

CynkoMet Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 7W
16-020 Czarna Białostocka
tel. (85) 710 24 56

ROZRZUTNIK OBORNIKA

N-221/3, N-221/3 EU

N-221/3-1, N-221/3-1 EU

N-221/3-3, N-221/3-3 EU

N-221/3-4, N-221/3-4 EU

N-221/4, N-221/4 EU

N-221/4-3, N-221/4-3 EU

N-221/4-4, N-221/4-4 EU

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI

Identyfikacja maszyny

Symbol/

Typ:.....
.....

Wersja:

.....
.....

Wariant:

.....
.....

VIN:

.....
.....

Nr fabryczny jest wybity na tabliczce znamionowej oraz na belce czołowej ramy górnej rozrzutnika. Tabliczka znamionowa jest przynitowana do belki czołowej ramy górnej.

Przy zakupie maszyny należy sprawdzić zgodność numerów fabrycznych umieszczonych na rozrzutniku z numerem wpisanym w karcie gwarancyjnej, w dokumentach sprzedaży i w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w produkowanych maszynach zmian konstrukcyjnych ułatwiających obsługę oraz poprawiających jakość ich pracy. Informacje o istotnych zmianach konstrukcyjnych są przekazywane użytkownikowi za pomocą załączonych do instrukcji wkładek informacyjnych (aneksów).

Uwagi oraz spostrzeżenia na temat konstrukcji i pracy maszyny prosimy przysyłać na adres producenta. Informacje te pozwolą obiektywnie ocenić wytwarzane maszyny oraz posłużą jako wskazówki przy dalszej ich modernizacji.

	UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji użytkownik powinien zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i przestrzegać wszystkich zawartych w niej zaleceń. Zagwarantuje to bezpieczną obsługę oraz zapewni bezawaryjną pracę maszyny.
UWAG A!	

Zgodnie z „ Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia „ Producent informuje, że ciągniki rolnicze i pojazdy wolnobieżne oraz przyczepy przeznaczone do łączenia z tymi pojazdami powinny być oznakowane tablicą wyróżniającą (Rozdział 3,6 rys. 4) . Tablic nie wymaga się, gdy pojazd wchodzi w skład zestawu i nie jest ostatnim pojazdem w zestawie.

W myśl powyższego rozporządzenia Producent wyposażył rozrzutnik w uchwyt tablicy wyróżniającej.

Rozrzutnik serii N-221 spełnia wymagania przepisów dotyczących poruszania się po drogach publicznych maszyn o prędkości do **30km/h** (Ustawa „ Prawo o ruchu drogowym „ z dnia 20 czerwca 1997 r.) . Producent jednocześnie zastrzega, że dostarczoną rozrzutnikiem nie można poruszać się szybciej po drogach publicznych niż wyżej wskazana prędkość.

Jeżeli informacje zawarte w instrukcji obsługi okażą się nie wystarczające lub nie w pełni zrozumiałe należy zwrócić się o pomoc do punktu sprzedaży, w którym maszyna została zakupiona lub bezpośrednio do Producenta.

Adres Producenta:

CynkoMet Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 7W
16-020 Czarna Białostocka
tel. . (85) 710 24 56

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI STANOWI PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE
MASZINY!

Maszynę skonstruowano zgodnie z obowiązującymi normami, dokumentami i przepisami prawnymi aktualnie obowiązującymi.

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. Tył - strona za plecami obserwatora zwróconego twarzą w kierunku jazdy maszyny do przodu.

Przód - strona przed obserwatorem zwróconym twarzą w kierunku jazdy maszyny do przodu.

CynkoMet sp z o.o.
16-020 Czarna Białostocka ul. Fabryczna 7W Polska

działając jako producent
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że maszyna:

ROZRZUTNIK OBORNIKA

Typ / Model: _____

Rok produkcji: _____

Nr seryjny: _____

KRÓTKI OPIS MASZYN I JEJ FUNKCJI:

Rozrzutnik to uniwersalna maszyna przeznaczona do roztrząsania obornika każdego rodzaju, wapna, torfu oraz kompostu. Po zamontowaniu nadstaw oraz zastąpieniu adaptera tylną ścianą może być wykorzystywany jako samowyładowcza przyczepa objętościowa. Rozrzutnik składa się ze skrzyni, dyszla, ściany wewnętrznej i adaptera.

DO KTÓREJ ODNOSI SIĘ NINIEJSZA DEKLARACJA SPEŁNIA WYMAGANIA:

- Dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. U. L157 z 09.06.2006, str.24-86)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. 2008 nr 199 poz. 1228)
- Dz. U. 2015 poz 305 Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 30 stycznia 2015 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia.

**DO OCENY ZGODNOŚCI ZASTOSOWANO NASTĘPUJĄCE NORMY
ZHARMONIZOWANE:**

- PN-EN ISO 4254-1 Maszyny Rolnicze Bezpieczeństwo Część 1: Wymagania ogólne z 2014 roku.
- PN-EN 690 Maszyny Rolnicze - Rozrzutniki Obornika - Bezpieczeństwo
- PN-ISO 11684:1998P Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne, motonarzędzia -- Znaki bezpieczeństwa i piktogramy zagrożeń -- Postanowienia ogólne z 1998 roku.
- PN-EN ISO 12100-1:2012 - Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka z 2012 roku.
- PN-EN ISO 13857:2010 - Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych z 2010 roku.

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

Kierownik działu Konstruktorów i Technologów

Adres: Fabryczna 7W , 16-020 Czarna Białostocka , Polska

DEKLARACJA TRACI SWOJĄ WAŻNOŚĆ, JEŻELI MASZYNA ZOSTANIE ZMIENIONA LUB PRZEBUDOWANA BEZ ZGODY PRODUCENTA.

Czarna Białostocka
Miejsce i data złożenia deklaracji

Tożsamość i podpis osoby upoważnionej do
sporządzenia deklaracji

Spis treści**1. Wprowadzenie6**

1.1.Identyfikacja maszyny	7
2. Przeznaczenie rozrzutnika	9
3. Bezpieczeństwo użytkowania	11
3.1.Podstawowe zasady bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.....	11
3.2.Przyczepianie i odczepianie maszyny do ciągnika.....	13
3.3.Koła	14
3.4.System pneumatyczny i hydrauliczny.....	14
3.5.Konserwacja.	15
3.6.Zasady poruszania się po drogach publicznych.....	15
3.7.Opis ryzyka szczątkowego.	17
3.8.Ocena ryzyka szczątkowego.....	18
3.9.Naklejki informacyjne i ostrzegawcze.....	18
4. Informacje dotyczące użytkowania	22
4.1.Charakterystyka techniczna.	22
2. Opis budowy i działania.	24
4.2.1 Ogólny opis	24
4.2.2 Podwozie	27
4.2.4 Adapter	29
4.2.5 Układ hamulcowy/ hamulec ręczny.....	33
Układ hamulcowy/ hamulec ręczny.....	33
4.2.6 Instalacja elektryczna, oświetlenie i sygnalizacja.	37
4.2.7 Nadstawy , transporter.....	39
4.3 Zasady prawidłowego użytkowania rozrzutnika.	39
4.3.1 Przygotowanie do pracy przed pierwszym uruchomieniem.	39
4.3.2 Przygotowanie do pracy rozrzutnika.....	43
4.3.3 Przygotowanie do pracy rozrzutnik jako transporter.	43
4.3.3 Załadunek i rozładunek rozrzutnika	44
4.3.4 Łączenie i rozłączanie z ciągnikiem.....	45
4.3.5 Załadunek skrzyni.....	47
4.3.6 Transport ładunków.	51
4.3.7 Regulacja dawki nawożenia i rozrzut obornika	53
4.3.7 Rozładunek skrzyni rozrzutnika służącego jako transporter.	54
4.3.8 Regulacja dawki nawożenia i rozrzut obornika	54

5. Wyposażenie i osprzęt.....	57
6. Obsługa techniczna	58
6.1.Regulacja luzu łożysk kół jezdnych.	59
6.2.Montaż i demontaż koła, oraz kontrola dokręcenia nakrętek.	61
6.3.Kontrola hamulców po zakupie rozrzutnika.	63
6.4.Regulacja hamulców.	63
6.5.Obsługa układu hamulcowego.	65
6.6.Obsługa układu hydraulicznego.	66
6.7.Obsługa adaptera.....	67
6.8.Obsługa przenośnika podłogowego	67
6.9.Obsługa instalacji elektrycznej.	68
6.10.Smarowanie.....	68
6.11.Przechowywanie i konserwacja.....	73
6.12.Usuwanie usterek.	74
7. Transport	76
8. Kasacja rozrzutnika.....	77
9. Gwarancja	77
10.Zagrożenie dla środowiska	78
1. Wprowadzenie	

Niniejsza instrukcja opisuje podstawowe zasady bezpiecznego użytkowania i obsługi rozrzutnika obornika.

 UWAGA!	UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji rozrzutnika, użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi. Przed każdym uruchomieniem należy rozrzutnik sprawdzić pod względem bezpieczeństwa eksploatacji.
--	--

Jeśli zawarte w niej informacje okażą się nie w pełni zrozumiałe, należy zwrócić się o pomoc do producenta maszyny lub do punktu sprzedaży, w którym została ona zakupiona.

Szczególnie ważne informacje i zalecenia, których przestrzeganie jest bezwzględnie konieczne są w tekście wyróżnione poprzez pogrubienie lub poprzedzone słowem „**UWAGA!**”.

Informacje, opisy zagrożeń i środków ostrożności oraz polecenia i nakazy "związane z

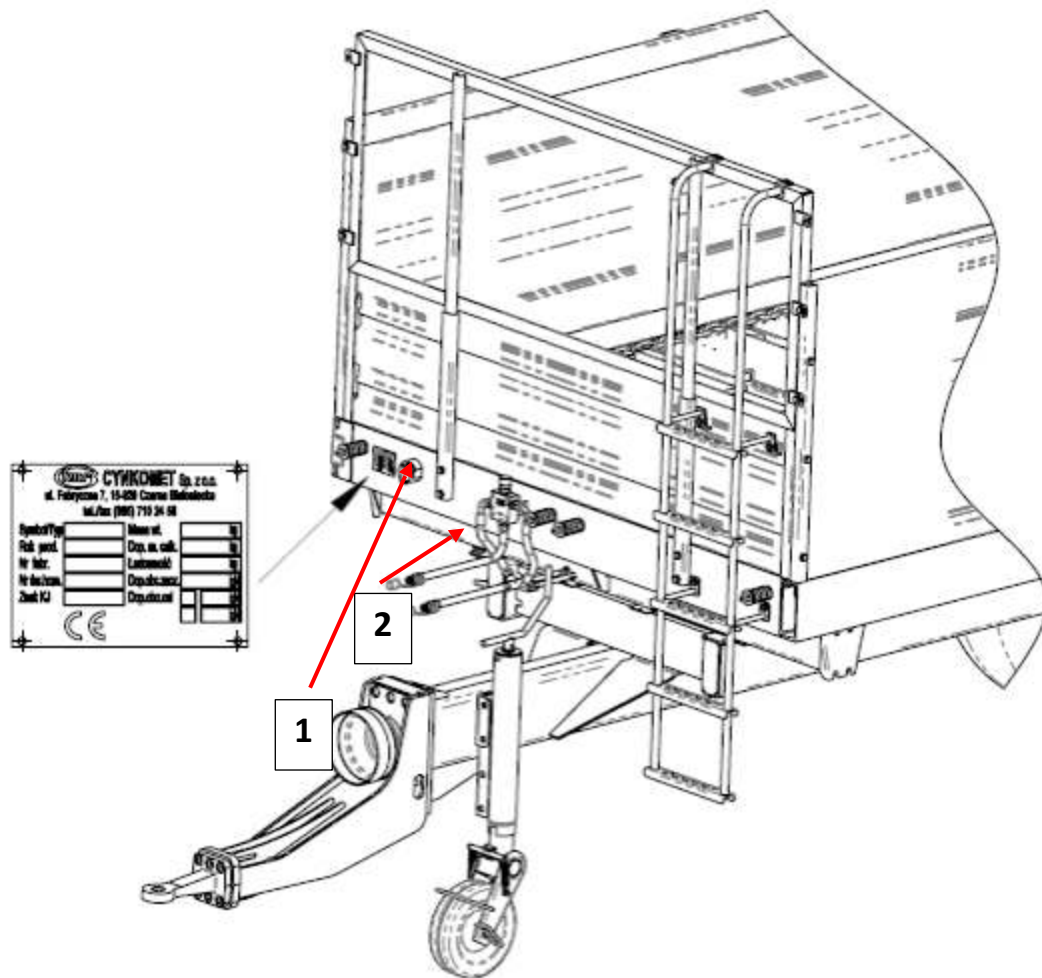
bezpieczeństwem użytkowania są wyróżnione w treści instrukcji znakiem  a ponadto wymienione w rozdziale „**BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA**”.

 UWAGA!	UWAGA! Instrukcja obsługi bezwzględnie musi być przekazywana w momencie przekazania maszyny dla innego użytkownika, umożliwiając mu zapoznanie się z jej treścią. Zaleca się aby przekazanie instrukcji odbywało się za potwierdzeniem.
--	---

1.1.Identyfikacja maszyny

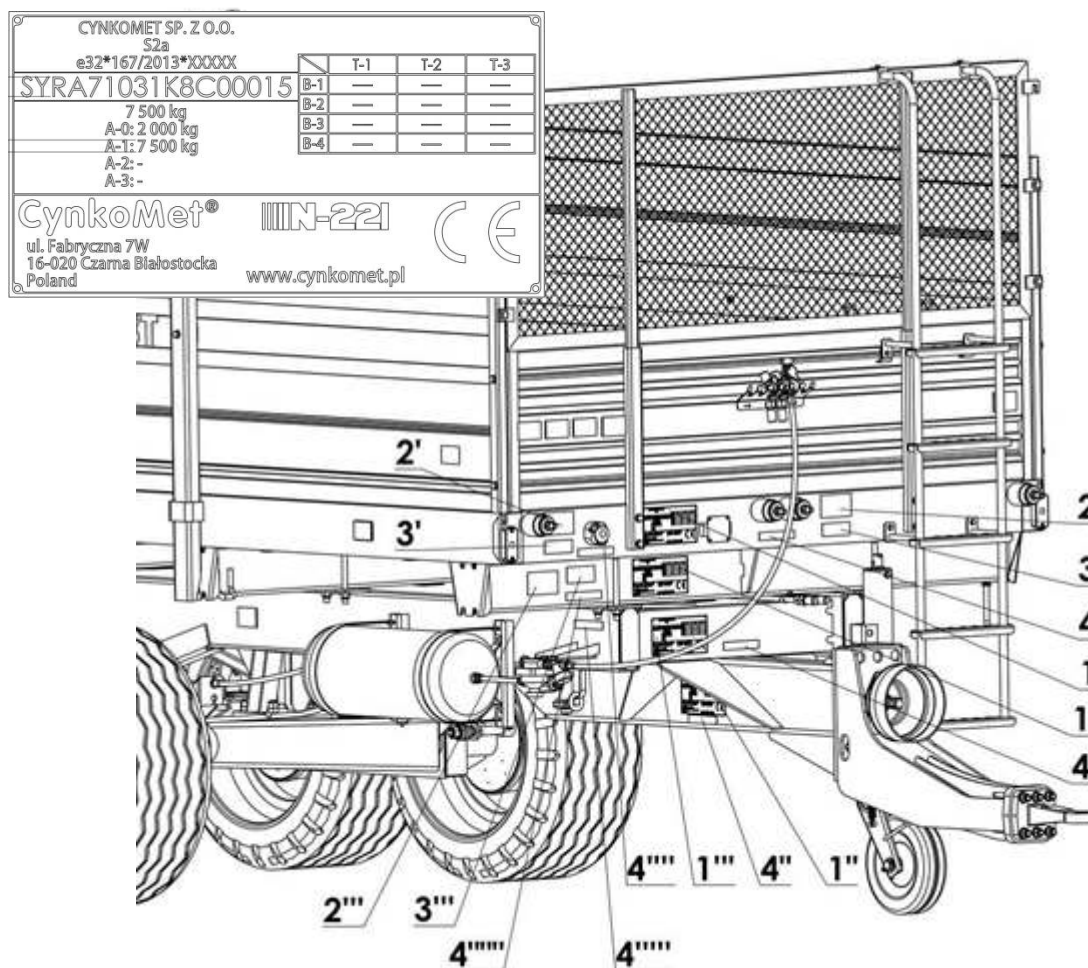
Rozrzutnik obornika oznakowany został przy pomocy tabliczki znamionowej (1), oraz numeru fabrycznego (2). Numer fabryczny znajduje się na belce przedniej ramy dolnej, natomiast tabliczka znamionowa znajduje się na belce czołowej ramy górnej – rysunek 1.

Przy zakupie rozrzutnika należy sprawdzić zgodność numerów fabrycznych umieszczonych na maszynie z numerem wpisanym w *KARCIE GWARANCYJNEJ*, w dokumentach sprzedaży oraz w *INSTRUKCJI OBSŁUGI*.



Rysunek 1. Miejsce umieszczenia tabliczki znamionowej i wybicia numeru fabrycznego (wersja PL)

1 - tabliczka znamionowa, 2 - numer fabryczny



Rysunek 2. Możliwe miejsca umieszczenia tabliczki znamionowej i wybicia numeru fabrycznego (homologacja EU)

1 - tabliczka znamionowa, 2 - numer fabryczny, 3 - tabliczka znamionowa układu hamulcowego,



UWAGA!

UWAGA!

Zabrania się używania rozrzutnika w momencie gdy tabliczka znamionowa jest nieczytelna lub została usunięta z maszyny.

2. Przeznaczenie rozrzutnika

Rozrzutnik to uniwersalna maszyna rolnicza przeznaczoną do roztrząsania obornika każdego rodzaju, wapna, torfu oraz kompostu, po zamontowaniu nadstaw (sposób montażu dalej w instrukcji Rozdział 4,2,7 Nadstawy, Transporter) oraz zastąpieniu adaptera tylną ścianą może być wykorzystywany jako samowyladowcza przyczepa objętościowa. Resorowane zawieszenie na 2 osiach (N-221/3-4, N-221-3-3, N-221/4-3), zestaw kołowy na wahaczu (N-221/3, N-221/4) lub zawieszenie na 1 osi (N-221/3-1, N-221/4-4) zapewnia

optymalne właściwości jezdne. Adapter z 4 wałkami pionowymi (N-221/3, N-221/3-4, N-221/3-1, N-221-3-3) lub 2 poziomymi (N-221/4, N-221/4-4, N-221/4-3) gwarantuje precyzyjną aplikację nawozu. Maszyna wyposażona jest również w ścianę hydrauliczną, która umożliwia regulację dawkowania materiału znajdującego się na skrzyni załadunkowej. Rozrzutnik składa się z ramy nośnej, podłogi o grubości 4mm oraz ścian o wysokości 0,8 lub 1m (w zależności od modelu), które są zbudowane z blachy o grubości 2mm. Rozrzutniki z adapterem pionowym 4 bębnowym mogą być wyposażone w deflektor (ograniczniki rozrzutu), który daje szeroki wachlarz potencjalnych ustawień roboczych co gwarantuje precyzyjną aplikację nawozu oraz sam deflektor stanowi osłonę adapterów.

Układ hamulcowy oraz układ oświetlenia i sygnalizacji spełniają wymagania wynikające z „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia”.

Niestosowanie się do zaleceń Producenta w instrukcji obsługi, przewozu i załadunku towarów określonych przez Producenta oraz przepisów o transporcie drogowym obowiązujących w kraju, w którym rozrzutnik jest użytkowany, spowoduje unieważnienie świadczeń gwarancyjnych i jest traktowane jako użytkowanie maszyny niezgodnie z przeznaczeniem.

Rozrzutnik jest dostosowany do współpracy z ciągnikami rolniczymi wyposażonymi w hydrauliczną instalację zewnętrzną, oraz dolny zaczep transportowy o nośności min. 2000 kg.

Rozrzutnik **NIE JEST PRZYSTOSOWANY** i nie może być używany do przewozu osób i/ lub zwierząt oraz innych materiałów wskazanych w dalszej części instrukcji.



UWAGA!

UWAGA!

Rozrzutnika nie wolno używać niezgodnie z jej przeznaczeniem, a w szczególności:

- do przewożenia ludzi i zwierząt,
- do przewozu luzem niebezpiecznych materiałów toksycznych, gdy istnieje możliwość spowodowania skażenia środowiska,
- do przewożenia maszyn i urządzeń,
- z usuniętymi osłonami bezpieczeństwa oraz użytkowaniem go bez osłon
- rozrzucanie obornika, torfu, wapna, w których to materiałach znajdują się kamienie, kawałki drewna lub inne materiały stałe, które mogą uszkodzić adapter jak i zagrozić bezpieczeństwu użytkowników oraz osób postronnych

Do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem zalicza się również 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** rozrzutnika oraz z **KARTĄ GWARANCYJNĄ** i stosowania się do zaleceń zawartych w tych opracowaniach,
- 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 rozrzutnik jest eksploatowany,
- zapoznania się z treścią instrukcji obsługi ciągnika rolniczego i stosowania się do jej zaleceń, w połączeniu z rozrzutnikiem.

Rozrzutnik może być obsługiwany i eksploatowany tylko przez osoby pełnoletnie które:

- zapoznali się **DOKŁADNIE Z CAŁĄ ZAWARTOŚCIĄ** instrukcji obsługi rozrzutnika,
- posiadają wymagane uprawnienia do kierowania i zapoznali się z przepisami ruchu drogowego oraz przepisami transportowymi.



UWAGA!

UWAGA!

Obsługa i eksploatacja maszyny niezgodnie z Instrukcją Obsługi zwalnia Producenta od odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku niestosowania się do zapisów w niej zawartych. Jednocześnie powoduje utratę Gwarancji.



UWAGA!

UWAGA!

Producent nie bierze odpowiedzialności za wprowadzone zmiany przez użytkownika w konstrukcji rozrzutnika oraz takie zmiany powodują utratę gwarancji.

3. Bezpieczeństwo użytkowania

3.1. Podstawowe zasady bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom

- Przed przystąpieniem do eksploatacji rozrzutnika użytkownik powinien dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi. W czasie eksploatacji należy przestrzegać wszystkich zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
- Przed każdym uruchomieniem należy rozrzutnik sprawdzić pod względem bezpieczeństwa eksploatacji (kompletność wszystkich osłon, stan dokręcenia wszystkich śrub (tabela..), czy na konstrukcji nie ma pęknięć lub widocznych uszkodzeń, stan napięcia łańcucha „czy nie jest za luźny”)
- Rozrzutnik należy łączyć z ciągnikami zalecanymi przez producenta zgodnie z tabelą 2.
- Uważać na ostrzeżenia przed miejscami zginięcia i ścinania przy uruchamianiu maszyny oraz wszystkimi piktogramami umieszczonymi na rozrzutniku.

- W trakcie przejazdów transportowych kontrolować stan nagrzania ogumienia, bębnow hamulcowych i łożysk kół jezdnych. W przypadku wykrycia elementu nadmiernie nagrzewającego się wyłączyć maszynę z eksploatacji do czasu ustalenia przyczyny i usunięcia usterki.

 UWAGA!	UWAGA! Przed wjazdem z rozrzutnikiem w miejsce w którym znajdują się materiały łatwopalne bezwzględnie sprawdzić stan nagrzania elementów rozrzutnika, zwłaszcza bębnow hamulcowych i łożysk kół jezdnych, ze względu na ryzyko wystąpienia pożaru.
--	---

- Prędkość jazdy musi być dostosowana zawsze do warunków otoczenia. Należy zachować szczególną ostrożność
- Przy załączaniu i odłączaniu maszyny do i od ciągnika należy zachować szczególną ostrożność.
- Przekraczanie dopuszczalnej ładowności grozi wypadkiem na drodze i uszkodzeniem maszyny.
- Przy jeździe na zakrętach należy uwzględnić bezwładność maszyny.
- Przed rozpoczęciem pracy skontrolować czy rozrzutnik nie ma luźnych części.
- W obrębie elementów uruchamianych dodatkową siłą (np. ręcznie) znajdują się miejsca zgniatania i ścinania.

