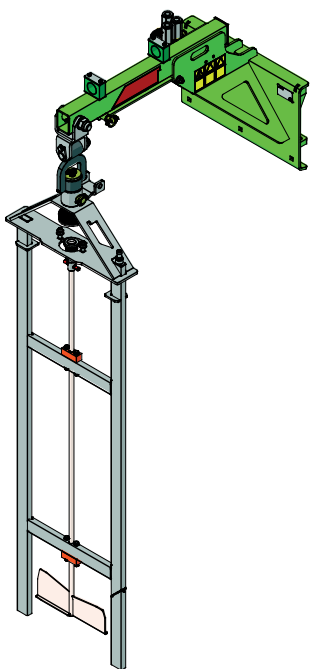


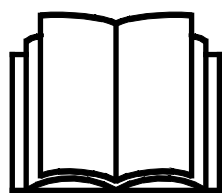


## Töövahendi kasutusjuhendt



## Lägasegisti

Toote number      A37389



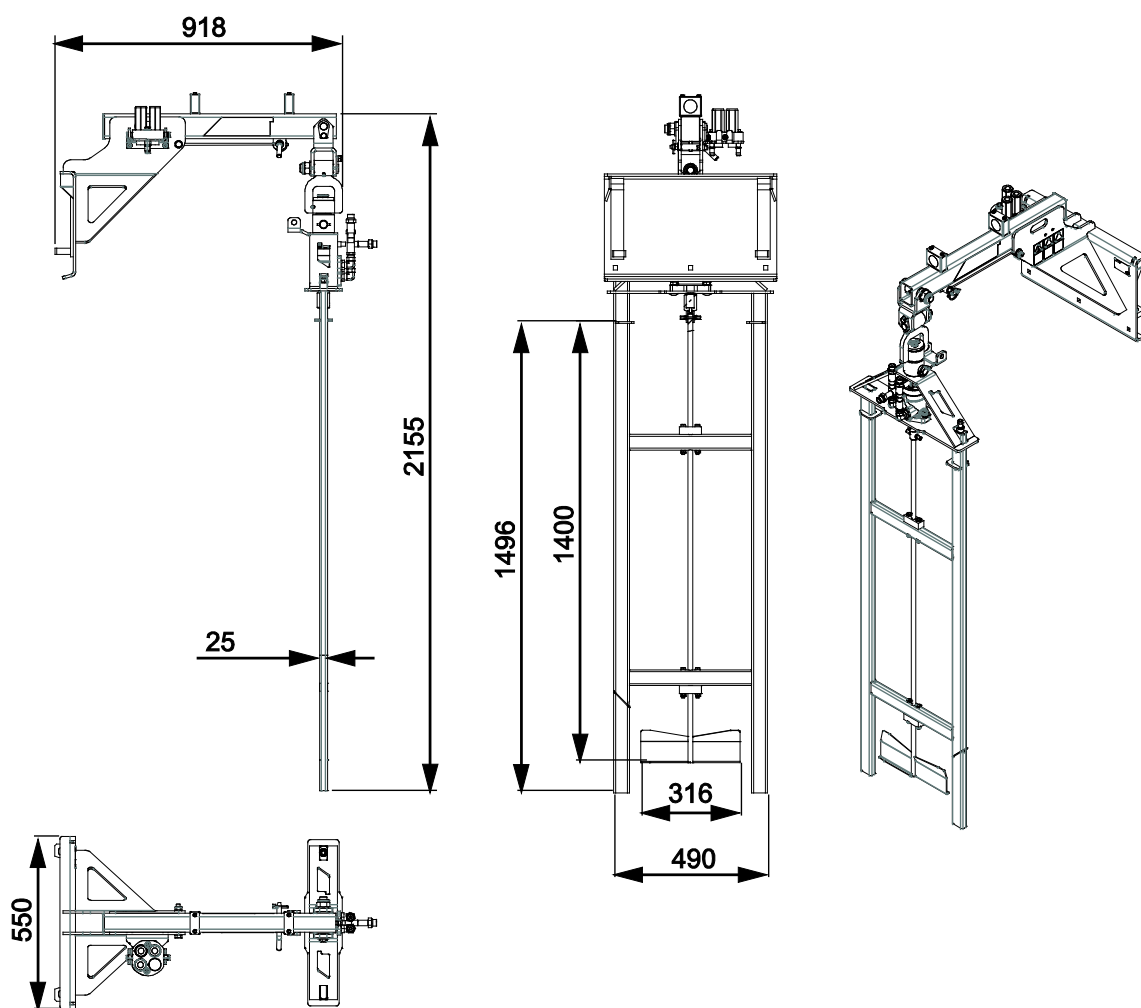
Enne seadme kasutmist lugege hoolikalt käesolevat  
kasutusjuhendit ja järgige juhiseid.

