



PRONAR Sp. z o.o.

17-210 NAREW, UL. MICKIEWICZA 101A, WOJ. PODLASKIE

tel.:	+48 085 681 63 29	+48 085 681 64 29
	+48 085 681 63 81	+48 085 681 63 82
fax:	+48 085 681 63 83	+48 085 682 71 10

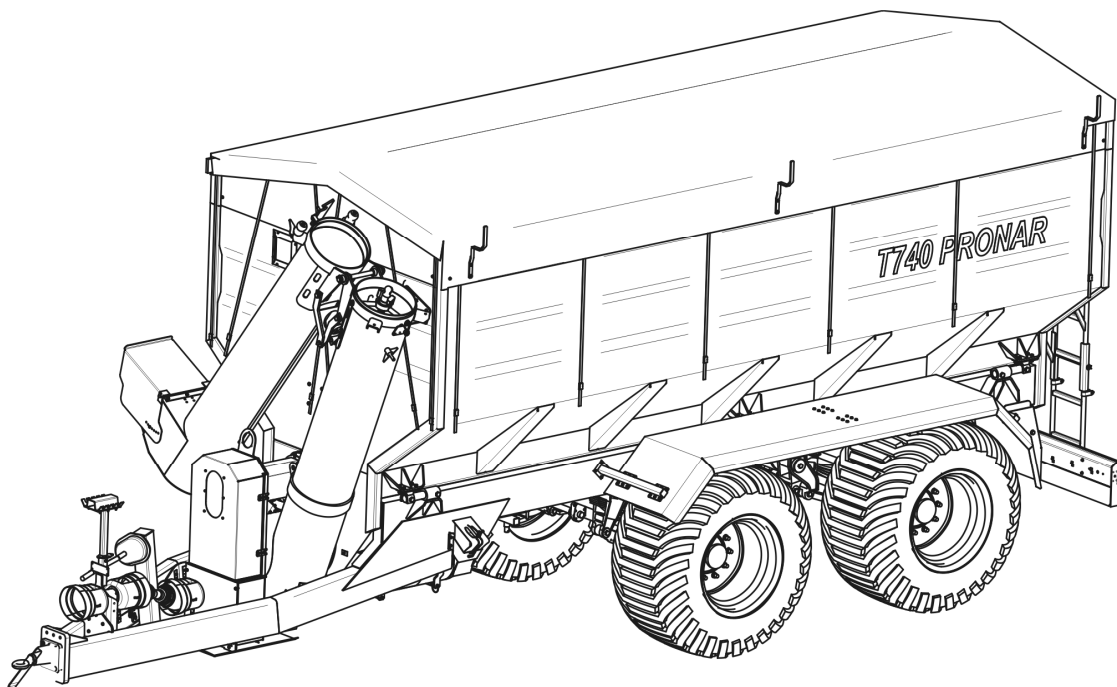
www.pronar.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRZYCZEPA ROLNICZA

PRONAR T740

INSTRUKCJA ORYGINALNA



WYDANIE 4A-07-2012

NR PUBLIKACJI 175N-00000000-UM



WSTĘP

Informacje zawarte w publikacji są aktualne na dzień opracowania. Na skutek udoskonalania niektóre wielkości oraz ilustracje zawarte w niniejszej publikacji mogą nie odpowiadać stanowi faktycznemu maszyny dostarczonej użytkownikowi. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania w produkowanych maszynach zmian konstrukcyjnych ułatwiających obsługę oraz poprawiających jakość ich pracy, nie dokonując bieżących zmian w instrukcji. Uwagi oraz spostrzeżenia na temat konstrukcji i działania maszyny prosimy przesłać pod adres Producenta. Informacje te pozwolą obiektywnie ocenić wytwarzane maszyny oraz posłużą jako wskazówki przy dalszej ich modernizacji. Informacje o istotnych zmianach konstrukcyjnych są przekazywane użytkownikowi za pomocą załączonych do instrukcji wkładek informacyjnych (aneksów).

Instrukcja obsługi stanowi podstawowe wyposażenie maszyny. Przed przystąpieniem do eksploatacji użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzegać wszystkich zawartych w niej zaleceń. Zagwarantuje to bezpieczną obsługę oraz zapewni bezawaryjną pracę maszyny. Maszynę skonstruowano zgodnie z obowiązującymi normami, dokumentami i przepisami prawnymi aktualnie obowiązującymi.

Instrukcja opisuje podstawowe zasady bezpiecznego użytkowania i obsługi przyczepy rolniczej PRONAR T740. Jeżeli informacje zawarte w instrukcji obsługi okażą się nie w pełni zrozumiałe należy zwrócić się o pomoc do punktu sprzedaży w którym maszyna została zakupiona lub do Producenta.

Adres Producenta

PRONAR Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 101A

17-210 Narew

Telefony kontaktowe

+48 085 681 63 29 +48 085 681 64 29

+48 085 681 63 81 +48 085 681 63 82

Symbole wykorzystane w instrukcji

Informacje, opisy zagrożeń i środków ostrożności oraz polecenia i nakazy związane z bezpieczeństwem użytkowania w treści instrukcji są wyróżnione znakiem:



oraz poprzedzone słowem „**NIEBEZPIECZEŃSTWO**”. Nieprzestrzeganie opisanych zaleceń stwarza zagrożenie dla zdrowia lub życia osób obsługujących maszynę lub osób postronnych.

Szczególnie ważne informacje i zalecenia, których przestrzeganie jest bezwzględnie konieczne, są wyróżnione w tekście znakiem:



oraz poprzedzone słowem „**UWAGA**”. Nieprzestrzeganie opisanych zaleceń zagraża uszkodzeniu maszyny wskutek nieprawidłowego wykonania obsługi, regulacji lub użytkowania.

W celu zwrócenia uwagi użytkownika na konieczność wykonania okresowej obsługi technicznej treść w instrukcji została wyróżniona znakiem:



Dodatkowe wskazówki zawarte w instrukcji opisują przydatne informacje dotyczące obsługi maszyny i wyróżnione są znakiem:



oraz poprzedzone słowem „**WSKAZÓWKA**”.

Określenie kierunków w instrukcji

Strona lewa – strona po lewej ręce obserwatora zwróconego twarzą w kierunku jazdy maszyny do przodu.

Strona prawa – strona po prawej ręce obserwatora zwróconego twarzą w kierunku jazdy maszyny do przodu.

**PRONAR Sp. z o.o.**ul. Mickiewicza 101 A
17-210 Narew, Polskatel./fax (+48 85) 681 63 29, 681 63 81, 681 63 82,
681 63 84, 681 64 29

fax (+48 85) 681 63 83

<http://www.pronar.pl>

e-mail: pronar@pronar.pl

Deklaracja zgodności WE maszyny

PRONAR Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że maszyna:

Opis i dane identyfikacyjne maszyny	
Ogólne określenie i funkcja:	PRZYCZEPA ROLNICZA
Typ:	T740
Model:	-----
Numer seryjny:	
Nazwa handlowa:	PRZYCZEPA PRONAR T740

do której odnosi się ta deklaracja, spełnia wszystkie odpowiednie przepisy dyrektywy **2006/42/WE** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. Urz. UE L 157 z 09.06.2006, str. 24)

Osobą upoważnioną do udostępnienia dokumentacji technicznej jest Kierownik Wydziału Wdrożeń w PRONAR Sp. z o.o., 17-210 Narew, ul. Mickiewicza 101A.

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Narew, dnia 29.12.2009r.

Miejsce i data wystawienia

Z-CA DYREKTORA
d/s technicznych
członek zarządu*Roman Ontelianiuk*Imię, nazwisko osoby upoważnionej
stanowisko, podpis

SPIS TREŚCI

1 INFORMACJE PODSTAWOWE

1.1	IDENTYFIKACJA	1.2
1.1.1	IDENTYFIKACJA PRZYCZEPY	1.2
1.1.1	IDENTYFIKACJA OSI JEZDNYCH	1.3
1.2	PRZEZNACZENIE	1.4
1.3	WYPOSAŻENIE	1.6
	WYPOSAŻENIE PRZYCZEPY	1.6
1.4	WARUNKI GWARANCJI	1.7
1.5	TRANSPORT	1.9
1.1.2	TRANSPORT SAMOCHODOWY.	1.9
1.1.3	TRANSPORT SAMODZIELNY UŻYTKOWNIKA.	1.10
1.6	ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA	1.10
1.7	KASACJA	1.12

2 BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

2.1	PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI MASZYNY	2.2
2.2	BEZPIECZEŃSTWO PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z NAPRAWAMI I KONSERWACJĄ	2.3
2.3	ZAGROŻENIA PRZY PRACACH PRZEŁADUNKOWYCH	2.5
2.4	SPRZĘGANIE, ROZPRZĘGANIE	2.6
2.5	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z OGUMIENIEM	2.7
2.6	ZAGROŻENIA W TRAKCIE JAZDY	2.7
2.7	OBSŁUGA WAŁU PRZEGUBOWO TELESKOPOWEGO	2.9

2.8 WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS OBSŁUGI SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO	2.11
2.9 OPIS RYZYKA SZCZĄTKOWEGO	2.12
2.10 NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE	2.13

3 BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

3.1 CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	3.2
3.2 PODWOZIE	3.3
3.2.1 CIĘGNO DYSZLA	3.5
3.2.2 PODPORA PRZYCZEPY	3.5
3.3 SKRZYNIA ŁADUNKOWA	3.7
3.4 PRZENOŚNIK PRZEDNI	3.9
3.5 PRZEDNIA PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA	3.11
3.6 PRZEDNIA PRZEKŁADNIA ZĘBATA	3.13
3.7 TYLNA PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA	3.14
3.8 HAMULEC ZASADNICZY	3.15
3.9 HAMULEC POSTOJOWY	3.23
3.10 INSTALACJA HYDRAULICZNA BLOKADY SKRĘTU	3.24
3.11 INSTALACJA HYDRAULICZNA ZASUWY I PRZENOŚNIKA	3.25
3.12 INSTALACJA HYDRAULICZNA SPRZĘGŁA	3.27
3.13 INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA	3.30
3.14 INSTALACJA ELEKTRYCZNA SYTEMU WAGOWEGO	3.32

4 ZASADY UŻYTKOWANIA

4.1 PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM	4.2
4.2 ŁĄCZENIE Z CIĄGNIKIEM	4.5
4.3 OBSŁUGA PODPORY PRZYCZEPY	4.8

4.4 ZAŁADUNEK	4.9
4.5 ZABEZPIECZENIE ŁADUNKU	4.10
4.6 PRZEJAZD TRANSPORTOWY	4.12
4.7 ROZŁADUNEK	4.13
4.8 ODŁĄCZANIE OD CIĄGNIKA	4.16
4.9 ZASADY UŻYTKOWANIA OGUMIENIA	4.17
4.10 OBSŁUGA WAGI	4.17
4.10.1 MONTAŻ WSKAŹNIKA	4.17
4.10.2 PRACA STANDARDOWA	4.19

5 OBSŁUGA TECHNICZNA

5.1 INFORMACJE WSTĘPNE	5.2
5.2 PRZEGLĄDY PRZYCZEPY	5.2
5.2.1 OPERACJA NR 1 - KONTROLA ŁOŻYSK OSI JEZDNYCH	5.5
5.2.2 OPERACJA NR 2 - REGULACJA HAMULCA ZASADNICZEGO	5.7
5.2.3 OPERACJA NR 3 - REGULACJA HAMULCA POSTOJOWEGO.	5.9
5.2.4 OPERACJA NR 4 - ODWADNIANIE ZBIORNIKA POWIETRZA	5.10
5.2.5 OPERACJA NR 5 - CZYSZCZENIE ZAWORU ODWADNIAJĄCEGO	5.11
5.2.6 OPERACJA NR 6 - KONTROLA PRZYŁĄCZY	5.11
5.2.7 OPERACJA NR 7 – KONTROLA DZIAŁANIA INSTALACJI HAMULCOWEJ	5.12
5.2.8 OPERACJA NR 8 – KONTROLA SZCZELNOŚCI INSTALACJI HAMULCOWEJ	5.13
5.2.9 CZYSZCZENIE FILTRÓW POWIETRZA	5.14
5.2.10 OPERACJA NR 10 – KONTROLA SZCZELNOŚCI INSTALACJI HYDRAULICZNEJ	5.15
5.2.11 OPERACJA NR 11 - KONTROLA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I SYGNALIZACYJNEJ.	5.16
5.2.12 OPERACJA NR 12 - KONTROLA DOKRĘCENIA KÓŁ I CIĘGNA DYSZLA	5.17
5.2.13 OPERACJA NR 9 - KONTROLA PUNKTÓW SMARNYCH	5.18
5.2.14 OPERACJA NR 14 - KONTROLA TECHNICZNA KÓŁ	5.27

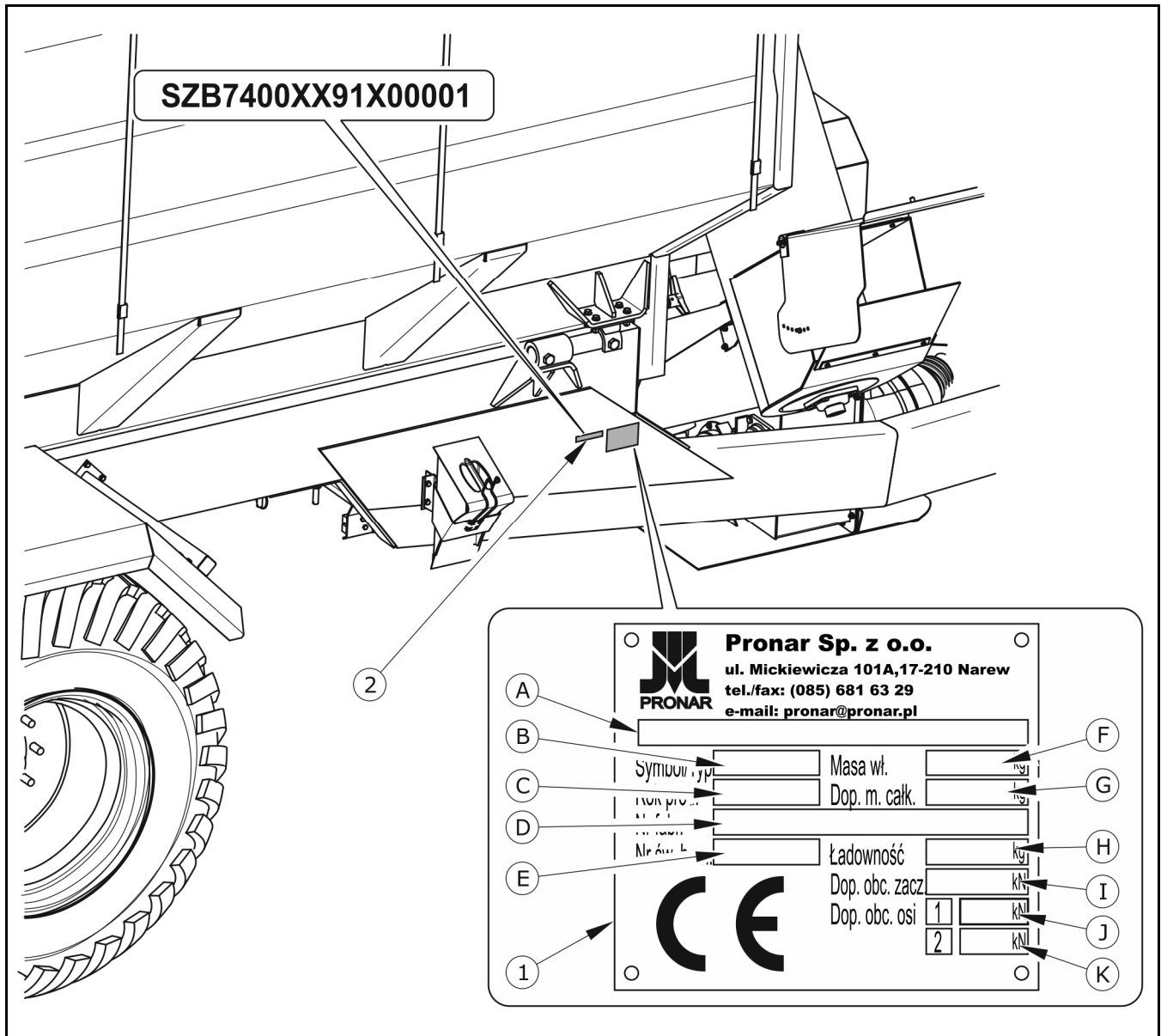
5.2.15	OPERACJA NR 15 - REGULACJA CIŚNIENIA ROBOCZEGO SPRZĘGŁA	5.27
5.2.16	OPERACJA NR 16 – KONTROLA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ PRZEDNIEJ (STOPIEŃ I)	5.29
5.2.17	OPERACJA NR 17 – KONTROLA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ PRZEDNIEJ (STOPIEŃ II)	5.31
5.2.18	OPERACJA NR 18 – KONTROLA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ TYLNEJ	5.32
5.2.19	OPERACJA NR 19 – WYMIANA OLEJU W PRZEDNIEJ PRZEKŁADNI ZĘBATEJ	5.33
5.2.20	OPERACJA NR 20 – WYMIANA OLEJU W PRZEKŁADNI KĄTOWEJ PRZENOŚNIKA	5.35
5.3	REGULACJA PRĘDKOŚCI WYŁADUNKU	5.36
5.3.1	REGULACJA WYSOKOŚCI DASZKA	5.37
5.3.2	REGULACJA ZASUW KORYTOWYCH W ZBIORNIKU	5.38
5.4	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	5.39
5.4.1	OLEJ HYDRAULICZNY	5.39
5.4.2	SMARY	5.40
5.5	OBSŁUGA SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO	5.41
5.5.1	WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI SPRZĘGŁA	5.41
5.5.2	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU, KONSERWACJI I UTRZYMANIA	5.41
5.5.3	MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH SPRZĘGŁA	5.42
5.5.4	OKRESY PRZEGLĄDOWE	5.42
5.6	DOKŁADNE CZYSZCZENIE ZBIORNIKA	5.42
5.7	CZYSZCZENIE PRZYCZEPY	5.43
5.8	PRZECHOWYWANIE	5.45
5.9	MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH	5.45
5.10	WYKAZ ŻARÓWEK	5.47
5.11	USTERKI I SPOSOBY ICH USUWANIA	5.47

1

IDENTYFIKACJA
PRZEZNACZENIE
WYPOSAŻENIE
WARUNKI GWARANCJI
TRANSPORT
ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA
KASACJA

1.1 IDENTYFIKACJA

1.1.1 IDENTYFIKACJA PRZYCZEPY



RYSUNEK 1.1 Miejsce umieszczenia tabliczki znamionowej i wybitcia numeru fabrycznego

(1) tabliczka znamionowa, (2) numer fabryczny

Przyczepa oznakowana została przy pomocy tabliczki znamionowej (1), umieszczonej na prawym wzmocnieniu ramy oraz numeru fabrycznego (2) umieszczonego na prostokątnym polu malowanym w kolorze złotym. Przy zakupie przyczepy należy sprawdzić zgodność

numerów fabrycznych umieszczonych na maszynie z numerem wpisanym *W KARCIE GWARANCYJNEJ*, w dokumentach sprzedaży oraz w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*.

Znaczenie poszczególnych pól umieszczonych na tabliczce znamionowej – rysunek (1.1) przedstawia poniższa tabela:

poniższa tabela.

TABELA 1.1 Oznaczenia tabliczki znamionowej

LP.	OZNACZENIE
A	Ogólne określenie i funkcja
B	Symbol / typ przyczepy
C	Rok produkcji przyczepy
D	Siedemnastoznakowy numer fabryczny (VIN)
E	Numer świadectwa homologacji
F	Masa własna przyczepy
G	Dopuszczalna masa całkowita
H	Ładowność
I	Dopuszczalne obciążenie na urządzenie sprzęgające
J	Dopuszczalne obciążenie osi przedniej
K	Dopuszczalne obciążenie osi tylnej

1.1.1 IDENTYFIKACJA OSI JEZDNYCH

Numer fabryczny osi jezdnej oraz jej typ wybity jest na tabliczce znamionowej, przymocowanej do belki osi. W przypadku zamawiania części zamiennych wymagane jest podanie numeru fabrycznego przyczepy oraz typu osi.

WSKAZÓWKA



W przypadku konieczności zamawiania części zamiennych lub w przypadku pojawienia się problemów bardzo często istnieje konieczność podania numerów fabrycznych części lub numeru VIN przyczepy, dlatego zaleca się aby numery te wypisać w poniższych polach.

NUMER VIN

S	Z	B	7	4	0	0	X	X			X					
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--	--	--

NUMER FABRYCZNY OSI PRZEDNIEJ

--

NUMER FABRYCZNY OSI TYLNEJ

--

1.2 PRZEZNACZENIE

Przyczepa PRONAR T740 została skonstruowana zgodnie z obowiązującymi wymogami bezpieczeństwa i normami maszynowymi. Układ hamulcowy, oraz układ oświetlenia i sygnalizacji spełniają wymagania wynikające z przepisów o ruchu drogowym.

Maszyna jest przeznaczona do transportu oraz przeładunku zboża, kukurydzy ziarna siewnego od kombajnów do pojazdów transportowych. Transport ludzi, zwierząt oraz innych materiałów sypkich jest zabroniony i traktowany jako niezgodny z przeznaczeniem. W trakcie eksploatacji maszyny należy stosować się do przepisów ruchu drogowego oraz przepisów transportowych obowiązujących w danym kraju, a każde naruszenie tych przepisów jest traktowane przez Producenta jako użytkowanie przyczepy niezgodnie z przeznaczeniem.

Do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem zalicza się wszystkie czynności związane z prawidłową i bezpieczną obsługą oraz konserwacją maszyny. W związku z tym użytkownik zobowiązany jest do:

- zapoznania się z treścią *INSTRUKCJI OBSŁUGI* przyczepy rolniczej PRONAR T740 oraz z *KARTĄ GWARANCYJNĄ* i stosowania się do zaleceń zawartych w tych opracowaniach,
- zrozumienia zasady działania maszyny oraz bezpiecznej i prawidłowej eksploatacji przyczepy,
- przestrzegania ustalonych planów konserwacji i regulacji,
- przestrzegania ogólnych przepisów bezpieczeństwa w czasie pracy,
- zapobiegania wypadkom,

- stosowania się do przepisów ruchu drogowego oraz przepisów transportowych obowiązujących w kraju, w którym przyczepa jest eksploatowana,
- zapoznania się z treścią instrukcji obsługi ciągnika rolniczego, wału przegubowo teleskopowego oraz wagi (jeżeli jest na wyposażeniu przyczepy) i stosowania się do ich zaleceń.

TABELA 1.2 Wymagania ciągnika rolniczego

TREŚĆ	JM	WYMAGANIA
Instalacja hamulcowa		
Instalacja pneumatyczna 1 - przewodowa	-	gniazda zgodne z PNA DIN 74 294
Instalacja pneumatyczna 2 – przewodowa	-	gniazda zgodne z ISO 1728
Instalacja hamulcowa hydrauliczna	-	gniazda zgodne z ISO 7421-1
Ciśnienie znamionowe instalacji 1 p.	bar	5.8 – 6.5
Ciśnienie znamionowe instalacji 2 p.	bar	6.5
Ciśnienie znamionowe instalacji hydraulicznej	bar	150
Instalacja hydrauliczna		
Olej hydrauliczny	-	HL 32
Ciśnienie nominalne instalacji	MPa	16
Zapotrzebowanie oleju	l	15
Instalacja elektryczna		
Napięcie instalacji elektrycznej	V	12
Gniazdo przyłączeniowe	-	7 biegunowe zgodne z ISO 1724
Zaczepty ciągnika		
Minimalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym	kg	3 000
Pozostałe wymagania		
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	kW / KM	121.3 / 165
Gniazdo zapalniczki	V	12

Przyczepa może być użytkowana tylko przez osoby które:

- zapoznały się treścią niniejszej publikacji oraz z treścią instrukcji obsługi ciągnika rolniczego,

- zostały przeszkolone w zakresie obsługi przyczepy oraz bezpieczeństwa pracy,
- posiadają wymagane uprawnienia do kierowania i zapoznały się z przepisami ruchu drogowego oraz przepisami transportowymi.

UWAGA



Przyczepy nie wolno używać niezgodnie z jej przeznaczeniem, a w szczególności:
do przewożenia ludzi i zwierząt,
wykorzystywania maszyny do transportu i przeładunku jakichkolwiek innych
materiałów niż przewiduje instrukcja.

1.3 WYPOSAŻENIE

WYPOSAŻENIE PRZYCZEPY

WYPOSAŻENIE	STANDARD	OPCJA
<i>INSTRUKCJA OBSŁUGI</i>	•	
<i>KARTA GWARANCYJNA</i>	•	
<i>INSTRUKCJA OBSŁUGI WAGI EZ 400</i>		•
Komplet nadstaw	•	
Instalacja elektryczna bez wagi	•	
Instalacja elektryczna z wagą		•
Instalacja pneumatyczna 1 przewodowa		•
Instalacja pneumatyczna 2 przewodowa	•	
Instalacja pneumatyczna 2 przewodowa z regulatorem ALB		•
Instalacja hamulcowa hydrauliczna		•

WYPOSAŻENIE	STANDARD	OPCJA
Instalacja hamulcowa pneumatyczno hydrauliczna		•
Plandeka		•
Komplet błotników	•	
Hydrauliczny układ blokowania osi skrętnej	•	
Ciężno obrotowe Ø50 mm	•	
Ciężno kulowe Ø80 mm		•
Kliny do kół	•	
Tablica wyróżniająca pojazdy wolno poruszające się		•
Ostrzegawczy trójkąt odblaskowy		•
Wał przegubowo teleskopowy	•	

1.4 WARUNKI GWARANCJI

"PRONAR" Sp. z o.o. w Narwi gwarantuje sprawne działanie maszyny przy użytkowaniu jej zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*. Termin wykonania naprawy określony jest w *KARCIE GWARANCYJNEJ*.

Gwarancją nie są objęte części i podzespoły maszyny, które ulegają zużyciu w normalnych warunkach eksploatacyjnych niezależnie od okresu gwarancji. Do grupy tych elementów zalicza się min. następujące części/podzespoły:

- ciężno dyszla,
- filtry na złączach układu pneumatycznego,
- ogumienie,
- łańcuchy,
- szczęki hamulcowe,

- żarówki oraz lampy diodowe,
- uszczelki,
- łożyska.

Świadczenia gwarancyjne dotyczą tylko takich przypadków jak: uszkodzenia mechaniczne nie wynikające z winy użytkownika, wady fabryczne części itp.

W przypadku, kiedy szkody powstały w wyniku:

- uszkodzeń mechanicznych powstałych z winy użytkownika, wypadku drogowego,
- z niewłaściwej eksploatacji, regulacji i konserwacji, stosowania przyczepy niezgodnie z jej przeznaczeniem,
- użytkowania uszkodzonej maszyny,
- wykonywania napraw przez osoby nieuprawnione, nieprawidłowe wykonanie napraw,
- wykonania samowolnych zmian w konstrukcji maszyny,

użytkownik traci świadczenia gwarancyjne.



WSKAZÓWKA

Należy żądać od sprzedawcy dokładnego wypełnienia **KARTY GWARANCYJNEJ** i kuponów reklamacyjnych. Brak np. daty sprzedaży lub pieczętki punktu sprzedaży naraża użytkownika na nie uznanie ewentualnych reklamacji.

Użytkownik zobowiązany jest do natychmiastowego zgłoszenia wszystkich zauważonych ubytków powłok malarskich lub śladów korozji, oraz zlecenia usunięcia usterek niezależnie od tego, czy uszkodzenia są objęte gwarancją czy też nie. Szczegółowe warunki gwarancji podane są w **KARCIE GWARANCYJNEJ** dołączonej do nowo zakupionej maszyny.

Modyfikacje przyczepy bez pisemnej zgody Producenta są zabronione. W szczególności niedopuszczalne jest spawanie, rozwiercanie, wycinanie oraz podgrzewanie głównych elementów konstrukcyjnych maszyny, które bezpośrednio wpływają na bezpieczeństwo pracy z maszyną.

1.5 TRANSPORT

Przyczepa jest przygotowana do sprzedaży w stanie kompletnie zmontowanym i nie wymaga pakowania. Pakowaniu podlega jedynie dokumentacja techniczno - ruchowa maszyny i ewentualnie elementy wyposażenia dodatkowego. Dostawa do użytkownika odbywa się transportem samochodowym lub transportem samodzielnym (holowanie przyczepy przy pomocy ciągnika rolniczego).

1.1.2 TRANSPORT SAMOCHODOWY.

Załadunek oraz rozładunek przyczepy z samochodu należy przeprowadzić korzystając z rampy przeładunkowej przy pomocy ciągnika rolniczego. Podczas pracy należy stosować się do ogólnych zasad BHP przy pracach przeładunkowych. Osoby obsługujące sprzęt przeładunkowy muszą mieć wymagane uprawnienia do używania tych urządzeń. Przyczepa musi być poprawnie połączona z ciągnikiem zgodnie z wymaganiami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Układ hamulcowy przyczepy musi być uruchomiony i sprawdzony przed zjechaniem lub wjechaniem na rampę.

Przyczepa powinna być zamocowana pewnie na platformie środka transportu przy pomocy pasów, łańcuchów, odciągów lub innych środków mocujących wyposażonych w mechanizm napinający. Elementy mocujące należy zaczepiać do stałych elementów konstrukcyjnych przyczepy (podłużnice, poprzeczki itp.). Należy stosować atestowane i sprawne technicznie środki mocujące. Przetarcie pasów, popękane uchwyty mocujące, rozgięte lub skorodowane haki lub inne uszkodzenia mogą dyskwalifikować dany środek do użycia. Należy zapoznać się z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi producenta stosowanego środka mocującego. Pod koła przyczepy należy podłożyć kliny, belki drewniane lub inne elementy bez ostrych krawędzi, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem. Blokady kół przyczepy muszą być przybite do desek platformy ładunkowej samochodu lub zamocowane w inny sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się. Ilość elementów mocujących (liny, pasy, łańcuchy, odciągi itp.) oraz siła potrzebna do ich napięcia zależy między innymi od masy własnej przyczepy, konstrukcji samochodu przewożącego przyczepę, prędkości przejazdu oraz innych uwarunkowań. Z tego względu nie jest możliwe szczegółowe określenie planu mocowania. Poprawnie zamocowana przyczepa nie zmieni swojego położenia względem pojazdu przewożącego. Środki mocujące muszą być dobrane zgodnie z wytycznymi producenta tych elementów. W przypadku wątpliwości należy zastosować większą ilość punktów mocowania i zabezpieczenia przyczepy. Jeżeli jest to konieczne,

należy ochronić ostre krawędzie przyczepy zabezpieczając tym samym środki mocujące przed zniszczeniem podczas transportu.

UWAGA



Podczas transportu drogowego przyczepa musi być zamocowana na platformie środka transportu zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa oraz przepisami.

W czasie jazdy kierowca samochodu powinien zachować szczególną ostrożność. Wynika to z faktu przesunięcia do góry środka ciężkości pojazdu z załadowaną maszyną.

Stosuj tylko atestowane i sprawne technicznie środki mocujące. Zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi producenta środków mocujących.

W trakcie prac przeładunkowych należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić elementów wyposażenia maszyny oraz powłoki lakierniczej. Masa własna przyczepy w stanie gotowym do jazdy podana została w tabeli (3.1).

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Niewłaściwe zastosowanie środków mocujących może być przyczyną wypadku.

1.1.3 TRANSPORT SAMODZIELNY UŻYTKOWNIKA.

W przypadku transportu samodzielnego przez użytkownika po zakupieniu przyczepy, należy zapoznać się z treścią Instrukcji Obsługi przyczepy i stosować się do jej zaleceń. Transport samodzielnego polega na holowaniu przyczepy własnym ciągnikiem rolniczym do miejsca przeznaczenia. W trakcie jazdy należy dostosować prędkość jazdy do panujących warunków drogowych, przy czym nie może być ona większa niż dopuszczalna prędkość konstrukcyjna.

UWAGA



Przy transporcie samodzielnym, operator ciągnika powinien zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzegać zawartych w niej zaleceń.

1.6 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

Wyciek oleju hydraulicznego stanowi bezpośrednie zagrożenie dla środowiska naturalnego ze względu na ograniczoną biodegradowalność substancji. Znikoma rozpuszczalność

w wodzie oleju hydraulicznego nie wywołuje ostrej toksyczności organizmów żyjących w środowisku wodnym. Wytworzona warstwa oleju na wodzie może być powodem bezpośredniego fizycznego działania na organizmy, może powodować zmiany zawartości tlenu w wodzie ze względu na brak bezpośredniego kontaktu powietrza z wodą. Wyciek oleju do zbiorników wodnych może jednak doprowadzić do zmniejszenia zawartości tlenu.

W czasie wykonywania prac konserwująco naprawczych, przy których istnieje ryzyko wycieku, prace te należy wykonywać w pomieszczeniach z nawierzchnią olejoodporną. W przypadku wycieku oleju do środowiska należy w pierwszej kolejności zabezpieczyć źródło wycieku, a następnie zebrać rozlany olej przy pomocy dostępnych środków. Resztki oleju zebrać przy pomocy sorbentów lub wymieszać olej z piaskiem, trocinami lub innymi materiałami absorpcyjnymi. Zebrane zanieczyszczenia olejowe należy przechować w szczelnym i oznaczonym pojemniku, odpornym na działanie węglowodorów. Pojemnik należy przechować z dala od źródeł ciepła, materiałów łatwopalnych oraz żywności.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zużyty olej hydrauliczny lub zebrane resztki zmieszane z materiałem absorpcyjnym należy przechowywać w dokładnie oznaczonym pojemniku. Nie stosować do tego celu opakowań po produktach spożywczych.

Olej zużyty lub nie nadający się do ponownego użycia ze względu na utratę swoich właściwości zaleca się przechowywać w oryginalnych opakowaniach w takich samych warunkach jak opisano poprzednio. Odpady olejowe należy przekazać do punktu zajmującego się utylizacją lub regeneracją olejów. Kod odpadów: 13 01 10. Szczegółowe informacje dotyczące oleju hydraulicznego można znaleźć w karcie bezpieczeństwa produktu.



WSKAZÓWKA

Instalacja hydrauliczna przyczepy wypełniona jest olejem L-HL 32 Lotos.



UWAGA

Odpady olejowe mogą być oddane tylko do punktu zajmującego się utylizacją lub regeneracją olejów. Zabrania się wyrzucania lub wylewania oleju do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

1.7 KASACJA

W przypadku podjęcia przez użytkownika decyzji o kasacji przyczepy, należy zastosować się do przepisów obowiązujących w danych kraju dotyczących kasacji oraz recyklingu maszyn wycofanych z użytkowania. Przed przystąpieniem do demontażu należy usunąć całkowicie olej z instalacji hydraulicznej oraz całkowicie zredukować ciśnienie powietrza w pneumatycznych układach hamulcowych (np. przy pomocy zaworu odwadniającego zbiornika powietrza).

NIEBEZPIECZEŃSTWO



W trakcie demontażu należy używać odpowiednich narzędzi, urządzeń (suwnice, dźwigi, podnośniki itp.), stosować środki ochrony osobistej, tj. odzież ochronną, obuwie, rękawice, okulary itp.

Unikać kontaktu oleju ze skórą. Nie dopuszczać do wycieku oleju hydraulicznego.

Elementy zużyte lub uszkodzone nie nadające się do regeneracji lub naprawy należy przekazać do skupu surowców wtórnych. Olej hydrauliczny należy przekazać do odpowiedniego zakładu zajmującego się utylizacją tego typu odpadów.

ROZDZIAŁ

2

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI MASZYN
BEZPIECZEŃSTWO PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z NAPRAWAMI I KONSERWACJĄ
ZAGROŻENIA PRZY PRACACH PRZEŁADUNKOWYCH
SPRZĘGANIE, ROZPRZĘGANIE
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z OGUMIENIEM
ZAGROŻENIA W TRAKCIE JAZDY
OBSŁUGA WAŁU PRZEGUBOWO TELESKOPOWEGO
WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS OBSŁUGI SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO
OPIS RYZYKA SZCZĄTKOWEGO
NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

2.1 PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI MASZYNY

- Przed przystąpieniem do eksploatacji przyczepy użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji oraz z instrukcją obsługi wału przegubowo teleskopowego. W czasie eksploatacji należy przestrzegać wszystkich zaleceń zawartych w tych opracowaniach.
- Użytkowanie oraz obsługa przyczepy może być wykonywana tylko przez osoby posiadające wymagane uprawnienia do kierowania ciągnikami rolniczymi z przyczepą i przeszkolonymi w zakresie obsługi maszyny.
- Jeżeli informacje zawarte w instrukcji obsługi są niezrozumiałe należy skontaktować się ze sprzedawcą prowadzącym w imieniu Producenta autoryzowany serwis techniczny lub bezpośrednio z Producentem.
- Nieostrożne i niewłaściwe użytkowanie i obsługa przyczepy, oraz nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, stwarza zagrożenie dla zdrowia.
- Ostrzega się o istnieniu ryzyka szczątkowego zagrożeń, dlatego stosowanie zasad bezpiecznego użytkowania oraz rozsądne postępowanie powinno być podstawową zasadą korzystania z maszyny.
- Zabrania się użytkowania przyczepy przez osoby nieuprawnione, zwłaszcza przez dzieci, osoby nietrzeźwe lub będące pod wpływem innych substancji odurzających.
- Nieprzestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania, stwarza zagrożenie dla zdrowia i życia osobom obsługującym i postronnym.
- Zabrania się użytkowania przyczepy niezgodnie z jej przeznaczeniem. Każdy kto wykorzystuje maszynę w sposób niezgodny z przeznaczeniem, bierze w ten sposób na siebie pełną odpowiedzialność za wszelkie konsekwencje wynikłe z jej użytkowania. Za niezgodne z przeznaczeniem uważa się użytkowanie maszyny w sposób inny niż nakazuje instrukcja obsługi.
- Przed każdym użyciem maszyny należy sprawdzić jej stan techniczny zwłaszcza pod względem bezpieczeństwa. W szczególności sprawdzić ciągnio dyszla

i dyszel, układ jezdny, sygnalizację świetlną, osłony zabezpieczające, poprawność zamocowania przenośnika oraz elementy przyłączeniowe instalacji hydraulicznej i hamulcowej.

- Przyczepa może być użytkowana tylko wtedy, kiedy wszystkie osłony i inne elementy ochronne są sprawne technicznie i umieszczone we właściwym miejscu. W przypadku zniszczenia lub zagubienia osłon należy je zastąpić nowymi.
- Przy obsłudze maszyny należy używać rękawic ochronnych i odpowiednich narzędzi.
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek usterek w działaniu lub uszkodzenia, maszynę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu naprawy. Zabrania się użytkowania uszkodzonej przyczepy.
- Podczas wchodzenia na przyczepę lub do zbiornika nie można wykorzystywać do tego celu błotników, kół itp. Do wchodzenia przeznaczone są drabinki oraz podesty. Przyczepa oraz ciągnik rolniczy muszą być w tym czasie unieruchomione hamulcem postojowym, wał przegubowo teleskopowy odłączony a kabina ciągnika zamknięta i zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych. Maszynę należy zabezpieczyć dodatkowo przy pomocy klinów.

2.2 BEZPIECZEŃSTWO PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z NAPRAWAMI I KONSERWACJĄ

- Jakiegokolwiek modyfikacje przyczepy zwalniają firmę PRONAR Narew od odpowiedzialności za powstałe szkody lub uszczerbek na zdrowiu.
- Zaleca się, aby ewentualne naprawy przyczepy wykonywane były przez wyspecjalizowane warsztaty. W okresie gwarancyjnym wszystkie naprawy mogą być wykonywane tylko i wyłącznie przez autoryzowane serwisy gwarancyjne Producenta.
- W przypadku awarii instalacji hydraulicznej lub pneumatycznej, przyczepę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia awarii. Przecieki oleju hydraulicznego są niedopuszczalne.

- Prace naprawcze, konserwacyjne i czyszczące należy wykonywać tylko przy wyłączonym silniku ciągnika i wyjętym kluczyku zapłonowym ze stacyjki. Kabinę ciągnika należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- Zabrania się dokonywania samowolnej regulacji zbieżności kół osi tylnej. Niewłaściwe nastawy prowadzą do szybszego zużycia ogumienia oraz utrudniają prowadzenie zestawu.
- Zabrania się zmiany ustawień wkrętów umieszczonych w korpusie osi ograniczających kąt skrętu osi (wkręty blokady skrętu ustawione są fabrycznie). Zmiana ustawień wkrętów może doprowadzić do uszkodzeń elementów układu hamulcowego oraz uszkodzenia ogumienia.
- Regularnie kontrolować stan połączeń śrubowych a w szczególności połączenie ciągnika z dyszlem oraz nakrętek kół jezdnych.
- Przed pracami spawalniczymi lub elektrycznymi, przyczepę należy odłączyć od stałego dopływu prądu. Przewody zasilające instalacji oświetleniowej oraz wagi należy odłączyć od gniazd zasilających ciągnika. Ogniwa obciążnikowe należy zdemontować (w przypadku spawania elektrycznego), w przeciwnym przypadku mogą one ulec zniszczeniu. Powłokę malarską należy oczyścić. Opary palącej się farby są trujące dla człowieka i zwierząt. Prace spawalnicze należy wykonywać w dobrze oświetlonym i wentylowanym pomieszczeniu.
- W trakcie prac spawalniczych należy zwrócić uwagę na elementy łatwopalne lub łatwotopliwe (elementy instalacji pneumatycznej, elektrycznej, hydraulicznej, elementy wykonane z tworzyw sztucznych). Jeżeli istnieje zagrożenie zapalenia się lub ich uszkodzenia, przed przystąpieniem do spawania należy je zdemontować lub osłonić niepalnym materiałem.
- W przypadku konieczności wymiany poszczególnych elementów należy wykorzystać tylko elementy wskazane przez Producenta. Niezastosowanie się do tych wymagań może stworzyć zagrożenie zdrowia lub życia osób postronnych lub obsługujących przyczepę a także przyczynić się do uszkodzenia maszyny.
- Po zakończeniu prac związanych ze smarowaniem, nadmiar smaru lub oleju należy usunąć.

- Czynności obsługowo-naprawcze wykonywać stosując ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. W razie skaleczenia ranę należy natychmiast przemyć i zdezynfekować. W przypadku doznania poważniejszych obrażeń należy zasięgnąć porady lekarskiej.
- W przypadku prac wymagających podniesienia przyczepy, należy wykorzystać do tego celu odpowiednie atestowane podnośniki hydrauliczne lub mechaniczne. Po podniesieniu maszyny należy zastosować dodatkowo stabilne i wytrzymałe podpory. Zabrania się wykonywania prac pod maszyną podniesioną tylko za pomocą podnośnika.
- Zabrania się podpierania przyczepy przy pomocy elementów kruchych (cegły, pustaki, bloczki betonowe).
- Zabrania się wykonywania naprawy cięgna dyszla (prostowanie, napawanie, spawanie). Uszkodzone cięgno należy wymienić na nowe.
- Zredukować ciśnienie oleju lub powietrza w przyczepie przed demontażem elementów hydraulicznych lub pneumatycznych.
- Regularnie kontrolować stan techniczny połączeń oraz przewodów hydraulicznych i pneumatycznych.
- W przypadku zranienia strumieniem oleju hydraulicznego znajdującego się pod ciśnieniem, należy niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Olej hydrauliczny może wnikać pod skórę i być przyczyną infekcji.
- Po wymianie oleju hydraulicznego zużyty olej należy utylizować.

2.3 ZAGROŻENIA PRZY PRACACH PRZEŁADUNKOWYCH

- Przyczepa nie jest przystosowana do transportu ludzi oraz zwierząt.
- Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy. Przekroczenie ładowności może doprowadzić do uszkodzenia maszyny, utraty stateczności podczas jazdy, rozsypywania się ładunku i spowodować zagrożenie w trakcie jazdy. Układ hamulcowy maszyny został dostosowany do masy całkowitej, której przekroczenie spowoduje drastyczne zredukowanie działania hamulca zasadniczego.

- Rozmieszczenie ładunku nie może spowodować przeciążenia układu jezdnego oraz zaczepowego przyczepy i ciągnika rolniczego.
- Zabrania się ruszania i jazdy z rozłożonym przenośnikiem przednim.
- Niewłaściwie załadowana przyczepa może być przyczyną pogorszenia się sterowności maszyny i działania hamulca.
- Nie wolno przebywać w skrzyni ładunkowej podczas załadunku oraz rozładunku.
- Zabrania się przebywania w strefie zagrożenia, tj. w pobliżu pracującego przenośnika ślimakowego, pomiędzy ciągnikiem oraz przyczepą oraz w pobliżu poruszających się elementów napędu układu przeładowczego.

2.4 SPRZĘGANIE, ROZPRZĘGANIE

- Podczas łączenia maszyny należy zachować szczególną ostrożność. Zadbać o odpowiednią widoczność i upewnić się że osoby postronne pomagające w sprzęganiu maszyny znajdują się w bezpiecznej odległości od stref niebezpiecznych.
- W trakcie łączenia nikt nie może przebywać pomiędzy przyczepą a ciągnikiem rolniczym.
- Zabrania się podłączania przyczepy i ciągnika, jeżeli zastosowane oleje hydrauliczne w obydwu maszynach są innego gatunku.
- W trakcie łączenia należy korzystać z odpowiedniego zaczepu w ciągniku. Wysokość cięgna przyczepy powinna być optymalnie dostosowana do wysokości zaczepu. Po zakończeniu sprzęgania przyczepy sprawdzić zabezpieczenie cięgna.
- W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz przyczepy nie była pod ciśnieniem.
- Po zakończeniu sprzęgania przyczepy, stopa podpory musi być podciągnięta maksymalnie do góry a korba mechanizmu podnoszenia/opuszczania przestawiona w pozycję neutralną.

- W trakcie opuszczania podpory należy zachować ostrożność ze względu na niebezpieczeństwo zmiążdżenia.
- Ciągnik rolniczy do którego będzie agregowana przyczepa musi spełniać wymagania stawiane przez Producenta maszyny.
- Przyczepa odłączona od ciągnika musi być zabezpieczona przy pomocy hamulca postojowego oraz klinów.

