



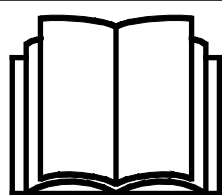
Töövahendi kasutusjuhendt



Muruniiduk I 200

Toote number

A35965



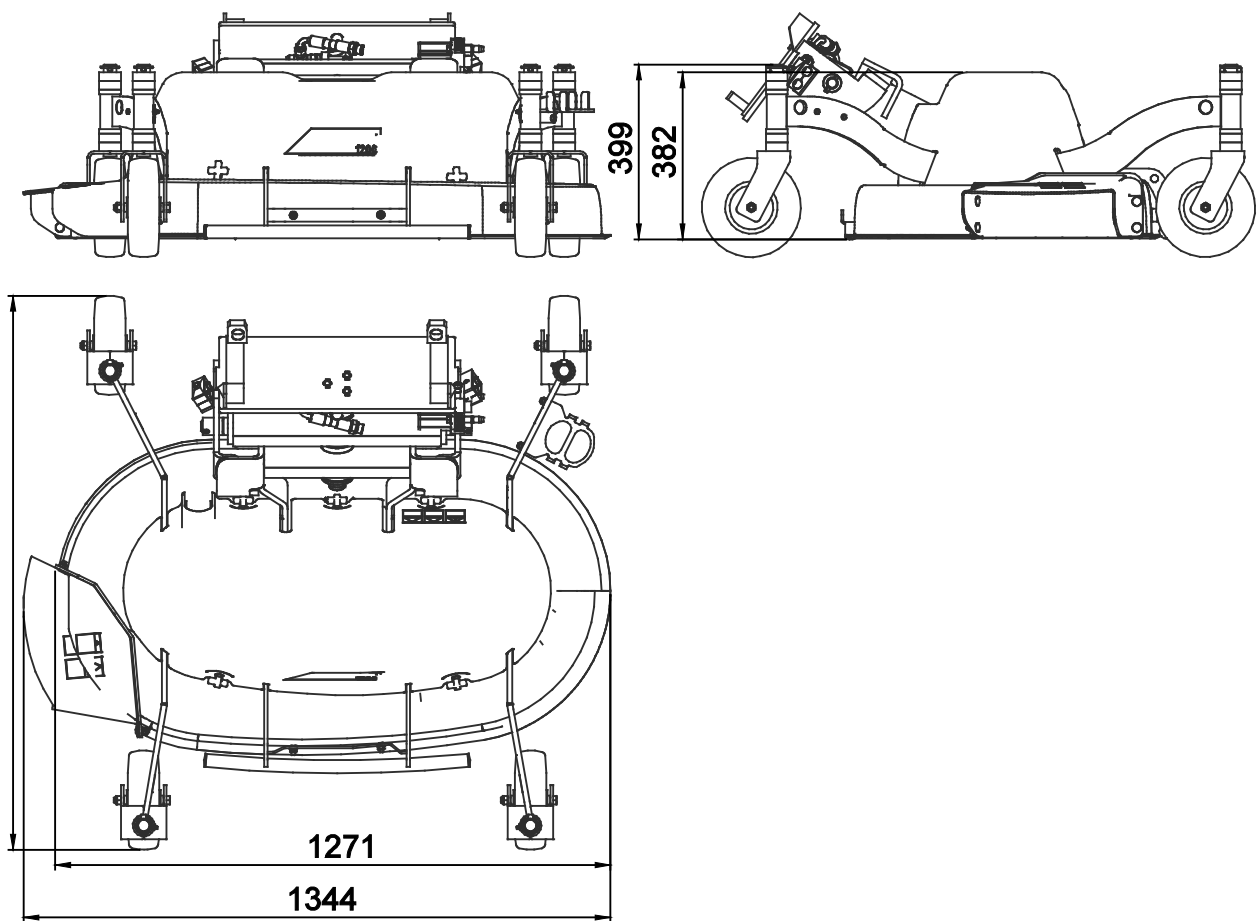
Enne seadme kasutmist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ja järgige juhiseid.

Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

Manufacturer:

AVANT
AVANT TECNO OY
e-mail: sales@avanttecno.com

Ylötie 1
33470 YLÖJÄRVI
FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
Fax +358 3 348 5511



SISUKORD

1. EESSÕNA	4
Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid	5
2. SEADME KASUTUSEESMÄRK	6
3. TÖÖVAHENDI KASUTAMISE OHUTUSJUHISED	7
4. TEHNILISED ANDMED	11
4.1 Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid	12
5. TÖÖVAHENDI KINNITAMINE	14
5.1 Hüdraulikavoolikute ühendamine ja lahtivõtmine	15
6. KASUTUSJUHISED	17
6.1 Enne kasutamist kontrollida.....	18
6.2 Niiduki kasutamine.....	19
6.3 Transpordiasend	21
6.4 Ebatasasel maaistikul töötamine	21
6.5 OptiFloat®	22
6.5.1 Kaitseventiil	23
6.6 Lõikekõrguse reguleerimine	23
6.7 Lõikejääkide käsitsemine	24
6.8 Ummistuse kõrvaldamine	25
6.9 Hoilepanek.....	25
7. HOOLDUS JA REMONT	26
7.1 Hüdrauliliste komponentide ülevaatus.....	26
7.2 Niiduki puhastamine ja määrimine	27
7.3 Lõiketerade teritamine ja vahetamine	27
7.3.1 Terade kinnitamine	28
7.4 Veorihma kontrollimine ja pingutamine	28
7.5 Terade ajalduse kontrollimine.....	29
8. GARANTII TINGIMUSED	30

I. Eessõna

Avant Tecno Oy tätab teid, et ostsite selle töövahendi oma Avant laaduri jaoks. See on konstrueeritud ja toodetud aastatepiikkuse kogemuse põhjal tootearenduse ja tootmise vallas. Tutvudes käesoleva juhendiga ja järgides selle juhiseid, tagate oma ohutuse ning seadme tõrgeteta töötamise ja pika tööea. Enne seadme kasutamist või hooldustööde tegemist lugege juhend tähelepanelikult läbi.

Selle juhendi eesmärk on aidata teil:

- kasutada seadet ohutult ja efektiivselt
- märgata ja ennetada ohtlikke olukordi
- hoida seade korras ja tagada selle pikk tööiga

Antud juhendi abil saab isegi kogenematu kasutaja töövahendit ja laadurit ohutult kasutada. Kasutusjuhend sisaldb ka kogenud AVANTi operaatorite jaoks olulisi juhiseid. Tagage, et kõik laaduri kasutajad oleks enne seadmete kasutamist läbinud instrueerimise ning tutvunud laaduri ja iga kasutatava töövahendi kasutusjuhendiga ning kõikide ohutusjuhistega. Seadmete kasutamine muiks otstarbeks peale käesolevas juhendis kirjeldatute on keelatud. Hoidke see kasutusjuhend käepärast kogu seadme tööea jooksul. Seadme müümisel või edasiandmisel andke uuele omanikule kindlasti kaasa ka käesolev juhend. Kui kasutusjuhend on kadunud või kahjustatud, saate tellida uue Avanti edasimüüjalt või tootjalt.

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi ohutusjuhistele peate järgima kõiki tööohutusnõudeid, kohalikke seadusi ja muid seadme kasutamisega seotud määrusi. Eriti tuleb järgida määrusi, mis kohalduvad seadme kasutamisele avalikel teedel. Lisainfo saamiseks kohalike nõuete kohta enne laaduri kasutamist avalikel teedel võtke ühendust Avanti edasimüüjaga.

Võtke ühendust AVANTi edasimüüjaga küsimuste korral, hoolduse, varuosade või mis tahes muude masina kasutamisel tekinud probleemide osas.

See kasutusjuhend on ingliskeelse originaaljuhendi tõlge. Pideva tootearenduse töttu võivad mõned kasutusjuhendis toodud andmed teie seadmest erineda. Joonistel võib olla kujutatud valikulisi seadmeid või omadusi, mis ei ole hetkel saadaval. Jätame endale õiguse muuta juhendi sisu ilma eelneva teatamiseta. Autoriõigus © 2019 Avant Tecno Oy. Kõik õigused kaitstud.

Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid

Juhendis kasutatakse järgmisi hoiatussümboleid. Need tähistavad tegureid, mida tuleb arvesse võtta, et vähendada kehavigastuste või varalise kahju riski.



HOIATUSOHUTUSEGA SEOTUD HOIATUSE SÜMBOL

See sümbol tähistab: “**Hoiatus, pange tähele! Asi puudutab teie turvalisust!**“

Lugege järgnev sõnum hoolikalt läbi, see hoiatab vahetu ohu eest, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Hoiatussümbol ja sellega seotud ohutusteave tähistab selles kasutusjuhendis olulist ohutusteavet. See juhib tähelepanu teie enda või teiste inimeste ohutust parandavatele juhistele. Kui näete seda sümbolit, olge tähelepanelik – mängus on teie ohutus! Lugege hoolikalt läbi sümbolile järgnev info ning andke see info edasi ka teistele kasutajatele.

OHT

Märgusõna viitab ohuolukorrale, mille eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

HOIATUS

See märgusõna viitab võimalikule ohuolukorrale või väärkasutusele, mille eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

ETTEVAATUST! Seda märgusõna kasutatakse siis, kui juhiste eiramine võib kaasa tuua kergema kehavigastuse.

TÄHELEPANU

See märgusõna tähistab seadme õige kasutamise ja hooldamise kohta käivat teavet.

Sümboli juures olevate juhiste eiramine võib põhjustada seadme riket või muud varalist kahju.

2. Seadme kasutuseesmärk

See AVANTI muruniiduk 1200 on töövahend, mis sobib kasutamiseks AVANTI mitmeotstarbeliste laaduritega, mis on näidatud tabelis 1. Muruniiduk sobib kasutamiseks elamute piirkonnas ning professionaalseks kasutamiseks. See on möeldud kasutamiseks muru niitmiseks tasastel pindadel, kus pole kive, kändusid, suuri puuoksi või muid sarnaseid takistusi. Tugev muruniiduk suudab purustada ka puulehti ja väikesi oksi muruniitmise käigus. Muruniiduk on varustatud OptiFloat® ujuvhoovastiku süsteemiga, mis võimaldab niidukil järgida maapinna kontuure, kõrvaldades laaduri noole ujumise vajaduse. Lisaks võimaldab ujuvsüsteem muruniiduki töhusat küljele kallutamist.

