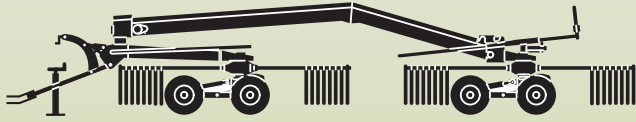


CLAAS



LINER 750 TWIN

Instrukcja eksploatacji

SERVICE & PARTS

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Urządzenia doczepiane

Zabezpieczyć urządzenia przed odtoczeniem!

Przestrzegać max dopuszczalnego nacisku na sprzęg przyczepy, hak holowniczy lub sprzęg hitch!

Przy doczepianiu dyszla zwracać uwagę na wystarczającą ruchomość w punkcie zawieszenia!

Praca wałka przekaźnika mocy

Wolno stosować tylko wały przegubowe zalecane przez producenta!

Rura i lejek ochronny wału przegubowego oraz osłona wałka przekaźnika mocy powinny być zamocowane i utrzymywane w dobrym stanie technicznym! W przypadku wałów przegubowych pamiętać o nakazanym zachodzeniu na siebie rur osłonowych w ustawieniu transportowym i roboczym!

Montaż i demontaż wału przegubowego tylko po wyłączeniu wałka przekaźnika mocy, silnika i po wyjęciu kluczyka!

W przypadku zastosowania wałów przegubowych ze sprzęgłami przeciążeniowymi lub jednokierunkowymi, nieosłoniętych elementem ochronnym na ciągniku, są one montowane po stronie maszyny roboczej!

Wał przegubowy należy montować i zabezpieczać w odpowiedni sposób!

Zabezpieczyć osłonę wału przegubowego przed obracaniem się przez zawieszenie łańcucha!

Przed włączeniem wałka przekaźnika mocy upewnić się, że wybrana prędkość obrotowa i kierunek obrotu wałka przekaźnika mocy ciągnika są zgodne z dopuszczalną prędkością obrotową i kierunkiem obrotu urządzenia!

Przed włączeniem wałka przekaźnika mocy zwrócić uwagę na to, by nikt nie przebywał w obszarze zagrożenia urządzenia!

Wałka przekaźnika mocy nie włączać nigdy przy wyłączeniu silnika!

Podczas pracy wałka przekaźnika mocy nikt nie może przebywać w pobliżu obracającego się wałka przekaźnika mocy wału przegubowego!

Zawsze wyłączać wałek przekaźnika mocy, jeśli występują zbyt duże odchylenia kątowe lub jeśli wałek nie jest potrzebny!

Uwaga Po wyłączeniu wałka przekaźnika mocy niebezpieczeństwo ze strony wybiegającej masy bezwładnościowej! W tym czasie nie podchodzić zbyt blisko do urządzenia! Dopiero po jego całkowitym zatrzymaniu można rozpocząć pracę!

Czyszczenie, smarowanie lub nastawianie urządzenia napędzanego wałkiem przekaźnika mocy lub wału przegubowego tylko przy wyłączonym wałku przekaźnika mocy, silniku i wyjętym kluczyku!

Odłączony wał przegubowy odkładać na przewidziane miejsce lub podwiesić na łańcuchu!

Po demontażu wału przegubowego tuleję ochronną nałożyć na końcówkę wałka przekaźnika mocy!

Uszkodzenia natychmiast usuwać, zanim podejmie się pracę na maszynie!

Instalacja hydrauliczna

Instalacja hydrauliczna pracuje pod wysokim ciśnieniem!

Przy podłączaniu siłowników i silników hydraulicznych pamiętać o przepisowym podłączaniu przewodów hydraulicznych!

Przy podłączaniu przewodów hydraulicznych do hydrauliki ciągnika pamiętać o tym, by układ hydrauliczny odłączyć od ciśnienia zarówno po stronie ciągnika jak i urządzenia!

Przy hydraulicznych połączeniach funkcyjnych między ciągnikiem i urządzeniem gniazda i wtyki powinny być oznakowane aby wykluczyć błędy obsługi! Zamiana przyłączy powoduje odwrócenie funkcji (np. podnoszenie/opuszczanie) - niebezpieczeństwo wypadku!

Regularnie sprawdzać przewody hydrauliczne i wymieniać w przypadku uszkodzenia i starzenia! Przewody używane przy wymianie muszą odpowiadać wymaganiom technicznym producenta!

