



Töövahendi kasutusjuhendt

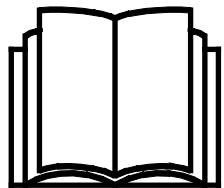


Tagumine tõsteseade

Toote number

700-seeria A427547

800-seeria A438490



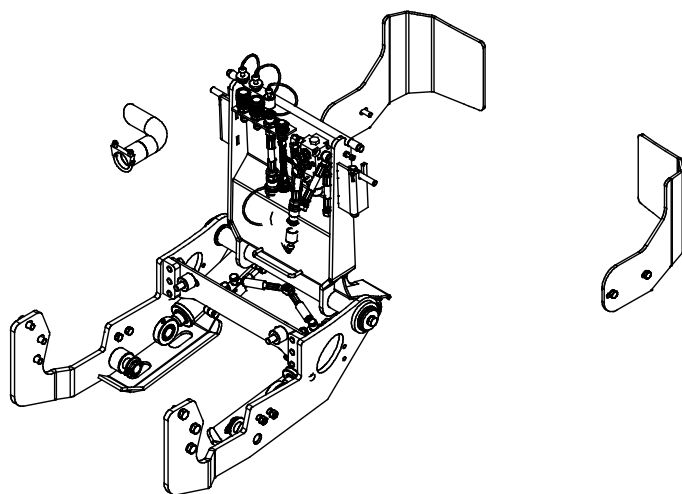
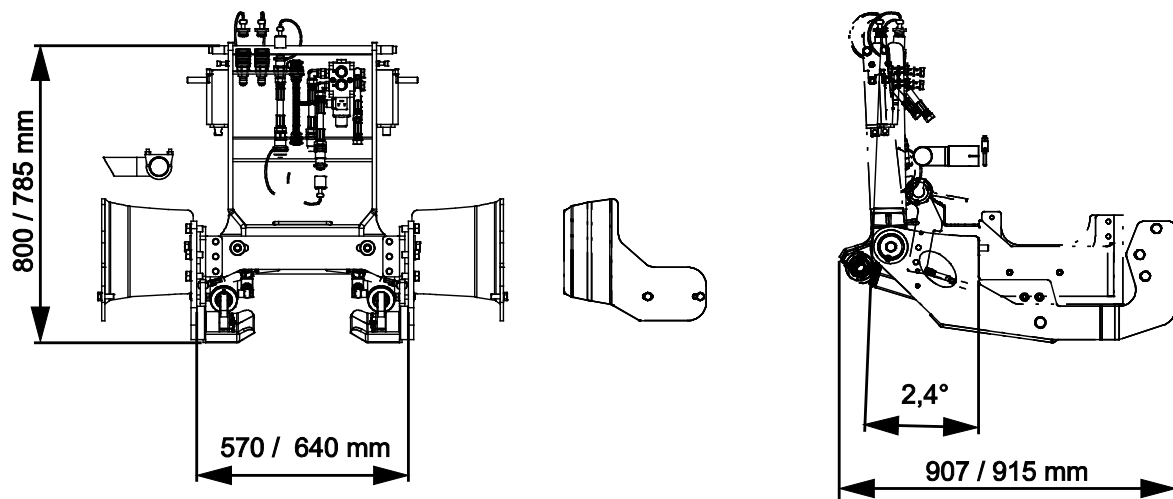
Enne seadme kasutmist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ja järgige juhiseid.

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. ETTEÄHTUD KASUTUSOTSTARVE.....	6
3. TAGUMISE TÖSTESEADME KASUTAMISE OHUTUSJUHISED	7
3.1 Isikukaitsevahendid.....	8
3.2 Ohutu väljalülitamise toiming	8
4. TEHNILISED ANDMED	9
4.1 Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid	9
5. TÖÖVAHENDI KOKKUMONTEERIMINE	11
5.1 Hüdraulikavoolikute ühendamine ja lahtivõtmine.....	14
5.2 Elektriline ühendamine.....	15
6. TAGUMISE TÖSTESEADME KASUTAMINE	16
6.1 Kasutamise eelsed kontrolltoimingud	16
6.2 Kasutaja väljaõpe	16
6.3 Kasutamine.....	17
6.4 Tagaraskuse kinnitusklamber	18
6.5 Hoiulepanek	18
7. HOOLDAMINE JA TEENINDUS	19
7.1 Hüdrauliliste komponentide ülevaatus.....	19
7.2 Töövahendi puastamine.....	19
7.3 Määrimine.....	20
7.4 Metallkonstruktsioonide ülevaatus	20
7.5 Utiliseerimine töoea lõpus	20
8. GARANTII TINGIMUSED	21

I. Eessõna

Avant Tecno Oy tänab 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 ohult 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 ohult 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.

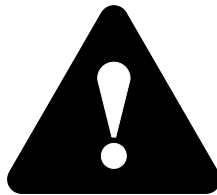
Lisaks juhendis olevatele ohutusjuhistele peate järgima kõiki tööohutuseeskirju, kohalikke seadusi ja muid seadme kasutamisega seotud eeskirju. Eriti tuleb jälgida eeskirju, mis puudutavad seadme kasutamist üldkasutatavatel teedel. Enne kui kasutate laadurit maantee läheduses, küsige Avanti müüjalt lisainfot kohalike eeskirjade kohta.

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 ilma eelneva teatamiseta. Autoriõigus © 2021 Avant Tecno Oy. Kõik õigused kaitstud.

Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid

Juhendis kasutatakse järgmiseid 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. Ettenähtud kasutusotstarve

AVANTi tagumine tösteseade on lisavarustus AVANT 700- ja 800-seeria laaduritele, mis on toodetud aastal 2019 või hiljem. Tagumine tösteseade võimaldab paigaldada laaduri taha teatud töövahendeid.

