

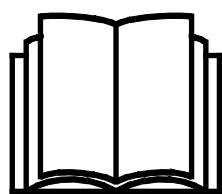


Töövahendi kasutusjuhendt



Hüdrauliline haagisekonks

Toote number A36518



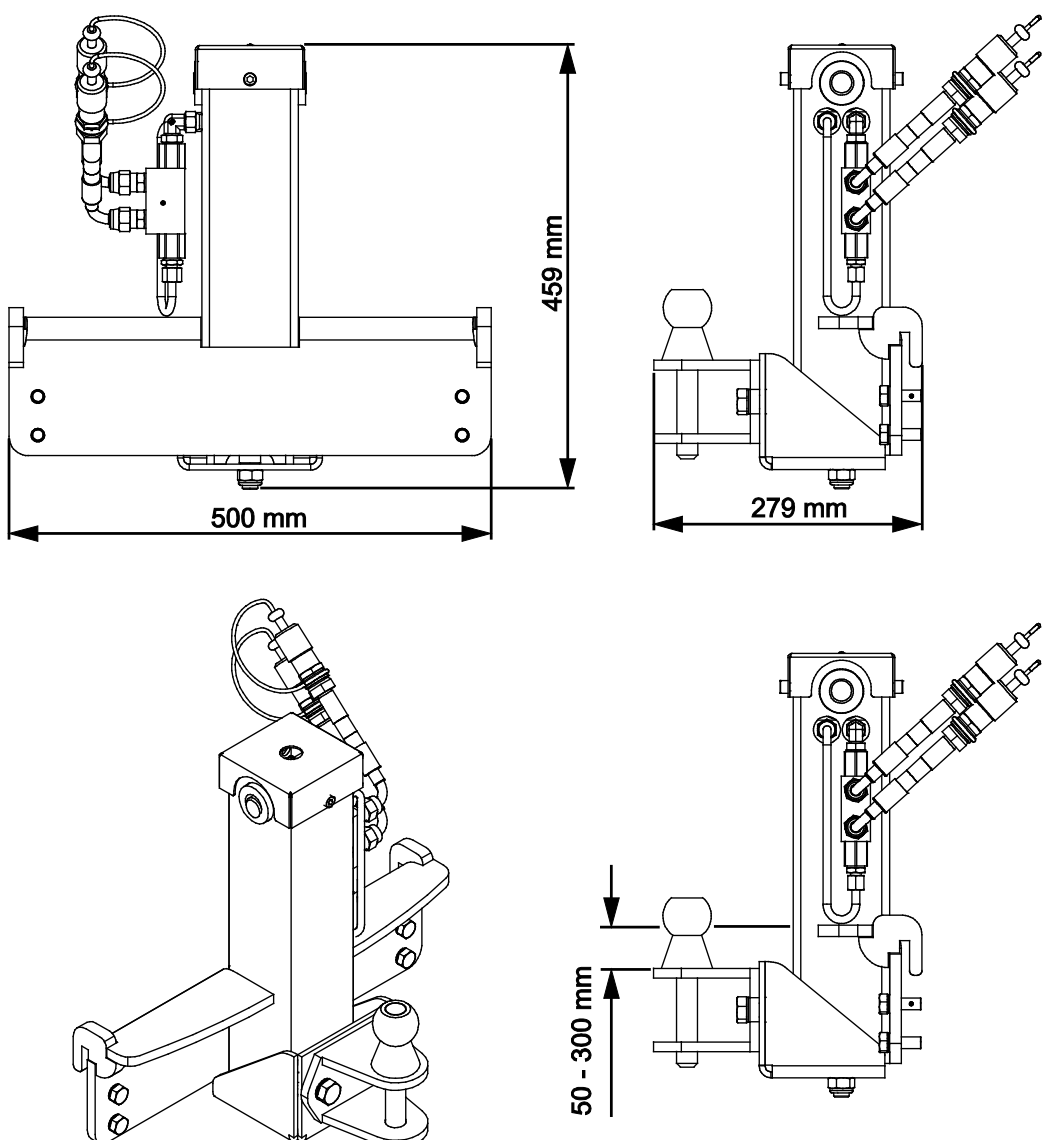
Enne seadme kasutmist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ja järgige juhiseid.

Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

Manufacturer:



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. TÖÖVAHENDI 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	11
6. TÖÖVAHENDI KASUTAMINE	12
6.1 Kasutamise eelsed kontrolltoimingud	12
6.2 Kasutaja väljaõpe	12
6.3 Kasutamine.....	13
6.4 Hoiulepanek.....	13
7. HOOLDAMINE JA TEENINDUS	14
7.1 Hüdrauliliste komponentide ülevaatus.....	14
7.2 Töövahendi puastamine.....	14
7.3 Määrimine.....	15
7.4 Metallkonstruktsioonide ülevaatus	15
7.5 Utiliseerimine töoea lõpus.....	15
8. GARANTII TINGIMUSED	16

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 tõttu 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 © 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 hüdrauliline haagisekonks on töövahend, mis on mõeldud kasutamiseks AVANTi kompaktlaaduritega, mis on näidatud tabelis 1. Töövahend on mõeldud erinevat tüüpi haagiste liigutamiseks.

Töövahend on varustatud hüdraulilise 250 mm vertikaalse vintsi kõrguse reguleerimisseadmega. Kõrgust saab hüdrauliliselt reguleerida juhiistmelt, tänu millele on haagiste ühendamine lihtsam erinevatel kõrgustel ja erinevatel pinnase tingimustel. Töövahend on varustatud kombineeritud konksuga, millel on nii 50 mm kuulkonksuga ja pukseerimisvardaga röngakujuliste haagisekinnituste jaoks.

Töövahendi kasutamiseks peab laadur olema varustatud kahesuunalise tagumise hüdraulikaga. Haagise lukustus konksu külge tuleb alati kinnitada ja kontrollida käsitsi.

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

Tabel 1 - Hüdrauliline haagisekonks - Sobivus Avanti laaduritega

Mudel	220 225 225LPG	313S 320S	420 423 520 523 R20	525LPG R28	630 R35 528 635 530	735 745 750 755i 640	850 860i	e5 e6
A36518	-	-	•	•	•	•	•	-

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.



OHT!



HOIATUS!

- **Tõsiste vigastuste oht – kontrollige haagise kinnituse kindlat lukustust.** Lukustamata haagis võib kontrollimattult liikuma hakata ning tekitada tõsiseid vigastusi – veenduge alati, et haagise kinnitus oleks korralikult lukustatud. Ühendage haagise konksu ainult õige suurusega haagise kinnituse külge.
- **Ümberminekuoh – langetage haagise põhi enne juhiistmelt lahkumist.** Haagis võib ümber kukkuda, eriti kui selle põhi on üles töstetud. Ärge kunagi lahkuge juhiistmelt, kui haagis on kallutatud. Kui materjal haagise kallutamisel maha ei libise, langetage haagisepõhi, enne kui püüate haagist muude vahendite abil tühjendada. Ärge raputage haagist, sellal kui see on üles töstetud.
- **Ümbermineku oht – Vältige ülekoormust.** Tööttingimuste jaoks liiga raske koorem vähendab haagise juhitavust. Märgitud maksimumkandevõimet ei tohi pidada maksimaalseks ohutuks koormaks. Koormat tuleb kohandada tööttingimustega ning kasutatava laaduri mudeliga. Garantii ei kata ülekoormusest tingitud kahjustusi
- Ebaühtlane koorem võib põhjustada stabiilsuse kadu või vähendada haagise juhitavust. Laadige haagis võimalikult ühtlaselt nii piki- kui pöökisunjas. Kontrollige, et laaduri veoüslile ja haagisekonksule langeks piisavalt suur koormus; veoüslili koormus ei tohi olla negatiivne.
- Kasutage ainult heas seisukorras töövahendeid. Kontrollige töövahendit hoolikalt regulaarsete ajavahemike järel. Ärge modifitseerige töövahendit sellisel moel, mis möjutaks töövahendi ohutust. Töövahendisse on keelatud puurida aukusid, selle külge konksude keevitamine või muul moel kinnitamine on rangelt keelatud.
- Veenduge, et pind kannab koguraskust. Lisaks järgige õiget rehvirohu seadistust.
- Kasutage seadmeid ainult ettenähtud otstarbel. Teised kasutajad võivad tekitada tarbetuid ohtusid ja seade võib kahjustada saada.
- Pöörake tähelepanu ümbrusele ning läheduses liikuvatele inimestele ja masinatele. Pöörake tähelepanu maastiku 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.

