



AMAZONE

Originālā lietošanas instrukcija

Piekabināmās kompaktās disku ecēšas

Catros^{XL} 3003

Catros^{XL} 3503

Catros^{XL} 4003



SmartLearning



www.amazone.de



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



SATURA RĀDĪTĀJS

1 Par šo lietošanas instrukciju	1	4.4.3 Brīdinājuma attēlu apraksts	25
1.1 Autortiesības	1	4.5 Aizmugures apgaismojums un apzīmējums	29
1.2 Lietotie attēlojumi	1	4.6 Mašīnas datu plāksnīte	29
1.2.1 Brīdinājuma norādījumi un norādījumu vārdi	1	4.7 Dokumentu cilindrs	30
1.2.2 Citi norādījumi	2	4.8 Uzmanījamā sējmašīna GreenDrill	30
1.2.3 Darbību norādījumi	2	5 Tehniskie dati 31	
1.2.4 Uzskaitījums	4	5.1 Izmēri	31
1.2.5 Pozīciju apzīmējumi attēlos	4	5.2 Zemes apstrādes darba ierīces	31
1.2.6 Virziena norādes	4	5.3 Atļautās savienojamības kategorijas	32
1.3 Papildus piemērojamie dokumenti	4	5.4 Kustības ātrums	32
1.4 Digitālā lietošanas instrukcija	4	5.5 Traktora jaudas raksturlielumi	32
1.5 Iesniedziet savas domas	5	5.6 Datī par troksni	32
2 Drošība un atbildība		5.7 Braukšana nogāzes slīpumā	33
2.1 Spēkā esošie drošības norādījumi	6	6 Mašīnas sagatavošana 34	
2.1.1 Lietošanas instrukcijas nozīme	6	6.1 Nepieciešamo traktora īpašību aprēķināšana	34
2.1.2 Droša darba organizācija	6	6.2 Mašīnas piekabināšana	37
2.1.3 Apdraudējuma atpazīšana un novēršana	11	6.2.1 Lodīšu uztvērējprofilu apakšējiem vilcējstieņiem pievienošana	37
2.1.4 Drošs darbs un droša rīcība ar mašīnu	13	6.2.2 Traktora piebraukšana pie mašīnas	37
2.1.5 Droša tehniskā uzturēšana un izmaiņas	16	6.2.3 Hidraulisko šķūtēju pievienošana	37
2.2 Drošības rutīnas	19	6.2.4 Elektroapgādes pievienošana	39
3 Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim		6.2.5 Trīspunktu sakabes rāmja pievienošana	39
4 Ražojuma apraksts		6.2.6 Mašīnas izlīdzināšana horizontāli	39
4.1 Mašīnas pārskats	22	6.3 Mašīnas sagatavošana lietošanai 40	
4.2 Papildaprīkojums	23	6.3.1 Darba dzīluma noregulēšana	40
4.3 Mašīnas funkcijas	23	6.3.2 Pēcapstrādes instrumenta iestatīšana	45
4.4 Brīdinājuma attēli	24	6.3.3 Malējo disku sagatavošana lietošanai	49
4.4.1 Brīdinājuma attēlu pozīcijas	24	6.3.4 Papildatsvaru montāža	50
4.4.2 Brīdinājuma attēlu uzbūve	25	6.3.5 Tīrītāju pielāgošana veltnim	50
		6.3.6 Ceļu satiksmes drošības līstes nonemšana	51

SATURA RĀDĪTĀJS

6.3.7	GreenDrill uzpilde	52	10.2	Mašīnas nostiprināšana	66
6.4	Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem	52		11 Mašīnas utilizācija	67
6.4.1	Ecēšu novietošana transportēšanas stāvoklī	52			
6.4.2	Ceļu satiksmes drošības līstes pievienošana	54		12 Pielikums	68
6.4.3	Malējo disku sagatavošana braucieniem pa ceļiem	54	12.1	Skrūvju pievilkšanas griezes momenti	68
			12.2	Papildus piemērojamie dokumenti	69
7	Mašīnas lietošana	55			
7.1	Mašīnas izmantošana	55		13 Saraksti	70
7.2	Nažu veltņa ievietošana	55	13.1	Glosārijs	70
7.3	Apgriešanās lauka galā	55	13.2	Atslēgvārdu rādītājs	71
8	Mašīnas novietošana	56			
8.1	Trīspunktu sakabes rāmja atkabināšana	56			
8.2	Traktora atvienošana no mašīnas	56			
8.3	Elektroapgādes atvienošana	57			
8.4	Hidraulisko šķūtēju atvienošana	57			
9	Mašīnas uzturēšana	59			
9.1	Mašīnas apkope	59			
9.1.1	Apkopes plāns	59			
9.1.2	Disku nomaiņa	60			
9.1.3	Disku rindu izlīdzināšana vienai pret otru	60			
9.1.4	Disku turētāju savienojuma pārbaude	61			
9.1.5	Veltņu pārbaude	62			
9.1.6	Apakšējo vilcējstieņu tapu un augšējā vilcējstieņa tapas pārbaude	62			
9.1.7	Hidraulisko šķūtēju pārbaude	63			
9.2	Mašīnas tīrīšana	64			
9.3	Mašīnas novietošana glabāšanai	64			
10	Mašīnas iekraušana	65			
10.1	Mašīnas iekraušana ar celtni	65			

Par šo lietošanas instrukciju

1

CMS-T-00000081-J.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-G.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-E.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. 1. darbības norādījums
2. 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. 1. darbības norādījums

→ Reakcija uz 1. darbību

2. 2. darbības norādījums

1.2.3.3 Alternatīva darbību norādījumi

CMS-T-00000110-B.1

Alternatīvi darbību norādījumi sākas ar vārdu "vai".

Piemērs:

1. 1. darbības norādījums

vai

alternatīvs darbības norādījums

2. 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

1.2.3.6 Darbnīcā veicams darbs

CMS-T-00013932-B.1



DARBNĪCĀ VEICAMS DARBS

- ▶ Apzīmē visus tehniskās uzturēšanas darbus, kuri ir veicami specializētā darbnīcā, kas ir paredzēta lauksaimniecības tehnikai, ir tehniski droša un no vides viedokļa tehniski pietiekami aprīkota, un kurus veic specializēts personāls ar atbilstošu izglītību.

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-000059-D.1

Cienījamā lasītāja, godātais lasītāj, mūsu dokumenti tiek regulāri atjaunināti. Iesniedzot priekšlikumus par uzlabojumiem, jūs palīdzēsiet izveidot lietotājam arvien piemērotākus dokumentus. 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: tr.feedback@amazone.de

CMS-I-00000638

Drošība un atbildība

2

CMS-T-00002298-S.1

2.1 Spēkā esošie drošības norādījumi

CMS-T-00002301-S.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 ievērojet drošības nodāļu pirms mašīnas pirmās lietošanas reizes.
- ▶ Pirms darba papildus izlasiet un ievērojet attiecīgās lietošanas instrukcijas nodalas.
- ▶ Uzglabājiet lietošanas instrukciju.
- ▶ Lietošanas instrukcijai jāatrodas pieejamā vietā.
- ▶ Nododiet lietošanas instrukciju nākamajam lietotājam.

2.1.2 Droša darba organizācija

CMS-T-00002302-E.1

2.1.2.1 Personāla kvalifikācija

CMS-T-00002306-C.1

2.1.2.1.1 Prasības personām, kas strādā ar mašīnu

CMS-T-00002310-C.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 kontrolēt 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 sniepta 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 līdzi 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 neaprēķināmi. Tādējādi bērni ir īpaši apdraudēti.

- Neļaujiet bērniem tuvoties.
- *Ja uzsākat braukt vai izraisīt 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. Turklat 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. Trūkstoš vai nepiemērots personīgais aizsargaprīkojums paaugstina veselības kaitējuma un savainošanās risku. Personīgais aizsargaprīkojums ir, piemēram, darba cimdi, drošības kurpes, aizsargapģerbs, 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 tīrišanas līdzekļiem.

Piemērota apģērba valkāšana

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

- ▶ Velciet cieši piegulošu apģērbu.
- ▶ Nekad nenēsājiet gredzenus, kēdes 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 nesalasāmos brīdinājuma attēlus.
- ▶ Aprīkojiet rezerves daļas ar paredzētajiem brīdinājuma attēliem.

2.1.3 Apdraudējuma atpazīšana un novēršana

CMS-T-00002303-F.1

2.1.3.1 Apdraudējuma avoti pie mašīnas

CMS-T-00002318-F.1

Šķidrums zem spiediena

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

- ▶ *Pirms atvienojat hidraulikas šķūtenes 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 ķermenī un seju noplūdes vietām.
- ▶ *Ja šķidrumi ir nonākuši ķermenī,*
nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Savainojumu risks pie kardānvārpstas

Kardānvārpsta un iedarbinātie konstrukcijas mezgli var aizķert, ievilkt un smagi savainot personas. Ja kardānvārpsta tiek pārslogota, var tikt bojāta mašīna, var tikt izmestas detaļas un savainotas personas.

- ▶ Levērojiet pietiekamu nosegumu profila caurulēm, kardānvārpstu aizsargam un jūgvārpstas aizsargvākam.
- ▶ Levērojiet kardānvārpstas rotācijas virzienu un pieļaujamo apgriezienu skaitu.
- ▶ *Ja kardānvārpsta tiek pārāk spēcīgi saliekta:*
Izslēdziet kardānvārpstas piedziņu.
- ▶ *Ja kardānvārpsta nav nepieciešama:*
Izslēdziet kardānvārpstas piedziņu.

Savainojumu risks pie jūgvārpstas

Jūgvārpsta un iedarbināti konstrukcijas mezgli var aizķert, ievilktais smags savainot personas. Ja jūgvārpsta tiek pārslogota, var tikt bojāta mašīna, var tikt izmestas detaļas un savainotas personas.

- ▶ levērojiet pietiekamu nosegumu profila caurulēm, kardānvārpstu aizsargam un jūgvārpstas aizsargvākam.
- ▶ Nofiksējiet jūgvārpstas noslēgus.
- ▶ *Lai kardānvārpstas aizsargu nostiprinātu pret rotāciju:*
Iekabiniet drošības ķēdes.
- ▶ *Lai pievienoto hidraulisko sūknī nodrošinātu pret auto rotāciju:*
Uzstādīt rotācijas momenta balstu.
- ▶ levērojiet jūgvārpstas rotācijas virzienu un pieļaujamo apgriezienu skaitu.
- ▶ *Lai izvairītos no rotācijas momenta pīķu radītiem mašīnas bojājumiem:*
Jūgvārpstu lēnām savienojet tikai ar zemu traktora motora apgriezienu skaitu.

Apdraudējums ar mašīnas daļām, kas darbojas pēc inerces

Pēc piedziņu izslēgšanas mašīnas daļas var turpināt darboties pēc inerces un smagi savainot vai nonāvēt personas.

- ▶ Pirms tuvošanās mašīnai pagaidiet, līdz mašīnas daļas, kas darbojas pēc inerces, ir pilnībā apstājušās.
- ▶ Pieskarieties tikai nekustīgām mašīnas daļām.

2.1.3.2 Bīstamās zonas

CMS-T-00002319-C.1

Bīstamās zonas uz mašīnas

Bīstamajās zonās pastāv šādi būtiski apdraudējumi:

Mašīna un tās darba ierīces veic darbam nepieciešamās kustības.

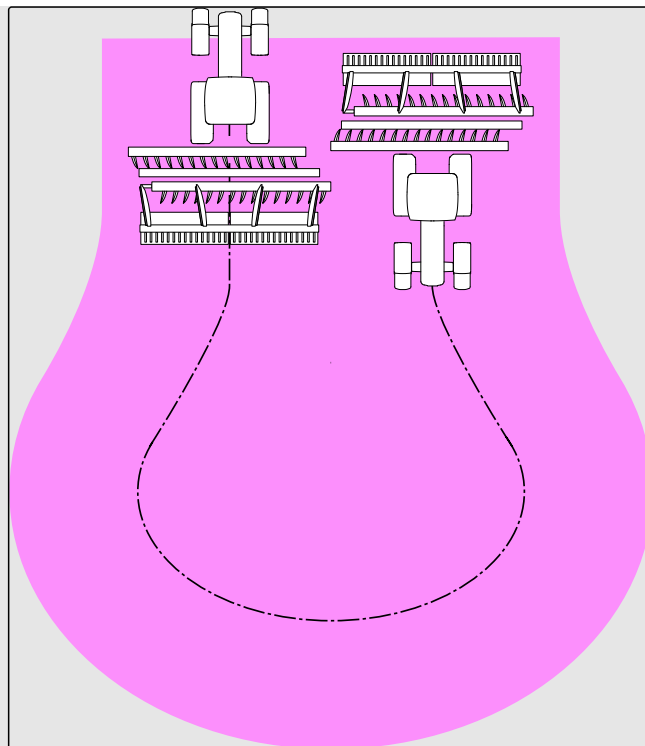
Hidrauliski paceltas mašīnas daļas var nemanāmi un lēnām nolaisties.

Traktors un mašīna var nejauši aizripot.

Materiāli vai svešķermenī var tikt izmest no mašīnas vai ar mašīnu.

Ja bīstamā zona netiek ķemta vērā, personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ Neļaujiet personām tuvoties bīstamajai zonai.
- ▶ *Ja personas ieiet bīstamajā zonā, uzreiz izslēdziet dzinējus un piedziņas.*



CMS-I-001131

- ▶ *Pirms darba ar mašīnu bīstamajās zonās, nodrošiniet traktoru un mašīnu. Tas attiecas arī uz īslaicīgiem pārbaudes darbiem.*

2.1.4 Drošs darbs un droša rīcība ar mašīnu

CMS-T-00002304-L.1

2.1.4.1 Mašīnu pievienošana

CMS-T-00002320-D.1

Mašīnas pievienošana traktoram

Ja mašīna pie traktora ir pievienota kļūdaini, rodas apdraudējums, kas var izraisīt smagus negadījumus.

Starp traktoru un mašīnu sakabes punktu tuvumā ir vietas, kurās pastāv saspiešanas un cirpes risks.

- ▶ *Piekabinot mašīnu pie traktora vai atkabinot no traktora, ievērojiet īpašu piesardzību.*
- ▶ Piekabiniet un transportējet mašīnu, izmantojot piemērotus traktorus.
- ▶ *Ja mašīna tiek pievienota traktoram, pievērsiet uzmanību tam, lai traktora savienošanas ierīce atbilstu mašīnas prasībām.*
- ▶ Piekabiniet mašīnu pie traktora atbilstoši noteikumiem.

2.1.4.2 Braukšanas drošība

CMS-T-00002321-H.1

Riski braucienu 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, piepildījuma 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 jāsasniedz 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 izmantojet priekšpuses atsvarus.
- ▶ Priekšpuses vai aizmugures atsvarus piestipriniet tam paredzētajos piestiprināšanas punktos saskaņā ar norādījumiem.
- ▶ Aprēķiniet un ievērojet piemontētās vai piekabinātās mašīnas pieļaujamo maksimālo lietderīgo slodzi.
- ▶ Ievērojet traktora pieļaujamās ass slodzes un balsta slodzes.
- ▶ Ievērojet pieļaujamo piekabinātās ierīces un jūgstieņa sakabes slodzi.
- ▶ Ievērojet mašīnas pieļaujamo transportēšanas platumu.
- ▶ Izvēlieties tādu braukšanas stilu, lai vienmēr spētu kontrolēt traktoru ar piemontētu vai piekabinātu mašīnu. Turklat 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.
- ▶ Izmantojiet bākuguni atbilstoši valsts noteikumiem.
- ▶ Izslēdziet darba apgaismojumu.
- ▶ Bloķējiet traktora vadības ierīces.
- ▶ Sekojiet norādījumiem nodāļā "Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem".

Mašīnas novietošana

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

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

Nekontrolēta novietošana

Nepietiekami noslēgti un nekontrolēti novietoti traktors un pievienota mašīna ir apdraudējums personām un bērniem, kas rotājas.

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

Piedaloties ceļu satiksmē, neizmantojiet vadības datoru vai vadības pulti

Ja vadītāja uzmanība tiek novērsta, tas var izraisīt negadījumus un savainojumus līdz pat personas nāvei.

- ▶ Piedaloties ceļu satiksmē, nelietojiet vadības datoru vai vadības pulti.

2.1.5 Droša tehniskā uzturēšana un izmaiņas

CMS-T-00002305-K.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-J.1

Darbi tikai pie apturētas mašīnas

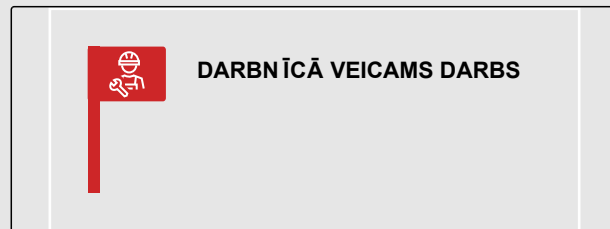
Ja mašīna nav apturēta, daļas var nejauši izkustēties vai mašīna var sākt kustēties. Tādējādi personas var smagi savainoties vai iet bojā.

- ▶ *Ja jāveic darbi pie vai zem paceltām kravām:*
Nolaidiet kravu vai nodrošiniet kravu ar hidraulisku vai mehānisku bloķešanas ierīci.
- ▶ Izslēdziet visas piedziņas.
- ▶ Ieslēdziet stāvbremzi.
- ▶ Izmantojot riteņu paliktnus, tādaļi nogāzēs papildu nostipriniet mašīnu pret ripošanu.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgu un nēsājiet to sev līdzī.
- ▶ Pagaidiet, kamēr rotējošās detaļas apstājas un karstās detaļas ir atdzisušas.
- ▶ Neuzturieties uz kustīgajām daļām.

Tehniskās uzturēšanas darbi

Noteikumiem neatbilstoši veikti tehniskās uzturēšanas darbi, tāpēc 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 piekares, vadi un tvertnes, kas satur degošas vielas.

- ▶ *Pirms mašīnas regulēšanas, uzturēšanas vai tīrišanas*
nofiksējiet mašīnu.
- ▶ Uzturiet mašīnu darba kartībā atbilstoši šai lietošanas instrukcijai.
- ▶ Veiciet tikai tādus darbus, kas ir aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā.
- ▶ Visus tehniskās uzturēšanas darbus, kas atzīmēti kā "DARBNĪCĀ VEICAMS DARBS", specializētā darbnīcā, kas ir paredzēta lauksaimniecības tehnikai, ir tehniski droša un no vides viedokļa tehniski pietiekami aprīkota, drīkst veikt specializēts personāls ar atbilstošu izglītību.
- ▶ Nekad nemetiniet, neurbiet, nezāģējiet, neslīpējiet neatdaliet pie rāmja, šasijas vai mašīnas savienojuma ierīces.
- ▶ Nekad neapstrādājiet drošībai svarīgas detaļas.
- ▶ Neurbiet esošos urbumus.
- ▶ Veiciet visus apkopes darbus noteiktajos apkopes darbu intervālos.



