

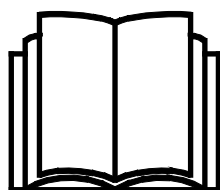
AVANT[®]

Töövahendi kasutusjuhend



Ekskavaator 260

Toote number: A37510



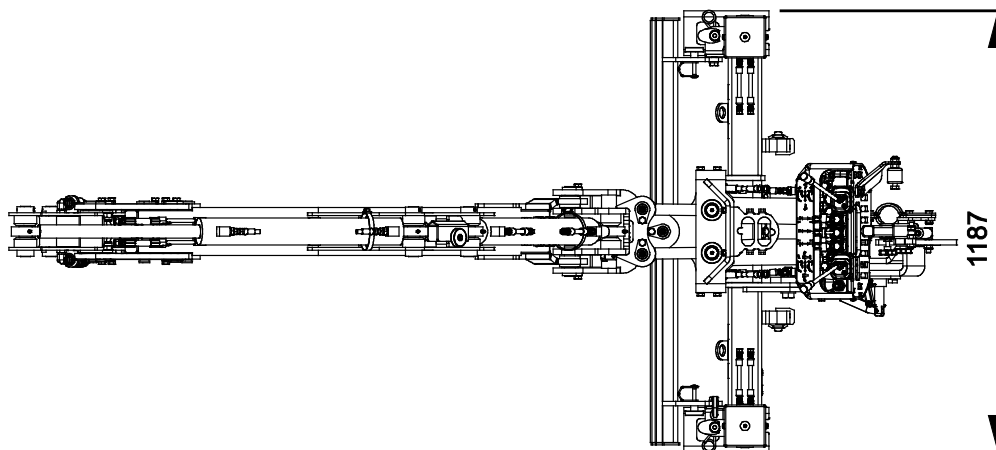
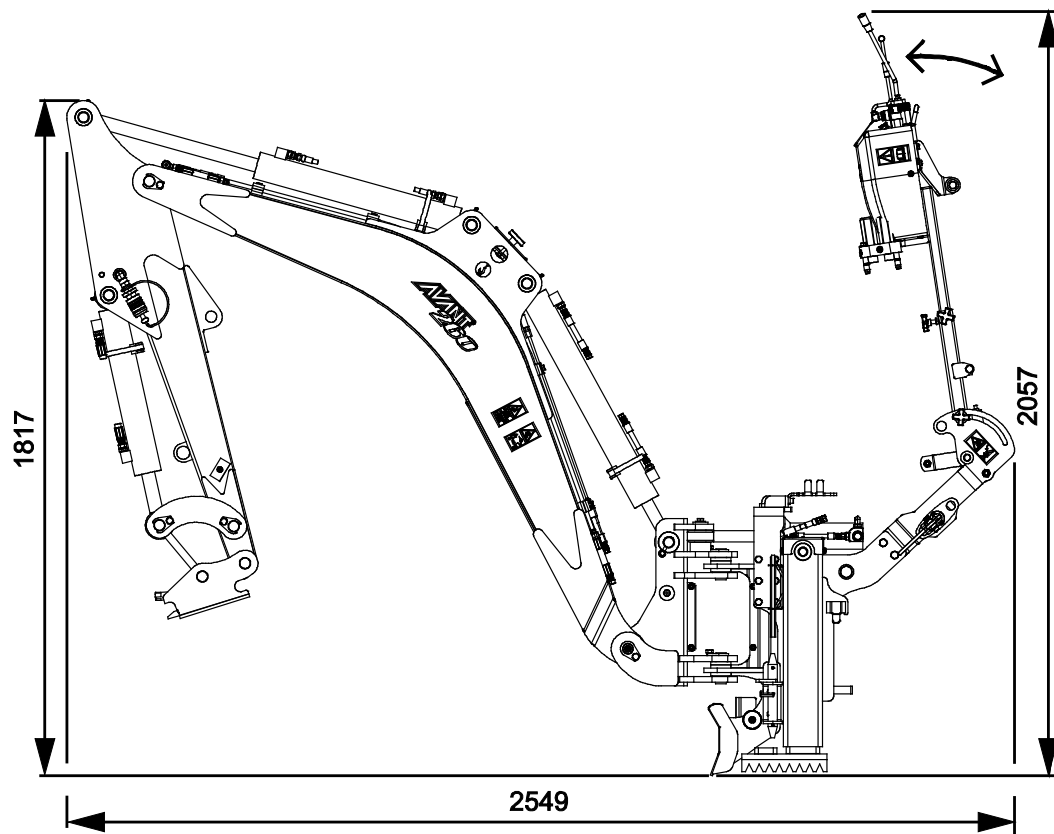
Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ja järgige juhiseid.

Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

Manufacturer:

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

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



SISUKORD

1. EESSÖNA	4
Selles kasutusjuhendis kasutatud hoiatussümbolid	5
2. ETTENÄHTUD KASUTUSOTSTARVE	6
3. TÖÖVAHENDI KASUTAMISE OHUTUSJUHISED	8
4. TEHNILISED ANDMED	11
4.1 Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid	12
5. TÖÖVAHENDI KINNITAMINE	14
5.1 Ekskavaatori kinnitamine laaduri külge	14
5.2 Hüdraulikavoolikute ühendamise ja lahtivõtmine	16
5.3 Lahtiühendamine ja hoiulepanek.....	18
5.3.1 Ekskavaatori eemaldamine laaduri küljest.....	18
5.3.2 Hoiustus-/transporditoe kasutamine	19
5.3.3 Transpordiasend.....	20
6. KASUTUSJUHISED	21
6.1 Enne kasutamist kontrollida.....	22
6.2 Ekskavaatori kasutamine.....	22
6.2.1 Tugijalad.....	23
6.2.2 Juhtelemendid	23
6.3 Töötamine kallakutel	27
6.4 Kopa vahetamine	27
6.5 Hüdraulilise lisavarustuse paigaldamine	29
6.5.1 Ekskavaatori kopahaarats (täiendav lisavarustus)	30
6.5.2 Kopa kallutusadapter (valikuline lisavarustus)	32
6.5.3 Paigaldustööde jaoks nõutav kvalifikatsioon:	34
6.5.4 Hüdrauliliste komponentide ohutusjuhised.....	35
6.5.5 Hüdraulikalitsemise pingutamine	36
7. HOOLDAMINE JA TEENINDUS	38
7.1 Hüdrauliliste komponentide ülevaatus.....	38
7.2 Töövahendi puhastamine.....	38
7.3 Metallkonstruktsioonide ülevaatus	39
7.4 Määrimine.....	39
8. GARANTII TINGIMUSED	40

I. Eessõna

Avant Tecno Oy tänab teid, et ostsite selle töövahendi oma Avant laaduri jaoks. See on konstrueeritud ja toodetud aastatepikkuse 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 sisaldab 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 muuks 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 tekkinud 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 tähendab: **“Hoiatus, pange tähele! Asi puudutab teie turvalisust!”**

Lugege järgnev sõnum hoolikalt läbi, see hoiatab vahetu ohu eest, mis võib põhjustada tõsisemaid 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 Märkusõna viitab ohuolukorrale, mille eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

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

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

TÄHELEPANU

See märkusõna 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

AVANT ekskavaator 260 on töövahend, mis on mõeldud kasutamiseks AVANTI mitmeotstarbeliste laaduritega, mis on loetletud allpool tabelis 1. Ekskavaatorit juhitakse juhthoobade ja proportsionaalsete hüdraulikaventiilide abil, mis tagab sujuva liikumise ja täpse juhtimise. Eraldi juhthoobade ja sujuvate liigutuste abil on ekskavaatorit lihtne kasutada ka kogenematutel operaatoritel. Ekskavaatori juhtventiil asub laaduri noole otsas ja juhtelemente kasutatakse laaduri juhikabiinil istudes.