Lõiketekil on 2 tera. Muruniiduki standardvarustusse kuulub multšimiskomplekt lõikejääkide purustamiseks niiduki all. Paigaldada saab lisavarustusse kuuluva tühjenduskomplekti, mis muudab lihtsaks pikema muru lõikamise või võimaldab suuremat niitmiskiirust. Muruniiduk 1200 on saadal ka koguriga mudelina lõikejääkide kogumiseks. Käesolev kasutusjuhend kehtib ainult ilma lõikejääkide kogurita mudelite kohta.

Muruniidukile peab olema paigaldatud kas küljekate, küljele tühjendamise renn, multšimiskomplekt või kogur. Niiduki kasutamine ilma ühegi paigaldatud küljekaitseta on ohtlik nii operaatorile kui ka juuresviibijatele ning on seetõttu rangelt keelatud.

Muruniiduk pole möeldud muude otstarvete jaoks peale nende, mis on nimetatud käesolevas kasutusjuhendis ning seda ei tohi kasutada muudel eesmärkidel. Muruniiduk pole möeldud nt pika heina või muu sarnase kõrge taimestiku niitmiseks. Muruniidukit ei saa kasutada rippasendis; see on möeldud töötama oma ratastel toetudes. Pika heina niitmiseks soovitame AVANTI vasarniidukeid.

Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldusvaba. Regulaarsed hooldustoimingud saab teha kasutaja. Köiki parandustöid kasutaja teha ei saa, nõudlikumad parandus- ja hooldustööd tuleb jäätta professionaalsetele hooldustehnikutele. Köiki hooldustöid tehes tuleb kasutada nõuetekohast turvavarustust. Varuosad peavad omadustelt vastama algosadele, selle tagamiseks tuleb kasutada üksnes originaalvaruosi. Küsige Avanti müüjalt, kas on saadal eraldi varuosade kataloog.

Tehke endale selgeks kasutusjuhendi juhised, sealhulgas parandus- ja hooldusjuhised. Seadme tööd või hooldust puudutavate täiendavate küsimuste korral võtke ühendust kohaliku AVANTI edasimüüjaga, samuti juhul, kui vajate varuosi või hooldusteenuseid.

Tabel 1 - Muruniiduk 1200 - Sobivus Avanti laaduritega

Avant	220 seeria 2 225	313S 320S 320S+	419 420 520 R20	525LPG R28 528	630 635 Etapp V 640 Etapp V R35 Etapp V 735	635 640 745 750 760	850 860i	e5 e6
A35965	•	-	•	•	(•)	-	-	(•)

Soovitatav on kasutada töövahendit ainult laaduritega, mis on tähistatud • tabelis 1. Kasutades mudeliteid märgisega (•), ei pruugita saavutada maksimaalset jõudlust. Täiendavad vasturaskused võivad olla samuti nõutavad. Info saamiseks tabelist puuduva mudeli ühilduvuse kohta võtke ühendust Avanti edasimüüjaga.

Ühilduvuse soovitused pöhinevad laaduri laiusel, laaduri töstevõimel ja laaduri lisahüdraulika õlivoolul.

TÄHELEPANU

Laaduri mudelite 635, 640 või R35 kasutamisel, mis on varustatud etapp V Kubota V1505 mootoriga, ei pruugita selle töövahendiga täit jõudlust saavutada. Nendel etapp V mudeliteil on väiksem hüdrauliline väljundvõimsus, mis võib mõjutada töövahendi jõudlust.

3. Töövahendi kasutamise ohutusjuhised

Pidage meeles, et ohutus koosneb mitmetest teguritest. Laaduri-töövahendi kombinatsioon on väga võimas ning vale või hooletu kasutamine või hooldus võib põhjustada tõsiseid vigastusi või materiaalset kahju. Seetõttu peavad kõik operaatorid enne tööde alustamist tutvuma õige kasutamisega ning laaduri ja töövahendi kasutusjuhenditega. Ärge kasutage töövahendit, kui te ei tunne täielikult selle kasutamist ja sellega seotud ohtuid.



OHT!

Väärkasutamine, hooletu kasutamine või kehvas seisukorras töövahendi kasutamine võib põhjustada tõsiste vigastuste ohtu. Tutvuge laaduri juhtelemntidega, õige ühendamise protseduuriga ja töövahendi õige käsitsemisviisiga ohutus kohas. Uurige eriti hoolikalt, kuidas laadurit ohultult peatada. Lugege kõik ettevaatusabinöud tähelepanelikult läbi.

Enne töövahendi kasutamist lugege hoolikalt kõiki ohutusjuhiseid.



HOIATUS!

- Töövahendi kinnitamisel laaduri külge veenduge, et laaduri kiirkinnitusplaadi lukustustihvtid oleks alumises asendis ja et need lukustaks töövahendi laaduri külge. Ärge kunagi tõstke lukustamata töövahendit.
- See töövahend on möeldud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. Ärge lubage kelleagi viibida ohupiirkonna läheduses, sellal kui seadmetega töötatakse.
- Transportige töövahendit alati võimalikult madalal, et hoida raskuskese all, ning hoidke teleskoopnool sõitmise ajal sissetõmmatuna.
- **Sisse- ja läbilöikamisoht – Ärge kunagi lahkuge juhiistmelt, kui töövahend töötab või kui lisahüdraulika juhthoobe on sisselülitatud asendis lukustatud.** Terad liiguvad veidi aega pärast hüdraulilise toite väljalülitamist. Enne töövahendi juurde minemist oodake, kuni terad on täielikult seiskunud.
- **Kinnijäämise ja läbilöikamise oht – pöörlevad osad.** Ärge kunagi lahkuge juhiistmelt, kui töövahend töötab või kui lisahüdraulika juhtseade on sisselülitatud asendis lukustatud. Hoidke alati ohutut vahekaugust inimeste ja masinate vahel, mis võivad käivituda või liikuda. Enne juhiistmelt lahkumist või kui tööpiirkonnas viibib teisi inimisi, peatage seadt, järgides ohutu seiskamise toimingut ja langetage töövahend kindlalt maapinnile.
- **Löögioht – Eemalepaiskuvad esemed.** Ärge laske juuresviibijatel astuda masinale lähemale kui 2 m ohutuskaugus. Seisake töövahend, kui keegi ületab ohutuskauguse.
- **Sisse- ja läbilöikamisoht – teravad ja tugevad terad pöörlevad suurel kiirusel.** Kasutage niidukit ainult maapinnale langetatult, kui see toetub kõigile neljale rattale. Niidukiga töötamine mis tahes muus asendis võib terad vabastada, muutes võimalikuks nendega kokkupuutumise, ning põhjustab ka lenduva prahi ohtu. Veenduge, et kaitsekapp peatab hüdrooli pealevoolu teradele, nagu ette nähtud; vt käesoleva kasutusjuhendi juhiseid.
- **Töövahendi või laaduri noole alla jäämise oht – Enne juhiistmelt lahkumist langetage töövahend kindlalt maapinnale.** Veenduge, et töövahend oleks hooldus-või ülevaatustööde tegemise ajal nõuetekohaselt toestatud. Ärge lahkuge juhiistmelt, kui laaduri nool on üles tõstetud. Ülestõtetud töövahendi või laaduri noole alla astumine on ohtlik, kuna nool võib alla langeda stabiilsuse kadumise, mehaanilise rikke töttu või kui teine inimene kasutab laaduri juhtelemente.



- Ärge kallutage muruniidukit liiga kaugele üles, kuna selle tagajärjel kaldub niiduk laaduri noole poole tänu liikumisele, mis on võimalik ujuvsüsteemi hoovastiku töttu.
- Kindlustage niiduk soovimatu liikumise vastu selle lahtiühendamise ajal laaduri küljest. Vabastage lukustus ainult tasasel pinnal ja kasutage niiduki liikumise vältimiseks nt puiduplokke.
- Enne ülevaatus-, hooldus- või seadistustööde tegemist veenduge, et niiduk on korralikult toestatud. Kui on tarvis juurdepääsu teradele kinnitage niiduk sobivate tõsteseadmete abil või langetage see näiteks tugevatele puiduklotsidele.
- Hoidke niidukit transportimise ajal võimalikult madalal ja masina lähedal, et hoida raskuskese madalal. Libedatel pindadel sõitke aeglaselt ja läbimõeldult. Käsitsege laaduri juhtseadmeid aeglaselt ja sujuvalt, eriti kallakutel.
- **Tõsiste vigastuste oht liikuvate osadega kokkupuutumisel – Ärge kunagi kasutage niidukit, kui kõik kaitsed või muud ohutusega seotud osad pole terved ja kindlalt paika kinnitatud.** Kas kogu kogurseade või küljele tühjendamise kaitse või multšimise komplekt peab olema alati paigaldatud.
- Kontrollige terasid ja puhastage niitmistekki regulaarselt. Kogur peab olema paigaldatud ja terade rihm peab olema alati kaitstud. Lugege korras hooldamise juhiseid ning kasutage ainult originaalterasid.
- Enne puhastamist, hooldust või reguleerimist lülitage laadur välja ja seadke töövahend ohutusse asendisse, nagu kirjeldatud ohutu seiskamise toimingus.
- Pöörake tähelepanu ümbrusele ning läheduses liikuvatele inimestele ja masinatele. Pöörake tähelepanu maaстiku kontuuridele ja muudele ohtudele, nagu oksad ja puud, mis võivad ulatud juhikohale, lahtised kivid ja libedad pinnad.
- Kasutage ainult heas seisukorras töövahendeid. Ärge modifitseerige töövahendit sellisel moel, mis võib mõjutada selle ohutust.
- Kasutage töövahendit ainult ettenähtud otstarbel. Teised kasutajad võivad tekitada tarbetuid ohtusid ja seade võib kahjustada saada.
- Veenduge, et laadur oleks varustatud vajalike ohutuseadistega ning et need oleks laitmatud seisukorras. Turvavöö kasutamine on kohustuslik. Kui tööpiirkonnas valitsevad spetsiifilised ohud, kasutage sobivat kaitsevarustust.
- Lugege ka ohutusjuhiseid ja õige kasutamise juhiseid laaduri kasutusjuhendist.



Töövahendi ebaõige või hooletu kasutamine tekitab tõsiste vigastuste või surma ohtu. Tutvuge laaduri juhtelementidega ohutus kohas. Pöörake erilist tähelepanu töövahendi ja laaduri ohutule peatamisele; enne juhiistmelt lahkumist järgige ohutu seiskamise toimingut, mis on toodud käesolevas juhendis.