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

<b>1. EESSÕNA .....</b>	<b>4</b>
Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid .....	5
<b>2. ETTEÄHTUD KASUTUSOTSTARVE.....</b>	<b>6</b>
<b>3. LÄGASEGISTI KASUTAMISE OHUTUSJUHISED .....</b>	<b>7</b>
<b>4. TEHNILISED ANDMED .....</b>	<b>9</b>
4.1     Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid .....	9
<b>5. TÖÖVAHENDI KOKKUMONTEERIMINE .....</b>	<b>12</b>
5.1     Hüdraulikavoolikute ühendamine ja lahtivõtmine .....	13
<b>6. TÖÖVAHENDI KASUTAMINE .....</b>	<b>15</b>
6.1     Kasutamise eelsed kontrolltoimingud .....	15
6.2     Transpordiasend .....	15
6.3     Kasutamine .....	16
<b>7. HOOLDAMINE JA TEENINDUS .....</b>	<b>17</b>
7.1     Hüdrauliliste komponentide ülevaatus .....	17
7.2     Töövahendi puastamine .....	17
7.3     Metallkonstruktsioonide ülevaatus .....	18
7.4     Lägasegisti hooldus .....	18
7.5     Määrimine .....	18
<b>8. GARANTII TINGIMUSED .....</b>	<b>19</b>

## 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. Ettenähtud kasutusotstarve

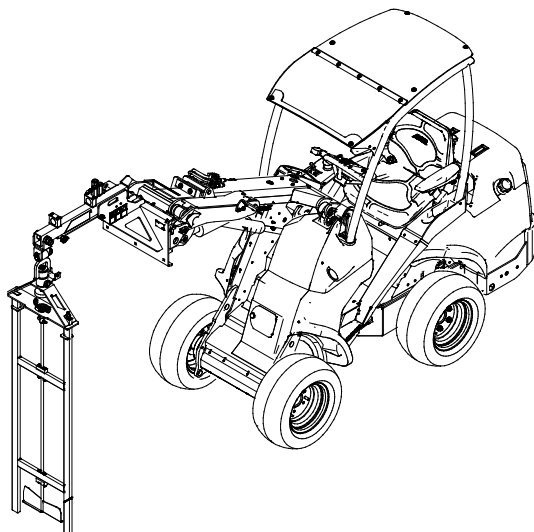
AVANTI lägasegisti on töövahend, mis sobib kasutamiseks kõikide AVANTI mitmeotstarbeliste laaduritega, nagu näidatud tabelis 1.

Seade on varustatud propelleriga, mis segab läga ja töötab hüdraulilise mootori jõul. Segisti on 25 mm paks ja 490 mm lai, möeldud mahtuma läbi hoiumahuti põrandaresti. Töösügavus on max 1,5 m. Segamisvölli ülemisel otsal on ka punane propelleri asendinäidik. Kui asendinäidik on laaduri suhtes risti, saab segisti läbi resti välja tõsta.

Lägasegisti on möeldud läga segamiseks loomafarmides restpõrandaga hoonetes, kus loomsed jäätmed kukuvad läbi võrede otse põranda all olevasse kogumismahutisse. Paaki kogunevat läga saab aeg-ajalt segada, et see püsiks vedel ja liiguks suuremassse lägamahutisse, mis asub tavaliselt hoonest väljaspool.

Segisti on varustatud ka veevooliku liitmikuga raamtoru ülemises osas. Vesi juhitakse läbi toru alla, segamispropellerisse.