3.1 Isikukaitsevahendid

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.

3.2 Ohutu väljalülitamise toiming

Töövahendi ohutu asend enne laaduri töövahendi järelevalveta jätmist



Enne töövahendi lähedale minemist seadke töövahend alati ohutusse asendisse.

Ohutu asend takistab töövahendi ootamatut liikumist. Ohutu seisamise toiming:

- Langetage nool täiesti alla (ja langetage kõik laaduri noolele paigaldatud töövahendid maapinnale).
- Lülitage laaduri mootor välja ja lukustage parkimispidur.
- Vältige ühendamata töövahendi liigutamist. Vajaduse korral kasutage plokke.
- Laske jääkröhk hüdraulikasüsteemist välja; liigutage kõik hüdraulika juhthooavad paar korda äärmisesse asendisse.
- Takistage masina käivitamist, eemaldage süütevõti.

4. Tehnilised andmed

Tabel 2 – Hüdrauliline haagisekinks – Spetsifikatsioonid

Toote number	A36518
Laius:	500 mm
Muud mõõtmed:	Vt ülevaadet
Kõrguse reguleerimine:	250 mm
Kaal:	30 kg
Max pukseerimiskoormus:	1500 kg
Max vertikaalne koormus:	700 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!

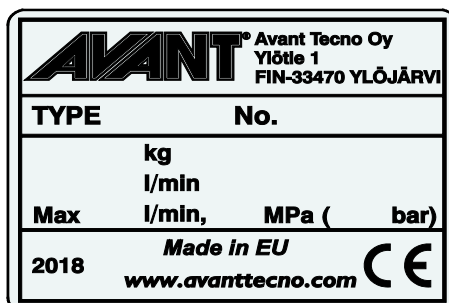
Kontrollige, et kõik sildid oleks loetavad. Hoiatussiltidel on tähtis ohutusalane teave ning need aitavad tuvastada ja meeles pidada seadmega seotud ohtusid. Asendage kahjustatud või puuduvad hoiatussildid.