Ekskavaatori laaduri külge kinnitamine käib kiirelt ja lihtsalt ning võtab vaid mõne minuti. Lisaks laaduri kiirkinnitusplaadile ühendatakse laaduri noole külge ka tugikandur, tagamaks suuremat stabiilsust.

See jõuline, tugev ja kompaktne ekskavaator sobib hästi pinnase kaevamiseks ja haagisele laadimiseks, isegi väikestes, piiratud liikumisruumiga kohtades. Ekskavaatori raam asub võimalikult madalal, mis tagab hea vaate tööpiirkonnale. Nool pöörleb 170° kahe hüdraulikasilindri abil, mis muudab pöörlemiskiiruse ühtlaseks ja liigutuseks täpsemaks. Ekskavaator on varustatud kahe hüdraulilise tugijalaga ja sahatera esiraamil kuulub standardvarustuse hulka.

Standardne kopp 400 mm kopp koos hammastega. Saadaval on mitu kopa mudelit, mis sobivad ekskavaatori kaevatööde jaoks. Kopad ühendatakse standardset tüüpi S30-150 tööriista abil kasutatava kiirühendussüsteemi abil, mis võimaldab kopa kiiresti vahetada.

Ekskavaator 260 saab varustada ka hüdraulilise ekskavaatori kopahaaratsiga või kopa kallutusadapteriga. Kallutusadapter sisaldab sama kopa ühendust. Kallutusadapteri paigaldamise lihtsustamiseks kopahaaratsi külge on selleks vajalikud paigaldusklambrid paigaldatud standardvarustuses ekskavaatorile. Kahte lisavarustust korraga ei saa ekskavaatorile 260 paigaldada.

Ekskavaatori kasutamine muudeks otstarveteks kui kaevamistöde tegemiseks originaalkoppadega, tööriistade või lisavarustuse abil on keelatud. Liiga suure kopa kasutamine või liiga raskete koormate käsitlemine võib põhjustada laaduri-ekskavaatori kombinatsiooni ümberkukkumist. Ekskavaatorit ei tohi kasutada esemete tõstmiseks. Ekskavaator ei ole mõeldud süvendustööde jaoks, seda ei tohi kasta vette.

Ekskavaator 260 pole mõeldud 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 jätta professionaalsetele hooldustehnikutele. Kõiki hooldustöid tehes tuleb kasutada nõuetekohast turvavarustust. Varuosad peavad omadustelt vastama alkosadele, selle tagamiseks tuleb kasutada üksnes originaalvaruosi. 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 - Ekskavaator 260 - Sobivus Avanti laaduritega

Mudel	220 225 225LPG	313S 320S 420 423	520 523	525LPG 528 530	R20 R28 R35	630 635 640	745 750 755i 760i	850 860i	e5 e6
A37510	-	-	(•)	•	-	•	•	-	•

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

TÄHELEPANU

Kui laadur on varustatud kabiiniga, tuleb esiklaas või selle alumine osa eemaldada, et oleks ekskavaatorit oleks võimalik paigaldada ja juhtida. Samuti peab kabiiniga laaduri kasutamisel laadur olema varustatud teleskoopnoolega. Lisainfo või juhiste saamiseks võtke vajadusel ühendust Avanti volitatud hooldustöökojaga.

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 materiaalselt 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 kehvast seisukorras töövahendi kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastuste ohtu. Tutvuge laaduri juhtelemntidega, õige ühendamise protseduuriga ja töövahendi õige käsitlemisviisiga ohutus kohas. Uurige eriti hoolikalt, kuidas laadurit ohutult peatada. Lugege kõik ettevaatusabinõud tähelepanelikult läbi.

Enne töövahendi kasutamist lugege hoolikalt kõiki ohutusjuhiseid.