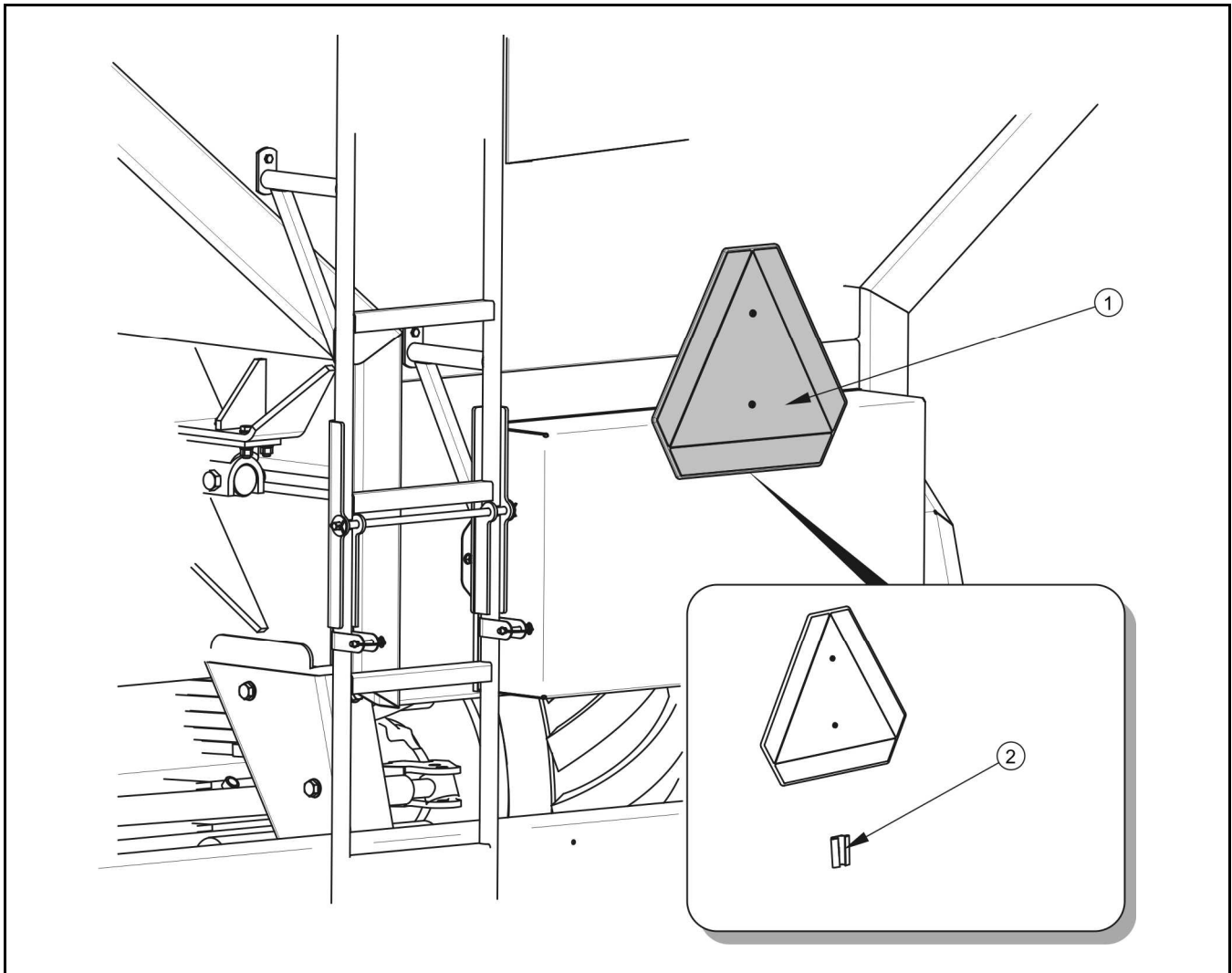
2.5 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY PRACACH ZWIĄZANYCH Z OGUMIENIEM

- Regularnie kontrolować ciśnienie ogumienia.
- Przy pracach związanych z ogumieniem, przyczepę należy unieruchomić hamulcem postojowym i zabezpieczyć go przed przetoczeniem podkładając pod koła kliny. Demontaż koła można przeprowadzić tylko w przypadku, kiedy przyczepa nie jest załadowana.
- Prace naprawcze przy kołach lub ogumieniu powinny być wykonywane przez osoby w tym celu przeszkolone i uprawnione. Prace te powinny być wykonane przy pomocy odpowiednio dobranych narzędzi.
- Kontrolować regularnie stopień dokręcenia nakrętek mocujących koła do osi zgodnie z zaleceniami producenta osi jezdnej.
- Po każdym zamontowaniu koła oraz każdorazowo po 50 – 100 kilometrach jazdy, należy sprawdzić stopień dokręcenia nakrętek.
- Ciśnienie opon powinno być sprawdzane podczas całodniowej intensywnej pracy. Należy brać pod uwagę fakt, że wzrost temperatury ogumienia może podnieść ciśnienie nawet o 1 bar. Przy takim wzroście temperatury i ciśnienia należy zmniejszyć obciążenie lub prędkość. Nigdy nie zmniejszać ciśnienia przez odpowietrzenie w przypadku jego wzrostu na skutek działania temperatury.
- Nie przekraczać prędkości maksymalnej przyczepy.

2.6 ZAGROŻENIA W TRAKCIE JAZDY

- Upewnić się, że regulator siły hamowania ustawiony jest we właściwej pozycji.

- Dostosować prędkość jazdy w zależności od panujących warunków drogowych, stopnia załadowania przyczepy, ograniczeń wynikających z prawa o ruchu drogowym, i innych ograniczeń.



RYSUNEK 2.1 Miejsce umieszczenia tablicy wyróżniającej

(1) tablica wyróżniająca, (2) uchwyt

- Na czas jazdy po drogach publicznych kierowca ciągnika musi zadbać, aby na wyposażeniu ciągnika lub przyczepy znajdował się atestowany lub homologowany ostrzegawczy trójkąt odblaskowy.
- Podczas jazdy po drogach publicznych należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym.

- Przekroczenie dopuszczalnej ładowności przyczepy może spowodować jej uszkodzenie, zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego oraz zmniejsza skuteczność działania hamulców.
- Przyczepa jest dostosowana do jazdy na pochyleniach maksymalnie do 8°. Poruszanie się przyczepy po terenie o większym nachyleniu może spowodować wywrócenie się przyczepy w wyniku utraty stateczności. Długotrwałe przemieszczanie po pochyłym terenie stwarza zagrożenie utraty skuteczności hamowania. Zabrania się postoju przyczepy na spadku.
- Należy unikać kolein, zagłębień, rowów lub jazdy przy zboczach drogi. Przejazd przez tego typu przeszkody może być przyczyną gwałtownego przechylenia się przyczepy i ciągnika. Jest to szczególnie istotne, ponieważ środek ciężkości przyczepy z ładunkiem (a zwłaszcza z ładunkiem objętościowym), niekorzystnie wpływa na bezpieczeństwo jazdy. Przejazd w pobliżu krawędzi rowów lub kanałów jest niebezpieczny ze względu na ryzyko osunięcia się ziemi pod kołami przyczepy lub ciągnika.
- Zmniejsz prędkość przed dojazdem do zakrętów, w trakcie jazdy po nierównościach lub pochyłościach terenu. W trakcie jazdy unikaj ostrych zakrętów, zwłaszcza na pochyłościach terenu.
- W trakcie cofania należy korzystać z pomocy drugiej osoby. W trakcie wykonywania manewrów osoba pomagająca musi zachować bezpieczną odległość od stref niebezpiecznych i być widoczna cały czas dla operatora.
- Na czas jazdy po drogach publicznych, przyczepę należy oznakować trójkątną tablicą wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się. Tablicę należy umieścić w przeznaczonym do tego celu uchwycie (2) – rysunek (2.1).
- Przyczepa odłączona od ciągnika musi być zabezpieczona przed przetoczeniem przy pomocy klinów blokujących.
- Zabrania się jazdy z opuszczoną podporą.

2.7 OBSŁUGA WAŁU PRZEGUBOWO TELESKOPOWEGO

- Podczas jazdy do tyłu oraz w trakcie nawrotów, napęd przyczepy musi być wyłączony.

- Zabrania się opuszczania kabiny ciągnika, kiedy napęd maszyny jest uruchomiony.
- Wał przegubowo teleskopowy posiada na obudowie oznaczenia, wskazujące który koniec wału należy podłączyć do ciągnika.
- Nigdy nie używać uszkodzonego wału przegubowo teleskopowego, gdyż grozi to wypadkiem. Uszkodzony wał należy naprawić lub wymienić na nowy.
- Odłączać napęd wału za każdym razem, kiedy nie ma potrzeby napędzania maszyny, lub kiedy ciągnik i przyczepa znajdują się względem siebie w niekorzystnym położeniu kątowym.
- Łańcuszek zabezpieczający osłony wału przed obracaniem się w trakcie pracy wału należy zamocować do stałego elementu konstrukcyjnego przyczepy.
- Zabrania się używania łańcuszków zabezpieczających do podtrzymywania wału w trakcie postoju lub transportu maszyny.
- Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z instrukcją obsługi wału napędowego dostarczonej przez producenta i stosować się do zaleceń w niej zawartych.
- Przyczepa może być podłączona do ciągnika tylko i wyłącznie przy pomocy odpowiednio dobranego wału przegubowo teleskopowego, zalecanego przez Producenta.
- Wał napędowy musi być wyposażony w osłony. Zabrania się użytkowania wału z uszkodzonymi elementami zabezpieczającymi lub ich brakiem.
- Po zainstalowaniu wału należy upewnić się, czy jest on prawidłowo i bezpiecznie podłączony do ciągnika oraz przyczepy.
- Przed uruchomieniem maszyny należy upewnić się, że w strefie zagrożenia nie znajdują się osoby postronne (zwłaszcza dzieci). Operator maszyny ma obowiązek zadbać o prawidłową widoczność maszyny oraz obszaru pracy.
- W trakcie użytkowania wału i przyczepy, nie wolno używać prędkości obrotowej WOM większej niż 1 000 obr/min. Zabrania się przeciążania wału i maszyny oraz gwałtownego załączania sprzęgła. Przed uruchomieniem wału przegubowo teleskopowego należy upewnić się czy kierunek obrotu WOM jest właściwy.

- Przed odłączeniem wału, należy wyłączyć silnik ciągnika rolniczego oraz wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Zabrania się noszenia luźnej odzieży, luźnych pasków lub czegokolwiek, co mogłoby wkręcić się w obracający wał. Kontakt z obracającym wałem przegubowo teleskopowym może spowodować poważne obrażenia.
- Zabrania się przechodzenia nad i pod wałem oraz stawania na nim zarówno podczas pracy jak i w trakcie postoju maszyny.

2.8 WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS OBSŁUGI SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO

- Użytkownik powinien zadbać o to, aby przy eksploatacji, konserwacji oraz naprawach zatrudnione były wyłącznie upoważnione osoby, które zapoznały się z instrukcją montażu i konserwacji, zrozumiały ją i przestrzegają ją we wszystkich punktach, aby:
 - ⇒ uniknąć zagrożeń dla ciała i zdrowia użytkownika i osób trzecich,
 - ⇒ zapewnić bezpieczeństwo eksploatacji jednostki napędowej,
 - ⇒ wykluczyć zagrożenia dla środowiska przez nieprawidłowe posługiwanie się maszyną.
- Sprzęgło Conax może być obsługiwane, konserwowane i naprawiane wyłącznie przez uprawniony, wyszkolony i poinstruowany personel.
- Wszelkie prace przy sprzęgle Conax wykonane mogą być tylko przy wyłączonym silniku napędowym. Zabezpieczyć silnik przed ponownym, niepowołanym załączeniem.
- Jeśli w trakcie eksploatacji w sprzęgle wystąpią obce, niepokojące odgłosy lub drgania, należy natychmiast zatrzymać maszynę.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnych wartości obciążenia oraz obrotów maksymalnych.
- Nie należy przekraczać lub zaniżać zalecanych ciśnień załączania. W przypadku zbyt niskiego ciśnienia sprzęgło ślizga się, natomiast za wysokie ciśnienie

prowadzić może do zniszczenia sprzęgła. Niedozwolone są również krótkotrwałe uderzenia wyższego ciśnienia, np. celem usunięcia zablokowania.

- Olej względnie smar w żadnym wypadku nie może dostać się do okładzin ciernych, w przeciwnym razie sprzęgło nie osiągnie wymaganego momentu obrotowego.
- Nie wolno czyścić okładzin ciernych rozpuszczalnikami, jak np. benzyną, acetonem lub naftą. Jeśli okładziny zanieczyszczą się olejem, należy je wymienić na nowe.
- Do sprzęgła nie mogą przedostać się środki czyszczące.
- Nie wolno czyścić sprzęgła pod bieżącą wodą, np. wężem lub dyszą ze strumieniem gorącej pary.
- Uwaga: przy pracach konserwacyjnych i naprawczych istnieje niebezpieczeństwo oparzenia przez nagrzewające się w pracy sprzęgło.
- Zwracać uwagę na szczelność przewodów doprowadzających olej i przyłączy w części sterującej.

2.9 OPIS RYZYKA SZCZĄTKOWEGO

Firma Pronar Sp. z o. o. w Narwi dołożyła wszelkich starań, aby wyeliminować ryzyko nieszczęśliwego wypadku. Istnieje jednak pewne ryzyko szczątkowe, które może doprowadzić do wypadku, a związane jest przede wszystkim z czynnościami opisanymi poniżej:

- używanie przyczepy niezgodnie z przeznaczeniem,
- przebywanie pomiędzy ciągnikiem a maszyną podczas pracy silnika oraz w trakcie łączenia przyczepy,
- przebywanie na maszynie podczas pracy silnika,
- praca przyczepy ze zdjętymi lub niesprawnymi osłonami,
- niezachowanie bezpiecznej odległości podczas załadunku lub wyładunku przyczepy,

- obsługa maszyny przez osoby nie uprawnione, nie przeszkolone lub będące pod wpływem alkoholu,
- czyszczenie, konserwacja i kontrola techniczna przyczepy.


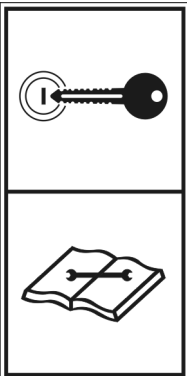


Ryzyko szczątkowe może zostać zmniejszone do minimum, stosując poniższe zalecenia:





- rozważna i bez pośpiechu obsługa maszyny,
- rozsądne stosowanie uwag i zaleceń zawartych w instrukcjach obsługi,
- zachowanie bezpiecznej odległości od miejsc zabronionych lub niebezpiecznych w trakcie rozładunku, załadunku oraz sprzęgania maszyny,
- wykonywanie prac konserwująco naprawczych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa obsługi,
- wykonywanie prac konserwująco naprawczych przez osoby przeszkolone,
- stosowanie ściśle dopasowanej odzieży ochronnej,
- zabezpieczenie maszyny przed dostępem osób nieuprawnionych do obsługi, a zwłaszcza dzieci
- utrzymywanie maszyny w należyтым stanie technicznym.


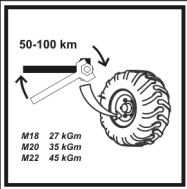


2.10 NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

Przyczepa jest oznakowana nalepkami informacyjnymi i ostrzegawczymi wymienionymi w tabeli (2.1). Rozmieszczenie symboli zostało przedstawione na rysunku (2.2). Użytkownik maszyny zobowiązany jest dbać w całym okresie użytkowania o czytelność napisów, symboli ostrzegawczych i informacyjnych umieszczonych na przyczepie. W przypadku ich zniszczenia należy wymienić je na nowe. Nalepki z napisami i symbolami są do nabycia u Producenta lub w miejscu w którym maszyna została zakupiona. Nowe zespoły, wymienione podczas naprawy muszą zostać ponownie oznaczone odpowiednimi znakami bezpieczeństwa.

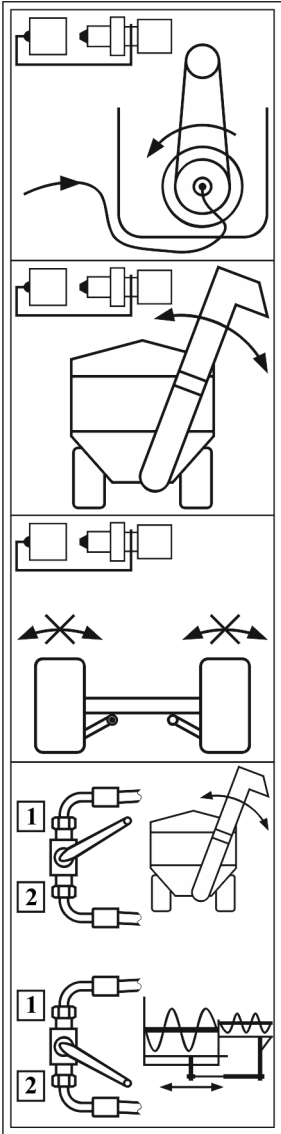



TABELA 2.1 NALEPKI INFORMACYJNE I OSTRZEGAWCZE

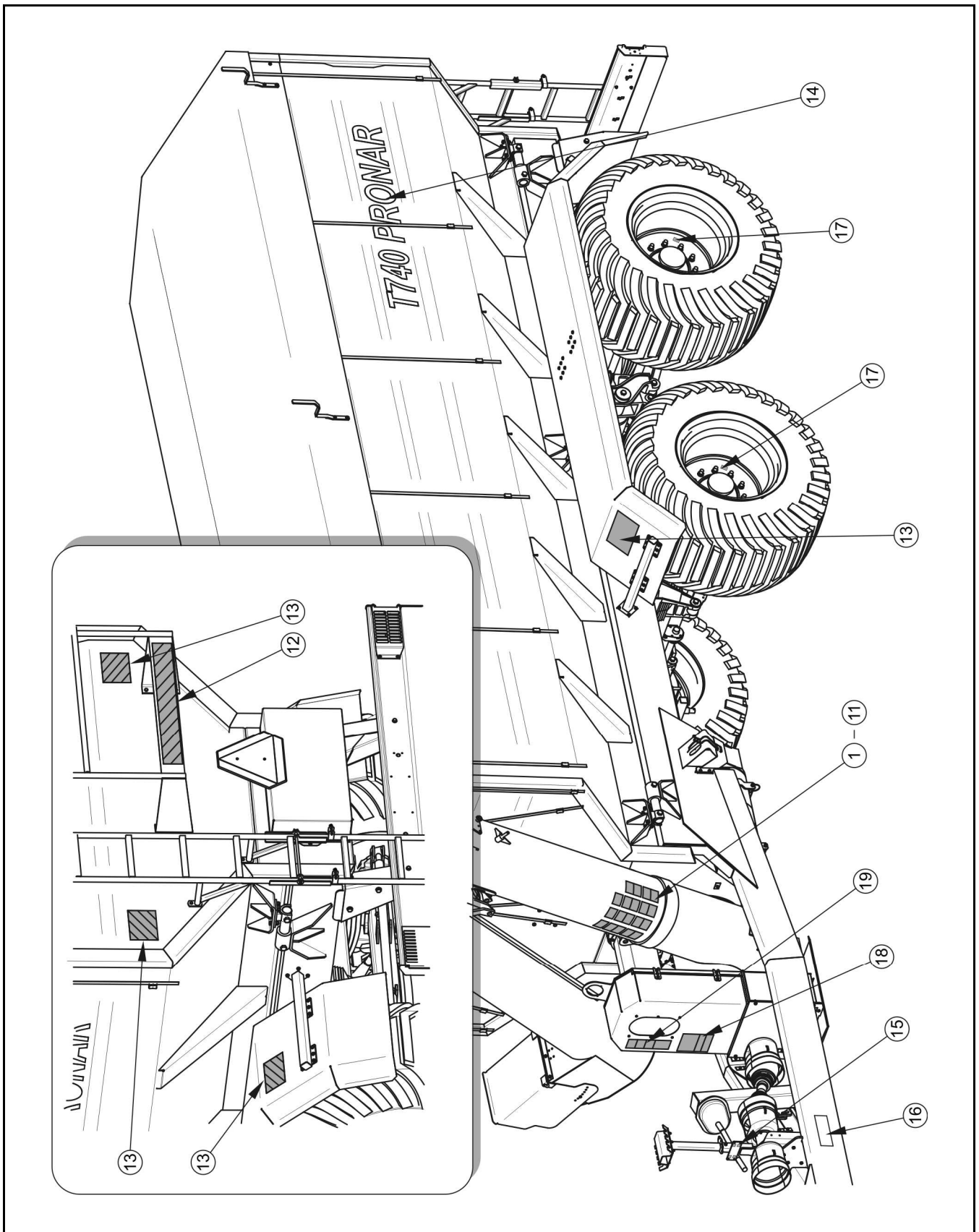
LP.	NAKLEJKA	OPIS
1		<p>Uwaga. Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się z treścią <i>INSTRUKCJI OBSŁUGI</i>.</p>
2		<p>Przed rozpoczęciem czynności konserwujących lub naprawczych zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi, wyłącz silnik ciągnika i wyjmij kluczyk ze stacyjki.</p>
3		<p>Niebezpieczeństwo wkręcenia przez obracające się podajniki ślimakowe. Nie zbliżać się i nie wkładać rąk w pobliżu obracających się mechanizmów.</p>
4		<p>Niebezpieczeństwo zmiążdżenia. Nie zbliżać kończyn w strefę zagrożenia zgnieceniem.</p>

LP.	NAKLEJKA	OPIS
5		<p>Uwaga. Nie stawać na przenośniki ślimakowe.</p>
6		<p>Niebezpieczeństwo wkręcenia przez obracające się mechanizmy przyczepy</p>
7		<p>Niebezpieczeństwo zmiżdżenia kończyn. Zachować ostrożność w pobliżu obracających się elementów maszyny.</p>
8		<p>Przed wejściem do skrzyni ładunkowej lub na podest wyłączyć silnik ciągnika i wyjmij kluczyk ze stacyjki</p>

LP.	NAKLEJKA	OPIS
9		Maksymalna prędkość obrotowa Wału Odbioru Mocy.
10		Kontrolować poprawność dokręcenia połączeń śrubowych osi jezdnych.
11		Smarować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
12		Nalepka obrysowa.
13		Nalepka obrysowa.
14	T740 PRONAR	Typ maszyny.

LP.	NAKLEJKA	OPIS
15	<div> </div> <div> <p>Ciśnienie robocze oleju w sprężce hydraulicznej nie może przekraczać zakresu 90-95bar. Ciśnienie resztkowe przy wyłączonym sprzęgle max. 2 bar. Przewód powrotny sprzęgła hydraulicznego łączyć tylko pod gniazdo wolnego sypływu hydrauliki zewnętrznej ciągnika. Pozagregowaniu przyczepy z innym typem ciągnika sprawdzać ciśnienie robocze sprzęgła 90-95 bar i w razie potrzeby wyregulować.</p> </div> <div> <p>Working pressure of hydraulic clutch should not exceed 90-95bar. Restpressure of turned-off hydraulic clutch max. 2 bar. Return hose of hydraulic clutch connect only with return-flow socket. After attaching the trailer to another tractor check and set working pressure of hydraulic clutch on 90-95 bar.</p> </div> <div> <p>Arbeitsdruck der Hydraulikkupplung kann nicht 90-95 bar überschreiten. Restdruck bei ausgeschalteter Hydraulikkupplung max. 2 bar. Rücklaufleitung der Hydraulikkupplung nur mit Rücklaufeingang der Schlepperhydraulik verbinden. Nach Ankoppelung des Anhängers mit anderem Schlepper der Arbeitsdruck der Hydraulikkupplung überprüfen und auf 90-95 bar einstellen.</p> </div>	<p>Naklejka informacyjna obsługi sprzęgła hydraulicznego.</p>

LP.	NAKLEJKA	OPIS
16		<p>Naklejka informacyjna funkcji przyłączy hydraulicznych oraz przeznaczenie zaworów hydraulicznych.</p>
17		<p>Położenie dźwigni zaworu hydraulicznego.</p>
18		<p>Maksymalne obciążenie pionowe ciągną dyszla.</p>
19		<p>Ciśnienie powietrza w ogumieniu.</p>



RYSUNEK 2.2 Rozmieszczenie nalepek informacyjnych i ostrzegawczych

Oznaczenia zgodne z tabelą (2.1).

ROZDZIAŁ

3

BUDOWA I ZASADA DZIAŁANIA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

PODWOZIE

SKRZYNIA ŁADUNKOWA

PRZENOŚNIK PRZEDNI

PRZEDNIA PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA

PRZEDNIA PRZEKŁADNIA ZĘBATA

TYLNA PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA

HAMULEC ZASADNICZY

HAMULEC POSTOJOWY

INSTALACJA HYDRAULICZNA BLOKADY SKRĘTU

INSTALACJA HYDRAULICZNA ZASUWY I PRZENOŚNIKA

INSTALACJA HYDRAULICZNA SPRZĘGŁA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA SYTEMU WAGOWEGO

3.1 CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

TABELA 3.1 DANE TECHNICZNE W WYPOSAŻENIU STANDARDOWYM

TREŚĆ	J.M.	T740
Wymiary		
Długość całkowita	mm	9 142
Szerokość	mm	2 900
Wysokość	mm	3 645
Wymiary skrzyni ładunkowej		
Długość	mm	6 015
Szerokość	mm	2 492
Wysokość maksymalna	mm	2 570
Parametry użytkowe		
Pojemność skrzyni ładunkowej	m ³	28
Dopuszczalna ładowność konstrukcyjna	kg	15 300
Dopuszczalna masa całkowita	kg	23 000
Masa własna	kg	7 700
Dopuszczalna prędkość konstrukcyjna	km/h	40
Rozstaw osi	mm	1 810
Ogumienie		
Opona	-	700/50-26.5 16PR
Indeks nośności	-	174 A8
Ciśnienie powietrza w ogumieniu	kPa	240
Pozostałe informacje		
Napięcie w instalacji elektrycznej	V	12
Rozstaw kół	mm	2 200
Dopuszczalne obciążenie na urządzeniu sprzęgającym	kg	3 000
Wznios oka dyszla	mm	407 – 480 – 553
Prześwit	mm	330
Wznios powierzchni ładowania	mm	3 400
Zapotrzebowanie oleju hydraulicznego	l	15
Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika	KM	165

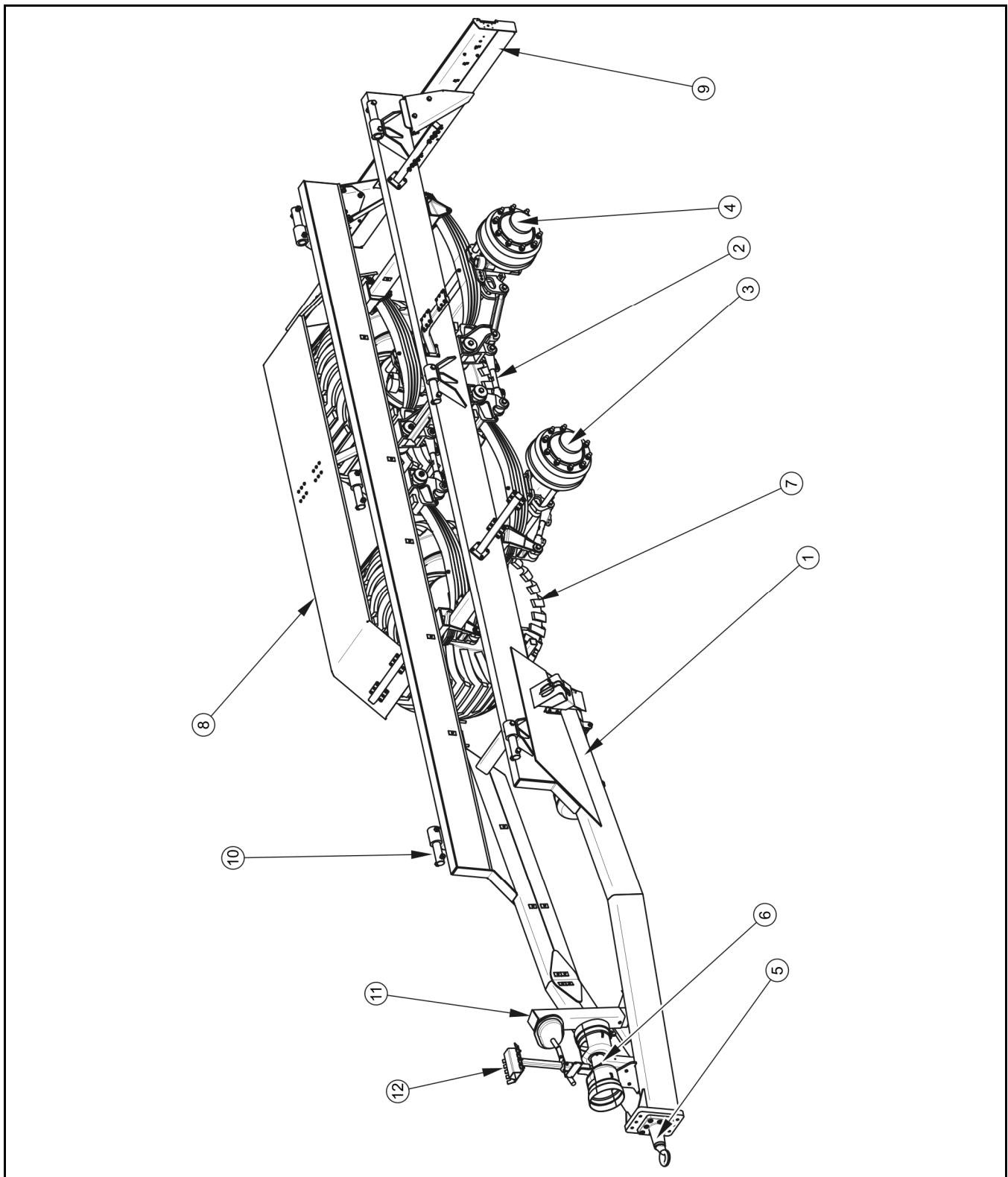
TREŚĆ	J.M.	T740
Maksymalna prędkość obrotowa WOM	obr ⁻¹	1 000
Minimalne ciśnienie robocze sprzęgła	bar	15
Maksymalne ciśnienie robocze sprzęgła	bar	16

3.2 PODWOZIE

Podwozie przyczepy przedstawione zostało na rysunku (3.1). Rama (1) wykonana jest jako konstrukcja spawana z profili stalowych. Głównym elementem nośnym są dwie podłużnice, połączone ze sobą poprzeczkami. Do ramy przyspawane są podłużnice dyszla, na końcu których znajduje się płyta ciągnąca i ciągnąca dyszla (5). Z lewej strony dyszla przykręcona została podpora z przekładnią mechaniczną dwubiegową.

W tylnej części ramy zamocowane jest zawieszenie (2) typu tandem z resorami parabolicznymi. Oś tylna (4) wykonana jest jako oś skrętna z hydraulicznym układem blokowania podczas cofania przyczepy.

W zależności od wyposażenia instalacji elektrycznej w górnej części ramy, w 6 gniazdach mocowane są symulatory wagi (10) lub ogniwa obciążnikowe. Na nich osadzona jest skrzynia ładunkowa przyczepy.

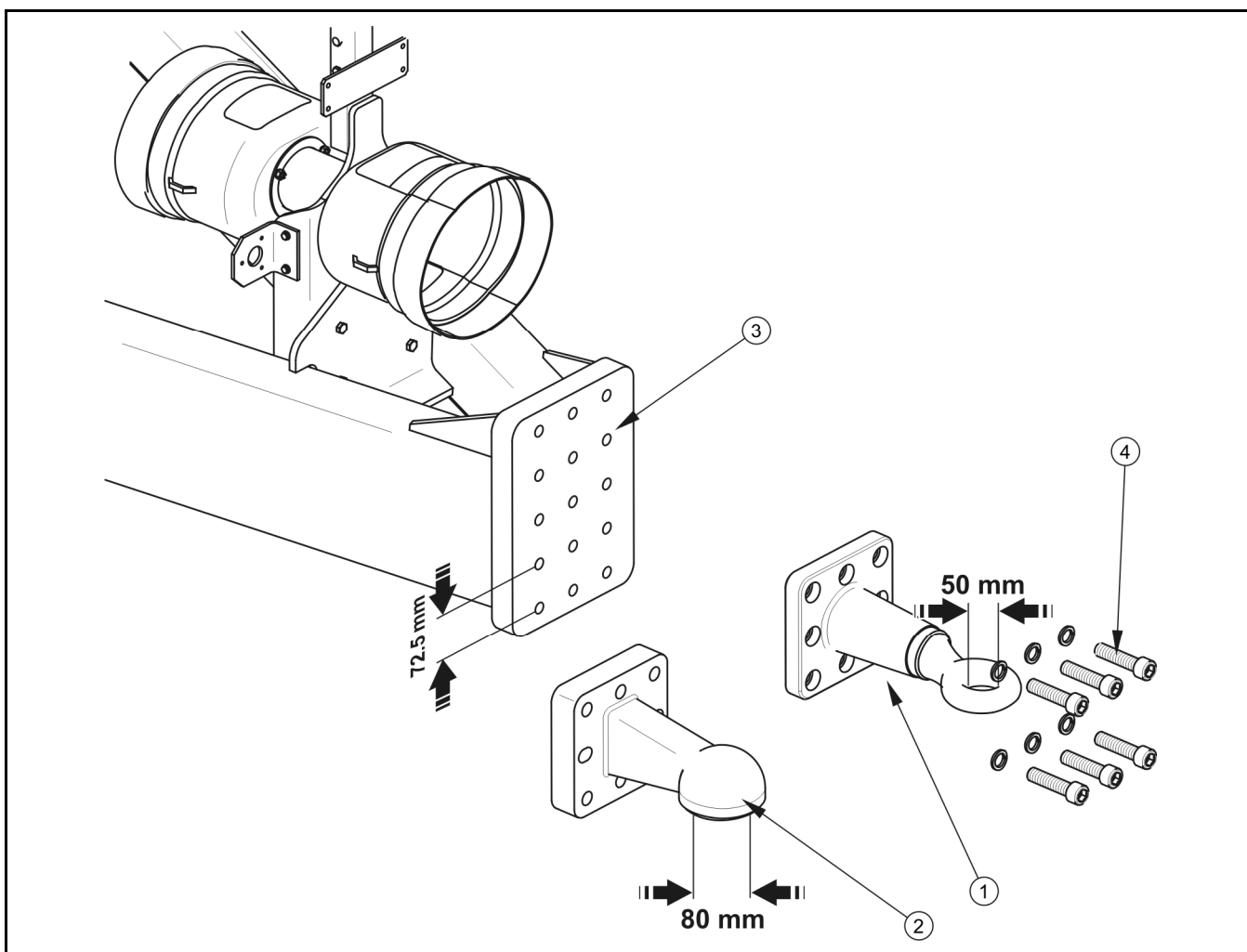


RYSUNEK 3.1 Podwozie przyczepy

(1) rama dolna, (2) zawieszenie, (3) oś przednia, (4) oś tylna, (5) ciągnio dyszla, (6) łącznik WOM, (7) koło, (8) błotnik, (9) tylna belka oświetleniowa, (10) symulator wagi / ogniwo obciążnikowe, (11) podpora, (12) wspornik przewodów

3.2.1 CIĘGNO DYSZLA

W standardowym wyposażeniu przyczepa T740 wyposażona jest w ciągnio obrotowe z okiem o średnicy wewnętrznej $\varnothing 50$ mm. Na życzenie klienta maszyna może być wyposażona w ciągnio kulowe o średnicy $\varnothing 80$ mm. Oba typy ciągien mocowane są do płyty czołowej (3) dyszla przy pomocy 6 śrub. Położenie ciągnia można dostosować w zależności od wysokości posiadanego zaczepu w ciągniku rolniczym.



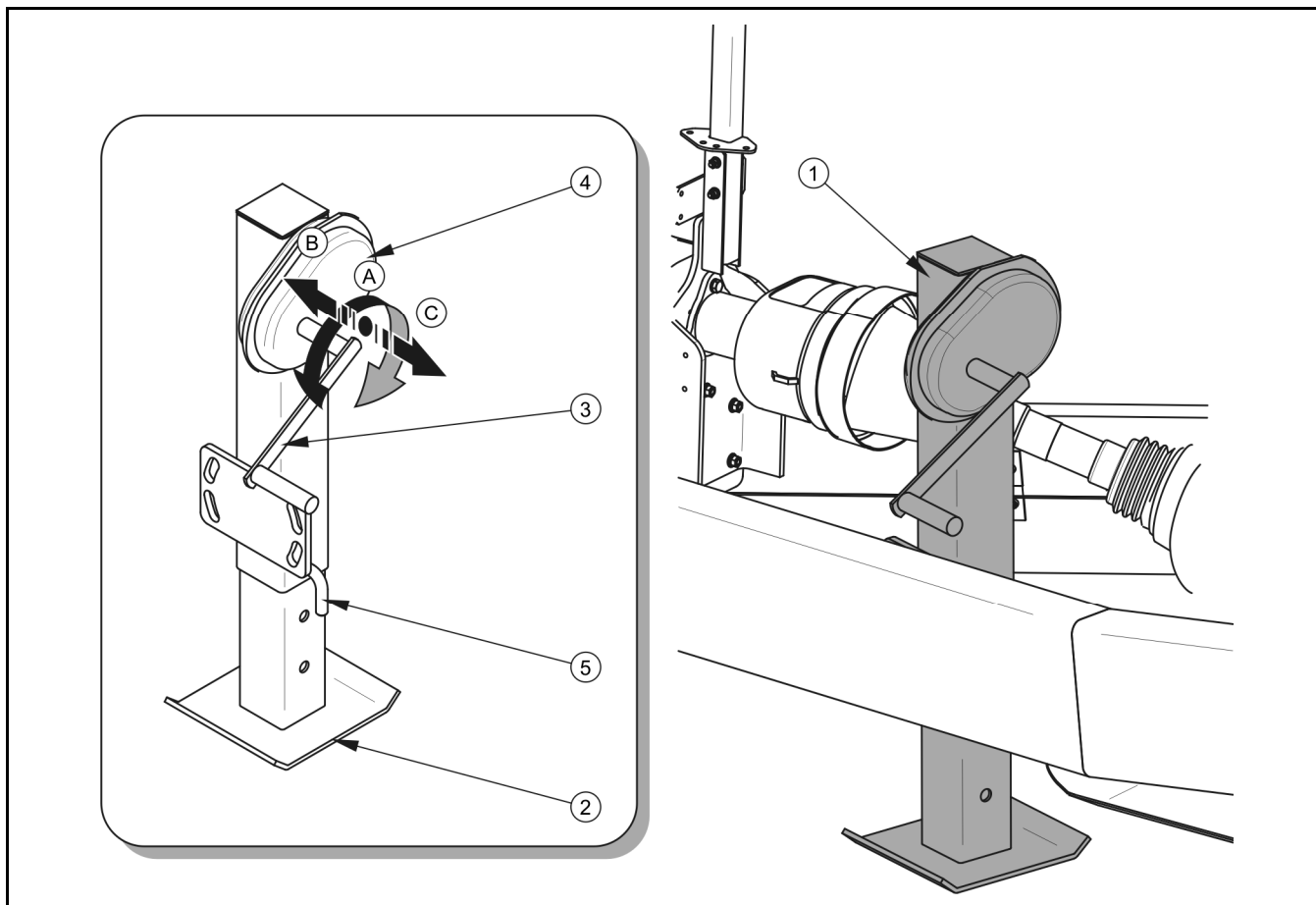
RYSUNEK 3.2 Ciężno dyszla

(1) ciężno dyszla obrotowe $\varnothing 50$ mm, (2) ciężno kuliste $\varnothing 80$ mm, (3) płyta czołowa dyszla, (4) śruby mocujące

3.2.2 PODPORA PRZYCZEPY

Podpora (1) przyczepy zamontowana jest po lewej stronie maszyny na podłużnicy dyszla. Przeznaczona jest do podparcia odczepionej maszyny oraz ustalenia wysokości ciągnia dyszla podczas sprzęgania z ciągnikiem rolniczym. W trakcie jazdy podpora musi być

złożona do pozycji transportowej – stopa podporowa podniesiona maksymalnie do góry i zabezpieczona przy pomocy sworznia (5), a korba (3) przestawiona w pozycji neutralnej (A). Podpora wyposażona jest w przekładnię mechaniczną dwubiegową. Zmiana przełożenia odbywa się przez pociągnięcie korby do pozycji (C) lub wciśnięcie jej do pozycji (B).



RYSUNEK 3.3 Podpora przyczepy

(1) podpora (2) stopa podpory, (3) korba, (4) przekładnia, (5) sworzень zabezpieczający,
(A) pozycja neutralna (B) pozycja I bieg, (C) pozycja II bieg



WSKAZÓWKA

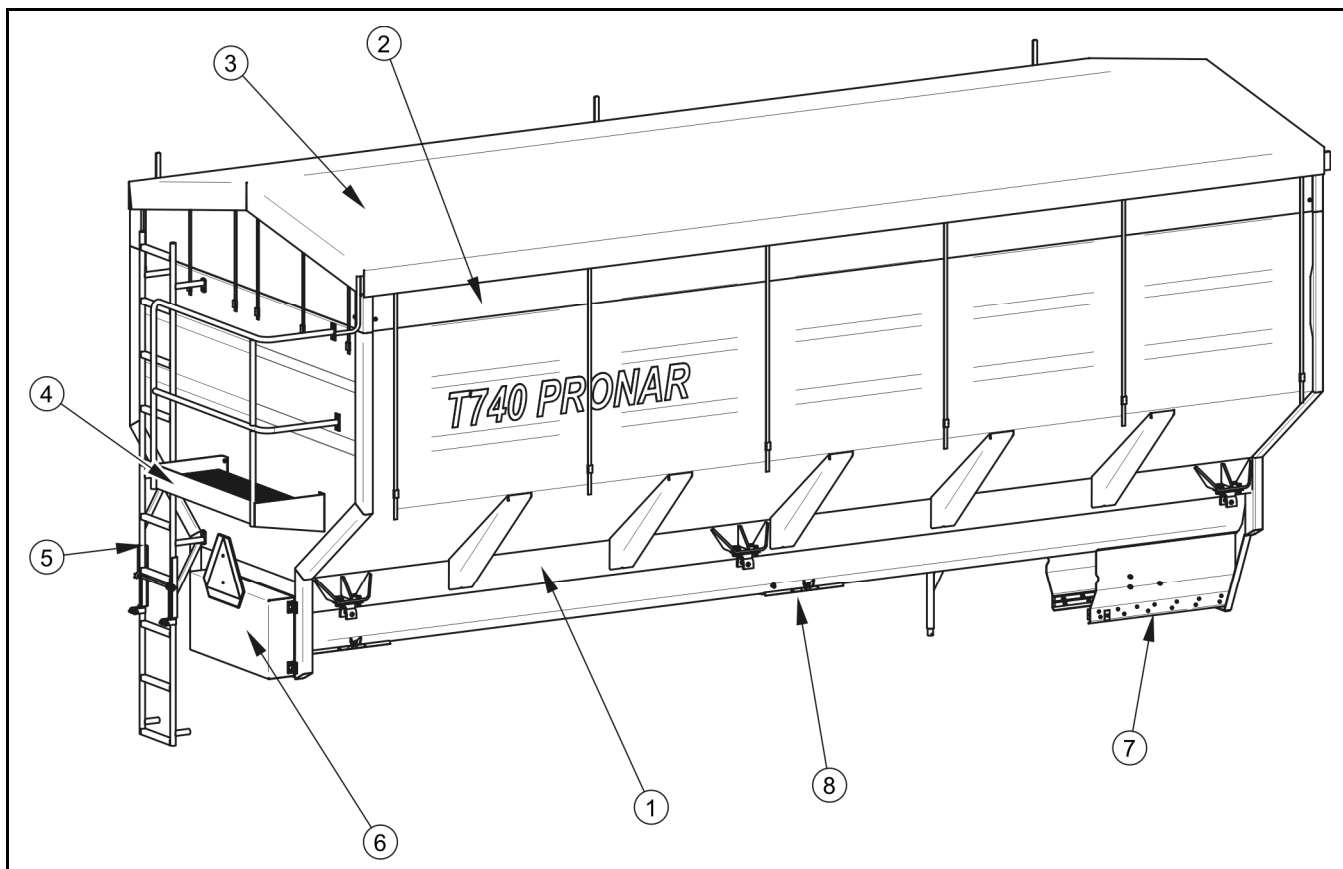
Dopuszczalne obciążenie pionowe podpory KRA 750 wynosi 7 500 kg.



UWAGA

Przed rozpoczęciem jazdy należy upewnić się że podpora jest maksymalnie podniesiona, a korba przestawiona do pozycji neutralnej (A). Stopa podpory musi być dodatkowo zabezpieczona przy pomocy zawlecзки.

3.3 SKRZYNIA ŁADUNKOWA

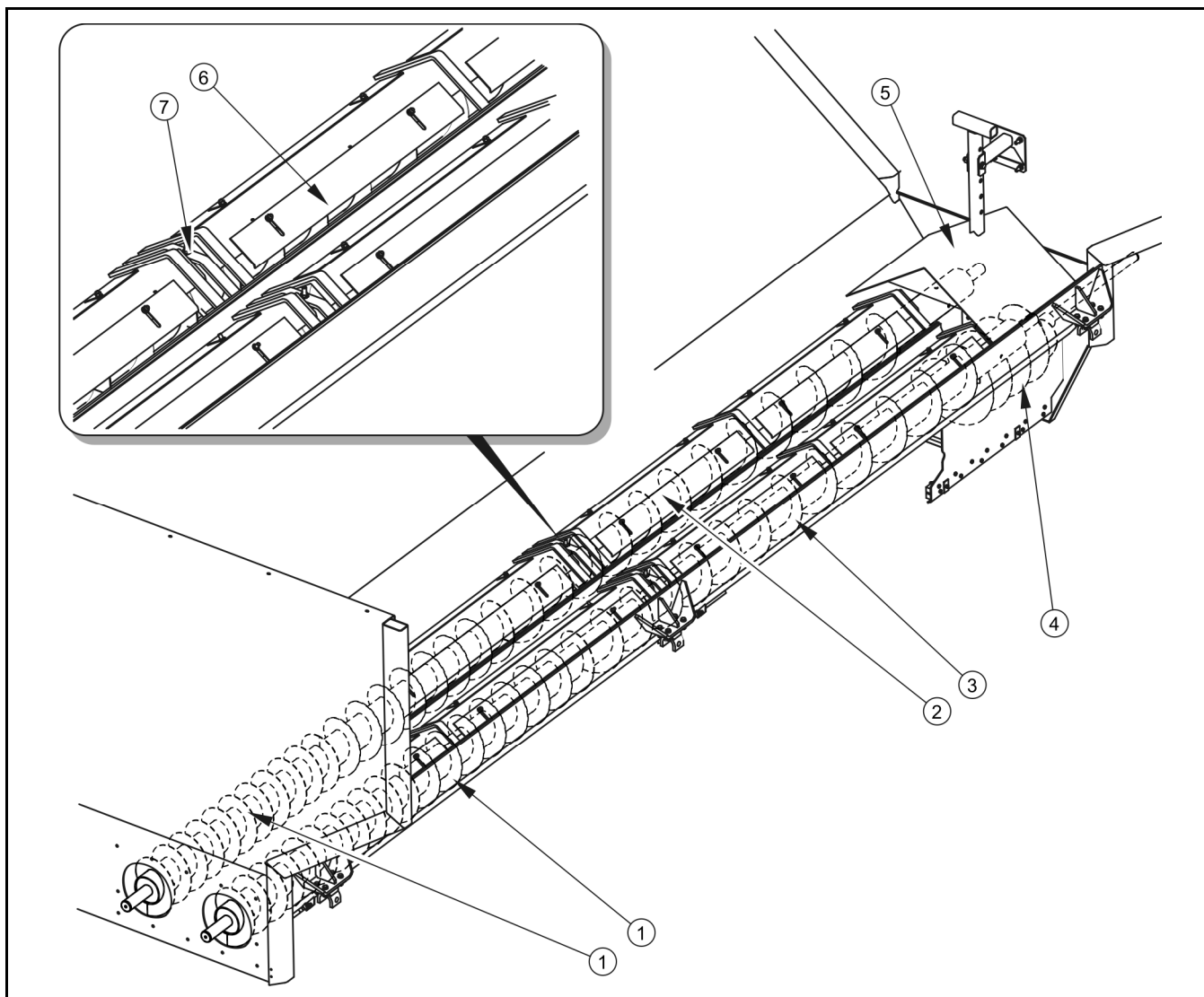


RYСУNEK 3.4 Budowa skrzyni ładunkowej

(1) skrzynia ładunkowa (zbiornik), (2) komplet nadstaw, (3) plandeka, (4) podest tylny, (5) drabinka, (6) przekładnia łańcuchowa tylna, (7) zasuwa szybra, (8) osłona rewizyjna

Skrzynia ładunkowa wykonana jest jako konstrukcja spawana i osadzona na ramie dolnej przy pomocy symulatorów wagi lub ogniów obciążnikowych. W górnej części skrzyni zainstalowany jest komplet nadstaw (2) z plandeką (3). Na tylnej ścianie skrzyni umieszczono podest (4) oraz składaną drabinkę (5). W dolnej części tylnej ściany znajduje się przekładnia łańcuchowa (6).

