

Lietošanas instrukcija

AMAZONE

Profihopper 1250



MG6538
BAF0012.17 07.25
Printed in France

**Pirms lietošanas sākšanas
izlasiet lietošanas instrukciju un
turpmāk ievērojiet tajā sniegtos
norādījumus!
Saglabājiet to, lai varētu turpmāk
izmantot!**

lv



NEKAD NEBŪS

apgrūtinīgi un par daudz lasīt lietošanas pamācību un vadīties pēc tās; jo ar to nepietiek, ka citi saka un parāda, ka mašīna ir laba, un Jūs tādēļ to nopērkat, un domājat, ka tā darbosies pati no sevis. Minētā persona vēlāk radītu zaudējumus ne tikai sev vien, bet arī pieļautu kļūdu un noveltu vainu par neveiksmēm uz mašīnu, tā vietā, lai vainotu sevi. Lai būtu drošs par panākumiem, ir jāiedziļinās katras lietas būtībā. Tas nozīmē, ka ir jāsaprot katras ierīces uzdevums mašīnā un ir jāiemācās pareizi ar tām rīkoties. Jo vispirms ir jābūt mierā gan ar mašīnu, gan sevi. Tāds tad arī ir šīs lietošanas instrukcijas mērķis.

Leipzig-Plagwitz 1872. Rud. Sark.

Identifikācijas dati

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

Mašīnas ID numurs:
(desmitzīmju)

Tips:

Profihopper 1250

Izlaiduma gads:

Pašmasa kg:

Pieļaujamā pilnā masa kg:

Maksimālā noslodze kg:

Ražotāja adrese

AMAZONE S.A. FORBACH

17, rue de la Verrerie

BP 90106

FR-57602 Forbach

Tālr.: + 33 (0) 3 87 84 65 70

Fakss: + 33 (0) 3 87 84 65 71

E-pasts: forbach@amazone.fr

Rezerves daļu pasūtīšana

Rezerves daļu saraksti ir brīvi pieejami rezerves daļu portālā tīmekļa vietnē www.amazone.de.

Lūdzu, veiciet pasūtījumus pie sava AMAZONE pārstāvja.

Vispārīga informācija par ekspluatācijas instrukciju

Dokumenta numurs: MG6538

Sastādīšanas datums: 07.25

© Autortiesības pieder uzņēmumam
AMAZONEN-WERKE H.DREYER SE & Co.KG, 2022

Paturētas visas tiesības.

Šā materiāla vai tā fragmentu pārpublicēšana ir atļauta tikai ar uzņēmuma "AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG" atļauju.

Piemērojamie dokumenti

Detaļas apzīmējums	Dokumenta apzīmējums
Dīzeļdzinējs	Lietošanas instrukcija
Brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem	Montāžas instrukcija
Aizsardzība pret insektiem	Lietošanas instrukcija

Priekšvārds

Ļoti cienītais klient!

Jūs esat izvēlējis vienu no mūsu kvalitatīvajiem ražojumiem, kas ietilpst bagātīgajā AMAZONE ražojumu klāstā. Mēs pateicamies par jums parādīto uzticību.

Pēc mašīnas piegādes, lūdzu, pārbaudiet, vai transportēšanas laikā tai nav nodarīti bojājumi un vai komplektācijā netrūkst kādas daļas. Pārbaudiet piegādātās mašīnas komplektāciju saskaņā ar pavadzīmi, ieskaitot pasūtītos speciālos piederumus. Zaudējumu kompensācija attiecas tikai uz nekavējoties iesniegtu reklamāciju!

Pirms mašīnas pirmās lietošanas reizes izlasiet un turpmāk ievērojiet šīs lietošanas instrukcijas informāciju, jo īpaši drošības norādījumus. Rūpīgi izlasot instrukciju, jūs varēsiet pilnībā izmantot jauniegādātās mašīnas priekšrocības.

Lūdzu, nodrošiniet, lai pirms mašīnas lietošanas visi mašīnas operatori izlasītu ekspluatācijas instrukciju.

Rodoties neskaidrībām vai problēmām, lūdzu, pārlasiet lietošanas instrukciju vai sazinieties ar vietējo servisa partneri.

Regulāra apkope un savlaicīga nodilušo vai bojāto daļu nomaiņa palielina mašīnas kalpošanas ilgumu.

Lietotāja vērtējums

Ļoti cienījamie lasītāji!

Mūsu lietošanas instrukcijas tiek regulāri atjauninātas. Iesniedzot priekšlikumus par uzlabojumiem, jūs palīdzēsiet izveidot lietotājam arvien piemērotāku lietošanas instrukciju. Savus priekšlikumus, lūdzu, sūtiet:

AMAZONE S.A. FORBACH

17, rue de la Verrerie

BP 90106

FR-57602 Forbach

Tālr.: + 33 (0) 3 87 84 65 70

Fakss: + 33 (0) 3 87 84 65 71

E-pasts: forbach@amazone.fr

1	Norādījumi lietotājam	8
1.1	Dokumenta mērķis	8
1.2	Ekspluatācijas instrukcijā izmantotie virziena un vietas apzīmējumi	8
1.3	Izmantotais attēlojums	8
2	Vispārīgi drošības norādījumi.....	9
2.1	Pienākumi un atbildība.....	9
2.2	Drošības simbolu attēlojums.....	11
2.3	Darba organizācijas pasākumi.....	12
2.4	Drošības ierīces un aizsargierīces.....	12
2.5	Neformāli drošības pasākumi	12
2.6	Personāla kvalifikācija.....	13
2.7	Drošības pasākumi parastos ekspluatācijas apstākļos	14
2.8	Apdraudējums ar akumulētu enerģiju	14
2.9	Apkope un tehniskā uzturēšana, traucējumu novēršana.....	14
2.10	Izmaiņas mašīnas konstrukcijā	14
2.10.1	Rezerves daļas un dilstošās daļas, kā arī palīgmateriāli	15
2.11	Tīrīšana un utilizēšana	15
2.12	Operatora darba vieta	15
2.13	Uz mašīnas esošie brīdinājuma un cita veida apzīmējumi.....	16
2.13.1	Brīdinājuma apzīmējumu un cita veida apzīmējumu izvietojums	16
2.13.2	Papildu informācija pie mašīnas	23
2.14	Apdraudējums drošības norādījumu neievērošanas gadījumā	24
2.15	Darbs, apzinoties drošības svarīgumu	24
2.16	Drošības norādījumi operatoram	25
2.16.1	Vispārīgi norādījumi par drošību un negadījumu profilaksi.....	25
2.16.2	Hidrauliskā sistēma.....	26
2.16.3	Elektroiekārta	27
2.16.4	Drošības pārbaude pirms braukšanas uzsākšanas.....	28
3	Vispārīga informācija par mašīnu.....	29
3.1	Lietošanas jomas	29
3.2	Atbilstības deklarācija	29
3.3	Informācija pieprasījumu gadījumā	29
3.4	Datu plāksnīte un CE marķējums	29
3.5	Tehniskie dati.....	30
3.5.1	Dati par troksni	31
3.5.2	Informācija par svārstību mērījumiem.....	31
3.6	Izmantošana atbilstoši noteikumiem.....	32
3.7	Drošības attālums	33
4	Mašīnas iekraušana un transportēšana.....	34
4.1	Iekraušana	34
4.2	Transportēšana	35
5	Mašīnas pārņemšana.....	37

6	Ražojuma apraksts.....	38
6.1	Mašīnas pārskats	38
6.2	Armatūras plāksnīte un vadības elementi	39
6.2.1	Stūrēšana	39
6.2.2	Armatūras plāksnīte	40
6.2.3	Vadības elementi	42
6.2.4	Akseleratora pedālis un stāvbremze	44
6.3	Apgāšanās aizsardzība	46
6.4	Vadītāja sēdeklis	47
6.4.1	Vadītāja sēdeklis standarta	47
6.4.2	Vadītāja sēdeklis "de Luxe"	48
6.5	„AMAZONE Cooling System“ pašattīrīšanās dzesēšanas gaisa sistēma	49
7	Lietošanas sākšana, mašīnas lietošana.....	50
7.1	Aizsargierīces	50
7.1.1	Drošības slēdzis	50
7.1.2	Akumulatora atvienotājs (papildaprīkojums)	51
7.2	Riepu spiediens	52
7.3	Pirms iedarbināšanas ņemt vērā	52
7.4	Dzinēja iedarbināšana un apturēšana	55
7.5	Braukšana ar mašīnu	56
7.5.1	Brezenta, kas aizsargā pret laikapstākļiem, izmantošana	56
7.5.2	Bākuguns izmantošana	60
7.5.3	Darba luktura izmantošana	60
7.6	Pļaušana	62
7.6.1	Pļaujmašīnas nolaišana un palaišana	62
7.6.2	Pļaujmašīnas izslēgšana un izcelšana	64
7.6.3	Aizsardzības pret insektiem izmantošana	64
7.7	Tvertnes iztukšošana	70
8	Pļaušana, irdināšana un mulčēšana.....	71
8.1	Nažu montāža	71
8.2	Atstarotājlīstes regulēšana	76
8.3	Griezuma augstuma iestatīšana	77
8.4	Savākšanas sistēma	79
8.5	Mulčēšana	82
9	Papildiespējas	83
9.1	Apgaisojuma ierīce	83
9.2	Gumijas atbalsta veltnis	83
9.3	Akumulatora atvienotājs	83
9.4	Brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem:	83
9.5	Aizsardzība pret insektiem	83
9.6	Darba lukturis	83
10	Darbības traucējumi.....	84
10.1	Bojāts sēdekļa kontaktslēdzis	84
10.2	Mašīnu nevar iedarbināt	84
10.3	Pļaujmašīnu nevar iedarbināt	84
10.4	Mašīnas vilkšana	85

11	Apkope.....	86
11.1	Mašīnas pacelšana	86
11.2	Tīrīšana	88
11.3	Apkopes kontrollampīna.....	88
11.4	Rotora stāvoklis.....	89
11.5	Dzinēja apkope	89
11.5.1	Pārbaudiet eļļas līmeni.....	90
11.5.2	Eļļas maiņa ar motoreļļas filtru.....	90
11.5.3	Gaisa filtrs	90
11.5.4	Degvielas filtrs.....	92
11.5.5	Dzesēšanas sistēma.....	93
11.5.6	Vadības siksna.....	95
11.6	Hidrostatiskā piedziņa.....	96
11.6.1	Eļļas nomaiņa.....	96
11.7	Akumulators	99
11.8	Drošinātāju kārba zem sēdekļa stiprinājuma	101
11.9	Eļļošanas vietas	103
11.9.1	Šasija	103
11.9.2	Pļaujmašīna	104
11.10	Siksnu spriegumi.....	110
11.11	Ilgākas dīkstāves, uzglabāšana ziemā	111
11.12	Apkopes plāns.....	112
11.13	Apkopes ziņojumi.....	113

1 Norādījumi lietotājam

Nodaļā "Norādījumi lietotājam" ir apkopota informācija par ekspluatācijas instrukcijas lietošanu.

1.1 Dokumenta mērķis

Šī ekspluatācijas instrukcija

- ietver aprakstu par mašīnas lietošanu un apkopi;
- ietver svarīgus norādījumus drošai un efektīvai mašīnas izmantošanai;
- ir mašīnas sastāvdaļa un tai vienmēr jāatrodas mašīnā vai vilcējtransportlīdzeklī;
- jā saglabā turpmākai izmantošanai.

1.2 Ekspluatācijas instrukcijā izmantotie virziena un vietas apzīmējumi

Visi norādījumi par virzienu šajā ekspluatācijas instrukcijā vienmēr ir doti braukšanas virzienā.

1.3 Izmantotais attēlojums

Norādījumi par veicamajām darbībām un to iznākumu

Norādījumi operatoram par veicamajām darbībām ir attēloti numurētā secībā. Ievērojiet noteikto darbību norādījumu secību. Katras darbības iznākums attiecīgos gadījumos tiek norādīts ar bultiņu.

Piemērs:

1. darbība
- Mašīnas reakcija uz 1. darbību.
2. darbība

Uzskaitījums

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

Piemērs:

- punkts
- punkts

Pozīciju apzīmējumi attēlos

Skaitļi apaļajās iekavās norāda pozīcijas attēlos. Pirmais skaitlis apzīmē attēla numuru, bet otrais — pozīciju attēlā.

Piemērs (3. att./6. poz.)

- attēls
- pozīcija

2 Vispārīgi drošības norādījumi

Šajā nodaļā ir ietverti svarīgi norādījumi par drošu mašīnas lietošanu.

2.1 Pienākumi un atbildība

Ekspluatācijas instrukcijā ietverto norādījumu ievērošana

Drošības pamatnorādījumu un drošības noteikumu zināšana ir priekšnosacījums drošai mašīnas lietošanai un ekspluatācijai bez darbības traucējumiem.

Īpašnieka pienākums

Īpašnieka pienākums ir atļaut strādāt ar mašīnu/veikt mašīnas apkalpošanu tikai tādām personām, kuras:

- ir iepazinušās ar darba drošības un negadījumu profilakses pamatnoteikumiem,
- ir instruētas par darbu ar mašīnu/mašīnas apkalpošanu,
- ir izlasījušas un izprot šo ekspluatācijas instrukciju.

Īpašnieka pienākums ir:

- uzturēt salasāmā stāvoklī visus uz mašīnas esošos brīdinājuma apzīmējumus,
- nomainīt bojātos brīdinājuma apzīmējumus.

Neskaidrību gadījumā, lūdzu, vērsieties pie ražotāja.

Operatora pienākums

Visām personām, kas lieto/apkalpo mašīnu, pirms darba sākuma:

- jāiepazīstas ar darba drošības un negadījumu profilakses pamatnoteikumiem,
- jāizlasa un darba gaitā jāievēro nodaļā "Vispārīgi drošības norādījumi" minētā informācija,
- jāizlasa šīs lietošanas instrukcijas nodaļa "Uz mašīnas esošie brīdinājuma un citu veidu apzīmējumi" (18. lpp.) un mašīnas lietošanas laikā jāizpilda brīdinājuma apzīmējumos norādītās drošības prasības.
- jāiepazīstas ar mašīnas lietošanu,
- jāizlasa šīs lietošanas instrukcijas nodaļas, kurās sniegtā informācija ir svarīga uzticēto darba pienākumu veikšanai.

Ja operators konstatē, ka kāda no iekārtām neatbilst visām tehniskās drošības prasībām, šis bojājums jānovērš nekavējoties. Ja tas neietilpst operatora darba pienākumos vai viņam nav tam nepieciešamo profesionālo zināšanu, par šo bojājumu jāziņo augstākstāvošai personai (īpašniekam).

Apdraudējums mašīnas lietošanas laikā

Šī mašīna ir konstruēta saskaņā ar tehnikas attīstības līmeni un vispāratzītiem tehniskās drošības noteikumiem. Tomēr mašīnas lietošanas laikā var izcelties:

- operatora un trešo personu veselības un dzīvības,
- pašas mašīnas,
- citu mantisko vērtību apdraudējums un kaitējums.

Izmantojiet mašīnu tikai:

- paredzētajam mērķim,
- tehniski drošā un nevainojamā stāvoklī.

Darbības traucējumi, kas var ietekmēt drošību, jānovērš nekavējoties.

Ražotāja garantija un atbildība

Ir spēkā mūsu "Vispārīgie pārdošanas un piegādes noteikumi". Īpašnieka rīcībā tie nonāk ne vēlāk kā līguma noslēgšanas brīdī. Ražotāja garantijas prasības un atbildības prasības par personām nodarītu kaitējumu un mantiskiem zaudējumiem netiek atzītas, ja to cēlonis ir viens vai vairāki no šeit minētajiem:

- mašīnas izmantošana neparedzētam mērķim;
- mašīnas neprofesionāla montāža, lietošanas uzsākšana, lietošana un apkope;
- mašīnas lietošana ar bojātām aizsargierīcēm vai neatbilstoši piestiprinātām vai nefunkcionējošām aizsargierīcēm un drošības ierīcēm;
- šajā lietošanas instrukcijā minēto norādījumu neievērošana attiecībā uz lietošanas uzsākšanu, darbību un apkopi;
- patstāvīgi veiktas izmaiņas mašīnas konstrukcijā;
- nepietiekama dabiskam nodilumam pakļauto mašīnas daļu tehniskā uzraudzība;
- neprofesionāli veikts remonts;
- bojājumi, kas nodarīti ārēja spēka un nepārvaramas varas ietekmē.

2.2 Drošības simbolu attēlojums

Drošības norādījumi ir marķēti ar trijstūra drošības simbolu un pirms tā esošu norādījuma vārdu. Norādījuma vārdi (APDRAUDĒJUMS, BRĪDINĀJUMS, UZMANĪBU) apraksta apdraudējuma pakāpi un tiem ir šāda nozīme:



APDRAUDĒJUMS

apzīmē tiešu apdraudējumu ar augstu riska pakāpi, kura nenovēršanas rezultātā iestājas nāve vai tiek gūtas ārkārtīgi smagas traumas (ķermeņa daļu zaudējums vai ilgstoši nedziedējamās traumas).

Neievērojot šos norādījumus, pastāv nāvējošs apdraudējums vai risks gūt ārkārtīgi smagas traumas.



BRĪDINĀJUMS

apzīmē iespējamu apdraudējumu ar vidēju riska pakāpi, kura nenovēršanas rezultātā var iestāties nāve vai tikt gūtas (ārkārtīgi smagas) traumas.

Neievērojot šos norādījumus, zināmos apstākļos pastāv nāvējošs apdraudējums vai risks gūt ārkārtīgi smagas traumas.



UZMANĪBU

apzīmē apdraudējumu ar nelielu riska pakāpi, kura nenovēršanas rezultātā var tikt gūtas vieglas vai vidēji smagas traumas vai nodarīti mantiskie zaudējumi.



SVARĪGI

apzīmē pienākumu rīkoties īpašā veidā vai veikt kādu darbību, lai mašīnu lietotu profesionālā līmenī.

Neievērojot šos norādījumus, var tikt izraisīti mašīnas darbības traucējumi vai nodarīti vides bojājumi.



NORĀDĪJUMS

apzīmē padomus lietošanā un īpaši noderīgu informāciju.

Šie norādījumi palīdz izmantot visas mašīnas funkcijas optimālā veidā.

2.3 Darba organizācijas pasākumi

Īpašniekam jā sagatavo nepieciešamie individuālās aizsardzības līdzekļi, piemēram:

- dzirdes aizsarglīdzekļi,
- aizsargbrilles,
- aizsargapavi,
- pret ķīmikālijām izturīgs kombinezons,
- ādas aizsardzības līdzekļi u.c.



Ekspluatācijas instrukcijai

- vienmēr jāatrodas mašīnas lietošanas vietā,
- jebkurā brīdī jābūt pieejamai operatoru un apkopes personāla vajadzībām!

Regulāri pārbaudiet visas esošās drošības ierīces!

2.4 Drošības ierīces un aizsargierīces

Pirms mašīnas lietošanas uzsākšanas visām drošības ierīcēm un aizsargierīcēm vienmēr jābūt atbilstoši piestiprinātām un jāatrodas funkcionējošā stāvoklī. Regulāri pārbaudiet visas drošības ierīces un aizsargierīces.

Bojātas aizsargierīces

Mašīnas lietošana ar bojātām vai demontētām drošības ierīcēm un aizsargierīcēm var izraisīt bīstamas situācijas.

2.5 Neformāli drošības pasākumi

Papildus visiem šajā ekspluatācijas instrukcijā minētajiem drošības norādījumiem ievērojiet vispārīgā kārtā spēkā esošos nacionālos negadījumu profilakses un vides aizsardzības noteikumus.

Pārvietojoties pa koplietošanas ceļiem, ievērojiet ar likumu noteiktos ceļu satiksmes noteikumus.

2.6 Personāla kvalifikācija

Veikt darbu ar mašīnu/mašīnas apkalpošanu drīkst tikai apmācītas un instruētas personas. Īpašniekam skaidri jānosaka apkalpojošā, apkopes un tehniskās uzturēšanas personāla kompetence.

Apmācāma persona drīkst veikt darbu ar mašīnu/mašīnas apkalpošanu tikai pieredzējušas personas uzraudzībā.

Personāla tips Darbība	Veicamam darbam speciāli apmācīta persona ¹⁾	Instruēta persona ²⁾	Personas ar specifisku arodizglītību (specializēts serviss) ³⁾
Kraušana/transportēšana	X	X	X
Lietošanas sākšana	--	X	--
Regulēšana, aprīkojuma uzstādīšana	--	--	X
Lietošana	--	X	--
Apkope	--	--	X
Darbības traucējumu diagnostika un novēršana	--	X	X
Utilizācija	X	--	--

Paskaidrojumi:

X..atļauts

--..nav atļauts

- 1) Persona, kas spēj izpildīt specifisku darbu un drīkst to veikt atbilstoši kvalificēta uzņēmuma uzdevumā.
- 2) Par instruētu personu uzskata tādu, kas ir informēta un nepieciešamības gadījumā apmācīta par veicamo darbu un iespējamo apdraudējumu neprofesionālas rīcības gadījumā, kā arī ir informēta par nepieciešamajām aizsargierīcēm un drošības pasākumiem.
- 3) Personas ar specifisku arodizglītību tiek uzskatītas par speciālistiem. Pamatojoties uz savu arodizglītību un atbilstošu noteikumu zināšanām, tās spēj novērtēt veicamos uzdevumus un apzināties iespējamo apdraudējumu.

Piezīme:

Arodizglītībai līdzvērtīgu kvalifikāciju var arī iegūt, darbojoties attiecīgajā nozarē vairākus gadus.



Ja pie mašīnas apkopes un tehniskās uzturēšanas darbiem ir norādīta piebilde "Darbnīcā veicams darbs", tos drīkst izpildīt tikai specializētā darbnīcā. Specializētās darbnīcas personālam ir nepieciešamas zināšanas un piemēroti palīgīdzekļi (instrumenti, celšanas un balstīšanas iekārtas), kas nepieciešami, lai mašīnas apkopes un tehniskās uzturēšanas darbus veiktu profesionāli un droši.

2.7 Drošības pasākumi parastos ekspluatācijas apstākļos

Ekspluatējiet mašīnu tikai tādā gadījumā, ja visas drošības ierīces un aizsargierīces funkcionē pilnībā.

Pārbaudiet vismaz vienu reizi dienā, vai mašīnas drošības ierīcēm un aizsargierīcēm nav radušies ārēji novērojami bojājumi un vai tās funkcionē.

2.8 Apdraudējums ar akumulētu enerģiju

Nemiet vērā, ka mašīna akumulē mehānisku, hidraulisku, pneimatisku un elektrisku/elektronisku enerģiju.

Instruējot apkalpojošo personālu, papildus veiciet attiecīgus pasākumus. Sīkāki norādījumi vēlreiz tiek sniegti attiecīgajās ekspluatācijas instrukcijas nodaļās.

2.9 Apkope un tehniskā uzturēšana, traucējumu novēršana

Veiciet paredzētos regulēšanas un apkopes darbus un tehniskās pārbaudes noteiktajos termiņos.

Nodrošiniet, lai nejauši nevarētu sākt neviena enerģijas nesēja lietošanu, piemēram, ieslēgt pneimatisko vai hidraulisko sistēmu.

Veicot lielāku konstrukcijas mezglu nomaiņu, rūpīgi piestipriniet un nostipriniet tos pie cēlējierīcēm.

Regulāri pārbaudiet, vai skrūvsavienojumi nav kļuvuši vaļīgi, un, ja nepieciešams, pievelciet.

Pēc apkopes darbu beigām pārbaudiet drošības ierīču darbību.

2.10 Izmaiņas mašīnas konstrukcijā

Nesaņemot AMAZONEN-WERKE atļauju, mašīnas konstrukcijā nedrīkst veikt nekādas izmaiņas, papildinājumus vai pārbūves. Tas pats attiecas arī uz nesošo elementu metināšanu.

Lai veiktu jebkādas konstrukcijas papildināšanas vai pārbūves darbus, jāsaņem AMAZONEN-WERKE rakstveida atļauja. Lai saskaņā ar valsts un starptautiskiem noteikumiem saglabātu tipa apstiprinājumu, izmantojiet tikai AMAZONEN-WERKE apstiprinātus pārbūves un darba piederumus.

Transportlīdzekļiem, kam ir attiecīgas iestādes izdota ekspluatācijas atļauja, vai pie transportlīdzekļa piestiprinātām ierīcēm un aprīkojumam, kam ir derīga ekspluatācijas atļauja vai saskaņā ar ceļu satiksmes noteikumiem izdota atļauja dalībai ceļu satiksmē, jāatrodas atļaujā norādītajā stāvoklī.



BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums, kas nesošo elementu lūzuma gadījumā izraisa saspiešanu, sagriešanu, aizķeršanu, ievilkšanu un triecienu.

Kategoriski aizliegts

- veikt urbumus rāmī jeb šasijā;
- paplašināt rāmī jeb šasijā esošos urbumus;
- veikt nesošo elementu metināšanu.

2.10.1 Rezerves daļas un dilstošās daļas, kā arī palīgmateriāli

Nekavējoties nomainiet mašīnas daļas, kas atrodas tehniski neapmierinošā stāvoklī.

Lai saskaņā ar valsts un starptautiskajiem noteikumiem saglabātu derīgu tipa apstiprinājumu, izmantojiet tikai AMAZONE oriģinālās rezerves daļas un dilstošās detaļas vai uzņēmuma AMAZONEN-WERKE atļautas detaļas. Izmantojot citu ražotāju rezerves daļas un dilstošās detaļas, nevar garantēt to konstrukcijas un izgatavošanas kvalitāti atbilstoši slodzes un drošības prasībām.

AMAZONEN-WERKE neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, lietojot neapstiprinātas rezerves daļas un dilstošās detaļas vai palīgmateriālus.

2.11 Tīrīšana un utilizēšana

Izmantojamie materiāli jālieto un jāutilizē profesionālā līmenī, it īpaši tas attiecas uz:

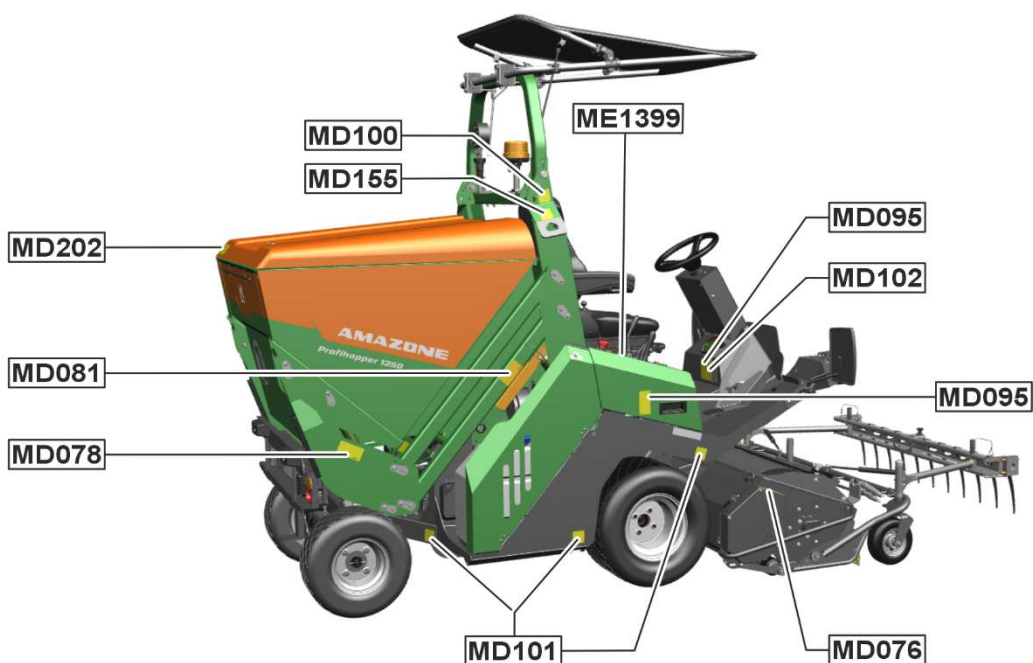
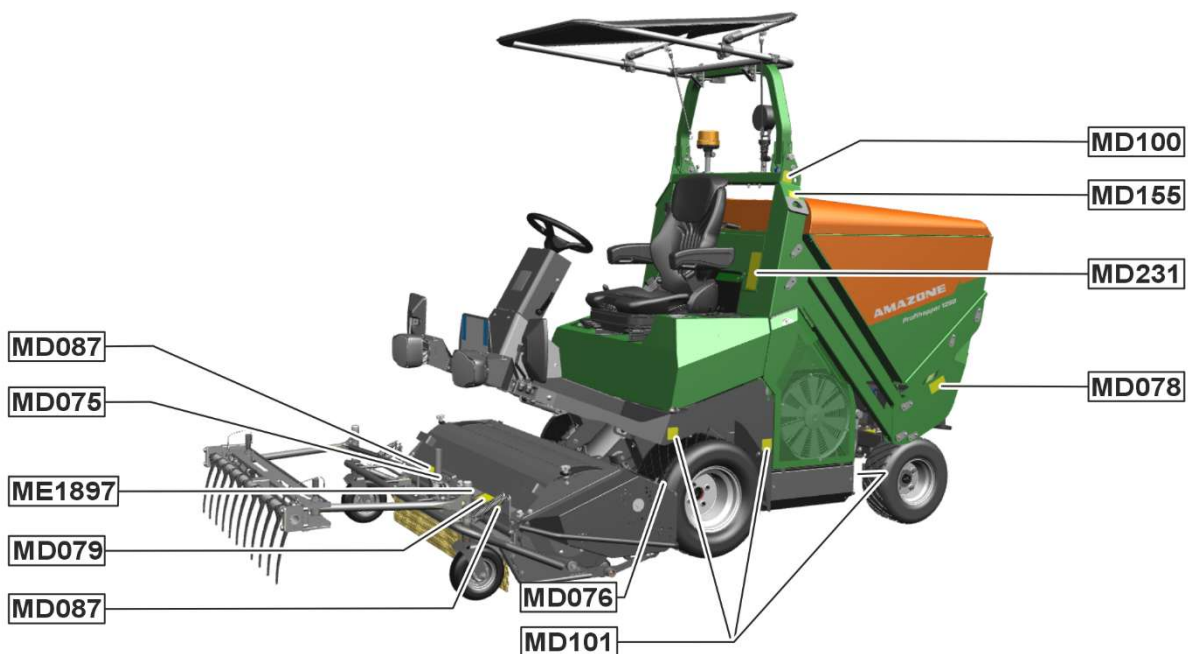
- darbiem saistībā ar eļļošanas sistēmām un ierīcēm un
- tīrīšanas darbiem, izmantojot šķīdinātājus.

2.12 Operatora darba vieta

Mašīnas vadīšanu drīkst veikt tikai viens cilvēks, atrodoties traktora vadītāja sēdekļī.

2.13 Uz mašīnas esošie brīdinājuma un cita veida apzīmējumi

2.13.1 Brīdinājuma apzīmējumu un cita veida apzīmējumu izvietojums





Visus uz mašīnas esošos brīdinājuma apzīmējumus vienmēr saglabājiēt tīrā un labi salasāmā stāvoklī! Nomainiet nesalasāmus brīdinājuma apzīmējumus. Brīdinājuma apzīmējumus pasūtiet pie tirgotāja atbilstoši pasūtījuma numuram (piemēram, MD 075).