HOIATUS!

- Töövahendi kinnitamisel laaduri külge veenduge, **et laaduri kiirkinnitusplaadi lukustustihvtid oleks alumises asendis ja et need lukustaks töövahendi laaduri külge.** Ärge kunagi tõstke lukustamata töövahendit.
- See töövahend on mõeldud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. Ärge lubage kellelgi viibida ohupiirkonna läheduses, sellal kui seadmetega töötatakse.
- Transportige töövahendit alati võimalikult madalal, et hoida raskuskese all, ning hoidke teleskoopnool sõitmise ajal sissetõmmatuna.
- **Elektrilöögi oht – planeerige kõik kaevamistööd enne kaevamise alustamist!** Uurige välja, kas maapinna sisse võib olla kaevatud elektrikaableid, gaasitorusid, veetorusid, sidekaableid või muud sarnast. Enne seadmete kasutamist konsulteerige kohalike ametkondadega, elektri-, vee-, telekommunikatsiooni- ja gaasiettevõtete või muude vastavate allikatega. Teie piirkonnas võib olemas olla ka spetsiaalne infoliin või teabepunkt või võib vajalik olla spetsiaalne luba. Mis tahes kahtluste korral hankige enne kaevamistööde alustamist lisateavet.
- **Kokkupõrkeoht – vältige juhuslikke liikumisi.** Keerake laaduri lisahüdraulika juhthoob neutraalsesse asendisse kohe pärast ekskavaatori aktiivset kasutamist, vältimaks ekskavaatori juhuslikku liikumist.
- **Muljumise ja kukkuvate esemete oht – töövahendit ei tohi kunagi kasutada muude otstarvete jaoks peale ettenähtud otstarvete.** Ärge kunagi kasutage töövahendit muude esemete või koormate tõstmiseks peale tavapäraselt kopa abil käsitlevate materjalide. Ärge kunagi riputage ega ühendage mingeid muid töövahendeid peale kopa.
- **Ümberminekuoht – pidage meeles, et kaevandi või kraavi serv võib äkitselt sisse langeda.** Kraavide või tõkettammide läheduses sõites olge äärmiselt ettevaatlik ning vältige kraavi või kaevandi serva mööda sõitmist, kuna masin võib äkitselt ümber minna, kui serv sisse langeb. Vältige kaevandite ääri mööda sõitmist ning hoidke kaevandist vähemalt kaevandi laiuse kaugusele.
- **Muljumisoht – veenduge, et kopp oleks kindlalt paigaldatud.** Lahtitulnud või kukkuv kopp võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- **Muljumisoht – pidage meeles, et laaduri ja ekskavaatori noolt saab langetada või kallutada, isegi kui mootor on välja lülitatud.** Ärge kunagi lahkuge juhiistmelt, kui kopp on maapinnalt tõstetud. Hoidke käed ja jalad liikuvatest osadest eemal.