CMS-I-00007119

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, tāpā ņemtie 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, trīspunktu sakabes rāmis, jūgstienis, piekares kronšteins, piekabes sakabe vai jūgstieņa šķērssijs un 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 metināšanas darbiem pie mašīnas:*
Atkabiniet mašīnu no traktora.
- Nemetiniet augu aizsardzības miglotāja tuvumā, ar kuru iepriekš ir izkliedēts šķidrais mēslojums.

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-D.1

Traktora un mašīnas nodrošināšana

Ja traktors un mašīna navnofiksēti pret neapzinātu iedarbināšanu un aizripošanu, traktors un mašīna var nekontrolēti sākt kustēties un pārbraukt, saspiezt un nosist personas.

- ▶ Nolaidiet pacelto mašīnu vai paceltās mašīnas daļas.
- ▶ Hidrauliskajās šķūtenēs samaziniet spiedienu, izmantojot vadības ierīces.
- ▶ *Ja ir jāuzturas zem paceltās mašīnas vai konstrukcijas elementiem, ar mehāniķiem 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 līdzennes pamatnes.
- ▶ *Pirms spiediena izlaišanas no hidrauliskajām šķūtenēm 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 uzkāpi ārpus paredzētajiem pakāpieniem, var noslīdēt, nokrist un smagi savainoties. Netīrumi, kā arī darba šķidrumi var ietekmēt pakāpienu drošību un stabilitāti. Nejauši iedarbinot vadības elementus, var negribot iedarbināt funkcijas, kas rada risku.

- ▶ Izmantojiet tikai paredzētos pakāpienus.
- ▶ *Lai garantētu drošu kāpšanu un stabilitāti:*
Vienmēr uzturiet pakāpienus un stāvēšanas vietas tīras un noteikumiem atbilstošā stāvoklī.
- ▶ *Ja mašīna kustas:*
Nekad nekāpiet uz mašīnas vai no tās.
- ▶ Kāpiet augšā un lejā ar seju pret mašīnu.
- ▶ Uzkāpšanas un nokāpšanas laikā ievērojiet vismaz 3 punktu kontaktu ar pakāpieniem un margām: vienlaicīgi 2 rokas un viena kāja vai 2 kājas un viena roka pie mašīnas.
- ▶ Uzkāpšanas un nokāpšanas laikā nekad neizmantojiet vadības elementus kā rokturus.
- ▶ Nokāpšanas laikā nekad nenoleciet no mašīnas.

Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim

3

CMS-T-000026-D.1

- Mašīna ir paredzēta tikai profesionālai izmantošanai atbilstoši lauksaimniecības prakses noteikumiem par lauksaimniecībā izmantojamās aramzemes apstrādei.
- Mašīna ir lauksaimniecības darba mašīna uzstādišanai pie traktora trīspunktu uzkares sistēmas, kas atbilst tehniskajām prasībām.
- Mašīna ir piemērota un paredzēta plakano rugāju apstrādei vai atmatas uzirdināšanai, sēvietas sagatavošanai un starpkultūru vai saimniecības mēslojuma iestrādei.
- Mašīnu var izmantot laukos līdz augstnes blīvumam 3,0 MPa.
- Braucot pa publiskiem ceļiem, atkarībā no spēkā esošajiem ceļu satiksmes noteikumiem 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 nelaimes gadījumu profilakses noteikumi un vispāratzīti 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.

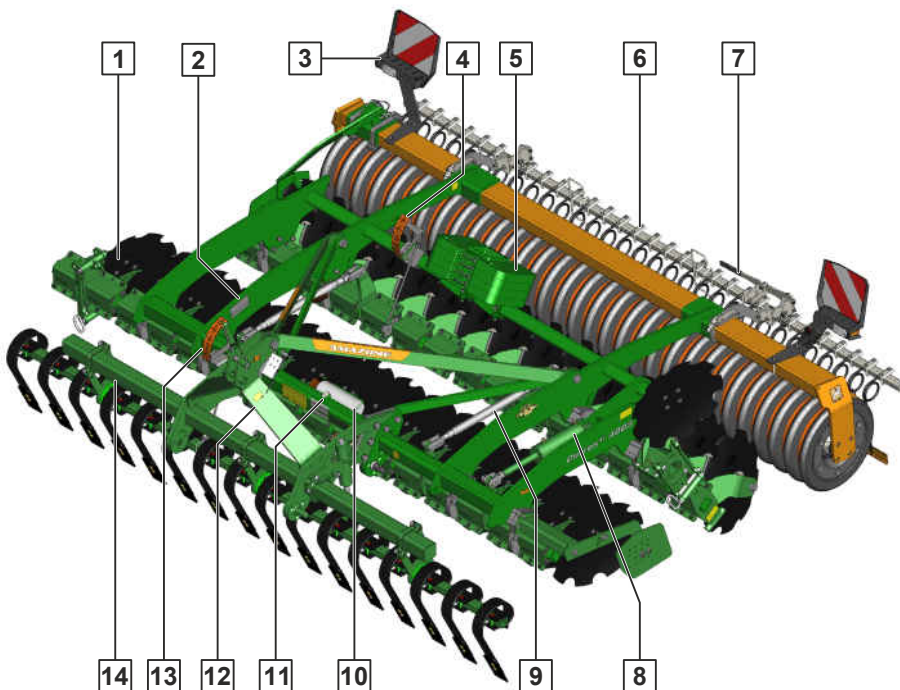
Ražojuma apraksts

4

CMS-T-00001006-R.1

4.1 Mašīnas pārskats

CMS-T-00001007-G.1



CMS-I-00000754

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---------------------------------------|
| 1 | Salokāms malējais disks | 2 | Mašīnas datu plāksnīte |
| 3 | Apgaismojums un apzīmējums braucieniem pa
celjiem | 4 | Disku darba dzīluma regulēšanas skala |
| 5 | Papildatsvari | 6 | Pēcapstrādes instruments |
| 7 | Iestatīšanas svira | 8 | Disku darba dzīluma regulēšana |
| 9 | Disku rindu regulēšanas vārpsta | 10 | Dokumentu cilindrs |
| 11 | Līmenrādis | 12 | Iepriekš uzmontēts rāmis |
| 13 | Priekšapstrādes instrumenta darba dzīluma
regulēšanas skala | 14 | priekšapstrādes instruments |

4.2 Papildaprīkojums

CMS-T-00004520-D.1

Papildaprīkojums ir aprīkojums, kas, iespējams, nav jūsu mašīnai vai ir pieejams tikai dažos tirgos. Jūsu mašīnas aprīkojumu meklējet pārdošanas dokumentos vai jautājiet sīkāku informāciju savam tirgotājam.

Šāds aprīkojums ir papildaprīkojums:

- Crushboard
- Atsperoto nažu sistēma
- GreenDrill 200-E
- Apzīmējums GOST-R
- Nažu veltnis
- Pēcapstrādes instruments
- Līdzinātāju sistēma
- Sānu loksne
- Salmu ecēšas
- Iepriekš uzmontēts rāmis
- Papildatsvari

4.3 Mašīnas funkcijas

CMS-T-00002712-D.1

Pirmapstrādes instruments sagatavo augsnī.

Disku rindas apstrādā un sajauc augsnī.

Veltnis nostiprina augsnī.

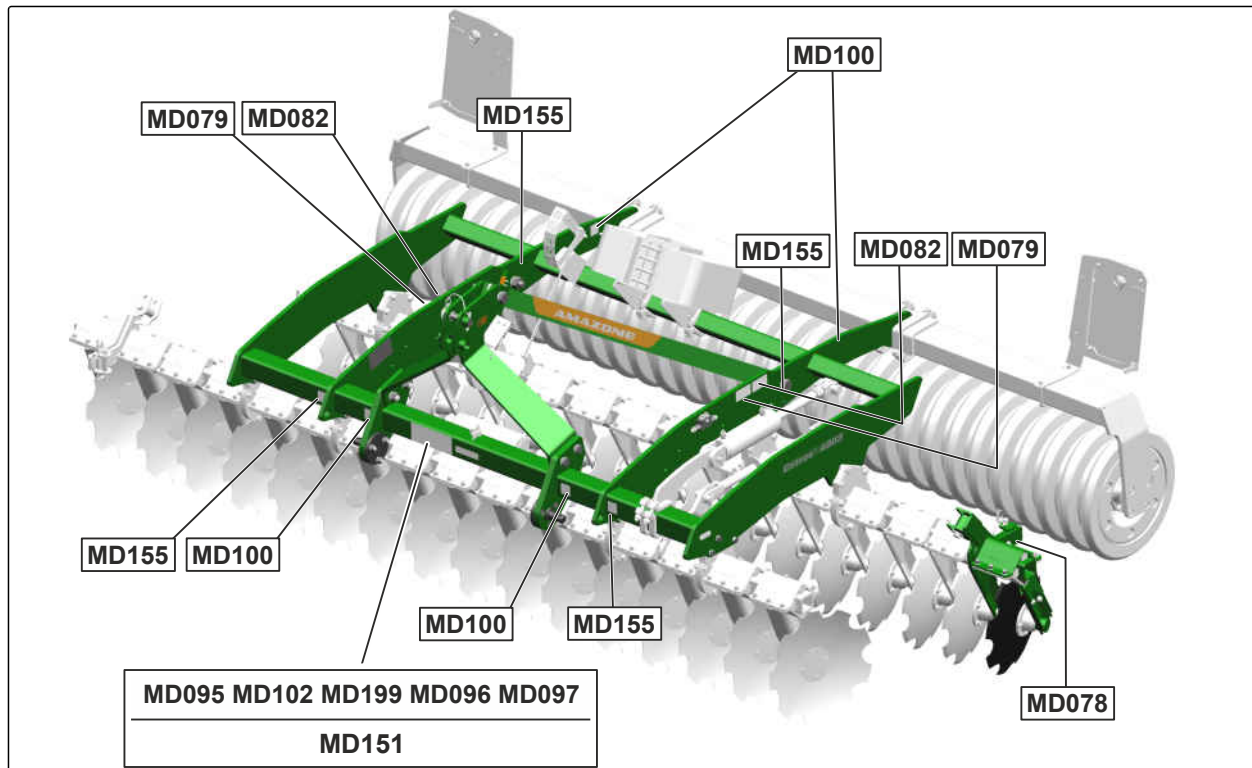
Pēcapstrādes instruments sasmalcina augsnī un novieto nogrieztos augu atlikumus uz augsnēs virsmas.

4.4 Brīdinājuma attēli

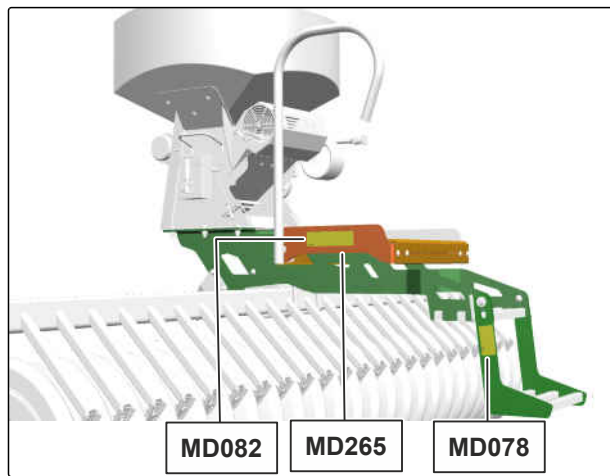
CMS-T-00000139-I.1

4.4.1 Brīdinājuma attēlu pozīcijas

CMS-T-004837-F.1



CMS-I-00000415



CMS-I-00008710

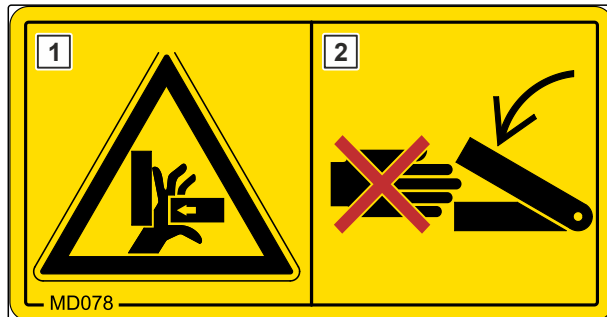
4.4.2 Brīdinājuma attēlu uzbūve

CMS-T-000141-D.1

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



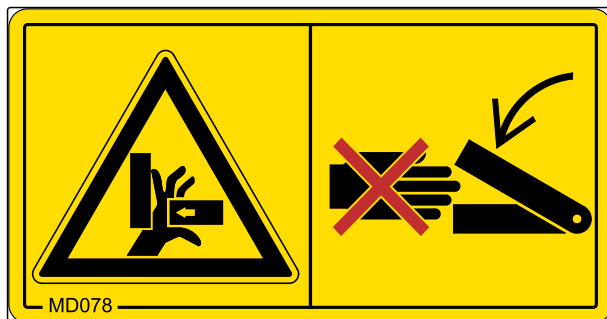
4.4.3 Brīdinājuma attēlu apraksts

CMS-T-005683-L.1

MD078

Risks saspiest pirkstus vai plaukstu

- Pirms tuvojaties apdraudējuma zonai, pārtrauciet energijas padevi mašīnai.
- Pirms darbību veikšanas bīstamā mašīnas vietā nogaidiet, līdz mašīnas visas kustīgās daļas ir pilnīgi apstājušās.
- Pārliecinieties, ka bīstamajās zonās vai kustīgo daļu tuvumā nav nevienas personas.



CMS-I-000074

MD 079

Izmesta materiāla radīts apdraudējums

- Pārliecinieties, ka bīstamajās zonās vai kustīgo daļu tuvumā nav nevienas personas.



CMS-I-000076

MD082

Risks nokrist no kāpšiem un platformām

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



CMS-I-000081

MD095

Negadījumu risks lietošanas instrukcijā minēto norādījumu neievērošanas dēļ

- ▶ Pirms darba pie mašīnas vai ar to izlasiet un ievērojet lietošanas instrukciju.

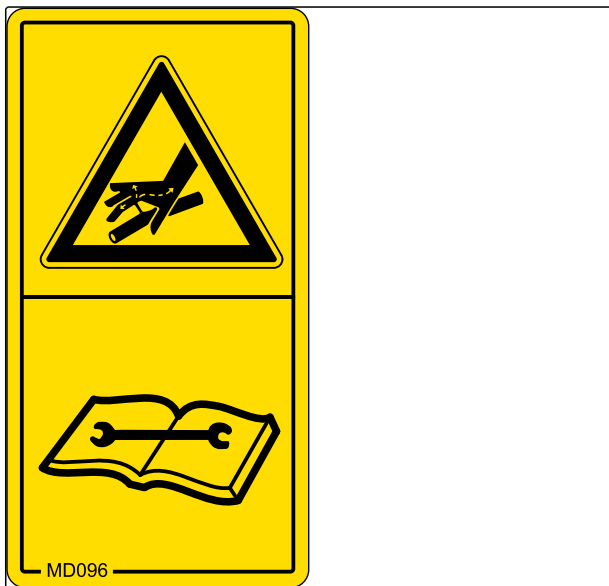


CMS-I-000138

MD096

Saindešanās risks, ko izraisa ar augstspiedienu izplūstoša hidraulikas eļļa

- ▶ Nekad nemeklējiet hidraulisko šķūteņu sūces ar plaukstu vai pirkstiem.
- ▶ Nekad neblīvējiet hidraulisko šķūteņu sūces ar plaukstu vai pirkstiem.
- ▶ *Ja esat savainojies ar hidraulisko eļļu, nekavējoties vērsieties pie ārsta.*



CMS-I-000216

MD097

Saspiešanas risks starp traktoru un mašīnu

- ▶ Pirms darbināt traktora hidraulisko sistēmu, lieciet visām personām atstāt zonu starp traktoru un mašīnu.
- ▶ Darbiniet traktora hidraulisko sistēmu tikai no tam paredzētās darba vietas.

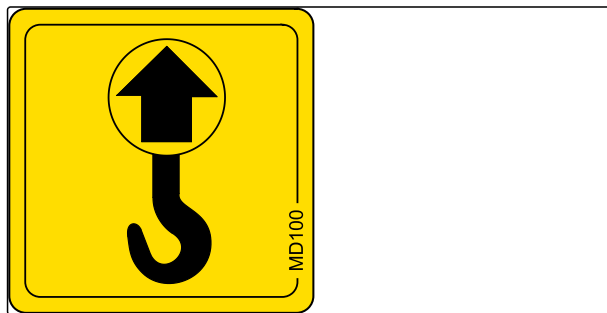


CMS-I-000139

MD100

Negadījumu risks neatbilstīgi pievienotu piestiprināšanas līdzekļu dēļ

- ▶ Nostipriniet piestiprināšanas līdzekļus tikai apzīmētajās vietās.



CMS-I-000089

MD 102

Apdraudējums, nejauši iedarbinot, kā arī nejaušu un nekontrolētu mašīnas kustību dēļ

- ▶ Pirms visiem darbiem nodrošiniet mašīnu pret nejaušu iedarbināšanu, kā arī pret nejaušu un nekontrolētu kustību.

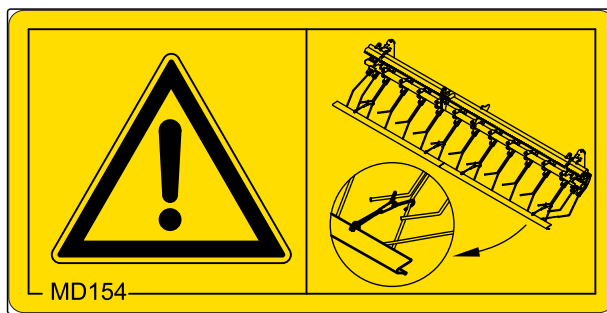


CMS-I-00002253

MD 154

Savainojumu risks līdz pat letālām sekām neaizsargātu sējas ecēšu zaru dēļ

- ▶ Pirms piedalāties ceļu satiksmē, uzstādiet satiksmes drošības līsti, kā norādīts lietošanas instrukcijā.

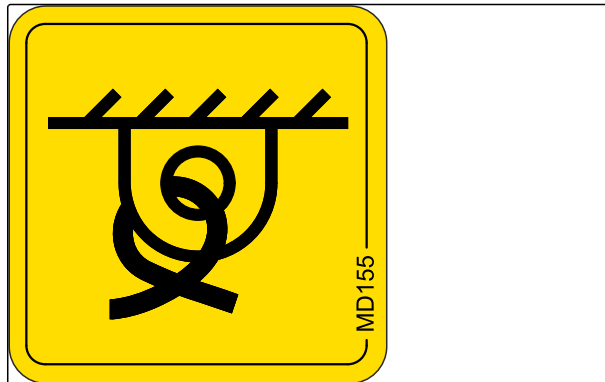


CMS-I-00003657

MD 155

**Negadījumu risks un mašīnas bojājumi
transportējot noteikumiem neatbilstošinofiksētu
mašīnu**

- ▶ Mašīnas transportēšanai nostipriniet piestiprināšanas siksnes tikai pie apzīmētajiem stiprināšanas punktiem.