Brīdinājuma apzīmējumu struktūra

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

Brīdinājuma apzīmējumi sastāv no divām daļām:



1. daļa

attēla veidā norāda apdraudējuma veidu, kas ietverts trijstūra formas brīdinājuma zīmē.

2. daļa

attēla veidā norāda apdraudējuma novēršanas veidu.

Brīdinājuma apzīmējumu paskaidrojums

Stabiņā **Pasūtījuma numurs un paskaidrojums** ir sniegts līdzās attēlotā brīdinājuma apzīmējuma apraksts. Brīdinājuma apzīmējumu apraksts vienmēr paliek nemainīgs un tiek sniegts šādā secībā:

1. Apdraudējuma apraksts.
Piemēram: Apdraudējums, kas izraisa sagriešanu vai piespiedu amputāciju!
2. Apdraudējuma novēršanas norādījuma(-u) neievērošanas sekas.
Piemēram: Tiek nodarītas smagas pirkstu vai plaukstu traumas.
3. Norādījumi apdraudējuma novēršanai.
Piemēram: Mašīnas daļām pieskarieties tikai tad, ja to kustība ir pilnībā apstājusies.

Pasūtījuma numurs un paskaidrojums

Brīdinājuma apzīmējumi

MD075

Apdraudējums, sagriežot vai nogriežot pirkstus vai plaukstu ar rotējošām mašīnas daļām!

Šis apdraudējums izraisa smagas traumas ar pirkstu vai plauksta piespiedu amputāciju.

Nepieskarieties bīstamajām vietām, kamēr traktora dzinējs darbojas ar pievienotu Gelenkwelle / hidraulisko sistēmu.

Mašīnas daļām pieskarieties tikai tad, ja to kustība ir pilnībā apstājusies.


MD076

Apdraudējums, kas izraisa plaukstu vai roku ievilkšanu vai aizķeršanos darbošā, nenosegtā ķēžu vai siksnu piedziņā!

Šis apdraudējums izraisa smagas traumas ar plauksta vai rokas piespiedu amputāciju.

Neatveriet un nenņemiet ķēžu vai siksnu piedziņas aizsargierīces,

- kamēr traktora dzinējs darbojas kopā ar pievienotu kardānvārpstu/pievienotu hidraulisko piedziņu
- vai darbojas riteņu piedziņa


MD078

Pirkstu vai plauksta saspiešanas risks, ko izraisa kustināmas, nenosegtas mašīnas daļas!

Šis apdraudējums izraisa smagas traumas ar pirkstu vai plauksta piespiedu amputāciju.

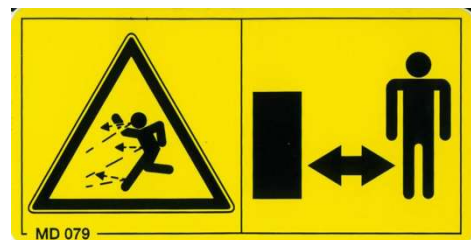
Nepieskarieties bīstamajām vietām, kamēr traktora dzinējs darbojas ar pievienotu Gelenkwelle / hidraulisko sistēmu.


MD079

Apdraudējums, ko rada no mašīnas aizsviesti vai no mašīnas izsviesti materiāli vai svešķermeņi!

Šis apdraudējums izraisa smagas visa ķermeņa traumas.

Raugieties, lai traktora dzinēja darbības laikā darba procesā neiesaistītas personas atrastos pietiekami drošā attālumā no mašīnas bīstamās zonas.



MD081

Visa ķermeņa saspiešanas risks, ko izraisa ar darba cilindru paceltu mašīnas daļu nejauša nolaišana!

Šis apdraudējums izraisa smagas visa ķermeņa traumas līdz pat letālam iznākumam.

Pirms ieiešanas bīstamajā zonā zem paceltām mašīnas daļām nostipriniet pacelto mašīnas daļu darba cilindru, lai tās nevarētu nejauši nolaist.

Šim nolūkam izmantojiet darba cilindra mehānisko balstu vai hidraulisko bloķēšanas ierīci.



MD083

Apdraudējums, kas izraisa rokas vai rumpja augšdaļas ievilkšanu vai aizķeršanos dzītos, nenosegtos mašīnas elementos!

Šis apdraudējums izraisa smagas rokas vai rumpja augšdaļas traumas.

Neatveriet vai nenoņemiet dzīto mašīnas elementu aizsargierīces, kamēr traktora dzinējs darbojas ar angeschlossener Gelenkwelle / pievienotu hidraulisko piedziņu.



MD087

Apdraudējums, sagriežot vai nogriežot kāju pirkstus vai pēdu ar kustīgu aprīkojumu!

Šis apdraudējums izraisa smagas traumas ar kāju pirkstu vai pēdas piespiedu amputāciju.

Ievērojiet pietiekami drošu attālumu no bīstamās vietas, kamēr traktora dzinējs darbojas ar pievienotu kardānvārpstu/hidraulisko sistēmu.



MD095

Pirms mašīnas ekspluatācijas uzsākšanas izlasiet un turpmākajā gaitā ievērojiet ekspluatācijas instrukcijā minēto informāciju un drošības norādījumus!



MD096
Visa ķermeņa saindēšanās risks, ko izraisa ar augstspiedienu izplūstošs šķidrums (hidrauliskā eļļa)!

Šis apdraudējums izraisa smagas visa ķermeņa traumas, kas rodas ar augstspiedienu izplūstošajai hidrauliskajai eļļai nokļūstot zem ādas un iekļūstot ķermenī.

Nemēģiniet hidraulisko šļūteņu cauruļvadu sūces noblīvēt ar plaukstu vai pirkstiem.

Pirms apkopes un tehniskās uzturēšanas darbu sākuma izlasiet un turpmākajā gaitā ievērojiet ekspluatācijas instrukcijas norādījumus.

Rodoties traumām, ko ir izraisījusi hidrauliskā eļļa, nekavējieties apmeklējiet ārstu.


MD100

Šī pictogramma apzīmē stiprinājuma vietas atsaišu piestiprināšanai, pārceļot mašīnu.


MD101

Šajā pictogrammā norādīti punkti, kuros mašīna jābalsta uz cēlējierīcēm (autopacelēja).


MD102
Apdraudējums, ko izraisa nejauša mašīnas iedarbināšana un izkustēšanās mašīnas apkalpošanas darbu laikā, piemēram, veicot montāžu, regulēšanu, darbības traucējumu novēršanu, tīrīšanu, apkopi un tehnisko uzturēšanu.

Šis apdraudējums izraisa smagas visa ķermeņa traumas līdz pat letālam iznācumam.

- Pirms jebkādu mašīnas apkalpošanas darbu sākšanas nodrošiniet, lai traktoru un mašīnu nevarētu nejauši iedarbināt, un nostipriniet traktoru un mašīnu, lai tie nevarētu izkustēties.
- Izlasiet un ievērojiet lietošanas instrukcijas attiecīgās nodaļas norādījumus atkarībā no apkalpošanas darba veida.



Vispārīgi drošības norādījumi

MD123

Kombinētā uzlīme

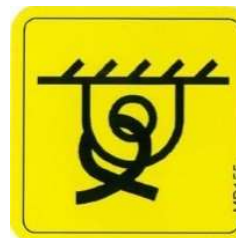
Skatīt MD095, MD102, MD199, MD096



MD155

Negadījumu risks un mašīnas bojājumi transportējot noteikumiem neatbilstoši nofiksētu mašīnu

- Mašīnas transportēšanai nostipriniet piestiprināšanas siksnas tikai pie apzīmētajiem stiprināšanas punktiem.

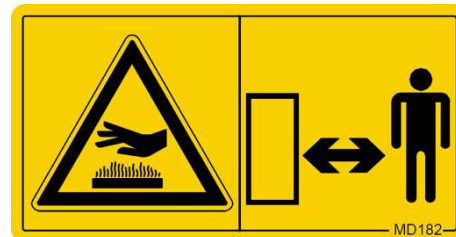


MD182

Apdegumu risks ar karstām virsmām.

Šis apdraudējums izraisa smagus apdegumus.

- Pirms darba pie mašīnas pagaidiet, līdz tā ir pilnībā atdzisusi.



MD199

Hidrauliskās sistēmas maksimālais darba spiediens ir 210 bāri.

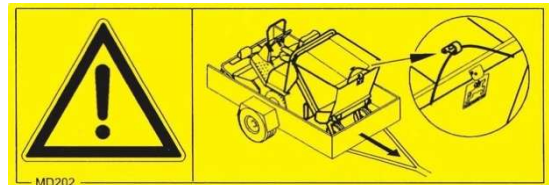


MD202
Transportēšanas stiprinājuma pievienošana

Šis apdraudējums var izraisīt to, ka mašīnas detaļas transportēšanas laikā tiek zaudētas un spēcīgi apdraud ceļu satiksmi.

Nāvējošu savainojumu risks publiskā ceļu satiksmē!

- Pirms mašīnas transportēšanas ar piekabi vai uz atklātas kravas platformas fiksatori ir cieši jāaizver ar gumijas lentes palīdzību.
- Izmantošanai darbam atveriet gumiju


MD231

Braucamā nogāzē horizontālē maksimāli 16%:

- Izmantojiet apgāšanās aizsardzību
- Uzlieciet drošības jostu

Zema caurbraukšanas augstuma izbraukšanai līdzēnā vietā:

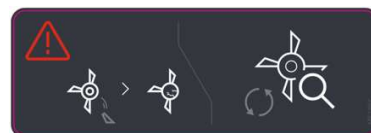
- Pielokiet apgāšanās aizsardzību
- Neuzlieciet drošības jostu


2.13.2 Papildu informācija pie mašīnas
MD148

Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) ir 105 dB.


ME1897

Norādījums par rotora stāvokļa regulāru pārbaudi.



2.14 Apdraudējums drošības norādījumu neievērošanas gadījumā

Drošības norādījumu neievērošana

- var izraisīt gan personu, gan vides un mašīnas apdraudējumu;
- var anulēt tiesības saņemt attiecīgu zaudējumu kompensāciju.

Atsevišķi ņemot, drošības norādījumu neievērošana var izraisīt, piemēram, šādu apdraudējumu:

- personu apdraudējums, neveicot darba zonas norobežošanu;
- svarīgu mašīnas funkciju atteice;
- paredzēto apkopes un tehniskās uzturēšanas darbu veikšanas neiespējamība;
- personu apdraudējums, ko izraisa mehāniska un ķīmiska iedarbība;
- vides apdraudējums, ko izraisa hidrauliskās eļļas sūces.

2.15 Darbs, apzinoties drošības svarīgumu

Papildus šajā ekspluatācijas instrukcijā iekļautajiem drošības norādījumiem saistoši ir arī nacionālie, vispārējā kārtā spēkā esošie darba aizsardzības un negadījumu profilakses noteikumi.

Ievērojiet brīdinājuma apzīmējumu norādījumus apdraudējuma novēršanai.

Pārvietojoties pa koplietošanas ceļiem, ievērojiet attiecīgos spēkā esošos ceļu satiksmes noteikumus.

2.16 Drošības norādījumi operatoram



BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums, kas nepietiekamas satiksmes un ekspluatācijas drošības gadījumā izraisa saspiešanu, sagriešanu, aizķeršanu, ievilkšanu un triecienu!

Pirms mašīnas un traktora lietošanas uzsākšanas ikreiz pārbaudiet atbilstību satiksmes un ekspluatācijas drošības prasībām!

2.16.1 Vispārīgi norādījumi par drošību un negadījumu profilaksi

- Papildus šiem norādījumiem ievērojiet arī vispārīgi spēkā esošos valsts drošības un negadījumu profilakses noteikumus!
- Pie mašīnas piestiprinātie brīdinājuma un cita veida apzīmējumi satur svarīgus norādījumus par drošu mašīnas ekspluatāciju. Šo norādījumu ievērošana ir paredzēta jūsu drošībai!
- Pirms kustības un lietošanas uzsākšanas pārbaudiet mašīnas apkārtni (vai nav bērnu)! Nodrošiniet pietiekamu redzamību!
- Izvēlieties savu braukšanas veidu tā, lai jūs jebkurā laikā droši pārvaldītu mašīnu.
Ņemiet vērā savas personiskās spējas, brauktuves, satiksmes, redzamības un laika apstākļus, traktora braukšanas īpašības un uzstādītās vai piekabinātās mašīnas ietekmi.

Mašīnas lietošana

- Pirms darba sākuma iepazīstieties ar visām mašīnas ierīcēm un vadības elementiem, kā arī to funkcijām. Darba laikā tam jau ir par vēlu!
- Nēsājiet cieši pieguļošu apģērbu! Brīvs apģērbs paaugstina risku apģērbam aizķerties aiz piedziņas vārpstām vai aptīties ap tām!
- Lietojiet mašīnu tikai tādā gadījumā, ja visas aizsargierīces ir piestiprinātas un atrodas aizsardzības stāvoklī!
- Ievērojiet mašīnas maksimālo noslodzi un pieļaujamo traktora asu un sakabes noslodzi. Ja nepieciešams, brauciet tikai ar daļēji uzpildītu tvertni.
- Uzturēšanās mašīnas darba zonā ir aizliegta! (skat. 3.7. nod.)
- Uzturēšanās mašīnas rotācijas un pagriezienu zonā ir aizliegta!
- Pie mašīnas daļām, kuras darbina ārējs spēks (piemēram, hidrauliskā sistēma), pastāv saspiešanas un cirpes risks!
- Ar ārēju spēku darbināmas mašīnas daļas drīkst lietot tikai tad, ja no mašīnas tiek ievērots pietiekams drošības attālums!
- Pirms mašīnas pamešanas nodrošiniet to pret nejaušu ieslēgšanos un izkustēšanos.
Šim nolūkam:
 - ieslēdziet stāvbremzi,
 - apstādiniet dzinēju,
 - izņemiet atslēgu no aizdedzes.

Mašīnas transportēšana

- Pārvietojoties pa koplietošanas ceļiem, ievērojiet attiecīgos valsts ceļu satiksmes noteikumus!
- Pirms transportēšanas pārbaudiet, vai:
 - o apgaismes iekārta nav bojāta, darbojas un ir tīrā stāvoklī,
 - o bremžu iekārtai un hidrauliskajai sistēmai nav ārēji manāmu bojājumu,
 - o stāvbremze ir pilnīgi izslēgta
- Vienmēr pievērsiet uzmanību pietiekamai mašīnas stūrēšanas un bremzēšanas efektivitātei!
- Pirms brauciena sākuma pārbaudiet bremžu darbību!
- Braucot līkumos, ņemiet vērā mašīnas nobīdi no pagrieziena ass un centrālās spēku!
- Pirms transportēšanas brauciena sākuma visas pagriežamās mašīnas daļas pārvietojiet transportēšanas stāvoklī!
- Pirms transportēšanas brauciena sākuma pārbaudiet, vai nepieciešamais transportēšanas aprīkojums ir mašīnai piemontēts atbilstošā veidā, piemēram, apgaismes ierīces, brīdinājuma ierīces un aizsargierīces!
- Pielāgojiet kustības ātrumu attiecīgajiem apstākļiem!

2.16.2 Hidrauliskā sistēma

- Hidrauliskajā sistēmā ir augsts spiediens!
- Pievērsiet uzmanību tam, vai hidraulisko šļūteņu cauruļvadi ir pievienoti pareizi!
- Pievienojot hidraulisko šļūteņu cauruļvadus, ievērojiet, lai hidrauliskajā sistēmā nebūtu spiediena!
- Aizliegts bloķēt vadības elementus, kas tieši ir paredzēti hidrauliski vai elektriski vadāmu konstrukcijas elementu kustību vadīšanai, piemēram, locīšanai, pagriešanai un pārvietošanai. Atlaižot attiecīgo vadības elementu, atbilstošajai kustībai jāpārtraucas automātiski. Tas neattiecas uz tādu ierīču kustībām, kuras:
 - o darbojas nepārtraukti vai
 - o tiek regulētas automātiski vai
 - o kurām atbilstoši to funkcijai nepieciešams planēšanas vai spiediena režīms
- Pirms hidrauliskās sistēmas apkalpošanas darbu sākuma:
 - o novietojiet mašīnas daļas,
 - o izlaidiet hidrauliskās sistēmas spiedienu,
 - o apstādiniet dzinēju,
 - o ieslēdziet stāvbremzi,
 - o izņemiet aizdedzes atslēgu
- Lieciet kompetentam speciālistam pārbaudīt hidraulisko šļūteņu cauruļvadu darba stāvokli vismaz vienu reizi gadā!
- Bojājumu un novecojuma gadījumā nekavējoties nomainiet hidrauliskās šļūtenes! Izmantojiet tikai oriģinālos AMAZONE hidrauliskos vadus!

- Hidraulisko šļūteņu cauruļvadu ekspluatācijas ilgums nedrīkst pārsniegt sešus gadus, ieskaitot iespējamo glabāšanas ilgumu, kas nedrīkst pārsniegt divus gadus. Arī glabājot atbilstošā veidā un nepārsniedzot pieļaujamo slodzi, šļūtenes un šļūteņu savienojumi dabiski noveco, kas ierobežo to glabāšanas un lietošanas ilgumu. Atbilstoši pieredzei, it īpaši ņemot vērā iespējamo apdraudējumu, var noteikt atšķirīgu lietošanas ilgumu. Termoplasta šļūtenēm un cauruļvadiem var būt noteikti citi aptuvenie termiņi.
- Nemēģiniet hidraulisko šļūteņu cauruļvadu sūces noblīvēt ar plaukstu vai pirkstiem.
Ar augstu spiedienu izplūstošais šķidrums (hidrauliskā eļļa) var caur ādu iekļūt ķermenī un izraisīt smagas traumas!
Rodoties traumām, ko ir izraisījusi hidrauliskā eļļa, nekavējieties apmeklējiet ārstu! Inficēšanās risks!
- Lai novērstu smagas saindēšanās risku, sūču meklēšanai izmantojiet piemērotus palīg līdzekļus.

2.16.3 Elektroiekārta

- Veicot elektroiekārtas apkalpošanas darbus, vienmēr atvienojiet akumulatoru (mīnus polu)!
- Lietojiet tikai attiecīgajam strāvas stiprumam paredzētos drošinātājus. Lietojot lielākam strāvas stiprumam paredzētus drošinātājus, elektroiekārta tiek sabojāta – ugunsbīstamība!
- Pievērsiet uzmanību tam, vai akumulators ir pievienots pareizi — pievienojiet vispirms plus polu, bet pēc tam mīnus polu! Atvienojot akumulatoru, vispirms atvienojiet negatīvo polu, bet pēc tam pozitīvo polu!
- Akumulatora plus polu vienmēr nosedziet ar tam paredzēto pārsegu. Pozitīvajam polam savienojoties ar mašīnas korpusu, pastāv sprādziena risks
- Eksplozijas risks! Nepieļaujiet dzirksteļu veidošanos un atklātu liesmu akumulatora tuvumā!
- Mašīna var būt aprīkota ar elektroniskiem komponentiem un elementiem, kuru darbību var ietekmēt citu ierīču elektromagnētiskais starojums. Neievērojot tālāk minētos drošības norādījumus, šāda ietekme var izraisīt personu apdraudējumu.
 - Uzstādot mašīnā papildu elektroierīces un/vai elektroiekārtas komponentus, kas tiek pieslēgtas mašīnas elektroiekārtai, lietotāja pienākums ir pārbaudīt, vai tās neizraisa transportlīdzekļa elektroniskās iekārtas vai citu komponentu darbības traucējumus.
 - Ievērojiet, lai papildus uzstādītie elektroiekārtas un elektroniskās iekārtas elementi atbilstu Direktīvai par elektromagnētisko saderību 2014/30/ES spēkā esošajā redakcijā un uz tiem būtu CE zīme.

2.16.4 Drošības pārbaude pirms braukšanas uzsākšanas



APDRAUDĒJUMS

Katreiz pirms braukšanas uzsākšanas ir jāpārbauda šādu drošībai būtisku daļu darbība un drošība:

- Riepu spiediens un riepu profils
- Sēdekļa slēdža darbība
- Eļļas un hidraulisko cauruļvadu hermētiskums un/vai porozitāte
- Nažu un nažu stiprinājumu vaļīgi skrūvsavienojumi un spēcīgs nodilums
- Aizsargierīču vaļīgi skrūvsavienojumi vai stiprinājumi
- Tvertnes vākam ir jābūt aizvērtam
- Mulčas vāka stiprinājuma pārbaude
- Strādājoša pļaujmašīna ir jāizslēdz, tiklīdz tvertne tiek pacelta

3 Vispārīga informācija par mašīnu

3.1 Lietošanas jomas

AMAZONE Profihopper ir paredzēta zālāju, sporta laukumu, skvēru utt. pļaušanai un irdināšanai.
Rudenī tā savāc un sasmalcina kritušās lapas.

3.2 Atbilstības deklarācija

Profihopper atbilst EK Direktīvas 2006/42/EK par mašīnām prasībām un attiecīgajām papildu direktīvām.

3.3 Informācija pieprasījumu gadījumā



Pasūtot speciālo aprīkojumu un rezerves daļas vai tehnisku jautājumu gadījumā, vienmēr norādiet **mašīnas numuru**.

Drošības tehnikas prasības ir uzskatāmas par izpildītām tikai tad, ja, veicot remontdarbus, izmantotas oriģinālās AMAZONE rezerves daļas. Citu detaļu izmantošana var izraisīt atbildības zudumu par sekām, kas rodas šādas izmantošanas rezultātā!


3.4 Datu plāksnīte un CE marķējums



Visam apzīmējumam ir dokumenta statuss, un to nedrīkst mainīt vai padarīt neatpazīstamu!

Datu plāksnītē ir norādīts:

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



AMAZONE S.A. Forbach 17, rue de la Verrerie
F-57602 Forbach

Machine no. **1**

Vehicle ID no. **2**

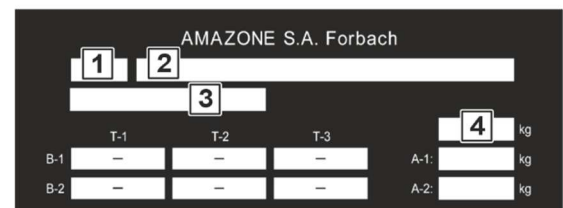
Product **3**

Permissible technical implement weight kg **4** Model year **5**

CE UK CA Year of construction **6**

Papildu datu plāksnītē ir norādīti:

- (1) Atzīme tipa atļaujai
- (2) Atzīme tipa atļaujai
- (3) Transportlīdzekļa identifikācijas numurs
- (4) Pieļaujamais kopējais tehniskais svars
- (A1) Pieļaujamā tehniskā asu slodze ass 1
- (A2) Pieļaujamā tehniskā asu slodze ass 2



AMAZONE S.A. Forbach

1 **2** **3** **4** kg

	T-1	T-2	T-3	A-1:	A-2:
B-1	-	-	-	-	-
B-2	-	-	-	-	-

**3.5 Tehniskie dati**

Tips Profihopper 1250	PH 1250 zDrive	PH 1250 iDrive	PH 1250 4WDi
Piedziņas sistēma	hidrostatiski, priekšējo riteņu piedziņa, 2 hidromotori un 2 hidrauliskie sūkņi		hidrostatiski, pilnpiedziņa, 4 hidromotori un 2 hidrauliskie sūkņi
Stūrēšanas sistēma	Stūrēšana ar sviru; Zero-Turn	Stūre; 0 griešanās rādiuss	
Pļaujmašīnas pašmasa	1050 kg	1175 kg	
Pieļaujamā pilnā masa	1600 kg	1600 kg	
Riepas	Priekšā: 20 x 10,00-10 6PR 20 x 12,00-10 4PR		
	Aizmugurē: 15 x 6,00-6 4PR KEVLAR	16 x 6,50-8 6PR	16 x 6,50-8 4PR KEVLAR
Braukšanas ātrums (regulējams bez pakāpēm)	Braukšanai uz priekšu un atpakaļgaitā: 0 – 12 km/h	Braukšanai uz priekšu: 0 - 12 km/h / atpakaļgaitā: 0 - 6 km/h	
Dzinējs	Kohler dīzels, dzesēšanas ūdeni, 3 cilindri, 1029 ccm, 18,8 kW (25,5 ZS)		
Tvertnes tilpums	40 litri dīzeļdegvielas		
Motoreļļa	3,4 l	10W40 API-CF	
Hidraulikas eļļa	15 l	15 l	18 l
	10W40 API-CF		
Dzesēšanas šķidrums	līdz mašīnas ID numu- ram PH00053368	7 l	SAE J814C, J1941, J1034, J2036
	no mašīnas ID numura PH00053369	6,3 l	
Bremzes	hidrostatiskas un stāvbremze		
Pļaujmašīnas slēgšana	elektromagnētiska		
Izmēri ar pļaujmašīnu	Garums: 2,785 m	platums: 1,482 m	augstums: 1,994 m
Pļaušanas vienība	hidrauliska pļaujmašīnas izcelšana		
Darba platums	1,25 m		
SmartCut-rotors	72 (36 pāri) spārnu-naži gari H77 uzasināti un/vai 36 irdināšanas naži		
Darba augstums	Regulējama bez pakāpēm		
Atbalsta riteņi	8 x 3.00-4-4 PR		

Savākšanas sistēma	Šķērssgliemežtransportieris un garengliemežtransportieris ar pārslodzes aizsardzību hidrauliskā pacelšanas iztukšošana 2,10 metru augstumā, akustiskais uzpildes līmeņa rādītājs
Tvertnes apjoms	730 litri, sablīvēts (atbilst virs 1000 litriem pļaušanas materiāla)

3.5.1 Dati par troksni

Uz darba vietu attiecināmās emisijas vērtības (skaņas jaudas līmenis) ir:
LpA = 90 dB(A). Mērījums veikts darba stāvoklī pie vadītāja auss.
Trokšņa spēka dati atbilstoši Direktīvai 2000/14/EK: LwA = 105 dB(A).



Ievērojiet EK trokšņu direktīvas (2003/10/EK) norādes un "Trokšņu un vibrācijas darba aizsardzības rīkojumu".



APDRAUDĒJUMS

Strādājošs piedziņas dzinējs un pļaušanas režīms izraisa trokšņu noslodzi. Ilgākas iedarbības laikā troksnis dzirdei var izraisīt paliekošas sekas.

Nēsājiet dzirdes aizsarglīdzekļus!

Ieteiktie dzirdes aizsarglīdzekļi:

MOLDEX Comets® 6420
(pārbaudīti un atļauti atbilstoši EN 352-2:2002)

3.5.2 Informācija par svārstību mērījumiem

Plaukstas, rokas un visa ķermeņa svārstības izmērītas atbilstoši EN 12096:

(a) Sviru mašīna:

kreisā svira 2,18 m/s² (mērījuma precizitāte 0,08 m/s²)
labā svira 1,72 m/s² (mērījuma precizitāte 0,11 m/s²)
viss ķermenis 0,34 m/s² (mērījuma precizitāte 0,03 m/s²)

(b) Mašīna ar stūri:

kreisā roka 0,88 m/s² (mērījuma precizitāte 0,01 m/s²)
labā roka 1,61 m/s² (mērījuma precizitāte 0,12 m/s²)
viss ķermenis 0,33 m/s² (mērījuma precizitāte 0,05 m/s²)

3.6 Izmantošana atbilstoši noteikumiem

AMAZONE-Profihopper ir paredzēts izmantot šādiem darbiem:

- Zaļās zonas, kā arī sporta laukumu un dārzu pļaušanai un vertikulēšanai.
- Lapu savākšanai un smalcināšanai.

Kombinācija ar citām mašīnām, ierīcēm un palīgmehānismiem nav paredzēta.

Ierobežojumi, lietojot nogāzē:

Nogāzē darbiniet dzinēju ar pilnu jaudu (lai izvairītos no kavitācijas bojājumiem sūknī).

- (1) Izmantojot ar nolaistu pļaujmašīnu brīvvežīmā
- (2) Ar paceltu pļaujmašīnu
- (3) Pagriešanās ar paceltu pļaujmašīnu

	(1)	(2)	(3)
Horizontālē	16% / 9°	16% / 9°	16% / 9°
Augšup pa nogāzi/lejup pa nogāzi	27% / 15°	18% / 10°	18% / 10°

Nogāzē darbiniet dzinēju ar pilnu jaudu (lai izvairītos no kavitācijas bojājumiem sūknī).

Pie izmantošanas atbilstoši noteikumiem pieder arī:

- visu šīs ekspluatācijas instrukcijas norādījumu ievērošana,
- tehnisko pārbaužu un apkopes darbu izpilde,
- tikai AMAZONE oriģinālo rezerves daļu izmantošana.

Cita veida izmantošana, kas nav minēta šajā aprakstā, ir aizliegta un tiek atzīta par noteikumiem neatbilstošu.

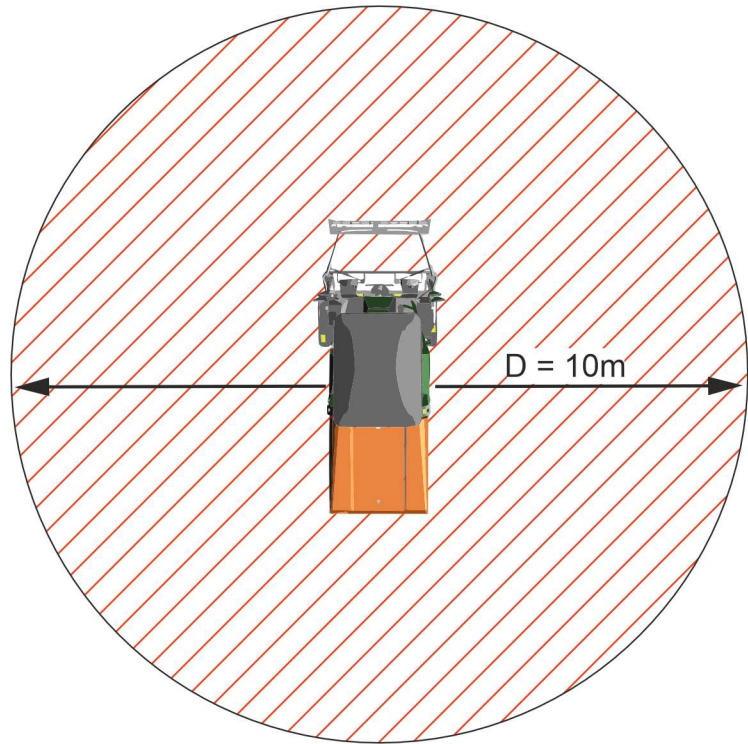
Par zaudējumiem, kas rodas noteikumiem neatbilstošas izmantošanas gadījumā:

- ekspluatācijas inženieris uzņemas personīgu atbildību,
- uzņēmums AMAZONEN-WERKE neuzņemas nekādu atbildību.

3.7 Drošības attālums

Personu atrašanās mašīnas darba zonā ir aizliegta.

Par darba zonu tiek uzskatīts 5 metru rādiuss ap strādājošu iekārtu.