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



Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldusvaba. Regulaarsed hooldustoimingud saab teha kasutaja. Kõiki parandustöid kasutaja teha ei saa, nõudlikumad parandus- ja hooldustööd tuleb jäätta professionaalsetele hooldustehnikutele. Kõiki hooldustöid tehes tuleb kasutada nõuetekohast turvavarustust. Varuosad peavad omadustelt vastama algosadele, selle tagamiseks tuleb kasutada üksnes originaalvaruos. Küsige Avanti müüjalt, kas on saadaval 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 - Lägasegisti - Sobivus Avanti laaduritega**

Mudel	220 225 225LPG	313S 320S	420 423 520 523 R20	525LPG R28 528 530	630 R35 635 640	745 750 755i 760i	e5 e6
A37389	-	•	•	•	•	•	•

### 3. Lägasegisti 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 ohtusid.



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 töstke lukustamata töövahendit.
- Lägasegisti on möeldud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. Ärge lubage kellelegi viibida ohupiirkonna läheduses, sellal kui seadmetega töötatakse.
- Transportige töövahendit alati võimalikult madalal, et hoida raskuskese all, ning hoidke teleskoopnool sõitmise ajal sissetõmmatuna.
- Kinnijäämise oht – põörlevad 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 inimesi, peatage seade, järgides ohutu seiskamise toimingut.
- Hoidke käed ja jalad liikuvatest komponentidest eemal. Töövahendiga töötamise ajal tuleb vältida avarate riite kandmist, lahtiseid kingapaelu või pikki selle.
- Enne töövahendi või laaduri noole juurde astumist peatage töövahend, järgides ohutu seiskamise toimingut.
- Transportige töövahendit alati transpordiasendis ja lukustatud tugikanduriga, vt jaotist Transpordiasend. Libedatel pindadel sõitke aeglasealt ja läbimõeldult. Käsitsege laaduri juhtseadmeid aeglasealt ja sujuvalt, eriti kallakutel.
- Ärge lahkuge juhiistmelt, kui laaduri nool on üles töstetud. Ülestõstetud töövahendi või laaduri noole alla astumine on ohtlik. Pidage alati meeles, et nool võib alla liikuda stabiilsuse kaotamise või mehaanilise rikke tõttu või kui teine inimene käsitseb laaduri juhtelemente.
- Kasutage töövahendit ainult ettenähtud kasutusotstarbel ja ainult originaalsele tööriistadega töövahendil.



- Enne puastamist, hooldamist või reguleerimist seisake laadur ja pange töövahend ohutusse asendisse, nagu kirjeldatud ohutu seiskamise toimingus.
- Pange tähele ümbrust ja teisi inimesi ning läheduses liikuvaid masinaid. Jälgige pinnase kuju ja muid ohte nagu oksi ja puid, mis võivad ulatuda juhiistmeni; lahtiseid kive ja libedaid pindu.
- Kasutage ainult töövahendit, mis on heas korras. Ärge muutke töövahendi ehitust viisil, mis võib mõjutada selle ohutust.
- Kasutage töövahendit ainult ettenähtud otstarbeks. Muu kasutus võib põhjustada tarbetut ohtu ning seade võib viga saada.
- Veenduge, et laadurile on paigaldatud vajalikud ohutusseadised ning et need on töökorras. Juht peab kinnitama turvarihma. Kui tööpiirkonnas on kindlad ohud, kasutage sobivat turvavarustust.
- Lugege läbi ka laaduri kasutusjuhendi ohutusnõuded ja juhised laaduri õige kasutamise kohta.