Sisse- ja läbilöikamisoht – Teravad servad ja punktid tööriistadel. Pange tähele teravaid servi ja muljumisohtu eriti hooldamise või ummistuste eemaldamisel. Töövahendi seisksamisel järgige alati ohutu seisamise toimingut. Tagamaks, et töövahend ei pöörle, ühendage enne töövahendi juurde minemist lahti mitmikliitmik (või hüdraulilised kirliitnikud). Pange tähele, et laaduri nool liigub alla ja võib kalduda küljele, isegi kui mootor on seisatud. Ärge kunagi astuge ülestõstetud noole ega töövahendi mis tahes komponendi alla. Hoidke liikuvast hoovastikust eemale.



Väljapaiskuvate esemete oht – Hoidke kõrvalised isikud eemal. Pange tähele, et töövahend võib suurel kiirusel eemale paisata kive, kruusa või muid esemeid. Hoidke alati vähemalt 2 meetrit ohutuskaugust teistest inimestest.



Muljumisoht – Ärge kunagi lubage kellelegi astuda ülestõstetud töövahendi või laaduri noole alla. Pidage meeles, et laaduri noolt saab langetada või kallutada, isegi kui mootor on välja lülitatud (muljumisoht). Laadur ei ole möeldud koorma pikaaegseks üleval hoidmiseks. Enne juhiistmelt lahkumist langetage töövahend alati ohutusse asendisse.



Ärge unustage kanda isikukaitsevahendeid:



- Juhikohal võib müratase olla suurem kui 85 dB(A), olenevalt laaduri mudelist ja töötsüklist. Pikaajaline kokkupuutumine valju müraga võib põhjustada kuulmiskahjustusi. Kandke laaduri kasutamise ajal kuulmiskaitsmeid.



- Kandke kaitsekindaid.



- Laaduri kasutamise ajal kandke turvajalatseid.



- Kandke kaitseprille nt hüdrauliliste komponentide käsitsemis ajal.

Töövahendi ohutu seisamine enne sellele lähenemist:**HOIATUS!**

Enne juhiistmelt lahkumist seisake alati töövahend, järgides ohutu seisamise toimingut. Ohutu seisamise toiming takistab töövahendi juhuslikku liikumist. Pange tähele, et laaduri nool võib liikuda alla, isegi kui laaduri mootor on seisatud. Ohutu seisamise toiming:

- Langetage nool ja töövahend maapinnale.
- Lülitage laaduri mootor välja ja lukustage parkimispidur.
- Laske jääkröhk hüdraulikasüsteemist välja; liigutage kõik hüdraulika juhthooavad paar korda äärmisesse asendisse.
- Takistage masina käivitamist, eemaldage süütevõti.

4. Tehnilised andmed

Tabel 2 - Muruniiduk 1200 - Üldandmed

Toote number	A36965
Töölaius:	1200 mm
Kaal:	172 kg
Löikekõrgus:	25 - 100 mm
Juhtsüsteem:	hüdrauliline, otse-/rihmülekanne
Terad:	2 tera, 615 mm, A33205
Multšimiskomplekt (standardvarustus):	A36408
Küljele tühjendamise renn (täiendav lisavarustus):	A36013
Tugiratta õhuröhk:	1,5 - 2 bar
Soovitatav hüdrauliline vool:	28 l/min, 20,0 MPa (200 bar)
Maksimaalne hüdrauliline sisendvõimsus:	33 l/min, 20,0 MPa (200 bar)
Ühilduvad Avant laadurid:	Vt tabel 1

4.1 Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid

Allpool on loetletud töövahendil olevad sildid ja märgised. Need peavad olema seadmel nähtavad ja loetavad. Vahetage loetamatud või puuduvad sildid välja. Uued sildid on saadaval edasimüüjalt või kontaktandmete kaudu, mis on kirjas kaanel.



HOIATUS!

Kontrollige, et kõik sildid oleks loetavad. Hoiatussiltidel on tähtis ohutusalane teave ning need aitavad tuvastada ja meeles pidada seadmega seotud ohtusid. Asendage kahjustatud või puuduvad hoiatussildid.



A46771



A46772



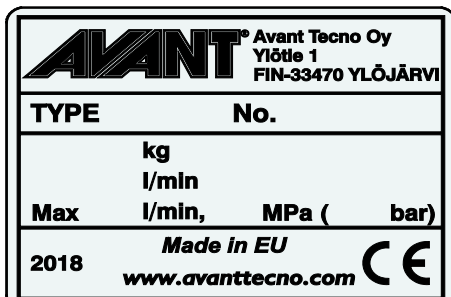
A46798



A46802



A46799*

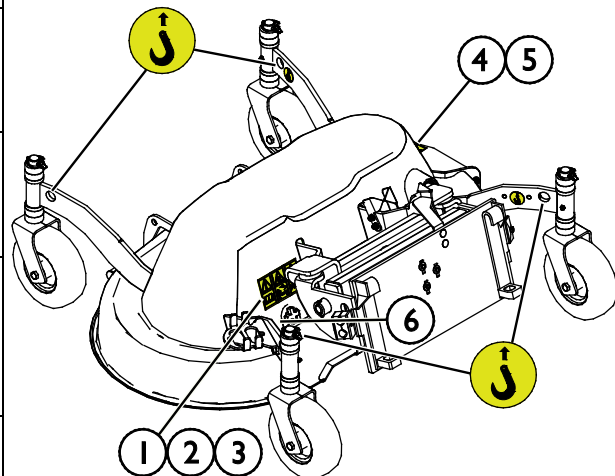


Töövahendi andmesilt A438944

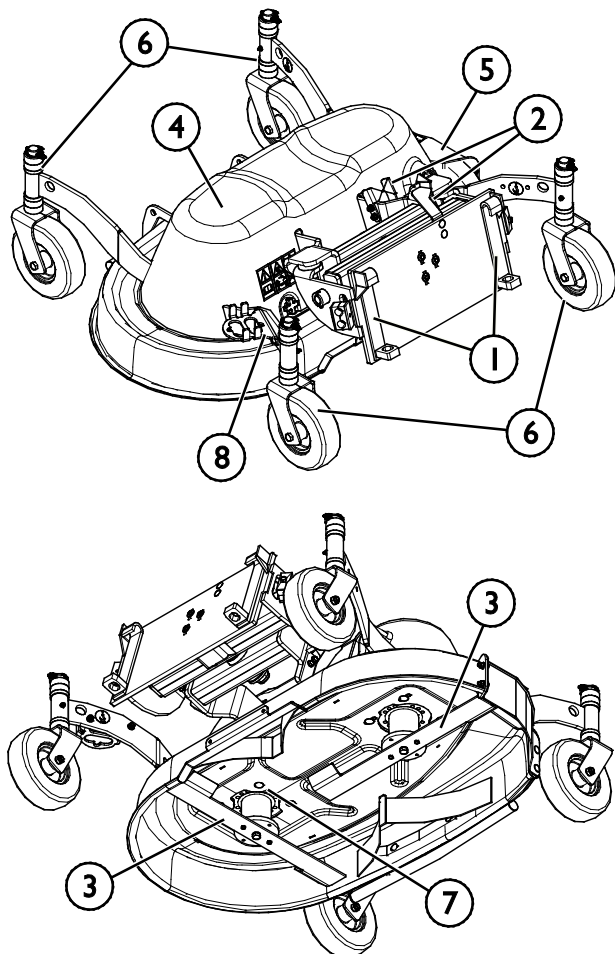
Uue sildi kinnitamiseks: Puhastage pind hoolikalt, et eemaldada kogu mustus. Laske sel täielikult kuivada. Eemaldage sildi kaitsekile ja suruge see külgekleepimiseks tugevalt pinnale. Olge ettevaatlik, et mitte puudutada sildi liimikihti.

Tabel 3 - Siltide asukohad ja hoiatussõnumid

Silt	Hoiatusteade
1 A46771	Väärikasutamise oht – Enne kasutamist lugege juhiseid.
2 A46772	Muljumisoht – Ärge seiske üles töstetud töövahendi all; hoidke üles töstetud seadmetest eemale.
3 A46798	Veorihma komponentide külge kinnijäämise ja muljumise oht; ärge kunagi töötage ilma paigaldatud kateteta.
4 A46799	Olge ettevaatlik eemalepaiskuvate esemete suhtes; hoidke seadmest ohutusse kaugusse (vähemalt 2 m, kuni 30 m).
5 A46802	Hoiduge teravate lõiketerade eest – ärge kunagi küünitage üle pöörlevate osade ning ärge kasutage seadmeid, kui kõik katted pole paigas.
6 A438944	Töövahendi andmesilt


Tabel 4 - Muruniiduk 1200 - Põhikomponendid

1	Avanti kiirkinnitusplaat ja OptiFloat® ujuvhoovastik
2	OptiFloat® ujuvsüsteemi indikaatori klambrid (punane)
3	Lõiketera (2 tk)
4	Kaitsekate
5	Külgkaitse / tühjendusrenn
6	Tugirattad (4 tk)
7	Hüdraulikamootor
8	Mitmikliitmiku hoidik



5. Töövahendi kinnitamine

Töövahendi laaduri külge kinnitamine käib kiirelt ja lihtsalt, kuid seda tuleb teha hoolikalt. Töövahend kinnitatakse laaduri noole külge, kasutades laaduri noole kiirkinnitusplaati ning töövahendi vastavat osa.

Kui töövahend ei ole laaduri külge lukustatud, võib see kukkuda ning põhjustada ohuolukorra. Ärge kunagi sõitke laaduriga ega tõstke laaduri noolt, kui töövahend pole täielikult lukustatud. Ohuolukordade vältimiseks järgige alati allkirjedatud kinnitustoimingut. Pidage meeles ka ohutusnõudeid.

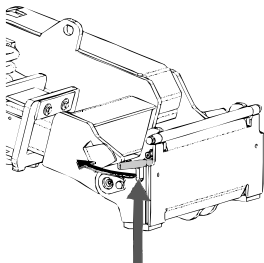


Muljumisoht – Veenduge, et lukustamata töövahend ei liigu ega kuku ümber. Ärge olge töövahendi ja laaduri vahele jääval alal. Kinnitage töövahend ainult tasasel pinnal.

Ärge kunagi liigutage ega tõstke töövahendit, mida ei ole lukustatud.