Tagumist tõsteseadet kasutatakse tavaliselt koos liiva-/soolapuisturi mudelitega A427150, A424325 ja A21183. Tagumine tõsteseade on varustatud hüdraulilise kallutusega, maksimaalse kallutusnurgaga 95 kraadi allasuunas. Tagumise tõsteseadme hüdraulilised silindrid on varustatud lukustusventiilidega, et hoida töövahendit seadud asendis.

Kui liiva-/soolapuistur paigaldatakse tagumise töösteseadme külge, saab liiva-/soolapuisturit täita ka maapinnalt, laaduriga tagurdades. Kui tagumise töösteseadme külge paigaldatakse raske töövahend, nagu näiteks liiva-/soolapuistur, tuleb teine töövahend paigaldada laaduri noole külge, et laadurit tasakaalustada. Et saaks kasutada kõiki tagumise töstevahendi funktsioone, peab laadurile olema paigaldatud tagumine hüdraulika väljundava ja töövahendi juhtlülitite pakett A431588.

Tagumine töösteseade pole mõeldud muude otstarvete jaoks peale nende, mis on nimetatud käesolevas kasutusjuhendis ning seda ei tohi kasutada muudel eesmärkidel.



Tõsistest vigastustest oht – Selle toote ohutuks paigaldamiseks on tarvis oskusi, kogemust ja erivarustust. Ärge paigaldage neid seadmeid, kui teil puuduvad kogemused, oskused ja õige varustus selle töö tegemiseks. Võtke ühendust Avanti volitatud hooldustöökojaga.

Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldusvaba. Operaator saab teha regulaarse hoolduse toiminguid. Operaator ei saa teha remonditöid ega keerukaid remondi- ja hooldustostmingud, need tuleb jäätta professionaalsete hooldustehnikute hoolde. Kõikide hooldustööde tegemisel tuleb kasutada sobivaid kaitseeadmeid. Varuosad peavad olema identsed originaalosade spetsifikatsiooniga, mida saab tagada, kasutades ainult originaalvaruosi. Saadaval võib olla eraldi varuosade kataloog, uurige täpsemalt Avanti edasimüüjalt.

Tehke endale selgeks kasutusjuhendi parandus- ja hooldusjuhised. Võtke ühendust AVANTI edasimüüjaga, kui teil on lisaküsimusi seadmete talitluse või hoolduse osas või kui vajate varuosi või hooldusteenuseid.

Tabel 1 - Tagumine tösteseade - Sobivus Avanti laaduritega

3. Tagumise tösteseadme 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 käsitlemisviisiga ohutus kohas. Uurige eriti hoolikalt, kuidas laadurit ohultult peatada. Lugege kõik ettevaatusabinöud tähelepanelikult läbi.

Enne töövahendi kasutamist lugege hoolikalt kõiki ohutusjuhiseid.



HOIATUS!

- Töövahendi kinnitamisel tagumise tösteseadme külge veenduge, et kiirkinnitusplaadi lukustustihvid oleks alumises asendis ja et need lukustaks töövahendi tagumise tösteseadme külge. Ärge kunagi töstke lukustamata töövahendit.
- Tagumine tösteseade on mõeldud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. Ärge lubage kellelgi viibida ohupiirkonna läheduses, sellal kui seadmetega töötatakse.
- **Juhitavuse kadumise ja laaduri tahapoole kaldumise oht – Koormate kandmisel tagumise tösteseadmega peab laaduri noolele olema alati paigaldatud teine töövahend.** Raske koorem laaduri tagaosas, nagu näiteks liiva-/soolapuistur, võib põhjustada laaduri esirataste maapinnalt üleskerkimist. See võib põhjustada laaduri juhitavuse kadu ning laadur võib tahapoole kalduda.
- **Löögioht, juhitavuse kadumise ja ümberkukkumise oht – Enne laaduriga sõitmist töstke tagumine tösteseade alati püstisesse asendisse.** Kallutusfunktsioon on mõeldud ainult töövahendi monteerimiseks või töövahendi laadimiseks.
- Ärge kunagi kasutage töövahendit inimeste töstmiseks või transportimiseks ega mingit laadi tööplatvormina, isegi mitte ajutiselt.
- Kasutage ainult heas seisukorras seadmeid. Kontrollige tagumist tösteseadet regulaarsete ajavahemike järel. Ärge modifitseerige tagumist tösteseadet sellisel moel, mis möjutaks töövahendi ohutust. Seadmesse on keelatud puurida aukusid, masinate külge konksude keevitamine või muul moel kinnitamine on rangelt keelatud.
- Veenduge, et lahtiühendatud seade oleks korralikult toestatud ega saaks juhuslikult liikuda või ümber kukkuda.
- Kasutage seadmeid ainult ettenähtud otstarbel. Teised kasutajad võivad tekitada tarbetuid ohtuid ja seade võib kahjustada saada.
- 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.
- Enne puastamist, hooldust või reguleerimist lülitage laadur välja ja seadke töövahend ohutusse asendisse, nagu kirjeldatud ohutu seiskamise toimingus.



- Veenduge, et laadur oleks varustatud vajalike ohutuseadistega ning et need oleks laitmatus seisukorras. Turvavöö kasutamine on kohustuslik. Kui tööpiirkonnas valitsevad spetsiifilised ohud, kasutage sobivat kaitsevarustust.
- Lugege ka ohutusjuhiseid ja õige kasutamise juhiseid laaduri kasutusjuhendist.



Tõsiste vigastuste oht – Seadme ebaõige või hooletu kasutamine võib tekitada ohtlikke olukordi. Kasutage seadmeid ainult ettenähtud otstarbel. Tutvuge laaduri juhtelementidega ohutus piirkonnas. Pöörake erilist tähelepanu töövahendi ja laaduri ohutule peatamisele.