4 Mašīnas iekraušana un transportēšana

4.1 Iekraušana



BRĪDINĀJUMS

Negadījumu risks, atbrīvojoties brezentam, kas aizsargā pret laikapstākļiem.

Lielā ātrumā brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem, var atbrīvoties un aizlidot. Tas var smagi savainot vai nogalināt personas.

Pirms mašīnas iekraušanas transportēšanas transportlīdzeklī demontējiet brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem.



UZMANĪBU

Uzbraucot iestatiet maksimālo dzinēja apgriezību skaitu.

Negadījumu risks, atvienojoties un nokrītot mašīnai.

Ievērojiet rampas maksimālo kāpumu.

- Mašīnām ar brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem: Brezenta, kas aizsargā pret laikapstākļiem, demontāža, skatīt 56. lpp.
- Pilnībā iztukšojiet un nolaidiet zāles savākšanas tvertni.
- Izmantojiet rampu ar labu saķeri, kas mazina slīdēšanu.
- Mašīnu lēnām un uzmanīgi uzbrauciet uz piekabes vai kravas transportlīdzekļa.

Iekraušana atpakaļgaitā

- **Ar paceltu pļāvēju:** brauciet uz rampām ar maksimāli 13° (23%) kāpumu.
- **Ar nolaistu pļāvēju:** brauciet uz rampām ar maksimāli 16,70° (30%) kāpumu.

Iekraušana atpakaļgaitā

- **Ar paceltu vai nolaistu pļāvēju:** brauciet uz rampām ar maksimāli 16,70° (30%) kāpumu.

4.2 Transportēšana

Transportējot uz piekabes, mašīnai ir jābūt stingri nostiprinātai, stāvbremzei pievilktai un dzinējam izslēgtam.



- Stiprināšanas siksnas pievienojiet tikai norādītajās vietās.
- Atbilstoši noteikumiem nostipriniet mašīnu uz transportējošā transportlīdzekļa.



Atbilstoši noteikumiem nostipriniet mašīnu uz transportējošā transportlīdzekļa:

- Diagonālā stiprināšana atbilstoši DIN EN 12195!
- Ir jāizmanto vismaz 4 stiprināšanas līdzekļi!
- Izmantojiet tikai dalībai ceļu satiksmē atļautos stiprināšanas līdzekļus!

Minimālais nepieciešamais fiksācijas spēks Lc (Lashing Capacity):
1000 daN

- **Ugunsgrēka risks!** Mašīnu nedrīkst pārsegt ar brezentu, pirms dzinējs ir pilnībā atdzisis.
- **Ugunsgrēka risks!** Pēc pļaušanas darbu beigām tvertne vienmēr ir jāiztukšo pilnībā. Rūgstošs pļaušanas materiāls spēcīgā karstuma ietekmē var uzliesmot pats no sevis.
- Piedziņas sistēmas bojājumu risks! Ar izslēgtu dzinēju mašīnu nedrīkst stumt!



UZMANĪBU

Vāka fiksatoram ir jābūt cieši nostiprinātam!

**Pievērsiet uzmanību pietiekamai tvertnes vāka nodrošināšanai!
Spēcīgs vējš brauciena laikā var izraisīt vāka atlūšanu!**



5 Mašīnas pārņemšana

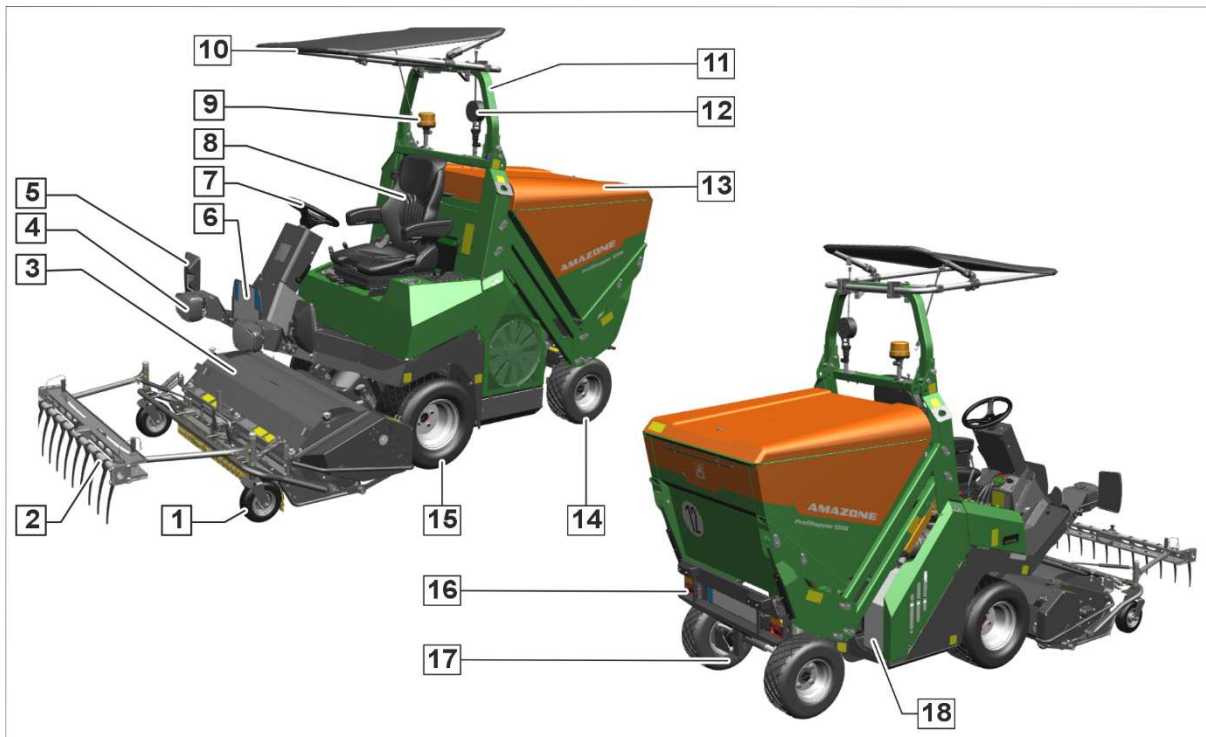
Pēc mašīnas piegādes pārbaudiet, vai transportēšanas laikā tai nav nodarīti bojājumi un vai komplektācijā netrūkst kādas daļas! Zaudējumu kompensācija attiecas tikai uz nekavējoties iesniegtu reklamāciju transportēšanas uzņēmumam. Lūdzu pārbaudiet, vai visas pavadzīmē minētās detaļas ir pieejamas.

Iesp. bojājumi kravas transportlīdzekļa vadītāja klātbūtnē ir nekavējoties jāatzīmē pavadzīmē.

Pirms lietošanas sākšanas noņemiet visu iepakojumu, tostarp stieples un pārbaudiet eļļošanu.

6 Ražojuma apraksts

6.1 Mašīnas pārskats



- | | |
|-----------------------------------|---|
| (1) Pļaujmašīnas atbalsta ritenis | (10) Brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem |
| (2) Aizsardzība pret insektiem | (11) Pretapgāšanās loks |
| (3) Pļaujmašīna | (12) Darba lukturis |
| (4) Lukturis | (13) Zāles savākšanas tvertne |
| (5) Ārējais spogulis | (14) Riteņi aizmugurē, stūrējami |
| (6) Numura zīmes turētājs | (15) Riteņi priekšā |
| (7) Stūre | (16) Aizmugures lukturis |
| (8) Vadītāja sēdeklis | (17) Piekabes sakabe |
| (9) Gaismas diožu bākguns | (18) Dīzeļa degvielas tvertne |

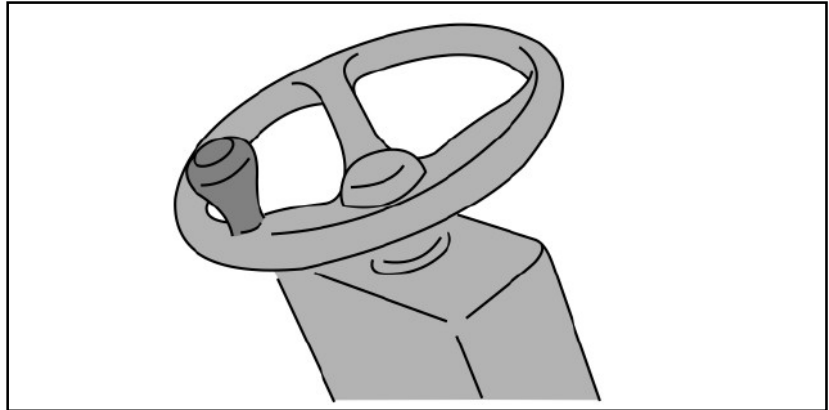
6.2 Armatūras plāksnīte un vadības elementi

6.2.1 Stūrēšana

Stūrēšana notiek ar priekšējiem riteņiem zem vadītāja sēdekļa.

Stūre

Stūre ar stūres pogu ļauj komfortabli stūrēt ar vienu roku.



Stūrēšana ar sviru

(1) Divdaļīga stūres svira

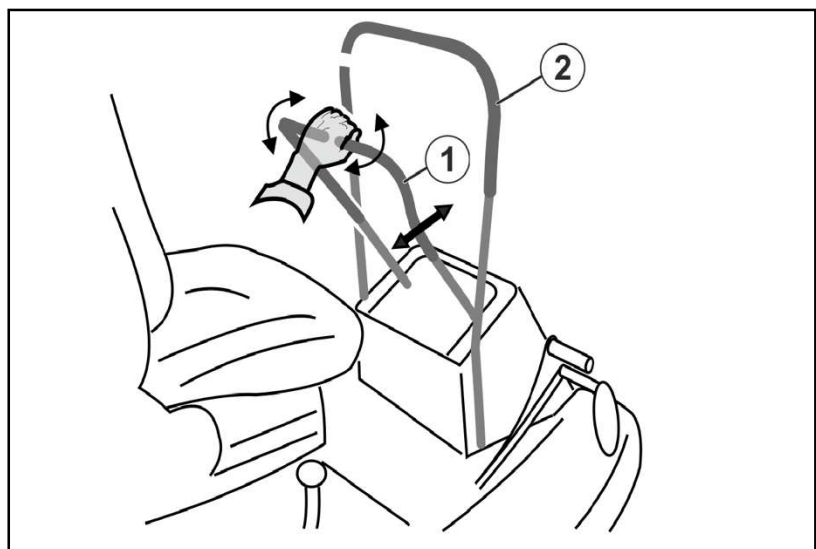
Virziena maiņai pa kreisi, velciet kreisās puses sviru uz aizmuguri. Virziena maiņai pa labi, velciet labās puses sviru uz aizmuguri.

Lai labāk pārvaldītu stūrēšanas sistēmu, abas sviras vadiet ar vienu roku.

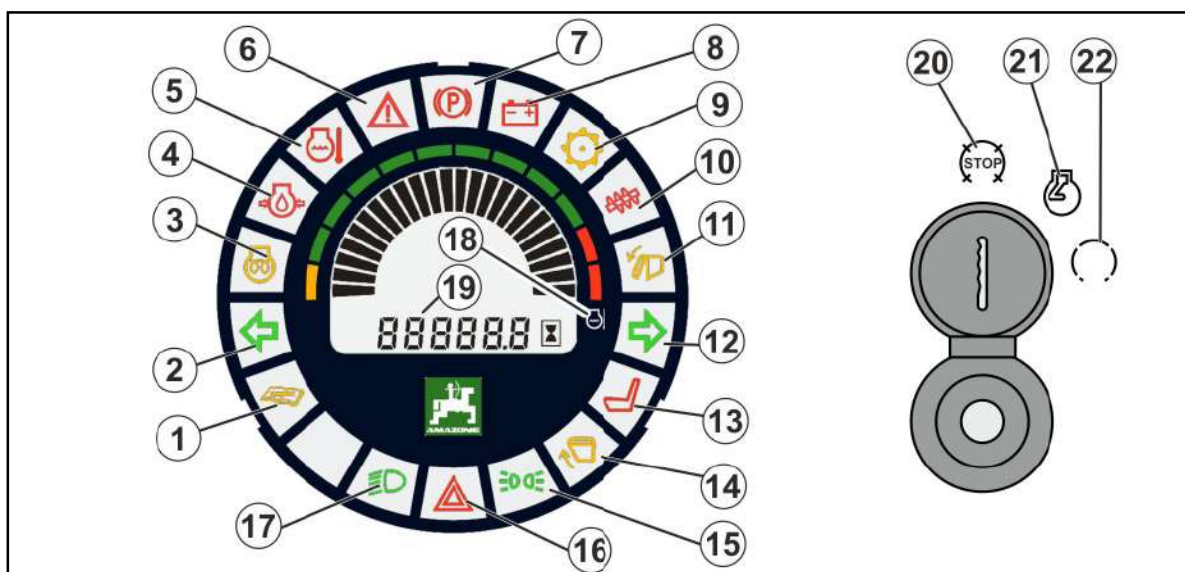
Braukšanas ātruma maiņas laikā stūres sviras virzās paralēli braukšanas virzienā.

(2) Pieturēšanās loks

Pieturēšanās loks atvieglo iekāpšanu un izkāpšanu no mašīnas un ir paredzēts vadītāja drošībai kritiskās braukšanas situācijās.

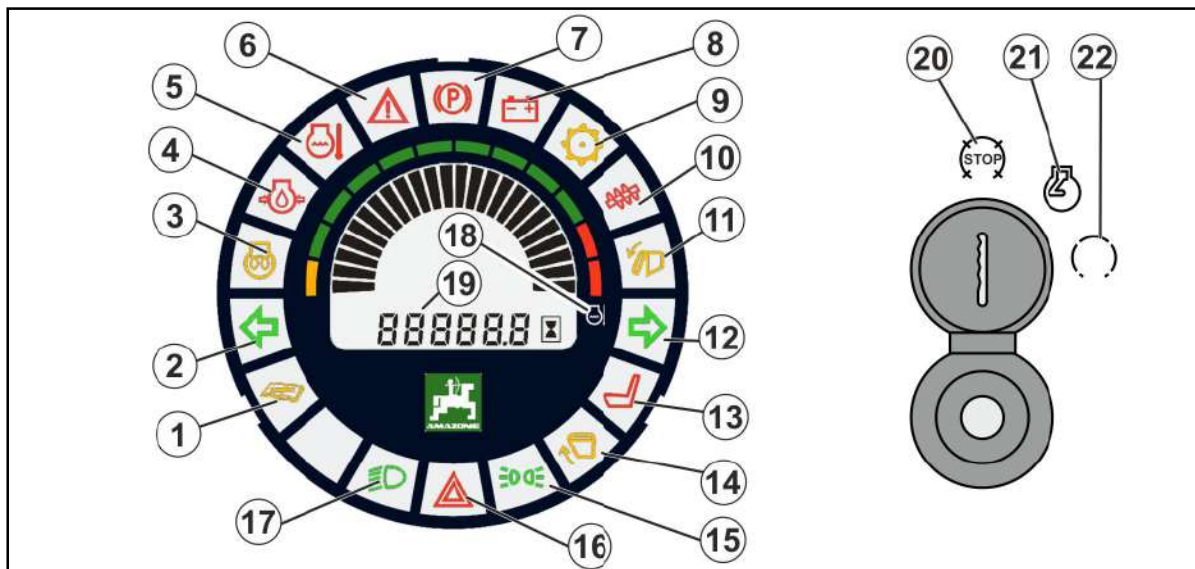


6.2.2 Armatūras plāksnīte



- (1) Nepieciešama apkope (pēc 50 stundām un ik pēc 125 stundām)
- (2) Pagrieziena rādītājs
- (3) Dīzeļdzinēja iepriekšējas uzsildes rādītums
- (4) Eļļas spiediena kontrollampiņa
 - Ja iedegas, uzreiz izslēdziet dzinēju un pārbaudiet eļļas līmeni, vajadzības gadījumā iepildiet eļļu. Ja brīdinājuma gaismiņa nenodziest pēc atkārtotas dzinēja ieslēgšanas, izslēdziet dzinēju un sazinieties ar servisa partneri.
- (5) Dzesēšanas ūdens pārkaršanas rādītums
 - Ja iedegas, plāujmašīna izslēdzas automātiski!
 - Dzinējam - apm. 5 min. atdzesēšanai ļaut turpināt darboties brīvgaitā. Ja temperatūra turpina paaugstināties, dzinējs izslēdzas automātiski.
 - Pārbaudiet dzesēšanas šķidrums līmeni un vajadzības gadījumā uzpildiet. Pārbaudiet, vai aizsargrežģis un dzesētājs nav netīri, ja nepieciešams - notīriet. Ja brīdinājuma gaismiņa nenodziest pēc atkārtotas dzinēja ieslēgšanas vai ja dzinējs turpina pārkarst, sazinieties ar servisa partneri.
- (6) Brīdinājuma ziņojums
 - Mirgo, ja mašīna atrodas drošībai kritiskā stāvoklī.
- (7) Stāvbremzes kontrollampiņa
 - Kontrollampiņa nodziest, atbrīvojot stāvbremzi.
- (8) Akumulatora uzlādes kontrole
 - Ja kontrollampiņa pēc dzinēja iedarbināšanas nenodziest, pārbaudiet uzlādes procesu (kontrollampiņa, iespējams, nodziest tikai pēc dzinēja apgriezienu skaita paaugstināšanas).
- (9) Plāujmašīnas kontrole
 - Parāda, vai ir ieslēgta plāujmašīna.
- (10) Savākšanas sistēmas darbības pārbaude

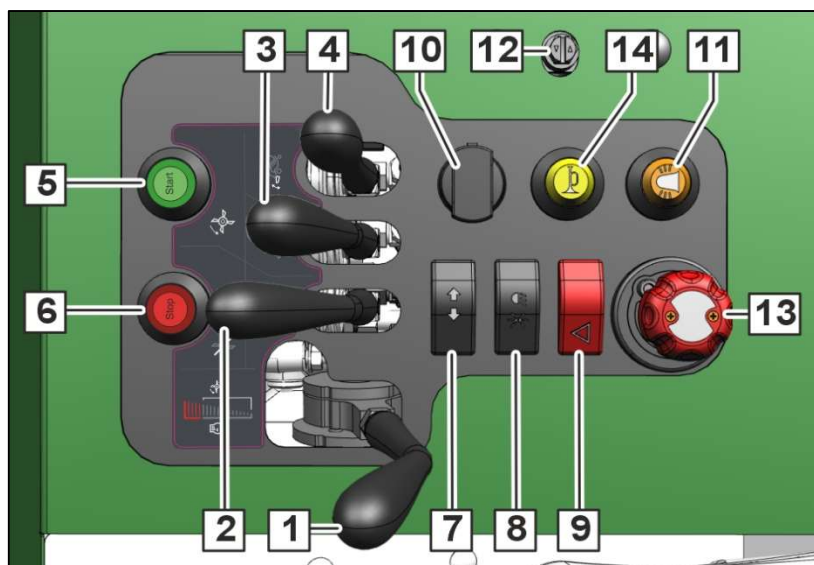
- Ja iedegas, plaujmašīna izslēdzas automātiski, jo gliemežtransportieris vairs negriežas (piem., bloķēts ar svešķermeni).
- (11) Tvertnes uzpildes līmenis
 - Mirgo, ja tvertne ir pilna.
- (12) Pagriezienu rādītājs
- (13) Bojāts sēdekļa kontaktslēdzis
- (14) Tvertnes pozīcijas kontrollampiņa
 - Lampiņa izdziest → tvertne darba pozīcijā
 - Lampiņa mirdz → tvertne pacelta vai ir iztukšošanas pozīcijā
- Drošības slēdzis aptur dzinēju, ja darba laikā tvertne tiek nejauši pacelta. Tvertne tad ir jānovieto darba stāvoklī, dzinējs jāiedarbina no jauna un plaušanas bloks jāiestata no jauna.
- (15) Stāvgaisma
- (16) Avārijas gaismas
- (17) Tuvās gaismas
- (18) Dzesēšanas ūdens temperatūras rādījums
 - Zaļās lampiņas = dzesēšanas ūdens temperatūra ir normāla
 - Sarkanās mirgojošas lampiņas = dzinējs pārkarsis.
- (19) Darba stundu skaitītājs
- (20) Aizdedzes atslēgas pozīcija: dzinējs izslēgts
- (21) Aizdedzes atslēgas pozīcija: priekšsuzilde
- (22) Aizdedzes atslēgas pozīcija: iedarbināšana



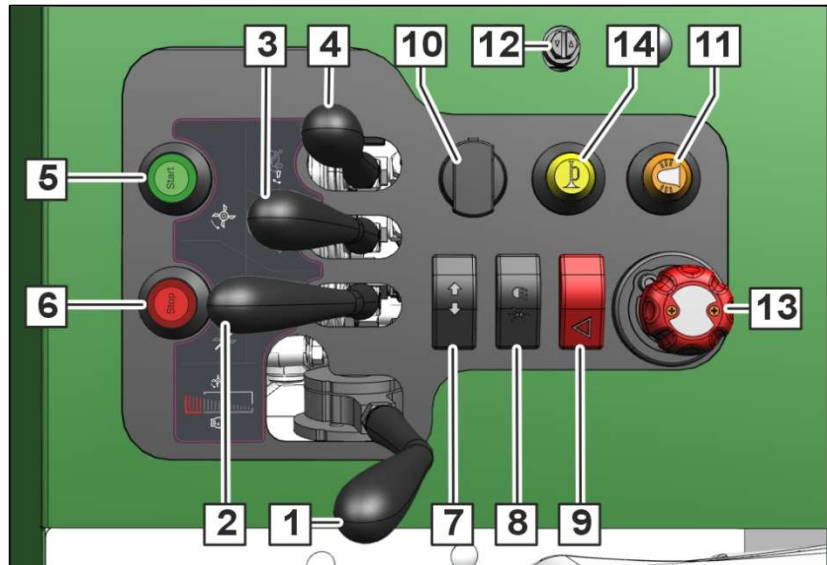
UZMANĪBU strāvas patēriņš.

Ja ar ieslēgtu aizdedzi dzinējs nesāk darboties pēc 8 sekundēm, atskan skaņas signāls.

6.2.3 Vadības elementi



- (1) Dzinēja apgriezienu skaita iestatīšanas svira
 - Dzinēja iedarbināšanai un izslēgšanai iestatiet zemu dzinēja apgriezienu skaitu.
 - Darba laikā izmantojiet maksimālo dzinēja apgriezienu skaitu.
- (2) Tvertnes iztukšošana
 - Lai iztukšotu tvertni, sviru velciet uz aizmuguri, lai to novietotu darba pozīcijā, sviru nospiediet uz priekšu.
- (3) Paceliet/nolaidiet tvertni
 - Lai paceltu tvertni, sviru velciet uz aizmuguri, lai nolaistu - sviru nospiediet uz priekšu.
- (4) Pļaujmašīnas pacelšana/nolaišana/brīvrežīma fiksācija
 - Pļaujmašīnas pacelšana → sviru velciet uz aizmuguri.
 - Pļaujmašīnas nolaišana → sviru spiediet uz priekšu.
 - Pļaujmašīnas fiksācija apakšā brīvrežīmā → pļaujmašīna tādējādi var pielāgoties augsnes nelīdzenumiem.
- (5) Pļaujmašīnas ieslēgšana
 - Maigākai pļaujmašīnas darbības uzsākšanai izvēlieties vidēju dzinēja apgriezienu skaitu uzlīmes zaļajā diapazonā, kas atrodas blakus regulēšanas svirai (1).
 - Īsi nospiediet iedarbināšanas slēdzi (5), lai iedarbinātu pļaujmašīnu.
 - Pagaidiet, līdz pļaujmašīna ir pilnībā sākusi darboties.
 - Dzinēja apgriezienu skaitu drīkst palielināt tikai tad, ja pļaujmašīna sākusi pilnībā darboties.
 - Šis slēdzis tiek deaktivizēts, ja tvertne ir pacelta.



- (6) Pļaujmašīnas izslēgšana
- (7) Pagrieziena rādītājs kreisajā pusē/labajā pusē (papildaprīkojums)
- (8) Braukšanas gaisma (papildaprīkojums)
- (9) Avārijas gaismas (papildaprīkojums)
- (10) Kontaktligzda (12V/maksimāli 20 A)
- (11) Bākuguns vai darba lukturi (papildaprīkojums)
- (12) Vāka bloķēšana

Vāks ir mehāniski bloķēts un tiek atvērts tikai ar aizdedzes atslēgas palīdzību.

Lai to izdarītu, atslēgas galvu pielieciet pie spraugas skrūves un pagrieziet pa labi par mazāk nekā 45°. Mehāniskais bloķētājs tādējādi ir atvērts, sēdekļa balstu ar rokturi var pacelt uz augšu. → Vāku atveriet tikai ar izslēgtu dzinēju.

- (13) Akumulatora atvienotājs (papildaprīkojums)

→ Aizsargā akumulatoru no izlādes ilgākas dīkstāves laikā un no īsslēguma.

→ Ārkārtas gadījumā ar to var apturēt mašīnu.

- (14) Signāлтаure



UZMANĪBU

Ar paceltu tvertni vienmēr brauciet ļoti uzmanīgi. Apgāšanās risks!

6.2.4 Akseleratora pedālis un stāvbremze

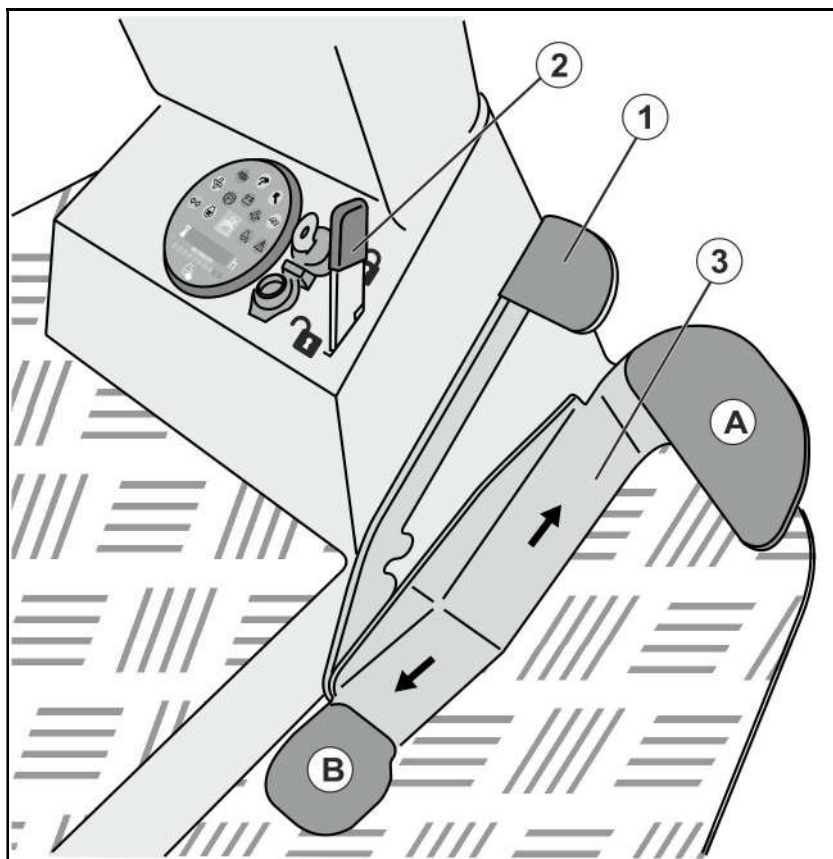


BRĪDINĀJUMS

- **Negadījumu risks, strauji darbinot akseleratora pedāli!**
- **Negadījumu risks, strauji atbrīvojot darbību (ātra kājas noņemšana no pedāļa/pedāļa nospiešana pretējā virzienā).**

Strauja akseleratora pedāļa darbināšana izraisa spēcīgu mašīnas paātrināšanos vai pēkšņu apstāšanos.

Brīvā laukā un ar nelielu dzinēja apgriezību skaitu iepazīstieties ar mašīnas braukšanas īpašībām. Nelaiemes gadījuma risks!



- (1) Stāvbremzes pedālis
- (2) Stāvbremzes bloķēšana
- (3) Akseleratora pedālis

Akseleratora pedālis

Akseleratora pedālis ir paredzēts mašīnas paātrināšanai un palēnināšanai.

- Paātrināšana: uzmanīgi palieliniet pedāļa spiedienu.
- Palēnināšana: uzmanīgi atlaidiet pedāļa spiedienu.
- Ātra palēnināšana: noņemiet kāju no pedāļa.
- Maksimāla palēnināšana: viegli nospiediet atpakaļ pedāli.

Akseleratora pedālis ļauj laideni regulēt braukšanas ātrumu virzienā uz priekšu un atpakaļgaitā.

Braukšana uz priekšu:

- Lai brauktu uz priekšu, spiediet pedāli uz priekšu (A).
- 0 līdz 12 km/h

Atpakaļgaita:

- Lai brauktu atpakaļgaitā, spiediet pedāli uz aizmuguri.
- 0 līdz 6 km/h

Lai apstādinātu mašīnu, kāju noņemiet no pedāļa. Lai ātrāk nobremzētu, pedāli var arī viegli paspiest atpakaļ.

Stāvbremze

- Ar novilkto stāvbremzi akseleratora pedālis ir bloķēts.
 - Ar papildu pārslēgšanas kontūru vadītājs ar novilkto stāvbremzi un izslēgtu pļaujmašīnu var atstāt vadītāja sēdekli, neizslēdzot dzinēju. Tādējādi nav nepieciešams nepārtraukti no jauna iedarbināt dzinēju pēc sēdekļa atstāšanas.
- Tādējādi tiek saudzēti dzinējs, starteris un akumulators.

Stāvbremzes nodrošināšana:

Bloķēšanas pedāli nospiediet uz leju, lai akseleratora pedālis tiktu nofiksēts. Stāvbremzi nodrošiniet ar rokas sviras bloķēšanu.

Bloķēšanas pedāli atbrīvojiet tikai tad, ja rokas svira ir pareizi nofiksēta.


Stāvbremzes atbrīvošana:

Lai atbrīvotu stāvbremzi, bremžu pedāli spiediet uz leju un atbrīvojiet bloķēšanu ar rokas sviru.



- Ar atbrīvotu stāvbremzi dzinēju nevar iedarbināt.
- Ar iedarbinātu stāvbremzi pļaujmašīnu nevar iedarbināt.

6.3 Apgāšanās aizsardzība

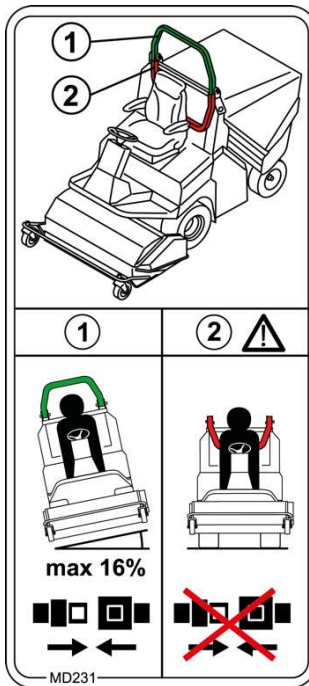



BRĪDINĀJUMS

Vienmēr izmantojiet apgāšanās aizsardzību brauciena laikā ar mašīnu!

Lai izbrauktu cauri zemām caurbrauktuvēm, īslaicīgi var nolocīt apgāšanās aizsardzību.

