

# **CLAAS**



**LINER 780 PROFIL**  
**LINER 680 PROFIL**

## **Instrukcja obsługi**

# ***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](http://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

**NAKLEJKI Z SYMBOLAMI  
OSTRZEGAWCZYMI**

W szczególnie niebezpiecznych punktach maszyny umieszczone są symbole ostrzegawcze. Powinny one pomóc w rozpoznaniu miejsc, w których istnieje niebezpieczeństwo zranienia. Rysunki na nalepkach mówią, w jaki sposób, poprzez prawidłowe zachowanie się można uniknąć zranień i wypadków przy pracy.

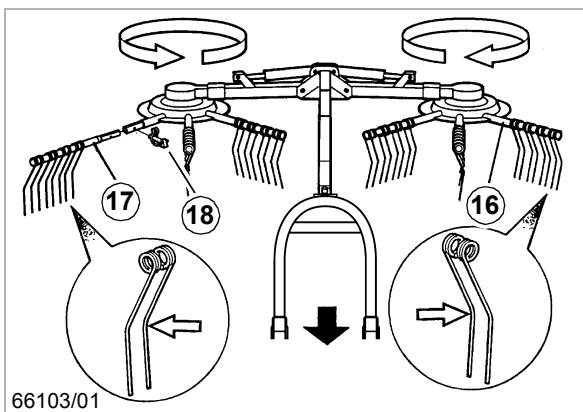
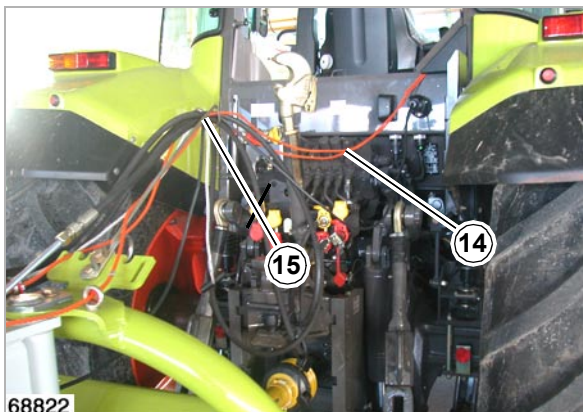
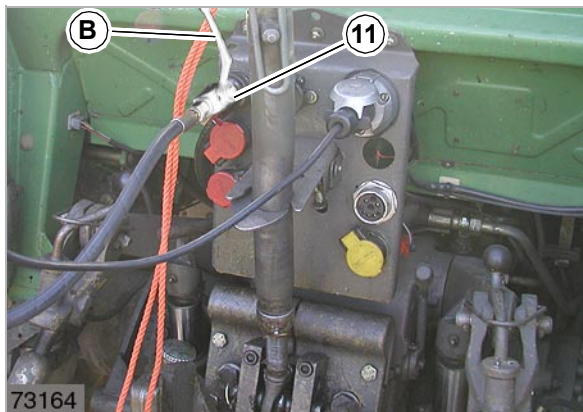
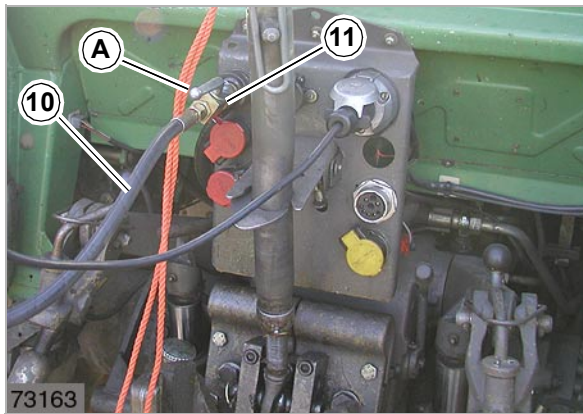
Informacje o rozmieszczeniu naklejek ostrzegawczych na maszynie wraz z krótkimi objaśnieniami znajdują się poniżej.

Przed objaśnieniami podane są numery katalogowe naklejek.

Liczby w () pokazują prawidłowe umieszczenie nalepki na maszynie na umieszczonej obok fotografii.

Uszkodzone lub nieczytelne naklejki z symbolami ostrzegawczymi należy wymieniać.

Podczas wymiany części z naklejkami, należy upewnić się, że naklejki znajdują się we właściwych miejscach na nowych częściach.



**Hydraulika**

Wąż hydrauliczny (10) przyłączyć do działającego jednokierunkowo zaworu sterującego w ciągniku.

Zawór odcinający:

Do opuszczania i unoszenia wirników zawór odcinający (11) musi być otwarty.