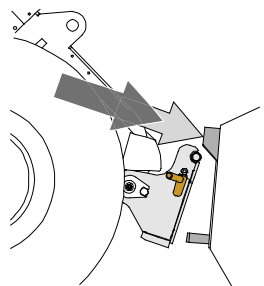
Avanti kiirliitmikusüsteem:

1. samm:



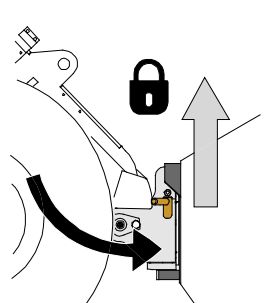
- Tõstke kiirkinnitusplaadi lukustustihvid üles ja keerake need tahapoole süvendisse, nii et need on lukustatud ülemisse asendisse.
- Kui teie laadur on varustatud hüdraulilise töövahendi lukustussüsteemiga, vt täiendavaid juhiseid lukustussüsteemi kasutamise kohta vastavatest juhenditest.
- Veenduge, et hüdraulikavoolikud ei jäää paigaldamisel ette.

2. samm



- Keerake kiirkinnitusplaat hüdrauliliselt viltusesse eesmisesse asendisse.
- Sõitke laaduriga töövahendini. Kui teie laaduril on teleskoopnool, võite seda kasutada.
- Seadke laaduri kiirkinnitusplaadi ülemised tihvid kohakuti töövahendi vastavate kinnituskohtadega.

3. samm:



- Tõstke noolt pisut üles – tömmake noole juhthooba tahapoole, et töövahend maapinnast kõrgemale tõsta.
- Keerake noole juhthooba vasakule, et keerata kiirkinnitusplaadi alumine osa töövahendi külge.
- Kinnitage lukustustihvid käsitsi või lukustage hüdrauliline lukustus.
- **Kontrollige alati mölemat lukustustihvti.**

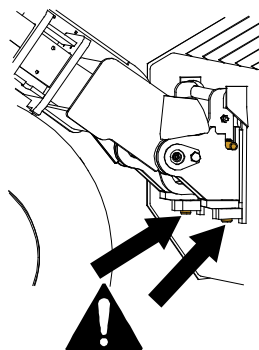


Muljumisoht – Vältige töövahendi ümbermineku. Lukustamata töövahendi liigne kallutamine või tõstmine suurendab töövahendi ümbermineku ohtu. Ärge kasutage lukustustihvtide automaatset lukustust, kui töövahend on tõstetud rohkem kui meetri kõrgusele maapinnast. Kui lukustustihvid ei naase kallutamisel algasendisse, ärge töövahendit enam kallutage ega tõstke. Langetage töövahend maapinnale ja fikseerige lukustus käsitsi.



Pealekukkuvate esemete oht – Vältige töövahendi kukkumist.

Töövahend, mida ei ole laaduri külge korralikult kinnitatud, võib noole või kasutaja peale kukkuda, või kukkuda sõidu ajal laaduri alla, mille tagajärvel laadur kaotab juhitavuse. Ärge kunagi liigutage ega töstke töövahendit, mida ei ole lukustatud. Enne töövahendi liigutamist või töstmist veenduge, et lukustustihvtid on alumises asendis ning on ulatuvad mölemalt poolelt töövahendi kinnitustest läbi.



Veenduge, et laadur ühildub töövahendiga. Lisaks töövahendi mehaanilisele ühilduvusele tuleb tagada laaduri stabiilsus, võimalik töövahendi ülekoormus ning laaduri juhtsüsteemide ühilduvus. Kui kasutate töövahendit laaduril, mis ei sobi antud töövahendi mudeliga kasutamiseks, tekib ümbermineku oht, töövahendi kahjustamise oht ülekoormuse tõttu ning töövahendi ja selle osade kontrollimatus liikumisest tingitud oht. Kui teie laadurit pole loetletud tabelis 1 lk 6, konsulteerige Avanti edasimüüjaga enne selle töövahendi kasutamist.

5.1 Hüdraulikavoolikute ühendamine ja lahtivõtmine

Avant laaduritel on hüdraulikavoolikud ühendatud mitmikliitmiku süsteemi abil. Kui teil on Avant 300–700 laadur tavapärase kiirliitmikega ja te soovite seda vahetada mitmikliitmiku süsteemi vastu, võtke juhiste saamiseks või paigaldamiseks ühendust Avanti edasimüüjaga või hooldustöökojaga.



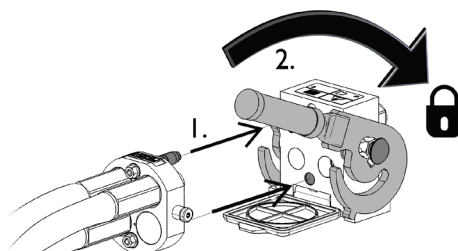
Töövahendi liikumise ja hüdraulikaöli väljatungimise oht – Ärge kunagi ühendage ega eemaldage kiirliitmikke ega muid hüdraulikakomponente sel ajal, kui lisahüdraulika juhthoob on lukustatud või kui süsteemis on rõhk. Hüdraulikaliitmike ühendamine või lahtiühendamine rõhuga süsteemis võib põhjustada töövahendi ootamatuid liikumisi, või kõrgsurvevedeliku väljapaiskumist, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või põletusi. Enne hüdraulika lahtiühendamist tee ohutu seisamise toiming.

TÄHELEPANU

Hoidke kõik kinnitused võimalikult puhtad; kasutage nii töövahendil kui laaduril kaitsekorre. Mustus, jää jms võib kinnituste kasutamist raskendada. Ärge kunagi jätkage voolikuid maapinnale ripnema; paigaldage töövahendi hoidikule kinnitused.

Mitmikliitmiku süsteemi ühendamine:

1. Seadke töövahendi liitmiku tihvtid kohakuti laaduri liitmiku avadega. Mitmikliitmik ei ühendu, kui töövahendi liitmik on tagurpidi.
2. Ühendage ja lukustage mitmikliitmik – selleks keerake hooba laaduri suunas.

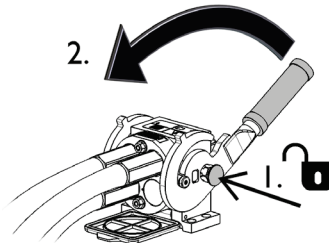


Hoob peaks kergelt liikuma lõpuni lukustusasendisse. Kui hoob ei liigu sujuvalt, kontrollige liitmiku joondust ja asendit ning puhastage liitmikud. Seisake laadur ning vabastage hüdraulikasüsteemist jääkröhk.

Mitmikliitmiku süsteemi lahtiühendamiseks:

Enne lahtiühendamist langetage töövahend kindlale ja ühtlasele pinnale.

1. Lülitage laaduri lisahüdraulika välja.
2. Vajutage avamisnupule ning samal ajal keerake hooba, et liitmik lahti ühendada.
3. Pärast töö lõpetamist pange mitmikliitmik selle hoidikusse töövahendil.



Hüdraulikavoolikute lahtiühendamine:

Enne liitmike lahtiühendamist laske töövahend alla, ohutusse asendisse, kindlale ja tasasele pinnale. Keerake lisahüdraulika juhthoob neutraalasendisse.

TÄHELEPANU

Töövahendi lahtiühendamisel lahutage alati hüdraulikaliitmikud enne kiirkinnitusplaadi lukustuse avamist, vältimaks vooliku kahjustusi või ölipritsmeid. Paigaldage tagasi liitmike kaitsekorgid, vältimaks mustuse sattumist hüdraulikasüsteemi.

Hüdraulilise jääkröhu vabastamine:

Kui töövahendi hüdraulikasüsteemi on jäänud jääkröhk, siis sageli on hüdraulikaliitmikud küll võimalik lahti ühendada, kuid neid võib olla järgmisel korral raske uuesti ühendada. Kui liitmikuid ei õnnestu ühendada, tuleb seisata laaduri mootor ning kasutada jääkröhu vabastamiseks laaduri lisahüdraulika juhthooba. Veendumaks, et töövahendi hüdraulikasüsteemi ei ole jäänud jääkröhku, seisake laaduri mootor ning enne liitmike lahtiühendamist liigutage laaduri lisahüdraulika juhthooba edasi-tagasi.

6. Kasutusjuhised

Enne töö alustamist kontrollige veel kord lisaseadet ja töökeskkonda ning veenduge, et kõik takistused on töölalalt eemaldatud. Seadmete ja tööala kiire kontrollimine enne kasutamist on osa seadme ohatu ja parima tööjõudluse tagamisest.



Eemalepaiskuvate esemete oht ja lõikeoht – Veenduge, et kõik kaitsed on paigaldatud. Enne niiduki kasutamist kontrollige, et see oleks korras ning et kõik kaitsekatted ja koguriga seotud osad oleks oma kohal. Hoidke töötavast töövahendist ohutusse kaugusesse ja hoidke eemale, kui teine inimene kasutab laaduri juhtseadiseid.



Eemalepaiskuvad esemed – lõögioht. Hoidke alati vähemalt 2 meetrit ohutuskaugust teistest inimestest. Pange tähele, et niiduk võib suurel kiirusel eemale paisata kive, kruusa või muid esemeid. Ärge laske teistel inimestel minna töötava niiduki lähedusse. Kui vähegi võimalik, võtke lahtiste esemetega piirkonnas liikumist.



Ümbermineku oht – Vältige ülekoormust. Laadur võib ümber minna liiga raskete koormate käsitsemise tõttu või dünaamiliste liikumiste tõttu, mis on tingitud raske koormaga sõitmisest ja raske koorma käsitsemisest. Ärge sirutage teleskoopnoolt välja, kui koormus läheneb laaduri töstevõimele või kui laaduri nool on horisontaalses asendis. Kui märkate, et laaduri tagaosa on maapinnalt kerkimas või kui laaduri koormusindikaator (kui see on paigaldatud) annab märku:

- Laske koormus aeglasett alla ja tömmake teleskoopnool sisse
- Vältige järske kiiruse või suuna muutusi siis, kui koorem on üles töstetud
- Kui vaja, kasutage lisaks vasturaskusi



6.1 Enne kasutamist kontrollida

- Enne tööde alustamist eemaldage tööpiirkonnast kõik nähtavad takistused, nagu nt prügi, suured puuoksdad või kivid. Kontrollige piirkonda võimalike peidetud kraavide, luukide või muude ohtlike alade suhtes. Pidage meeles, et rohu sees võib olla peidetud takistusi.
- Seadistage ja lukustage niiduki kõik neli ratast samale kõrgusele.
- Enne töövahendi kasutama asumist veenduge, et juuresviibijad asuvad ohutus kauguses. Ärge lubage kellelgi siseneda noole ohualasse ega viibida otse laaduri ees. Samuti veenduge, et laaduriga tagurdamine on ohutu. Ärge kunagi eeldage, et juuresviibijad jäavad sinna, kus neid viimati nägite – eriti laste jaoks on liikuvad seadmed sageli põnevad ja ligitõmbavad.
- Kontrollige töövahendi ja laaduri üldist seisukorda, samuti kontrollige, et poleks hüdraulikaõli lekkeid. Töövahendit ei tohi kasutada, kui laaduri või töövahendi hüdraulikasüsteemis on rike. Hooldusjuhiseid vaadake peatükist 7.
- Töövahendit ja laaduri juhtelemente tohib kasutada ainult juhikohal istudes. Jälgige, et kasutate laadurit ja töövahendit ohutult, nagu juhendis ette nähtud. Ärge lubage lastel seadmeid kasutada.
- Ärge kunagi juhtige laadurit ega töövahendeid siis, kui olete alkoholi, uimastite või ravimite vm selliste ainete möju all, mis võivad mõjutada teie otsustusvõimet või põhjustada uimasust, samuti mitte siis, kui teie tervislik seisund ei ole seadmete kasutamiseks piisavalt hea.
- Pidage meeles õigeid töövõtteid ning ärge lahkuge juhikohalt ilma põhjuseta.