**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 seiskamine enne sellele lähenemist:**



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

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

## 4. Tehnilised andmed

Tabel 2 - Lägasegisti - Üldandmed

Toote number	A37389
Segisti raam paksus x laius:	25 mm x 490 mm
Max töösügavus	1500 mm
Kogulaius:	550 mm
Pikkus:	920 mm
Kõrgus:	2155 mm
Kaal:	75 kg
Ühildub AVANT laaduri mudelitega:	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

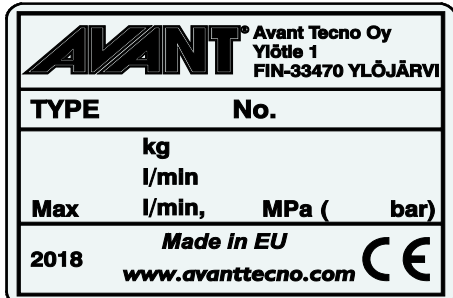


A46772



A46802

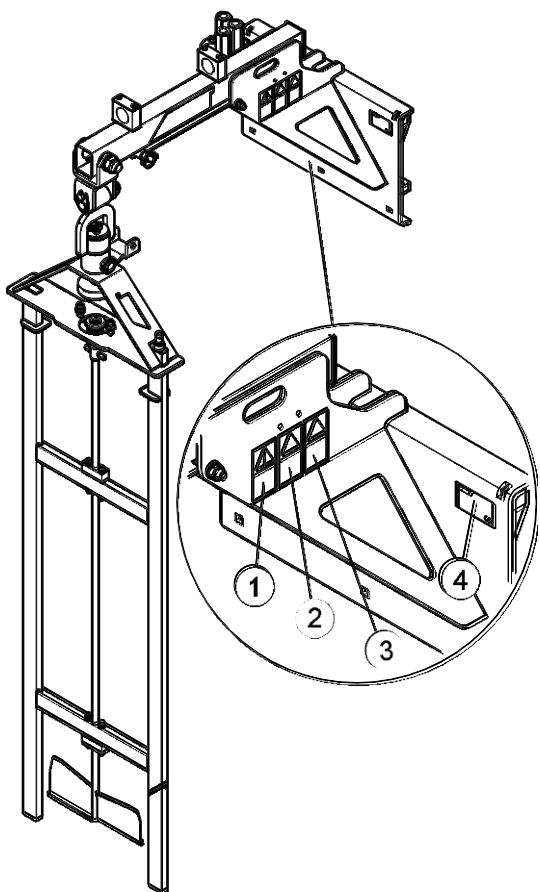
**Uue sildi kinnitamiseks:** Puhastage pind hoolikalt, et eemaldada kogu mustus. Laske sel täielikult kuivada. Eemaldage sildi kaitsekile ja suruge see külgekleepimiseks tugevalt pinnale. Olge ettevaatlik, et mitte puudutada sildi liimikihti.



Töövahendi andmesilt A423248

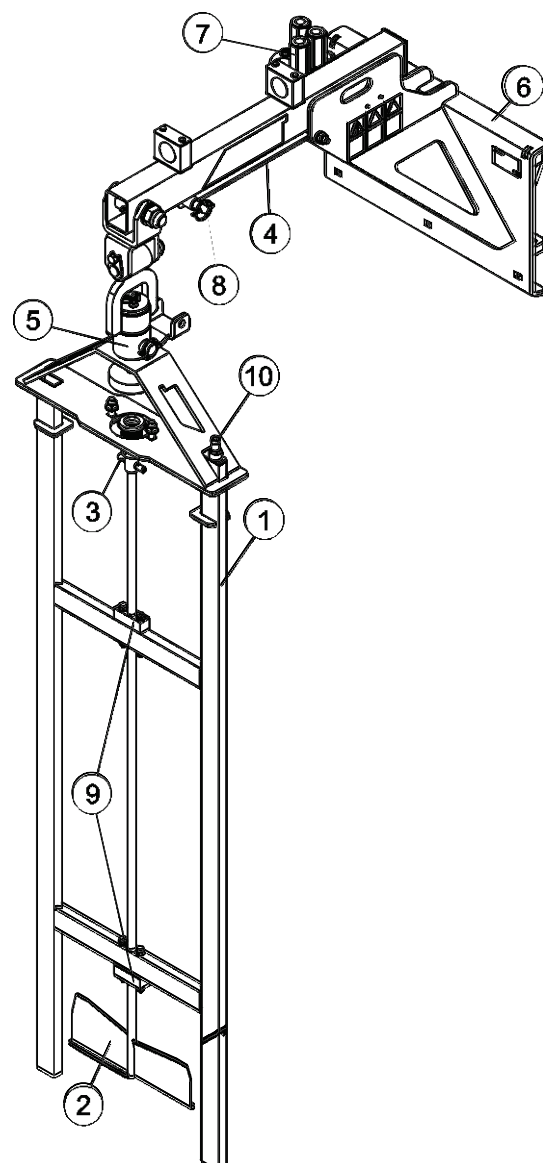
**Tabel 3 - Siltide asukohad ja hoiatussõnumid**