- Töötage ainult hästi valgustatud piirkondades. Kui ohtlike või õrnade materjalide vastu põrkumise vältimiseks maapinnal tuleb olla eriti tähelepanelik, kasutage teise inimese abi, et märgata võimalikke mahamaetud esemeid.
- Ärge kasutage ekskavaatorit horisontaalse kallakuga maapinnal. Kontrollige laaduri stabiilsust ja maapinna tugevust ka tasasel maastikul.
- Pöörake tähelepanu ümbrusele ning läheduses liikuvatele inimestele ja masinatele. Pöörake tähelepanu maastiku kontuuridele ja muudele ohtudele, nagu oksad ja puud, mis võivad ulatuda juhikohale, lahtised kivid ja libedad pinnad.
- Ärge kallutage ekskavaatorit liiga kaugele, mille tagajärjel materjal kukub kopa seest välja, laaduri või operaatori piirkonda.
- Ekskavaatori eemaldamisel laaduri küljest veenduge, et see oleks kindlustatud juhusliku liikumise vastu. Tutvuge ekskavaatori laadurilt eemaldamise ja hoiulepaneku juhistega.
- Veenduge, et pea kohal on piisavalt vaba ruumi. Põrkumine vastu pea kohal olevat takistust võib põhjustada laaduri ümbermineku. Hoidke ohutusse kaugusesse kaablitest, lampidest või muudest elektrisüsteemidest; voolu all olevate osade vastu põrkumine võib põhjustada elektrilööki.
- Siseruumides töötamisel tagage piisav ventilatsioon. Ärge kasutage laadurit suletud ruumis, olenemata mootori või kütuse tüübist. Heitgaaside kontsentratsioon võib tõusta eluohtlikule tasemele.
- Käsitsege laaduri juhtelemente aeglaselt ja rahulikult. Olge ettevaatlik koorma tõstmisel kõrgele või kõrgelt. Vältige äkilist kiiruse või suuna muutmist, säilitamaks laaduri tasakaalu; eriti raskete koormate käsitlemisel. Sõitke aeglaselt ja ettevaatlikult, eriti kallakutel või libedal pinnal sõites.
- Raske koorma vedamine võib nihutada laaduri raskuskeset ning põhjustada laaduri ümbermineku. Hoidke koorem transpordi ajal alati võimalikult masina lähedal, teleskoopnool täielikult sisse tõmmatud, et raskuskese oleks madalal ja masin püsiks stabiilne.
- Kui juhiistmelt lahkute, võib laaduri stabiilsus muutuda ja laadur võib ümber minna. Pidage alati meeles, et poom võib ootamatult allapoole liikuda ja põhjustada muljumisohu, kui see on kaotanud stabiilsuse, kui selles on mehaaniline rike või siis, kui laaduri juhtelemente kasutab teine isik. Töövahend või laadur pole mõeldud koorma üleval hoidmiseks pikema aja jooksul. Lukustage töövahend enne juhiistmelt lahkumist.
- Hoidke laaduri liigend sirges asendis, kui käsitsete raskeid koormaid. Liigendi keeramisel võib laadur ettepoole kalduda.
- Järgige laaduri kasutusjuhendis toodud maksimumkoormust. Olge eriti ettevaatlik, kui koormasensori indikaator on aktiveeritud.
- Veenduge, et pind kannab koguraskust. Lisaks järgige õiget rehvirõhu seadistust.
- Kasutage ainult heas seisukorras töövahendeid. Kontrollige töövahendit hoolikalt regulaarsete ajavahemike järel. Ärge modifitseerige töövahendit sellisel moel, mis mõjutaks töövahendi ohutust. Töövahendisse on keelatud puurida aukusid, selle külge konksude keevitamine või muul moel kinnitamine on rangelt keelatud.
- Kasutage töövahendit ainult ettenähtud otstarbel. Teised kasutajad võivad tekitada tarbetuid ohtusid ja seade võib kahjustada saada.
- Veenduge, et laadur oleks varustatud vajalike ohutuseadistega ning et need oleks laitmatus seisukorras. Turvavöö kasutamine on kohustuslik. Kui tööpiirkonnas valitsevad spetsiifilised ohud, kasutage sobivat kaitsevarustust.



- Lugege ka ohutusjuhiseid ja õige kasutamise juhiseid laaduri kasutusjuhendist.

Ärge unustage kanda isikukaitsevahendeid:



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



- Kandke kaitsekindaid.



- Laaduri kasutamise ajal kandke turvajalatseid.



- Kandke kaitseprille nt hüdrauliliste komponentide käsitlemis ajal.



- Ehitusplatsil töötades on soovitatav kanda kiivrit ning kiivri kandmine võib olla kohustuslik, lisaks peab laadurile sel juhul kindlasti paigaldama turvakatuse (FOPS). Muude vajalike ohutusseadmete kohta küsige töötamiskohas vastutavalt isikult.