3.1 Isikukaitsevahendid

Olenevalt töövahendi tüübist võib olla vajalik kasutada isikukaitsevahendeid, et ennast kaitsta. Vt töövahendi kasutusjuhendit, mida koos tagumise tõsteseadmega kasutatakse.

3.2 Ohutu väljalülitamise toiming

Tagumise tõsteseadme ohutu asend enne laaduri töövahendi järelevalveta jätmist



Enne töövahendi lähedale minemist seadke tagumine tõsteseade alati ohutusse asendisse. Ohutu asend takistab töövahendi ootamatut liikumist. Tõstke tagumine tõsteseade alati üles enne laaduri või töövahendi järelevalveta jätmist.

4. Tehnilised andmed

Tabel 2 – Tagumine tösteseade - Spetsifikatsioonid

Toote number	A427547	A438490
Laius:	570 mm	640 mm
Kõrgus:	800 mm	785 mm
Muud mõõtmed:	Vt ülevaadet	
Maksimaalne kalle:	95°	
Soovitatav hüdrauliline vool:	10-20 l/min, 22,5 MPa (225 bar)	
Maksimaalne hüdrauliline sisendvõimsus:	30 l/min, 22,5 MPa (225 bar)	
Maksimumkoormus:	1000 kg	
Kaal:	123 kg	128 kg
Ühilduvad Avant laadurid:	Vt tabel 1, Ettenähtud kasutusotstarve	

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!

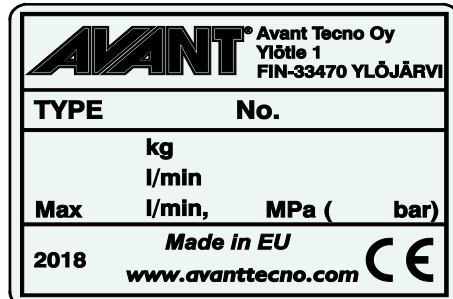
Kontrollige, et kõik sildid oleks loetavad. Hoiatussiltidel on tähtis ohutusalane teave ning need aitavad tuvastada ja meeles pidada seadmega seotud ohtusid. Asendage kahjustatud või puuduvad hoiatussildid.



A46771



A46803

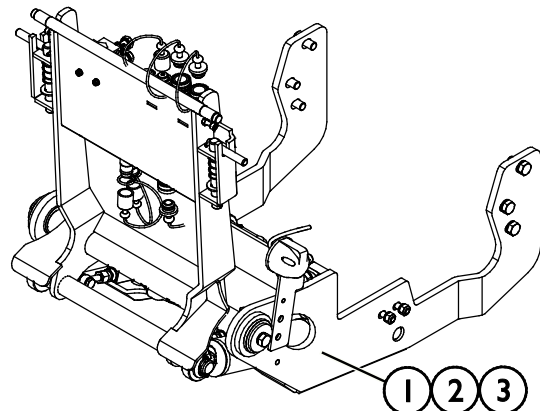


Töövahendi andmesilt Konekilpi

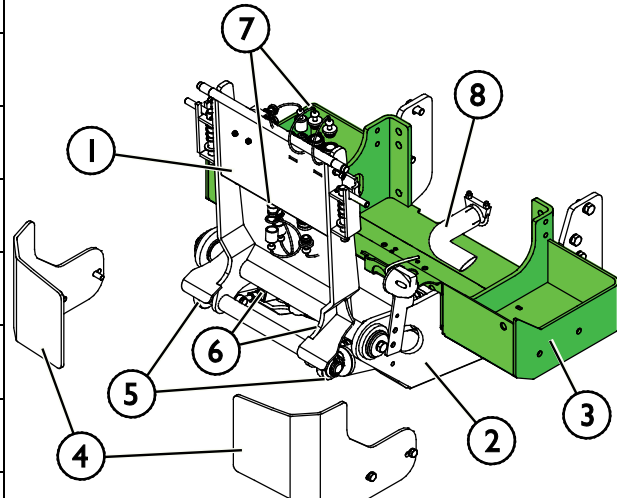
Uue sildi kinnitamiseks: Puhastage pind hoolikalt, et eemaldada kogu mustus. Laske sel täielikult kuivada. Eemaldage sildi kaitsekile ja suruge see külgekleepimiseks tugevalt pinnale. Olge ettevaatlik, et mitte puudutada sildi liimikihti.

Tabel 3 - Siltide asukohad ja hoiatussõnumid

Silt	Hoiatusteade
1 A46771	Väärikasutamise oht – Enne kasutamist lugege juhiseid.
2 A46803	Muljumisoht, liikuvad komponendid. Hoidke liikuvatest komponentidest eemale.
3 Konekilpi	Töövahendi andmeplaat

**Tabel 4 - Tagumine tõsteseade - Põhikomponendid**

1	Töövahendi kinnitusplaat töövahendi kinnitamiseks tagumise tõsteseadme külge
2	Alusraam
3	Laaduri raam
4	Pörkerauad
5	Kallutussilindrid
6	Lukustage ventiilid, et hoida tagumine tõsteseade seadistatud asendis
7	Hüdraulikaliitmikud
8	Heitgaasitoru pikendus



5. Töövahendi kokkumontereimine

Tagumise tösteseadme kokkumontereimine käib kiirelt ja lihtsalt, kuid seda tuleb teha hoolikalt. Tagumine tösteseade paigaldatuseks laaduri tagaosale, kasutades olemasolevaid kinnituspunkte laaduri tagaraamil. Enne tagumise tösteseadme paigaldamist tuleb eemaldada laaduri standardsed vasturaskused.



HOIATUS!