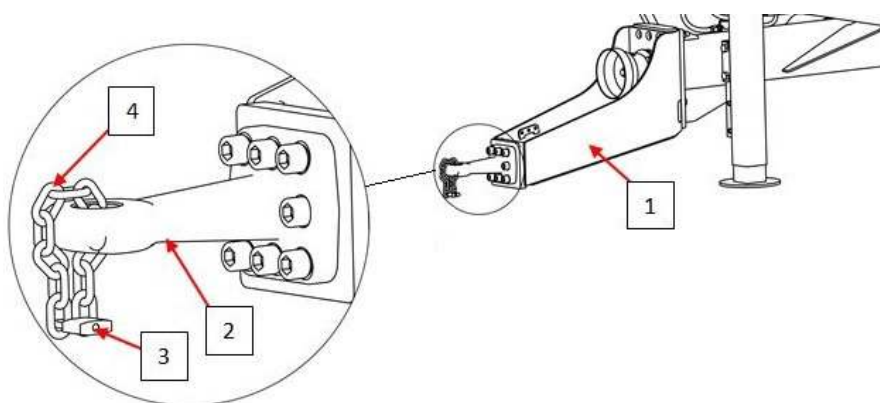
 UWAGA!	UWAGA! • Zakłócenia pracy rozrzutnika usuwać tylko przy absolutnym bezruchu maszyny i odłączeniu wału odbioru mocy od ciągnika.
--	--

-
- Między ciągnikiem a rozrzutnikiem nie może przebywać nikt, zanim pojazd nie zostanie zabezpieczony przed samoczynnym zjechaniem za pomocą hamulca postojowego (ręcznego) i klinów pod koła.
- Dopuszczalna prędkość transportowa 30 km/h nie może zostać przekroczona.
- Zabrania się przewożenia ludzi i zwierząt na rozrzutniku.
- Zabrania się wchodzenia pod skrzynię ładunkową podczas pracy maszyny oraz w momencie sprzężenia ciągnika z rozrzutnikiem.
- Maszyna jest przystosowana do pracy na pochyleniach do 8°.
- Odłączenie rozrzutnika od ciągnika jest zabronione przy uruchomionym silniku i nie wyjętym kluczyku .
- Przeróbki lub modyfikacje mogą być wykonywane tylko za zezwoleniem producenta. Podstawowym warunkiem bezpieczeństwa są oryginalne części zamienne i podzespoły. Stosowanie innych części może być przyczyną wykluczenia odpowiedzialności producenta za wynikające z tego skutki.
- Nieostrożna eksploatacja i obsługa rozrzutnika może wyrządzić krzywdę obsługującemu lub osobom postronnym i spowodować uszkodzenie zestawu ciągnik-rozrzutnik.
- Zabrania się użytkowania maszyny przez osoby nieuprawnione do kierowania ciągnikami rolniczymi, w tym także osoby niepełnoletnie i osoby nietrzeźwe.
- Zabrania się użytkowania rozrzutnika niezgodnie z jej przeznaczeniem. Pracownicy obsługujący

- maszynę powinni bezwzględnie przestrzegać podstawowych zasad BHP
- Przed każdym użyciem rozrzutnika należy sprawdzić jej stan techniczny, a **szczególnie stan układu zaczepowego, układu jezdnego, instalacji hamulcowej i sygnalizacji świetlnej**.
 - Maszyna jest oznakowana napisami informacyjno-ostrzegawczymi w formie nalepek zgodnie z Tabelą 1. Użytkownik obowiązany jest ciągle dbać o czytelność napisów i symboli ostrzegawczych umieszczonych na maszynie. W przypadku ich uszkodzenia lub zniszczenia należy wymienić je na nowe.
 - Nalepki z napisami i symbolami są do nabycia u producenta maszyny.

3.2.Przyczepianie i odczepianie maszyny do ciągnika

- Przed podłączeniem rozrzutnika należy upewnić się czy ciągnik i rozrzutnik są sprawne technicznie.
- Zdjąć z oka dyszla łańcuch (rys. 3) stanowiący zabezpieczenie przed nieuprawnionym użyciem (dotyczy homologacji EU).
- W trakcie łączenia rozrzutnika należy korzystać wyłącznie przeznaczonego do tego zaczepu transportowego zgodnie z instrukcją obsługi ciągnika. Po zakończeniu sprzęgania maszyn sprawdzić zabezpieczenie zaczepu. Zapoznać się z treścią instrukcji obsługi ciągnika. Jeżeli ciągnik wyposażony jest w zaczep automatyczny, należy upewnić się czy operacja sprzęgania została zakończona prawidłowo.
- Podczas łączenia maszyny zachować szczególną ostrożność.
- W trakcie łączenia nikt nie może przebywać pomiędzy rozrzutnikiem a ciągnikiem, należy bezwzględnie skorzystać z regulowanej podpory dyszla.
- Sprzęganie i rozprzęganie rozrzutnika może odbywać się tylko wtedy, kiedy maszyna unieruchomiona jest przy pomocy hamulca postojowego.
- Przed rozłączeniem maszyny należy opuścić stopę podporową dyszla stabilnie opierając ją o podłoże.
- Po odłączeniu maszyny ponownie założyć łańcuch na oko dyszla i zabezpieczyć go kłódką (dotyczy homologacji EU).



Rysunek 3. Zabezpieczenie maszyny przed nieupoważnionym użyciem (homologacja EU).

1 - dyszel, 2 – oko dyszla, 3 – kłódka, 4 – łańcuch

3.3.Koła

- Przy pracach z kołami ,rozrzutnik zabezpieczyć, na wypadek samoczynnego wprawienia się w ruch, za pomocą hamulca postojowego i podkładając kliny pod koła.
- Wymianę koła należy prowadzić na podłożu stabilnym, uniemożliwiającym zapadnięcie się koła, na którym rozrzutnik po podniesieniu stoi lub podnośnika.
- Prace naprawcze przy kołach powinny być przeprowadzone zgodnie z punktem wymiana kół i przy użyciu odpowiednich narzędzi.
- Po każdym zamontowaniu koła, dokręcić nakrętki po pierwszych 10 roboczogodzinach, a potem co 50 roboczogodzin sprawdzić ich przykręcenie.
- Ciśnienie powietrza kontrolować regularnie. Przestrzegać zalecane ciśnienie powietrza.
- Demontaż koła można przeprowadzić tylko w przypadku, kiedy rozrzutnik nie jest załadowany.
- Należy unikać uszkodzonej nawierzchni drogi, nagłych i zmiennych manewrów oraz wysokiej prędkości podczas skręcania.
- Zawory ogumienia zabezpieczyć przy pomocy kapturków, aby uniknąć przenikania zanieczyszczeń.

3.4.System pneumatyczny i hydrauliczny

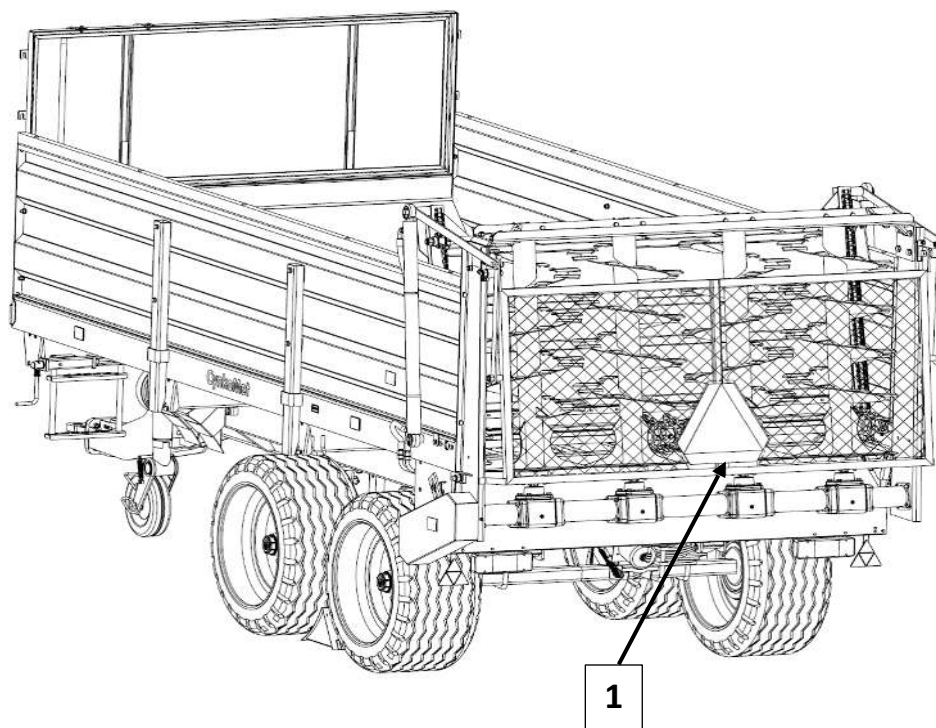
- Instalacja hydrauliczna oraz pneumatyczna w trakcie pracy znajdują się pod wysokim ciśnieniem.
- Regularnie kontrolować stan techniczny połączeń oraz przewodów hydraulicznych i pneumatycznych. Przecieki oleju oraz wypływ powietrza są niedopuszczalne.
- W przypadku awarii instalacji hydraulicznej lub pneumatycznej, rozrzutnika należy wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia awarii.
- W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz rozrzutnika nie była pod ciśnieniem. W razie konieczności zredukować ciśnienie resztkowe instalacji.
- W przypadku zranienia silnym strumieniem oleju hydraulicznego należy niezwłocznie zwrócić się do lekarza. Olej hydrauliczny może wnikać pod skórę i być przyczyną infekcji. Jeżeli olej dostanie się do oczu, należy przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu oleju ze skórą, należy miejsce zabrudzenia przemyć wodą z mydłem. Nie stosować rozpuszczalników organicznych (benzyna, nafta).
- Stosować olej hydrauliczny zalecany przez Producenta.
- Po wymianie oleju hydraulicznego zużyty olej należy utylizować. Olej zużyty lub taki, który utracił swoje właściwości należy przechowywać w oryginalnych pojemnikach lub w opakowaniach zastępczych odpornych na działanie węglowodorów. Pojemniki zastępcze muszą być dokładnie opisane i odpowiednio przechowywane.
- Zabrania się przechowywania oleju hydraulicznego w opakowaniach przeznaczonych do magazynowania żywności.
- Przewody hydrauliczne gumowe należy koniecznie wymieniać co 4 lata bez względu na ich stan techniczny. Wymiana przewodów musi odpowiadać technicznym wymaganiom producenta.

3.5.Konserwacja.

- Prace naprawcze, konserwacyjne i czyszczące oraz usuwające usterki funkcyjne przeprowadzać jedynie przy rozłączeniu rozrzutnika od ciągnika poprzez rozłączenie Wału Odbioru Mocy.
- Przy pracach konserwacyjnych i naprawczych używać odpowiednich narzędzi i odzieży ochronnej.
- Oleje i smary starannie usunąć. Zużyty olej i smary należy zutylizować.
- Przed pracami elektrycznymi, spawalniczymi i pracami przy systemie elektrycznym oddzielić ciągły dopływ prądu do instalacji elektrycznej ciągnika.
- Części zamienne stosować zawsze zgodnie z katalogiem części zamiennych.
- Przeróbki lub modyfikacje mogą być wykonywane tylko za zezwoleniem producenta. Podstawowym warunkiem bezpieczeństwa są oryginalne części zamienne i podzespoły. Stosowanie innych części może być przyczyną wykluczenia odpowiedzialności producenta za wynikające z tego skutki.
- Prace konserwacyjne rozrzutnika powinny być prowadzone na stabilnym podłożu i przy zabezpieczeniu rozrzutnika przed niekontrolowanym stoczeniem się (poprzez podłożenie klinów pod koła, zaciągnięcie hamulca ręcznego)
- Zabrania się spawania elementów ocynkowanych ze względu na szkodliwe opary.

3.6.Zasady poruszania się po drogach publicznych.

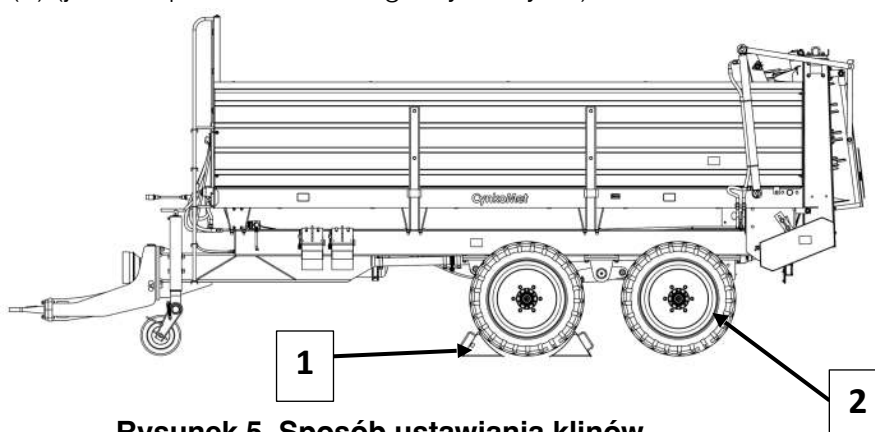
- Podczas jazdy po drogach publicznych należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym oraz przepisów transportowych obowiązujących w kraju, w którym rozrzutnik jest eksploatowany.
- Nie należy przekraczać prędkości dopuszczalnej.
- Dostosować prędkość do panujących warunków drogowych i stopnia załadowania rozrzutnika.
- Na czas jazdy po drogach publicznych rozrzutnik powinien być wyposażony w atestowany lub homologowany trójkąt ostrzegawczy. Na ścianie tylnej należy umieścić trójkątną tablicę wyróżniającą pojazdy wolno poruszające się (1) jak na rysunku poniżej (Rys.4). Trójkąt należy przymocować do uchwyty umieszczonego na osłonie adaptera.



Rysunek 4. Miejsce umieszczenia tablicy wyróżniającej pojazdy wolno poruszające się.

Przebywanie oraz przewożenie osób w skrzyni ładunkowej rozrzutnika jest zabronione.

- Przed rozpoczęciem jazdy upewnić się że rozrutnik jest prawidłowo podłączony do ciągnika (w szczególności sprawdzić zabezpieczenie sworznia zaczepu).
- Zabrania się parkowania na pochyleniach załadowanej i niezabezpieczonej maszyny. Zabezpieczenie polega na zahamowaniu hamulcem zasadniczym, zaciągnięciu hamulca postojowego oraz podłożeniu klinów pod koła jezdne. Kliny (1) należy podkładać tylko pod jedno koło (2) (jeden z przodu koła, drugi z tyłu – rys.5).



Rysunek 5. Sposób ustawiania klinów.

- Przed każdym użyciem rozrzutnika należy sprawdzić jego stan techniczny, zwłaszcza pod względem bezpieczeństwa. W szczególności sprawdzić stan techniczny układu zaczepowego, układu jezdnego, instalacji hamulcowej i sygnalizacji świetlnej oraz elementy przyłączeniowe instalacji hydraulicznej, pneumatycznej i elektrycznej.

- Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić, czy zwolniony jest hamulec postojowy, a regulator siły hamowania ustawiony we właściwej pozycji (dotyczy instalacji pneumatycznych z regulatorem ręcznym, trójpozycyjnym).
- Rozrzutnik jest dostosowana do jazdy na pochyleniach maksymalnie do 8°. Poruszanie się rozrzutnikiem po terenie o większym nachyleniu może spowodować wywrócenie się rozrzutnika w wyniku utraty stateczności.
- Każdorazowo po zakończonej pracy odwadniać zbiornik powietrza w instalacji pneumatycznej. W czasie przymrozków zamarzająca woda może być przyczyną uszkodzenia elementów instalacji pneumatycznej.
- Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności rozrzutnika. Przekroczenie ładowności może doprowadzić do uszkodzenia maszyny, utraty stateczności podczas jazdy, rozsypywania się ładunku i spowodować zagrożenie dla osób trzecich w trakcie jazdy. Układ hamulcowy maszyny został dostosowany do masy całkowitej rozrzutnika, której przekroczenie spowoduje drastyczne zmniejszenie skuteczności działania hamulca zasadniczego.
- Ładunek na rozrzutniku musi być rozłożony równomiernie oraz nie może utrudniać prowadzenia zestawu.
- W trakcie cofania zaleca się korzystać z pomocy drugiej osoby. W trakcie wykonywania manewrów osoba pomagająca musi zachować bezpieczną odległość od stref niebezpiecznych i przez cały czas być widoczna dla operatora ciągnika.
- Jeżeli w trakcie cofania nie korzystamy z pomocy drugiej osoby, przed rozpoczęciem manewru należy upewnić się że nikt nie znajduje się w strefie niebezpiecznej.

**UWAGA!****UWAGA!**

Przed każdym manewrem cofania lub rozpoczęcia rozrzucania materiału załadowanego na skrzynię ładunkową zaleca się użycie 2 krotnie sygnału dźwiękowego w ciągniku celem poinformowania osób postronnych przed zagrożeniem.

3.7.Opis ryzyka szczątkowego.

Mimo, że firma „CYNKOMET” Czarna Białostocka bierze odpowiedzialność za wzornictwo i konstrukcję w celu eliminacji niebezpieczeństwa, a także dołożyła wszelkich starań, aby wyeliminować ryzyko wystąpienia nieszczęśliwego wypadku, pewne elementy ryzyka podczas pracy rozrzutnikiem są nie do uniknięcia. Ryzyko szczątkowe wynika z błędnego zachowania się obsługującego maszynę.

Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących czynności:

- używanie rozrzutnika do innych celów niż opisane w instrukcji obsługi.
- przebywanie między rozrzutnikiem a ciągnikiem podczas pracy silnika podłączania rozrzutnika do ciągnika, lub samo przebywanie pomiędzy maszynami podczas wykonywania manewrów, cofania, skręcania, czy też agregacji rozrzutnika z ciągnikiem.
- obsługi maszyny przez osoby nieuprawnione, niepełnoletnie lub będące pod wpływem alkoholu lub innych środków odurzających,
- przebywanie na maszynie podczas pracy (bez odłączenia Wału Odbioru Mocy od ciągnika),

- czyszczenia/konserwacji maszyny podczas pracy (bez odłączenia Wału Odbioru Mocy od ciągnika),
- niezachowanie bezpiecznej odległości osób postronnych podczas eksploatacji maszyny w tym (cofania, jazdy, rozrzucania materiałów do jakich rozrzutnik został zaprojektowany),
- wprowadzanie zmian konstrukcyjnych bez zgody Producenta,
- czyszczenie, konserwacja i kontrola techniczna rozrzutnika,
- obecność osób lub zwierząt w strefach niewidocznych z pozycji operatora
- wkładania rąk, nóg lub też innych przedmiotów np. narzędzi w wirujące elementy adaptera, czy też w elementy przenośnika.

Przy przedstawianiu ryzyka szczątkowego rozrzutnik traktuje się jako maszynę, którą do momentu uruchomienia produkcji zaprojektowano i wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.8.Ocena ryzyka szczątkowego.

Przy przestrzeganiu takich zaleceń, jak:

- Uważne czytanie instrukcji obsługi i bezwzględne stosowanie się do jej zapisów,
- Zakaz wkładania rąk i innych części ciała w miejsca niedostępne i zabronione,
- Zakaz przebywania na maszynie podczas pracy ciągnika, rozrzutnika.
- Konserwacji i naprawy maszyny zgodnie z instrukcją
- Do pracy z podzespołami i elementami o ostrych krawędziach należy stosować środki ochrony osobistej
- Zabezpieczenia maszyny przed dostępem dzieci i zwierząt.
- Stosowanie uwag i zaleceń zawartych w instrukcjach obsługi.
- zachowanie bezpiecznej odległości od miejsc zabronionych lub niebezpiecznych w trakcie rozładunku, załadunku oraz sprzęgania rozrzutnika.
- Wykonywanie prac konserwująco naprawczych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa obsługi.
- Zakaz przebywania na maszynie w trakcie jazdy, pracy, załadunku lub rozładunku.

Może być wyeliminowane zagrożenie szczątkowe przy użytkowaniu maszyny bez zagrożenia dla ludzi i środowiska.

 UWAGA!	UWAGA! Istnieje ryzyko szczątkowe w przypadku niedostosowania się do wyszczególnionych zaleceń i wskazówek.
--	---

3.9.Naklejki informacyjne i ostrzegawcze.

Rozrzutnik jest oznakowany nalepkami informacyjnymi i ostrzegawczymi wymienionymi w tabeli 1. Użytkownik maszyny zobowiązany jest dbać w całym okresie użytkowania o czytelność napisów, symboli ostrzegawczych i informacyjnych umieszczonych na

rozzrutniku. 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. Podczas czyszczenia rozzrutnika nie stosować rozpuszczalników które mogą uszkodzić powłokę etykiety oraz nie kierować silnego strumienia wody.

Tabela 1. Naklejki informacyjne i ostrzegawcze.

Lp.	Symbol (znak) bezpieczeństwa lub treść napisu	Znaczenie symbolu (znaku)	Miejsce umieszczenia na maszynie
1.		Uwaga Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z treścią Instrukcji Obsługi.	Ściana przednia
2.		Uwaga Wyłącz silnik i wyjmij kluczyk przed rozpoczęciem czynności obsługowych lub naprawczych	Ściana przednia
3.	Nalepka „oznaczenie przewodów...”	Informacja o kolorze pokrywek dla poszczególnych instalacji hydraulicznych	Ściana przednia
4.	350 kPa	Ciśnienie w ogumieniu ⁽¹⁾	Na ścianach bocznych nad kołami
5.	CynkoMet	Napis informacyjny	Ściana boczna prawa, ściana boczna lewa
6.	N-221/3 N-221/4 N-221/3-4 N-221/3-3 N-221/3-1 N-221/4-3 N-221/4-4	Oznaczenie modelu	Ściana boczna prawa, ściana boczna lewa
7.	540 min⁻¹	Obroty WOM	Ściana przednia

8, 9		Wciągnięcie ręki lub górnej części tułowia. Zachować bezpieczną odległość od rozrzutnika. Wyrzucane przedmioty. Zagrożenie całego ciała. Zachować bezpieczną odległość od rozrzutnika.	Ściana boczna prawa
10.	Znak ogólny bezpieczeństwa i napis: „Zabrania się wchodzenia do skrzyni ładunkowej przy włączonym napędzie	-	Ściana przednia
11.	Napis: „Współpraca maszyny tylko z zaczepem do przyczep jednoosiowych.	-	Ściana przednia
12.	Napis „Ładowność maksymalna 6000/8000kg” ⁽²⁾	Ładowność w zależności od modelu	Ściana prawa
13.		Oznaczenie miejsc do podnoszenia za pomocą podnośników	Na belce nośnej rozrzutnika
14.		Kierunek obrotu kół łańcuchowych	Ostony napędów
15.		Punkt zaczepowy adaptera	Belka górna adaptera
16.	Napis: „450kg” ⁽³⁾	Masa adaptera	Ostona napędu adaptera (N-221/3-4, N-221/3, N-221/3-3, N-221/3-1)
17.	Napis: „280kg” ⁽³⁾	Masa adaptera	Ostona napędu adaptera (N-221/4, N-221/4-3, N-4-4)
18.		Zachować szczególną ostrożność w trakcie pracy w pobliżu linii energetycznych	Ściana przednia

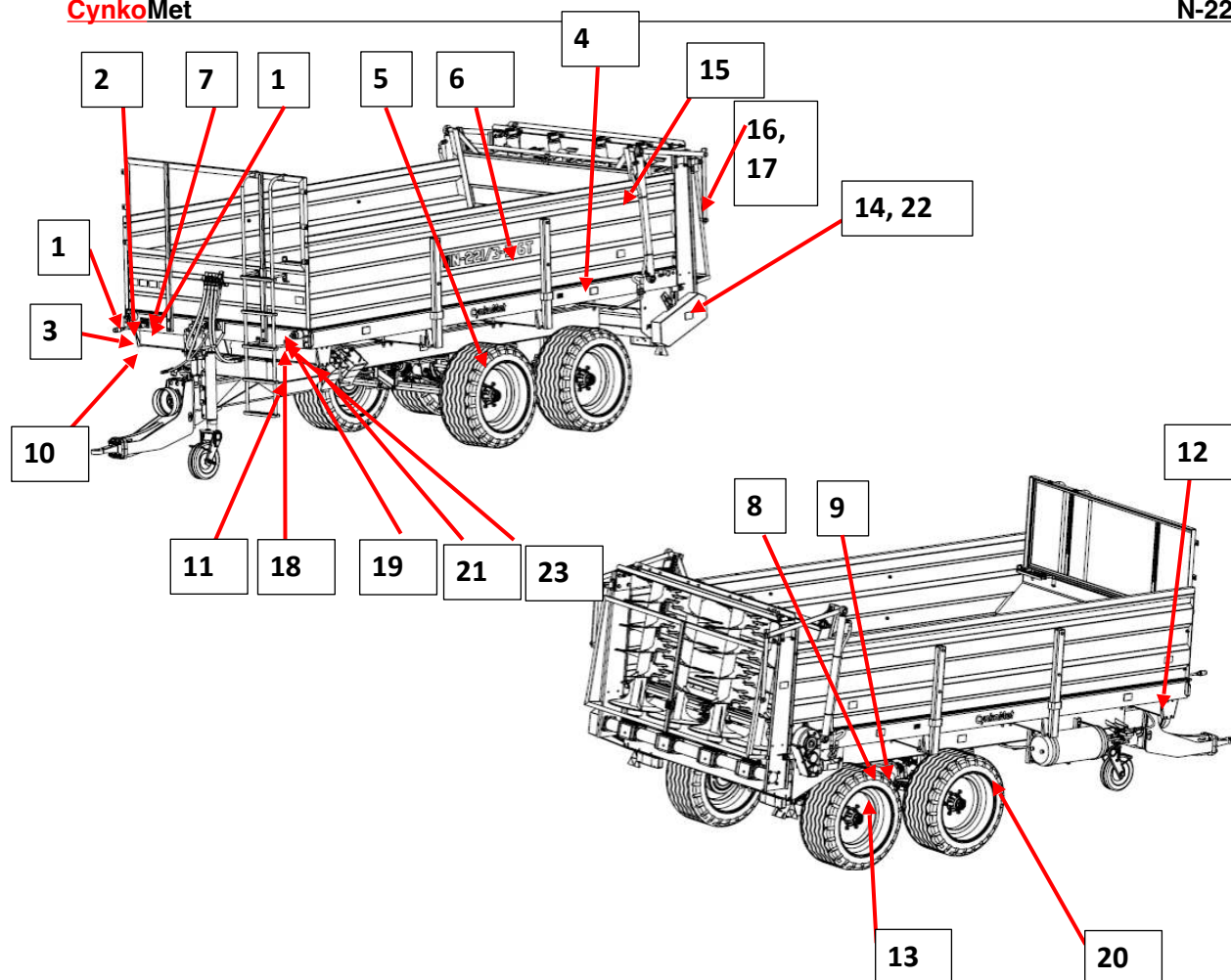
19.		Oznaczenie miejsc napinania łańcuchów przenośnika	Ściana przednia
20.		Uwaga Niebezpieczeństwo wciągnięcia przez łańcuch, przekładnię lub pas.	Ściany boczne, blisko dolnej krawędzi
21.		Niebezpieczeństwo zmiżdżenia tułowia. Nie zajmować miejsca w obszarze połączeń przegubowych zaczepów, gdy silnik jest w ruchu.	Ściana przednia
22.		Nie otwierać i nie zdejmować osłon bezpieczeństwa, jeśli silnik jest w ruchu.	Ostony łańcucha
23.		Nie dotykać elementów maszyny przed zatrzymaniem się jej wszystkich zespołów.	Ściana przednia
24.		Nie zajmować miejsca pod uniesioną pokrywą przed zamocowaniem urządzenia zabezpieczającego.	Ściana boczna adaptera ⁽⁴⁾

(1) – wartość ciśnienia zależna od zastosowanego ogumienia

(2) – wartość zależna od modelu rozrzutnika

(3) – wartość zależna od modelu adaptera

(4) modele wyposażone w osłonę, brak w modelach z deflektorem



Rysunek 6. Rozmieszczenie naklejek.

