

Niniejszy dokument dołączyć do instrukcji obsługi maszyny.



## Aneks do instrukcji obsługi

Numer dokumentu: 150001097\_00\_pl

do dodatkowego zestawu:

**B342 – Aktywne dopasowanie do gleby JD7000**

**Przystawki do siewkarni polowych**





<b>1</b>	<b>Informacje na temat tego dokumentu .....</b>	<b>4</b>
1.1	Obowiązywanie .....	4
1.2	Zamówienie dodatkowych egzemplarzy .....	4
1.3	Dokumenty współobowiązujące .....	4
<b>2</b>	<b>Bezpieczeństwo .....</b>	<b>5</b>
2.1	Znaczenie uzupełnienia do instrukcji obsługi .....	5
<b>3</b>	<b>Obsługa.....</b>	<b>6</b>
3.1	Obsługa aktywnego dopasowania do gleby .....	6
<b>4</b>	<b>Spis haseł .....</b>	<b>8</b>



## **1 Informacje na temat tego dokumentu**

### **1.1 Obowiązanie**

Niniejszy dokument obowiązuje dla:

Dodatkowy zestaw: B342 – Aktywne dopasowanie do gleby JD7000

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**

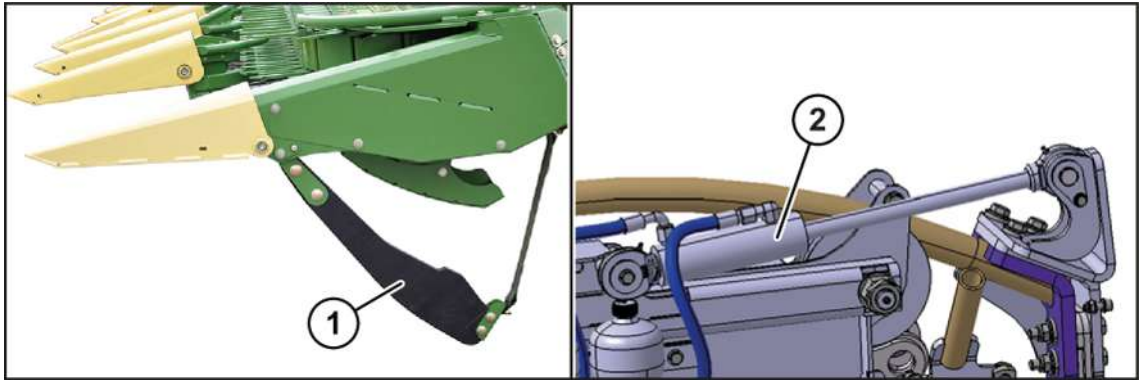
Podczas podnoszenia przystawki z pozycji roboczej do pozycji transportowej może dojść do kolizji elementów przystawki z kabiną siewczarni polowej i w efekcie do uszkodzenia kabiny i przystawki.

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

### 3.1 Obsługa aktywnego dopasowania do gleby

#### **Do siewczarni polowej John Deere serii 6000 i 7000**

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

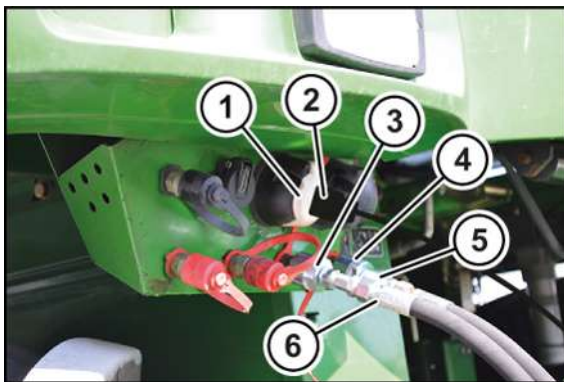


BV000-005

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.



BV000-019

- ✓ Sieczkarnia polowa jest wyposażona w system "John Deere Automatyczne kierowanie przystawką AHC".
- ✓ Jest zamontowany dodatkowy zestaw B339 "Czujniki rzędów JD" oraz B342 "Aktywne dopasowanie do gleby JD7000".
- ✓ Złącze (1) czujników jest podłączone do gniazda (2) w sieczkarni polowej, patrz rozdział Obsługa, "Obsługa czujników rzędów" w instrukcji obsługi przystawki do zbioru kukurydzy lub w odpowiednim uzupełnieniu do instrukcji obsługi.
- ✓ Wąż hydrauliczny II (6) jest podłączony do złączki (3) sieczkarni polowej.
- ✓ Wąż hydrauliczny I (5) jest podłączony do złączki (4) sieczkarni polowej.
- ▶ 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 ..... 6

### Z

Zamówienie dodatkowych egzemplarzy ..... 4

Znaczenie uzupełnienia do instrukcji obsługi ..... 5



Ta strona została świadomie pominięta.



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](http://www.landmaschinen.krone.de)