- Šādā gadījumā neuzlieciet drošības jostu. Tādējādi apgāšanās riska gadījumā varēsiet izlekt.
- Tas ir atļauts tikai uz līdzenām virsmām.
- Pēc šķēršļa izbraukšanas uzreiz atlokiēt apgāšanās aizsardzību un uzlieciet drošības jostu.



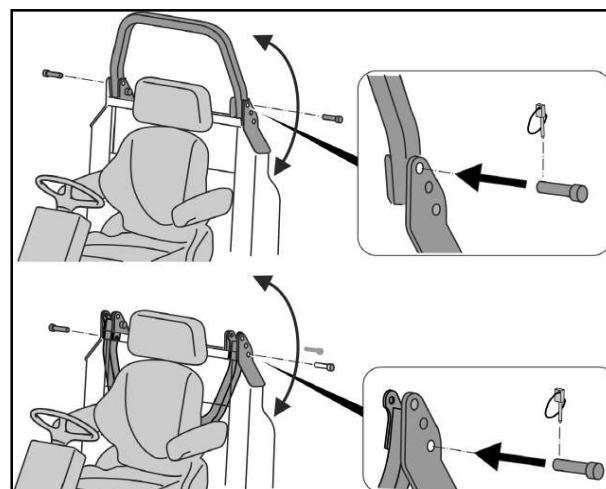


Mašīnām ar brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem:

Brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem, pirms pretapgāšanās loka nolocīšanas ir pilnībā jādemontē. Ņemiet vērā montāžas instrukciju.

Apgāšanās aizsardzības lietošanas uzsākšana/lietošanas pārtraukšana

1. Paceliet savācējvertni un uzlieciet drošības balstus.
2. Izņemiet nospraušanas tapas.
3. Nolaidiet/paceliet apgāšanās aizsardzību.
4. Apgāšanās aizsardzību nostipriniet ar tapu un atvāzamo spraudni.
5. Pie savācējvertnes pielokiet drošības balstus un atkal nolaidiet savācējvertni.



6.4 Vadītāja sēdeklis



UZMANĪBU

Pirms katra brauciena pārbaudiet sēdekļa slēdzi!

Defekta gadījumā vai aizkavēta iedarbes laika gadījumā nekavējoties vērsieties pie servisa partnera!

6.4.1 Vadītāja sēdeklis standarta

- Horizontālā iestatīšana
Sviru (1) pagrieziet pa kreisi, lai sēdekli iestatītu vajadzīgajā pozīcijā.
- Sēdekļa atsperojuma iestatīšana
Sēdeklim ir dažādas atsperojuma pozīcijas (2).
Mīksts atsperojums: paceliet sviru un pagrieziet pa labi.
Ciets atsperojums: paceliet sviru un pagrieziet pa kreisi.
- Drošības siksnā
Sēdeklim ir drošības josta. Vertikālas apgāšanās aizsardzības gadījumā vienmēr uzlieciet drošības jostu. Nelecciet no krītošas mašīnas.
 - Savienojiet abus drošības jostas galus.
 - Pievelciet vai atbrīvojiet drošības jostu, līdz tā cieši piekļaujas ķermenim.
 - Nospiediet aizslēga sarkano pogu, lai atbrīvotu drošības jostu.



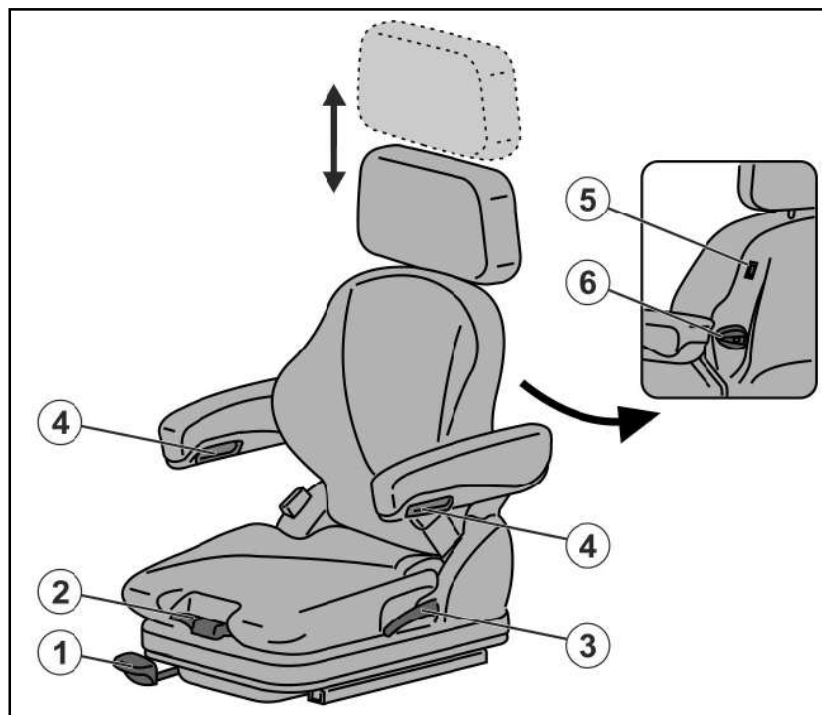
Vadītāja sēdeklis ir aprīkots ar drošības slēdzi, kas atslēdz dzinēju, tiklīdz vadītājs atstāj sēdekli.

Drošības funkcijas iedarbes laiks ir zem 7 sekundēm.

Pārāk stingrs sēdekļa atsperojuma iestatījums augsnes nelīdzenumu gadījumā var izraisīt šīs drošības funkcijas nostrādi. (dzinēja raustīšanās)

6.4.2 Vadītāja sēdeklis "de Luxe"

Grammer sēdeklis ar pneimatiskajām atsperēm un apsildi



- (1) Rokturis horizontālai regulēšanai
- (2) Rokturis svāra iestatīšanai
- (3) Rokturis atzveltnes iestatīšanai
- (4) Rokrats roku balstu slīpuma iestatīšanai
- (5) Sēdekļa apsildes slēdzis
- (6) Rokrats jostasvietas atbalstam

6.5 „AMAZONE Cooling System“ pašattīršanās dzesēšanas gaisa sistēma

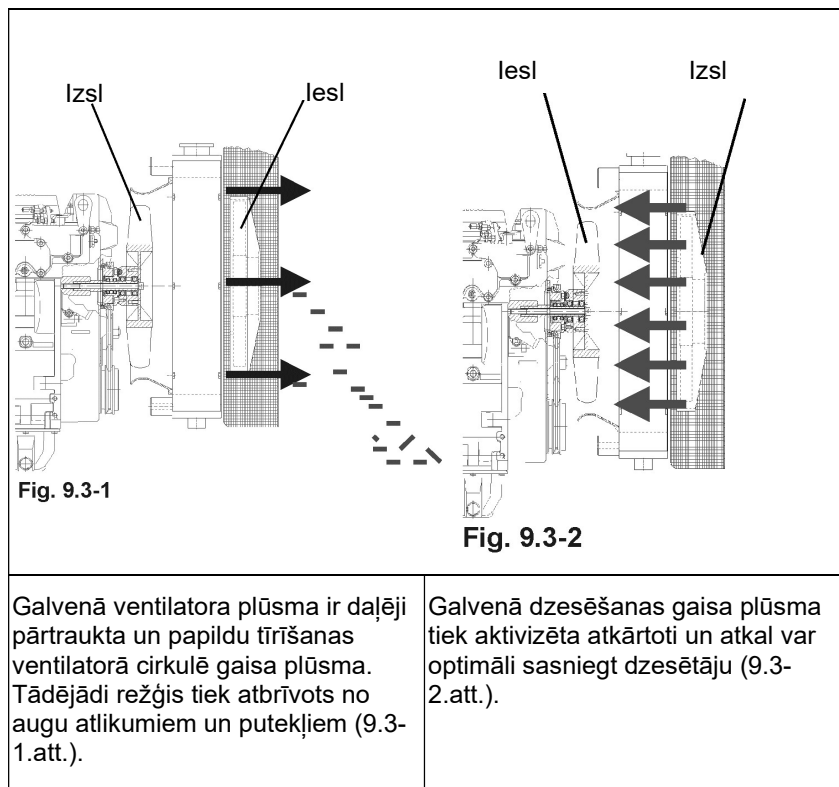
Sistēma ir paredzēta dzesēšanas gaisa režģa attīrīšanai no augu atlikumiem.

Tie īpaši rodas mulčēšanas laikā.

Pašattīršanās sistēmas piegādes apjomā ietilpst:

- vadības vienība,
- papildu tīrīšanas ventilators,
- elektromagnētiskais savienojums (dzinēja ventilatoram).

Darbības princips



7 Lietošanas sākšana, mašīnas lietošana



BRĪDINĀJUMS

Saķeršanas un aptīšanas risks un apdraudējums, ko rada satvertu svešķermeņu izsviešana strādājošas pļaujmašīnas bīstamajā zonā!

- Uzmaniet, lai nepiederošas personas atrastos drošā attālumā no mašīnas bīstamās zonas.
- Braukšana ar atlocītu pļaujmašīnas pārsegu ir aizliegta.
- Pļaujmašīnas ieslēgšana ar atlocītu pļaujmašīnas pārsegu ir aizliegta.

7.1 Aizsargierīces

7.1.1 Drošības slēdzis

Pļāvējs ir aprīkots ar 5 drošības slēdžiem:

- Drošības slēdzis pie dzinēja pļaujmašīnas atslēgšanai, tiklīdz dzinēja darba temperatūra pārsniedz 110°C (skatīt 9.2.3. nod.).
- Drošības slēdzis zem sēdekļa dzinēja atslēgšanai, tiklīdz vadītājs atstāj sēdekli un stāvbremze nav novilkta.
- Drošības slēdzis pie tvertnes dzinēja atslēgšanai, ja tvertne tiek pacelta, kamēr vēl ir ieslēgta pļaujmašīna.



- Drošības slēdzis (1) pie tvertnes vāka pļaujmašīnas atslēgšanai, ja savācējtvertne ir pilnībā piepildīta.
- Drošības slēdzis zem pļaujmašīnas elektromagnētiskā savienojuma atslēgšanai, tiklīdz gliemežtransportieri ir bloķēti vai apstājušies.

Pļaujmašīnu var sākt lietot tikai tad, ja ir izpildīti sekojošie 5 nosacījumi:

- Nav pārkarsis dzinējs (piem., netīrs dzesētājs).
- Tvertnei ir jābūt aizvērtai un pilnībā nolaistai.
- Sēdeklim ir jābūt aizņemtam.
- Gliemežtransportieriem pie pļaujmašīnas ir jābūt brīviem.
- Stāvbremzei ir jābūt atlaistai.



Dzinēju var iedarbināt tikai ar aizņemtu vadītāja sēdekli!

7.1.2 Akumulatora atvienotājs (papildaprīkojums)

Ar akumulatora atvienotāju ilgākas dīkstāves laikā akumulatoru var atvienot no mašīnas strāvas ķēdes.

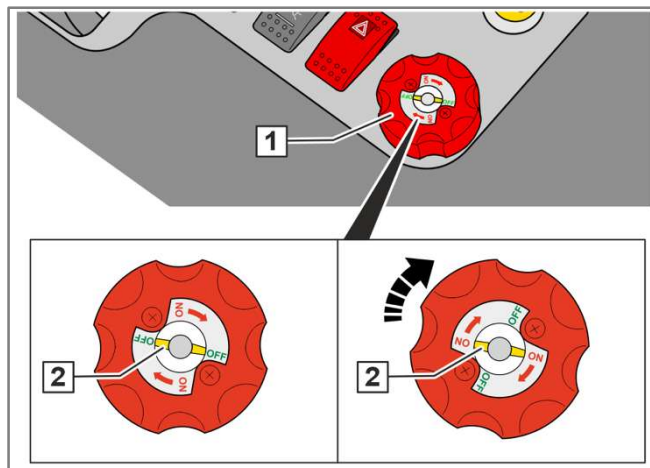
Tādējādi akumulators tiek aizsargāts pret izlādi.



Mašīnas bojājumu risks

Ar strādājošu dzinēju akumulatora atvienotāja aktivizēšana var izraisīt mašīnas elektriskās sistēmas bojājumus.

- Ar strādājošu dzinēju aktivizējiet akumulatora atvienotāju tikai ārkārtas gadījumā.



Akumulatora atvienotāja aktivizēšana:

- Nospiediet spiedpogu (1), līdz tā nofiksējas. Kontrolloodziņā pārbaudiet, vai rādījums (2) ir uz "OFF".
→ Akumulators ir atvienots no mašīnas.

Akumulatora atvienotāja deaktivizēšana:

- Par 90° pagrieziet spiedpogu (1), līdz tā nofiksējas. Kontrolloodziņā pārbaudiet, vai rādījums (2) ir uz "ON".
→ Akumulators ir savienots ar mašīnu.

7.2 Riepu spiediens

Vienmēr ievērojiet paredzēto spiedienu riepās. Citas riepu spiediena vērtības nekā ieteiktās var negatīvi ietekmēt braukšanu.

Riepu spiediens:	priekšā:	1,5 bāri
	aizmugurē:	1,5 bāri
	Plaujmašīnas riepas:	1,5 bāri

7.3 Pirms iedarbināšanas ņemt vērā

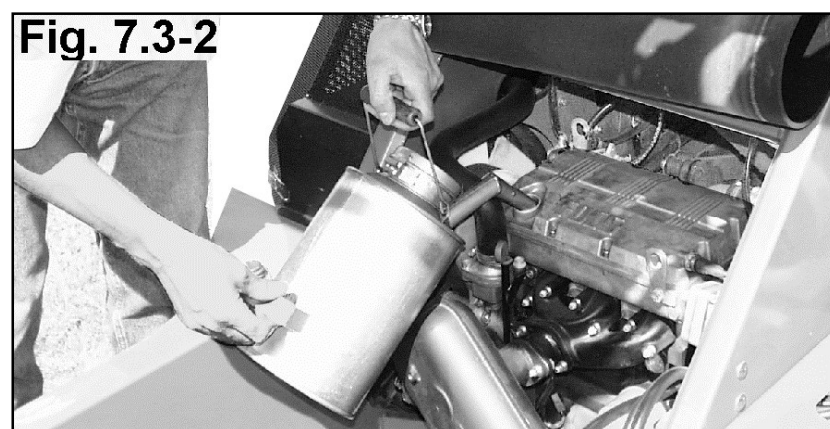
Motoreļļa

Katreiz pirms lietošanas sākšanas ievērojiet šādus kontrolpunktus:

Pārbaudiet eļļas līmeni (7.3-1. att.) un vajadzības gadījumā uzpildiet (7.3-2. att.).

Eļļas kvalitāte: dīzeļa motoreļļa 10W40 API-CF

Kopējais uzpildes daudzums: 3,4 litri



Hidraulikas eļļa hidrostatā

Eļļas tvertne ir iemontēta rāmī un atrodas mašīnas kreisajā pusē (7.3-3.att.). Hidraulikas eļļas līmeni var pārbaudīt pie uzpildes līmeņa indikatora (1) labajā pusē pie tvertnes.

Eļļas līmenis ir optimāls, ja līmenis ir sasniedzi MAX atzīmi. Vajadzības gadījumā uzpildiet hidraulikas eļļu, skatīt 82. – 84 lpp.

Izvairieties no pārliekas uzpildes! Lūdzu ņemiet vērā, ka eļļa uzsilšanas laikā izplešas.

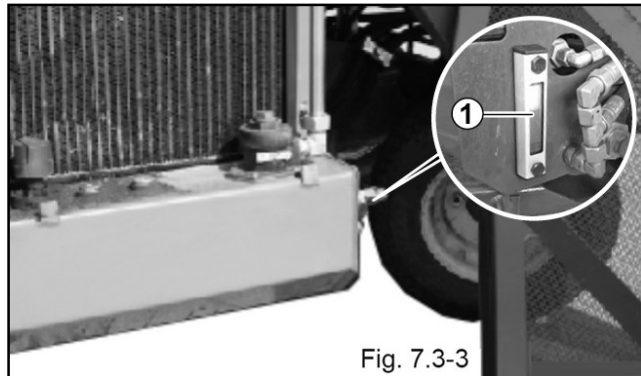


Fig. 7.3-3

Degviela (dīzelis)

Degvielas tvertne atrodas mašīnas labajā pusē zem pārsega. Tvertnei iespējams piekļūt šādi:

Atveriet skrūsvienojumu (1) un nolokiet uz leju aizsargrežģi (7.3-4. att.).



Fig. 7.3-4

Uzpildiet tvertni, atverot vāku (7.3-5.att.).



Fig. 7.3-5

Degvielas tvertne ir caurspīdīga, tādējādi uzpildes līmeni var viegli ieraudzīt. Laicīgi uzpildiet degvielu, izvairieties no tukšas izbraukšanas!

→ Izmantojiet tikai DĪZELdegvielu, kas atbilst standartam ISO 8217 DMX vai EN590:96!

Citas degvielas (piem., biodīzeļa RME) vai degvielas maisījuma izmantošana padarītu dzinēju nederīgu darbam!

- **Dīzeļa tvertnes tilpums: 40 l**
- **Dīzeļa patēriņš: 3-4 l stundā**



DĪZELIS ir viegli uzliesmojošs. Uguns, atklāta liesma un smēķēšana rīcības laikā ar dīzeli ir aizliegta!

Izvairieties no saskarsmes ar dīzeļdegvielu!

Dīzeļa tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai!

7.4 Dzinēja iedarbināšana un apturēšana

Lai iedarbinātu dzinēju, ieņemiet vietu vadītāja sēdekļī un rīkojieties šādi:

1. Pārbaudiet stāvbremzes bloķēšanu.
2. Nedarbiniet akceleratora pedāli un stūri.
3. Deaktivējiet akumulatora atvienotāju (papildaprīkojums).
4. Aizdedzes atslēgu pagrieziet pa labi, līdz mirdz priekšsuzsildes kontrollampīna.
5. Ja priekšsuzsildes kontrollampīna nodziest, aizdedzes atslēgu pagrieziet pa labi un atlaidiet, tiklīdz dzinējs sāk darboties. Gāzes sviru novietojiet maksimāli vidus pozīcijā. Iedarbināšanas procesu nepārtrauciet, tomēr nepārsniedziet 5 s katram iedarbināšanas mēģinājumam.



UZMANĪBU

**Dzinēju nedarbiniet slēgtās telpās.
Saindēšanās risks!**

Lai izslēgtu dzinēju, rīkojieties šādi:

1. Apstādiniet mašīnu.
2. Gāzes sviru novietojiet tukšgaitas pozīcijā.
3. Nobloķējiet stāvbremzi.
4. Aizdedzes atslēgu pagrieziet pa kreisi.
5. Aktivējiet akumulatora atvienotāju (papildaprīkojums).



- Dzinēja iedarbināšanai vadītāja vietai ir jābūt aizņemtai.
- Vadītāja sēdekli var atstāt, neapturot dzinēju, ja:
 - o Stāvbremze ir pievilkta.
 - o Pļaujmašīna izslēgta.

7.5 Braukšana ar mašīnu



- Apgāšanās aizsardzībai ir jābūt paceltai!
- Pirms transportēšanas braucieniem pievērsiet uzmanību paceltai pļaujmašīnai.
- Saraustīta akceleratora pedāļa aktivizēšana izraisa negaidīti spēcīgu paātrināšanos vai salēnināšanos.



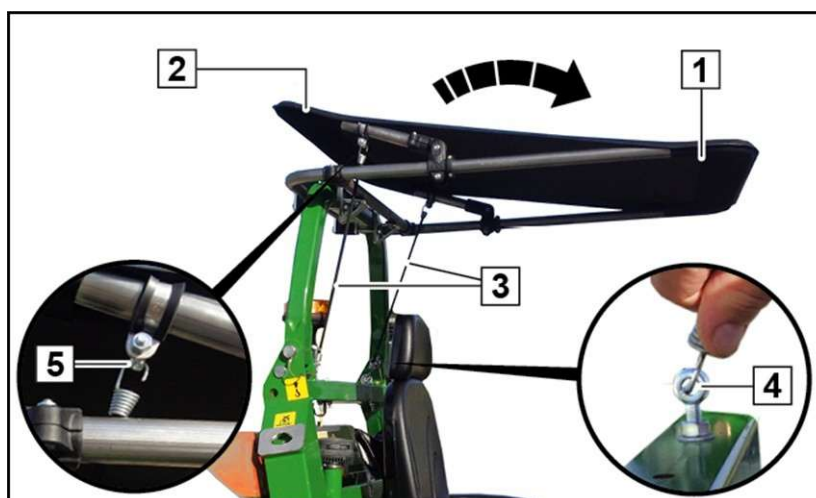
Nogāzē darbiniet dzinēju ar pilnu jaudu (lai izvairītos no kavitācijas bojājumiem sūknī).

1. Uzlieciet drošības jostu.
2. Atbrīvojiet stāvbremzi.
3. Paaugstiniet dzinēja apgriezienu skaitu.
4. Uzsāciet uzmanīgi braukt (nospiediet akceleratora pedāli).
5. Pārbaudiet stūrēšanu.
6. Brauciena laikā iestatiet maksimālo dzinēja apgriezienu skaitu.

7.5.1 Brezenta, kas aizsargā pret laikapstākļiem, izmantošana

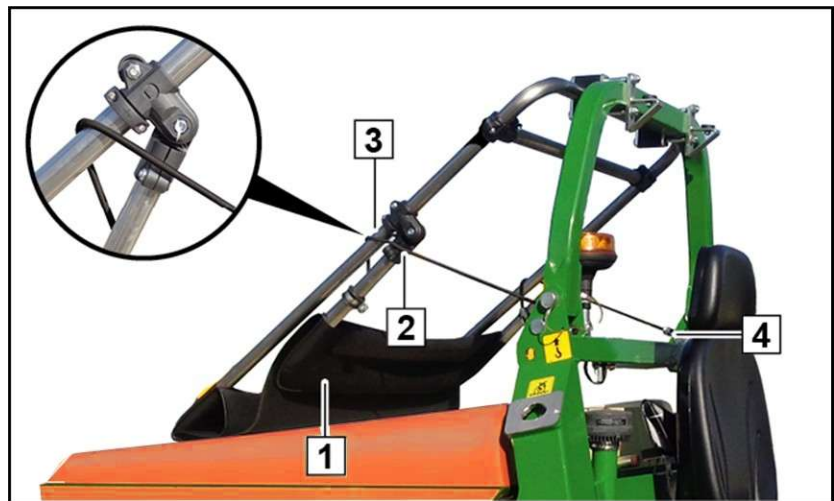
Brezenta, kas aizsargā pret laikapstākļiem, atlocīšana

1. Brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem, (1) nolokiet uz priekšu.
2. Aizmugurējo daļu (2) nolokiet uz aizmuguri.
3. Abas spriegošanas troses (3) iekabiniet cilpās (4) (5).



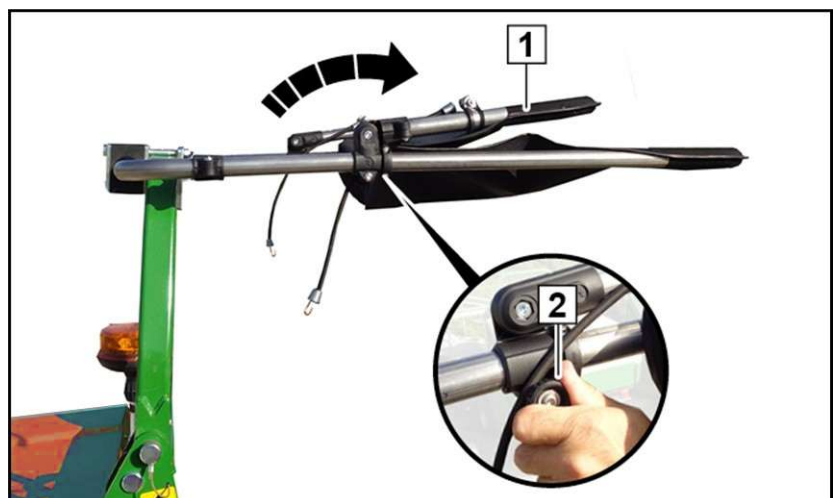
Brezenta, kas aizsargā pret laika apstākļiem, atlocīšana atpakaļ

1. Abas spriegošanas troses izkabiniet no cilpām (4).
 2. Brezentu, kas aizsargā pret laika apstākļiem, (1) atlokiet līdz zāles savākšanas tvertnes balstam.
 3. Abas spriegošanas troses (2) pāri rāmim (3) vadiet uz āru.
 4. Abas spriegošanas troses iekabiniet cilpās (4).
- Brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem, ir nofiksēts uz zāles savākšanas tvertnes.

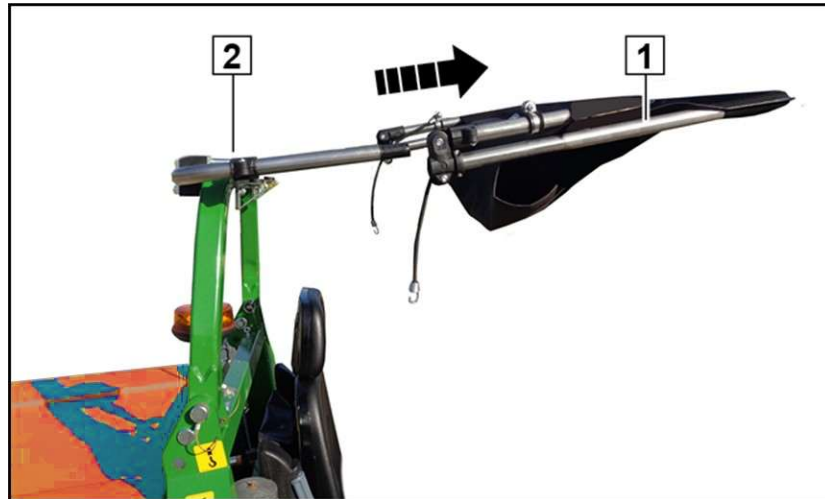


Brezenta, kas aizsargā pret laikapstākļiem, demontāža

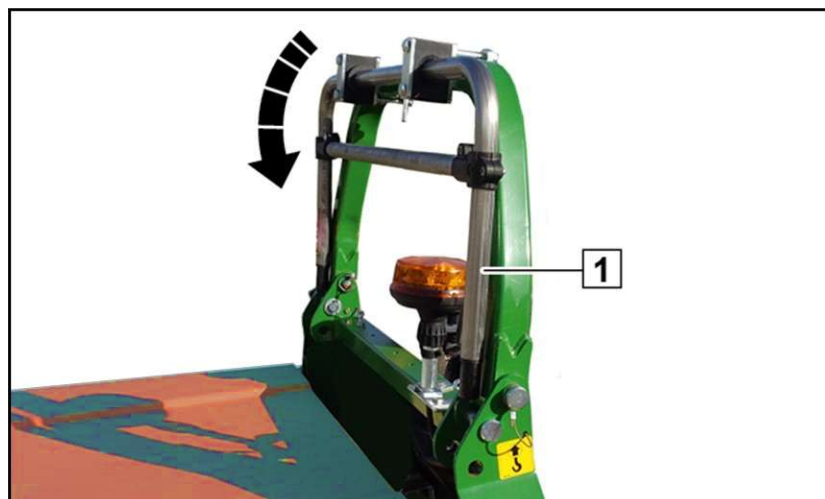
1. Abas spriegošanas troses izkabiniet no cilpām.
2. Aizmugurējo daļu (1) salokiet uz priekšu.
3. Atskrūvējiet abas fiksācijas skrūves (2).



4. Priekšējo rāmi (1) ar brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem, virzienā uz priekšu izvelciet no aizmugurējā rāmja (2).
5. Priekšējo rāmi ar brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem, novietojiet uzglabāšanai piemērotā vietā ārpus darba zonas.

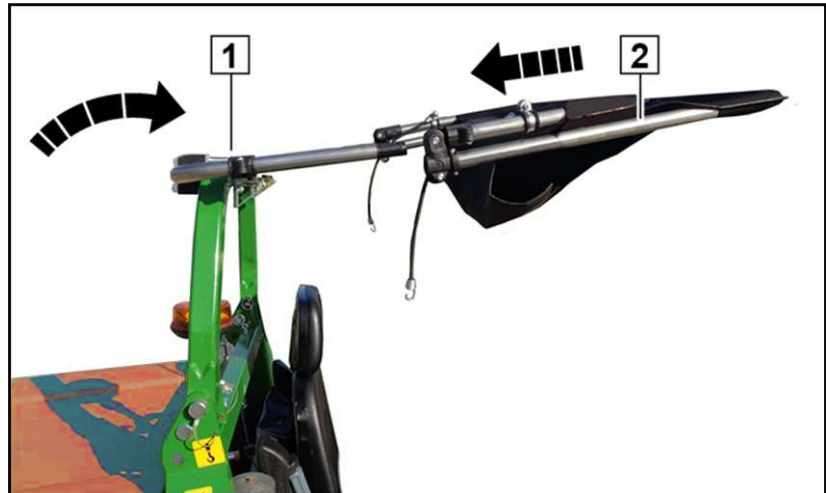


6. Aizmugurējo rāmi (1) salokiet atpakaļ līdz balstam pie pretapgāšanās loka.

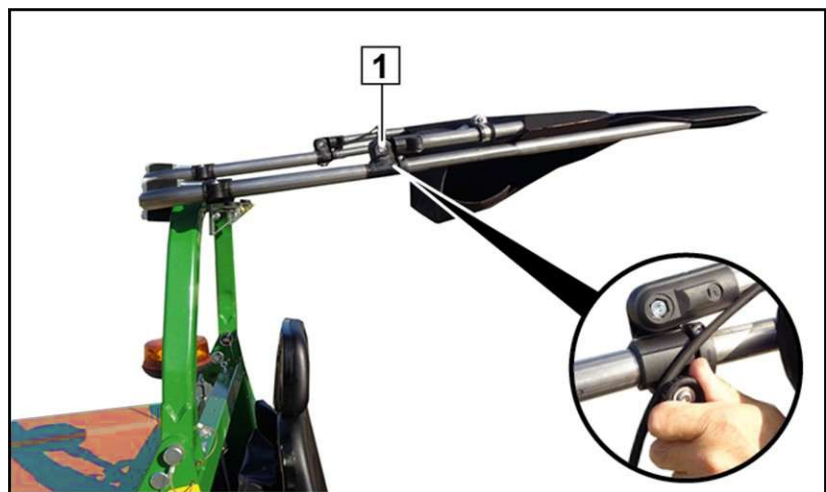


Brezenta, kas aizsargā pret laika apstākļiem, montāža

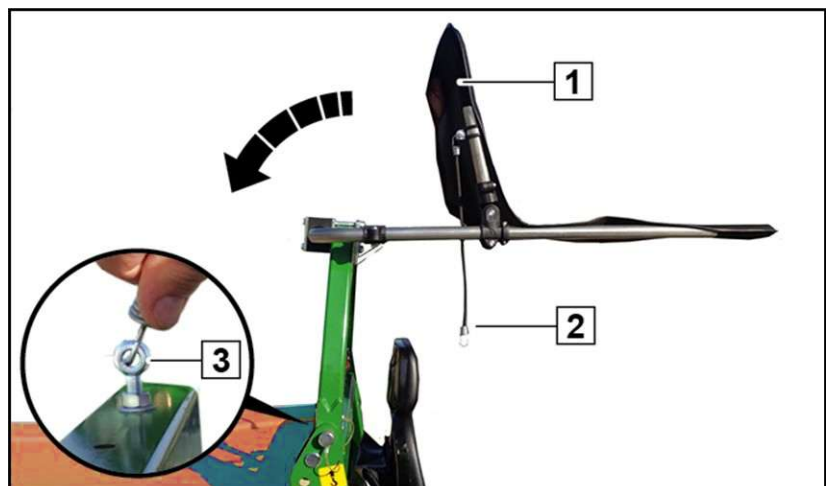
1. Aizmugurējo rāmi (2) salokiet uz priekšu līdz balstam.
2. Priekšējo rāmi (1) ar brezentu, kas aizsargā pret laika apstākļiem, uzbīdīet uz aizmugures rāmja.