4. Informacje dotyczące użytkowania

4.1. Charakterystyka techniczna.

Tabela 2. Dane techniczne rozrzunika N-221

L.P.	Treść	J.m.	N-221/4	N-221/3	N-221/3-4	N-221/3-1	N-221/4-4	N-221/3-3	N-221/4-3
1.	Długość całkowita	mm	6480	6530	6530	6530	6646	6530	6650
2.	Szerokość całkowita	mm	2426	2426	2426	2426	2426	2426	2426
3.	Wysokość całkowita	mm	2780	2780	2810	2650	2650	2750	2750
4.	Rozstaw kół	mm	1700	1700	1700	1800	1800	1700	1700
5.	Wymiary skrzyni ładunkowej: • długość • szerokość • wysokość	mm	4220 2070 1000	4220 2084 1000	4220 2084 1000	4220 2070 800	4220 2070 800	4220 2070 800	4220 2070 800
6.	Pojemność ładunkowa	m³	8,2	8,2	8,2	6,7	6,7	8,2	6,7
7.	Powierzchnia ładunkowa	m²	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
8.	Wznios powierzchni	mm	1320	1320	1360	1340	1340	1300	1300
9.	Prześwit poprzeczny	mm	320	320	430	9140	9140	400	400
10.	Masa własna pojazdu	kg	3210 ⁽¹⁾	3210 ⁽¹⁾	3210 ⁽¹⁾	3140 ⁽¹⁾	3140 ⁽¹⁾	3210 ⁽¹⁾	3210 ⁽¹⁾
11.	Dopuszczalna ładowność	kg	8000 ⁽¹⁾	8000 ⁽¹⁾	8000 ⁽¹⁾	6000 ⁽¹⁾	6000 ⁽¹⁾	6000 ⁽¹⁾	6000 ⁽¹⁾
	Maksymalne obciążenie osi					7 500	7 500		
	Indeks prędkości opon					min. A8 (40km/h) ⁽²⁾	min. A8 (40km/h) ⁽²⁾		
	Indeks nośności opon					min. 154 (3 750 kg)	min. 154 (3 750 kg)		
14.	Rozmiar opon		400/ 60-1 5,5	400/ 60-1 5,5	500/50 - 17	550/50-17	550/50-1 7	400/60- 15,5	400/ 60-1 5,5
14. 3	Maksymalne ciśnienie w oponach	bar/ kPa	350	350	350	350 ⁽¹⁾	350 ⁽¹⁾	350	350
15.	Napięcie znamionowe	V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
16.	Dopuszczalna prędkość konstrukcyjna	km/h	30 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾	30 ⁽²⁾
17.	Zapotrzebowanie mocy	kW/ KM	66/90	66/90	66/90	57/80	57/80	57/80	57/80
18.	Poziom emitowanego hałasu	dB	68	68	68	68	68	68	68

19.	Prędkość robocza WOM	obr/min	540	540	540	540	540	540	540
20.	Maksymalne pionowe obciążenie oka	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500

(1) – ładowność i masa własna uzależniona od wyposażenia rozrzutnika

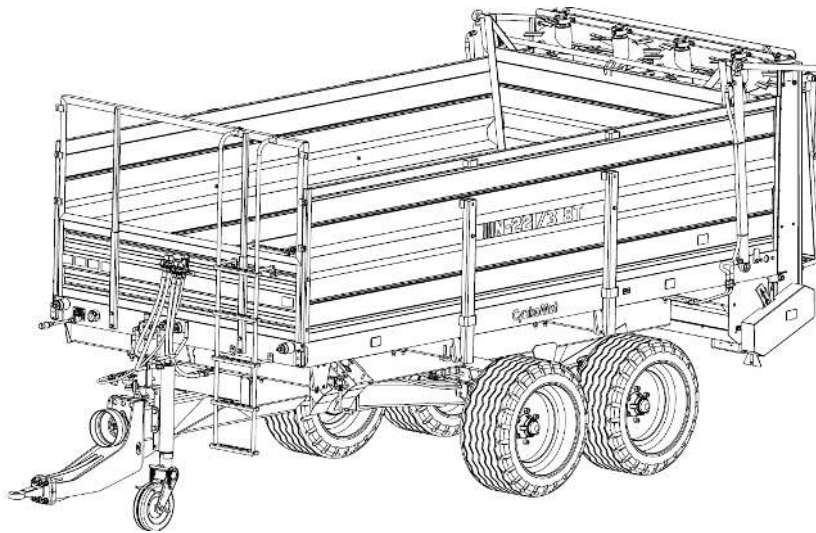
(2) - Dopuszczalna prędkość rozrzutnika poruszającego się po drogach publicznych wynosi w Polsce 30 km/h (zgodnie z ustawą z dn. 20 czerwca 1997 roku, „Prawo o ruchu drogowym”, art. 20). W krajach w których rozrzutnik jest eksploatowany należy przestrzegać ograniczeń związanych z obowiązującym w danym państwie prawem o ruchu drogowym.

2. Opis budowy i działania.

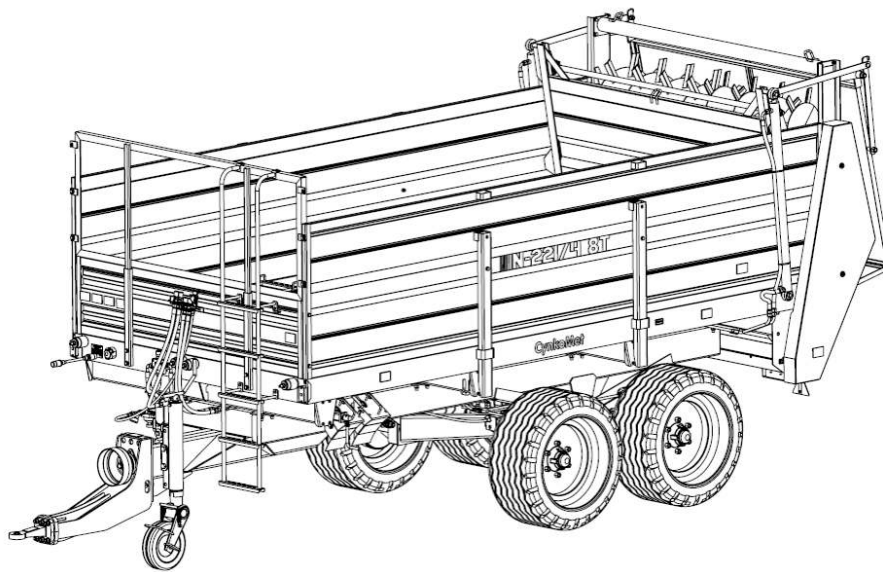
4.2.1 Ogólny opis

Rozrzutnik to maszyna rolnicza przeznaczoną do roztrząsania obornika każdego rodzaju, wapna, torfu, oraz kompostu, po zamontowaniu nadstaw oraz zastąpieniu adaptera tylną ścianą może być wykorzystywany jako samowyładowcza przyczepa objętościowa. Rozrzutnik skonstruowany jest z ramy dolnej wraz z dyszlem, ramy górnej, na której są osadzone pionowe ściany boczne o wysokości 1m oraz przesuwający się przenośnik łańcuchowy. Na ramie górnej jest przykręcony oraz nitowany płat blachy (podłoga) o grubości 4mm. Skrzynię ładunkową tworzą ściany boczne, przednia ściana wraz z siatką bezpieczeństwa oraz hydrauliczna ściana tylna (zwana również zasuwą hydrauliczną), która zakończona jest szeroką gumą. porusza się po prowadnicach umiejscowionych na ścianach bocznych. Skrzynia ładunkowa jest zakończona adapterem. Składa się on ze skręcanej ramy z blach profilowanych, na których osadzone są 4 bębny pionowe (N-221/3, N-221/3-4, N-221/3-3, N-221/3-4) lub 2 poziome (N-221/4, N-221/4-3, N-221/4-4). Bębny adaptera wprowadzane są w ruch za pomocą poziomego wału napędowego i przekładni. Do ślimaków bębnow adaptera przyspawane są noże, służących do rozdrobnienia materiału podczas rozrzutu.

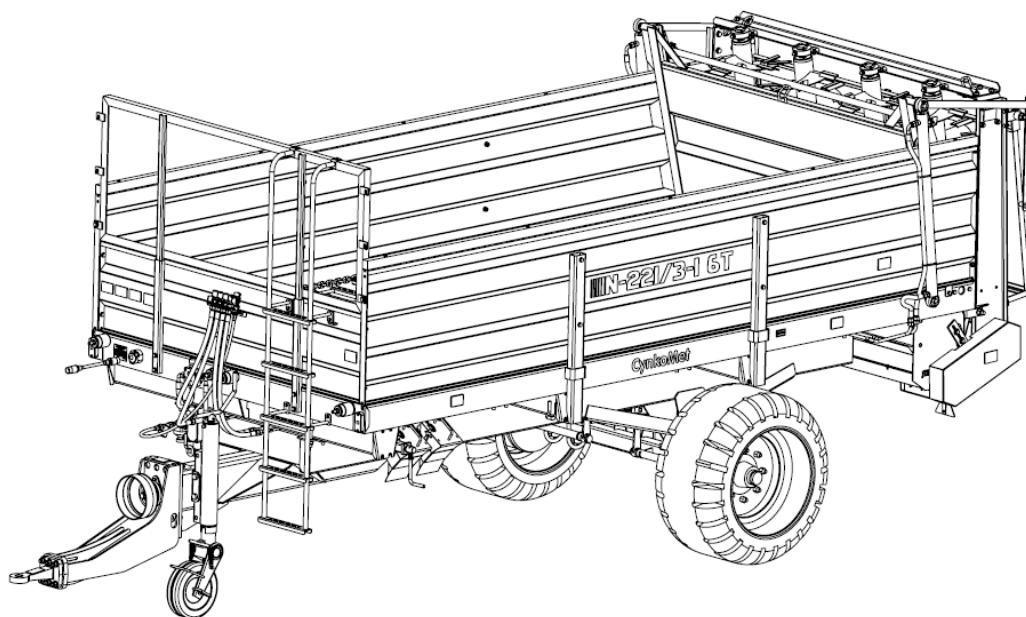
a)



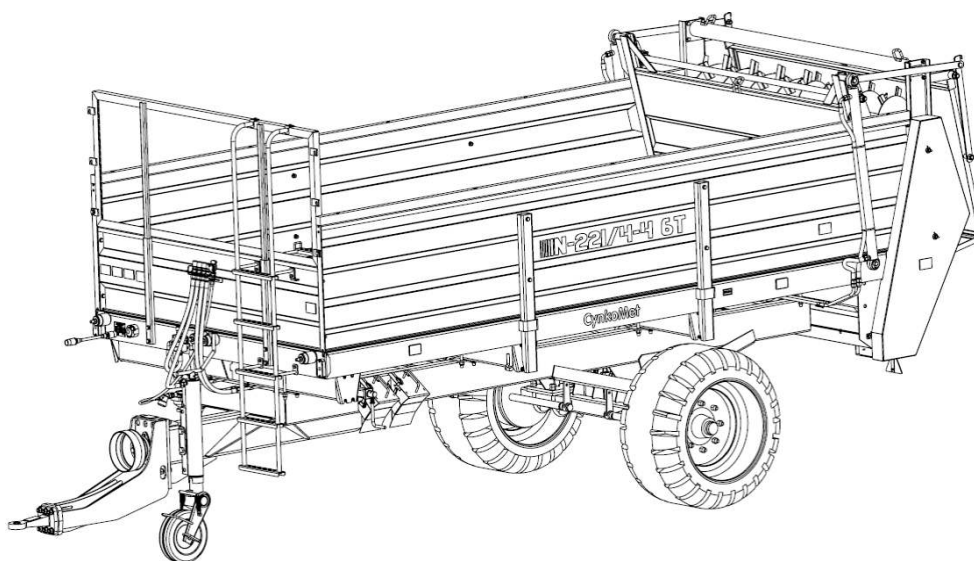
b)



c)



d)

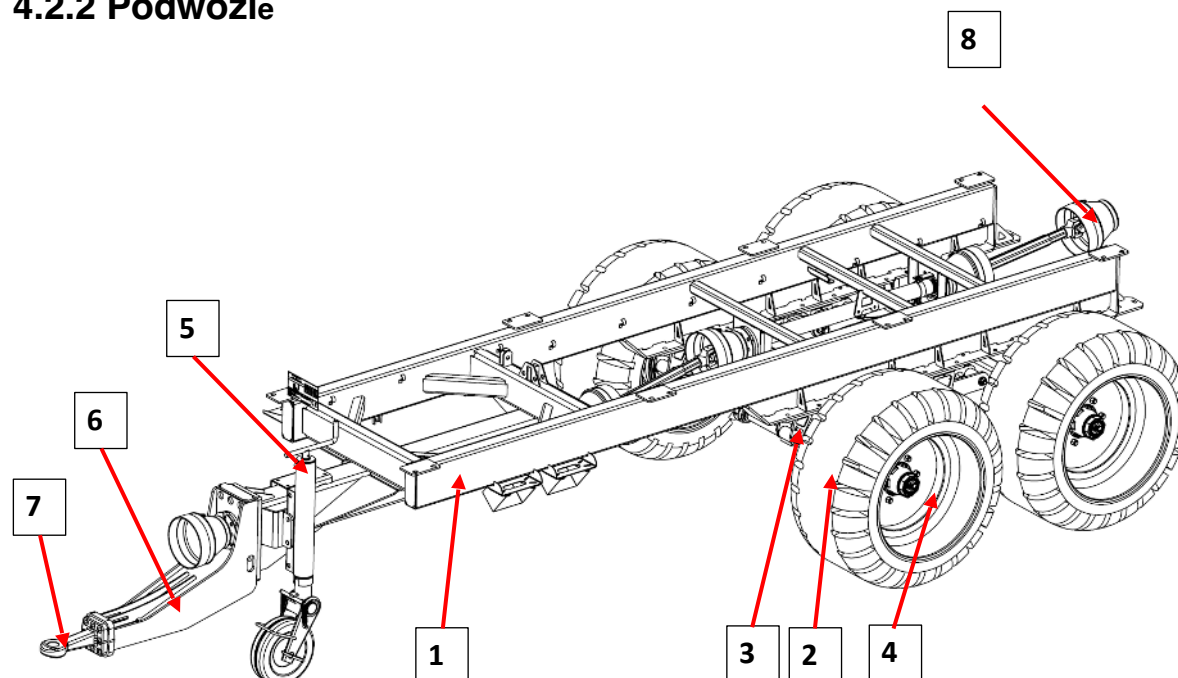
**Rysunek 7. Rozrzutnik - widok ogólny**

a)

N-224/3-4, N-221/3-3, , N-221/3

- b) N-221/4, N-221/43
 c) N-221/3-1
 d) N-221/4-4,

4.2.2 Podwozie



Rys. 8 Podwozie rozrzutnika

1. –rama dolna, 2 – koło jezdne, 3 – resor, 4 – oś, 5 – podpora,
 6– dyszel, 7 – ciągnio dyszla, 8 – napęd

Rama dolna (rys. 8, poz. 1) jest konstrukcją spawaną składającą się z dwóch podłużnic, połączonych poprzeczkami oraz belki dyszla.

W tylnej części podwozia znajduje się układ jezdny rozrzutnika, a tworzą go: osie (4) i zawieszenie resorowe typu tandem (3). Osie jezdne wykonane są z prętów kwadratowych zakończonych czopami, na których na łożyskach stożkowych osadzone są piasty kół jezdnych (2). Osie wyposażone są w hamulce szczękowe uruchamiane mechanicznymi rozpieraczami krzywkowymi. Zawieszenie jezdne tworzą 4 stalowe resory paraboliczne zamocowane do ramy dolnej za pomocą sworzni i ślizgaczy. Zestawy kołowe zamocowane są do resorów śrubami kabłąkowymi.

Do ramy (1) mocowany jest dyszel (6) stanowiący konstrukcję spawaną z blachy i z przykręcanym ciągnem (7). Wysokość dyszla może być regulowana poprzez zmianę wysunięcia podpory hydraulicznej (5).

Wzdłuż ramy dolnej (1) i poprzez dyszel (6) przeprowadzony jest napęd (8) składający się z wałów sztywnych oraz wałów przegubowych. Jego zadaniem jest przenoszenie za pomocą wału odbioru mocy obrotów z wyjścia w ciągniku na przekładnię adaptera, napędzając pracę bębnow.



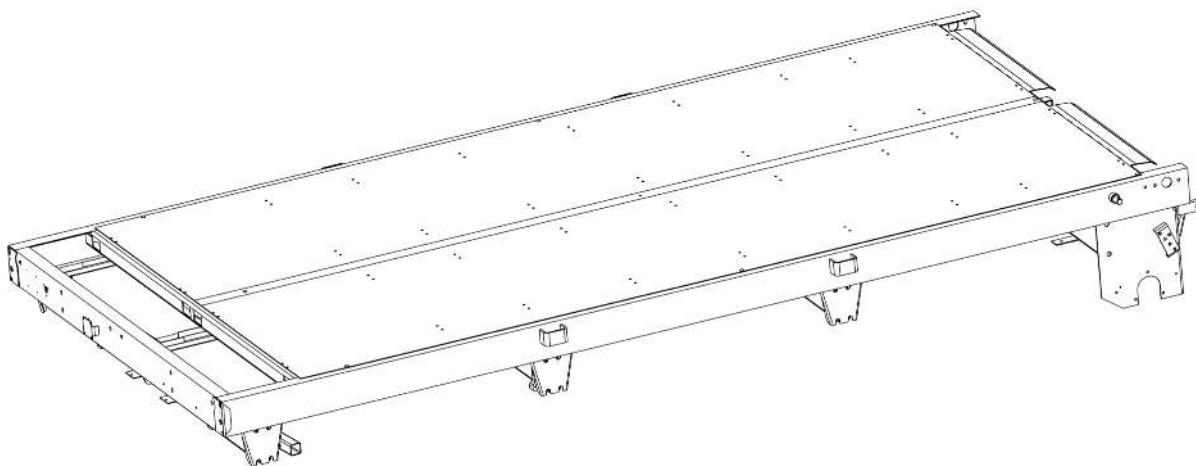
UWAGA
!

UWAGA!

Należy stosować wały odbioru mocy z odpowiednimi i kompletnymi osłonami zabezpieczającymi przed bezpośrednim kontaktem z obracającymi się elementami. Łańcuszki osłon muszą być przypięte do stałych elementów np. ramy/ uchwytów osłon stałych. Kształt i wielkość osłony może ograniczać dopuszczalne nachylenie wału. Krawędź osłony nie może mieć kontaktu z wałem i nie powinna tworzyć się szczelina większa niż 30 mm.

4.2.3 Rama górna / skrzynia ładunkowa

Rama górna składa się z podłużnic oraz poprzeczek. Na ramie górnej przymocowany jest za pomocą śrub oraz nitów płat podłogi z blachy o grubości 4mm. Do ramy przykręcone są ściany boczne o wysokości 0,8m lub 1m (w zależności od modelu). Istnieje możliwość w tego typie rozrzutnika, po ówczesnym demontażu adaptera i dostawieniu ściany tylnej (otwieranej hydraulicznie) nadstawek o wysokości 0,75m lub 0,8 m (w zależności od modelu). Podstawowa skrzynia ładunkowa, bez nadstaw zakończona jest ścianą hydrauliczną (zasuwą) poruszającą się po prowadnicach umiejscowionych na ścianach bocznych. Zasuwa na jej końcu z jednej strony wyposażona jest w grubą gumę w wycięciach wyprofilowanymi na łańcuch przenośnika, która zatrzymuje półpłynny materiał znajdujący się na skrzyni ładunkowej podczas eksploatacji.

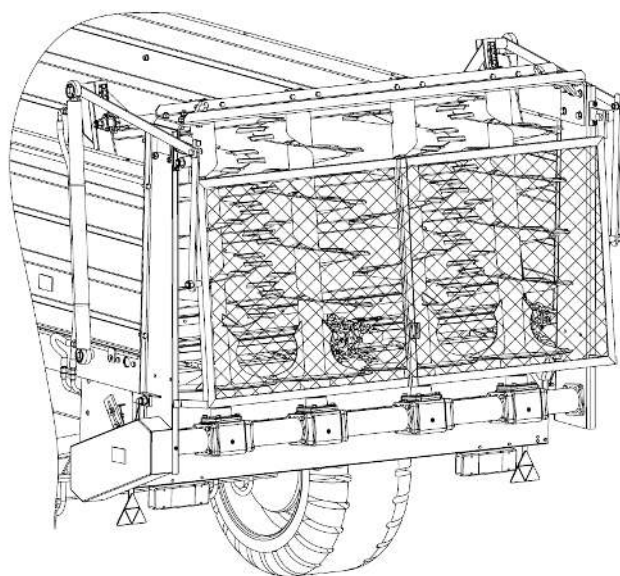


Rysunek 8. Rama górna

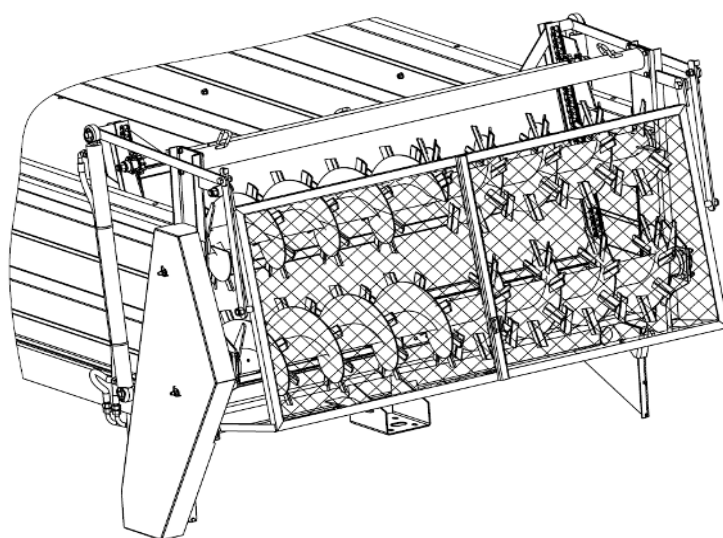
4.2.4 Adapter

Adapter składa się z ramy skręcanej z blach profilowanych. W ramie umieszczone są 2 lub 4 bębny o średnicy 450 mm, na których to ślimakach są przyspawane noże rozdrabniające. Bębny poruszane są poprzez napęd ze skrzyni przekładniowej. Adapter wyposażony jest również w osłonę zabezpieczającą podnoszoną równocześnie ze ścianą tylną hydrauliczną.

a)



b)



Rysunek 10. Adapter rozrzutnika

a) pionowy, b) poziomy.