A46771



A46803

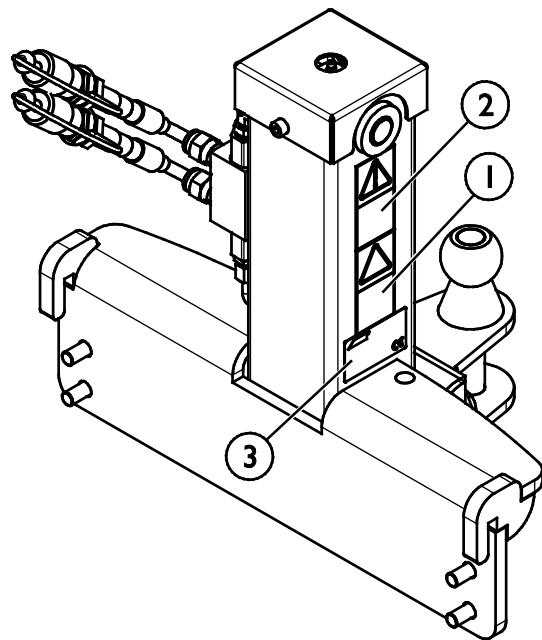


Töövahendi andmesilt A433818

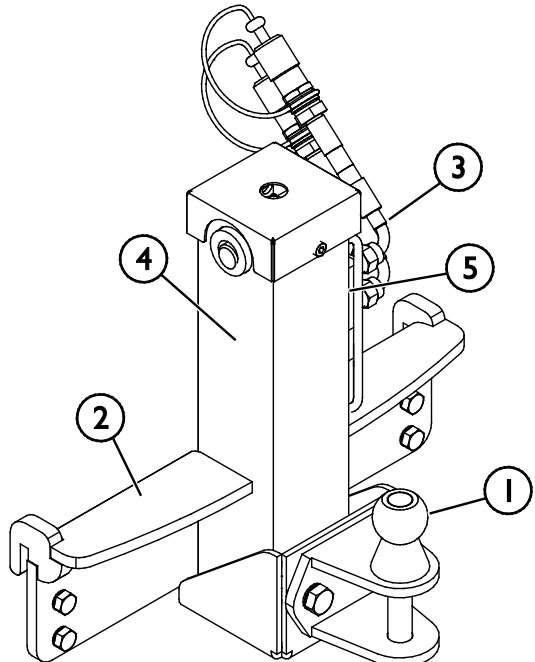
Uue sildi kinnitamiseks: Puhastage pind hoolikalt, et eemaldada kogu mustus. Laske sel täielikult kuivada. Eemaldage sildi kaitsekile ja suruge see külgekleepimiseks tugevalt pinnale. Olge ettevaatlik, et mitte puudutada sildi liimikihti.

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 A433818	Töövahendi andmeplaat

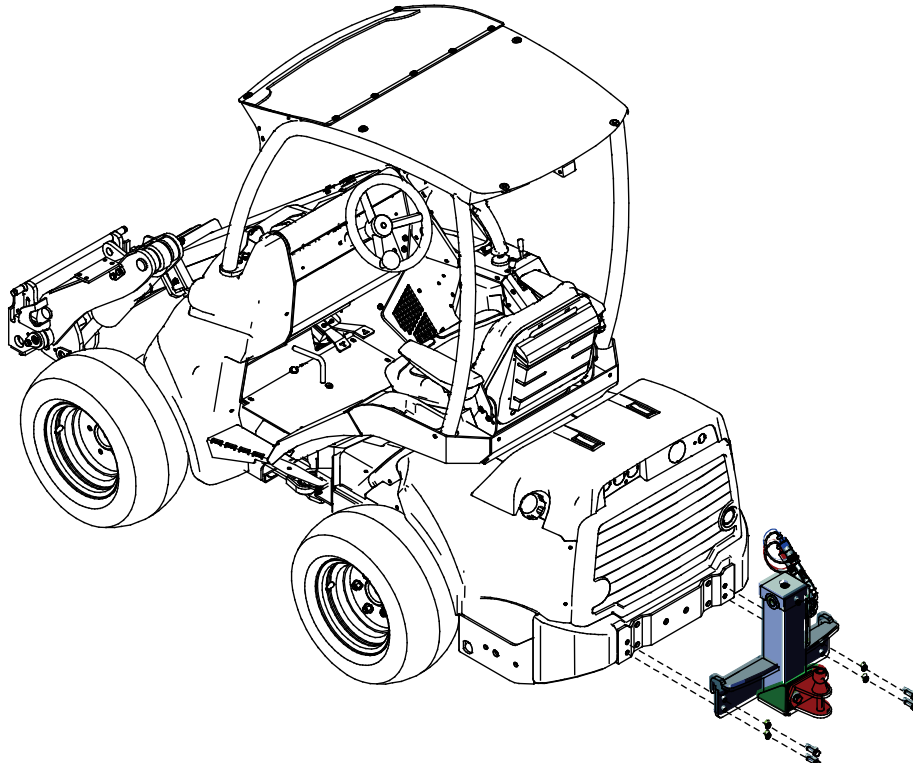
**Tabel 4 - Hüdrauliline haagisekonks - Põhikomponendid**

1	Pukseerimiskonks
2	Raam
3	Hüdraulikavoolikud ja -liitmikud
4	Hüdrauliline silinder
5	Lukustusventiil konksu loodis hoidmiseks vooliku kahjustuste korral



5. Töövahendi kokkumonteerimine

Töövahendi kinnitamine laaduri tagaküljele käib kiirelt ja lihtsalt, kuid seda tuleb teha hoolikalt. Töövahend paigaldatakse laaduri tagaosale M12 poltide (4 tk) ja keermeliimi abil.



Kui töövahend pole korralikult monteeritud, võib see lahti tulla ning põhjustada ohuolukorra. Ärge sõitke laaduriga, kui töövahend pole korralikult paigaldatud.