Przy szukaniu przecieków używać odpowiednich środków pomocniczych ze względu na niebezpieczeństwo zranienia!

Wydostający się pod dużym ciśnieniem płyn (olej hydrauliczny itd.) może przeniknąć przez skórę i spowodować ciężkie obrażenia! W przypadku obrażeń natychmiast udać się do lekarza! Niebezpieczeństwo zakażenia!

Przed rozpoczęciem prac na instalacji hydraulicznej opuścić maszynę, instalację odłączyć od ciśnienia i wyłączyć silnik!

Opony

Podczas prac przy oponach zwracać uwagę na to, by urządzenie było bezpiecznie wyłączone i zabezpieczone przed odtoczeniem (kliny pod koła)!

Montowanie opon i kół wymaga posiadania wystarczającej wiedzy i narzędzi montażowych zgodnych z przepisami!

Naprawy opon i kół mogą przeprowadzać tylko fachowcy za pomocą odpowiednich narzędzi!

7 Składanie

ROZŁADUNEK/ZAŁADUNEK MASZINY



Niebezpieczeństwo!

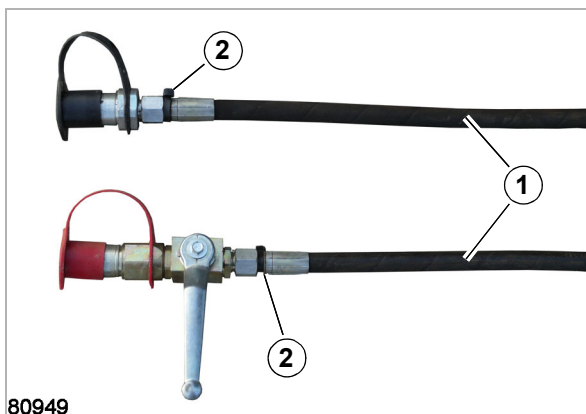
Nieprawidłowe postępowanie podczas załadunku i transportu grozi wypadkiem!

- Używać właściwie zwymiarowanych zawiesi!
Ciężar maszyny – patrz.*Dane techniczne*, strona 6.1.

PIERWSZE DOCZEPIENIE MASZINY

Przed pierwszym uruchomieniem maszyny do ciągnika dopasować zaczep i wał przegubowy.

1. Sprawdzić zakres dostawy na podstawie listu przewozowego.
2. Zmontować maszynę według instrukcji składania.
3. Doczepić maszynę względnie dopasować zaczep – patrz.*Doczepianie maszyny*, strona 8.2.
4. Dopasowywanie / montaż wału przegubowego – patrz.*Wał przegubowy*, strona 8.3.
5. Podłączyć przewód hydrauliczny – patrz.*Przylącze hydrauliczne*, strona 8.10.
6. Wykonać poszczególne etapy robocze *Czynności, które należy wykonać przed uruchomieniem maszyny* na stronie 8.1.
7. Uruchomić maszynę – patrz.*Zastosowanie*, strona 9.1.



80949

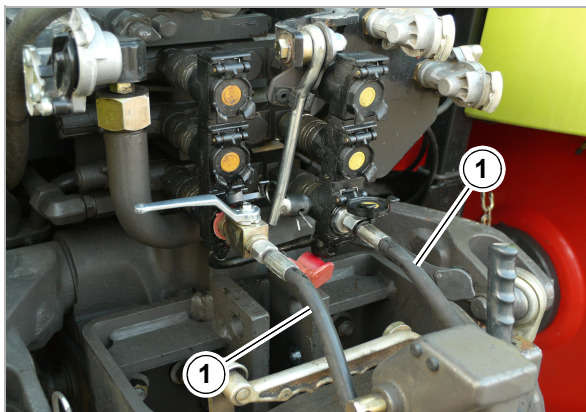
23

Przyłącze hydrauliczne

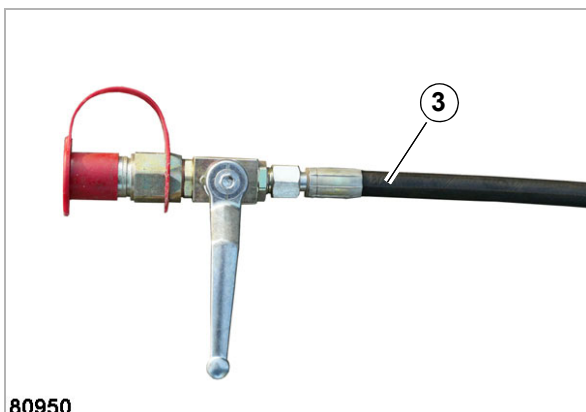
Przewody hydrauliczne (1) podłączyć do zaworu sterującego dwukierunkowego.

