytuacja najwyższej konieczności.

Stopniowe hamowanie zwiększa bezpieczeństwo i zmniejsza zużycie hamulców, wydłużając czas ich eksploatacji.

 **Uwaga**

NIGDY nie używać niezależnych pedałów podczas przejazdów po drogach.

 **Niebezpieczeństwo**

Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić wydajność i prawidłowość działania hamulców.

 **Niebezpieczeństwo**

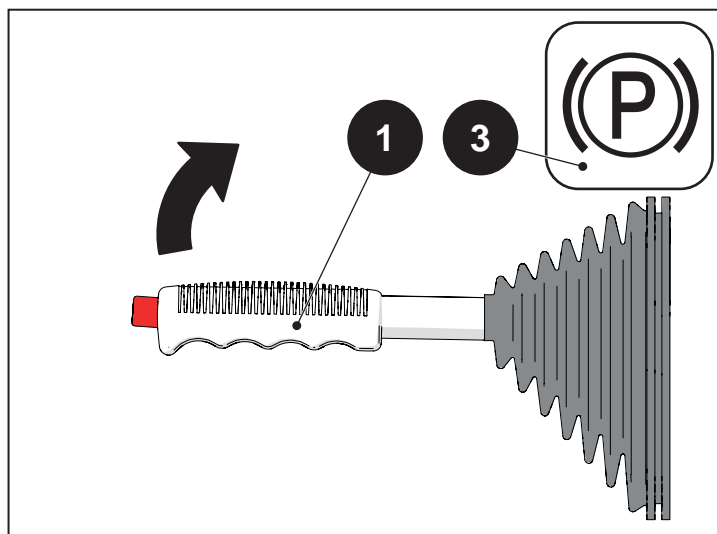
Zawsze łączyć pedały hamulców za pomocą sworznia podczas jazdy po drogach.

 **Niebezpieczeństwo**

Nie opierać stopy na pedałach hamulca, kiedy nie jest to niezbędne.

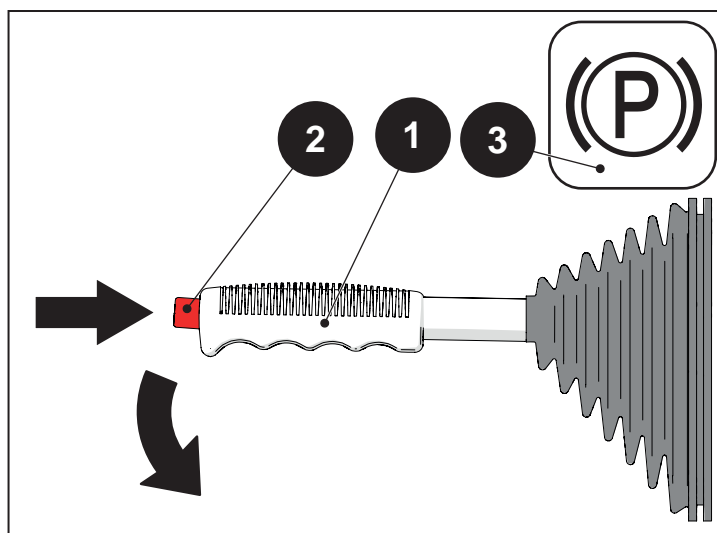
5.3.2 Hamulec postojowy

Hamulec postojowy jest załączany za pomocą dźwigni znajdującej się po prawej stronie fotela. Pociągnąć dźwignię (1) do góry, aby załączyć hamulec postojowy. Odpowiednia kontrolka (3) na wyświetlaczu zaświeci się.



Rys.5.24

Aby zwolnić hamulec postojowy, pociągnąć dźwignię (1) do góry, nacisnąć przycisk (2) i równocześnie opuścić dźwignię (1). Kontrolka (3) na wyświetlaczu zgaśnie.



Rys.5.25



Niebezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem jazdy upewnić się, że hamulec postojowy jest zwolniony i odpowiednia kontrolka na ekranie nie świeci się.



Niebezpieczeństwo

Załączyć hamulec postojowy przed każdym opuszczeniem miejsca kierowcy.



Ostrzeżenie

Nie używać hamulca postojowego zamiast układu hamulcowego.

5.4 Wał odbioru mocy

Wał odbioru mocy jest wałem obrotowym, do którego można podłączyć osprzęt do określonego rodzaju obróbki.

! **Uwaga**

Ze względów bezpieczeństwa nie można uruchamiać silnika przy uruchomionym wale odbioru mocy.

! **Ostrzeżenie**

Kiedy nie używa się wału odbioru mocy, ustawić dźwignię wyboru trybu w położeniu neutralnym lub w położeniu trybu niezależnego. Uniemożliwi to przypadkowe uruchomienie obrotów wału odbioru mocy i innych elementów obrotowych.

! **Niebezpieczeństwo**

Nie usuwać ani nie niszczyć blaszanej osłony.

! **Niebezpieczeństwo**

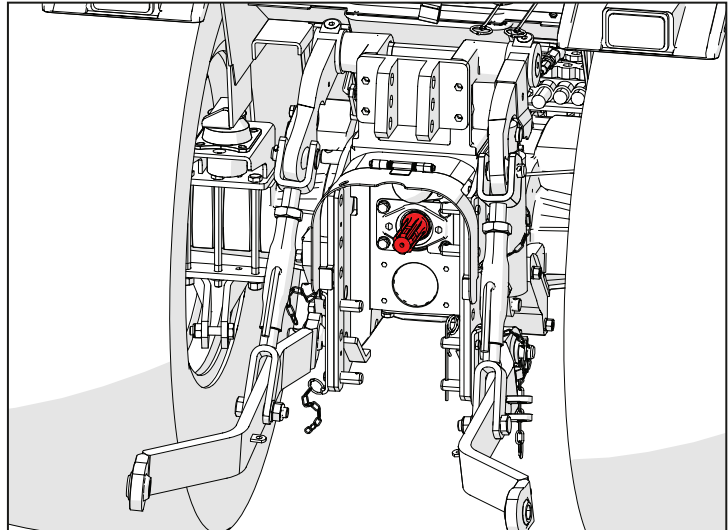
Kiedy wał odbioru mocy nie jest używany, musi być przykryty odpowiednią osłoną.

! **Niebezpieczeństwo**

W przypadku podłączania do wału odbioru mocy osprzętu o dużej bezwładności (np. kosiarki, mulczowniki itp.), należy używać wału kardana z „wolnym kołem”. Takie urządzenie pozwala uniknąć przeniesienia napędu z osprzętu na maszynę, umożliwiając natychmiastowe zatrzymanie jazdy, po naciśnięciu sprzęgła.

5.4.1 Tylny wał odbioru mocy

Tylny wał odbioru mocy może być używany w dwóch trybach (zsynchronizowany lub niezależny) i przy dwóch prędkościach (540 obr./min lub 1000 obr./min).



Rys.5.26

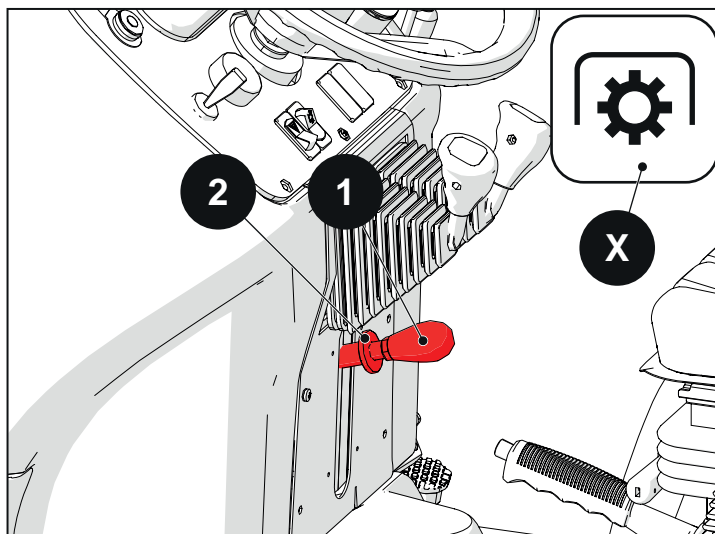
Tyłny wał odbioru mocy jest sterowany za pomocą trzech dźwigni.

Dźwignia załączania sprzęgła WOM (1) ma 2 pozycje:

- WOM załączony - dźwignia do góry;
- WOM wyłączony - dźwignia do dołu.

Rozłączyć WOM, popychając do dołu dźwignię (1).

Załączyć wał odbioru mocy: pociągnąć, aby odblokować ogranicznik (2) i przesunąć do góry dźwignię (1).



Rys.5.27

! Niebezpieczeństwo

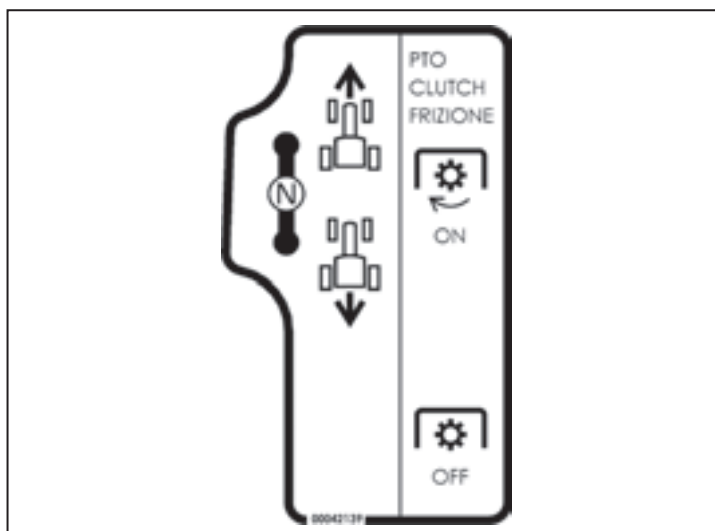
Gwałtowne zwolnienie dźwigni sprzęgła może spowodować niebezpieczną reakcję maszyny.

Kiedy dźwignia sprzęgła WOM jest opuszczona, na tablicy wskaźników wyświetli się ikona (X), aby zasignalizować, że WOM jest wyłączony.

! Ostrzeżenie

Dźwignia (1) musi pozostać opuszczona przez możliwie jak najkrótszy czas i wyłącznie przez czas konieczny do wyboru prędkości i trybu.

Utrzymanie dźwigni sprzęgła WOM w pozycji opuszczonej może spowodować poważne uszkodzenie sprzęgła.



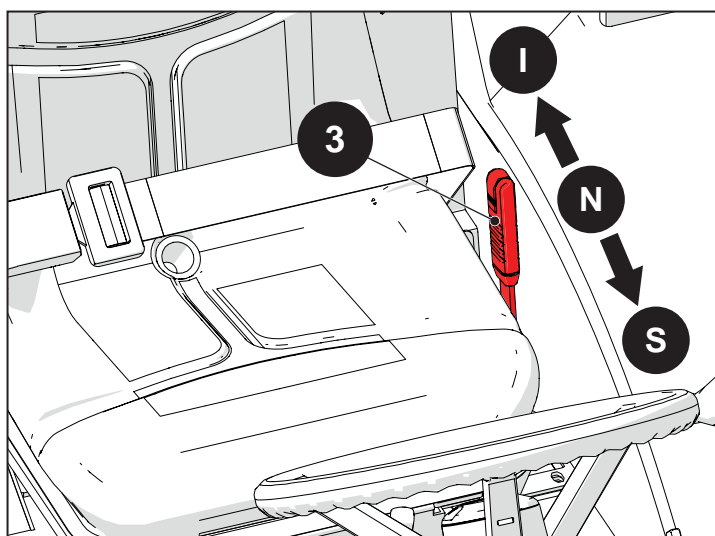
Rys.5.28

Dźwignia wyboru trybu WOM (3) ma 3 położenia:

- Zsynchronizowana - dźwignia do przodu (S);
- Neutralna - dźwignia w środkowym położeniu (N);
- Niezależna - dźwignia do tyłu (I).

Wybrać tryb Niezależny, przesuwając dźwignię (3) do tyłu. Wybrać tryb Synchro, przesuwając dźwignię (3) do przodu.

Po zakończeniu pracy należy pamiętać o ustawieniu dźwigni (3) wyboru trybu WOM w pozycji neutralnej.



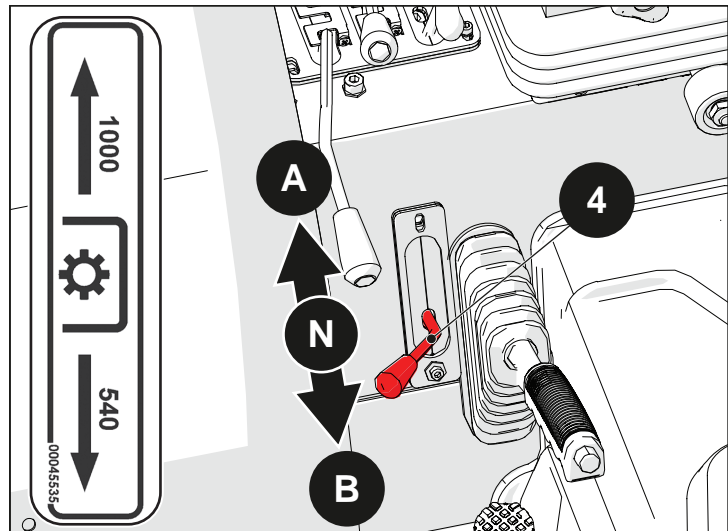
Rys.5.29

Dźwignia wyboru prędkości WOM (4) ma 3 położenia:

- szybka 1000 obr./min - dźwignia do góry (A).
- wolna 540 obr./min - dźwignia do dołu (B);
- neutralna - dźwignia w środkowym położeniu (N).

 **Ostrzeżenie**

Aby uruchomić silnik, należy ustawić dźwignię w pozycji neutralnej.



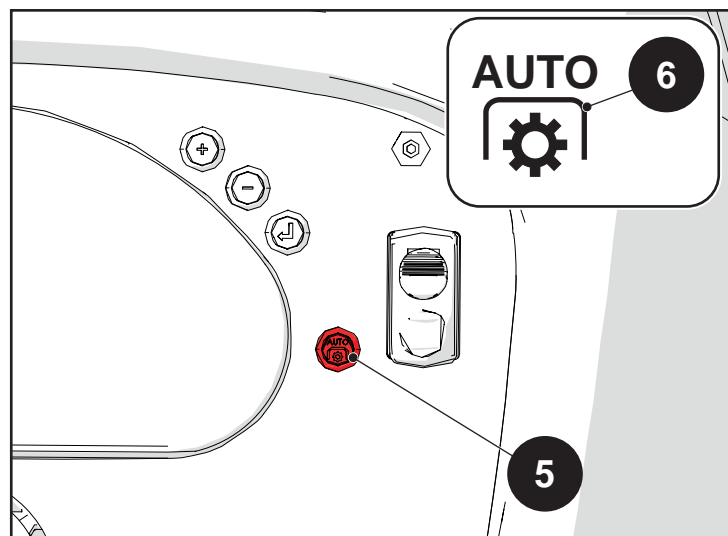
Rys.5.30

Jeśli operator wstanie z fotela przy załączonym WOM, silnik zatrzymuje się automatycznie.

 **Niebezpieczeństwo**

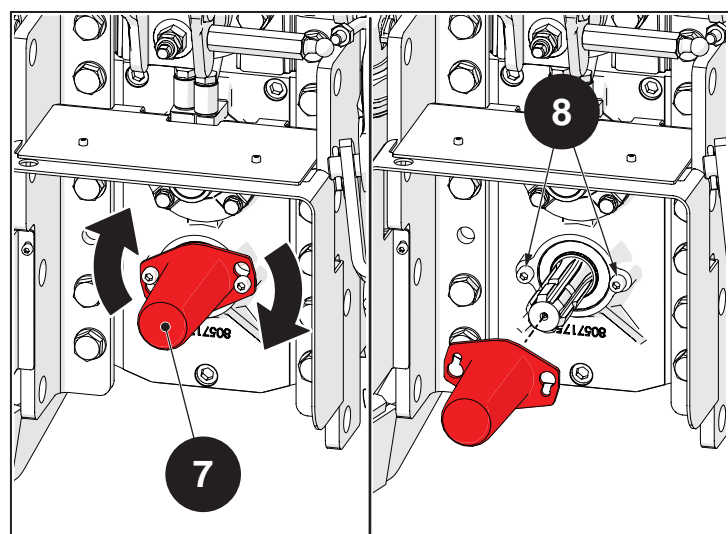
Silnik zatrzymuje się (w konsekwencji odłączając WOM) po około 10 sekundach od momentu, w którym operator wstaje z fotela. Sygnał dźwiękowy jest emitowany dopóki operator nie usiądzie na fotelu.

Aby utrzymać działanie WOM także kiedy operator wstaje z fotela, należy włączyć tryb „WOM Auto”, naciskając **2 razy w ciągu 2 sekund** od włączenia WOM przycisk (5); na wyświetlaczu wyświetli się ikona (6). Tryb „WOM Auto” wyłącza się, kiedy operator usiądzie na fotelu.



Rys.5.31

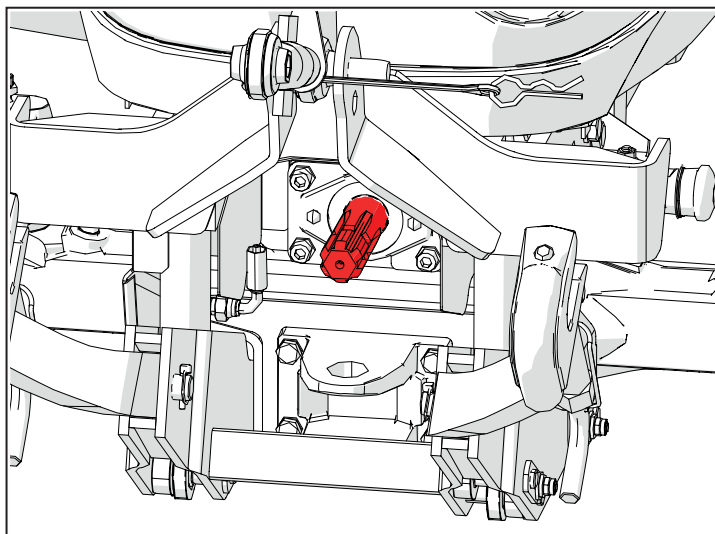
Tylny WOM jest wyposażony w pokrywę zabezpieczającą (7). Obrócić pokrywę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu jej odblokowania. Następnie zdjąć ją. Zamontować pokrywę (7), nakładając ją na sworznie blokujące (8) i obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zablokować.



Rys.5.32

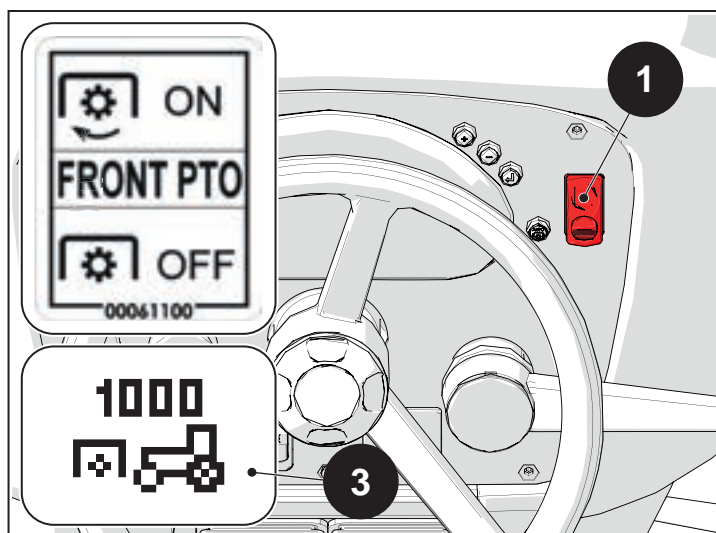
5.4.2 Przedni wał odbioru mocy

Przedni wał odbioru mocy może być używany w trybie Niezależnym z prędkością 1000 obr./min.



Rys.5.33

Przedni wał odbioru mocy jest sterowany za pomocą przełącznika (1).



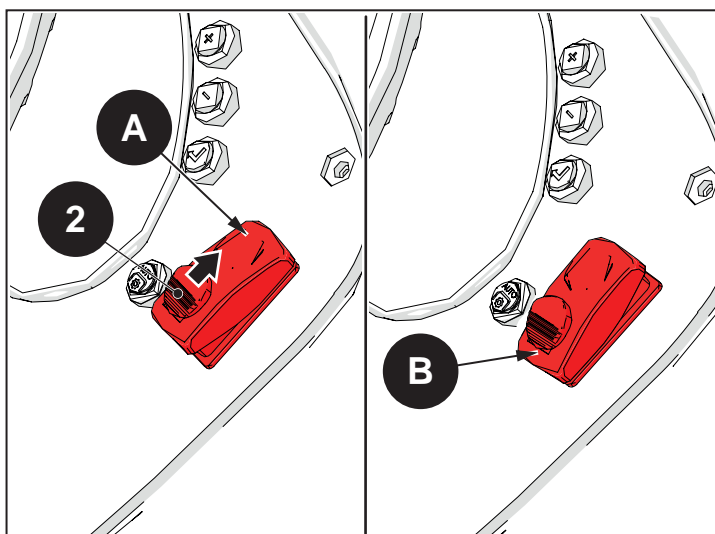
Rys.5.34

Załączyć przedni wał odbioru mocy:

- Ustawić silnik na obrotach w przedziale 1300 - 1900 obr./min.
- Nacisnąć przycisk (2), umieszczony na przełączniku (1), do góry, następnie nacisnąć przełącznik (1) w pozycji (A).
- Wskaźnik (3) włącza się na wyświetlaczu i pozostaje włączony podczas użytkowania przedniego wału odbioru mocy.

Wyłączyć przedni wał odbioru mocy:

- Nacisnąć przełącznik (1) w pozycji (B).
- Wskaźnik (3) na wyświetlaczu zgaśnie.



Rys.5.35

5.4.3 Prędkość wału odbioru mocy

Tyłny wał odbioru mocy

Kierunek obrotu wału: zgodny z ruchem wskazówek zegara.

Dźwignia wyboru prędkości wału odbioru mocy	Przełożenie	Obroty WOM/minutę	Obroty silnika/minutę
540	4.66	540	2516
1000	2.5	1000	2500

Przedni wał odbioru mocy

Kierunek obrotu wału: przeciwny do ruchu wskazówek zegara.

Dźwignia wyboru prędkości wału odbioru mocy	Przełożenie	Obroty WOM/minutę	Obroty silnika/minutę
1000	2.59	1000	2590

5.4.4 Przegub Cardana

Aby uzyskać informacje na temat zasad bezpiecznego użytkowania i konserwacji niektórych podzespołów maszyny skonstruowanych przez strony trzecie, należy zapoznać się z odpowiednią instrukcją.

 **Ostrzeżenie**

Aby zapewnić prawidłową pracę przegubu Cardana i uniknąć uszkodzeń podzespołów i zabezpieczeń, należy pamiętać, że technicznie możliwe nachylenie przegubu Cardana zależy od rozmiaru i kształtu osłony wału odbioru mocy, a także od kształtu i rozmiaru przegubu Cardana i jego urządzeń zabezpieczających. Dlatego możliwe nachylenie przegubu Cardana może się zmieniać.

 **Niebezpieczeństwo**

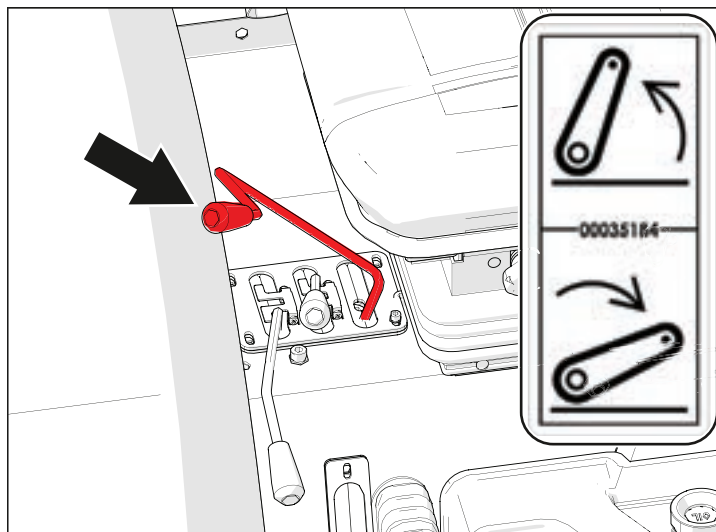
Używać wyłącznie przegubów Cardana wyposażonych w odpowiednie osłony.

5.5 Podnośnik tylny

5.5.1 Tylny podnośnik podnoszenie-opuszczanie

Jest to podnośnik hydrauliczny 3-stopniowy, ze sterowaniem za pomocą rozdzielacza.

Podnośnikiem steruje się za pomocą dźwigni umieszczonej po prawej stronie fotela.



Rys.5.36

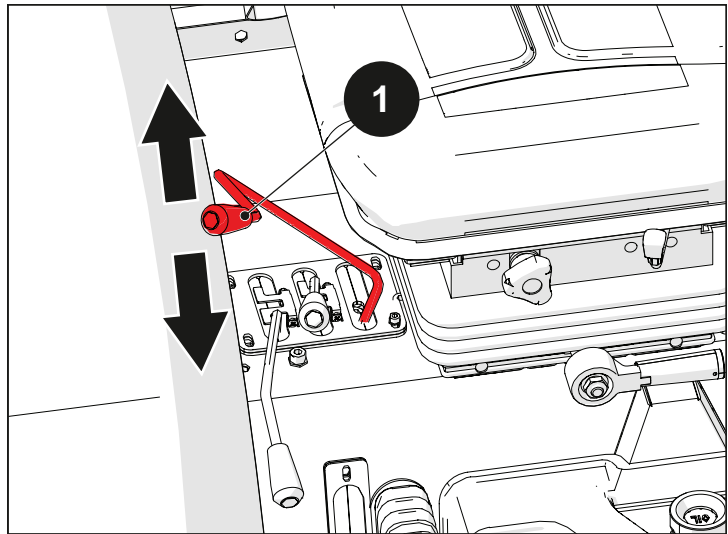
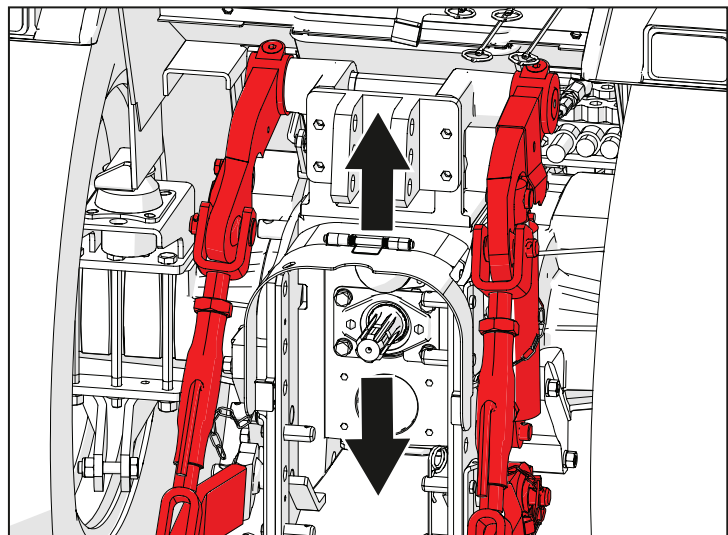
5.5.1.1 Działanie w trybie podnoszenie-opuszczanie

Pozycja podnoszenie-opuszczanie umożliwia ustawienie i zachowanie określonego położenia osprzętu, niezależnie od tego jakie to położenie, łącznie z najwyższym i najniższym, a także w głębie i poza nią.

Ta funkcja jest wykorzystywana do osprzętu bez kół i innych elementów podparcia oraz osprzętu wyposażonego w koła lub inne elementy podparcia.

Cylindry podnośnika poruszają się zawsze, kiedy dźwignia (1) zostaje podniesiona lub opuszczona, a zatrzymują się kiedy dźwignia (1) wraca do pozycji neutralnej.

- Dźwignia (1) do tyłu: podnoszenie osprzętu.
- Dźwignia (1) do przodu: opuszczanie osprzętu (tryb pływający dla osprzętu śledzącego profil terenu).
- Dźwignia (1) w położeniu pośrednim: blokuje osprzęt na bieżącej wysokości.


Rys.5.37

Rys.5.38

5.5.2 Tylny podnośnik z kontrolą siły i pozycji

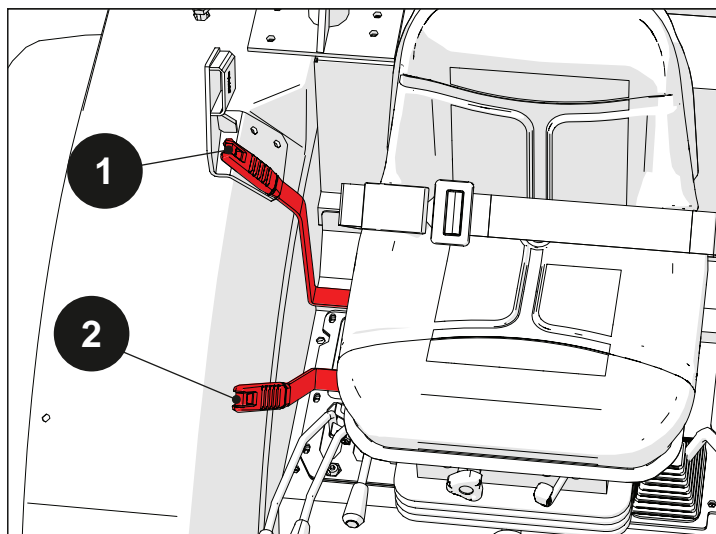
Jest to podnośnik hydrauliczny 3-stopniowy, ze sterowaniem za pomocą rozdzielacza hydraulicznego.