W korytach zbiornika umieszczonych w dnie skrzyni ładunkowej wykonano otwory, które zamknięto osłonami rewizyjnymi (8) – rysunek (3.4). W przedniej części zainstalowano zasuwę szybra (7), sterowaną przy pomocy siłownika hydraulicznego. Osłony rewizyjne oraz zasuwę szybra przeznaczone są do dokładnego oczyszczenia zbiornika z pozostałości ładunku.



RYСУNEK 3.5 Budowa skrzyni ładunkowej

(1) *podajnik ślimakowy IX (tylny)*, (2) *podajnik ślimakowy X (lewy przedni)*, (3) *podajnik ślimakowy XI (prawy przedni)*, (4) *podajnik ślimakowy VIII (zgarniający)*, (5) *daszek dozujący*, (6) *zasuwa korytowa*, (7) *łącznik łożyskowy*

Na przedniej ścianie skrzyni ładunkowej (wewnątrz zbiornika) przykręcony jest do uchwyty daszek dozujący (5) – rysunek (3.5). Poprzez zmianę wysokości daszka reguluje się prędkość napływu ziarna do podajnika ślimakowego zgarniającego (4), znajdującego się

w najniższej części zbiornika (pod daszkiem). Pozostałe 4 podajniki ślimakowe umieszczone są w dwóch równoległych korytach skrzyni ładunkowej. Podajniki ślimakowe tylne (1) ułożyskowane zostały w tylnej przekładni łańcuchowej oraz w łącznikach łożyskowych (7) w centralnej części skrzyni ładunkowej. Podajnik ślimakowy (3), odbierający moment obrotowy z przekładni walcowej (umieszczonej na przedniej ścianie skrzyni ładunkowej) połączony jest z podajnikiem ślimakowym (1) z prawej strony przyczepy.

Prędkość napływu ziarna do koryta zbiornika uzależniony jest od ustawienia zasuw korytowych (6), rozmieszczonych nad podajnikami.

Podajniki ślimakowe transportujące ziarno w korytach zbiornika mają zmienny skok, który zapobiega zapychaniu się ładunku w czasie wyładunku i umożliwia równomierny transport ziarna z tylnej części skrzyni ładunkowej do podajnika ślimakowego zgarniającego. Prędkość obrotowa podajników (1), (2) oraz (3) uzależniona jest od położenia dźwigni przekładni zębatej umieszczonej na przedniej ścianie skrzyni ładunkowej.

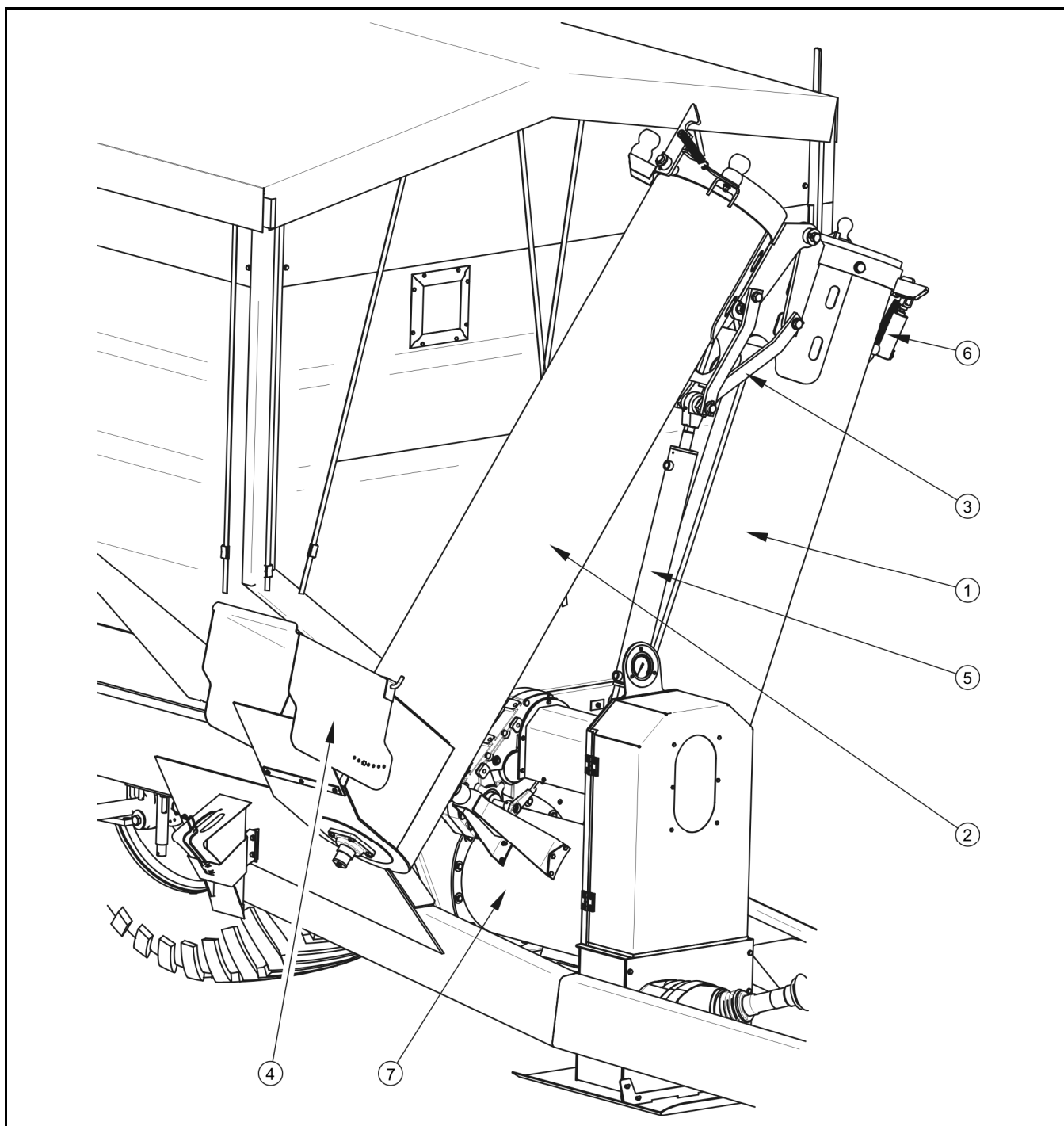
3.4 PRZENOŚNIK PRZEDNI

Przenośnik przedni wykonany jest z dwóch podstawowych elementów: przenośnika pionowego (1) – rysunek (3.6) oraz przenośnika odkładanego (2). Rura zgarniaka (7) połączona jest bezpośrednio ze ścianą przednią zbiornika. Wewnątrz rury umieszczony jest podajnik ślimakowy zgarniający, który przemieszcza ładunek ze skrzyni ładunkowej do przenośnika przedniego. Ziarno jest następnie transportowane przez przenośniki (1) oraz (2) do regulowanego zsypu (4).

Napęd podajników ślimakowych umieszczonych w przenośnikach realizowany jest poprzez przekładnię łańcuchową przednią a następnie przekładnię zębatą kątową umieszczoną w dolnej części rury przenośnika pionowego. Po włączeniu napędu WOM w ciągniku rolniczym obydwie podajniki ślimakowe zaczynają się obracać. Podajnik ślimakowy zgarniający oraz podajniki ślimakowe umieszczone w skrzyni ładunkowej obracają się dopiero po uruchomieniu sprzęgła hydraulicznego.

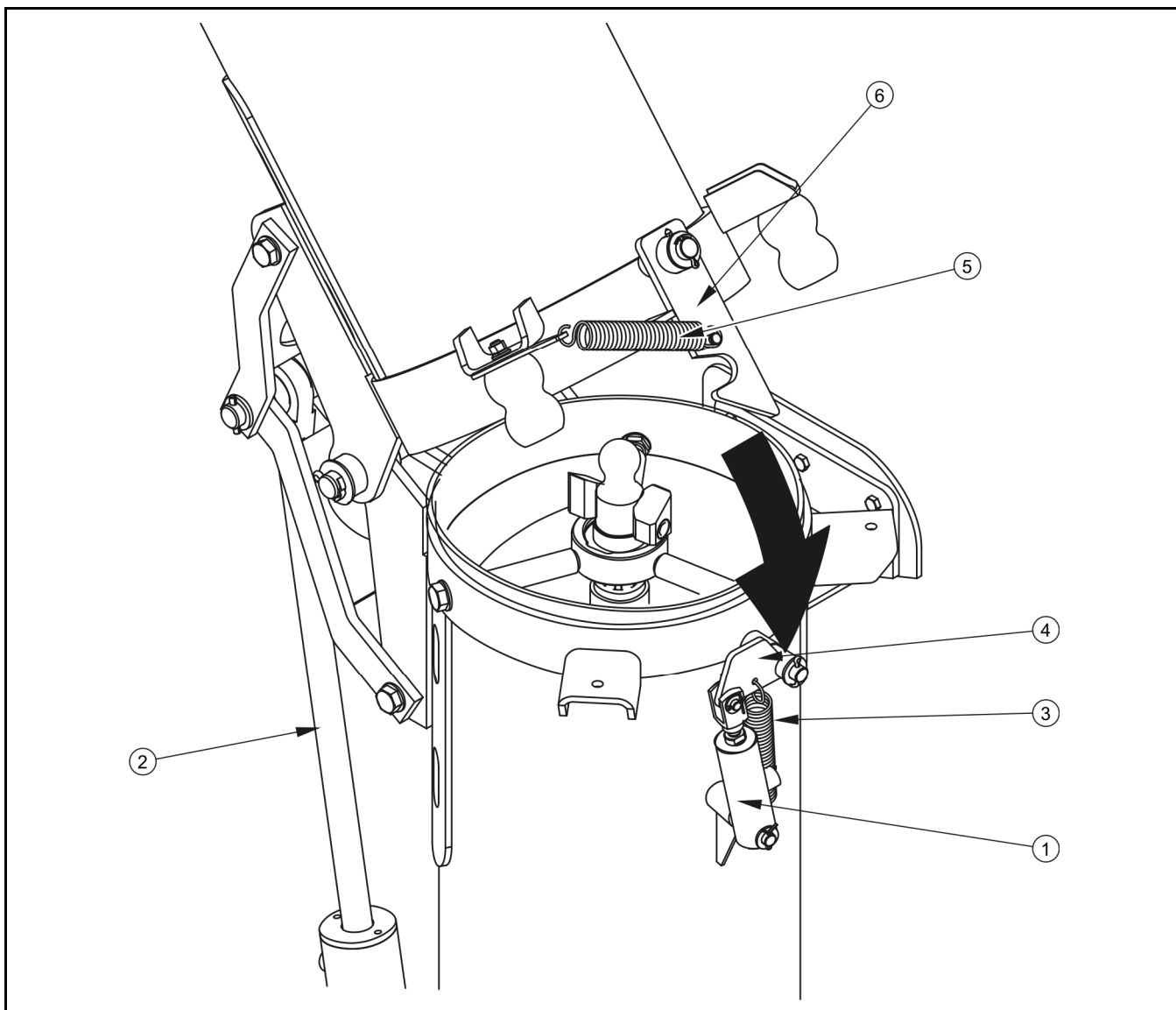
Przenośnik górny (odkładany), podnoszony i opuszczany jest przy pomocy siłownika hydraulicznego (2) – rysunek (3.7). Po całkowitym rozłożeniu przenośnika odkładanego zapadka (6) rygluje się na tulejce wybijaka i dociskana jest przez sprężynę (5). W momencie uruchomienia siłownika (1), wybijak (4) przesuwając zapadkę, przenośnik odkładany zostaje

odbezpieczony, dzięki czemu możliwe jest złożenie górnego podzespołu do pozycji transportowej.



RYSUNEK 3.6 Przenośnik przedni

(1) przenośnik pionowy, (2) przenośnik odkładany, (3) zawias przenośnika, (4) zsyp, (5) siłownik składania / rozkładania przenośnika, (6) siłownik odryglowania przenośnika odkładanego, (7) rura zgarniaka

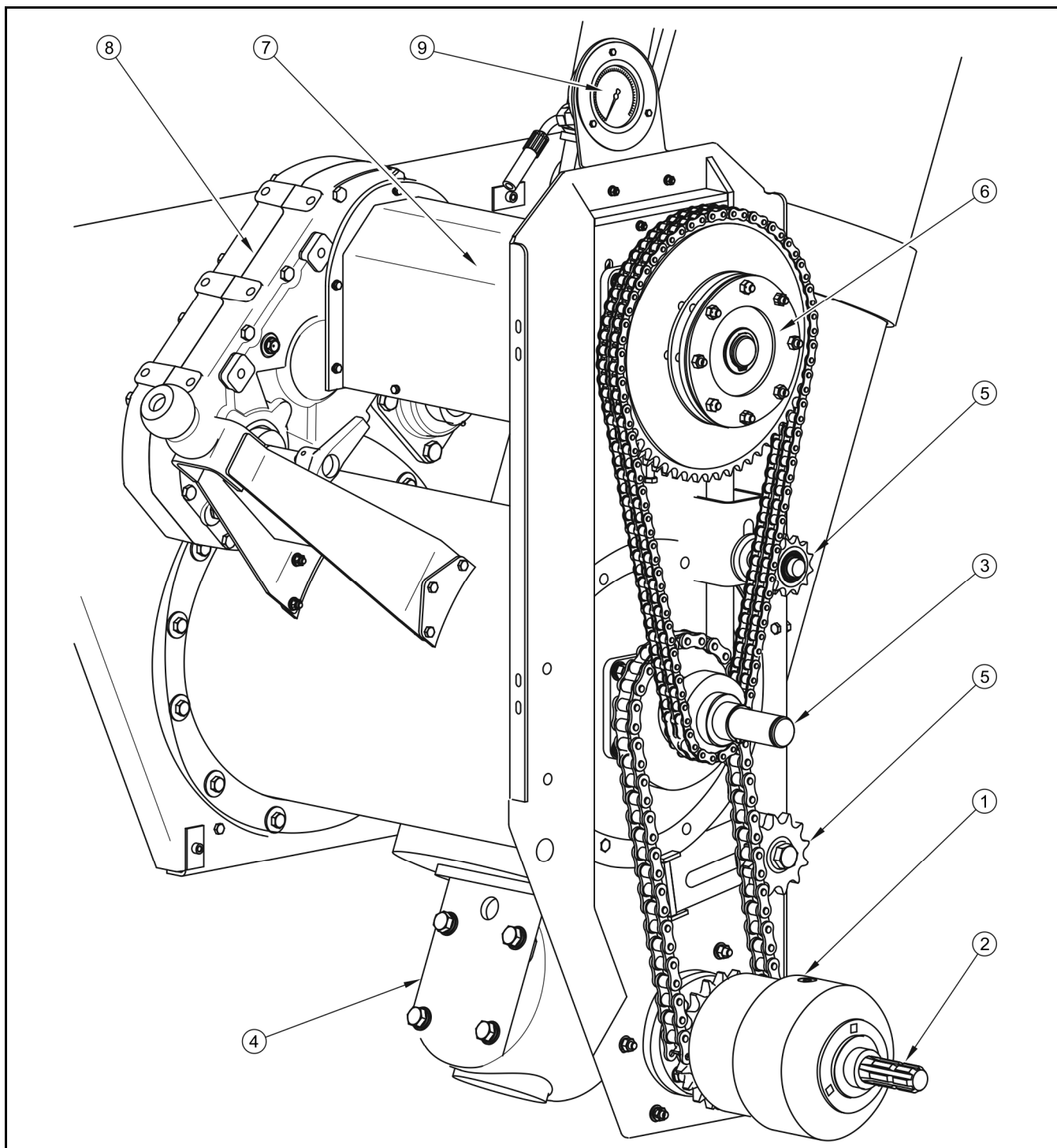


RYSUNEK 3.7 Sposób ryglowania

(1) siłownik odryglowania przenośnika odkładanego, (2) siłownik składania / rozkładania przenośnika, (3) sprężyna, (4) wybijak, (5) sprężyna, (6) zapadka

3.5 PRZEDNIA PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA

Przednia przekładnia łańcuchowa rozdziela moment obrotowy na podajniki ślimakowe umieszczone w zbiorniku oraz na podajniki ślimakowe przenośnika przedniego. Budowa przekładni przedstawiona została na rysunku (3.8).



RYSUNEK 3.8 Przednia przekładnia łańcuchowa

(1) sprzęgło hydrauliczne, (2) wałek napędowy, (3) wał podajnika ślimakowego zgarniającego, (4) przekładnia kątowa, (5) koło zębate napinacza, (6) sprzęgło cierne, (7) obudowa wałka wyjściowego, (8) przekładnia zębata (dwubiegowa), (9) manometr

Wałek napędowy (2) połączony jest poprzez wał przegubowo teleskopowy oraz wał przegubowy z wałkiem WOM ciągnika rolniczego. Sprzęgło hydrauliczne umiejscowione jest

na wałku napędowym. Po włączeniu napędu WOM i uruchomieniu sprzęgła hydraulicznego (1) pracują oba stopnie przekładni. Za pośrednictwem kół zębatych moment obrotowy przekazywany jest na przekładnię zębatą kątową (4), która napędza dwa podajniki ślimakowe zamontowane w przednim przenośniku. Następnie moment obrotowy przekazywany jest na kolejne odbiorniki – podajnik ślimakowy zgarniający (3) oraz dwa podajniki ślimakowe (dzielone) umieszczone w zbiorniku. W górnej części przekładni, na tylnej ścianie obudowy umieszczony jest manometr wskazujący aktualne ciśnienie oleju hydraulicznego, doprowadzane do sprzęgła hydraulicznego.



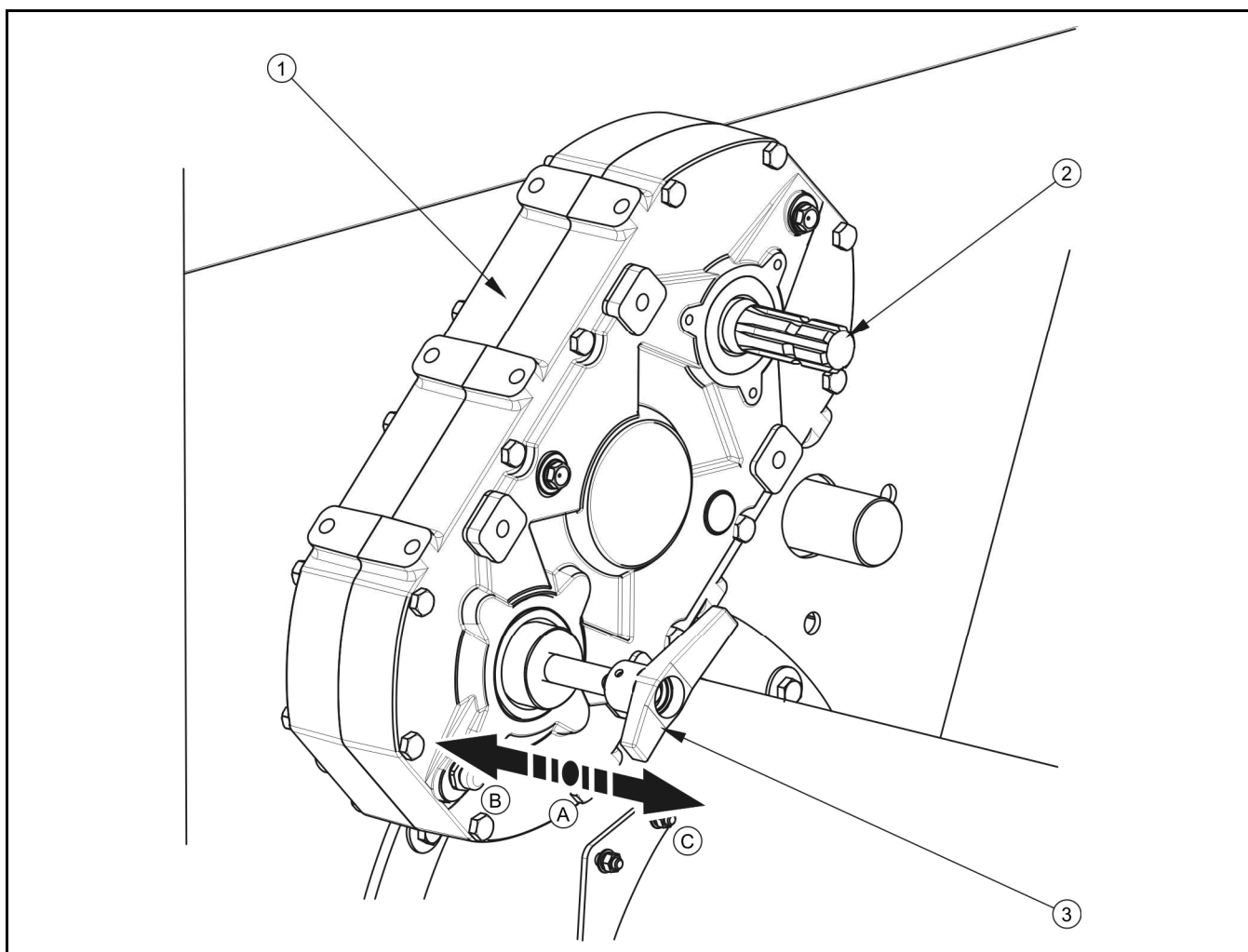
UWAGA

Ciśnienie oleju w sprzęgle hydraulicznym nie może być większe niż 95 bar i mniejsze niż 90 bar. Zbyt niskie ciśnienie zasilania spowoduje poślizg sprzęgła a więc szybsze zużywanie się okładzin ciernych, zbyt wysokie ciśnienie z kolei grozi uszkodzeniem korpusu sprzęgła.

3.6 PRZEDNIA PRZEKŁADNIA ZĘBATA

Przednia przekładnia zębata (1) umieszczona jest na czołowej ścianie skrzyni ładunkowej. Napęd przekazywany jest na wałek napędowy (2) z przekładni przedniej łańcuchowej. Moment obrotowy jest bezpośrednio przekazywany na prawy przedni podajnik ślimakowy umieszczony w skrzyni ładunkowej.

Przekładnia zębata wyposażona jest w dźwignię umożliwiającą zmianę przełożenia. W położenie dźwigni (B) ustawione są wysokie obroty podajników umieszczonych w zbiorniku, pozycja (C) zmniejsza obroty mechanizmu. Pozycja (A) jest położeniem neutralnym i może być wykorzystywana do usuwania zapchania lub dokładnego czyszczenia koryt zbiornika.

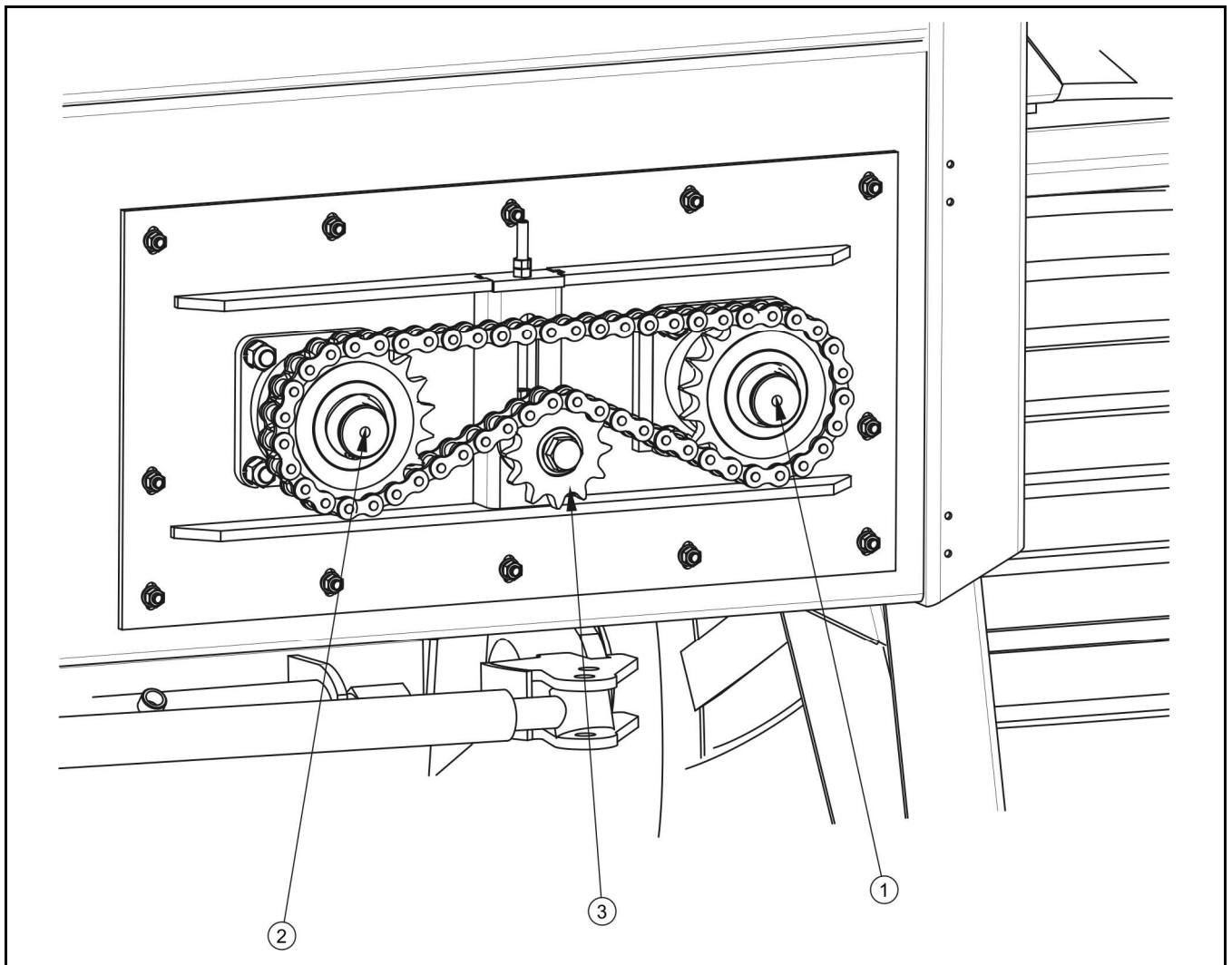


RYSUNEK 3.9 Przednia przekładnia zębata

(1) przekładnia zębata, (2) wałek napędowy, (3) dźwignia zmiany przełożenia, (A) pozycja neutralna, (B) pozycja SZYBKIE OBROTY, (C) pozycja WOLNE OBROTY

3.7 TYLNA PRZEKŁADNIA ŁAŃCUCHOWA

Tylna przekładnia łańcuchowa zamontowana jest na ścianie zbiornika. Przekazuje moment obrotowy z podajników ślimakowych umieszczonych w korytach po prawej stronie zbiornika na dwa podajniki umieszczone po lewej stronie zbiornika. Budowa przekładni przedstawiona została na rysunku (3.10).



RYSUNEK 3.10 Tylna przekładnia łańcuchowa

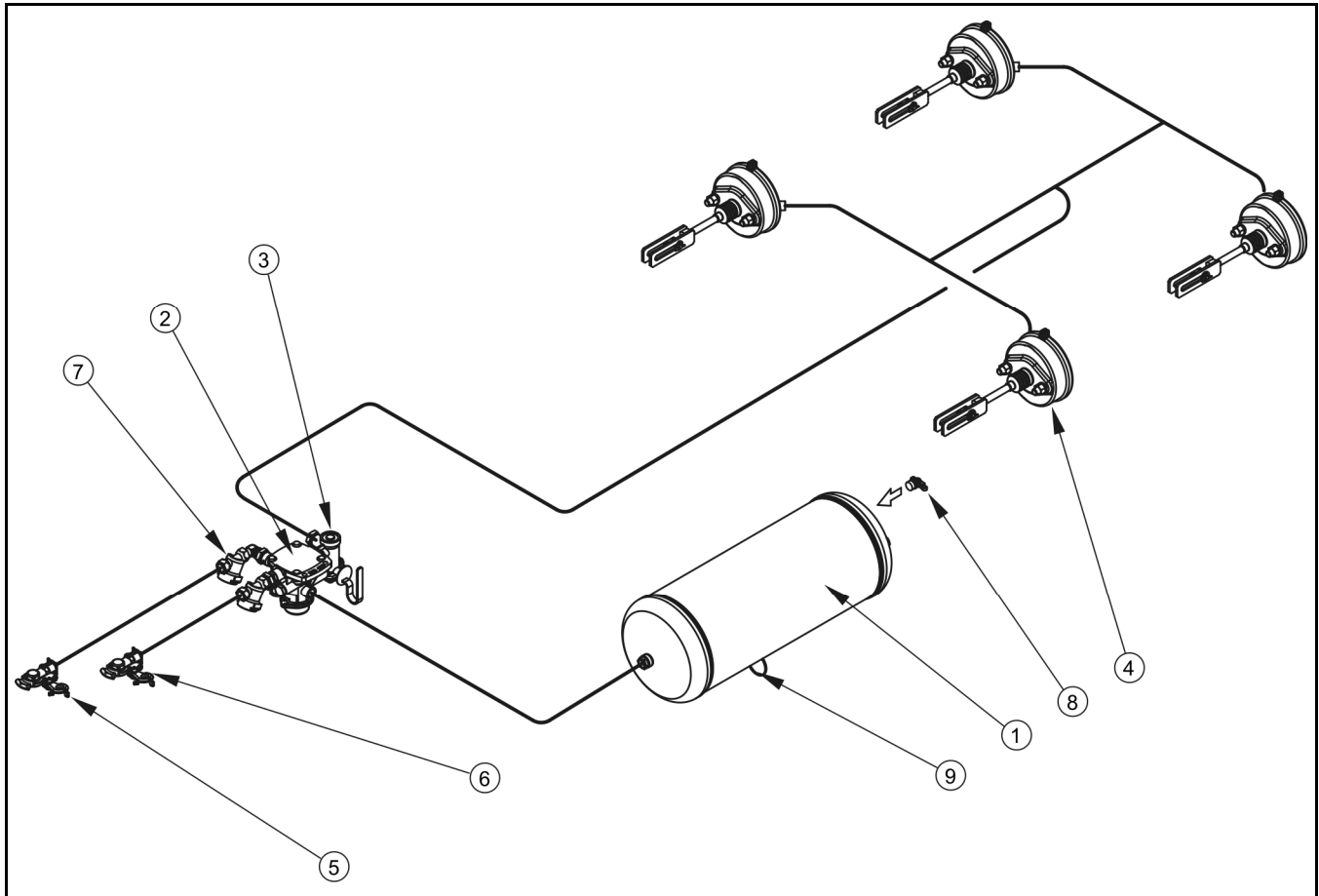
(1) wałek podajnika ślimakowego tylnego prawego, (2) wałek podajnika ślimakowego tylnego lewego, (3) koło napinacza

3.8 HAMULEC ZASADNICZY

Przyczepa została wyposażona w jeden z trzech typów instalacji hamulca zasadniczego (hamulce pneumatyczne):

- instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa z regulatorem siły hamowania trójpozycyjnym - rysunek (3.11) – standard,
- instalacja pneumatyczna jednoprzewodowa z regulatorem siły hamowania trójpozycyjnym - rysunek (3.12),
- instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa z regulatorem siły hamowania automatycznym - rysunek (3.13),

- instalacja hamulcowa hydrauliczna - rysunek (3.14),
- instalacja pneumatyczno hydrauliczna dwuprzewodowa z trójpozycyjnymi regulatorami siły hamowania - rysunek (3.15)



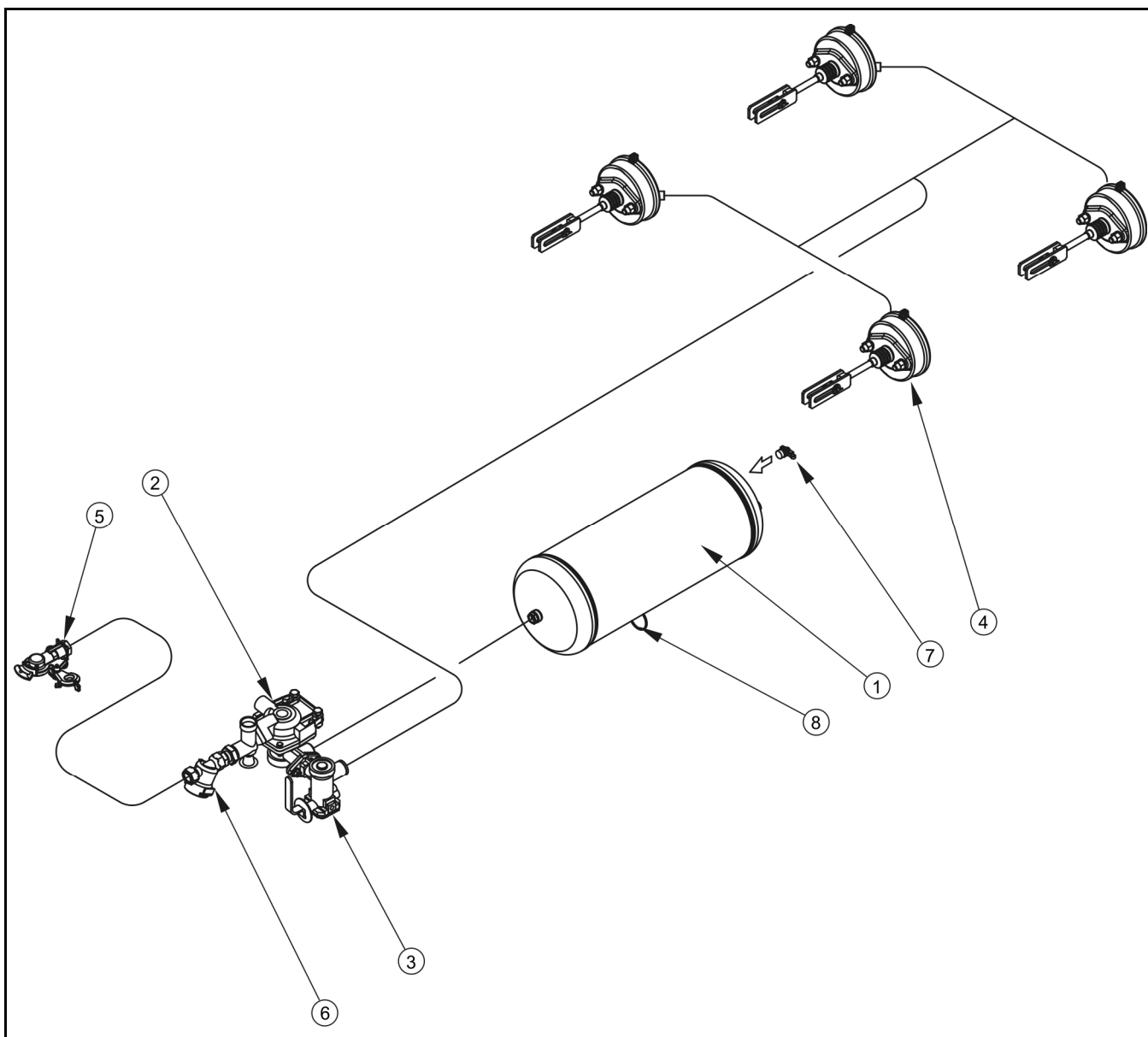
RYСУNEK 3.11 Schemat instalacji pneumatycznej dwuprzewodowej z regulatorem trójpozycyjnym

(1) zbiornik powietrza, (2) zawór sterujący, (3) regulator siły hamowania, (4) siłownik pneumatyczny, (5), (6) złącze przewodów, (7) filtr powietrza, (8) złącze kontrolne zbiornika powietrza, (9) zawór odwadniający

Hamulec zasadniczy uruchamiany jest z miejsca pracy traktorzysty poprzez naciśnięcie pedału hamulca ciągnika. Zadaniem zaworu sterującego (2), stosowanego w instalacjach pneumatycznych jest uruchomienie hamulców przyczepy równocześnie z włączeniem hamulca ciągnika. Ponadto, w przypadku nieprzewidzianego rozłączenia przewodu, znajdującego się pomiędzy przyczepą a ciągnikiem, zawór sterujący automatycznie uruchamia hamulec maszyny. Zastosowany zawór posiada układ zwalniający hamulec, wykorzystywany w przypadku, kiedy przyczepa odłączona jest od ciągnika. Po podłączeniu

przewodu powietrza do ciągnika, urządzenie zwalniające samoczynnie przestawia się do położenia umożliwiające normalną pracę hamulców.

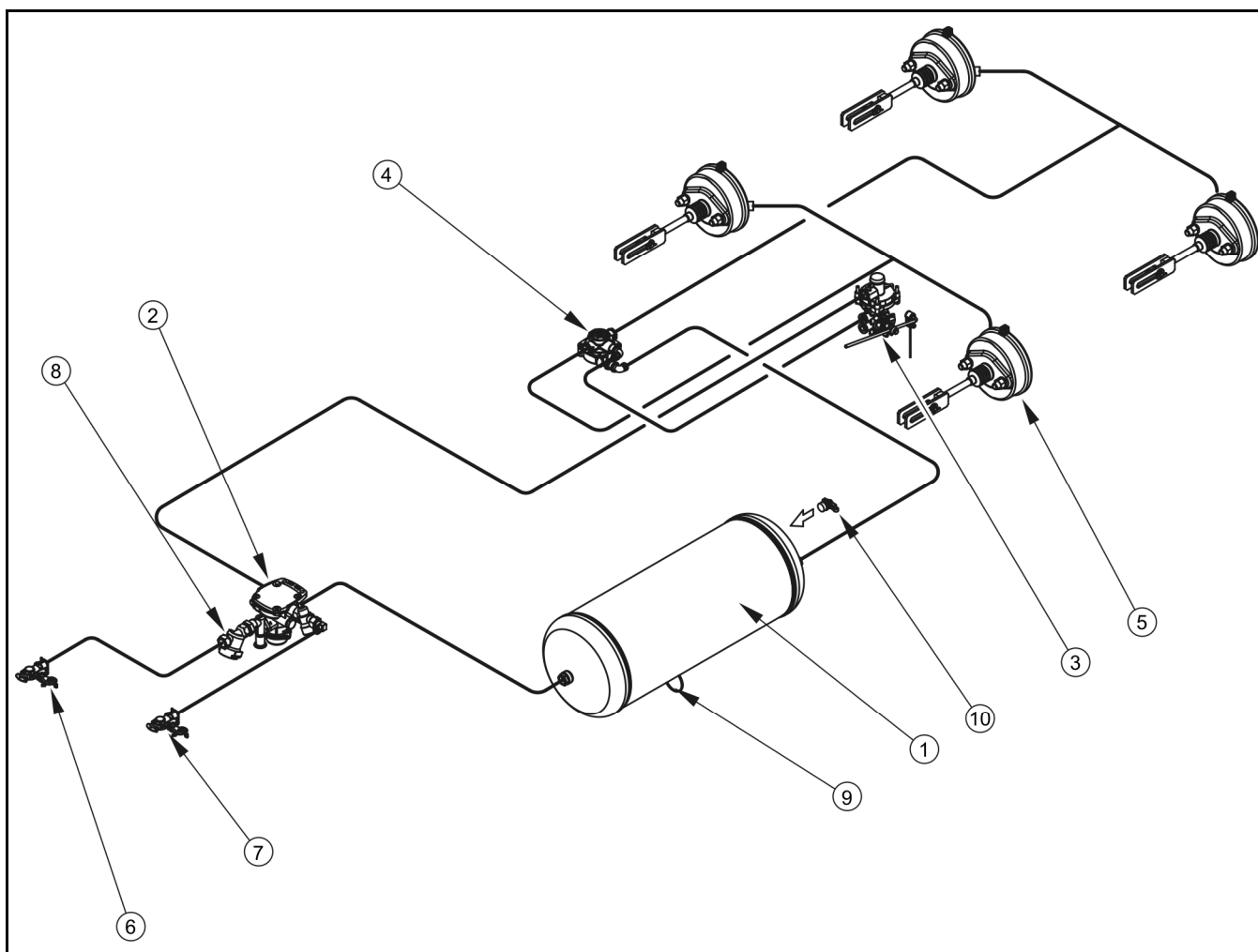
Na rysunku (3.15) przedstawiono budowę układu hamulcowego kombinowanego tj. pneumatyczno hydraulicznego. Łączy on w sobie układ pneumatyczny z ręcznym regulatorem siły hamowania z układem hydraulicznym wyposażonym w elektrohydrauliczny zawór hamulcowy.



RYSUNEK 3.12 Schemat instalacji pneumatycznej jedнопrowodowej z regulatorem trójpozycyjnym

(1) zbiornik powietrza, (2) zawór sterujący, (3) regulator siły hamowania, (4) siłownik pneumatyczny, (5) złącze przewodów, (6) filtr powietrza, (7) złącze kontrolne zbiornika powietrza, (8) zawór odwadniający

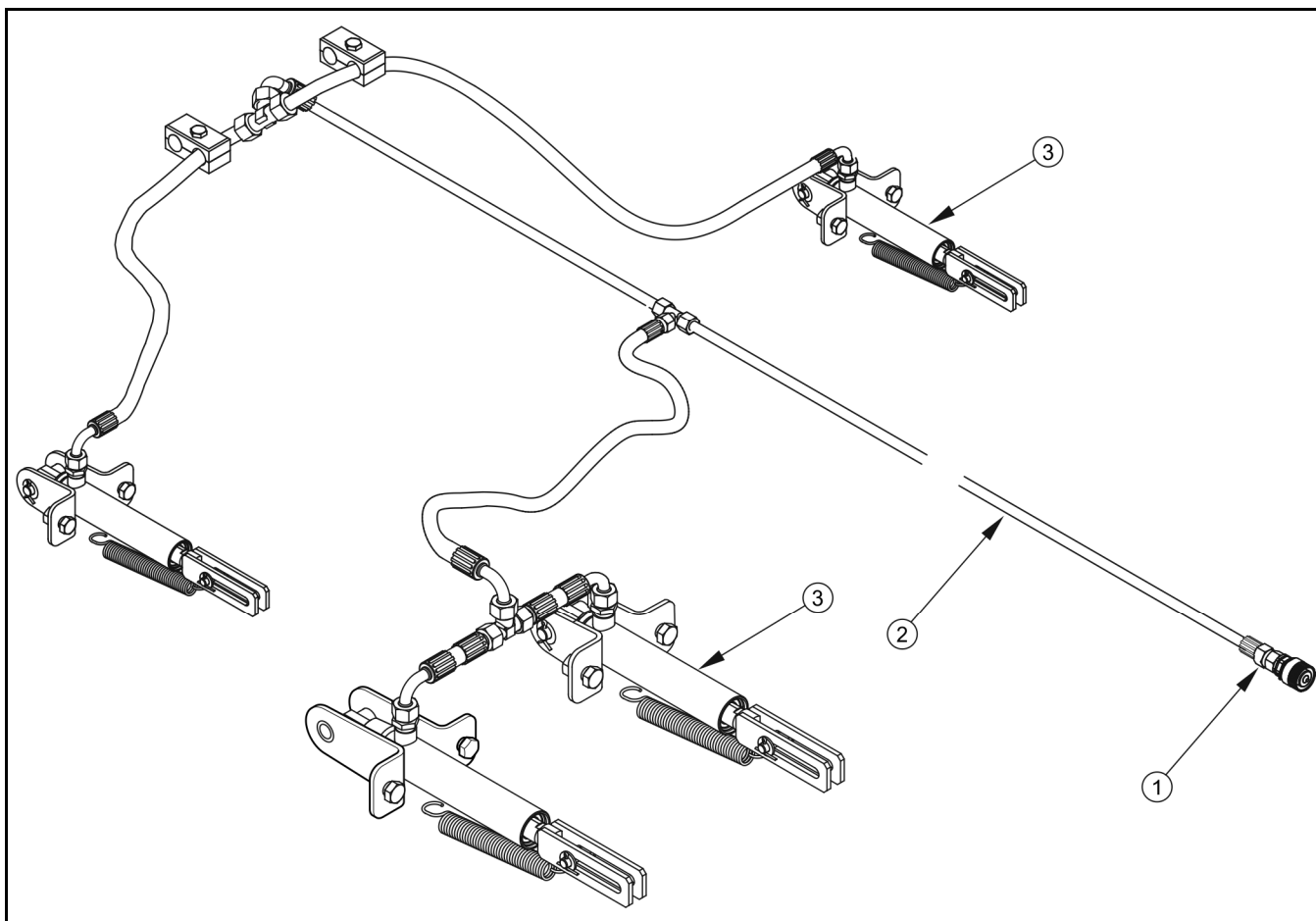
Siłowniki hamulcowe zastosowane w instalacjach są montowane na specjalnie do tego celu przygotowanych wspornikach, przyspawanych do osi jezdnych. Są to siłowniki membranowe. Powietrze dostarczone do siłownika wywiera nacisk na membranę, która z kolei przesuwa tłoczysko siłownika i obraca dźwignię rozpieraka osi jezdnej. Powrót siłownika do pozycji neutralnej jest wspomagany przez sprężyny odciągowe.