Przewody hydrauliczne (1) do zaworu sterującego dwukierunkowego są oznakowane za pomocą czarnych opasek kablowyc (2).

(rys. 23, 24)



24

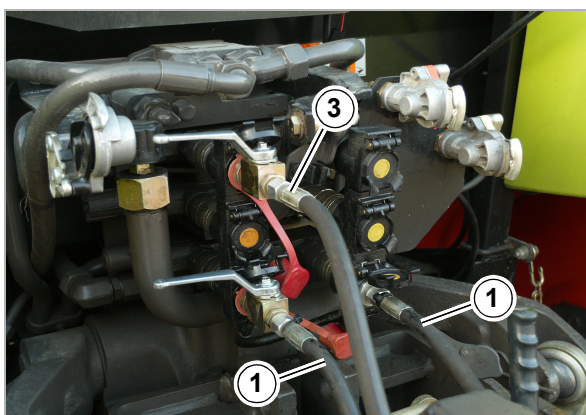


80950

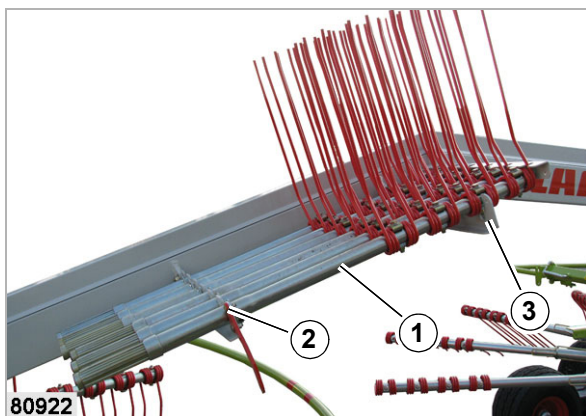
25

Do zaworu sterującego jednokierunkowego podłączyć przewód hydrauliczny (3) do podnoszenia i opuszczania karuzeli.

(rys. 25, 26)



26



3

Doczepianie ramion zębatych

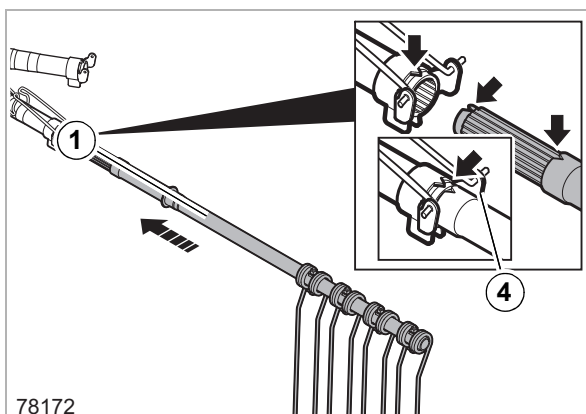


Niebezpieczeństwo!

Napęd wałka przekładnika mocy i ciągnik mogą zostać przypadkowo uruchomione.

Zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo zranienia wskutek wciągnięcia lub zmiażdżenia.

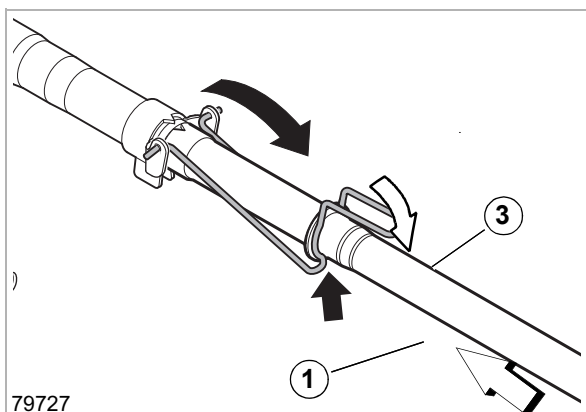
- Napęd wałka przekładnika mocy WYŁ.
- Silnik ciągnika WYŁ.
- Uruchomić hamulec postojowy ciągnika.
- Wyjąć kluczyk ze stacyjki.
- Zaczekać do całkowitego zatrzymania się części maszyny.