Możliwe są następujące warunki użytkowania:

- Tryb kontroli pozycji
- Tryb kontroli siły
- Tryb pływający
- Regulacja mieszana

Podnośnikiem steruje się za pomocą dwóch dźwigni umieszczonych po prawej stronie fotela:

- 1 - Dźwignia kontroli pozycji;
- 2 - Dźwignia kontroli siły;

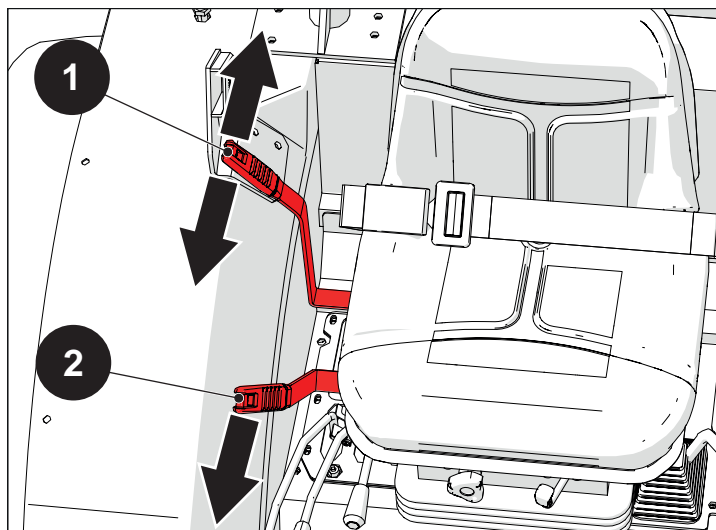


Rys.5.39

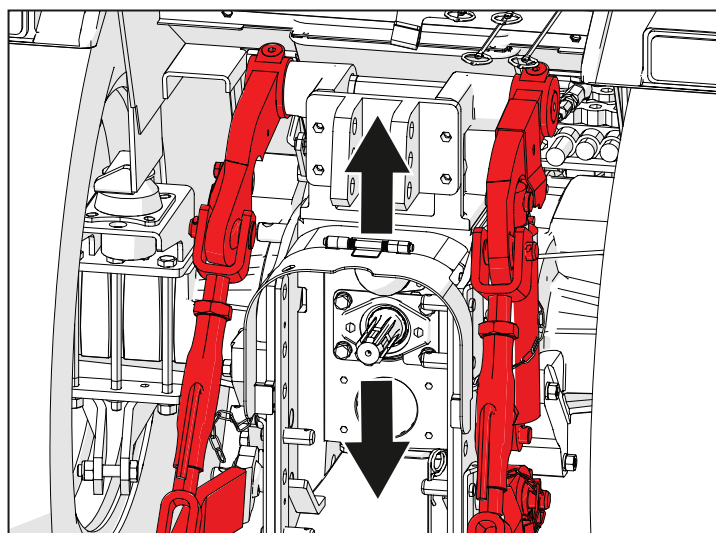
5.5.2.1 Działanie w trybie kontroli pozycji

Zastosowanie przeznaczone do prac wymagających stałej pozycji osprzętu (świdry, zgarniarki, podczepiane rozrzutniki obornika itp.).

- Ustawić dźwignię kontroli siły (2) w pozycji całkowicie przesuniętej do przodu.
- Za pomocą dźwigni regulacji pozycji (1) podnieść i opuścić podnośnik. Pozycja podnośnika jest proporcjonalna do ruchu dźwigni.



Rys.5.40



Rys.5.41

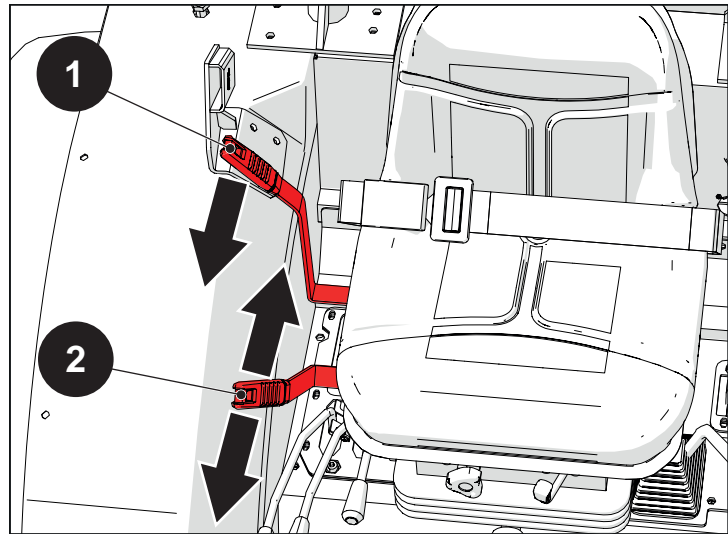


5.5.2.2 Praca w trybie kontroli siły

Dzięki trybowi kontroli siły podnośnika można utrzymywać stałą siłę uciążu ciągnika, niezależnie od zmiany warunków roboczych.

Ta funkcja może być wykorzystywana z różnym rodzajem osprzętu podczepianego do ciągnika bez żadnego elementu podpierającego, jak płozy, koła itp.

- Ustawić dźwignię regulacji pozycji (1) podnośnika w pozycji całkowicie przesuniętej do przodu.
- Za pomocą dźwigni kontroli siły (2) wyregulować żądaną siłę.
- Za pomocą dźwigni regulacji pozycji (1) podnośnika podnieść i opuścić podnośnik.



Rys.5.42

! Uwaga

Głębokość osiągnięta przez osprzęt jest proporcjonalna do siły uciążu określonej przez gęstość gruntu. W tych warunkach podnośnik automatycznie zachowuje stałą siłę uciążu żądaną od ciągnika.

5.5.2.3 Kontrola mieszana pozycji/siły

Ta funkcja służy do prac wykonywanych w trybie kontroli siły na nierównomiernym terenie, podczas których może wystąpić nadmierne zakopanie osprzętu.

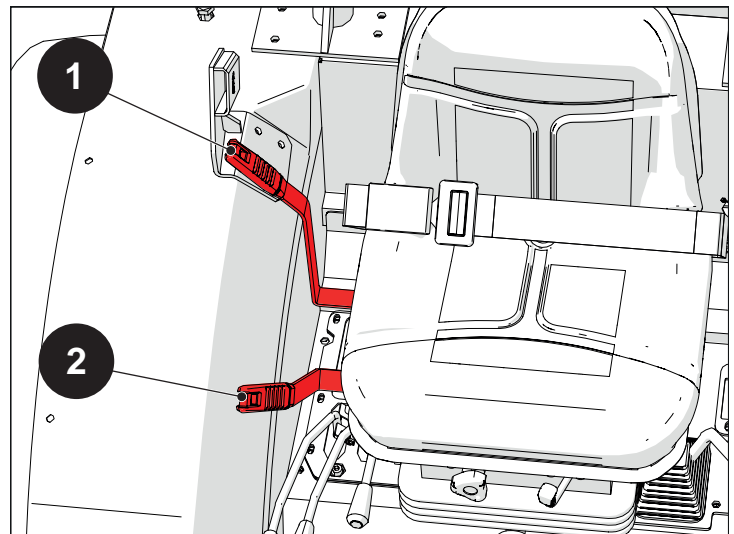
Podnośnik działa w trybie kontroli siły, ale jednocześnie zapobiega nadmiernemu zakopaniu osprzętu w bardziej miękkie podłoże, co powoduje nierównomierną pracę.

Umieścić osprzęt na żądanej głębokości roboczej w sposób opisany w punkcie „Praca w trybie kontroli siły”.

- Ustawić dźwignię regulacji pozycji podnośnika (1) w pozycji całkowicie przesuniętej do przodu.
- Za pomocą dźwigni kontroli siły (2) wyregulować żądaną siłę.
- Za pomocą dźwigni regulacji pozycji podnośnika (1) podnieść i opuścić podnośnik.
- Po osiągnięciu żądanej głębokości przesuwając stopniowo dźwignię regulacji pozycji podnośnika (1) do tyłu, aż do momentu, kiedy ramiona podnośnika zaczynają się podnosić.

Podnośnik działa w trybie kontroli siły, ale jednocześnie zapobiega nadmiernemu zakopaniu osprzętu w bardziej miękkie podłoże, co powoduje nierównomierną pracę.

Aby podnieść i umieścić osprzęt na głębokości, zadziałać wyłącznie na dźwignię regulacji pozycji podnośnika.



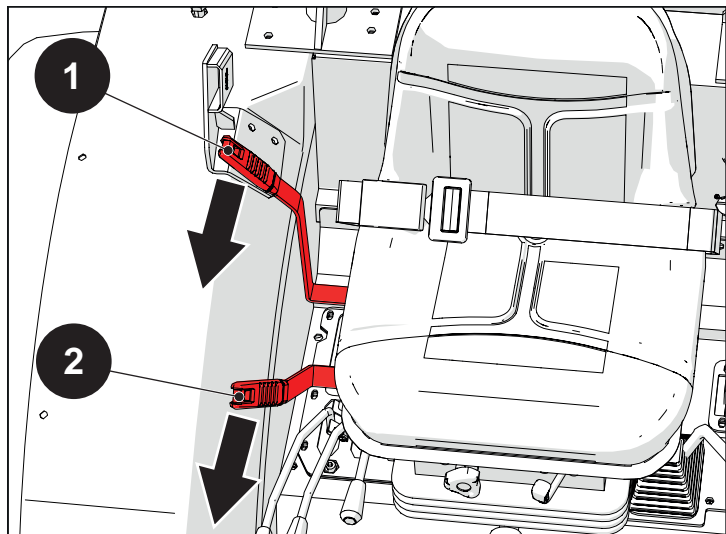
Rys.5.43



5.5.2.4 Tryb pływający

Korzystanie z tej funkcji jest zalecane w celu uzyskania swobodnego śledzenia profilu terenu przez osprzęt, taki jak np. glebogryzarka, obsypnik, zgarniarka itp.

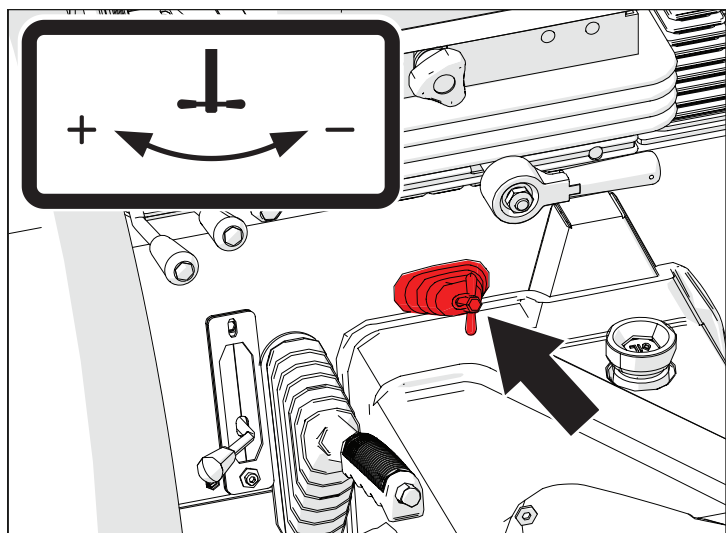
- Ustawić dźwignię kontroli siły (1) w pozycji całkowicie przesuniętej do przodu.
- Ustawić dźwignię regulacji pozycji podnośnika (2) w pozycji całkowicie przesuniętej do przodu.



Rys.5.44

5.5.2.5 Regulacja prędkości i czułości podnośnika

Odkręcając śrubę regulacyjną, uzyskuje się większą prędkość opuszczania podnośnika; jej dokręcenie powoduje zmniejszenie prędkości opuszczania.



Rys.5.45

 **Uwaga**

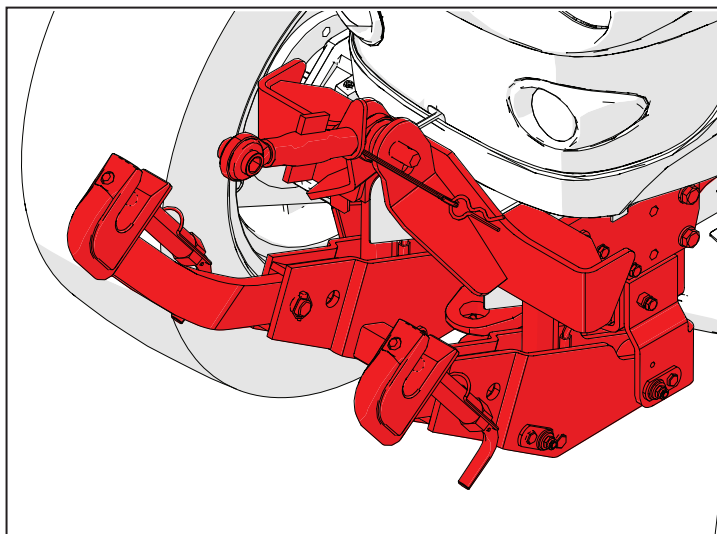
Po całkowitym dokręceniu śruby regulacyjnej osprzęt jest blokowany zarówno w pozycji podniesionej, jak i w pozycji opuszczonej. Zapewnia to bezpieczne warunki osprzętu na czas przejazdu po drodze.

5.6 Przedni podnośnik (jeśli dostępny)

Jest to podnośnik hydrauliczny przedni 3-stopniowy, ze sterowaniem za pomocą rozdzielacza hydraulicznego.

Możliwe są następujące warunki użytkowania:

- Podnoszenie i opuszczanie
- Tryb pływający



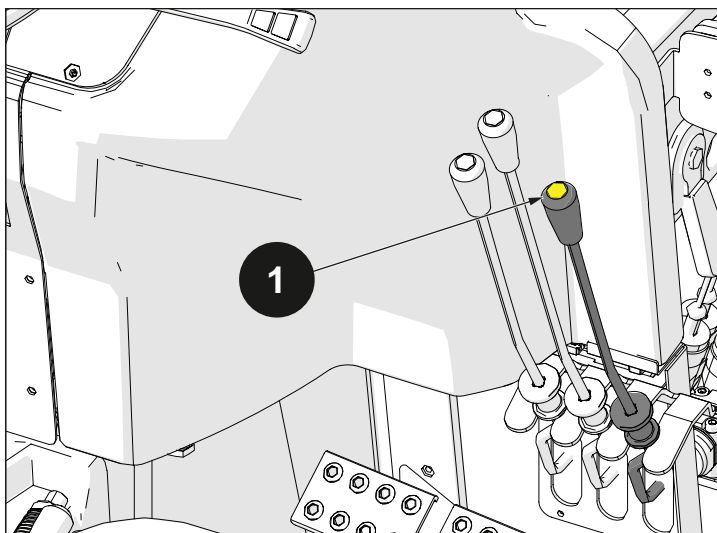
Rys.5.46

5.6.1 Podnoszenie i opuszczanie z działaniem w trybie pływającym

Zastosowanie przeznaczone do zwalniania osprzętu, aby swobodnie śledził profil terenu (glebogryzarka, obsypnik, zgarniarka itp.).

Podnośnik jest sterowany przez dźwignię (1):

- Dźwignia do przodu: podnoszenie osprzętu.
- Dźwignia w położeniu pośrednim: Blokuje osprzęt na bieżącej wysokości.
- Dźwignia do tyłu: Opuszczanie osprzętu.
- Załączanie dźwigni: Pozycja trybu pływającego, osprzęt pozostaje oparty o ziemię i śledzi jej profil.



Rys.5.47

5.7 Hak i belka zaczepowa

5.7.1 Ostrzeżenia bezpieczeństwa

 **Niebezpieczeństwo**

Wszystkie czynności instalacji, użytkowania, czyszczenia i konserwacji lub regulacji wykonywać przy wyłączonym pojeździe i zatrzymanym w bezpiecznej pozycji.

W trakcie wyżej wymienionych czynności stosować indywidualne środki ochrony (rękawice i obuwie ochronne).

 **Niebezpieczeństwo**

Aby pracować w warunkach bezpieczeństwa, należy wybrać urządzenie holownicze na podstawie rodzaju holowanej przyczepy lub osprzętu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

 **Niebezpieczeństwo**

Urządzenie holownicze w najwyższym położeniu sprzyja przechyleniu maszyny do tyłu. Nie przebywać w strefie między ciągnikiem a holowaną maszyną.

 **Niebezpieczeństwo**

Skontrolować działanie urządzenia holowniczego przed każdym użyciem, aby uniknąć uszkodzeń i określić zużyte podzespoły.

Użytkowanie urządzenia z uszkodzonymi, zużytymi lub brakującymi podzespołami jest bezwzględnie zabronione.

 **Niebezpieczeństwo**

Nie wprowadzać żadnych zmian do urządzenia.

 **Ostrzeżenie**

Operacje regulacji i konserwacji muszą być wykonywane przez upoważniony i wykwalifikowany personel.

 **Ostrzeżenie**

Urządzenie może być użytkowane wyłącznie przez personel posiadający doświadczenie w zakresie użytkowania tego typu przyrządów. Należy się odwołać do poniższych instrukcji.

 **Ostrzeżenie**

Manewrowanie maszyną zależy również od prawidłowego użytkowania i późniejszej regulacji wysokości urządzenia holowniczego.

 **Ostrzeżenie**

W przypadku użytkowania przyczepy z napędem zsynchronizowanym, należy ustawić dyszel w jak najbardziej poziomym położeniu.

 **Ostrzeżenie**

Maszyna jest wyposażona w awaryjny przedni hak do przeprowadzania awaryjnych manewrów przyczepy lub do holowania ciągnika w razie potrzeby.

5.7.2 Przedni hak holowniczy

Maszyna jest wyposażona w awaryjny przedni hak do przeprowadzania awaryjnych manewrów przyczepy lub do holowania ciągnika w razie potrzeby.



Ostrzeżenie

Używać przedniego haka holowniczego wyłącznie do awaryjnego holowania ciągnika.

Kierunek holowania musi być zbieżny z osią wzdłużną ciągnika.

Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem i w zalecany sposób.



Uwaga

Prędkość maksymalna dozwolona dla holowania ciągnika wynosi 10 km/h.

Obecność operatora na holowanym pojeździe jest niezbędna w celu wykonywania wymaganych manewrów.

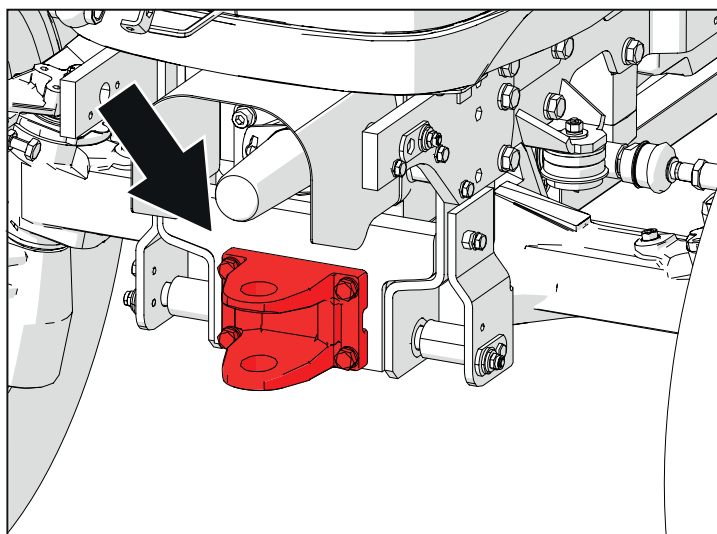


Uwaga

Kiedy ciągnik nie jest działający, wymagana jest większa siła w celu pokonania zakrętu.

Aby zapobiec uszkodzeniu przekładni i układu hydraulicznego, należy się upewnić, że:

- blokada mechanizmu różnicowego jest wyłączona;
- dźwignie wyboru biegów i zakresów są w położeniu neutralnym;
- hamulec postojowy jest zwolniony.



Rys.5.48

5.7.3 Tylne haki holownicze

Instrukcje użytkowania haka holowniczego

- Włożyć hak w prowadnicę ramy, działając na uchwyt chowanych sworzni.
- Wyregulować hak na odpowiednią wysokość ucha holowniczego przyczepy i zablokować w tej pozycji za pomocą uchwyty chowanych sworzni, aby sworznie znalazły się w odpowiedniej parze otworów znajdujących się na prowadnicach ramy.
- Wyjąć sworznie łączący ucho holownicze i wycofać ciągnik do momentu wyrównania haka z uchem holowniczym przyczepy.
- Ponownie włożyć sworznie łączący do haka i upewnić się, że system zapobiegania przypadkowemu rozłączeniu jest włożony.

5.7.3.1 Hak holowniczy CUNA kategoria B

Ciągnik może być wyposażony w tylny hak holowniczy typu „CUNA” kat. B przeznaczony do holowania przyczep z jedną lub dwiema osiami.

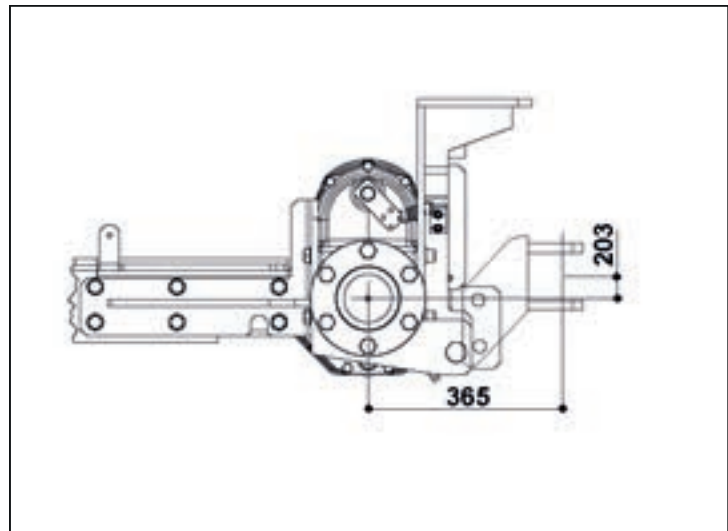
Kod zatwierdzenia **DGM-GA 2968 B**



Uwaga

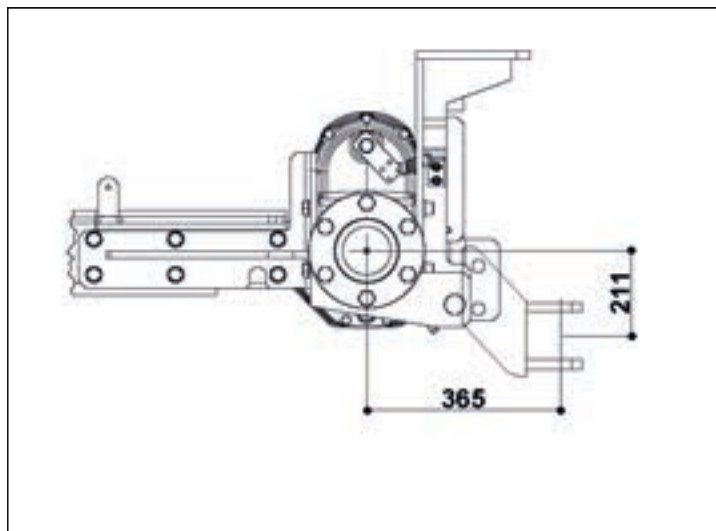
Regulacje haka holowniczego (wartości w mm).

Wysokość maksymalna



Rys.5.49

Wysokość minimalna



Rys.5.50

Maks. obciążenie pionowe w kg

	280/85- R20" 200/70- R16"	320/85- R20" 200/70- R16"	360/70- R20" 11.0/65- R12"	38-14.00 x 20" 27/8.50- 15"
3040 MR	500	500	500	500
3050 MR	500	500	500	500
3040 MR kabina	490	490	490	490
3050 MR kabina	480	480	480	480

 **Uwaga**

Podane wartości obowiązują wyłącznie dla ciągników bez obciążników.

5.7.3.2 Hak holowniczy kategoria CEE

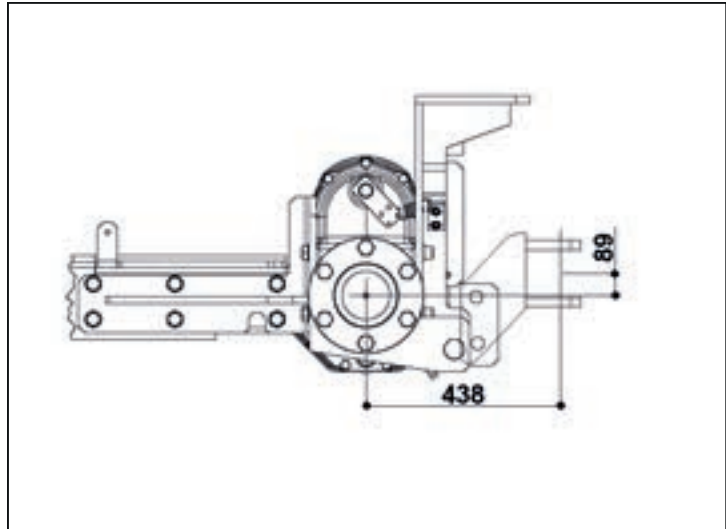
Ciągnik może być wyposażony w tylny hak holowniczy typu „CEE” przeznaczony do holowania przyczep z jedną lub dwiema osiami.

Kod zatwierdzenia **e11-2111**.

! Uwaga

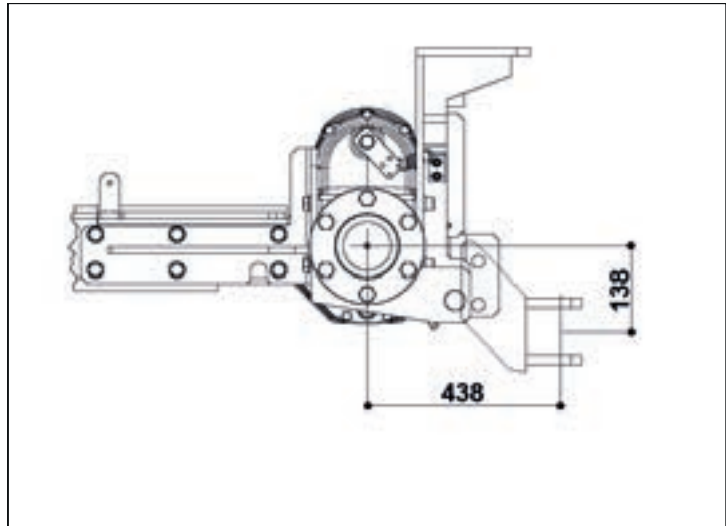
Regulacje haka holowniczego (wartości w mm).

Wysokość maksymalna



Rys.5.51

Wysokość minimalna



Rys.5.52

Maks. obciążenie pionowe w DaN

	280/85- R20" 200/70- R16"	320/85- R20" 200/70- R16"	360/70- R20" 11.0/65- R12"	38-14.00 x 20" 27/8.50- 15"
3040 MR	610	610	610	610
3050 MR	600	600	600	600
3040 MR kabina	460	460	460	460
3050 MR kabina	450	450	450	450

**Uwaga**

Podane wartości obowiązują wyłącznie dla ciągników bez obciążników.

5.8 Holowanie przyczep**Niebezpieczeństwo**

Droga zatrzymania rośnie wraz z prędkością i masą holowanego ładunku. Należy jechać powoli i zachować dodatkowy margines czasu i odległości na bezpieczne zatrzymanie.

**Niebezpieczeństwo**

Masa całkowita holowanego ładunku nie powinna przekroczyć połączonej masy ciągnika, obciążnika i operatora. Używać przeciwwagi lub obciążników na kołach, jak opisano w instrukcji obsługi osprzętu lub ciągnika.

**Niebezpieczeństwo**

Holowanie zbyt ciężkiego ładunku może spowodować zmniejszenie trakcji i utratę panowania nad ciągnikiem na terenie nachylonym. Zmniejszyć masę holowanego ładunku podczas pracy na terenie nachylonym.

**Niebezpieczeństwo**

Nigdy nie pozwalać dzieciom ani osobom postronnym wsiadać na holowany osprzęt

**Niebezpieczeństwo**

Używać wyłącznie haków z homologacją. Do holowania używać wyłącznie ciągnika z odpowiednim hakiem holowniczym. Holowany osprzęt jest podczepiany wyłącznie w zatwierdzonym punkcie sprzęgu.

**Niebezpieczeństwo**

Jeśli jazda do tyłu na podjeździe z holowanym ładunkiem nie jest możliwa, oznacza to, że nachylenie jest za strome do pracy z holowanym ładunkiem. Zmniejszyć masę holowanego ładunku lub zaprzestać wykonywania pracy.

**Niebezpieczeństwo**

Nigdy nie zjeżdżać ze wzniesienia przy maszynie na biegu jałowym.

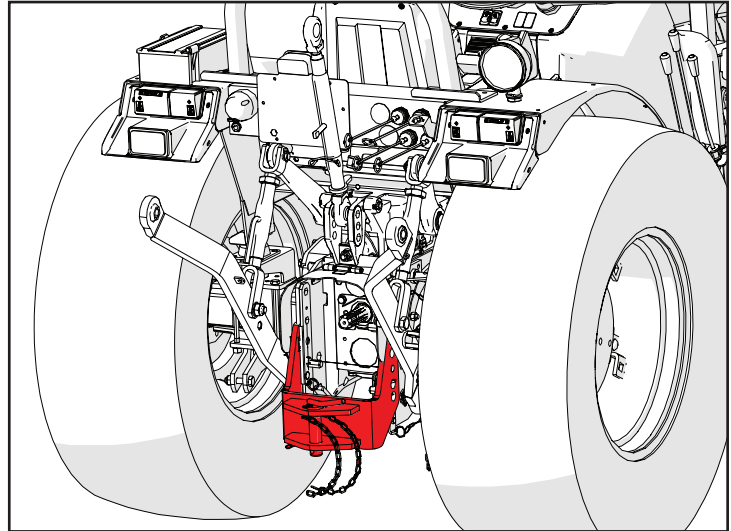
**Niebezpieczeństwo**

Nie przebywać w strefie między ciągnikiem a holowaną maszyną.

**Niebezpieczeństwo**

Nie wykonywać gwałtownych zwrotów. Podczas zawracania lub pracy przy trudnych warunkach nawierzchni należy zachować szczególną ostrożność. Zachować ostrożność podczas jazdy do tyłu.