4.2.5 Instalacja hydrauliczna/pneumatyczna

Tabela 3. Charakterystyka oleju Agrol U

Lp.	Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
1.	lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D 445	mm ² / s	10,0-11,5
2.	temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	<-24
3.	temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	>230

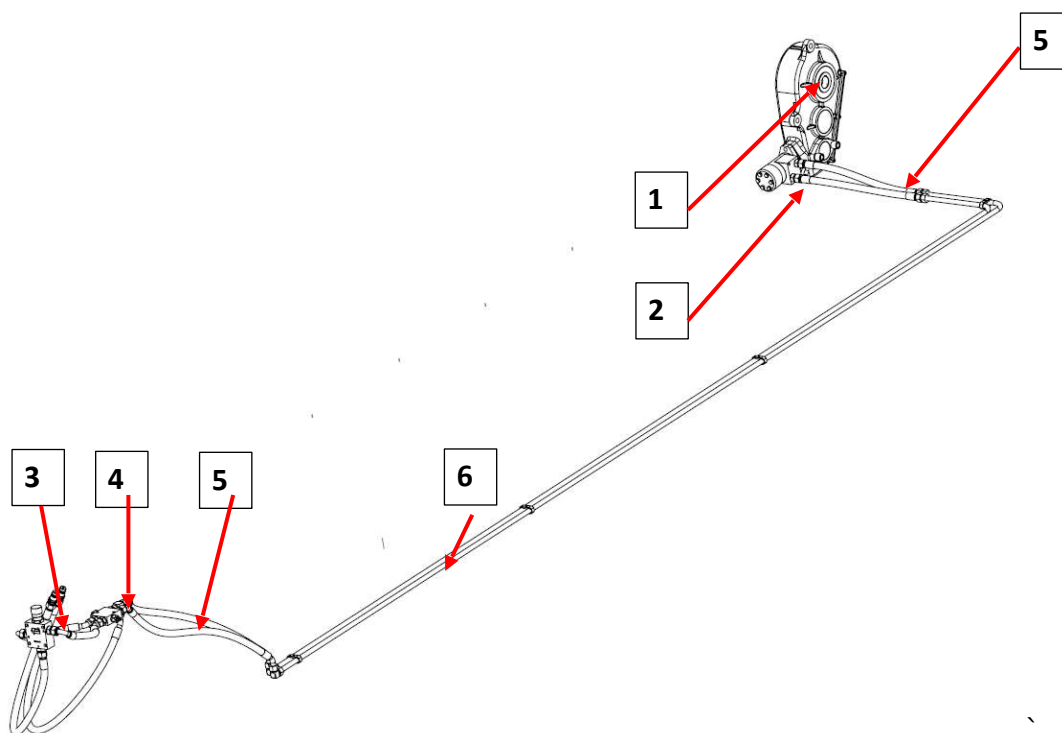
4.	liczba zasadowa	ASTM D 2896	mgKOH/g	9,9
5.	wskaźnik lepkości	ASTM D 2270		>95
6.	lepkość strukturalna CCS w -18°C	ASTM D 5293	mPa*s	<9000

Zamienniki oleju Agrol U:

- **API GL-4**
- **DIN HLP**
- **ISO VG 100**
- **John Deere J20C**
- **MF CMS M1145**
- **Volvo WB101**
- **ZF TE-ML-03E, ZF TE-ML-05F**

1. Instalacja hydrauliczna przenośnika

Instalacja hydrauliczna przenośnika (Rys. 11) zasila silnik (2) napędzający przekładnię (1) znajdującą się z prawej strony rozrzutnika. Umożliwia to przesuwanie materiału wewnątrz skrzyni w kierunku adaptera. Z przodu maszyny znajduje się regulator z pokrętką (3) umożliwiającą bezstopniową regulację prędkości posuwu przenośnika. Pozwala to sterować intensywnością rozrzutu. Obok regulatora umieszczono zawór krzyżowy (4) zabezpieczający przekładnię przed przeciążeniem w przypadku zablokowania lub nadmiernego obciążenia. Poprzez zmianę zasilanego wejścia możliwe jest cofnięcie materiału w celu usunięcia zablokowania mechanizmu.

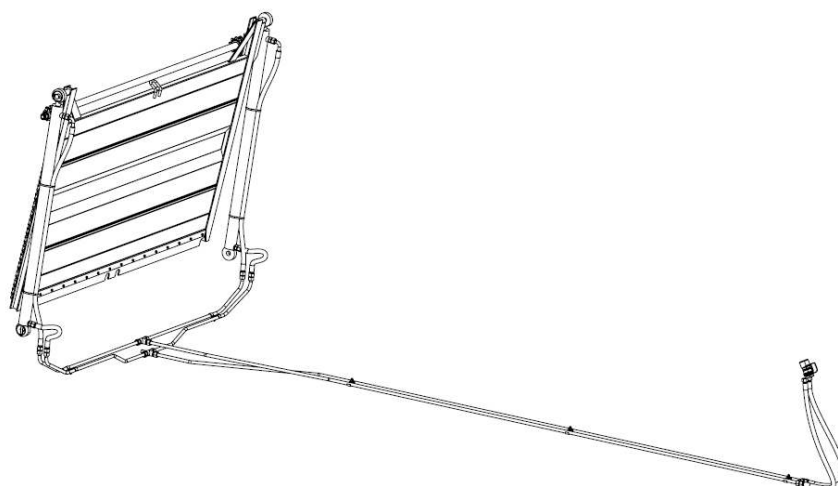


Rysunek 11. Budowa napędu przenośnika

1 – Przekładnia; 2 – Silnik hydrauliczny; 3 – Regulator przepływu; 4 – Zawór krzyżowy; 5 – Przewody giętkie; 6 – Rurki sztywne;

2. Instalacja hydrauliczna ściany tylnej

Instalacja hydrauliczna ściany tylnej służy do jej podnoszenia i opuszczania za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych. Zadaniem ściany jest umożliwienie lub zapobieganie przedostawaniu się materiału z wnętrza skrzyni do adaptera.



Rysunek 12. Instalacja hydrauliczna ściany tylnej.

 UWAGA!	UWAGA! Fabrycznie instalacja hydrauliczna maszyny została napełniona olejem Agrol U. Możliwe jest napełnianie instalacji hydraulicznej innym olejem o podobnych parametrach. Należy wcześniej układ dokładnie przepłukać. Operację wymiany płynu hydraulicznego należy wykonywać w autoryzowanych stacjach serwisowych
--	---

4.2.5 Układ hamulcowy/ hamulec ręczny

Rozrzutnik wyposażony jest w układ hamulcowy, składający się z hamulca roboczego oraz hamulca postojowego. Standardowo układ hamulcowy sterowany jest za pomocą jednoprzewodowej instalacji pneumatycznej. Na życzenie klienta instalowana jest dwuobwodowa instalacja pneumatyczna lub hydrauliczna instalacja hamulcowa. W wersji EU układ hamulcowy wyposażony jest w automatyczny regulator siły hamowania regulujący siłę hamowania w zależności od obciążeni osi rozrzutnika. W wersji PL automatyczny regulator siły hamowania występuje jako wyposażenie opcjonalne.

 UWAGA!	UWAGA! W przypadku rozłączenia instalacji pneumatycznej rozrzutnika i ciągnika podczas jazdy układ hamulcowy zapewnia samoczynne zahamowanie kół .
--	--

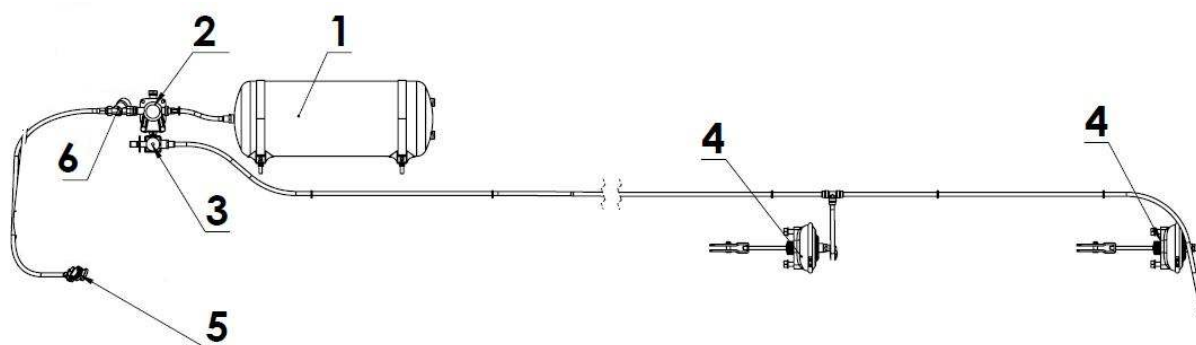
Układ hamulcowy/ hamulec ręczny

Rozrzutnik wyposażony jest w układ hamulcowy, składający się z:

- hamulca roboczego sterowanego pneumatycznie lub hydraulicznie, działającego na 4 koła obu osi,
- hamulca postojowego uruchamianego ręcznie za pomocą mechanizmu korbowego znajdującego się z boku rozrzutnika, działającego na dwa przednie koła.
- Zawór hamulcowy 2 (rys.13, 14, 15) instalacji pneumatycznej posiada układ zwalniający hamulec, wykorzystywany w przypadku, kiedy rozrzutnika jest odłączony od ciągnika.

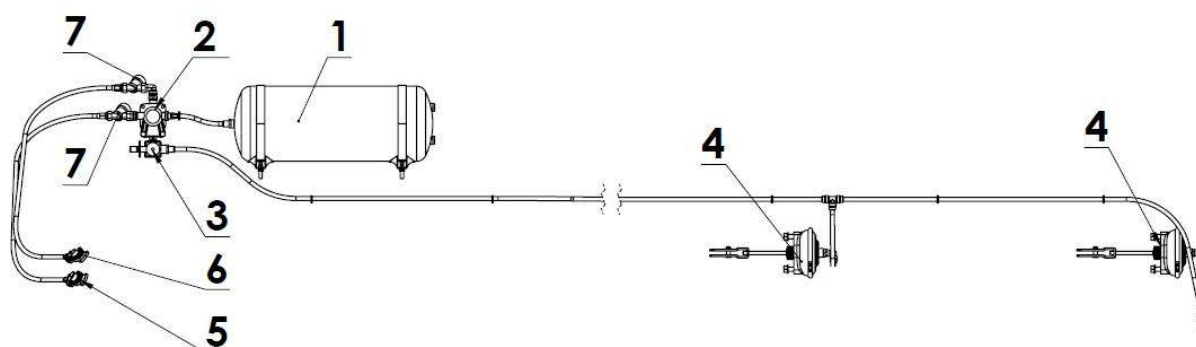
W instalacji hamulcowej pneumatycznej mogą być stosowane dwa rodzaje regulatorów siły hamowania:

1. Znajdujący się w układzie pneumatycznym regulator siły hamowania 3 (rys.13, 14) jest sterowany ręcznie. W zależności od obciążenia ładunkiem rozrzutnika, dźwignię regulatora należy ustawić w jednej z trzech pozycji:
 - pozycja „0” – dla rozrzutnika bez ładunku,
 - pozycja „1/2” - dla rozrzutnika częściowo załadowanego,
 - pozycja „1” - dla rozrzutnika całkowicie załadowanego.
2. Znajdujący się w układzie pneumatycznym regulator siły hamowania 3 (rys.13) jest sterowany automatycznie w zależności od obciążenia osi rozrzutnika.



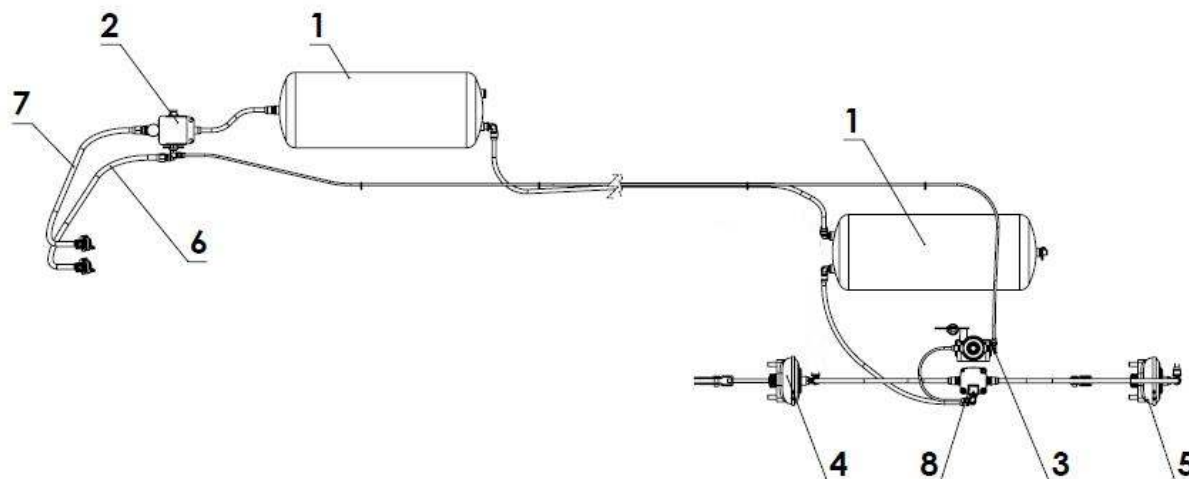
Rysunek 13. Schemat pneumatycznej instalacji hamulcowej jednoprzewodowej z ręcznym regulatorem siły hamowania.

1 - zbiornik powietrza, 2 - zawór sterujący, 3 - regulator siły hamowania, 4 - siłownik pneumatyczny, 5 - złącze przewodów (czarne), 6 - filtr powietrza,



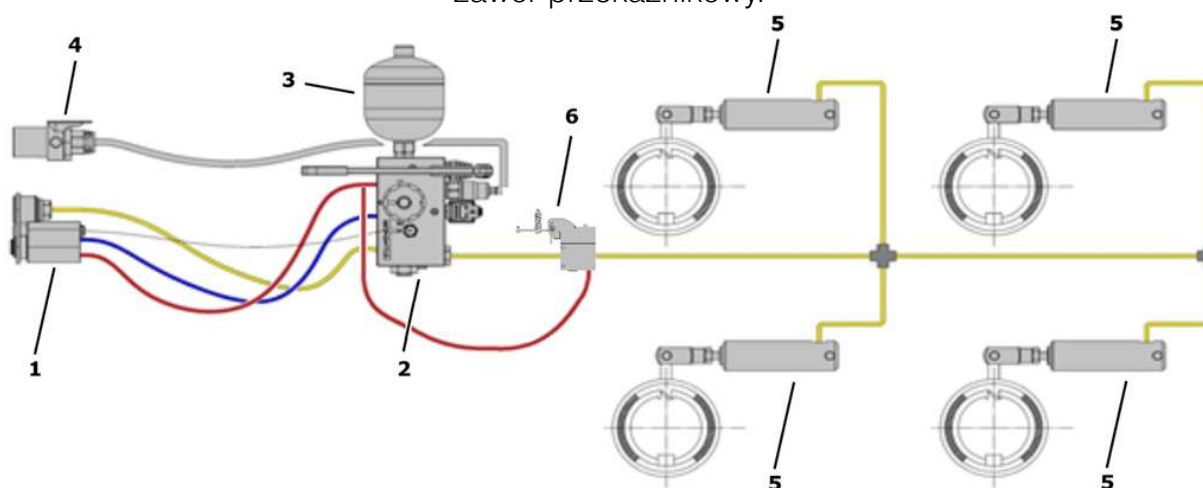
Rysunek 14. Schemat pneumatycznej instalacji hamulcowej dwuprzewodowej z ręcznym regulatorem siły hamowania.

- 1 zbiornik powietrza, 2 zawór sterujący, 3 automatyczny regulator siły hamowania, 4 siłownik pneumatyczny przedniej osi, 5 siłownik pneumatyczny tylnej osi, 6 złącze przewodów z filtrem (żółte), 7 złącze przewodów z filtrem (czerwone), 8 - zawór przełącznikowy.



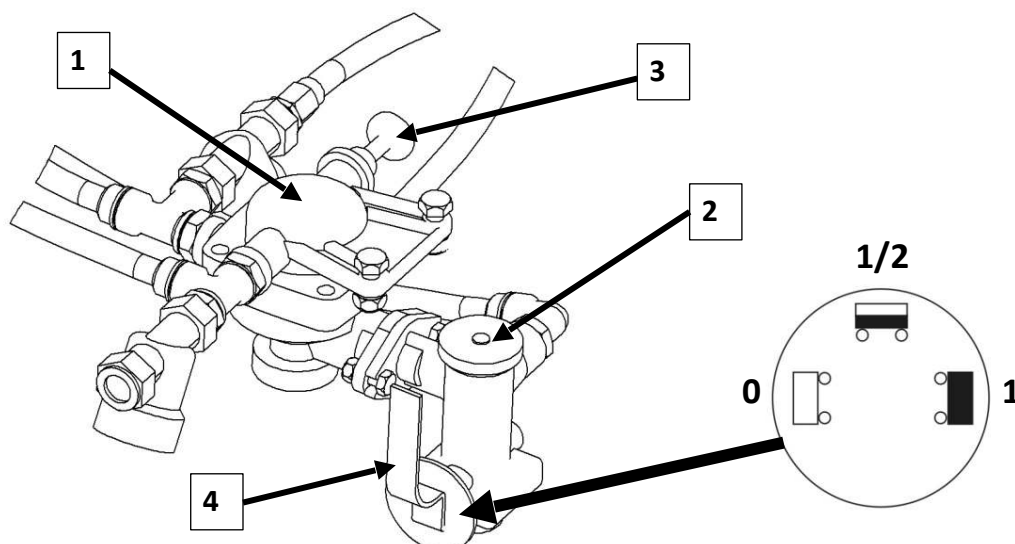
Rysunek 15. Schemat pneumatycznej instalacji hamulcowej dwuprzewodowej z automatycznym regulatorem siły hamowania.

- 1 zbiornik powietrza, 2 zawór sterujący, 3 automatyczny regulator siły hamowania, 4 siłownik pneumatyczny przedniej osi, 5 siłownik pneumatyczny tylnej osi, 6 złącze przewodów z filtrem (żółte), 7 złącze przewodów z filtrem (czerwone), 8 - zawór przełącznikowy.



Rysunek 16. Schemat hydraulicznej instalacji hamulcowej.

- 1 – złącze hamulcowe podwójne (zgodne z ISO 5676 i ISO 16028); 2 – zawór hamulcowy; 3 – akumulator; 4 – złącze elektryczne (ISO 76382), 5 – siłowniki hamulcowe; 6 – automatyczny regulator siły hamowania;



Rys. 17. Pneumatyczny regulator siły hamowania.

1 - zawór sterujący, 2 - regulator siły hamowania, 3 - przycisk zwalniający hamulec rozrzutnika na postoju, 4 - dźwignia wyboru pracy regulatora, 0 pozycja „BEZ ŁADUNKU”, 1/2 - pozycja „PÓŁ ŁADUNKU”, 1 - pozycja „PEŁNY ŁADUNEK”

Hamulec postojowy służy do unieruchomienia rozrzutnika w trakcie postoju. Mechanizm korbowy hamulca (rys. 18) przykręcony jest do wspornika przy ramie górnej. Linki stalowe 3 łączą dźwignie rozpięrcza przedniej osi jezdnej z mechanizmem korbowym. Napinanie linki (obróć korby mechanizmu zgodnie z kierunkiem obrotów wskazówek zegara), powoduje wychylenie dźwigni rozpięrczy, które rozchylając szczęki hamulcowe unieruchamiają rozrzutnik.



Rysunek 18. Schemat hamulca postojowego

Tabela 4

Lp	Ciśnienie nominalne w instalacji	Jednost	Wartość
----	----------------------------------	---------	---------

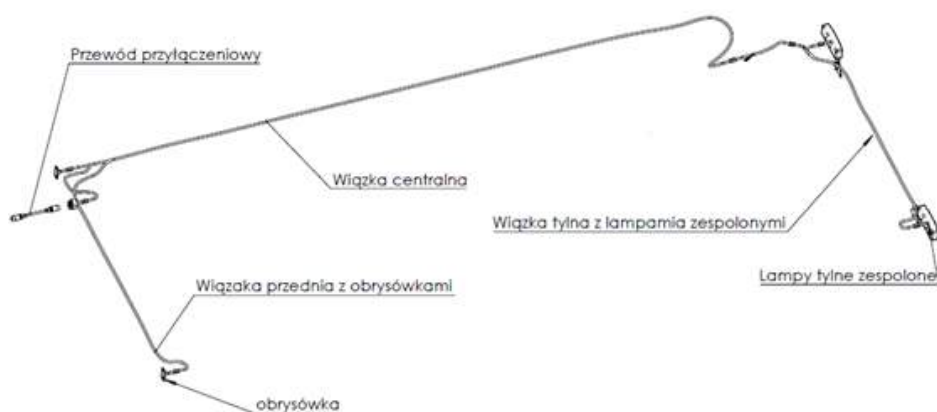
1.	Instalacja pneumatyczna	Bar (kPa)	5,8-6,5 (500-850)
2.	Instalacja pneumatyczna	Bar (kPa)	6,5-8 (650-800)
3.	Instalacja hydrauliczna	Bar (kPa)	150 (15000)

	UWAGA! Przed podłączeniem rozrzutnika należy sprawdzić czy na złączach hamulcowych ciągnika jest osiągnięte nominalne ciśnienie podane w tabeli 5. W przypadku kiedy ciśnienie jest niższe niż podane ZABRONIONE jest użytkowanie rozrzutnika z takim ciągnikiem.
---	---

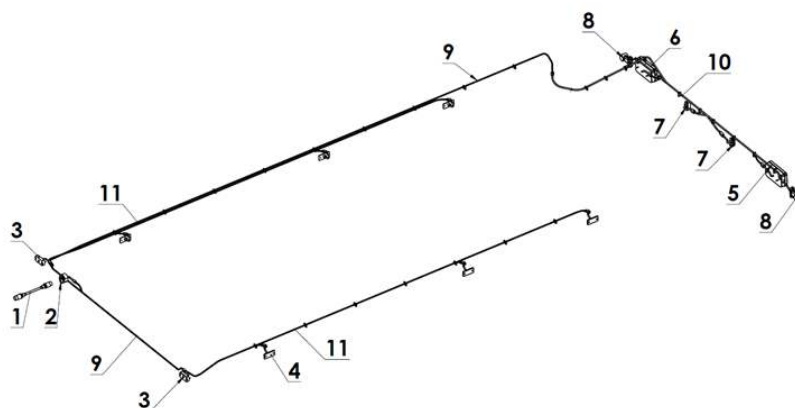
	UWAGA! W przypadku spadku ciśnienia poniżej 4,5 bar w instalacji hamulcowej pneumatycznej dwuprzewodowej układ hamulcowy rozrzutnika może zostać zablokowany.
---	---

4.2.6 Instalacja elektryczna, oświetlenie i sygnalizacja.

Instalacja elektryczna rozrzutnika (rys. 19) jest przystosowana do zasilania ze źródła prądu stałego o napięciu 12V. Łączenia instalacji elektrycznej rozrzutnika z instalacją ciągnika należy dokonywać odpowiednim przewodem łącznikowym. Instalacja posiada szybko złączki.

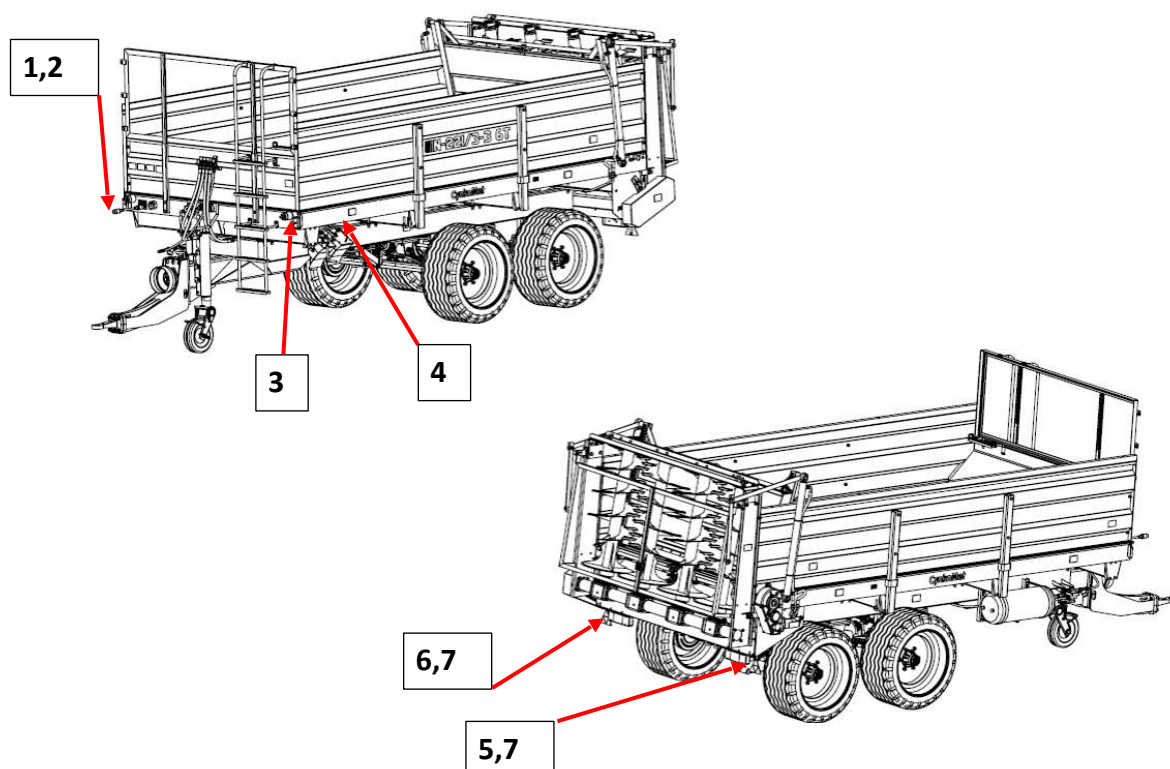


Rys. 19. Schemat instalacji elektrycznej rozrzutnika.



