

Niniejszy dokument dołączyć do instrukcji obsługi maszyny.



Aneks do instrukcji obsługi

Numer dokumentu: 150001099_00_pl

do dodatkowego zestawu:

B367 – Czujniki rzędów i aktywne dopasowanie do gleby JD8000

Przystawki do siewkarni polowych



1	Informacje na temat tego dokumentu	4
1.1	Obowiązywanie	4
1.2	Zamówienie dodatkowych egzemplarzy	4
1.3	Dokumenty współobowiązujące	4
2	Bezpieczeństwo	5
2.1	Znaczenie uzupełnienia do instrukcji obsługi	5
3	Obsługa.....	6
3.1	Obsługa czujników rzędów	6
3.2	Obsługa aktywnego dopasowania do gleby	7
4	Spis haseł	9



1 Informacje na temat tego dokumentu

1.1 Obowiązanie

Niniejszy dokument obowiązuje dla:

Dodatkowy zestaw: B367 – Czujniki rzędów i aktywne dopasowanie do gleby JD8000

Typ maszyny: EasyCollect 450-2FP EasyCollect 600-2FP

EasyCollect 750-2FP

1.2 Zamówienie dodatkowych egzemplarzy

Jeśli niniejszy dokument stanie się w całości lub częściowo niezdatny do użytku, istnieje możliwość zamówienia dodatkowego egzemplarza. W zamówieniu należy podać numer dokumentu widniejący na okładce. Ponadto dokument można pobrać online z KRONE Mediathek <http://www.mediathek.krone.de/>.

1.3 Dokumenty współobowiązujące

Aby zapewnić bezpieczne i zgodne z przeznaczeniem użytkowanie, należy przestrzegać poniższych współobowiązujących dokumentów.

- Instrukcja obsługi danej maszyny

2 Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń wskutek nieprzestrzegania podstawowych zasad bezpieczeństwa

Nieprzestrzeganie podstawowych zasad bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia lub śmierć osób.

- ▶ Aby uniknąć wypadków, trzeba przeczytać i przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa podanych w instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń wskutek nieprzestrzegania procedur bezpieczeństwa

Nieprzestrzeganie procedur bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia lub śmierć osób.

- ▶ Aby uniknąć wypadków, trzeba przeczytać i przestrzegać procedur bezpieczeństwa podanych w instrukcji obsługi.

INFORMACJA

Podstawowe zasady bezpieczeństwa można znaleźć w zależności od typu maszyny w rozdziale Bezpieczeństwo, „Podstawowe zasady bezpieczeństwa“ lub w rozdziale „Bezpieczeństwo“ w instrukcji obsługi maszyny.

2.1 Znaczenie uzupełnienia do instrukcji obsługi

Uzupełnienie do instrukcji obsługi jest ważnym dokumentem oraz integralną częścią maszyny. Jest skierowane do użytkownika i zawiera informacje mające wpływ na bezpieczeństwo.

Nieprzestrzeganie uzupełnienia do instrukcji obsługi grozi ciężkimi obrażeniami lub śmiercią.

- ▶ Przed pierwszym użyciem maszyny przeczytać rozdział "Bezpieczeństwo" w instrukcji obsługi i przestrzegać go, [zobacz strona 4](#).
- ▶ Przed rozpoczęciem pracy przeczytać dodatkowo odpowiednie punkty z danej instrukcji obsługi i przestrzegać ich, [zobacz strona 4](#).
- ▶ Uzupełnienie do instrukcji obsługi przechowywać w miejscu dostępnym dla użytkownika maszyny.
- ▶ Uzupełnienie do instrukcji obsługi przekazać kolejnym użytkownikom maszyny.

3 Obsługa

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń przez elementy maszyny podczas montażu, obsługi i demontażu maszyny

Podczas montażu, obsługi i demontażu maszyny może dojść do ruchu maszyny lub jej elementów. Może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć osób.