Poz. (A): Zawór odcinający otwarty (rys. 10).

Poz. (B): Zawór odcinający zamknięty (rys. 11).

10



**Niebezpieczeństwo!**

Podczas obsługi hydrauliki grozi niebezpieczeństwo poranienia!

- Do jazdy po drogach i zawór odcinający (11) musi być zamknięty.

11

**Lina pociągowa**

Linki pociągowe (14) przełożyć przez ucha uchwytów przewodów (15) do przodu i zamocować w ciągniku w zasięgu kierowcy (rys. 12).



**Niebezpieczeństwo!**

Na zakrętach, można poluzować zawleczki wyciągniętych wirników, jeżeli linki pociągowe są za bardzo naciągnięte!

- Linki pociągowe muszą lekko zwisać między ciągnikiem a maszyną – nie mogą być naprężone.

12

**Montaż nośników zębów**



**Wskazówka!**

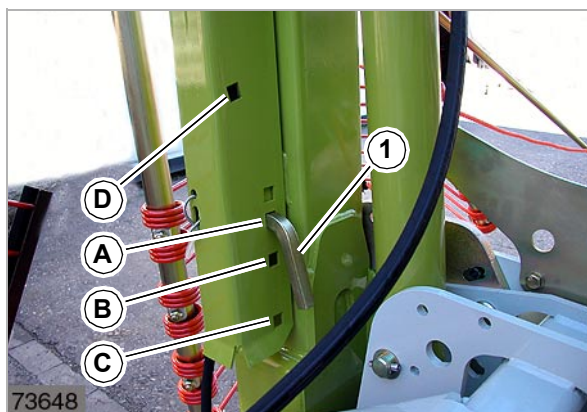
Rury nośników zębów przed założeniem nasmarować.

Nośniki zębów obracające się w prawo (16) zamontować na lewym wirniku i zabezpieczyć zawleczkami (18).

Nośniki zębów obracające się w (17) na prawym wirniku i zabezpieczyć zawleczkami (18).

(rys. 13)

13



11

### Ustawienie szerokości roboczej LINER 780 PROFIL

Odpowiednio do rodzaju grabionego materiału i dopasowania do następnych maszyn (sieczkarnia, przyczepa samozaładowcza...) można zmieniać szerokość roboczą w zakresie od 6,80 m do 7,60 m.

Na każdej ze stron możliwe są cztery możliwe ustawienia (szerokości robocze).

Zmiany szerokości roboczej dokonuje się następująco:

Podnieść całkowicie oba wirniki aż do zaskoczenia rygli.

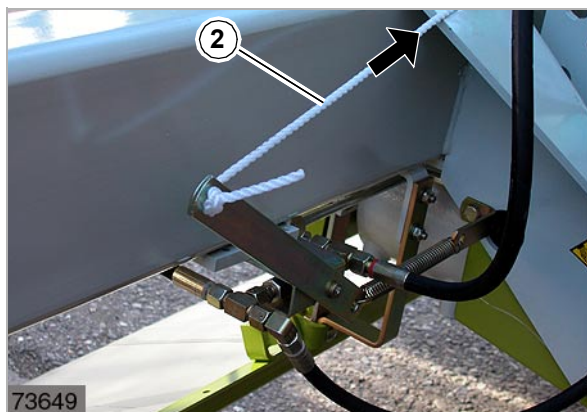
Pociągnąć białą linkę (2) i zawór sterujący hydrauliką ustawić w pozycji „OPUSZCZANIE”.

Gdy oba wirniki są całkowicie zsunięte sworzeń (1) umieścić w jednym z otworów **A**, **B**, **C** lub **D**.

Sworzeń w otworze **A** = najmniejsza szerokość robocza

Sworzeń w otworze **D** = największa szerokość robocza

sworzniem (1) zabezpiecz sprężystą.



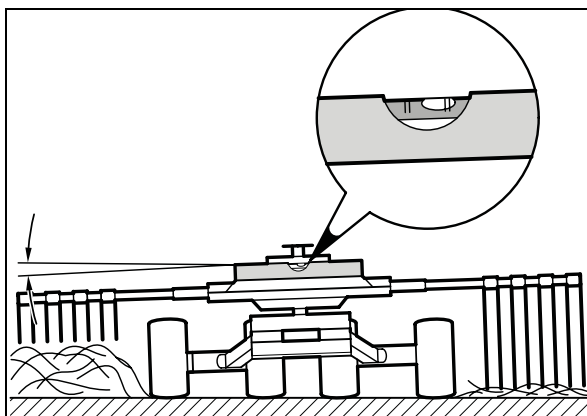
12

Pociągnąć białą linkę (2) i hydraulikę przełączyć na „PODNOSZENIE”.