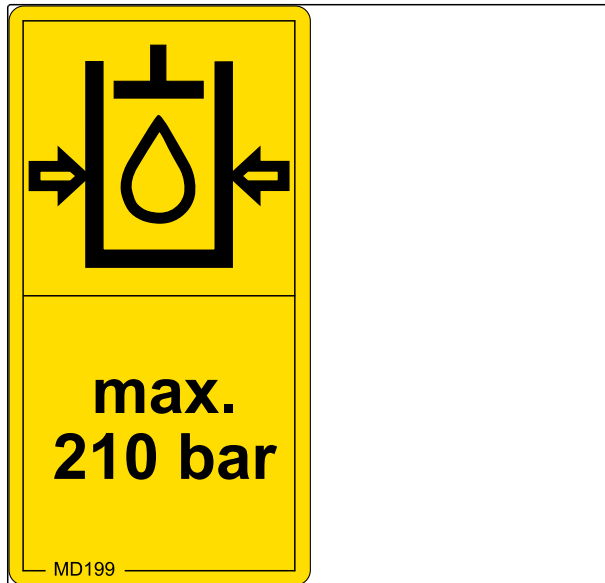


CMS-I-00000450

MD199

**Negadījumu risks, ko izraisa pārāk augsts
hidrauliskās sistēmas spiediens**

- ▶ Pievienojiet mašīnu tikai traktoriem ar maksimālo traktora hidraulikas spiedienu 210 bar.



CMS-I-00000486

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.

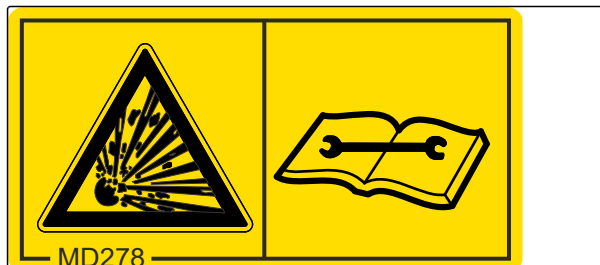


CMS-I-00003659

MD 278

Smagi savainojumi nepareizas rīcības gadījumā ar hidroakumulatoru, kurš atrodas zem spiediena

- Hidroakumulatoru, kas ir zem spiediena, lieciet pārbaudīt un salabot tikai specializētā darbnīcā.

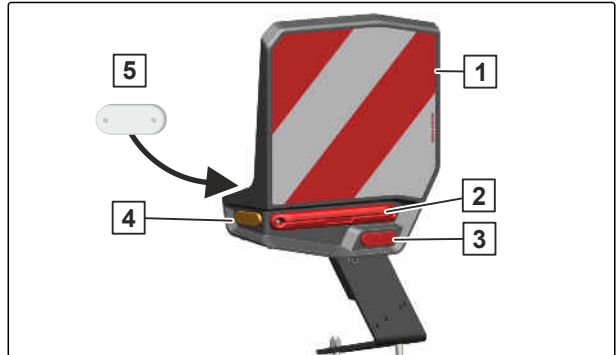


CMS-I-00007679

4.5 Aizmugures apgaismojums un apzīmējums

CMS-T-00009641-A.1

- 1 Brīdinājuma plāksnes
- 2 Aizmugurējie gabarītlukturi, bremžu lukturi un pagrieziena rādītāji
- 3 Sarkanai atstarotāji
- 4 Dzelteni atstarotāji
- 5 Balts atstarotājs



CMS-I-00006654



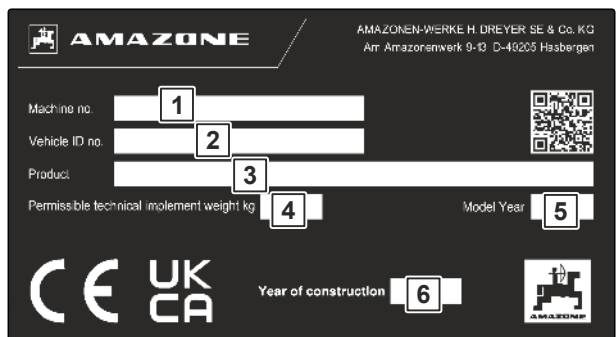
NORĀDE

Apgaismojums un apzīmējums braucieniem pa ceļiem var atšķirties atkarībā no valsts noteikumiem.

4.6 Mašīnas datu plāksnīte

CMS-T-00004505-J.1

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



CMS-I-00004294

4.7 Dokumentu cilindrs

CMS-T-00001776-E.1

Dokumentu cilindrā atrodas:

- Dokumenti
- Palīglīdzekļi



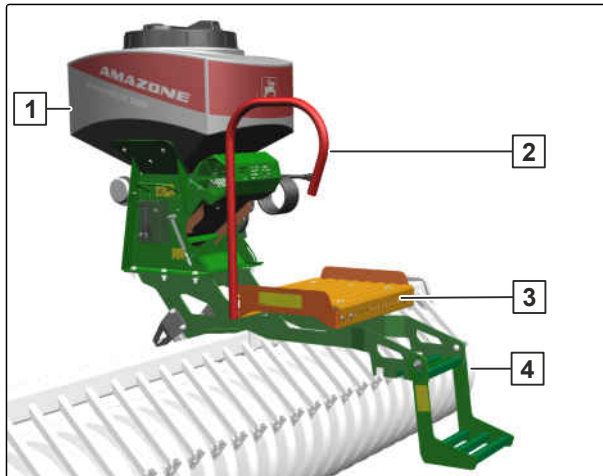
CMS-I-00002306

4.8 Uzmanējamā sējmašīna GreenDrill

CMS-T-000196-F.1

Uzmanējamā sējmašīna GreenDrill nodrošina smalkas sēklas un starpkultūru izsēju.

- 1** Tvertne
- 2** Margas
- 3** Iekraušanas tiltiņš
- 4** Atlokāmais pakāpiens



CMS-I-00010250

Tehniskie dati

5

CMS-T-00002332-L.1

5.1 Izmēri

CMS-T-00002333-B.1

Catros ^{XL}	3003	3503	4003
Transportēšanas platums	3 m	3,5 m	4 m
Transportēšanas augstums	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Kopējais garums	3,34 m	3,34 m	3,34 m
Darba platums	3 m	3,5 m	4 m
Smaguma centra attālums	1,237 m		

5.2 Zemes apstrādes darba ierīces

CMS-T-00002334-E.1

Catros ^{XL}	3003	3503	4003
Disku skaits	24	28	32
Disku biezums	6 cm		
Disku diametrs	61 cm		
Disku attālums	25 cm		
Darba dziļums	5-16 cm		

X-Cutter disks			
Catros ^{XL}	3003	3503	4003
Disku skaits	22	26	30
Papildu 2 roboti malējie diskī			
Disku biezums	5 cm		
Disku diametrs	48 cm		
Disku attālums	25 cm		
Darba dziļums	2-8 cm		

5.3 Atļautās savienojamības kategorijas

CMS-T-00002335-D.1

Trīspunktu sakabes rāmis	3. kategorija un 3.N kategorija
--------------------------	---------------------------------

5.4 Kustības ātrums

CMS-T-00002294-E.1

Optimālais darba kustības ātrums	12-18 km/h
Pieļaujamais transportēšanas ātrums	60 km/h

5.5 Traktora jaudas raksturlielumi

CMS-T-00002336-A.1

Catros ^{XL}	3003	3503	4003
Dzinēja jauda	sākot no 88 kW/120 ZS	sākot no 103 kW/140 ZS	sākot no 118 kW/160 ZS

Elektroiekārta	
Akumulatora spriegums	12 V
Apgaismojuma kontaktligzda	7 kontaktu

Hidrauliskā sistēma	
Maksimālais darba spiediens	210 bāri
Traktora sūkņa jauda	vismaz 15 l/min, ja spiediens ir 150 bāri
Mašīnas hidraulikas eļļa	HLP68 DIN51524 Hidraulikas eļļa ir piemērota izmantošanai visu populāro traktoru marku kombinētajos hidraulisko sistēmu kontūros.
Vadības ierīces	atkarībā no mašīnas aprīkojuma

5.6 Dati par troksni

CMS-T-00002296-D.1

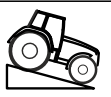
Emisijas-skaņas spiediena līmenis darba vietā ir zemāks par 70 dB(A), kas mašīnas darba režīmā ar aizvērtu kabīni ir izmērīts pie traktora vadītāja auss.

Trokšņa emisijas spiediena līmeni būtiski ietekmē izmantojamais transportlīdzeklis.

5.7 Braukšana nogāzes slīpumā

CMS-T-00002297-E.1

Šķērsām nogāzei		
Braukšanas virzienā pa kreisi	15 %	
Braukšanas virzienā pa labi	15 %	

Augšup pa nogāzi un lejup pa nogāzi		
Augšup pa nogāzi	15 %	
Lejup pa nogāzi	15 %	

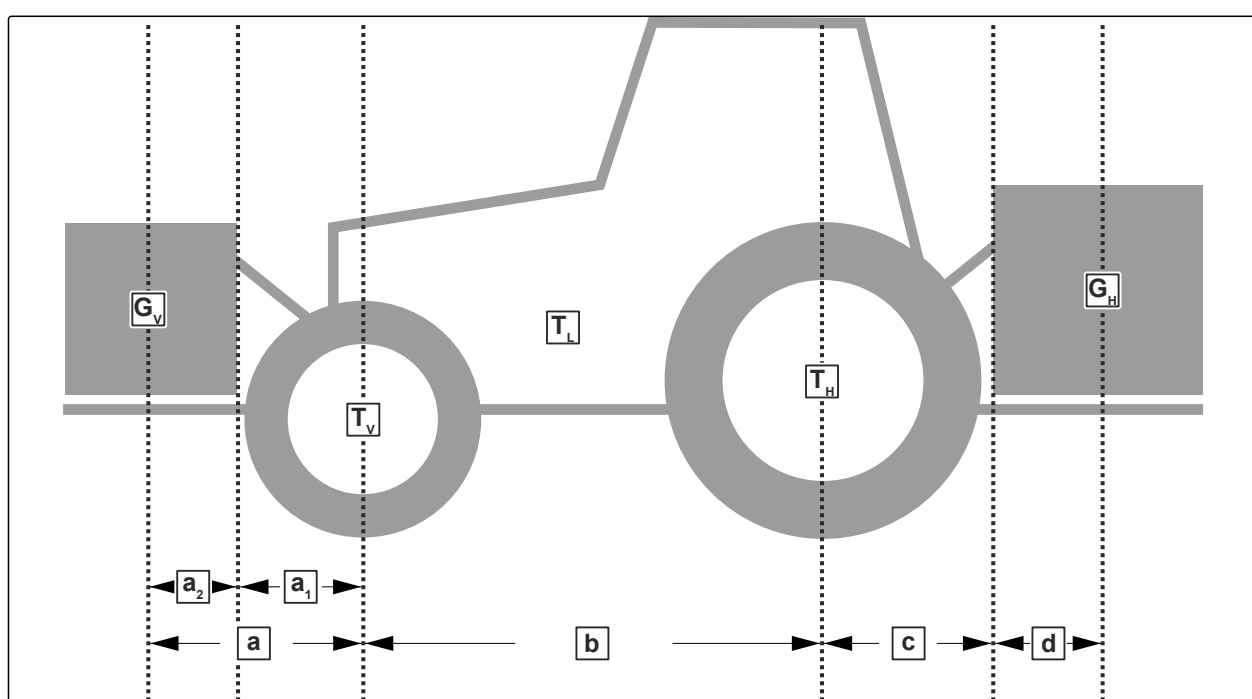
Mašīnas sagatavošana

6

CMS-T-00000997-P.1

6.1 Nepieciešamo traktora īpašību aprēķināšana

CMS-T-00000063-F.1



CMS-I-00000581

Nosaukums	Vienība	Apraksts	Aprēķinātās vērtības
T_L	kg	Traktora pašmasa	
T_v	kg	Darbam gatavā traktora priekšējās ass noslodze bez uzmontētās mašīnas vai atsvariem	
T_h	kg	Darbam gatavā traktora aizmugurējās ass noslodze bez uzmontētās mašīnas vai atsvariem	
G_v	kg	Priekšā piemontētās mašīnas pilna masa vai priekšdaļas masa	
G_h	kg	Aizmugurē piemontētās mašīnas vai aizmugures atsvaru pieļaujamā pilnā masa	
a	m	Attālums starp priekšā piemontētās mašīnas vai priekšējo atsvaru smaguma centru un priekšējās ass centru	

Nosaukums	Vienība	Apraksts	Aprēķinātās vērtības
a ₁	m	Attālums starp priekšējās ass centru un apakšējo vilcējstieņu pievienojuma centru	
a ₂	m	Smaguma centra attālums: attālums starp priekšā piemontētās mašīnas vai priekšējo atsvaru smaguma centru un apakšējo vilcējstieņu pievienojuma centru	
b	m	Riteņu novietojums	
c	m	Attālums starp aizmugurējās ass centru un apakšējo vilcējstieņu pievienojuma centru	
d	m	Smaguma centra attālums: attālums starp apakšējo vilcējstieņu pievienojuma centru un aizmugurē piemontētās mašīnas vai aizmugures atsvaru smaguma centru.	

1. Minimālā frontālā balasta aprēķināšana.

$$G_{\min} = \frac{G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

$$G_{\min} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$G_{\min} = \boxed{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000513

2. Aprēķiniet faktisko priekšējās ass noslodzi.

$$T_{Vtat} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

$$T_{Vtat} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$T_{Vtat} = \boxed{\hspace{10cm}}$$

CMS-I-00000516

3. Aprēķiniet faktisko kopmasu traktora un mašīnas kombinācijai.

$$G_{tat} = G_V + T_L + G_H$$

$$G_{tat} =$$

$$G_{tat} =$$

CMS-I-00000515

4. Aprēķiniet faktisko aizmugurējās ass noslodzi.

$$T_{Htat} = G_{tat} - T_{Vtat}$$

$$T_{Htat} =$$

$$T_{Htat} =$$

CMS-I-00000514

5. Riepu nestspēja divām traktora riepām aprēķiniet ražotāja norādēs.

6. Aprēķinātās vērtības ierakstiet sekojošajā tabulā.



SVARĪGI

Negadījumu risks ar mašīnas bojājumiem pārāk augstas slodzes dēļ!

- Pārliecinieties, vai aprēķinātās slodzes ir mazākas vai vienādas ar atļautajām slodzēm.

	Faktiskā vērtība saskaņā ar aprēķinu			Pieļaujamā vērtība saskaņā ar traktora lietošanas instrukciju			Riepu nestspēja divām traktora riepām	
Minimālais frontālais balasts		kg	\leq		kg		-	-
Pilnā masa		kg	\leq		kg		-	-
Priekšējās ass noslodze		kg	\leq		kg	\leq		kg
Aizmugurējās ass noslodze		kg	\leq		kg	\leq		kg

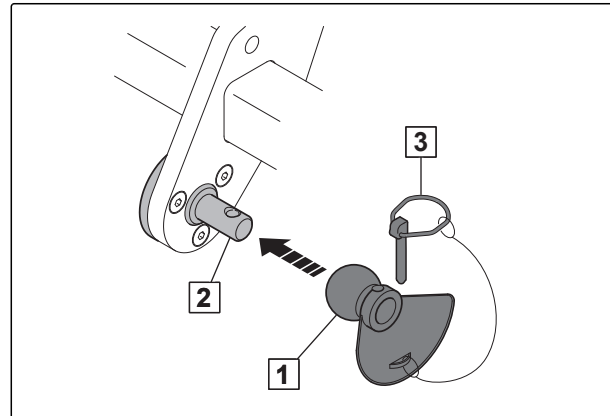
6.2 Mašīnas piekabināšana

CMS-T-00001392-O.1

6.2.1 Lodīšu uztvērējprofilu apakšējiem vilcējstieņiem pievienošana

CMS-T-00001398-A.1

- Uzspraudiet lodīšu uztvērējprofilus **1** uz apakšējiem vilcējstieņiem **2**.
- Nodrošiniet lodīšu uztvērējprofilus ar atvāžamo spraudni **3**.



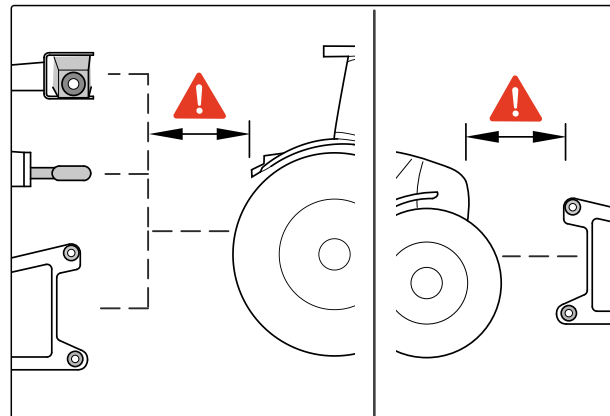
CMS-I-00001219

6.2.2 Traktora piebraukšana pie mašīnas

CMS-T-00005794-D.1

Starp traktoru un mašīnu ir jāpaliek pietiekami lielai vietai, lai bez šķēršļiem pievienotu elektropadeves kabelus un padeves caurulvadus.

- Ar traktoru piebrauciet pie mašīnas pietiekamā attālumā.



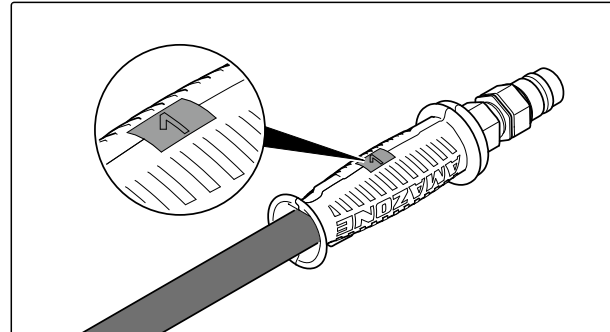
CMS-I-00004045

6.2.3 Hidraulisko šķūtēju pievienošana

CMS-T-00006076-E.1

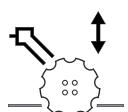
Visas hidrauliskās šķūtēnes ir aprīkotas ar rokturiem. Krāsainie apzīmējumi uz rokturiem ir skaitlis vai burts. Apzīmējumiem ir piešķirtas attiecīgo traktora vadības ierīces spiedvadu hidraulikas funkcijas. Par apzīmējumiem pie mašīnas ir uzlīmes, kas paskaidro attiecīgās hidrauliskās funkcijas.

