

Pievienojiet šo dokumentu mašīnas lietošanas instrukcijai.



Lietošanas instrukcijas papildinājums

Dokumenta numurs: 150001099_00_lv

papildaprīkojuma komplektam:

**B367 – Rindu atpazīšanas sistēma un aktivizētā augsnes reljefa
kopēšana JD8000**

Lopbarības kombainu hederi



1	Par šo dokumentu.....	4
1.1	Derīgums	4
1.2	Papildu pasūtīšana	4
1.3	Pielietojamie dokumenti	4
2	Drošība.....	5
2.1	Lietošanas instrukcijas papildinājuma nozīme.....	5
3	Vadība	6
3.1	Rindu atpazīšanas sistēmas vadība	6
3.2	Aktivizētas augsnes reljefa kopēšanas vadība	7
4	Atslēgvārdu rādītājs	9

1 Par šo dokumentu

1.1 Derīgums

Šis dokuments attiecas uz:

Papildaprīkojuma komplekts:	B367 – Rindu atpazīšanas sistēma un aktivizētā augsnes reljefa kopēšana JD8000	
Mašīnas tips:	EasyCollect 450-2FP EasyCollect 750-2FP	EasyCollect 600-2FP

1.2 Papildu pasūtīšana

Ja šis dokuments kļūst pilnīgi vai daļēji nelietojams, jūs varat pieprasīt rezerves dokumentu, uzrādot seglapā norādīto dokumenta numuru. Turklāt dokumentu var lejupielādēt arī tiešsaistē, izmantojot KRONE mediatēku <http://www.mediathek.krone.de//>.

1.3 Pielietojamie dokumenti

Lai garantētu drošu un noteikumiem atbilstošu lietošanu, tad jāievēro šādi pielietojamie dokumenti.

- Attiecīgās mašīnas lietošanas instrukcija

2 Drošība

BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada drošības pamatnorādījumu neievērošana

Ja neievēro drošības pamatnorādījumus, personas var tikt smagi savainotas vai iet bojā.

- ▶ Lai nepieļautu negadījumus, jāizlasa un jāievēro drošības pamatnorādījumi lietošanas instrukcijā.

BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada drošības procedūru neievērošana

Ja neievēro drošības procedūras, personas var tikt smagi savainotas vai iet bojā.

- ▶ Lai nepieļautu negadījumus, jāizlasa un jāievēro drošības procedūras lietošanas instrukcijā.

INFORMĀCIJA

Drošības pamatnorādījumi atkarībā no mašīnas tipa ir atrodamī nodaļā Drošība, "Drošības pamatnorādījumi" vai mašīnas lietošanas instrukcijas nodaļā "Drošība".

2.1 Lietošanas instrukcijas papildinājuma nozīme

Šīs lietošanas instrukcijas papildinājums ir svarīgs dokuments un mašīnas sastāvdaļa. Tā ir paredzēta lietotājam un satur ar drošību saistītu informāciju.

Neņemot vērā lietošanas instrukcijas papildinājumā ietvertās norādes, personas var tikt smagi savainotas vai iet bojā.

- ▶ Pirms mašīnas pirmās izmantošanas reizes pilnīgi izlasiet un ievērojiet piederīgās lietošanas instrukcijas nodaļu "Drošība", *sk. lappusi 4*.
- ▶ Pirms darba papildus izlasiet un ievērojiet piederīgās lietošanas instrukcijas attiecīgās sadaļas, *sk. lappusi 4*.
- ▶ Uzglabājiet lietošanas instrukcijas papildinājumu sagatavotu lietošanai mašīnas lietotājam.
- ▶ Nododiet lietošanas instrukcijas papildinājumu nākamajam lietotājam.

3 Vadība

BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks ar mašīnas daļām mašīnas montāžas, vadības un demontāžas laikā

Mašīnas montāžas, vadības un demontāžas laikā mašīna vai mašīnas daļas var kustēties. Tādējādi personas var tikt smagi savainotas vai iet bojā.

- ▶ Mašīnu drīkst pievienot tikai šim nolūkam paredzētajam lopbarības kombaina tipam.
- ▶ Pārliecinieties, vai neviens neatrodas starp lopbarības kombainu un hederu.
- ▶ Lai apturētu lopbarības kombainu, izslēdziet dzinēju, izvelciet aizdedzes atslēgu un nodrošiniet lopbarības kombainu pret ripošanu.
- ▶ Nogaidiet, līdz visas mašīnas daļas ir pilnīgi apstājušās.
- ▶ Veicot darbus zem pacelta hedera vai paceltā hederā, droši atbalstiet hederu.
- ▶ Pārliecinieties, vai darbības laikā neviens neatrodas mašīnas bīstamajā zonā.
- ▶ Pirms darba sākuma novietojiet aizsardzības pozīcijā mašīnas aizsargmehānismus, piem., pārsegu un aizvarus.
- ▶ Kad dzinējs darbojas, neatveriet vai nenovietojiet aizsargmehānismus.
- ▶ Pārliecinieties, vai, pagriežot mašīnu no transportēšanas stāvokļa darba stāvoklī un otrādi, neviens neatrodas kustības zonā.
- ▶ Pirms lietošanas sākšanas un darba laikā novietojiet mašīnu darba stāvoklī un nolaidiet līdz zemei vai vajadzīgajā pļaušanas augstumā.

BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, braucot ar hederu darba stāvoklī pa publiskiem ceļiem

Ja braucienā pa publiskiem ceļiem heders atrodas darba stāvoklī, nolaistās sānu daļas rada savainošanās risku citiem satiksmes dalībniekiem.

- ▶ Pirms brauciena pa koplietošanas ceļiem novietojiet hederu transportēšanas stāvoklī.
- ▶ Transportēšanas augstumu noregulējiet tā, lai netiktu pārsniegts maksimāli pieļaujamais augstums 4 m.

NORĀDĪJUMS

Hedera un lopbarības kombaina bojājumi sadursmē ar mašīnas daļām

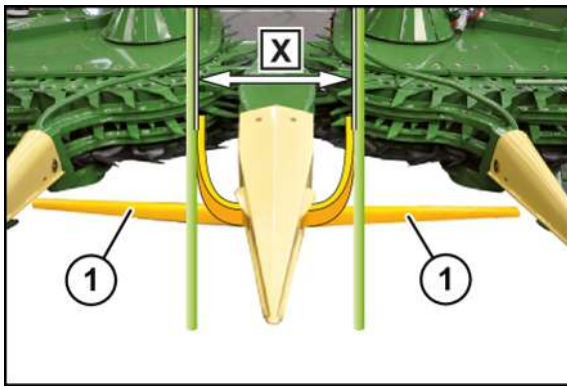
Pārvietojot no darba stāvokļa transportēšanas stāvoklī, var rasties hedera daļu sadursme ar lopbarības kombaina kabīni, izraisot kabīnes un hedera bojājumus.

- ▶ Paceļot transportēšanas stāvoklī, ievērojiet, lai nerastos hedera sadursme ar lopbarības kombaina kabīni vai citām mašīnas daļām.

3.1 Rindu atpazīšanas sistēmas vadība

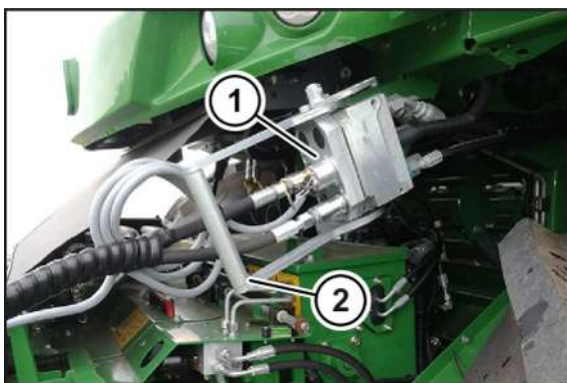
John Deere 8000. sērijas lopbarības kombainiem

Izmantojot rindu atpazīšanas sistēmu, lopbarības kombainu var automātiski vadīt starp 2 kātveida augu rindām.



BV000-022

Sistēma "John Deere automātiskā vadība Row-Trak II" ar kukurūzas hedera rindu taustsvirām (1) pārņem lopbarības kombaina automātisko vadīšanu starp 2 kātveida augu rindām.



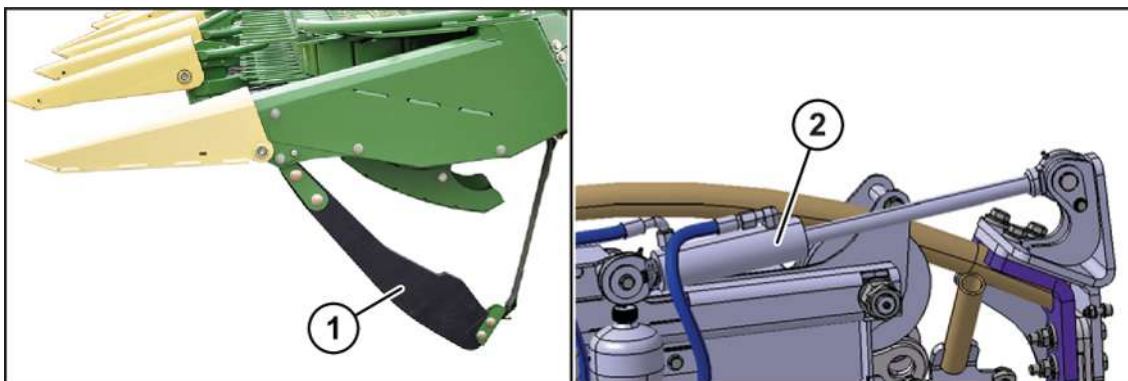
BV000-020

- ✓ Lopbarības kombains ir aprīkots ar sistēmu "John Deere automātiskā vadība Row-Trak II" rindu atpazīšanas sistēmas lietošanai.
- ✓ Ir uzstādīts papildaprīkojuma komplekts B367 "Rindu atpazīšanas sistēma un aktivizētā augsnes reljefa kopēšana JD8000".
- ✓ Hedera hidrauliskais ātrjaucamais savienotājs (1) ir pievienots pie lopbarības kombaina un nodrošināts ar sviru (2).
- ▶ Ievērojiet lopbarības kombaina lietošanas instrukciju, it sevišķi nodaļu par "John Deere automātiskā vadība Row-Trak II" vadību.

3.2 Aktivizētas augsnes reljefa kopēšanas vadība

John Deere 8000. sērijas lopbarības kombainiem

Izmantojot aktivizēto augsnes reljefa kopēšanu, hedera pļaušanas augstums vienmēr paliek nemainīgs.

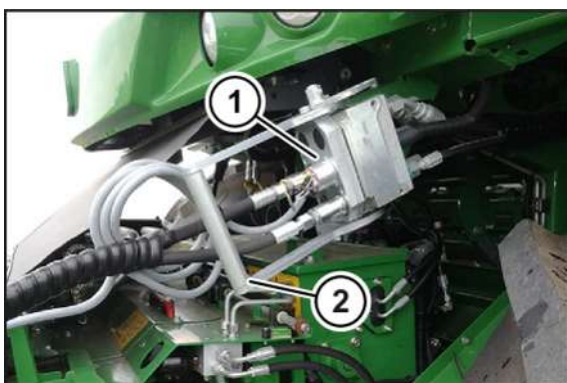


BV000-005

Kad ir aktivizēta augsnes reljefa kopēšana, augsnes sviras (1) zondē augsni zem hedera. Augsnes nelīdzenumus izlīdzina kustības virzienā lopbarības kombains un šķērsi kustības virzienam hidrauliskais cilindrs (2) pie hedera starprāmja.

INFORMĀCIJA

Izmantojot aktivizēto augsnes reljefa kopēšanu, tiek nemainīgi relatīvi pret augsni regulēts rugaines augstums (līdz maksimāli apt. 500 mm), kamēr augsnes svirām ir pietiekama saskare ar augsni.



BV000-020

- ✓ Lopbarības kombains ir aprīkots ar sistēmu "John Deere automātiskā hedera vadīšana AHC".
- ✓ Ir uzstādīts papildaprīkojuma komplekts B367 "Rindu atpazīšanas sistēma un aktivizētā augsnes reljefa kopēšana JD8000".
- ✓ Hedera hidrauliskais ātrjaucamais savienotājs (1) ir pievienots pie lopbarības kombaina un nodrošināts ar sviru (2).
- ▶ Ievērojiet lopbarības kombaina lietošanas instrukciju, it sevišķi nodaļu par "Automātiskās hedera vadīšanas AHC" vadību.

4 Atslēgvārdu rādītājs

A

Aktivizētas augsnes reljefa kopēšanas vadība..... 7

D

Derīgums..... 4

Drošība..... 5

L

Lietošanas instrukcijas papildinājuma nozīme 5

P

Papildu pasūtīšana..... 4

Par šo dokumentu 4

Pielietojamie dokumenti 4

R

Rindu atpazīšanas sistēmas vadība..... 6

V

Vadība..... 6



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