TÄHELEPANU

Iga kasutuskorra eel kontrollige niiduki talitlust ja veenduge, et terad saavad vabalt pöörelda. Kontrollige, et terade ümber poleks keerdunud nööre ega muud võõrmaterjali ning et ujuvhoovastik saaks liikuda, nagu ette nähtud.



HOIATUS!

Vältige inimeste otsa sõitmist – Enne sõitmist kontrollige ümbrust. Vaadake alati laaduri liikumise suunas. Enne tagurdamist kontrollige alati, et juuresviibijad, eriti lapsed, oleks ohutus kauguses, välimaks önnnetusi tagurdamise käigus.



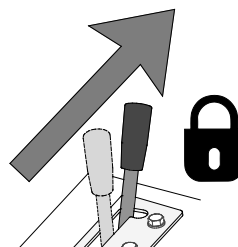
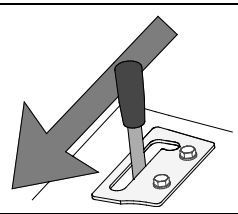
HOIATUS!

Ümbermineku oht – Vältige ülekoormust ja hoidke koorem laaduri lähedal. Hoidke koorem sõitmise ajal maapinna lähedal, eriti keeramisel ja ebatasasel pinnal sõitmisel. Pange tähele, et raske koorem või suur kaugus koorma ja raskuskeskme vahel mõjutab laaduri tasakaalu ja juhitavust. Täiendavate vasturaskuste kasutamine on eriti soovitatav väiksemate laaduri mudelitega töötamisel. 200-seeria laaduritel on soovitatav kasutada rattaraskusi. Raskete koormate korral tuleb teleskoopnool hoida laaduriga liikumise ajal sissetõmmatuna. Kinnitage alati turvarihm.

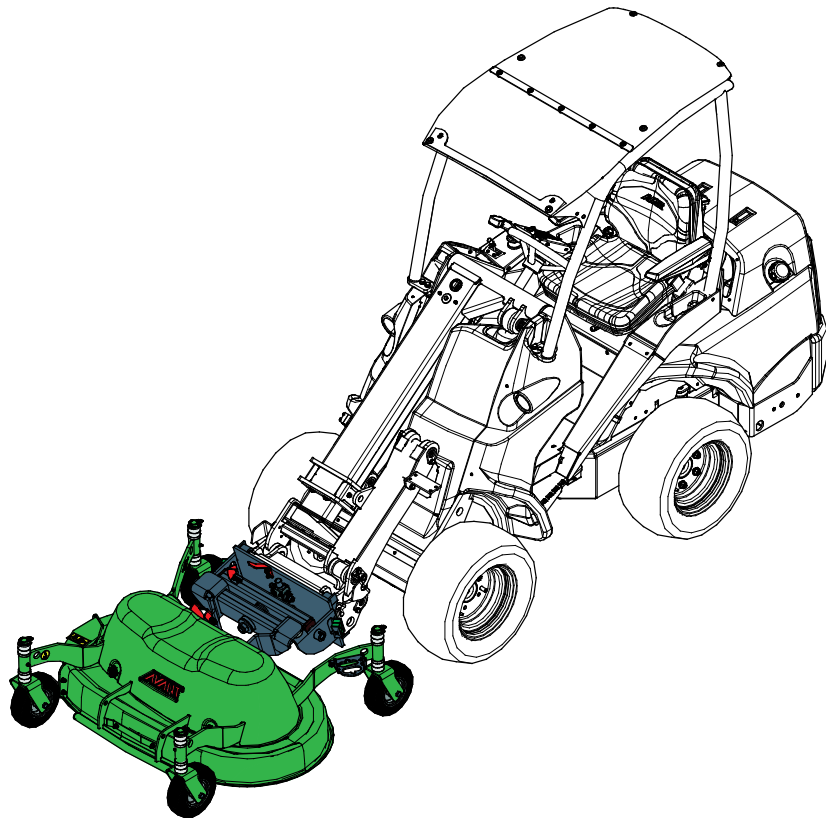
6.2 Niiduki kasutamine

Seadistage ja reguleerige niiduk õigesse tööasendisse enne niiduki käivitamist. Vt järgmistes peatükkides teavet ujuvsüsteemi ja seadistuste kohta.

Niiduki käivitamine:

	<p>Niiduki juhtimiseks liigutage laaduri lisahüdraulika juhthoob lukustusasendisse (või kasutage elektrilisi nuppusid juhtkangil, kui see on varustuses).</p> <p>Seisake, vabastades hoova neutraalsesse asendisse.</p> <p>Vabastage hoob neutraalasendisse, kui niitmine katkestatakse.</p>
	<p>Niiduk pöörleb ainult ettenähtud töösuunas. Lisahüdraulika juhtseadme tagasisuunal pole mingit möju.</p>

Käsitsege laaduri ja töövahendi juhtseadiseid ettevaatlikult ja sujuvalt ning välgitie järsku pööramist või kiiruse või suuna muutmist, kui kasutate muruniidukit.



Tösite vigastuste oht – Ärge jätkke kunagi töötavat töövahendit järelevalveta.
Käivitage töövahend ainult siis, kui see on kasutusvalmis. Ärge minge seadme lähedusse, kui teine inimene kasutab laaduri juhtseadised.



Hooletu käsitsemine võib vigastada teid või juuresviibijaid – säilitage igal ajal kontroll laaduri üle. Võimsa niiduki käsitsemine nõub operaatorilt kogu tähelepanu. Ärge tehke tähelepanu kõrvale juhtivaid tegevusi liikumise ajal, nagu näiteks mobiiliseadmete kasutamine.

Soovitatav töökiirus ja maksimaalne lubatud õlikogus:

- Reguleerige mootori pööretearvu nii, et laaduri lisahüdraulika vool oleks niiduki jaoks ettenähtud vahemikus. Liiga väike vool ei pane terasid piisavalt kiiresti pöörlema heade niitmistulemuste saavutamiseks. Õige vool tagab terade piisavalt kiire pöörlemise ja hea töötulemuse. Kuid liiga suure pööretearvu seadistamine põhjustab liigset vibratsiooni ja müra ning niiduk võib kahjustada saada. Üldiselt tuleb kasutada ainult 1-pumba seadistust (vastavatel laaduritel).
- Reguleerige söidukiirust vastavalt lõikekõrgusele, muru tüübile ja muudele tingimustele, et tagada puhas löketulemus. Jälgige niiduki laadimise ja pöörlemise kiirust, kuulates muudatusi selle töömüras.

TÄHELEPANU

Tööseadme kasutamise ajal jälgige, et hüdraulikavool püsib soovitatud vahemikus. Ärge kunagi ületage maksimaalset lubatud hüdraulikaenergia kogust.

Parima viimistluse saavutamiseks:

- Vältige märja rohu lõikamist. Märg või tihe muru võib koguneda teki alla, kahjustades järk-järgult niiduki jõudlust.
- Hoidke terad heas seisukorras ja hoidke niiduk puhtana. Teravad terad suurendavad efektiivsust ja parandavad seadme kvaliteeti.
- Vältige liigset lõikamist ühe ülesõitmises. Üldiselt ei tohiks korraga lõigata rohkem kui üht kolmandikku muru pikkusest. Pikk muru võib vajada järk-järgulist lõikamist, vähendades samm-sammult lõikamiskõrgust.
- Tagasisuunas liikumine pole soovitatav, kuna laaduri rattad tihendavad tagurdamisel muru vahetult enne lõikamist.

TÄHELEPANU

Oluline on seadistada ujuvsüsteem selliselt, nagu käesolevas juhendis kirjeldatud. Vastasel juhul võivad terad mitte pöorelda või ei pruugi niiduk korralikult maapinna kontuuri järgida.

TÄHELEPANU

Peatage niiduk kohe, kui see teeb ebatalalist müra, vibreerib või kui terad või kogur on blokeeritud. Enne kasutamise jätkamist uurige välja põhjus.



Eemalepaiskuvate osade oht – Vältige töövahendi käitamist väga suurel kiirusel.

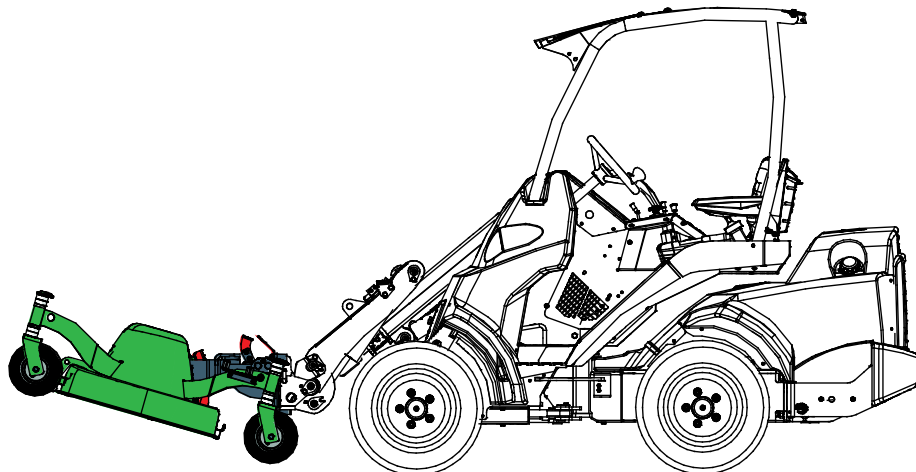
Töövahendiga väga suurel kiirusel töötamine põhjustab suurt vibratsiooni ja müra või osade eemalepaiskumist töövahendist või kahjustusi, mis võivad tekitada vigastusi. Vt soovitatud sisendvoolu käesolevast juhendist.