<b>Silt</b>		<b>Hoiatusteade</b>
1	A46771	Väärkasutamise oht – Enne kasutamist lugege juhiseid.
2	A46772	Muljumisoht – Ärge seiske üles tõstetud töövahendi all; hoidke üles tõstetud seadmetest eemale.
3	A46802	Hoiduge teravate lõiketerade eest – ärge kunagi küünitage üle pöörlevate osade ning ärge kasutage seadmeid, kui kõik katted pole paigas.
4	A423248	Töövahendi andmesilt



**Tabel 4 - Lägasegisti - Põhikomponendid**

1	Segisti raam
2	Propeller
3	Propelleri asendi näidik (punane)
4	Tugikandur transportimiseks
5	Hüdraulikamootor
6	Kiirühendusklambritega raam
7	Mitmikliitmiku hüdraulikaühendus
8	Lukustustihvt
9	Laagrid
10	Veevarustus



## 5. Töövahendi kokkumontereimine

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

Kui töövahend ei ole laaduri külge lukustatud, võib see lahti tulla ning põhjustada ohuolukorra. Kui töövahend ei ole lukustatud, ei tohi laaduriga sõita ning noolt ei tohi üles tõsta. Ohuolukordade vältimiseks järgige alati allkirjeldatud kinnitustoimingut. Pidage meeles ka ohutusnõudeid. Töövahend kinnitatakse laaduri külge järgmiselt:



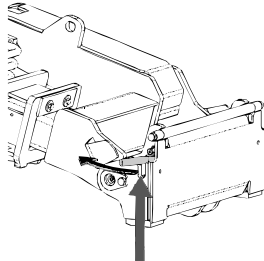
**HOIATUS!**

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

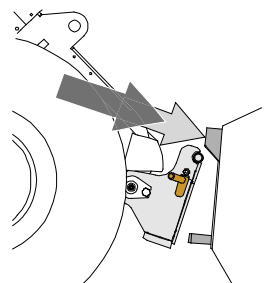
Ärge kunagi liigutage ega tõstke töövahendit, mida ei ole lukustatud.

### *Avanti kiirliitmikusüsteem:*

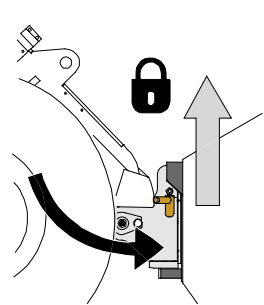
#### 1. samm:



#### 2. samm



#### 3. 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.

- 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.

- Tõstke noolt pisut üles – tõmmake 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.

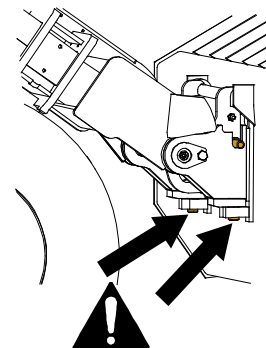


**Muljumisoht – Vältige töövahendi ümberminekut.** Lukustamata töövahendi liigne kallutamine või tõstmine suurendab töövahendi ümbermineku ohtu. Ärge kasutage lukustustihvtide automaatset lukustust, kui töövahend on tõstetud rohkem kui meetri kõrgusele maapinnast. Kui lukustustihvtid ei naase kallutamisel 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 sõudu ajal laaduri alla, mille tagajärvel laadur kaotab juhitavuse. Ärge kunagi liigutage ega tõstke töövahendit, mida ei ole lukustatud. Enne töövahendi liigutamist või tõstmist veenduge, et lukustustihvtid on alumises asendis ning on ulatuvad mõlemalt 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 kontrollimatu liikumisest tingitud oht. Kui teie laadurit pole loetletud tabelis 1 lk , 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.