3. Pieskrūvējiet abas iespīlēšanas skrūves (1).
4. Pārbaudiet, vai priekšējais rāmis ir cieši nofiksēts.

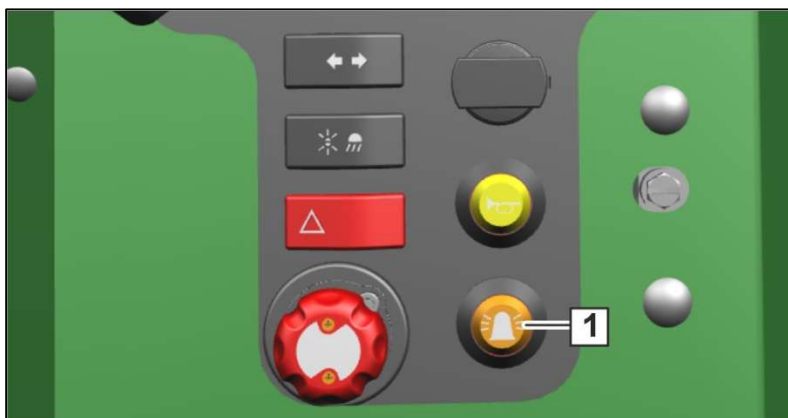


5. Atlokiet atpakaļ aizmugurējo daļu Teil (1).
6. Abas spriegošanas troses (2) iekabiniet cilpās (3).



7.5.2 Bākuguns izmantošana

1. Ja izmantošanai ir uzstādīts darba lukturis:
Pārveidojiet uz bākuguni.
2. Pārveidošana uz bākuguni notiek līdzīgi kā darba luktura uzstādīšana, skatīt 7.5.3.
3. Bākuguni ieslēdziet vai izslēdziet ar vadības taustiņu (1).



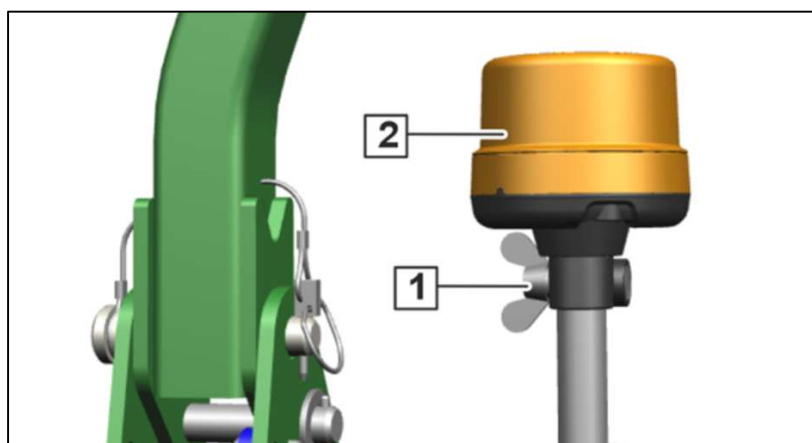
7.5.3 Darba luktura izmantošana

Bākuguns ir jāpārveido uz darba lukturi.

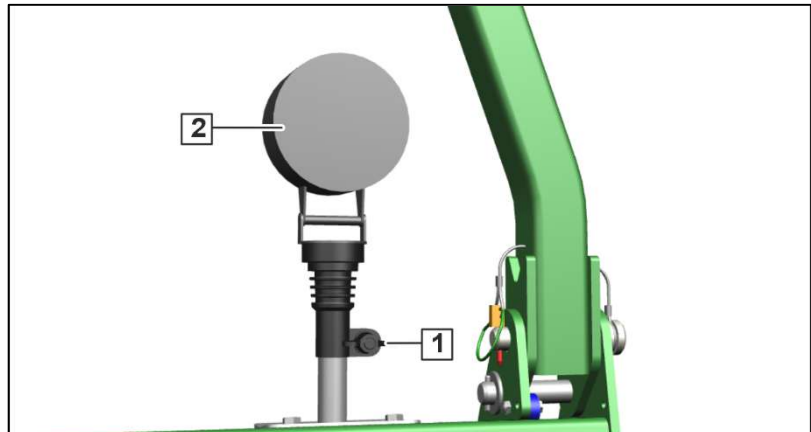


Elektriskais kontakts atrodas stiprinājumā. Savienojums tiek izveidots, pilnībā uzbīdot darba lukturi.

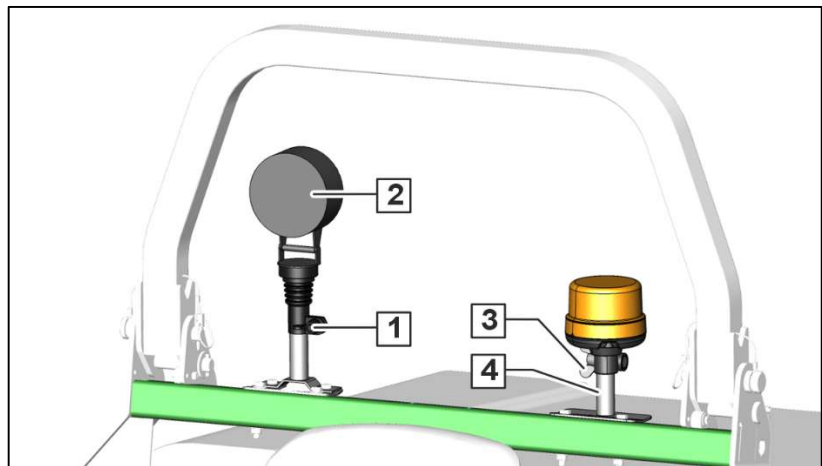
1. Atbrīvojiet spaiļu skrūvsavienojumu (1).
2. Noņemiet bākuguni (2).



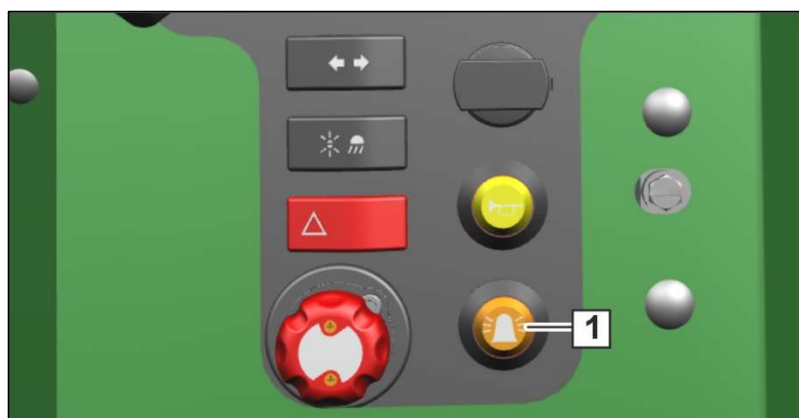
3. Atbrīvojiet spaiļu skrūvsavienojumu (1).
4. Noņemiet darba lukturi (2) no parkošanās stiprinājuma.



5. Darba lukturi (2) pilnībā uzbīdīet uz stiprinājuma.
6. Pieskrūvējiet spārnuzgriezni (1).
7. Bākuguni glabāšanai uzbīdīet uz stiprinājuma (4).
8. Saskrūvējiet spaiļu skrūvsavienojumu (3).



9. Darba lukturi ieslēdziet vai izslēdziet ar vadības taustiņu (1).



7.6 Pļaušana



BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr izmantojiet apgāšanās aizsardzību brauciena laikā ar mašīnu!
- Lai izbrauktu cauri zemām caurbrauktuvēm, īslaicīgi var nolocīt apgāšanās aizsardzību.
 - Šādā gadījumā neuzlieciet drošības jostu. Tādējādi apgāšanās riska gadījumā varēsiet izlekt.
 - Tas ir atļauts tikai uz līdzenām virsmām.
 - Pēc šķēršļa izbraukšanas uzreiz atlokiat apgāšanās aizsardzību un uzlieciet drošības jostu.



Nēsājiet dzirdes aizsarglīdzekļus!

Ieteiktie dzirdes aizsarglīdzekļi:

MOLDEX Comets® 6420

(pārbaudīti un atļauti atbilstoši EN 352-2:2002)



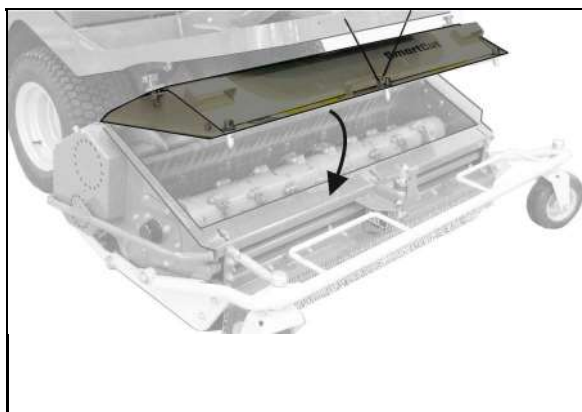
Sarautīta akseleratora pedāļa aktivizēšana izraisa negaidīti spēcīgu paātrināšanos vai salēnināšanos.



BRĪDINĀJUMS

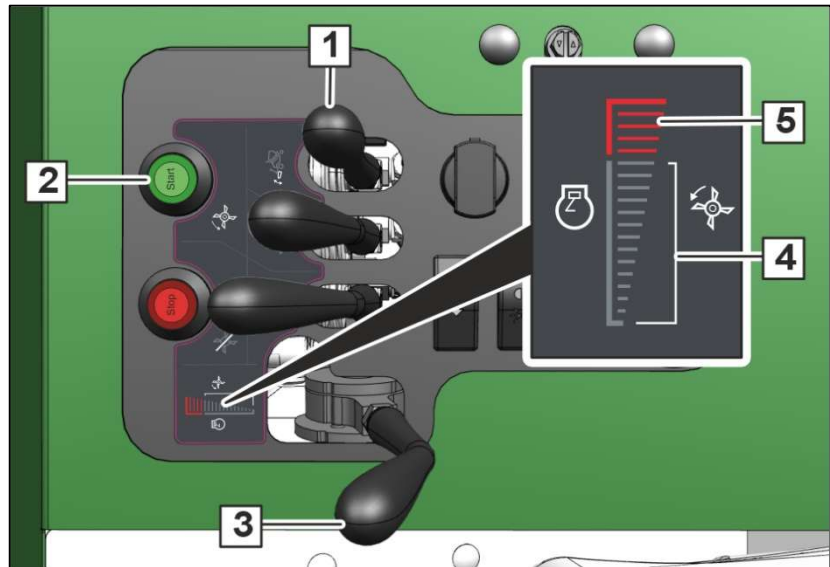
Saķeršanas un aptišanas risks un apdraudējums, ko rada satvertu svešķermeņu izsviešana strādājošas pļaujmašīnas bīstamajā zonā!

- Braukšana ar atlocītu pļaujmašīnas pārsegu ir aizliegta.
- Pļaujmašīnas ieslēgšana ar atlocītu pļaujmašīnas pārsegu ir aizliegta.



7.6.1 Pļaujmašīnas nolaišana un palaišana

1. Palaidiet dzinēju.
2. Uzlieciet drošības jostu.
3. Atbrīvojiet stāvbremzi.

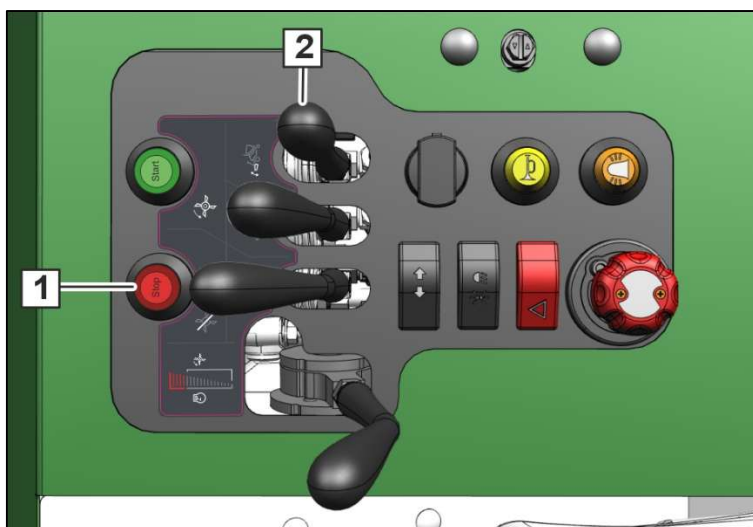


4. Ar sviru (1) pilnībā nolaidiet pļaujmašīnu un sviru nofiksējiet priekšējā pozīcijā.
 - Tādējādi pļaujmašīna ir brīvrežīmā un var pielāgoties augsnes nelīdzenumiem.
5. Pie sviras (3) iestatiet vidējo dzinēja apgriezienu skaitu pelēkajā diapazonā (4).
 - Tādējādi pļaujmašīna maigāk sāk darbību un tiek aizsargāts pļaujmašīnas piedziņas sajūgs.
6. Īsi nospiediet iedarbināšanas slēdzi (2), lai iedarbinātu pļaujmašīnu.
7. Pagaidiet, līdz pļaujmašīna ir pilnībā sākusi darboties.
8. Iestatiet maksimālu dzinēja apgriezienu skaitu līdz sarkanajam diapazonam (5).
9. Uzsāciet uzmanīgi braukt (nospiediet akceleratora pedāli).
 - Lēnām nospiediet braukšanas ātruma pedāli, līdz ir sasniegts vēlamais braukšanas ātrums.
 - Pielāgojiet braukšanas ātrumu pļaušanas apstākļiem.



Darba laikā pārbaudiet dzesēšanas gaisa režģi, vai nav netīrumu un augu atlikumu.

7.6.2 Pļaujmašīnas izslēgšana un izcelšana



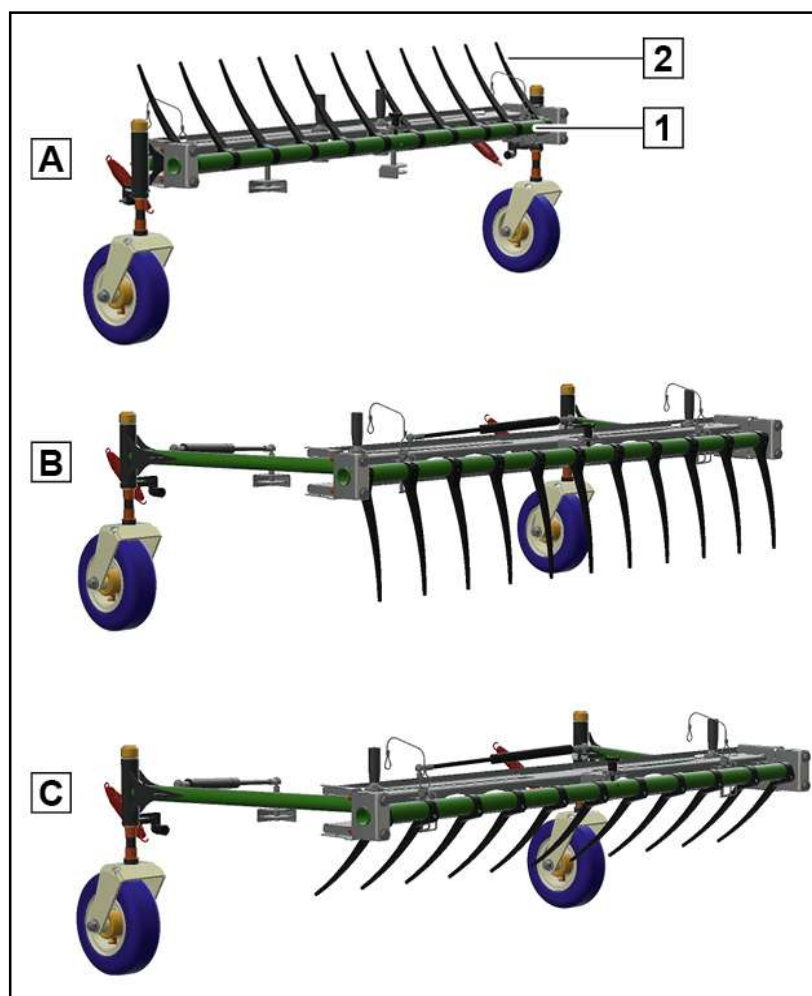
1. Pļaujmašīnas piedziņas sajūgu izslēdziet ar apturēšanas slēdzi (1).
2. Pļaujmašīnu pilnībā paceliet ar sviru (2).

7.6.3 Aizsardzības pret insektiem izmantošana

Pozīcijas

(A) Braucieni pa ceļiem un pļaušana bez aizsardzības pret insektiem

- Rāmis (1) ir iebīdīts
- Zaru caurule (2) ir pielocīta uz augšu.



((B) Izmantošana ar īsu un vidēji garu zāli

- Rāmis ir izbīdīts
- Zaru caurule ir nolocīta uz leju.

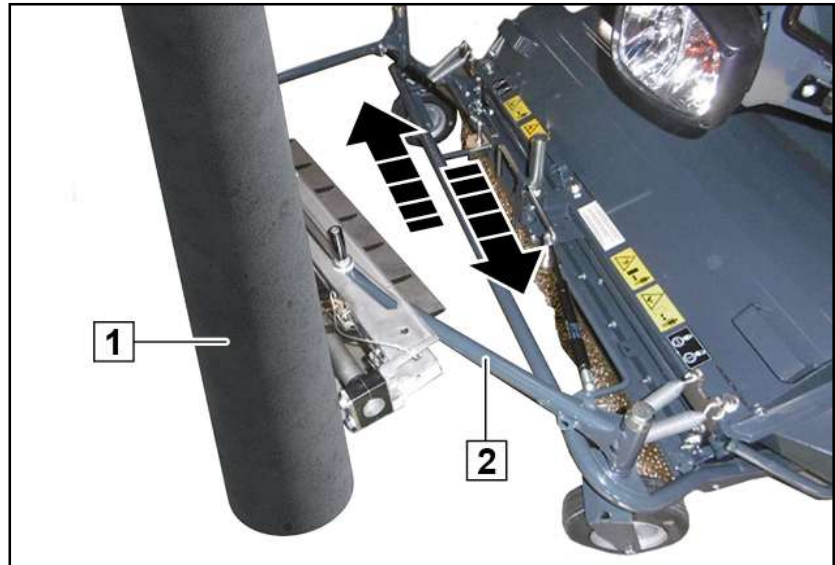
(C) Izmantošana ar garu zāli

- Rāmis ir izbīdīts
- Zaru caurule ir nolocīta uz aizmuguri

Aizsardzība pret sadursmi

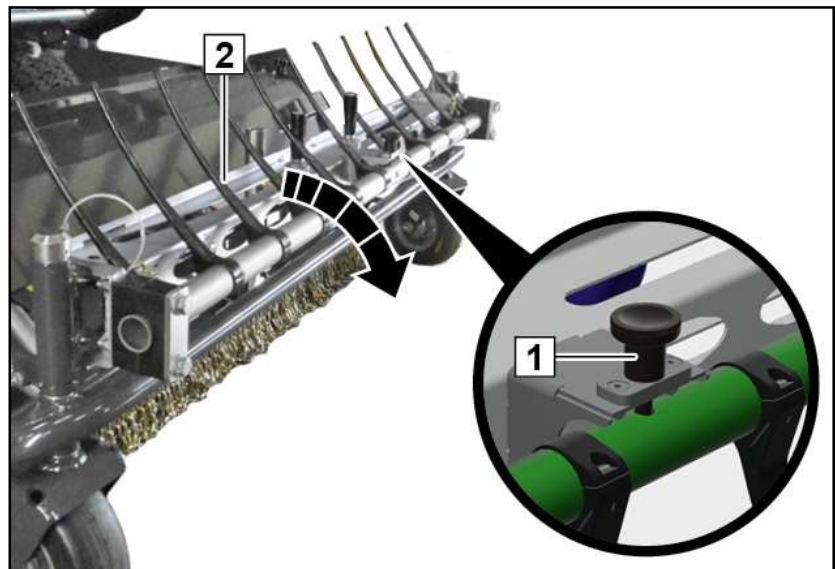
Sadursmes gadījumā ar šķērslī (1) (dzīvnieku, cilvēku vai priekšmetu) aizsardzība pret insektiem (2) elastīgi izvairās.

- Drošība cilvēkam un dzīvniekam.
- Ir iespējama pļaušana koku, stubu utt. tuvumā.
- Aizbraucot no šķēršļa, aizsardzība pret insektiem pārvietojas atpakaļ normālajā darba pozīcijā.

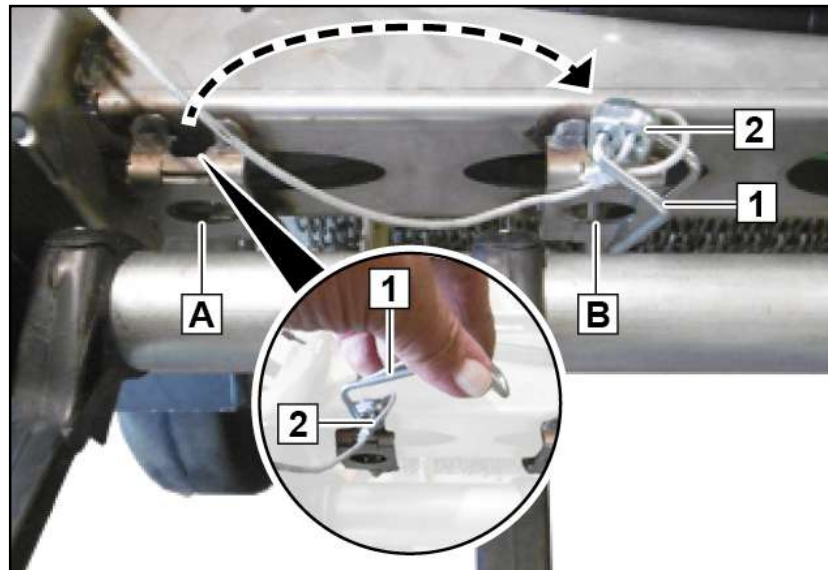


Aizsardzības pret insektiem atlocīšana

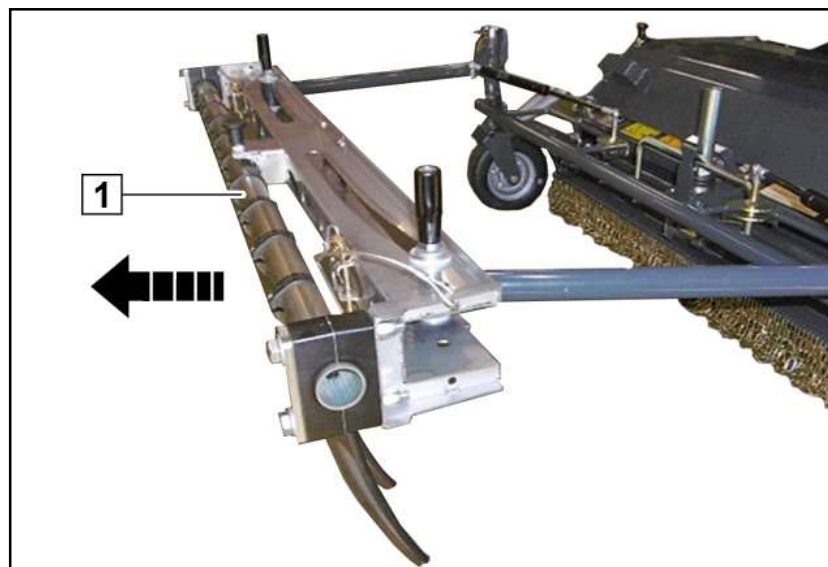
1. Lai atbloķētu fiksatoru (1), pavelciet uz augšu.
2. Zaru cauruli (2) pagrieziet uz leju pirmajā fiksācijas pozīcijā un atkal nofiksējiet ar fiksatoru (1).



3. Kreisajā un labajā pusē atbrīvojiet atvāzamā spraudņa (2) drošinātāju (1).
4. Atvāzamo spraudni kreisajā un labajā pusē pārspraudiet no pozīcijas (A) pozīcijā (B) un atkal nofiksējiet ar drošinātāju (1).



5. Zaru cauruli (1) satveriet vidū un pilnībā izvelciet rāmi



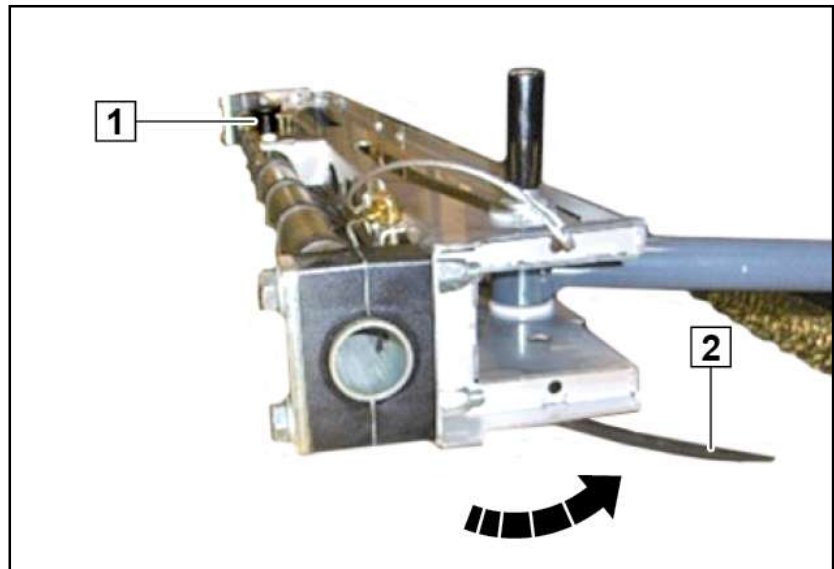
Īsas un vidēji garas zāles pļaušana

1. Aizsardzību pret insektiem atstājiet pozīcijā īsai/vidēji garai zālei. Šī pozīcija ir iestatīta jau atlocīšanas brīdī.

Garas zāles pļaušana

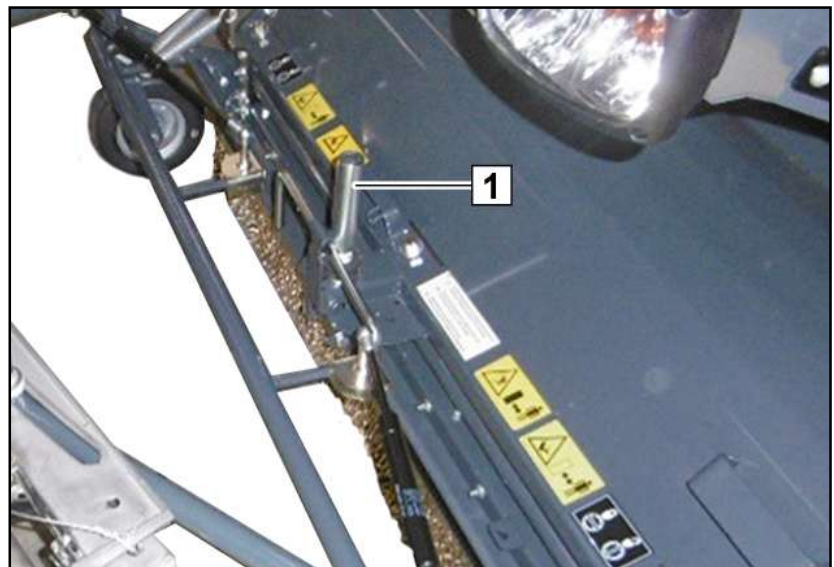
1. Pavelciet fiksatoru (1).

2. Zaru cauruli (2) pagriežiet aizmugurējā fiksācijas pozīcijā un atkal nofiksējiet ar fiksatoru (1).



Pļaušanas ierīces darba augstuma iestatīšana

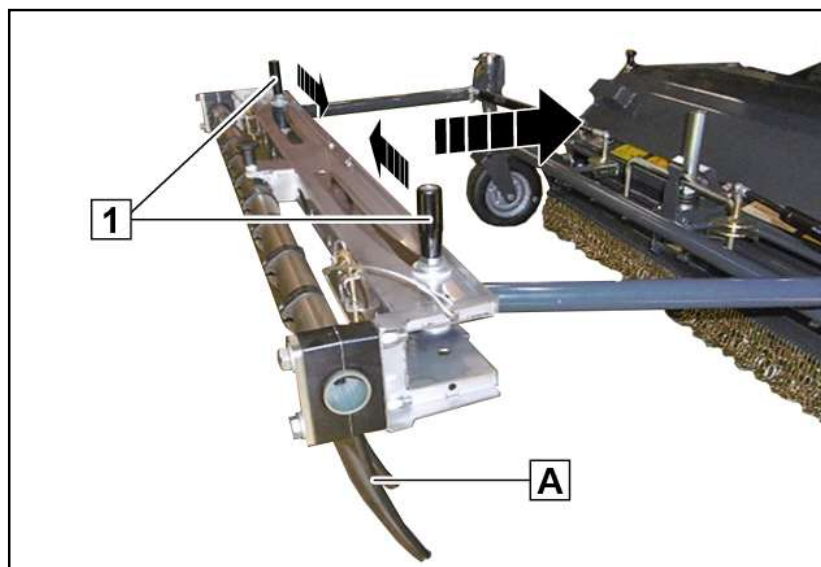
- Ar atlocītu aizsardzību pret insektiem ar kloķi (1) iestatiet pareizo pļaušanas augstumu.



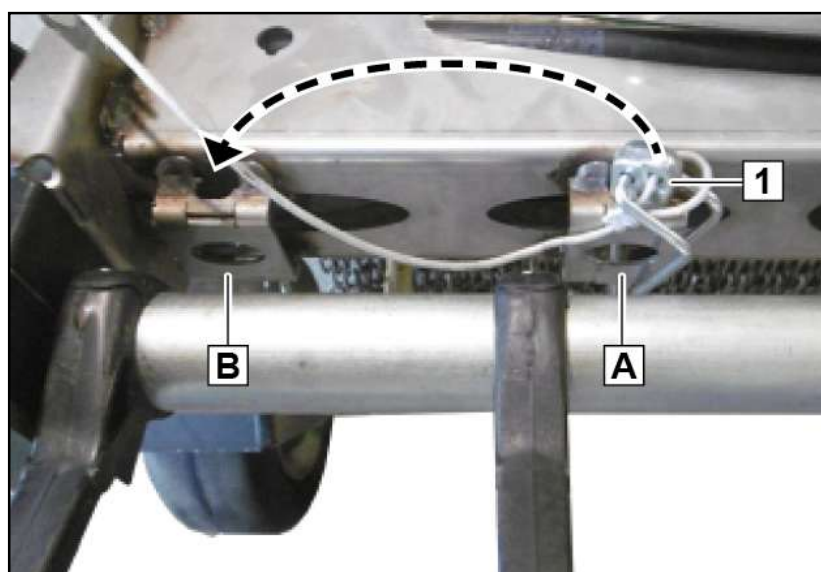
Aizsardzības pret insektiem pielocīšana

Lai pielocītu, zaru caurulei ir jābūt īsas/vidēji garas zāles (A) pozīcijā.