Rysunek 20 Schemat instalacji elektrycznej rozrzutnika z podświetlanymi lampami obrysowymi bocznymi (opcja)

1- przewód łącznikowy kompletny; 2 - gniazdo złącza -wtyczkowego; 3 - lampa pozycyjna przednia z odblaskiem; 4 – obrysówka boczna (OPCJA); 5 - lampa tylna zespolona lewa; 6 - lampa tylna zespoloną prawa; 7 – lampa oświetlenia tablicy rejestracyjnej; 8 – lampa obrysowa boczna (tylna), 9 – wiązka światła pozycyjnych przednich, 10 – wiązka tylna, 11 – wiązka obrysówek bocznych (OPCJA), 12 – wstawka

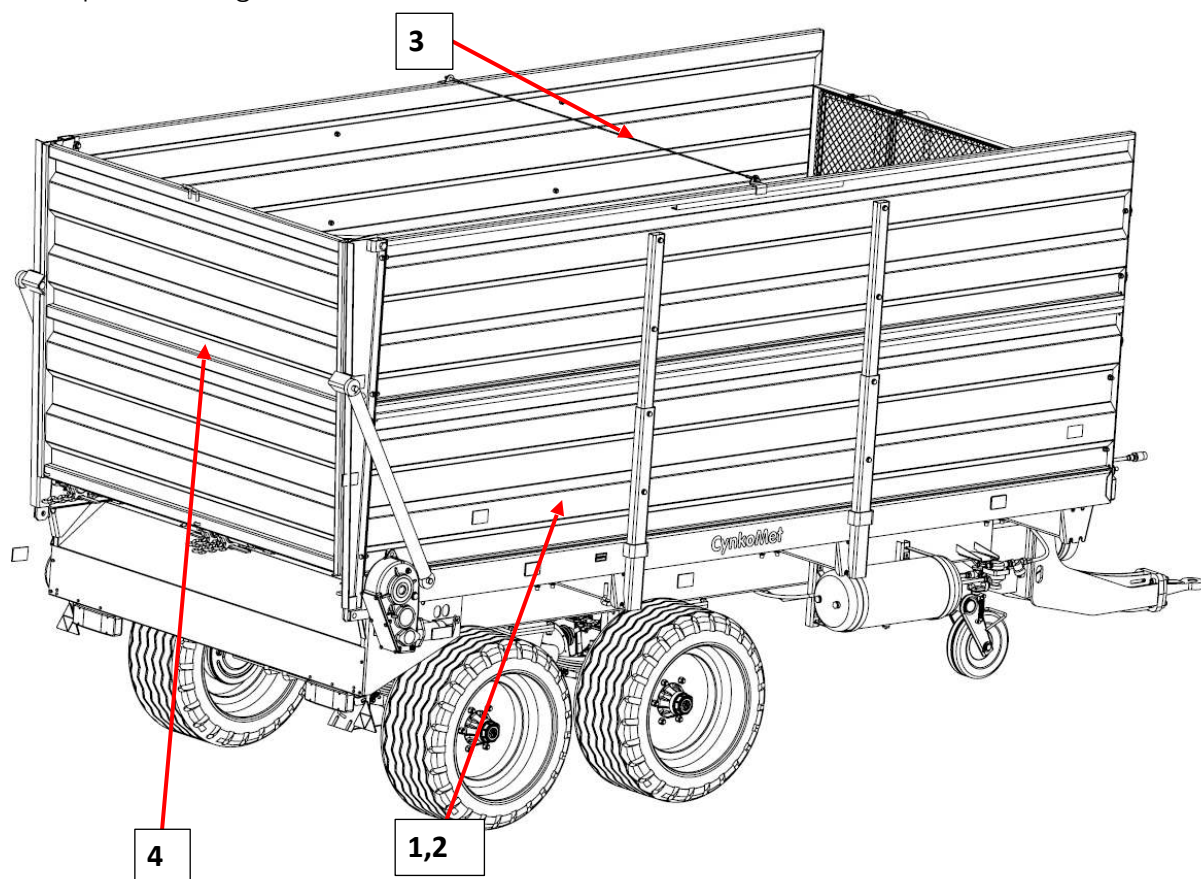


Rys. 21 Schemat układu oświetlenia i sygnalizacji

1- przewód łącznikowy kompletny; 2 - gniazdo złącza -wtyczkowego; 3 - lampa pozycyjna przednia z odblaskiem; 4 - urządzenie odblaskowe żółte (lampa obrysowa boczna – opcja); 5 - lampa tylna zespolona prawa; 6 - lampa tylna zespoloną lewą; 7 - urządzenie odblaskowe trójkątne czerwone;

4.2.7 Nadstawy , transporter

Nadstawy do rozrzutnika są sprzedawane jako wyposażenie dodatkowe. Składają się z : ściany prawej i ściany lewej montowanych na istniejących już ścianach przy pomocy wsporników, oraz ściany wewnętrznej hydraulicznej montowanej w miejsce adaptera, po wcześniejszym zdemontowaniu ściany wewnętrznej (zasuw) oraz tegoż adaptera. Nadstawa jest spięta w górnej części linką spinającą w celu zapobiegania „rozchodzenia” się ścian pod naporem transportowanego materiału.



Rys. 22. Rozrzutnik obornika z nadstawami.

1,2 – ściana prawa i ściana lewa nadstawy; 3 – linka spinająca; 4 – ściana tylna hydrauliczna

4.3 Zasady prawidłowego użytkowania rozrzutnika.

4.3.1 Przygotowanie do pracy przed pierwszym uruchomieniem.

4.3.1.1 Kontrola rozrzutnika po dostawie

Producent zapewnia, że rozrzutnik jest całkowicie sprawny i kompletny, został sprawdzony zgodnie z procedurami kontroli w zakładzie oraz został dopuszczony do użytkowania. Nie zwalnia to jednak użytkownika z obowiązku sprawdzenia pojazdu po dostawie i przed pierwszym użyciem.

Przed rozpoczęciem pracy operator rozrzutnika musi przeprowadzić kontrolę stanu technicznego maszyny i przygotować ją do pierwszego uruchomienia. Należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji dołączonej do rozrzutnika i stosować się do zaleceń w niej zawartych, zapoznać się z budową i zrozumieć zasadę działania maszyny.

**UWAGA!****UWAGA!**

Przed przystąpieniem do podłączenia i przed uruchomieniem rozrzutnika należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji i stosować się do zaleceń w niej zawartych.

Oględziny zewnętrzne:

- Sprawdzić kompletację maszyny (wyposażenie standardowe i dodatkowe).
- Sprawdzić stan powłok antykorozyjnych.
- Przeprowadzić oględziny poszczególnych elementów rozrzutnika 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.
- Skontrolować lampy elektryczne oświetlenia.
- Sprawdzić oznaczenia na maszynie zgodnie z tabelą i rysunkiem

4.3.1.2 Przygotowanie rozrzutnika do pierwszego połączenia.**Przygotowanie**

- Sprawdzić wszystkie punkty smarne rozrzutnika, w razie konieczności przesmarować maszynę.
- Sprawdzić poprawność dokręcenia nakrętek mocujących koła jezdne.
- Odwodzić 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 rozrzutnika.
- Dostosować wysokość położenia dyszla w rozrzutniku za pomocą regulowanej podpory lub położenie dolnego zaczepu transportowego w ciągniku.

Przejazd próbny/ rozruch

Jeżeli wszystkie powyższe czynności zostały wykonane i stan techniczny rozrzutnika nie budzi żadnych zastrzeżeń należy podłączyć maszynę do ciągnika zachowując następującą kolejność:

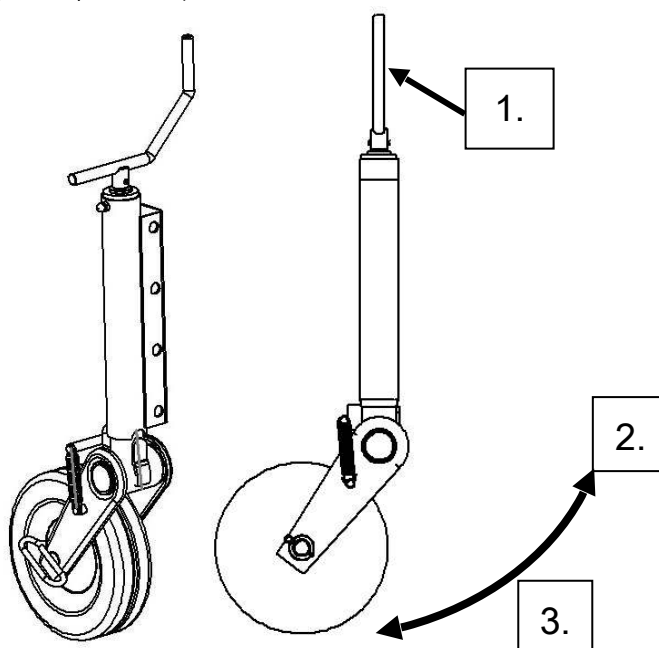
- Zabezpieczyć rozrzutnik przed niekontrolowanym stoczeniem się poprzez zaciągnięcie hamulca ręcznego i podłożenie klinów pod koła.
- Ustawienie dyszla rozrzutnika na odpowiedniej wysokości zaczepu w ciągniku przy pomocy regulowanej podpory.
- Wykonać manewr cofania.
- Zgasić ciągnik (przekręcić kluczyk w odpowiednią pozycję oraz wyciągnąć kluczyk ze stacyjki), włączyć hamulec w ciągniku.
- Podłączyć rozrzutnik.
- Sprawdzić poprawność podłączenia dyszla do zaczepu zgodnie z instrukcją obsługi ciągnika

- Podłączyć wał odbioru mocy oraz przypiąć łańcuszki osłon.

 UWAGA!	UWAGA! Należy stosować wały odbioru mocy z odpowiednimi i kompletnymi osłonami zabezpieczającymi przed bezpośrednim kontaktem z obracającymi się elementami. Łańcuszki osłon muszą być przypięte do stałych elementów np. ramy/ uchwytów osłon stałych. Kształt i wielkość osłony może ograniczać dopuszczalne nachylenie wału. Krawędź osłony nie może mieć kontaktu z wałem i nie powinna tworzyć się szczelina większa niż 30 mm.
--	--

 UWAGA!	UWAGA! Należy zachować ostrożność podczas podłączania i odłączania wału odbioru mocy. Czynność należy wykonywać przy wyłączonym silniku ciągnika i wyciągniętych kluczykach ze
--	---

- Podłączyć przewody instalacji hamulcowej, hydraulicznych i elektrycznej zgodnie z instrukcją ciągnika i rozrzutnika.
- Podłączyć wszystkie instalacje zgodnie z instrukcją ciągnika i rozrzutnika.
- Podnieść regulowaną podporę oraz ustawić koło podpory do góry (tak aby podczas jazdy nie zaczepiło o podłoże).



Rysunek 23. Regulowana podpora (od lewej: izometria, rzut z boku).

1. Dźwignia do podnoszenia podpory; 2 - Pozycja koła w górze – „jazda”; 3 - Pozycja koła w dole – „postój”;

- Wyciągnąć kliny z pod kół rozrzutnika.
- Zwolnić hamulec ręczny w rozrzutniku.
- Sprawdzić czy deflektor / osłona jest w pozycji zamkniętej i zabezpieczonej.
- Ustawić prędkość posuwu.

- Uruchomić ciągnik.
- Ruszyć całym zestawem kilka metrów.
- Otworzyć ścianę hydrauliczną (sprawdzić poprawność działania góra/dół), pozostawić w pozycji otwartej.
- Włączyć obroty bębnow zwiększając stopniowo prędkość od min (1) do max (10)
- Włączyć posuw przenośnika - przetestować działanie posuwu w obu kierunkach
- W razie złego posuwu powtórzyć wszystkie czynności

Jeżeli w trakcie przejazdu próbnego/rozruchu wystąpią niepokojące objawy typu:

- Hałas i nienaturalne odgłosy pochodzące z ocierania ruchomych elementów o konstrukcję rozrzutnika.
 - Wyciek oleju hydraulicznego,
 - Spadek ciśnienia w instalacji hamulcowej,
 - Nieprawidłowa praca siłowników hydraulicznych i/lub pneumatycznych,
- lub inne usterki, należy zdiagnozować problem. 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.



UWAGA!

UWAGA!

Przed każdym manewrem cofania lub rozpoczęcia rozrzucania materiału załadowanego na skrzynię ładunkową zaleca się użycie 2 krotnie sygnału dźwiękowego w ciągniku celem poinformowania osób postronnych przed zagrożeniem.



UWAGA!

UWAGA!

Bezwzględnie zakazuje się przebywania osób trzecich w momencie agregacji rozrzutnika z ciągnikiem pomiędzy maszynami. Niezastosowanie się do tych zaleceń i wykonanie tego manewru nieprawidłowo może doprowadzić w skrajnych przypadkach do śmierci osoby znajdującej się pomiędzy rozrzutnikiem, a ciągnikiem



UWAGA!

UWAGA!

Bezwzględnie zabrania się opuszczania kabiny ciągnika przez operatora z włączonym silnikiem i kluczykiem włożonym w stacyjcę.



UWAGA!

UWAGA!

Jeżeli istnieje taka możliwość zaleca się, aby oględzin przed próbnym rozruchem wykonały 2 osoby, przy czym operator ciągnika musi przez cały czas widzieć drugą osobę.

 UWAGA!	UWAGA! Zachować szczególną ostrożność w przypadku przeprowadzania kontroli przez dwie osoby, nie dokonywać prób regulacji oraz wkładania kończyn w miejsca niebezpieczne oznaczone
--	---

Po zakończeniu przejazdu próbnego/rozruchu należy skontrolować stopień dokręcenia nakrętek kół jezdnych, przy wyłączonym silniku ciągnika (wyjęty klucz ze stacyjki), zabezpieczonym hamulcu ręcznym w rozrzutniku i ciągniku.

 UWAGA!	UWAGA! Nieostrożne i niewłaściwe użytkowanie i obsługa rozrzutnika, oraz nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, stwarza zagrożenie dla zdrowia. Zabrania się użytkowania rozrzutnika przez osoby nieuprawnione, niepełnoletnie do kierowania ciągnikami rolniczymi, w tym przez osoby niepełnoletnie i osoby nietrzeźwe. Nieprzestrzeganie zasad bezpiecznego użytkowania, stwarza zagrożenie dla zdrowia i życia osób obsługujących i osób trzecich.
--	--

4.3.2 Przygotowanie do pracy rozrzutnika.

W ramach przygotowania rozrzutnika do pracy należy sprawdzić:

- stopień zużycia i stan opon kół jezdnych,
- ciśnienie powietrza w ogumieniu,
- stan resorów, a w szczególności całość piór,
- dokręcenie nakrętek mocujących tarcze kół jezdnych do piast oraz stan pozostałych połączeń śrubowych.

Ponadto po połączeniu maszyny z ciągnikiem należy sprawdzić:

- sprawność instalacji elektrycznej oraz układu oświetlenia i sygnalizacji rozrzutnika,
- skuteczność działania jej układu hamulcowego,
- prawidłowość działania układów hydraulicznych poprzez próbne podniesienie tylnej ściany, uruchomienie przenośnika w obu kierunkach i jego zatrzymanie, podniesienie i opuszczenie osłony adaptera, opuszczenie tylnej ściany.
- działanie adaptera uruchamiając próbnie bębny.

 UWAGA!	UWAGA! Każdorazowo przed uruchomieniem bębnow adaptera (również przy próbnym uruchomieniu bez ładunku) należy upewnić się czy w strefie niebezpiecznej nie znajdują się osoby trzecie.
--	---

4.3.3 Przygotowanie do pracy rozrzutnik jako transporter.

Przygotowanie rozrzutnika do pracy jako transporter rozpoczynamy od zdemonstrowania końcówek tłoczków ze sworzni ściany wewnętrznej. Po zdjęciu końcówek ze sworzni ściany zabezpieczamy cylindry hydrauliczne przed

niekontrolowanym osunięciem się i uszkodzeniem zarówno powłoki cynkowniczej rozrzutnika jak i uszkodzeniem lica tłoczyska .

Następnie demontujemy ścianę wewnętrzną poprzez wysunięcie jej do góry do momentu aż znajdzie się poza prowadnicami. Należy zwrócić szczególną uwagę na to aby ściana nie wysunęła się gwałtownie oraz aby nie doszło do swobodnego obracania ściany na zawieszu. Do wyciągania ściany używamy ładowacza czołowego , wysięgnika teleskopowego lub innego urządzenia o udźwigu min. 100 kg.

Po zdemontowaniu ściany wewnętrznej przystępujemy do demontażu adaptera wraz z osłoną . Należy podjechać od tyłu ładowaczem czołowym (wysięgnikiem teleskopowym) o udźwigu minimum 1000 kg i założyć pasy / zawiesia w uchwyty znajdujące się w belce górnej adaptera (zabezpieczenie adaptera przed niekontrolowanym upadkiem). Należy rozpiąć łańcuch napędowy adaptera znajdujący się z lewej strony maszyny.

W chwili gdy mamy zabezpieczony adaptera przed upadkiem i rozłączony napęd przystępujemy do odkręcania śrub łączących konstrukcję adaptera ze ścianami i ramą rozrzutnika. Po demontażu śrub zdejmujemy bezpiecznie adapter i odstawiamy w docelowe miejsce.

Montaż ściany tylnej hydraulicznej rozpoczynamy od przykręcenia wsporników do ścian bocznych , następnie zakładamy ścianę na wsporniki i przetykamy sworzniami które zabezpieczamy przetyczkami. Sprawdzamy poprawność zmontowania detali a następnie zakładamy tłoczysko cylindra na sworznie ściany tylnej i zabezpieczamy przetyczkami.

4.3.3 Załadunek i rozładunek rozrzutnika

Załadunek rozrzutnika powinien odbywać się po podłączeniu prawidłowym maszyny do ciągnika, przy wyłączonym silniku ciągnika i zaciągniętym hamulcu ręcznym zarówno w ciągniku jak i w rozrzutniku. Załadunek powinien być prowadzony w momencie gdy rozrzutnik stoi na płaszczyźnie poziomej i stabilnym gruncie. Następnie sam załadunek może odbywać się za pomocą dodatkowych maszyn (np. ciągnik z ładowaczem czołowym), natomiast należy załadunek prowadzić w taki sposób, aby materiał ładowany na skrzynię załadunkową był rozkładany w sposób równomierny. Celem równomiernego załadunku jest optymalizacja samego rozrzutu materiału podczas eksploatacji rozrzutnika.



UWAGA!

UWAGA!

Przez załadunkiem należy sprawdzić poprawność podłączenia dyszla do zaczepu zgodnie z instrukcją obsługi ciągnika

Bezwzględnie wymaga się od użytkownika sprawdzenia, czy w materiale ładowanym na rozrzutnik nie znajdują się ciała stałe takie jak np. kamienie, kawałki drewna, metalowe części, druty, itp.. Nie zastosowanie się do tego zalecenia może spowodować trwałe uszkodzenia konstrukcji maszyny oraz utratę gwarancji, a co gorsze uderzenie takimi elementami osób postronnych, czy też zwierząt.

Jeżeli wszystkie powyższe czynności zostały wykonane i stan techniczny rozrzutnika nie budzi żadnych zastrzeżeń należy podłączyć maszynę do ciągnika zachowując następującą kolejność:

- Podłączyć wał odbioru mocy oraz przypiąć łańcuszki osłon
- Podłączyć wszystkie instalacje zgodnie z instrukcją ciągnika i rozrzutnika.
- Podnieść regulowaną podpórę oraz ustawić koło podpory do góry (tak aby podczas jazdy nie zaczepiło o podłoże).
- Zwolnić hamulec ręczny w rozrzutniku.
- Sprawdzić czy deflektor / osłona jest w pozycji zamkniętej i zabezpieczonej.

Po udaniu się do miejsca rozładunku należy wykonać następujące czynności z zachowaniem poniższej kolejności:

- Ustawić prędkość posuwu.
- Uruchomić ciągnik.
- Ruszyć całym zestawem kilka metrów.
- Otworzyć ścianę hydrauliczną (sprawdzić poprawność działania góra/dół), pozostawić w pozycji otwartej.
- Włączyć obroty bębnowi zwiększając stopniowo prędkość od min do max - nie przekraczać obrotów 540 obr/min.
- Włączyć posuw przenośnika
- W razie złego posuwu powtórzyć wszystkie czynności

Jeżeli w trakcie przejazdu roboczego wystąpią niepokojące objawy typu:

- Hałas i nienaturalne odgłosy pochodzące z ocierania ruchomych elementów o konstrukcję rozrzutnika.
 - Wyciek oleju hydraulicznego,
 - Spadek ciśnienia w instalacji hamulcowej,
 - Nieprawidłowa praca siłowników hydraulicznych i/lub pneumatycznych,
- lub inne usterki, należy zdiagnozować problem. 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.

4.3.4 Łączenie i rozłączanie z ciągnikiem.

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

W celu połączenia rozrzutnika z ciągnikiem należy wykonać następujące czynności:

- Przed przystąpieniem do połączenia rozrzutnika z ciągnikiem trzeba sprawdzić czy rozrzutnik jest zahamowany ręcznym hamulcem postojowym.
- Ustawić ciągnio zaczepowe dyszla na wysokości zaczepu transportowego ciągnika (można to osiągnąć przez wyregulowanie regulowanej podpory dyszla).
- Cofając ciągnik, połączyć końcówkę dyszla z właściwym zaczepem transportowym ciągnika (Jeżeli w ciągniku rolniczym zastosowany jest zaczep automatyczny, należy upewnić się, że operacja agregowania została zakończona prawidłowo i ciągnio dyszla jest zabezpieczone).

- Wyłączyć silnik ciągnika oraz usunąć ze stacyjki kluczyk.
- Zamontować i zabezpieczyć przed wypadnięciem sworzeń zaczepowy lub sprawdzić napięcie zaczepu automatycznego.
- Połączyć z ciągnikiem przewody instalacji elektrycznej, hydraulicznej oraz hamulcowej.
- Odhamować ręczny hamulec postojowy maszyny.

 UWAGA!	UWAGA! W czasie sprzęgania nie wolno przebywać osobom postronnym pomiędzy rozrzutnikiem 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. W trakcie podłączania przewodów hydraulicznych do ciągnika, należy zwrócić uwagę, aby instalacja hydrauliczna ciągnika oraz rozrzutnika nie była pod ciśnieniem. W trakcie sprzęgania zadbać o odpowiednią widoczność. W razie ograniczenia widoczności użyć sygnału dźwiękowego z ciągnika lub skorzystać z pomocy osoby drugiej. Łączenie rozrzutnika z innym zaczepem niż zaczep transportowy jest niedopuszczalne, gdyż zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego oraz osobom trzecim. Po zakończeniu sprzęgania maszyn sprawdzić zabezpieczenie zaczepu.
--	--

Podczas podłączania przewodów instalacji hamulcowej (pneumatycznej dwuprzewodowej), istotna jest poprawna kolejność podłączania przewodów. **Jako pierwszy należy 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 rozrzutnika automatycznie przestawia się w pozycję uruchamiającą hamulce maszyny). Przewody oznaczone są przy pomocy barwionych przykrywek zabezpieczających, które identyfikują odpowiedni przewód instalacji.

W celu odłączenia rozrzutnika od ciągnika należy wykonać następujące czynności:

- Zaciągnąć hamulec ręczny w ciągniku
- Po zatrzymaniu ciągnika zahamować rozrzutnik ręcznym hamulcem postojowym.
- Zaciągnąć hamulec w ciągniku zabezpieczając tym samo możliwość stoczenia się ciągnika.
- Wyłączyć silnik i wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Jeżeli rozrzutnik z ładunkiem znajduje się na stromym spadku lub wzniesieniu, należy zabezpieczyć ją dodatkowo przed przetoczeniem podkładając kliny pod koła tylne.
- Odłączyć od ciągnika przewody instalacji hydraulicznej, elektrycznej i hamulcowej rozrzutnika.
- Wyjmując sworzeń odłączyć dyszel od zaczepu transportowego ciągnika i odjechać ciągnikiem.