Ustawić hak na prawidłowej wysokości, na podstawie parametrów i masy holowanego ładunku:

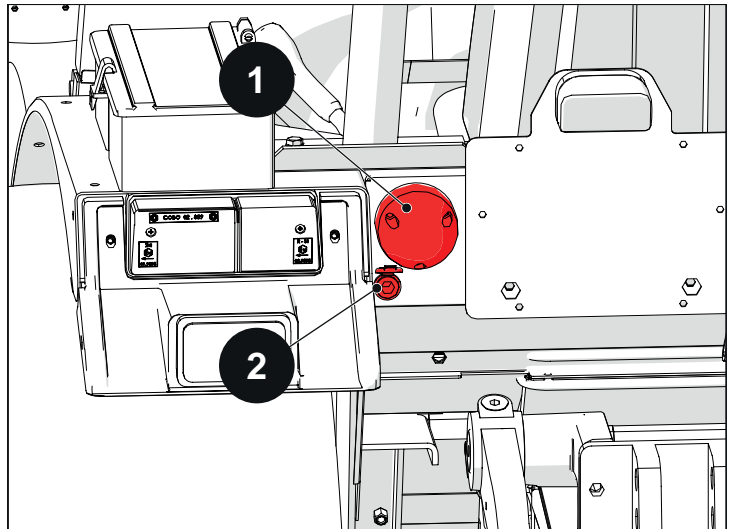


Rys.5.53

5.8.1 Gniazdo 7-biegunowe dla przyczepy

Gniazdo 7-biegunowe znajduje się z tyłu kabiny, po lewej stronie wielofunkcyjnego uchwyty tylnego. Umożliwia podłączenie świateł, kierunkowskazów i innych urządzeń elektrycznych dla przyczepy lub osprzętu.

- 1 - Gniazdo 7-biegunowe
- 2 - Gniazdo 12V 1-biegunowe



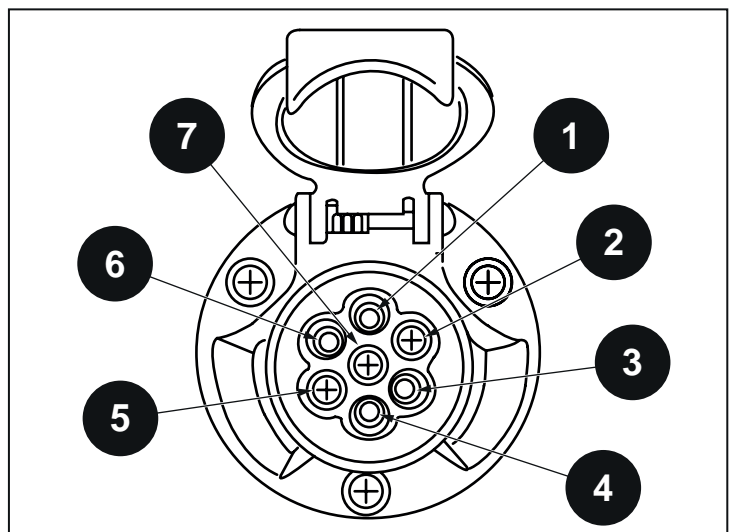
Rys.5.54

⚠ Ostrzeżenie

Jeśli osprzęt przystania kierunkowskazy lub inne światła znajdujące się z tyłu ciągnika, użyć świateł dodatkowych.

Funkcja gniazda:

- 1 - Lewy kierunkowskaz
- 2 - Wolny
- 3 - Masa
- 4 - Prawy kierunkowskaz
- 5 - Prawe tylne światło
- 6 - Światła stop
- 7 - Lewe tylne światło



Rys.5.55

5.9 Trzypunktowy układ zawieszenia

 **Niebezpieczeństwo**

Każdą regulację trzypunktowego układu zawieszenia lub osprzętu wykonywać przy wyłączonym silniku, wyjętym kluczyku i osprzęcie opuszczonym na ziemię.

 **Niebezpieczeństwo**

Pozostać poza obszarem sprzęgania podczas kontrolowania trzypunktowego układu zawieszenia.

 **Niebezpieczeństwo**

Nie używać łącznika centralnego podnośnika jako zaczepu holowniczego.

 **Niebezpieczeństwo**

Podczas jazdy z osprzętem podczepionym do trzypunktowego układu zawieszenia naciągnąć łańcuchy i utrzymywać podnośnik podniesiony.

 **Niebezpieczeństwo**

Nigdy nie pracować pod osprzętem podniesionym tylko za pomocą podnośnika hydraulicznego, ale zawsze go blokować odpowiednią podporą i wyłączać silnik.

 **Uwaga**

Maksymalny dopuszczalny udźwig podnośnika ma charakter jedynie orientacyjny. Masa osprzętu do podnoszenia musi być mniejsza niż maksymalny udźwig, ponieważ wpływa na nią także odległość od trzypunktowego układu zawieszenia, na którym znajduje się środek ciężkości osprzętu.

Masa znacznie wzrasta po zwiększeniu odległości.

 **Ostrzeżenie**

Podczas jazdy umieścić łącznik centralny w wyższym otworze, aby uniknąć uszkodzenia wspornika wahliwego.

5.9.1 Trzypunktowy układ zawieszenia tylny

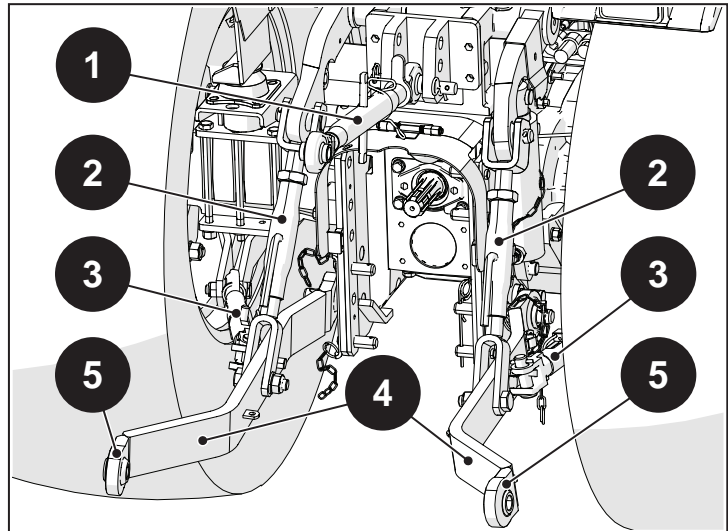
Maszyna jest wyposażona w trzypunktowy układ zawieszenia.

Aby zapewnić prawidłowe działanie podnośnika, uważnie kontrolować wymiary konstrukcji osprzętu podczepianego do ciągnika.

Musi on mieć taki sam ujednolicony trzypunktowy układ zawieszenia jak ciągnik, aby podczas pracy nie narażać zespołu na działanie nieregularnych naprężeń wynikających z niezgodności rozmiarów.

Trzypunktowy układ zawieszenia składa się z następujących elementów:

- 1 - Ramię łącznika centralnego
- 2 - Regulowane ciągno
- 3 - Stabilizator boczny
- 4 - Dolne ramię podnośnika
- 5 - Końcówka zaczepu osprzętu

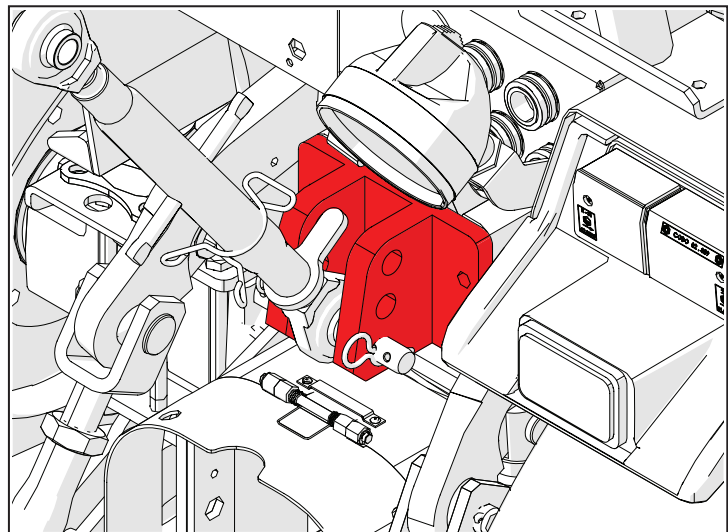


Rys.5.56

5.9.1.1 Regulacja trzypunktowego układu zawieszenia podnośnika podnoszenia-opuszczania

Zaczep łącznika centralnego ma trzy otwory ułatwiające podłączenie i prawidłowe nachylenie osprzętu.

Aby wyregulować łącznik centralny, wysunąć zawleczkę ze sworznia, wyjąć sworzeń z uchwyty, ustawić łącznik centralny na wysokości żądanego otworu, włożyć na miejsce sworzeń i zawleczkę.



Rys.5.57

 **Niebezpieczeństwo**

Tę regulację należy wykonywać przy zatrzymanej maszynie, wyłączonym silniku i załączonym hamulcu postojowym.

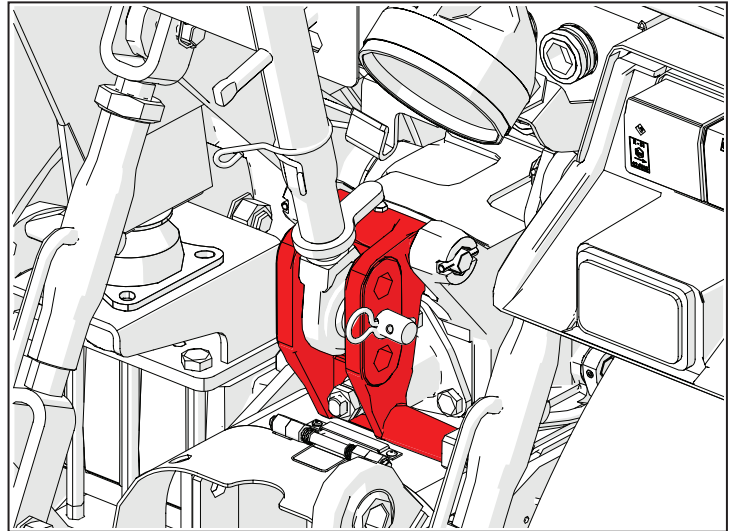
5.9.1.2 Regulacja trzypunktowego układu zawieszenia podnośnika z kontrolą pozycji i siły

Zaczep ramienia łącznika centralnego ma trzy otwory ułatwiające mocowanie i prawidłowe nachylenie osprzętu, a także określa czułość kontrolowanej siły do wyboru w zależności od rodzaju osprzętu.

Aby wyregulować łącznik centralny, wysunąć zawleczkę ze sworznia, wyjąć sworznie z uchwytów, ustawić łącznik centralny na wysokości żądanego otworu, włożyć na miejsce sworznie i zawleczkę.

Wybierając otwór mocowania łącznika centralnego, należy pamiętać, że:

- po jego umieszczeniu w górnym otworze, uzyskuje się mniejszą czułość (zalecana przy osprzęcie generującym dużą siłę);
- po jego umieszczeniu w dolnym otworze, uzyskuje się większą czułość (zalecana do lekkiego osprzętu).


Rys.5.58

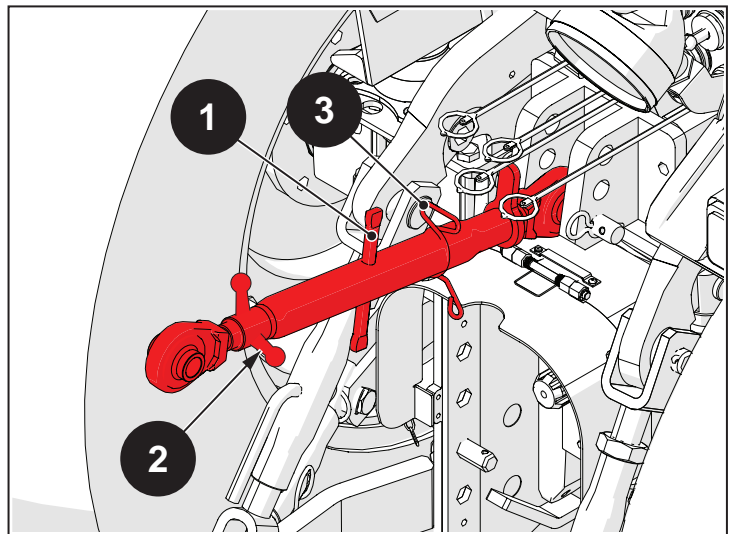

Niebezpieczeństwo

Tę regulację należy wykonywać przy zatrzymanej maszynie, wyłączonym silniku i załączonym hamulcu postojowym.

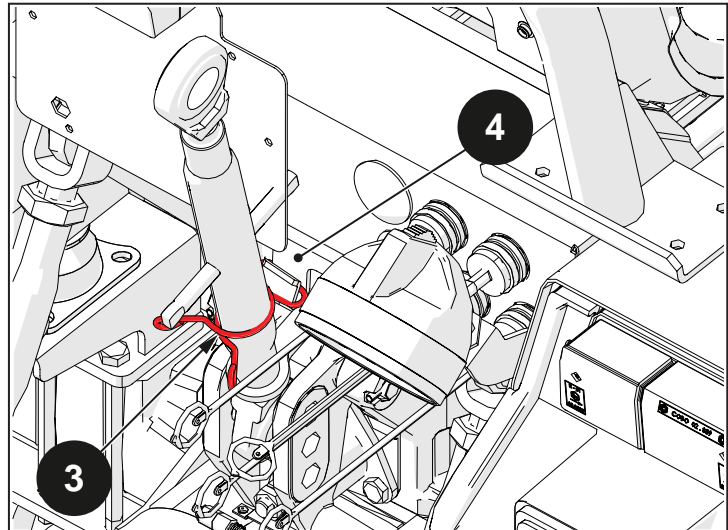
5.9.1.3 Ramię łącznika centralnego

Wyregulować długość ramienia łącznika centralnego, aby zmienić kąt zaczepu osprzętu względem terenu.

- 1 - Odkręcić pierścienie (2).
- 2 - Wyregulować długość ramienia, obracając dźwignię (1).
- 3 - Dokręcić do oporu pierścienie (2), aby zablokować ramię.


Rys.5.59

Jeśli łącznik centralny nie jest używany, podczepić sprężynę (3) do sztywnego wspornika (4).

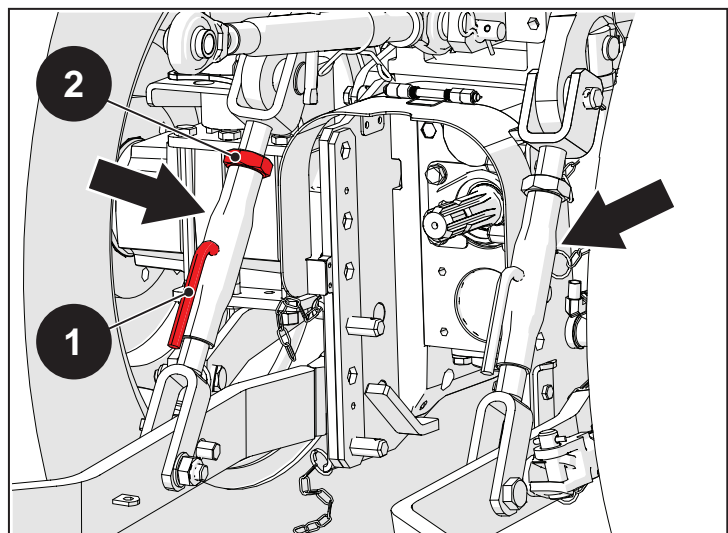

Rys.5.60

5.9.1.4 Pionowe regulowane cięgna

Obrócić regulowane cięgno (1), aby móc wypoziomować i wyrównać dolne ramiona podnośnika w zależności od używanego osprzętu i typu obróbki do wykonania.

Aby wyregulować cięgno, odkręcić nakrętkę (2) i obrócić uchwyt (1) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść dolne ramię lub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby je opuścić aż do uzyskania żądanej wysokości. Dokręcić nakrętkę (2), aby zablokować pozycję cięgna.

Po wykonaniu regulacji sprawdzić, czy przy całkowicie podniesionym podnośniku osprzęt nie jest podniesiony wyżej niż to konieczne, a przy podnośniku opuszczonym, osprzęt ma możliwość wykonania dodatkowego skoku w dół.

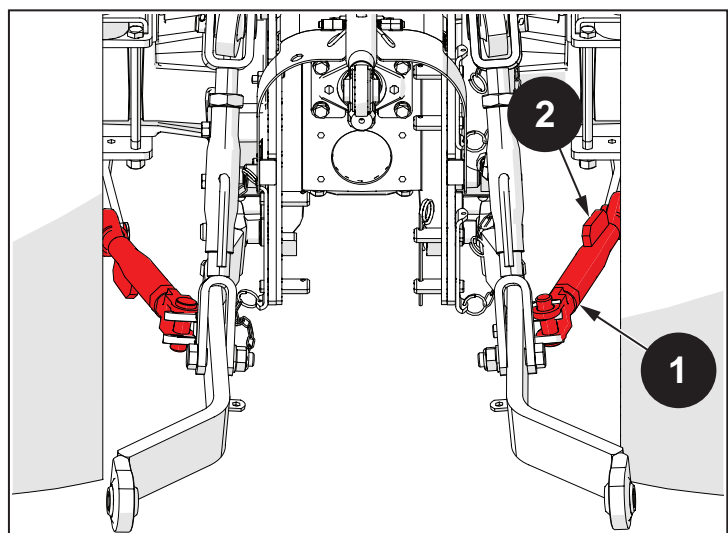

Rys.5.61

5.9.1.5 Stabilizator boczny

Wyregulować boczne stabilizatory, aby ograniczyć boczny ruch dolnych ramion podnośnika.

Odkręcić nakrętkę (1), następnie dokręcić lub odkręcić stabilizator za pomocą uchwytu (2) aż do uzyskania żądanej oscylacji. Dokręcić nakrętkę (1), aby zablokować pozycję stabilizatora.

- Oscylacja 50-60 mm dla pługów, bron obrotowych itp.;
- Oscylacja 10-50 mm dla równiarek, redlic itp.;
- Oscylacja 0 mm dla transportu osprzętu poza trybem roboczym.

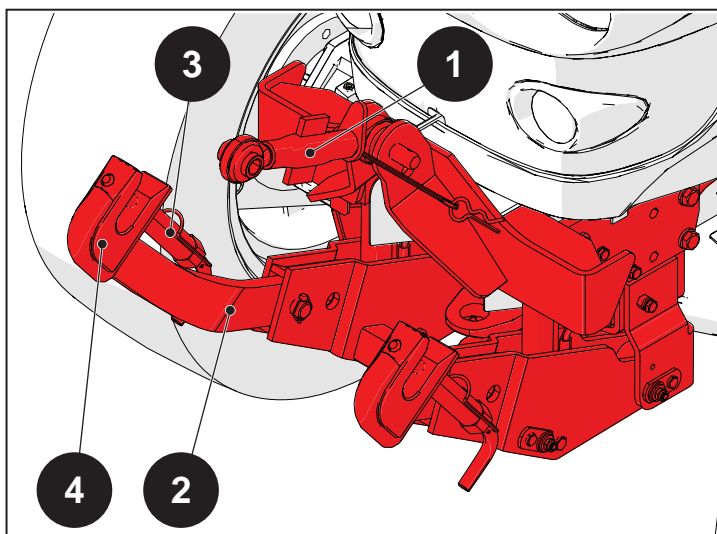

Rys.5.62

5.9.2 Przedni trzypunktowy układ zawieszenia (jeśli dostępny)

Maszyna jest wyposażona w trzypunktowy układ zawieszenia. Aby zapewnić prawidłowe działanie, zawsze sprawdzać, czy wymiary i masa osprzętu są zgodne z parametrami zaczepu i podnośnika.

Trzypunktowy układ zawieszenia składa się z następujących elementów:

- 1 - Ramię łącznika centralnego
- 2 - Dolne ramie podnośnika
- 3 - Dźwignia podczepiania osprzętu
- 4 - Końcówka zaczepu osprzętu



Rys.5.63

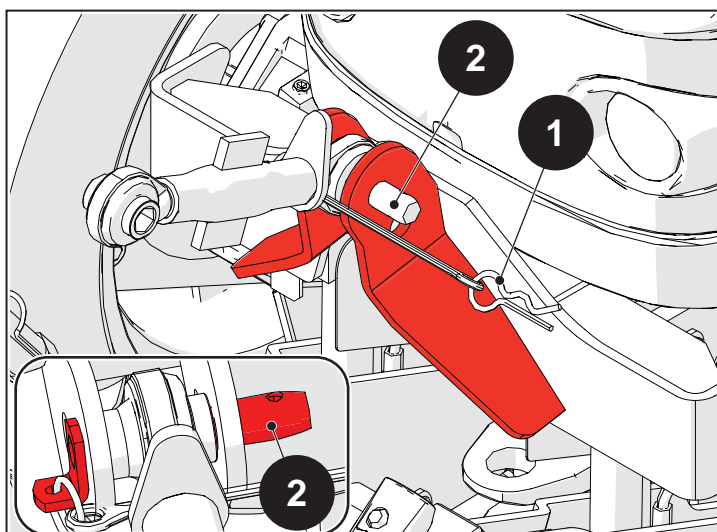
5.9.2.1 Regulacja trzypunktowego układu zawieszenia

Zaczep łącznika centralnego ma dwa otwory ułatwiające podczepienie i prawidłowe nachylenie osprzętu.

Aby wyregulować łącznik centralny, wysunąć zawleczkę (1) ze sworznia (2), wyjąć sworznie (2) z uchwytów, ustawić łącznik centralny na wysokości żądanego otworu, włożyć na miejsce sworznie (2) i zawleczkę (1).

⚠ Niebezpieczeństwo

Tę regulację należy wykonywać przy zatrzymanej maszynie, wyłączonym silniku i załączonym hamulcu postojowym.

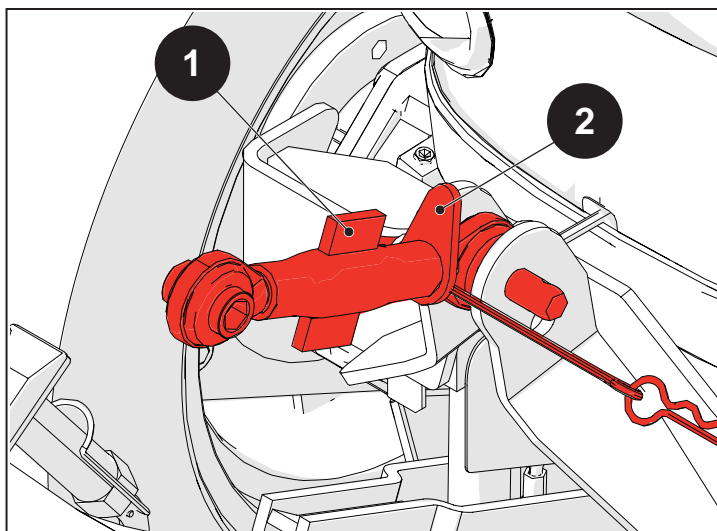


Rys.5.64

5.9.2.2 Ramię łącznika centralnego

Wyregulować długość ramienia łącznika centralnego, aby zmienić kąt zaczepu osprzętu względem terenu:

- 1 - odkręcić pierścień (2);
- 2 - wyregulować długość ramienia, obracając dźwignię (1);
- 3 - Dokręcić do oporu pierścień (2), aby zablokować ramię.



Rys.5.65

5.10 Pomocnicze rozdzielacze hydrauliczne

⚠ Niebezpieczeństwo

Zawsze zakładać rękawice i okulary do ochrony oczu.

⚠ Niebezpieczeństwo

Wyciek płynu hydraulicznego pod ciśnieniem może być tak silny, że przeniknie przez skórę. Płyn do napędu hydraulicznego może również powodować skaleczenia skóry. W przypadku ran spowodowanych wyciekami płynu, należy natychmiast uzyskać pomoc lekarską. W przeciwnym razie mogą wystąpić poważne infekcje i reakcje skórne. Nigdy nie sprawdzać wycieku płynu hydraulicznego rękami, ale używać kawałka drewna lub tektury

⚠ Niebezpieczeństwo

Przed doprowadzeniem ciśnienia do układu konieczne jest sprawdzenie zamocowania wszystkich elementów połączeniowych oraz stanu węży i przewodów. Całkowicie wyłączyć ciśnienie przed odłączaniem przewodów lub wykonywaniem jakichkolwiek prac na układzie hydraulicznym.

⚠ Niebezpieczeństwo

Podczas odczepiania i podczepiania osprzętu zachować szczególną ostrożność.

Ciągnik jest wyposażony w dodatkowe rozdzielacze hydrauliczne do napędzania zewnętrznych cylindrów hydraulicznych.

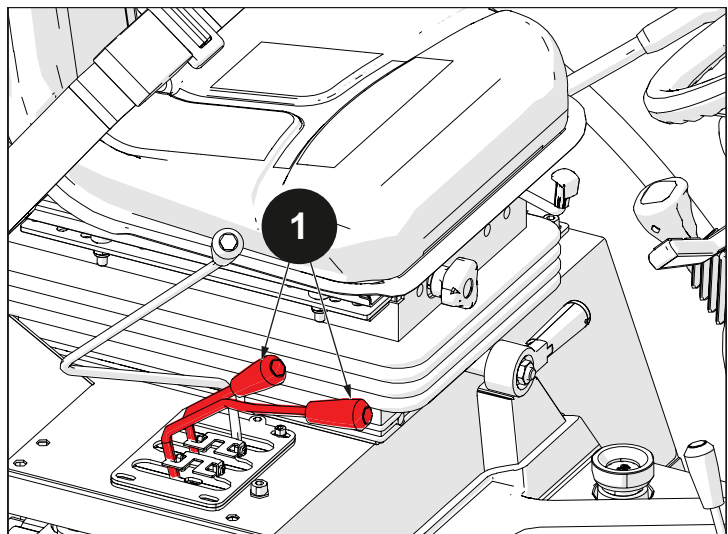
Zawory rozdzielaczy są wyposażone w złączki żeńskie 1/2" NPTF wraz z gumowymi osłonami.

W ciągniku mogą być zamontowane rozdzielacze różnego typu:

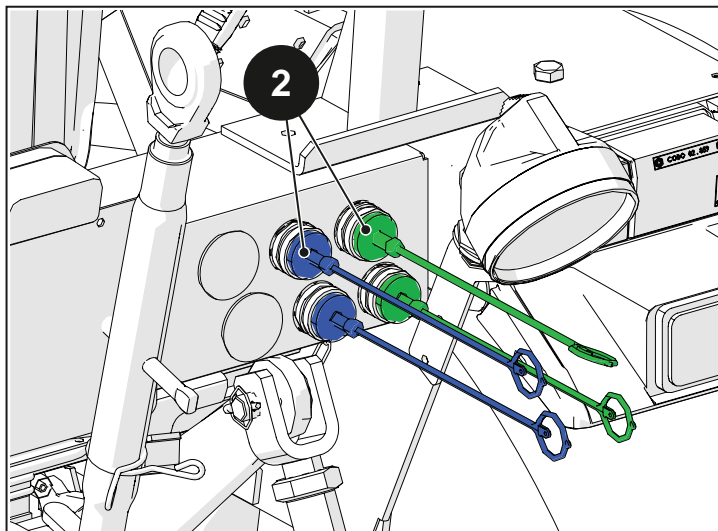
- jednostronnego działania;
- dwustronnego działania;
- dwustronnego działania z zaczepem;
- dwustronnego działania z funkcją pływającą.

Te rozdzielacze są połączone za pomocą przewodów z odpowiednimi gniazdami hydraulicznymi znajdującymi się z tyłu lub z przodu po prawej stronie, w zależności od wyposażenia ciągnika. Kolor korka gniazda hydraulicznego odpowiada kolorowi dźwigni sterowania.

Dźwignie sterowania (1) rozdzielaczami tylnymi są umieszczone po prawej stronie fotela kierowcy i sterują gniazdami hydraulicznymi (2) znajdującymi się z tyłu po prawej stronie ciągnika.

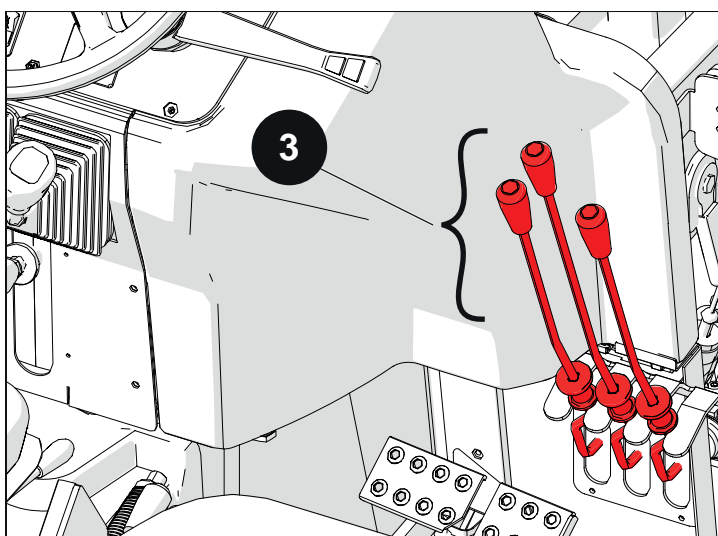


Rys.5.66

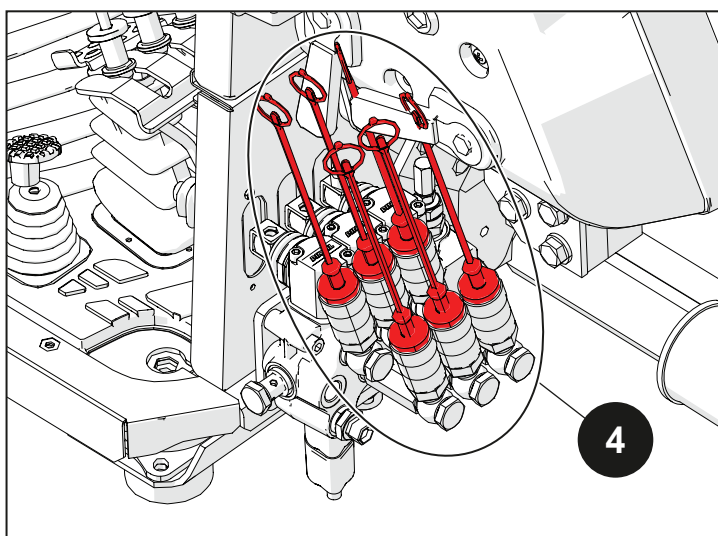


Rys.5.67

Dźwignie sterowania (3) rozdzielaczami przednimi są umieszczone z przodu po prawej stronie i sterują gniazdami hydraulicznymi (4) znajdującymi się z przodu po prawej stronie ciągnika.