Kukkuvate esemete oht – Kasutage sobivaid tööriistu ja seadmeid ning järgige paigaldusjuhendit. Kui tagumine tösteseade pole korralikult paigaldatud, võib see lahti tulla ning põhjustada ohuolukorra. Ärge sõitke laaduriga, kui tagumine tösteseade pole korralikult paigaldatud.

TÄHELEPANU

Kui tagumine tösteseade pole korralikult montereitud, võib see lahti tulla ning põhjustada ohuolukorra. Ärge töötage laaduriga, kui tagumine tösteseade pole korralikult paigaldatud.



HOIATUS!

Laaduri alla jäämise oht – Kasutage alati sobivat tüüpi tungrauda. Ärge kunagi jätke laadurit seisma nii, et see oleks toestatud ainult hüdraulilise tungrauaga. Paigaldage tungrauad ettevaatlikult, nii et need seisaksid kindlalt paigal, ei kukuks ümber ega vajuks pehme pinnase sisse.

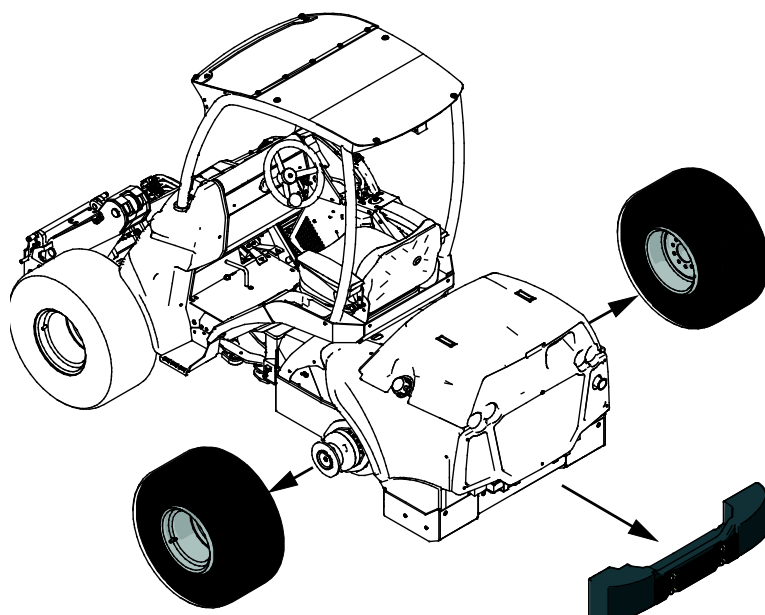
1. samm

Tööstke laadur üles, nt tungraua abil. Toestage laadur tungraudadega.



2. samm

Eemaldage standardsed vasturaskused, tagarattad ja sisemised poritiivid.

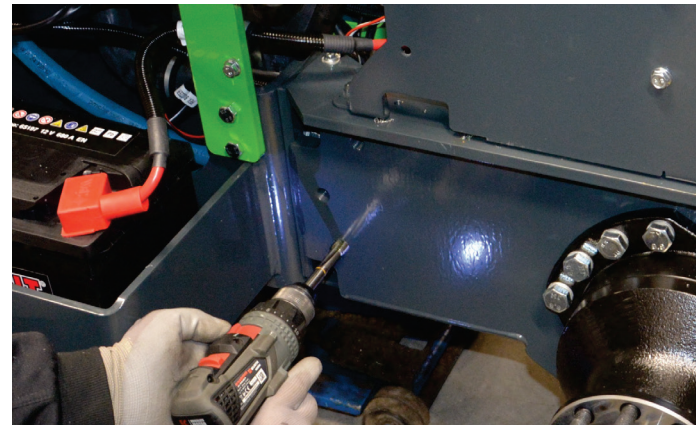




Raske eseme alla jäämise oht – Vasturaskus on raske. Vasturaskus kaalub umbes 180 kg. Kasutage vasturaskuse eemaldamiseks sobivat tüüpi seadmeid ja töstetarvikuid. Keerake vasturaskust kinnitavad poldid lahti alles päraast seda kui vasturaskus on kukkumise vastu kindlustatud. Kandke alati turvajalatseid.

3. samm

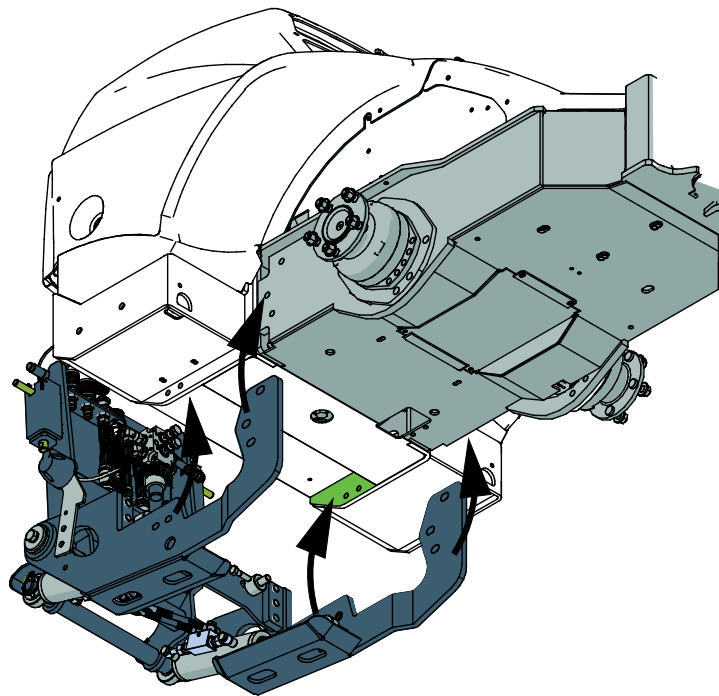
Kontrollige, et avade keermed oleks puhtad. Vajadusel kasutage keermelöikureid, et taastada kruvikeermed enne kruvide kinnikeeramist.