 UWAGA!	UWAGA! W trakcie odłączania rozrzutnika od ciągnika należy zachować szczególną ostrożność. Zapewnić sobie dobrą widoczność. Przed odłączeniem przewodów i ciągną, kabinę ciągnika należy zamknąć, zabezpieczając ją przed dostępem osób niepowołanych. Silnik ciągnika należy wyłączyć i usunąć kluczyk ze stacyjki.
--	---

 UWAGA!	UWAGA! Zwrócić uwagę na zgodność olejów w układzie hydraulicznym ciągnika i w układzie hydraulicznym rozrzutnika.
--	--

4.3.5 Załadunek skrzyni.

 UWAGA!	UWAGA! Załadunek skrzyni może odbywać się tylko wtedy-gdy rozrzutnik jest połączony z ciągnikiem, ustawiona na poziomym terenie z dyszlem skierowanym do jazdy na wprost i zaciągniętym hamulcu w ciągniku i rozrzutniku.
--	--

Należy dążyć do równomiernego rozmieszczenia ładunku w skrzyni ładunkowej co ma znaczący wpływ na równomierność rozrzutu materiału znajdującego się na rozrzutniku. Przy załadunku lub rozładunku rozrzutnika zaleca się stosowanie dźwigu, ładowacza lub przenośnika zgodnie ogólnymi zasadami BHP. Przed rozpoczęciem załadunku należy sprawdzić, czy zamknięte są wszystkie elementy ruchome (zamki, osłony itp.)

Materiały lekkie, objętościowe mogą być ładowane nawet powyżej nadstaw skrzyni **jednak maksymalnie 5cm** ładunkowej ze zwróceniem szczególnej uwagi na stateczność rozrzutnika.

Bez względu na rodzaj przewożonego ładunku, użytkownik ma obowiązek zabezpieczenia go w taki sposób, aby ładunek nie mógł powodować zanieczyszczenie drogi. Jeżeli nie jest to możliwe, zabrania się transportu tego rodzaju ładunków.

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

Orientacyjne dopuszczalne wysokości warstwy załadowania różnych materiałów oraz ich ciężary objętościowe podane są w tabeli 5.

Tabela 5

Lp.	Rodzaj materiału	Ciężar objętościowy [kg/m ³]	Wysokość załadunku* [m]	
			od	do
1	Okopowe:			

2	ziemniaki surowe	700 - 820	1,4	> 1,5
3	ziemniaki parowane gniecione	850 - 950	1,2	1,3
4	ziemniaki suszone	130 - 150	> 1,5	> 1,5
5	buraki cukrowe - korzenie	560 - 720	> 1,5	> 1,5
6	buraki pastewne - korzenie	500 - 700	> 1,5	> 1,5
7	Nawozy organiczne:			
8	obornik stary	700 - 800	1,4	> 1,5
9	obornik uleżały	800 - 900	1,2	1,4
10	obornik świeży	700 - 750	1,5	> 1,5
11	kompost	950 – 1 100	1,0	1,2
12	torf suchy	500 - 600	> 1,5	> 1,5
13	Nawozy mineralne:			
14	siarczan amonu	800 - 850	1,3	1,4
15	sól potasowa	1 100 – 1 200	0,9	1,0
16	superfosfat	850 – 1 440	0,8	1,3
17	tomasyna	2 000 – 2 300	0,5	0,6
18	siarczan potasowy	1 200 – 1 300	0,9	0,9
19	kainit	1 050 – 1 440	0,8	1,1
20	wapno mielone nawozowe	1 250 - 1 300	0,9	0,9
21	Materiały budowlane:			
22	cement	1 200 – 1 300	0,9	0,9
23	piasek suchy	1 350 – 1 650	0,7	0,8
24	piasek mokry	1 700 – 2 050	0,5	0,7
25	cegły pełne	1 500 – 2 100	0,5	0,7
26	cegły pustaki	1 000 – 1 200	0,9	1,1
27	kamień	1 500 – 2 200	0,5	0,7
28	drewno miękkie	300 - 450	> 1,5	> 1,5
29	tarcica twarda	500 - 600	> 1,5	> 1,5
30	tarcica impregnowana	600 - 800	1,4	> 1,5
31	konstrukcje stalowe	700 – 7 000	0,2	> 1,5
32	wapno palone mielone	700 - 800	1,4	> 1,5
33	Żużel	650 - 750	1,5	> 1,5
34	Żwir	1 600 – 1 800	0,6	0,7
35	Ścioły i pasze objętościowe:			
36	siano ławkowe suche na	10 - 18	> 1,5	> 1,5

37	siano zwędnięte na pokosie	15 - 25	> 1,5	> 1,5
38	siano w przyczepie zbierającej (suche zwędnięte)	50 - 80	> 1,5	> 1,5
39	siano zwędnięte pocięte	60 - 70	> 1,5	> 1,5
40	siano suche prasowane	120 - 150	> 1,5	> 1,5
41	siano zwędnięte prasowane	200 - 290	> 1,5	> 1,5
42	siano suche zmagazynowane	50 - 90	> 1,5	> 1,5
43	siano pocięte	90 - 150	> 1,5	> 1,5
44	koniczyna (lucerna) zwędnięta na pokosie	20 - 25	> 1,5	> 1,5
45	koniczyna (lucerna) zwędnięta pocięta na	110 - 160	> 1,5	> 1,5
46	koniczyna (lucerna) zwędnięta na przyczepie	60 - 100	> 1,5	> 1,5
47	koniczyna sucha zmagazynowana	40 - 60	> 1,5	> 1,5
48	koniczyna sucha zmagazynowana pocięta	80 - 140	> 1,5	> 1,5
49	słoma sucha w wałkach	8 - 15	> 1,5	> 1,5
50	słoma wilgotna w wałkach	15 - 20	> 1,5	> 1,5
51	słoma wilgotna pocięta na przyczepie objętościowej	50 - 80	> 1,5	> 1,5
52	słoma sucha pocięta na przyczepie objętościowej	20 - 40	> 1,5	> 1,5
53	słoma sucha na przyczepie zbierającej	50 - 90	> 1,5	> 1,5
54	słoma sucha pocięta w stogu	40 - 100	> 1,5	> 1,5
55	słoma prasowana (niski stopień zgniotu)	80 - 90	> 1,5	> 1,5
56	słoma prasowana (wysoki stopień zgniotu)	110 - 150	> 1,5	> 1,5
57	masa zbożowa w wałkach	20 - 25	> 1,5	> 1,5
58	masa zbożowa pocięta na przyczepie objętościowej	35 - 75	> 1,5	> 1,5
59	masa zbożowa na przyczepie zbierającej	60 - 100	> 1,5	> 1,5
60	zielonka na pokosie	28 - 35	> 1,5	> 1,5
61	zielonka pocięta na przyczepie objętościowej	150 - 400	> 1,5	> 1,5
62	zielonka na przyczepie zbierającej	120 - 270	> 1,5	> 1,5
63	liście buraczane świeże	140 - 160	> 1,5	> 1,5

64	liście buraczane świeże pocięte	350 - 400	> 1,5	> 1,5
65	liście buraczane na przyczepie zbierającej	180 - 250	> 1,5	> 1,5
66	Pasze treściwe i mieszanki paszowe:			
67	plewy zmagazynowane	200 - 225	> 1,5	> 1,5
68	makuchy	880 – 1 000	1,1	1,3
69	susz mielony	170 - 185	> 1,5	> 1,5
70	mieszanki paszowe	450 - 650	> 1,5	> 1,5
71	mieszanki mineralne	1 100 – 1 300	0,9	1,0
72	śruta owsiana	380 - 410	> 1,5	> 1,5
73	wytloki buraczane mokre	830 - 1 000	1,1	1,4
74	wytloki buraczane wyciskane	750 - 800	1,4	1,5
75	wytloki buraczane suche	350 - 400	> 1,5	> 1,5
76	otręby	320 - 600	> 1,5	> 1,5
77	mączka kostna	700 – 1 000	1,1	> 1,5
78	sól pastewna	1 100 – 1 200	0,9	1,0
79	melasa	1 350 – 1 450	0,8	0,8
80	kiszonka (silos dołowy)	650 – 1 050	1,1	> 1,5
81	siano kiszonka (silos wieżowy)	550 - 750	1,5	> 1,5
82	Nasiona:			
83	bób	750 - 850	1,3	1,5
84	gorczyca	600 - 700	> 1,5	> 1,5
85	groch	650 - 750	1,5	> 1,5
86	soczewica	750 - 860	1,3	1,5
87	fasola	780 - 870	1,3	1,4
88	jęczmień	600 - 750	1,5	> 1,5
89	koniczyna	700 - 800	1,4	> 1,5
90	trawy	360 - 500	> 1,5	> 1,5
91	kukurydza	700 - 850	1,3	> 1,5
92	pszenica	720 - 830	1,4	> 1,5
93	rzepak	600 - 750	1,5	> 1,5
94	len	640 - 750	1,5	> 1,5
95	łubin	700 - 800	1,4	> 1,5
96	owies	400 - 530	> 1,5	> 1,5
97	lucerna	760 - 800	1,4	1,5

98	Żyto	640 - 760	1,5	> 1,5
99	Inne:			
100	gleba sucha	1 300 – 1 400	0,8	0,9
101	gleba mokra	1 900 – 2 100	0,5	0,6
102	torf świeży	700 - 850	> 1,5	1,3
103	ziemia ogrodnicza	250 - 350	> 1,5	> 1,5

Źródło: „Technologia prac maszynowych w rolnictwie”, PWN, Warszawa 1985

* - wysokość załadunku nie wyżej niż 5 cm nad wysokość ścian

* - materiał ładować zgodnie z tabelą masy towaru



UWAGA!

UWAGA!

Należy dążyć do równomiernego rozłożenia ładunku w skrzyni ładunkowej.



UWAGA!

UWAGA!

Zabrania się przekraczania dopuszczalnej ładowności rozrzutnika, gdyż zagraża to bezpieczeństwu ruchu drogowego i może spowodować uszkodzenie maszyny.



UWAGA!

UWAGA!

Przeciążenie rozrzutnika, nieumiejętne załadowanie jest najczęstszą przyczyną wypadków podczas transportu. Ładunek musi być tak rozmieszczony, aby nie zagrażał stateczności rozrzutnika oraz nie utrudniał prowadzenia zestawu. Rozmieszczenie ładunku nie może powodować przeciążenia układu jezdnego, oraz układu zaczepowego rozrzutnika



UWAGA!

UWAGA!

Należy przestrzegać bezwzględnie aby w strefie załadunku oraz podczas włączenia adaptera nie znajdowały się osoby postronne. Przed rozpoczęciem załadunku rozrzutnika oraz podczas jego pracy, zadbać o odpowiednią widoczność i upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się osoby postronne.

4.3.6 Transport ładunków.

W trakcie jazdy po drogach (publicznych i niepublicznych) należy dostosować się do przepisów o ruchu drogowym obowiązującym w danym kraju, kierować się rozważą i

rozsądnym postępowaniem. Poniżej zostały przedstawione najistotniejsze wskazówki kierowania ciągnikiem z podłączonym rozrzutnikiem.

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

 UWAGA!	UWAGA! Przed przystąpieniem do jazdy należy upewnić się że: • układ hamulcowy rozrzutnika jest podłączony do ciągnika i działa poprawnie • układ hydrauliczny rozrzutnika jest podłączony do ciągnika i działa poprawnie • instalacja elektryczna rozrzutnika jest podłączona do ciągnika i działa poprawnie • wszystkie elementy rozrzutnika są w dobrym ogólnym stanie technicznym (brak uszkodzeń mechanicznych)
--	--

- Nie wolno przekraczać dopuszczalnej prędkości konstrukcyjnej i prędkości wynikającej z ograniczeń prawa ruchu drogowego. Prędkość przejazdu należy dostosować do panujących warunków drogowych, obciążenia rozrzutnika, rodzaju przewożonego ładunku i innych uwarunkowań.
- W trakcie przejazdu po drogach publicznych rozrzutnik musi być oznakowana przy pomocy tablicy wyróżniającej pojazdy wolno poruszające się, umieszczonej na osłonie.
- Operator ciągnika ma obowiązek wyposażyć rozrzutnik w atestowaną lub homologowaną tablicę ostrzegawczą zgodnie z obowiązującymi przepisami danego kraju w którym się porusza.
- W trakcie jazdy należy stosować się do przepisów ruchu drogowego, sygnalizować przy pomocy kierunkowskazów zmianę kierunku jazdy,
- Należy 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 rozrzutnika i ciągnika. Jest to szczególnie istotne, ponieważ środek ciężkości rozrzutnika 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 rozrzutnika lub ciągnika.
- Prędkość jazdy należy zmniejszyć odpowiednio wcześniej przed dojazdem do zakrętów, w trakcie jazdy po nierównościach lub pochyłościach terenu.
- 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.
- Kontrolować zachowanie rozrzutnika podczas jazdy po nierównym terenie i dostosować prędkość do warunków terenowych i drogowych.
- Rozrzutnik jest dostosowana do jazdy na pochyleniach maksymalnie do 8°. Poruszanie się rozrzutnika po terenie o większym nachyleniu może spowodować wywrócenie się maszyny

w wyniku utraty stateczności. Długotrwałe poruszanie się po pochyłym terenie stwarza zagrożenie utraty skuteczności hamowania.

4.3.7 Regulacja dawki nawożenia i rozrzut obornika

Czynniki wpływające na ilość rozrzuconego materiału na określonej powierzchni:

- prędkość jazdy,
- wysokość załadowania skrzyni,
- prędkość przesuwu taśmy przenośnika podłogowego,
- efektywnej szerokości rozrzutu.

 UWAGA!	UWAGA! Prędkość przenośnika należy dostosować do rozrzuconego materiału. W przypadku nie dostosowania prędkości przesuwu przenośnika podłogowego do rodzaju rozrzuconego obornika może dojść do zapchania adaptera rozrzucającego i do jego zablokowania/zatrzymania, co może skutkować rozłączaniem się sprzęgła zabezpieczającego przekładni adaptera lub jego uszkodzeniem.
--	--

Przesuw przenośnika podłogowego, należy dobrać doświadczalnie i wyregulować za pomocą pokrętki regulatora przepływu, regulator znajduje się z przodu skrzyni ładunkowej.

Regulacja szybkości posuwu przenośnika podłogowego:

- obracając pokrętkę regulatora zgodnie z ruchem wskazówek zegara do nastawy "0" – zmniejszenie prędkości przesuwu przenośnika;
- obracając pokrętkę regulatora przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara do nastawy "10" – zwiększenie prędkości przesuwu przenośnika.

Rozpoczęcie rozrzucań obornika:

- ustawić rozrzutnik i traktor do jazdy na wprost, w miejscu, gdzie ma nastąpić rozpoczęcie nawożenia,
- otworzyć deflektor adaptera,
- ustawić WOM ciągnika na prawidłowy zakres prędkości obrotowej,
- włączyć WOM ciągnika przy niskiej prędkości obrotowej silnika, następnie zwiększyć obroty do uzyskania właściwych obrotów wirników adaptera,
- unieść tylną ścianę (zasuwę) skrzyni ładunkowej do maksymalnej wysokości,
- uruchomić napęd przenośnika podłogowego, zwrócić uwagę na kierunek przesuwu,
- ruszyć traktorem, gdy obornik zostanie doprowadzony w wystarczającej ilości do wirników adaptera.

Zakończenie rozrzucania obornika:

- pod koniec rozrzucania należy opuścić ścianę tylną do wysokości przesuwającego się materiału,
- w celu równomiernego rozrzucenia materiału w końcowej fazie rozrzucania należy zmniejszyć prędkość zestawu lub zmienić prędkość przesuwu przenośnika,
- wyłączyć napęd przenośnika po całkowitym opróżnieniu skrzyni rozrzutnika,
- opuścić tylną ścianę (zasuwę) skrzyni ładunkowej,
- zmniejszyć prędkość obrotową silnika i wyłączyć napęd WOM,
- zamknąć deflektor adaptera, podczas przejazdu po drogach publicznych, deflektor powinien być złożony do pozycji transportowej,
- po każdym rozrzucaniu, gdy poruszamy się po drogach publicznych, należy oczyścić rozrzutnik, aby uniknąć zanieczyszczenia drogi.

4.3.7 Rozładunek skrzyni rozrzutnika służącego jako transporter.

Przed przystąpieniem do rozładunku skrzyni ładunkowej rozrzutnika / transportera należy :

- sprawdzić czy obszar wokół rozrzutnika / transportera jest bezpieczny
- przed przystąpieniem do podnoszenia / otwierania ściany tylnej należy bezwzględnie użyć sygnału dźwiękowego dwukrotnie (zatrąbić)
- otworzyć ścianę tylną
- włączyć posuw przenośnika
- po dokonanych rozładunkach wyłączyć posuw przenośnika
- dwukrotnie używając sygnału dźwiękowego zasygnalizować gotowość do zamykania ściany
- zamknąć ścianę tylną



UWAGA!

UWAGA!

Zachować szczególną uwagę podczas otwierania i zamykania ścian oraz ze względu na ryzyko zmiężdżenia palców lub dłoni.

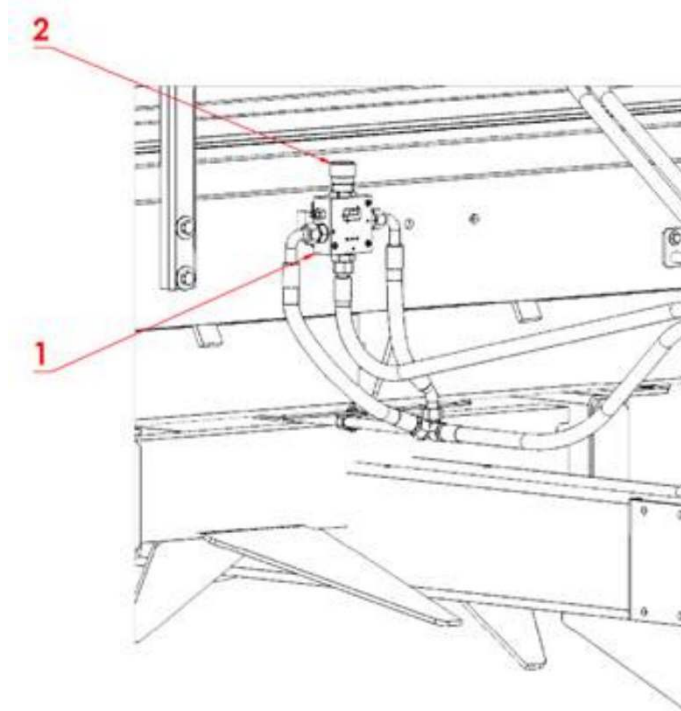
4.3.8 Regulacja dawki nawożenia i rozrzut obornika

Czynniki wpływające na ilość rozrzuconego materiału na określonej powierzchni:

- prędkość jazdy,
- wysokość załadowania skrzyni,
- prędkość przesuwu taśmy przenośnika podłogowego,
- efektywnej szerokości rozrzutu.

 UWAGA!	UWAGA! Prędkość przenośnika należy dostosować do rozrzucanego materiału. W przypadku nie dostosowania prędkości przesuwu przenośnika podłogowego do rodzaju rozrzucanego obornika może dojść do zapchania adaptera rozrzucającego i do jego zablokowania/zatrzymania, co może skutkować rozłączeniem się sprzęgła zabezpieczającego przekładni adaptera lub jego uszkodzeniem.
--	---

Przesuw przenośnika podłogowego, należy dobrać doświadczalnie i wyregulować za pomocą pokrętła regulatora przepływu, regulator znajduje się z przodu skrzyni ładunkowej.



Rysunek 24. Regulacja prędkości przesuwu przenośnika podłogowego

1 – regulator przepływu, 2 – pokrętło regulatora

Regulacja szybkości posuwu przenośnika podłogowego:

- obracając pokrętłem regulatora zgodnie z ruchem wskazówek zegara do nastawy "0" – zmniejszenie prędkości przesuwu przenośnika;

- obracając pokrętkę regulatora przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara do nastawy "10" – zwiększenie prędkości przesuwu przenośnika.

Rozpoczęcie rozrzucania obornika:

- ustawić rozrzutnik i traktor do jazdy na wprost, w miejscu, gdzie ma nastąpić rozpoczęcie nawożenia,
- otworzyć deflektor adaptera,
- ustawić WOM ciągnika na prawidłowy zakres prędkości obrotowej,
- włączyć WOM ciągnika przy niskiej prędkości obrotowej silnika, następnie zwiększyć obroty do uzyskania właściwych obrotów wirników adaptera,
- unieść tylną ścianę (zasuwę) skrzyni ładunkowej do maksymalnej wysokości,
- uruchomić napęd przenośnika podłogowego, zwrócić uwagę na kierunek przesuwu,
- ruszyć traktorem, gdy obornik zostanie doprowadzony w wystarczającą ilość do wirników adaptera.

Zakończenie rozrzucania obornika:

- pod koniec rozrzucania należy opuścić ścianę tylną do wysokości przesuwającego się materiału,
- w celu równomiernego rozrzucenia materiału w końcowej fazie rozrzucania należy zmniejszyć prędkość zestawu lub zmienić prędkość przesuwu przenośnika,
- wyłączyć napęd przenośnika po całkowitym opróżnieniu skrzyni rozrzutnika,
- opuścić tylną ścianę (zasuwę) skrzyni ładunkowej,
- zmniejszyć prędkość obrotową silnika i wyłączyć napęd WOM,
- zamknąć deflektor adaptera, podczas przejazdu po drogach publicznych, deflektor powinien być złożony do pozycji transportowej,
- po każdym rozrzucaniu, gdy poruszamy się po drogach publicznych, należy oczyścić rozrzutnik, aby uniknąć zanieczyszczenia drogi.

5. Wyposażenie i osprzęt

Tabela 6 Wyposażenie rozrzutnika

Wyposażenie	Stan dar dow e	Op cja
Instrukcja obsługi	•	
Karta gwarancyjna	•	
Przewód łącznikowy instalacji elektrycznej	•	
Kliny pod koła	•	
Instalacja pneumatyczna dwuprzewodowa		•
Nadstawy skrzyni ładunkowej		•
Instalacja elektryczna z lampami LED		•
Skrzynka narzędziowa		•
Tablica wyróżniająca pojazdy wolno poruszające się		•
Wał odbioru mocy		•
Trójkąt ostrzegawczy		•
Tablica wyróżniająca		•

6. Obsługa techniczna

W trakcie użytkowania rozrzutnika niezbędna jest stała kontrola stanu technicznego oraz wykonywanie zabiegów konserwacyjnych, które pozwolą na utrzymanie maszyny w dobrym

stanie technicznym. W związku z tym użytkownik rozrzutnika ma obowiązek wykonywania wszelkich czynności konserwacyjnych i regulacyjnych określonych przez Producenta.

W celu prawidłowego funkcjonowania i uniknięcia poważnych awarii rozrzutnik, musi być utrzymany w dobrym stanie technicznym, naprawiany na czas i racjonalnie eksploatowany (eksploatacja w ramach parametrów technicznych rozrzutnika).

Istotnym elementem eksploatacji jest codzienna obsługa techniczna rozrzutnika (przed rozpoczęciem pracy), przewiduje ona:

- Kontrolę dokręcenia połączeń skręcanych i zabezpieczenia ich przed niepożądanym rozluźnieniem (tabela momentów dokręcania śrub),
- Sprawdzenie szczelności instalacji hydraulicznej
- Sprawdzenie szczelności instalacji pneumatycznej,
- Sprawdzenie prawidłowego działania mechanizmów (posuw przenośnika).
- Sprawdzenie funkcjonowania instalacji hamulcowej,
- Sprawdzenie funkcjonowania instalacji elektrycznej,
- Sprawdzenie i wykonanie smarowania, zgodnie ze wskazaniem instrukcji,
- Sprawdzenie ciśnienia w oponach,
- Sprawdzenie zamków - czy są dobrze zamknięte i zabezpieczone (zawleczkami), czy nie istnieje ryzyko samoistnego otwarcia

Wszelkie wykryte usterki należy usuwać na bieżąco, użytkowanie rozrzutnika nawet z drobną usterką może mieć poważne konsekwencje.



UWAGA!

UWAGA!

W przypadku konieczności uniesienia koła rozrzutnika należy przestrzegać następujących zasad:

Rozrzutnik połączony z ciągnikiem ustawić w kierunku do jazdy na wprost na płaskim, stabilnym terenie, a później zahamować ciągnik.

Pod koła, które nie będą unoszone podłożyć kliny zabezpieczające.

Umieścić podnośnik pod osią w pobliżu unoszonego koła i podnieść oś tak, aby koło nie dotykało podłoża.

Zabezpieczyć rozrzutnik przed zapadnięciem w grunt podkładając pod oś odpowiedniej wysokości podest

**UWAGA!****UWAGA!**

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenia układów czy zespołów rozrzutnika, maszynę należy wyłączyć z eksploatacji do czasu naprawy i usunięcia usterki.

Zabrania się wykonywania prac obsługowo-naprawczych pod obciążoną skrzynią ładunkową oraz z włączonym silnikiem ciągnika.

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.

Wszystkie prace konserwacyjne wykonywać po odłączeniu Wału odbioru mocy.