Rys.5.68



Rys.5.69

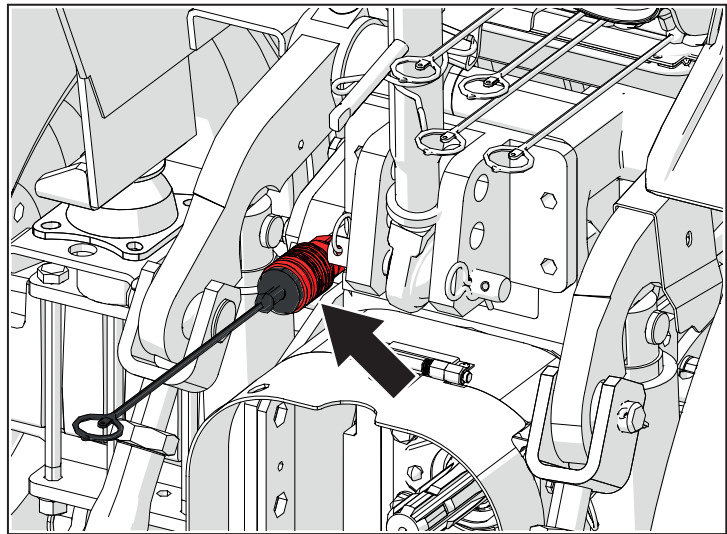
W zależności od wersji zamontowanych rozdzielaczy hydraulicznych, dźwignie sterowania spełniają następujące funkcje:

- **Dźwignia sterowania rozdzielaczem hydraulicznym jednostronnego działania:** przy dźwigni podniesionej dźwignik wysuwa się, przy dźwigni opuszczonej dźwignik chowa się pod ciężarem zamontowanego osprzętu.
- **Dźwignia sterowania rozdzielaczem hydraulicznym dwustronnego działania:** przy dźwigni podniesionej dźwignik wysuwa się, przy dźwigni opuszczonej dźwignik chowa się.
- **Dźwignia sterowania rozdzielaczem hydraulicznym dwustronnego działania z zaczepem:** przy dźwigni podniesionej dźwignik wysuwa się, przy dźwigni opuszczonej dźwignik chowa się. Funkcja zaczepu umożliwia utrzymanie dźwigni rozdzielacza w pozycji podniesionej.
- **Dźwignia sterowania rozdzielaczem hydraulicznym dwustronnego działania z funkcją pływającą:** przy dźwigni podniesionej dźwignik wysuwa się, przy dźwigni opuszczonej dźwignik chowa się. Funkcja pływająca umożliwia śledzenie profilu terenu przez osprzęt.

 **Ostrzeżenie**

Często sprawdzać poziom oleju w przekładni, aby zapewnić regularne działanie układu hydraulicznego.

Szybkozłącze oznaczone korkiem w kolorze czarnym umożliwia swobodny spust oleju z osprzętu zewnętrznego bezpośrednio do skrzyni biegów.



Rys.5.70

Zewnętrzne cylindry hydrauliczne podłączone do układu hydraulicznego ciągnika muszą być wyposażone w giętkie przewody i złączki męskie 1/2" do połączenia z szybkozłączkami umieszczonymi z tyłu ciągnika.

5.10.1 Dostępne wyposażenie

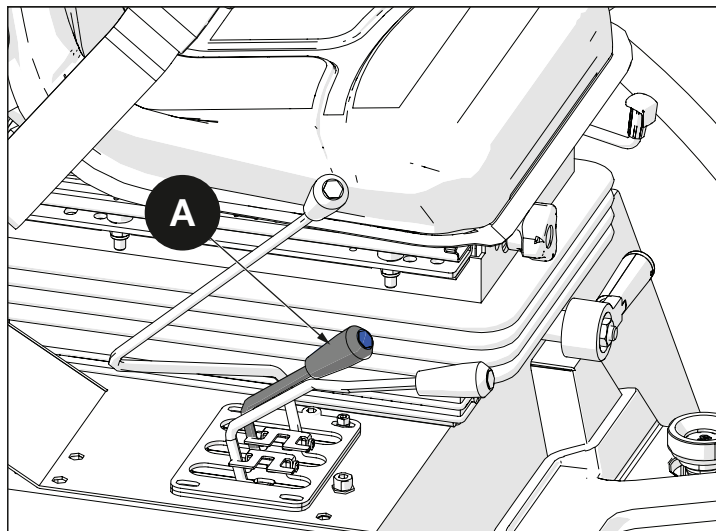
5.10.1.1 Tylne rozdzielacze pomocnicze

Te modele ciągnika są wyposażone w maksymalnie dwa rozdzielacze dwustronnego działania.

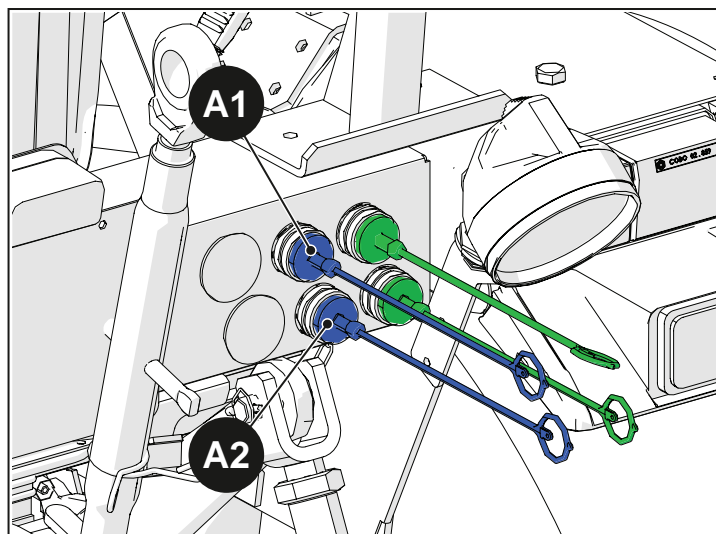
Dźwignia (A) oznaczona kolorem niebieskim steruje tylnym rozdzielaczem z szybkozłączami w kolorze niebieskim.

Po pociągnięciu dźwigni (A) do góry olej przepłynie przez szybkozłącze (A1), aby umożliwić wysunięcie dźwignika.

Po pociągnięciu dźwigni (A) do dołu olej przepłynie przez szybkozłącze (A2), aby umożliwić schowanie dźwignika.



Rys.5.71

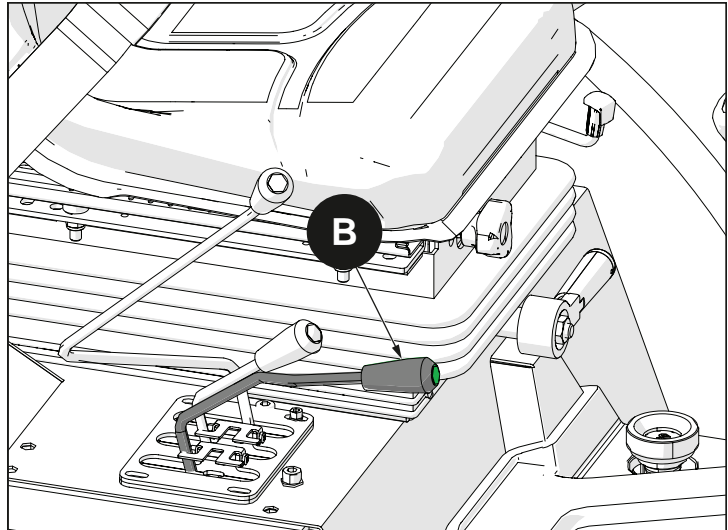
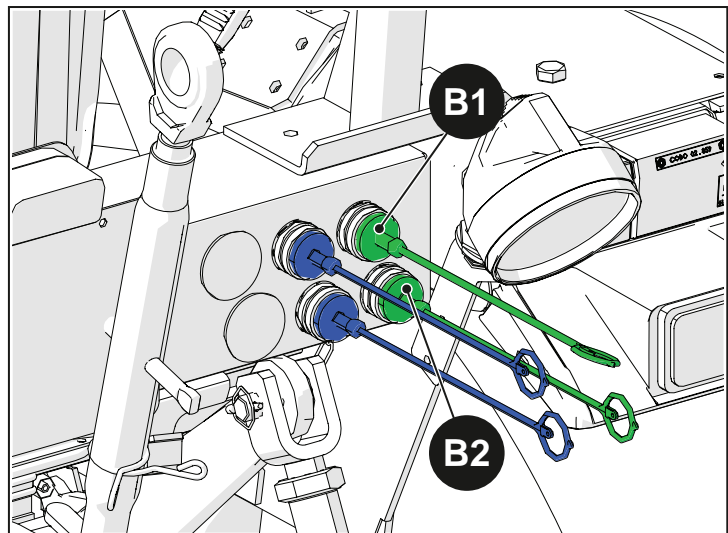


Rys.5.72

Dźwignia (B) oznaczona kolorem zielonym steruje tylnym rozdzielaczem z szybkozłączami w kolorze zielonym.

Po pociągnięciu dźwigni (B) do góry olej przepłynie przez szybkozłącze (B1), aby umożliwić wysunięcie dźwignika.

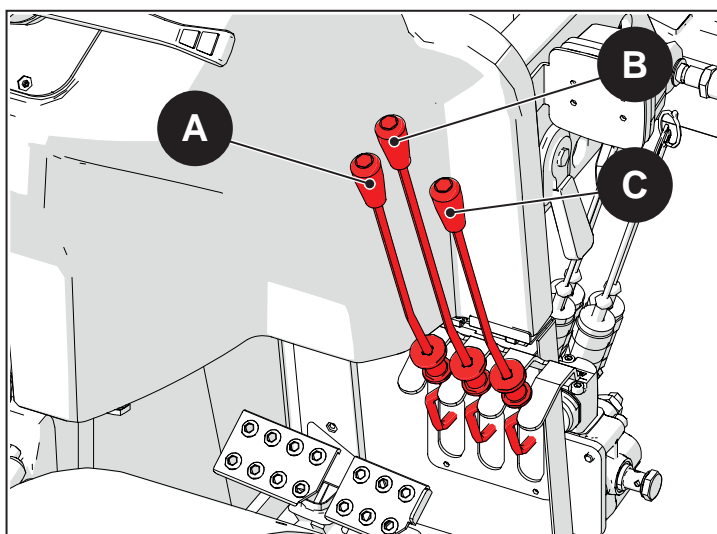
Po pociągnięciu dźwigni (B) do dołu olej przepłynie przez szybkozłącze (B2), aby umożliwić schowanie dźwignika.

**Rys.5.73****Rys.5.74**

5.10.1.2 Przednie rozdzielacze pomocnicze (jeśli dostępne)

Te modele są wyposażone w jeden rozdzielacz 3-drogowy w monobloku.

Pozycja	Typ
A	Dwustronnego działania z powrotem sprężynowym
B	Dwustronnego działania z czwartą pozycją pływającą i załączeniem dźwigni
C	Dwustronnego działania z czwartą pozycją pływającą i załączeniem dźwigni



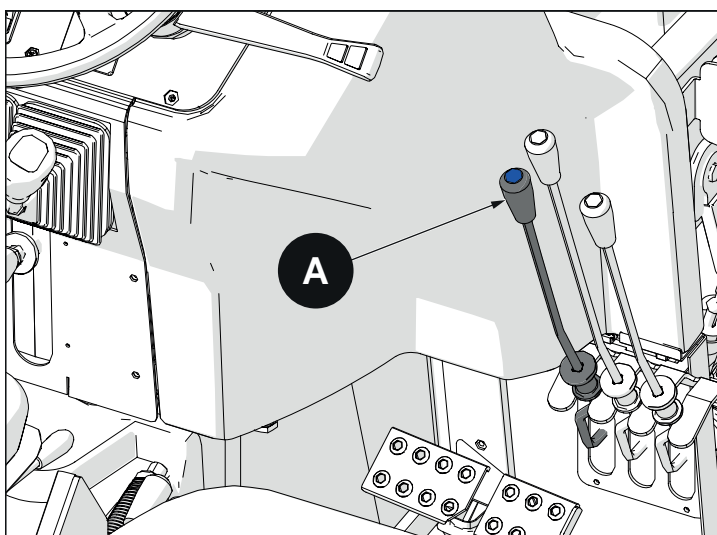
Rys.5.75

Opis

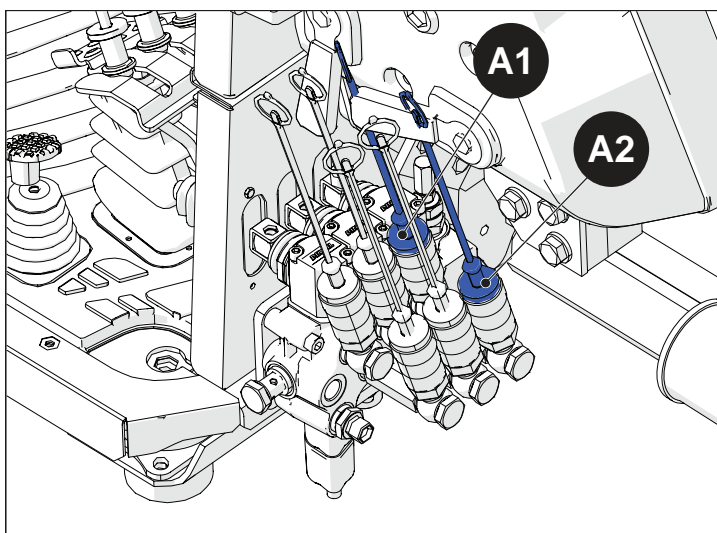
Dźwignia (A) w kolorze niebieskim steruje przednim rozdzielaczem umieszczonym wewnątrz w kierunku silnika.

Po pociągnięciu dźwigni (A) do góry olej przepłynie przez szybkozłącze (A1), aby umożliwić wysunięcie dźwignika.

Po pociągnięciu dźwigni (A) do dołu olej przepłynie przez szybkozłącze (A2), aby umożliwić schowanie dźwignika.



Rys.5.76



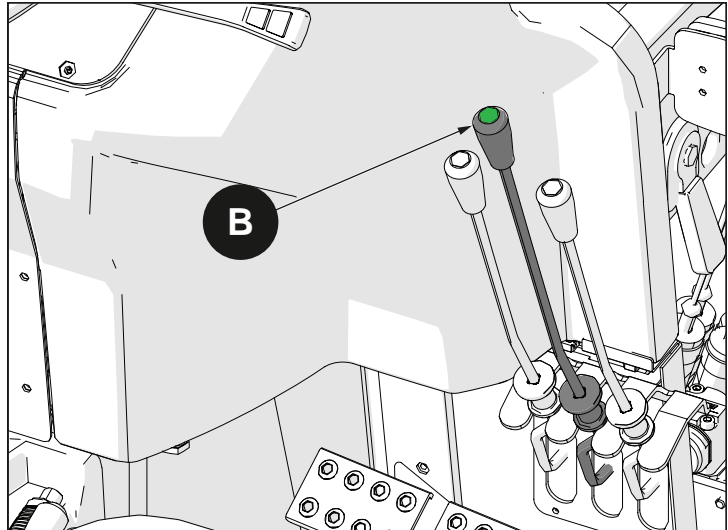
Rys.5.77

Dźwignia (B) w kolorze zielonym steruje rozdzielaczem przednim umieszczonym centralnie.

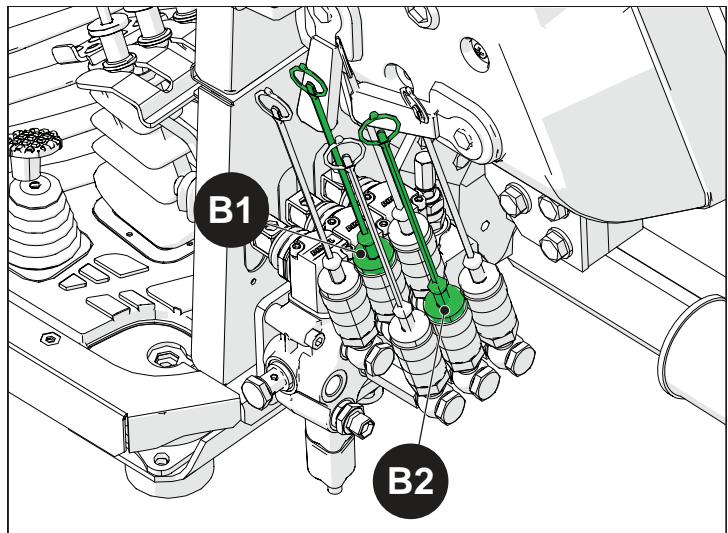
Po pociągnięciu dźwigni (B) do góry olej przepływnie przez szybkozłącze (B1), aby umożliwić wysunięcie dźwignika.

Po pociągnięciu dźwigni (B) do dołu olej przepływnie przez szybkozłącze (B2), aby umożliwić schowanie dźwignika.

Funkcja zaczepu umożliwia utrzymanie dźwigni rozdzielacza na pozycji. Aby wyłączyć funkcję załączenia, ustawić ręcznie dźwignię w położeniu środkowym.



Rys.5.78



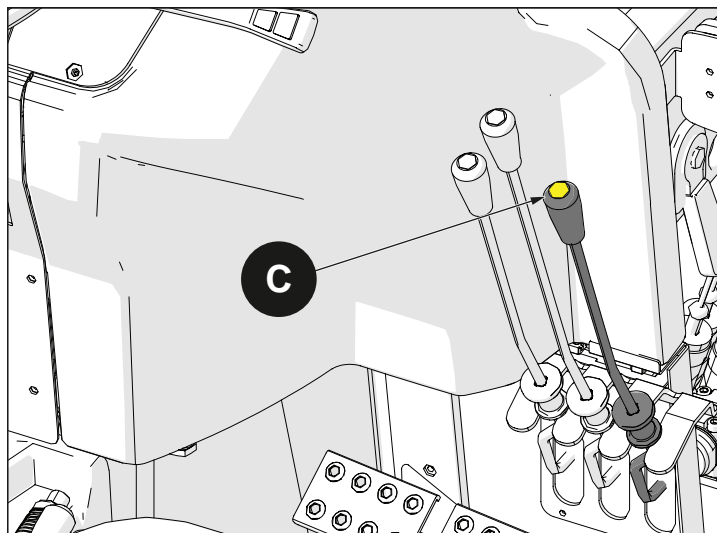
Rys.5.79

Dźwignia (C) w kolorze żółtym steruje rozdzielaczem przednim umieszczonym na zewnątrz silnika.

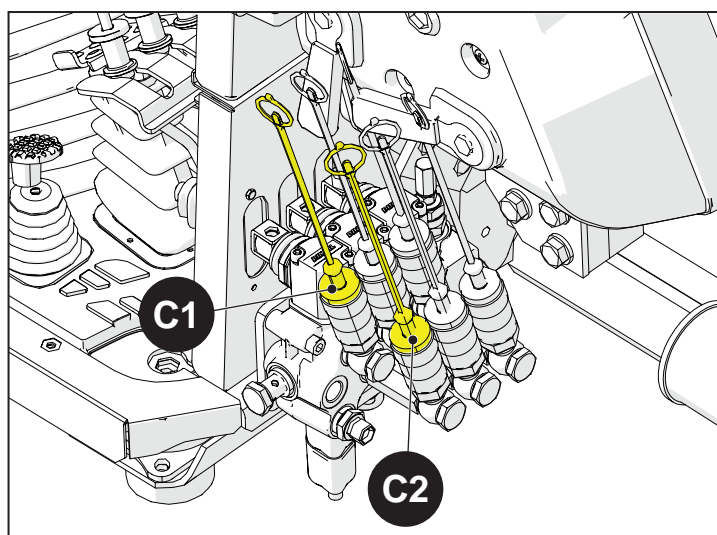
Po pociągnięciu dźwigni (C) do góry olej przepływie przez szybkozłącze (C1), aby umożliwić wysunięcie dźwignika.

Po pociągnięciu dźwigni (C) do dołu olej przepływie przez szybkozłącze (C2), aby umożliwić schowanie dźwignika.

Funkcja zaczepu umożliwia utrzymanie dźwigni rozdzielacza na pozycji. Aby wyłączyć funkcję załączenia, ustawić ręcznie dźwignię w położeniu środkowym.



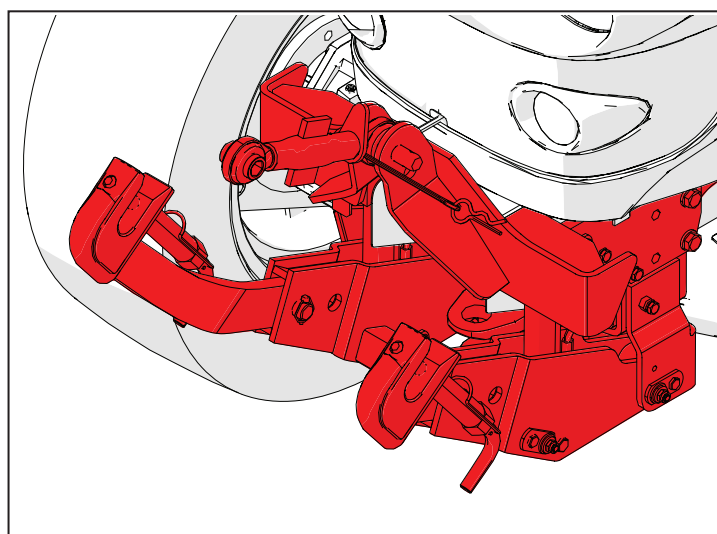
Rys.5.80



Rys.5.81

! Uwaga

W zależności od wyposażenia rozdzielacz jest używany do sterowania podnośnikiem przednim. Zapoznać się z odpowiednią sekcją, w której zamieszczono opis działania.



Rys.5.82

5.10.2 Podłączanie zewnętrznego osprzętu do szybkozłączy

 **Niebezpieczeństwo**

Podczas podłączania szybkozłączy zachować odpowiednią odległość od obszaru działania osprzętu.

 **Niebezpieczeństwo**

Przed uruchomieniem ciągnika upewnić się, że złączka jest prawidłowo podłączona do szybkozłączy.

 **Niebezpieczeństwo**

W celu zwiększenia bezpieczeństwa zaleca się zastosowanie zaworów blokujących działających na napędy hydrauliczne.

Aby podłączyć giętki przewód do szybkozłączy rozdzielacza, należy wykonać poniższe czynności:

- oczyścić złączkę męską osprzętu;
- zatrzymać silnik;
- upewnić się, że podnośnik hydrauliczny jest opuszczony;
- rozładować ciśnienie z układu, naciskając kilkakrotnie dźwignię sterowania rozdzielaczem, który jest używany do podłączenia;
- podnieść pokrywę ochronną szybkozłączy podłączonego do rozdzielacza;
- dokładnie oczyścić gniazdo i złączkę;
- zadziałać na pierścień blokujący i podłączyć złączkę do gniazda.

Po wykonaniu tych czynności można uruchomić silnik i użyć rozdzielacza do żądanych czynności.

5.10.3 Odłączanie zewnętrznego osprzętu od szybkozłączy

Aby odłączyć giętki przewód od szybkozłączy rozdzielacza, należy wykonać poniższe czynności:

- zatrzymać silnik;
- rozładować ciśnienie z układu, naciskając kilkakrotnie dźwignię sterowania rozdzielaczem, który jest używany do podłączenia;
- zadziałać na pierścień blokujący i odłączyć złączkę od gniazda;
- zamknąć gniazdo zatyczką ochronną i oczyścić.

Po wykonaniu tych czynności można uruchomić silnik i użyć rozdzielacza do żądanych czynności.

5.11 Obciążniki

5.11.1 Przednie obciążniki (opcja)

 **Ostrzeżenie**

NIE należy przeciążać maszyny dodatkowymi ciężarami lub innymi niż opisane w niniejszej instrukcji.

 **Ostrzeżenie**

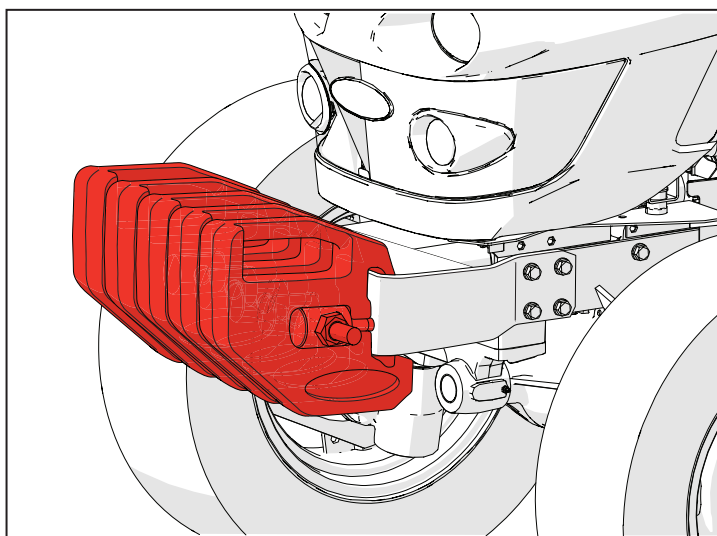
Kiedy maszyna jest wykorzystywana do lekkich prac i do przejazdów lub holowania po drogach, obciążniki niepotrzebnie działają na ruchome elementy, dlatego należy je zdjąć.

Jeśli do podnośnika podczepiono bardzo ciężki osprzęt, który może spowodować utratę stabilności ciągnika, można zamontować przednie obciążniki z żeliwa.

Płyty są wyposażone w uchwyt do montowania i demontowania.

Płyty obciążnika są umieszczane na przedniej płycie wsporczej (opcja) i muszą być zamocowane za pomocą odpowiednich cięgien (opcja).

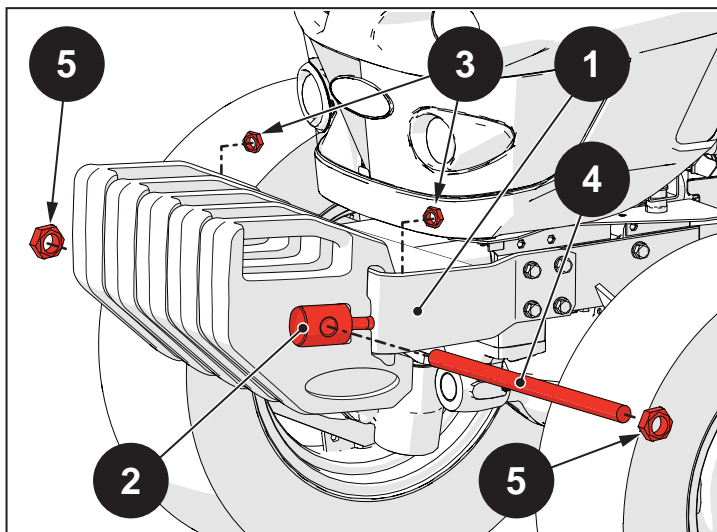
Można zamontować do maksymalnie 5 płyt, aby łącznie uzyskać 75 kg.



Rys.5.83

Instrukcje montażu:

- umieścić obciążniki na wsporniku (1);
- włożyć rygle (2) po prawej i lewej stronie pakietu obciążników, następnie dokręcić nakrętki (3), aby je zamocować;
- włożyć pręt (4) do przygotowanego otworu i dokręcić nakrętki (5), aby go zamocować;



Rys.5.84



ARBOS

5.11.2 Obciążnik płynny

Obciążenie kół napędowych uzyskuje się, wlewając wodę do opon.

 **Ostrzeżenie**

Montaż płynnego obciążnika wymaga specjalnych narzędzi i przeszkolenia. Zwrócić się do autoryzowanego dealera ARBOS lub wulkanizatora.

 **Ostrzeżenie**

NIGDY nie napełniać opony powyżej 90%. Nadmiar płynu może uszkodzić opony.

 **Ostrzeżenie**

Najlepiej używać opon z komorą powietrzną.

W przypadku używania opon bezdętkowych, poprosić dealera o instrukcje dotyczące prawidłowego smarowania tarczy, aby uniknąć rdzewienia.

 **Ostrzeżenie**

W przypadku niskich temperatur używać wody z dodatkiem przeciw zamarzaniu.

 **Ostrzeżenie**

Odradza się używania alkoholu jako płynnego obciążnika.

 **Niebezpieczeństwo**

Ograniczyć prędkość jazdy do 32 km/h (20 mph) w przypadku zamontowania płynnego obciążnika.

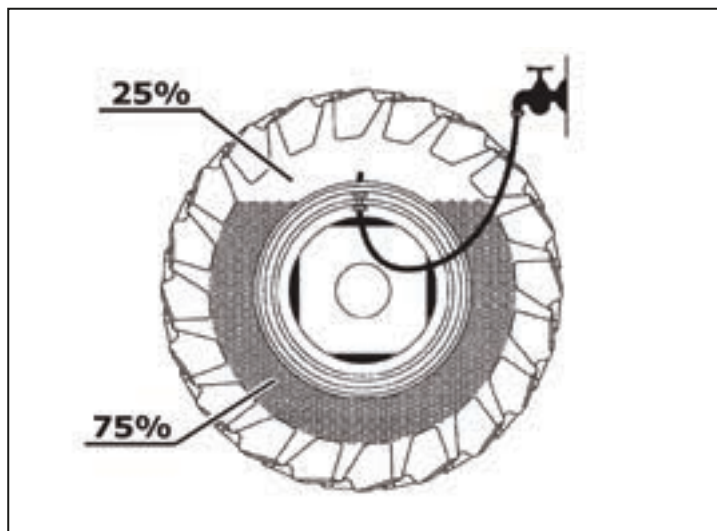
Aby wprowadzić wodę:

- ustawić zawór w górze;
- ostrożnie odkręcić ruchomą złączkę zaworu;
- włąć wodę, korzystając z odpowiedniego narzędzia;
- od czasu do czasu przerywać napełnianie, aby pozwolić na wypuszczenie powietrza;
- napełnić przednie opony w 40% lub 75% w zależności od potrzeb;
- napełnić tylne opony maksymalnie do 40%;
- dokręcić ruchomą złączkę zaworu;
- napompować oponę do normalnego ciśnienia roboczego.