RYSUNEK 3.13 Schemat instalacji pneumatycznej dwuprzewodowej z regulatorem automatycznym

(1) zbiornik powietrza, (2) zawór sterujący, (3) automatyczny regulator siły hamowania, (4) zawór przełącznikowy, (5) siłownik pneumatyczny, (6), (7) złącze przewodów, (8) filtr powietrza, (9) zawór odwadniający, (10) złącze kontrolne zbiornika powietrza

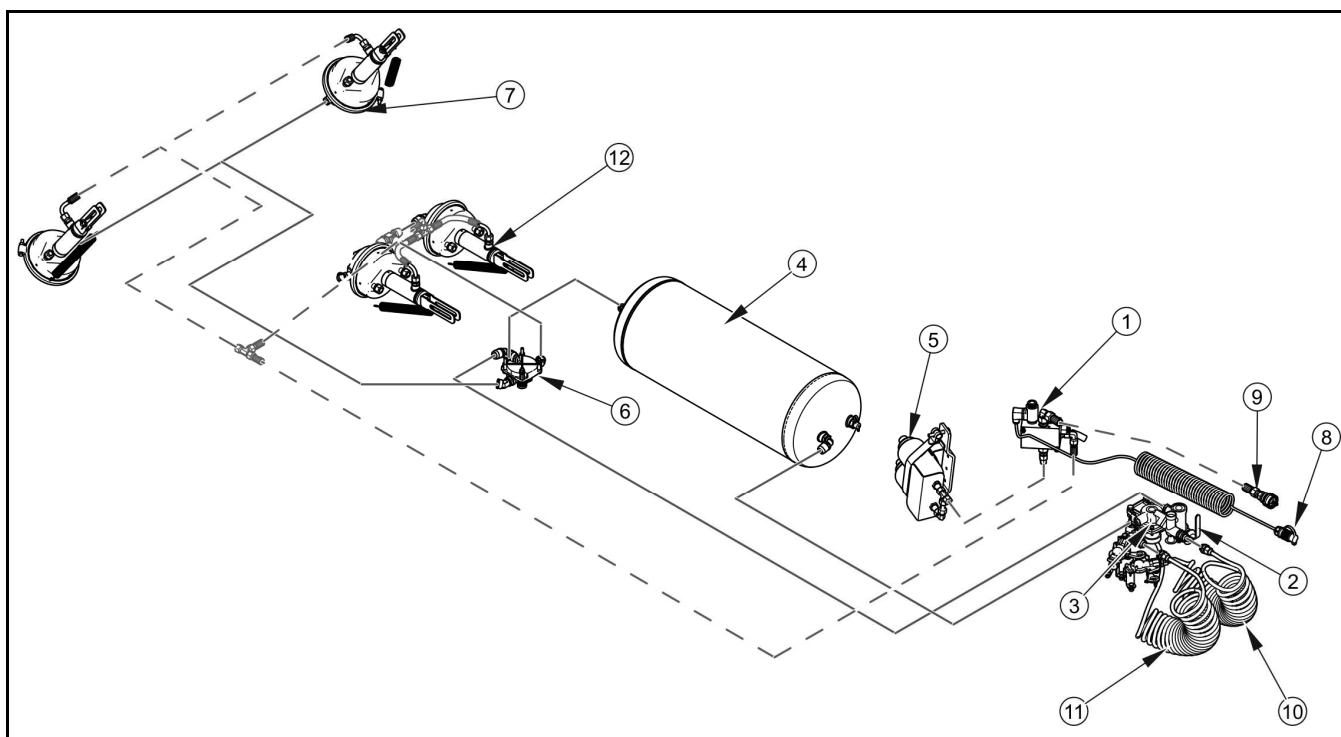
W układzie hamulcowym dwuprzewodowym, z automatycznym regulatorem siły hamowania, zamontowany jest dodatkowo w zawór przełącznikowy (4), którego działania w znaczny sposób zwiększa prędkość napowietrzania siłowników w trakcie procesu hamowania.



RYSUNEK 3.14 Schemat instalacji hamulcowej hydraulicznej

(1) siłownik hydrauliczny, (2) szybkozłącze hydrauliczne, (3) przewód przyłączeniowy

Hamulec zasadniczy hydrauliczny (dostępny w wyposażeniu opcjonalnym), uruchamiany jest z kabiny operatora poprzez naciśnięcie pedału hamulca ciągnika. Do obsługi hydraulicznej instalacji hamulcowej wymagany jest ciągnik rolniczy z odpowiednią instalacją hydrauliczną. Zadaniem elektrozaworu hydraulicznego (1) - rysunek (3.15) jest uruchomienie hamulców przyczepy równocześnie z włączeniem hamulca ciągnika. Przed rozpoczęciem jazdy należy wykonać hamowanie próbne naciskając kilkakrotnie pedał hamulca w celu uzyskania odpowiedniego ciśnienia w akumulatorach hydraulicznych. Przewód przyłączeniowy służy do zasilania zaworu przyczepy z instalacji elektrycznej ciągnika. W przypadku nieprzewidzianego rozłączenia tego przewodu, zawór hamulcowy automatycznie uruchamia hamulec maszyny. Taki sam efekt awaryjnego hamowania uzyskuje się poprzez wyłączenie silnika ciągnika i zanik napięcia na elektrozaworze.



RYSUNEK 3.15 Schemat instalacji pneumatyczno hydraulicznej dwuprzewodowej z regulatorami trójpozycyjnymi

(1) elektrohydrauliczny zawór hamulcowy, (2) regulator siły hamowania, (3) zawór sterujący, (4) zbiornik powietrza, (5) akumulatory hydrauliczne, (6) zawór przełącznikowy, (7) siłownik pneumatyczny, (8) przyłącze elektryczne, (9) przewód hydrauliczny zasilający, (10) złącze przewodów (czerwone), (11) złącze przewodów (żółte), (12) siłownik hydrauliczny

Trójzakresowy regulator siły hamowania - rysunek (3.16), stosowany w instalacjach pneumatycznych dostosowuje siłę hamowania w zależności od nastawy. Przełączenie do odpowiedniego trybu pracy odbywa się ręcznie przez operatora maszyny przed rozpoczęciem jazdy przy pomocy dźwigni (2). Dostępne są trzy pozycje pracy: A - „Bez ładunku”, B - „Pół ładunku” oraz C - „Pełny ładunek”.

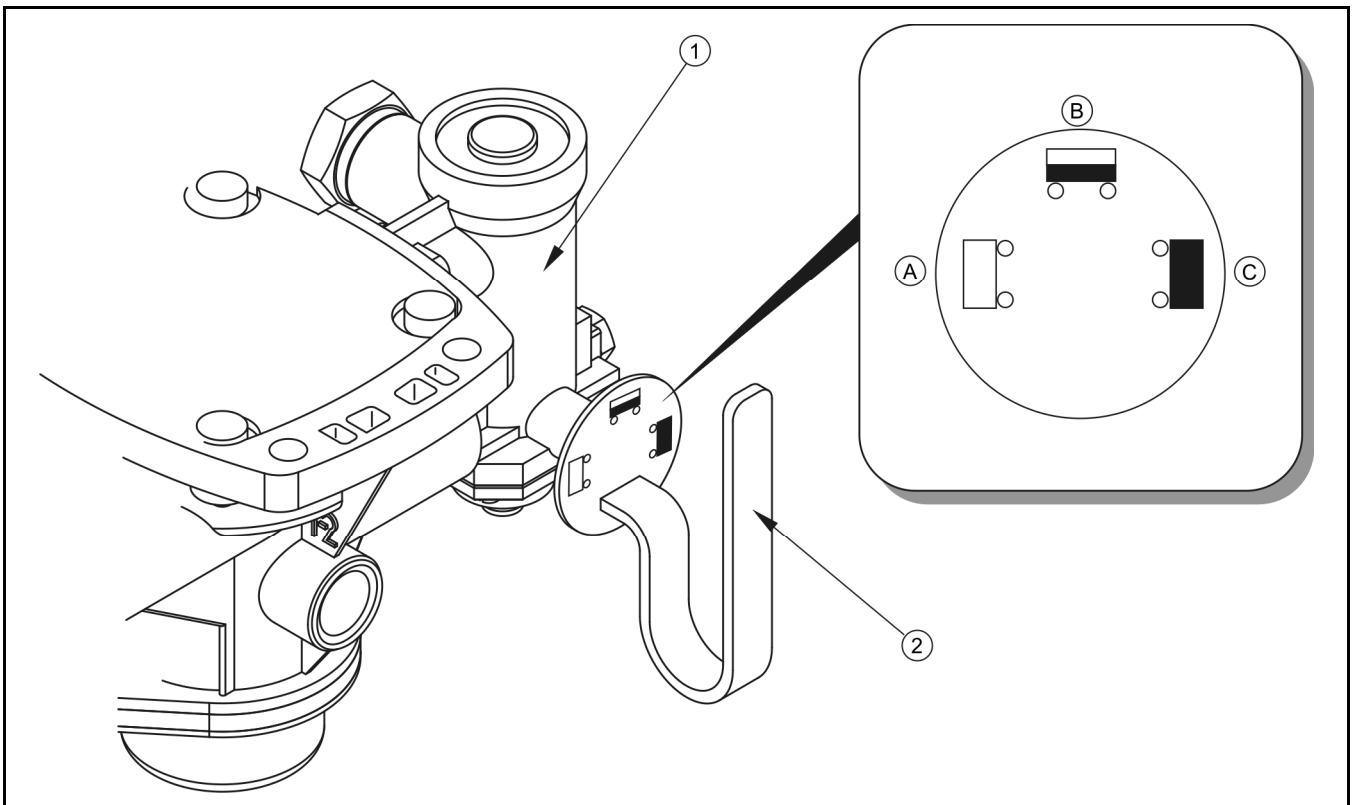
Automatyczny regulator siły hamowania dostosowuje ciśnienie hamowania w zależności od stopnia załadunku przyczepy. W trakcie normalnej pracy nie wymaga obsługi.

W zależności od wersji układu hamulcowego zainstalowanego w przyczepie, na wyposażeniu instalacji znajdują się jedno lub dwa przyłącza pneumatyczne. Oznaczone są one barwionymi przykrywkami zabezpieczającymi, które umożliwiają identyfikację poszczególnych przyłączy:

- kolor czarny – instalacja pneumatyczna jedнопrzewodowa,

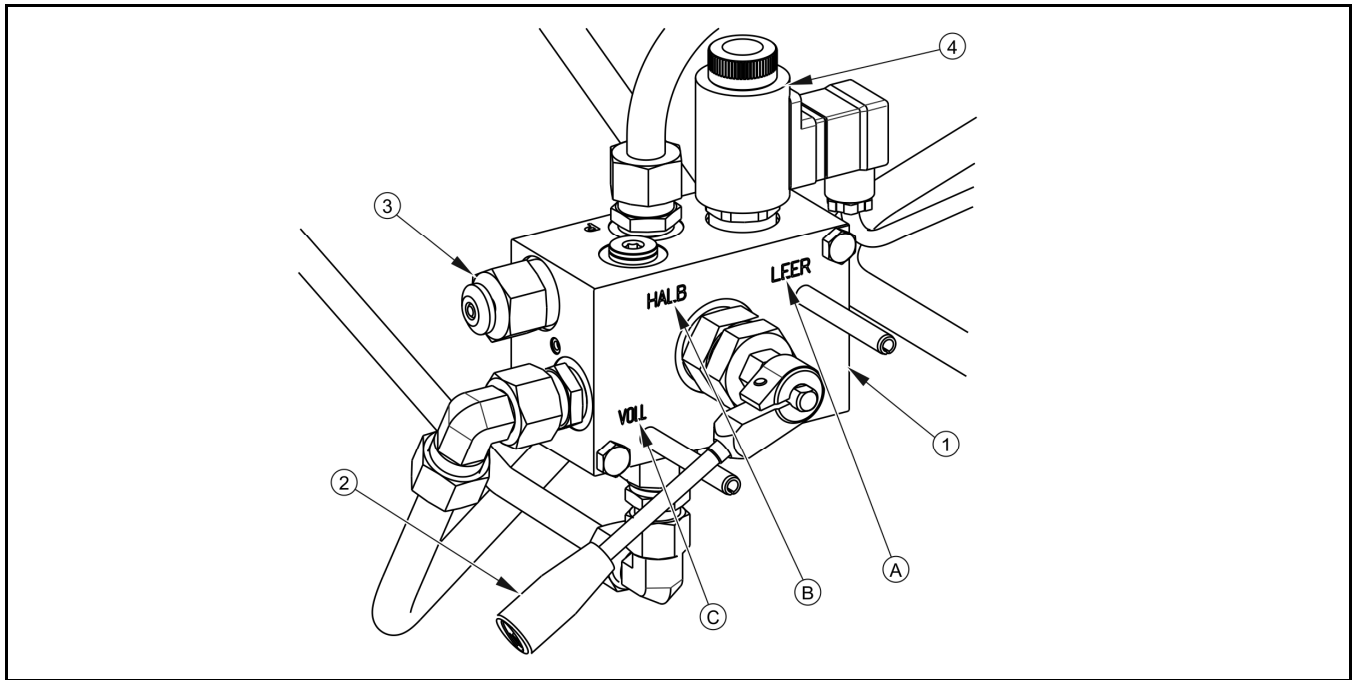
- kolor czerwony – instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa, złącze zasilające,
- kolor żółty - instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa, złącze sterujące.

Dodatkowo, każde przyłącze pneumatyczne wyposażone jest w zawór odcinający, który automatycznie odcina wypływ powietrza z przewodu pneumatycznego w przypadku rozłączenia przyłącza z gniazdem ciągnika rolniczego.



RYSUNEK 3.16 Regulator trójpozycyjny ręczny

(1) trójzakresowy regulator siły hamowania, (2) dźwignia sterowania nastawami regulatora, (A), (B), (C) pozycje pracy regulatora

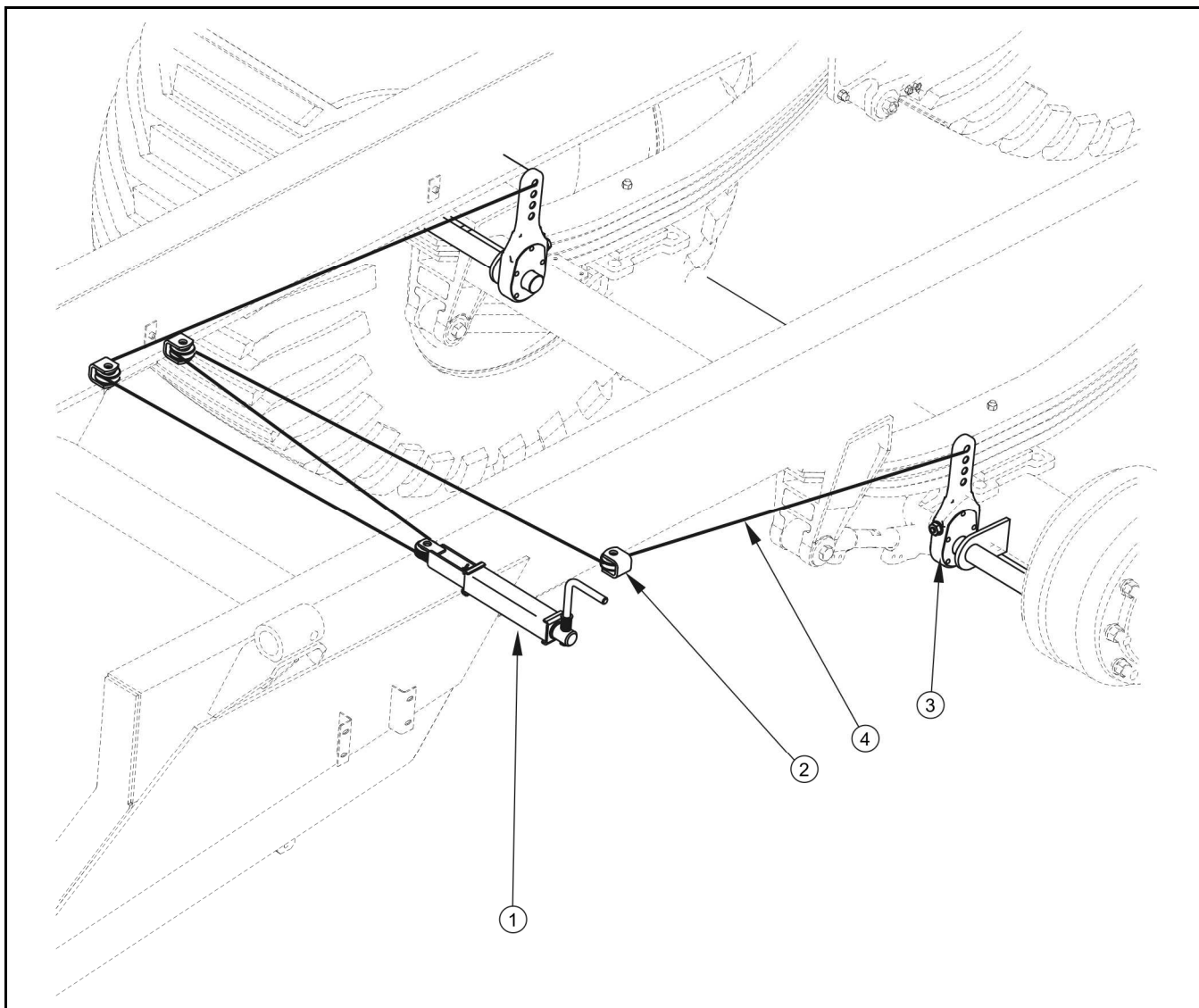


RYSUNEK 3.17 Regulator trójpozycyjny ręczny instalacji hydraulicznej

(1) trójzakresowy regulator siły hamowania, (2) dźwignia sterowania nastawami regulatora, (A), (B), (C) pozycje pracy regulatora

Zastosowany zawór posiada przycisk zwalnający hamulec (3) wykorzystywany w przypadku, kiedy przyczepa odłączona jest od ciągnika. Zwolnienie hamulca następuje poprzez redukcję ciśnienia w układzie przyczepy. Podłączenie przewodów przyłączeniowego (6) i hydraulicznego zasilającego do ciągnika, oraz podanie napięcia na zawór sterujący umożliwia normalną pracę hamulców. Elektrohydrauliczny zawór hamulcowy (1) - rysunek (3.17), dostosowuje siłę hamowania w zależności od nastawy. Przełączenie do odpowiedniego trybu pracy odbywa się ręcznie przez operatora maszyny przed rozpoczęciem jazdy przy pomocy dźwigni (2). Dostępne są trzy pozycje pracy: A - „Bez ładunku”, B - „Pół ładunku” oraz C - „Pełny ładunek”.

3.9 HAMULEC POSTOJOWY



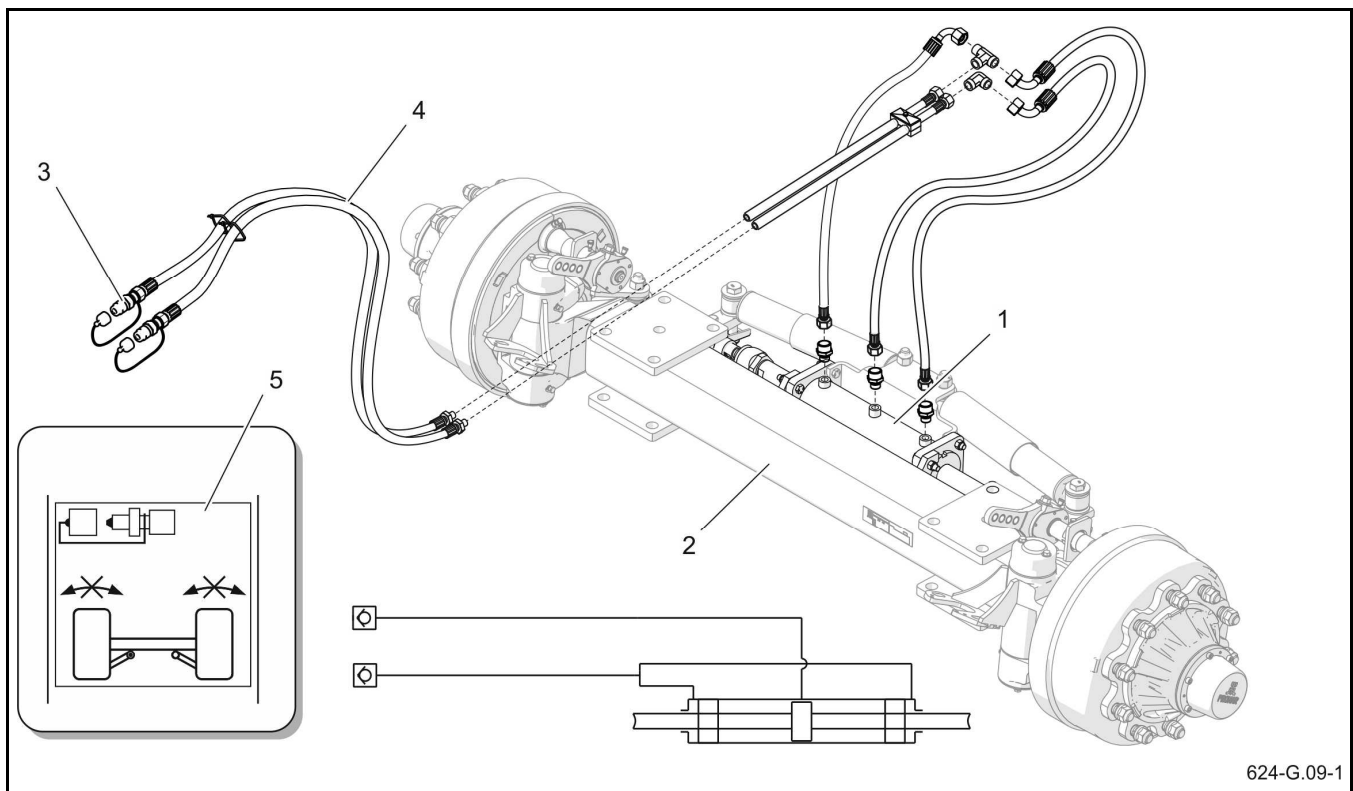
RYSUNEK 3.18 Hamulec postojowy

(1) mechanizm korbowy hamulca postojowego, (2) uchwyt z kółkiem, (3) dźwignia rozpieracza osi jezdnej, (4) linka stalowa

Hamulec postojowy służy do unieruchomienia maszyny w trakcie postoju. Mechanizm korbowy hamulca (1) przymocowany jest do lewej podłużnicy ramy dolnej. Linka stalowa (4) połączona jest z dźwigniami rozpieracza (3) przedniej osi jezdnej z mechanizmem korbowym. Napinanie linki powoduje wychylenie dźwigni rozpieraczy, które z kolei rozchylając szczęki hamulcowe unieruchamiają przyczepę w trakcie postoju.

3.10 INSTALACJA HYDRAULICZNA BLOKADY SKRĘTU

Przyczepa została standardowo wyposażona w tylną oś skrętną, kierowaną biernie. Konstrukcja osi umożliwia łagodniejsze pokonywanie zakrętów oraz łatwiejsze manewrowanie na grząskim terenie, dzięki czemu zmniejsza się zużycie ogumienia maszyny. W trakcie jazdy wstecz, piasty osi muszą zostać zablokowane, w przeciwnym przypadku przyczepa podczas cofania będzie miał tendencję do niekontrolowanego skrętu na lewą lub prawą stronę.



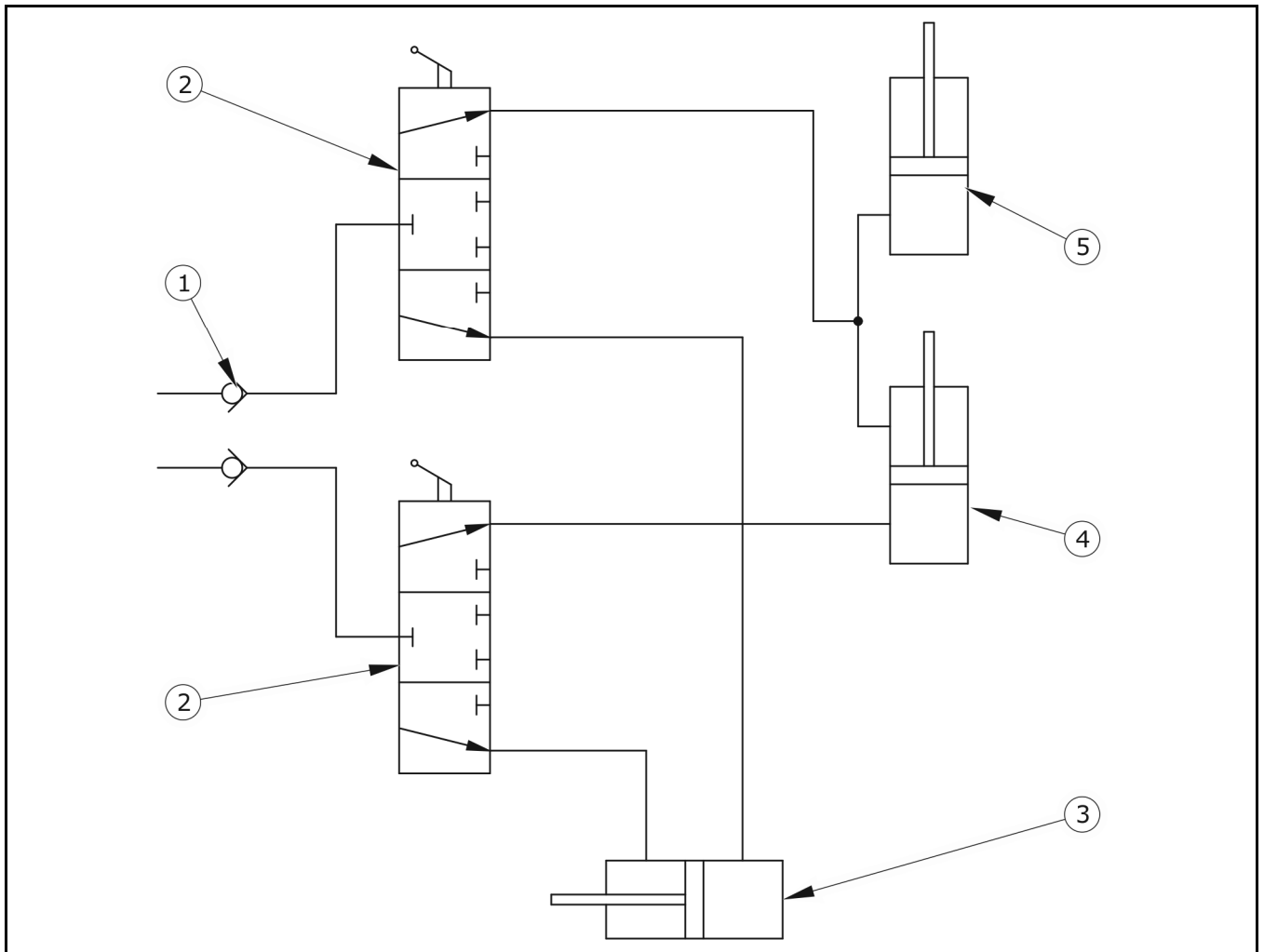
RYSUNEK 3.19 Instalacja hydrauliczna blokowania tylnej osi

(1) siłownik blokady skrętu, (2) tylna oś skrętna, (3) szybkozłącze hydrauliczne, (4) przewód hydrauliczny, (5) naklejka informacyjna

Blokowanie osi umożliwia jednoprzewodowy układ hydrauliczny przedstawiony na rysunku (3.19). Przed ruszeniem do tyłu należy wysunąć siłowniki hydrauliczne blokady skrętu (1) przy pomocy dźwigni rozdzielacza ciągnika.

Złącze hydrauliczne instalacji blokady skrętu oznakowane zatyczkami koloru niebieskiego, o czym informuje naklejka (5).

3.11 INSTALACJA HYDRAULICZNA ZASUWY I PRZENOŚNIKA

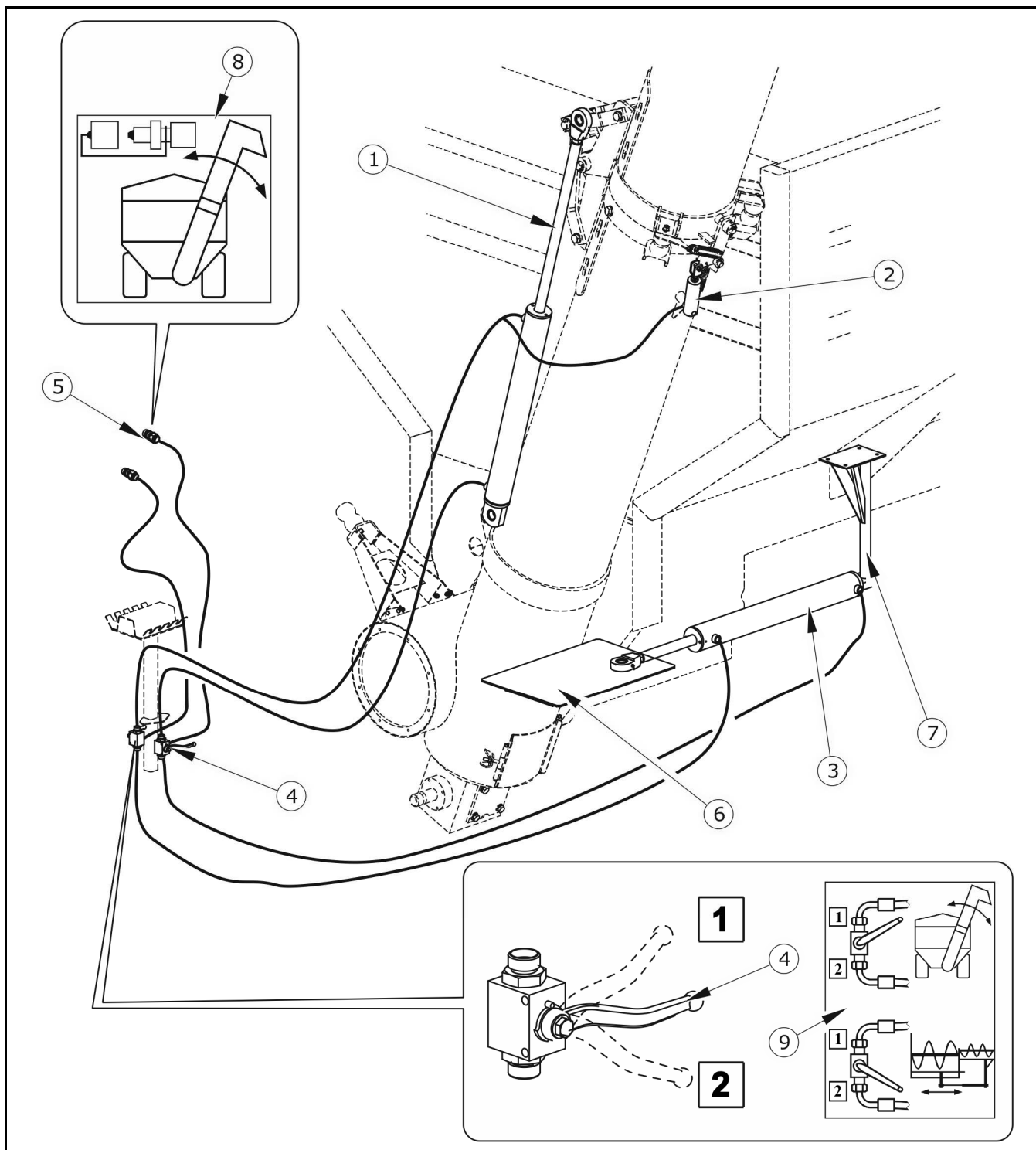


RYSUNEK 3.20 Schemat ideowy instalacji hydraulicznej zasuwY i przenośnika

(1) szybkozłączce, (2) zawór hydrauliczny, (3) siłownik zasuwY, (4) siłownik podnoszenia przenośnika odkładanego, (5) siłownik ryglowania przenośnika odkładanego

Budowę instalacji oraz schemat ideowy przedstawiono na rysunkach (3.20) oraz (3.21). System hydrauliczny zasuwY i przenośnika spełnia w przyczepie następujące funkcje:

- podnoszenie / opuszczanie przenośnika odkładanego,
- blokowanie / odblokowanie przenośnika odkładanego,
- otwieranie / zamykanie zasuwY korytowej zbiornika.



RYSUNEK 3.21 Rozmieszczenie elementów instalacji hydraulicznej zasuw oraz przenośnika

(1) siłownik podnoszenia przenośnika odkładanego, (2) siłownik ryglowania przenośnika odkładanego, (3) siłownik zasuw, (4) zawór hydrauliczny, (5) szybkozłącze, (6) zasawa, (7) wspornik słownika, (8), (9) nalepka informacyjna

Przełączanie poszczególnych obwodów do pracy odbywa się ręcznie przez operatora maszyny przy pomocy zaworów hydraulicznych (4) – rysunek (3.21), umieszczonych na wsporniku. Zawory ustawione w pozycji **1** kierują strumień oleju hydraulicznego do siłowników (1) oraz (2). W przypadku przestawienia zaworów do pozycji **2**, olej zostanie skierowany do obwodu sterowania siłownikiem zasuwy. W pozycji środkowej następuje odcięcie dopływu oleju hydraulicznego do instalacji.



UWAGA

W trakcie pracy należy pamiętać o przestawianiu obydwu zaworów jednocześnie.

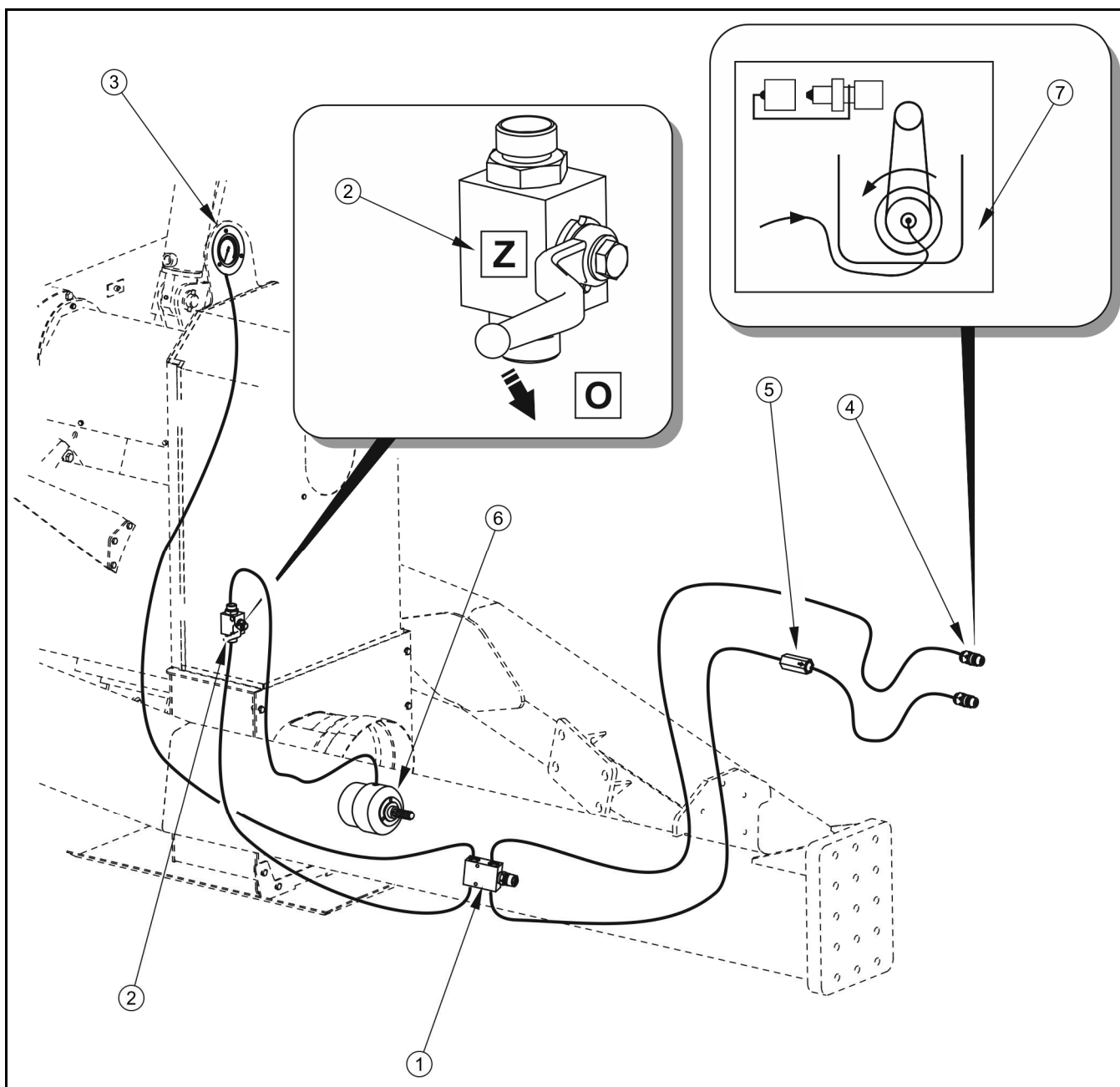
Zasuwa korytowa może być wykorzystywana do wyładunku ziarna do zsyków umieszczonych pod posadzką lub do dokładnego oczyszczania koryt zbiornika z pozostałości ładunku.

Szybkozłacza instalacji hydraulicznej oznaczone są przy pomocy zatyczek koloru czerwonego, o czym informuje naklejka informacyjna (8). Pozycje pracy zaworów oznakowane są na naklejce informacyjnej (9).

3.12 INSTALACJA HYDRAULICZNA SPRZĘGŁA

Instalacja hydrauliczna sprzęgła przeznaczona jest do zdalnego uruchamiania napędu podajników ślimakowych znajdujących się w zbiorniku przyczepy. Rozmieszczenie elementów systemu przedstawia rysunek (3.22).

Ze względu na istotne różnice w budowie ciągników rolniczych (ciśnienie zasilania z rozdzielacza hydraulicznego), należy po podłączeniu do ciągnika przeprowadzić regulację zaworu redukcyjnego. W przeciwnym przypadku można uszkodzić sprzęgło hydrauliczne.



RYSUNEK 3.22 Rozmieszczenie elementów instalacji hydraulicznej sprzęgła

(1) płyta przyłączeniowa z zaworem redukcyjnym, (2) zawór hydrauliczny, (3) manometr, (4) szybkozłącze, (5) zawór zwrotny, (6) przyłączy obrotowe, (7) nalepka informacyjna



UWAGA

Po podłączeniu ciągnika rolniczego do przyczepy należy wykonać regulację zaworu redukcyjnego (1) – rysunek (3.22).

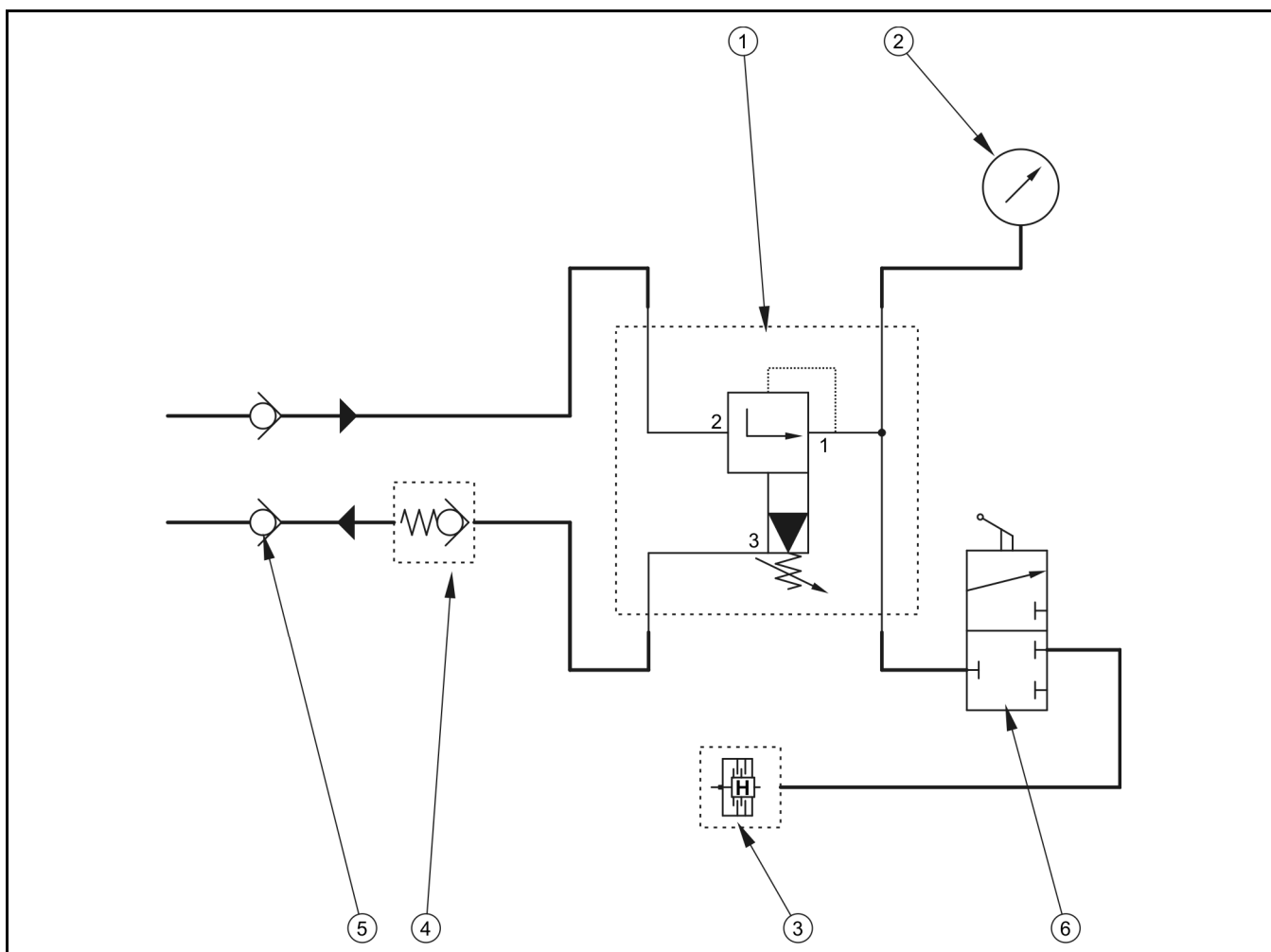


WSKAZÓWKA

Zakres ciśnienia oleju hydraulicznego uruchamiającego sprzęgło wynosi 90-95 bar.

Zawór odcinający (2) przeznaczony jest do przerywania dopływu oleju hydraulicznego do sprzęgła w trakcie regulacji ciśnienia pracy układu, w trakcie normalnej eksploatacji musi być ustawiony w pozycji otwartej.

Końcówki szybkozłączny oznakowane są przy pomocy zatyczek koloru czarnego, o czym informuje naklejka informacyjna (7). Pozycja zaworu odcinającego (2) oznakowana jest przy pomocy naklejek „O”, „Z” (Otwarty/Zamknięty).



RYSUNEK 3.23 Schemat ideowy instalacji hydraulicznej sprzęgła

(1) płyta przyłączeniowa z zaworem redukcyjnym, (2) manometr, (3) sprzęgło hydrauliczne, (4) zawór zwrotny, (5) szybkozłącze, (6) zawór hydrauliczny

TABELA 3.2 WYKAZ OZNACZEŃ ZASTOSOWANYCH NA RYSUNKU (3.24)

SYMBOL	FUNKCJA
ZP	Lampa zespolona tylna prawa
ZL	Lampa zespolona tylna lewa
GP	Gniazdo siedmiostykowe przednie
G3	Wtyk 3-pinowy
WZ	Wtyczka zasilająca do zapalniczki
TOP	Lampa obrysowa tylna prawa
TOL	Lampa obrysowa tylna lewa
OTP	Lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej prawa
OTL	Lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej lewa
LR	Lampa robocza

Instalacja elektryczna oświetleniowa przyczepy przystosowana jest do zasilania ze źródła prądu stałego 12 V. Łączenia instalacji elektrycznej maszyny z ciągnikiem należy dokonywać odpowiednim przewodem przyłączeniowym dołączonym do przyczepy jako wyposażenie standardowe.

TABELA 3.3 OZNACZENIE POŁĄCZEŃ

OZNACZENIE	FUNKCJA
31	Masa
+	Zasilanie +12V (nie używany)
L	Kierunkowskaz lewy
54	Światło STOP
58L	Tylne światło pozycyjne lewe
58R	Tylne światło pozycyjne prawe
R	Kierunkowskaz prawy

TABELA 3.4 OZNACZENIE KOLORÓW PRZEWODÓW

OZNACZENIE	BARWA PRZEWODU	OZNACZENIE	BARWA PRZEWODU
B	Biały	O	Brązowy
C	Czarny	P	Pomarańczowy
F	Fioletowy	R	Różowy
K	Czerwony	S	Szary
L	Lazuryt	T	Zielony
N	Niebieski	Z	Żółty

Lampa robocza umieszczona na przenośniku pionowym zasilana jest z gniazda 12V DC umieszczonego z tyłu ciągnika rolniczego.

3.14 INSTALACJA ELEKTRYCZNA SYTEMU WAGOWEGO

Przyczepa może być wyposażona w system pomiaru masy przewożonego ładunku. Zastosowany układ składa się z sześciu ogniw obciążnikowych umieszczonych w uchwytach ramy dolnej. Na ogniwach ustawiony jest zbiornik przyczepy. W przypadku, kiedy maszyna nie jest wyposażona w system pomiarowy, ogniwa obciążnikowe zastąpione są symulatorami wagi.