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



CMS-I-00000121

Iedarbināšanas veids	Hidrauliskā funkcija	Simbols
Ar pašbloķēšanos	Permanenta hidraulikas eļļas cirkulācija	
Ar atgriezējatsperi	Hidraulikas eļļas plūsma līdz darbība ir veikta	
Brīvrežīmā	Brīva hidraulikas eļļas plūsma traktora vadības ierīcē	

Apzīmējums	Funkcija			Traktora vadības ierīce	
Zaļš			Ieliekto disku darba dzīlums	palielināšana Samazināšana	Divkāršas darbības 
bēšs			Crushboard darba dzīlums	palielināšana Samazināšana	Divkāršas darbības 
bēšs			Nažu veltnis	Izmantošana Izcelšana	Divkāršas darbības 



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks līdz pat letālām sekām

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

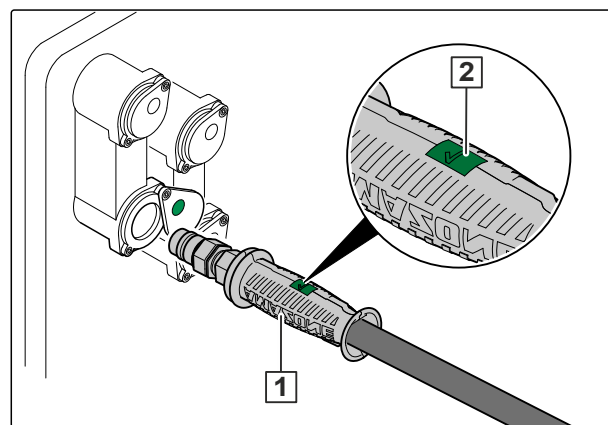
- Pievienojot hidrauliskās šķūtenes, īemiet vērā hidrauliskās sistēmas spraudņu krāsaino markējumu.

1. Hidraulisko sistēmu starp traktoru un mašīnu ar traktora vadības ierīci atbrīvojet no spiediena.
2. Notīriet hidraulisko spraudni.

3. Hidrauliskās šķūtenes **1** atbilstoši apzīmējumam **2** savienojiet ar traktora hidrauliskajām kontaktligzdām.

→ Hidraulisko spraudni dzirdaminofiksējet.

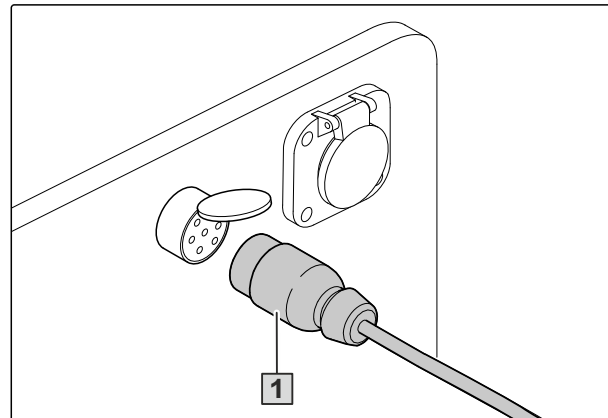
4. Hidrauliskās šķūtenes izvietojiet ar pietiekamu kustības brīvību un bez berzes vietām.



CMS-I-00001045

6.2.4 Elektroapgādes pievienošana

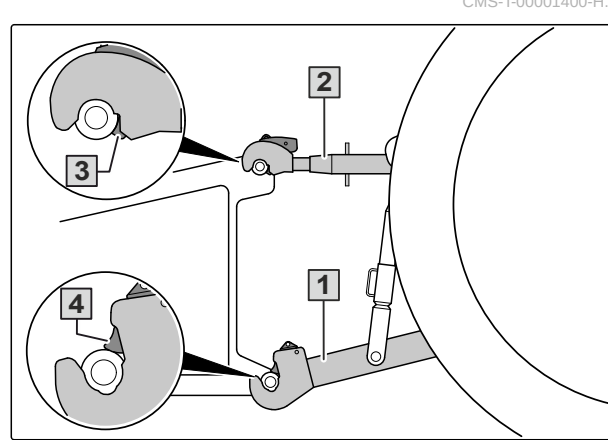
1. Ievietojiet elektroapgādes spraudni **1**.
2. Elektroapgādes kabeli izvietojiet ar pietiekamu kustības brīvību un bez berzes vietām vai aizkeršanās vietām.
3. Mašīnā pārbaudiet apgaismojuma darbību.



CMS-I-00001048

6.2.5 Trīspunktu sakabes rāmja pievienošana

1. Apakšējos vilcējstieņus **1** noregulējiet vienādā augstumā.
2. Atrodoties traktora sēdeklī, pievienojiet apakšējos vilcējstieņus.
3. Pievienojiet augšējo vilcējstieri **2**.
4. Pārbaudiet, vai augšējā vilcējstieņa āķis **3** un apakšējā vilcējstieņa āķis **4** ir pareizinofiksēti.



CMS-I-00001225

6.2.6 Mašīnas izlīdzināšana horizontāli

Mašīnas rāmī ir ievietots līmenrādis. Līmenrādis parāda mašīnas novietojumu braukšanas virzienā.

CMS-T-00003221-E.1

- Uzbrauciet traktoru un mašīnu uz horizontālās virsmas.
- Mašīnu ar augšējo vilcējstieni izlīdziniet horizontāli.

6.3 Mašīnas sagatavošana lietošanai

CMS-T-00002337-L.1

6.3.1 Darba dzīluma noregulēšana

CMS-T-00000998-K.1

6.3.1.1 Disku darba dzīluma iestatīšana

CMS-T-00008792-C.1

6.3.1.1.1 Disku darba dzīluma hidrauliska noregulēšana

CMS-T-00000271-E.1



NORĀDE

Ja nevar iestatīt vienmērīgu darba dzīlumu, ir jāsynchronizē hidrauliskie cilindri.

- Lai sinhronizētu hidrauliskos cilindrus, Ar traktora "za/o" vadības ierīci pilnībā izvirziet hidrauliskos cilindrus.
 - Turiet traktora "za/o" vadības ierīci 10 sekundes.
- Hidrauliskie cilindri tiek sinhronizēti.

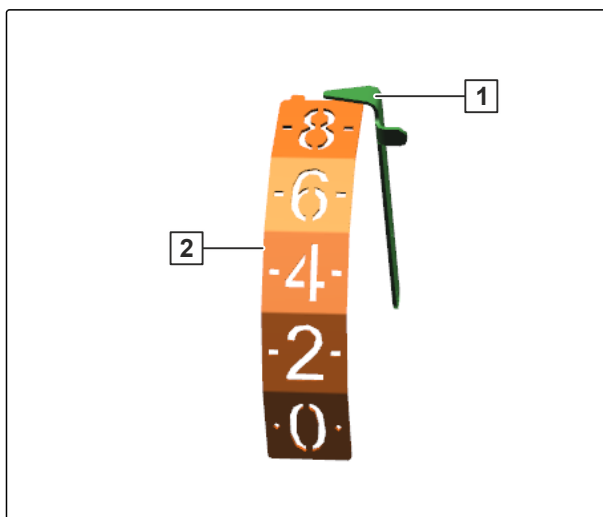
Bulta **1** skalā **2** parāda iestatīto darba dzīlumu.



NORĀDE

Skalas vērtība ir paredzēta kā orientieris. Skalas vērtība neatbilst darba dzīlumam centimetros.

- Darba dzīlumu hidrauliski noregulējet ar traktora vadības ierīci "za/a".



CMS-I-00002447

6.3.1.1.2 Malējo disku darba dzīluma iestatīšana

CMS-T-00006268-C.1

Lai darba laikā neveidotos zemes valnis, tiek iestatīts malējo disku darba dzīlums.

1. Paceliet mašīnu.
2. Atskrūvējiet skrūvi **1**.

Gultņa rēdze un malējā diska ieliknis **2** ir paredzēti kā rokturi.

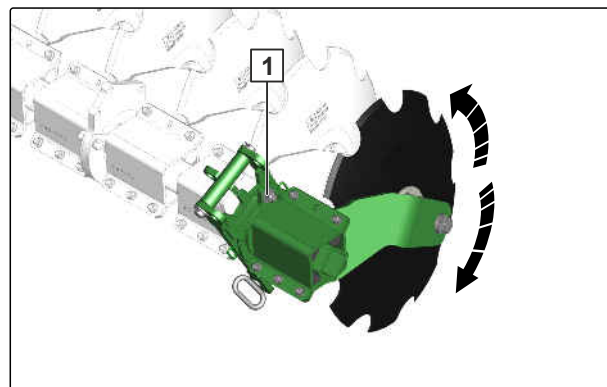
3. Malējo disku bīdiet uz augšu vai uz leju.



NORĀDE

Tikai tad, ja visi diskī ir iestatīti vienādā darba dzīlumā, tiek sasniegts norādītais darba platums.

4. Nostipriniet skrūves.



CMS-I-00004463

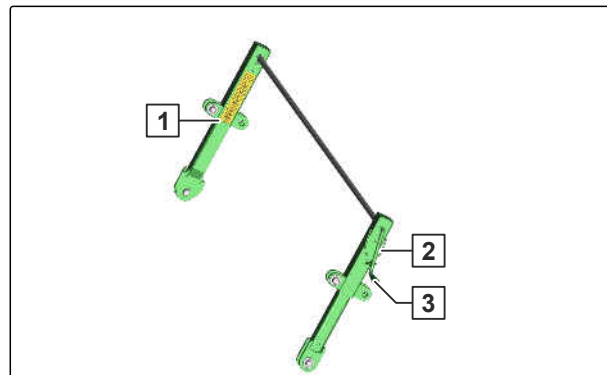
6.3.1.2 Salmu ecēšu darba dzīluma noregulēšana

CMS-T-00006810-D.1

6.3.1.2.1 Salmu ecēšu darba dzīluma manuāla noregulēšana

CMS-T-00006811-B.1

1. Paceliet drošības loku **2**.
2. Ar kloki **3** mainiet darba dzīlumu.
3. No skalas pie nolasīšanas malas **1** nolasiet darba dzīlumu.
4. *Ja ir iestatīts vajadzīgais darba dzīlums,*
Ar drošības loku nostipriniet kloki.



CMS-I-00004788

6.3.1.2.2 Salmu ecēšu darba dzīluma hidrauliska iestatīšana

CMS-T-00004875-D.1

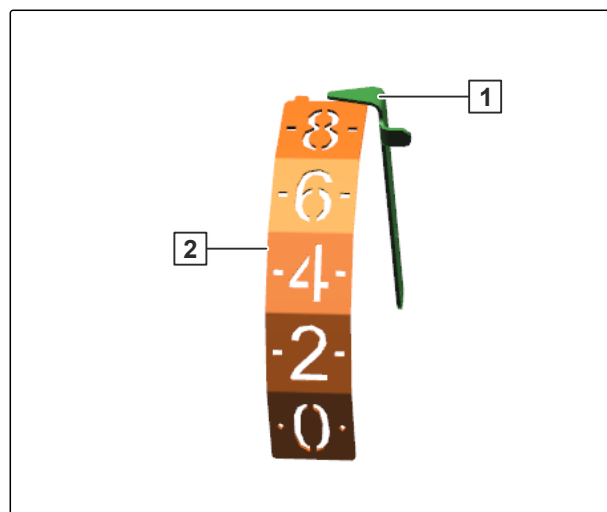
Bulta **1** skalā **2** parāda iestatīto darba dzīlumu.



NORĀDE

Skalas vērtība ir paredzēta kā orientieris. Skalas vērtība neatbilst darba dzīlumam centimetros.

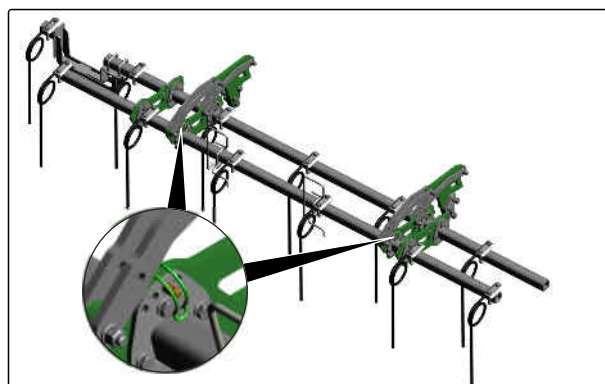
- Darba dzīlumu hidrauliski iestatiet ar "bēšo" traktora vadības ierīci.



CMS-I-00002447

6.3.1.2.3 Salmu ecēšu agresivitātes iestatīšana

1. Izvelciet ecēšu sijas abus atvāžamos spraudņus.
2. Ecēšu siju pagrieziet vēlamajā stāvoklī.
3. Nostipriniet ecēšas siju ar atvāžamo spraudni.



CMS-T-00004959-D.1

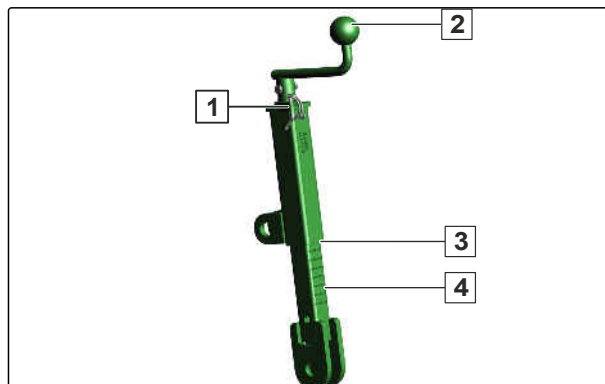
6.3.1.3 Crushboard darba dzīluma noregulēšana

CMS-T-00002258-G.1

6.3.1.3.1 Crushboard darba dzīluma manuāla iestatīšana

CMS-T-00002259-F.1

1. Izvelciet atvāžamo spraudni **1**.
2. Ar kloki **2** mainiet darba dzīlumu.
3. No skalas **4** pie nolasīšanas malas **3** nolasiet darba dzīlumu.
4. *Ja ir iestatīts vajadzīgais darba dzījums,*
kloki nostipriniet ar atvāžamo spraudni.



CMS-I-00002053

6.3.1.3.2 Crushboard darba dzīluma hidrauliska noregulēšana

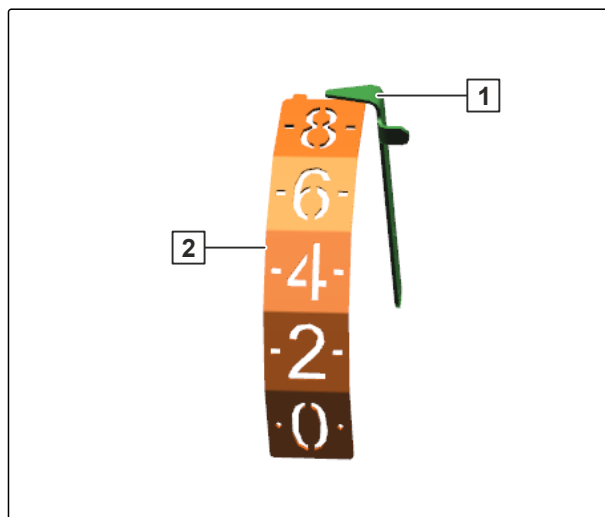
CMS-T-00002260-E.1

Uz skalas tiek parādīts iestatītais darba dzījums.

NORĀDE

Skalas vērtība ir paredzēta kā orientieris. Skalas vērtība neatbilst darba dzījumam centimetros.

- Darba dzījumu hidrauliski iestatiet ar "bēšo" traktora vadības ierīci.

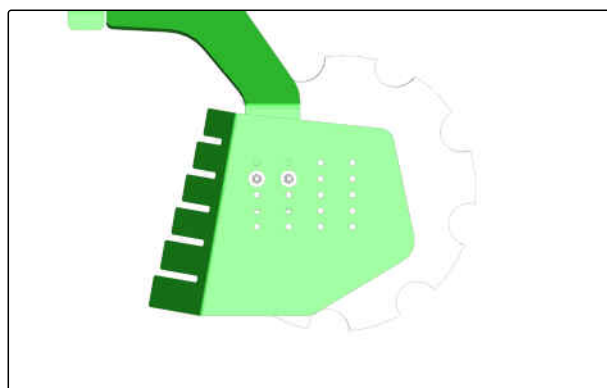


CMS-I-00002447

6.3.1.4 Sānu lokšņu darba dziļuma iestatīšana

Sānu loksnes notur uzmesto augsti mašīnas iekšpusē. Sānu loksnes ir jāiestata tā, lai pie malejiem diskiem nebūtu zemes valņu un neveidotos zemes vagas.

Sānu loksnes aiz rokturiem un urbumiem var regulēt augstumā un pēc garuma.



CMS-I-00003277



SVARĪGI

Bojājumi pārāk dziļi iestatītu sānu plākšņu dēļ

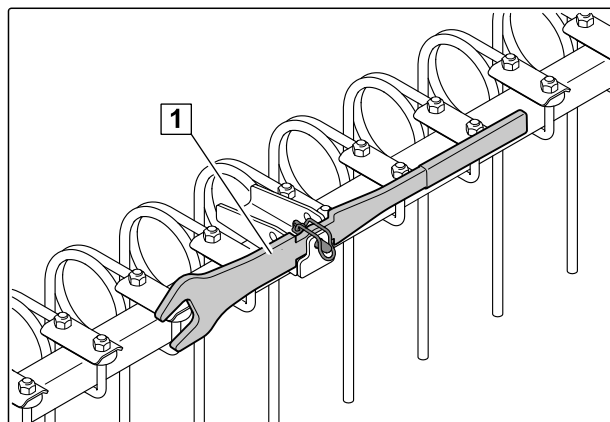
- Iestatiet sānu plāksnes vismaz 30 mm attālumā līdz augsnei.

1. Viegli paceliet mašīnu.
2. Pie sānu loksniem atskrūvējiet skrūves.
3. Pielāgojiet sānu lokšņu augstumu un garuma attālumu.
4. Nostipriniet skrūves.
5. Iestatījumus pārbaudiet mašīnas lietošanas laikā.