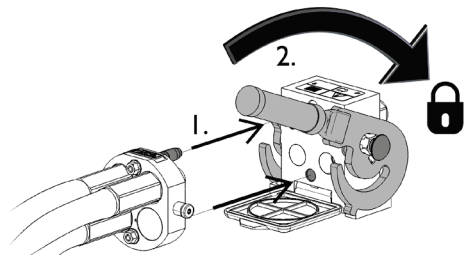
**Töövahendi liikumise ja hüdraulikaöli väljatungimise oht – Ärge kunagi ühendage ega eemaldage kiirliitmikke ega muid hüdraulikakomponente sel ajal, kui lisahüdraulika juhthoob on lukustatud või kui süsteemis on rõhk.** Hüdraulikaliitmike ühendamine või lahtiühendamine rõhuga süsteemis võib põhjustada 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 jätkke voolikuid maapinnale ripnema; paigaldage töövahendi hoidikule kinnitused.

### **Mitmikliitmiku süsteemi ühendamine:**

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

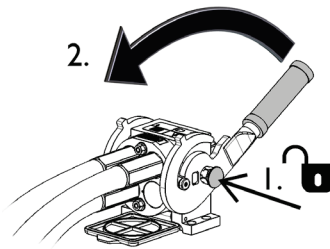


Hoob peaks kergelt liikuma lõpuni lukustusasendisse. Kui hoob ei liigu sujuvalt, kontrollige liitmiku joondust ja asendit ning puhastage liitmikud. Seisake laadur ning vabastage hüdraulikasüsteemist jääkröhk.

### **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**

Töövahendit lahti ühendades ühendage esmalt lahti hüdraulikaliitmikud ning alles siis lukustage lahti kiirkinnitusplaat – nii väldite voolikute kahjustamist ja ölilekkeid. Kinnitage kaitsekorgid liitmike külge tagasi, nii ei satu hüdraulikasüsteemi mustust.

### **Hüdraulilise jääkröhu vabastamine:**

Kui töövahendi hüdraulikasüsteemi on jäänud jääkröhk, 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 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. Töövahendi kasutamine

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.

### 6.1 Kasutamise eelsed kontrolltoimingud

- Kasutage ainult siis, kui kõik tihvtid on lukustatud ja paika kinnitatud.
- Kontrollige töövahendi ja laaduri üldist seisukorda.
- Kontrollige, et lägasegistis ei oleks purunenud komponente.
- Seadmega töötamisel tagage, et juuresviibijad oleksid ohutus kauguses. Ärge laske kellelgi siseneda noole ohutsooni ega seista otse laaduri ees. Lisaks veenduge, et laaduriga tagurdamine oleks ohutu. Ärge kunagi eeldage, et juuresviibijad püsivad seal, kus neid viimati nägite; liikuvad seadmed tömbavad sageli ligi eriti lapsi.
- Kasutage töövahendit ja laaduri juhtelemente ainult juhiistmel istudes. Tagama, et laadurit ja töövahendit kasutatakse ohutult ja otstarbekohaselt. Ärge laske lastel seadet 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.
- Ärge unustage õigeid töömeetodeid ja vältige tarbetut juhiistmelt lahkumist. Harjutage töövahendi ja laaduri juhtelementide käsitsemist ohutus kohas. Kui laaduri mudel on teile võõras, on soovitatav harjutada selle kasutamist ilma töövahenditeta.