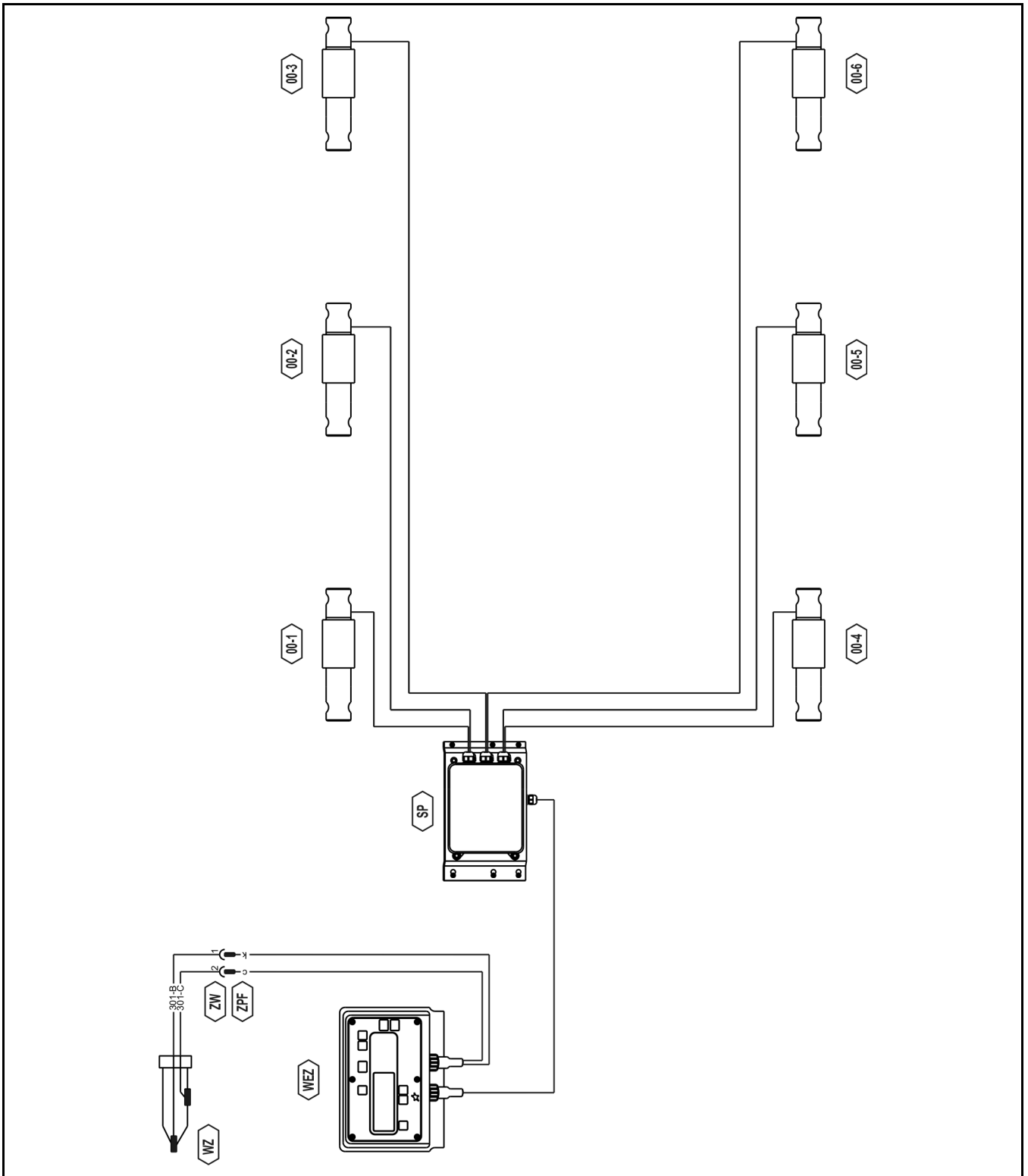
Ogniwa połączone są poprzez skrzynkę przyłączeniową z wyświetlaczem elektronicznym, którego zadaniem jest analiza sygnałów elektrycznych pochodzących z punktów pomiarowych i obliczenie masy ładunku.



UWAGA

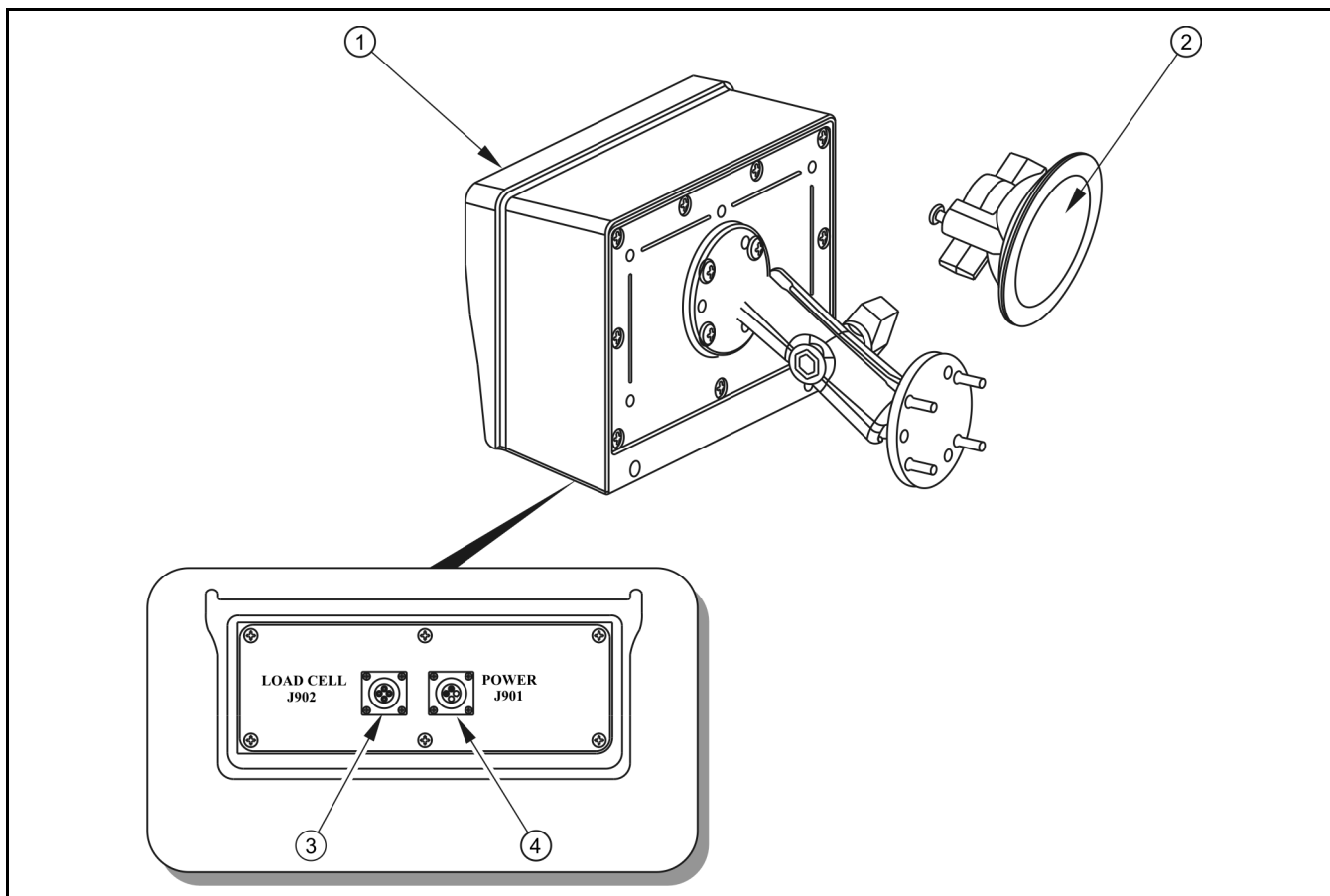
Spawanie elektryczne elementów przyczepy może uszkodzić ogniwa obciążnikowe, dlatego przed przystąpieniem do tego typu prac należy zdemontować te elementy.

Schemat ideowy instalacji pomiarowej przedstawia schemat (3.25).



RYSUNEK 3.25 Panel wyświetlacza

Opis oznaczeń w tabeli (3.5)



RYSUNEK 3.26 Schemat instalacji pomiarowej

(1) licznik, (2) przyssawka gumowa, (3) gniazdo podłączenia ogniw obciążnikowych, (4) gniazdo zasilające

Licznik (1) montowany jest w kabinie operatora ciągnika na wsporniku z gumową przyssawką. Zasilanie licznika oraz całego układu pomiarowego doprowadzone jest przewodem przyłączeniowym połączonym z gniazdem zapalniczki w ciągniku.

TABELA 3.5 WYKAZ OZNACZEŃ ZASTOSOWANYCH NA RYSUNKU (3.22)

SYMBOL	FUNKCJA
WZ	Wtyczka zasilająca do zapalniczki
WEZ	Wyświetlacz EZ 400
SP	Skrzynka połączeniowa
OO-1 ...OO-6	Ogniwa obciążnikowe

ROZDZIAŁ

4

ZASADY UŻYTKOWANIA

PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM
ŁĄCZENIE Z CIĄGNIKIEM
OBSŁUGA PODPORY PRZYCZEPY
ZAŁADUNEK
ZABEZPIECZENIE ŁADUNKU
PRZEJAZD TRANSPORTOWY
ROZŁADUNEK
ODŁĄCZANIE OD CIĄGNIKA
ZASADY UŻYTKOWANIA OGUMIENIA
OBSŁUGA WAGI

4.1 PRZYGOTOWANIE DO PRACY PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM

Producent zapewnia, że przyczepa jest całkowicie sprawna, została sprawdzona zgodnie z procedurami kontroli i dopuszczona do użytkowania. Nie zwalnia to jednak użytkownika z obowiązku sprawdzenia maszyny po dostawie i przed pierwszym użyciem. Maszyna dostarczona jest do użytkownika w stanie kompletnie zmontowanym.

Przed rozpoczęciem pracy operator maszyny musi przeprowadzić kontrolę stanu technicznego przyczepy i przygotować go do pierwszego uruchomienia. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i dodatkowych publikacji dołączonych do maszyny i stosować się do zaleceń w nich zawartych, poznać budowę i zrozumieć zasadę działania maszyny.



UWAGA

Przed przystąpieniem do podłączenia i przed uruchomieniem przyczepy należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji oraz z instrukcjami obsługi dołączonymi do maszyny i stosować się do zaleceń w nich zawartych.

Oględziny zewnętrzne

- Sprawdzić kompletację maszyny (wyposażenie standardowe i dodatkowe).
- Sprawdzić stan powłoki malarskiej.
- Skontrolować stan techniczny oraz komplet osłon zabezpieczających.
- Przeprowadzić oględziny poszczególnych elementów przyczepy pod względem uszkodzeń mechanicznych wynikających min. z powodu nieprawidłowego transportowania maszyny (wgniecenia, przebicie, zgięcia lub złamania detali).
- Sprawdzić stan opon kół jezdnych i ciśnienie powietrza w ogumieniu.
- Sprawdzić stan techniczny elastycznych przewodów hydraulicznych.
- Sprawdzić stan techniczny przewodów pneumatycznych.
- Upewnić się że nie ma żadnych wycieków oleju hydraulicznego.

Przygotowanie przyczepy do pierwszego uruchomienia

- Sprawdzić wszystkie punkty smarne maszyny, w razie konieczności przesmarować maszynę zgodnie z zaleceniami zawartymi w rozdziale 5.
- Sprawdzić poprawność dokręcenia nakrętek mocujących koła jezdne, ciągnio dyszla, przenośnika przedniego.
- Odwodnić zbiornik powietrza w instalacji hamulcowej.
- Upewnić się, że przyłącza pneumatyczne, hydrauliczne oraz elektryczne w ciągniku rolniczym są zgodne z wymaganiami, w przeciwnym przypadku nie należy podłączać przyczepy.
- Upewnić się, że dołączony wał przegubowo teleskopowy można podłączyć do ciągnika, sprawdzić kierunek obrotów WOM ciągnika.

Rozruch próbny

Jeżeli wszystkie powyższe czynności zostały wykonane i stan techniczny maszyny nie budzi żadnych zastrzeżeń należy podłączyć przyczepę do ciągnika. Uruchomić ciągnik, dokonać kontroli poszczególnych układów i przeprowadzić rozruch próbny przyczepy bez obciążenia (bez załadowanej skrzyni ładunkowej). Zaleca się, aby oględziny przeprowadzały dwie osoby, przy czym jedna z nich powinna stale przebywać w kabinie operatora ciągnika rolniczego. Rozruch próbny należy przeprowadzić zgodnie z kolejnością przedstawioną poniżej.

- Podłączyć przyczepę do odpowiedniego zaczepu w ciągniku rolniczym.
- Podnieść i zabezpieczyć stopę podpory.
- Podłączyć przewody instalacji hamulcowej, elektrycznej i hydraulicznej.
- Umieścić licznik elektroniczny w kabinie operatora ciągnika, podłączyć zasilanie licznika.
- Uruchomić ciągnik rolniczy.
- Wyregulować ciśnienie zasilania sprzęgła hydraulicznego.
- Sprawdzić sprawność układu oświetlenia.
- Ruszając z miejsca sprawdzić działanie hamulca zasadniczego.

- Podnieść przenośnik odkładany, upewnić się, że w górnym położeniu jest prawidłowo zablokowany.
- Uruchomić napęd WOM w ciągniku (uruchomienie napędu przenośnika pionowego).
- Po trzech minutach pracy przenośnika pionowego uruchomić sprzęgło hydrauliczne (uruchomienie napędu podajników ślimakowych zbiornika).
- Otworzyć i zamknąć zasuwę korytową zbiornika.
- Wyłączyć napęd WOM, wyłączyć silnik ciągnika rolniczego, odcepić przyczepę od ciągnika.



WSKAZÓWKA

Czynności obsługowe: podłączanie/odłączanie od ciągnika, regulacja ciśnienia zasilania sprzęgła itd. opisane są szczegółowo w dalszej części instrukcji.

Przyczepa może być podłączona wyłącznie wtedy, kiedy wszystkie czynności przygotowawcze oraz oględziny stanu technicznego wypadły pomyślnie. Jeżeli w trakcie rozruchu próbnego wystąpią niepokojące objawy typu:

- hałas i nienaturalne odgłosy pochodzące z ocierania ruchomych elementów o konstrukcję przyczepy,
- wyciek oleju hydraulicznego,
- spadek ciśnienia w instalacji hamulcowej,
- nieprawidłowa praca siłowników hydraulicznych,
- blokowanie się siłowników pneumatycznych,
- inne podejrzane usterki,

należy bezzwłocznie odciąć dopływ oleju do sprzęgła hydraulicznego i wyłączyć napęd WOM ciągnika. Jeżeli usterki nie da się usunąć lub usunięcie jej grozi utratą gwarancji, należy skontaktować się z punktem sprzedaży w celu wyjaśnienia problemu lub dokonania naprawy.

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Nieostrożne i niewłaściwe użytkowanie i obsługa przyczepy, oraz nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, stwarza zagrożenie dla zdrowia.

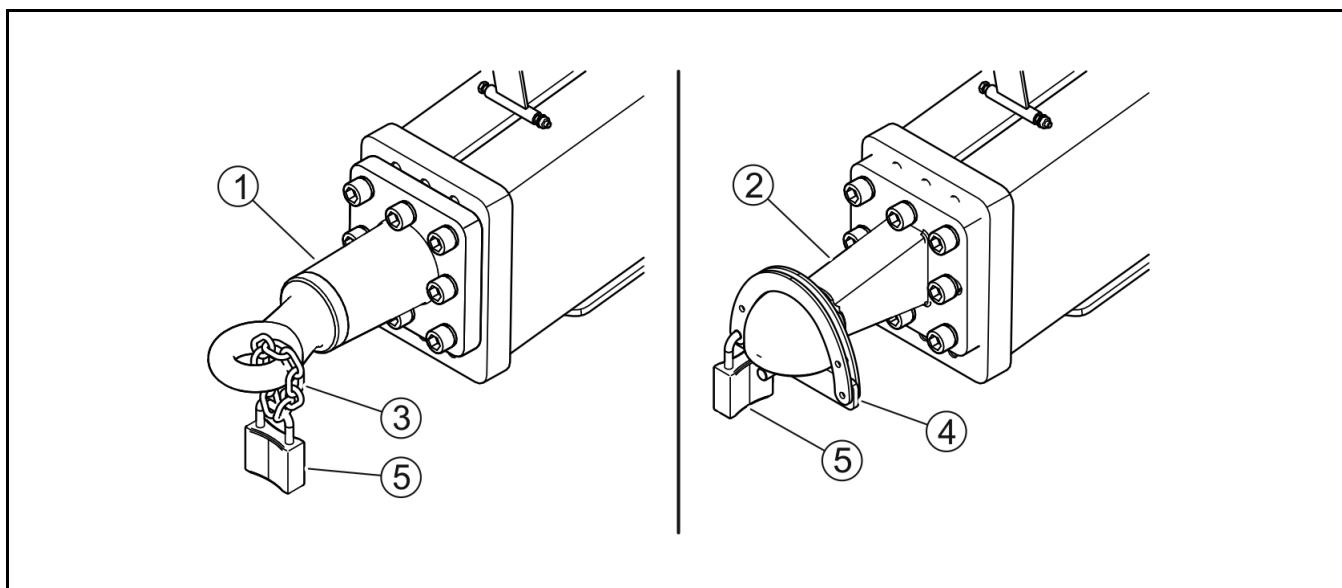
Zabrania się użytkowania przyczepy przez osoby nieuprawnione do kierowania ciągnikami rolniczymi, w tym przez dzieci i osoby nietrzeźwe.

Nieprzestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania, stwarza zagrożenie dla zdrowia osób obsługujących i postronnych.

4.2 ŁĄCZENIE Z CIĄGNIKIEM

Maszyna może być podłączony do ciągnika rolniczego, jeżeli wszystkie przyłącza (elektryczne, pneumatyczne, hydrauliczne), oraz zaczep w ciągniku rolniczym są zgodne z wymaganiami Producenta przyczepy.

W celu połączenia przyczepy z ciągnikiem należy wykonać poniższe czynności zachowując ich kolejność. Maszyna musi być unieruchomiona hamulcem postojowym.



RYSUNEK 4.1 Zabezpieczenie ciągnia dyszla

(1) *ciągnio obrotowe*, (2) *ciągnio kulowe*, (3) *łańcuch*, (4) *zabezpieczenie*, (5) *klódka*

Podłączanie

- Ustawić ciągnik rolniczym na wprost przed ciągnem dyszla.
- Zdemontować zabezpieczenie ciągnia.

- ⇒ Rozpiąć kłódkę (5) i odpiąć łańcuch (3) lub zabezpieczenie (4) – rysunek (4.1)
- Wyregulować przy pomocy podpory wysokość ciągną względem zaczepu ciągnika.
 - Cofnąć ciągnik, zaczepić przyczepę, sprawdzić zabezpieczenie sprzęgu chroniące maszynę przed przypadkowym rozłączeniem.
 - Wyłączyć zapłon ciągnika.
 - Podnieść stopę podporową do góry, zabezpieczyć ją przy pomocy sworznia, korbę przesunąć do położenia środkowego (pozycja neutralna).
 - Podłączyć przewody instalacji pneumatycznej (dotyczy systemów dwuprzewodowych):
 - ⇒ Połączyć przewód pneumatyczny oznaczony kolorem żółtym z gniazdem żółtym w ciągniku.
 - ⇒ Połączyć przewód pneumatyczny oznaczony kolorem czerwonym z gniazdem czerwony w ciągniku.
 - Podłączyć przewody instalacji pneumatycznej (dotyczy systemu jednoprzewodowego):
 - ⇒ Połączyć przewód pneumatyczny oznaczony kolorem czarnym z gniazdem czerwony w ciągniku.
 - Podłączyć przewody instalacji hydraulicznej hamulcowej (dotyczy wariantu przyczepy z instalacją hamulcową hydrauliczną).
 - Podłączyć przewody instalacji hamulcowej kombinowanej (dotyczy instalacji pneumatyczno hydraulicznej):
 - ⇒ Podłączyć przewód hydrauliczny hamulcowy.
 - ⇒ Połączyć przewód pneumatyczny oznaczony kolorem żółtym z gniazdem żółtym w ciągniku.
 - ⇒ Połączyć przewód pneumatyczny oznaczony kolorem czerwonym z gniazdem czerwony w ciągniku.
 - ⇒ Podłączyć przewód przyłączeniowy elektrozaworu.

- Podłączyć główny przewód zasilający instalację elektryczną oświetleniową i przewód zasilający oświetlenie pomocnicze lampy przenośnika pionowego.
- Umieścić licznik w kabinie operatora ciągnika, podłączyć przewód zasilający do gniazda zapalniczki.
- Podłączyć przewód hydrauliczny instalacji blokady skrętu (kolor niebieski).
- Podłączyć dwa przewody instalacji zasuw i przenośnika (kolor czerwony).
- Podłączyć dwa przewody instalacji hydraulicznej sprzęgła (kolor czarny). Przewód z zamontowanym zaworem zwrotnym należy podłączyć do gniazda „wolny zlew” z pominięciem rozdzielacza hydraulicznego.

Podczas podłączania przewodów instalacji hamulcowej bardzo ważna jest poprawna kolejność podłączania przewodów. W pierwszej kolejności podłączyć wtyk oznaczony kolorem żółtym do gniazda żółtego w ciągniku, a dopiero potem wtyk oznaczony kolorem czerwonym do gniazda koloru czerwonego w ciągniku. Po podłączeniu drugiego przewodu, układ zwalniający hamulec przestawi się do normalnego trybu pracy (odłączenie lub przerwanie przewodów powietrza powoduje, że zawór sterujący przyczepy automatycznie przestawia się w pozycję uruchamiającą hamulce maszyny).

NIEBEZPIECZEŃSTWO



W czasie sprzęgania nie wolno przebywać osobom postronnym pomiędzy przyczepą a ciągnikiem. Operator ciągnika rolniczego podłączając maszynę powinien zachować szczególną ostrożność podczas pracy i upewnić się że w trakcie sprzęgania osoby postronne nie znajdują się w strefie niebezpiecznej.

Podczas łączenia maszyny zachować szczególną ostrożność.

W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz przyczepy nie była pod ciśnieniem.

TABELA 4.1 OZNACZENIE BARW PRZEWODÓW

PRZEWÓD / INSTALACJA	KOLOR
Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa ⁽¹⁾: - przewód zasilający - przewód sterujący	CZERWONY ŻÓŁTY

PRZEWÓD / INSTALACJA	KOLOR
Instalacja pneumatyczna jedнопrzewodowa: - przewód zasilający	CZARNY
Instalacja hydrauliczna: - blokady skrętu - zasuwy i przenośnika - sprzęgła	NIEBIESKI CZERWONY CZARNY

⁽¹⁾ - dotyczy instalacji pneumatycznej dwuprzewodowej zarówno z automatycznym i trójpozycyjnym regulatorem siły hamowania

UWAGA



Przyczepę można agregować tylko i wyłącznie z takim ciągnikiem rolniczym, który posiada odpowiednie gniazda przyłączeniowe instalacji hamulcowej, hydraulicznej i elektrycznej, olej hydrauliczny w obydwu maszynach jest jednakowego gatunku oraz zaczep ciągnika wytrzyma obciążenie pionowe dyszla załadowanej przyczepy.

Po zakończeniu sprzęgania zabezpieczyć przewody instalacji hydraulicznej, hamulcowej oraz elektrycznej w taki sposób aby podczas jazdy nie wplątały się w ruchome elementy ciągnika rolniczego i nie były narażone na załamanie lub przycięcie podczas skrętu.

4.3 OBSŁUGA PODPORY PRZYCZEPY

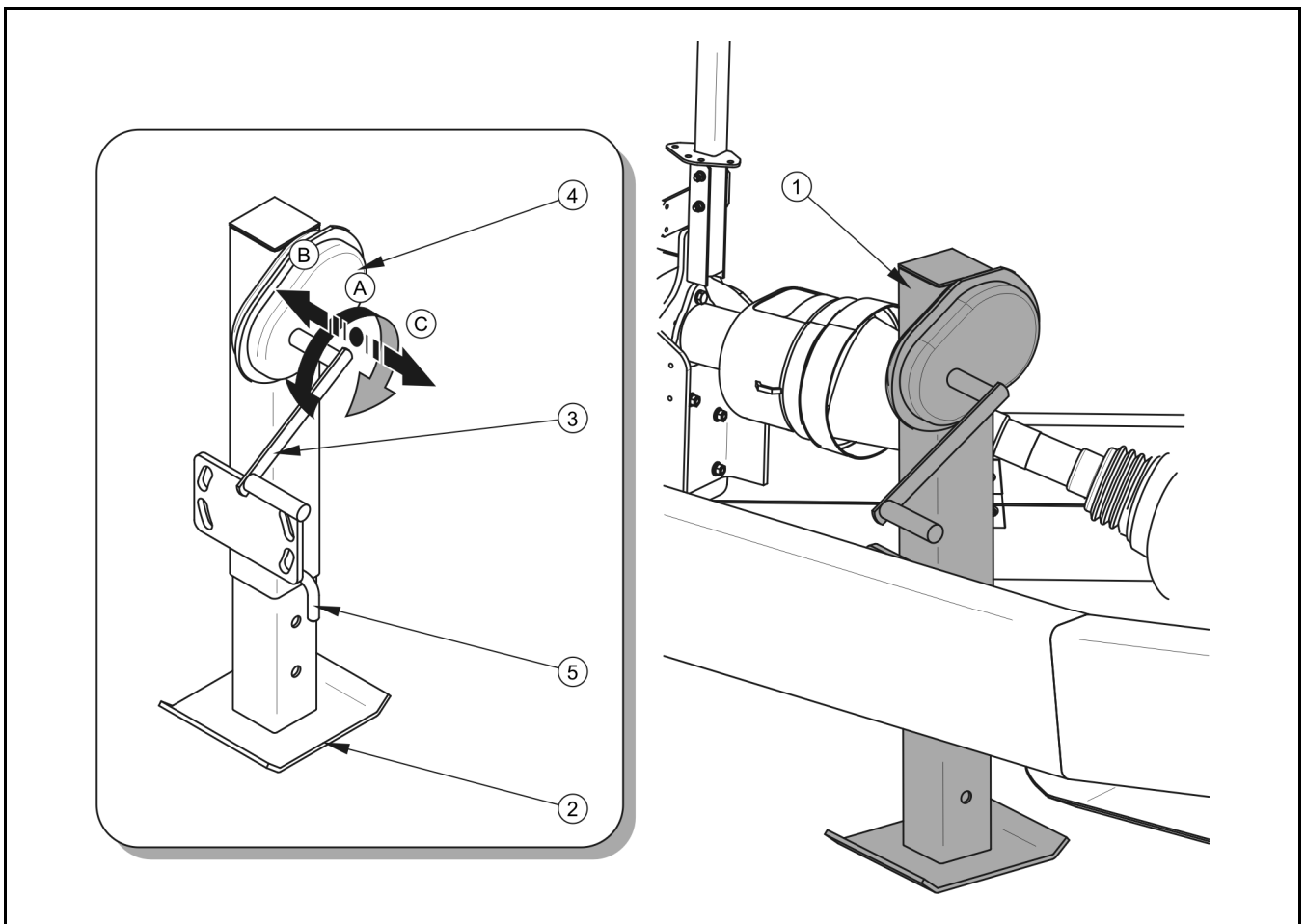
Ustalenie prawidłowej wysokości ciągną dyszla względem zaczepu ciągnika uzyskuje się przy pomocy podpory z przekładnią mechaniczną – rysunek (4.2).

W celu zmniejszenia siły potrzebnej do podniesienia dyszla przyczepy, należy korbę podpory (3) przestawić w pozycję (B). W tym położeniu ustawione jest duże przełożenie przekładni mechanicznej, stopa podpory (2) wysuwa się wolniej, ale nie trzeba przykładać dużej siły aby unieść przód maszyny.

Podnoszenie podpory

- Wyjąć sworzeń zabezpieczający (5).
- Przystawić korbę podpory z pozycji neutralnej (A) do pozycji (B).
- Obracając korbą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara podnieść stopę podpory maksymalnie do góry.
- Założyć sworzeń zabezpieczający.

- Przeszawić korbę do pozycji neutralnej (A).



RYSUNEK 4.2 Składanie nogi podporowej

(1) podpora, (2) stopa podpory, (3) korbę, (4) przekładnia, (5) sworzeń zabezpieczający,
 (A) pozycja neutralna, (B) pozycja - I bieg, (C) pozycja - II bieg



UWAGA

Zabrania się ruszania i jazdy z opuszczoną podporą.

Opuszczanie podpory

- Wyjąć sworzeń zabezpieczający.
- Przeszawić korbę do pozycji (B) lub (C).

- Obracając korbą w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara opuścić podporę na ziemię, względnie wyregulować wysokość ciągną w stosunku do zaczepu (jeżeli przyczepa ma być sprzęgana z ciągnikiem).
- Założyć sworzeń zabezpieczający, a korbę przestawić w pozycje neutralną (A).

4.4 ZAŁADUNEK

Załadunek skrzyni może odbywać się tylko wtedy, gdy przyczepa jest połączona z ciągnikiem i ustawiona na poziomym podłożu. Należy dążyć do równomiernego rozmieszczenia ładunku w skrzyni ładunkowej. Zapewni to właściwą stateczność maszyny podczas jazdy oraz prawidłowe naciski na oś oraz ciągną dyszla.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy.
Zabrania się przewożenia ludzi i zwierząt.

Przed rozpoczęciem załadunku należy upewnić się, że zasuwą szybra oraz osłony rewizyjne zbiornika są zamknięte. Paski plandeki na ścianach zbiornika należy wyjąć z zacisków i zrolować plandekę na lewą stronę przyczepy. Plandekę należy zwijać korzystając z podestu umieszczonego na ścianie tylnej. Zwiniętą plandekę należy oprzeć o wsporniki przykręcone do lewej nadstawy.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

W trakcie zwijania plandeki zachować szczególną ostrożność. Podczas pracy korzystać z podestu tylnego lub odpowiedniej wysokości drabiny lub rampy.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Prace załadunkowe powinny prowadzić osoby posiadające doświadczenie w tego typu pracach.

W trakcie załadunku w czasie jazdy należy utrzymywać stały dystans pomiędzy maszynami i wyrównać prędkość przejazdu obydwu maszyn.

Ładunek przyczepy może odbywać się w trakcie jazdy kombajnu. Operatorzy obydwu maszyn muszą wyrównać prędkość przejazdu i zachować szczególną ostrożność podczas pracy. Przenośnik przyczepy musi być w tym czasie złożony. Ładunek w zbiorniku należy rozmieszczać równomiernie.

Jeżeli na wyposażeniu przyczepy znajduje się system wagowy, można go wykorzystać do określenia aktualnego stopnia załadowania zbiornika.

Ze względu na różnorodną gęstość materiałów, wykorzystanie całkowitej pojemności skrzyni ładunkowej może powodować przekroczenie dopuszczalnej ładowności przyczepy.



UWAGA

Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności przyczepy gdyż zagraża to bezpieczeństwu podczas przejazdu i może spowodować uszkodzenie maszyny.

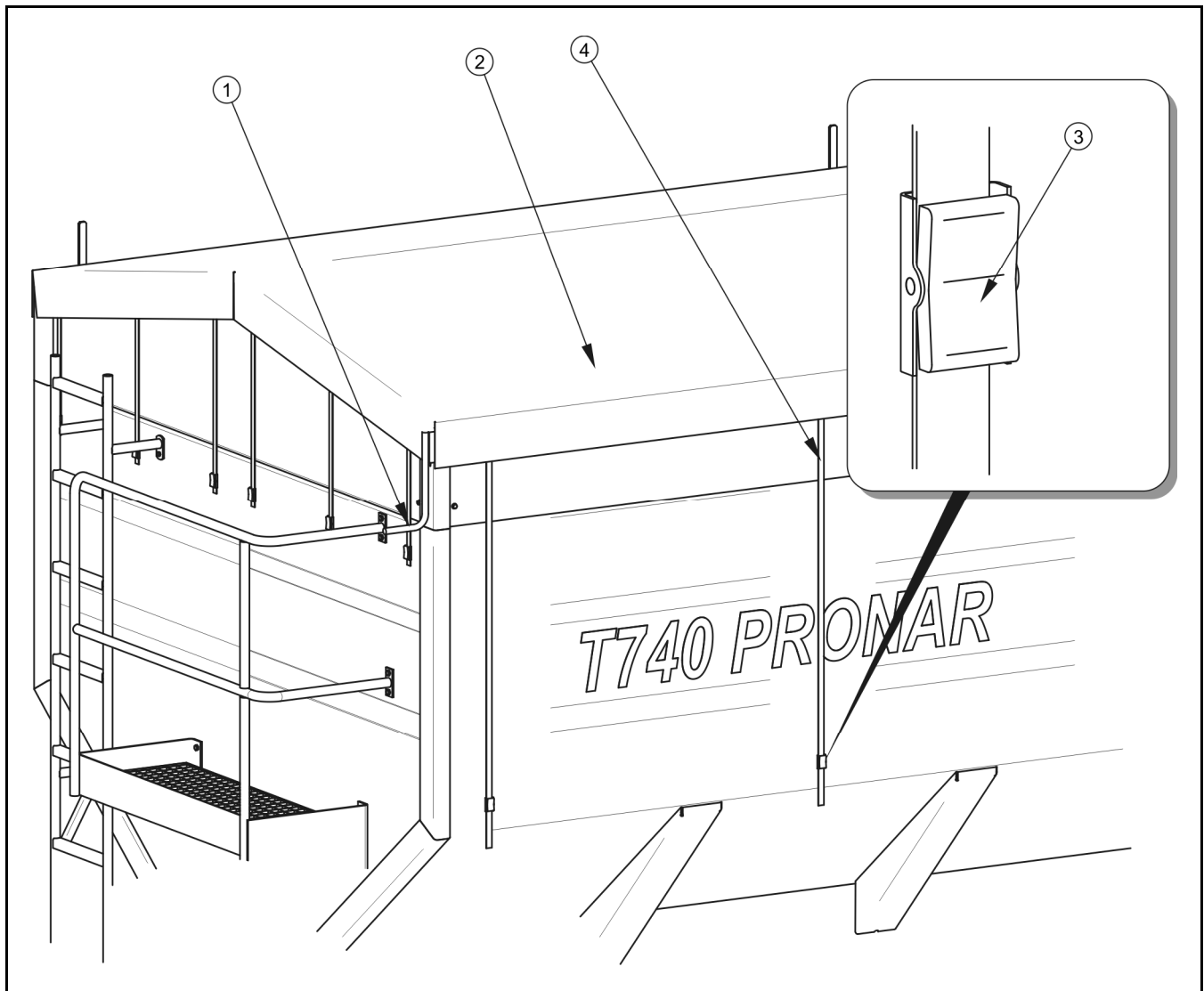
4.5 ZABEZPIECZENIE ŁADUNKU

Bez względu na rodzaj przewożonego ładunku, użytkownik ma obowiązek zabezpieczenia go w taki sposób, aby ładunek nie mógł swobodnie przemieszczać się i powodować zanieczyszczenie drogi. Przed rozpoczęciem załadunku należy koniecznie upewnić się, czy osłony rewizyjne oraz zasuwą szybra są zamknięte i ładunek nie będzie miał możliwości wysypywania się.

Do zabezpieczenia ładunku stosuje się plandekę, która powinna być zakładana każdorazowo, jeżeli przyczepa będzie poruszała się po drogach publicznych.

Zabezpieczenie ładunku przy pomocy plandeki

- Stojąc na tylnym podejście rozwinąć plandekę, korzystając z korby.
- Przełożyć wszystkie paski naciągowe przez zaciski umieszczone na zbiorniku.
- Naciągnąć plandekę z prawej strony.
- Naciągnąć plandekę na przedniej i ostatecznie na tylnej ścianie skrzyni ładunkowej.



RYSUNEK 4.3 Plandeka

(1) korba listwy, (2) plandeka, (3) zacisk paska, (4) pasek napinający

4.6 PRZEJAZD TRANSPORTOWY

W trakcie jazdy po drogach publicznych należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym, kierować się rozważą i rozsądnym postępowaniem. Poniżej zostały przedstawione najistotniejsze wskazówki kierowania zestawem.

- Przed ruszeniem należy upewnić się, że w pobliżu przyczepy i ciągnika nie znajdują się osoby postronne, zwłaszcza dzieci. Zadbać o odpowiednią widoczność.

- Przeszawić regulator siły hamowania zgodnie ze stopniem załadowania skrzyni ładunkowej (nie dotyczy przyczepy wyposażonej w instalację hamulcową z regulatorem automatycznym).
- Podnieść podporę przyczepy i zabezpieczyć ją w pozycji transportowej.
- Upewnić się że przyczepa jest prawidłowo podłączona do ciągnika, a zaczep ciągnika został prawidłowo zabezpieczony.
- Podczas jazdy do tyłu unieruchomić tylną oś skrętną przy pomocy siłowników blokady skrętu.
- Przyczepa nie może być przeciążona, ładunek musi być rozłożony równomiernie w taki sposób aby nie przekraczał dopuszczalnych nacisków na osie lub ciągnio dyszla. Przekroczenie dopuszczalnej ładowności maszyny jest zabronione i może być przyczyną uszkodzenia przyczepy, a także może stanowić zagrożenie w trakcie przejazdu dla kierowcy lub innych użytkowników drogi.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnej prędkości konstrukcyjnej i prędkości wynikającej z ograniczeń prawa ruchu drogowego. Prędkość przejazdu należy dostosować do panujących warunków drogowych, stanu obciążenia przyczepy, stanu nawierzchni i innych uwarunkowań.
- W przypadku awarii przyczepy należy zatrzymać się na poboczu, nie stwarzając zagrożenia dla innych uczestników ruchu i oznakować miejsce postoju zgodnie z przepisami ruchu drogowego.
- Kierowca ciągnika rolniczego ma obowiązek wyposażyć przyczepę w atestowany lub homologowany ostrzegawczy trójkąt odblaskowy. W trakcie jazdy należy stosować się do przepisów ruchu drogowego, sygnalizować przy pomocy kierunkowskazów zmianę kierunku jazdy, utrzymywać w czystości i dbać o stan techniczny instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej. Uszkodzone lub zagubione elementy oświetlenia i sygnalizacji natychmiast należy naprawić lub zastąpić nowymi.
- Należy unikać kolein, zagłębień, rowów lub jazdy przy zboczach drogi. Przejazd przez tego typu przeszkody może być przyczyną gwałtownego przechylenia się maszyny i ciągnika. Jest to szczególnie istotne, ponieważ środek ciężkości

przyczepy z ładunkiem niekorzystnie wpływa na bezpieczeństwo jazdy. Przejazd w pobliżu krawędzi rowów lub kanałów jest niebezpieczny ze względu na ryzyko osunięcia się ziemi pod kołami pojazdów.

- W trakcie jazdy unikać ostrych zakrętów, zwłaszcza na pochyłościach terenu.
- Należy pamiętać o tym, że droga hamowania zestawu znacznie się zwiększa wraz ze wzrostem masy przewożonego ładunku oraz wzrostem prędkości.
- Prędkość jazdy należy zmniejszyć odpowiednio wcześniej przed dojazdem do zakrętów, w trakcie jazdy po nierównościach lub pochyłościach terenu.
- W trakcie cofania należy korzystać z pomocy drugiej osoby, która będzie udzielała wskazówek stojąc z dala od stref niebezpiecznych.

4.7 ROZŁADUNEK

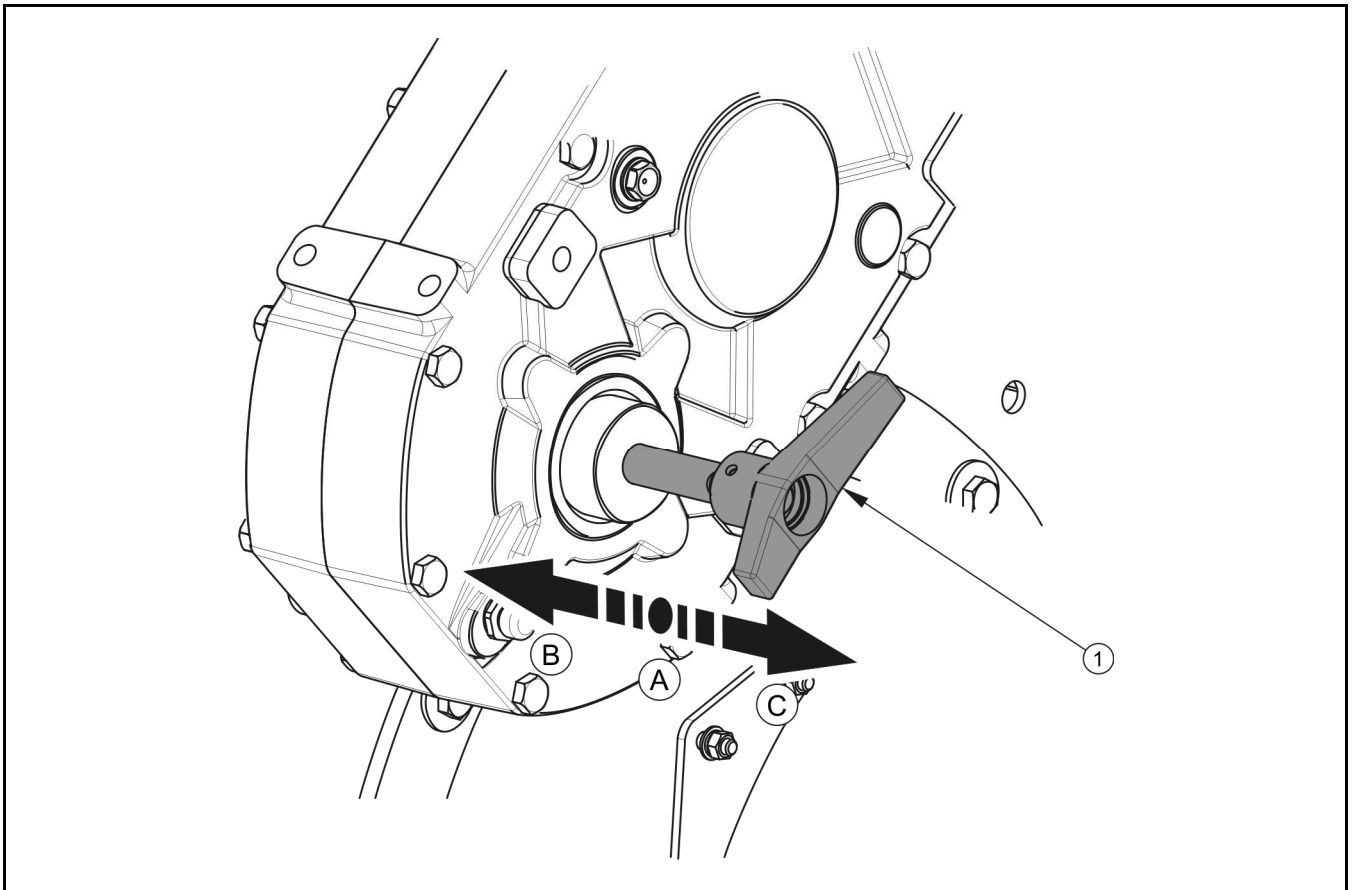
Rozładunek przy pomocy przenośnika pionowego

- Ciągnik oraz przyczepę ustawić do jazdy na wprost na płaskim terenie.
- Unieruchomić ciągnik oraz przyczepę hamulcem postojowym.
- Dźwignię zmiany przełożenia (1) rysunek (4.4) przestawić w pozycję (B) lub (C).
- Przy pomocy dźwigni rozdzielacza ciągnika rozłożyć przenośnik pionowy.
- Uruchomić WOM ciągnika z prędkością około 500 obr⁻¹ (podajnik ślimakowy przenośnika zacznie się obracać).
- Przy pomocy dźwigni rozdzielacza ciągnika uruchomić sprzęgło hydrauliczne (zostanie uruchomiony napęd podajników ślimakowych zbiornika). Stopniowo zwiększać obroty WOM, do osiągnięcia prędkości 1 000 obr⁻¹.
- Podczas wyładunku kontrolować ciśnienie pracy sprzęgła hydraulicznego.



WSKAZÓWKA

Czas rozładunku skrzyni ładunkowej zależy od ustawienia daszka i przysłon umieszczonych w skrzyni ładunkowej oraz od prędkości obrotowej podajników ślimakowych zbiornika.



RYSUNEK 4.4 Przednia przekładnia zębata

(1) dźwignia zmiany przełożenia, (A) pozycja neutralna, (B) pozycja SZYBKIE OBROTY, (C) pozycja WOLNE OBROTY

W trakcie rozładunku należy kontrolować pracę przenośnika pionowego oraz zespół napędowy. W przypadku przeciążenia, nagłego wzrostu ciśnienia na sprzęgle lub usterki napędu należy wyłączyć sprzęgło hydrauliczne a następnie napęd WOM ciągnika.



WSKAZÓWKA

W końcowej fazie rozkładania przenośnika pionowego należy znacznie spowolnić prędkość przesuwu siłownika. Nie zmniejszenie prędkości rozkładania spowoduje uderzenie i rozkołysanie przyczepy.

Rozładunek przy pomocy szybra korytowego

- Zatrzymać przyczepę w taki sposób, aby zasuwa korytowa znalazła się bezpośrednio nad kratą zsypową.
- Unieruchomić ciągnik oraz przyczepę hamulcem postojowym.

- Dźwignię (1) zmiany przełożenia przekładni - rysunek (4.4) przestawić w pozycję (B) lub (C).
- Przy pomocy dźwigni rozdzielacza ciągnika otworzyć zasuwę szybra.
- Uruchomić WOM ciągnika z możliwie najniższą prędkością obrotową (przełożenie ślimakowy prędkość zacznie się obracać).
- Odczekać aż ziarno przestanie się wysypywać z szybra.
- Przy pomocy dźwigni rozdzielacza ciągnika uruchomić sprzęgło hydrauliczne na kilka sekund - (zostanie uruchomiony napęd ślimaków zbiornika).
- Wyłączyć sprzęgło. Praca prędkości ślimakowych zbiornika musi być na tyle krótka, aby ziarno z wałka zgarniającego nie dostało się do prędkości pionowego.
- Podczas wyładunku kontrolować ciśnienie pracy sprzęgła hydraulicznego.

W trakcie wyładunku przy pomocy szybra korytowego nie ma konieczności rozkładania prędkości pionowego. Ładunek ze zbiornika będzie wysypywany bezpośrednio do zsypu na kratę. W przypadku przeciążenia, nagłego wzrostu ciśnienia na sprzęgło lub usterki napędu należy wyłączyć sprzęgło hydrauliczne a następnie napęd WOM ciągnika.



UWAGA

Każdorazowo po zmianie ciągnika ciągnącego przyczepę, lub po dłuższym okresie nie użytkowania maszyny należy koniecznie wyregulować ciśnienie pracy sprzęgła hydraulicznego. Nie uruchamiać sprzęgła bez wcześniejszej regulacji.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Należy przestrzegać, aby podczas rozładunku nikt nie przebywał w pobliżu stref niebezpiecznych. Zachować bezpieczną odległość od ruchomych elementów przyczepy. Nie zajmować miejsca bezpośrednio pod prędkości pionowym.

Rozładunek przy pomocy szybra korytowego należy przeprowadzić korzystając z pomocy drugiej osoby, która stojąc w bezpiecznej odległości będzie obserwowała, czy cała porcja ziarna wysypała się z szybra. Sprzęgło należy uruchamiać na kilka sekund, ponieważ

dłuższa praca przenośników zbiornika spowoduje przedostanie się ziarna do przenośnika pionowego.