6.3 Transpordiasend



Hoidke laadur stabiilsena. Transportige töövahendit alati võimalikult madalal ja maapinna lähedal. Hoidke teleskoopnool transportimise ajal sissetõmmatuna.

ETTEVAATUST!



6.4 Ebatasasel maastikul töötamine

Eriliselt hoolikas tuleb olla kasutades seadet kallakutel. Sõitke kallakutel ja ebatasastel või libedatel pindadel aeglaselt ning vältige järske kiiruse või suuna muutmisi. Käsitsege laaduri juhtseadmeid ettevaatlike ja sujuvate liigutustega. Olge ettevaatlik kraavide, maapinnas elevate aukude ja muude takistuste suhtes, kuna takistusele otса sõitmise võib põhjustada laaduri ümbermineku.

Maksimaalset töstevõimet ei saa kallakul saavutada. Horisontaalsel kallakul ei tohi kõrgele tösta. Laaduri raami liigendpunktid tuleb raskete koormate töstmisel otse hoida; töstmise ajal koorma pööramine möjutab laaduri stabiilsust ja võib põhjustada masina ümbermineku.

Kallakutel niitke otse üles või alla, mitte ristisuunas. Vältige kallakul liikuma hakkamist või peatumist. Olge äärmiselt ettevaatlik kallakutel sõidusuuna muutmisel.

Kui rehvid kaotavad haarduvuse, seisake niiduki terad ja jätkake aeglaselt liikumist otse kallakust alla. Ärge niitke järsakute, kraavide või teeallide läheduses. Laadur võib ootamatult ümber kukkuda, kui ratsas libiseb järsakust või kraavist alla või kui serv vajub sisse.

6.5 OptiFloat®

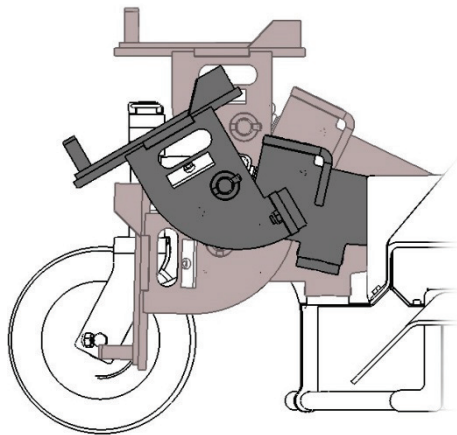
Töövahend on varustatud mehaanilise ujuvsüsteemiga, mis võimaldab töhusat töötamist ebatasasel maaistikul. Ujuvrežiim tähendab, et töövahend saab järgida maapinna kontuure, ilma et oleks tarvis liigutada laaduri noolt. OptiFloat® võimaldab töövahendit ka küljele kallutada ning kõrvaldab laaduri noole ujumisrežiimi vajaduse.

Ujuvasendit reguleeritakse, kasutades laaduri noole juhtelemente juhiistmelt, kui olete valmis seda kasutama.

Optifloat hoovastiku seadmiseks õigesse lähteasendisse:

- Seadke laaduri nool ja selle kiirkinnitusplaat umbes keskele ujuva hoovastiku äärmiste asendite vahel.
- Keskmine asend kõrvaloleval pildil tähistab õiget algseadistust.

Ujuvasendi talitlust mõjutab suuresti selle seadistus. Kui ujuvasend on seatud liiga kõrgele, võib töövahend kergesti õhku rippuma jäeda. Kui see on liiga madalal, võivad laaduri esirattad hõlpsalt maapinnalt üles kerkida.



Ujuvsüsteemi tööasendit saab reguleerida, kasutades indikaatoritena punaseid nooli töövahendil. Kui punased nooled on kohakuti, on süsteem õigesti positsioneeritud, nagu näidatud alloleval pildil.



TÄHELEPANU

Niiduki ujuvhoovastiku seadmisel õigesse tööasendisse vältige töövahendi surumist noolega tugevalt vastu maad, et seda mitte kahjustada. Teostage nii laaduri noole tõstmise kui ka kallutamise liigutusi ettevaatlikult.

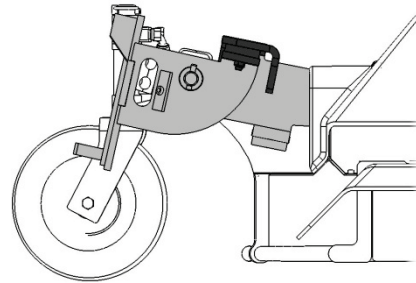
6.5.1 Kaitseventiil

Ohutuse tagamiseks on töövahend varustatud ventiiliga, mis takistab töövahendi kasutamist, kui see on maapinnalt üles tõstetud. Ventiil peatab hüdraulikavoolu töövahendi hüdraulikamootorisse, kui töövahend on üles tõstetud või kui ujumine on seatud liiga madalale. Ebatasasel maaistikul võib kaitseventiil rakenduda liiga sageli, seetõttu on õige ujuvasendi seadistamine oluline töövahendi nõuetekohase töötamise tagamiseks.

TÄHELEPANU

Kui hoovastik seatakse joonisel näidatud asendisse, ei hakka mootor pöörlema, sest kaitseventiil on aktiveeritud. Laaduri noole kiirkinnitusplaat tuleb piisavalt ettepoole kallutada.

Ujuvasendit tuleb kontrollida, kui mootor ei pöörle üldse või pöörleb ebapiisavalt, isegi kui lisahüdraulika juhthoob on lukustatud sisselülitatud asendisse.



Kontrollige kaitseventiili talitlust regulaarselt. Kallutage kiirkinnitusplaati üles (kopa täitmise suunas), et ventiil aktiveerida; mootor peab seisuma, kui hoovastik on täielikult kallutatud. Ärge kunagi töötage töövahendiga, kui ventiil on defektne, vajadusel võtke ühendust hooldusega.

6.6 Löikekõrguse reguleerimine

Löikekõrgust saab reguleerida, kasutades tugirataste vertikaaltelgedel olevaid plastikhülsse. Kõrguse reguleerimise ajaks pole tarvis niidukit laaduri küljest lahti võtta. Kõrguse reguleerimiseks:

1. Kergitage töövahendit laaduriga veidi maapinnaalt ja lülitage mootor välja.
2. Eemaldage splint tugiratta vertikaalselt teljelt. Tõmmake ratsas hoidikust välja.
3. Liigutage mõned plastikhülsid klamrist ülalpoolt alla või vastupidi, olenevalt sellest, kas soovita niidukit üles- või allapoole reguleerida.
4. Suruge telg tagasi läbi klambri ja paigaldage splint tagasi.
5. Korake samme 2–4 igal rattal. Veenduge, et rattad on reguleeritud ühele kõrgusele.



TÄHELEPANU

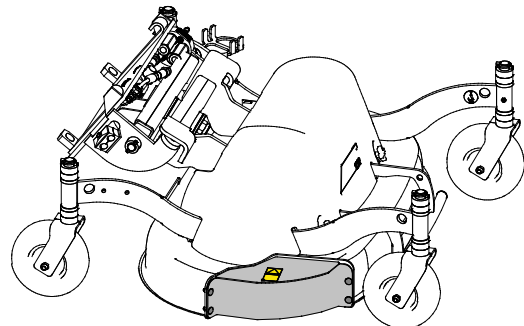
Töökõrguse täpsemaks reguleerimiseks on kahe paksusega plastikhülsid (10 ja 20 mm). Reguleerige rattad ühele kõrgusele.



6.7 Lõikejääkide käsitsemine

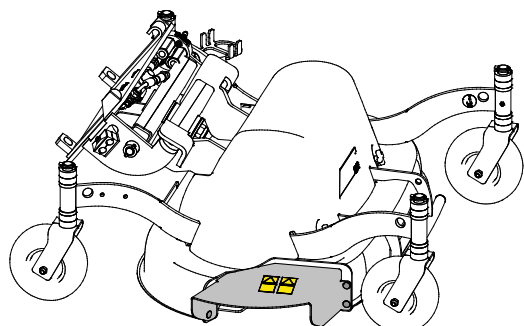
Multšimine (standardne):

Standardkonfiguratsioonis multšib Muruniiduk 1200 muru, jätkes lõikejäägid ühtlaselt maapinnale niiduki alla. Multšimine võimaldab jäätta purustatud lõikejäägid maapinnale, kui muru niidetakse piisavalt sageli. Multšimisrežiim töötab kõige paremini kuiva rohuga ja siis, kui korraga ei lõigata liiga palju rohtu.



Küljele tühjendamine (täiendav lisavarustus):

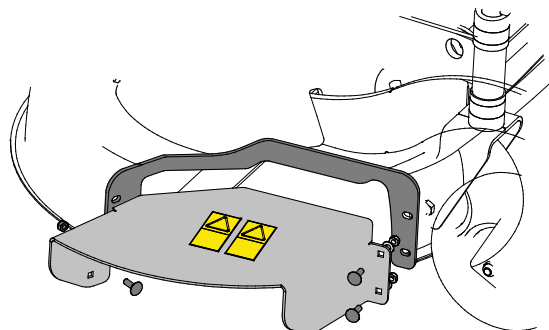
Vajaduse korral saab muruniiduki varustada küljele tühjendamise renniga. Küljele tühjendamine nõub vähem võimsust kui multšimisrežiim, nii et see on sageli praktiline avaratel aladel, kuna see võimaldab niita veidi kõrgemat muru ja suuremal sõidukiirusel.



HOIATUS!

Eemalepaiskuvad esemed –

lõögioht. Ärge kasutage muruniidukit, kui kas küljele tühjendamise renn või multšimiskomplekt pole kindlalt kinnitatud. Veenduge, et kõik kinnituspoldid oleks kindlalt kinni keeratud. Veenduge, et muruniiduk oleks paigaldamise protseduuride ajal täielikult toestatud, järgige ohutu seisamise toimingut.