Ostrzeżenie

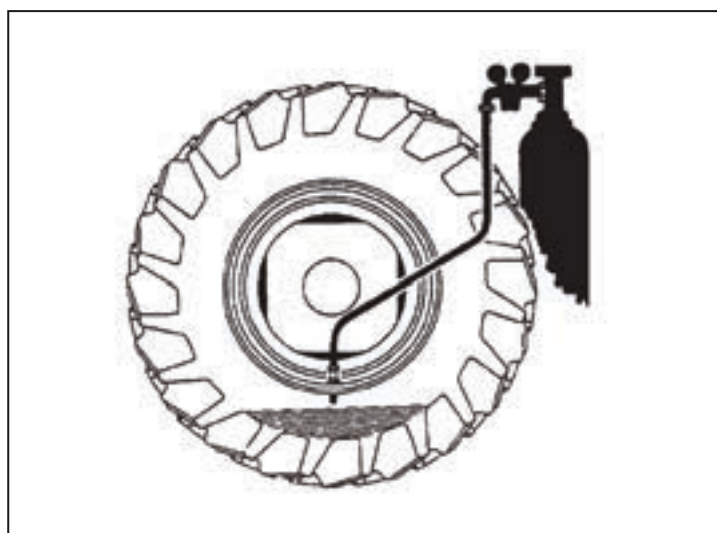
Wszystkie opony osi muszą być napełnione do tego samego poziomu.



Rys.5.85

Aby spuścić wodę:

- ustawić zawór w dole;
- ostrożnie odkręcić ruchomą złączkę zaworu;
- spuścić wodę;
- zakończyć opróżnianie za pomocą odpowiedniej złączki z rurką (przewód ssawny);
- napełnić powietrzem aż do całkowitego spuszczenia wody;
- dokręcić ruchomą złączkę zaworu;
- napompować oponę do normalnego ciśnienia roboczego.



Rys.5.86

6 : Potwierdzenia przeglądów

Indeks

6.1	Częstotliwość konserwacji technicznej	6-3
6.1.1	Częstotliwość konserwacji technicznej	6-4
6.2	Ogólna konserwacja i kontrola	6-5
6.2.1	Uzupełnianie paliwa.....	6-6
6.2.2	Uzupełnianie oleju silnikowego.....	6-7
6.2.3	Sprawdzanie ciśnienia w oponach	6-9
6.2.4	Konserwacja suchego filtra powietrza	6-9
6.2.5	Wymiana wkładu filtra oleju silnikowego	6-10
6.2.6	Kontrola pasa bezpieczeństwa	6-11
6.2.7	Konserwacja karoserii	6-11
6.2.8	Kontrole wykonywane na silniku.....	6-11
6.3	Konserwacja układu chłodzenia	6-12
6.3.1	Czyszczenie układu chłodzenia.....	6-12
6.3.2	Uzupełnianie płynu chłodzącego	6-13
6.3.3	Wymiana płynu chłodzącego	6-13
6.4	Konserwacja układu zasilania	6-14
6.4.1	Wymiana wkładu filtra paliwa.....	6-14
6.4.2	Odpowietrzanie układu paliwowego	6-14
6.4.3	Konserwacja zbiornika paliwa	6-15
6.5	Konserwacja układu napędowego	6-16
6.5.1	Skrzynia biegów, tylny mechanizm różnicowy i podnośnik.....	6-16
6.5.2	Konserwacja filtra oleju przekładniowego po stronie zasysania	6-17
6.5.3	Konserwacja przedniego mechanizmu różnicowego	6-18
6.5.4	Konserwacja przedniego wału odbioru mocy (opcja)	6-20
6.5.5	Kontrola i regulacja skoku pedału sprzęgła	6-21
6.5.6	Kontrola i regulacja sprzęgła tylnego wału odbioru mocy	6-22
6.5.7	Regulacja układu kierowniczego	6-23
6.5.8	Kontrola i regulacja hamulców.....	6-23

6.6	Konserwacja kabiny	6-24
6.6.1	Konserwacja klimatyzatora kabiny	6-24
6.6.2	Konserwacja filtra powietrza kabiny	6-25
6.6.3	Układ spryskiwaczy przedniej szyby	6-25
6.6.4	Wymiana szyb w kabinie	6-26
6.6.5	Wymiana świateł kabiny	6-26
6.7	Konserwacja instalacji elektrycznej.....	6-27
6.7.1	Akumulator	6-28
6.7.2	Światła.....	6-29
6.7.3	Bezpieczniki i przekaźniki	6-33
6.7.4	Czujnik zatkania filtra powietrza silnika	6-35
6.8	Smarowanie i punkty smarowania	6-36
6.9	Konserwacja techniczna w przypadku długiego garażowania	6-38

6.1 Częstotliwość konserwacji technicznej

W tabeli podano części wymagające konserwacji, właściwe elementy oraz częstotliwość interwencji.

 **Ostrzeżenie**

Wszystkie czynności należy wykonywać przy wyłączonym silniku i w temperaturze otoczenia.

 **Ostrzeżenie**

Uzupełnianie i kontrola poziomu oleju muszą być wykonywane przy silniku w pozycji poziomej.

 **Ostrzeżenie**

Przed każdym uruchomieniem, aby uniknąć wycieków oleju, należy się upewnić, że:

- bagnet poziomu oleju jest prawidłowo włożony;
- dokładnie dokręcono:
 - korek spustowy oleju;
 - korek wlewowy oleju.

 **Uwaga**

Po wykonaniu konserwacji, czyszczenia lub naprawy ciągnika należy zamontować na miejsce wszystkie osłony lub płyty przed jego uruchomieniem.



6.1.1 Częstotliwość konserwacji technicznej

Zespół	Opis czynności	Częstotliwość wymiany										
		Godziny	50*	150*	200	300	900	900	1.200	5.000	10.000	
		Miesiące	12*		12	12	12	12	24	24		
Silnik (3)	Olej silnikowy (1) (2)		X		X							
	Filtr oleju silnikowego (1)		X		X							
	Filtr paliwa				X							
	Chłodziwo								X			
	Pasek alternatora								X			
	Filtr powietrza silnika - Zewnętrzny					X						
	Filtr powietrza silnika - Bezpieczeństwa						X					
	Częściowy przegląd silnika									X		
	Całkowity przegląd silnika											X
Kabina	Filtr powietrza kabiny (przeciwpyłkowy)					X						
Przekładnia	Filtr oleju przekładniowego - Zasysanie					X						
	Olej przekładniowy - Tylny mechanizm różnicowy							X				
	Olej przedniej osi - Mechanizm różnicowy przedni							X				
	Olej WOM przedni							X				

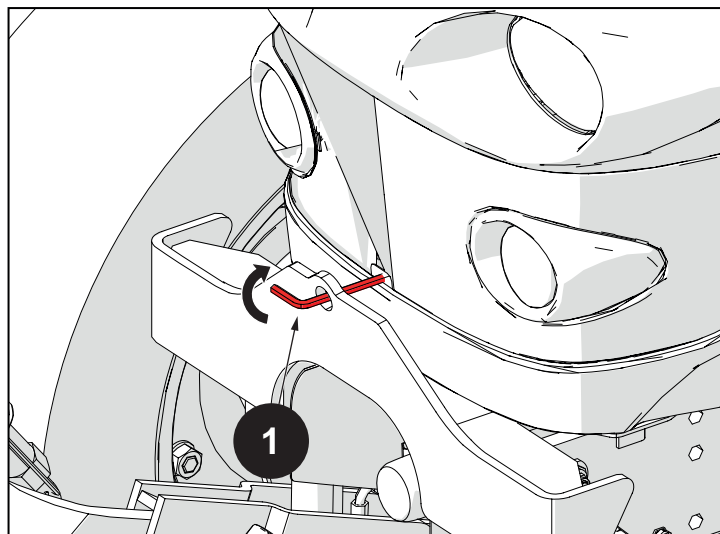
* - Tylko pierwszy raz

- (1) - W ciężkich warunkach roboczych, jak zapyłone środowisko i praca pod dużym obciążeniem, wymieniać co 150 h.
- (2) - Po każdym włączeniu kontrolki oleju silnikowego należy wymienić olej, nawet jeśli nie upłynęła przewidziana liczba godzin
- (3) - Konserwacja zwyczajna silnika (po dotarciu), uzależniona od codziennej stałej aktywności silnika. Konserwacja w fazie docierania została omówiona w odpowiednim rozdziale.

6.2 Ogólna konserwacja i kontrola

Otwarcie maski silnika

Włożyć odpowiednie narzędzie do otworu (1), aby zwolnić zaczep maski i otworzyć ją.



Rys.6.1



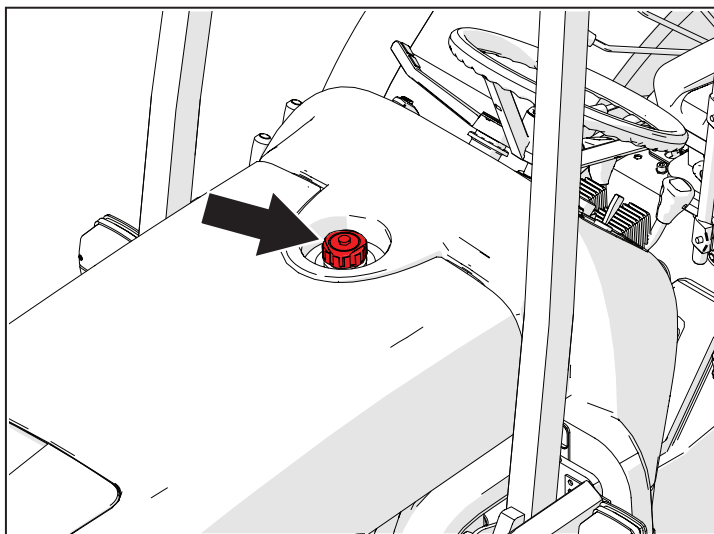
6.2.1 Uzupelnianie paliwa

Odkręcić korek zbiornika paliwa, aby wlać paliwo do ciągnika.



Ostrzeżenie

Podczas wlewania paliwa do zbiornika używać lejka.



Rys.6.2



Niebezpieczeństwo

Paliwo uzupełniać wyłącznie przy wyłączonym silniku.

Jedynie dozwolone paliwa to te wymienione w tabeli „Zgodność paliw”.

W krajach, gdzie dostępny jest tylko olej napędowy z wysoką zawartością siarki, należy wlewać do silnika bardzo alkaliczny olej smarowy lub ewentualnie częściej wymieniać olej zalecany przez producenta.

Nie palić ani nie podchodzić z otwartym ogniem podczas uzupełniania paliwa, aby nie dopuścić do eksplozji lub pożaru.

Opary paliwa są bardzo toksyczne. Paliwo należy uzupełniać tylko na otwartym terenie lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie zbliżać twarzy do korka wlewowego, aby nie wdychać szkodliwych oparów.

Nie pozostawiać paliwa w środowisku, ponieważ jest bardzo zanieczyszczające.

Podczas uzupełniania należy używać lejka, aby nie rozlać paliwa. Należy także filtrować paliwo, aby pyły lub zanieczyszczenia nie dostały się do zbiornika.

Nie napełniać całkowicie zbiornika paliwa, aby umożliwić jego rozprężanie.

6.2.2 Uzupelnianie oleju silnikowego

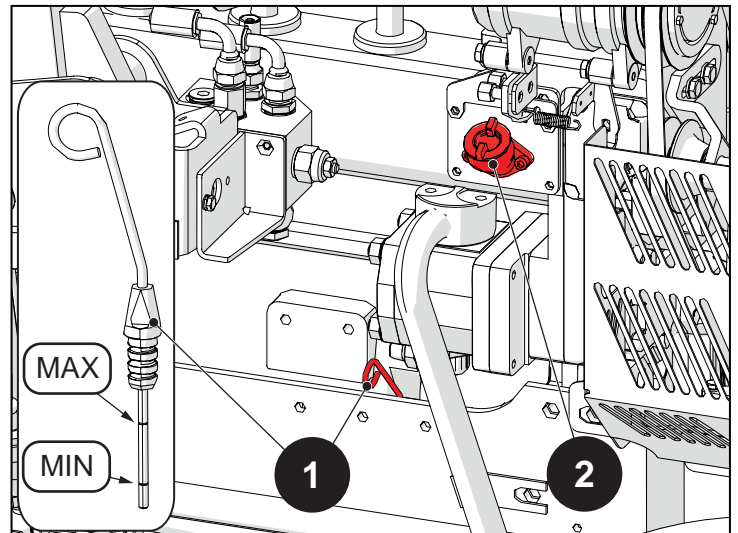
Kontrola poziomu oleju silnikowego

 **Uwaga**

Zabezpieczyć ręce, ponieważ olej i wskaźnik poziomu, jeśli są gorące, mogą spowodować oparzenia.

Wskaźnik poziomu (1) oleju silnikowego znajduje się po prawej stronie w dole silnika.

- Uruchomić silnik i poczekać aż osiągnie temperaturę roboczą (70÷80 °C).
- Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonu.
- Silnik powinien znajdować się w idealnie poziomej pozycji.
- Poczekać kilka minut na spłynięcie całego oleju do miski.
- Wyjąć wskaźnik (1) i skontrolować poziom oleju.
- Uzupelnić, w razie potrzeby, przez korek (2). Podczas uzupelniania oleju, aby uniknąć przekroczenia wartości maksymalnej, wprowadzać olej w niewielkich ilościach (100÷200 ml) na raz aż do uzyskania prawidłowego poziomu. Ilość oleju podano w dziale „Środki smarne, paliwa i płyny chłodzące”.



Rys. 6.3

 **Ostrzeżenie**

Poziom oleju musi się zawierać między znacznikiem minimalnym (MIN) a maksymalnym (MAX) podanymi na wskaźniku (1).

Nie mieszać olejów różnych marek lub o różnych parametrach (patrz „Środki smarne, paliwa i płyny chłodzące”).

Wymiana oleju silnikowego
 **Uwaga**

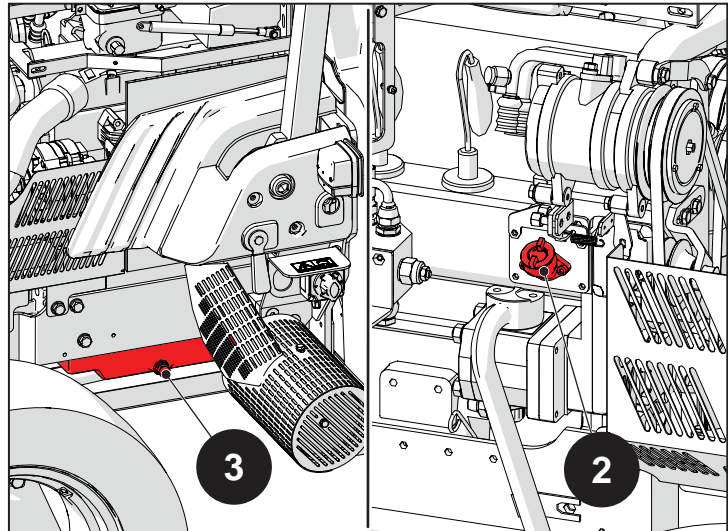
Zabezpieczyć ręce, ponieważ olej i wskaźnik poziomu, jeśli są gorące, mogą spowodować oparzenia.

 **Ostrzeżenie**

Olej należy wymieniać przy silniku w pozycji poziomej.

Postępować według podanej procedury.

- Uruchomić silnik i poczekać aż osiągnie temperaturę roboczą ($70\pm 80\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonu.
- Poczekać na schłodzenie silnika, aby uniknąć oparzeń.
- Przygotować pojemnik o odpowiedniej pojemności.
(Ilość oleju podano w dziale „Środki smarne, paliwa i płyny chłodzące”).
- Odkręcić korek wlewowy (2).
- Odkręcić korek spustowy (3) i spuścić cały olej do pojemnika.
- Wymienić uszczelkę i dokręcić korek (3).


Rys.6.4
 **Ostrzeżenie**

Dokręcić korek (3) momentem 50 N·m.

- Wlać nowy olej aż do osiągnięcia prawidłowego poziomu oznaczonego na wskaźniku.
- Dokręcić korek wlewowy (2).
- Uruchomić silnik i poczekać aż osiągnie temperaturę roboczą ($70\pm 80\text{ }^{\circ}\text{C}$). Sprawdzić obecność ewentualnych wycieków oleju.
- Wyłączyć silnik.
- Poczekać kilka minut na spłynięcie całego oleju do miski.
- Sprawdzić poziom oleju.

 **Ostrzeżenie**

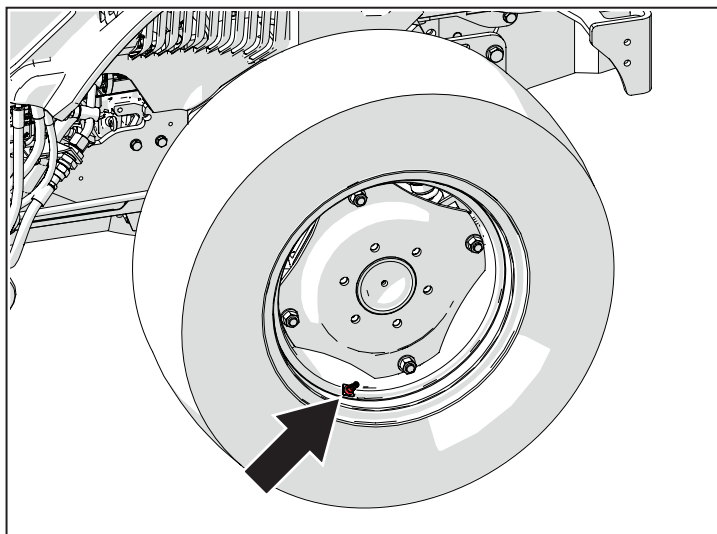
Nie przekraczać poziomu MAKS. na bagnecie poziomu oleju (1) (Rys. 6.3).

 **Ostrzeżenie**

Nie używać silnika przy poziomie oleju poniżej znacznika MIN.

6.2.3 Sprawdzanie ciśnienia w oponach

Sprawdzić ciśnienie w oponach za pomocą manometru. Sprawdzić w specyfikacji ciągnika właściwe ciśnienie w oponach. Za wysokie lub za niskie ciśnienie opon może skrócić ich żywotność i negatywnie wpłynąć na właściwości jezdne pojazdu.



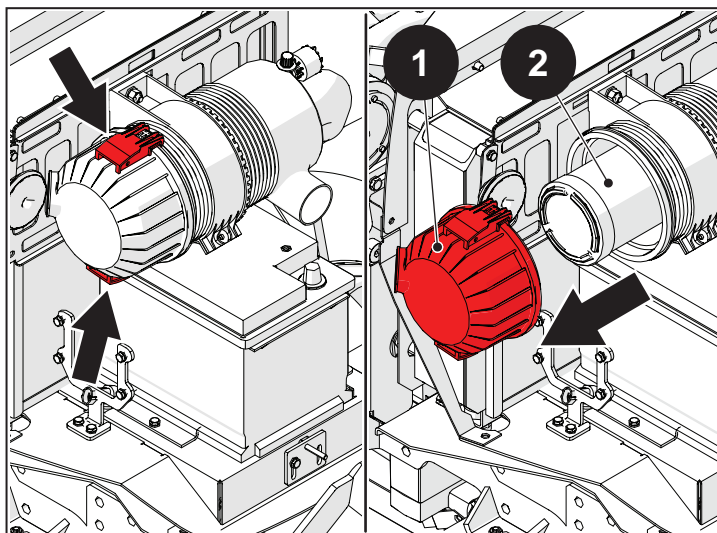
Rys.6.5

6.2.4 Konserwacja suchego filtra powietrza

Wykonać czyszczenie po każdym włączeniu kontrolki na tablicy wskaźników i w razie potrzeby, oceniając warunki środowiska pracy (zapyłone, suche itp.).

Aby oczyścić filtr powietrza, należy:

- wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonu;
- poczekać na schłodzenie silnika, aby uniknąć oparzeń;
- zwolnić i zdjąć pokrywę (1);
- wyjąć filtr zewnętrzny (2);
- strumieniem sprężonego powietrza (ciśnienie maksymalne 3 BAR) przedmuchać od wewnątrz do zewnątrz;
- włożyć filtr na miejsce;
- zamknąć pokrywę.



Rys.6.6

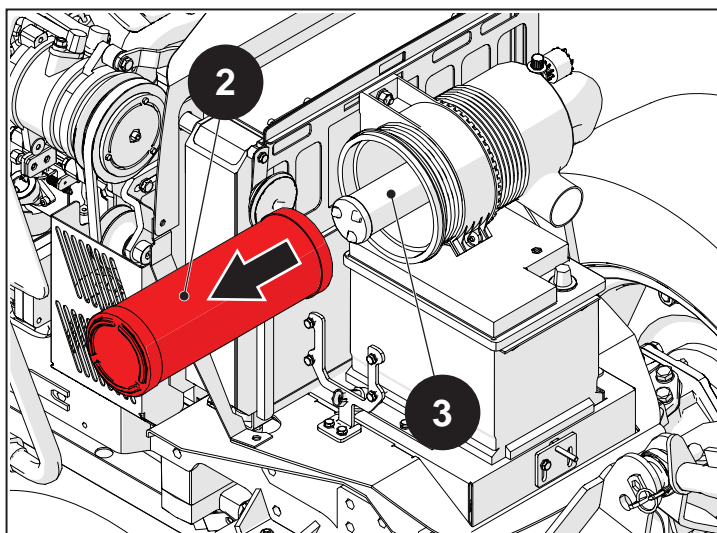


Ostrzeżenie

NIE wyjmować wewnętrznego filtra bezpieczeństwa (3) (nie może być czyszczony ani uszkodzony).

Wymiana

- Kiedy filtr wewnętrzny jest brudny, zmienia kolor.



Rys.6.7



6.2.5 Wymiana wkładu filtra oleju silnikowego

Postępować według podanej procedury.



Ostrzeżenie

Zabronione jest używanie wkrętarek.



Uwaga

Podczas wymiany filtra oleju należy go oddzielić od innych odpadów.

- Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonu.
- Począkać na schłodzenie silnika, aby uniknąć oparzeń.
- Przygotować pojemnik na ewentualne wycieki.
- Odkręcić filtr (1) i wymienić go.
- Sprawdzić stan uszczelki (2) i, w razie potrzeby, wymienić.
- Nasmarować uszczelkę nowego wkładu przed jej zamontowaniem.
- Zamontować filtr oleju, wkręcając go ręcznie.



Ostrzeżenie

Dokręcić śrubę momentem 25 N·m (2,5 kg·m).

- Uruchomić silnik i utrzymać jego obroty minimalne, aż do osiągnięcia temperatury roboczej (70÷80°C).
- Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk zapłonu.
- Poczekać kilka minut na spłynięcie całego oleju do miski.
- Sprawdzić poziom oleju i w razie potrzeby uzupełnić.
- Sprawdzić obecność ewentualnych wycieków oleju.



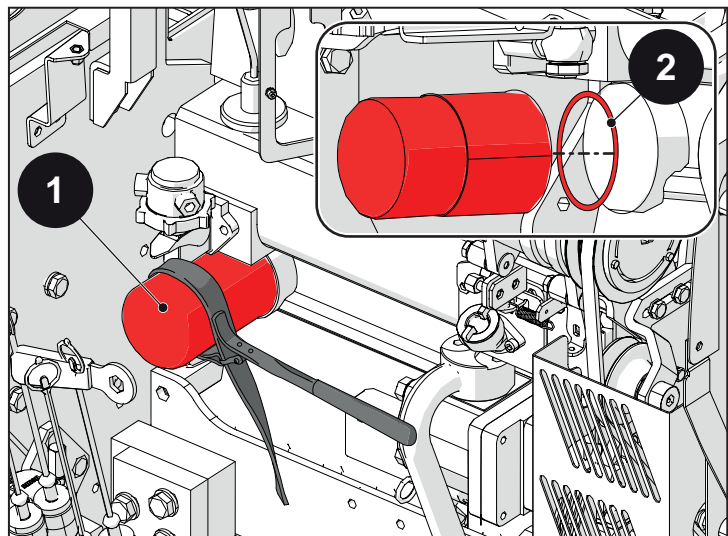
Ostrzeżenie

W razie wystąpienia wycieków oleju natychmiast zatrzymać silnik i skontaktować się z autoryzowanym warsztatem ARBOS.



Ostrzeżenie

Nie porzucać zanieczyszczeń w środowisku. Zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju użytkownika.



Rys.6.8

6.2.6 Kontrola pasa bezpieczeństwa

Kontrolować pas bezpieczeństwa i elementy blokujące przynajmniej raz do roku. Jeśli pas jest przecięty, pęknięty, nadmiernie lub nieprawidłowo zużyty, wyblakły, porysowany, zardzewiały lub pierścień elastyczny lub mechanizm zwijający jest uszkodzony, należy go natychmiast wymienić. Ze względów bezpieczeństwa, podczas wymiany pasa używać wyłącznie akcesoriów przewidzianych dla tej maszyny.

6.2.7 Konserwacja karoserii



Uwaga

W przypadku używania strumieni wody pod ciśnieniem, nie kierować strumienia na:

- Podzespoły instalacji elektrycznej
- Opony
- Przewody hydrauliczne
- Chłodnicę
- Części elektryczne
- Uszczelki dźwiękochłonne
- Inne elementy, które mogą zostać uszkodzone przez ciśnienie wody

Regularnie kontrolować stan karoserii. Aby zapewnić dłuższą trwałość, otarcia i głębokie zarysowania muszą być usuwane przez wykwalifikowany personel. Kontrolować ewentualne miejsca, w których gromadzi się woda.

Czyścić karoserię, używając normalnych roztworów wody i specjalnego szamponu:

- W razie konieczności w przypadku użytkownika ciągnika w normalnym środowisku.
- Często w przypadku użytkownika ciągnika w strefie przybrzeżnej.
- Natychmiast po zastosowaniu substancji organicznej lub chemicznej.

Błotniki i zderzaki muszą być regularnie czyszczone z pozostałości błota.



Uwaga

Nie porzucać w środowisku płynów, takich jak paliwa, środki smarne, płyny chłodzące i inne.

6.2.8 Kontrole wykonywane na silniku

Lista zawiera niektóre czynności konserwacyjne, kontrole i przeglądy, które należy wykonać na silniku podczas normalnej eksploatacji.

- odpowietrzanie układu zasilania;
- kontrola dokręcenia śrub i szczelności złączy;
- kontrola poziomu oleju silnikowego;
- kontrola poziomu płynu chłodzącego silnika;
- kontrola naciągu paska;
- wymiana oleju silnikowego;
- wymiana płynu chłodzącego;
- wymiana wkładu filtra oleju;
- wymiana filtra paliwa;



6.3 Konserwacja układu chłodzenia

**Uwaga**

Chłodnica nie może mieć kontaktu z substancjami kwaśnymi, zasadowymi ani korozyjnymi.

**Uwaga**

Zimą regularnie kontrolować stężenie środka przeciw zamarzaniu na podstawie warunków temperatury.

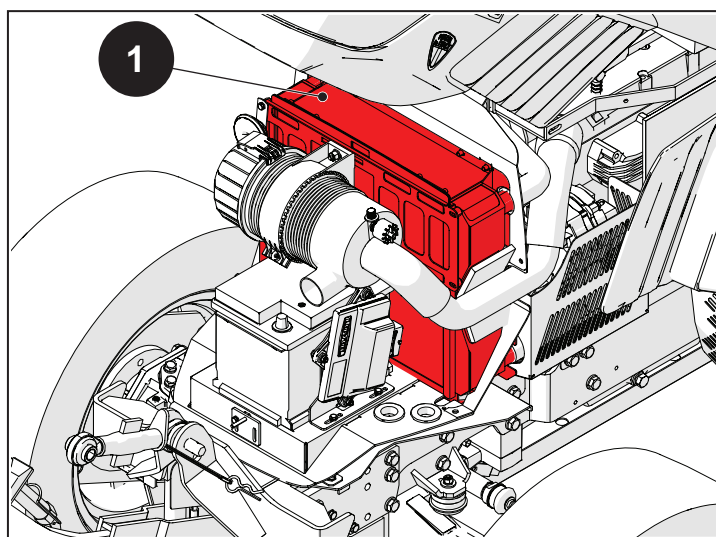
**Uwaga**

Przed uruchomieniem silnika sprawdzić poziom płynu chłodzącego w chłodnicy (1) oraz brak wycieków.

Sprawdzić, czy pokrywa chłodnicy jest zamocowana.

Należy regularnie sprawdzać, czy na rdzeniu chłodnicy nie ma żadnych pozostałości chwastów, brudu, smaru lub innych zanieczyszczeń. W takiej sytuacji należy je usunąć.

Sprawdzić, czy termostat stale działa prawidłowo, w przeciwnym razie cyrkulacja wody chłodzącej będzie zablokowana, co spowoduje zmniejszenie efektu chłodzenia.