6.3.1.5 Pēcapstrādes instrumenta iestatīšana

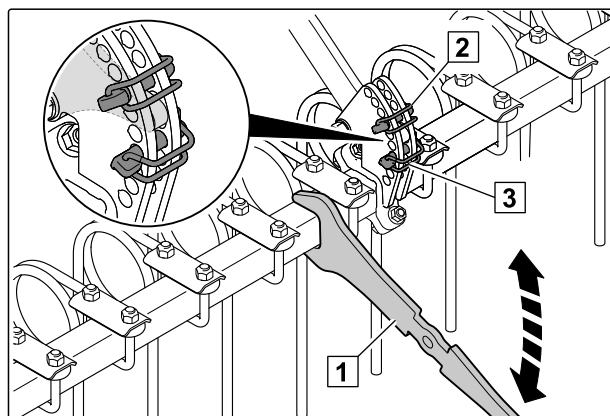
CMS-T-00002429-G.1

1. No stiprinājuma izņemiet iestatīšanas sviru **1**.



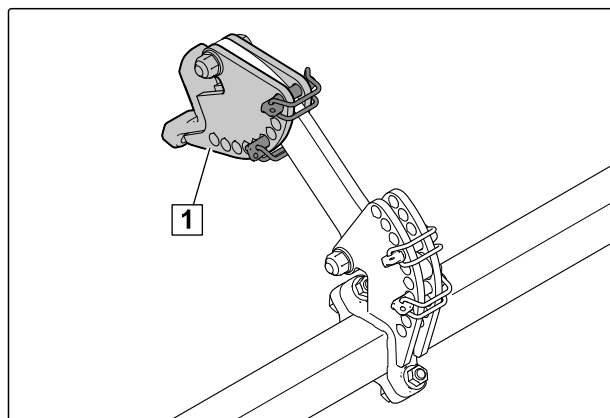
CMS-I-00002241

2. Ar iestatīšanas sviru **1** atslogojet atvāžamos spraudņus **2** un **3**.
3. No kreisās un labās puses regulēšanas elementa izņemiet atvāžamo spraudni.
4. Pēcapstrādes instrumentu ar iestatīšanas sviru iestatiet vajadzīgajā augstumā.
5. Pēcapstrādes instrumentu vajadzīgajā pozīcijānofiksējet ar atvāžamajiem spraudņiem.



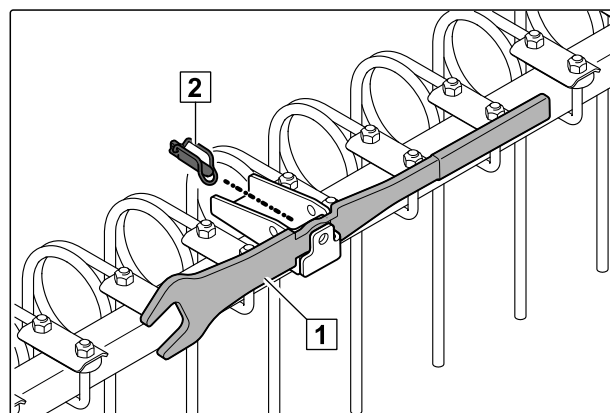
CMS-I-00002240

6. *Ja pēcapstrādes instrumentam ir augšējais regulēšanas elements **1**, tāpat iestatiet augšējo regulēšanas elementu.*



CMS-I-00002243

7. Stiprinājumā ievietojiet iestatīšanas sviru **1**.
8. Nostipriniet iestatīšanas sviru ar atvāžamo spraudni **2**.



CMS-I-00002242

6.3.2 Pēcapstrādes instrumenta iestatīšana

CMS-T-00017365-A.1

6.3.2.1 Ecēšu sistēmas 12-125 HI iestatīšana

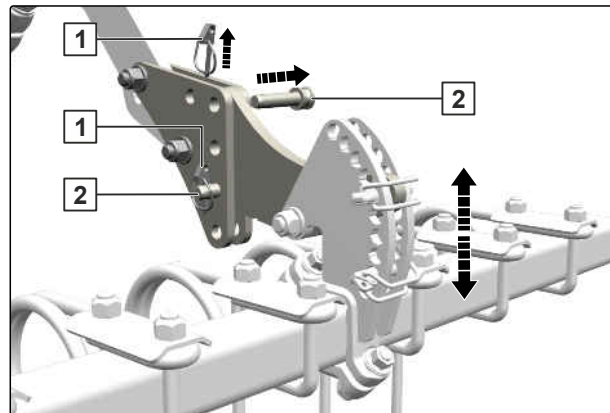
CMS-T-00012142-B.1

6.3.2.1.1 Ecēšu sistēmas 12-125 HI augstuma iestatīšana

CMS-T-00012144-A.1

Ar abām tapām pie regulēšanas elementiem var nospraust četrus augstuma iestatījumus.

1. Ecēšas ar piemērotiem celšanas instrumentiem un stiprināšanas līdzekļiem nofiksējiet pret nolaišanos.
2. Izvelciet abu tapu **2** atvāžamos spraudņus **1**.
3. Izvelciet abas tapas.
4. Tādā pašā veidā noņemiet tapas no otra regulēšanas elementa.
5. Ecēšas paceliet vai nolaidiet vēlamajā augstumā.
6. Iestatījumu nofiksējiet ar tapām.
7. Nostipriniet tapas ar atvāžamajiem spraudņiem.

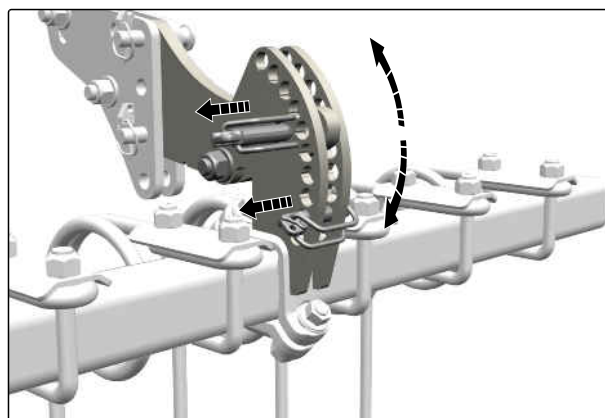


CMS-I-00007854

6.3.2.1.2 Ecēšu sistēmas 12-125 HI slīpuma iestatīšana

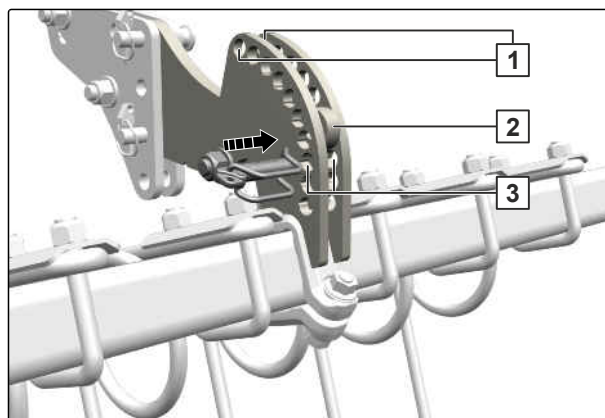
CMS-T-00012143-B.1

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet abus atvāžamos spraudņus.
2. Ecēšas pagrieziet vēlamajā stāvoklī.



CMS-I-00007852

3. Attiecīgi vienu atvāžamo spraudni iespraudiet cauri urbumam **3** tieši zem turētāja **2**.
4. Otru atvāžamo spraudni novietojiet attiecīgi augstākajā urbumā **1**.



CMS-I-00007853

6.3.2.2 Ecēšu sistēmas 12-125 HI KWM/DW iestatīšana

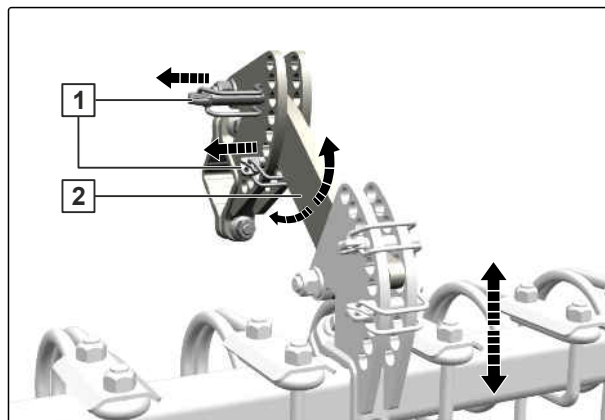
CMS-T-00012148-B.1

6.3.2.2.1 Ecēšu sistēmas 12-125 HI KWM/DW augstuma iestatīšana

CMS-T-00012150-A.1

Ar abiem atvāžamajiem spraudņiem pie regulēšanas elementiem var nospraust sešus augstuma iestatījumus.

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet abus atvāžamos spraudņus **1**.
2. Ecēšas paceliet vai nolaidiet vēlamajā augstumā.
3. Attiecīgi vienu atvāžamo spraudni iespraudiet cauri urbumam tieši virs un zem turētāja **2**.

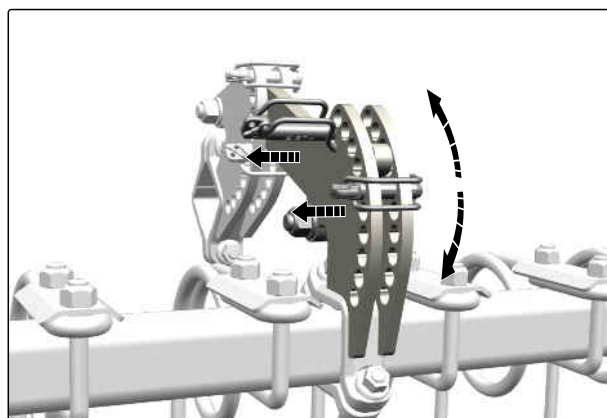


CMS-I-00007870

6.3.2.2 Ecēšu sistēmas 12-125 HI KWM/DW slīpuma iestatīšana

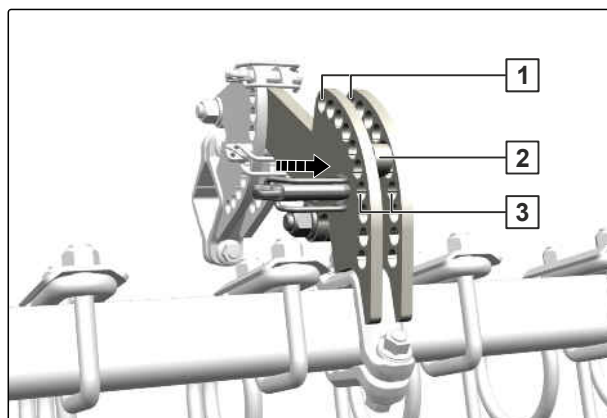
CMS-T-00012149-B.1

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet abus atvāžamos spraudņus.
2. Ecēšas pagrieziet vēlamajā stāvoklī.



CMS-I-00007866

3. Attiecīgi vienu atvāžamo spraudni iespraudiet cauri urbumam **3** tieši zem turētāja **2**.
4. Otru atvāžamo spraudni novietojiet attiecīgi augstākajā urbumā **1**.



CMS-I-00007869

6.3.2.3 Ecēšu sistēmas 12-250 HI iestatīšana

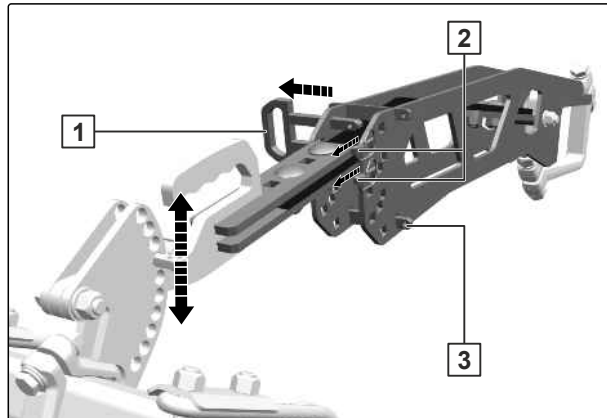
CMS-T-00012163-B.1

6.3.2.3.1 Ecēšu sistēmas 12-250 HI augstuma iestatīšana

CMS-T-00012166-A.1

Ar dubulto tapu pie regulēšanas elementiem var nospraust piecus augstuma iestatījumus.

1. Pie abiem regulēšanas elementiem no dubultās tapas **1** pavelciet abus atvāžamos spraudņus **2** un novietojiet stāvēšanas pozīcijā **3**.
2. Pavelciet dubulto tapu.
3. Ecēšas paceliet vai nolaidiet vēlamajā augstumā.
4. Iestatījumunofiksējet ar dubultajām tapām.
5. Atvāžamos spraudņus izvelciet no stāvēšanas pozīcijas un dubultās tapasnofiksējet ar atvāžamajiem spraudņiem.

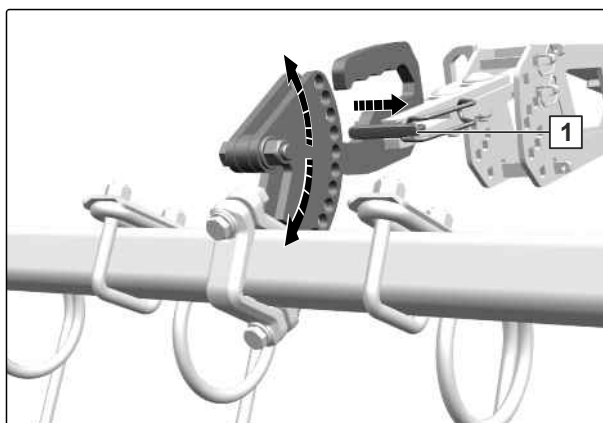


CMS-I-00007880

6.3.2.3.2 Ecēšu sistēmas 12-250 HI slīpuma iestatīšana

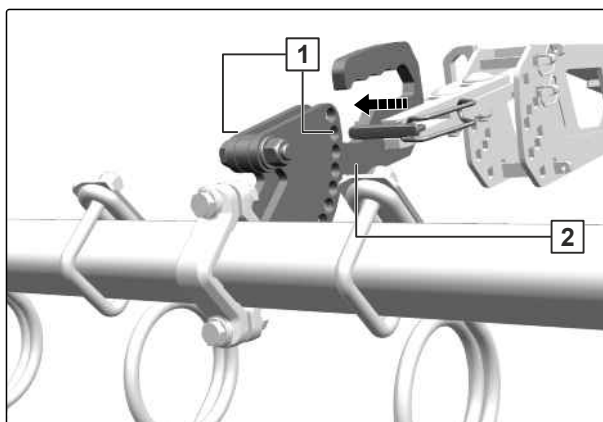
CMS-T-00012164-B.1

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet atvāžamos spraudņus **1**.
2. Ecēšas pagrieziet vēlamajā stāvoklī.



CMS-I-00007871

3. Attiecīgi vienu atvāžamo spraudni iespraudiet cauri urbumam **1** tieši virs turētāja **2**.

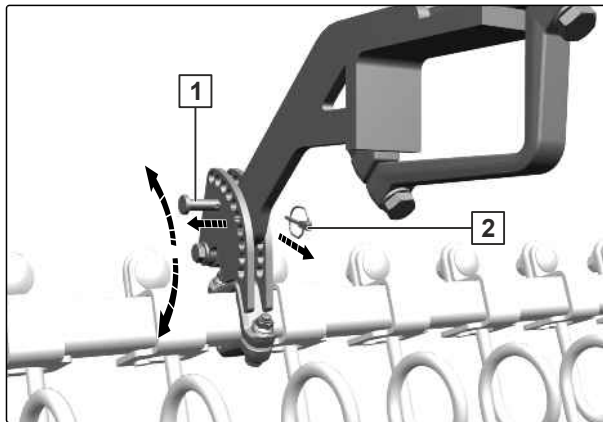


CMS-I-00007874

6.3.2.4 Atsperoto nažu sistēmas vai atsperoto līdzinātāju sistēmas iestatīšana

CMS-T-00012170-C.1

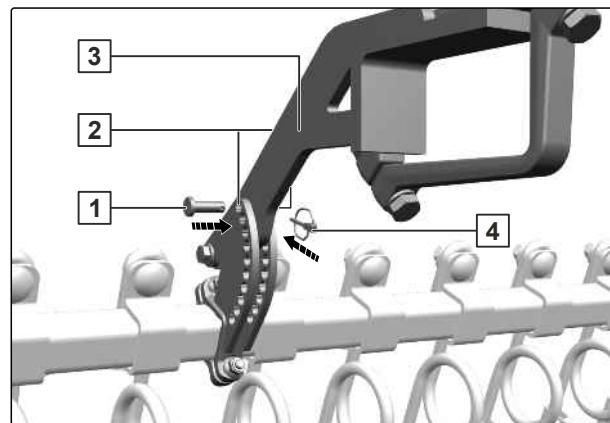
1. Atsperoto nažu sijas abus regulēšanas elementus vai atsperoto līdzinātāju sijas atvāžamos spraudņus **2** izvelciet no tapas **1**.
2. Izvelciet tapu.
3. Atsperoto nažu siju vai atsperoto līdzinātāju siju pagrieziet vēlamajā pozīcijā.



CMS-I-00007888

4. Tapas **1** attiecīgi iespraudiet cauri urbumiem **2** un turētāja urbumā **3**.

5. Nostipriniet tapas ar atvāžamajiem spraudņiem **4**.



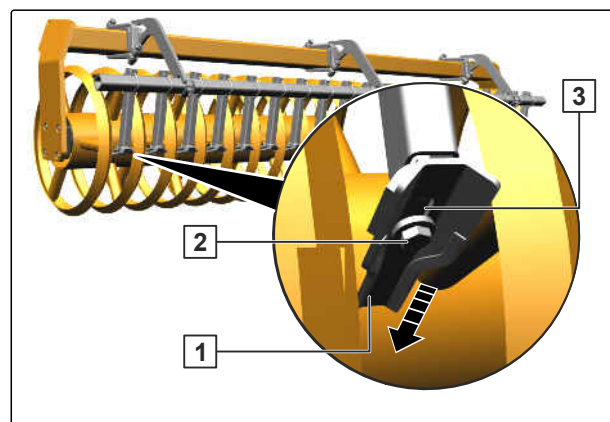
CMS-I-00007889

6.3.2.5 Tīrītāja iestatīšana līdzinātāju sistēmai WW 142 HI

CMS-T-00012171-A.1

Nodiluma gadījumā līdzinātāju sistēmas WW 142 HI tīrītāju var pārvietot tuvāk leņķa profila veltnim.

1. Atskrūvējiet skrūvi **2**, kas atrodas pie tīrītāja **1**.
2. Tīrītāju **3** pārbīdiet garencaurumā uz veltni.
3. Pieskrūvējiet skrūvi.