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 körgsurvevedeliku 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 jätke voolikuid maapinnale ripnema; paigaldage töövahendi hoidikule kinnitused.

TÄHELEPANU

Töövahendi lahtiühendamisel lahutage alati hüdraulikaliitmikud enne haagisekonksu eemaldamist, välimaks vooliku kahjustusi või õlipirtsmeid. Paigaldage tagasi liitmike kaitsekorgid, välimaks vee, pori ja muu mustuse sattumist hüdraulikasüsteemi.

6. Töövahendi 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 , 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.

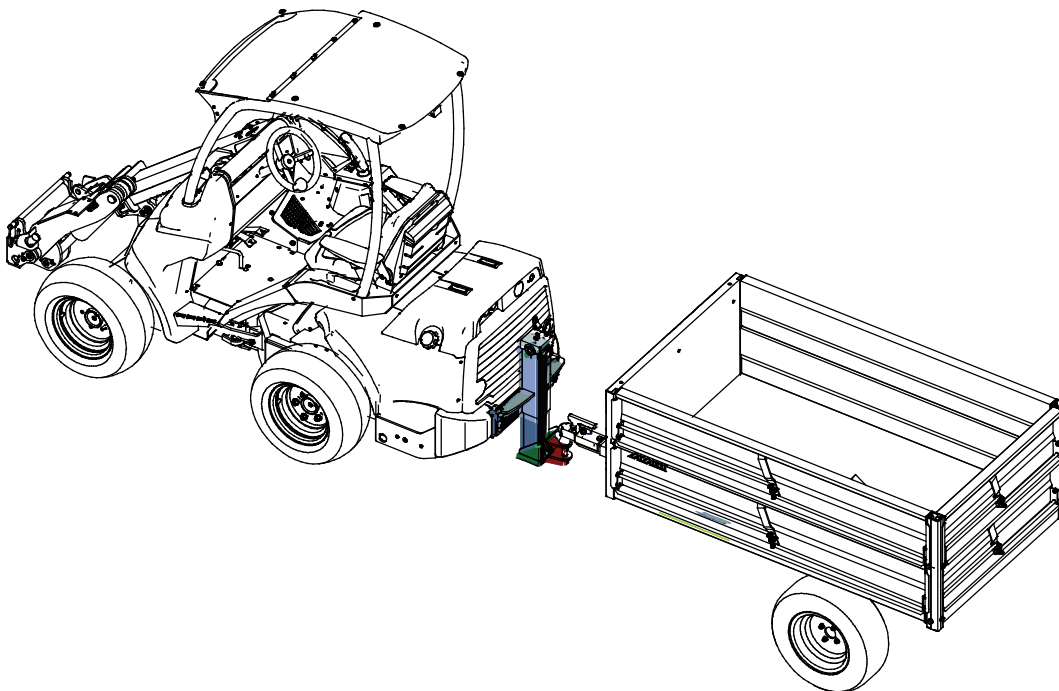
6.3 Kasutamine

Enne tööde alustamist:

Lugege kõiki ohutusjuhiseid.

Hüdraulilise haagisekonksu kasutamine:

Koorma transportimisel haagisekonksuga kontrollige, et koorem oleks hästi tasakaalustatud ja püsiks kindlalt. Koormat tuleb transportida rahulikult, vältides koorma kõikumist. Sõitke hüdraulilise haagisekonksu kasutamise ajal alati aeglaselt. Kohandage söidukiirust vastavalt töötigimustele ja pinnasele.