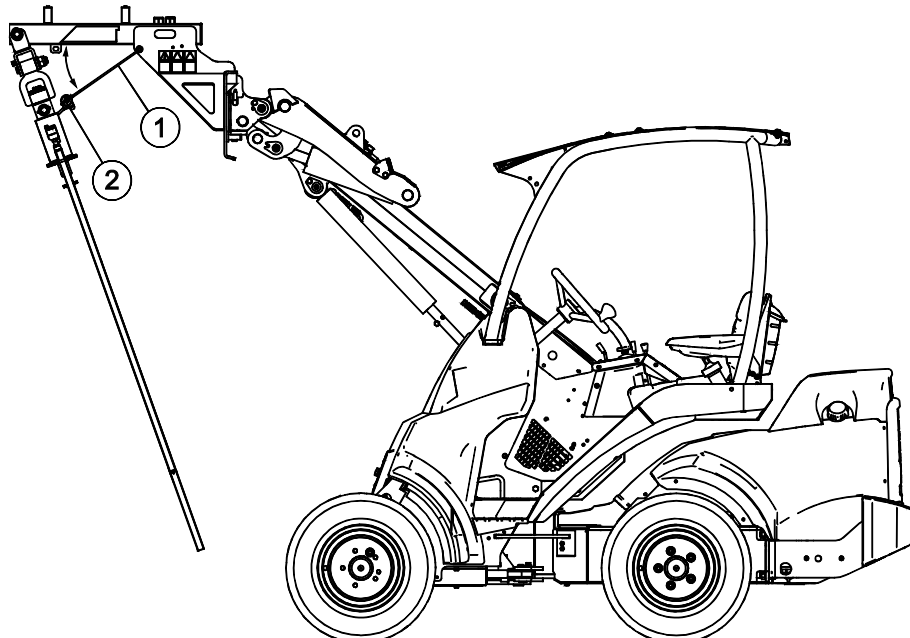
### 6.2 Transpordiasend

#### *Enne sõitmist:*

1. Keerake tugikandur (1) transpordiasendisse.
2. Lukustage tugikandur selle lukustustihvtiga (2).

#### *Lägasegisti transportimisel:*

Laaduriga sõitmisel hoidke lägasegisti alloreval pildil näidatud asendis.



**TÄHELEPANU**

Vältige järske pöördeid lägasegisti transportimise ajal. Enne järskude pöörete tegemist tõstke töövahend maapinnalt.

Lägasegisti transportimisel sõitke alati aeglaselt. Kohandage sõidukiirust vastavalt töötigimustele ja pinnasele.