6.8 Ummistuse kõrvaldamine

On ebatõenäoline, et lõiketekk tavapärase töötamise käigus ummistub. Ent märja rohu niitmisel või liiga suurel kiiruse sel sõitmisel võib küljele tühjendamise renn ummistuda. Ummistuse tekkimisel kontrollige lõiketekki ja vajadusel puastage see.



OHT!

Lõikamisoht – Ootamatu käivitumine. Ummistuse kõrvaldamine võib niiduki ootamatult käivitada kohe pärast ummistuse eemaldamist, kui laaduri lisahüdraulika jäetakse sisselülitatuks.

Laaduri seiskamisel järgige alati ohutu seiskamise toimingut enne niiduki juurde astumist. Ärge kunagi sirutage käsi lõikepiirkonda, kui niiduk või selle terad võivad liikuda.

Önnetuste vältimiseks lülitage enne töövahendi juurde minemist laaduri lisahüdraulika juhthoob neutraalsesse asendisse, lülitage laaduri mootor välja ja vabastage hüdraulikasüsteemi jäärörhk.

- Piisavalt suure pöörlemiskiiruse ja madala sõidukiiruse säilitamine keerukates tingimustes töötamisel on väga oluline ummistuste vältimiseks. Hoidke töövahend puhas, et materjal ei saaks selle külge kleepuda.
- Märg, paks ja pikk muru võib keerduda ümber lõiketerade, kui sõidukiirus on liiga suur. Kõrge või niiske heina niitmisel võib ühtlase tulemuse saavutamiseks olla tarvis mitu ülesõitmise korda. Samuti aitab ummistusi vältida lõikekõrguse seadistamine suuremale kõrgusele või töötamine ülestõstetud tööasendis.
- Ummistuse tekkimise korral tuleb see kõrvaldada käsitsi, kasutades sobivaid tööriistu. Järgige ohutu seiskamise toimingut enne niiduki juurde astumist.

6.9 Hoiulepanek

Ühendage töövahend lahti ja hoiustage see tasasel maapinnal. Parim töövahendi hoiustamise viis on asetada see otsesti päikesevalguse, vihma ja äärmusliku temperatuuri eest kaitstud kohta.

- Vältige töövahendi maapinnale lebama jätmist. Asetage see näiteks puiduplokkidele või kaubaalusele.
- Asetage mitmikliitmik hoidikule, nagu alloreval joonisel noolega näidatud. Ärge kunagi jätké hüdraulikaliitmikku maapinnale.
- Veenduge, et töövahend oleks hoiulepaneku ajaks kindlustatud mis tahes liikumise vastu.

Ärge kunagi ronige töövahendi peale.

Enne talveks hoiule panekut puastage lõikur ja niiduki komponendid, eemaldades kõik lõikejäägid. Vajadusel parandage värvikahjustused ja määrite määrimispunkte, välimaks roostekahjustuste tekkimist.

7. Hooldus ja remont

Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldamisvaba. Korrapärane hooldamine sisaldab regulaarset puastamist ja määrimist ning töövahendi seisukorra jälgimist. Langetatavate masina osade põhjustatava muljumisoisu töttu tuleb hooldustööd läbi viia siis, kui liikuvalt osad on täielikult langetatud ja töövahend on langetatud maapinnale.



OHT!

Muljumisoht – ärge minge kunagi tõstetud töövahendi alla. Veenduge, et töövahend on hooldustöö ajal korralikult toestatud. Ärge minge kunagi tõstetud töövahendi alla. Laaduri nool võib hooldamise ajal ootamatult alla vajuda, mis põhjustab muljumisest tulenevaid tõsiseid vigastusi või möjutusi ka siis, kui laaduri mootor ei tööta. Kõik hooldustööd tuleb läbi viia siis, kui töövahend on ohutusse asendisse langetatud.

7.1 Hüdrauliliste komponentide ülevaatus

Kontrollige hüdraulikavoolikute ja komponentide seisukorda, kui mootor on välja lülitatud, süsteem on jahtunud ja rõhk on vabastatud. Ärge kasutage seadet, kui tuvastate lekkeid laaduri töövahendi hüdraulikasüsteemis. Lekkiv hüdraulikavedelik võib tungida läbi nahka ja põhjustada tõsiseid vigastusi. Pöörduge viivitamatult arsti poole, kui hüdraulikavedelik tungib läbi nahka. Peske hüdraulikaõliga kokku puutunud kehaosi hoolikalt vee ja seebiga. Hüdraulikavedelik kahjustab keskkonda ning selle keskkonda lekkimist tuleb vältida. Kõrvaldage kõik lekked kohe pärast nende tuvastamist; väike leke võib kiiresti muutuda suureks. Kasutage töövahendeid ainult Avanti laadurite jaoks lubatud hüdraulikaõliga.



OHT!

Rõhu all oleva vedeliku läbi nahka tungimise oht – Enne hooldamist vabastage jääkrõhk. Ärge kunagi käsitsege hüdraulikakomponente, kui hüdraulikasüsteem on rõhu all, kuna liitmik võib puruneda või lahti tulla ning väljapaiskuv õli võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Ärge kasutage seadet, kui tuvastate rikke hüdraulikasüsteemis.



Kontrollige voolikuid visuaalselt mõrade või hõordumise suhtes. Kui esineb lekete märke, pange komponendi kontrollimiseks papitükk kohale, kus kahtlustate leket. Ärge kasutage lekete otsimiseks käsi. Jälgige voolikute kuluminist ja lõpetage kasutamine, kui mõne vooliku pinnakate on kulunud. Kontrollige voolikute paigutust; reguleerige voolikuklambreid, välimaks voolikute hõordumist. Voolikutel on piiratud tööiga. Olenevalt töötungimustest tuleb kõiki voolikuid hoolikalt kontrollima hiljemalt 3 kuni 5 tööaasta järel ning vajadusel need uute vastu välja vahetada.

Mis tahes defekti avastamine tähendab, et voolik või komponent tuleb välja vahetada ning seadet ei tohi kasutada, kuni see on remonditud. Varuosad on saadaval teie lähima AVANTI edasimüüja käest või volitatud hooldustöökojast. Jätke remonditööd professionaalsete hooldustehnikute hooleks, kui teil pole piisavalt teadmisi ja kogemusi hüdrauliliste koostude kohta ning remonditööde ohutu läbiviimise kohta.

TÄHELEPANU

Puhastage regulaarselt laaduri ölijahuti südamikku; vt lisajuhiseid laaduri kasutusjuhendist. Õli ülekuumenemine vähendab võimsust ja möjutab nii töövahendi kui laaduri hüdrauliliste komponentide tööiga.

7.2 Niiduki puhastamine ja määrimine

Kuivav muru võib koguneda, vähendades niiduki võimsust, seetõttu tuleb see iga kasutuskorra järel eemaldada. Niiduki lõiketekki tohib puhastada ainult käsitsi, vältimaks laagrite kahjustamist. Peatage laadur ja ühendage lahti hüdraulikaliitmikud, seejärel eemaldage muru, kasutades pulka või harja. Survepesuri kasutamisel olge ettevaatlik, vältimaks piustamist laagritele ja hüdraulilistele komponentidele.

TÄHELEPANU

Niidukit võib puhastada survepesuriga ainult siis, kui kasutatakse nõrka survet ning välditakse piustamist laagritele ja hüdraulilistele komponentidele. Laagrid võivad kahjustada saada, kui neid piustatakse tugeva survega.

Seadmeli Muruniiduk 1200 on määrimispunktid ainult vertikaalsetel ratta tugikanduritel. Lisage neile väike kogus määret 1–3 korda aastas. Enne määrimist puhasta nipli ots ning lisa määret ainult väike kogus korraga. Kõik määrdeniiplid on standardsed, R1/8" niplid. Vahetage kahjustatud niplid uute vastu. Niiduki terade laagrid on hooldusvabad ja neid ei saa määrida. Ujuvhoovastik ei vaja tavaliselt määrimist, ent kui peate vajalikuks, lisage õli hoovastiku liigenditele.

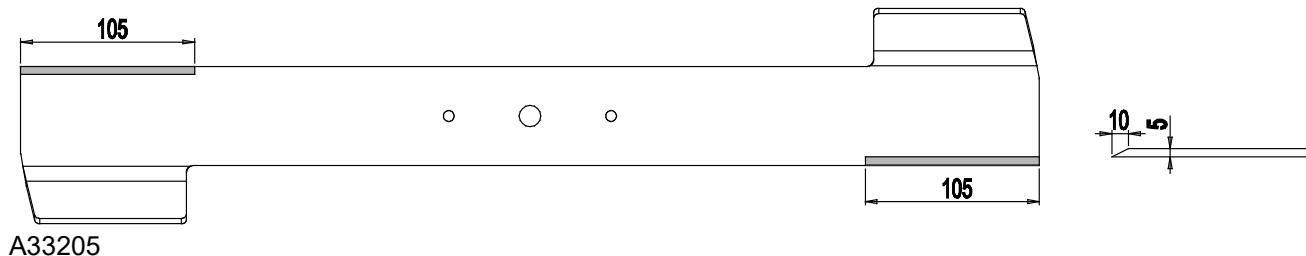
7.3 Lõiketerade teritamine ja vahetamine

Terad kuluvad tavapärasel kasutamisel ning terade seisukorda tuleb kontrollida iga mõne kasutuskorra järel. Kui niitmistekk on puhas, on märgid, mis viitavad nüridele või kahjustatud teradele, mh järgmised:

- Halvem lõikamiskvaliteet, mille tagajärjeks on ebaühtlane niitmine, rebitud muru või kollakas muru pärast niitmist
- Vähenenud jöudlus / suurem võimsustarve
- Suurenenud vibratsioon või müra

Ühtlaselt kulunud terasid saab teritada, ent kui neis on sügavad sälgud, mõrad, kivilöögi jälijed või muud sarnased kahjustuste märgid, tuleb terad uute vastu välja vahetada. Tasakaalu säilitamiseks teritage kõikide terade pindasid ühtemoodi.

Ärge teritage terasid liigselt, kuna nugateravad lõiketerad kuluvad väga kiiresti. Pange tähele, et tera temperatuur peab jäätma teritamise ajal võimalikult ühtlaseks; liigne kuumenemine teritamise ajal vähendab terase tugevust ja kulumiskindlust. Kontrollige terade tasakaalu pärast teritamist. Kasutage ainult originaalteradega identseid terasid; kasutage ainult originaalvaruosi. Pange tähele teritatava ala pikkust, nagu näidatud alloleval pildil.