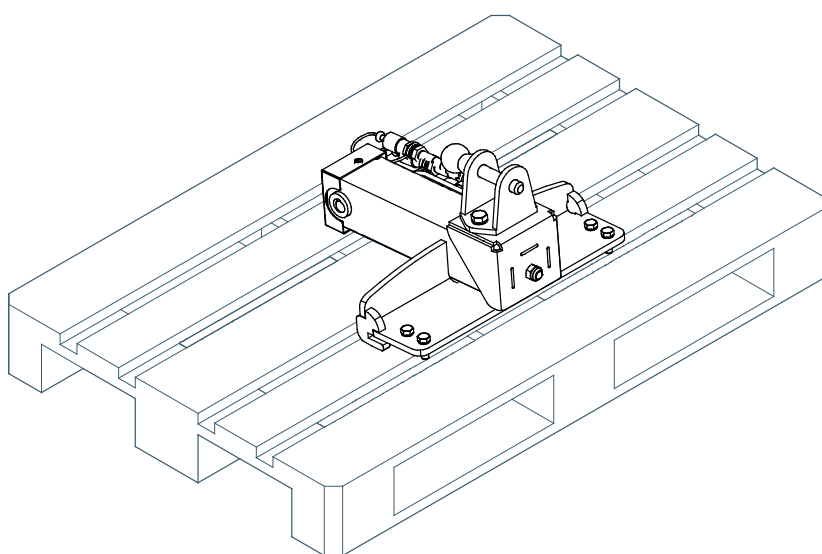


TÄHELEPANU Vältige järské pöördeid haagiste vedamisel.

6.4 Hoiulepanek

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

- Vältige töövahendi maapinnale lebama jätmist. Asetage see näiteks puiduplokkidele või kaubaalusele.
- Ärge kunagi jätkke hüdraulikaliitmikke maapinnale.
- Veenduge, et töövahend oleks hoiulepaneku ajaks kindlustatud mis tahes liikumise vastu.
- Ärge kunagi ronige töövahendi peale.



Enne talveks hoiule panekut puhastage töövahend hoolikalt, vajadusel parandage värvikahjustused ja määridge määrimispunkte, välimaks roostekahjustuste tekkimist.

7. Hooldamine ja teenindus

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 kulumist 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 professionaalsele hooldustehnikute hooleks, kui teil pole piisavalt teadmisi ja kogemusi hüdrauliliste koostude kohta ning remonditööde ohutu läbiviimise kohta.

7.2 Töövahendi puastamine

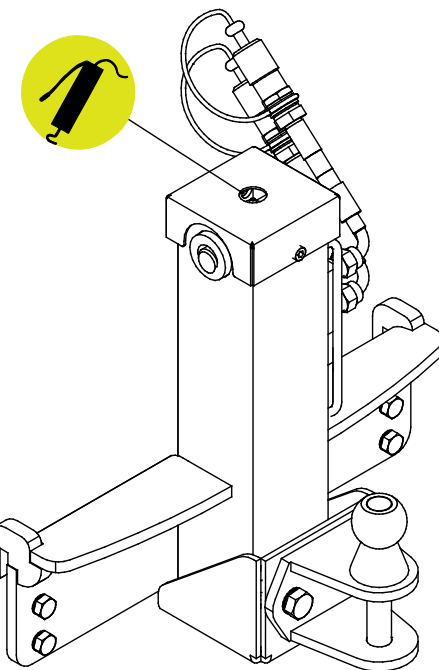
Puhastage töövahendit regulaarselt, et vältida kogunenud mustust, mida on juba raskem eemaldada. Puastamiseks võib kasutada survepesurit ja örnatoimelist pesuvahendit. Ärge kasutage tugevatoimelisi lahusteid ning ärge pihustage puastusvahendit otse hüdraulikakomponentidele ega töövahendi siltidele.

7.3 Määrimine

Hüdraulikasilindri otsal on üks määrimispunkt.

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

Enne määrimist puhasta 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 tööiga 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 jätkae õli ega materjali kunagi keskkonda.

Suunake kõik materjalid ringlusse, viies need vastavatesse kogumispunktidesse. Võimalusel laske ringlussevööt teostada jäätmekätlusettevöttel.

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



www.avanttecno.com

Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Tootja:

AVANT TECNO OY

Osoite / Adress / Address / Aadress

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		
Hydraulitoiminen vetokoukku; Avant-kuormaajan työlaite Hydraulisk dragkrok; arbetsredskap för Avant lastare Hydraulic trailer hitch; attachment for Avant loaders Hüdrauliline haagisekonks; Avant laaduri töövahend		A36518



26.2.2021 Ylöjärvi, Finland

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



AVANT[®]