Tabela 7: Orientacyjne momenty dokręcenia śrub

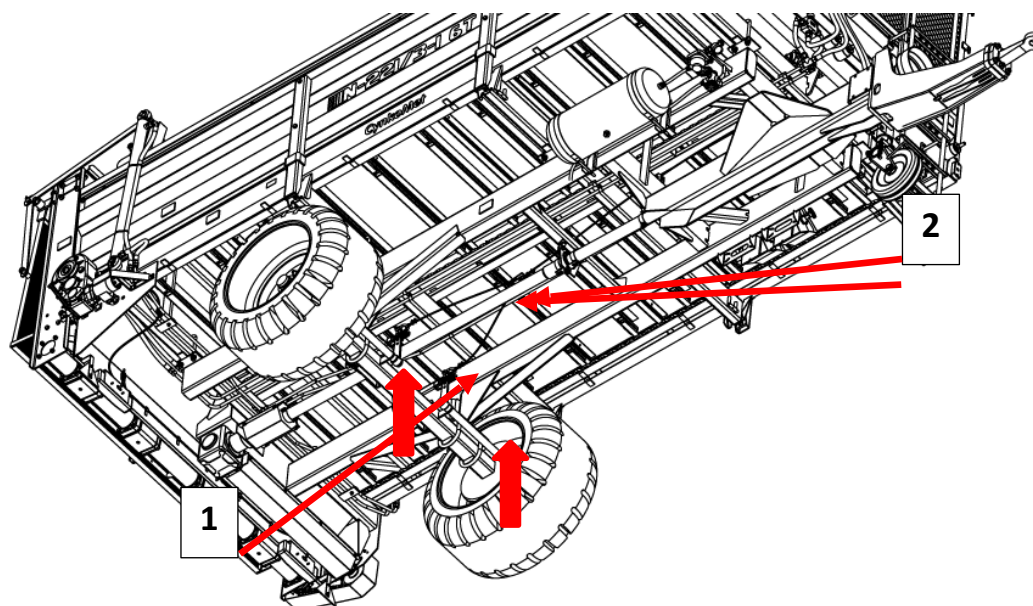
Gwint metryczny	Klasa śruby		
	5.8	8.8	10.9
	Nm		
M6	5	7	11
M8	12	18	26
M10	23	35	52
M12	40	60	89
M14	64	98	144
M16	95	145	213
M18	133	209	297
M20	186	292	416
M22	247	389	553
M24	320	502	715
M27	464	729	1039
M30	634	997	1420

6.1.Regulacja luzu łożysk kół jezdnych.

W nowo zakupionej maszynie, po przejechaniu pierwszych 100 km, natomiast w trakcie dalszego użytkowania - po przejechaniu kolejnych 1500- 2000 km - należy sprawdzić i w razie potrzeby wyregulować luz łożysk kół jezdnych. W tym celu należy:

- Połączyć rozrzutnik z ciągnikiem, ustawić taki zestaw na twardym podłożu w kierunku do jazdy na wprost..
- Zahamować ciągnik.

- Położyć pod koła rozrzutnika kliny blokujące, podnieść koło rozrzutnika znajdujące się po przeciwnej stronie niż kliny tak aby koło nie dotykało podłoża i zabezpieczyć przed opadnięciem.



Rysunek 25. Punkt podparcia podnośnika

1- oś, 2 – śruby kabłkowe

- Sprawdzać luz:
- Obracając powoli kołem w dwóch kierunkach sprawdzić, czy ruch jest płynny, a koło obraca się bez nadmiernego oporu i zacięć
- Rozkręcić, koło aby obracało się bardzo szybko, sprawdzić czy z łożyska nie wydobywają się nienaturalne dźwięki.
- Poruszając kołem spróbować wyczuć luz.
- Powtórzyć czynności dla każdego koła osobno, pamiętając, że podnośnik musi znajdować się po przeciwnej stronie klinów
- Jeżeli koło wykazuje nadmierny luz należy przeprowadzić regulację:
- zdemontować pokrywę piasty podważając ją wkrętakiem w kilku miejscach na obwodzie oraz wyjąć zawleczkę nakrętki koronowej.
- Obracając kołem, jednocześnie dokręcić nakrętkę koronową, aż do całkowitego zahamowania koła.
- Odkręcić nakrętkę o 1/6 -1/3 obrotu, do pokrycia się najbliższego rowka na zawleczkę z otworem w czopie. Koło powinno obracać się bez nadmiernego oporu Nakrętka nie może

być zbyt mocno dokręcona. Nie zaleca się stosowania zbyt silnego docisku z uwagi na pogorszenie się warunków pracy łożysk.

- Zabezpieczyć nakrętkę nową zawleczką, i mocno wcisnąć pokrywę piasty.
- Wymienione czynności powtórzyć sprawdzając pozostałe koła.
- Koło po prawidłowo przeprowadzonej regulacji łożysk powinno obracać się płynnie, bez zacięć i wyczuwalnych oporów.
- Prawidłowość regulacji luzu łożysk trzeba ostatecznie sprawdzić po przejechaniu przez rozrzutnik kilku kilometrów kontrolując ręką stopień nagrzania piast.
- Przyczyną występowania znacznych oporów przy obracaniu kół oraz silnego grzania się piast poza niewłaściwą regulacją luzu łożysk, mogą być zanieczyszczenia znajdujące się w smarze lub uszkodzenia łożysk. Powyższe objawy wymagają, demontażu piasty koła i usunięcia niesprawności (wymiana smaru lub łożyska).

6.2.Montaż i demontaż koła, oraz kontrola dokręcenia nakrętek.

W celu demontażu koła należy wykonać następujące czynności:

- Unieruchomić rozrzutnik hamulcem postojowym.
- Pod koło po przeciwnej stronie rozrzutnika do koła demontowanego podłożyć kliny blokujące (Rys. 4).
- Upewnić się że rozrzutnik jest prawidłowo unieruchomiony i nie ma ryzyka przetoczenia się podczas demontażu koła.
- Poluzować nakrętki demontowanego koła.
- Pod oś w pobliżu demontowanego koła podłożyć podnośnik i podnieść rozrzutnik na taką wysokość, aby koło swobodnie się obracało.



UWAGA!

UWAGA!

Podnośnik musi:

- **Posiadać odpowiednią nośność.**
- **Być sprawny technicznie.**
- **Być ustawiony na równym i twardym podłożu.**

- Odkręcić nakrętki koła.
- Zdemontować koło.

W celu montażu koła należy wykonać następujące czynności:

- Oczyszczyć szpilki i nakrętki, oraz sprawdzić ich stan techniczny. W razie konieczności wymienić na nowe. **NIE STOSOWAĆ** środków smarnych na szpilki i nakrętki kół.
- Założyć koło na piastę i dokręcić nakrętki, tak aby felga dokładnie przylegała do piasty.
- Opuścić rozrzutnik.
- Dokręcić nakrętki z odpowiednim momentem.



UWAGA!

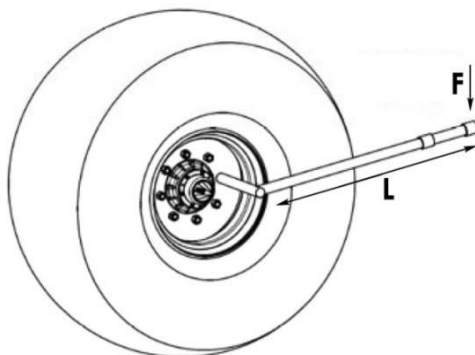
UWAGA!

Nakrętki kół powinny być dokręcone z momentem:

- nakrętki z gwintem M18x1,5 – 270-290 Nm
- nakrętki z gwintem M20x1,5 - 350-380 Nm
- nakrętki z gwintem M22x1,5 - 450-510 Nm.

Nakrętki kół należy dokręcać stopniowo po przekątnej, aż do uzyskania odpowiedniego momentu dokręcenia. Do dokręcenia nakrętek kół należy użyć klucza dynamometrycznego.

W przypadku braku dostępu do klucza dynamometrycznego można użyć zwykłego klucza z odpowiednią przedłużką. W tabeli 9 podano przybliżoną masę jaką należy przyłożyć na końcu przedłużki w zależności od jej długości dla uzyskania odpowiedniego momentu dokręcenia. Sposób ten nie jest tak dokładny jak przy użyciu klucza dynamometrycznego.



Rysunek 26. Dokręcanie nakrętek kół.

Tabela 8. Dane dla przedłużki klucza

Moment dokręcania nakrętek	Długość przedłużki klucza	Masa na końcu przedłużki
[Nm]	[mm]	[kg]
360	600	60
	510	70
	350	80
	400	90
	360	100



UWAGA!

UWAGA!

Nakrętki kół nie mogą być dokręcane kluczem udarowym ze względu na możliwość przekroczenia dopuszczalnego momentu dokręcania, co może skutkować uszkodzeniem nakrętki i/lub szpilki.

 UWAGA!	UWAGA! Kontrolę dokręcenia nakrętek kół należy przeprowadzić: 1. Po zakupie rozrzutnika. 2. Po przejeździe próbnym 3. Po pierwszych 5km jazdy z załadowanym rozrzutnikiem 4. Co 50 godzin jazdy rozrzutnika lub raz w tygodniu. Punkty 2-3 powtarzać po każdym odkręceniu i przykręceniu koła.
--	---

6.3.Kontrola hamulców po zakupie rozrzutnika.

Użytkownik po zakupie rozrzutnika jest zobowiązany do ogólnego sprawdzenia hamulców rozrzutnika.

Do przeprowadzenia czynności kontrolnych wymagana jest pomoc drugiej osoby, która z ciągnika będzie uruchamiała hamulce rozrzutnika:

- Podłączyć rozrzutnik do ciągnika, a pod koła podłożyć kliny (Rys.5).
- Sprawdzić kompletność osi jezdných, zwłaszcza widocznych elementów hamulców (zawleczy w nakrętkach koronowych, pierścienie rozprężne itp.)
- Sprawdzić siłowniki hamulcowe pod względem szczelności.
- Sprawdzić sposób zamontowania siłowników hamulcowych.
- Uruchamiać i zwalniać hamulec zasadniczy i postojowy. Dźwignia rozpieracza (3) powinna przesuwac się i wracać bez większych oporów i zacięć.

 UWAGA!	UWAGA! Zabrania się użytkowania rozrzutnika z niesprawną instalacją hamulcową.
--	--

6.4.Regulacja hamulców.

Regulację hamulców należy przeprowadzać wówczas, gdy:

- hamulce obu kół hamują niejednakowo i/lub nie jednocześnie.
- dźwignie rozpieraczy nie są ustawione równolegle względem siebie podczas hamowania,
- przeprowadzono naprawę układu hamulcowego.

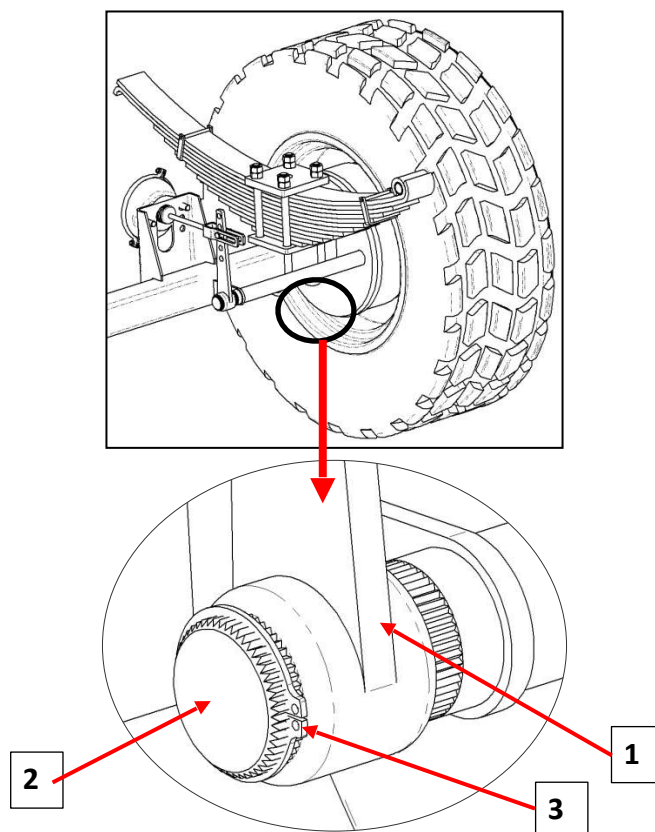
Przy prawidłowo wyregulowanych hamulcach całkowite hamowanie kół jezdných rozrzutnika musi następować w tym samym momencie.

• **Wersja I:**

Regulacja hamulców polega na zmianie położenia ramienia rozpieracza 1 (rys. 27) względem wałka rozpieracza 2. W tym celu należy zdjąć pierścień osadczy 3 z wałka 2, a następnie zdjąć ramię 1 z wałka 2. Następnie należy przestawić ramię rozpieracza na połączeniu z wałkiem o jeden lub więcej zębów we właściwym kierunku, to znaczy:

- do tyłu - jeśli hamulec hamuje zbyt późno;
- do przodu - jeśli hamowanie następuje zbyt wcześnie.

Po uzyskaniu właściwego położenia ramienia 1 względem wałka rozpieracza 2 należy założyć pierścień osadczy 3.

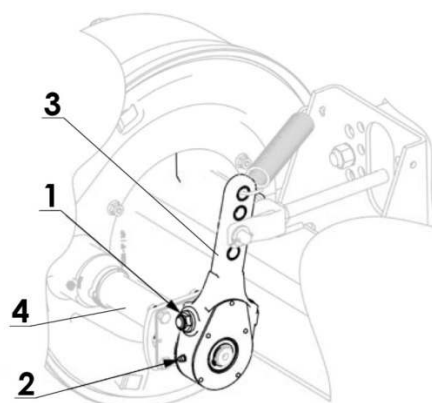


Rysunek 27. Regulacja hamulców

1 – ramię rozpieracza, 2 – wałek rozpieracza, 3 pierścień osadczy (Segera), 4 - linka hamulca ręcznego, 5 – cylinder hamulcowy

- **Wersja II:**

Regulacja hamulców polega na zmianie położenia dźwigni rozpieracza (3) (Rys. 16) względem wałka rozpieracza (4). W tym celu należy obracać śrubą regulacyjną (1) do momentu aż nastąpią dwa kliknięcia w mechanizmie regulacyjnym.



Rysunek 28. Regulacja hamulców

1 – śruba regulacyjna, 2 – punkt smarny, 3 – dźwignia rozpieracza.

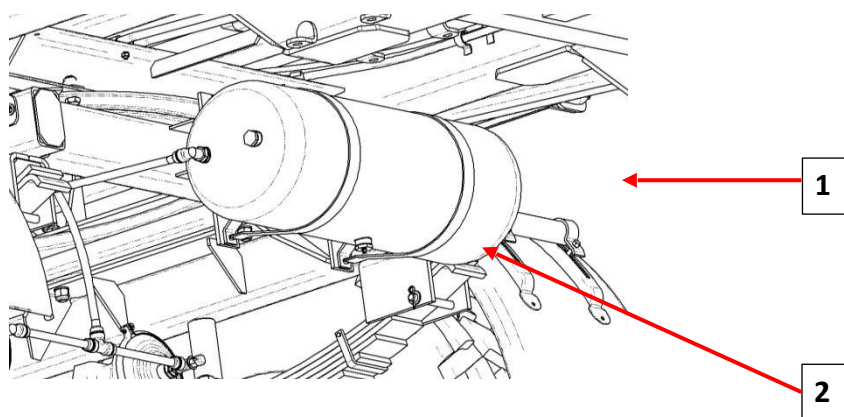
Regulację należy przeprowadzać oddzielnie dla każdego koła rozrzutnika. Po prawidłowej regulacji hamulców, przy pełnym zahamowaniu ramiona rozpieraczy powinny tworzyć kąt około 90° z tłoczyskiem siłownika, a skok powinien wynosić około połowy długości skoku całkowitego tłoczyska. Po zwolnieniu hamulca 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 rozrzutnika. Ramiona rozpieraków, umieszczone na jednej osi, muszą być ustawione równolegle względem siebie przy pełnym zahamowaniu. Jeżeli tak nie jest, należy wyregulować pozycję dźwigni, która ma dłuższy skok. Podczas demontażu widełek siłownika należy zapamiętać lub zaznaczyć oryginalne ustawienie sworznia widełek siłownika. Pozycja mocowania jest dobrana przez Producenta i nie można jej zmieniać.

6.5. Obsługa układu hamulcowego.

W ramach obsługi okresowej należy sprawdzić szczelność instalacji pneumatycznej (zwrócić największą uwagę na miejsca wszystkich połączeń). Jeżeli przewody, uszczelki lub inne elementy układu są uszkodzone, sprężone powietrze będzie się przedostawać na zewnątrz z charakterystycznym sykiem. Uszkodzone uszczelki lub przewody powodujące nieszczelność należy wymienić na nowe.

Okresowo należy usunąć ze zbiornika powietrza kondensat gromadzącej się w nim wody. W tym celu należy wychylić w bok trzpień zaworu odwadniającego 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.

Raz w roku przed okresem zimowym zawór odwadniający należy wykręcić i oczyścić z nagromadzonego brudu.



Rys. 29. Odwadnianie zbiornika powietrza

1 – zbiornik powietrza, 2 zawór odwadniający

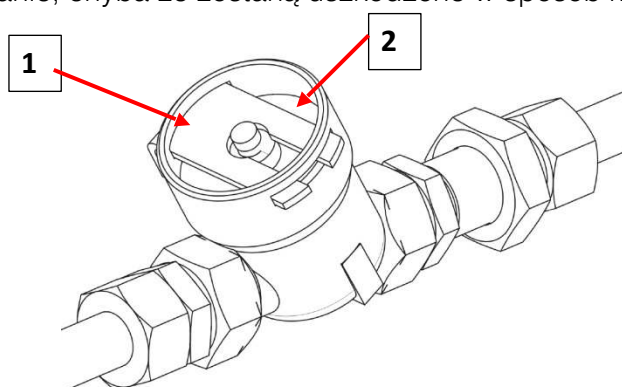


UWAGA!

UWAGA!

Przed demontażem zaworu odwadniającego zredukować ciśnienie w zbiorniku powietrza.

W zależności od warunków pracy rozrzutnika, 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.



Rys. 30. Przewodowy filtr powietrza

1 – zabezpieczenie pokrywki filtra, 2 – pokrywka filtra



UWAGA!

UWAGA!

Przed demontażem filtrów powietrza zredukować ciśnienie w układzie hamulcowym.

6.6. Obsługa układu hydraulicznego.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasady, aby olej w układzie hydraulicznym rozrzutnika i olej w zewnętrznej instalacji hydraulicznej ciągnika był jednakowego gatunku. Stosowanie różnych gatunków oleju jest niedopuszczalne.

Instalacja hydrauliczna rozrzutnika powinna być całkowicie szczelna. Sprawdzenie szczelności układu hydraulicznego polega na połączeniu rozrzutnika z ciągnikiem, uruchomieniu cylindra hydraulicznego oraz przetrzymaniu w położeniu maksymalnego wysunięcia cylindra przy przechylonej skrzyni ładunkowej przez 30 sekund.

W przypadku stwierdzenia wycieku oleju na połączeniach przewodów hydraulicznych należy złącze dokręcić, jeśli nie spowoduje to usunięcia usterki, trzeba wymienić przewód lub elementy złącza na nowe. Jeśli wyciek oleju występuje poza złączem, nieszczelny przewód instalacji należy wymienić na nowy. Wymiany podzespołu na nowy wymaga także każde uszkodzenie go o charakterze mechanicznym.

Przewody hydrauliczne należy wymieniać przynajmniej raz na cztery do sześciu lat od daty ich produkcji, chyba że wcześniej stwierdzono ich uszkodzenie i wymieniono.

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



UWAGA!

UWAGA!

Stan instalacji hydraulicznej powinien być kontrolowany na bieżąco podczas użytkowania rozrzutnika. Użytkowanie rozrzutnika z nieszczelnym układem hydraulicznym jest niedopuszczalne.

6.7. Obsługa adaptera

Obsługa adaptera polega na kontrolowaniu na bieżąco stanu elementów współpracujących bezpośrednio z materiałem rozrzucałym (noże, listwy rozrzucające) oraz służące do osłony bębnow adaptera (osłony)

6.8. Obsługa przenośnika podłogowego

Prace związane z obsługą przenośnika polegają na sprawdzeniu stany technicznego : kół gniazdowych przednich i tylnych , stanu łańcucha, punktów podarcia i łożyskowania elementów przenośnika. Sprawdzić czy koła gniazdowe nie są uszkodzone, popękane. Sprawdzić czy skrobaki zamontowane na belce tylnej nie są uszkodzone, czy nie są poluzowane śruby które je mocują.

Sprawdzenie stanu łańcucha czy nie jest on rozciągnięty polega na podniesieniu go w środkowej części jego długości od strony górnej (na płacie podłogi) do góry. Czy wysokość ta nie jest zbyt duża i nie przekracza 50 mm . Jeśli wysokość ta nie przekracza 50 mm i napinacza ma możliwość przesunięcia się do przodu (naciąg napinacza) należy wyregulować naciąg łańcucha poprzez skrócenie nakrętki na napinaczu.

W przypadku przekroczenia wysokości 50 mm i braku miejsca na możliwość naciągu łańcucha napinaczem należy skrócić łańcuch przenośnika o 2 ogniwa.

Skracanie łańcucha polega na rozpięciu ogniwa złącznego łańcucha , odcięciu 2 ogniw w taki sposób aby ogniwo końcowe było w pozycji poziomej (otworem do góry) i ponownym spięciu łańcucha ogniwnem złącznym. W przypadku niewystarczającego efektu naciągu

czynność tą należy powtórzyć skracając łańcuch o kolejne 2 ogniwa. Łańcuchy należy skracać parami o taką samą liczbę ogniw.

Skracanie powinno się odbywać przy zachować szczególnej ostrożności i przestrzeganiu podstawowych zasad BHP i przy zastosowaniu środków ochrony osobistej.

 UWAGA!	UWAGA! Należy bezwzględnie przed każdym użyciem sprawdzić stan napięcia łańcuchów oraz ich stan techniczny (grubość ogniw, czy ogniwa nie są wyrobione)
--	---

 UWAGA!	UWAGA! Bezwzględnie zabrania się uruchamiania przenośnika obciążonego materiałem (np. obornikiem, torfem, wapnem itp.) przy wyłączonym adapterze i zamkniętej ścianie tylnej. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować nieodwracalne uszkodzenie adaptera oraz utratę gwarancji.
--	---

6.9. Obsługa instalacji elektrycznej.

Prace związane z naprawą, wymianą lub regeneracją elementów instalacji elektrycznej należy powierzyć wyspecjalizowanym warsztatom, które posiadają odpowiednie technologie i kwalifikacje do wykonywania tego typu prac.

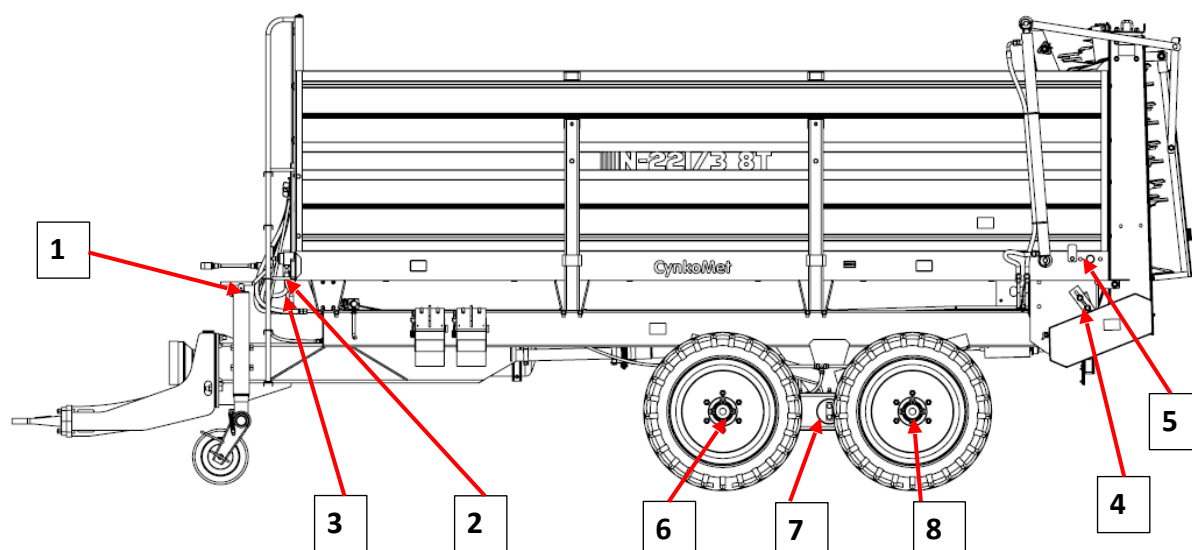
Do obowiązków użytkownika zalicza się jedynie:

- Kontrola techniczna instalacji elektrycznej oraz świateł odblaskowych.
- Wymiana żarówek.