1. Abus rokturus (1) pavelciet uz vidu un vienlaicīgi spiediet pļaušanas ierīces virzienā.

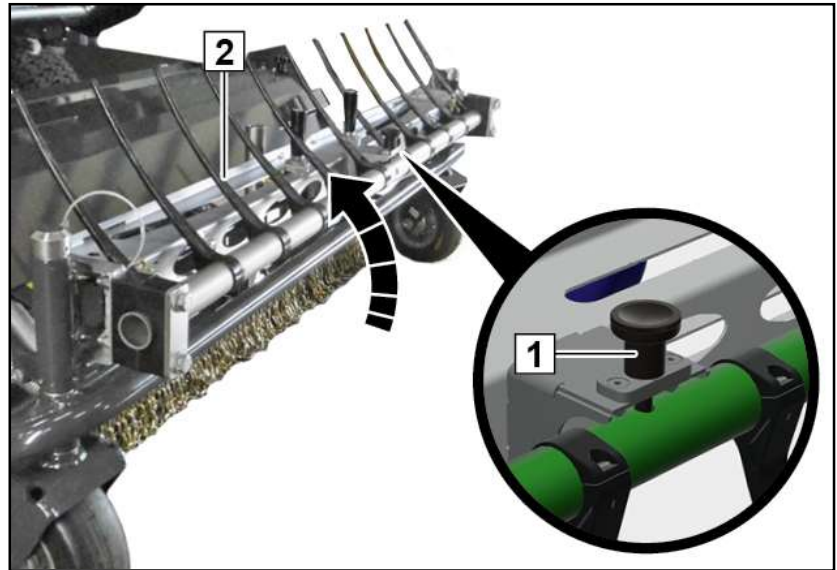


2. Kreisajā un labajā pusē atbrīvojiet atvāzamā spraudņa (1) drošinātāju.
3. Atvāzamo spraudni kreisajā un labajā pusē pārspraudiet no pozīcijas (A) pozīcijā (B) un atkal nofiksējiet ar drošinātāju.



4. Lai atbloķētu zaru caurules fiksatoru (1), pavelciet uz augšu.
5. Zaru cauruli (2) pagrieziet uz augšu un atkal nofiksējiet ar fiksatoru (1).

- Aizsardzība pret insektiem ir gatava braucieniem pa ceļiem vai pļaušanai bez aizsardzības pret insektiem.



7.7 Tvertnes iztukšošana

Atskan akustisks uzpildes līmeņa rādītums, ja tvertne ir pilna.
Tiklīdz atskan signāls, iztukšojiet tvertni.



Izvairieties no tvertnes pārpildīšanas, risks sabojāt padeves sistēmu!



Nogāzes slīpums tvertnes iztukšošanas laikā nedrīkst pārsniegt slīpuma leņķi $5^\circ \pm 8,75\%$!



Mašīnām ar brezentu, kas aizsargā pret laikapstākļiem:

Iztukšojot tvertni, brezentam, kas aizsargā pret laikapstākļiem, ir jābūt atvērtam vai demontētam (skatīt 56. lpp.).



UZMANĪBU!
Ugunsgrēka risks!

Pēc pļaušanas darbu beigām tvertne vienmēr ir jāiztukšo pilnībā. Rūgstošs pļaušanas materiāls spēcīgā karstuma ietekmē var uzliesmot pats no sevis!

Iztukšošana zemes tuvumā

1. Tvertnes izgāšanas sviru pavelciet uz aizmuguri.
2. Tvertni pēc iztukšošanas novietojiet lietošanas pozīcijā: sviru nospiediet uz priekšu.

Iztukšošana, izgāžot augšā

1. Atpakaļgaitā brauciet līdz apm. 1 m līdz izkraušanas vietai.
2. Tvertni ar vadības sviru novietojiet izkraušanas augstumā.
3. Lēnām piebrauciet pie izkraušanas vietas (8.7. att.).



4. Izgāziet tvertni.
5. Tvertni novietojiet atpakaļ izejas pozīcijā.
6. No izkraušanas vietas brauciet apm. 1 m uz priekšu.
7. Tvertni nolaidiet darba pozīcijā.

8 Pļaušana, irdināšana un mulčēšana

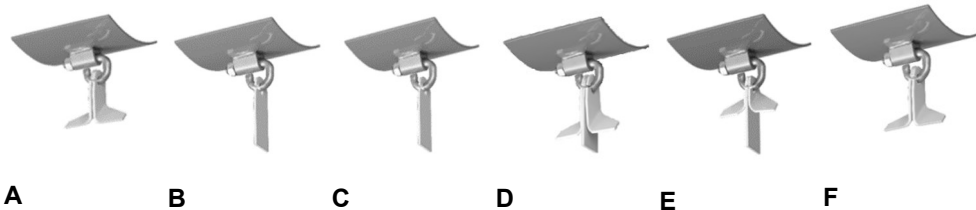


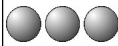
UZMANĪBU

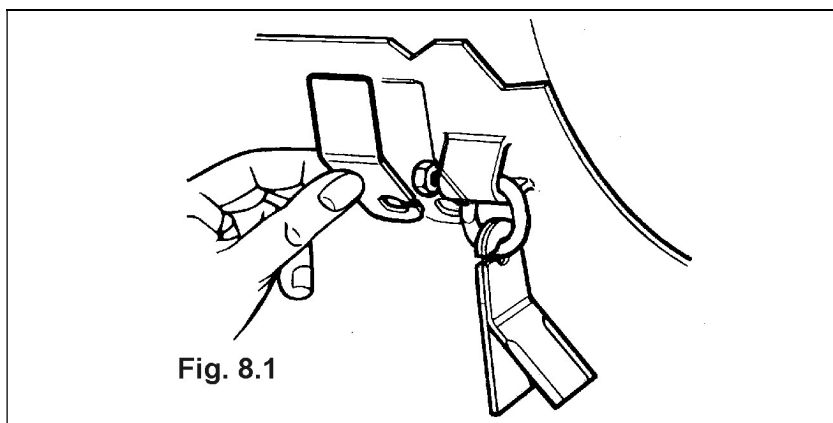
Inerces darbības laiks pēc dzinēja izslēgšanas līdz rotors ir pilnībā apstājies ir apm. 5-7 sekundes.
Pļaujmašīnu drīkst atvērt tikai tad, ja rotors ir sasniedzis miera stāvokli.

8.1 Nažu montāža

Nažu pārskats



Nažu nomaīņa bez instrumentiem	Spārnu naži garie H77 uzasināti (sērijveida)	Irdināšanas nazis 3 mm	Irdināšanas nazis 2 mm	Spārnu naži garie H77 uzasināti ar irdināšanas nazi	Spārnu naži garie H60 uzasināti ar irdināšanas nazi	Spārnu naži garie H88 uzasināti
Īsais griezumš mitrā un smalkā zālājā	● ●					● ● ●
Zālāja kopšana	● ● ●					● ● ●
Golfa laukuma kopšana	● ● ●					● ● ●
Parka apstādījumu kopšana	● ● ●					● ●
Publisko zālienu kopšana	● ● ●					● ●
Ziedu un ekoloģisko pļavu pļaušana	● ● ●					● ●
Kritušo lapu savākšana	● ●			● ● ●	● ● ●	● ●
Irdināšana		● ● ●			● ● ●	
Golfa laukumu/paklājzālienu irdināšana			● ● ●		● ● ●	
Zālāja ķemmēšana					● ● ●	
Zirgu pastaigu laukumu kopšana					● ● ●	
 ļoti labs rezultāts						
Nepieciešamais nažu daudzums	36 pāri	36 gab.	36 gab.	36 pāri + 36 gab.	36 pāri + 36 gab.	36 pāri

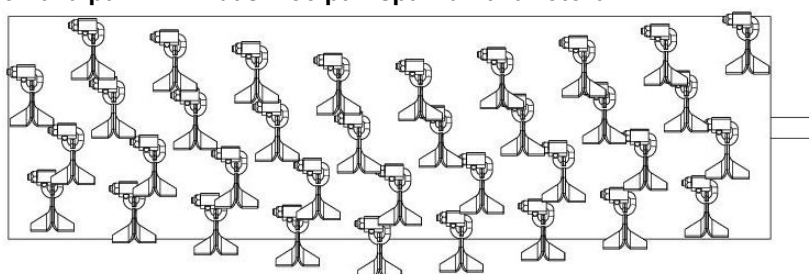


Pļaušanas vai irdināšanas nažus var nomainīt bez instrumentiem (skatīt 8.1. att.).

PLAUŠANA

Profihopper sērijveidā ir aprīkots ar 36 pāriem spārnu nažu.

9 nažu pāri x 4 rindās = 36 pāri spārnu nažu/rotoru

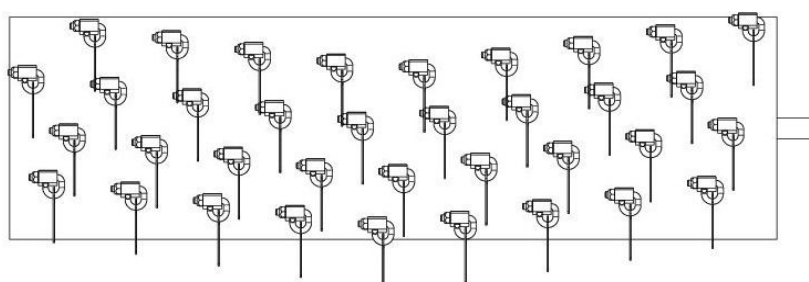


Braukšanas virziens

IRDINĀŠANA

Profihopper ļauj zālāju irdināt un irdināto materiālu uzreiz savākt:

9 naži x 4 rindas = 36 naži/rotori.



Braukšanas virziens



NORĀDĪJUMS

Nelīdzsvarotības apdraudējums!

Drīkst izmantot tikai viena veida irdināšanas nažus!

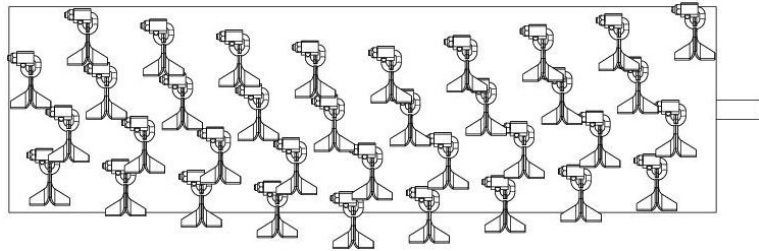
Vai nu 2 mm vai 3 mm biežus nažus.

Vajadzības gadījumā spārnu nažus var nomainīt ar citiem nažiem. Šie naži arī tiek iekabināti nažu stiprinājumos.

SPĀRNU NAŽI GARI H77 / H88

Izmantošanas jomas:

Zālāja kopšana, golfa laukuma kopšana, parka apstādījumu kopšana, publisku zālienu kopšana, ziedu un ekoloģisko pļavu pļaušana, kritušo lapu savākšana, mulčēšana.

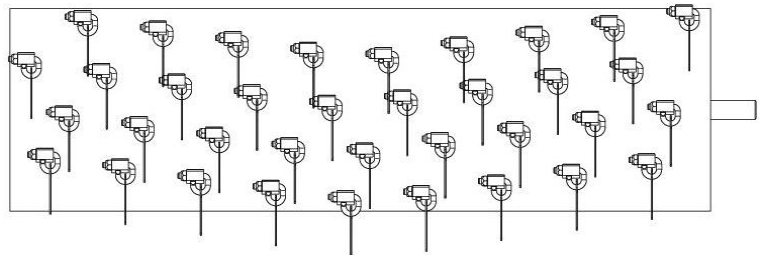


IRDINĀŠANAS NAZIS

Izmantošanas jomas:

2 mm: irdināšanai

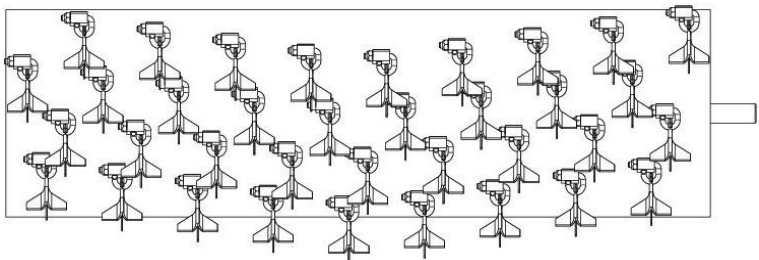
3 mm: golfa laukumu un paklāzāliena irdināšana



SPĀRNU NAŽI GARI H77 AR IRDINĀŠANAS NAZI

Izmantošanas jomas:

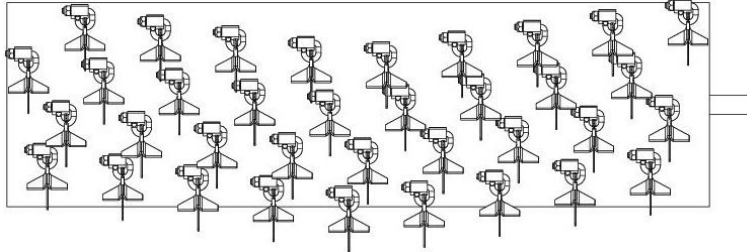
Kritušo lapu savākšana, zirgu pastaigu laukumu kopšana, mulčēšana



SPĀRNU NAŽI GARI H60 AR IRDINĀŠANAS NAŽI

Izmantošanas jomas:

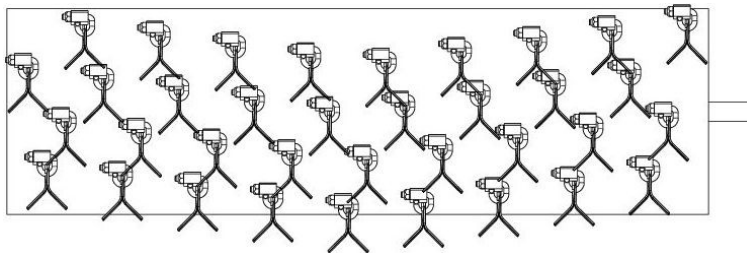
Kritušo lapu savākšana, zirgu pastaigu laukumu kopšana, irdināšana, golfa laukumu un paklājzālienu irdināšana, mulčēšana, zālāju ķemmēšana (piem., papildinoši vārpstas pļaujmašīnai)



PLAUŠANAS NAŽIS ("Y" FORMAS)

Izmantošanas jomas:

TIKAI mulčēšana (mašīnai tādējādi ir nepieciešama mazāka jauda, tomēr arī tās savākšanas jauda ir spēcīgi ierobežota)



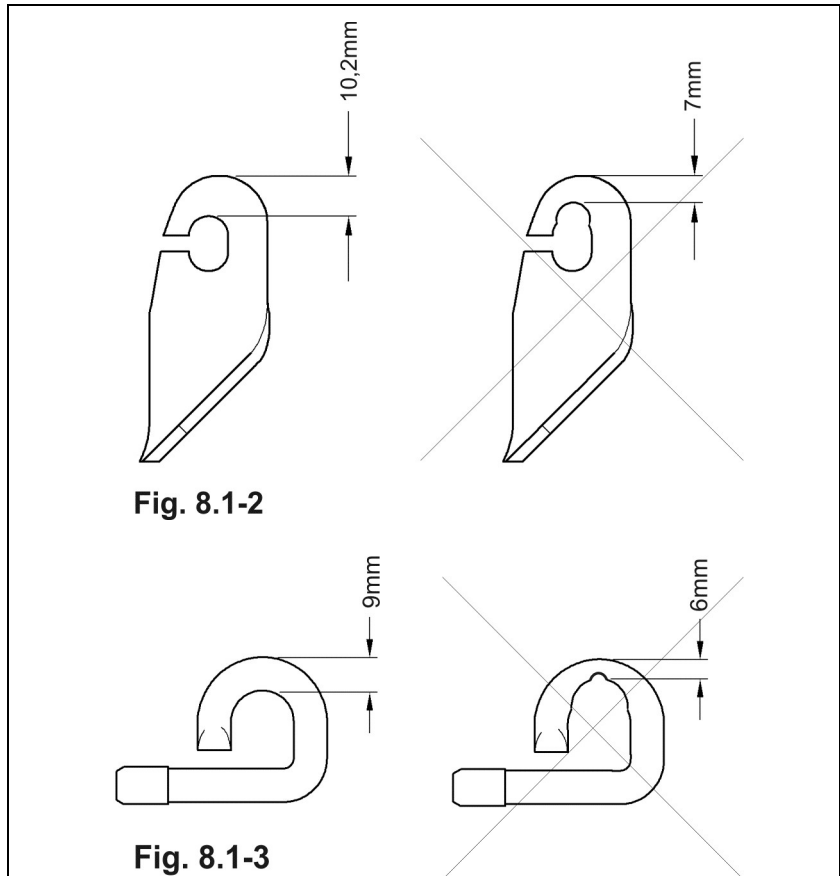
NORĀDĪJUMS

Noteikti pievērsiet uzmanību tam, lai rotors būtu aprīkots ar t.s. nažu izkārtojumu. Ja nav pļaušanas instrumentu, tie ir nepareizi uzstādīti, rodas nelīdzsvarotība, kas izraisa visas mašīnas bojājumus.

Instrumentu piekarināšanas ierīces nodiluma robeža:

Nažu un āķu skrūvju stiprinājumiem regulāri ir jāpārbauda nodilums. Spēcīgi nodiluši instrumenti ir nekavējoties jāatjauno.

Attēlos 8.1-2. un 8.1-3. redzamas piekarināšanas instrumentu nodiluma robežas.



UZMANĪBU

Katrs nazis un katrs naža stiprinājums ir jāpārbauda pirms katra brauciena.

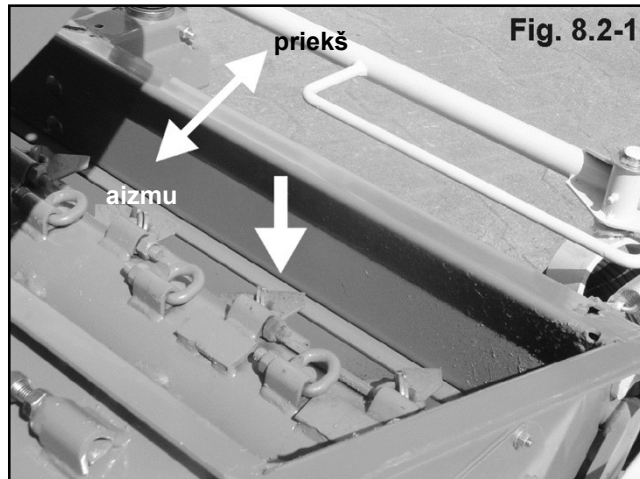
Visiem skrūvsavienojumiem ir jābūt cieši pievilkti!

8.2 Atstarotājlietes regulēšana

Pļaujmašīnas priekšpusē ir pievienota t.s. atstarotājliete (8.2-1.att.), kuru var dažādi iestatīt griešanas kvalitātes optimizēšanai pļaušanas laikā. Rūpnīcā atstarotājliete ir iestatīta uz irdināšanu.

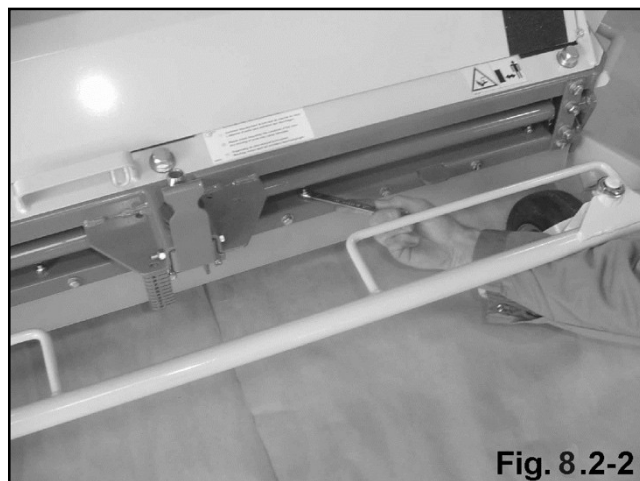
Iestatīšanas iespējas:

- Irdināšana atstarotājlieti pārbīdīt līdz galam uz priekšu
- Pļaušana lieti var bīdīt uz aizmuguri līdz atdurei



Izmantojot irdināšanas nazi, lietei noteikti jābūt iestatītai uz priekšu.

Atstarotājlietes pārbīdīšanai atbrīvojiet četras stiprinājuma skrūves (8.2-2.att.).



Atstarotājlieti ar āmura palīdzību var noregulēt rotora virzienā (8.2-3.att.).

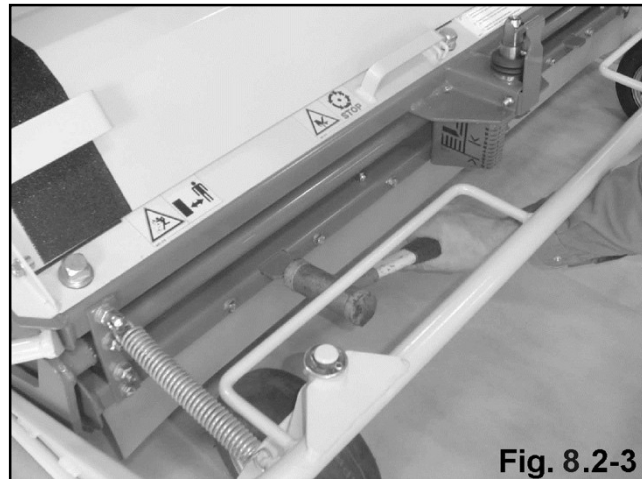
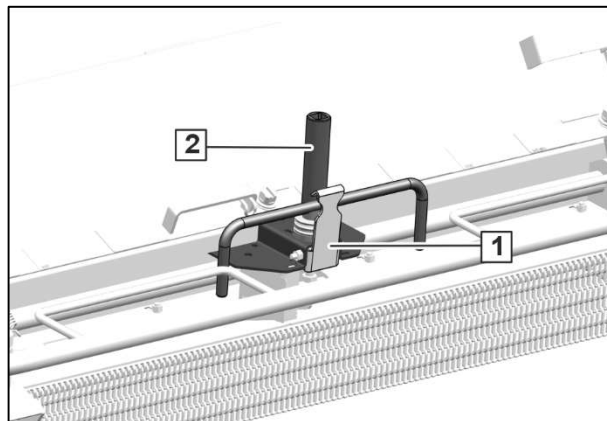


Fig. 8.2-3

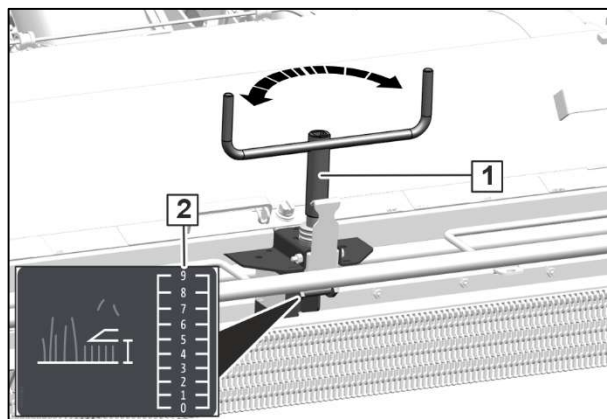
8.3 Griezuma augstuma iestatīšana

1. *Mašīnām ar aizsardzību pret insektiem, aizsardzību pret insektiem atlokiet pirms griezumata augstuma iestatīšanas, skatīt 64. lpp.*
2. Pie stiprinājuma velciet fiksatoru (1) uz priekšu.
3. Izņemiet kloķi (2).

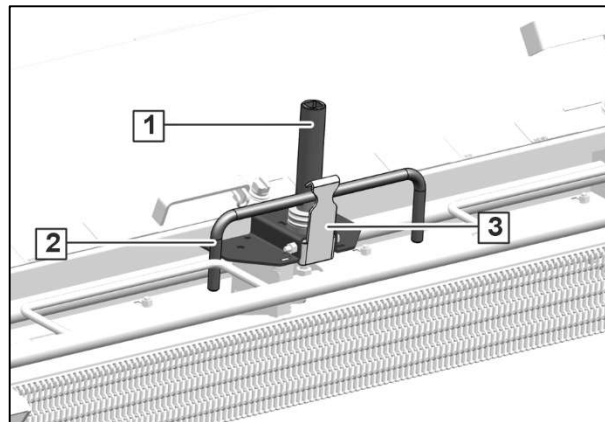


4. Uzskrūvējiet kloķi (1) uz regulēšanas skrūves.
5. *Lai iestatītu griezumata augstumu:* kloķi grieziet pa kreisi vai pa labi.

Griezuma augstuma rādījumā (2) tiek rādīts iestatītais griezumata augstums.



6. Kloķi (1) ar rokturi (2) iebīdīet uz leju stiprinājumā, līdz fiksators (3) nofiksējas.
7. Pārbaudiet kloķa drošu fiksāciju.



8.4 Savākšanas sistēma

Materiāls tiek savākts un transportēts un sablietēts tvertnē ar gliemežtransportieri. Abu gliemežtransportieru dzenošās siksnas ir aprīkotas ar pārslodzes drošinātāju, kas atslēdz transportēšanas sistēmu, ja to bloķē svešķermenis.



UZMANĪBU

Pārslodzes savienojuma bojājuma risks.

**Papildu armatūras panelī iedegas brīdinājuma lampiņa!
Pēc iespējas ātrāk izslēdziet pļaujmašīnu!**



UZMANĪBU

Inerces darbības laiks pēc dzinēja izslēgšanas līdz rotors ir pilnībā apstājies ir apm. 5 sekundes.

Pļaujmašīnu drīkst atvērt tikai tad, ja rotors ir sasniedzis miera stāvokli

Gliemežtransportieru tīrīšanai rīkojieties šādi:

Šķērsgliemežtransportiera tīrīšana:

1. Izslēdziet pļaujmašīnu
2. Izslēdziet dzinēju
3. Pļaujmašīnas vāku atveriet ar rokas kloķi (8.4-1.att.)
4. Iekabiniet vāku stiprinājuma cilpā (8.4-2. att.).

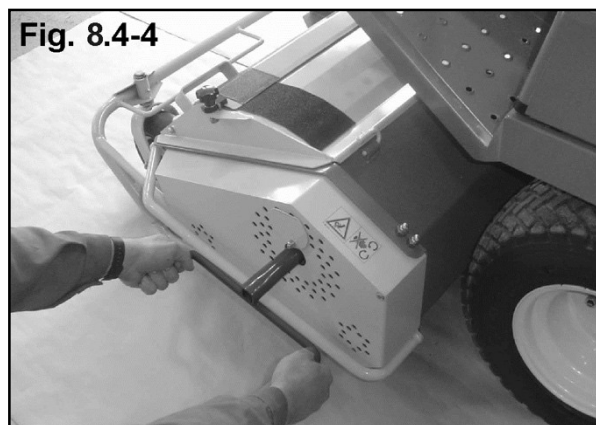


Fig. 8.4-1



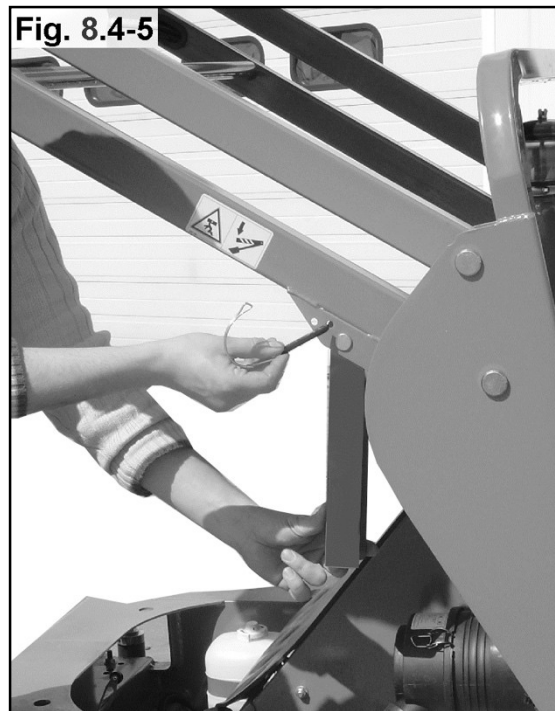
Fig. 8.4-2

1. Ar rokas kloķi atveriet aizsargvāku pie jostas aizsardzības (8.4-3. att.)
2. Rokas kurbuli uzspraudiet uz šķērsgliemežtransportiera gala (8.4-4. att.)
3. Griežot gliemežtransportieri, atbrīvojiet un noņemiet svešķermeni.



Garenngliemežtransportiera tīrīšana:

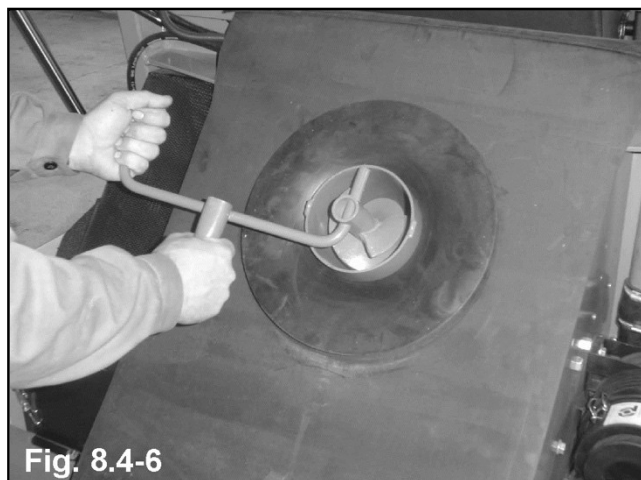
- Paceliet tvertni visaugstākajā pozīcijā
- Ievietojiet drošības balstu (8.4-5.att.)



UZMANĪBU

Katra darba laikā zem tvertnes ir jāievieto drošības balsts!
Tādējādi tiek novērsta nevēlama tvertnes nolaišanās.

- Griežot gliemežtransportieri, atbrīvojiet un noņemiet svešķermeni (8.4-6. att.)



- Noņemiet drošības balstu
- Nolaidiet tvertni lietošanas pozīcijā
- Aizveriet un nobloķējiet pļaujmašīnas vāku.