4.8 ODŁĄCZANIE OD CIĄGNIKA

Odłączanie przyczepy

- Zatrzymać ciągnik, przyczepę unieruchomić hamulcem postojowym oraz podłożyć pod koła kliny do kół.
- Wyjąć sworzeń zabezpieczający podpory, opuścić podporę.
- Odłączyć od ciągnika przewody instalacji elektrycznej, hydraulicznej, i hamulcowej.
- Odłączyć cięgno przyczepy od zaczepu ciągnika i odjechać ciągnikiem.
- Maszyna odłączona od ciągnika musi być zabezpieczona przed nieuprawnionym użyciem przez osoby postronne a w szczególności dzieci. Należy założyć urządzenie zabezpieczające – rysunek (4.1).

Kliny do kół muszą być tak podłożone, aby jeden z nich znajdował się z przodu koła, drugi z tyłu koła.

Przewody instalacji pneumatycznej należy umieścić w przeznaczonych do tego celu gniazdach, znajdujących się na wsporniku dyszla. Przewody instalacji hydraulicznych należy zabezpieczyć przy pomocy dołączonych zatyczek i powiesić w gniazdach na tym samym wsporniku.

4.9 ZASADY UŻYTKOWANIA OGUMIENIA

- Przy pracach związanych z ogumieniem, przyczepę należy zabezpieczyć przed przetoczeniem, podkładając pod koła kliny lub inne elementy bez ostrych krawędzi. Demontaż koła można przeprowadzić tylko w przypadku, kiedy przyczepa nie jest załadowana.
- Prace naprawcze przy kołach lub ogumieniu powinny być wykonywane przez osoby w tym celu przeszkolone i uprawnione. Prace te powinny być wykonane przy pomocy odpowiednio dobranych narzędzi.

- Po każdym zamontowaniu koła, należy sprawdzić stopień dokręcenia nakrętek. Kontrola powinna odbyć się każdorazowo po pierwszym użyciu, a następnie co 50 – 100 kilometrów jazdy.
- Regularnie kontrolować i utrzymywać odpowiednie ciśnienie w oponach zgodnie z zaleceniami instrukcji (zwłaszcza po dłuższej przerwie nie użytkowania przyczepy).
- Ciśnienie opon powinno być sprawdzane również podczas całodniowej intensywnej pracy. Należy brać pod uwagę fakt, że wzrost temperatury ogumienia może podnieść ciśnienie nawet o 1 bar. Przy takim wzroście temperatury i ciśnienia należy zmniejszyć obciążenie lub prędkość.
- Nigdy nie zmniejszać ciśnienia przez odpowietrzenie w przypadku jego wzrostu na skutek działania temperatury.
- Zawory należy zabezpieczyć przy pomocy odpowiednich nakrętek, aby uniknąć ich zanieczyszczenia.
- Nie przekraczać prędkości maksymalnej przyczepy.
- Należy unikać dziur, nagłych i zmiennych manewrów oraz wysokiej prędkości podczas skręcania.

4.10 OBSŁUGA WAGI

4.10.1 MONTAŻ WSKAŹNIKA



UWAGA

Przewód zasilający należy odłączyć w trakcie ładowania akumulatora.

Wskaźnik wagi należy umieścić w kabinie operatora ciągnika. Panel należy przykleić za pomocą gumowej przyssawki do szyby. Należy wybrać takie miejsce montażu, w którym wskaźnik będzie widoczny a obsługa panelu nie spowoduje utrudnienia w trakcie kierowania ciągnikiem rolniczym. Po zamocowaniu wskaźnika należy podłączyć zasilanie przewodem przyłączeniowym dołączonym do systemu ważącego. Przewód należy podłączyć do gniazda panelu – złącze POWER, wtyczkę zasilającą należy podłączyć do gniazda zapalniczki. Drugi

przewód - sygnałowy, należy podłączyć do panelu wyświetlacza - gniazdo LOAD CELL (drugi koniec przewodu podłączony jest na stałe do skrzynki rozdzielczej).

TABELA 4.2 OZNACZENIE PRZEWODÓW WIĄZKI ZASILAJĄCEJ

LP.	KOLOR	PRZEZNACZENIE
1	CZERWONY	Zasilanie +12V DC
2	CZARNY	Masa
3	POMARAŃCZOWY	Nie używany
4	NIEBIESKI	Nie używany

TABELA 4.3 OZNACZENIE PRZEWODÓW WIĄZKI SYGNAŁOWEJ

LP.	KOLOR	PRZEZNACZENIE
1	BIAŁY	Sygnał (+)
2	ZIELONY	Sygnał (-)
3	CZERWONY	Wzbudzenie (+)
4	CZARNY	Wzbudzenie (-)



WSKAZÓWKA

Wtyczki przewodów zasilającego i sygnałowego są tak zaprojektowane, że nie jest możliwe nieprawidłowe ich podłączenie do panelu wskaźników.

4.10.2 PRACA STANDARDOWA

Włączanie wagi

- Nacisnąć przycisk ON/OFF. Pojawi się krótki komunikat HELLO. Waga przechodzi do trybu ważenia GROSS (brutto). Tryb GROSS wyświetla zmianę ciężaru od czasu ostatniego wyzerowania wagi.
- Nacisnąć przycisk GROSS/NET i w ciągu trzech sekund nacisnąć przycisk ZERO. Na wyświetlaczu pojawi się „0” potwierdzające wykonanie zerowania wagi, waga przechodzi w tryb ważenia GROSS (brutto).

Tryb GROSS i NET

Tryb GROSS wyświetla zmianę ciężaru od czasu ostatniego zerowania wagi. Waga znajduje się w trybie GROSS, jeżeli migająca strzałka wskazuje na tekst GROSS (napis po prawej stronie okienka wyświetlacza).

Tryb NET wskazuje zmianę po wykonaniu operacji TARE (tarowanie). TARE jest chwilowym punktem zera . Waga jest w trybie NET , jeżeli migająca strzałka wskazuje na tekst NET (napis po prawej stronie okienka wyświetlacza).

Przełączanie pomiędzy trybem NET i GROSS

Przycisk GROSS/NET jest przyciskiem o funkcjach alternatywnych. Jeżeli waga znajduje się w trybie GROSS, to po naciśnięciu przycisku GROSS/NET waga ustawia się w tryb NET. Jeżeli waga znajduje się w trybie ważenia NET, to po naciśnięciu przycisku GROSS/NET nastąpi zmiana trybu na GROSS.

Wyłączanie wagi

Nacisnąć przycisk ON/OFF dopóki nie pojawi się napis BYE na wyświetlaczu.

ROZDZIAŁ

5

OBSŁUGA TECHNICZNA

INFORMACJE WSTĘPNE

PRZEGLĄDY PRZYCZEPY

REGULACJA PRĘDKOŚCI WYŁADUNKU

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

OBSŁUGA SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO

DOKŁADNE CZYSZCZENIE ZBIORNIKA

CZYSZCZENIE PRZYCZEPY

PRZECHOWYWANIE

MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

WYKAZ ŻARÓWEK

USTERKI I SPOSOBY ICH USUWANIA

5.1 INFORMACJE WSTĘPNE

W trakcie użytkowania przyczepy niezbędna jest stała kontrola stanu technicznego oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych, które utrzymują maszynę w dobrym stanie technicznym. W związku z tym użytkownik przyczepy ma obowiązek wykonywania wszelkich czynności konserwacyjnych i regulacyjnych określonych przez Producenta.

Naprawy w trakcie trwania okresu gwarancyjnego mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowane punkty serwisowe.

W niniejszym rozdziale opisano szczegółowo procedury i zakres czynności, które użytkownik może wykonać we własnym zakresie. W przypadku samowolnych napraw, zmiany nastaw fabrycznych i inne czynności, które nie zostały uwzględnione jako możliwe do wykonania przez operatora przyczepy, użytkownik ten traci gwarancję.

5.2 PRZEGLĄDY PRZYCZEPY

TABELA 5.1 HARMONOGRAM CZYNNOŚCI OBSŁUGOWO KONSERWACYJNYCH

NUMER OPERACJI	OPIS	CZĘSTOTLIWOŚĆ						
		A	B	C	D	E	F	G
1	Kontrola łożysk osi jezdnych		•				•	
2	Kontrola i regulacja hamulca zasadniczego							•
3	Kontrola i regulacja hamulca postojowego							•
4	Odwadnianie zbiornika powietrza			•				
5	Czyszczenie zaworu odwadniającego							•
6	Kontrola przyłączy				•			
7	Kontrola działania instalacji hamulcowej				•			

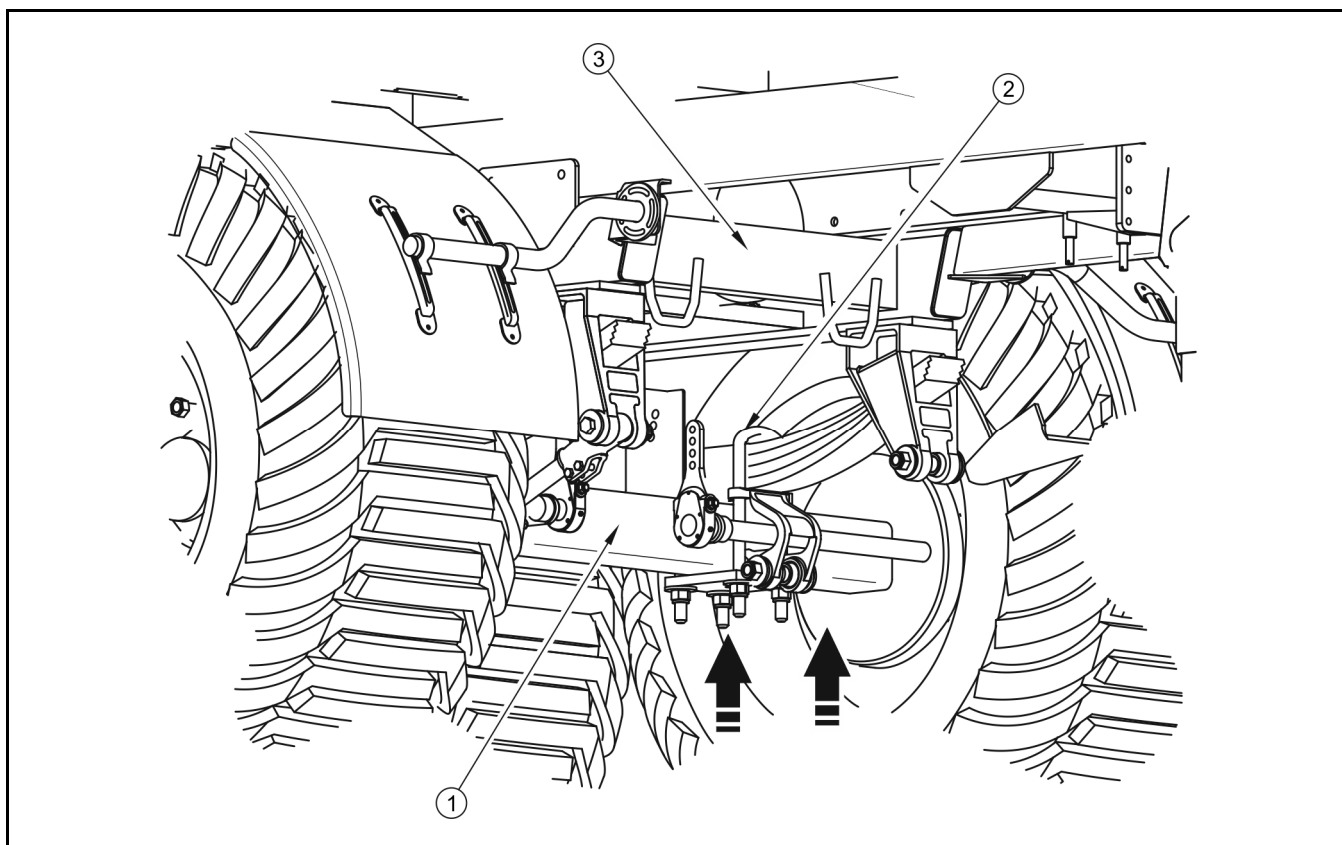
8	Kontrola szczelności instalacji hamulcowej			•				•
9	Czyszczenie filtrów powietrza					•		
10	Kontrola szczelności instalacji hydraulicznej			•				•
11	Kontrola instalacji oświetleniowej i sygnalizacyjnej				•			•
12	Kontrola dokręcenia kół oraz ciągną dyszla	Patrz 5.2.12						
13	Kontrola punktów smarnych	Zgodnie z harmonogramem						
14	Kontrola techniczna kół					•		
15	Regulacja ciśnienia roboczego sprzęgła	Patrz 5.2.15						
16	Kontrola napięcia łańcucha przekładni łańcuchowej przedniej (stopień I)	Patrz 5.2.16						
17	Kontrola napięcia łańcucha przekładni łańcuchowej przedniej (stopień II)	Patrz 5.2.17						
18	Kontrola napięcia łańcucha przekładni łańcuchowej tylnej	Patrz 5.2.18						
19	Wymiana oleju w przedniej przekładni zębatej	Po pierwszych 50 godzinach pracy a następnie co 500 godzin						
20	Wymiana oleju w przekładni kątowej przenośnika	Po pierwszych 50 godzinach pracy a następnie co 500 godzin						

TABELA 5.2 CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA PRZEGLĄDÓW

CZĘSTOTLIWOŚĆ	PRZEGLĄD	OPIS
A	Po pierwszym użyciu	Wykonać przegląd po pierwszym przejeździe przyczepy (bez obciążenia) – przegląd jednorazowy.
B	Po pierwszym przejeździe z obciążeniem	Wykonać przegląd po pierwszym przejeździe przyczepy (z obciążeniem) – przegląd jednorazowy.
C	Po tygodniu użytkowania	Wykonać przegląd po pierwszym tygodniu normalnej eksploatacji – przegląd jednorazowy (nie dotyczy odwadniania zbiornika powietrza).
D	Codzienny	Ogólne sprawdzenie stanu technicznego poszczególnych podzespołów.
E	3 miesiące	Wykonać przegląd po 3 miesiącach normalnej eksploatacji – przegląd powtarzać co 3 miesiące użytkowania.
F	6 miesięcy	Wykonać przegląd po 6 miesiącach normalnej eksploatacji – przegląd powtarzać co 6 miesięcy użytkowania.
G	12 miesięcy	Wykonać przegląd po 12 miesiącach normalnej eksploatacji – przegląd powtarzać co 12 miesięcy. Zaleca się przeprowadzić przegląd przed rozpoczęciem sezonu użytkowania maszyny.

5.2.1 OPERACJA NR 1 - KONTROLA ŁOŻYSK OSI JEZDNYCH

W nowo zakupionej przyczepie, po pierwszym tygodniu użytkowania lub przejechaniu 100 km, natomiast w trakcie dalszego użytkowania – po 6 miesiącach użytkowania maszyny należy sprawdzić i w razie potrzeby wyregulować luz łożysk kół jezdnych. Zużyte lub uszkodzone łożyska należy wymienić.



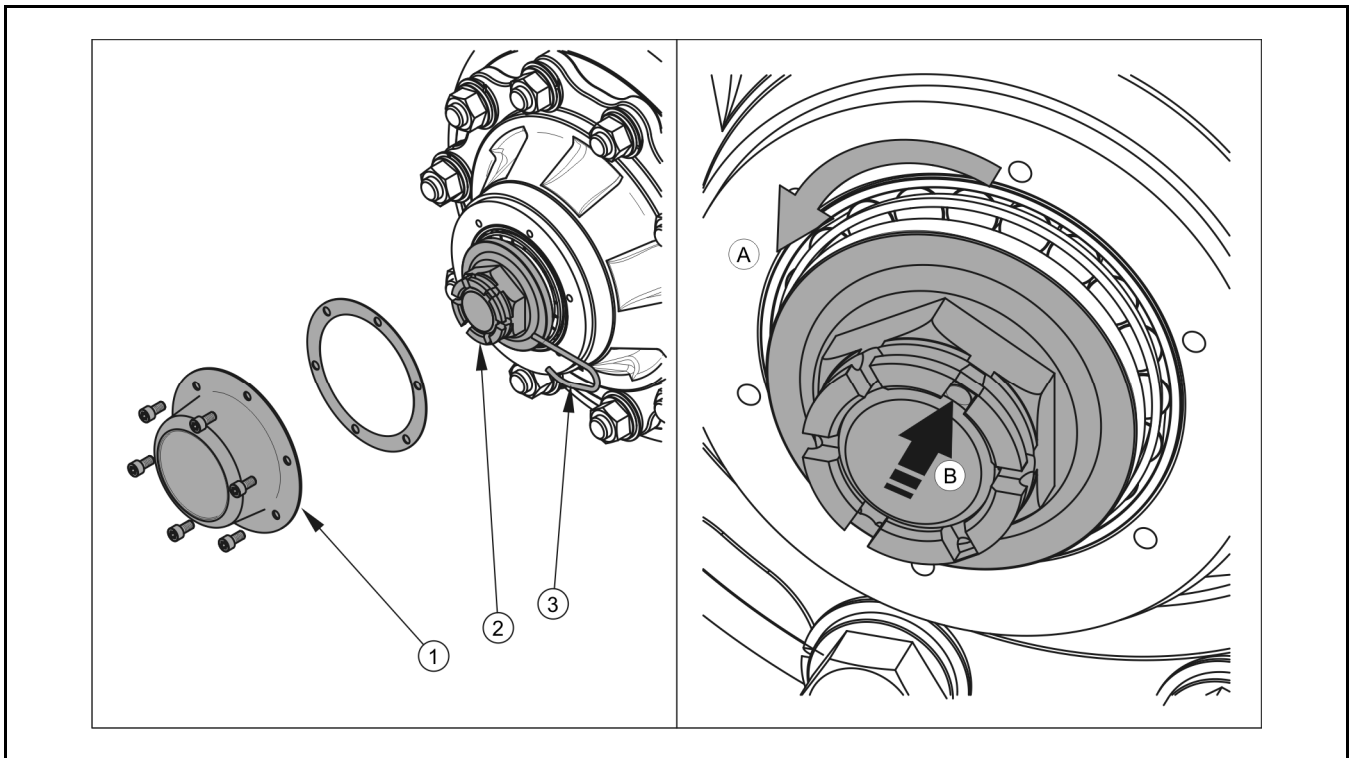
RYSUNEK 5.1 Punkt podparcia podnośnika

(1) os jezdna, (2) śruba kabłąkowa, (3) rama dolna

Zakres czynności obsługowych

- Połączyć przyczepę z ciągnikiem, ciągnik zahamować hamulcem postojowym. Pod koła przyczepy podłożyć kliny blokujące lub inne elementy bez ostrych krawędzi i podnosić kolejno koła za pomocą odpowiedniego podnośnika. Podnośnik należy podstawić pomiędzy śrubami kabłąkowymi mocującymi oś do resoru. Zalecane punkty podparcia oznaczone zostały strzałkami. Podnośnik musi być dopasowany do masy własnej przyczepy. Należy upewnić się, że przyczepa nie przetoczy się w trakcie kontroli stanu łożysk.

- Obracając powoli kołem w dwóch kierunkach sprawdzić, czy ruch jest płynny a koło obraca się bez nadmiernego oporu.



RYSUNEK 5.2 Regulacja łożysk osi jezdnej

(1) pokrywa piasty, (2) nakrętka koronowa, (3) zawlecзка zabezpieczająca

- Rozkręcić koło aby obracało się bardzo szybko, sprawdzić czy z łożyska nie wydobywają się nienaturalne dźwięki.
- Przytrzymać koło u góry i u dołu i spróbować wyczuć luz, można to sprawdzić również przy pomocy dźwigni podłożonej pod koło, opartej o podłoże.

Jeżeli luz jest wyczuwalny należy przeprowadzić regulację łożysk. Nienaturalne dźwięki wydobywające się z łożyska mogą być objawami jego nadmiernego zużycia, zanieczyszczenia lub uszkodzenia. W takim przypadku łożysko, razem z pierścieniami uszczelniającymi należy wymienić na nowe.

Regulacje łożysk należy przeprowadzić zgodnie z poniższymi zaleceniami – rysunek (5.2):

- zdemontować pokrywę piasty (1),
- wyjąć zawleczkę (3) zabezpieczającą nakrętkę koronową (2),
- obracając kołem jednocześnie dokręcić nakrętkę koronową do całkowitego zahamowania koła,

- odkręcić nakrętkę (nie mniej niż 1/3 obrotu) do pokrycia najbliższego rowka nakrętki z otworem w czopie osi jezdnej,
- zabezpieczyć nakrętkę koronową zawleczką sprężystą i zamontować pokrywę piasty.

Koło powinno obracać się płynnie, bez zacięć i wyczuwalnych oporów nie pochodzących z ocierania szczęk o bęben hamulcowy.

Kontrolę i regulacje łożysk można przeprowadzić tylko i wyłącznie, kiedy przyczepa jest podłączona do ciągnika, a skrzynia ładunkowa jest pusta.

Wymiana łożysk, smarowanie oraz naprawy związane z układem hamulcowym i jezdnym osi należy powierzyć wyspecjalizowanym punktom serwisowym. W zakresie obsługi technicznej osi, możliwej do wykonania przez użytkownika, jest tylko kontrolowanie stanu technicznego układu jezdnych, kontrola luzu łożysk i ich regulacja.



Kontrola i/lub regulacja łożysk osi jezdnych:

- po pierwszym tygodniu użytkowania,
- co 6 miesięcy użytkowania.

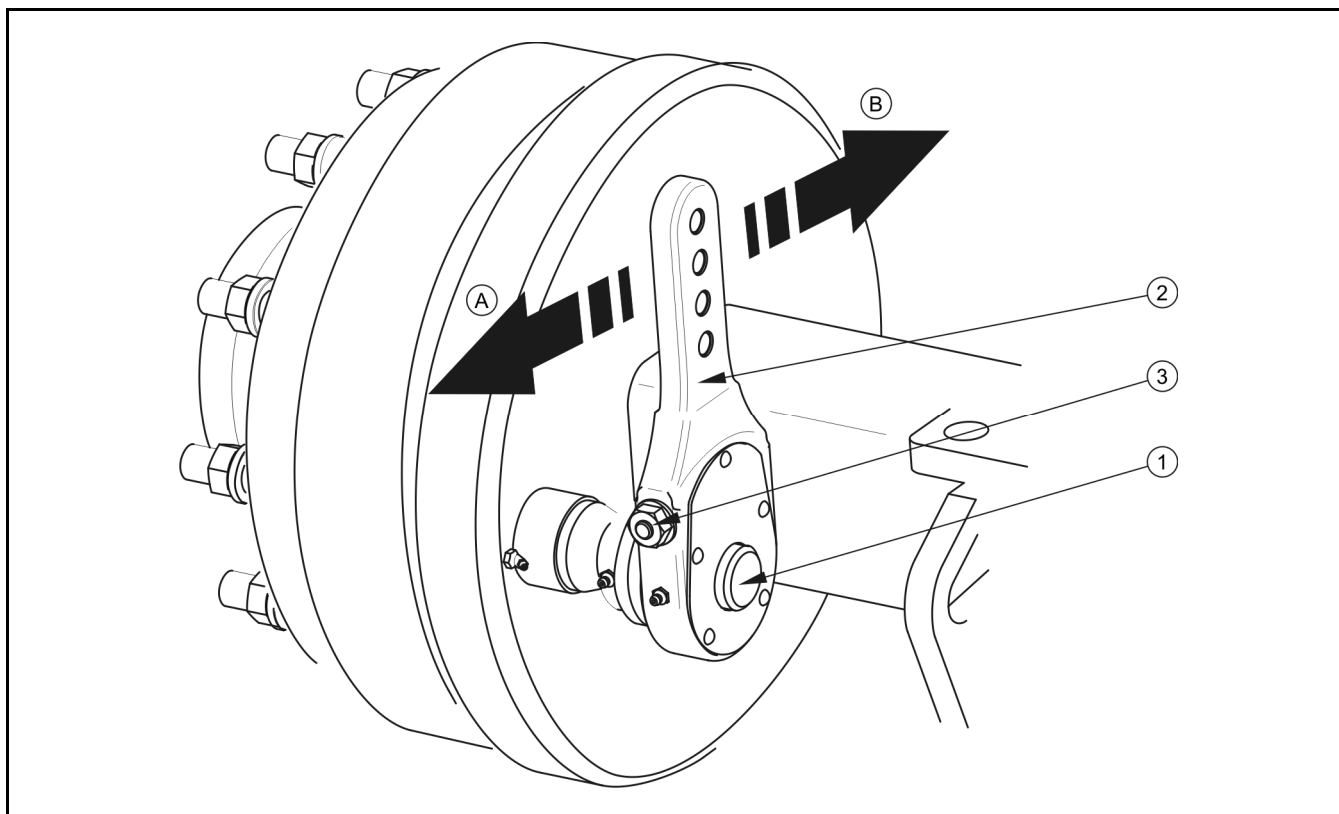
5.2.2 OPERACJA NR 2 - REGULACJA HAMULCA ZASADNICZEGO

Regulację hamulców należy przeprowadzać wówczas gdy:

- na skutek zużywania się okładzin szczęk hamulcowych pomiędzy okładziną, a bębniem powstaje nadmierny luz i skuteczność hamowania maleje,
- hamulce kół hamują nierównomiernie i niejednocześnie,
- przeprowadzono naprawy układu hamulcowego.

Przy prawidłowo wyregulowanych hamulcach, hamowanie kół jezdnych przyczepy musi następować w tym samym momencie. Regulacja hamulców polega na zmianie położenia ramienia rozpieracza (2) względem wałka rozpieracza (1). W tym celu należy wyregulować pozycję ramienia (2) przy pomocy śruby nastawczej (3) w odpowiednim kierunku:

- w kierunku A, jeżeli hamowanie następuje za wcześnie,
- w kierunku B, jeżeli hamowanie następuje za późno.



RYSUNEK 5.3 Regulacja hamulca zasadniczego

(1) wałek rozpieracza, (2) ramię rozpieracza, (3) śruba regulacyjna



Kontrola i/lub regulacja hamulca zasadniczego:

- co 12 miesięcy,
- w razie konieczności.



UWAGA

Siła hamowania hamulcem zasadniczym, to siła hamowania wszystkich kół przyczepy.

Regulację należy przeprowadzać oddzielnie dla każdego koła. Po prawidłowej regulacji hamulców, przy pełnym zahamowaniu ramiona rozpieraczy powinny tworzyć kąt około 90° z tłoczyskiem siłownika. Ramiona rozpieraczy muszą mieć taki sam skok, a proces hamowania musi odbywać się równocześnie dla wszystkich kół. Po zwolnieniu hamulca ramiona rozpieraków nie mogą opierać się o żadne elementy konstrukcyjne, gdyż zbyt małe cofnięcie tłoczyska może spowodować ocieranie szczęk o bęben i w rezultacie przegrzewanie się hamulców przyczepy.

Naprawa hamulca, wymiany okładzin hamulcowych itp. mogą być wykonywane tylko w autoryzowanych punktach serwisowych. Wykonywanie samowolnych napraw i modyfikacji przez użytkownika spowoduje utratę gwarancji. Do czynności obsługowych możliwych do wykonania przez użytkownika przyczepy zalicza się jedynie regulacje hamulca przez zmianę położenia ramion rozpiereków.

5.2.3 OPERACJA NR 3 - REGULACJA HAMULCA POSTOJOWEGO.

Regulację hamulca postojowego należy przeprowadzić w przypadku:

- rozciągnięcia linki,
- poluzowania zacisków linki hamulca postojowego,
- po wykonaniu regulacji hamulca zasadniczego,
- po wykonaniu napraw w układzie hamulca zasadniczego,
- po wykonaniu napraw w układzie hamulca postojowego.



Kontrola i/lub regulacja hamulca postojowego:

- co 12 miesięcy,
- w razie konieczności.



UWAGA

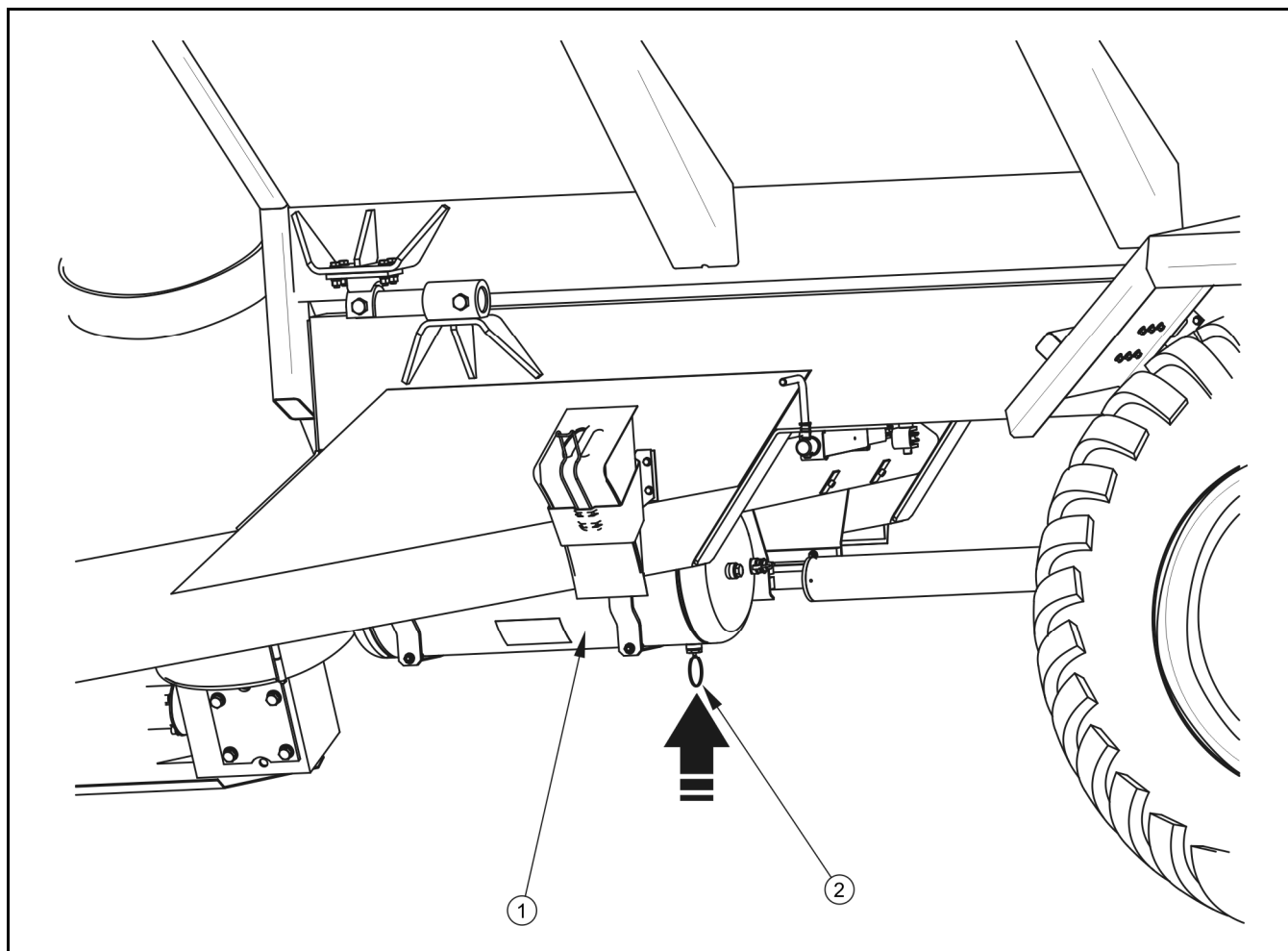
Siła hamowania hamulcem postojowym, to siła hamowania dwóch przednich kół przyczepy.

Przed rozpoczęciem regulacji należy upewnić się, że hamulec zasadniczy funkcjonuje prawidłowo. Regulację hamulca należy przeprowadzić zgodnie z poniższą kolejnością:

- ustawić przyczepę na poziomym podłożu,
- pod koła podłożyć kliny lub inne przedmioty bez ostrych krawędzi,
- wykręcić maksymalnie śrubę mechanizmu hamulca (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara),
- poluzować zaciski linki hamulca,
- naciągnąć linkę i dokręcić zaciski.

Długość linki hamulca postojowego powinna być tak dobrana aby przy całkowitym zwolnieniu hamulca roboczego i postojowego linka była luźna i zwiślała 1 - 2 cm.

5.2.4 OPERACJA NR 4 - ODWADNIANIE ZBIORNIKA POWIETRZA



RYSUNEK 5.4 Odwadnianie zbiornika powietrza

(1) zbiornik powietrza, (2) zawór odwadniający

Zakres czynności obsługowych

- Wychylić trzpień zaworu odwadniającego (2) umieszczonego w dolnej części zbiornika.
- Znajdujące się w zbiorniku sprężone powietrze spowoduje usunięcie wody na zewnątrz. Po zwolnieniu trzpienia zawór powinien samoczynnie zamknąć się i przerwać wypływ powietrza ze zbiornika.

W przypadku, kiedy trzpień zaworu nie chce powrócić do swojego położenia, należy cały zawór odwadniający wykręcić i przeczyszczyć, lub wymienić na nowy (jeżeli jest uszkodzony).



Odwadnianie zbiornika powietrza:

- po każdym co tygodniu użytkowania.

5.2.5 OPERACJA NR 5 - CZYSZCZENIE ZAWORU ODWADNIAJĄCEGO

Zakres czynności obsługowych

- Odpowietrzyć zbiornik powietrza.
- Wykręcić zawór.
- Przeczyścić zawór, przedmuchać sprężonym powietrzem.
- Wymienić uszczelkę miedzianą.
- Wkręcić zawór, napełnić zbiornik powietrzem, sprawdzić szczelność zbiornika.



Czyszczenie zaworu:

- co 12 miesięcy (przed okresem zimowym).



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed demontażem zaworu odwadniającego odpowietrzyć zbiornik powietrza.

5.2.6 OPERACJA NR 6 - KONTROLA PRZYŁĄCZY

Zakres czynności obsługowych

- Sprawdzić stan techniczny korpusów przyłączy pneumatycznych, hydraulicznych oraz elektrycznych.
- Skontrolować styki elektryczne.
- Skontrolować stan uszczelki przyłącza pneumatycznego, sprawdzić stan przykrywki zabezpieczającej.

Uszkodzenia typu: pęknięcia korpusu, nadpalone lub ułamane styki elektryczne, uszkodzony gwint kwalifikują przyłączy do wymiany. W przypadku uszkodzenia przykrywki lub uszczelki

przyłącza pneumatycznego, należy wymienić te elementy na nowe, sprawne. Kontakt uszczelek przyłączy pneumatycznych z olejami, smarem, benzyną itp. może przyczynić się do ich uszkodzenia i przyspieszyć proces starzenia.

Jeżeli przyczepa jest odłączona od ciągnika, przyłącza należy zabezpieczyć przykrywkami lub umieścić je w przeznaczonych do tego celu gniazdach.

Każdorazowo przed podłączeniem maszyny należy skontrolować stan techniczny i stopień czystości przyłączy i gniazd w ciągniku rolniczym.



Kontrola przyłączy przyczepy:

- codziennie.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niesprawne i zanieczyszczone przyłącza przyczepy mogą być przyczyną pojawienia się niesprawności lub niewłaściwego funkcjonowania układu hamulcowego, elektrycznego lub hydraulicznego.

5.2.7 OPERACJA NR 7 – KONTROLA DZIAŁANIA INSTALACJI HAMULCOWEJ

Po prawidłowym podłączeniu przyczepy do ciągnika i uruchomieniu silnika i sprężarki do instalacji hamulcowej doprowadzane jest ciśnienie powietrza. Przy zbyt niskim ciśnieniu hamulce przyczepy będą zablokowane i trzeba odczekać do momentu kiedy jego wartość osiągnie co najmniej 5.8 bar.

Po ruszeniu należy przeprowadzić kontrolę hamowania przez naciśnięcie pedału hamulca w ciągniku rolniczym. Jeżeli koła przyczepy na utwardzonej i płaskiej powierzchni hamują równocześnie, maszyna nie ma tendencji do poślizgu bocznego, zaobserwowano nieznaczny spadek ciśnienia w instalacji hamulcowej należy uznać, że układ jest sprawny.

Metaliczny hałas w trakcie hamowania, szybkie nagrzewanie się bębnow hamulcowych, niekontrolowany poślizg boczny, szarpanie przyczepy, zbyt niskie ciśnienie powietrza, gwałtowny spadek ciśnienia lub inne objawy występujące podczas hamowania mogą być przyczyną zużycia się okładzin szcęk hamulcowych, uszkodzenia przyłączy lub przewodów, niesprawności zaworu sterującego lub innej poważnej usterki układu. W takich przypadkach

należy niezwłocznie zatrzymać się i skontrolować stan przyłączy oraz sprawdzić szczelność układu. Jeżeli usterka nie jest możliwa do zlokalizowania i naprawy bez narażenia na utratę gwarancji, należy zgłosić się do punktu serwisowego i przeprowadzić diagnostykę układu hamulcowego i wykonanie naprawy.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zabrania się użytkowania przyczepy z uszkodzoną instalacją pneumatyczną.



Kontrola działania instalacji hamulcowej:

- codziennie.

5.2.8 OPERACJA NR 8 – KONTROLA SZCZELNOŚCI INSTALACJI HAMULCOWEJ

W ramach obsługi przyczepy, należy przeprowadzić kontrolę szczelności instalacji pneumatycznej, zwracając szczególną uwagę na miejsca wszystkich połączeń. Szczelność układu trzeba sprawdzać przy nominalnym ciśnieniu w układzie około 5.8 – 6.5 bar w układach jednoprzewodowych oraz około 5.8 bar w układach dwuprzewodowych. W celu sprawdzenia szczelności układu należy podłączyć przyczepę do ciągnika i w razie konieczności uruchomić ciągnik w celu uzupełnienia powietrza w zbiorniku instalacji hamulcowej do wymaganego ciśnienia. Kontrolę szczelności należy przeprowadzić zarówno przy zwolnionym pedale hamulca i przy naciśniętym hamulcu w ciągniku (wymagana jest pomoc drugiej osoby).

Jeżeli przewody, uszczelki i inne elementy układu są uszkodzone, sprężone powietrze będzie przedostawać się w miejscach uszkodzeń na zewnątrz z charakterystycznym syczeniem. Nieszczelność układu można wykryć powlekając sprawdzane elementy płynem do mycia lub innymi preparatami pieniącymi się, które nie będą oddziaływały agresywnie na elementy instalacji. Uszkodzone uszczelki lub przewody, powodujące nieszczelności, należy wówczas wymienić na nowe. Jeżeli przyczyną nieszczelności instalacji jest wypływ powietrza z siłownika, korpusu zaworu sterującego lub regulatora siły hamowania należy przekazać je do autoryzowanych punktów naprawy lub wymienić na nowe.

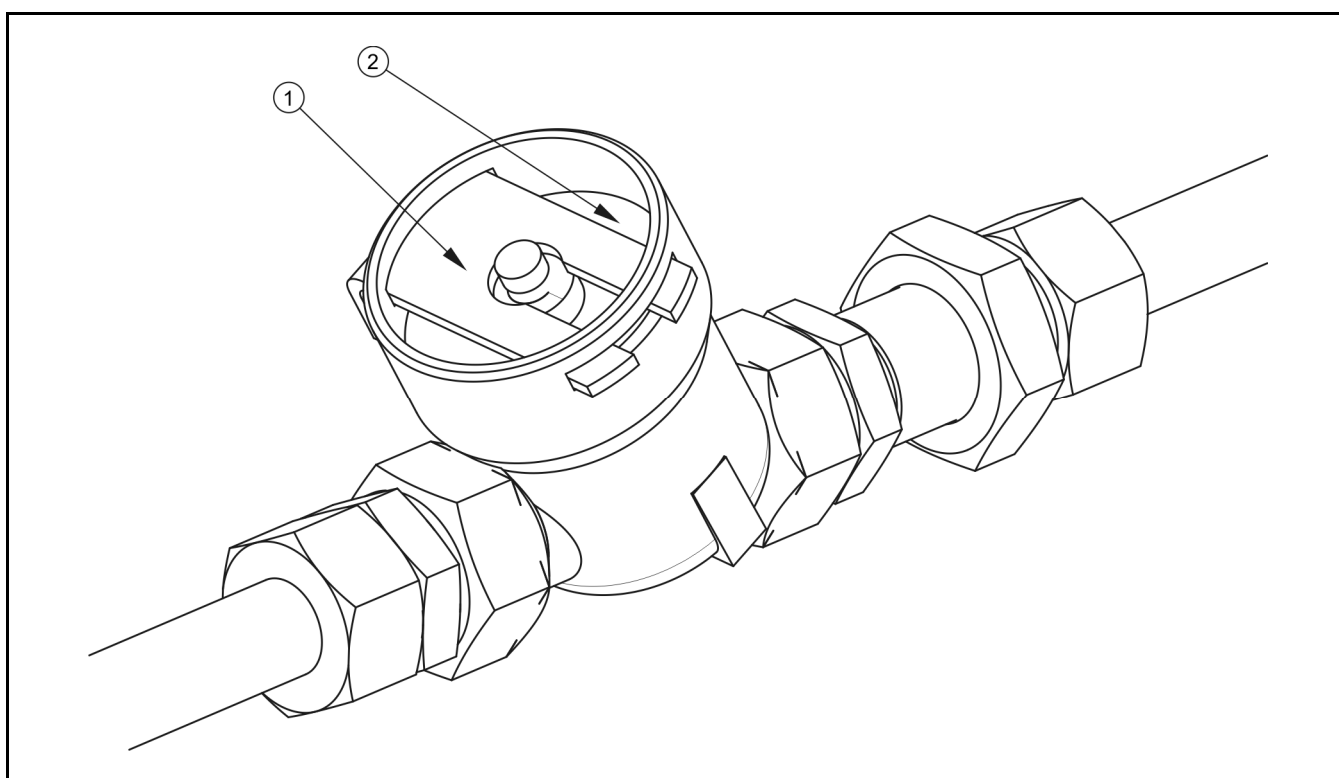
Kontakt przewodów pneumatycznych z olejami, smarem, benzyną itp. może przyczynić się do ich uszkodzenia i przyspieszyć proces starzenia. Przewody zagięte, trwale zdeformowane, nacięte lub przetarte kwalifikują się tylko do wymiany.



Kontrola szczelności:

- po pierwszym tygodniu użytkowania,
- co 12 miesięcy użytkowania.

5.2.9 CZYSZCZENIE FILTRÓW POWIETRZA



RYСУNEK 5.5 Filtr powietrza

(1) zasuwa zabezpieczająca, (2) pokrywa filtra

W zależności od warunków pracy przyczepy, ale nie rzadziej niż raz na trzy miesiące należy wyjąć i oczyścić wkłady filtrów powietrza, które są umieszczone na przewodach przyłączeniowych instalacji pneumatycznej. Wkłady są wielokrotnego użytku i nie podlegają wymianie, chyba że zostaną uszkodzone w sposób mechaniczny. W celu oczyszczenia wkładu należy w pierwszej kolejności zredukować ciśnienie w przewodzie zasilającym. Następnie wysunąć zasuwę zabezpieczającą (1) – rysunek (5.5). Pokrywę filtra (2) należy przytrzymać drugą ręką. Po wyjęciu zasuwy, pokrywa zostanie wypchnięta przez

sprężynę, znajdującą się w obudowie filtra. Wkład oraz korpus filtra należy dokładnie wymyć i przedmuchać sprężonym powietrzem. Montaż należy przeprowadzić w kolejności odwrotnej.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do demontażu filtra, zredukować ciśnienie w przewodzie zasilającym. W trakcie demontażu zasuwę filtra, pokrywę przytrzymywać drugą ręką. Pokrywą filtra skierować od siebie.



Czyszczenie filtra (filtrów) powietrza:

- co 3 miesiące użytkowania.

5.2.10 OPERACJA NR 10 – KONTROLA SZCZELNOŚCI INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

Zakres czynności obsługowych

- Podłączyć przyczepę do ciągnika.
- Podłączyć wszystkie przewody instalacji hydraulicznej zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi.
- Oczyszczyć złączki i siłowniki.
- Uruchomić kolejno wszystkie systemy bez uruchamiania napędu WOM (instalacja podnoszenia i ryglowania przenośnika pionowego, instalacja sprzęgła, instalacja zasuw szybra, instalacja blokady skrzętu, instalacja hamulcowa hydrauliczna),
- Skontrolować siłowniki i przewody hydrauliczne pod względem nieszczelności.

W przypadku stwierdzenia zaolejenia na korpusie siłownika hydraulicznego należy sprawdzić charakter nieszczelności. Przy całkowitym wysunięciu cylindra należy skontrolować miejsca uszczelnień. Dopuszczalne są niewielkie nieszczelności z objawami "pocenia się", natomiast w przypadku zauważenia wycieków typu "kropelkowego" należy zaprzestać eksploatacji przyczepy do czasu usunięcia usterki.



UWAGA

Zabrania się podłączania przyczepy, jeżeli oleje hydrauliczne są innego gatunku.
Zabrania się użytkowania przyczepy z uszkodzoną instalacją hydrauliczną.



Kontrola szczelności:

- po pierwszym tygodniu użytkowania,
- co 12 miesięcy użytkowania.

5.2.11 OPERACJA NR 11 - KONTROLA INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I SYGNALIZACYJNEJ.

Zakres czynności obsługowych

- Podłączyć przyczepę do ciągnika.
- Uruchamiać kolejno wszystkie światła.
- Sprawdzić kompletność i stan techniczny świateł.
- Skontrolować kompletność wszystkich świateł odblaskowych.
- Sprawdzić poprawność zamontowania uchwyty tablicy trójkątnej pojazdów wolno poruszających się.
- Sprawdzić przewód przyłączeniowy i wtyczki przewodu.
- Sprawdzić stan wiązek przewodów i kostek przyłączeniowych.



UWAGA

Jazda z niesprawną instalacją oświetleniową i sygnalizacyjną jest zabroniona. Uszkodzone klosze, oraz przepalone żarówki należy wymienić na nowe przed rozpoczęciem jazdy.



Kontrola instalacji elektrycznej:

- codziennie,
- co 12 miesięcy użytkowania.

Roczny przegląd instalacji nie zwalnia użytkownika od codziennej kontroli stanu technicznego systemu oświetleniowego.