Gdy wirniki się rozsuną zluźnić białą linkę (2) i dźwignię sterującą ustawić w pozycji 0.

Opuścić wirniki, w tym celu pociągnąć obie czerwone linki i przełączyć hydraulikę na „OPUSZCZANIE”.

(rys. 11–12)



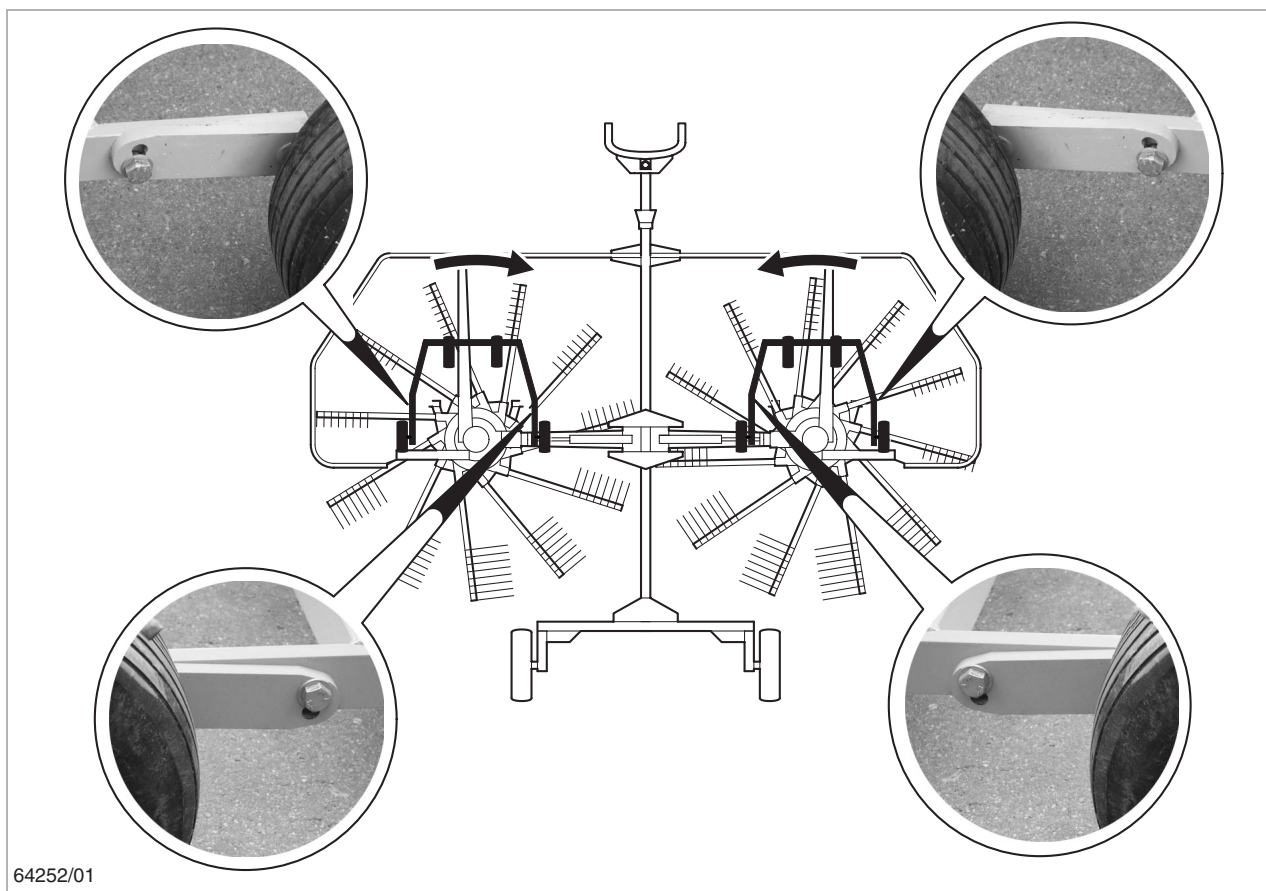
14

### UKŁAD POJAZDOWY WIRNIKA

Jeżeli przy konserwacji układu pojazdu wownika będzie trzeba dokonać jego demontażu, to podczas wtórnej montażu uważaj na prawidłowe jej wykonanie!

Wirniki grabiarki muszą być odchylone (zgarniacz) (rys. 14).

Montaż układu pojazdu wowników (rys. 15).



64252/01

15

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](http://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