UZMANĪBU

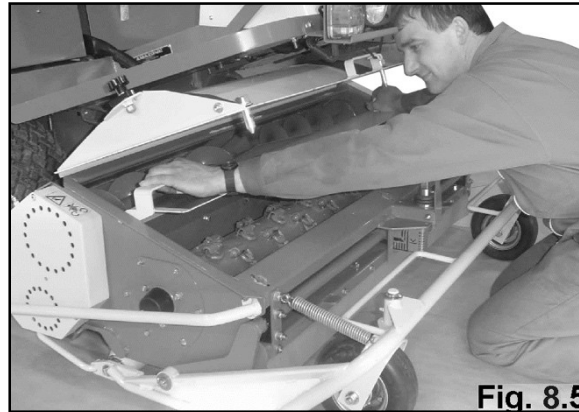
Pirms pļaujmašīnas atkārtotas lietošanas uzsākšanas pievērsiet uzmanību noteikumiem atbilstoši pļaujmašīnas vāka pareizai bloķēšanai! Bojātas bloķēšanas skrūves nekavējoties nomainiet!

Tagad varat turpināt darbu.

8.5 Mulčēšana

Pļāvējs ir aprīkots ar ierīci, kas ļauj pļaut un sasmalcināt, nesavācot pļaušanas materiālu (mulčēšana).

No vāka noņemiet mulčēšanas pārsegu un ievietojiet rotora telpā (5.5. att.). Tādējādi pļaušanas materiālam ir bloķēta pieeja uz šķērssgliemežtransportieri. Pļaušanas materiāls tādējādi tiek sasmalcināts un atkal novietots.



9 Papildiespējas

9.1 Apgaismojuma ierīce

Šis papildaprīkojums ir obligāti nepieciešams ekspluatācijas atļaujas saņemšanai.

Apgaismojuma ierīces piegādes apjomā ietilpst:

- priekšējā pagriezienu gaisma,
- aizmugurēja pagriezienu gaisma, iesk., stiprinājuma elementus,
- priekšējais lukturis,
- aizmugurējās gaismas,
- 1 signāлтаure,
- 1 vadības armatūra, kas ir pievienota blakus vadītāja sēdeklim.

9.2 Gumijas atbalsta veltnis

Gumijas atbalsta veltni var uzstādīt rūpnīcā vai pēcāk aprīkot ar to parastā atbalsta veltna vietā.

Ar gumijas atbalsta veltni tiek būtiski samazināts pārvietošanās troksnis, plaujot un vācot lapas uz cietām pamatnēm, piemēram, bruģa, asfalta vai ar zāli apaugušām tramvaja sliedēm.

Gumijas atbalsta veltnis tiek izmantots ar tādiem pašiem nosacījumiem kā parastais atbalsta veltnis.

9.3 Akumulatora atvienotājs

Ar akumulatora atvienotāju ilgākas dīkstāves laikā akumulatoru var atvienot no mašīnas strāvas ķēdes. Tādējādi akumulators tiek aizsargāts pret izlādi.

9.4 Brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem:

Salokāmais brezents, kas aizsargā pret laikapstākļiem, sniedz aizsardzību no lietus un saules. To var uzstādīt un demontēt ar dažām rokas kustībām.

9.5 Aizsardzība pret insektiem

Ar atlokāmo aizsardzību pret insektiem pļaušanas laikā tiek izbaidītas bites un citi lidojoši apputeksnētāji, lai tie nenonāktu pļaušanas ierīcē.

9.6 Darba lukturis

Ar darba lukturi tiek optimāli izgaismota darba zona.

10 Darbības traucējumi

10.1 Bojāts sēdekļa kontaktslēdzis



Bojāta sēdekļa kontaktslēdža kontrollampīņa.

Tiklīdz tiek atbrīvota stāvbremze, dzinējs izslēdzas.

Braucot mašīnu ar bojātu sēdekļa kontakta slēdzi:

1. Ieslēdziet stāvbremzi.
2. Palaidiet dzinēju.
3. Savācējvertni novietojiet darba pozīcijā.
4. Nospiediet un turiet slēdzi "Pļaujmašīna ieslēgta".
5. Nospiediet 10x slēdzi "Pļaujmašīna izslēgta".

→ Mašīnu var pārvietot, ja pļaujmašīnu nevar iedarbināt.

10.2 Mašīnu nevar iedarbināt

Iespējamais cēlonis:

Akumulatora atvienotājs ir aktivizēts, ja tas ir uzstādīts mašīnā.

Risinājums:

- Deaktivizējiet akumulatora atvienotāju, skatīt 7.1.2.

10.3 Pļaujmašīnu nevar iedarbināt

Iespējamais cēlonis:

Noregulētais dzinēja apgriezienu skaits ir par lielu. Pļaujmašīnu var iedarbināt tikai ar dzinēja apgriezienu skaitu zem 2500 apgr./min.

Risinājums:

- Palaidiet pļaujmašīnu ar pareizu dzinēja apgriezienu skaitu, skatīt 7.6.1.

10.4 Mašīnas vilkšana

- Nofiksējiet mašīnu pret ripošanu!
 - Mašīnu velciet vai stumiet tikai īsus posmus.
 - Pirms mašīnas vilkšanas/stumšanas atveriet hidraulikas sūkņa apvadu.
- Pretējā gadījumā var rasties mašīnas bojājumi.
- Pirms izmantošanas atkal aizveriet apvadu.

iDrive / 4WDi

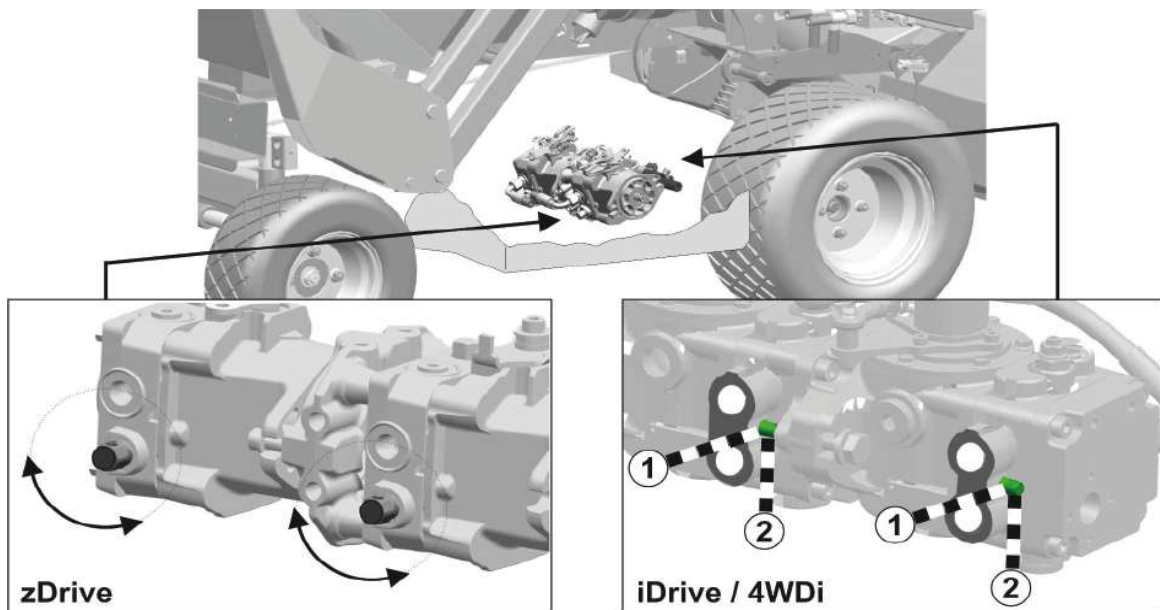
Hidraulisko sūkņu apvadu atveriet ar rokas sviru.

Pirms izmantošanas atkal aizveriet apvadu.

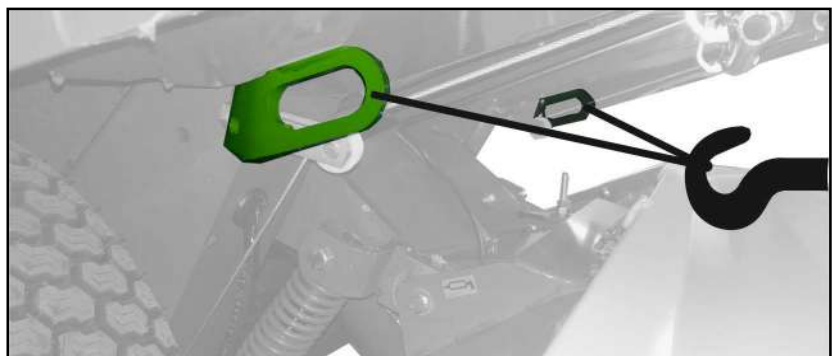
- (1) Rokas svira vilkšanas pozīcijā
- (2) Rokas svira darba pozīcijā

zDrive

Hidraulisko sūkņu apvadu atveriet, atbrīvojot regulēšanas skrūves (viens pagrieziens).



Vilkšanai izmantojiet abus vilkšanas troses pievienošanas punktus zem kāju plāksnes.



11 Apkope

**UZMANĪBU**

Pirms katra apkopes darba pie mašīnas izslēdziet dzinēju, iedarbiniet stāvbremzi un izvelciet aizdedzes atslēgu!

**UZMANĪBU**

Inerces darbības laiks pēc dzinēja izslēgšanas līdz rotors ir pilnībā apstājies ir apm. 5-7 sekundes.

Pļaujmašīnu drīkst atvērt tikai tad, ja rotors ir sasniedzis miera stāvokli.

11.1 Mašīnas pacelšana

Pacelšanas punkti pie mašīnas ir marķēti ar uzlīmēm.

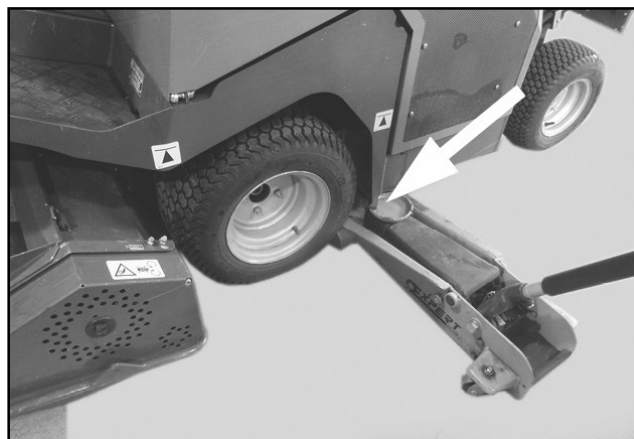
**SVARĪGI**

Mašīnas bojājumi, nepareizi pievienojot domkratu vai pacelšanas ierīces.

Pievienojiet domkratu vai pacelšanas ierīces tikai pie rāmja apzīmējumu zonā.

Mašīnas pacelšana riepu nomainīai

- Pacelšanas punktu aiz priekšējiem riteņiem izmantojiet tikai riepu nomainīai.
- Lai paceltu mašīnu, tai pilnībā jāatrodas uz zemes.
- Domkratu pievienojiet tikai vienā pusē un lēnām paceliet mašīnu.





Mašīnas pacelšana ar pacelšanas ierīci

- Pacelšanas ierīci pievienojiet tikai pie atzīmētajām vietām pie rāmja.
- Lēnām paceliet mašīnu.



11.2 Tīrīšana

**UZMANĪBU!**

- Augstspiediena tīrītāja strūklu nekad nevērsiet tieši uz piedziņas elementiem, gultņiem un elektrodetaļām!
- Armatūras paneli netīriet ar augstspiediena tīrītāju!
- Tīrīšanas laikā izņemiet aizdedzes atslēgu un aizveriet aizdedzes slēdzenes aizsargvāciņu!

1. Atveriet pļaujmašīnas vāku
2. Ar augstspiediena tīrītāju iztīriet rotora telpu.
- Netīrajam ūdenim pēc tīrīšanas ir pilnībā jāiztek no gliemežtransportieru sistēmas.
3. Atbrīvojiet atūdeņošanas urbumus pie garengliemežtransportiera vadīklas caurules apakšmalas.
4. Iztīriet dzesētāju ar saspiestu gaisu!

11.3 Apkopes kontrollampiņa



Kontrollampiņa parāda, ka ir sasniegts apkopes intervāls (pēc 50 stundām un ik pēc 125 stundām).

- Veiciet apkopi.

Kontrollampiņas atiestatīšana

1. Paceliet savācējvertni.
2. Apturiet dzinēju.
3. Aizdedzes atslēga 1. pozīcijā
4. Nospiediet un turiet slēdzi "Pļaujmašīnas ieslēgšana".
5. Nospiediet 10x slēdzi "Pļaujmašīna izslēgšana".
- Kontrollampiņa izdzīest.

11.4 Rotora stāvoklis



UZMANĪBU

Pļaušanas nažu trūkums vai nepareizs nažu skaits izraisa spēcīgu nelīdzsvarotību un tādējādi mašīnas bojājumus!

Vienmēr pievērsiet uzmanību pareiziem nažiem!

Dažus rezerves nažus atradīsiet mašīnas instrumentu kastē. Ja rotors, neskatoties uz pareizi izvēlētiem nažiem, tomēr rada spēcīgas vibrācijas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

11.5 Dzinēja apkope

Nemiet vērā lietošanas un tehniskās apkopes norādes dzinēja ražotāja LOMBARDINI / KOHLER / REHLKO lietošanas instrukcijā. Instrukcija ir pievienota mašīnai.



UZMANĪBU

Pirms pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet dzinēja ražotāja LOMBARDINI / KOHLER / REHLKO lietošanas instrukciju!



UZMANĪBU

Pirms katra darba ar detaļām, kas ir saistītas ar dzinēju, no sākuma izslēdziet dzinēju, izņemiet aizdedzes atslēgu un ļaujiet dzinējam atdzist!

Lai piekļūtu dzinējam un galvenās piedziņas elementiem, rīkojieties šādi:

- tvertni paceliet augstākajā pozīcijā,
- ievietojiet drošības balstu,
- atveriet vāku,
- atveriet dzinēja pārsegu.

Tādējādi dzinējs ir optimāli pieejams. (10.3-1.att.)



11.5.1 Pārbaudiet eļļas līmeni

- Pārbaudiet eļļas līmeni katru dienu vai pirms darba uzsākšanas.
- Pirmā eļļas maiņa pēc 50 stundām un pēc tam ik pēc 125 stundām. Skatīt lietotāja rokasgrāmatu dzinējs LOMBARDINI / KOHLER / REHLKO.

11.5.2 Eļļas maiņa ar motoreļļas filtru

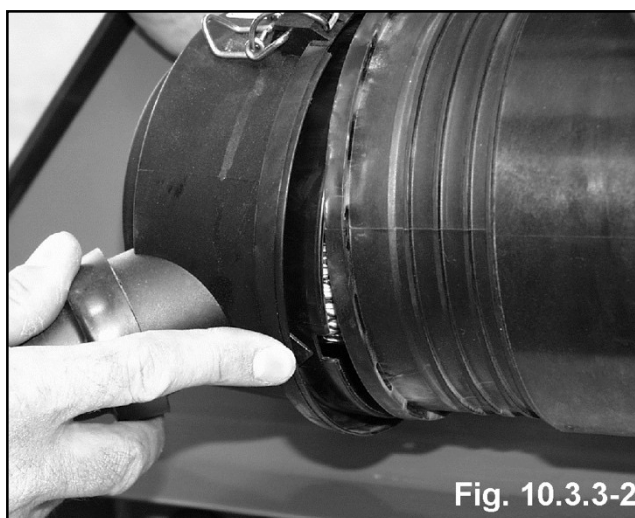
Skatīt dzinēja LOMBARDINI / KOHLER / REHLKO lietošanas instrukciju.

11.5.3 Gaisa filtrs

Gaisa filtru vismaz vienu reizi nedēļā tīriet ar saspiegtu gaisu.
Sausos un putekļainos apstākļos tīriet filtru katru dienu!
 Bojātas filtra patronas nekavējoties nomainiet!

Lai demontētu gaisa filtru, rīkojieties šādi:

- atveriet abas fiksācijas skavas,
- noņemiet vāku,
- Izņemiet filtra patronu (2 vienu otrā esošus filtrus) (10.3.3-1. att.).



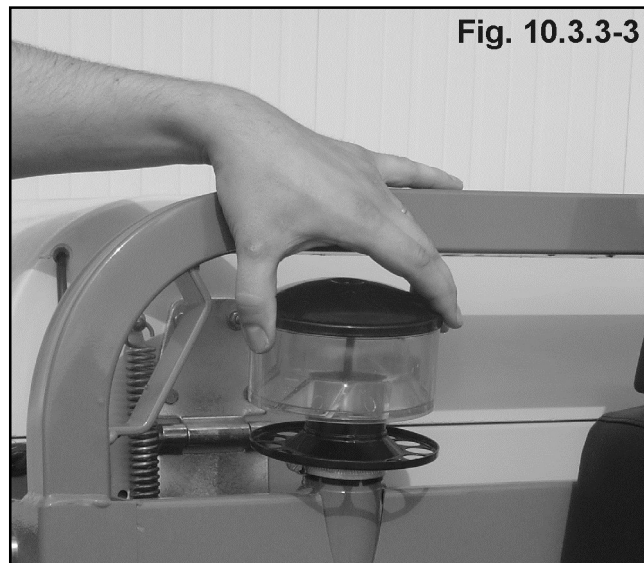
Filtra patrona ir jānomaina ik pēc 300 darba stundām vai vismaz vienu reizi gadā.

Lai iemontētu gaisa filtru, rīkojieties pretējā secībā. (10.3.3-2. att.).

Līdz maš. ident. Nr. PH00053158 gaisa filtrs ir aprīkots ar priekšfiltru, kas ir jātīra katru dienu.

Lai iztīrītu priekšfiltru, rīkojieties šādi:

- Noņemiet spārnuzgriezni
- Noņemiet aizdaru
- Iztīriet putekļu tvertni (10.3.3-3. att.)
- **Priekšfiltru samontējiet pretējā secībā.**



Sākot ar maš. ident. Nr. PH00053159 mašīna ir aprīkota ar pašattīrošu priekšfiltru (1). Tāpēc tīrīšana nav nepieciešama.



11.5.4 Degvielas filtrs

Degvielas filtrs ir jānomaina ik pēc 250 darba stundām vai vismaz vienu reizi gadā.

Citas norādes skatīt dzinēja ražotāja LOMBARDINI / KOHLER / REHLKO lietošanas instrukcijā.



11.5.5 Dzesēšanas sistēma

Dzesētājs ir aprīkots ar aizsargrežģi, kas vienlaicīgi ir arī priekšfiltrs aukstajam gaisam. Šis filtrs un dzesētājs ir **regulāri jātīra ar saspiesto gaisu**, lai pasargātu dzinēju no pārkaršanas. Tīrot ar ūdeni, pastāv risks, ka dzesētāja lāpstiņas var aizsērēt. Tīrot ar augstspiediena tīrītāju, var saliekt lāpstiņas.

Atbrīvojot fiksācijas skavas, var noņemt aizsargrežģi (10.3.5-1.att.).

Uzliekot atpakaļ aizsargrežģi, pievērsiet uzmanību tam, lai blīvēšanas mēlītes piekļautos dzesētājam. Bojātas blīvēšanas mēlītes ir jānomaina, lai izvairītos no dzesētāja piesārņošanās ar zāles un putekļu daļiņām.

Mašīna ir aprīkota ar caurspīdīgu ūdens izlīdzināšanas tvertni. Šī tvertne nenovērš pārkaršanu, bet nodrošina, ka pārvārtījis šķidrums var kondensēties un tikt pievadīts atpakaļ sistēmai. Ikdienas šķidruma līmeņa kontroli var veikt pie izlīdzināšanas tvertnes.



10.3.5-1. att.



UZMANĪBU

- Visiem vākiem ir jābūt cieši aizvērtiem, ja tiek iedarbināts dzinējs.
- Tvertni neatveriet un/vai neuzpildiet dzinēja darba laikā.
- Dzesētāju atveriet tikai atdzisušā stāvoklī, apdegumu risks!
- Tvertne var būt zem spiediena!

11.5.5.1 Dzesēšanas sistēma līdz mašīnas ID numuram PH00053368

Ja dzesēšanas šķidrums cirkulācija ir tukša, no sākuma ir jāuzpilda pie dzesētāja.

Ir jāievēro šāda secība:

- atbrīvojiet un noņemiet dzesētāja vāku (10.3.5-2/1. att.),
- dzesētāju (10.3.5-2/2. att.) līdz malām uzpildiet ar dzesēšanas šķidrumu, pēc tam atkal uzskrūvējiet dzesētāja vāku,
- atveriet izlīdzināšanas tvertni (10.3.5-2/4. att.),
- Līdz atzīmei MIN/MAX uzpildiet izlīdzināšanas tvertni,
- aizveriet tvertnes aizbāzni (10.3.5-2/3. att.).

(Aizbāznim ir atgaisošanas atveres, tā ir bezspiediena izlīdzināšanas sistēma)

- ledarbiniet dzinēju un sekojiet tvertnes uzpildei.
- Ja uzpildes līmenis ir zem MIN/MAX atzīmes, ir jāuzpilda dzesēšanas šķidrums

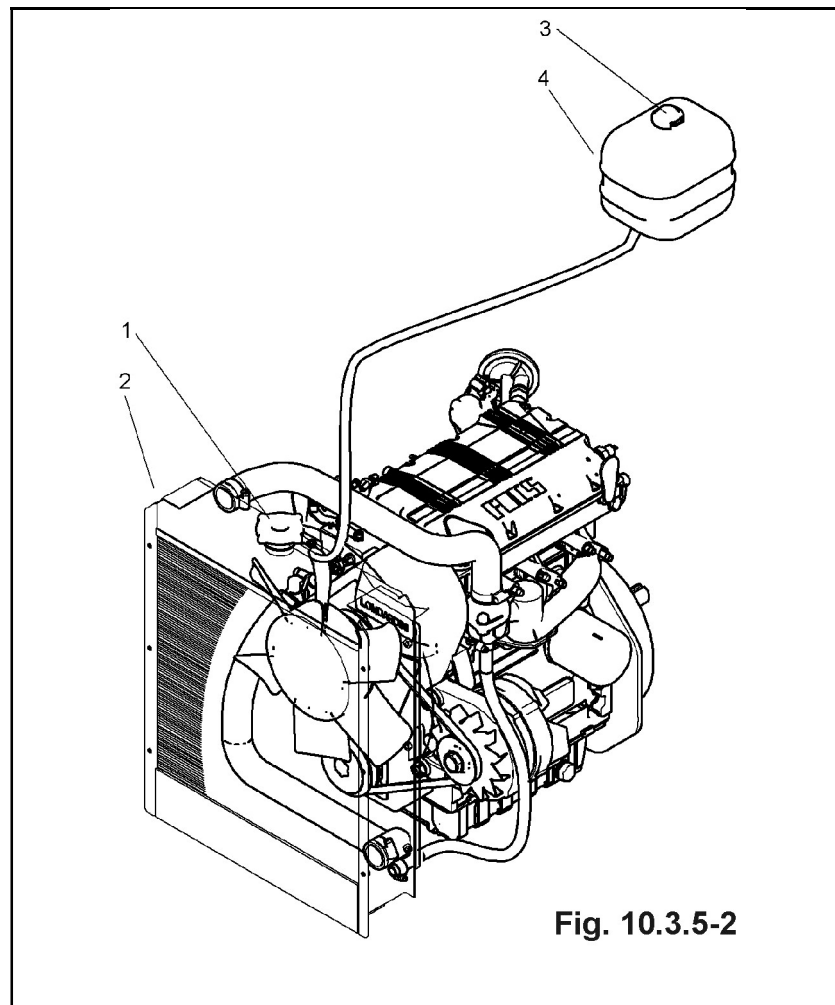


Fig. 10.3.5-2

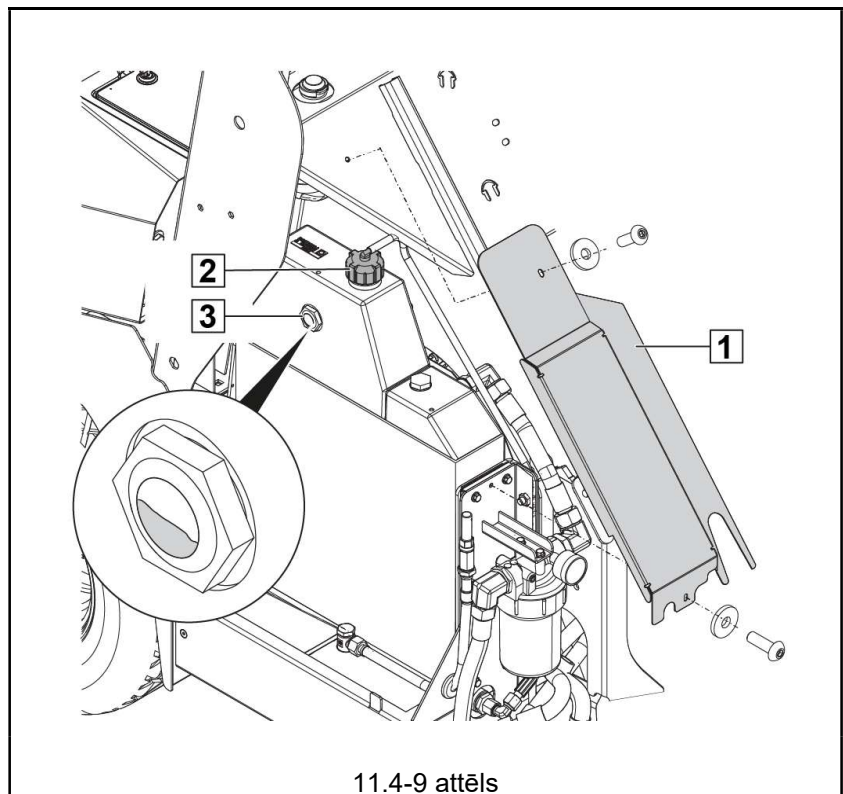
Dzesēšanas ūdens stāvoklis ir jābaida katru nedēļu.
Šis dzesēšanas ūdens nesasalst līdz - 30°C.

11.5.5.2 Dzesēšanas sistēma no mašīnas ID numura PH00053369

Ja dzesēšanas šķidruma cirkulācija ir tukša, ir jāuzpilda dzesēšanas šķidrums (11.4-9. attēls).

Ir jāievēro šāda secība:

- Demontējiet aizsargvāku (1).
- Atbrīvojiet un noņemiet dzesētāja vāku (2).
- Dzesētāju piepildiet ar dzesēšanas šķidrumu, līdz dzesēšanas šķidruma līmenis ir redzams uzpildes līmeņa rādītāja kontrollodziņā (3).
- Uzskrūvējiet atpakaļ dzesētāja vāku (2).
- Iedarbiniet dzinēju un kontrolējiet dzesēšanas līdzekļa līmeni.
- Ja dzesēšanas līdzekļa līmenis nokrīt zem uzpildes līmeņa rādītāja skatu lodziņa (3), ir jāuzpilda dzesēšanas šķidrums.
- Uzmontējiet aizsargvāku (1).



Dzesēšanas ūdens stāvoklis ir jābauda katru nedēļu.
Šis dzesēšanas ūdens nesasalst līdz - 30°C.

11.5.6 Vadības siksna

Skatīt dzinēja LOMBARDINI / KOHLER / REHLKo lietošanas instrukciju.

11.6 Hidrostatiskā piedziņa

11.6.1 Eļļas nomaiņa

Hidrauliskās iekārtas eļļas maiņa ir jāveic ik pēc 500 darba stundām. Iztukšošanas skrūve atrodas zem hidraulikas tvertnes.

	PH 1250 zDrive	PH 1250 iDrive	PH 1250 4WDi
Uzp.daudz	15 l	15 l	18 l
Eļļas kvalitāte	10W40 API-CF		

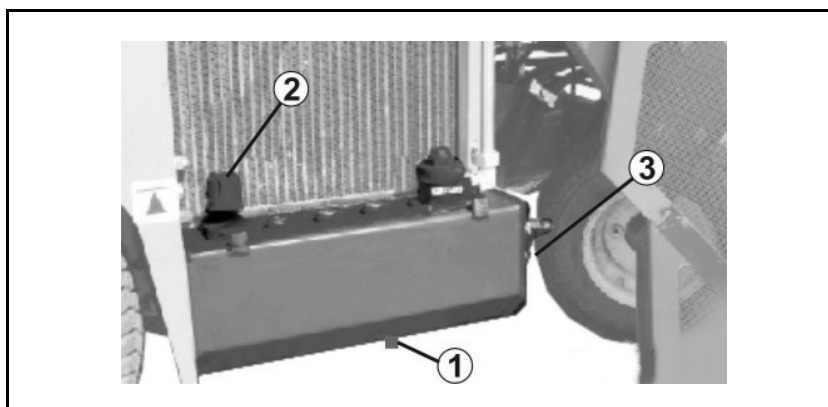


Bioloģiski noārdāmu eļļu izmantojiet tikai pēc konsultācijas ar ražotāju!

11.6.1.1 Eļļas maiņa līdz mašīnas ID numuram PH00053368

Ja ir nepieciešama eļļas maiņa, ievērojiet šādu secību:

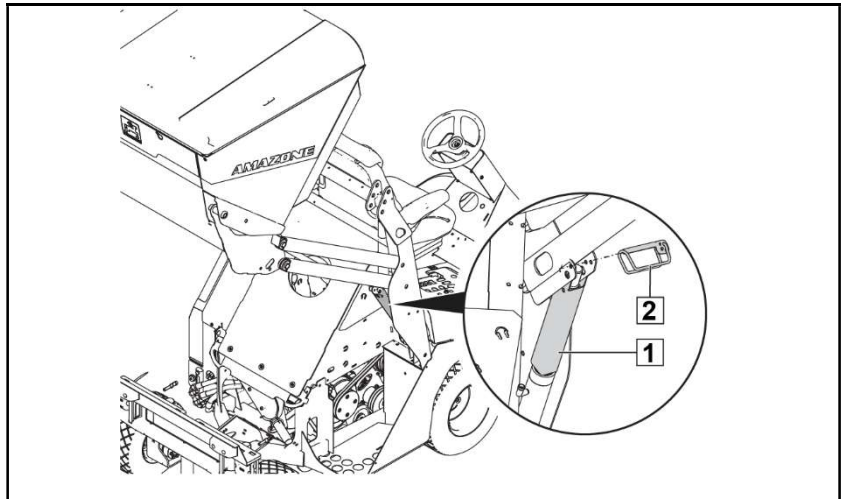
- Noskrūvējiet vāku (2).
- Zem nolaišanas skrūves (1) palieciet savākšanas tvertni ar pietiekami trauka tilpumu.
- Izskrūvējiet nolaišanas skrūvi (1) un pilnībā noteciniet eļļu.
- Atkal ieskrūvējiet un pievelciet nolaišanas skrūvi.
- Iepildes atverē (2) pa iepildes sietu iepildiet eļļu, līdz eļļas līmenis tiek parādīts uzpildes rādījumā (3).
- Aizskrūvējiet vāku (2).