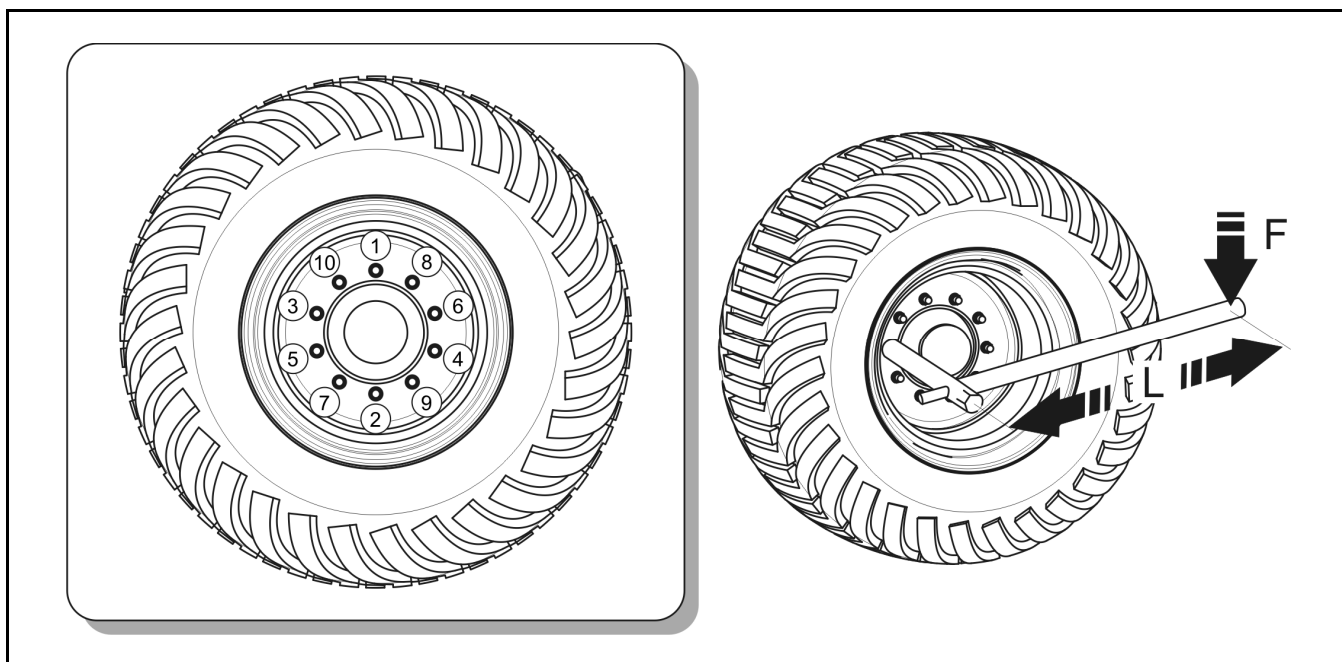
5.2.12 OPERACJA NR 12 - KONTROLA DOKRĘCENIA KÓŁ I CIĘGNA DYSZLA

Nakrętki kół powinny być dokręcone momentem 450 Nm. Kontrolę dokręcenia należy przeprowadzać po pierwszym użyciu, a następnie co 50 -100 km jazdy. Nakrętki należy dokręcać stopniowo po przekątnej, przy użyciu klucza dynamometrycznego. W przypadku braku klucza dynamometrycznego można posłużyć się kluczem zwykłym. Ramię klucza powinno być dobrane do masy osoby dokręcającej nakrętki. Należy przy tym pamiętać że ten sposób dokręcania nie jest tak dokładny jak przy użyciu klucza dynamometrycznego.



Kontrola dokręcenia kół osi jezdnej oraz ciągną dyszla:

- po pierwszym użyciu (bez obciążenia),
- co 50 – 100 kilometrów jazdy.



RYSUNEK 5.6 Dokręcanie kół

(1) - (10) kolejność dokręcania nakrętek, (L) długość klucza, (F) masa użytkownika

TABELA 5.3 DOBÓR RAMIENIA KLUCZA

MOMENT DOKRĘCANIA KOŁA [Nm]	CIEŻAR CIAŁA (F) [kg]	DŁUGOŚĆ RAMIENIA (L) [m]
450	60	0.75
	70	0.65
	80	0.55
	90	0.50

Kontrola dokręcenia ciągną dyszla powinna odbywać się w tym samym czasie co sprawdzenie nakrętek kół. Moment dokręcenia powinien wynosić 240 Nm. Śruby należy dokręcać po przekątnej przy użyciu klucza dynamometrycznego.

Śruby oraz nakrętki powinny być w dobrym stanie technicznym. Elementy skorodowane lub z uszkodzonym gwintem należy wymienić na nowe bez wad.

5.2.13 OPERACJA NR 9 - KONTROLA PUNKTÓW SMARNYCH

TABELA 5.4 HARMONOGRAM SMAROWANIA PRZYCZEPY

LP.	PUNKT SMARNY	ILOŚĆ PUNKTÓW SMARNYCH	RODZAJ SMARU	CZĘSTOTLIWOŚĆ
1	Łożyska piast	4	A	24M
2	Oko ciągną dyszla	1	B	14D
3	Sworznie łącznika osi skrętnej	2	A	3M
4	Zwrotnice osi skrętnej	4	A	1M

LP.	PUNKT SMARNY	ILOŚĆ PUNKTÓW SMARNYCH	RODZAJ SMARU	CZĘSTOTLIWOŚĆ
5	Dźwignia	4	A	3M
6	Tuleja wspornika wałka rozpieracza	4	A	3M
7	Tuleja wałka rozpieracza w piaście bębna	4	A	3M
8	Przekładnia podpory	3	A	6M
9	Resory piórowe	4	C	6M
10	Końcówka wielowypustowa wału przegubowo teleskopowego	1	B	14D
11	Tuleja ciągną obrotowego	1	B	14D
12	Powierzchnie ślizgowe resorów	4	A	3M
13	Tuleja wybijaka	1	A	3M
14	Łożyska ślizgowe siłownika rozkładania przenośnika	2	A	3M
15	Tuleja zapadki	1	A	3M
16	Sworznie mocowania siłownika ryglującego	2	D	3M
17	Łożysko centrujące	1	A	1M
18	Przekładnia stożkowa dwubiegowa ⁽¹⁾	1	E	500H
19	Zespół łożyskowy górny przenośnika	1	A	10H

LP.	PUNKT SMARNY	ILOŚĆ PUNKTÓW SMARNYCH	RODZAJ SMARU	CZĘSTOTLIWOŚĆ
20	Śruby i sworzeń siłownika	5	D	3M
21	Sworzeń zawiasu	4	A	3M
22	Mechanizm hamulca postojowego	1	A	6M
23	Sworznie rolek prowadzących hamulca postojowego	3	A	6M
24	Łańcuch	3	F	10H
25	Zespół łożyskowy	7	A	10H
26	Przednia przekładnia zębata	1	E	500H
27	Przeguby wałów ⁽²⁾	6		

⁽¹⁾ pierwszą wymianę oleju wykonać po przepracowaniu 50 godzin, ⁽²⁾ stosować się do zaleceń producenta wałów, okresy smarowania – M miesiąc, D – dzień, H godzina

A - smar stały maszynowy ogólnego przeznaczenia,

B - smar stały do elementów mocno obciążonych z dodatkiem MOS_2 lub grafitu

C – preparat antykorozyjny w aerozolu

D – olej maszynowy zwykły

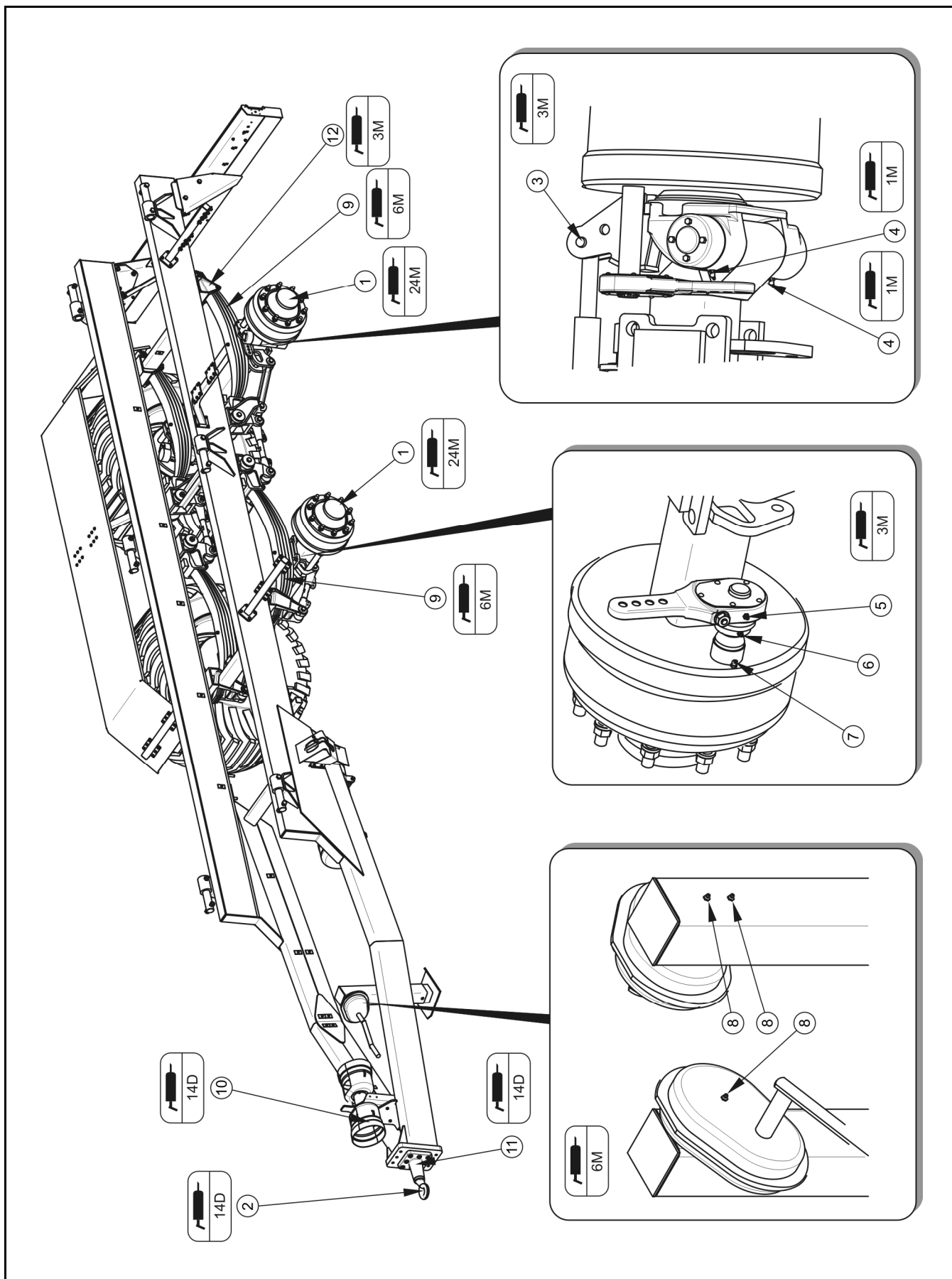
E – olej przekładniowy SAE 90 EP

F – smar przeznaczony do łańcuchów

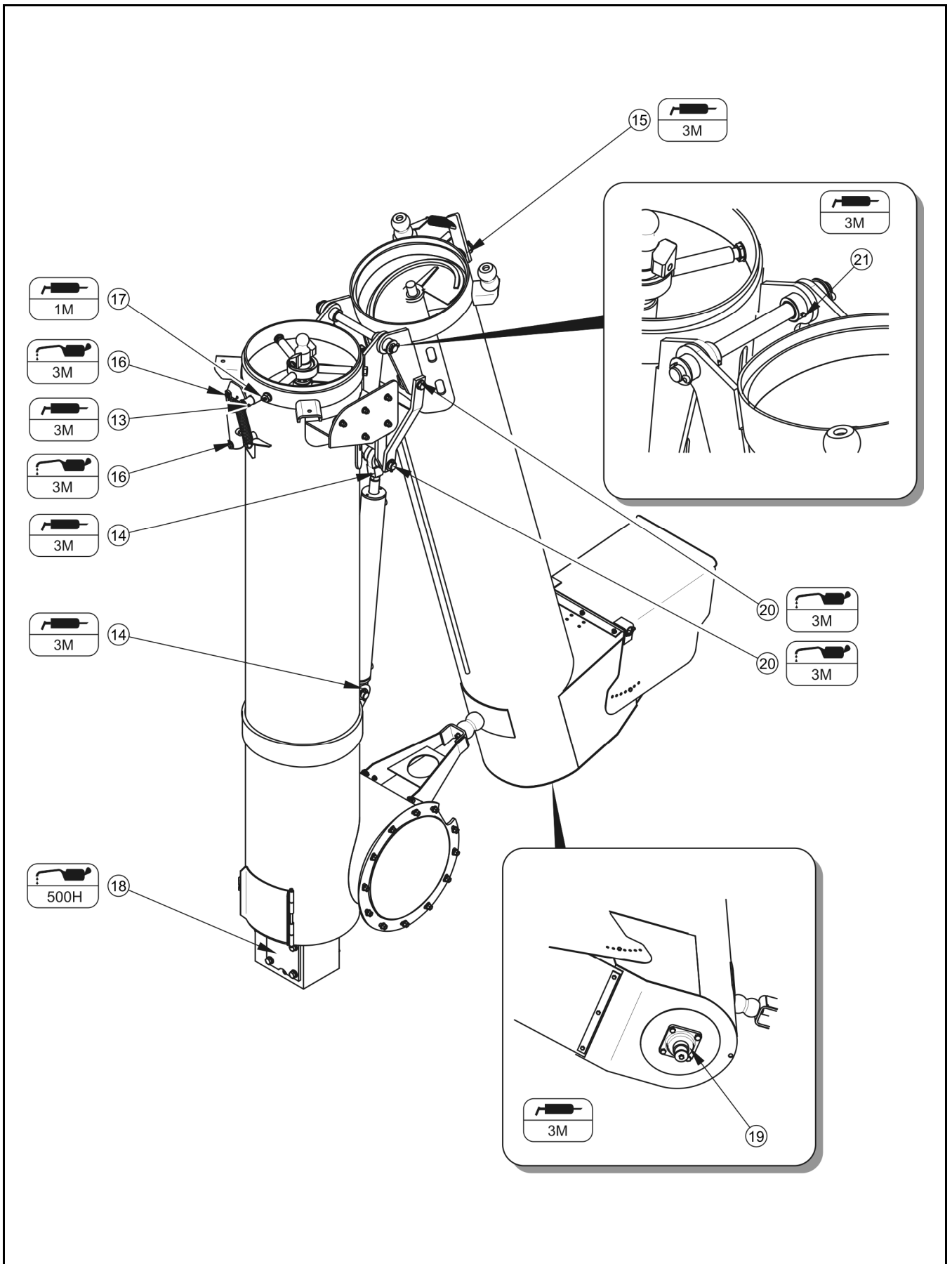
Smarowanie przyczepy należy wykonywać przy pomocy smarownicy ręcznej lub nożnej, wypełnionej ogólnie dostępnym smarem stałym na bazie mydła litowego lub wapniowego. Przed rozpoczęciem smarowania należy w miarę możliwości usunąć stary smar oraz inne zanieczyszczenia. Po przesmarowaniu maszyny zgodnie z zaleceniami, nadmiar smaru należy wytrzeć.

Przekładnie zębate należy zalewać olejem przekładniowym zgodnym z klasyfikacją SAE90 EP. Wymiana oleju została omówiona w dalszej części niniejszego rozdziału.

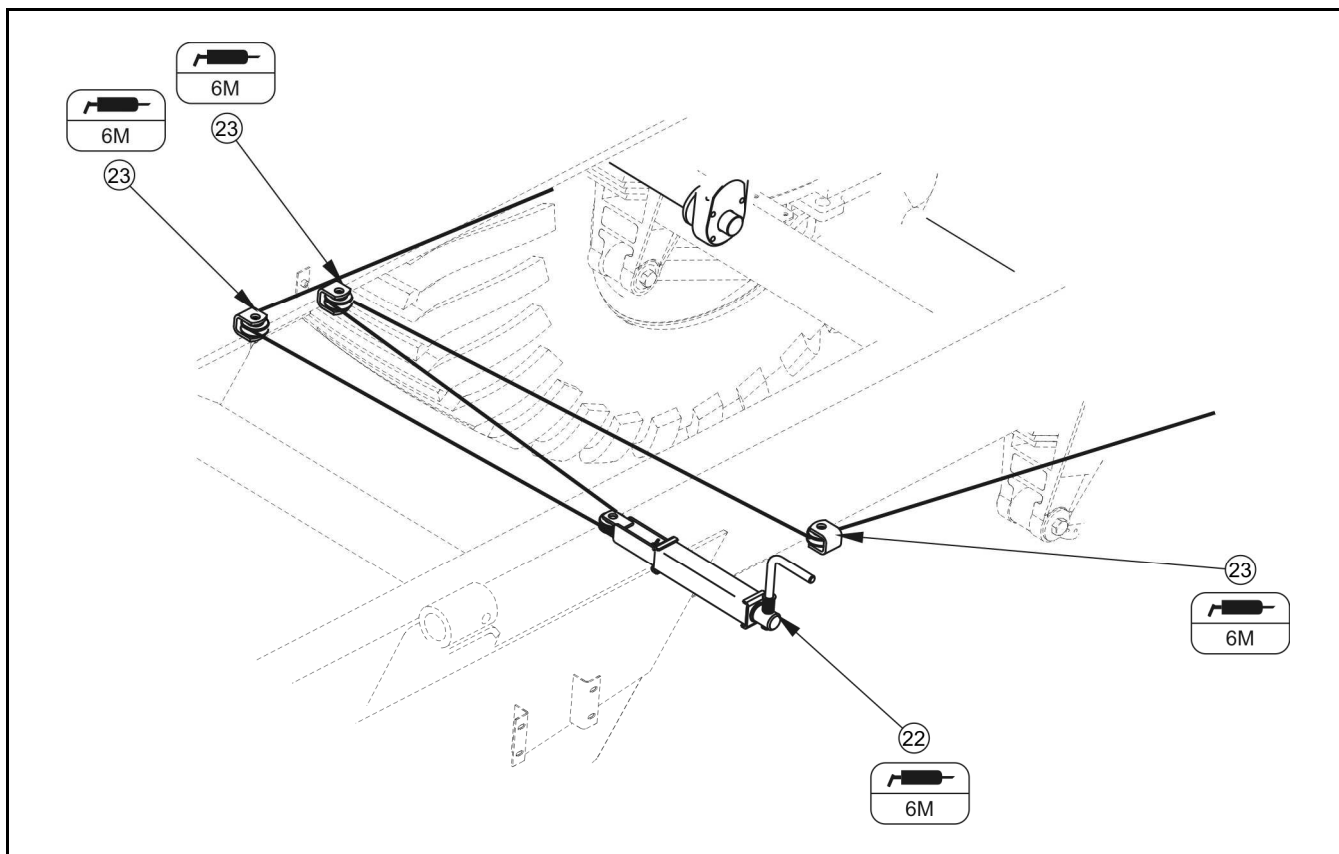
Przed rozpoczęciem smarowania łańcuchów przekładni, należy je w pierwszej kolejności dokładnie umyć przy pomocy ogólnodostępnych środków przeznaczonych do tego celu. Po dokładnym osuszeniu, łańcuchy smarować przy pomocy pędzla. Po zakończeniu smarowania nie należy uruchamiać przyczepy przez co najmniej 1 godzinę.



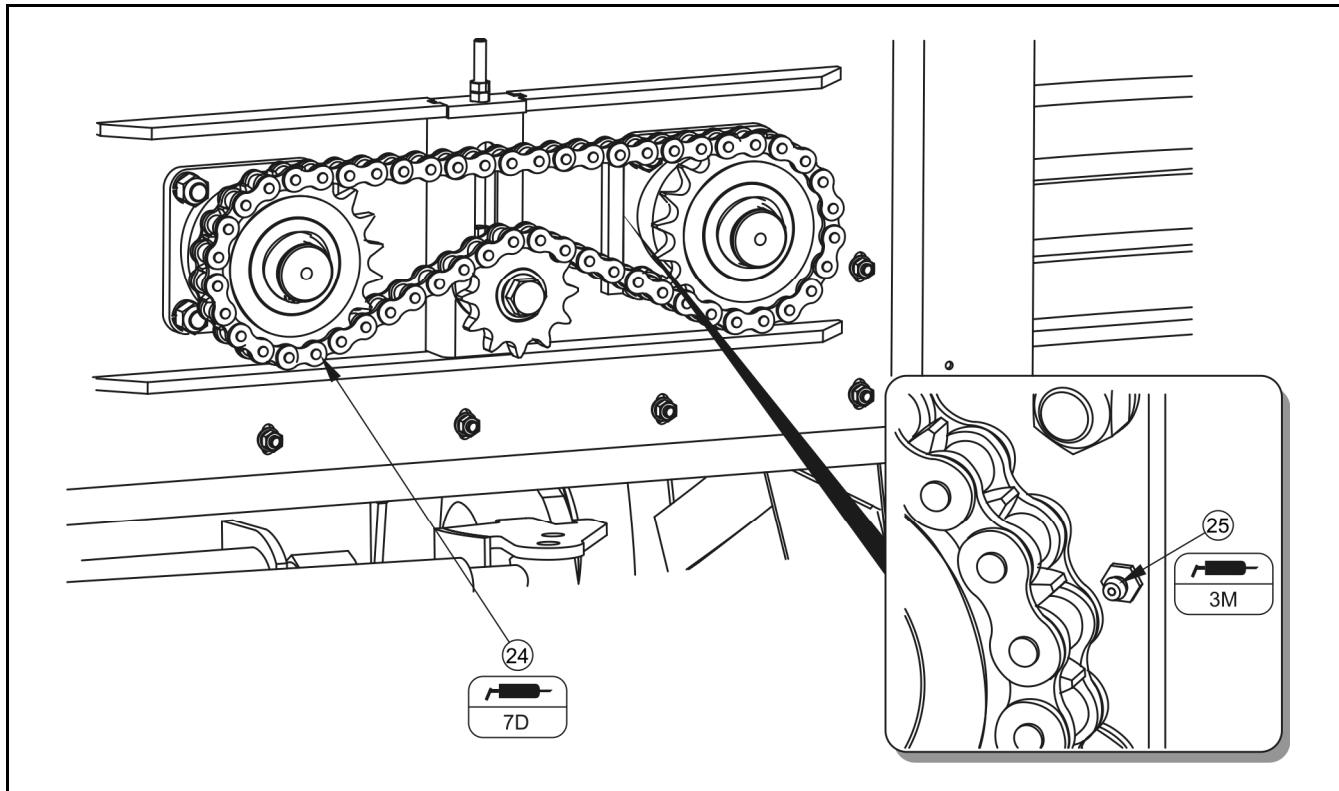
RYSUNEK 5.7 Punkty smarne przyczepy - podwozie



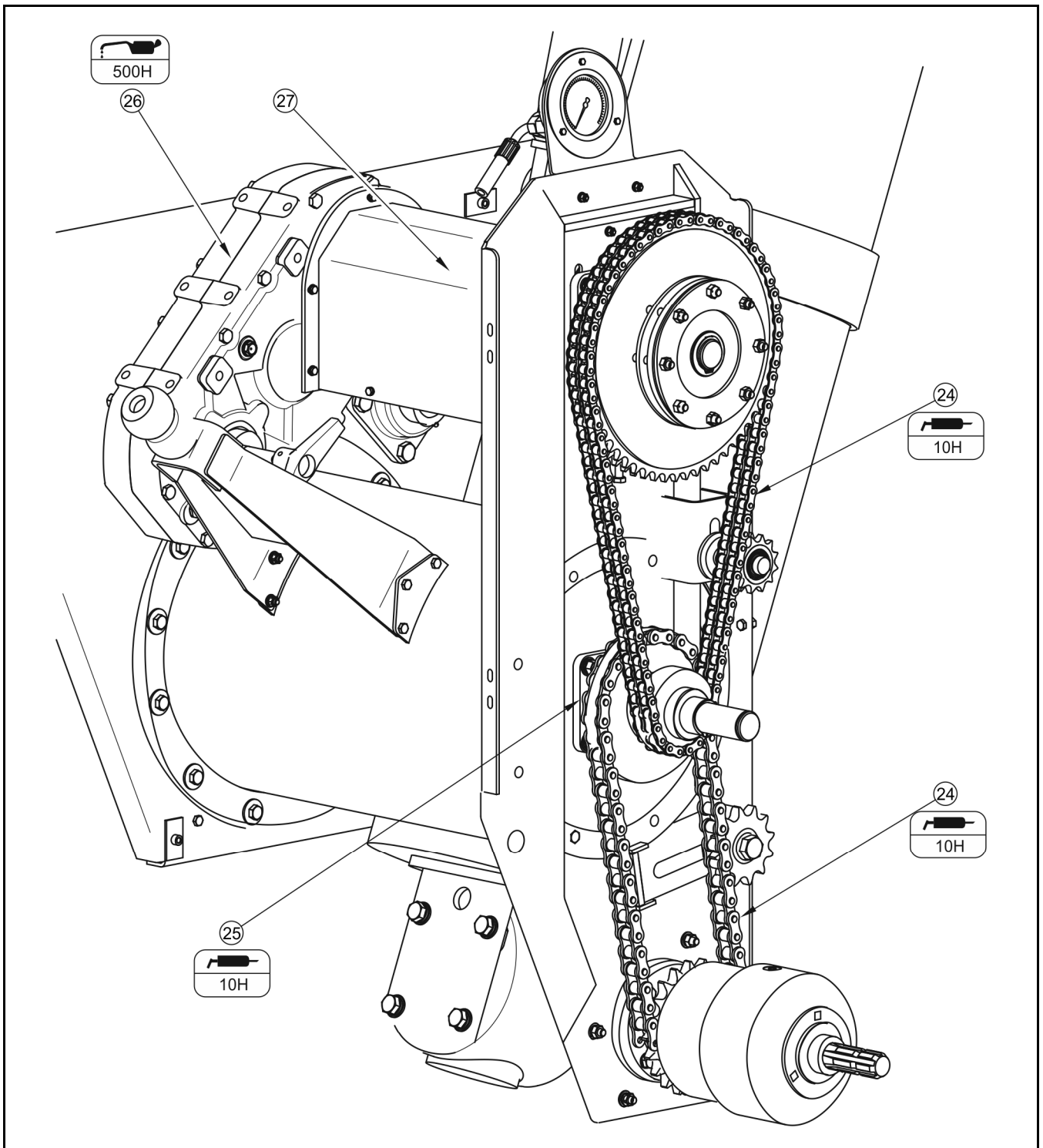
RYSUNEK 5.8 Punkty smarne przycepy – przenośnik pionowy



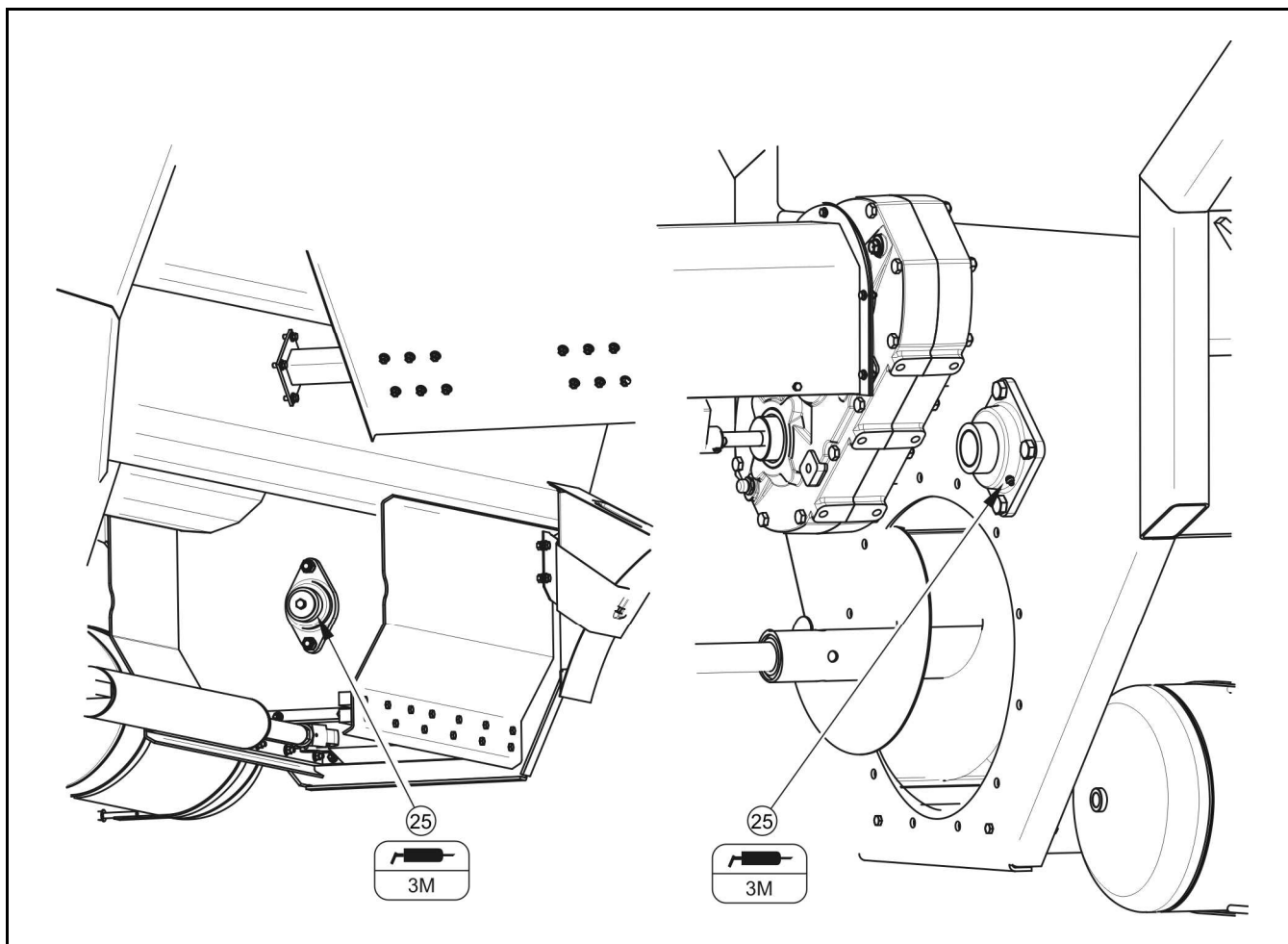
RYSUNEK 5.9 Punkty smarne przyczepy – hamulec postojowy



RYSUNEK 5.10 Punkty smarne przyczepy – tylna przekładnia łańcuchowa



RYSUNEK 5.11 Punkty smarne przyczepy – przednia przekładnia łańcuchowa.



RYSUNEK 5.12 Punkty smarne przyczepy – zespół łożyskowy wału ślimakowego zgarniającego i wału ślimakowego zbiornika

Części, które powinny być smarowane przy użyciu oleju maszynowego ogólnego przeznaczenia należy przetrzeć suchą czystą szmatką, a następnie nanosić na smarowane powierzchnie niewielką ilość oleju (oliwiarką lub pędzelkiem). Nadmiar oleju wytrzeć.

Resory paraboliczne należy dokładnie umyć z nagromadzonego osadu, a następnie po wyschnięciu nasmarować wewnętrzne powierzchnie piór preparatem antykorozyjnym i smarującym.



W trakcie użytkowania przyczepy użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania instrukcji smarowania zgodnie z harmonogramem smarowania.

5.2.14 OPERACJA NR 14 - KONTROLA TECHNICZNA KÓŁ

Kontrolę ciśnienia ogumienia należy przeprowadzić każdorazowo po zmianie koła zapasowego oraz nie rzadziej niż raz na 3 miesiące. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się częstsze kontrolowanie ciśnienia powietrza. Przyczepa w tym czasie musi być rozładowana. Sprawdzenie powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem jazdy, kiedy opony nie są rozgrzane, lub po dłuższym postoju przyczepy.

W trakcie kontroli ciśnienia należy również zwrócić uwagę na stan techniczny felg oraz opon. Należy szczegółowo przyjrzeć się powierzchniom bocznym opon, sprawdzić stan bieżnika. W przypadku uszkodzeń mechanicznych należy skonsultować się z najbliższym serwisem ogumienia i upewnić się czy defekt opony kwalifikuje ją do wymiany.

Felgi należy kontrolować pod względem deformacji, pęknięć materiału, pęknięć spawów, korozji, zwłaszcza w okolicach spawów oraz kontaktu z oponą.

Stan techniczny oraz odpowiednia konserwacja kół znacznie wydłuża żywotność tych elementów oraz zapewnia odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkownikom przyczepy.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Uszkodzone ogumienie lub felgi mogą być przyczyną poważnego wypadku.



Kontrola ciśnienia oraz oględziny felg stalowych:

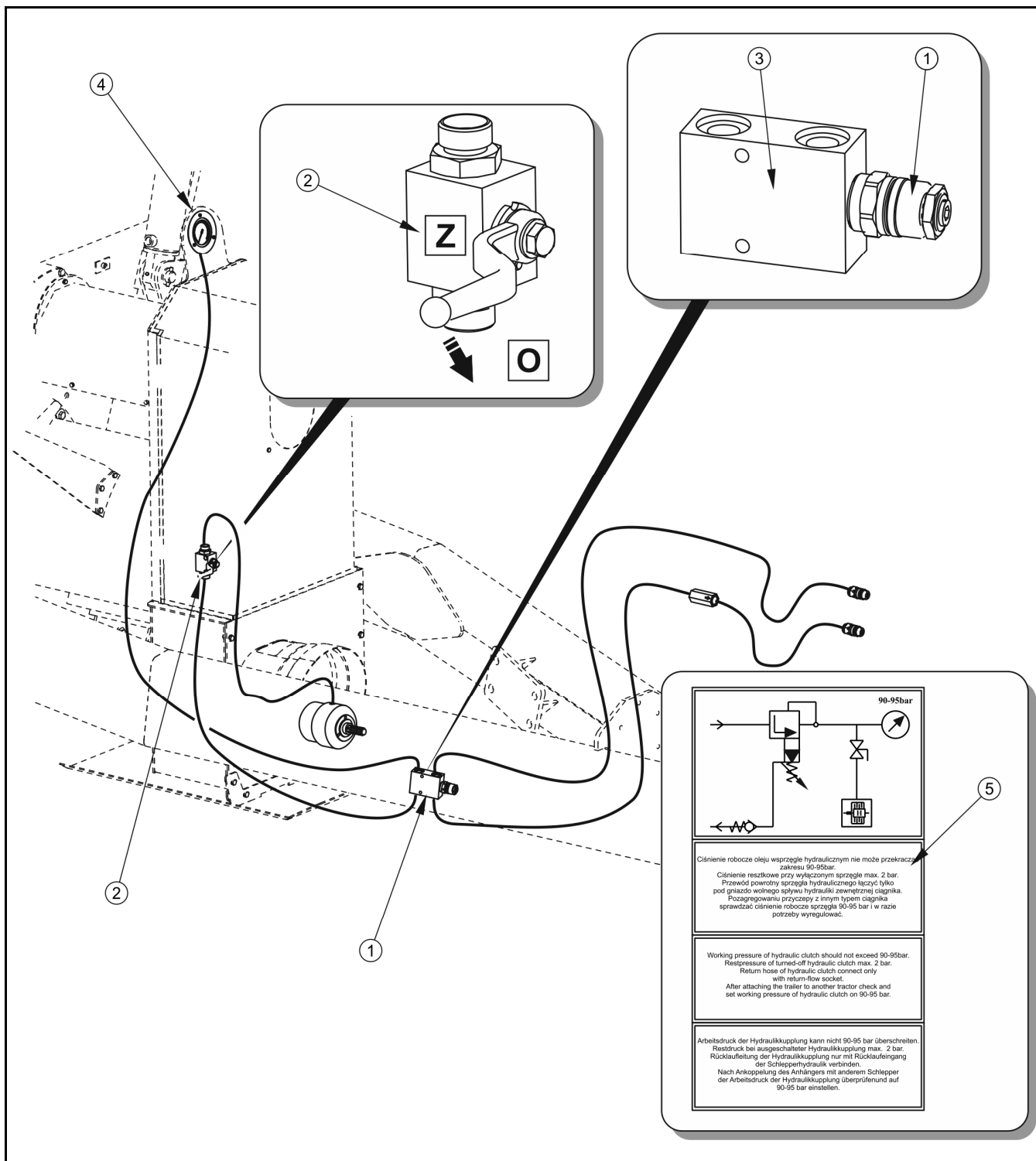
- co 3 miesiące użytkowania,
- w razie konieczności.

5.2.15 OPERACJA NR 15 - REGULACJA CIŚNIENIA ROBOCZEGO SPRZĘGŁA

Każdorazowo po zmianie ciągnika lub po dłuższym okresie nie użytkowania przyczepy, należy przeprowadzić regulację ciśnienia roboczego sprzęgła. Uruchomienie sprzęgła bez regulacji może spowodować jego uszkodzenie.

Zakres czynności obsługowych

- Podłączyć przyczepę do ciągnika.
- Unieruchomić ciągnik i przyczepę przy pomocy hamulca postojowego.
- Zawór odcinający (2) przestawić w pozycję (Z) – zamknięty.



RYSUNEK 5.13 Regулacja ciśnienia roboczego sprzęgła

(1) zawór redukcyjny, (2) zawór odcinający, (3) płyta przyłączeniowa, (4) manometr, (5) naklejka informacyjna

- Uruchomić ciągnik, przy pomocy rozdzielcza hydraulicznego zasilić instalację hydrauliczną sprzęgła.

- Przy pomocy zaworu redukcyjnego (1), umieszczonego na płycie przyłączeniowej (3) regulować ciśnienie w instalacji sprzęgła. Nominalne ciśnienie robocze musi być ustawione w zakresie 90 – 95 bar. Ciśnienie kontrolować na manometrze (4), umieszczonym na obudowie przekładni.
- Odciąć dopływ oleju do instalacji hydraulicznej sprzęgła przyczepy, wyłączyć ciągnik.
- Otworzyć zawór odcinający (2).



WSKAZÓWKA

Przy wyłączonym sprzęgle ciśnienie resztkowe w instalacji nie może być większe niż 1.5 bar.

Schemat regulacyjny ciśnienia roboczego sprzęgła przedstawiony został na naklejce informacyjnej (5).



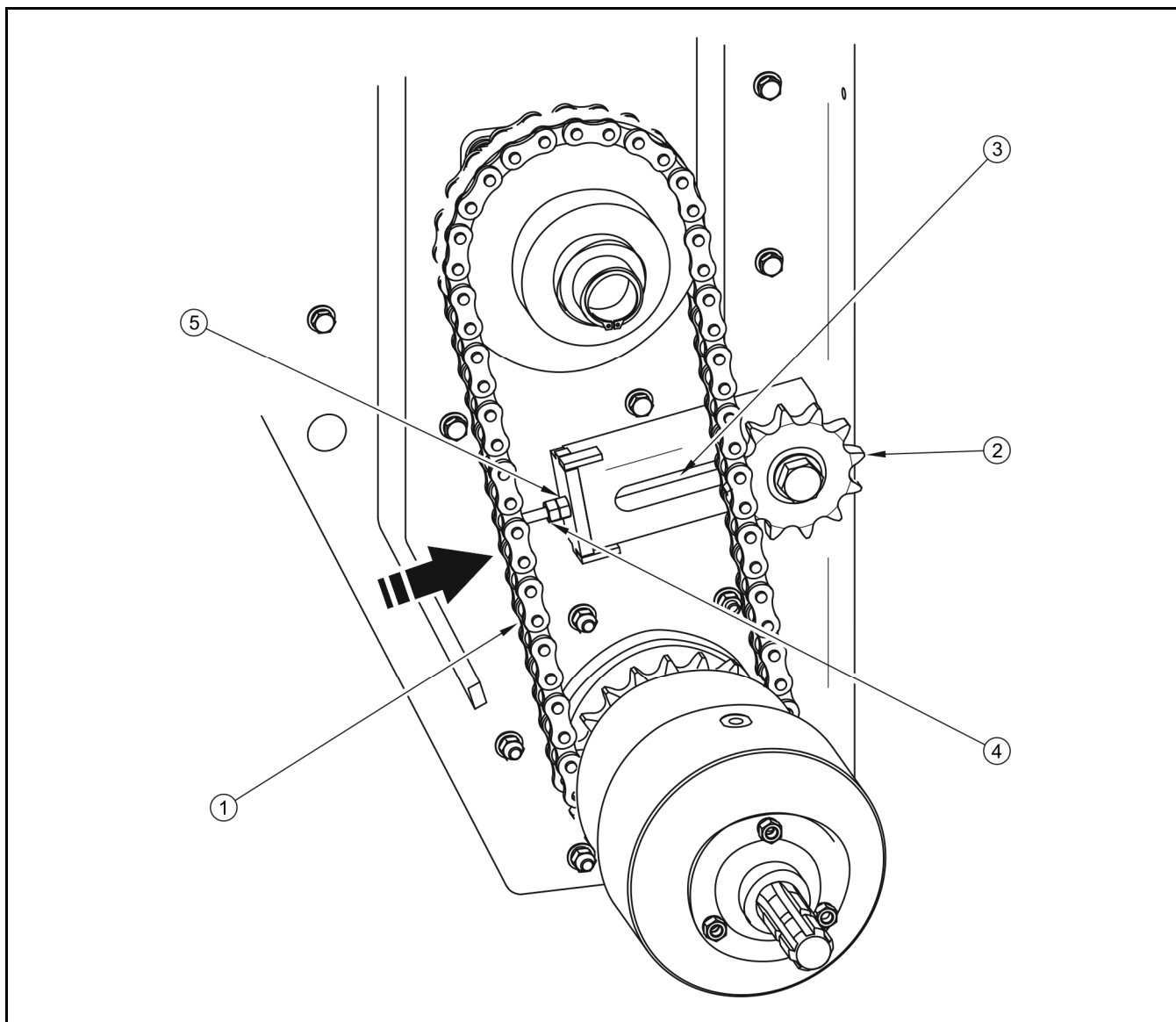
Regulacja ciśnienia roboczego sprzęgła:

- co 12 miesięcy użytkowania,
- po każdej zmianie ciągnika rolniczego.

5.2.16 OPERACJA NR 16 – KONTROLA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ PRZEDNIEJ (STOPIEŃ I)

Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego.
- Podłożyć pod koło dwa kliny, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem.
- Otworzyć osłonę przednią przekładni.
- Sprawdzić luz łańcucha. Pod naciskiem kciuka w połowie długości (miejsce zaznaczone strzałką), luz łańcuch powinien wynosić 7 - 15 mm.
- Jeżeli luz jest za duży należy poluzować nakrętkę kontruującą (4), a nakrętką (5) napinać łańcuch (1).
- Po osiągnięciu wymaganego napięcia dokręcić nakrętkę kontruującą (4).



RYSUNEK 5.14 I stopień przedniej przekładni łańcuchowej

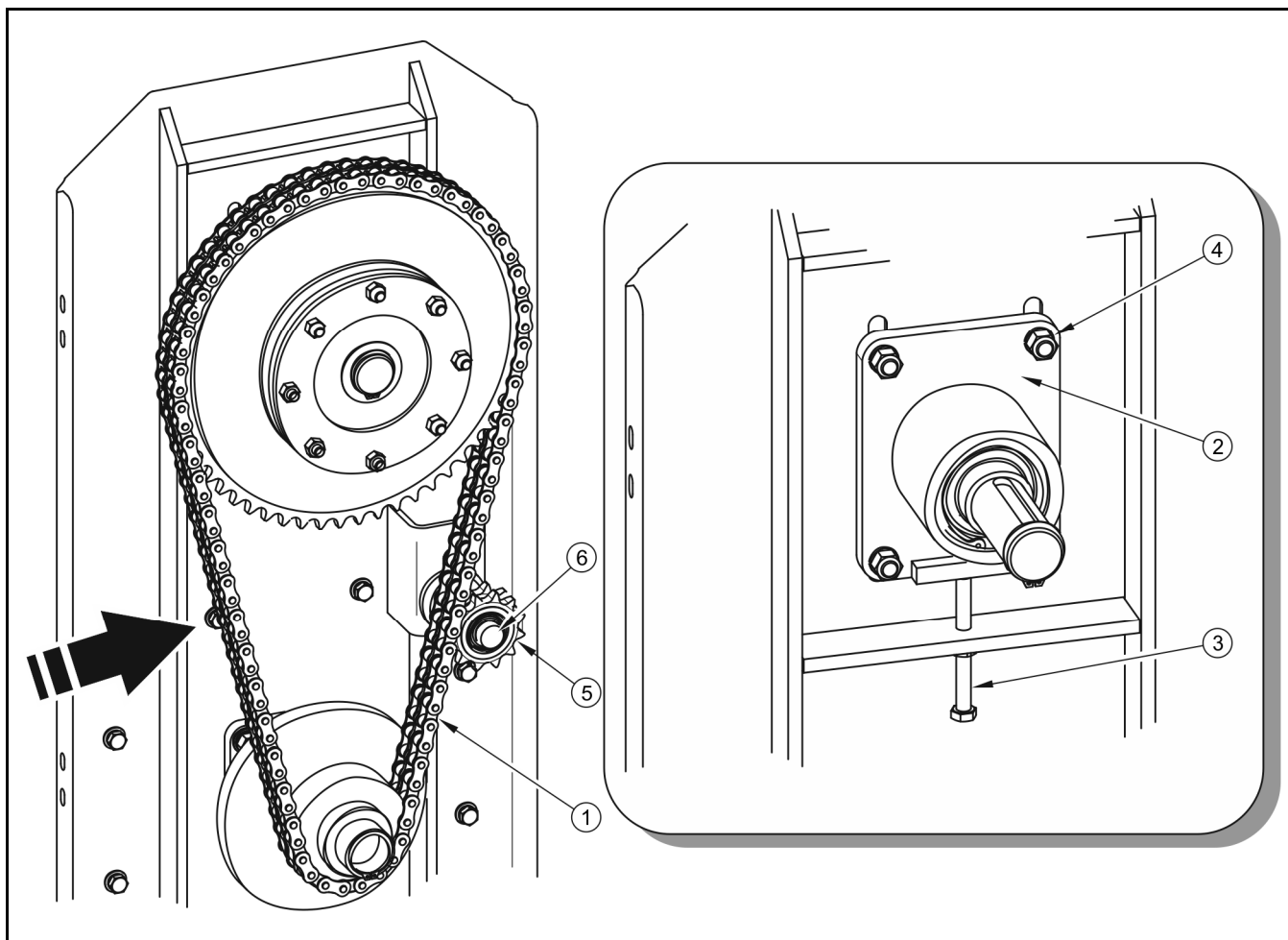
(1) łańcuch, (2) koło zębate napinacza, (3) śruba napinacza, (4) nakrętka kontrolująca, (5) nakrętka napinająca



Kontrola napięcia łańcucha napędowego I stopnia przekładni:

- co 10 godzin pracy – przed smarowaniem łańcucha.