 UWAGA!	UWAGA! Jazda z niesprawną instalacją oświetleniową jest zabroniona. Uszkodzone klosze, oraz przepalone żarówki należy natychmiast wymienić na nowe przed rozpoczęciem jazdy. Zagubione lub zniszczone światła odblaskowe należy zastąpić nowymi.
--	--

6.10. Smarowanie.

Smarowanie rozrzutnika należy przeprowadzać w punktach podanych na rysunku 31, 32, 33 wymienionych w tabeli 8, 9, 10.

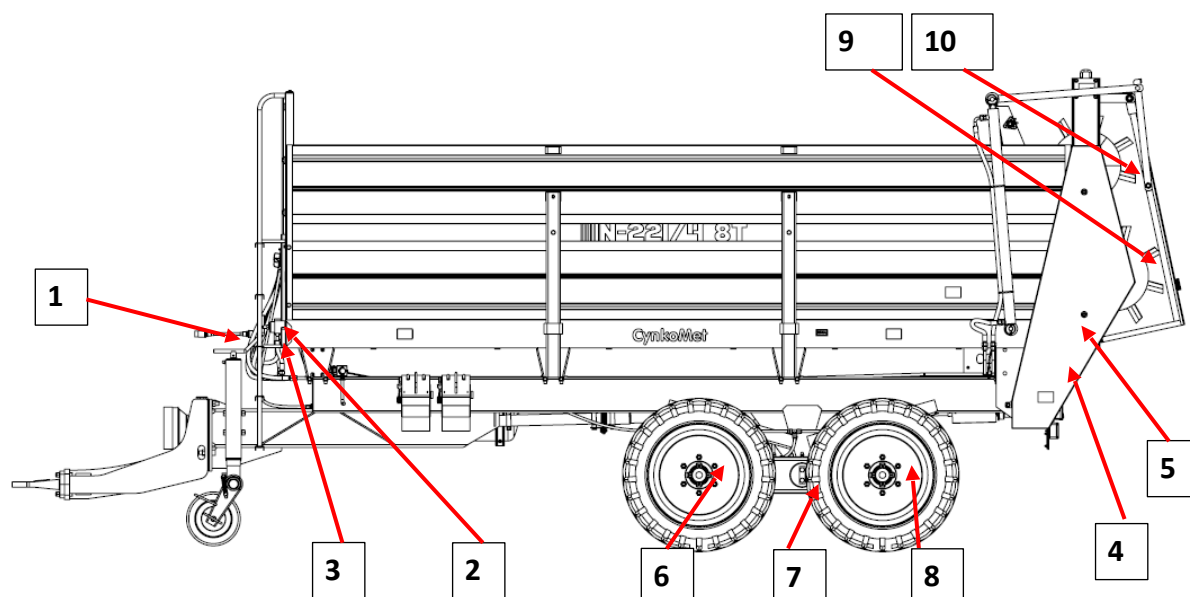


Rys. 31. Punkty smarowania rozrzutnika N-221/3

1 – Śruba podpory, 2 – Śruba korby hamulca ręcznego, 3 – Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego, 4 – Kółko napinacza, 5 – Łożyska wału tylnego, 6 – Łożyska kół, 7 – oś wahacza, 8 – drążki rozpieraczy, 9 – łożyska górne adaptera.

Tabela 9. Częstotliwość i sposób smarowania mechanizmów rozrzutnika N-221/3

Nr. na rys.31	Miejsce smarowania	Liczba punktów smarnych	Rodzaj smaru	Częstotliwość i sposób smarowania
1	Śruba podpory	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
2	Śruba korby hamulca ręcznego	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
3	Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego	4	Smar stały	Co 8h pracy.
4	Kółko napinacza	1	Smar stały	Co 8h pracy (wersja smarowana)
5	Łożyska wału tylnego	3	Smar stały	Co 8 h pracy
6	Łożyska kół	4	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy.
7	Oś wahacza	2	Smar stały	Co 24 h pracy.
8	Drążki rozpieraczy	2	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy
9	Łożyska górne adaptera	4	Smar stały	Co 24 h pracy.

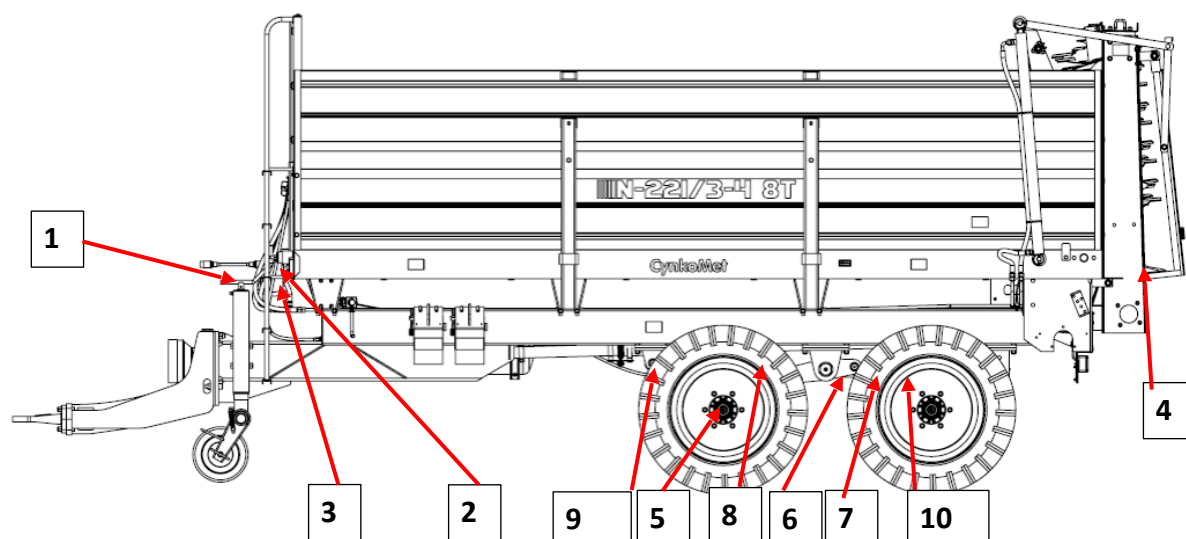


Rys. 32. Punkty smarowania rozrzutnika N-221/4

1 – Śruba podpory, 2 – Śruba korby hamulca ręcznego, 3 – Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego, 4 – Kółko napinacza, 5 – Łożyska wału tylnego, 6 – Łożyska kół, 7 – oś wahacza, 8 – drążki rozpieraczy, 9 – łożyska bębna dolnego, 10 – łożyska bębna górnego

Tabela 10. Częstotliwość i sposób smarowania mechanizmów rozrzutnika N-221/4

Nr. na rys.32	Miejsce smarowania	Liczba punktów smarnych	Rodzaj smaru	Częstotliwość i sposób smarowania
1	Śruba podpory	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
2	Śruba korby hamulca ręcznego	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
3	Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego	4	Smar stały	Co 8h pracy.
4	Kółko napinacza	1	Smar stały	Co 8h pracy (wersja smarowana)
5	Łożyska wału tylnego	3	Smar stały	Co 8 h pracy
6	Łożyska kół	4	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy.
7	Oś wahacza	2	Smar stały	Co 24 h pracy.
8	Drążki rozpieraczy	8	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy
9	Łożyska bębna dolnego	2	Smar stały	Co 24 h pracy
10	Łożyska bębna górnego	2	Smar stały	Co 24 h pracy



Rys. 33. Punkty smarowania rozrzutnika N-221/3-4

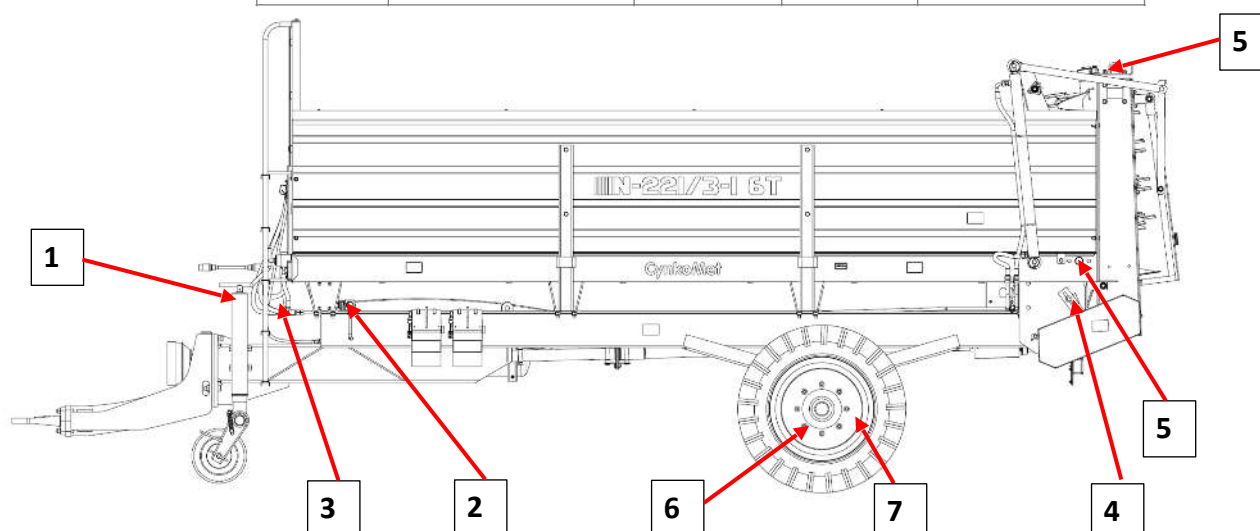
1 – Śruba podpory, 2 – Śruba korby hamulca ręcznego, 3 – Sworzeń napinacza przęnośnika podłogowego, 4 – Łożyska wału tylnego, 5 – Łożyska kół, 6 – oś wahacza, 7 – sworznie resoru, 8 – pióra resorów, 9 – ślizgacze resorów, 10 – drążki rozpieraczy

Tabela 11. Częstotliwość i sposób smarowania mechanizmów rozrzutnika N-221/3-4

Nr. na rys.33	Miejsce smarowania	Liczba punktów smarnych	Rodzaj smaru	Częstotliwość i sposób smarowania
1	Śruba podpory	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
2	Śruba korby hamulca ręcznego	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
3	Sworzeń napinacza przęnośnika podłogowego	4	Smar stały	Co 8h pracy.
4	Łożyska wału tylnego	3	Smar stały	Co 8 h pracy
5	Łożyska kół	4	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy.
6	Oś wahacza	2	Smar stały	Co 24 h pracy.
7	Sworznie resoru	4	Smar stały	Co 24 h pracy
8	Pióra resorów	4	Smar stały	Co 6-8 miesięcy
9	Ślizgacze resorów	4	Smar grafitowy	Co 3-4 miesiące rozprowadzić smar na powierzchni ślizgacza przy obciążonym resorze
10	Drążki rozpieraczy	2	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy

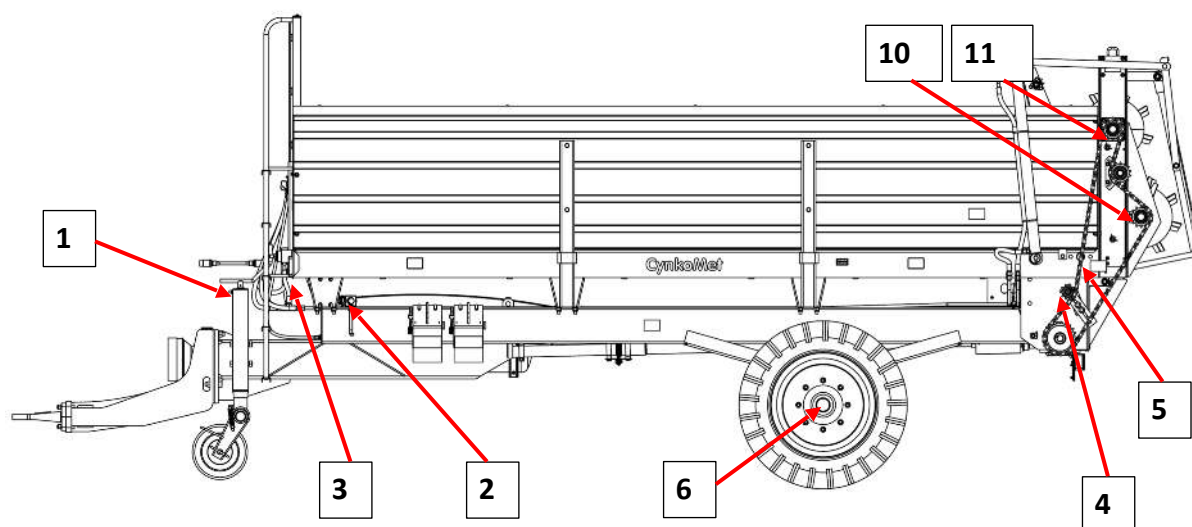
Tabela 12. Częstotliwość i sposób smarowania mechanizmów rozrzutnika

Nr. na rys.34	Miejsce smarowania	Liczba punktów smarnych	Rodzaj smaru	Częstotliwość i sposób smarowania
1	Śruba podpory	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
2	Śruba korby hamulca ręcznego	1	Smar stały	Co 3-4 miesiące.
3	Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego	4	Smar stały	Co 8h pracy.
4	Kółko napinacza	1	Smar stały	Co 8h pracy (wersja smarowana)
5	Łożyska wału tylnego	3	Smar stały	Co 8 h pracy
6	Łożyska kół	2	Smar stały	Co 3-4 miesiące..
7	Drażki rozpieraczy	2	Smar stały	Uzupełnić smar co 6 miesięcy
9	Łożyska górne adaptera (N-221/3-1)	4	Smar stały	Co 24 h pracy.
10	Łożyska bębna dolnego (N)	2	Smar stały	Co 24 h pracy
11	Łożyska bębna górnego	2	Smar stały	Co 24 h pracy



Rysunek 34. Punkty smarowania N-221/3-1

- 1 – Śruba podpory, 2 – Śruba korby hamulca ręcznego, 3 – Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego, 4 – Kółko napinacza, 5 – Łożyska wału tylnego, 6 – Łożyska kół, 7 – drążki rozpieraczy



Rysunek 35. Punkty smarowania N-221/4-4

- 1 – Śruba podpory, 2 – Śruba korby hamulca ręcznego, 3 – Sworzeń napinacza przenośnika podłogowego, 4 – Kółko napinacza, 5 – Łożyska wału tylnego, 6 – Łożyska kół,

Przed rozpoczęciem smarowania smarowniczeki, smarowane powierzchnie oraz miejsca w pobliżu punktów smarowania trzeba starannie oczyścić z błota i kurzu. Smar należy właczać w smarowniczki aż do momentu ukazania się świeżego smaru w szczelinach pomiędzy współpracującymi częściami.

6.11. Przechowywanie i konserwacja.

Po zakończeniu pracy rozrzutnik należy starannie oczyścić i wymyć strumieniem wody, a następnie pozostawić w suchym i przewiewnym miejscu. W przypadku niewykonania powyższych czynności na powłokach cynkowych mogą wystąpić ciemno- i jasnoszare obszary (plamy), które nie stanowią podstawy do reklamacji, o ile powłoka cynkowa ma jeszcze wymaganą grubość minimalną (PN-EN ISO 1461: 2000). W przypadku uszkodzenia zewnętrznej powłoki lakierniczej uszkodzone miejsca trzeba oczyścić z rdzy i kurzu, odtłuścić, a następnie pomalować farbą zachowując jednolity kolor i równomierną grubość powłoki ochronnej. Do czasu pomalowania uszkodzone miejsca należy pokryć cienką warstwą smaru stałego lub antykorozyjnego preparatu.

Podczas długotrwałej przerwy w użytkowaniu rozrzutnika pożądane jest umieszczenie jego w pomieszczeniu zamkniętym lub w zadaszonym przewiewnym miejscu. Wskazane jest również, aby części metalowe nie pokryte powłoką malarską zostały zabezpieczone antykorozyjnym preparatem ochrony czasowej lub warstwą smaru. Podczas długotrwałej przerwy w użytkowaniu rozrzutnika nie może ona być obciążony.

6.12.Usuwanie usterek.

Tabela 13. Usterki i sposoby ich usuwania

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia
Problem z ruszaniem	Nie podłączone przewody instalacji hamulcowej	Podłączyć przewody hamulcowe
	Uruchomiony hamulec postojowy	Zwolnić hamulec postojowy.
	Uszkodzone przewody przyłączeniowe instalacji pneumatycznej	Wymienić.
	Nieszczelność połączeń	Dokręcić, wymienić podkładki lub komplety uszczelniające, wymienić przewody.
	Uszkodzony zawór 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
	Uszkodzone elementy	Wymienić
Niska sprawność układu hamulcowego Nadmierne nagrzewanie się piasty osi jezdnej	Za niskie ciśnienie w instalacji	Sprawdzić ciśnienie na manometrze w ciągniku, odczekać aż sprężarka napełni zbiornik do wymaganego ciśnienia.
	Nieprawidłowo wyregulowany hamulec zasadniczy lub postojowy	Wyregulować położenia ramion rozpiereków
	Zużyte okładziny hamulcowe	Wymienić szczęki hamulcowe
	Nieszczelność instalacji.	Sprawdzić instalację pod względem szczelności.
	Uszkodzona sprężarka powietrza w ciągniku.	Naprawić lub wymienić.
	Uszkodzony zawór hamowania w ciągniku.	Naprawić lub wymienić.
Nierównomierny posuw	Uszkodzony regulator przepływu	Wymienić
	Uszkodzenie elementów przenośnika	Usunąć element uszkodzony, wyczyścić koła gniazdkowe

Nierównomierne rozrzucanie materiału znajdującego się na skrzyni	Brak elementu rozrzucającego (noża, listwy rozrzucającej) bądź ich uszkodzenie	Wymiana elementu uszkodzonego na nowy
Zapychanie się adaptera	Źle dobrany posuw przenośnika do materiału rozrzuconego	Wyregulować posuw przenośnika zgodnie a materiałem rozrzucającym
	Źle dobrany posuw przenośnika do prędkości jazdy rozrzutnikiem	Wyregulować posuw przenośnika zgodnie z prędkością jazdy
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 rozrzutniku.
	Za małą 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 i w razie konieczności zmniejszyć obciążenie siłownika
	Uszkodzone przewody hydrauliczne	Sprawdzić i upewnić się że przewody hydrauliczne są szczelne, nie załamane i prawidłowo okręcone. W razie konieczności wymienić lub dokręcić.

7. Transport

Rozrzutnik jest przygotowany do sprzedaży w stanie kompletnym, zmontowanym i nie wymaga pakowania. Pakowaniu podlega jedynie instrukcja obsługi maszyny i przewód łącznikowy instalacji elektrycznej, wał WOM.

Dostawa rozrzutnika do użytkownika odbywa się transportem samodzielnym po połączeniu z ciągnikiem lub transportem samochodowym (w takim przypadku rozrzutnik ze względu na wysokość może być zamocowany na platformie środka transportu na piastach - z odkręconymi i zdjętymi kołami lub też na kołach, ale ze zdemontowanymi i złożonymi w pakiet nadstawami górnymi).

Załadunek oraz rozładunek rozrzutnika z samochodu należy przeprowadzić korzystając z rampy przeładunkowej przy pomocy ciągnika rolniczego lub korzystając z suwnicy, dźwigu. Podczas pracy należy stosować się do ogólnych zasad BHP przy pracach przeładunkowych. Osoby obsługujące sprzęt przeładunkowy muszą mieć wymagane uprawnienia do używania tych urządzeń.

Przy załadunku/rozładunku za pomocą ciągnika rolniczego rozrzutnik musi być poprawnie połączony z ciągnikiem zgodnie z wymaganiami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Układ hamulcowy rozrzutnika musi być uruchomiony i sprawdzony przed zjechaniem lub wjechaniem na rampę.

Przy załadunku/rozładunku za pomocą suwnicy lub dźwigu rozrzutnik należy podnosić za pomocą atestowanych pasów przeznaczonych do przenoszenia ładunku o odpowiedniej nośności. Pasy muszą w dobrym stanie technicznym, nie mogą nosić żadnych śladów uszkodzeń.

Pasy należy umieścić pod ramą dolną rozrzutnika w takich miejscach aby podczas podnoszenia maszyny pasy nie miały możliwości przemieszczania się, a rozrzutnik podczas przemieszczania nie przechylał się. Jeżeli istnieje możliwość uszkodzenia lub przetarcia pasów o elementy konstrukcyjne maszyny należy w niewrażliwych miejscach umieścić podkładki.

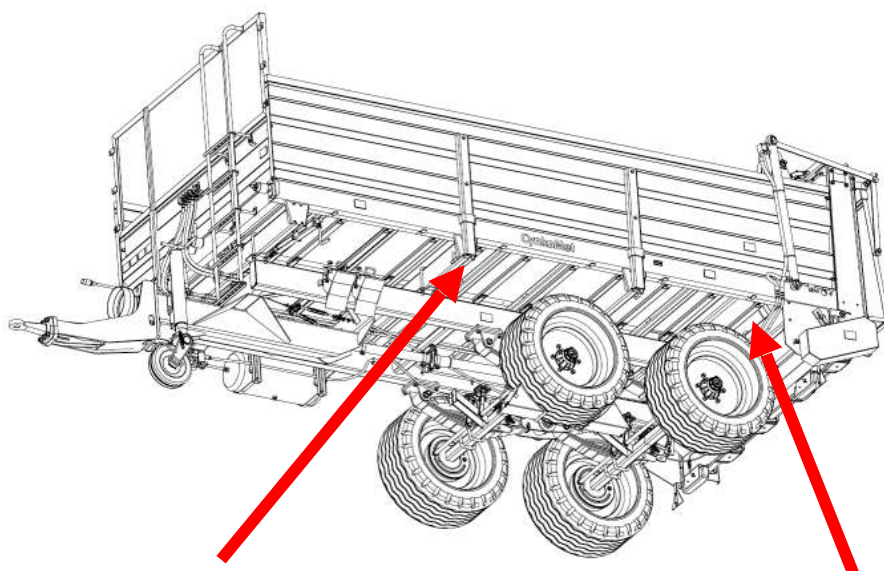
W celu uniknięcia ściskania ścian do wewnątrz rozrzutnika, podczas załadunku za pomocą dźwigu, należy używać specjalnych trawers, w których miejsca podłączenia pasów będą rozmieszczone szerzej niż szerokość całkowita maszyny.

Rozrzutnik powinien być zamocowany pewnie na platformie środka transportu przy pomocy pasów, łańcuchów, odciągów lub innych środków mocujących wyposażonych w mechanizm napinający. Elementy mocujące należy zaczepiać w przeznaczonych do tego celu uchwytach transportowych (rys.36) lub stałych elementach konstrukcyjnych rozrzutnika (podłużnice, poprzeczki itp.). Uchwyty transportowe przyspawane są do podłużnicy ramy górnej po jednej parze z każdej strony rozrzutnika. 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.

Pod koła rozrzutnika należy podłożyć kliny, belki drewniane lub inne elementy bez ostrych krawędzi, zabezpieczając maszynę przed przetoczeniem. Blokady kół rozrzutnika muszą być zamocowane do platformy ładunkowej samochodu w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się.

**UWAGA!****UWAGA!**

Podczas transportu samochodowego w rozrzutniku należy zaciągnąć hamulec postojowy (działanie hamulca postojowego opisane zostało w rozdziale 4.2.4).



Rys. 36. Uchwyty transportowe

**UWAGA!**

Przy transporcie samodzielnym operator ciągnika powinien zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi i przestrzegać zawartych w niej zaleceń. Przy transporcie samochodowym rozrzutnik jest zamocowana na platformie środka transportu zgodnie z technologią producenta. Kierowca samochodu, w czasie transportowania maszyny, powinien zachować szczególną ostrożność. Wynika to z faktu przesunięcia do góry środka ciężkości pojazdu z załadowaną

8. Kasacja rozrzutnika

W przypadku podjęcia przez użytkownika decyzji o kasacji maszyny, należy cały rozrzutnik przekazać do wyznaczonej przez Wojewodę lub Starostę składnicy złomu.

Części wymontowane pozostałe po naprawie rozrzutnika należy przekazać do punktu skupu surowców wtórnych.

9. Gwarancja

„CYNKOMET” Spółka z o.o. w Czarnej Białostockiej gwarantuje sprawne działanie maszyny zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji użytkowania i obsługi. Warunkiem uznania reklamacji jest m.in. przestrzeganie wszystkich zaleceń zawartych w Ogólnych Warunkach Gwarancji oraz w Instrukcji Użytkowania i Obsługi.

10. Zagrożenie dla środowiska

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

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.

Prace konserwująco naprawcze, w czasie wykonywania których istnieje ryzyko wycieku, należy wykonywać w pomieszczeniach z nawierzchnią olejoodporną.

W przypadku wycieku oleju 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.



UWAGA!

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.



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.



UWAGA!

Bezwzględnie zabrania się uruchamiania przenośnika obciążonego materiałem (np. obornikiem, torfem, wapnem itp.) przy wyłączonym adapterze i zamkniętej ścianie tylnej. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować nieodwracalne uszkodzenie adaptera oraz utratę gwarancji.

.UWAGI

[illegible]

[illegible]