**Rys.6.9**

6.3.1 Czyszczenie układu chłodzenia

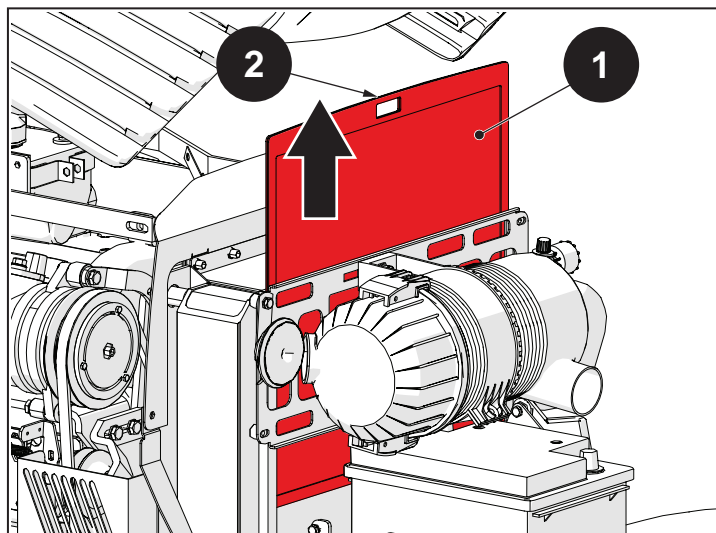
Zdjąć kratkę ochronną (1), używając uchwyty (2). Przed rozpoczęciem czyszczenia usunąć pozostałości roślin oraz zanieczyszczenia, a następnie wyczyścić wymienniki sprężonym powietrzem (ciśnienie maksymalne 3 bar).

**Uwaga**

Jeśli czyszczenie nie jest wystarczające, skontaktować się z autoryzowanym serwisem ARBOS.

**Ostrzeżenie**

Unikać używania myjki ciśnieniowej do mycia układu chłodzenia, ponieważ może to uszkodzić jego podzespoły.

**Rys.6.10****Uwaga**

Przy każdej czynności konserwacyjnej silnik musi być wyłączony i zimny.

Nie otwierać zbiornika wyrównawczego chłodnicy przy ciepłym silniku, ponieważ płyn chłodzący jest pod ciśnieniem i ma wysoką temperaturę, w związku z czym istnieje ryzyko oparzeń.

6.3.2 Uzupelnianie płynu chłodzącego

Otworzyć maskę silnika i odkręcić korek (3) zbiorniczka płynu chłodzącego.

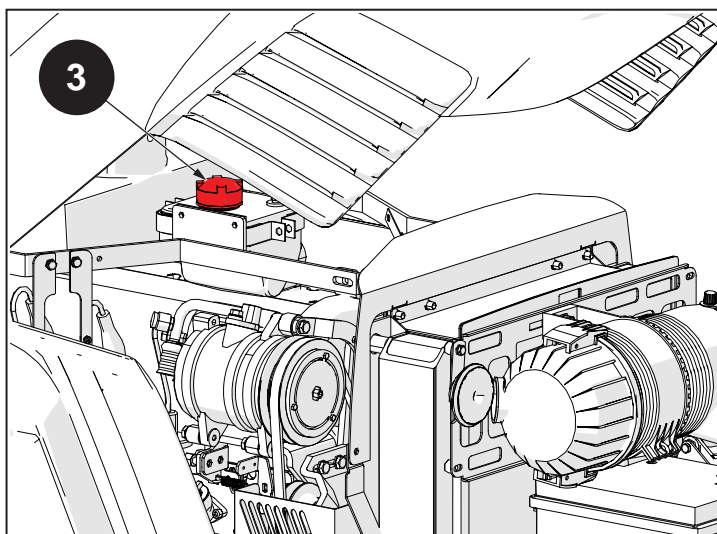
Uzupelnić poziom płynu i dokręcić korek do oporu.

 **Ostrzeżenie**

Zaleca się, aby podczas wlewania płynu używać lejka.

 **Ostrzeżenie**

Na zbiorniku wyrównawczym wybito napis „COOLANT LEVEL” otoczony dwiema strzałkami wskazującymi prawidłowy poziom płynu chłodzącego.



Rys.6.11

6.3.3 Wymiana płynu chłodzącego

 **Ostrzeżenie**

W celu wykonania konserwacji zwrócić się do autoryzowanego warsztatu ARBOS.



6.4 Konserwacja układu zasilania

6.4.1 Wymiana wkładu filtra paliwa

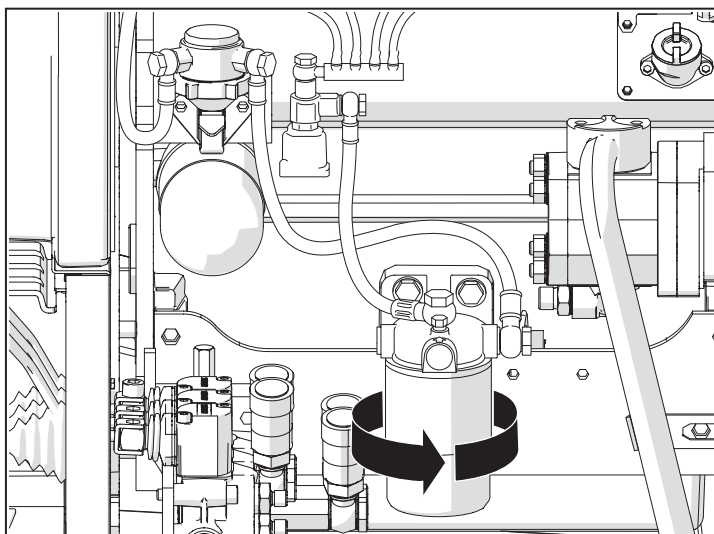
Wyjąć i wymienić filtr paliwa.



Uwaga

Podczas wymiany filtra paliwa należy go oddzielić od innych odpadów.

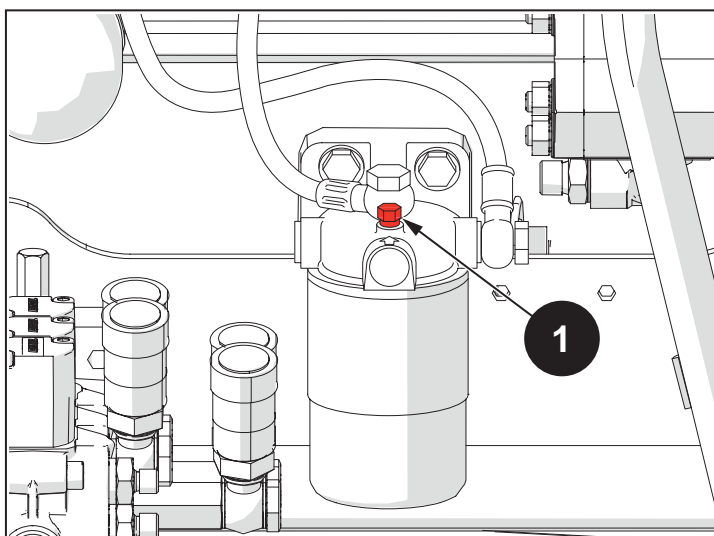
Po wymianie filtra paliwa odpowietrzyć układ



Rys.6.12

6.4.2 Odpowietrzanie układu paliwowego

Odkręcić i wyjąć śrubę (1).



Rys.6.13

Umieścić kluczyk zapłonu w pierwszym położeniu, aby zasilić elektrozawór.

Wpompować paliwo ręcznie za pomocą dźwigni (2) na pompie zasilania.

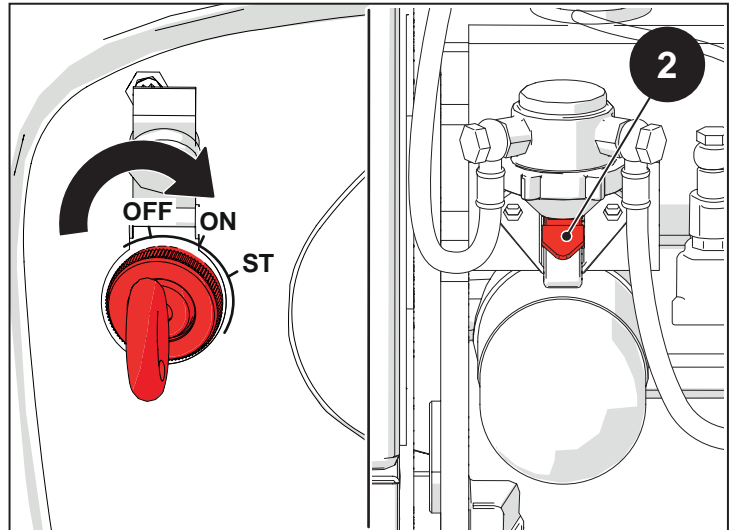
! Niebezpieczeństwo

Nie uruchamiać silnika.

! Niebezpieczeństwo

Nie uruchamiać ręcznego elementu sterowania pompy zasilania przy uruchomionym silniku.

Po odpowietrzeniu układu dokręcić śrubę (1) na filtrze paliwa.



Rys.6.14

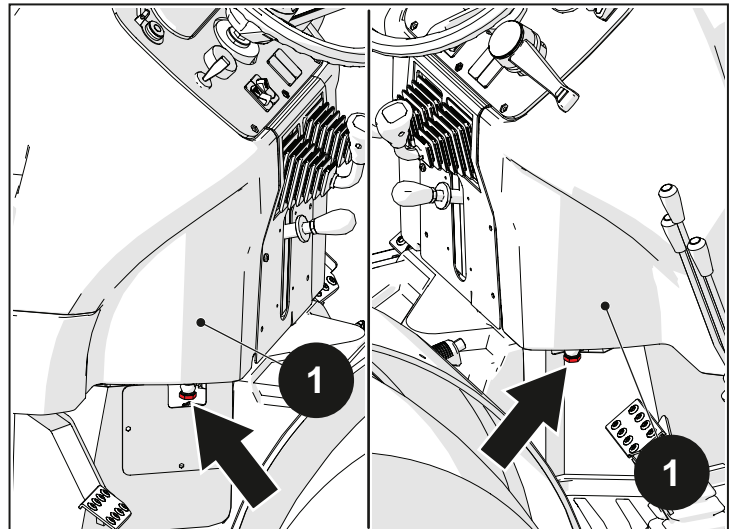
6.4.3 Konserwacja zbiornika paliwa

Zaparkować ciągnik na równym terenie, wyjąć korki spustowe pod zbiornikiem paliwa (1), odprowadzić osady znajdujące się na dnie zbiornika.

! Niebezpieczeństwo

Opróżnić zbiornik paliwa przy zatrzymanej maszynie i zimnym silniku.

Nie palić papierosów w pobliżu paliwa i podczas wykonywania tej czynności.



Rys.6.15



ARBOS

6.5 Konserwacja układu napędowego

6.5.1 Skrzynia biegów, tylny mechanizm różnicowy i podnośnik

Kontrola poziomu oleju

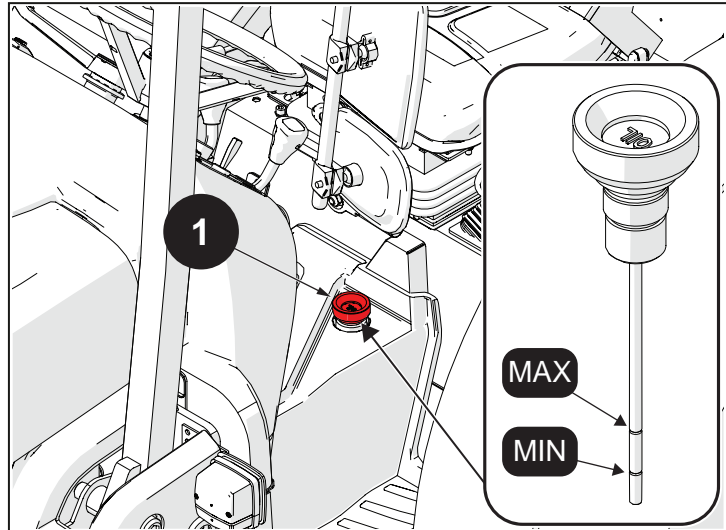
⚠ Ostrzeżenie

Nie napełniać nadmiernie przekładni, ponieważ może to spowodować przegrzanie i w konsekwencji uszkodzenie skrzyni biegów.

! Uwaga

Utrzymywać w czystości obszar dookoła korka z prętym z podziałką.

Skontrolować poziom oleju po uzupełnieniu, za pomocą bagnetu poziomu (1), aby upewnić się, że jest powyżej dolnego znacznika. Uruchomić silnik na 5 minut, następnie ponownie skontrolować poziom oleju. Uzupełnić, w razie konieczności, aż do osiągnięcia poziomu maksymalnego przy dokręconym korku.



Rys.6.16

Wymiana oleju

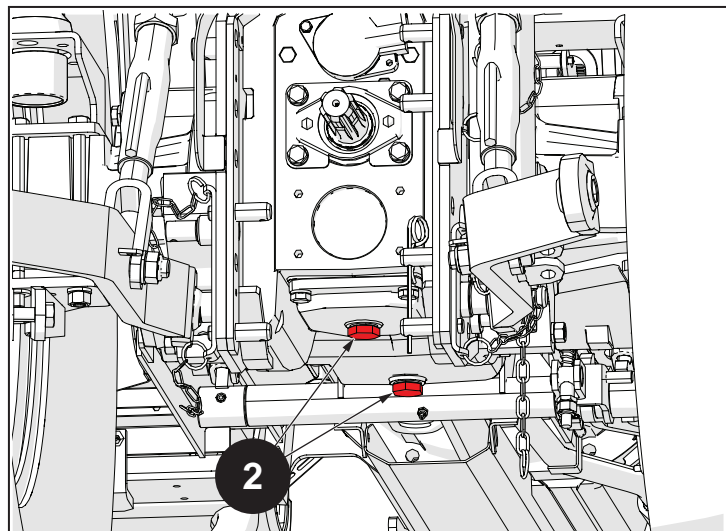
Ustawić pod obudową pojemnik o odpowiedniej wielkości.

Opuścić zewnętrzne ramię podnoszenia, aby spuścić olej z cylindra.

Wyjąć korki (2), aby spuścić olej.

! Uwaga

Zutylizować zużyty olej zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Rys.6.17

⚠ Ostrzeżenie

Nie napełniać nadmiernie przekładni, ponieważ może to spowodować przegrzanie i w konsekwencji uszkodzenie skrzyni biegów.

! Uwaga

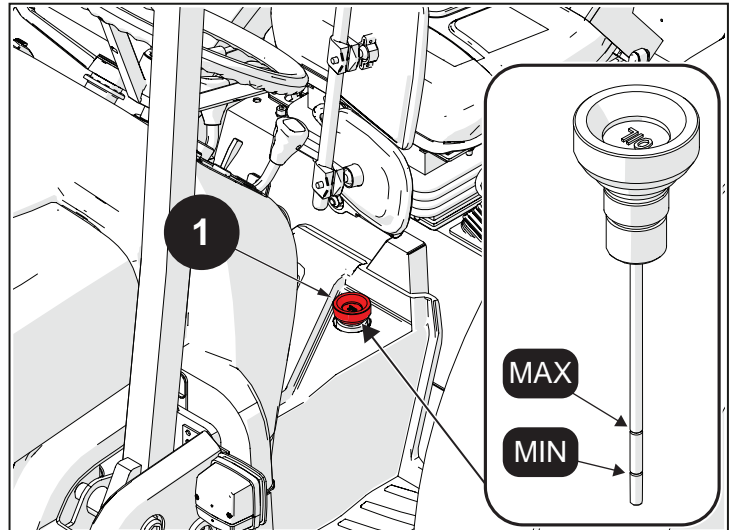
Utrzymywać w czystości obszar dookoła korka z prętą z podziałką.

Wlać płyn hydrauliczny przez korek (1) do skrzyni biegów/układu hydraulicznego.

Skontrolować poziom oleju po uzupełnieniu, za pomocą bagnetu poziomu, aby upewnić się, że jest powyżej dolnego znacznika. Uruchomić silnik na 5 minut, następnie ponownie skontrolować poziom oleju. Uzupełnić, w razie konieczności, aż do osiągnięcia poziomu.

Po każdej wymianie oleju przekładni wykonać także następujące czynności:

- Czyszczenie filtra oleju przekładniowego po stronie zasysania.
- Wymiana wkładu wewnętrznego filtra oleju przekładniowego po stronie tłoczenia.



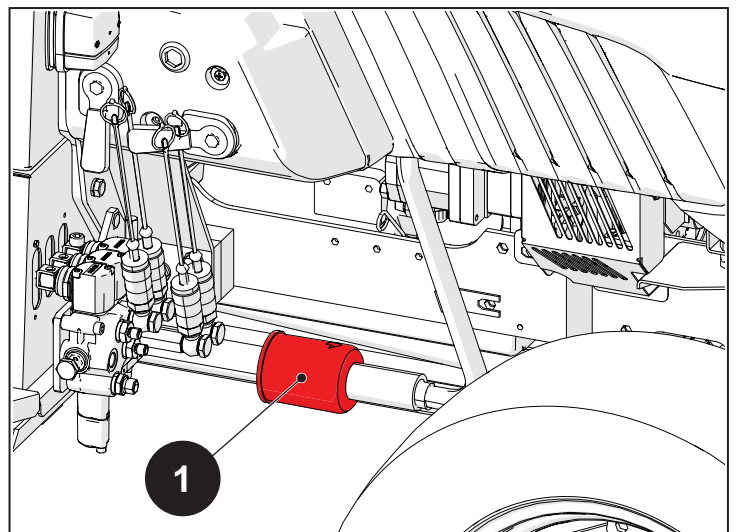
Rys.6.18

6.5.2 Konserwacja filtra oleju przekładniowego po stronie zasysania

Filtr po stronie ssania znajduje się po prawej stronie ciągnika, umieszczony pomiędzy skrzynią biegów i dzwonem sprzęgła.

W celu jego konserwacji należy:

- Ustawić pod filtrem pojemnik o odpowiedniej wielkości.
- Odkręcić opaski i wyjąć filtr (1).
- Oczyszczyć obsadę filtra i obszar wokół.
- Nałożyć warstwę oleju na pierścień uszczelniający nowego filtra, aby poprawić szczelność.
- Włożyć filtr (1) i dokręcić opaski, aby go zamocować.



Rys.6.19

6.5.3 Konserwacja przedniego mechanizmu różnicowego

Kontrola poziomu oleju

Odkręcić korek z prętą z podziałką (1), aby skontrolować poziom oleju i upewnić się, że zawiera się między dwoma znacznikami poziomu MIN i MAX.

W razie potrzeby, uzupełnić poziom zalecanym rodzajem oleju.

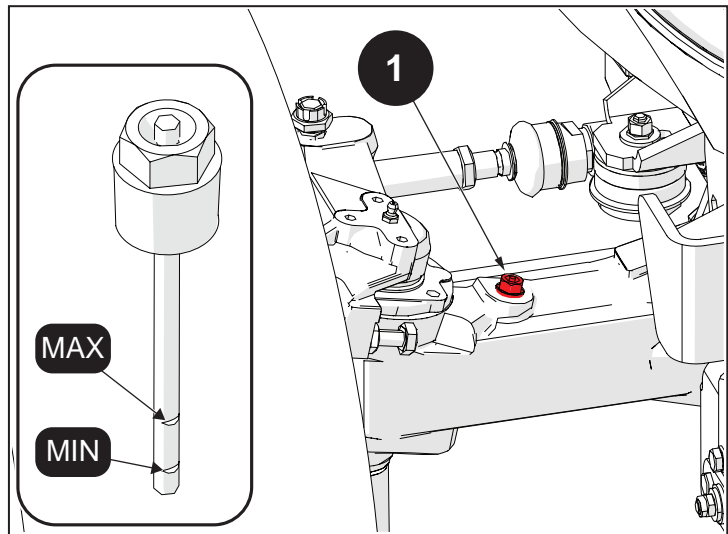


Uwaga

Utrzymywać w czystości obszar dookoła korka z prętą z podziałką.

Aby uzupełnić poziom oleju, wlać płyn hydrauliczny do otworu korka (1).

Przed ponownym skontrolowaniem poziomu poczekać na ustabilizowanie oleju.



Rys.6.20

Wymiana oleju

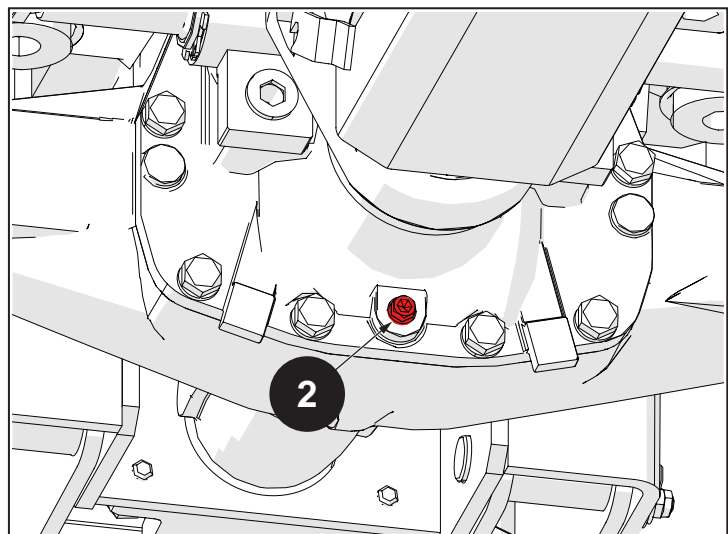
Ustawić pod korkiem pojemnik o odpowiedniej wielkości.



Uwaga

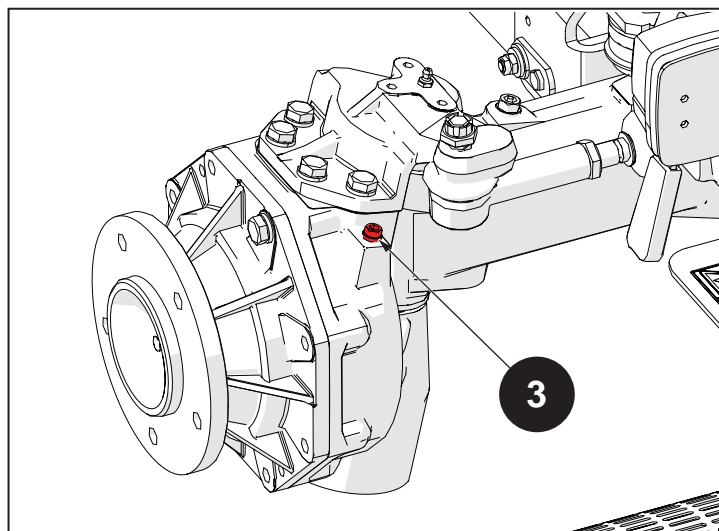
Zutylizować zużyty olej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyjąć korek (2) znajdujący się pośrodku przedniej osi, aby spuścić olej.



Rys.6.21

Odkręcić korki (3) umieszczone na dwóch bocznych reduktorach, aby ułatwić wyciek oleju.



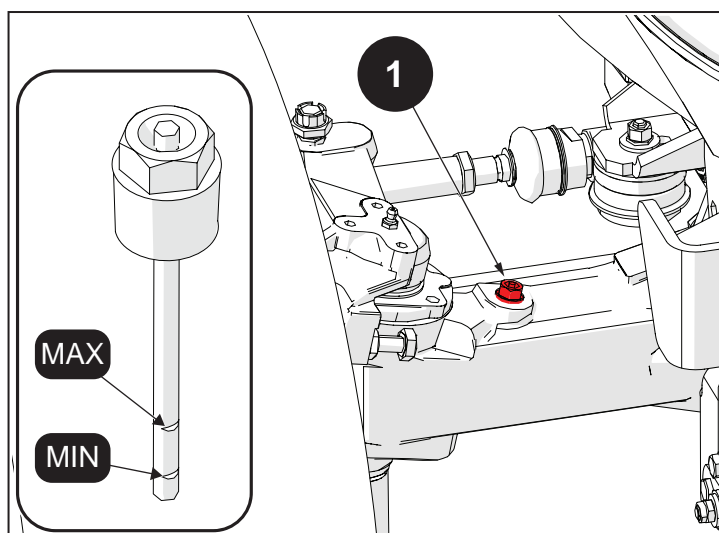
Rys.6.22

! Uwaga

Utrzymywać w czystości obszar dookoła korka z prętem z podziałką.

Wlać płyn hydrauliczny do otworu korka (1).

Przed ponownym skontrolowaniem poziomu poczekać na ustabilizowanie oleju.



Rys.6.23



ARBOS

6.5.4 Konserwacja przedniego wału odbioru mocy (opcja)

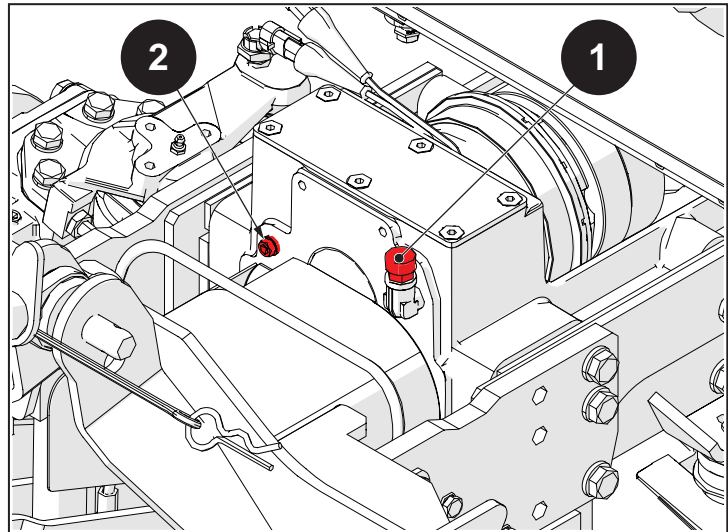
Kontrola poziomu oleju

Ustawić pod korkiem pojemnik o odpowiedniej wielkości.

Skontrolować poziom oleju za pomocą korka kontrolnego (2). Olej powinien dotykać dolnej krawędzi otworu.

W razie potrzeby, uzupełnić poziom zalecanym rodzajem oleju przez korek (1).

Przed ponownym skontrolowaniem poziomu poczekać na ustabilizowanie oleju.



Rys.6.24

Wymiana oleju

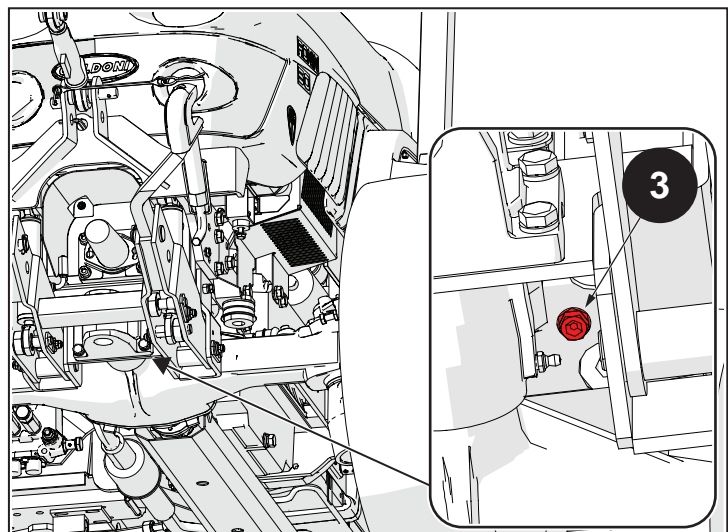
Ustawić pod korkiem pojemnik o odpowiedniej wielkości.



Uwaga

Zutylizować zużyty olej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

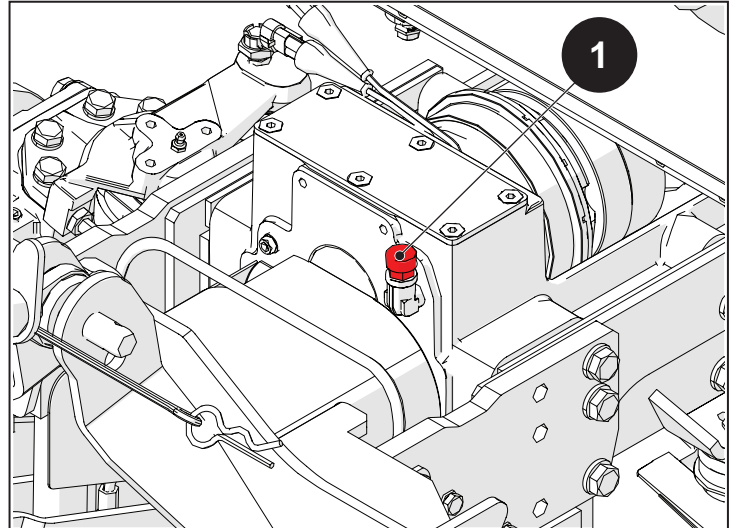
Wyjąć korek spustowy (3), aby spuścić olej.



Rys.6.25

Wlać olej przez korek (1).

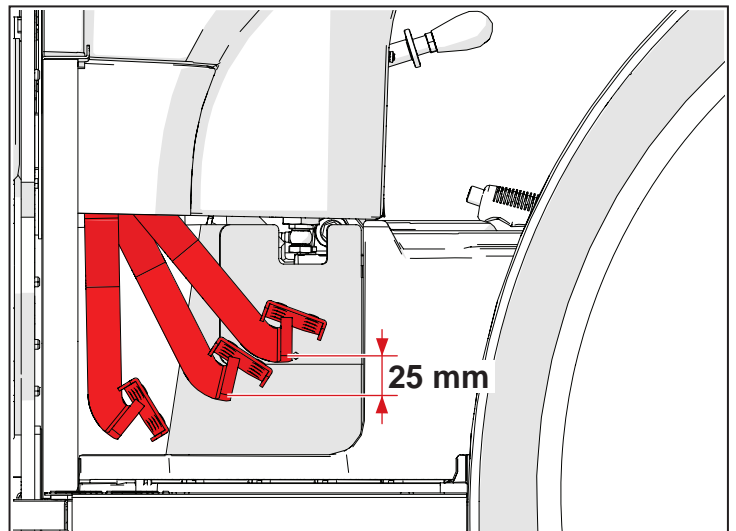
Przed ponownym skontrolowaniem poziomu poczekać na ustabilizowanie oleju.



Rys.6.26

6.5.5 Kontrola i regulacja skoku pedału sprzęgła

Okresowo kontrolować skok jałowy dźwigni. Skok jałowy pedału nie może być większy niż 25 mm. Jeśli skok jest większy, należy wyregulować pedał sprzęgła.