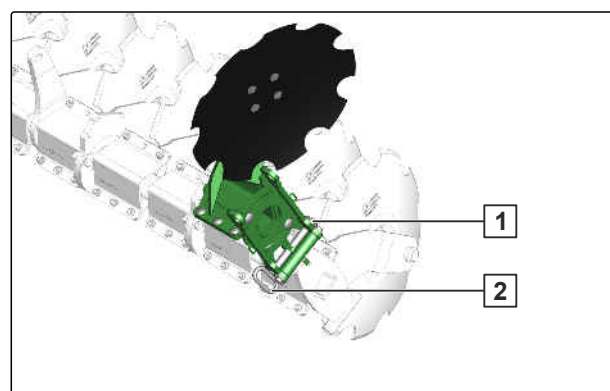


CMS-I-00007890

6.3.3 Malējo disku sagatavošana lietošanai

CMS-T-00001001-D.1

1. Izvelciet malējo disku sprosttapu **1**.
2. Izvelciet tapas **2**.



CMS-I-00002248

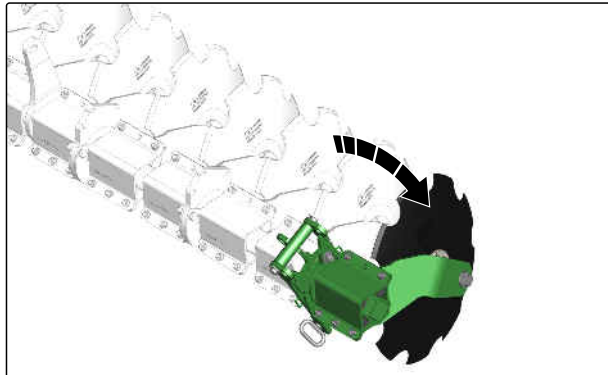


BRĪDINĀJUMS

Saspiešanas risks

- Uzmanīgi pagrieziet malējos diskus vēlamajā pozīcijā.

3. Nolaidiet malējos diskus.



CMS-I-00002247

4. Malējos diskusnofiksējet ar tapām.

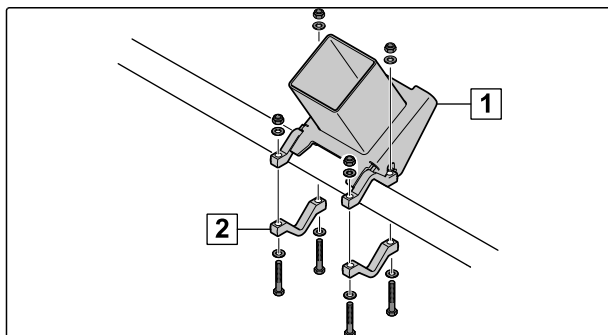
5. Nostiprini tapu ar atvāžamo spraudni.

6.3.4 Papildatsvaru montāža

CMS-T-00000069-E.1

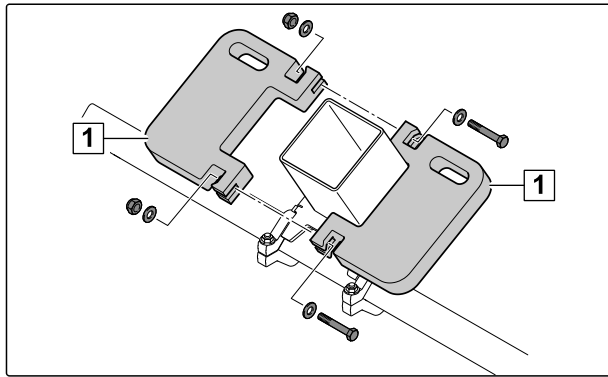
Papildatsvari sausā un ļoti cietā augsnē optimizē disku iegrīšanu augsnē. Papildatsvaru komplekts sastāv no 4 elementiem, kur katrais sver 25 kg.

1. Papildatsvaru turētāju **1** ar skavām **2** pieskrūvējiet pa vidu uz aizmugurējā rāmja balsta.



CMS-I-00000643

2. Uz turētāja uzspraudiet attiecīgi divus papildatsvarus **1**.
3. Saskaņvējiet attiecīgi divus papildatsvarus.



CMS-I-00000533

6.3.5 Tīrītāju pielāgošana veltnim

CMS-T-00000076-F.1

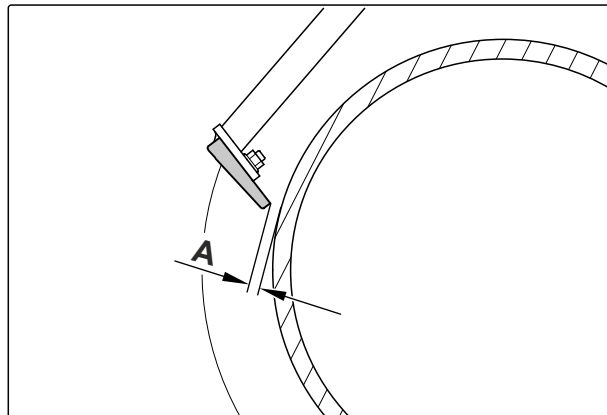
Tīrītāji pie veltna ir iestatīti rūpnīcā. Tīrītājus var pielāgot darba apstākļiem.



NORĀDE

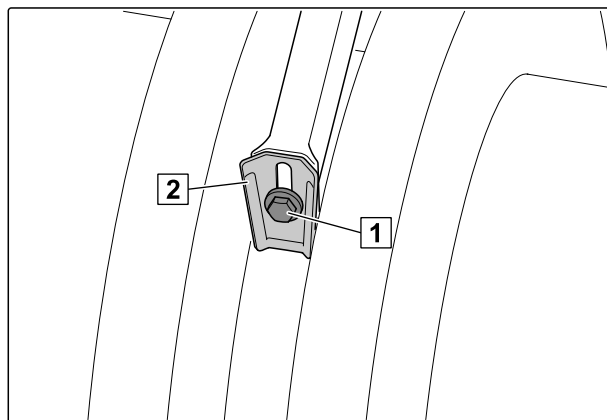
Atļautie attālumi **A** starp veltņa elementu un tīrītāju:

- Kīlratu veltnis: $12\text{ mm} \pm 2\text{ mm}$
- Kīlratu veltnis ar Matrix riepu profilu: $13\text{ mm} \pm 2\text{ mm}$
- Zobratu veltnis: vismaz 1 mm



CMS-I-00002071

1. Atskrūvējiet skrūvi **1**, kas atrodas pie tīrītāja **2**.
2. Tīrītāju pārbīdiet garencaurumā.
3. Pieskrūvējiet skrūvi **1**.
4. Attālumus pārbaudiet ar nolaistu mašīnu.

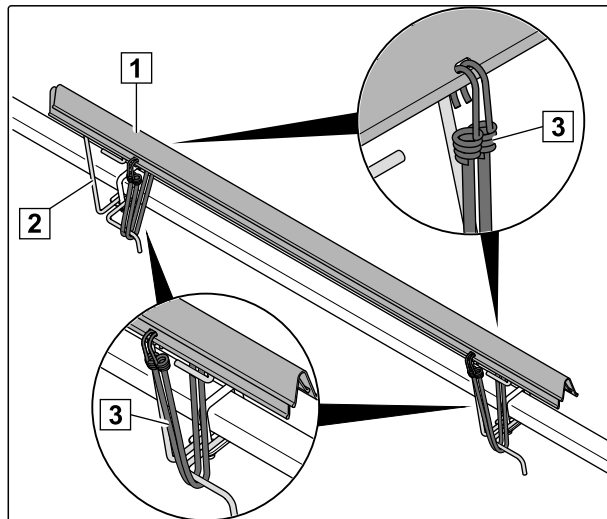


CMS-I-00000521

6.3.6 Ceļu satiksmes drošības līstes noņemšana

CMS-T-00000091-D.1

1. No ecēšu sistēmas noņemiet ceļu satiksmes drošības līsti.
2. Ceļu satiksmes drošības līstes **1**, pagrieztas par 180° , novietojiet uz stiprinājumiem **2** vienu uz otras.
3. Ceļu satiksmes drošības līstinofiksējiet ar savilcējiem **3**.

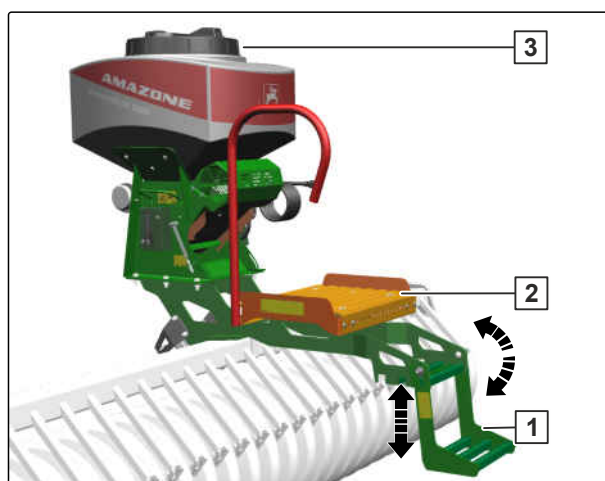


CMS-I-00000518

6.3.7 GreenDrill uzpilde

1. Izslēdziet ventilatoru.
2. Izslēdziet vadības pulti.
3. Paceliet un nolaidiet lejā atlokāmo pakāpienu **1**.
4. Uzkāpiet uz iekraušanas tiltiņa **2**.
5. Lai uzpildītu GreenDrill **3** tvertni:
Skat. GreenDrill lietošanas instrukciju.
6. Paceliet augšā atlokāmo pakāpienu un nolaidiet stāvēšanas pozīcijā.

CMS-T-00015706-A.1



CMS-I-00010251

6.4 Mašīnas sagatavošana braucieniem pa ceļiem

CMS-T-00002338-E.1

6.4.1 Ecēšu novietošana transportēšanas stāvoklī

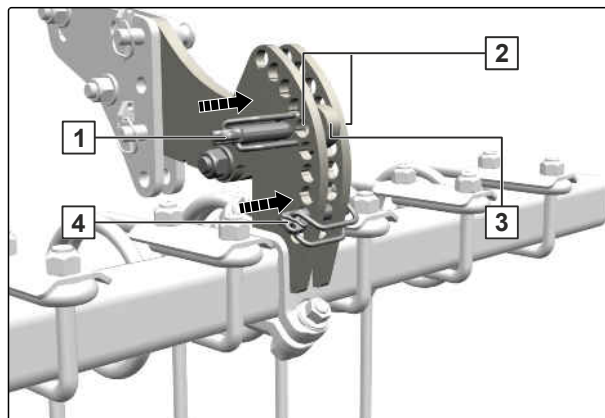
CMS-T-00015729-B.1

6.4.1.1 Ecēšu sistēmas 12-125 HI novietošana transportēšanas stāvoklī

CMS-T-00012324-B.1

Salokāmām mašīnām ar salocītu mašīnu ecēšu zari kopā ar satiksmes drošības līstēm nedrīkst pārsniegt transportēšanas platumu 3 m.

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet abus atvāžamos spraudņus.
2. Ja salocītai mašīnai ecēšu zari pārsniedz transportēšanas platumu:
Ecēšu sijas pagrieziet plakanākā slīpumā.
3. Pa vienam atvāžamajam spraudnim **1** iespraudiet cauri urbumiem **2** un urbumu turētāja **3**.
4. Otru atvāžamo spraudni **4** attiecīgi novietojiet zem turētāja.



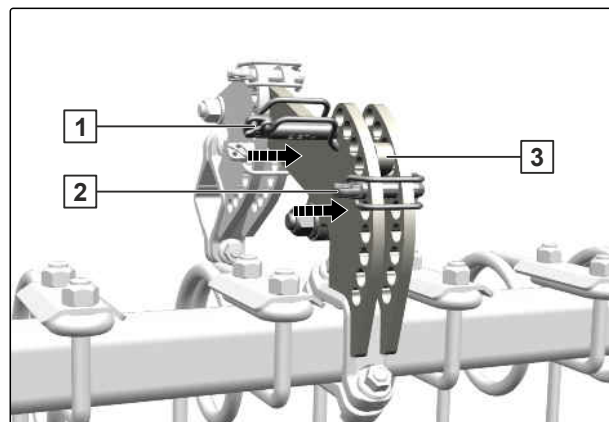
CMS-I-00007934

6.4.1.2 Ecēšu sistēmas 12-125 HI KWM/DW novietošana transportēšanas stāvoklī

CMS-T-00012322-B.1

Salokāmām mašīnām ar salocītu mašīnu ecēšu zari kopā ar satiksmes drošības līstēm nedrīkst pārsniegt transportēšanas platumu 3 m.

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet abus atvāžamos spraudņus.
2. *Ja salocītai mašīnai ecēšu zari pārsniedz transportēšanas platumu:*
Ecēšu sijas pagrieziet plakanākā slīpumā.
3. Attiecīgi vienu atvāžamo spraudni **1** un **2** iespraudiet cauri urbūnam tieši virs un zem turētāja **3**.



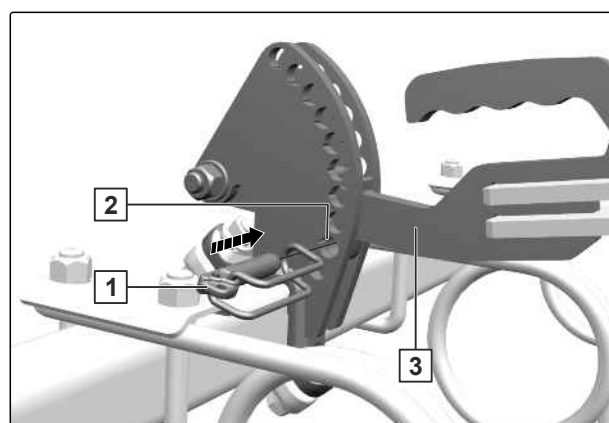
CMS-I-00007936

6.4.1.3 Ecēšu sistēmas 12-250 HI novietošana transportēšanas stāvoklī

CMS-T-00012326-B.1

Salokāmām mašīnām ar salocītu mašīnu ecēšu zari kopā ar satiksmes drošības līstēm nedrīkst pārsniegt transportēšanas platumu 3 m.

1. Pie abiem regulēšanas elementiem pavelciet atvāžamos spraudņus.
2. *Ja salocītai mašīnai ecēšu zari pārsniedz transportēšanas platumu:*
Ecēšu sijas pagrieziet plakanākā slīpumā.
3. Atvāžamo spraudni **1** attiecīgi iespraudiet cauri urbūniem **2** un urbūmu apakšā turētājā **3**.

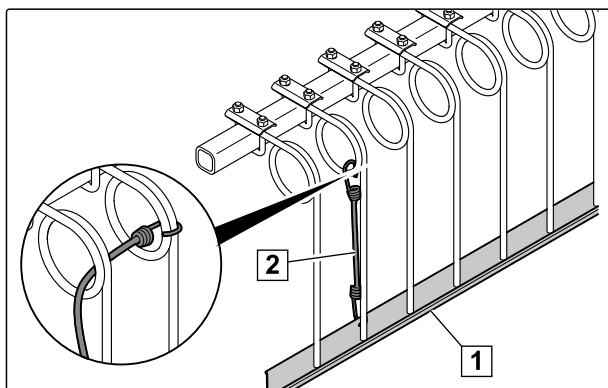


CMS-I-00007907

6.4.2 Ceļu satiksmes drošības līstes pievienošana

CMS-T-00000614-C.1

1. No zariem notīriet lielos netīrumus.
2. Ceļu satiksmes drošības līstes **1** uzbīdiet virs zariem.
3. Ceļu satiksmes drošības līstesnofiksējet ar savilcējiem **2**.
4. Pārbaudiet nostiprinājumu.
5. *Ja savilcēji nenospriego pietiekami, vadiet savilcējus cauri zaru vijumiem.*

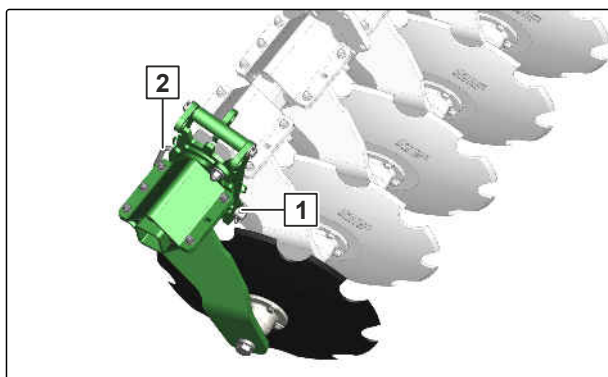


CMS-I-00000517

6.4.3 Malējo disku sagatavošana braucieniem pa ceļiem

CMS-T-00001002-B.1

1. Izvelciet malējo disku sprosttapu **1**.
2. Izvelciet tapas **2**.

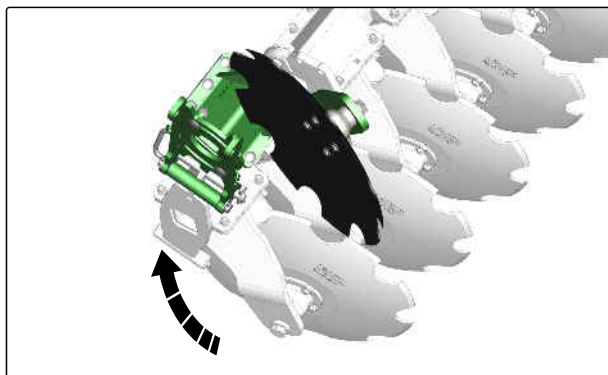


BRĪDINĀJUMS

Saspiešanas risks

- Uzmanīgi pagrieziet malējos diskus vēlamajā pozīcijā.

3. Paceliet malējos diskus.



4. Malējos diskusnofiksējet ar tapām.
5. Nostipriniertapu ar atvāžamo spraudni.

Mašīnas lietošana

7

CMS-T-00000071-J.1

7.1 Mašīnas izmantošana

CMS-T-001727-G.1

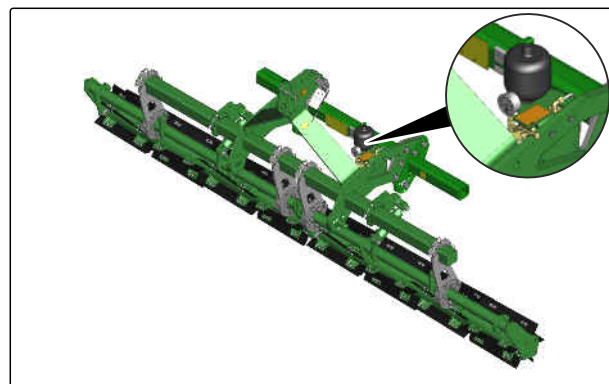
1. Mašīnu nolaidiet uz lauka.
2. Trīspunktu uzkares sistēmas hidraulisko sistēmu novietojiet brīvrežīmā.

7.2 Nažu veltna ievietošana

CMS-T-00006284-C.1

Naža veltni sasmalcina ražas atlikumus un starpkultūras. Ar hidroakumulatoru naža veltnis tiek automātiski iepriekš nospriegots. Pie hidroakumulatora ir pievienots noslēgkrāns.

1. Atveriet noslēgkrānu.
2. Ar traktora "bēšo" vadības ierīci ievietojiet naža veltni.
3. *Lai izveidotu hidraulisko sākotnējo spriegumu, turiet traktora "bēšo" vadības ierīci 20 sekundes.*
4. Traktora vadības ierīci novietojiet brīvrežīmā.