TÄHELEPANU

Kui teradel on sügavad sälgud või mõrad või kui need on liiga kulunud, tuleb terad välja vahetada. Kandke terade käsitsemise ajal korralikke kaitsekindaid.



Lõikeohht – Kasutage terade käsitsemisel kaitsekindaid. Teravad terad võivad põhjustada tõsiseid vigastusi. Veenduge et niiduk oleks korralikult toestatud ülevaatuse ja terade vahetamise ajal.



Väljapaiskuvate osade oht – veenduge, et kõik terad on kindlalt kinnitatud.

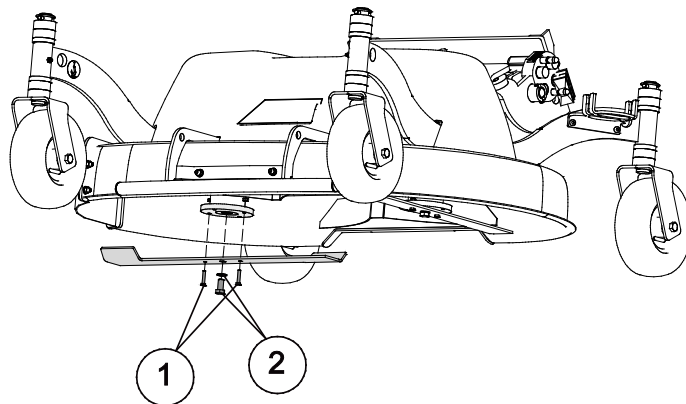
Kontrollige, et kõik terad oleks kindlalt kinnitatud ja et ükski tera ei puuduks. Lahtised, kahjustatud või puuduvald terad võivad põhjustada osade väljapaiskumist niidukist. Kasutage terade kinnitamiseks ainult lukustusmutreid.

7.3.1 Terade kinnitamine

Terad on ühendatud tsentraalse poldi ja kahe kaitsepoldiga. Niiduki terade ja laagrite kaitsmiseks kaitsepoldid purunevad või painduvad, kui terad põrkuvad vastu kivi või muud tugevat takistust.

Kaitsepolte ja terade ajalust tuleb kontrollida pärast terade tugevat põrkumist vastu takistust. Kaitsepoldid tuleb uute vastu välja vahetada, kui neil ilmneb deformatsiooni märke.

1. Kaks kaitsepolti, tavalise suurusega 8,8 M6x25 krivid, kinnitatud nailonstopperiga lukustusmutritega.
2. Keskmine polt koos lukustusseibiga. Terade paigaldamisel tagasi niiduki külge, tuleb iga poldi alla paigaldada lukustusseib.



TÄHELEPANU

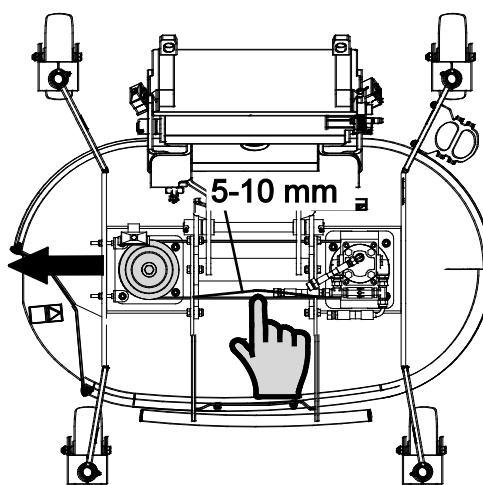
Terade vahetamisel tuleb kinnituspoldid ja mutrid uute vastu välja vahetada.

7.4 Veorihma kontrollimine ja pingutamine

Veorihma pingust ja seisukorda tuleb kontrollida vähemalt kord aastas iga niitmishooaja alguses ja olenevalt kasutusest, mitu korda hooaja jooksul. Vale rihmapinge ei pruugi olla kasutajale märgatav, kuid rihma äkilise libisemine või purunemine võib tekitada ohtlikke olukordi või kahjustada niiduki terasid.

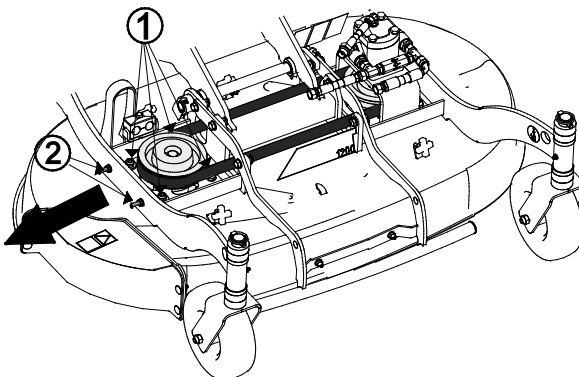
Rihma kontrollimiseks eemaldage kaitsekate niiduki ülaosalta.

- Suruge rihma horisontaalsuunas selle pikimast osas rihmarataste vahel jõuga umbes 50–80 N. See vastab umbes 5–8 kg kaalu survele.
- Rihm peab liikuma umbes 5-10 mm, kui koormust rakendatakse horisontaalselt. Kontrollige, et rihm oleks korralikult pingutatud, kuid mitte liiga palju.
- Kontrollige rihma seisukorda visuaalselt; kui rihm on silmnähtavalt kulunud või kui materjal on maha tulnud, tuleb rihm välja vahetada.



Vajadusel saab rihma reguleerida rihmaratast liigutades.

1. Keerake lahti neli polti, mis kinnitavad rihmaratta alust rihma teises otsas.
2. Pingutage polte 2, kuni rihm on korralikult pingutatud.
3. Keerake kinni neli kinnituspolti. Kontrollige uesti rihmapinget.
4. Paigaldage tagasi kaitsekate.



TÄHELEPANU

Kontrollige terade sünkroniseerimist pärast rihma pingutamist ning paigaldage tagasi kõik kaitsekatted ja kaitset enne niiduki kasutamist.

7.5 Terade ajalduse kontrollimine

Terad kattuvad osaliselt pöörlemise ajal. On oluline, et terad oleks õigesti sünkroniseeritud; vastasel juhul pörkuvad terad omavahel kokku. Ajaldus on õigesti seadistatud tehases, kuid seda võib olla tarvis kontrollida, kui terad pörkuvad vastu suurt kivi või muud takistust.

TÄHELEPANU

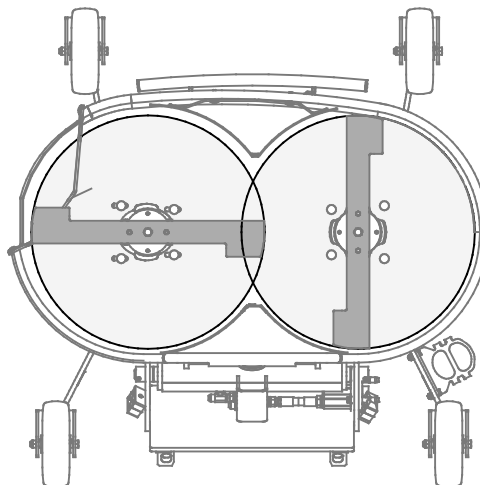
Kui niiduk teeb pidevat klõbisevat müra, tuleb niiduk peatada ja terade ajaldust tuleb viivitamatult kontrollida.

TÄHELEPANU

Õige rihmapinge säilitamine vähendab terade vale joondatuse ohtu.

Terade sünkroniseerimise kontrollimine:

1. Kergitage niidukit veidi maapinnaalt ja lülitage laaduri mootor välja. Järgige ohutu seiskamise toimingut.
2. Keerake terasid käsitsi. Seadke üks teradest vertikaalsesse asendisse. Teine tera peab olema sellega risti, nagu näidatud kõrvaloleval joonisel.
3. Kui terad pole üksteise suhtes risti, tuleb sünkroniseerimist kohandada, lõvdvendades hammasrihma, nagu kirjeldatud eelmises peatükis.



8. Garantii tingimused

Avant Tecno Oy annab enda poolt toodetud töövahendile üheaastase garantii (12 kuud), mis hakkab kehtima alates ostukuupäevast.

Garantii katab remondikulud vastavalt alljärgnevatele tingimustele:

- remondikulud kaetakse juhul, kui remonti ei teostata tehases;
- tehas vahetas välja kõik defektiga komponendid ja kuluosad.

Tehas võib erijuhtudel hüvitada kliendile tema poolt ostetud komponentide hinna, kui see on eelnevalt kokku lepitud.

Garantii ei kehti alljärgnevatel juhtudel:

- tavapärased hooldustööd või selleks vajalikud varu- ja kuluosad;
- ebaharilikest tööttingimustest või kasutusviisidest, hooletusest, ilma Avant Tecno Oy loata tehtud konstruktsiooni muudatustest, mitteoriginaal varuosade kasutamisest või teostamata hooldustöödest tingitud kahjustused;
- defekti tagajärjed, nagu näiteks töökatkestus või muud võimalikud täiendavad vigastused;
- remondiga seotud transpordi ja/ või veokulud.

FI	EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Alkuperäinen kieliversio
SE	EG-försäkran om överensstämmelse	Originalversion
EN	EC Declaration of Conformity	Original language
EE	EÜ vastavusdeklaratsioon	Originaaldokumendi tõlge



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Tootja:

Osoite / Adress / Address / Aadress

AVANT TECNO OY

Ylötie 1

33470 YLÖJÄRVI,

FINLAND

Vakuutamme täten, että alla mainitut tuotteet täyttävät konedirektiivin turvallisuus- ja terveysvaatimukset (direktiivi 2006/42/EY muutoksineen). Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu /

Vi försäkrar härmed att nedan beskrivna produkter överensstämmer med hälso- och säkerhetskrav i EG-maskindirektiv (EG-direktiv 2006/42/EG som ändrat). Följande harmoniserade standarder har tillämpats /

We hereby declare that the products listed below are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (directive 2006/42/EC as amended). The following harmonized standards have been applied:

Käesolevaga kinnitame, et allpool loetletud tooted vastavad masinadirektiivi nõuetele (direktiiv 2006/42/EÜ ja selle täiendused). Rakendatud on järgmisiid ühtlustatud standardeid

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Mudelid

Avant		
Hydraulitoimininen ruohonleikkuri; Avant-kuormaajan työlaite Hydraulisk gräsklippare; arbetsredskap för Avant lastare Hydraulic lawn mower; attachment for Avant loaders Muruniiduk 1200; Avant laaduri töövahend	A35965 1200 mm	

CE

25.11.2019 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä,
Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /
Managing Director / Tegevjuht



AVANT[®]