4. samm

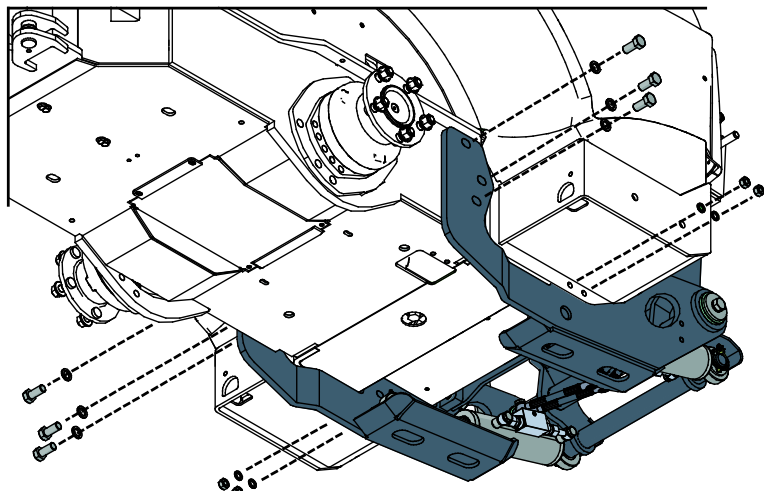
Paigaldage tagumise tõsteseadme keskmise osa laaduri raami sisepinnale ning selle tagumine osa raami välispinnale, nagu näidatud körvaoleval pildil.

Kasutage kitsendusvarrast, et kitsendada tagumise tõsteseadme keskmist osa, hõlbustamaks vajadusel paigaldamist. Vt alolevat joonist:



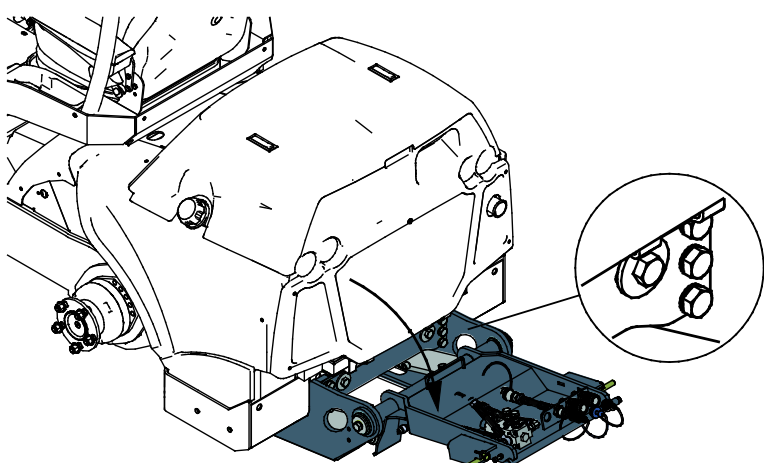
5. samm

1. Kandke kinnituspoltide veidi keermeliimi.
2. Pange poldid ja seibid keermetesse ning keerake kergelt kinni.

**6. samm**

Ühendage hüdraulikaliitmikud laaduri tagumisse avasse ja kallutage tagumist tösteseadet, kasutades laaduri tagumist hüdraulikasüsteemi, et pingutada tagumisi kinnituspolte.

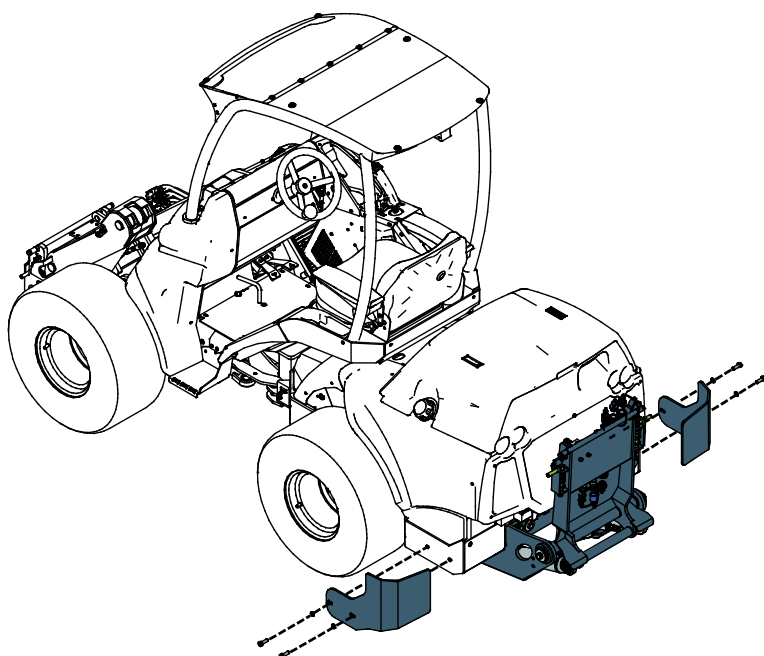
Pingutage kõiki kinnituspolte võrdselt. Pingutage polte ristipidi, tagamaks tagumise tösteseadme õiget joondamist.

**7. samm**

Paigaldage põrkerauad (2 tk) tagumisele tösteseadmele.

Paigaldage tagasi tagarattad ja sisemised poritiivad.

Enne poritiiva paigaldamist lõigake ära tükki selle sisenurgast, et poritiib õigesti paigaldada.