4

- Ramiona zębate (1) wyjąć z zamocowań (2) i (3) na ramie.
- Ramiona zębate (1) włożyć na wspornik ramion (4). Profil ramienia zębatego (1) wyrównać w taki sposób, by strzałka i nacięcie leżały w jednej linii.

(rys. 4)



5

- Ramiona zębate (1) włożyć do oporu.
- Odchylić na zewnątrz i zatrzasknąć pałąk sprężysty (3).

(rys. 5)

- Prędkość jazdy dostosować do warunków zbierania paszy, terenu i gleby.
- Przy jeździe po wąskich zakrętach podnieść karuzelę.

(rys. 35)



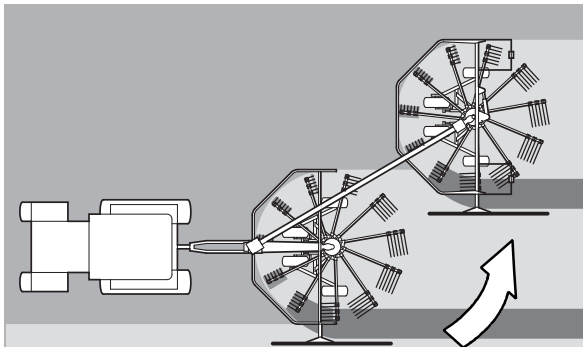
80939

36

Położenie nawrotu

Na nawrocie lub dla przejechania pokosów karuzele podnieść całkowicie za pomocą zaworu sterującego jednokierunkowego.

(rys. 36)



80942



80943

37

RODZAJE ZASTOSOWANIA

W przypadku wyposażenia dodatkowego „hydrauliczna regulacja fartucha zgarniacza pokosów” przełączyć na „odchylenie karuzeli”, w tym celu przełącznik na kasecie obsługi nacisnąć w położenie B – patrz *Opuszczanie korpusu karuzeli w ustawienie robocze* na stronie 9.6.

Podwójne odkładanie pokosu

Za pomocą zaworu sterującego dwukierunkowego odchylić w prawo zgarniacz pokosów i podejść ciągnikiem.

To ustawienie jest odpowiednie przy stosowaniu przyczep samozbierających w 1. ścinaniu lub do zgarniania pokosów.

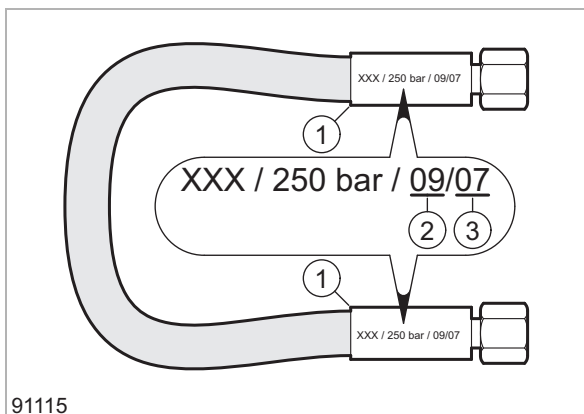
Obydwie karuzele układają masę zielonki w dwóch oddzielnych pokosach.



Wskazówka

Potrzebny do tego celu fartuch zgarniacza pokosów do przedniej karuzeli jest wyposażeniem dodatkowym – patrz *Drugi fartuch zgarniacza pokosów* na stronie 9.15.

(rys. 37)



7

HYDRAULIKA

Prace naprawcze przy instalacji hydraulicznej wolno wykonywać tylko autoryzowanym warsztatom CLAAS.

Przewody hydrauliczne



Uwaga

Stare przewody hydrauliczne mogą pęknąć lub stać się nieszczelne!

- Regularnie kontrolować przewody hydrauliczne i w przypadku uszkodzenia czy zużycia wymienić.

Przewody hydrauliczne należy sprawdzić przed pierwszym uruchomieniem maszyny i potem przynajmniej raz w roku.

Przewody hydrauliczne używać maksymalnie 6 lat od daty produkcji. Data produkcji jest podana na armaturach węży (1) (rys. 7).

2 = rok (przykład 09 = 2009)

3 = miesiąc (przykład 07 = lipiec)

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL