



Orīginālā lietošanas instrukcija

Starpkultūru sējmašīna

GreenDrill 501-H



SmartLearning



AMAZONE
AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
Am Amazonenwerk 9-13 D-49205 Hasbergen

Maschinen-Nr. 

Fahrzeug-Ident-Nr.

Produkt

zul. technisches Maschinengewicht kg Modelljahr

  Baujahr
année de fabrication
year of construction
Год изготовления 

Ierakstiet šeit savas mašīnas identifikācijas datus. Identifikācijas dati ir norādīti datu plāksnītē.



SATURA RĀDĪTĀJS

1	Par šo lietošanas instrukciju	1	5.4.1	Dozatora aizsargrežģis	21
1.1	Autortiesības	1	5.5	Brīdinājuma attēli	22
1.2	Lietotie attēlojumi	1	5.5.1	Brīdinājuma attēlu uzbūve	22
1.2.1	Brīdinājuma norādījumi un norādījumu vārdi	1	5.5.2	Brīdinājuma attēlu apraksts	22
1.2.2	Citi norādījumi	2	5.6	Mašīnas datu plāksnīte	23
1.2.3	Darbību norādījumi	2	5.7	Papildu informācija pie mašīnas	23
1.2.4	Uzskaitījums	3	5.7.1	Norādes attēls dozatora tīrīšanai	23
1.2.5	Pozīciju apzīmējumi attēlos	4	5.7.2	Norādes attēls nepieciešamajam un maksimālajam ventilatora apgriezienu skaitam	23
1.2.6	Virziena norādes	4	5.7.3	Kalibrēšanas taustiņa norāžu attēls	24
1.3	Papildus piemērojamie dokumenti	4	5.8	Tukšuma ziņošanas sensors	24
1.4	Digitālā lietošanas instrukcija	4	5.9	Dozēšana	24
1.5	Iesniedziet savas domas	4	5.10	Ventilators	25
			5.11	Segmentu izklieģtāja galviņa	25
			5.12	Izsējas elementi	26
			5.13	Digitālie svāri	26
			5.14	Dokumentu cilindrs	27
2	Drošība un atbildība	5			
2.1	Spēkā esošie drošības norādījumi	5	6	Tehniskie dati	28
2.1.1	Lietošanas instrukcijas nozīme	5	6.1	Tvertne	28
2.1.2	Droša darba organizācija	5	6.2	Sava ventilatora maksimālais ventilatora apgriezienu skaits	28
2.1.3	Apdraudējuma atpazīšana un novēršana	10			
2.1.4	Drošs darbs un droša rīcība ar mašīnu	11	7	Rīcības rutīnu veikšana	29
2.1.5	Droša apkope un izmaiņas	12	7.1	Aizbīdņa ievietošana	29
2.2	Drošības rutīnas	16			
			8	Mašīnas sagatavošana	30
3	Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim	18	8.1	Mašīnas piekabināšana	30
			8.2	Mašīnas sagatavošana lietošanai	32
			8.2.1	Tukšuma ziņošanas sensora novietošana	32
			8.2.2	Dozatora sagatavošana lietošanai	33
			8.2.3	Rindu attāluma un iestrādes punktu noteikšana	37
			8.2.4	Tvertnes uzpilde	38
4	EK iekļaušanas deklarācija	19			
5	Ražojuma apraksts	20			
5.1	Mašīnas pārskats	20			
5.2	Mašīnas funkcijas	21			
5.3	Papildaprīkojums	21			
5.4	Aizsargierīces	21			

8.2.5	Iestrādes daudzuma kalibrēšanas sagatavošana	40
8.2.6	Ventilatora regulēšana	40
8.3	Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem	44
8.3.1	Darba apgaismojuma izslēgšana	44
8.3.2	Dozatora un tvertnes iztukšošana	44

9 Mašīnas lietošana 45

9.1	Dozējamā materiāla izsēja	45
9.2	Darba apgaismojuma ieslēgšana	45
9.3	Apkopes darbu veikšana darba laikā	45

10 Traucējumu novēršana 46

11 Mašīnas novietošana 47

11.1	Dozatora un tvertnes iztukšošana	47
11.2	Dozatora tīrīšana	47
11.3	Segmentu izkļiedētāja galviņas tīrīšana	49
11.4	Mašīnas atkabināšana	50

12 Mašīnas uzturēšana 51

12.1	Mašīnas apkope	51
12.1.1	Apkopes plāns	51
12.1.2	Hidraulisko šļūteņu pārbaude	51
12.1.3	Iesūkšanas aizsargrežģa tīrīšana	52
12.1.4	Ciklona atdalītāja tīrīšana	53
12.1.5	Segmentu izkļiedētāja galviņas tīrīšana	53
12.2	Mašīnas tīrīšana	54

13 Pielikums 55

13.1	Papildus piemērojamie dokumenti	55
------	---------------------------------	----

14 Saraksti 56

14.1	Atslēgvārdu rādītājs	56
------	----------------------	----

Par šo lietošanas instrukciju

1

CMS-T-00000081-F.1

1.1 Autortiesības

CMS-T-00012308-A.1

Printēšana, tulkošana un pavairošana jebkādā formā, arī fragmentāri, ir atļauta tikai ar AMAZONE WERKE rakstisku atļauju.

1.2 Lietotie attēlojumi

CMS-T-005676-D.1

1.2.1 Brīdinājuma norādījumi un norādījumu vārdi

CMS-T-00002415-A.1

Brīdinājuma norādījumi ir apzīmēti ar vertikālām joslām ar trīsstūra drošības simbolu un norādījuma vārdu. Norādījuma vārdi "APDRAUDĒJUMS", "BRĪDINĀJUMS" vai "UZMANĪBU" apraksta apdraudējuma pakāpi un tiem ir šāda nozīme:



APDRAUDĒJUMS

- ▶ apzīmē tiešu apdraudējumu ar augstu riska pakāpi, kura nenovēršanas rezultātā tiek gūtas ārkārtīgi smagas traumas, piemēram, ķermeņa daļu zaudējums vai nāve.



BRĪDINĀJUMS

- ▶ Apzīmē iespējamu apdraudējumu ar vidēja riska pakāpi, kura nenovēršanas rezultātā var tikt gūtas ārkārtīgi smagas traumas vai iestāties nāve.

UZMANĪBU

- ▶ Apzīmē apdraudējumu ar nelielu riska pakāpi, kura nenovēršanas rezultātā var tikt gūtas vieglas vai vidēji smagas traumas.

1.2.2 Citi norādījumi

CMS-T-00002416-A.1

SVARĪGI

- ▶ Apzīmē mašīnas bojājumu risku.

NORĀDE PAR VIDES AIZSARDZĪBU

- ▶ Apzīmē kaitējuma apkārtējai videi risku.

NORĀDE

Apzīmē lietošanas padomus un norādes optimālai lietošanai.

1.2.3 Darbību norādījumi

CMS-T-00000473-B.1

1.2.3.1 Numurēti darbību norādījumi

CMS-T-005217-B.1

Darbības, kas jāveic noteiktā secībā, ir attēlotas kā numurēti darbību norādījumi. Ir jāievēro noteiktā darbību secība.

Piemērs:

1. darbības norādījums
2. darbības norādījums

1.2.3.2 Norādījumi par veicamajām darbībām un to iznākumu

CMS-T-005678-B.1

Veicamo darbību iznākums ir apzīmēts ar bultiņu.

Piemērs:

1. darbības norādījums
- ➔ Reakcija uz 1. darbību
2. darbības norādījums

1.2.3.3 Alternatīva darbību norādījumi

CMS-T-00000110-B.1

Alternatīvi darbību norādījumi sākas ar vārdu " vai ".

Piemērs:

1. darbības norādījums

vai

alternatīvs darbības norādījums
2. darbības norādījums

1.2.3.4 Darbību norādījumi tikai ar vienu darbību

CMS-T-005211-C.1

Darbību norādījumi tikai ar vienu darbību netiek numurēti, bet tiek attēloti ar bultiņu.

Piemērs:

- ▶ Darbības norādījums

1.2.3.5 Darbību norādījumi bez secības

CMS-T-005214-C.1

Darbību norādījumi, kuriem nav jāievēro noteikta secība, tiek attēloti saraksta veidā ar bultiņu.

Piemērs:

- ▶ Darbības norādījums
- ▶ Darbības norādījums
- ▶ Darbības norādījums

1.2.4 Uzskaitījums

CMS-T-000024-A.1

Uzskaitījums, kuram nav noteiktas secības, tiek attēlots saraksta veidā ar punktiem.

Piemērs:

- 1. punkts
- 2. punkts

1.2.5 Pozīciju apzīmējumi attēlos

CMS-T-000023-B.1

Tekstā ierāmētie cipari, piemēram, **1**, norāda uz pozīcijas skaitli blakus esošajā attēlā.

1.2.6 Virziena norādes

CMS-T-00012309-A.1

Ja nav norādīts citādi, visas virziena norādes ir spēkā braukšanas virzienā.

1.3 Papildus piemērojamie dokumenti

CMS-T-00000616-B.1

Pielikumā atrodas saraksts ar papildus piemērojamiem dokumentiem.

1.4 Digitālā lietošanas instrukcija

CMS-T-00002024-B.1

Digitālo lietošanas instrukciju un E-Learning var lejupielādēt AMAZONE internetvietnes informācijas portālā.

1.5 Iesniedziet savas domas

CMS-T-0000059-C.1

Cienījamā lasītāja, godātais lasītāj, mūsu lietošanas instrukcijas tiek regulāri atjauninātas. Iesniedzot priekšlikumus par uzlabojumiem, jūs palīdzēsiet izveidot lietotājam arvien piemērotāku lietošanas instrukciju. Savus priekšlikumus sūtiet mums vēstulē, pa faksu vai e-pastu.

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer SE & Co. KG
Technische Redaktion
Postfach 51
D-49202 Hasbergen
Fax: +49 (0) 5405 501-234
E-Mail: td@amazone.de

Drošība un atbildība

2

CMS-T-00006204-D.1

2.1 Spēkā esošie drošības norādījumi

CMS-T-00006205-D.1

2.1.1 Lietošanas instrukcijas nozīme

CMS-T-00006180-A.1

Nemiet vērā lietošanas instrukciju

Lietošanas instrukcija ir svarīgs dokuments un daļa no mašīnas. Tā ir paredzēta lietotājam un satur drošībai svarīgus datus. Tikai lietošanas instrukcijā norādītie rīcības principi ir droši. Ja lietošanas instrukcija netiek ievērota, personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ Pilnībā izlasiet un ievērojiet drošības nodaļu pirms mašīnas pirmās lietošanas reizes.
- ▶ Pirms darba papildus izlasiet un ievērojiet attiecīgās lietošanas instrukcijas nodaļas.
- ▶ Uzglabājiet lietošanas instrukciju.
- ▶ Lietošanas instrukcijai jāatrodas pieejamā vietā.
- ▶ Nododiet lietošanas instrukciju nākamajam lietotājam.

2.1.2 Droša darba organizācija

CMS-T-00002302-D.1

2.1.2.1 Personāla kvalifikācija

CMS-T-00002306-B.1

2.1.2.1.1 Prasības personām, kas strādā ar mašīnu

CMS-T-00002310-B.1

Ja mašīna tiek izmantota neatbilstoši noteikumiem, personas var tikt savainotas vai iet bojā. Lai novērstu negadījumus, kurus izraisa noteikumiem neatbilstoša lietošana, katrai

personai, kas strādā ar mašīnu, ir jāatbilst šādām minimālajām prasībām:

- Persona fiziski un garīgi ir spējīga pārbaudīt mašīnu.
- Persona var droši veikt darbus ar mašīnu šīs lietošanas instrukcijas ietvaros.
- Persona saprot mašīnas darbības veidu savu darbu ietvaros un var atpazīt un novērst apdraudējumu darba laikā.
- Persona ir sapratusi lietošanas instrukciju un var piemērot informāciju, kas tiek sniegta ar lietošanas instrukciju.
- Persona ir iepazīstināta ar drošu transportlīdzekļu vadīšanu.
- Braucieniem pa ceļiem persona zina attiecīgos ceļu satiksmes noteikumus, un tai ir atbilstošās kategorijas vadītāja apliecība.

2.1.2.1.2 Kvalifikācijas pakāpes

CMS-T-00002311-A.1

Darbiem ar mašīnu tiek noteiktas šādas kvalifikācijas pakāpes:

- Lauksaimnieks
- Lauksaimniecības palīgstrādnieks

Šajā lietošanas instrukcijā aprakstītās darbības pamatā var veikt personas ar kvalifikācijas pakāpi "lauksaimniecības palīgstrādnieks".

2.1.2.1.3 Lauksaimnieks

CMS-T-00002312-A.1

Lauksaimnieki izmanto lauksaimniecības mašīnas lauku apsaimniekošanai. Viņi lemj par lauksaimniecības mašīnas izmantošanu noteiktam mērķim.

Lauksaimnieki pamatā pārzina darbu ar lauksaimniecības mašīnām un vajadzības gadījumā instruē lauksaimniecības palīgstrādniekus par lauksaimniecības mašīnu lietošanu. Tie var veikt atsevišķus, vienkāršus lauksaimniecības mašīnu uzturēšanas darbus un apkopes darbus.

Lauksaimnieki var būt, piemēram:

- Lauksaimnieki ar augstāko izglītību vai arodskolas izglītību
- Lauksaimnieki ar pieredzi (piemēram, mantota saimniecība, plašas uz pieredzi balstītas zināšanas)
- Apakšuzņēmēji, kas strādā lauksaimnieku uzdevumā

Piemēra darbība:

- Drošības norādījumi lauksaimniecības palīgstrādniekiem

2.1.2.1.4 Lauksaimniecības palīgstrādnieks

CMS-T-00002313-A.1

Lauksaimniecības palīgspēki izmanto lauksaimniecības mašīnas lauksaimnieka uzdevumā. Lauksaimnieki viņus instruē par lauksaimniecības mašīnu lietošanu un viņi paši strādā atbilstoši lauksaimnieka darba uzdevumam.

Lauksaimniecības palīgstrādnieki var būt, piemēram:

- Sezonas un palīgstrādnieki
- Topošie lauksaimnieki, kuri mācās
- Lauksaimnieka darbinieki (piemēram, traktorists)
- Lauksaimnieka ģimenes locekļi

Piemēra darbības:

- Mašīnas vadīšana
- Darba dziļuma noregulēšana

2.1.2.2 Darba vietas un līdzbraucēji

CMS-T-00002307-B.1

Līdzbraucēji

Līdzbraucēji mašīnas kustību ietekmē var nokrist, tikt pārbraukti vai smagi savainoti vai iet bojā. Izmesti priekšmeti var trāpīt līdzbraucējiem un savainot.

- ▶ Nekad neļaujiet personām braukt līdzī uz mašīnas.
- ▶ Nekad neļaujiet personām uzkāpt uz braucošas mašīnas.

2.1.2.3 Bērnu apdraudējums

CMS-T-00002308-A.1

Apdraudēti bērni

Bērni nevar novērtēt riskus un uzvedas neapreķināmi. Tādējādi bērni ir īpaši apdraudēti.

- ▶ Neļaujiet bērniem tuvoties.
- ▶ *Ja uzsākat braukt vai izraisāt mašīnas kustības, pārliecinieties, ka bīstamajā zonā neuzturas bērni.*

2.1.2.4 Darba drošība

CMS-T-00002309-D.1

2.1.2.4.1 Tehniski nevainojams stāvoklis

CMS-T-00002314-D.1

Izmantojiet tikai noteikumiem atbilstoši sagatavotu mašīnu

Bez noteikumiem atbilstošas sagatavošanas atbilstoši šai lietošanas instrukcijai nav nodrošināta mašīnas darba drošība. Tādējādi var tikt izraisīti negadījumi un personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ Tādēļ sagatavojiet mašīnu atbilstoši šai lietošanas instrukcijai.

Bīstamība mašīnas bojājumu dēļ

Mašīnas bojājumi var ietekmēt mašīnas darba drošību un izraisīt negadījumus. Tādējādi personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ *Ja ir aizdomas par bojājumiem vai konstatējat tos:*
Nodrošiniet traktoru un mašīnu.
- ▶ Nekavējoties novērsiet drošībai svarīgus bojājumus.
- ▶ Novērsiet bojājumus atbilstoši šai lietošanas instrukcijai.
- ▶ *Ja pašiem nav iespējams novērst bojājumus atbilstoši šai lietošanas instrukcijai:*
Bojājumi jānovērš specializētā darbnīcā.

Tehnisko robežvērtību ievērošana

Ja netiek ievērotas mašīnas tehniskās robežvērtības, tad var tikt izraisīti negadījumi un personas var tikt smagi savainotas vai iet bojā. Turklāt var tikt bojāta mašīna. Tehniskās robežvērtības ir norādītas tehniskajos datos.

- ▶ Ievērojiet tehniskās robežvērtības.

2.1.2.4.2 Personīgais aizsargaprīkojums

CMS-T-00002316-B.1

Personīgais aizsargaprīkojums

Personīgā aizsargaprīkojuma lietošana ir svarīgs drošības elements. Trūkstošs vai nepiemērots personīgais aizsargaprīkojums paaugstina veselības kaitējuma un savainošanās risku. Personīgais aizsargaprīkojums ir, piemēram, darba cimdi, drošības kurpes, aizsargapģērbs, respirators, ausu aizbāžņi, sejas aizsargs un acu aizsargs

- ▶ Nosakiet personīgo aizsargaprīkojumu katram darbam un sagatavojiet aizsargaprīkojumu.
- ▶ Izmantojiet tikai tādu personīgo aizsargaprīkojumu, kas ir noteikumiem atbilstošā stāvoklī un sniedz efektīvu aizsardzību.
- ▶ Pielāgojiet personīgo aizsargaprīkojumu personai, piemēram, izmēru.
- ▶ Ievērojiet ražotāja norādes par darba šķidrumiem, sēklu, mēslojumu, augu aizsardzības līdzekļiem un tīrīšanas līdzekļiem.

Piemērota apģērba valkāšana

Brīvs apģērbs paaugstina risku apģērbam aizķerties vai aptīties ap rotējošām detaļām un risku palikt karājoties izvirzītājās daļās. Tādējādi personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ Velciet cieši piegulošu apģērbu.
- ▶ Nekad nenēsājiet gredzenus, ķēdes un citas rotas.
- ▶ *Ja jums ir gari mati,*
valkājiet matu tīkliņu.

2.1.2.4.3 Brīdinājuma attēli

CMS-T-00002317-B.1

Brīdinājuma attēlu uzturēšana salasāmā kārtībā

Brīdinājuma attēli uz mašīnas brīdina par riskiem bīstamajās vietās un ir svarīga mašīnas drošības aprīkojuma sastāvdaļa. Neesoši brīdinājuma attēli paaugstina smagu un letālu savainojumu risku.

- ▶ Notīriet netīrus brīdinājuma attēlus.
- ▶ Nomainiet bojātos un nesalāsamos brīdinājuma attēlus.
- ▶ Aprīkojiet rezerves daļas ar paredzētajiem brīdinājuma attēliem.

2.1.3 Apdraudējuma atpazīšana un novēršana

CMS-T-00006206-A.1

2.1.3.1 Apdraudējuma avoti pie mašīnas

CMS-T-00002318-D.1

Šķidrums zem spiediena

Ar augstu spiedienu izplūstoša hidraulikas eļļa caur ādu var iekļūt ķermenī un izraisīt smagas traumas. Jau adatas galviņas lieluma caurums var izraisīt smagus savainojumus.

- ▶ *Pirms atvienojat hidraulikas šļūtenes vai pārbaudāt tām bojājumus, atbrīvojiet hidraulisko sistēmu no spiediena.*
- ▶ *Ja jums ir aizdomas, ka spiediena sistēma ir bojāta, lieciet pārbaudīt spiediena sistēmu kvalificētā specializētā darbnīcā.*
- ▶ Nekad nepārbaudiet noplūdes vietas ar kailām rokām.
- ▶ Netuvojieties ar ķermeni un seju noplūdes vietām.
- ▶ *Ja šķidrums ir nonākuši ķermenī, nekavējoties vērsieties pie ārsta.*

2.1.4 Drošs darbs un droša rīcība ar mašīnu

CMS-T-00006207-C.1

2.1.4.1 Braukšanas drošība

CMS-T-00002321-E.1

Riski braucieniem laikā pa ceļiem un lauku

Pie traktora piemontētā vai piekabinātā mašīna un priekšpuses vai aizmugures atsvari ietekmē traktora gaitas īpašības, kā arī stūrēšanas un bremzēšanas spēju. Gaitas īpašības ir atkarīgas no darba stāvokļa, papildījuma vai kravas un pamatnes. Ja vadītājs mainītās gaitas īpašības neņem vērā, var tikt izraisīti negadījumi.

- ▶ Vienmēr pievērsiet uzmanību pietiekamai traktora stūrēšanas un bremzēšanas efektivitātei.
- ▶ *Traktoram arī ar piemontētu mašīnu jāpasniedz noteiktais bremzēšanas palēninājums.*
Pirms brauciena pārbaudiet bremžu darbību.
- ▶ *Lai nodrošinātu pietiekamu stūrēšanas spēju, traktora priekšējā ass vienmēr jānoslogo ar vismaz 20% no traktora pašmasas.*
Nepieciešamības gadījumā izmantojiet priekšpuses atsvarus.
- ▶ Priekšpuses vai aizmugures atsvarus piestipriniet tam paredzētajos piestiprināšanas punktos saskaņā ar norādījumiem.
- ▶ Aprēķiniet un ievērojiet piemontētās vai piekabinātās mašīnas pieļaujamo maksimālo lietderīgo slodzi.
- ▶ Ievērojiet traktora pieļaujamās ass slodzes un balsta slodzes.
- ▶ Ievērojiet pieļaujamo piekabinātās ierīces un jūgstieņa sakabes slodzi.
- ▶ Izvēlieties tādu braukšanas stilu, lai vienmēr spētu kontrolēt traktoru ar piemontētu vai piekabinātu mašīnu. Turklāt ņemiet vērā savas spējas, ceļa seguma, satiksmes, redzamības un laika apstākļus, traktora gaitas īpašības, kā arī piemontētās mašīnas ietekmi.

Negadījumu risks, braucot pa ceļiem, mašīnas nekontrolētas kustības uz sāniem dēļ

- ▶ Pirms brauciena pa ceļiem nostipriniet traktora apakšējos vilcējstieņus.

Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem

Ja mašīna braucieniem pa ceļiem nav sagatavota atbilstoši noteikumiem, sekas var būt smagi ceļu satiksmes negadījumi.

- ▶ Pirms braucieniem pa ceļiem pārbaudiet apgaismojuma un apzīmējuma darbību.
- ▶ Notīriet no mašīnas lielos netīrumus.
- ▶ Sekojiet norādījumiem nodālajā "Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem".

Mašīnas novietošana

Novietotā mašīna var apgāzties. Personas var saspīest un iet bojā.

- ▶ Novietojiet mašīnu tikai uz izturīgas un līdzenas pamatnes.
- ▶ *Pirms iestatīšanas darbiem vai tehniskās uzturēšanas darbiem,* pievērsiet uzmanību stabilai mašīnas pozīcijai. Šaubu gadījumā atbalstiet mašīnu.
- ▶ Sekojiet norādījumiem nodaļā "*Mašīnas novietošana*".

Nekontrolēta novietošana

Nepietiekami nofiksēts un nekontrolēti novietots traktors un pievienota mašīna ir apdraudējums personām un bērniem, kas rotaļājas.

- ▶ *Pirms atstājas mašīnu,* apturiet traktoru un mašīnu.
- ▶ Nodrošiniet traktoru un mašīnu.

2.1.5 Droša apkope un izmaiņas

CMS-T-00002305-E.1

2.1.5.1 Izmaiņas mašīnā

CMS-T-00002322-B.1

Tikai autorizētas konstrukcijas izmaiņas

Konstrukcijas izmaiņas un paplašinājumi var ietekmēt mašīnas funkcionētspēju un darba drošību. Tādējādi personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ Lieciet konstrukcijas izmaiņas un paplašinājumus veikt tikai kvalificētā specializētā darbnīcā.
- ▶ *Lai saskaņā ar valsts un starptautiskajiem noteikumiem saglabātu tipa apstiprinājumu,* nodrošiniet, ka specializētā darbnīca izmanto tikai AMAZONE atļautās pārveidošanas detaļas, rezerves daļas un papildaprīkojumu.

2.1.5.2 Darbs ar mašīnu

CMS-T-00002323-D.1

Darbi tikai pie apturētas mašīnas

Ja mašīna nav apturēta, daļas var nejauši izkustēties vai mašīna var sākt kustēties. Tādējādi personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ Pirms visiem darbiem izslēdziet un nofiksējiet mašīnu.
- ▶ *Lai apturētu mašīnu,*
veiciet šādus darbus.
- ▶ Ja nepieciešams, izmantojot riteņu paliktņus, nostipriniet mašīnu pret ripošanu.
- ▶ Nolaidiet paceltās kravas līdz zemei.
- ▶ Hidrauliskajās šļūtenēs samaziniet spiedienu.
- ▶ *Ja jāveic darbi pie vai zem paceltām kravām,*
nolaidiet kravu vai nodrošiniet kravu ar hidraulisku vai mehānisku bloķēšanas ierīci.
- ▶ Izslēdziet visas piedziņas.
- ▶ Ieslēdziet stāvbremzi.
- ▶ Izmantojot riteņu paliktņus, īpaši nogāzēs papildu nostipriniet mašīnu pret ripošanu.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgu un nēsājiet to sev līdzi.
- ▶ Izvelciet akumulatora atdalīšanas slēdža atslēgu.
- ▶ Pagaidiet, kamēr rotējošās detaļas apstājas un karstās detaļas ir atdzisušas.

Tehniskās uzturēšanas darbi

Noteikumiem neatbilstoši veikti tehniskās uzturēšanas darbi, īpaši pie drošībai būtiskajām detaļām, apdraud darba drošību. Tādējādi var tikt izraisīti negadījumi un personas var smagi savainoties vai iet bojā. Pie drošībai svarīgām detaļām pieder, piem., hidrauliskās detaļas, elektronikas detaļas, rāmis, atsperes, piekabes sakabe, asis un ass piekare, vadi un tvertnes, kas satur degošas vielas.

- ▶ *Pirms mašīnas regulēšanas, uzturēšanas vai tīrīšanas* nofiksējiet mašīnu.
- ▶ Uzturiet mašīnu darba kartībā atbilstoši šai lietošanas instrukcijai.
- ▶ Veiciet tikai tādus darbus, kas ir aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Uzturēšanas darbus, kas nav aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā, lieciet veikt tikai kvalificētai specializētai darbnīcai.
- ▶ Uzturēšanas darbus pie drošībai svarīgām detaļām lieciet veikt tikai kvalificētai specializētai darbnīcai.
- ▶ Nekad nemetiniet, neurbiet, nezāgējiet, neslīpējiet neatdali pie rāmja, šasijas vai mašīnas savienojuma ierīces.
- ▶ Nekad neapstrādājiet drošībai svarīgas detaļas.
- ▶ Neurbiet esošos urbumus.
- ▶ Veiciet visus apkopes darbus noteiktajos apkopes darbu intervālos.

Paceltas mašīnas daļas

Paceltas mašīnas daļas var nejauši nolaisties un saspiest vai nonāvēt personas.

- ▶ Nekad nestāviet zem paceltām mašīnas daļām.
- ▶ *Ja jāveic darbi pie vai zem paceltām mašīnas daļām,* nolaidiet mašīnas daļas vai nodrošiniet paceltās mašīnas daļas ar mehānisku vai hidraulisku bloķēšanas ierīci.

Metināšanas darbu risks

Noteikumiem neatbilstoši veikti metināšanas darbi, īpaši pie drošībai būtiskajām detaļām vai to tuvumā, apdraud mašīnas darba drošību. Tādējādi var tikt izraisīti negadījumi un personas var smagi savainoties vai iet bojā. Pie drošībai svarīgām detaļām pieder, piem., hidrauliskās detaļas un elektronikas detaļas, rāmis, atsperes, savienojuma ierīces ar traktoru, piemēram, 3 punktu sakabes rāmis, jūgstienis, piekares kronšteins, piekabes sakabe, jūgstieņa šķērssija, kā arī asis un ass piekare, vadi un tvertnes, kuras satur degošas vielas.

- ▶ Lieciet drošībai būtiskās detaļas metināt tikai kvalificētās specializētās darbnīcās ar atbilstoši apmācītu personālu.
- ▶ Pie visiem citiem konstrukcijas mezgliem lieciet metināt tikai kvalificētam personālam.
- ▶ *Ja šaubāties, vai konstrukcijas mezglu drīkst metināt,* sazinieties ar kvalificētu specializēto darbnīcu.
- ▶ *Pirms veicat metināšanas darbus pie mašīnas,* atkabiniet mašīnu no traktora.

2.1.5.3 Darba šķidrumi

CMS-T-00002324-C.1

Nepiemēroti darba šķidrumi

Darba šķidrumi, kas neatbilst AMAZONE prasībām, var izraisīt mašīnas bojājumus un negadījumus.

- ▶ Izmantojiet tikai tādus darba šķidrumus, kuri atbilst tehnisko datu prasībām.

2.1.5.4 Papildaprīkojums un rezerves daļas

CMS-T-00002325-B.1

Papildaprīkojums, piederumi un rezerves daļas

Papildaprīkojums, piederumi un rezerves daļas, kas neatbilst AMAZONE prasībām, var ietekmēt mašīnas darba drošību un izraisīt negadījumus.

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālās daļas vai daļas, kuras atbilst AMAZONE prasībām.
- ▶ *Ja rodas jautājumi par papildaprīkojumu, piederumiem vai rezerves daļām,* sazinieties ar savu AMAZONE tirgotāju.

2.2 Drošības rutīnas

CMS-T-00002300-C.1

Traktora un mašīnas nodrošināšana

Ja traktors un mašīna nav nofiksēti pret neapzinātu iedarbināšanu un aizripošanu, traktors un mašīna var nekontrolēti sākt kustēties un pārbraukt, saspiest un nosist personas.

- ▶ Nolaidiet pacelto mašīnu vai paceltās mašīnas daļas.
- ▶ Hidrauliskajās šļūtenēs samaziniet spiedienu, izmantojot vadības ierīces.
- ▶ *Ja ir jāuzturas zem paceltās mašīnas vai konstrukcijas elementiem, ar mehāniskiem drošības balstiem vai hidraulisku bloķēšanas ierīci nofiksējiet pacelto mašīnu un konstrukcijas elementus pret nolaišanos.*
- ▶ Apstādiniet traktoru.
- ▶ Ieslēdziet traktora stāvbremzi.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgu.

Mašīnas nofiksēšana

Pēc atvienošanas mašīna ir jānofiksē. Ja mašīna un mašīnas daļas netiek nofiksētas, pastāv savainošanās risks saspiežot un sagriešanās risks.

- ▶ Novietojiet mašīnu tikai uz izturīgas un līdzenas pamatnes.
- ▶ *Pirms spiediena izlaišanas no hidrauliskajām šļūtenēm un traktora atvienošanas: novietojiet mašīnu darba stāvoklī.*
- ▶ Aizsargājiet personas no tiešas saskares ar asām vai ārpus mašīnas esošām daļām.

Aizsargierīču uzturēšana darba kārtībā

Ja nav aizsargierīču vai tās ir bojātas, kļūdainas vai demontētas, mašīnas daļas var smagi savainot vai nonāvēt personas.

- ▶ Pārbaudiet vismaz vienu reizi dienā, vai mašīnas aizsargierīcēm nav radušies bojājumi, tās ir samontētas atbilstoši noteikumiem un vai tās darbojas.
- ▶ *Ja jums ir šaubas, vai visas aizsargierīces ir uzmontētas atbilstoši noteikumiem un funkcionē, lieciet pārbaudīt aizsargierīces kvalificētā specializētā darbnīcā.*
- ▶ Pievērsiet uzmanību tam, lai pirms katras darbības pie mašīnas aizsargierīces būtu uzmontētas atbilstoši noteikumiem un darbotos.
- ▶ Nomainiet bojātās aizsargierīces.

Uzkāpšana un nokāpšana

Bezrūpīgas uzvedības uzkāpjot un nokāpjot rezultātā, personas var nokrist no pakāpieniem. Personas, kuras uz mašīnas uzkāpj ārpus paredzētajiem pakāpieniem, var noslīdēt, nokrist un smagi savainoties.

- ▶ Izmantojiet tikai paredzētos pakāpienus
- ▶ *Netīrumi, kā arī darba šķidrums var ietekmēt pakāpienu drošību un stabilitāti.*
Visu laiku uzturiet pakāpienus un stāvēšanas vietas tīras un noteikumiem atbilstošā stāvoklī, lai būtu nodrošināta droša uzkāpšana un stāvēšana.
- ▶ Nekad neuzkāpiet uz mašīnas, ja tā kustas.
- ▶ Kāpiet augšā un lejā ar seju pret mašīnu.
- ▶ Uzkāpšanas un nokāpšanas laikā ievērojiet 3 punktu kontaktu ar pakāpieniem un rokturiem: vienlaicīgi divas rokas un viena kāja vai divas kājas un viena roka pie mašīnas.
- ▶ Uzkāpšanas un nokāpšanas laikā nekad neizmantojiet vadības elementus kā rokturus. Nejauši iedarbinot vadības elementus, var negribot iedarbināt funkcijas, kas rada risku.
- ▶ Nokāpšanas laikā nekad nenoleciet no mašīnas.

Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim

3

CMS-T-00006133-A.1

- Mašīna ir paredzēta tikai profesionālai izmantošanai atbilstoši lauksaimniecības prakses noteikumiem sēklas un mēslojuma izkliešanai.
- Mašīna ir lauksaimniecības darba mašīna uzstādīšanai uz transportējošās mašīnas. Transportējošai mašīnai ir speciāla saskarne, kas atbilst tehniskajām prasībām.
- Braucot pa publiskiem ceļiem, atkarībā no spēkā esošajiem ceļu satiksmes noteikumiem mašīnu tikai ar transportējošo mašīnu var piemontēt aizmugurē pie traktora, kas atbilst tehniskajām prasībām, un transportēt.
- Mašīnu drīkst izmantot un uzturēt darba kārtībā tikai personas, kas atbilst prasībām. Prasības personām ir aprakstītas nodaļā "*Personāla kvalifikācija*".
- Lietošanas instrukcija ir daļa no mašīnas. Mašīna ir paredzēta izmantošanai tikai atbilstoši šai lietošanas instrukcijai. Mašīnas lietošana, kas nav aprakstīta šajā lietošanas instrukcijā, var izraisīt smagus savainojumus vai personu nāvi un mašīnas bojājumus un zaudējumus.
- Lietotājam un īpašniekam jāievēro attiecīgie nelaiemes gadījumu profilakses noteikumi un vispārārstīti drošības tehnikas, veselības aizsardzības un ceļu satiksmes noteikumi.
- Citas norādes par noteikumiem atbilstošu izmantošanu īpašos gadījumos var pieprasīt AMAZONE.
- Cita veida izmantošana, kas nav minēta šajā aprakstā, tiek atzīta par noteikumiem neatbilstošu. Par zaudējumiem, kas rodas noteikumiem neatbilstošas izmantošanas gadījumā, neatbild ražotājs, bet gan tikai lietotājs.

EK iekļaušanas deklarācija

4

CMS-T-00006182-A.1

EK iekļaušanas deklarācija nosaka, ka ražojums, uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst EK direktīvā noteiktajām drošības un veselības aizsardzības pamatprasībām, kā arī EMS direktīvā noteiktajām prasībām.

Īpašnieks ir atbildīgs par mašīnas uzstādīšanu transportējošā mašīnā atbilstoši noteikumiem un ievērojot standartu un likuma prasības.

Īpašniekam ir jānodrošina, lai mašīnas izmantošana notiktu bez riskiem. Te, iespējams, ietilpst arī piemērota platforma mašīnas vadībai. Arī platformai jābūt viegli pieejamai. Var būt nepieciešama kāpņu pakāpienu montāža.

Uzstādot mašīnu pie transportējošās mašīnas, jābūt novēršam personu apdraudējumam visās situācijās.



NORĀDE

AMAZONE neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies mašīnas nepareizas montāžas un vadības dēļ.

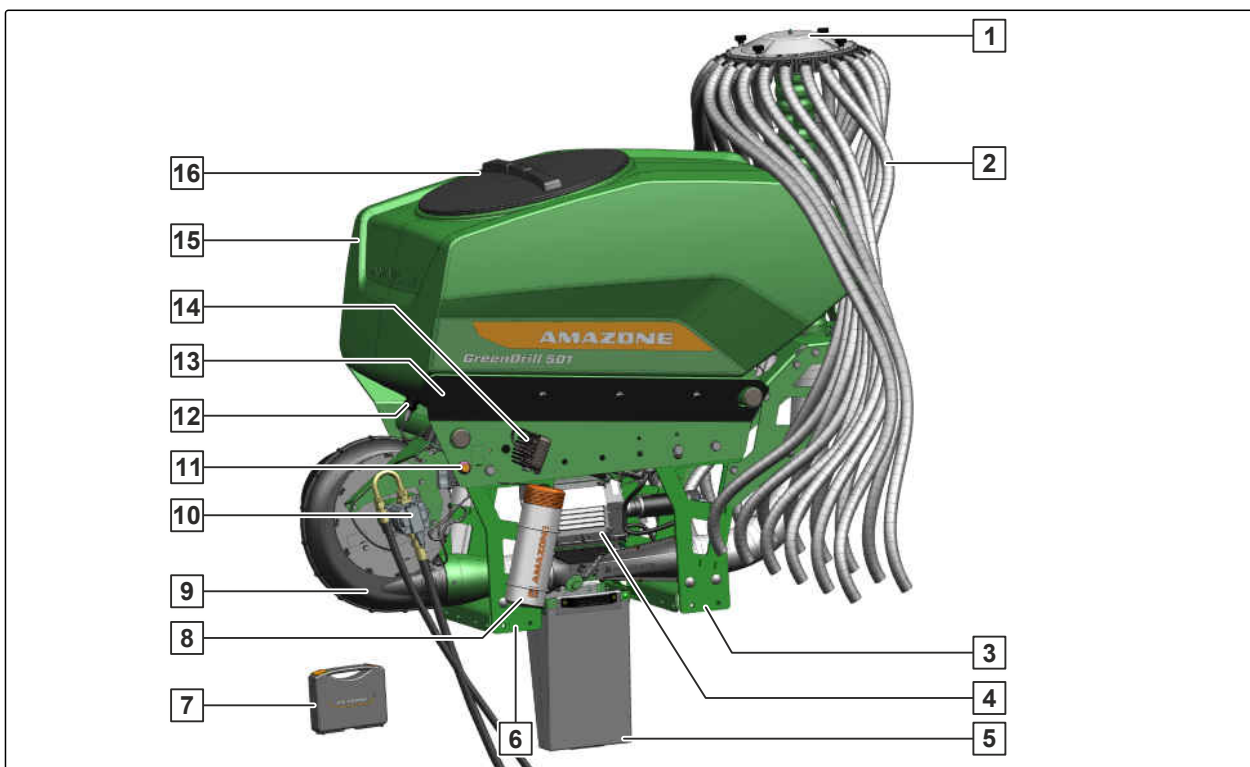
Ražojuma apraksts

5

CMS-T-00006130-G.1

5.1 Mašīnas pārskats

CMS-T-00006214-B.1



CMS-I-00004416

- | | |
|--|--|
| 1 Segmentu izkļiedētāja galviņa | 2 Padeves šļūtene |
| 3 Aizmugurējā saskarne uz transportējošo mašīnu | 4 Dozators |
| 5 Savākšanas maiss | 6 Aizmugurējā saskarne uz transportējošo mašīnu |
| 7 Koferis ar kalibrēšanas svariem | 8 Dokumentu cilindrs |
| 9 Ventilators | 10 Ventilatora motors |
| 11 Kalibrēšanas taustiņš | 12 Tukšuma ziņošanas sensors |
| 13 Datu plāksnīte | 14 Darba apgaismojums |
| 15 Tvertne | 16 Tvertnes vāks |

5.2 Mašīnas funkcijas

CMS-T-00006208-A.1

Ar mašīnu tiek izsēta sēkla un mēslojums.

Mašīna tiek uzmontēta uz transportējošās mašīnas.

Sēkla vai mēslojums no tvertnes tiek dozēti dozatoros un ar ventilatora gaisa spiedienu vadīti uz izkliedētāja galviņu. Izkliedētāja galviņā sēkla vai mēslojums tiek vienmērīgi sadalīts un vadīts uz izsējas elementiem.

5.3 Papildaprīkojums

CMS-T-00006078-B.1

Papildaprīkojums ir aprīkojums, kas, iespējams, nav jūsu mašīnai vai ir pieejams tikai dažos tirgos.

Jūsu mašīnas aprīkojumu meklējiet pārdošanas dokumentos vai jautājiet sīkāku informāciju savam tirgotājam.

Šāds aprīkojums ir papildaprīkojums:

- Darba apgaismojums
- Sēklas sadales disks
- Otra izvade
- Otra ievade ar Y-veida detaļu
- Iesūkšanas aizsargrežģis
- Ciklona atdalītājs
- Kalibrēšanas taustiņš

5.4 Aizsargierīces

CMS-T-00013376-A.1

5.4.1 Dozatora aizsargrežģis

CMS-T-00013377-A.1

Dozatora aizsargrežģis tvertnes pamatnē **1** aizsargā no rotējošu daļu izraisītiem savainojumiem un dozatoru no svešķermeņiem.



CMS-I-00008390

5.5 Brīdinājuma attēli

CMS-T-00013236-A.1

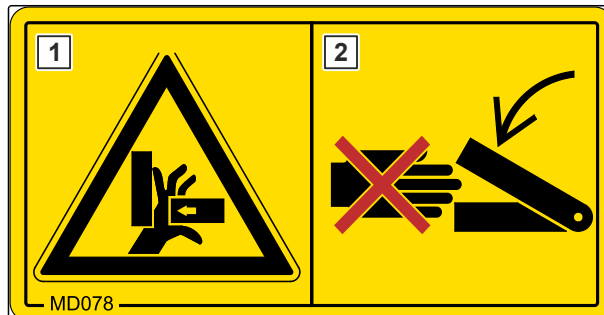
5.5.1 Brīdinājuma attēlu uzbūve

CMS-T-000141-D.1

Brīdinājuma attēlus mašīnā uzstāda bīstamās vietās, un tie brīdina par apdraudējumu. Šajās vietās pastāv nemainīgs vai var izcelties pēkšņs apdraudējums.

Brīdinājuma attēlus veido 2 daļas:

- Lauks **1** parāda šo:
 - Attēla veidā norāda apdraudējuma veidu, kas ietverts trīsstūra formas drošības simbolā
 - Pasūtījuma numurs
- Lauks **2** attēla veidā parāda apdraudējuma novēršanas veidu.



5.5.2 Brīdinājuma attēlu apraksts

CMS-T-00013237-A.1

MD082

Risks nokrist no kāpšļiem un platformām

- ▶ Nekad neļaujiet personām braukt līdzī uz mašīnas.
- ▶ Nekad neļaujiet personām uzkāpt uz braucošas mašīnas.



CMS-I-000081

MD 265

Ķīmiska apdeguma risks ar kodinātāja putekļiem

- ▶ Neieelpojiet veselībai kaitīgās vielas.
- ▶ Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu.
- ▶ Pirms darba ar veselībai kaitīgām vielām uzvelciet ražotāja ieteikto aizsargapģērbu.
- ▶ Ievērojiet veselībai kaitīgo vielu ražotāja drošības norādījumus par rīcību ar tām.



CMS-I-00003659

5.6 Mašīnas datu plāksnīte

CMS-T-00004505-G.1

- 1 Mašīnas numurs
- 2 Transportlīdzekļa identifikācijas numurs
- 3 Produkts
- 4 Pieļaujamais tehniskais mašīnas svars
- 5 Modeļa gads
- 6 Izlaiduma gads



CMS-I-00004294

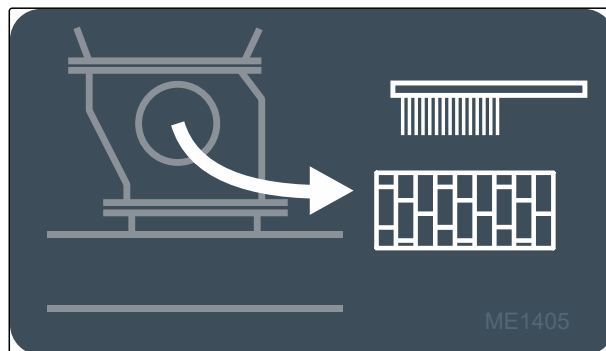
5.7 Papildu informācija pie mašīnas

CMS-T-00004205-G.1

5.7.1 Norādes attēls dozatora tīrīšanai

Norādes attēls norāda uz to, ka dozatora veltnis pēc mašīnas izmantošanas ir jānotīra.

CMS-T-00004212-D.1



CMS-I-00003101

5.7.2 Norādes attēls nepieciešamajam un maksimālajam ventilatora apgriezienu skaitam

CMS-T-00004214-F.1

Norādes attēls norāda uz nepieciešamo un maksimālo ventilatora apgriezienu skaitu. Norādītais ventilatora apgriezienu skaits ir spēkā tikai GreenDrill ventilatoram.

- 1 Ieteiktais ventilatora apgriezienu skaits mēslojumam
- 2 Ieteiktais ventilatora apgriezienu skaits sēklai
- 3 Ieteiktais ventilatora apgriezienu skaits smalkai sēklai

 max. 5000 min ⁻¹	 3200	 4000	 <= 150 kg/ha > 150 kg/ha	
		4000	4000	4500
ME1515		min ⁻¹		
	3	2		1

CMS-I-00004431

5.7.3 Kalibrēšanas taustiņa norāžu attēls

CMS-T-00007472-B.1

Norāžu attēls apzīmē kalibrēšanas taustiņa pozīciju.



CMS-I-00005205

5.8 Tukšuma ziņošanas sensors

CMS-T-00003964-C.1

Tukšuma ziņošanas sensoru uz tvertnes var uzstādīt 2 pozīcijās **1**. Tukšuma ziņošanas sensors raida signālu, ja tvertnes uzpildes līmenis nokrīt zem tukšuma ziņošanas sensora pozīcijas.



CMS-I-00002964

5.9 Dozēšana

CMS-T-00003965-C.1

Dozēšana **1** ar dozatora veltni dozē dozējamo materiālu vai mēslojumu vajadzīgajā iestrādes daudzumā. Dozējamais materiāls izkrīt no dozatora veltna padevē, un gaisa plūsma to virza tālāk uz izkļiedētāja galviņu.

Iestrādes daudzums ir atkarīgs no šādiem faktoriem:

- Dozēšanas veltna tilpums
- Dozēšanas veltna apgriezību skaits

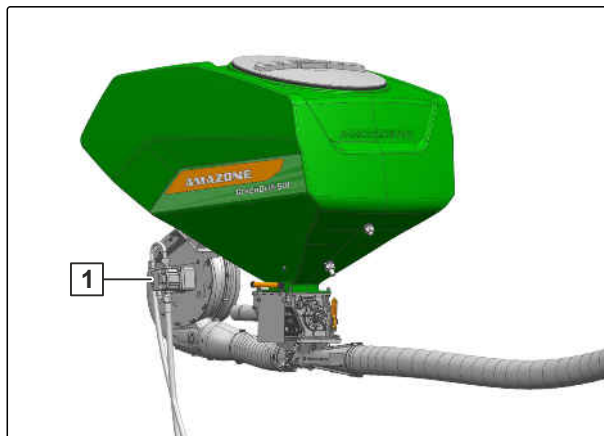


CMS-I-00003050

5.10 Ventilators

CMS-T-00003970-C.1

GreenDrill ventilatoram **1** ir hidrauliskā piedziņa. Ventilators rada gaisa plūsmu, kas virza dozēšanas materiālu. Ventilatora gaisa plūsma ir atkarīga no ventilatora apgriezienu skaita. ISOBUS programmatūra kontrolē ventilatora apgriezienu skaitu un raida brīdinājumu, ja ventilatora apgriezienu skaits ir zem normas vērtības.

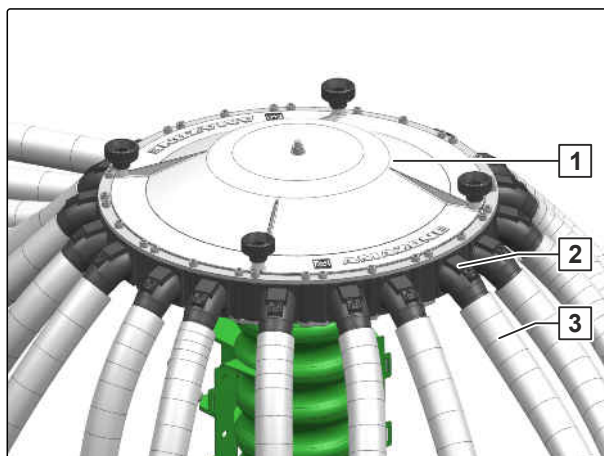


CMS-I-00002971

5.11 Segmentu izkledētāja galviņa

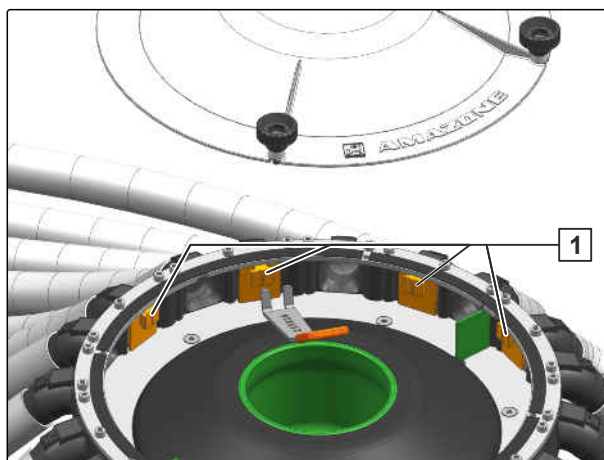
CMS-T-00003968-E.1

Dozējamais materiāls izkledētāja galviņā **1** tiek sadalīts uz visiem iestrādes punktiem. Izkledētāja galviņai ir segmenti **2**, pie kuriem ir pievienoti sēklas vadi **3**.



CMS-I-00003164

Lai izveidotu lielus rindu attālumus vai variētu iestrādes punktus pie mašīnas, atsevišķus segmentus var aizvērt ar noslēgaizbāzni **1**.



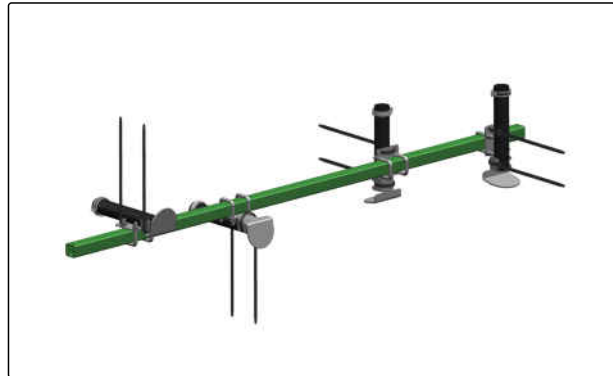
CMS-I-00002973

5.12 Izsējas elementi

CMS-T-00006199-C.1

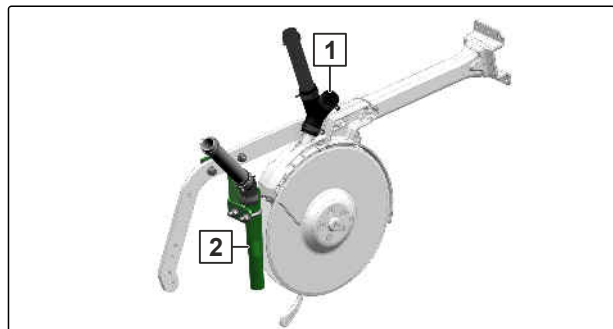
Atkarībā no transportējošās mašīnas aprīkojuma iespējām ir pieejami šādi izsējas elementi:

Sēklas sadales disks: dozējамais materiāls tiek uzpūsts un sadalīts uz sēklas sadales diska.



CMS-I-00003092

- 1 Y-veida detaļa: dozējамais materiāls tiek vadīts esošajā izsējas caurulē pie transportējošās mašīnas lemešiem.
- 2 Izsējas caurule: dozējамais materiāls pa izsējas cauruli tiek izsēts pie transportējošās mašīnas lemešiem.



CMS-I-00003093

5.13 Digitālie svāri

CMS-T-00004204-C.1

Ar digitālajiem svāriem tiek svērts kalibrējамais daudzums.

Ja GreenDrill ir uzmontēts uz transportējošās mašīnas bez digitālajiem svāriem, digitālie svāri tiek piegādāti.



CMS-I-00003089

5.14 Dokumentu cilindrs

CMS-T-00001776-E.1

Dokumentu cilindrā atrodas:

- Dokumenti
- Palīglīdzekļi



CMS-I-00002306

Tehniskie dati

6

CMS-T-00003946-D.1

6.1 Tvertne

CMS-T-00004055-C.1

Tvertnes apjoms	Iepildes atveres diametrs
500 l	540 mm

6.2 Sava ventilatora maksimālais ventilatora apgriezienu skaits

CMS-T-00004056-D.1

5.000 1/min

Rīcības rutīnu veikšana

7

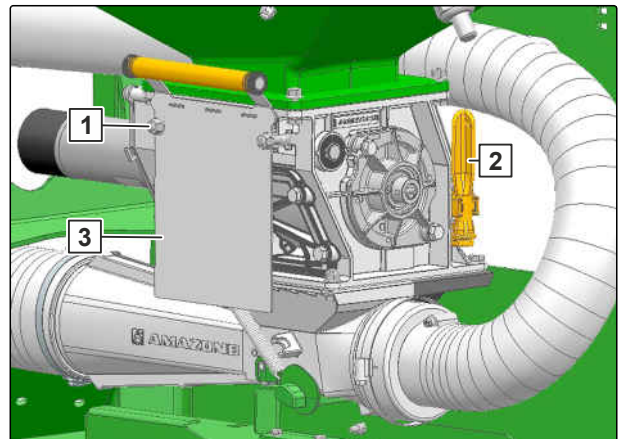
CMS-T-00004057-F.1

7.1 Aizbīdņa ievietošana

CMS-T-00004147-E.1

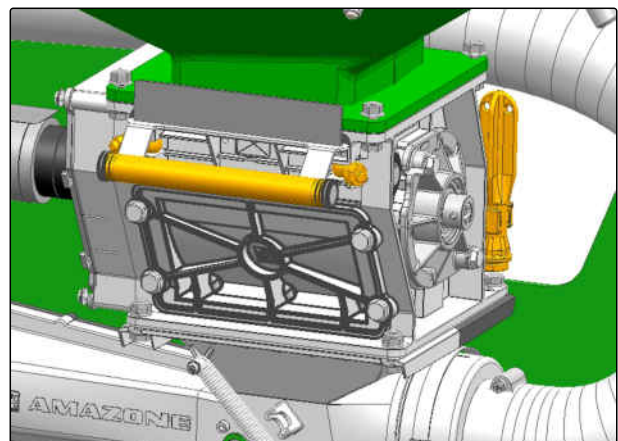
Aizbīdnis atdala tvertni no dozatora. Aizbīdnis novērš iestrādes daudzuma nekontrolētu izplūdi.

1. Osas skrūvju uzgriežņus **1** atbrīvojiet ar atslēgu **2**.
2. No stiprinājuma izņemiet aizbīdni **3**.
3. Osas skrūves **1** pagrieziet uz sāniem.



CMS-I-00002997

4. Ievirziet aizbīdni dozatorā līdz galam.



CMS-I-00002996

Mašīnas sagatavošana

8

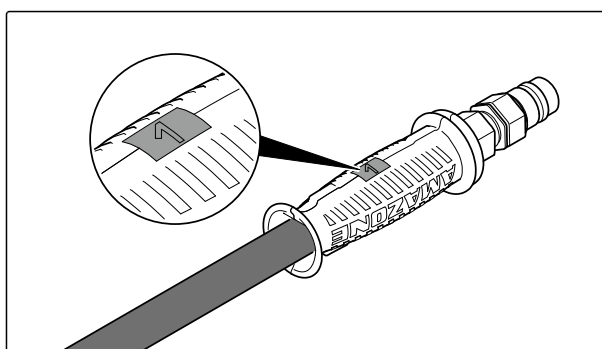
CMS-T-00006162-G.1

8.1 Mašīnas piekabināšana

CMS-T-00007474-C.1

Visas hidrauliskās šļūtenes ir aprīkotas ar rokturiem. Krāsainie marķējumi uz rokturiem ir apzīmēti ar skaitli vai burtu. Marķējumiem ir piešķirtas attiecīgo traktora vadības ierīces spiedvadu hidraulikas funkcijas.

Atkarībā no hidraulikas funkcijas traktora vadības ierīci var izmantot dažādos iedarbināšanas veidos:



CMS-I-00000121

Iedarbināšanas veids	Funkcija	Simbols
Ar pašbloķēšanos	Pastāvīga eļļas plūsma	
Ar atgriezējatsperi	Eļļas cirkulācija līdz darbība ir veikta	
Brīvrežīmā	Brīva eļļas plūsma traktora vadības ierīcē	

Apzīmējums		Funkcija	Traktora vadības ierīce	
Sarkans		Ventilatora hidromotora ieslēgšana un izslēgšana	vienkāršas darbības	
Sarkans		atgaitas plūsma bez spiediena		



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks līdz pat letālām sekām

Ja hidrauliskās šļūtenes ir pieslēgtas nepareizi, hidrauliskās funkcijas var būt kļūdainas.

- ▶ Pievienojot hidrauliskās šļūtenes, ņemiet vērā hidrauliskās sistēmas spraudņu krāsaino marķējumu.

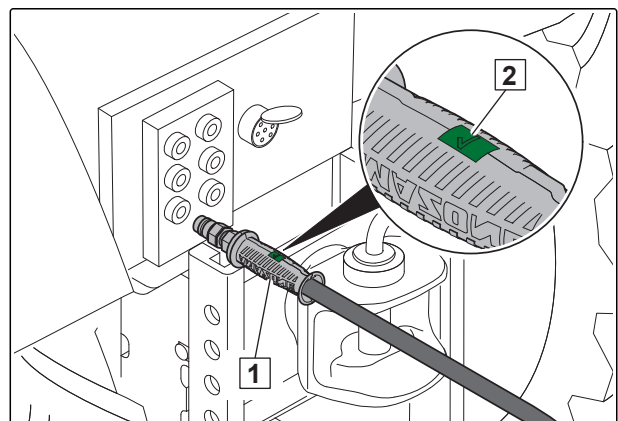


SVARĪGI

Mašīnas bojājumi nepietiekamas hidraulikas eļļas atplūdes dēļ

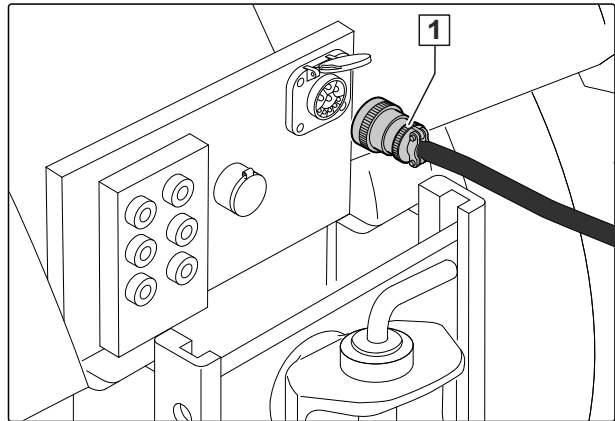
- ▶ Bezspiediena hidraulikas eļļas atplūdei izmantojiet tikai DN16 vadus.
- ▶ Izvēlieties īsus atplūdes ceļus.
- ▶ Pareizi savienojiet bezspiediena hidraulikas eļļas atplūdi.
- ▶ Bezspiediena stāvoklī esošajam hidraulikas eļļas atplūdes vadam uzmontējiet komplektā esošo savienojuma uznavu.

1. Hidraulisko sistēmu starp traktoru un mašīnu ar traktora vadības ierīci atbrīvojiet no spiediena.
 2. Notīriet hidraulisko spraudni.
 3. Hidrauliskās šļūtenes **1** atbilstoši apzīmējumam **2** savienojiet ar traktora hidrauliskajām kontaktligzdām.
- ➔ Hidraulisko spraudni dzirdami nofiksējiet.
4. Hidrauliskās šļūtenes izvietojiet ar pietiekamu kustības brīvību un bez berzes vietām.



CMS-I-00001045

5. Iespraudiet ISOBUS vada spraudni **1**.
6. ISOBUS vadu izvietojiet ar pietiekamu kustības brīvību un bez berzes vietām vai saspiešanas vietām.



CMS-I-00004333

8.2 Mašīnas sagatavošana lietošanai

CMS-T-00006161-F.1

8.2.1 Tukšuma ziņošanas sensora novietošana

CMS-T-00003976-A.1

Tukšuma ziņošanas sensoru uz sēklas tvertnes var uzstādīt 2 pozīcijās. Stiprinājums bez tukšuma ziņošanas sensora tiek aizvērts ar blīves aizbāzni.

Tukšuma ziņošanas sensora novietošanai spēkā ir šādi ieteikumi:

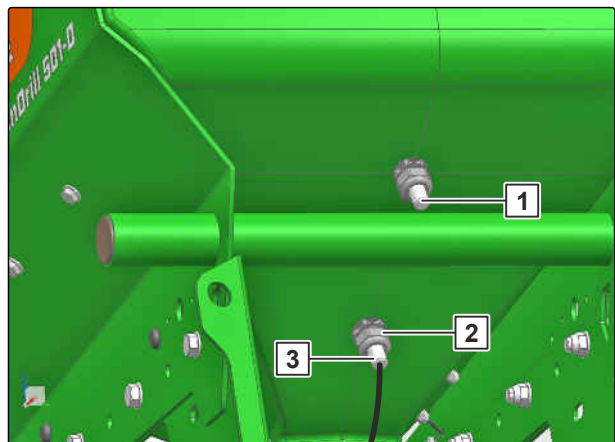
- Augšējā pozīcija labībai un tauriņziežu dzimtas augiem
- Apakšējā pozīcija smalkai sēklai



NOSACĪJUMI

- ☑ Sēklas tvertne ir tukša

1. Pie tukšuma ziņošanas sensora **3** un blīves aizbāžņa **1** atbrīvojiet uzgriežņus **2**.
2. Tukšuma ziņošanas sensoru un blīves aizbāžni izvelciet no stiprinājuma.
3. Tukšuma ziņošanas sensoru un blīves aizbāžni ievietojiet attiecīgi citā stiprinājumā.
4. Pievelciet uzgriežņus.



CMS-I-00003083

8.2.2 Dozatora sagatavošana lietošanai

CMS-T-00004128-I.1

8.2.2.1 Dozēšanas veltna izvēle

CMS-T-00003574-H.1

Iestrādes materiāls	Dozēšanas tilpums									
	3,75 cm ³	7,5 cm ³	20 cm ³	40 cm ³	120 cm ³	210 cm ³	350 cm ³	600 cm ³	660 cm ³	880 cm ³
Pupas									X	
Griķi						X		X		
Plēkšņu kvieši								X	X	X
Zirņi									X	
Lini (kodināti)			X	X						
Mieži						X	X	X		X
Zālāju sēklas						X				
Auzas						X	X	X		X
Prosa			X	X						
Ķimenes		X	X	X						
Lupīna					X		X		X	
Lucerna		X	X	X						
Kukurūza					X					
Magonēs	X	X	X							
Elļas lini (mitri kodināti)		X	X	X						
Elļas rutki		X	X	X						
Facēlija		X	X	X						
Rapsis	X	X	X	X						
Rudzi						X	X	X		X
Sarkanais āboliņš		X	X	X						

Iestrādes materiāls	Dozēšanas tilpums									
	3,75 cm ³	7,5 cm ³	20 cm ³	40 cm ³	120 cm ³	210 cm ³	350 cm ³	600 cm ³	660 cm ³	880 cm ³
Sinepes			X	X						
Soja							X		X	
Saules puķes					X	X		X		X
Ripsis		X	X	X						
Tritikale						X		X		X
Kvieši						X	X	X		X
Vtķi			X	X		X				
Mēslojums (granulēts)							X		X	



NORĀDE

Granulētam mēslojumam vienmēr izmantojiet elastīgu veltni ar dozēšanas tilpumu 350 cm³ vai 660 cm³.

Dozēšanas veltna izvēle ir ieteikumi. Optimālo dozēšanas veltni var noteikt tikai ar kalibrēšanu.

1. Dozēšanas veltni atkarībā no iestrādes materiāla skatīt tabulā.
2. *Lai uzmontētu vajadzīgo dozēšanas veltni:*
Skatīt "Dozēšanas veltna nomaiņa".
3. *Lai veiktu kalibrēšanu:*
Skatīt "Dozēšanas daudzuma kalibrēšana".

8.2.2.2 Modulāra dozēšanas veltna pārveidošana

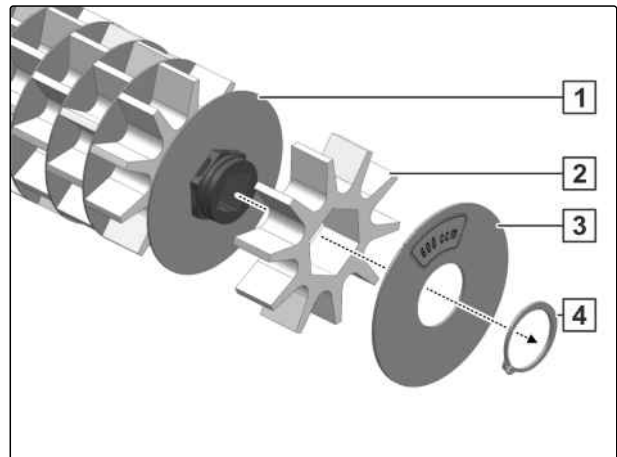
CMS-T-00003613-H.1

8.2.2.2.1 Dozatora kameru palielināšana

CMS-T-00003564-F.1

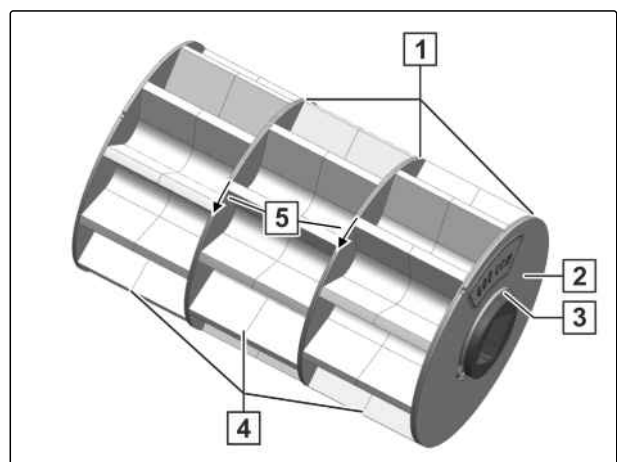
Ja ir jādozē īpaši liela sēkla, ir jāpalielina modulārā dozēšanas veltna kameras.

1. Noņemiet sprostgredzenu **4**.
2. Noņemiet noslēgplāksni **3**.
3. Noņemiet dozēšanas spolītes **2** un starpplāksnes **1**.



CMS-I-00002550

4. Dozēšanas ratus **4** un starpplāksnes **1** uzmontējiet pa pāriem.
5. *Vienmērīgākai rotācijas kustībai:* dozatora kameras uzmontējiet ar vienmērīgu novirzi **5**.
6. Uzmontējiet noslēgplāksni **2**.
7. Uzstādiet sprostgredzenu **3**.



CMS-I-00002551

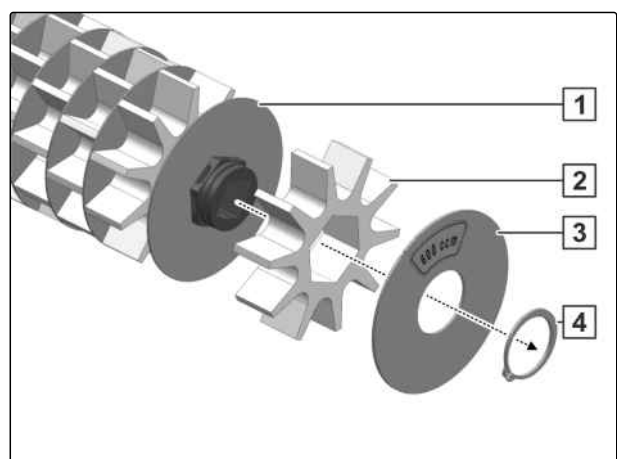
8.2.2.2.2 Dozēšanas tilpuma pielāgošana

CMS-T-00003614-G.1

Dozēšanas veltņa tilpumu iespējams mainīt, pārliekot, noņemot vai pievienojot dozēšanas spolītes.

Dozēšanas veltņa tilpumam ir jābūt tikai tik lielam, lai var izsēt vēlamo iestrādes materiāla daudzumu.

1. Noņemiet sprostgredzenu **4**.
2. Noņemiet noslēgplāksni **3**.
3. Noņemiet dozēšanas spolītes **2** un starpplāksnes **1**.

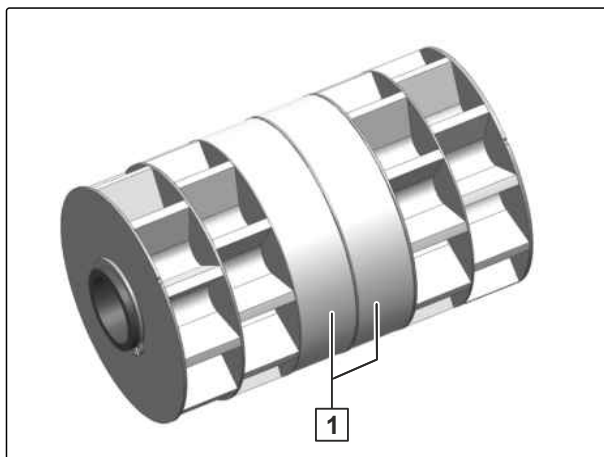


CMS-I-00002550

8 | Mašīnas sagatavošana

Mašīnas sagatavošana lietošanai

4. *Vienmērīgākai rotācijas kustībai:* dozēšanas spolītes bez kamerām **1** novietojiet simetriski pa vidu **2**.
5. Uzmontējiet dozēšanas spolītes un starpplāksnes.
6. Uzmontējiet noslēgplāksni.
7. Uzstādiet sprostgredzenu.

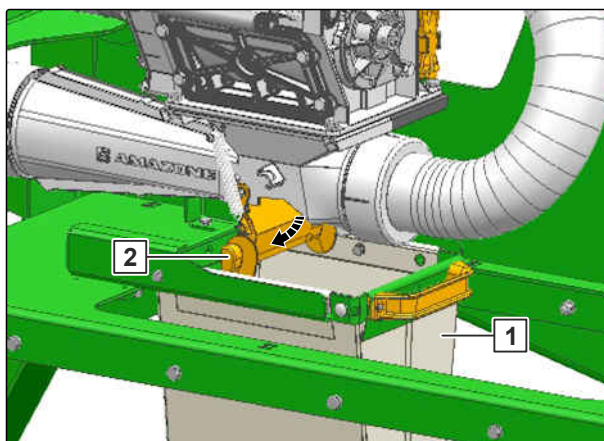


CMS-I-00002552

8.2.2.3 Dozēšanas veltna montāža

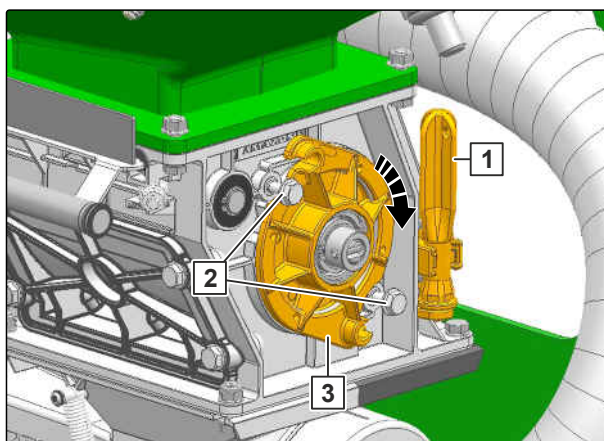
CMS-T-00003972-D.1

1. *Ja sēklas tvertne ir piepildīta,* ievietojiet aizbīdņi, skat. lpp. 29
2. Zem dozatora pabīdīet savākšanas maisu **1**.
3. Atveriet padeves vāku **2**.



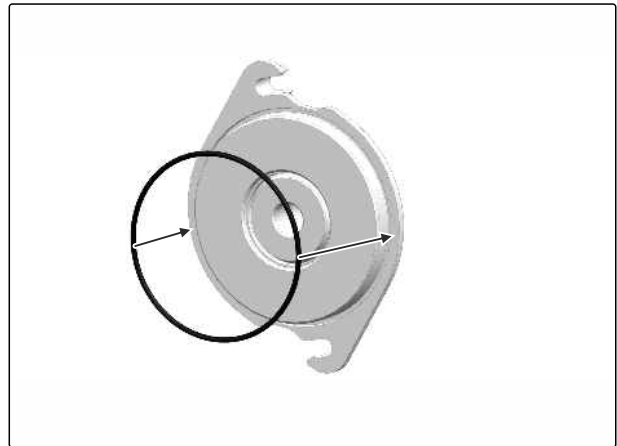
CMS-I-00003001

4. Ar atslēgu **1** atbrīvojiet skrūves **2**.
5. Bultas virzienā pagrieziet gultņa vāku **3**.
6. Noņemiet gultņa vāku.



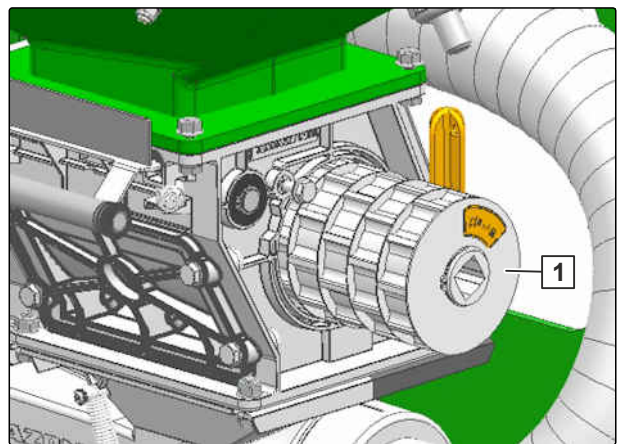
CMS-I-00003000

7. Pārbaudiet, vai gultņa vāka blīvgredzenam nav bojājumu.
8. Ja blīvgredzens ir bojāts, nomainiet blīvgredzenu.



CMS-I-00002999

9. Izņemiet ievietoto dozatora veltni **1**.
10. Ievietojiet jaunu dozēšanas veltni.



CMS-I-00002999

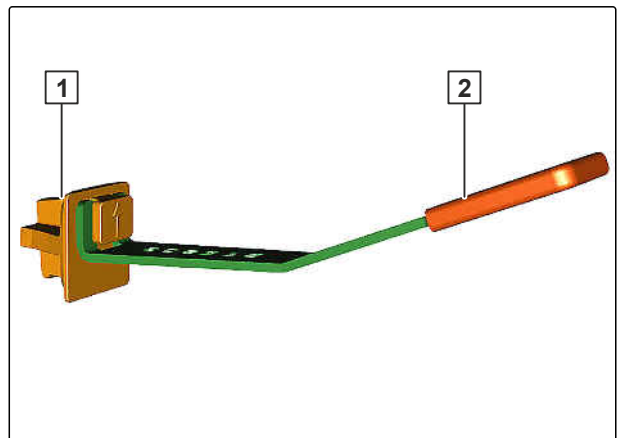
11. Montējiet apgriezta secībā.

8.2.3 Rindu attāluma un iestrādes punktu noteikšana

CMS-T-00003978-D.1

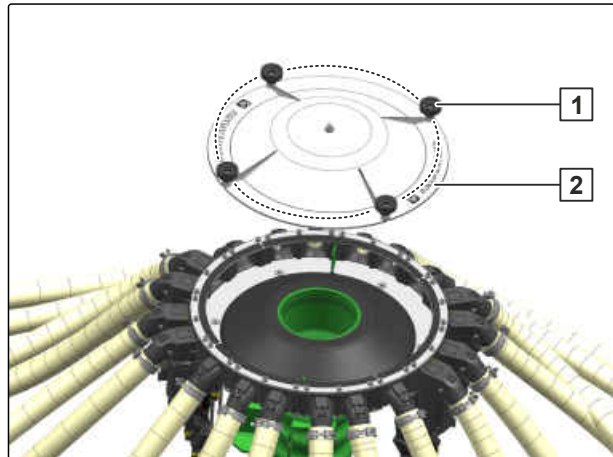
Lai izveidotu lielus rindu attālumus vai variētu iestrādes punktus, atsevišķus sēklas vadus izkļiedētāja galviņā var aizvērt ar noslēggaizbāzni .

Lai ievietotu vai izņemtu noslēggaizbāzni **1**, tiek piegādāti speciāli instrumenti **2**.



CMS-I-00003100

1. Izskrūvējiet skrūves ar rievoto galvu **1**.
2. Noņemiet vāku **2**.

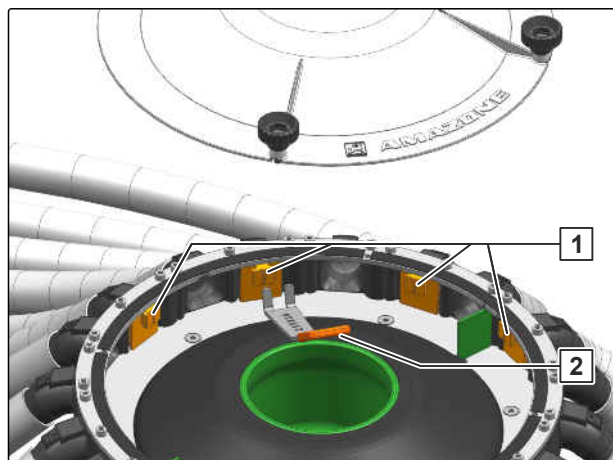


CMS-I-00003190

3. Ar speciāliem instrumentiem **2** ievietojiet noslēgzaizbāzni **1**

vai

Ar speciāliem instrumentiem izņemiet noslēgzaizbāzni.



CMS-I-00003247

8.2.4 Tvertnes uzpilde

CMS-T-00003977-D.1

1. Izslēdziet ventilatoru.
2. Izslēdziet vadības pultī.

i NORĀDE

Norādes par pakāpieniem uz AMAZONE transportējošās mašīnas tvertni skatiet transportējošās mašīnas lietošanas instrukcijā.

3. Atveriet tvertnes vāku **1**.

BRĪDINĀJUMS Ķīmiska apdeguma risks ar kordinātāja putekļiem

- ▶ Pirms darba ar veselībai kaitīgām vielām uzvelciet ražotāja ieteikto aizsargapģērbu.

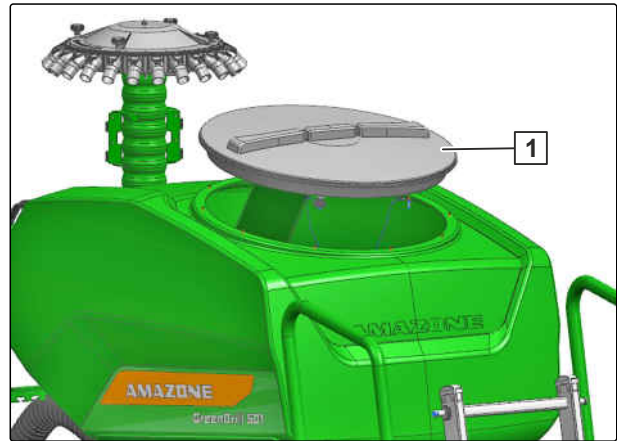
4. No lielizmēra maisa sēklas tvertnē iepildiet dozējamo materiālu.

5. Aizveriet tvertnes vāku.



NORĀDE

Ņemot vērā dozējamā materiāla mainību, AMAZONE iesaka pēc katras uzpildes kalibrēt iestrādes daudzumu.



CMS-I-00003085

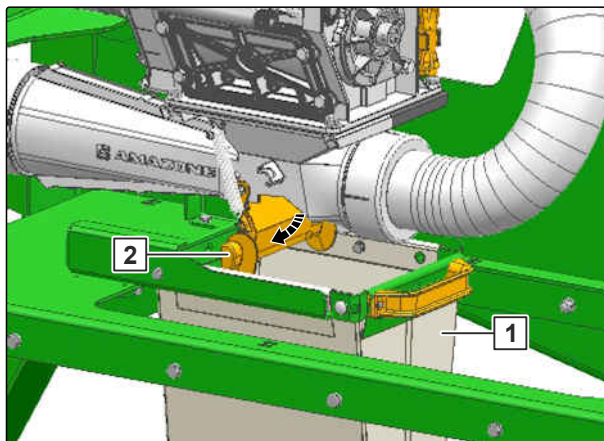
8.2.5 Iestrādes daudzuma kalibrēšanas sagatavošana

CMS-T-00004131-D.1

NORĀDE

Atkarībā no transportējošās mašīnas ir 2 dažādi kalibrēšanas maisi.

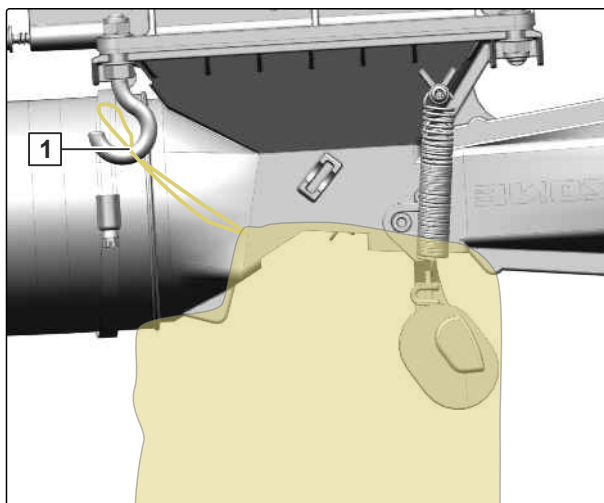
1. Kalibrēšanas maisu **1** iebīdīdīet zem dozatora un atveriet padeves vāku **2**



CMS-I-00003001

vai

Atveriet padeves vāku un kalibrēšanas maisu nostipriniet ar mezglu **1**, kā parādīts attēlā.



CMS-I-00004444

2. *Lai kalibrētu iestrādes daudzumu skatīt ISOBUS lietošanas instrukciju.*

8.2.6 Ventilatora regulēšana

CMS-T-00006211-D.1

8.2.6.1 Nepieciešamā ventilatora apgriezienu skaita noteikšana




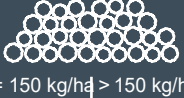

CMS-T-00004017-E.1

Lai noteiktu nepieciešamo ventilatora apgriezienu skaitu, pie mašīnas ir pievienota attēlotā uzlīme.

i **NORĀDE**

Ventilatora apgriezienu skaita norādes ir ieteikumi. Ja dozējамais materiāls paliek šļūteņu pakā vai tiek izpūsts no vāgas, ir jāpielāgo iestatījumi.

- Tabulā skatiet ventilatora apgriezienu skaitu mēslojumam **1**, sēklai **2** vai smalkām sēklām **3**.

 max. 5000 miņ	 3200	 4000	 < = 150 kg/ha > 150 kg/ha	
				4000
ME1515	3	2	 min ⁻¹	
			1	

CMS-I-00004431

8.2.6.2 Ventilatora apgriezienu skaita iestatīšana pie GreenDrill ventilatora

CMS-T-00004016-G.1

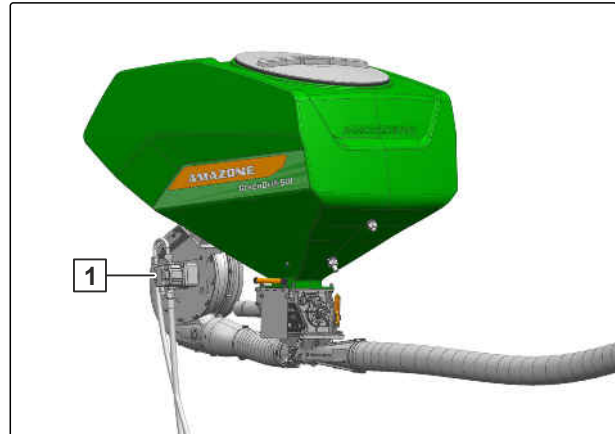
8.2.6.2.1 Ventilatora apgriezienu skaita iestatīšana traktoriem ar plūsmas regulēšanas vārstu

CMS-T-00004010-G.1

8.2.6.2.1.1 Ventilatora apgriezienu skaita iestatīšana ar apaļu spiediena ierobežošanas vārstu

CMS-T-00003975-G.1

Spiediena ierobežošanas vārsts ir uzstādīts pie ventilatora hidromotora **1**.



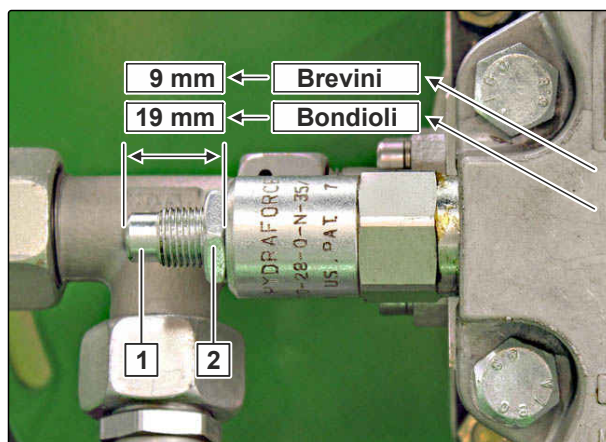
CMS-I-00002971



NOSACĪJUMI

- ☑ Noteikts nepieciešamais ventilatora apgriezienu skaits, skat. lpp. 40

1. Atskrūvējiet pretuzgriezni **2**.
2. Ar skrūvi **1** iestatiet spiediena ierobežošanas vārstu norādītajā lielumā.
3. Pieskrūvējiet pretuzgriezni.
4. Iestatiet ventilatora apgriezienu skaitu, izmantojot traktora plūsmas regulēšanas vārstu.

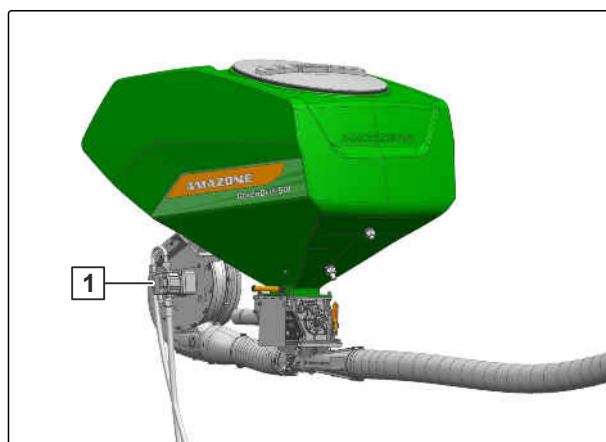


CMS-I-00003030

8.2.6.2.1.2 Ventilatora apgriezienu skaita iestatīšana ar stūrainu spiediena ierobežošanas vārstu

CMS-T-00004011-E.1

Spiediena ierobežošanas vārsts ir uzstādīts pie ventilatora hidromotora **1**.



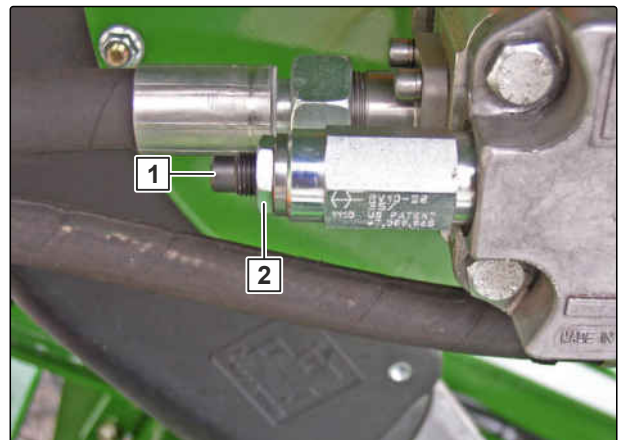
CMS-I-00002971



NOSACĪJUMI

- ☑ Noteikts nepieciešamais ventilatora apgriezienu skaits, skat. lpp. 40

1. Atskrūvējiet pretuzgriezni **2**.
2. Pilnībā ieskrūvējiet skrūvi **1**.
3. Par 3 apgriezieniem izskrūvējiet skrūvi.
4. Pieskrūvējiet pretuzgriezni.
5. Iestatiet ventilatora apgriezienu skaitu, izmantojot traktora plūsmas regulēšanas vārstu.

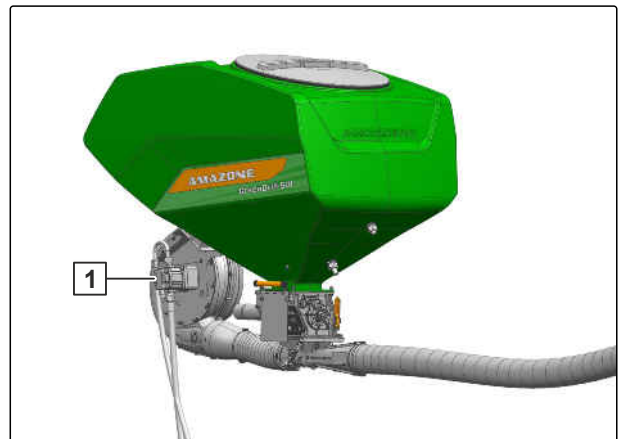


CMS-I-00003029

8.2.6.2.2 Ventilatora apgriezienu skaita regulēšana traktoriem bez plūsmas regulēšanas vārsta

CMS-T-00004014-C.1

Spiediena ierobežošanas vārsts ir uzstādīts pie ventilatora hidromotora **1**.

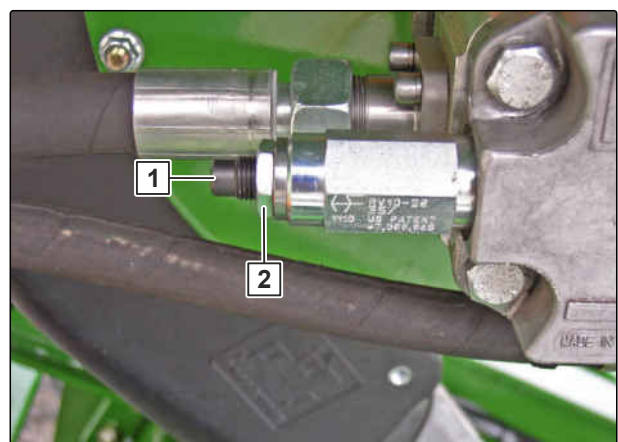


CMS-I-00002971

1. Atskrūvējiet pretuzgriezni **2**.
2. *Lai palielinātu ventilatora apgriezienu skaitu:*
ieskrūvējiet skrūvi **1**

vai

Lai samazinātu ventilatora apgriezienu skaitu:
izskrūvējiet skrūvi **1**
3. Pieskrūvējiet pretuzgriezni.



CMS-I-00003029

8.3 Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem

CMS-T-00011817-B.1

8.3.1 Darba apgaismojuma izslēgšana

CMS-T-00013240-A.1

- ▶ Darba lukturus **1** izslēdziet ar ISOBUS programmatūru.

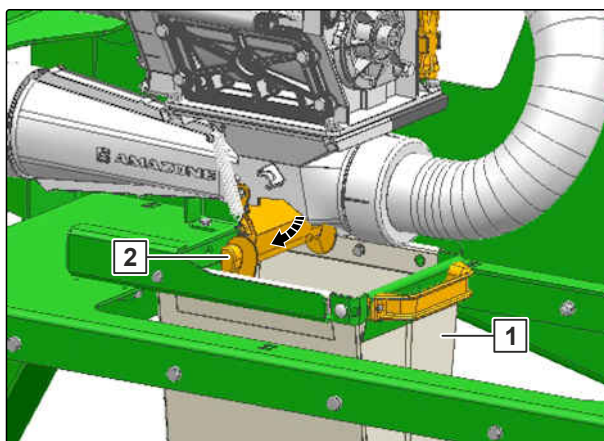


CMS-I-00003045

8.3.2 Dozatora un tvertnes iztukšošana

CMS-T-00004021-D.1

1. *Ja ir jāiztukšo tikai dozators,*
ievietojiet aizbīdni, skat. lpp. 29.
2. Zem dozatora pabīdīet savākšanas maisu **1**.
3. Atveriet padeves vāku **2**.
4. *Lai iedarbinātu dozatoru,*
nospiediet kalibrēšanas taustiņu
vai
ledarbiniet dozatoru ar ISOBUS programmatūru.
5. Iztukšojiet kalibrēšanas maisu.
6. Atkārtojiet darbību.



CMS-I-00003001

Mašīnas lietošana

9

CMS-T-00003952-H.1

9.1 Dozējamā materiāla izsēja

CMS-T-00004022-C.1

- ▶ *Lai sāktu izsēju,*
skatīt ISOBUS programmatūras lietošanas instrukciju.

9.2 Darba apgaismojuma ieslēgšana

CMS-T-00004150-D.1

- ▶ Darba lukturi **1** ieslēdziet ar ISOBUS programmatūru.



CMS-I-00003045

9.3 Apkopes darbu veikšana darba laikā

CMS-T-00004193-G.1

- ▶ Iesūkšanas aizsargrežģa vai ciklona separatora tīrīšana, skat. lpp. 51.

Traucējumu novēršana

10

CMS-T-00003980-C.1

Kļūda	Iemesls	Risinājums
Iestrādes daudzums atšķiras no normas vērtības	Kalibrēšanas koeficients " <i>impulsi uz 100 m</i> " neatbilst mainītajām augsnes īpašībām.	▶ Ar ISOBUS programmatūru pielāgojiet kalibrēšanas koeficientu " <i>impulsi uz 100 m</i> ".
	Mitra sēkla	▶ Izmantojiet sausu sēklu.

Mašīnas novietošana

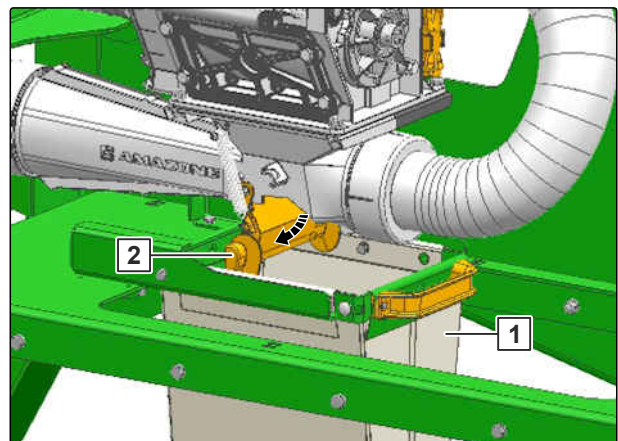
11

CMS-T-00006192-E.1

11.1 Dozatora un tvertnes iztukšošana

CMS-T-00004021-D.1

1. *Ja ir jāiztukšo tikai dozators,*
ievietojiet aizbīdņi, skat. lpp. 29.
2. Zem dozatora pabīdīet savākšanas maisu **1**.
3. Atveriet padeves vāku **2**.
4. *Lai iedarbinātu dozatoru,*
nospiediet kalibrēšanas taustiņu
vai
ledarbiniet dozatoru ar ISOBUS programmatūru.
5. Iztukšojiet kalibrēšanas maisu.
6. Atkārtojiet darbību.



CMS-I-00003001

11.2 Dozatora tīrīšana

CMS-T-00004146-D.1



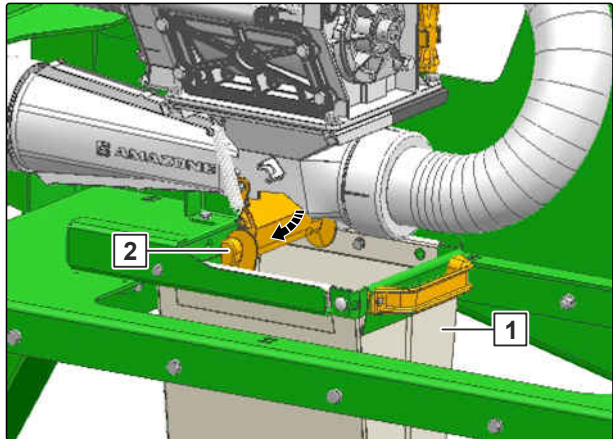
SVARĪGI

**Dozēšanas piedziņas bojājumu risks
mēslojuma uzbrīšanas vai dīgstošas
sēklas dēļ.**

- ▶ Pēc darba iztukšojiet dozatoru.
- ▶ Pēc darba notīriet dozatoru.

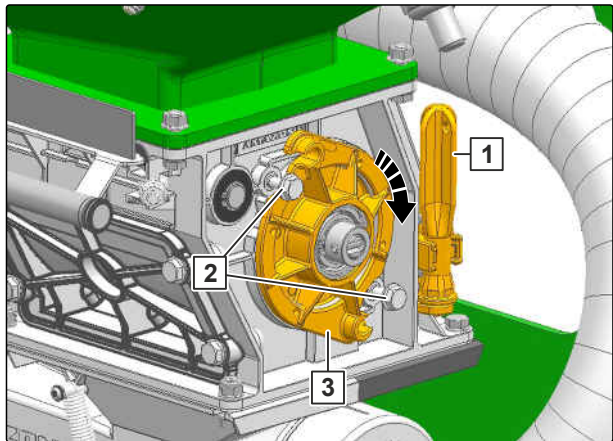
11 | Mašīnas novietošana Dozatora tīrīšana

1. Ja dozēšanas materiālam ir jāpaliek tvertnē, ievietojiet aizbīdņi, skat. lpp. 29
2. Zem dozatora pabīdīet savākšanas maisu **1**.
3. Atveriet padeves vāku **2**.



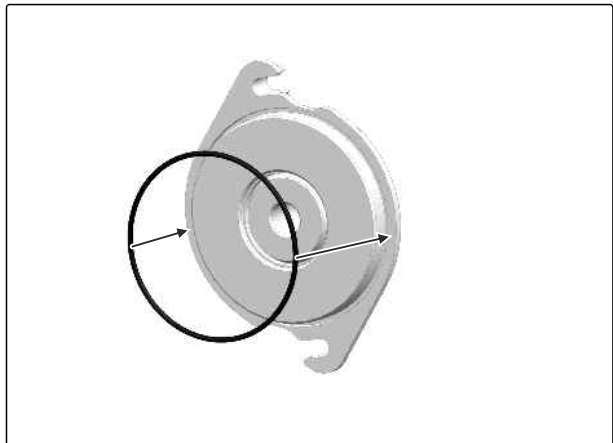
CMS-I-00003001

4. Ar atslēgu **1** atbrīvojiet skrūves **2**.
5. Bultas virzienā pagrieziet gultņa vāku **3**.
6. Noņemiet gultņa vāku.



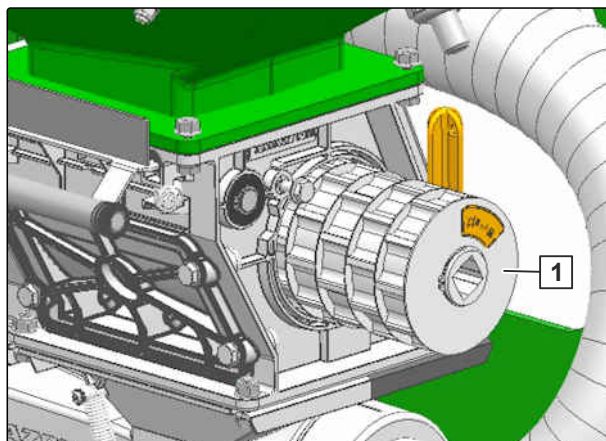
CMS-I-00003000

7. Pārbaudiet, vai gultņa vāka blīvgredzenam nav bojājumu.
8. Ja blīvgredzens ir bojāts: nomainiet blīvgredzenu.



CMS-I-00002999

9. Izņemiet ievietoto dozatora veltni **1**.
10. Dozatora veltni notīriet ar otu, rokas suku vai saspīestu gaisu.
11. Dozatora veltna korpusu notīriet ar otu, rokas suku vai saspīestu gaisu.



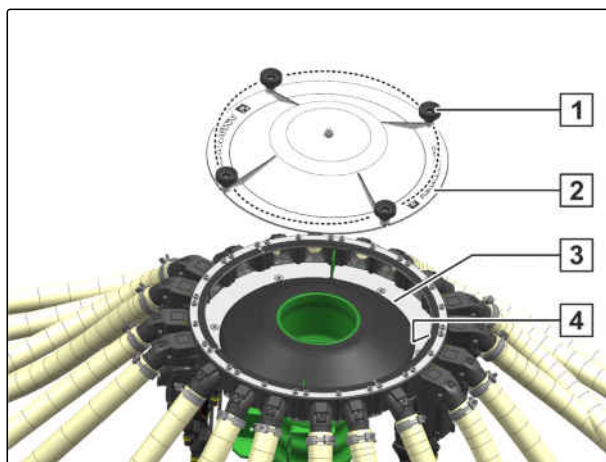
CMS-I-00002998

12. Dozatora veltni uzglabājat ārpus dozatora veltna korpusa.
13. Dozatora veltna korpusu aizveriet ar gultņa vāku.
14. Padeves vāku atstājat atvērtu.

11.3 Segmentu izkļiedētāja galviņas tīrīšana

CMS-T-00004148-C.1

1. Atbrīvojiet 4 skrūves ar rievoto galvu **1**.
2. Noņemiet vāku **2**.
3. Segmentu izkļiedētāju galviņu **3** notīriet ar otu, rokas suku vai saspīestu gaisu.
4. Sēklas izvadus un kustības joslas segmentus **4** notīriet ar otu, rokas suku vai saspīestu gaisu.
5. Uzstādiet vāku.
6. Ar roku pievelciet 4 skrūves ar rievoto galvu.

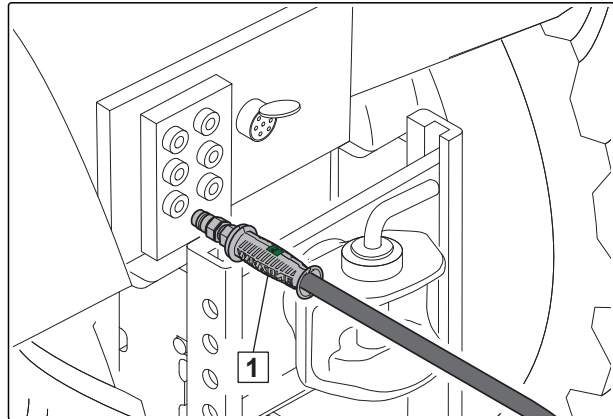


CMS-I-00003133

11.4 Mašīnas atkabināšana

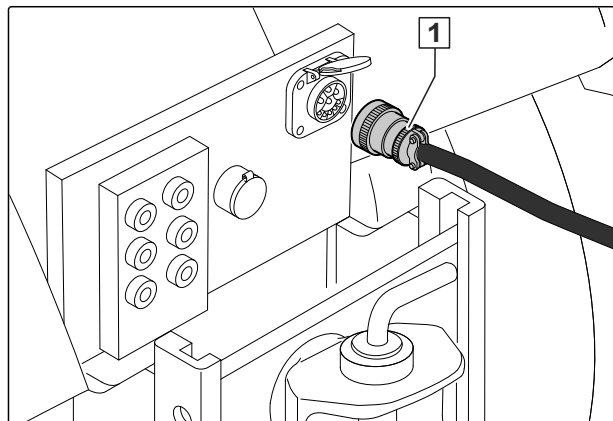
CMS-T-00007475-A.1

1. Nofiksējiet traktoru un mašīnu.
2. Traktora vadības sviru novietojiet brīvrežīmā.
3. Atvienojiet hidrauliskās šļūtenes **1**.
4. Putekļu izolācijas vāciņus novietojiet uz hidraulikas kontaktligzdām.



CMS-I-00001065

5. Izvelciet ISOBUS vada spraudni **1**.



CMS-I-00004333

Mašīnas uzturēšana

12

CMS-T-00003950-H.1

12.1 Mašīnas apkope

CMS-T-00003979-H.1

12.1.1 Apkopes plāns

pēc pirmās lietošanas reizes		
Hidraulisko šļūteņu pārbaude	skat. lpp. 51	
ik pēc 10 darba stundām / katru dienu		
Iesūkšanas aizsargrežģa tīrīšana	skat. lpp. 52	
Ciklona atdalītāja tīrīšana	skat. lpp. 53	
Segmentu izkļiedētāja galviņas tīrīšana	skat. lpp. 53	
ik pēc 50 darba stundām / reizi nedēļā		
Hidraulisko šļūteņu pārbaude	skat. lpp. 51	

12.1.2 Hidraulisko šļūteņu pārbaude

CMS-T-00002331-D.1



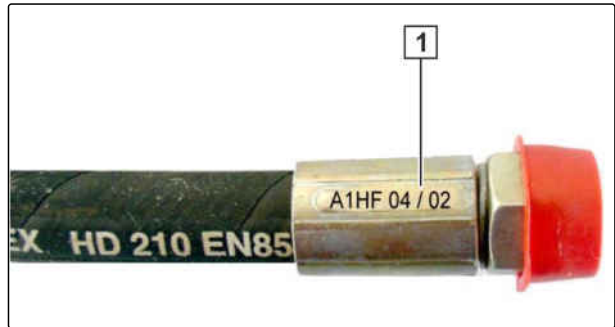
INTERVĀLS

- pēc pirmās lietošanas reizes
- ik pēc 50 darba stundām
vai
reizi nedēļā

1. Pārbaudiet, vai hidrauliskajām šļūtenēm nav bojājumu, piemēram, noberztu vietu, iegriezumu, plaisu un deformācijas.
2. Hidrauliskajām šļūtenēm pārbaudiet nehermētiskumu.

Hidrauliskās šļūtenes drīkst būt maksimāli 6 gadus vecas.

3. Pārbaudiet ražošanas datumu **1**.



CMS-I-00000532

4. Nekavējoties specializētā darbnīcā lieciet nomainīt nodilušas, bojātas vai novecojušas hidrauliskās šļūtenes.

5. Pievelciet vaļīgos skrūvsavienojumus.

12.1.3 Iesūkšanas aizsargrežģa tīrīšana

CMS-T-00006210-C.1

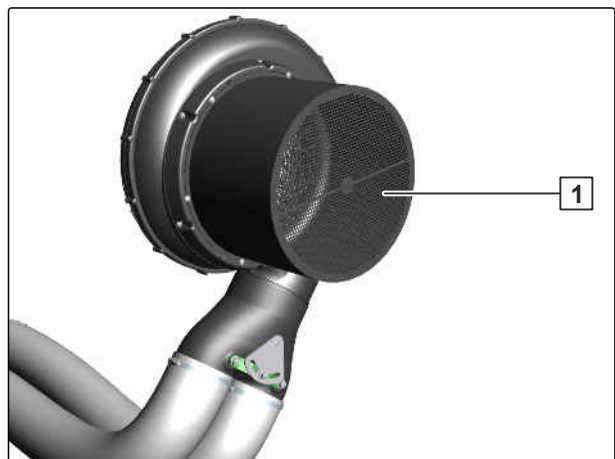


INTERVĀLS

- ik pēc 10 darba stundām
vai
katru dienu

Iesūkšanas aizsargrežģis **1** novērš, ka augu atlikumi tiek iesūkti ventilatorā.

1. Izslēdziet ventilatoru.
2. Notīriet netīrumus pie ventilatora iesūkšanas aizsargrežģa **1**.



CMS-I-00002970

12.1.4 Ciklona atdalītāja tīrīšana

CMS-T-00003779-D.1

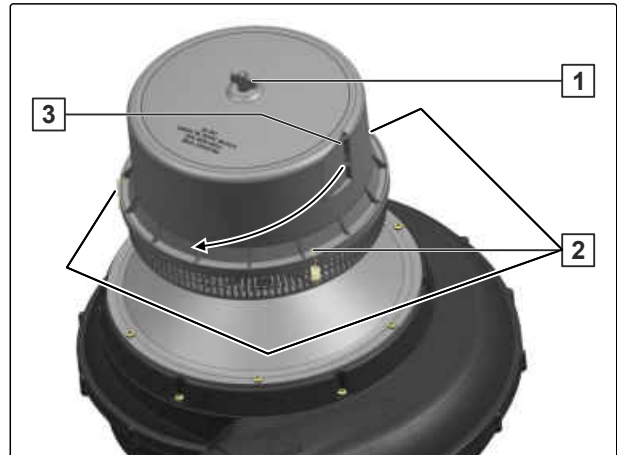


INTERVĀLS

- ik pēc 10 darba stundām
vai
katru dienu

Lai ciklona atdalītājs darbotos, atdalīšanas atverei **3** ir jābūt brīvai no piesārņojuma.

1. Pārbaudiet atdalīšanas atveri **3**.
2. *Ja atdalītājs ir aizsērējis*
Atveriet skavas **2**.
3. Atskrūvējiet spārnuzgriezni **1**.
4. Noņemiet un notīriet pārsegu.
5. Ar spārnuzgriezni uzmontējiet pārsegu.
6. Ar skavām nostipriniet iesūkšanas grozu.



CMS-I-00002765

12.1.5 Segmentu izkļiedētāja galviņas tīrīšana

CMS-T-00004448-G.1



INTERVĀLS

- ik pēc 10 darba stundām
vai
katru dienu



NORĀDE

Segmentu izkļiedētāja galviņai ir jābūt tīrai no putekļiem, nogulsnēm un svešķermeņiem.

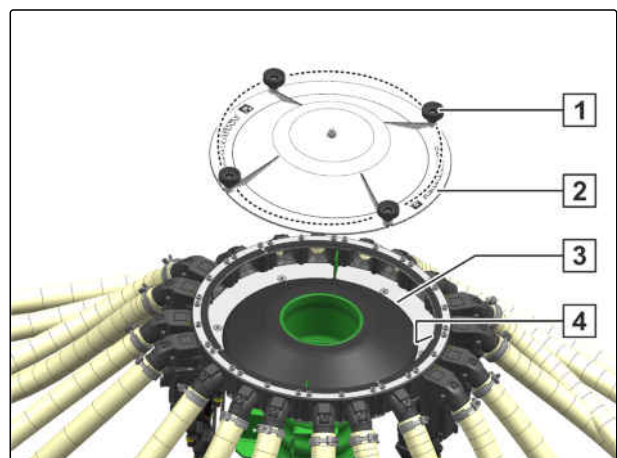
Ļoti putekļainos darba apstākļos pārbaudīšanas intervāli ir jāsaīsina.



BRĪDINĀJUMS

Ķīmiska apdeguma risks ar kodinātāja putekļiem

- ▶ Pirms darba ar veselībai kaitīgām vielām uzvelciet ražotāja ieteikto aizsargapģērbu.



CMS-I-00003133

1. Atbrīvojiet četras skrūves ar rievoto galvu **1**.

2. Noņemiet vāku **2**.
3. Segmentu izkļiedētāju galviņu **3** notīriet ar otu, rokas suku vai saspiestu gaisu.
4. Sēklas izvadus un kustības joslas segmentus **4** notīriet ar otu, rokas suku vai saspiestu gaisu.
5. Uzstādiet vāku.
6. Ar roku pievelciet četras skrūves ar rievoto galvu.

12.2 Mašīnas tīrīšana

CMS-T-00000593-F.1



SVARĪGI

Mašīnas bojājumu risks no augstspiediena tīrītāja sprauslas strūkļas

- ▶ Augstspiediena tīrītāja vai karstā ūdens augstspiediena tīrītāja strūkļu nekad nevērsiet uz marķētajiem mezgliem.
 - ▶ Augstspiediena tīrītāja vai karstā ūdens augstspiediena tīrītāja strūkļu nekad nevērsiet uz elektriskajiem vai elektroniskajiem mezgliem.
 - ▶ Nekad nevirziet tīrīšanas strūkļu tieši uz eļļošanas vietām, gultņiem, datu plāksnīti, brīdinājuma attēliem un uzlīmēm.
 - ▶ Vienmēr ievērojiet augstspiediena sprauslas minimālo attālumu no mašīnas virsmas 30 cm.
 - ▶ Iestatiet ūdens spiedienu uz maksimāli 120 bar.
- ▶ Mazgājiet mašīnu ar augstspiediena tīrītāju vai ar karstā ūdens augstspiediena tīrītāju.



CMS-I-00002692

Pielikums

13

CMS-T-00004197-B.1

13.1 Papildus piemērojamie dokumenti

CMS-T-00004198-B.1

- Montāžas instrukcija MM 1121
- ISOBUS programmatūras GreenDrill lietošanas instrukcija
- Transportējošās mašīnas lietošanas instrukcija

Saraksti

14

14.1 Atslēgvārdu rādītājs

A		Dozators	
Adrese		<i>Aizbīdņa ievietošana</i>	29
<i>Tehniskā redakcija</i>	4	<i>Apraksts</i>	24
Aizbīdnis		<i>Dozatora kameru palielināšana</i>	34
<i>Izmantošana</i>	29	<i>Dozēšanas veltna izvēle</i>	33
Apkope	51	<i>Dozēšanas veltna montāža</i>	36
<i>darba laikā</i>	45	<i>Iztukšošana</i>	44, 47
		<i>Modulāra dozēšanas veltna pārveidošana</i>	34
		<i>Sagatavošana lietošanai</i>	33
		<i>Tīrīšana</i>	47
		<i>Uzlīme par tīrīšanu</i>	23
B		Dozējamais materiāls	
Brīdinājuma attēli		<i>Izsēja</i>	45
<i>Apraksts</i>	22	Dozēšana	
<i>Uzbūve</i>	22	<i>Apraksts</i>	24
C		Dozēšanas tilpums	
Ciklona atdalītājs		<i>pielāgot</i>	35
<i>Tīrīšana</i>	53		
D		H	
Darba apgaismojums		Hidrauliskās šļūtenes	
<i>ieslēgšana</i>	45	<i>Pārbaude</i>	51
Digitālā lietošanas instrukcija	4	<i>Pievienošana</i>	30
Digitālie svāri		I	
<i>Apraksts</i>	26	Iestrādes daudzuma kalibrēšana	
Dokumenti	27	<i>Sagatavošana</i>	40
Dokumentu cilindrs		Informācija	
<i>Apraksts</i>	27	<i>pie mašīnas</i>	23
Dozatora aizsargrežģis		ISOBUS	
<i>Apraksts</i>	21	<i>Vada pievienošana</i>	30

Izkliedētāja galviņa		S	
<i>Apraksts</i>	25		
<i>Iestrādes punktu noteikšana</i>	37	Segmentu izkliedētāja galviņa	
<i>Rindu attālumu noteikšana</i>	37	<i>Apraksts</i>	25
<i>Tīrīšana</i>	49	<i>Iestrādes punktu noteikšana</i>	37
Izsējas elementi	26	<i>Rindu attālumu noteikšana</i>	37
		<i>Tīrīšana</i>	49, 53
		Sēkla	
K		<i>Izsēja</i>	45
Kalibrēšana	40	Spiediena ierobežošanas vārsts	
Kalibrēšanas izmēģinājums	40	<i>Apaļš</i>	41
Kalibrēšanas taustiņš		<i>Stūrainis</i>	42
<i>Norādes attēls</i>	24	Svari	
Kļūdas		<i>Apraksts</i>	26
<i>novērsšana</i>	46		
Kontakti		T	
<i>Tehniskā redakcija</i>	4	Tehniskie dati	28
		<i>Maksimālais ventilatora apgriezienu skaits</i>	28
		<i>Tvertne</i>	28
L		Tīrīšana	
Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim	18	<i>Mašīna</i>	54
		Traucējumi	
M		<i>novērsšana</i>	46
Mašīnas datu plāksnīte		Tukšuma ziņošanas sensors	
<i>Apraksts</i>	23	<i>Apraksts</i>	24
Mašīnas funkcijas	21	<i>Novietošana</i>	32
Mašīnas pārskats	20	<i>Pozīcijas</i>	24
		Tvertne	
N		<i>Iztukšošana</i>	44, 47
Norādes attēls		<i>uzpilde</i>	38
<i>Dozatora tīrīšana</i>	23		
<i>Kalibrēšanas taustiņš</i>	24	U	
<i>Maksimālais ventilatora apgriezienu skaits</i>	23	Uzlīme	23
		<i>Dozatora tīrīšana</i>	23
		<i>Kalibrēšanas taustiņš</i>	24
P		<i>Maksimālais ventilatora apgriezienu skaits</i>	23
Palīglīdzekļi	27		
Papildaprīkojums	21	V	
Papildus piemērojamie dokumenti	55	Ventilatora apgriezienu skaits	
Pārbaude		<i>apaļš spiediena ierobežošanas vārsts</i>	41
<i>Hidrauliskās šļūtenes</i>	51	<i>bez plūsmas regulēšanas vārsta</i>	43
pielāgot		<i>noteikšana</i>	40
<i>Dozēšanas tilpums</i>	35	<i>stūrainis spiediena ierobežošanas vārsts</i>	42
		Ventilators	
R		<i>Apgriezienu skaita regulēšana</i>	40
Rindu attālumi		<i>Apraksts</i>	25
<i>Noteikšana</i>	37	<i>Norādes attēls</i>	23



AMAZONE

AMAZONEN-WERKE

H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51

49202 Hasbergen-Gaste

Germany

+49 (0) 5405 501-0

amazone@amazone.de

www.amazone.de