Muljumisoht – ärge kunagi lubage kellelgi astuda ekskavaatori ülestõstetud noole, kopa või laaduri noole alla. Pidage meeles, et laaduri ja ekskavaatori noolt saab langetada või kallutada, isegi kui mootor on välja lülitatud. Laadur või ekskavaator pole mõeldud koorma üleval hoidmiseks pikema aja jooksul. Enne juhiistmelt lahkumist langetage töövahend alati ohutusse asendisse. Järgige ohutu seiskamise toimingut.

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 jääkrõhk hüdraulikasüsteemist välja; liigutage kõik hüdraulika juhthoovad paar korda äärmisesse asendisse.
- Takistage masina käivitamist, eemaldage süütevõti.

TÄHELEPANU

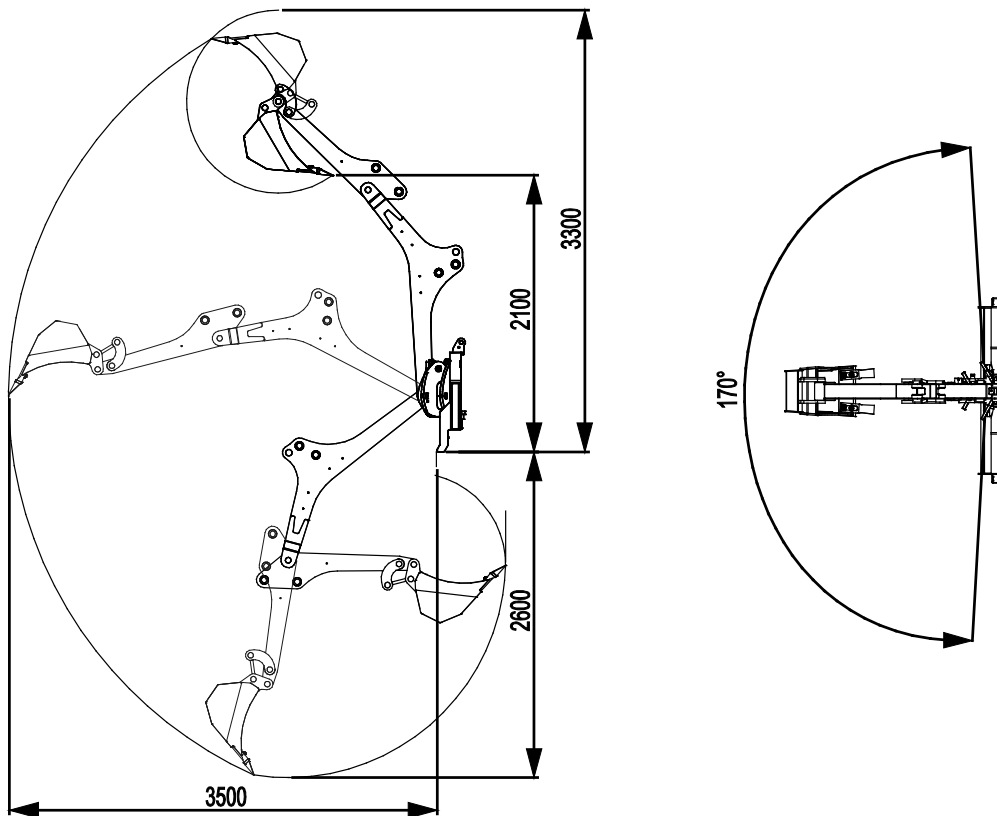
Seadmetega töötamiseks teie piirkonnas võib olla vajalik spetsiaalne koolitus, litsents või luba. Olenevalt piirkonnast ja töökohast, võivad kohalikult seadused nõuda, et operaator oleks läbinud vastava koolituse seadme ohutu käsitlemise ning ohutusmeetmete osas, sh tegutsemine hädaolukorras. Uurige teavet võimalike nõuete kohta enne seadmetega töötamist.