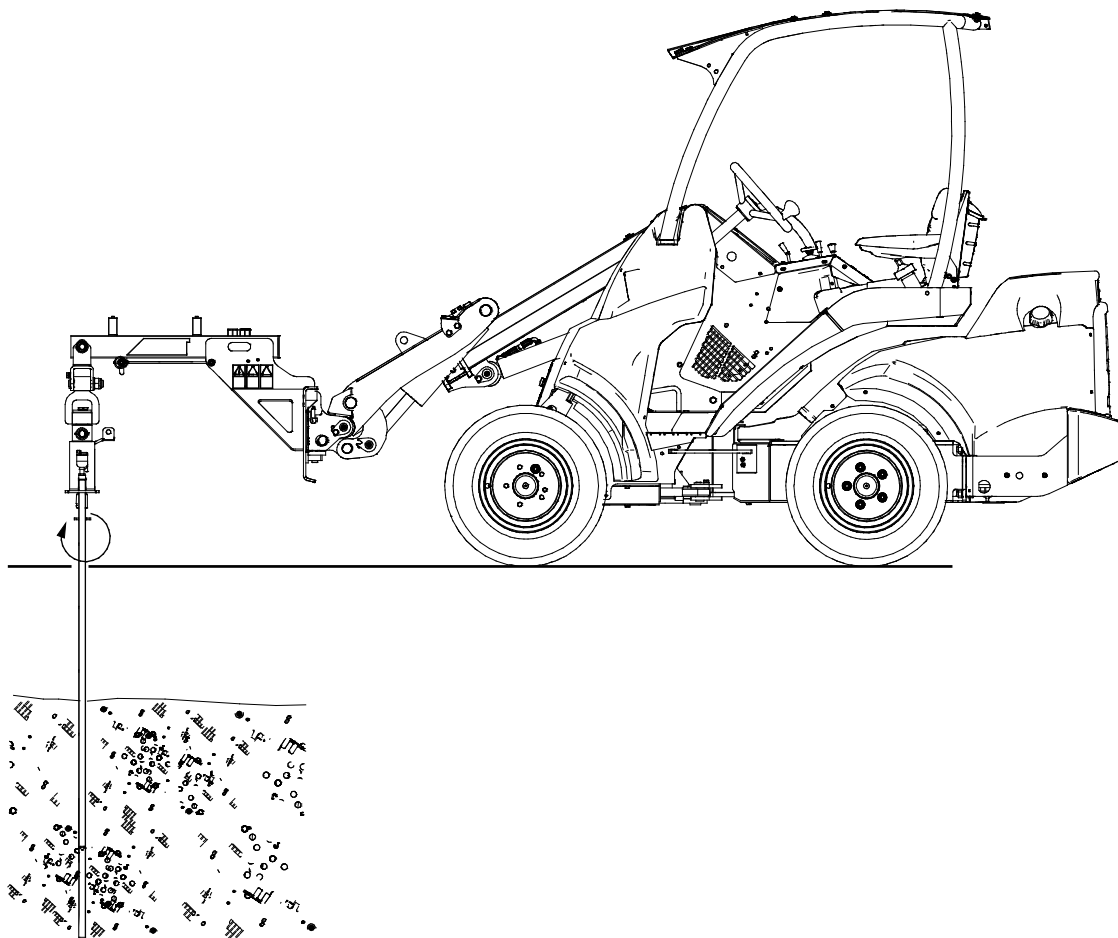
## 6.3 Kasutamine

### **Enne tööde alustamist:**

Lugege kõiki ohutusjuhiseid.

### **Lägasegisti kasutamine:**

1. Seadke lägasegisti tööasendisse.
2. Lägasegisti käivitamiseks keerake lisahüdraulika juhthoob lukustatud asendisse. Käivitage segisti juhiistmelt ja kontrollige, et segisti pöörleks päripäeva. Samuti kontrollige, et propeller oleks täielikult alla vajunud enne töövahendi käivitamist.
3. Seadistage laaduri mootori pöörlemiskiirus vastavalt töötigimustele ning kasutage ainult lisahüdraulika ühe pumba seadistust. Alustage mootori aeglase pöörlemiskiirusega. Maksimaalse pööretearvuga töötamine võib olla võimalik, kuid üldiselt tagab parimad tulemused mõõdukas kiirus.



Kui teie laadur on varustatud teleskoopnoolega, saate seda kasutada parema vaate saavutamiseks tööpiirkonnas.

## 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 tösiseid 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 tösiseid 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!

Röhu all oleva vedeliku läbi nahka tungimise oht – **Enne hooldamist vabastage jääkrõhk.** Ärge kunagi käsitsege hüdraulikakomponente, kui hüdraulikasüsteem on röhu all, kuna liitmik võib puruneda või lahti tulla ning väljapaiskuv õli võib põhjustada tösiseid 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, vältimaks 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 võib komponent tuleb välja vahetada ning seadet ei tohi kasutada, kuni see on remonditud. Varuosad on saadaval teie lähipiiril 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 örnatoimelist pesuvahendit. Ärge kasutage tugevatoimelisi lahusteid ning ärge pihurstage puastusvahendit otse hüdraulikakomponentidele ega töövahendi siltidele.

### **7.3 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.

### **7.4 Lägasegisti hooldus**

Töövahendi ja selle komponentide seisukorda tuleb kontrollida vähemalt iga mõne kasutuskorra järel. Vahetage purunenud komponendid välja.

### **7.5 Määrimine**

Lägasegistikil ei ole spetsiifilisi määrimispunkte. Laagrid on hooldusvabad.

## **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 töötigimustest 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.

**EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus  
EG-försäkran om överensstämmelse  
EC Declaration of Conformity  
EÜ vastavusdeklaratsioon**



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 hälsos- 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 järgmisi ühtlustatud standardeid :

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Mudelid:

Avant	
Hydraulitoiminen lietekuulin sekoitin; Avant-kuormaajan työlaite Hydraulisk Flytgödselblandare; arbetsredskap för Avant lastare Hydraulic slurry mixer; attachment for Avant loaders Lägaseegisti; Avant laaduri töövahend	A37389

CE

20.4.2018 Ylöjärvi, Finland

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

Originaaldokumendi tõlge





**AVANT**<sup>®</sup>