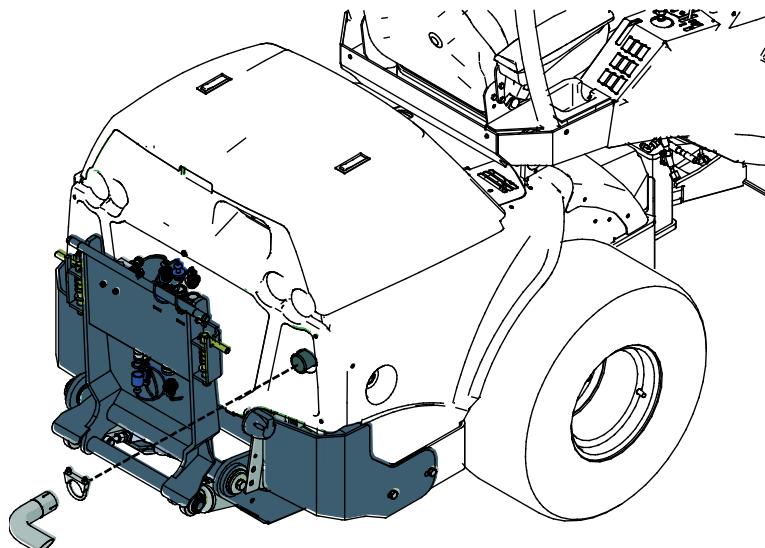


8. samm

Viimaks paigaldage heitgaasitoru ots heitgaasitoru külge.

MÄRKUS.

V etapi 700- ja 800-seeria laaduritel pole heitgaasitoru pikendust tarvis.



5.1 Hüdraulikavoolikute ühendamine ja lahtivõtmine



HOIATUS!

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 seiskamise toiming.

TÄHELEPANU

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

Tavalised kiirliitmikud

(alternatiivsed liitmikud mõningatele laadurimodelitele):

Enne standardsete kiirliitmike ühendamist või lahtiühendamist tuleb vabastada jäärõhk, nagu allpool näidatud. Tavalised kiirliitmikud ei ühendu, kui hüdraulikasüsteemis on jäärõhk.



Tavaliiitmike kinni- ja lahtiühendamiseks liigutage välisiitmiku otsas olevat kraed. Voolikud tuleb ühendada nii, et värvilise korgiga liitmik on ühendatud laaduri vastava(t värviga) liitmikuga. Pange tähele, et laaduri ja töövahendi värvilised korgid saab töö ajaks üksteise külge kinnitada, nii koguneb neisse vähem tolmu. Tavalisi kiirliitmikuid ühendades võib liitmikest tulla väheses koguses öli. Kandke kaitsekindaid ning hoidke lapp lähedal, et seadmed puhtad hoida.

TÄHELEPANU

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

Hüdraulilise jääkrõhu vabastamine:

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

5.2 Elektriline ühendamine

Kui töövahend on varustatud elektriliselt juhitava funktsiooniga, tuleb laadurile paigaldada Opticontrol süsteem tahta paigaldatavate töövahendite jaoks või töövahendi juhtlülitite pakett A431588 (laadurite lisavarustus). Ühendage töövahendi juhtlülitite paketi konnektor pistikusse, mis asub hüdraulikaliitmike kõrval laaduri tagaküljel.

TÄHELEPANU

Kontrollige, et lektrijuhtmeid ei pigistataks, muljutaks ega venitataks töövahendi liikumise käigus.

Töövahendi juhtlülitite paketi abil, mis on saadaval laaduri lisavarustusena, on töövahendi juhtlülitud hõlpsalt ligipääsetavad noole juhthoova otsal.

Lisainfot laaduri pistikupesa kohta leiata laaduri kasutusjuhendist.

6. Tagumise tösteseadme kasutamine

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



HOIATUS!

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 kontrollimatust liikumisest tingitud oht. Kui teie laadurit pole loetletud tabelis 1 lk 2, konsulteerige Avanti edasimüüjaga enne selle töövahendi kasutamist.



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 önnetusi tagurdamise käigus.

6.1 Kasutamise eelsed kontrolltoimingud

- Veenduge, et teised inimesed on laadurist ja töövahendist ohutus kauguses. Ärge kunagi töötage laaduriga, kui keegi on sellele liiga lächedal. Kontrollige alati, et laaduriga tagurdamine oleks ohutu.
- Veenduge, et maapind on tasane ja piisavalt tugev ohutuks töötamiseks.
- Kontrollige töövahendi ja laaduri üldist seisukorda. Töövahendit ei tohi kasutada, kui laadur või töövahend ei ole laitmatus tööseisukorras.
- Töötage töövahendiga ainult juhiistmel istudes. Tagama, et laadurit ja töövahendit kasutataks ohultult ja otstarbekohaselt. Ärge laske lastel seadet juhtida.
- Eemaldage eelnevalt tööpiirkonnast kõik takistused. Ärge unustage õigeid ja ohutuid töömeetodeid ja vältige tarbetut juhiistmelt lahkumist.

6.2 Kasutaja väljaõpe

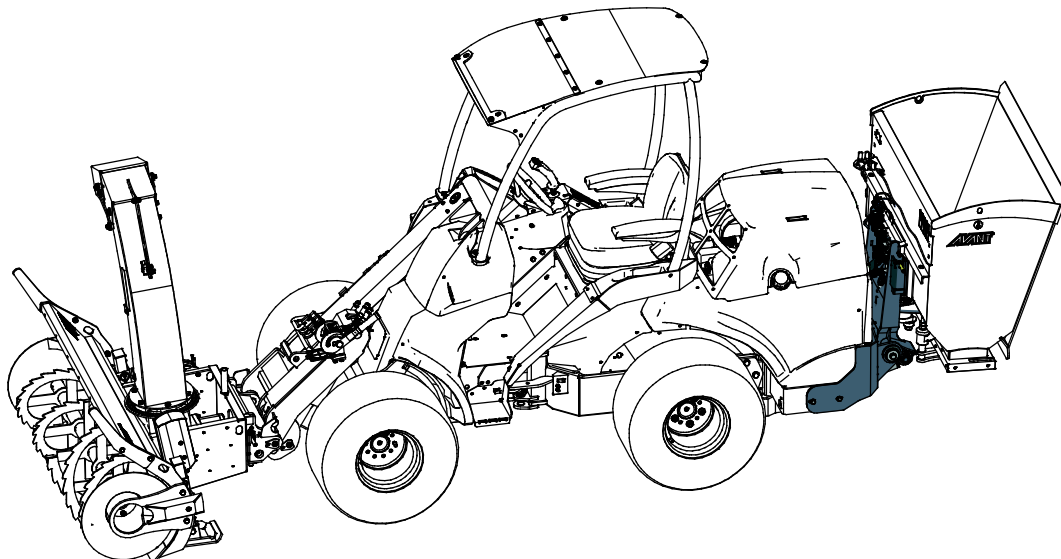
Kõik, kes soovivad töövahendit kasutada, peavad:

- Tundma töövahendi otstarbekohast kasutamist.
- Teadma, kuidas kasutada laadurit ohultult erinevates töötingimustes.
- Lugema ja järgima alati käesoelvas kasutusjuhendis toodud töövahendi kasutamise juhiseid.
- Hoidma käesolevat juhendit ja laaduri kasutusjuhendit käepärast.
- Tagama, et laadurit ja töövahendit kasutataks ohultult ja otstarbekohaselt.
- Mitte kunagi laskma lastel seadmeid juhtida.
- Mitte kunagi juhtima laadurit ega töövahendeid alkoholi, uimastite või ravimite vm selliste ainete mõju all, mis võivad mõjutada teie otsustusvõimet või põhjustada uimasust, samuti mitte siis, kui teie tervislik seisund ei ole seadmete kasutamiseks piisavalt hea.
- Läbima enne seadme kasutamist tööandja poolt nõutud kohustusliku väljaõppe.

6.3 Kasutamine

Tagumise tösteseadme kasutamine:

Seadke töövahend tööasendisse, lukustades tagumise tösteseadme. Koorma transportimisel tagumise tösteseadmega kontrollige, et koorem oleks hästi tasakaalustatud ja püsiks kindlalt. Koormat tuleb transportida rahulikult, välvides koorma kõikumist. Alloleval pildil on lumepuhuri töövahend paigaldatud laaduri noolele, et tasakaalustada laadurit.



Sõitke tagumise tösteseadmega töötamise ajal alati aeglaselt. Kohandage sõidukiirust vastavalt tööttingimustele ja pinnasele. Vältige järske pöördeid tagumise tösteseadmega töötamise ajal.

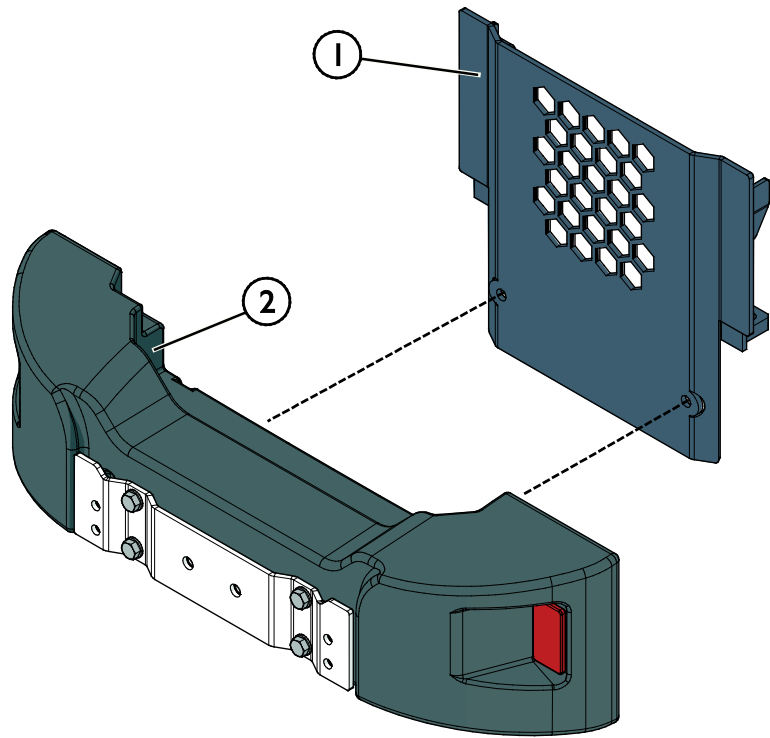
Töövahendite juhtimine:

	<p>Tagumist tösteseadet ja liiva-/soolapuisturit juhitakse töövahendi juhlülitite paketi abil järgmiselt:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tösteseadme ja liiva-/soolapuisturi valitslüliti2. N/A3. N/A <p>Töövahendite funktsioone juhitakse juhthoova abil, mis asub juhiistmest paremal. Lisainfot vt kasutusjuhendist.</p>
--	--

6.4 Tagaraskuse kinnitusklamber

Kui liiva-/soolapuisturit pole enam tarvis, ühendage tagaraskuse (1) kinnitusklamber A440502, et tasakaalustada laadurit muude tööde tegemise ajaks.

Paigaldusklamber (1) on varustatud Avanti kiirühendusklambritega ja see ühendatakse tagumise tõsteseadme ja tagaraskuse (2) vahel, nagu näidatud kõrvaloleval pildil.



6.5 Hoiulepanek

Laaduri hoiuleanemisel võtke töövahend tagumise tõsteseadme küljest lahti. Hoidke tagumine tõsteseade ülestõstetuna, kui seda ei kasutata. Vaadake töövahendi hoiulepanemise juhiseid töövahendi kasutusjuhendist.