Rys.6.27

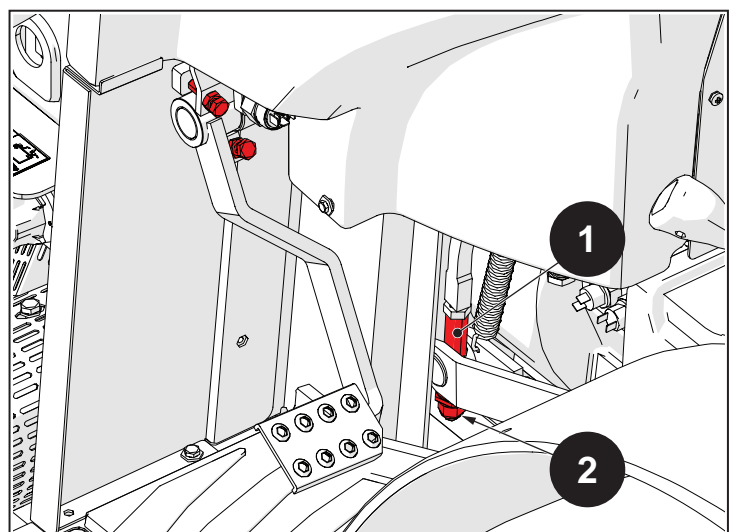
Aby dostać się do śruby regulacyjnej (1), należy zdemonstrować kłapkę boczną. Aby wyregulować pedał, należy:

- poluzować przeciwnakrętkę (2);
- dokręcić/odkręcić śrubę regulacyjną (1) w zależności od potrzeby;
- dokręcić przeciwnakrętkę (2);
- ponownie skontrolować skok jałowy.

Regulacja jest zakończona, kiedy skok dźwigni odpowiada wskazanym wartościom.

 **Niebezpieczeństwo**

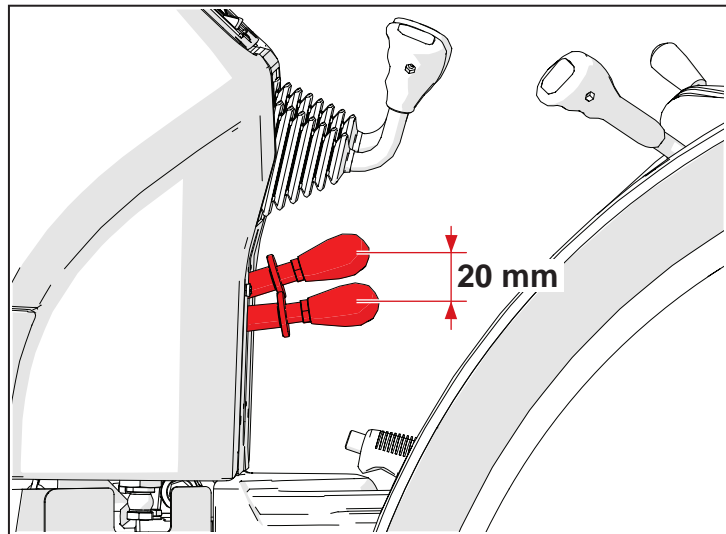
Regulacja może być wykonywana wyłącznie przez dealera lub wykwalifikowany personel.



Rys.6.28

6.5.6 Kontrola i regulacja sprzęgła tylnego wału odbioru mocy

Okresowo kontrolować skok jałowy dźwigni. Skok jałowy dźwigni nie może być większy niż 20 mm. Jeśli skok jest większy, należy wykonać regulację dźwigni sprzęgła tylnego WOM.

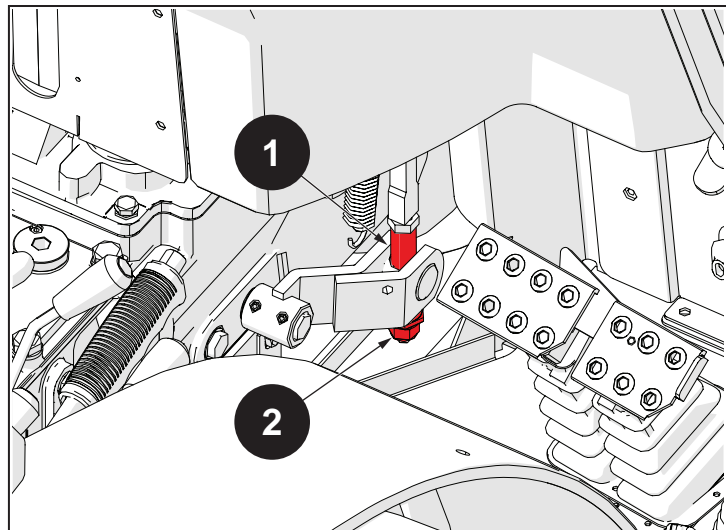


Rys.6.29

Aby dostać się do śruby regulacyjnej (1), należy zdemontować klapkę boczną. Aby wyregulować dźwignię, należy:

- poluzować przeciwnakrętkę (2);
- dokręcić/odkręcić śrubę regulacyjną (1) w zależności od potrzeby;
- dokręcić przeciwnakrętkę (2);
- ponownie skontrolować skok jałowy.

Regulacja jest zakończona, kiedy skok dźwigni odpowiada wskazanym wartościom.



Rys.6.30



Niebezpieczeństwo

Regulacja może być wykonywana wyłącznie przez dealera lub wykwalifikowany personel.

Wymienić sprzęgło w razie potrzeby w autoryzowanym warsztacie i stosując oryginalne części zamienne.



Niebezpieczeństwo

Wymiana może być wykonywana wyłącznie przez dealera lub wykwalifikowany personel.

6.5.7 Regulacja układu kierowniczego

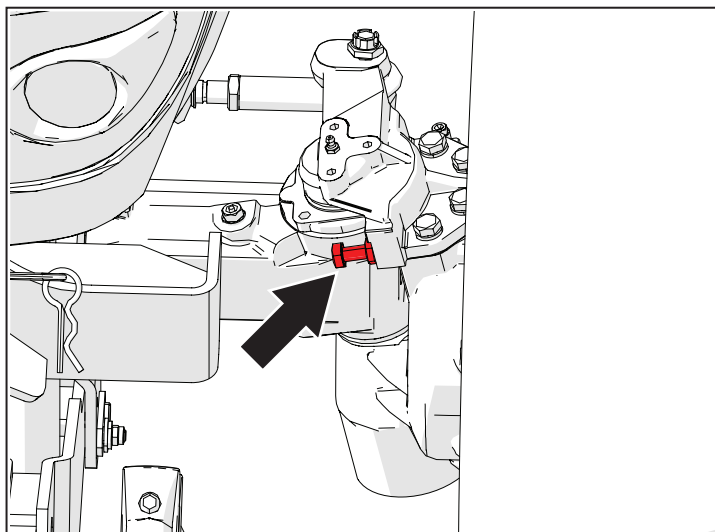
Maszyna jest dostarczana z optymalnymi parametrami układu kierowniczego w zależności od dostępnego pierwszego wyposażenia.

W razie konieczności zmiany rodzaju opon należy wykonać nową regulację promienia skrętu.

Aby wyregulować promień skrętu, należy użyć śrub regulacyjnych

**Niebezpieczeństwo**

Regulacja może być wykonywana wyłącznie przez dealera lub wykwalifikowany personel.

**Rys.6.31**

6.5.8 Kontrola i regulacja hamulców

Wykonać regulację, kiedy:

- Skok pedału hamulca jest za duży lub za mały.
- Kiedy jedno z kół hamuje inaczej niż pozostałe.

Kiedy odległość hamowania zwiększa się przy takich samych warunkach użytkowania.

**Niebezpieczeństwo**

Regulacja może być wykonywana wyłącznie przez dealera lub wykwalifikowany personel.

6.6 Konserwacja kabiny

Ogólna konserwacja kabiny

Sprawdzić i usunąć ewentualne zastoje wody w miejscach przykrytych dywanikami lub uszczelkami.

Zabezpieczyć zawiasy i zamki środkami smarnymi i wodoodpornymi.

Uzupełnić zbiorniczek płynu do spryskiwaczy, używając odpowiednich detergentów. W okresie zimowym sprawdzić, czy płyn zawiera dodatki przeciw zamarzaniu.

Utrzymywać w czystości szyby i lusterka wsteczne, aby zawsze zapewniały dobrą widoczność.

6.6.1 Konserwacja klimatyzatora kabiny

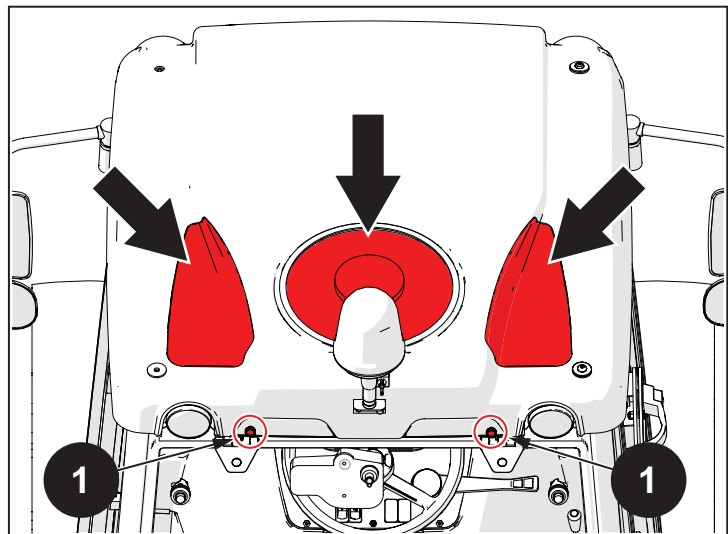
Oczyszczyć sprężonym powietrzem w razie potrzeby, oceniając warunki środowiskowe pracy (zapyłone, suche środowisko itp.) lub przynajmniej raz w tygodniu:

- Boczne kratki nawiewów wymiennika ciepła
- Komora wentylatora / wymiennika ciepła

! Uwaga

Aby ułatwić czyszczenie, należy odkręcić pokrętki mocujące (1) i zdjąć lub przesunąć tylną kratkę.

W razie nadmiernego zabrudzenia wewnętrznego wymiennika lub usterki układu klimatyzacji, należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.



Rys.6.32

! Ostrzeżenie

Nigdy samodzielnie nie wykonywać czynności na układzie klimatyzacji, zwrócić się do wykwalifikowanego personelu.

! Niebezpieczeństwo

Nie zbliżać się z otwartym ogniem lub źródłami ciepła do układu klimatyzacji.

! Niebezpieczeństwo

Unikać odkręcania złączek i/lub naruszania przewodów, ponieważ jest to układ pod ciśnieniem.

! Niebezpieczeństwo

Gaz chłodzący może powodować zamrożenie skóry i oczu.

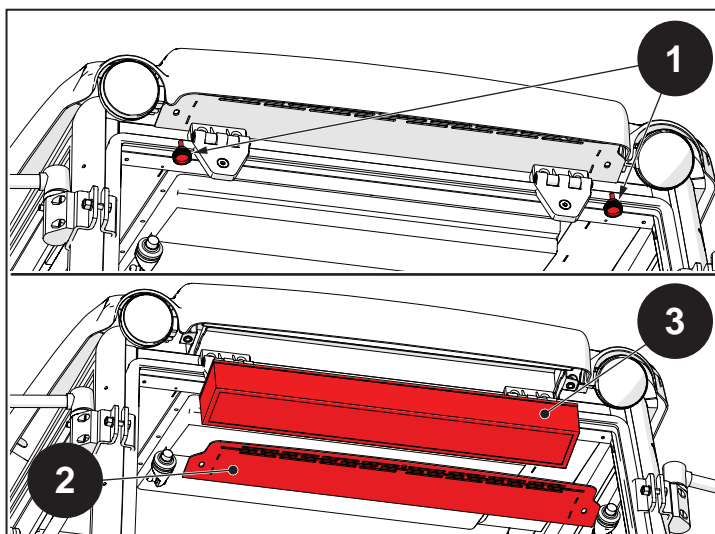
6.6.2 Konserwacja filtra powietrza kabiny

Odkręcić pokrętko (1) mocujące osłonę, zdjąć osłonę (2), wyjąć filtr (3) i oczyścić go: kilkakrotnie ostrożnie uderzyć, częścią z otworami zwróconą do dołu, na twardej i płaskiej powierzchni. Powoli dmuchając przez wszystkie zagięcia sprężonym powietrzem pod ciśnieniem **nie większym niż 7 bar**, w kierunku przeciwnym niż strzałki wybite na filtrze.



Ostrzeżenie

Wymienić filtr w razie potrzeby lub zgodnie z podaną częstotliwością.



Rys.6.33

Konserwacja filtra powietrza kabiny z aktywnym węglem



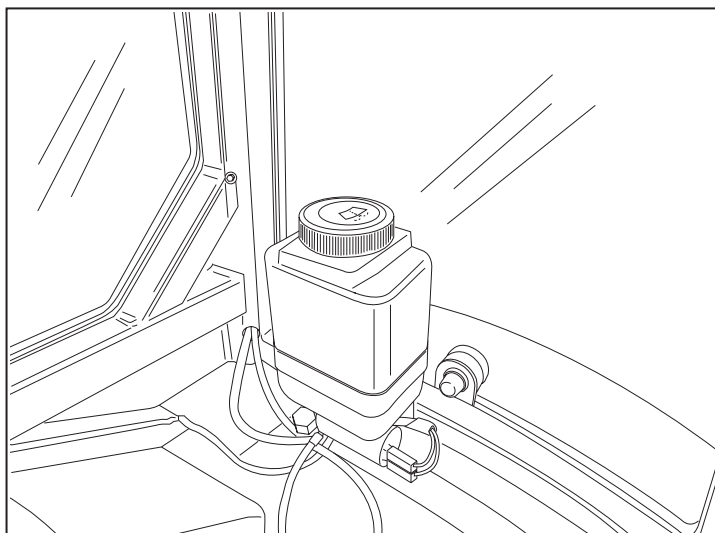
Ostrzeżenie

Wymieniać w razie potrzeby lub co 200 h użytkowania filtra lub co 36 miesięcy.

Podczas konserwacji postępować według wskazówek dostarczonych przez producenta.

6.6.3 Układ spryskiwaczy przedniej szyby

Uzupełnić poziom, używając detergentów i środków przeciw zamarzaniu.



Rys.6.34



6.6.4 Wymiana szyb w kabinie



Uwaga

Wszystkie szyby w kabinie posiadają homologację. W przypadku pęknięcia należy wymienić na oryginalną szybę z taką samą homologacją.

6.6.5 Wymiana świateł kabiny



Uwaga

Czynności konserwacyjne zostały opisane w sekcji dotyczącej konserwacji instalacji elektrycznej.

6.7 Konserwacja instalacji elektrycznej

Uwaga

Akumulator trzymać z dala od otwartych płomieni. Gaz uwalniany z elektrolitu jest wybuchowy.

Chronić przed wibracjami i nie zbliżać do ognia. Przed wykonaniem konserwacji instalacji elektrycznej odłączyć przewód ujemny (-). W razie konieczności wymontowania akumulatora, odłączyć przewód dodatni (+).

Uwaga

Elektrolit akumulatora jest korodujący: nie dopuszczać do kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Jeśli dojdzie do kontaktu kwasu z oczami, natychmiast przemyć je wodą i udać się do szpitala tak szybko, jak to możliwe, aby uniknąć ryzyka trwałego urazu.

W przypadku użytkowania akumulatora i jego późniejszego magazynowania regularnie sprawdzać, czy działa odpowietrznik, aby zapobiec odkształceniu lub wybuchowi.

Podczas ładowania i rozładowywania akumulatora należy zadbać o dobrą wentylację otoczenia w celu odprowadzenia mgły kwasowej i palnych gazów powstających podczas ładowania: powietrze dopływające z zewnątrz, poza obniżaniem stopnia narażenia osób i urządzeń powodowanego przez cząsteczki kwasu, zapobiega zapałowi palnych gazów.

Podczas ładowania temperatura akumulatora nie może przekraczać 45°C. Aby uniknąć ryzyka eksplozji, obniżyć temperaturę poprzez kąpiel wodną, czasowo zmniejszyć prąd ładowania lub napięcie ładowania.

Miejsce ładowania akumulatora powinno być dobrze wentylowane. Jest to spowodowane uwalnianiem wodoru przez akumulator w trakcie ładowania i, jeśli stężenie wodoru w powietrzu osiągnie 4%~7%, w razie pożaru dojdzie do eksplozji. Nie należy palić papierosów ani nie podchodzić z otwartym ogniem.

W momencie podłączania przewodu ładowania upewnić się, że nie wystąpiło zwarcie, które mogłoby doprowadzić do pożaru.

Uwaga

Akumulator umieścić w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze między 5 a 40°C.

Przechowywać z daleka od bezpośrednich promieni słonecznych i w odległości przynajmniej 2 m od źródeł ciepła (nagrzewnice itp.).

Zabezpieczyć je przed deszczem, kurzem i innymi zanieczyszczeniami. Unikać wyładowań spowodowanych zwarciami zewnętrznym.

Nie odwracać, nie kłaść. Unikać uderzeń lub naprężeń spowodowanych przez inne maszyny.

Ponowne zamontowanie akumulatora musi być w stanie całkowicie naładowanym zamiast w stanie prawie wyładowanym.

Unikać przechylenia akumulatora podczas odkładania, bezwzględnie zabrania się jego odwracania i uderzania.

Co trzy miesiące sprawdzać napięcie akumulatora. Naładować akumulator, jeśli napięcie spadnie poniżej 12,5 V, aby nie dopuścić do konieczności intensywnego ładowania po długim magazynowaniu, co mogłoby skrócić jego żywotność.

Regularnie kontrolować kolor gęstościomierza na pokrywie akumulatora. Wykonać konserwację i ewentualnie wymienić w zależności od koloru.

Anodę akumulatora podłączyć do anody ładowarki, katodę akumulatora do katody ładowarki. Nie zamieniać połączeń.

Ustawić akumulator. Zamocować połączenia do ładowania.

6.7.1 Akumulator

Kontrola stanu akumulatora bezobsługowego

Instalacja akumulatora

Aby wykonać konserwację akumulatora umieszczonego przed chłodnicą, otworzyć maskę.

Czyszczenie akumulatora

Przy wyłączonym silniku, przetrzeć akumulator wilgotną szmatką, aby go oczyścić. W razie potrzeby oczyścić i zaciśnąć styki.

Wymontowanie akumulatora



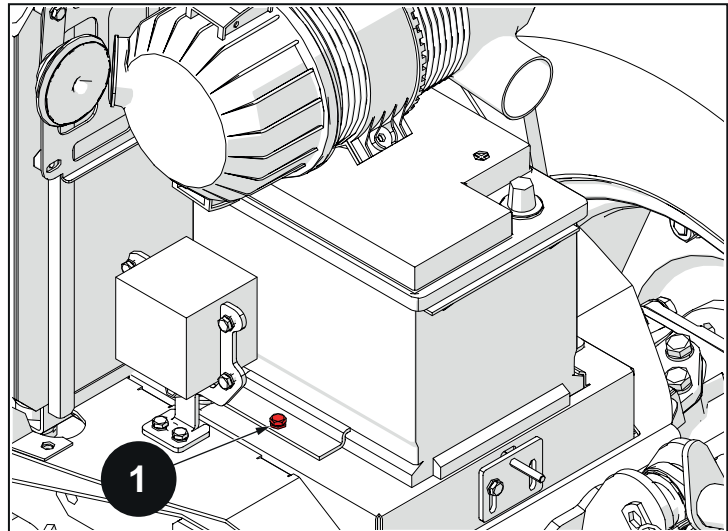
Uwaga

Począć **2 minuty** od wyłączenia silnika maszyny (kluczyk w położeniu OFF). Pominięcie tej procedury może spowodować poważne uszkodzenie centralki elektronicznej sterowania silnikiem.



Uwaga

Aby uniknąć ryzyka pożaru, w pierwszej kolejności odłączyć biegun ujemny w celu przemieszczenia akumulatora, a potem jako pierwszy podłączyć biegun ujemny w celu instalacji.



Rys. 6.35

- 1 - Najpierw odłączyć przewód ujemny, a następnie dodatni.
- 2 - Poluzować śrubę (1), następnie wyjąć akumulator.
- 3 - Lekko podnieść akumulator, aby go wyjąć z ciągnika.

Specyfikacja akumulatora zamiennego

Aby wymienić akumulator, skontaktować się z dealerem.

Sposób ładowania

Aby naładować akumulator użyć zewnętrznej ładowarki, odpowiedniej dla typu zamontowanego akumulatora.



Ostrzeżenie

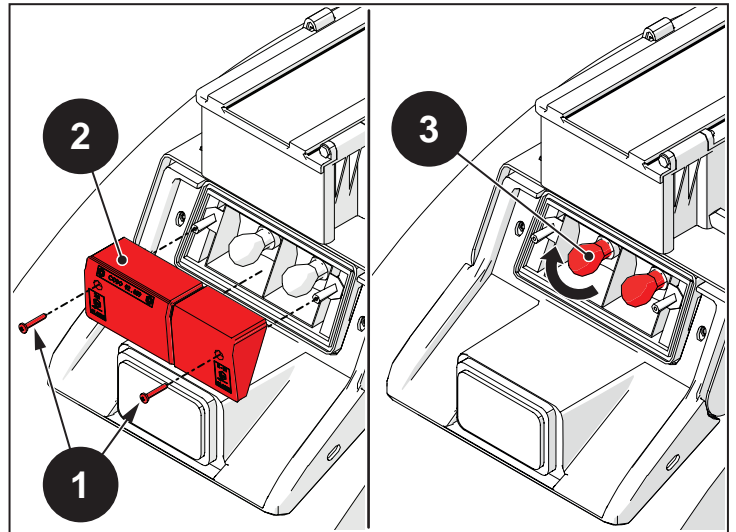
Przed rozpoczęciem ładowania przeczytać dokładnie dokumentację producenta ładowarki.

6.7.2 Światła

Wymiana tylnego światła, światła tylnego kierunkowskazu i światła stop

Postępować według podanej procedury.

- 1 - Odkręcić śruby (1) i zdjąć szybkę (2).
- 2 - Wyjąć żarówkę (3), obracając ją o 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- 3 - Zamontować nową żarówkę, dopchnąć ją i obrócić o 1/4 obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 4 - Zamontować szybkę (2) i dokręcić śruby (1), aby ją zamocować.
- 5 - Sprawdzić działanie.

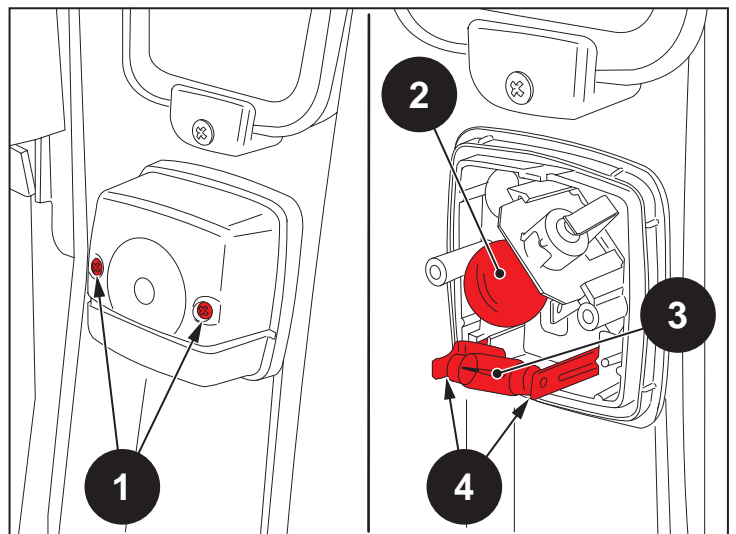


Rys.6.36

Wymiana świateł pozycyjnych i kierunkowskazów

Postępować według podanej procedury.

- 1 - Zdemontować osłonę reflektora, wyjmując śruby (1).
- 2 - Zdemontować szybkę.
- 3 - Wyjąć żarówkę (2), obracając ją o 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- 4 - Zamontować nową żarówkę, dopchnąć ją i obrócić o 1/4 obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 5 - Wyjąć żarówkę (3), rozsuwając blaszki (4) i zamontować nową żarówkę.
- 6 - Zamontować szybkę i osłonę.
- 7 - Sprawdzić działanie.



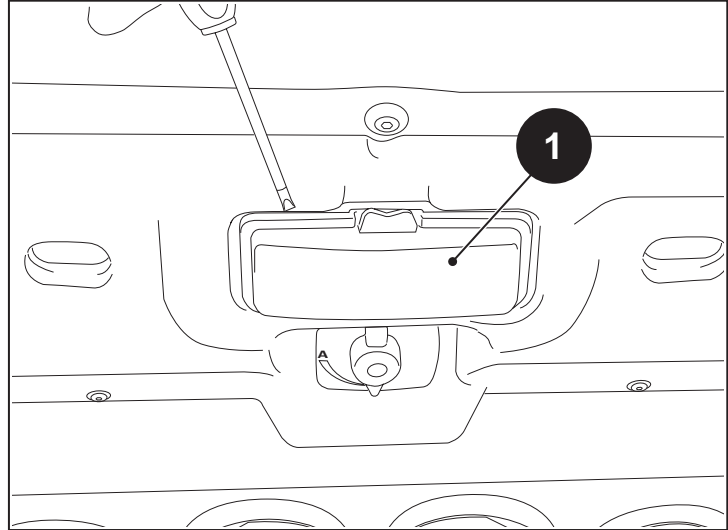
Rys.6.37

Wymiana żarówki lampki sufitowej

! Uwaga

Ta czynność dotyczy wersji ciągnika z kabiną.

Zdjąć szybkę (1) lampki sufitowej, ostrożnie podważając śrubokrętem, wymienić żarówkę, sprawdzić działanie i zamontować szybkę.



Rys.6.38

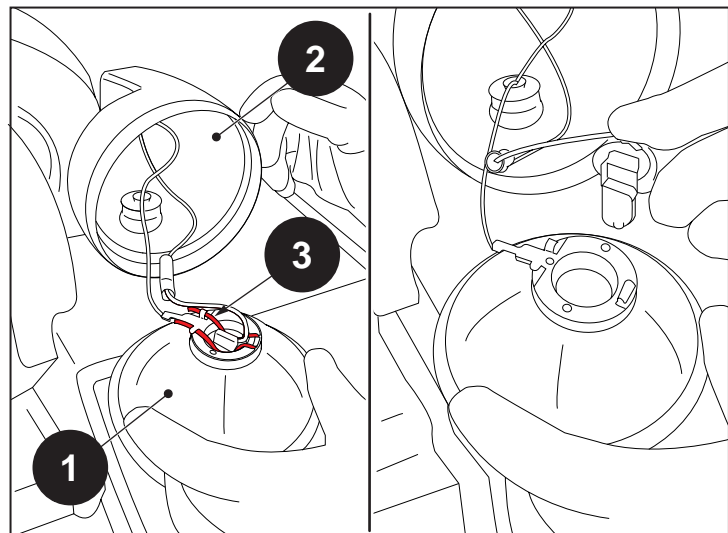
Wymiana żarówki reflektora roboczego tylnego platformy

! Uwaga

Ta czynność dotyczy wersji ciągnika bez kabiny.

Postępować według podanej procedury.

- 1 - Wyjąć oprawkę żarówki (1) z osłony (2).
- 2 - Zwolnić zacisk (3) i wyjąć żarówkę.
- 3 - Wymienić żarówkę na nową oryginalną, następnie zaczepić zacisk (3), aby zamocować żarówkę w osadzie.
- 4 - Włożyć oprawkę żarówki (1) do osłony (2). Upewnić się, że osłona równomiernie otacza oprawkę żarówki.



Rys.6.39

Wymiana żarówki reflektorów roboczych kabiny

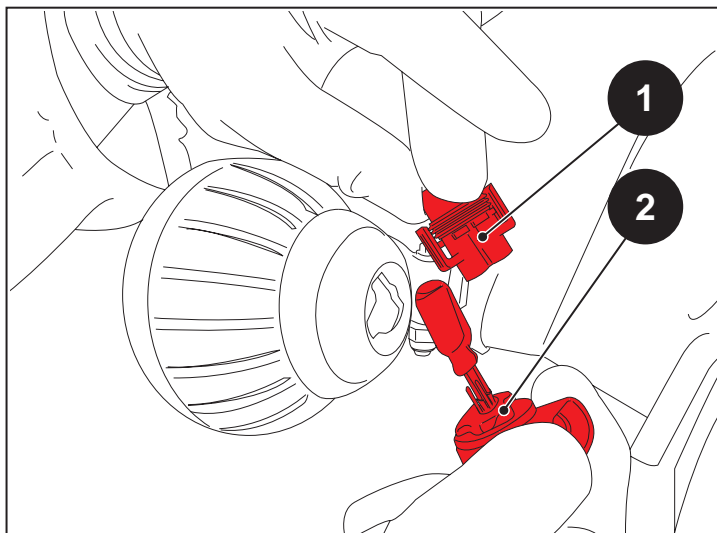


Uwaga

Ta czynność dotyczy wersji ciągnika z kabiną.

Postępować według podanej procedury.

- 1 - Odłączyć złącze (1).
- 2 - Obrócić pokrywę (2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyjąć żarówkę.
- 3 - Wymienić żarówkę na nową oryginalną, następnie dokręcić pokrywę (2) i podłączyć złącze (1).

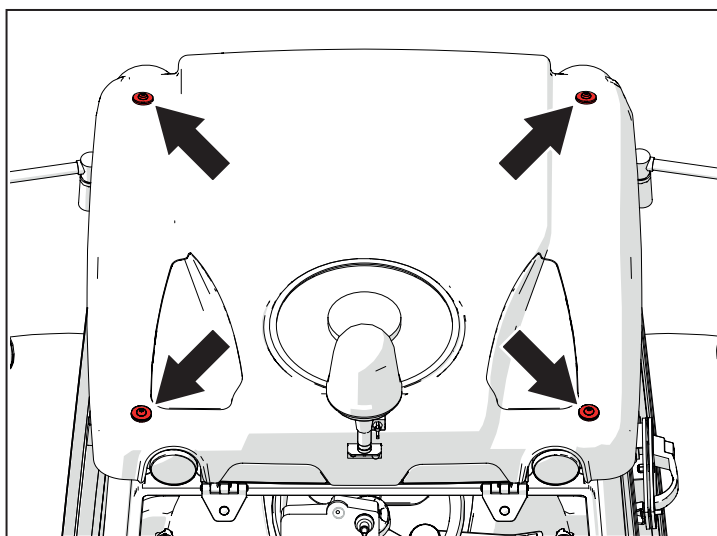


Rys.6.40



Ostrzeżenie

W maszynach z kabiną złącze okablowania do żarówki znajduje się wewnątrz dachu, dlatego należy najpierw odkręcić 4 śruby mocujące dach, podnieść go, aby móc odłączyć okablowanie i wymienić żarówkę.