- ▶ Maszynę wolno montować wyłącznie w określonych typach siewczarni polowej.
- ▶ Nikt nie może przebywać między siewczarnią polową a przystawką.
- ▶ Aby zatrzymać siewczarnię polową, wyłączyć silnik, wyjąć kluczyk zapłonowy ze stacyjki i zabezpieczyć siewczarnię przed stoczeniem.
- ▶ Począć do całkowitego zatrzymania wszystkich części maszyny.
- ▶ Podczas prac pod podniesioną przystawką lub przy podniesionej przystawce musi być ona dobrze podparta.
- ▶ Podczas pracy nikt nie może przebywać w strefie zagrożenia maszyny.
- ▶ Przed rozpoczęciem pracy wszystkie osłony w maszynie, np. pokrywy i klapy, ustawić w pozycji ochronnej.
- ▶ Nie otwierać ani nie zdejmować osłon przy włączonym silniku.
- ▶ Podczas przestawiania maszyny z pozycji transportowej do pozycji roboczej i odwrotnie nikt nie może przebywać w zasięgu maszyny.
- ▶ Przed uruchomieniem i podczas pracy ustawić maszynę w pozycji roboczej i opuścić na ziemię lub na odpowiednią wysokość cięcia.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń podczas jazdy z przystawką w pozycji roboczej po drodze publicznej

Jeśli podczas jazdy po drodze publicznej przystawka znajduje się w pozycji roboczej, istnieje niebezpieczeństwo obrażeń innych uczestników ruchu przez opuszczone segmenty boczne.

- ▶ Przed jazdą po drogach publicznych ustawić przystawkę w pozycji transportowej.
- ▶ Ustawić taką wysokość transportową, aby nie przekroczyć maksymalnej dopuszczalnej wysokości wynoszącej 4 m.

WSKAZÓWKA

Uszkodzenie przystawki i siewczarni polowej na skutek kolizji elementów maszyny

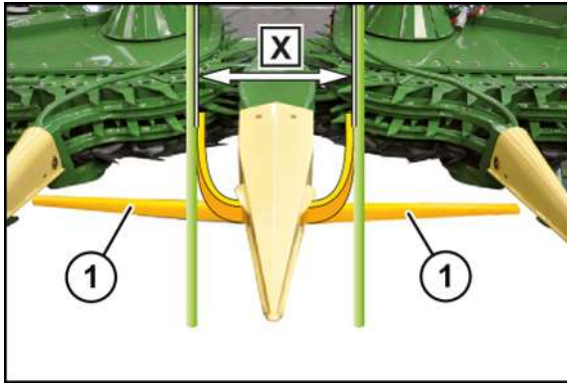
Podczas podnoszenia przystawki z pozycji roboczej do pozycji transportowej może dojść do kolizji elementów przystawki z kabiną siewczarni polowej i w efekcie do uszkodzenia kabiny i przystawki.

- ▶ Podczas podnoszenia do pozycji transportowej należy uważać, aby nie doszło do kolizji przystawki z kabiną siewczarni polowej lub innymi elementami maszyny.

3.1 Obsługa czujników rzędów

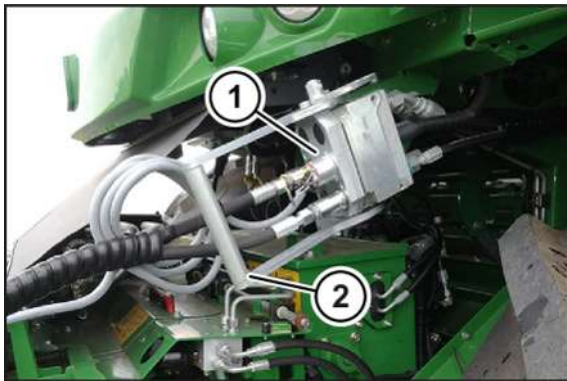
Do siewczarni polowej John Deere serii 8000

Dzięki zastosowaniu czujników rzędów siewczarnia polowa może być prowadzona automatycznie między 2 rzędami roślin.



BV000-022

"Automatyczny pilot John Deere Row-Trak II" za pomocą czujników rzędów na przystawce do zbioru kukurydzy (1) kieruje automatycznie sieczkarnią polową między 2 rzędami roślin.