CMS-I-00004475

7.3 Apgriešanās lauka galā

CMS-T-001728-C.1

1. *Lai izvairītos no šķērsslodzes, braucot līkumā apgriešanās joslā:*
izceliet zemes apstrādes darba ierīces.
2. *Ja mašīnas virziens saskan ar braukšanas virzienu:*
nolaidiet zemes apstrādes darba ierīces.

8

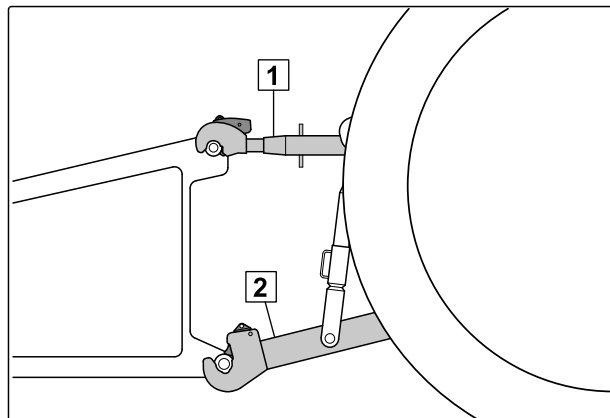
Mašīnas novietošana

CMS-T-00001393-G.1

8.1 Trīspunktu sakabes rāmja atkabināšana

CMS-T-00001401-D.1

1. Mašīnu novietojiet uz horizontālas, stingras pamatnes.
2. Atslogojiet augšējo vilcējstieni **1**.
3. Atvienojiet augšējo vilcējstieni no mašīnas.
4. Atslogojiet apakšējos vilcējstieņus **2**.
5. Atrodoties traktora sēdeklī, savienojiet apakšējo vilcējstieni no mašīnas.



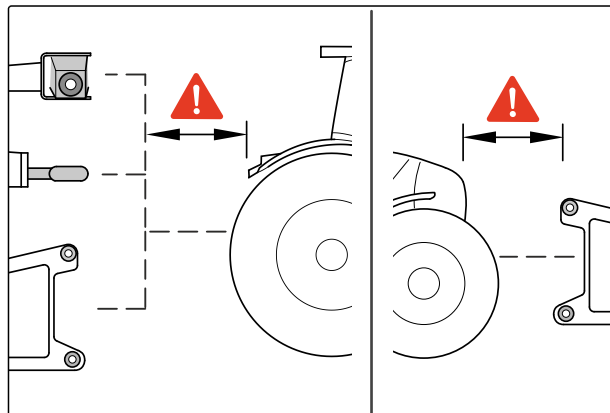
CMS-I-00001249

8.2 Traktora atvienošana no mašīnas

CMS-T-00005795-D.1

Starp traktoru un mašīnu ir jābūt pietiekami lielai vietai, lai bez šķēršļiem atvienotu elektropadeves kabeļus un padeves cauruļvadus.

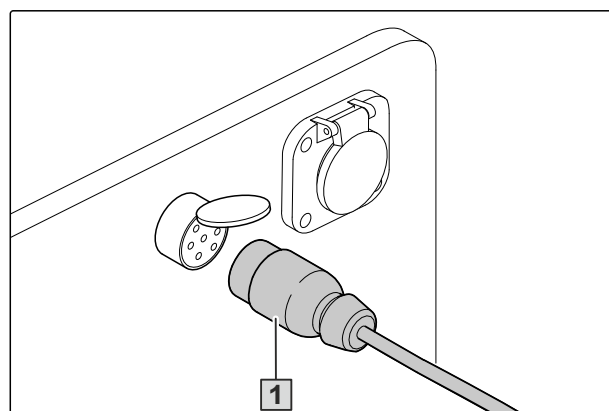
- Ar traktoru attālinieties no mašīnas pietiekamā attālumā.



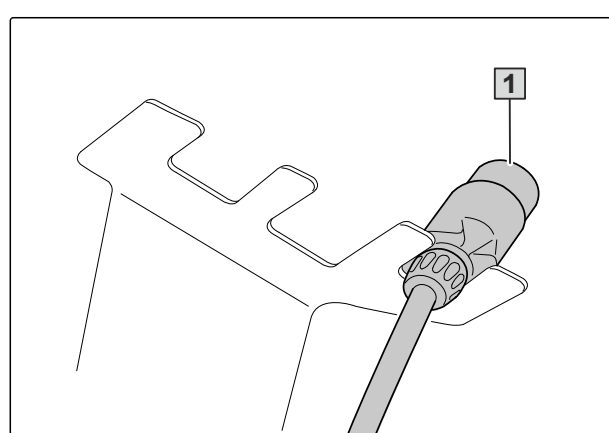
CMS-I-00004045

8.3 Elektroapgādes atvienošana

- Izvelciet elektroapgādes spraudni **1**.

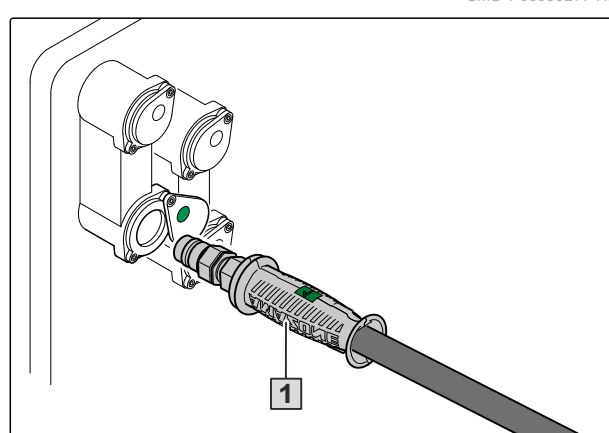


- Spraudni **1** iekabiniet šķūtenu novietnē.

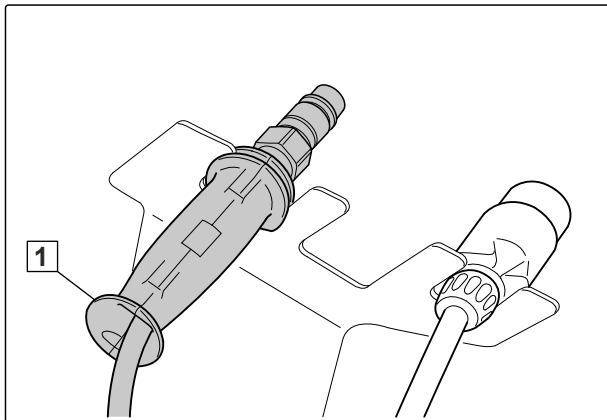


8.4 Hidraulisko šķūtenu atvienošana

- Nofiksējiet traktoru un mašīnu.
- Traktora vadības sviru novietojiet brīvrežīmā.
- Atvienojiet hidrauliskās šķūtenes **1**.
- Putekļu izolācijas vāciņus novietojiet uz hidraulikas kontaktligzdām.



5. Hidrauliskās šķūtenes **1** iekabiniet šķūteņu novietnē.



CMS-I-00001250

Mašīnas uzturēšana

9

CMS-T-00000990-L.1

9.1 Mašīnas apkope

CMS-T-00002326-L.1

9.1.1 Apkopes plāns

pēc pirmās lietošanas reizes		
Disku turētāju savienojuma pārbaude	skat. lpp. 61	
Veltņu pārbaude	skat. lpp. 62	
Hidraulisko šķūtēņu pārbaude	skat. lpp. 63	

pēc vajadzības		
Disku nomaiņa	skat. lpp. 60	
Disku rindu izlīdzināšana vienai pret otru	skat. lpp. 60	DARBNĪCĀ VEICAMS DARBS

katru dienu		
Apakšējo vilcējstieņu tapu un augšējā vilcējstieņa tapas pārbaude	skat. lpp. 62	

ik pēc 50 darba stundām / reizi nedēļā		
Hidraulisko šķūtēņu pārbaude	skat. lpp. 63	

ik pēc 200 darba stundām / ik pēc 3 mēnešiem		
Veltņu pārbaude	skat. lpp. 62	

9.1.2 Disku nomaiņa

CMS-T-00002327-I.1

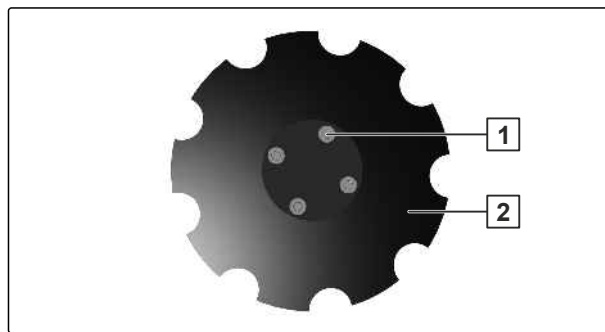


INTERVĀLS

- pēc vajadzības

sākotnējais disku diametrs	Nodiluma robeža
46 cm	36 cm
48 cm	40 cm
51 cm	36 cm
61 cm	43 cm
66 cm	46 cm

1. Nedaudz paceliet mašīnu.



CMS-I-00002450

2. Atskrūvējiet 4 diska stiprinājuma skrūves **1**.
3. Noņemiet disku **2**.
4. Ar 4 skrūvēm nostipriniет jauno disku.

9.1.3 Disku rindu izlīdzināšana vienai pret otru

CMS-T-00015517-A.1



DARBNĪCĀ VEICAMS DARBS

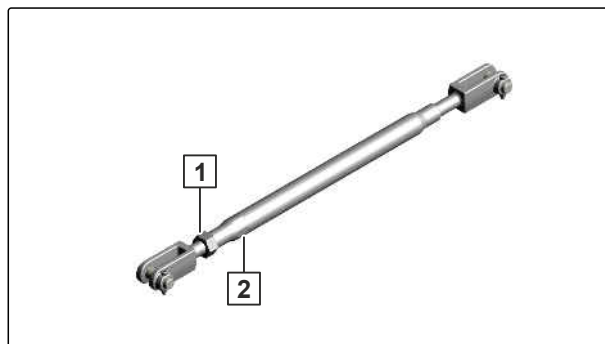
- pēc vajadzības

Disku rindas ar iestatīšanas vārpstām tiek noregulētas relatīvi viena pret otru.

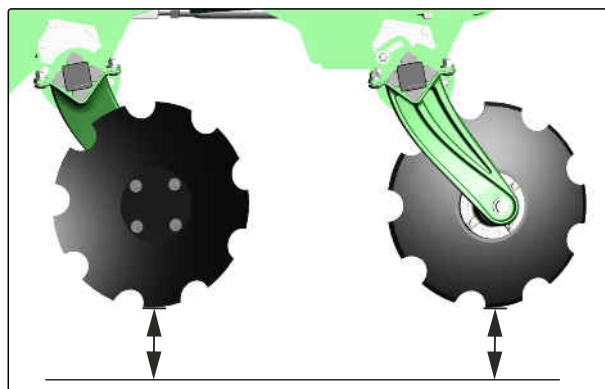
Disku rindu izlīdzināšana ir piemērota, lai:

- Darba dzīļuma optimizēšana disku rindām vienai pret otru
- Mašīnas slīpās vilkšanas koriģēšana
- Disku nevienmērīga nodiluma novēršana

1. Mašīnu izlīdziniet horizontāli.
 2. Disku rindu darba dzījumu iestatiet mazākajā vērtībā.
- Diski neatrodas uz zemes.
3. Pie visām iestatīšanas vārpstām atskrūvējet pretuzgriežņus **1**.
 4. Ar sešmalu profilu **2** pie iestatīšanas vārpstas noregulējet disku rindas.
 5. Pārbaudiet, vai visi disku turētāji ir noregulēti vienmērīgi.
 6. Nostipriniet pretuzgriežņus.



CMS-I-00003204



CMS-I-00003385

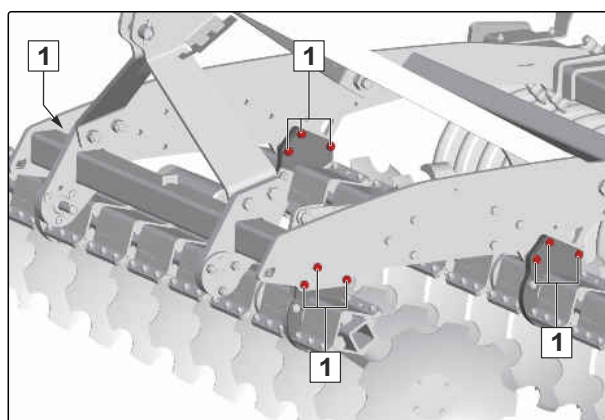
9.1.4 Disku turētāju savienojuma pārbaude

CMS-T-00002328-E.1



INTERVĀLS

- pēc pirmās lietošanas reizes
- Pārbaudiet, vai skrūvsavienojums ir cieši nostiprināts.



CMS-I-00000531

9.1.5 Veltņu pārbaude

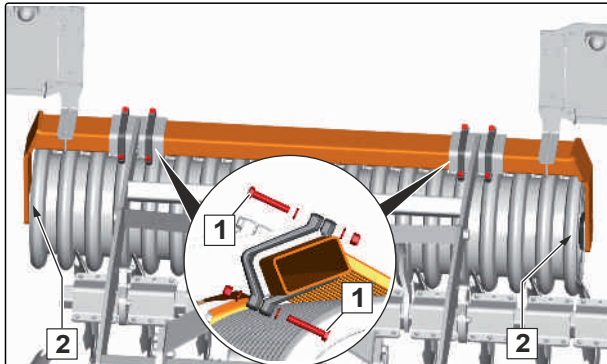
CMS-T-00002329-D.1



INTERVĀLS

- pēc pirmās lietošanas reizes
- ik pēc 200 darba stundām
vai
ik pēc 3 mēnešiem

- ▶ Pārbaudiet, vai skrūvsavienojums **1** ir cieši nostiprināts.
- ▶ Ja ir jānomaina skrūves,
pievērsiet uzmanību skrūvju orientācijai.
- ▶ Pārbaudiet veltņa **2** gultņu gaitu.



CMS-I-00000099

9.1.6 Apakšējo vilcējstieņu tapu un augšējā vilcējstieņa tapas pārbaude

CMS-T-00011936-A.1



INTERVĀLS

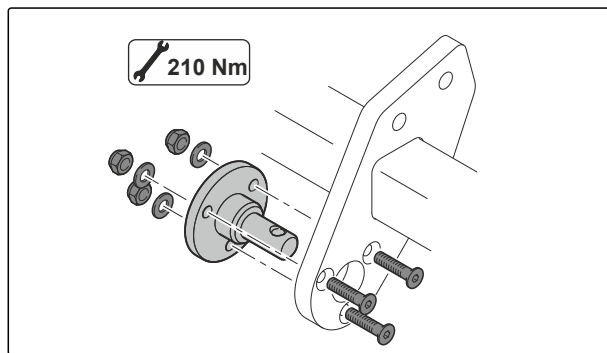
- katru dienu

**Apakšējo vilcējstieņu tapu un augšējā vilcējstieņa
tapas vizuālās pārbaudes kritēriji:**

- Plīsumi
- Lūzumi
- Paliekošas deformācijas
- Pieļaujamā nolietošanās: 2 mm

1. Apakšējo vilcējstieņu tapas un augšējā
vilcējstieņa tapu pārbaudiet atbilstoši minētajiem
kritērijiem.
2. Nomainiet nodilušās tapas.

- Pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūves ir cieši pievilktais.



CMS-I-00007687

9.1.7 Hidraulisko šķūtēju pārbaude

CMS-T-00002331-G.1



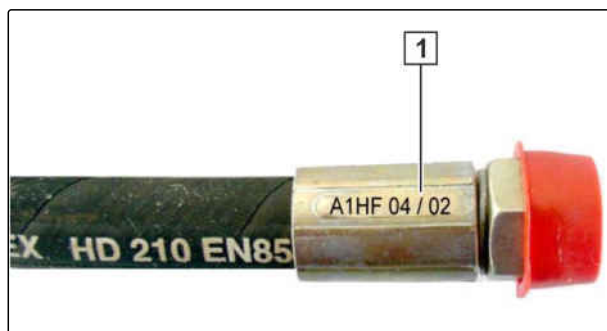
INTERVĀLS

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

- Pārbaudiet, vai hidrauliskajām šķūtenēm nav bojājumu, piemēram, noberztu vietu, iegriezumu, plaisu un deformācijas.
- Hidrauliskajām šķūtenēm pārbaudiet nehermētiskumu.
- Pievelciet vaļīgos skrūvsavienojumus.

Hidrauliskās šķūtenes drīkst būt maksimāli 6 gadus vecas.

- Pārbaudiet ražošanas datumu **1**.



CMS-I-00000532



DARBNĪCĀ VEICAMS DARBS

- Nomainiet nodilušas, bojātas vai novecojušas hidrauliskās šķūtenes.

9.2 Mašīnas tīrišana

CMS-T-00000593-F.1



SVARĪGI

Mašīnas bojājumu risks no augstspiediena tīrītāja sprauslas strūklas

- ▶ Augstspiediena tīrītāja vai karstā ūdens augstspiediena tīrītāja strūklu nekad nevērsiet uz markētajiem mezgliem.
- ▶ Augstspiediena tīrītāja vai karstā ūdens augstspiediena tīrītāja strūklu nekad nevērsiet uz elektriskajiem vai elektroniskajiem mezgliem.
- ▶ Nekad nevirziet tīrišanas strūklu tieši uz eļļošanas vietām, gultņiem, datu plāksnīti, brīdinājuma attēliem un uzlīmēm.
- ▶ Vienmēr ievērojiet augstspiediena sprauslas minimālo attālumu no mašīnas virsmais 30 cm.
- ▶ Iestatiet ūdens spiedienu uz maksimāli 120 bar.



CMS-I-00002692

- ▶ Mazgājiet mašīnu ar augstspiediena tīrītāju vai ar karstā ūdens augstspiediena tīrītāju.

9.3 Mašīnas novietošana glabāšanai

CMS-T-00005282-A.1



SVARĪGI

Mašīnas bojājumi korozijas dēļ

Netīrumi pievelk mitrumu un izraisa koroziju.

- ▶ Glabājiet mašīnu tikai notīrītā stāvoklī pret laikapstākļiem aizsargātā vietā.

1. Notīriet mašīnu.
2. Nekrāsotas detaļas aizsargājiet pret koroziju ar pretkorozijas līdzekli.
3. Ieellojiet visas eļļošanas vietas. Notīriet lieko smērvielu.
4. Novietojiet mašīnu pret laikapstākļiem aizsargātā vietā.