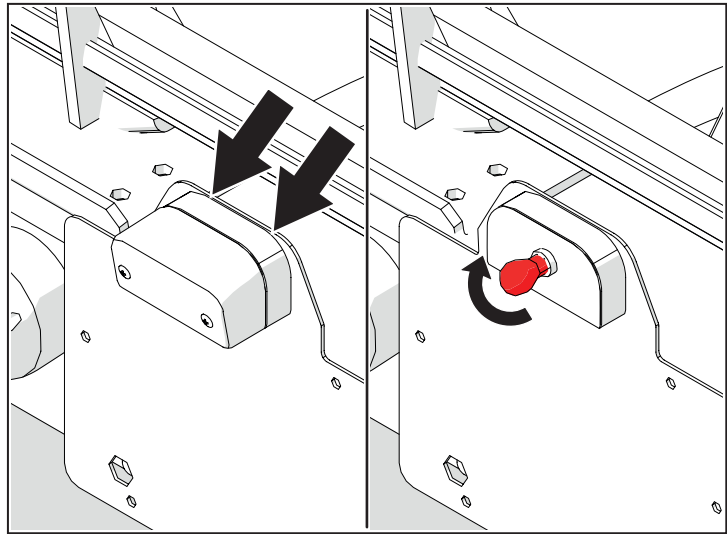


Rys.6.41

Wymiana żarówki tablicy rejestracyjnej

Postępować według podanej procedury.

- 1 - Zdjąć pokrywę reflektora.
- 2 - Wyjąć żarówkę, obracając ją o 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- 3 - Zamontować nową żarówkę, dopchnąć ją i obrócić o 1/4 obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- 4 - Zamontować pokrywę reflektora.
- 5 - Sprawdzić działanie.



Rys.6.42

6.7.3 Bezpieczniki i przekaźniki

Wszystkie obwody elektryczne są chronione przez bezpieczniki. Na każdym bezpieczniku znajduje się etykieta, na której podano wartość natężenia prądu. Aby rozróżnić różne rodzaje bezpieczników, skorzystać z kodu kolorów umożliwiającego wybór prawidłowej części zamiennej. Patrz Pozycja i funkcje jednostki sterującej i deski rozdzielczej.

 **Uwaga**

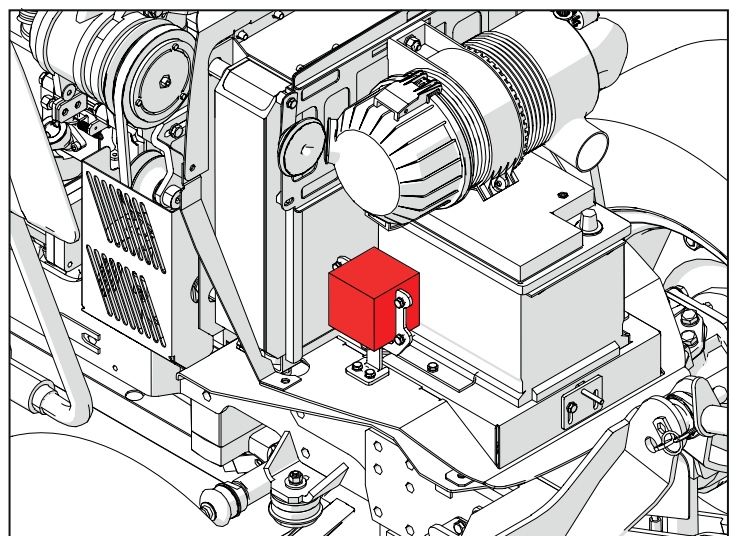
Przed wymianą bezpiecznika usunąć przyczynę zwarcia.

 **Uwaga**

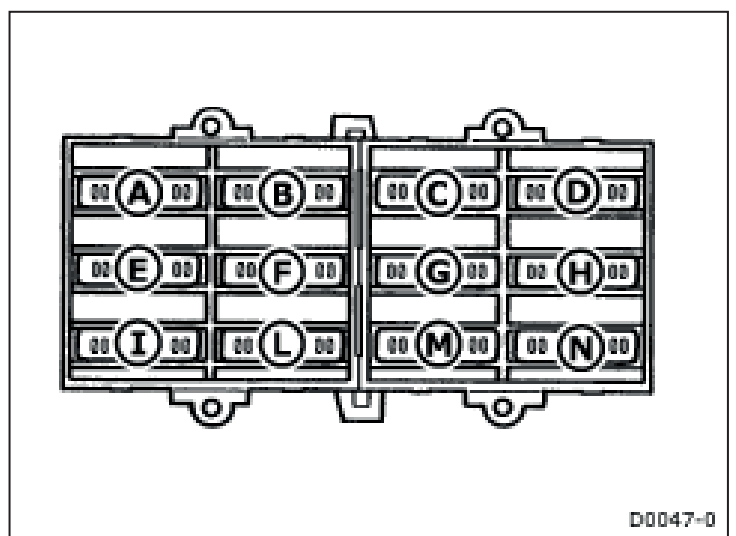
Nie wymieniać przepalonego bezpiecznika na bezpiecznik o większym natężeniu prądu. Może to doprowadzić do uszkodzenia maszyny. Jeśli bezpiecznik o prawidłowych parametrach wytrzymało to samo obciążenie, ale nadal się przepala, zlecić u dealera skontrolowanie instalacji elektrycznej.

Bezpieczniki topikowe

A	Zasilanie gniazda 1-biegunowego	20A
B	Klakson	15A
C	Tylne lewe światło pozycyjne Przednie lewe światło pozycyjne	5A
D	Tylne prawe światło pozycyjne Przednie prawe światło pozycyjne Oświetlenie tablicy rejestracyjnej	5A
E	Czerwona kontrolka załączonego wału odbioru mocy Żółta kontrolka załączonego napędu przedniego Czerwona kontrolka załączonego hamulca postojowego	10A
F	Pompa paliwa	10A
G	Prawe światło mijania	7.5A
H	Lewe światło mijania	7.5A
I	Gniazdo 7-biegunowe	10A
L	Zasilanie wyłącznika awaryjnego kierunkowskazów (+15)	10A
M	Zasilanie wyłącznika awaryjnego kierunkowskazów (+30). Wyłącznik lampy błyskowej	10A
N	Wolny	



Rys.6.43

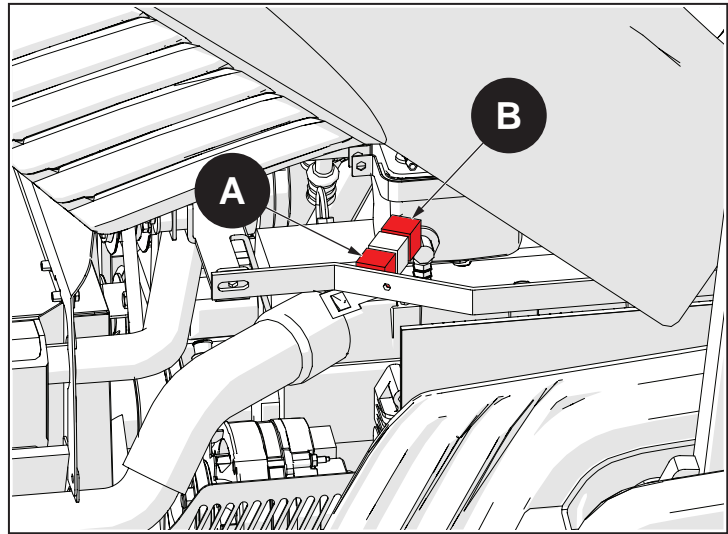


Rys.6.44

Bezpieczniki ogólne

Maszyna jest wyposażona w bezpieczniki ogólne. Te bezpieczniki chronią całą instalację elektryczną.

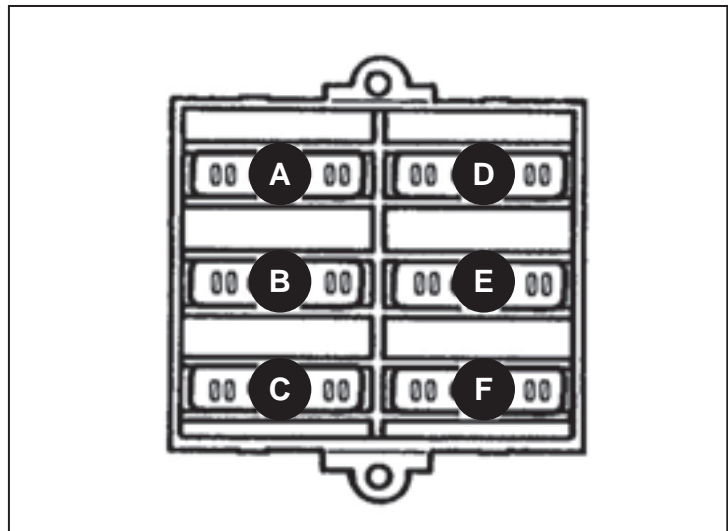
A	Ogólna ochrona instalacji elektrycznej	50A
B	Ogólna ochrona instalacji elektrycznej kabiny Tylko w maszynach z zamontowaną kabiną	40A


Rys.6.45

Płytki z bezpiecznikami w kabinie

Bezpieczniki kabiny są umieszczone na suficie kabiny, po prawej stronie. Instalacja jest chroniona przez główny bezpiecznik maxi 40A.

A	Wycieraczka i spryskiwacze szyb	7.5A
B	Przełącznik wentylatora Lampka sufitowa	20A
C	Reflektor roboczy	15A
D	Komora wentylatora	25A
E	Wymiennik ciepła	
F	Tylne reflektory	10A
F	Lampa błyskowa	20A


Rys.6.46

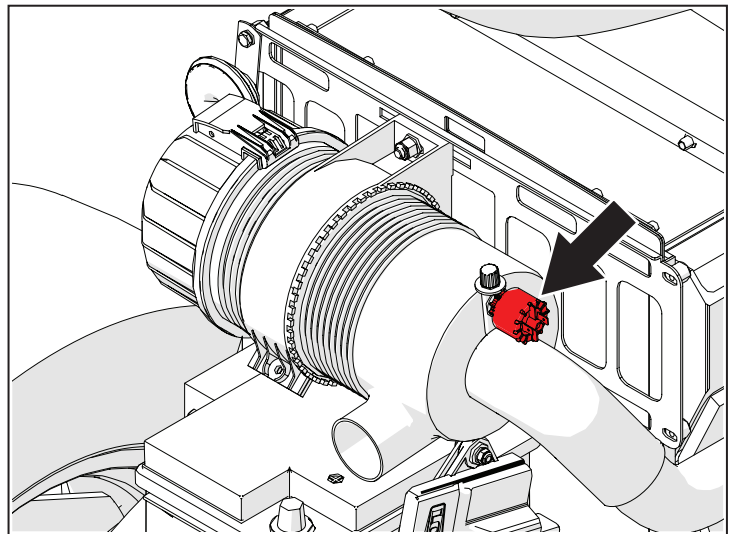
6.7.4 Czujnik zatkania filtra powietrza silnika



Uwaga

Błędna pozycja osłony i czujnika może spowodować poważne uszkodzenie układu zasysania powietrza silnika.

Sprawdzić prawidłowość pozycji czujnika zatkania filtra i w przypadku konserwacji upewnić się, że prawidłowo zamontowano czujnik i osłonę chroniącą przez zewnętrznymi czynnikami atmosferycznymi.



Rys.6.47



ARBOS

6.8 Smarowanie i punkty smarowania



Uwaga

Używać zalecanego smaru.

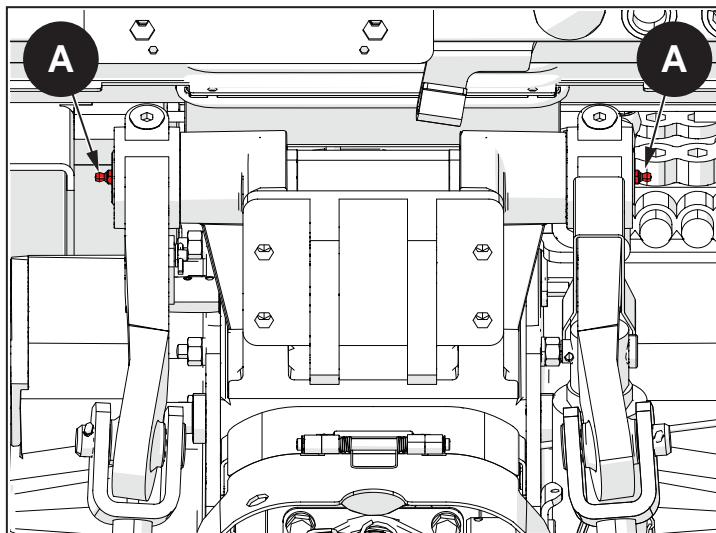
Smarowanie tylnego podnośnika (wersja podnoszenie-opuszczanie)

W razie potrzeby lub co 50 godzin pracy nasmarować podnośnik tylny za pomocą smarowniczek (A).



Uwaga

Opuścić podnośnik przed smarowaniem podzespołów.



Rys.6.48

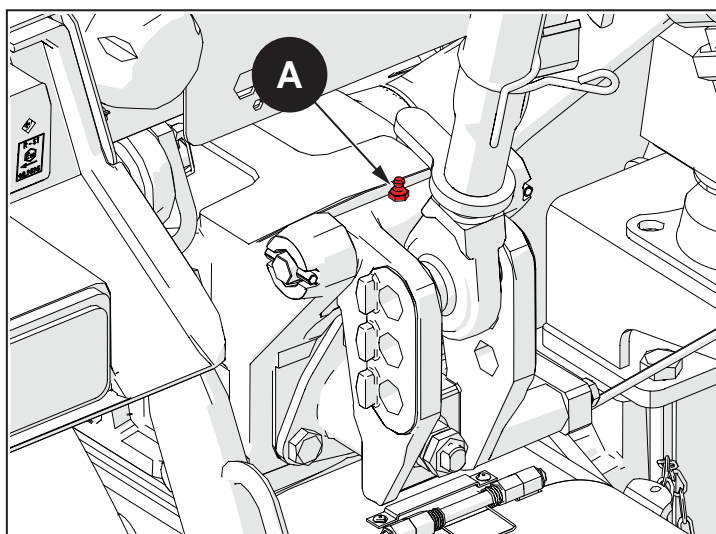
Smarowanie tylnego podnośnika (wersja z kontrolą siły)

W razie potrzeby lub co 50 godzin pracy nasmarować podnośnik tylny za pomocą smarowniczki (A).



Uwaga

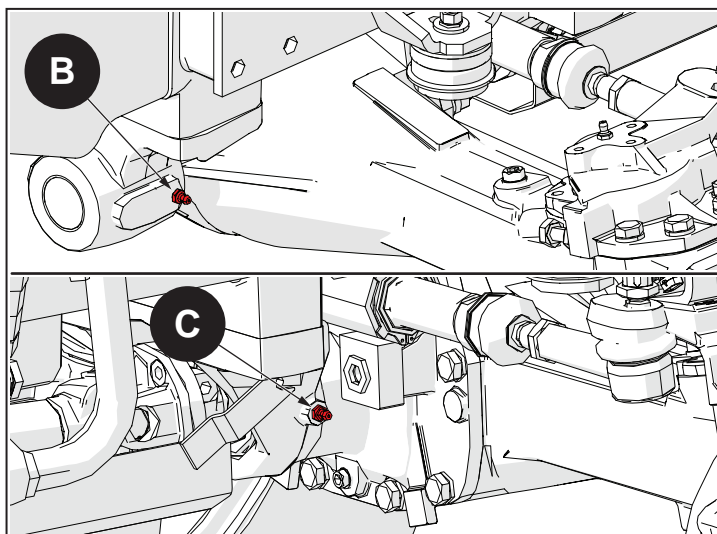
Opuścić podnośnik przed smarowaniem podzespołów.



Rys.6.49

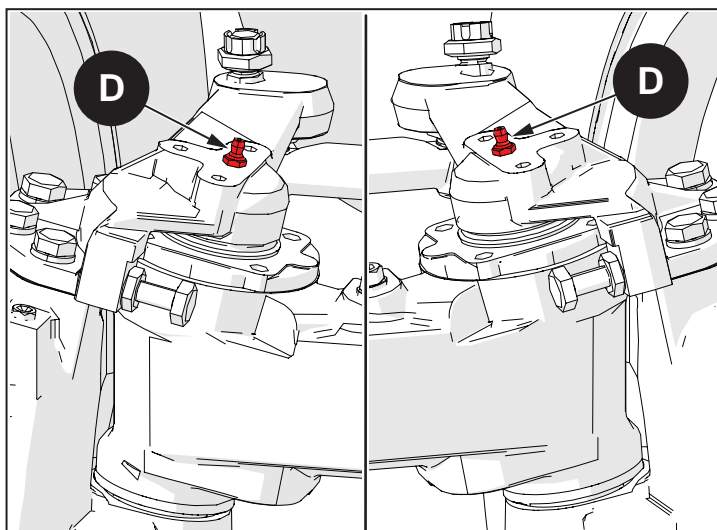
Smarowanie przedniego mostu

W razie potrzeby lub co 50 godzin pracy dodawać nowy smar do tulei (B) i (C) środkowego sworznia oscylacji przedniej osi.



Rys.6.50

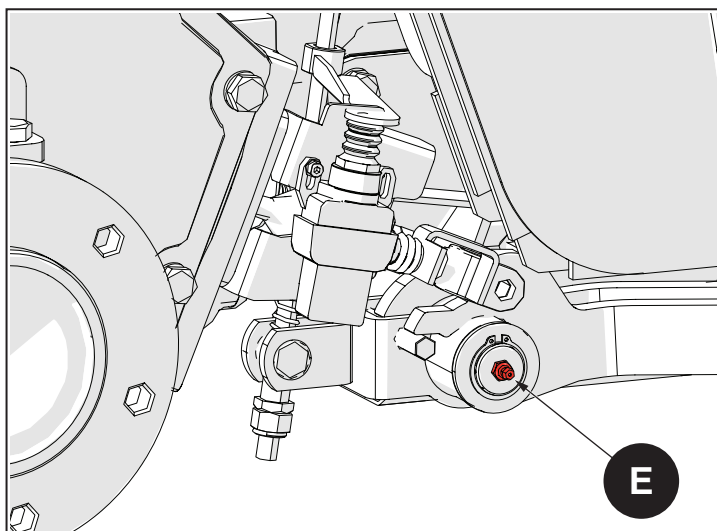
W razie potrzeby lub co 50 godzin pracy dodawać nowy smar do sworzni (D) bocznych reduktorów.



Rys.6.51

Smarowanie dźwigni układu hamulcowego

W razie potrzeby lub co 50 godzin pracy dodawać nowy smar do sworznia (E) przekładni hamulców. Odpowiednie smarowniczki znajdują się z boku w dolnej części ciągnika.



Rys.6.52

6.9 Konserwacja techniczna w przypadku długiego garażowania

Przedłużający się przestój ciągnika

Jeśli pojazd/urządzenie, na którym jest zamontowany silnik pozostaje nieaktywny, należy wykonać kilka czynności konserwacyjnych, aby zachować silnik w warunkach maksymalnej wydajności.

W przypadku krótkich przestojów, wykonać następujące czynności:

- skontrolować wydajność styków elektrycznych i, w razie potrzeby, zabezpieczyć je sprayem przeciw utlenianiu;
- skontrolować naładowanie akumulatora i poziom płynu;
- w razie potrzeby, wykonać zaplanowane czynności konserwacyjne.

 **Ostrzeżenie**

Zaleca się uruchamianie silnika do osiągnięcia temperatury roboczej (70÷80°C) przynajmniej raz w miesiącu.

Jeśli silnik jest używany do zastosowań awaryjnych, stosować się do przepisów obowiązujących w zakresie obowiązkowego uruchamiania: w razie braku właściwych przepisów zaleca się uruchamianie silnika raz w miesiącu.

Kiedy ciągnik musi pozostać nieaktywny przez czas dłuższy niż miesiąc, należy stosować się do poniższych zaleceń:

- Wykonać ogólne czyszczenie ciągnika, a zwłaszcza części karoserii. Zabezpieczyć woskiem silikonowym części lakierowane, a ochronnym smarem części metalowe nielakierowane. Zaparkować ciągnik w zamkniętym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu.
- Uszczelnić wloty powietrza, układ wydechowy, korek wlewowy bloku silnika, korek zbiornika paliwa, giętki przewód przepelnienia chłodnicy i korek wlewowy przekładni i układu hydraulicznego, używając plastikowych woreczków i taśmy samoprzylepnej.
- Opróżnić zbiornik oleju napędowego i napełnić go nowym paliwem do poziomu maksymalnego.
- Zmienić olej silnikowy i wymienić filtr (w razie potrzeby).
- Spuścić płyn chłodzący silnika z chłodnicy i z silnika.
- Oczyszczyć filtr paliwa.
- Nasmarować wszystkie części wyposażone w smarowniczki. Wykonać smarowanie ogólne.
- Nasmarować wszystkie powierzchnie metalowe, jak na przykład cylindry podnoszenia i tłocznico cylindra układu kierowniczego cienką warstwą smaru.
- Opuścić podnośnik.
- Upewnić się, że wszystkie elementy sterowania znajdują się w położeniu neutralnym (łącznie z przełącznikami elektrycznymi).
- Nie zostawiać kluczyka zapłonu włożonego do stacyjki.
- Wyjąć akumulatory i umieścić je w suchym, wentylowanym pomieszczeniu, osłoniętym przed promieniami słonecznymi. Naładować akumulatory.
Nasmarować końcówki i zaciski wazeliną
- Ustawić stojaki lub inne podpory pod osiami, aby koła nie dotykały ziemi. Przy podniesionym ciągniku należy spuścić powietrze z opon; w przeciwnym razie regularnie kontrolować ciśnienie w oponach.
- Poluzować pasek napędowy pomocniczy i zdjąć pasek z koła pasowego klimatyzatora
- Przykryć ciągnik pokrowcem. Unikać materiałów wodoodpornych (woskowane płótno lub płachty plastikowe), ponieważ zatrzymują wilgoć, sprzyjając powstawaniu rdzy.

Jeśli ciągnik musi być przechowywany na zewnątrz, należy przestrzegać dodatkowych zaleceń.

- Nakryć tablicę przyrządów, dźwignie sterowania i fotel warstwami kartonu, aby zabezpieczyć je przed promieniami słonecznymi.
- Dokładnie oczyścić ciągnik, naprawiając wszystkie zarysowane lakierowane powierzchnie lub odpryski lakieru.
- Nałożyć wosk lub nakryć cały ciągnik.
- Podnieść opony nad ziemię i/lub nakryć je, aby zabezpieczyć przed ciepłem i promieniami słonecznymi.

 **Uwaga**

Odłączać przewód masy akumulatora tylko na krótkie okresy garażowania (od 20 do 90 dni).

Wznowienie eksploatacji ciągnika po okresie garażowania

- Zdjąć wszystkie pokrowce umieszczone na ciągniku na czas garażowania.
- Usunąć wszystkie uszczelnienia z otworów.
- Usunąć zgromadzone zanieczyszczenia, zwłaszcza w okolicy silnika i w komorze silnika.
- Skontrolować opony i ciśnienie w oponach. Jeśli ciągnik był ustawiony na stojakach, napompować opony do zalecanego ciśnienia i ustawić ciągnik na ziemi.
- Naciągnąć pasek napędowy.
- Sprawdzić, czy pod lub dookoła ciągnika nie widać wycieków.
- Sprawdzić poziom oleju w przekładni/układzie hydraulicznym. W razie potrzeby dolać oleju.
- Sprawdzić poziom oleju silnikowego i, w razie potrzeby, uzupełnić lub wymienić według zalecanej częstotliwości.
- Wymienić filtr oleju silnikowego według zalecanej częstotliwości.
- Sprawdzić poziom płynu chłodzącego i, w razie potrzeby, uzupełnić lub wymienić według zalecanej częstotliwości.
- Uzupełnić zbiornik paliwa.
- Wymienić filtr paliwa według zalecanej częstotliwości.
- Wymienić filtr powietrza według zalecanej częstotliwości.
- Skontrolować dokręcenie złączy hydraulicznych.
Sprawdzić stan tulejek gumowych i odpowiednich opasek mocujących.
- Wykonać wszystkie czynności konserwacyjne wykonywane codziennie lub co 10 godzin oraz inne przewidziane w razie potrzeby.
- Skontrolować naładowanie akumulatora i poziom płynu.
Skontrolować stan i wydajność styków elektrycznych.
Zainstalować akumulatory i podłączyć przewody.
- Wykonać diagnostykę działania silnika.
- Uruchomić silnik na obrotach minimalnych, na pusto, przez kilka minut.



Uwaga

Podczas działania silnika na obrotach minimalnych na pusto skontrolować wzrokowo wszystkie przyrządy i kontrolki, aby upewnić się, że silnik działa prawidłowo.

- Jeśli nie wystąpią żadne usterki działania, doprowadzić silnik do temperatury roboczej (70÷80°C).
- Skontrolować systemy i funkcje ciągnika, łącznie z klimatyzacją.
- Wyłączyć silnik i ponownie skontrolować poziom oleju silnikowego i płynu chłodzącego.



Ostrzeżenie

Jeśli widoczne są ślady wycieków oleju, nie uruchamiać ciągnika do momentu ustalenia przyczyny i wykonania koniecznych napraw.



Ostrzeżenie

Niektóre środki smarne lub podzespoły silnika, także w razie przestoju, tracą swoje właściwości z biegiem czasu, dlatego należy uwzględnić ich wymianę z powodu starzenia, a nie na podstawie godzin funkcjonowania.

Poniżej podano orientacyjny maksymalny czas utrzymywania właściwości chemiczno-fizycznych niektórych podzespołów lub środków smarnych.

- 1 rok - Olej smarowy
- 1 rok - Wkład filtra paliwa
- 2 lata - Płyn chłodzący

7 : Usterki i naprawa

Indeks

7.1	Wyszukiwanie usterek	7-2
-----	----------------------------	-----

7.1 Wyszukiwanie usterek

Zamieszczone poniżej informacje mają na celu pomoc w ustaleniu i naprawie ewentualnych usterek i nieprawidłowości, które mogą wystąpić podczas użytkowania.

Niektóre z tych problemów mogą być rozwiązane przez użytkownika. Dla wszystkich pozostałych wymagana jest wiedza techniczna lub szczególne umiejętności, dlatego mogą być one wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel posiadający doświadczenie w naprawie określonego rodzaju usterek.



Uwaga

Włączenie sygnalizacji optycznej i/lub dźwiękowej wskazuje obecność usterek. W takim przypadku natychmiast wyłączyć silnik i zapoznać się z załączoną dokumentacją.

Usterki, przyczyny i naprawa

Usterki	Możliwa przyczyna
Nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> • Brak paliwa • Akumulator rozładowany • Otwór odpowietrzający korka zbiornika zatkany • Zatkany filtr paliwa • Powietrze lub woda w układzie paliwa • Zatkane przewody paliwowe • Uszkodzony rozrusznik • Spalony bezpiecznik świec • Przekładnik wstępnego nagrzewania świec uszkodzony • Przetłącznik rozruchu uszkodzony
Uruchamia się i zatrzymuje	<ul style="list-style-type: none"> • Brak paliwa • Niskie obroty minimalne • Zatkany filtr paliwa • Otwór odpowietrzający korka zbiornika zatkany • Powietrze lub woda w układzie paliwa • Zatkane przewody paliwowe • Filtr powietrza zatkany • Przeciążenie
Nie przyspiesza	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr powietrza zatkany • Przeciążenie • Zatkany filtr paliwa • Otwór odpowietrzający korka zbiornika zatkany • Powietrze lub woda w układzie paliwa
Nieregularna obrotowa prędkość	<ul style="list-style-type: none"> • Niskie obroty minimalne • Wysoki poziom oleju • Zatkane przewody paliwowe • Powietrze lub woda w układzie paliwa • Zatkany filtr paliwa

Usterki	Możliwa przyczyna
Czarny dym	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciążenie • Filtr powietrza zatkany • Niskie obroty minimalne
Biały dym	<ul style="list-style-type: none"> • Przedłużająca się praca na obrotach minimalnych • Niekompletne docieranie • Powietrze lub woda w układzie paliwa • Wysoki poziom oleju • Uszkodzony zawór termostatyczny
Niskie ciśnienie oleju	<ul style="list-style-type: none"> • Zatkany przewód ssący oleju w misce • Powietrze w układzie zasysania oleju
Silnik się przegrzewa	<ul style="list-style-type: none"> • Za niski poziom płynu chłodzącego • Uszkodzony zawór termostatyczny • Wyciek chłodziwa z chłodnicy, ze złączy, z bloku lub z pompy wodnej • Przeciążenie • Wysoki poziom oleju • Niski poziom oleju • Powierzchnia wymiany chłodnicy zatkana • Zatkany przewód ssący oleju w misce
Niewystarczające osiągi	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr powietrza zatkany • Zatkane przewody paliwowe • Zatkany filtr paliwa • Niekompletne docieranie • Powietrze lub woda w układzie paliwa • Otwór odpowietrzający zbiornika zatkany • Wysoki poziom oleju • Niski poziom oleju
Nadmierne zużycie paliwa	<ul style="list-style-type: none"> • Przedłużająca się praca na obrotach minimalnych • Niekompletne docieranie • Przeciążenie • Wysoki poziom oleju



ARBOS

ARBOS GROUP S.p.A. a.s.u.
Via Canale, 3 - 41012 Migliarina di Carpi - Modena - Italy • T +39 0522 640111 - F +39 0522 699002
arbos.com



06381435