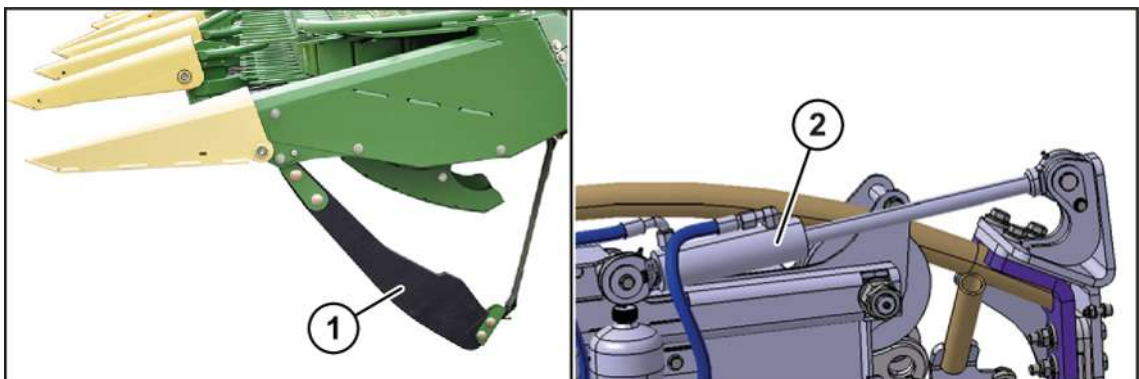
BV000-020

- ✓ Sieczkarnia polowa jest wyposażona w system "Automatyczny pilot John Deere Row-Trak II" do używania czujników rzędów.
- ✓ Jest zamontowany dodatkowy zestaw B367 "Czujniki rzędów i aktywne dopasowanie do gleby JD8000".
- ✓ Szybkosprzęg hydrauliczny (1) przystawki jest podłączony do sieczkarni polowej i zabezpieczony dźwignią (2).
- ▶ Przestrzegać instrukcji obsługi sieczkarni polowej, zwłaszcza rozdziału na temat obsługi "Automatyczny pilot John Deere Row-Trak II".

3.2 Obsługa aktywnego dopasowania do gleby

Do sieczkarni polowej John Deere serii 8000

Zastosowanie aktywnego systemu dopasowania do gleby umożliwia zachowanie stałej wysokości cięcia przystawki.

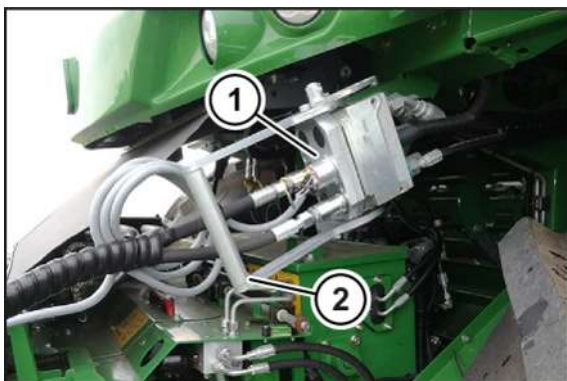


BV000-005

Przy aktywnym dopasowaniu do gleby czujniki podłoża (1) badają podłoże pod przystawką. Nierówności podłoża są niwelowane w kierunku jazdy przez sieczkarnię polową, a w poprzek kierunku jazdy przez siłownik hydrauliczny (2) na ramie pośredniej przystawki.

INFORMACJA

Aktywne dopasowanie do gleby pozwala na utrzymanie stałej wysokości ścierniska (do maks. 500 mm) w stosunku do ziemi, dopóki czujniki podłoża mają wystarczający kontakt z podłożem.



BV000-020

- ✓ Sieczkarnia polowa jest wyposażona w system "John Deere Automatyczne kierowanie przystawką AHC".
- ✓ Jest zamontowany dodatkowy zestaw B367 "Czujniki rzędów i aktywne dopasowanie do gleby JD8000".
- ✓ Szybkospręż hydrauliczny (1) przystawki jest podłączony do sieczkarni polowej i zabezpieczony dźwignią (2).
- ▶ Przestrzegać instrukcji obsługi sieczkarni polowej, zwłaszcza rozdziału na temat obsługi systemu "Automatyczne kierowanie przystawką AHC".

4 Spis haseł

B

Bezpieczeństwo 5

D

Dokumenty współobowiązujące 4

I

Informacje na temat tego dokumentu 4

O

Obowiązywanie 4

Obsługa 6

Obsługa aktywnego dopasowania do gleby 7

Obsługa czujników rzędów 6

Z

Zamówienie dodatkowych egzemplarzy 4

Znaczenie uzupełnienia do instrukcji obsługi 5



KRONE

THE POWER OF GREEN



Maschinenfabrik

Bernard Krone GmbH & Co. KG

✉ Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

✉ Postfach 11 63
D-48478 Spelle

☎ +49 (0) 59 77 / 935-0

📠 +49 (0) 59 77 / 935-339

🌐 www.landmaschinen.krone.de