7. Hooldamine ja teenindus

Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldamisvaba. Korrapärasne hooldamine sisaldab regulaarset puhastamist ja määrimist ning töövahendi seisukorra jälgimist. Langetatavate masina osade põhjustatava muljumisohu töttu tuleb hooldustööd läbi viia siis, kui liikuvad 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. Körvaldage kõik lekked kohe pärast nende tuvastamist; väike leke võib kiiresti muutuda suureks. Kasutage töövahendeid ainult Avanti laadurite jaoks lubatud hüdraulikaõliga.



OHT!

Röhu all oleva vedeliku läbi nahka tungimise oht – Enne hooldamist vabastage jääkröhk. Ärge kunagi käsitsege hüdraulikakomponente, kui hüdraulikasüsteem on röhu 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 hõõrdumise suhtes. Kui esineb lekete märke, pange komponendi kontrollimiseks papitükk kohale, kus kahtlustate leket. Ärge kasutage lekete otsimiseks käsi. Jälgige voolikute kulumist ja lõpetage kasutamine, kui mõne vooliku pinnakate on kulunud. Kontrollige voolikute paigutust; reguleerige voolikuklambreid, välimaks voolikute hõõrdumist. Voolikutel on piiratud tööiga. Olenevalt tööttingimustest 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 professionaalsele hooldustehnikutele hooleks, kui teil pole piisavalt teadmisi ja kogemusi hüdrauliliste koostude kohta ning remonditööde ohutu läbiviimise kohta.

7.2 Töövahendi puhastamine

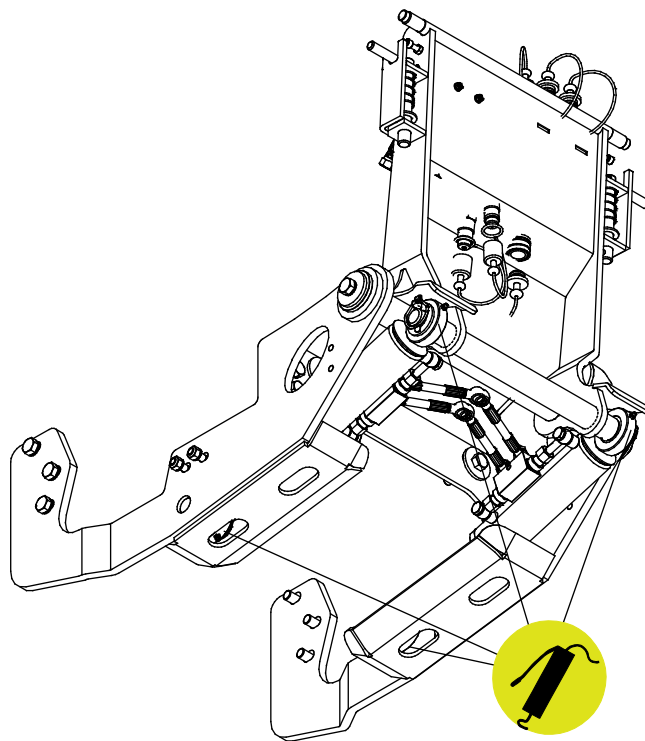
Puhastage töövahendit regulaarselt, et vältida kogunenud mustust, mida on juba raskem eemaldada. Puhastamiseks võib kasutada survepesurit ja õrnatoimelist pesuvahendit. Ärge kasutage tugevatoimelisi lahusteid ning ärge pihustage puastusvahendit otse hüdraulikakomponentidele ega töövahendi siltidele.

7.3 Määrimine

Hüdraulikasilindrite otstes on neli määrimispunkti.

Õige määrimisintervall oleneb suuresti töötungimustest, kuid määret tuleb lisada vähemalt iga 10 töötunni järel. Tuleb tagada piisav määrimine ning kui laagrid on mustad, tuleb lisada määrddeainet; lisatud määre surub mustuse välja.

Enne määrimist puasta nipli ots ning lisa määret ainult väike kogus korraga. Kõik määrdeniplid on standardsed, R1/8" niplid. Vahetage kahjustatud niplid uute vastu.



7.4 Metallkonstruktsioonide ülevaatus

Samuti tuleb regulaarselt kontrollida töövahendi metallkonstruktsioone. Kontrollige visuaalselt kahjustuste suhtes ning vaadake hoolikalt üle kiirkinnitusklambrid ja nende ümbrus. Töövahendit ei tohi kasutada, kui see on deformeerunud, mõranenud või kulunud.

Remonditöid, mis hõlmavad keevitamist, tohivad läbi viia ainult professionaalsed keevitajad. Keevitamisel tohib kasutada ainult meetodeid ja lisandeid, mis sobivad töövahendi materjaliks kasutatud terasega. Lisainfo saamiseks remonditööde kohta võtke ühendust lähima hooldustöökojaga.

7.5 Utiliseerimine tööea lõpus

Kui töövahendi tööga on lõppenud, utiliseerige töövahend nõuetekohaselt. Monteerige töövahend lahti, sorteerige erinevad materjalid, nagu näiteks plastik, teras, kumm ja õlid. Laske välja ja koguge kokku kõik õlid ning käidelge neid vastavalt kohalikele määrustele. Ärge jätkage õli ega materjali kunagi keskkonda.

Suunake kõik materjalid ringlusse, viies need vastavatesse kogumispunktidesse. Võimalusel laske ringlussevõtt teostada jäätmekätlusettevõttel.

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
ET 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 harmoniseraade 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 takanostolaitte; Avant-kuormaajan työlaite			
Hydraulisk baklyft; arbetsredskap för Avant lastare	700	A427547	
Hydraulic Rear lift device; attachment for Avant loaders	800	A438490	
Tagumine tösteseade; Avant laaduri töövahend			

CE

12.8.2021 Ylöjärvi, Finland

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



AVANT®