5.2.17 OPERACJA NR 17 – KONTROLA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ PRZEDNIEJ (STOPIEŃ II)



RYSUNEK 5.15 II stopień przedniej przekładni łańcuchowej

(1) łańcuch, (2) obudowa łącznika, (3) śruba napinacza, (4) połączenie śrubowe, (5) koło zębate napinacza, (6) śruba napinacza

Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego.
- Podłożyć pod koło dwa kliny, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem.
- Otworzyć osłonę przednią przekładni.
- Sprawdzić luz łańcucha. Pod naciskiem kciuka w połowie długości (miejsce zaznaczone strzałką), luz łańcuch powinien wynosić 7 - 15 mm.

- Jeżeli luz jest za duży należy poluzować śrubę napinacza (6), podnosząc koło napinać łańcuch (1). Kostka napinacza, połączona z kołem zębatym napinacza (5) przesunie się do góry.



Kontrola napięcia łańcucha napędowego III stopnia przekładni:

- co 10 godzin pracy – przed smarowaniem łańcucha.

- Po osiągnięciu wymaganego napięcia dokręcić śrubę napinacza (6).
- Jeżeli w przekładni nadal występuje zbyt duży luz należy poluzować 4 nakrętki (4), przy pomocy śruby regulacyjnej (3) napinać łańcuch (1) – obudowa łącznika (2) przesunie się do góry.
- Po osiągnięciu wymaganego napięcia dokręcić nakrętki (4).

5.2.18 OPERACJA NR 18 – KONTROLA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA PRZEKŁADNI ŁAŃCUCHOWEJ TYLNEJ

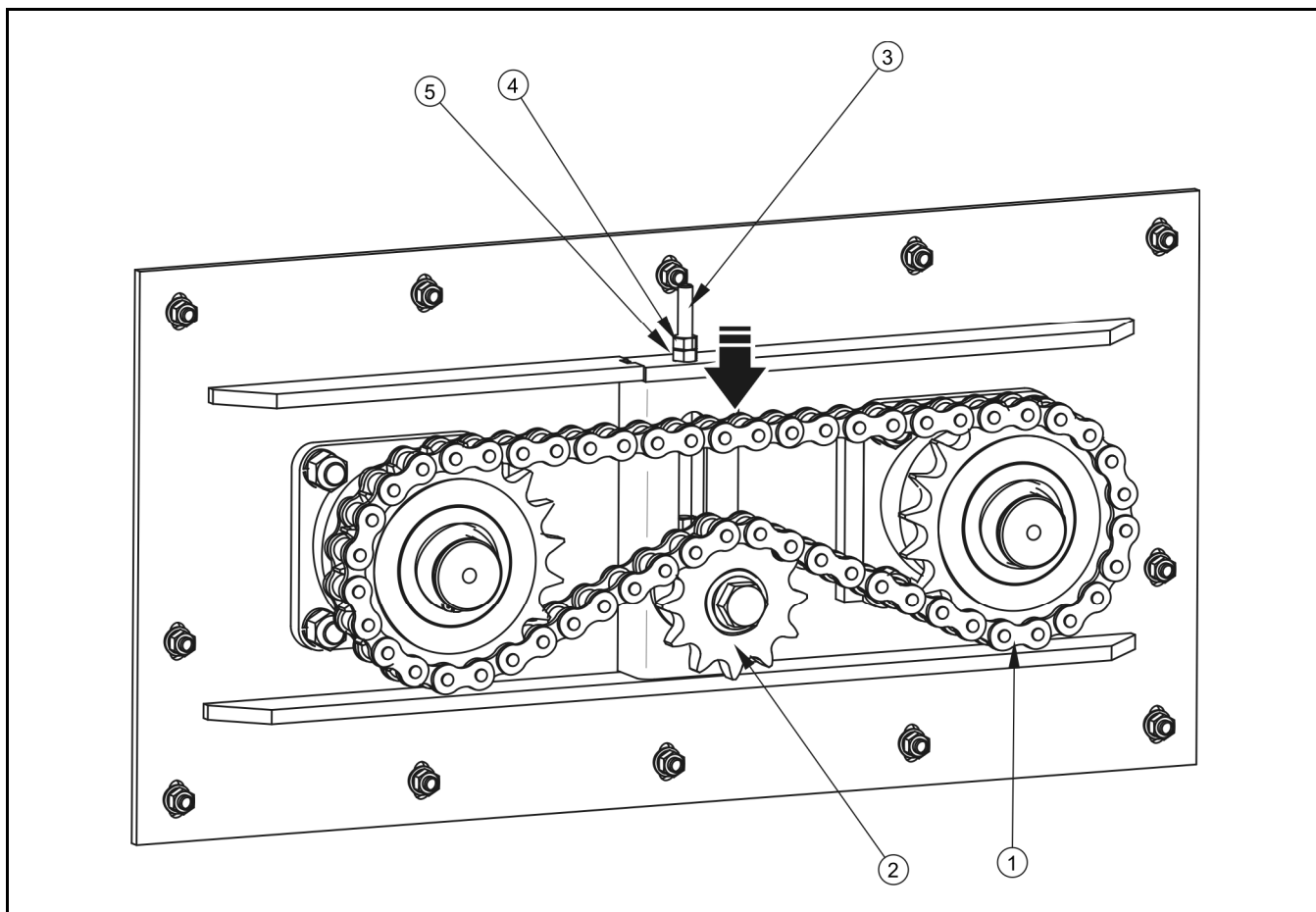
Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego.
- Podłożyć pod koło dwa kliny, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem.
- Otworzyć osłonę przekładni.
- Sprawdzić luz łańcucha. Pod naciskiem kciuka w połowie długości (miejsce zaznaczone strzałką), luz łańcuch powinien wynosić 17 - 15 mm.
- Jeżeli luz jest za duży należy poluzować nakrętkę kontrującą (4), a nakrętką (5) napinać łańcuch (1). Kostka napinacza, połączona z kołem zębatym napinacza (2) przesunie się do góry.
- Po osiągnięciu wymaganego napięcia dokręcić nakrętkę kontrującą (4).



Kontrola napięcia łańcucha napędowego przekładni tylnej:

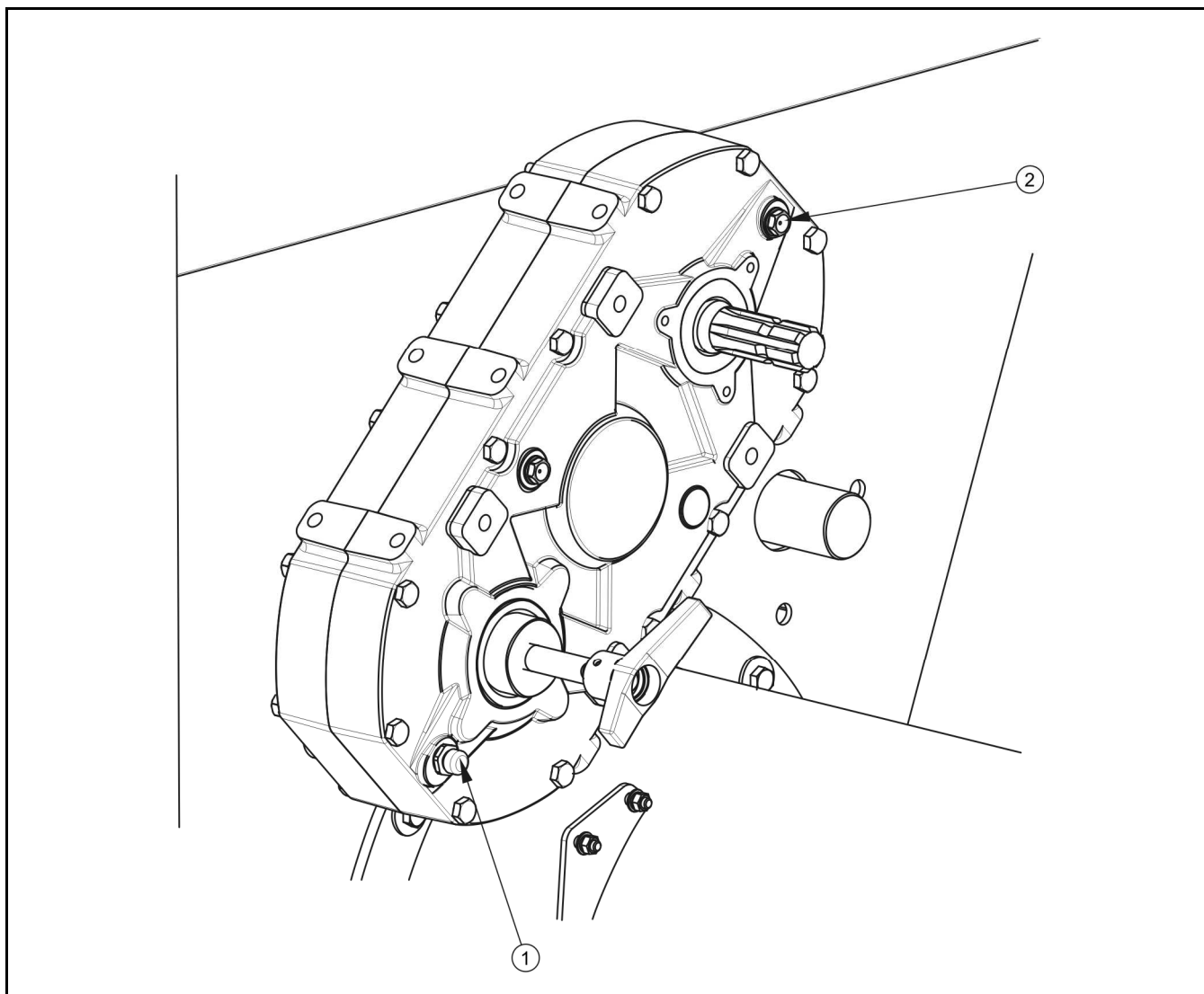
- co 10 godzin pracy – przed smarowaniem łańcucha.



RYSUNEK 5.16 Przekładnia łańcuchowa tylna

(1) łańcuch, (2) koło zębate napinacza, (3) śruba napinacza, (4) nakrętka kontruująca, (5) nakrętka napinająca

5.2.19 OPERACJA NR 19 – WYMIANA OLEJU W PRZEDNIEJ PRZEKŁADNI ZĘBATEJ



RYSUNEK 5.17 Przednia przekładnia zębata

(1) korek spustowy oleju, (2) korek wlewowy oleju

Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego.
- Podłożyć pod koło dwa kliny, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem.
- Odkręcić korek wlewowy (2).
- Odkręcić korek spustowy (1).
- Zlać zużyty olej przekładniowy do pojemnika.
- Odciągnąć pozostałą część oleju.

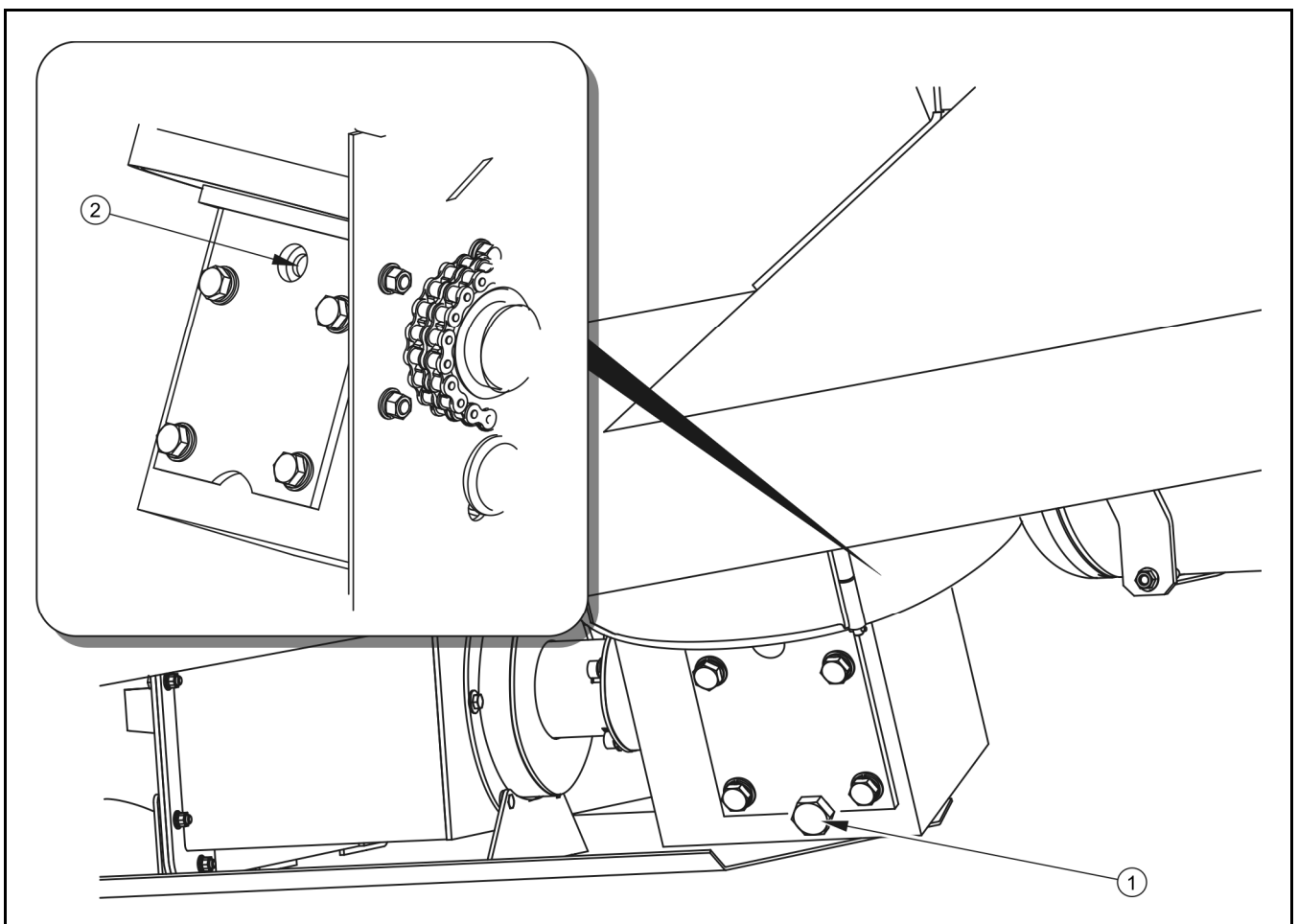
- Zakręcić korek spustowy.
- Zalać nowy olej (3.5 litra).
- Zakręcić korek wlewowy.



Pierwszą wymianę oleju należy przeprowadzić po przepracowaniu 50 godzin, a następnie każdorazowo co 500 godzin pracy.

Sprawdzić co miesiąc stan techniczny przekładni pod kątem wycieków oleju i uszkodzeń mechanicznych.

5.2.20 OPERACJA NR 20 – WYMIANA OLEJU W PRZEKŁADNI KĄTOWEJ PRZENOŚNIKA



RYСУNEK 5.18 Przekładnia kątowa przenośnika

(1) korek spustowy oleju, (2) korek wlewowy oleju

Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego.

- Podłożyć pod koło dwa kliny, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem.
- Odkręcić korek wlewowy (2) - korek wlewowy znajduje się po przeciwnej stronie korka spustowego (1).
- Odkręcić korek spustowy (1).
- Zlać zużyty olej przekładniowy do pojemnika.
- Zakręcić korek spustowy.
- Zalać nowy olej (2.3 litra).
- Zakręcić korek wlewowy.



Pierwszą wymianę oleju należy przeprowadzić po przepracowaniu 50 godzin, a następnie każdorazowo co 500 godzin pracy.

Sprawdzić co miesiąc stan techniczny przekładni pod kątem wycieków oleju i uszkodzeń mechanicznych.

5.3 REGULACJA PRĘDKOŚCI WYŁADUNKU

Czas wyładunku ziarna (przy założeniu, że prędkość obrotowa WOM jest stała), uzależniony jest od kilku czynników:

- nastawy przedniej przekładni zębatej,
- pozycji daszka,
- pozycji zasuw korytowych zbiornika.

Zalecane nastawy przedstawiono w poniższej tabeli.

TABELA 5.5 NASTAWA DASZKA I ZASUW KORYTOWYCH

RODZAJ ŁADUNKU	DASZEK	ZASUWA KORYTOWA
Ziarno suche ⁽¹⁾	75% - 100%	75% - 100%
Ziarno wilgotne ⁽¹⁾	25% - 50%	25% - 50%
Wszystkie rodzaje ⁽²⁾	0% - 25%	0% - 25%

⁽¹⁾ – nastawa przedniej przekładni zębatej (B) – SZYBKIE OBROTY

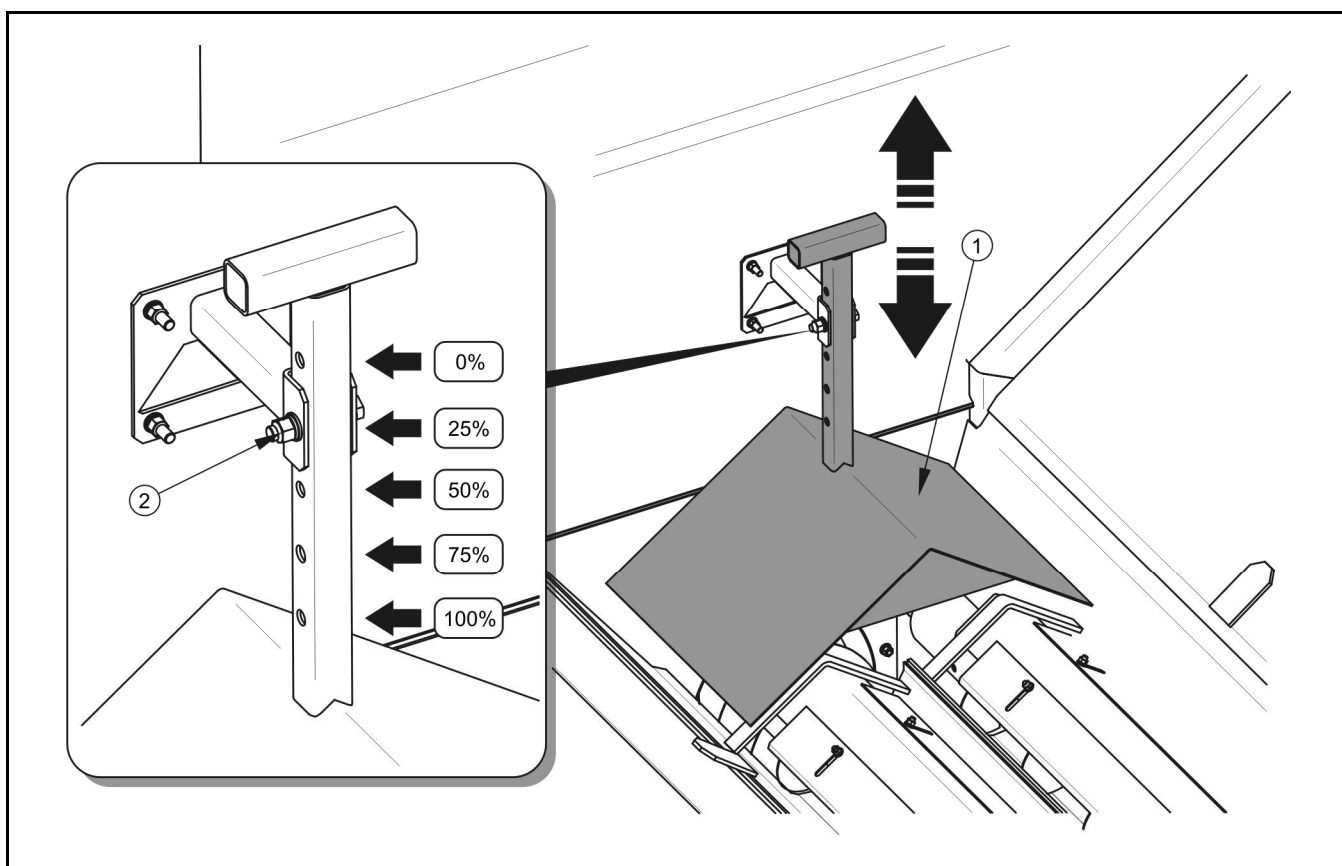
⁽²⁾ - nastawa przedniej przekładni zębatej (C) – WOLNE OBROTY – zakładany długi czas wyładunku

5.3.1 REGULACJA WYSOKOŚCI DASZKA

Daszek umieszczony w skrzyni ładunkowej zwalnia napływ ziarna bezpośrednio do zasobnika podajnika ślimakowego zgarniającego. W najniższym położeniu osłony (0%) ładunek przesypuje się najwolniej.

Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę hamulcem postojowym.
- Zdemontować wał przegubowo teleskopowy, łączący ciągnik z maszyną (jeżeli przyczepa jest podłączona do ciągnika).
- Odkręcić nakrętkę (2) i wyjąć śrubę.
- Przesunąć daszek do góry lub w dół wybierając odpowiednią nastawę.
- Włożyć śrubę i dokręcić nakrętkę.



RYSUNEK 5.19 Regulacja daszka

(1) daszek, (2) połączenie śrubowe



WSKAZÓWKA

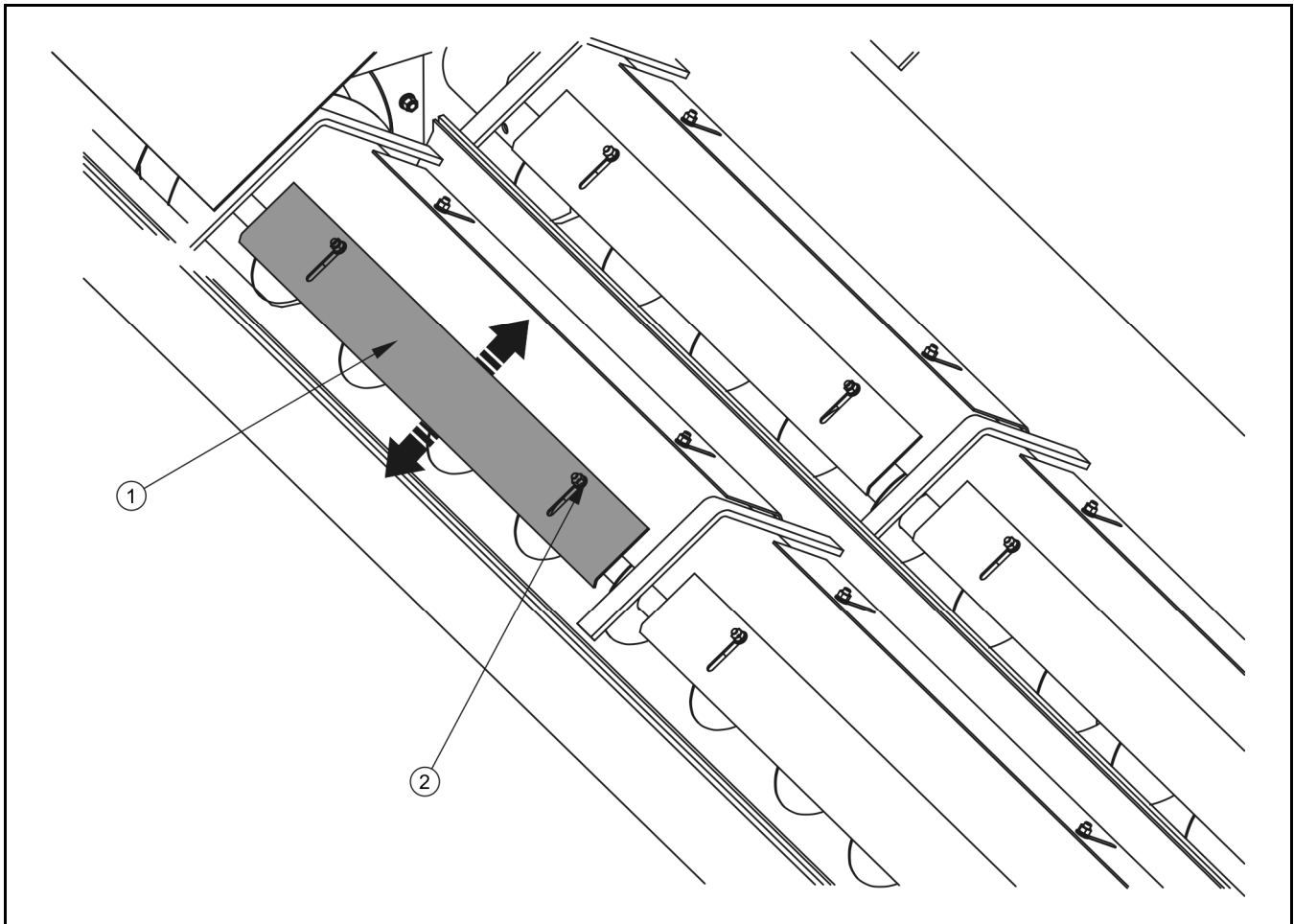
Regulacja pozycji daszka musi odbywać się przy wyładowanym zbiorniku.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed wejściem do zbiornika należy wyłączyć silnik ciągnika, odłączyć wał przegubowo teleskopowy, unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego i zabezpieczyć ciągnik przed dostępem osób niepowołanych.

5.3.2 REGULACJA ZASUW KORYTOWYCH W ZBIORNIKU



RYSUNEK 5.20 Regulacja zasuw korytowych

(1) zasuw korytowa, (2) nakrętka

Zakres czynności obsługowych

- Unieruchomić przyczepę hamulcem postojowym.

- Zdemontować wał przegubowo teleskopowy, łączący ciągnik z maszyną (jeżeli przyczepa jest podłączona do ciągnika).
- Poluzować dwie nakrętki (2).
- Przesunąć zasuwę korytową wybierając odpowiednią nastawę.
- Dokręcić obie nakrętki.
- Powtórzyć czynność dla pozostałych zasuw korytowych, utrzymując stały odstęp blachy zasuw od ścianki zbiornika we wszystkich elementach.



WSKAZÓWKA

Regulacja pozycji zasuw korytowych musi odbywać się przy wyładowanym zbiorniku.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed wejściem do zbiornika należy wyłączyć silnik ciągnika, odłączyć wał przegubowo teleskopowy, unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego i zabezpieczyć ciągnik przed dostępem osób niepowołanych.

5.4 MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

5.4.1 OLEJ HYDRAULICZNY

Należy bezwzględnie przestrzegać zasady, aby olej w układzie hydraulicznym przyczepy oraz w instalacji hydraulicznej ciągnika był jednakowego gatunku. Stosowanie różnych gatunków oleju jest niedopuszczalne. W nowej maszynie instalacja jest napełniona olejem hydraulicznym HL32.

W przypadku konieczności wymiany oleju hydraulicznego na inny, należy zapoznać się bardzo dokładnie z zaleceniami producenta oleju. Jeżeli zaleca on przepłukanie instalacji odpowiednim preparatem, należy dostosować się do tych zaleceń. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby środki chemiczne służące do tego celu nie działały agresywnie na materiały układu hydraulicznego.

TABELA 5.6 CHARAKTERYSTYKA OLEJU HYDRAULICZNEGO HL32

LP.	NAZWA	WARTOŚĆ
1	Klasyfikacja lepkościowa wg ISO 3448VG	32
2	Lepkość kinematyczna w 40 ⁰ C	28.8 – 35.2 mm ² /s
3	Klasyfikacja jakościowa wg ISO 6743/99	HL
4	Klasyfikacja jakościowa wg DIN 51502	HL
5	Temperatura zapłonu	230 °C

Stosowany olej ze względu na swój skład nie klasyfikuje się jako substancja niebezpieczna, jednakże długotrwałe oddziaływanie na skórę lub oczy może wywołać podrażnienia. W przypadku kontaktu oleju ze skórą należy miejsce kontaktu przemyć wodą z mydłem. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych (benzyna, nafta). Zabrudzone ubranie należy zdjąć aby zapobiec przedostaniu się oleju na skórę. Jeżeli olej dostanie się do oczu, należy przemyć je bardzo dużą ilością wody a w przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Olej hydrauliczny w normalnych warunkach nie działa szkodliwie na drogi oddechowe. Zagrożenie występuje tylko wtedy, kiedy olej jest silnie rozpylony (mgła olejowa), lub w przypadku pożaru, w trakcie którego mogą uwolnić się trujące związki. Olej należy gasić przy pomocy dwutlenku węgla, pianą lub parą gaśniczą. Do gaszenia pożaru nie można używać wody.

5.4.2 SMARY

Do części wysoko obciążonych zaleca się stosowanie smarów litowych z dodatkiem dwusiarczku molibdenu (MOS₂) lub grafitu. W przypadku podzespołów mniej obciążonych zaleca się stosowanie smarów maszynowych ogólnego przeznaczenia, które zawierają dodatki przeciwkorozyjne i są w dużym stopniu odporne na wmywanie wodą.

Przed rozpoczęciem korzystania ze smarów należy zapoznać się treścią ulotki informacyjnej dotyczącej wybranego produktu. W szczególności istotne są zasady bezpieczeństwa oraz sposób obchodzenia się z danym środkiem smarnym. Ulotka informacyjna (karta produktu) powinna być przechowywana razem ze smarem.

5.5 OBSŁUGA SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO

5.5.1 WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I PIELEGNACJI SPRZĘGŁA

- Olej, względnie smar w żadnym wypadku nie może dostać się do okładzin ciernych, w przeciwnym razie sprzęgło nie osiągnie wymaganego momentu obrotowego.
- Nie wolno czyścić okładzin ciernych rozpuszczalnikami, jak np. benzyną, acetonem lub naftą. Jeśli okładziny zanieczyszczą się olejem, należy je wymienić na nowe.
- Do sprzęgła nie mogą przedostać się środki czyszczące.
- Nie wolno czyścić sprzęgła pod bieżącą wodą, np. wężem lub dyszą ze strumieniem gorącej pary.

5.5.2 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU, KONSERWACJI I UTRZYMANIA

- Uwaga: przy pracach konserwacyjnych i naprawczych istnieje niebezpieczeństwo oparzenia przez nagzewające się w pracy sprzęgło.
- Nie wolno przekraczać dopuszczalnych wartości regulacyjnych.
- Zwracać uwagę na szczelność przewodów doprowadzających olej i przyłączy w części sterującej.
- Niewłaściwy demontaż sprzęgła prowadzić może do uszkodzeń ciała. Zwracać uwagę, aby sprzęgło było pod napięciem sprężyny.
- Sprzęgło może ulec awarii wskutek luzujących się śrub. Przestrzegać podanych momentów dokręcenia.
- Przed uruchomieniem usunąć wszystkie pomoce warsztatowe i zamontować osłony.

5.5.3 MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH SPRZĘGŁA

TABELA 5.7 MOMENT DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH SPRZĘGŁA⁽¹⁾

KLASA WYTRZYMAŁOŚCI	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24
8.8	11.3	27.3	54	93	148	230	329	464	634	798
10.9	16.5	40.1	79	137	218	338	415	661	904	1 136

⁽¹⁾ – wymagania producenta sprzęgła

5.5.4 OKRESY PRZEGLĄDOWE

Okresy przeglądowe sprzęgła wynikają z warunków zastosowania sprzęgła. Użytkownik powinien sprawdzać normalny stan pracy i kontrolować sprzęgło w przypadku wystąpienia innych odgłosów pracy. Sprawdzać cichobieżność łożysk tocznych. Uszkodzone łożyska należy wymienić na nowe. W trakcie oględzin należy zwrócić szczególną uwagę na wycieki oleju hydraulicznego. W przypadku usterki należy zgłosić się do punktu serwisowego w celu wykonania naprawy.

Naprawa sprzęgła w okresie gwarancyjnym może być wykonywana jedynie przez punkty serwisowe upoważnione przez Producenta.

5.6 DOKŁADNE CZYSZCZENIE ZBIORNIKA

Zmiana gatunku ziarna wymaga dokładnego oczyszczenia zbiornika przyczepy z resztek starego ładunku. Do tego celu stosuje się zasuwę szybra, osłony rewizyjne oraz osłonę przenośnika, które należy otworzyć przed przystąpieniem do pracy. Do dokładnego oczyszczania zbiornika zaleca się stosować sprężone powietrze. W przypadku braku możliwości oczyszczenia skrzyni w ten sposób należy zastosować strumień bieżącej wody. Przed rozpoczęciem załadunku przyczepę należy osuszyć, w przeciwnym razie można doprowadzić do zapychania się koryt oraz przenośnika.

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Przed wejściem do zbiornika należy wyłączyć silnik ciągnika, odłączyć wał przegubowo teleskopowy, unieruchomić przyczepę przy pomocy hamulca postojowego i zabezpieczyć ciągnik przed dostępem osób niepowołanych.

Nigdy nie uruchamiać napędu przenośników ślimakowych w przypadku, kiedy otwarte są osłony rewizyjne zbiornika i przenośnika pionowego.

5.7 CZYSZCZENIE PRZYCZEPY

Przyczepa powinna być czyszczona w zależności od zapotrzebowania. Wykorzystanie myjki ciśnieniowej zobowiązuje użytkownika do zapoznania się z zasadą działania oraz zaleceniami dotyczącymi bezpiecznej eksploatacji tego urządzenia.

Wytyczne dotyczące czyszczenia

- Przed przystąpieniem do mycia przyczepy dokładnie oczyścić zbiornik oraz przenośnik z resztek ziarna. Ziarno pod wpływem wilgoci pęcznieje i późniejsze jego usunięcie może być utrudnione. Otworzyć zasuwę szybra, osłony rewizyjne oraz osłonę przenośnika.
- Do czyszczenia maszyny używać wyłącznie czystej bieżącej wody lub wody z dodatkiem detergentu czyszczącego o neutralnym odczynie pH.
- Wykorzystanie myjek ciśnieniowych zwiększa skuteczność mycia, ale należy zachować szczególną ostrożność podczas prac. W trakcie mycia dysza agregatu czyszczącego nie może zbliżyć się na odległość mniejszą niż 50 cm od czyszczonej powierzchni.
- Temperatura wody nie powinna przekraczać 55⁰ C.
- Nie kierować strumienia wody bezpośrednio na elementy instalacji i wyposażenie przyczepy tj. zaworu sterującego, regulatora siły hamowania, siłowniki hamulcowe, siłowniki hydrauliczne, wtyki pneumatyczne, elektryczne oraz hydrauliczne, światła, złącza elektryczne, naklejki informacyjne i ostrzegawcze, tabliczki znamionowe, przewody elastyczne instalacji, sprzęgło hydrauliczne, przekładnie łańcuchowe itd. Duże ciśnienie strumienia wody może spowodować uszkodzenie tych elementów.
- Nie kierować strumienia wody na poszczególne punkty smarne przyczepy.

- Do czyszczenia i konserwacji powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego zaleca się używać czystej wody lub specjalistycznych preparatów przeznaczonych do tego celu.
- Nie stosować rozpuszczalników organicznych, preparatów nieznanego pochodzenia ani innych substancji, które mogą spowodować uszkodzenie powierzchni lakierowanej, gumowej lub wykonanej z tworzywa sztucznego. Zaleca się wykonanie próby na niewidocznej powierzchni w przypadku wątpliwości.
- Powierzchnie zaolejone lub zatłuszczone przez smar należy oczyścić przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej, a następnie umyć czystą wodą z dodatkiem detergentu.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zapoznać się z instrukcją stosowania detergentów myjących i preparatów konserwujących.



Podczas mycia należy stosować odpowiednią odzież ochronną oraz okulary chroniące przed odpryskami.

Detergenty przeznaczone do mycia należy przechowywać w oryginalnych pojemnikach, ewentualnie w pojemnikach zastępczych, ale bardzo dokładnie oznaczonych. Preparaty szkodliwe dla zdrowia nie mogą być przechowywane w pojemnikach przeznaczonych do magazynowania żywności i napojów.

Wnętrze zbiornika można czyścić tylko przy pomocy czystej bieżącej wody.

- Dbać o czystość przewodów elastycznych oraz uszczelek. Tworzywa z których wykonane zostały te elementy mogą być podatne na substancje organiczne i niektóre detergenty. W wyniku długotrwałego oddziaływania różnych substancji, przyspiesza się proces starzenia oraz zwiększa się ryzyko uszkodzenia. Elementy wykonane z gumy zaleca się konserwować przy pomocy specjalistycznych preparatów po uprzednim dokładnym umyciu.
- Po zakończeniu mycia odczekać aż przyczepa wyschnie a następnie przesmarować wszystkie punkty kontrolne zgodnie z zaleceniami. Nadmiar smaru lub oleju wytrzeć suchą szmatką.
- Przestrzegać zasad ochrony środowiska, przyczepę myć w przeznaczonych do tego miejscach.

5.8 PRZECHOWYWANIE

Zaleca się aby przyczepa była przechowywana w pomieszczeniu zamkniętym lub zadaszonym.

Jeżeli maszyna nie będzie użytkowana przez dłuższy okres czasu, należy koniecznie zabezpieczyć ją przed wpływem czynników atmosferycznych, zwłaszcza tych które wywołują korozję stali i przyspieszają starzenie opon. W tym czasie maszyna musi być rozładowana. Przyczepę należy bardzo starannie umyć i wysuszyć. Miejsca skorodowane należy zabezpieczyć przy pomocy farby podkładowej, a następnie pomalować farbą nawierzchniową zgodnie z kolorystyką.

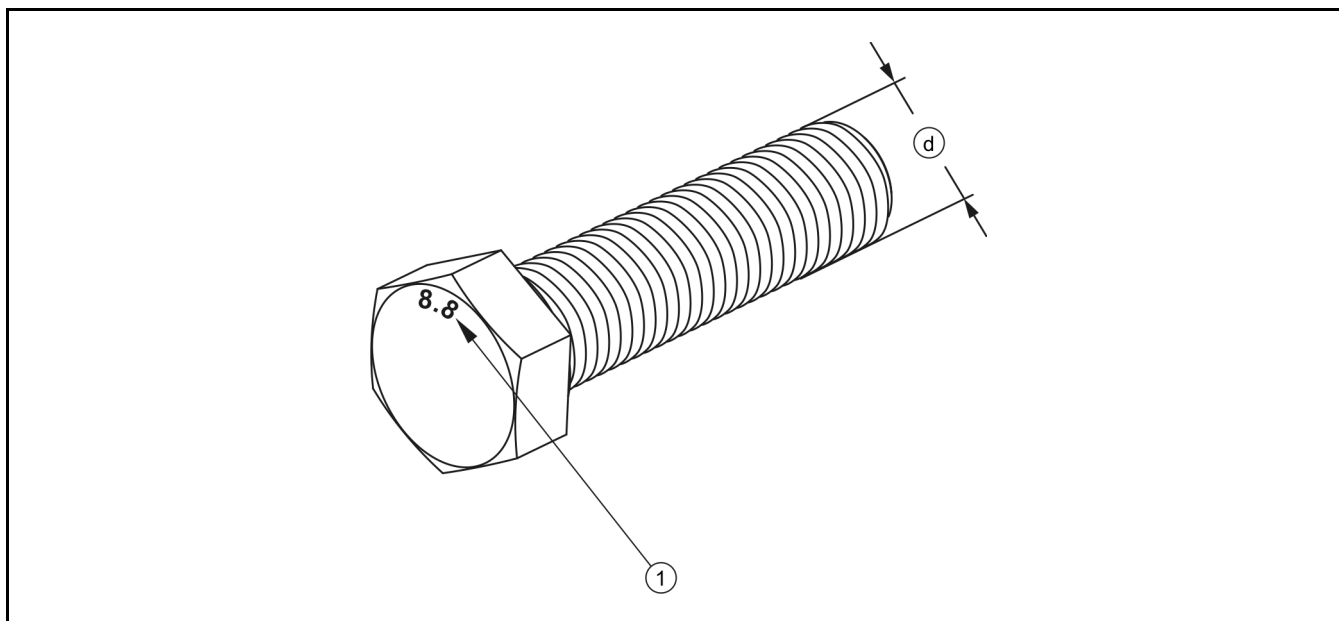
W przypadku dłuższego postoju, należy koniecznie przesmarować wszystkie elementy bez względu na okres ostatniego zabiegu – nie dotyczy wymiany oleju w przekładniach. Łańcuchy należy zdemontować dokładnie umyć i jeżeli nadają się do dalszego użytkowania założyć ponownie i nasmarować obfitą ilością smaru.

Felgi oraz opony powinny być starannie umyte i osuszone. W trakcie dłuższego przechowywania nieużywanego przyczepy zaleca się raz na 2 – 3 tygodnie przestawić maszynę w taki sposób, aby miejsce kontaktu opony z podłożem znalazło się w innej pozycji. Ogumienie nie zdeformuje się i zachowa właściwą geometrię. Należy też co pewien czas kontrolować ciśnienie w oponach, i jeżeli jest to konieczne, dopompować koła do właściwej wartości.

Panel wskaźnika wagi należy przechowywać w suchym pomieszczeniu razem z przewodem zasilającym.

5.9 MOMENTY DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

Podczas prac konserwacyjno naprawczych należy stosować odpowiednie momenty dokręcania połączeń śrubowych, chyba że podano inne parametry dokręcania. Zalecane momenty dokręcania najczęściej stosowanych połączeń śrubowych przedstawia poniższa tabela. Podane wartości dotyczą śrub stalowych nie smarowanych.



RYSUNEK 5.21 Śruba z gwintem metrycznym

(1) klasa wytrzymałości, (d) średnica gwintu

TABELA 5.8 MOMENT DOKRĘCANIA POŁĄCZEŃ ŚRUBOWYCH

GWINT METRYCZNY	5.8 ⁽¹⁾	8.8 ⁽¹⁾	10.9 ⁽¹⁾
	M _D [Nm]		
M10	37	49	72
M12	64	85	125
M14	100	135	200
M16	160	210	310
M20	300	425	610
M24	530	730	1 050
M27	820	1 150	1 650
M30	1 050	1 450	2 100

⁽¹⁾ – klasa wytrzymałości wg normy DIN ISO 898

5.10 WYKAZ ŻARÓWEK

TABELA 5.9 WYKAZ ŻARÓWEK

LAMPA	ŻARÓWKA
Tylna lampa zespolona ⁽¹⁾	R10W – 4szt. P21W – 4 szt. PY21W – 1 szt. T4W – 1 szt.
Lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej ⁽¹⁾	C5W – 1 szt

⁽¹⁾ – ilość żarówek odnosi się do jednej lampy

5.11 USTERKI I SPOSOBY ICH USUWANIA

TABELA 5.10 USTERKI I SPOSOBY ICH USUNIĘCIA

USTERKA	PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Problem z ruszaniem	Nie podłączone przewody instalacji hamulcowej	Podłączyć przewody hamulcowe.
	Uruchomiony hamulec postojowy	Zwolnić hamulec postojowy.
	Za niskie ciśnienie w instalacji hamulca	Sprawdzić ciśnienie na manometrze w ciągniku, odczekać aż sprężarka napełni zbiornik do wymaganego ciśnienia. Uszkodzona sprężarka powietrza w ciągniku. Naprawić lub wymienić. Uszkodzony zawór hamowania w ciągniku. Naprawić lub wymienić. Nieszczelność instalacji. Sprawdzić instalacje pod względem szczelności.
	Uszkodzone przewody przyłączeniowe instalacji pneumatycznej	Wymienić.

USTERKA	PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
	Nieszczelność połączeń	Dokręcić, wymienić podkładki lub komplety uszczelniające, wymienić przewody.
	Uszkodzony sterujący lub regulator siły hamowania	Sprawdzić zawór, naprawić lub wymienić.
Hałas w piaście osi jezdnej	Nadmierny luz na łożyskach	Sprawdzić luz i w razie potrzeby wyregulować
	Uszkodzone łożyska	Wymienić łożyska
Nadmierne nagrzewanie się piasty osi jezdnej	Nieprawidłowo wyregulowany hamulec zasadniczy lub postojowy	Wyregulować położenia ramion rozpieraków
	Zużyte okładziny hamulcowe	Wymienić szczęki hamulcowe
Nieprawidłowa praca instalacji hydraulicznej	Niewłaściwa lepkość oleju hydraulicznego	Sprawdź jakość oleju, upewnić się że oleje w obydwu maszynach są jednakowego gatunku. W razie potrzeby wymienić olej w ciągniku i/lub w przyczepie
	Za mała wydajność pompy hydraulicznej ciągnika, uszkodzona pompa hydrauliczna ciągnika.	Sprawdzić pompę hydrauliczną w ciągniku.
	Uszkodzony lub zanieczyszczony siłownik	Sprawdzić tłoczysko siłownika (zgięcie, korozja), skontrolować siłownik pod względem szczelności (uszczelnienie tłoczyska), w razie konieczności naprawić lub wymienić siłownik.
	Za duże obciążenie siłownika	Sprawdzić mechanizmy sterowane przez siłownik pod względem uszkodzeń mechanicznych
	Uszkodzone przewody hydrauliczne	Sprawdzić i upewnić się że przewody hydrauliczne są szczelne, nie załamane i prawidłowo dokręcone. W razie konieczności wymienić lub dokręcić.

USTERKA	PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
Szarpanie, nierównomierne hamowanie przyczepy.	Uszkodzony lub nie podłączony przewód zasilający instalację hamulcową	Sprawdzić przewód, sprawdzić gniazdo przyłączeniowe. Naprawić, wymienić lub podłączyć przewód.
Sprzęgło hydrauliczne nie przenosi wymaganego momentu obrotowego.	Zużyty pierścień cierny	Zamontować nowy pierścień cierny
	Smar na powierzchniach ciernych	Zabrudzone smarem powierzchnie stalowe względnie żeliwne przemyć benzyną lub acetonem. Wymienić pierścień cierny.
	Za niskie ciśnienie robocze	Sprawdzić ciśnienie i ustawić na żadaną wartość.
Sprzęgło ogrzewa się do ponad 120°C w stanie załączonym	Sprzęgło ślizga się, bo ciśnienie oleju jest za niskie	Sprawdzić ciśnienie i ustawić na żadaną wartość.
	Zużyty pierścień cierny	Zamontować nowy pierścień cierny.
Sprzęgło ogrzewa się w stanie wyłączonym	Tarcza stożkowa oparła się o sworzeń	Przywrócić lekki ruch tarczy stożkowej ma sworzniach.
	Tarcza stożkowa nie zwalnia, bo ciśnienie w cylindrze jest za duże.	Zapewnić prawidłowe odpowietrzanie cylindra.
	Tarcza stożkowa nie zwalnia, bo osadziły się sprężyny naciskowe	Zamontować nowe sprężyny naciskowe.

NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



ZAŁĄCZNIK A

ROZMIAR OGUMIENIA	KOŁO TARCZOWE
600/55 - 26.5 16PR 170A8	20.00x26.5H2, ET=-50
600/55 R26.5 165D (176A8)	20.00x26.5H2, ET=-50
700/50 26.5 16PR 174A8	24.00x26.5H2; ET=-80
710/50 R26.5 170D (181A8)	24.00x26.5H2; ET=-80