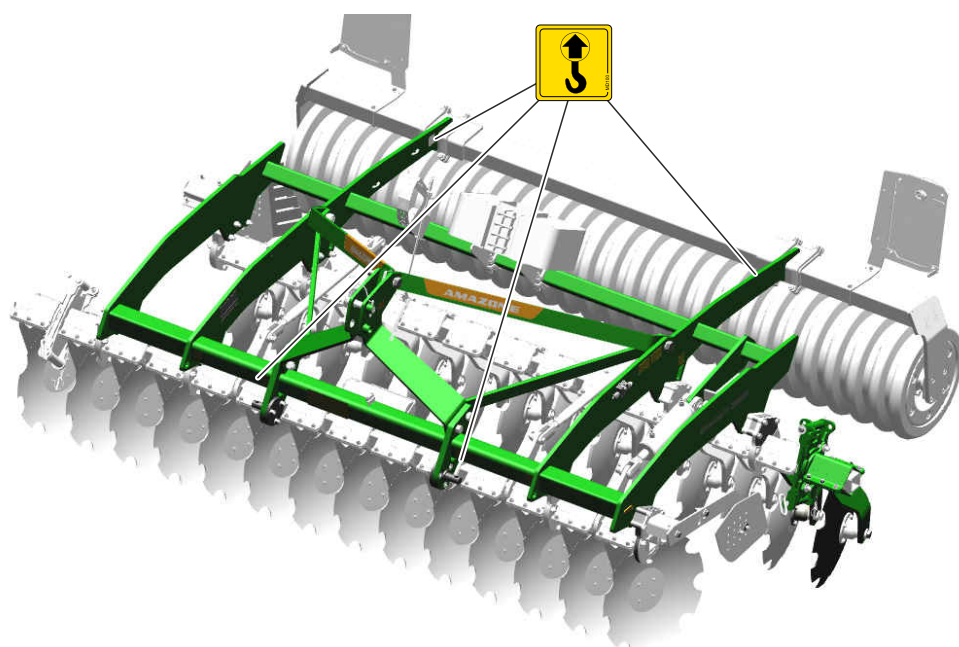
Mašīnas iekraušana

10

CMS-T-00002443-E.1

10.1 Mašīnas iekraušana ar celtni

CMS-T-00002444-D.1



CMS-I-00002254

Mašīnai ir 4 piestiprināšanas punkti celšanas piekares līdzekļiem.



BRĪDINĀJUMS

Negadījumu risks neatbilstīgi pievienotu celšanas piekares līdzekļu dēļ,

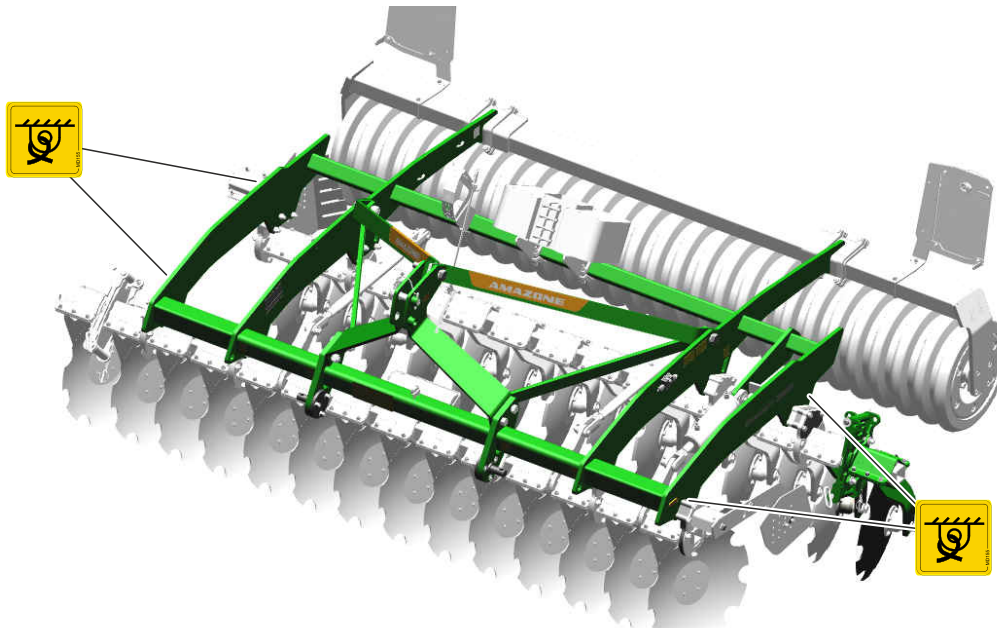
Ja piekares līdzekļi tiek pievienoti pie neatzīmētām piestiprināšanas vietām, celšanas laikā var tikt bojāta mašīna un apdraudēta drošība.

- ▶ Nostipriniet celšanas piekares līdzekļus tikai apzīmētajos piestiprināšanas punktos.

1. Celšanai paredzēto piekares līdzekli nostipriniet pie tam paredzētajiem piestiprināšanas punktiem.
2. Lēnām paceliet mašīnu.

10.2 Mašīnas nostiprināšana

CMS-T-00012674-A.1



CMS-I-00008078

Mašīnai ir 4 nostiprināšanas vietas, kas paredzētas
nostiprināšanas līdzekļiem.



BRĪDINĀJUMS

**Negadījumu risks nepareizi pievienotu
nostiprināšanas līdzekļu dēļ**

Ja nostiprināšanas līdzekļi tiek pievienoti
pie neatzīmētām nostiprināšanas vietām,
nostiprināšanas laikā var tikt bojāta mašīna un
apdraudēta drošība.

- Nostipriniet nostiprināšanas līdzekļus tikai
pie atzīmētajām nostiprināšanas vietām.

1. Novietojiet mašīnu transportējošā
transportlīdzeklī.
2. Nostiprināšanas līdzekļus pievienojiet tikai pie
atzīmētajām nostiprināšanas vietām.
3. Nostipriniet mašīnu atbilstoši valsts noteikumiem
par kravas nostiprināšanu.

Mašīnas utilizācija

11

CMS-T-00010906-B.1

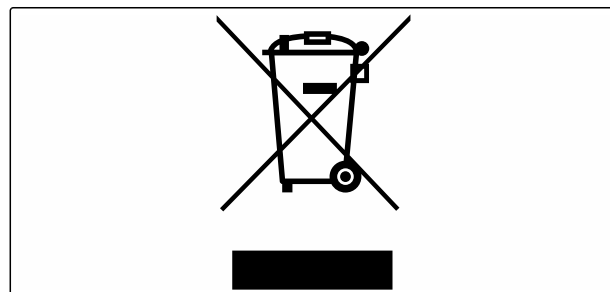


NORĀDE PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Kaitējums videi nepareizas utilizācijas dēļ

- ▶ Ievērojiet vietējo iestāžu noteikumus.
- ▶ Ievērojiet uz mašīnas esošos utilizācijas simbolus.
- ▶ Ievērojiet šādas norādes.

1. Detaļas ar šo simbolu nedrīkst utilizēt sadzīves atkritumos.



CMS-I-00007999

2. Akumulatorus atdodiet izplatītājam

vai

Nododiet akumulatorus savākšanas vietā.

3. Atkārtoti izmantojamos materiālus nododiet pārstrādei.
4. Ar darba šķidrumiem rīkojieties kā ar bīstamajiem atkritumiem.



DARBNĪCĀ VEICAMS DARBS

5. Utilizējiet dzesēšanas šķidrumu.

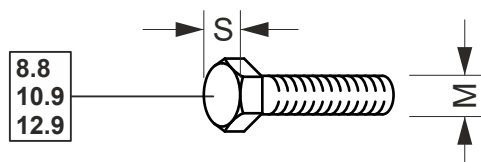
Pielikums

12

CMS-T-00000372-D.1

12.1 Skrūvju pievilkšanas griezes momenti

CMS-T-00000373-E.1



CMS-I-000260

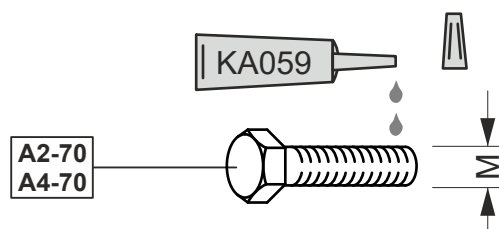


NORĀDE

Ja nav norādīts citādi, ir jāievēro tabulā minētie skrūvju pievilkšanas griezes momenti.

M	S	Stiprības klasses		
		8.8	10.9	12.9
M8	13 mm	25 Nm	35 Nm	41 Nm
M8x1		27 Nm	38 Nm	41 Nm
M10	16(17) mm	49 Nm	69 Nm	83 Nm
M10x1		52 Nm	73 Nm	88 Nm
M12	18(19) mm	86 Nm	120 Nm	145 Nm
M12x1,5		90 Nm	125 Nm	150 Nm
M14	22 mm	135 Nm	190 Nm	230 Nm
M 14x1,5		150 Nm	210 Nm	250 Nm
M16	24 mm	210 Nm	300 Nm	355 Nm
M16x1,5		225 Nm	315 Nm	380 Nm
M18	27 mm	290 Nm	405 Nm	485 Nm
M18x1,5		325 Nm	460 Nm	550 Nm
M20	30 mm	410 Nm	580 Nm	690 Nm
M20x1,5		460 Nm	640 Nm	770 Nm

M	S	Stiprības klasses		
		8.8	10.9	12.9
M22	32 mm	550 Nm	780 Nm	930 Nm
M22x1,5		610 Nm	860 Nm	1.050 Nm
M24	36 mm	710 Nm	1.000 Nm	1.200 Nm
M24x2		780 Nm	1.100 Nm	1.300 Nm
M27	41 mm	1.050 Nm	1.500 Nm	1.800 Nm
M27x2		1.150 Nm	1.600 Nm	1.950 Nm
M30	46 mm	1.450 Nm	2.000 Nm	2.400 Nm
M30x2		1.600 Nm	2.250 Nm	2.700 Nm



CMS-I-00000065

M	Pievilkšanas griezes moments	M	Pievilkšanas griezes moments
M4	2,4 Nm	M14	112 Nm
M5	4,9 Nm	M16	174 Nm
M6	8,4 Nm	M18	242 Nm
M8	20,4 Nm	M20	342 Nm
M10	40,7 Nm	M22	470 Nm
M12	70,5 Nm	M24	589 Nm

12.2 Papildus piemērojamie dokumenti

CMS-T-00000615-A.1

- Traktora lietošanas instrukcija
- GreenDrill 200-E lietošanas instrukcija

Saraksti

13

13.1 Glosārijs

CMS-T-00000513-B.1

D

Darba šķidrumi

Darba šķidrumi ir paredzēti darbgatavībai. Darba šķidrumi ir, piemēram, tīrišanas vielas un smērvielas, piemēram, smēreļļas, ziežvielas vai tīrišanas līdzekļi.

M

Mašīna

*Pievienotās mašīnas ir traktora piederumi.
Pievienotās mašīnas šajā lietošanas instrukcijā tomēr visu laiku tiek sauktas par mašīnu.*

T

Traktors

Šajā lietošanas instrukcija visu laiku traktora nosaukums tiek izmantots arī citām lauksaimniecības mašīnām. Mašīnas pie traktora tiek piemontētas vai uzkabinātas.

13.2 Atslēgvārdu rādītājs

A																																													
Adrese		Darba dzīlums																																											
<i>Tehniskā redakcija</i>	5	Atsperoto līdzinātāju sistēmas iestatīšana	44																																										
Aizmugurējās ass noslodzes <i>aprēķināšana</i>	34	Atsperoto nažu sistēmas iestatīšana	44																																										
Aizmugures apgaismojums	29	<i>Crushboard hidrauliska iestatīšana</i>	42																																										
Aizmugures ecēšas <i>skafit Pēcapstrādes instrumenta iestatīšana</i>	44	<i>Crushboard manuāla iestatīšana</i>	42																																										
Apakšējo vilcējstieņu tapas <i>Pārbaude</i>	62	<i>Disku hidrauliska iestatīšana</i>	40																																										
Apgaismojums un apzīmējums <i>aizmugurē</i>	29	<i>Ecēšu sistēmas iestatīšana</i>	44																																										
<i>Pozīcija</i>	22	<i>Līdzinātāju sistēmas iestatīšana</i>	44																																										
Apgriešanās josla	55	<i>Malējo disku iestatīšana</i>	40																																										
Apkope	59	<i>Pēcapstrādes instrumenta iestatīšana</i>	44																																										
Atsperoto līdzinātāju sistēma <i>iestatīšana</i>	44, 48	<i>Salmu ecēšu agresivitātes iestatīšana</i>	42																																										
Atsperoto nažu sistēma <i>iestatīšana</i>	44, 48	<i>Salmu ecēšu hidrauliska iestatīšana</i>	41																																										
Augšējā vilcējstieņa tapas <i>Pārbaude</i>	62	<i>Salmu ecēšu manuāla iestatīšana</i>	41																																										
		<i>Sānu lokšu iestatīšana</i>	43																																										
B																																													
Brīdinājuma attēli	24	Darba kustības ātrums	32																																										
<i>Apraksts</i>	25	Darbīcā veicams darbs	4																																										
<i>Pozīcijas</i>	24																																												
<i>Uzbūve</i>	25	Datu plāksnīte																																											
		<i>Apraksts</i>	29																																										
		Digitālā lietošanas instrukcija	4																																										
		Diski																																											
		<i>Darba dzīluma hidrauliska iestatīšana</i>	40																																										
		<i>Disku rindu izlīdzināšana vienai pret otru</i>	60																																										
		<i>Disku turētāju savienojuma pārbaude</i>	61																																										
		<i>Nomaiņa</i>	60																																										
		<i>Tehniskie dati</i>	31																																										
C		Dokumenti	30																																										
Ceļu satiksmes drošības līstes		Dokumentu cilindrs																																											
<i>Noņemšana</i>	51	<i>Apraksts</i>	30																																										
<i>Pievienošana</i>	54	<i>Pozīcija</i>	22																																										
Crushboard																																													
<i>Darba dzīluma hidrauliska iestatīšana</i>	42	E																																											
<i>Darba dzīluma manuāla iestatīšana</i>	42	D		Ecēšu sistēma		Darba dzīluma noregulēšana <i>Ieliektie diskī</i>	40	<i>12-125 HI, iestatiet augstumu</i>	45	Darba dzīluma regulēšana <i>Pozīcija</i>	22	<i>12-125 HI, iestatiet slīpumu</i>	46			<i>12-125 HI, novietošana transportēšanas stāvoklī</i>	52			<i>12-125 HI KWM/DW, iestatiet augstumu</i>	46			<i>12-125 HI KWM/DW, iestatiet slīpumu</i>	47			<i>12-125 HI KWM/DW, novietošana transportēšanas stāvoklī</i>	53			<i>12-250 HI, iestatiet augstumu</i>	47			<i>12-250 HI, iestatiet slīpumu</i>	48			<i>12-250 HI, novietošana transportēšanas stāvoklī</i>	53			<i>Iestatīšana</i>	44
D		Ecēšu sistēma																																											
Darba dzīluma noregulēšana <i>Ieliektie diskī</i>	40	<i>12-125 HI, iestatiet augstumu</i>	45																																										
Darba dzīluma regulēšana <i>Pozīcija</i>	22	<i>12-125 HI, iestatiet slīpumu</i>	46																																										
		<i>12-125 HI, novietošana transportēšanas stāvoklī</i>	52																																										
		<i>12-125 HI KWM/DW, iestatiet augstumu</i>	46																																										
		<i>12-125 HI KWM/DW, iestatiet slīpumu</i>	47																																										
		<i>12-125 HI KWM/DW, novietošana transportēšanas stāvoklī</i>	53																																										
		<i>12-250 HI, iestatiet augstumu</i>	47																																										
		<i>12-250 HI, iestatiet slīpumu</i>	48																																										
		<i>12-250 HI, novietošana transportēšanas stāvoklī</i>	53																																										
		<i>Iestatīšana</i>	44																																										

Elektroapgāde		Lodīšu uztvērējprofili apakšējiem vilcējstieņiem	
Atvienošana	57	<i>Pievienošana</i>	37
<i>Pievienošana</i>	39		
F			
Frontālā balasta		Malējie diskī	
<i>aprēķināšana</i>	34	<i>Darba dzīluma noregulēšana</i>	40
G			
GreenDrill		<i>Pozīcija</i>	22
<i>Apraksts</i>	30	<i>Sagatavošana braucieniem pa ceļiem</i>	54
<i>uzpilde</i>	52	<i>Sagatavošana lietošanai</i>	49
H			
Hidrauliskā sistēma		Mašīnas datu plāksnīte	
<i>Pievienošana</i>	37	<i>Pozīcija</i>	22
Hidrauliskās šķūtenes		N	
Atvienošana	57	Nažu veltnis	
<i>Pārbaude</i>	63	<i>Izmantošana</i>	55
<i>Pievienošana</i>	37	Novietošana glabāšanai	64
I			
Iekraušana	65	P	
<i>Mašīnas nostiprināšana</i>	66	Palīglīdzekļi	30
Iestatīšanas svira		Papildaprīkojums	23
<i>Pozīcija</i>	22	Papildatsvari	
Izkraušana	65	<i>montāža</i>	50
Izmēri	31	<i>Pozīcija</i>	22
K			
Kontakti		Pārziemošana	64
<i>Tehniskā redakcija</i>	5	Pēcapstrādes instruments	
L			
Līdzinātāju sistēma		<i>Iestatīšana</i>	44, 45, 46, 46, 47, 47, 48, 48, 49
<i>Iestatīšana</i>	44	<i>Pozīcija</i>	22
Līdzinātāju sistēma WW 142 HI		Pilnas masas	
<i>Tīrītāja iestatīšana</i>	49	<i>aprēķināšana</i>	34
Līdzvarošana		Priekšējās ass noslodzes	
<i>Papildatsvaru montāža</i>	50	<i>aprēķināšana</i>	34
Lietojums	55	R	
Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim	21	Regulēšanas vārpsta	
Līmenrādis		<i>Pozīcija</i>	22
<i>Pozīcija</i>	22	Riepu nestspējas	
S			
Salmu ecēšas		<i>aprēķināšana</i>	34
<i>Agresivitātes iestatīšana</i>		Sānu loksnes	
<i>Darba dzīluma hidrauliska iestatīšana</i>		<i>Darba dzīluma noregulēšana</i>	43
<i>Darba dzīluma manuāla iestatīšana</i>			

Skrūvju pievilkšanas griezes momenti 68

Slodzes
aprēķināšana 34

T

Tehniskie dati

<i>braukšana nogāzes slīpumā</i>	33
<i>Dati par troksni</i>	32
<i>Diski</i>	31
<i>Izmēri</i>	31
<i>Kustības ātrums</i>	32

Tīrīšana
Mašīna 64

Tīrītājs
iestatīšana līdzinātāju sistēmai WW 142 HI 49
pielāgot 50

Traktors
nepieciešamo traktora ipašību aprēķināšana 34

Transportēšanas ātrums 32

Trīspunktu sakabes rāmis
Atvienošana 56
Pievienošana 39

V

Veltnis
Pārbaude 62
Tīrītāju pielāgošana 50



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