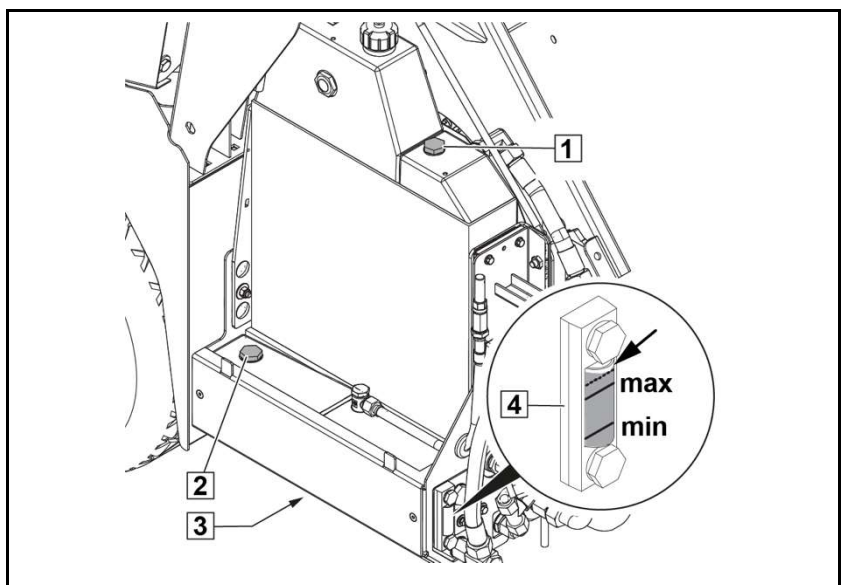
11.6.1.2 Eļļas maiņa no mašīnas ID numura PH00053369

Ja ir nepieciešama eļļas maiņa, ievērojiet šādu secību:

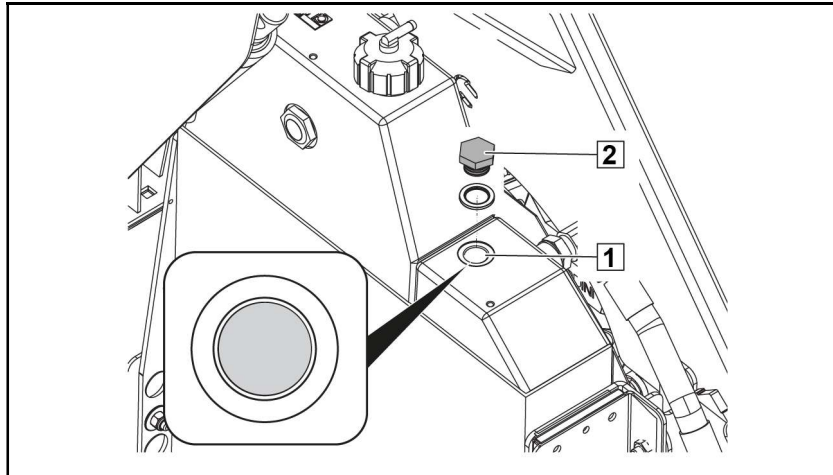
- Pilnībā paceliet zāles savākšanas tvertni.
- Ievietojiet drošības balstus (1) un nofiksējiet ar atvāžamo spraudni (2).



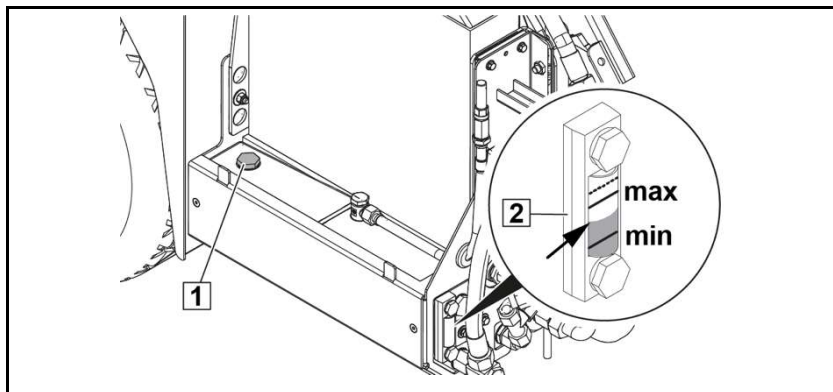
- Izskrūvējiet atgaisošanas skrūvi (1).
- Izskrūvējiet iepildes atveres (2) skrūvi.
- Zem nolaišanas skrūves (3) palieciet savākšanas tvertni ar pietiekami trauka tilpumu.
- Izskrūvējiet nolaišanas skrūvi (3) un pilnībā noteciniet eļļu.
- Atkal ieskrūvējiet un pievelciet nolaišanas skrūvi.
- Iepildes atverē (2) iepildiet eļļu, līdz eļļas līmenis uzpildes rādījumā (4) ir virs MAX atzīmes.
- Ieskrūvējiet iepildes atveres skrūvi.



- Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet darboties līdz eļļa ir redzama pie atgaisošanas atveres (1).
- Izslēdziet dzinēju.
- Ieskrūvējiet un pievelciet atgaisošanas skrūvi (2).



- Izskrūvējiet iepildes atveres (1) skrūvi.
- Uzpildiet eļļu, līdz eļļas līmenis ir 10mm zem MAX atzīmes pie uzpildes rādījuma (2).
- Ieskrūvējiet un pievelciet iepildes atveres skrūvi.



Hidrauliskās eļļas līmeņa pārbaude

- Pie zāles savākšanas tvertnes izvelciet un pielokiet drošības balstus. Pielocītos drošības balstus nofiksējiet ar atvāžamajiem spraudņiem.
- Ieslēdziet dzinēju.
- Kustiniet pie mašīnas visus hidrauliskos komponentus:
 - Paceliet un nolaidiet pļaujmašīnu
 - Paceliet un nolaidiet zāles savākšanas tvertni
 - Sagāziet un atlieciet atpakaļ zāles savākšanas tvertni
 - Stūri pagrieziet maksimāli pa kreisi un pa labi
 - Hidrostatisko piedziņu aktivizējiet uz priekšu un atpakaļ
- Ja ir iebīdīti visi hidrauliskie cilindri, pārbaudiet eļļas līmeni.
- Ja nepieciešams, uzpildiet eļļu līdz MAX atzīmei.

11.7 Akumulators



Akumulatora uzlāde

Ņemiet vērā uzlādes iekārtas lietošanas instrukciju.

Pirms uzlādes atvienojiet un demontējiet akumulatoru.

Akumulatora atvienošana

Akumulatora polu spaiļes atvienojiet tikai pēc dzinēja apstāšanās.

Izslēdziet elektriskos patērētājus.

No sākuma atvienojiet un noņemiet mīnusa un tad plusa spaili.

Akumulatora pievienošana

No sākuma pievienojiet plusa, pēc tam mīnusa spaili.

Nesajauciet pieslēguma spaiļes.

Iedarbināšanas palīdzība

Ar izlādētu akumulatoru dzinēju var iedarbināt ar iedarbināšanas palīdzības kabeli un diviem akumulatoriem ar vienādu sprieguma vērtību. No sākuma ar iedarbināšanas palīdzības kabeli savienojiet plusa, pēc tam mīnusa polus.



Izvairieties no aizdedzes dzirkstelēm un liesmām!



Eksplozijas risks, sprāgstamā gāze!

**Uz akumulatora nenovietojiet metāla priekšmetus!
Īsslēguma risks!**



Ķīmiskā apdeguma risks!

Akumulatora skābe ir kodīga, tā nedrīkst nonākt saskarsmē ar acīm vai apģērbu.

Skābes šļakatas nekavējoties kārtīgi noskalojiet ar tīru ūdeni. Ja nepieciešams vērsieties pie ārsta!



Aizsargājiet aci un seju!

Uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā!

DELCO FREEDOM PLUS akumulators ir aprīkots ar **HYDROMETER**, tādējādi nodrošinot ātru un vienkāršu akumulatora uzlādes stāvokļa kontroli.

Zaļa indikācija:

Akumulatora uzlādes līmenis ir pietiekams (virs 65%).

Melna indikācija:

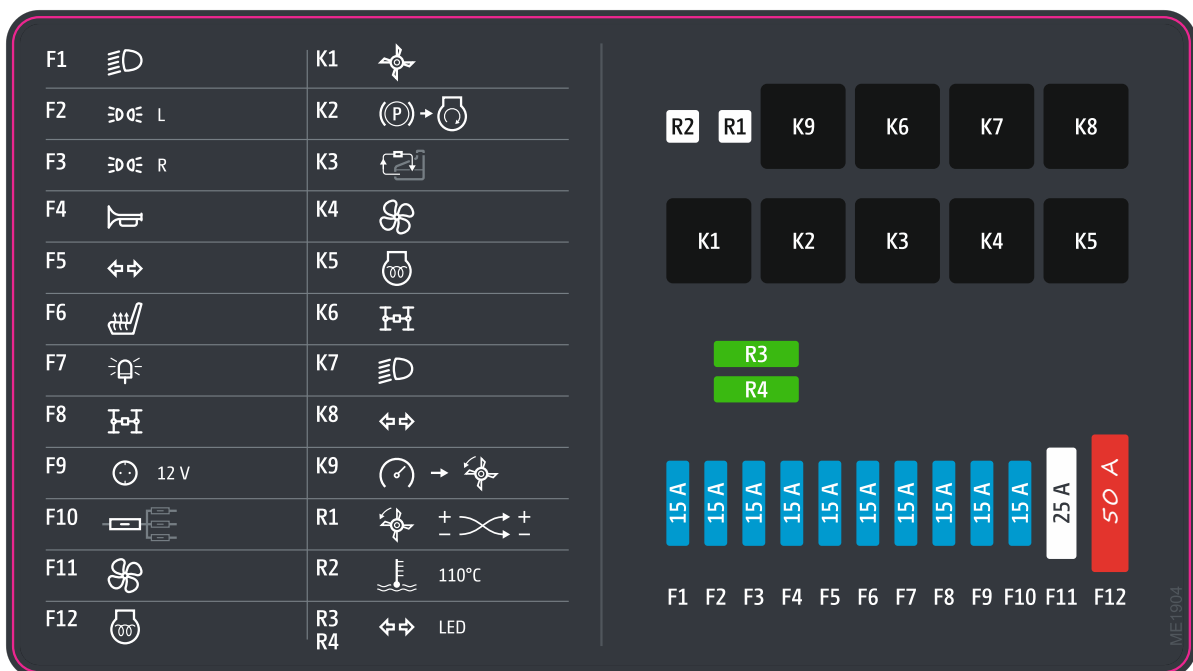
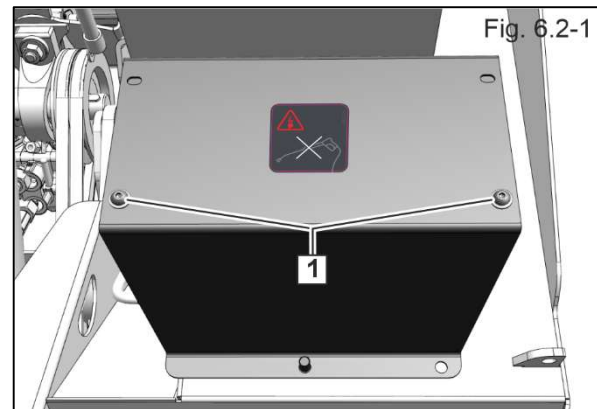
Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems (zem 65%). Akumulators ir jāuzlādē.

Gaiša indikācija:

Pārāk zems elektrolītu līmenis. Akumulators jānomaina.

11.8 Drošinātāju kārbā zem sēdekļa stiprinājuma

Elektroslēdžu kārbā zem sēdekļa stiprinājuma atrodas drošinātāji. Lai atvērtu kārbu, atskrūvējiet divas skrūves (1). Nomainītas drošinātājus meklējiet iepakojuma rullī zem sēdekļa stiprinājuma. Katrā gadījumā novērsiet drošinātāju kušanas iemeslu.



- Drošinātāji F1 – F10: 15 A
- Drošinātājs F11: 25 A
- Drošinātājs F12: 50 A
- Relejs K1 – K9



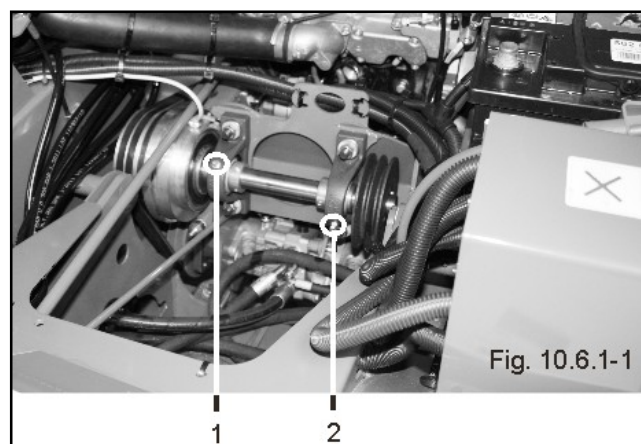
11.9 Eļļošanas vietas

Lai Amazone Profihopper vienmēr strādātu optimāli, šādas vietas ir regulāri vai pēc katras kārtīgas tīrīšanas jāeļļo:

11.9.1 Šasija

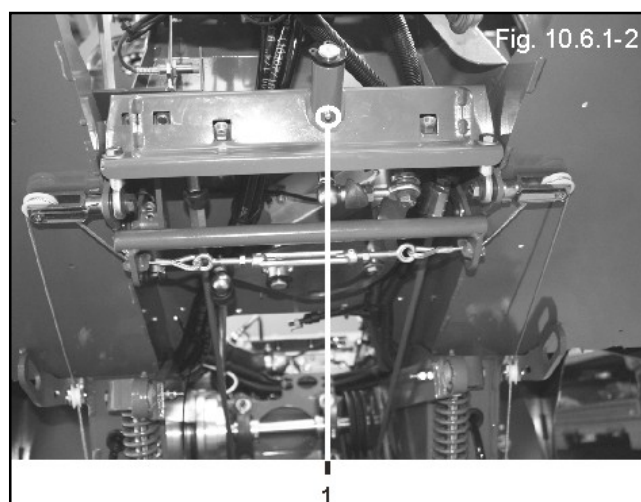
Galvenās piedziņas vārpsta

- Galvenās piedziņas vārpstas gultņi (10.6.1-1. att.)
Ik pēc 50 darba stundām (2 sūkņa gājieni)



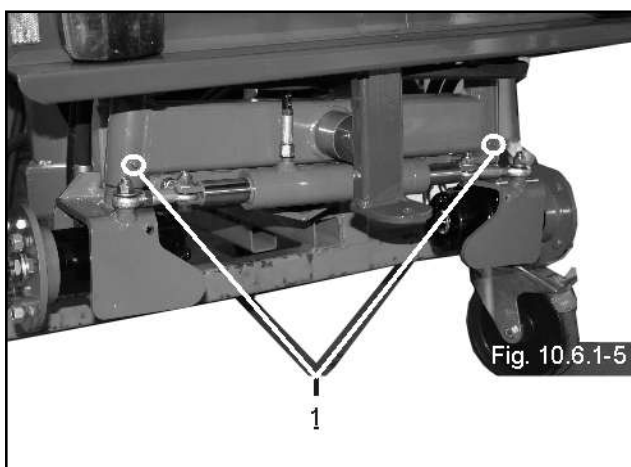
Vadības elementi

- Vadības šarnīri (10.6.1-2. att.)
- Akseleratora pedāļa šarnīri



Aizmugurējie riteņi

- Aizmugurējo riteņu gultņi (10.6.1-5. att.)



11.9.2 Pļaujmašīna

- Pārslodzes drošinātājs (tikai ik pēc 150 darba stundām) (10.6.2-1. att.)



UZMANĪBU!

Smērvielas pārlietu liels daudzums viegli var nonākt uz ķīļsiksņas piedziņas apakšējām aizsargplāksnēm un tās sabojāt (10.6.2-2. att.).

- Priekšējā riteņa dakšas gultņi (10.6.2-3/1. att.)
- Aizsargrāmja šarnīri (10.6.2-3/2. att.)
- Aizmugurējā aizsargruļļa gultņi (10.6.2-3/3. att.)
- Savienojumu plecu šarnīri (10.6.2-4. att. un 10.6.2-5. att.)



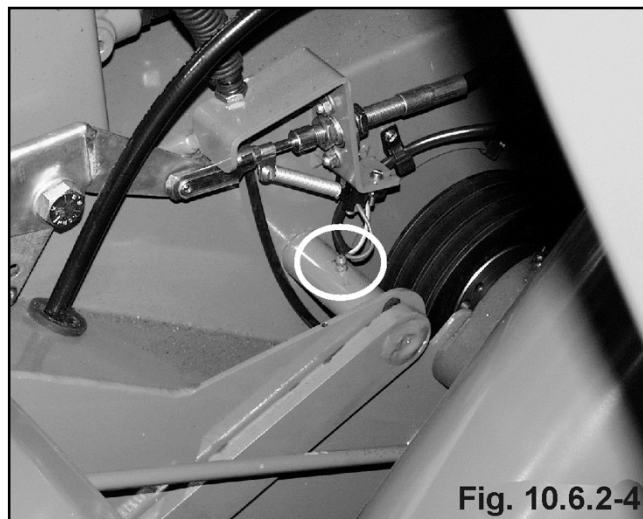
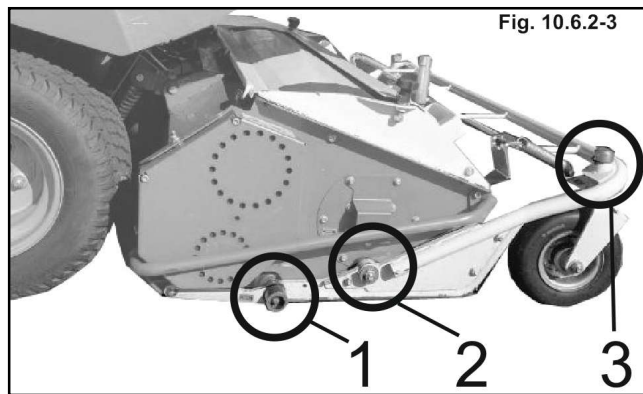




Fig. 10.6.2-5

- Pļaujmašīnas piedziņas vārpstas gultnis (10.6.2-6. att. un 10.6.2-7. att.).

Uz piedziņas vārpstas gultņiem atrodas 2 smērnipeļi.



Fig. 10.6.2-6



Fig. 10.6.2-7

- Garengliemežtransportiera piedziņas vārpstas gultņi (10.6.2-8. att.)

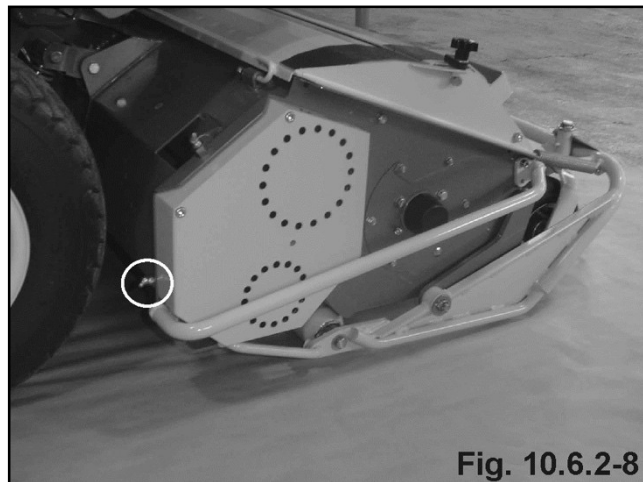


Fig. 10.6.2-8

- Garengliemežtransportiera piedziņas kardāna šarnīrs (10.6.2-9. att.)

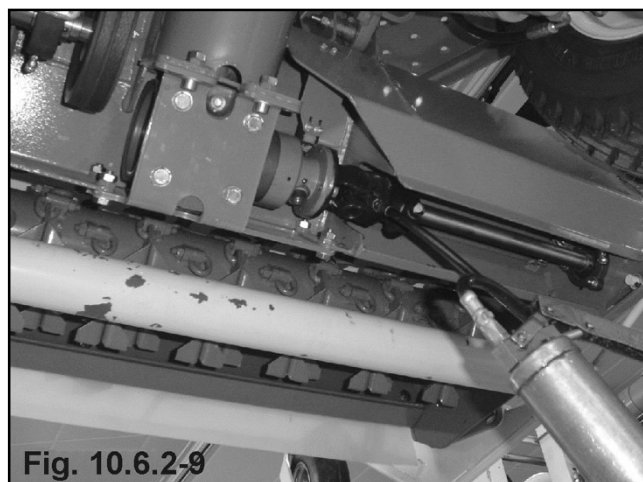
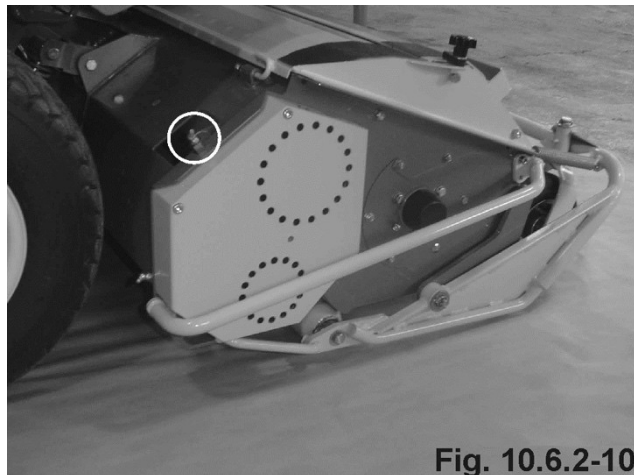
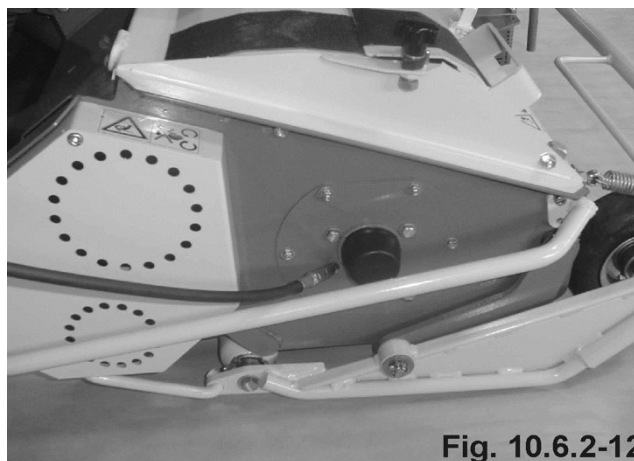
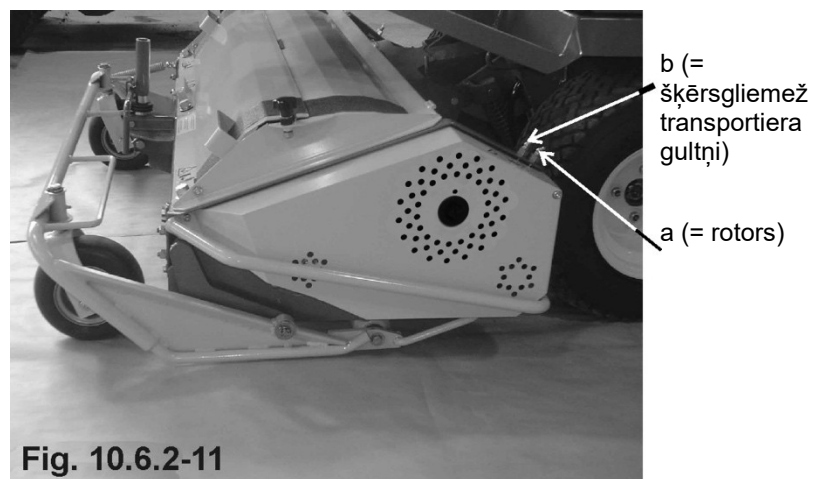


Fig. 10.6.2-9

- Šķērsgliemežtransportiera gultņi (10.6.2-10. att. + 10.6.2-11. att.)



- Rotoru gultņi (10.6.2-11. att.+ 10.6.2-12. att.)

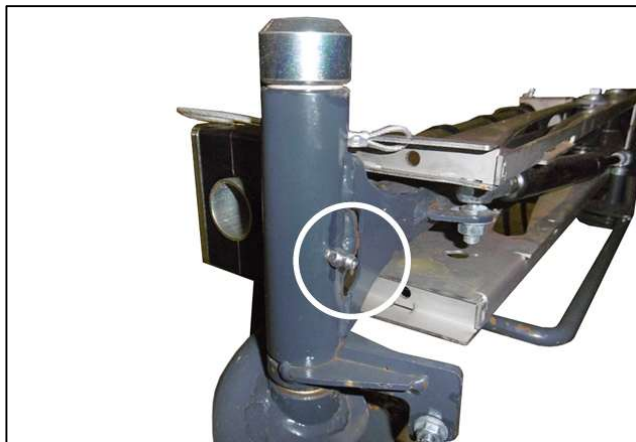


- Augstuma iestatījums (10.6.2-13. att.)



Fig. 10.6.2-13

- Aizardzības pret insektiem
Eļļošanas uzgaļi kreisajā un labajā pusē pie balstsviras



11.10 Siksnu spriegumi

Darbnīcā veicams darbs

Ķīļsiksnašas pieregulēšanu drīkst veikt tikai sertificēta darbnīca.

Piedziņa	Siksnu skaits	Statisks iepriekšējais spriegums	
		Pašu frekvence*	
		Pirmā montāža	Pēc iestrādes
Ventilatora piedziņa	1	250 N – 300 N	200 N – 250 N
		156 Hz – 171 Hz	140 Hz – 156 Hz
Galvenā piedziņa	2 Viena ķīļsiksna	380 N – 430 N	330 N – 380 N
		97 Hz – 103 Hz	91 Hz – 97 Hz
Galvenā piedziņa	1 Kompozītiskās ķīļsiksnašas	760 N – 860 N	660 N – 760 N
		86 Hz – 92 Hz	80 Hz – 86 Hz
Pļaujmašīnas piedziņa	2 Viena ķīļsiksna	380 N – 430 N	330 N – 380 N
		57 Hz – 61 Hz	53 Hz – 57 Hz
Pļaujmašīnas piedziņa	1 Kompozītiskās ķīļsiksnašas	840 N – 940 N	800 N – 900 N
		53 Hz – 56 Hz	52 Hz – 55 Hz
Rotora piedziņa	5	380 N – 430 N	330 N – 380 N
		167 Hz – 177 Hz	155 Hz – 167 Hz
Garengliemežtransportieris	3	380 N – 430 N	330 N – 380 N
		254 Hz – 270 Hz	237 Hz – 254 Hz

* Lielāko garumu pašu frekvence starp 2 ķīļsiksnašas diskem

11.11 Ilgākas dīkstāves, uzglabāšana ziemā

- Rūpīgi notīriet mašīnu
- Veiciet visus eļļošanas darbus
- Iztukšojiet degvielas tvertni
- Atvienojiet akumulatoru, skatīt 11.7. vai aktivizējiet akumulatora atvienotāju (papildaprīkojums), skatīt 7.1.2.
- Atvienojiet akumulatoru (skatīt 10.5. nod.)
- Akumulatoru uzglabājiet sausā, vēsā vietā, kur nepieklūst sals
- Pārbaudiet ķīšsiksnu stāvokli. Ja tās ir jānomaina, vērsieties pie sava servisa partnera.
- Pievērsiet uzmanību dzesēšanas sistēmas pietiekamai pretsala aizsardzībai!
- Uzglabājiet mašīnu sausā vietā.

11.12 Apkopes plāns

AMAZONE Profihopper 1250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
	NLGI 2 EP	NLGI 2 EP		3,4 L 10W40 API-CF		6,5 L SAE J814C J1941 J1034 J2036	18 L 10W40 API-CF				
8	G		C	C		C	C			C	
50		G		R ¹	R ¹			R ¹			C
125				R	R						
250								R	R	R	R
500						R	R				

C

G

R

R¹ = 1st

3x 3, 2x 2, 2x 2, 2x 2, 2x 2, 7x 7, 2x 2, 1,5 bar 21,7 PSI, 2, 1,5 bar 21,7 PSI, 6, 5, 9, 8, 12, 7, 10, 3x 3, 1,5 bar 21,7 PSI

IME1900

11.13 Apkopes ziņojumi

<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">JĀ</th> <th style="text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p style="margin-top: 20px;">Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">JĀ</th> <th style="text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p style="margin-top: 20px;">Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">JĀ</th> <th style="text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p style="margin-top: 20px;">Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">JĀ</th> <th style="text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p style="margin-top: 20px;">Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									



APKOPES ZIŅOJUMS			APKOPES ZIŅOJUMS		
Datums: _____	Montieris: _____		Datums: _____	Montieris: _____	
Ziņojuma Nr.: _____			Ziņojuma Nr.: _____		
Darba stundas: _____			Darba stundas: _____		
	JĀ	NĒ		JĀ	NĒ
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piezīmes: _____			Piezīmes: _____		
Nākamā apkope: _____			Nākamā apkope: _____		
Pārdevēja zīmogs un paraksts			Pārdevēja zīmogs un paraksts		

APKOPES ZIŅOJUMS			APKOPES ZIŅOJUMS		
Datums: _____	Montieris: _____		Datums: _____	Montieris: _____	
Ziņojuma Nr.: _____			Ziņojuma Nr.: _____		
Darba stundas: _____			Darba stundas: _____		
	JĀ	NĒ		JĀ	NĒ
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piezīmes: _____			Piezīmes: _____		
Nākamā apkope: _____			Nākamā apkope: _____		
Pārdevēja zīmogs un paraksts			Pārdevēja zīmogs un paraksts		

<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">JĀ</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p>Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">JĀ</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p>Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">JĀ</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p>Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p style="text-align: center;">APKOPES ZIŅOJUMS</p> <p>Datums: _____ Montieris: _____</p> <p>Ziņojuma Nr.: _____</p> <p>Darba stundas: _____</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">JĀ</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">NĒ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motoreļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas nomaiņa</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motoreļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidraulikas eļļas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gaisa filtrs (x2)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Degvielas filtrs</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Piezīmes: _____</p> <p>Nākamā apkope: _____</p> <p>Pārdevēja zīmogs un paraksts</p>		JĀ	NĒ	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
	JĀ	NĒ																																									
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																									



APKOPES ZIŅOJUMS			APKOPES ZIŅOJUMS		
Datums: _____	Montieris: _____		Datums: _____	Montieris: _____	
Ziņojuma Nr.: _____			Ziņojuma Nr.: _____		
Darba stundas: _____			Darba stundas: _____		
	JĀ	NĒ		JĀ	NĒ
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piezīmes: _____			Piezīmes: _____		
Nākamā apkope: _____			Nākamā apkope: _____		
Pārdevēja zīmogs un paraksts			Pārdevēja zīmogs un paraksts		

APKOPES ZIŅOJUMS			APKOPES ZIŅOJUMS		
Datums: _____	Montieris: _____		Datums: _____	Montieris: _____	
Ziņojuma Nr.: _____			Ziņojuma Nr.: _____		
Darba stundas: _____			Darba stundas: _____		
	JĀ	NĒ		JĀ	NĒ
Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas nomaiņa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motoreļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hidraulikas eļļas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaisa filtrs (x2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Degvielas filtrs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piezīmes: _____			Piezīmes: _____		
Nākamā apkope: _____			Nākamā apkope: _____		
Pārdevēja zīmogs un paraksts			Pārdevēja zīmogs un paraksts		



AMAZONE S.A. FORBACH

17, rue de la Verrerie -BP 90106
FR-57602 Forbach Cedex
France

Tel.: + 33 (0)3 87 84 65 70
e-mail: forbach@amazone.fr
<http://www.amazone.fr>