4. Tehnilised andmed

Tabel 2 - Ekskavaator 260 - Üldandmed

Toote number:	A37510
Maksimaalne ulatus:	260 cm
Mass:	430 kg (400 mm kopaga)
Kopp:	Standardkopp: 400 mm, 3 hammast Kopa lisavarustus: Vt lk 28
Kopa ühendus:	S30-150 tüüpi tööriistaga reguleeritav kiirliitmik
Soovitav õlivool:	25 l/min
Maksimaalne õlivool:	35 l/min
Maksimaalne hüdrauliline rõhk:	20 MPa (200 bar)
Sobivad Avant laadurid:	Vt tabel 1

Erinevad saadaolevad kopa mudelid on loetletud tabelis 5 lk 28. Lisainfot ja saadaval olekut küsige AVANTI edasimüüjalt.

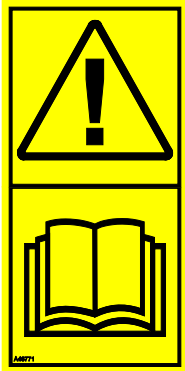


4.1 Töövahendi ohutussildid ja põhikomponendid

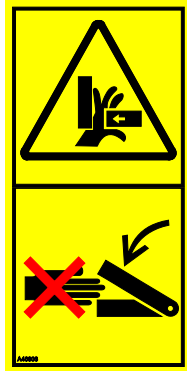
Allpool on loetletud töövahendil olevad sildid ja märgised. Need peavad olema seadmel nähtavad ja loetavad. Vahetage loetamatud või puuduvad sildid välja. Uued sildid on saadaval edasimüüjalt või kontaktandmete kaudu, mis on kirjas kaanel.



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



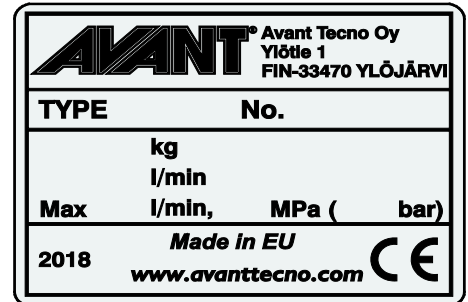
A46803



A46772



A46797



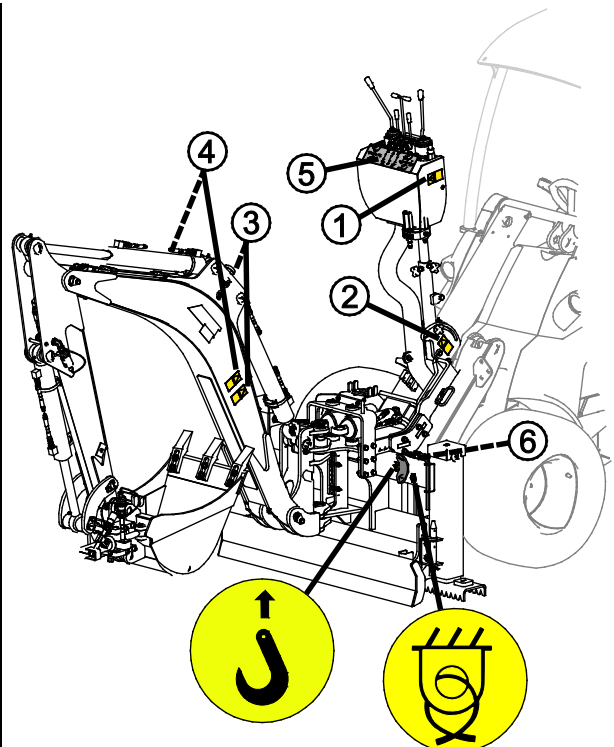
Töövahendi andmesilt

A433666

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.

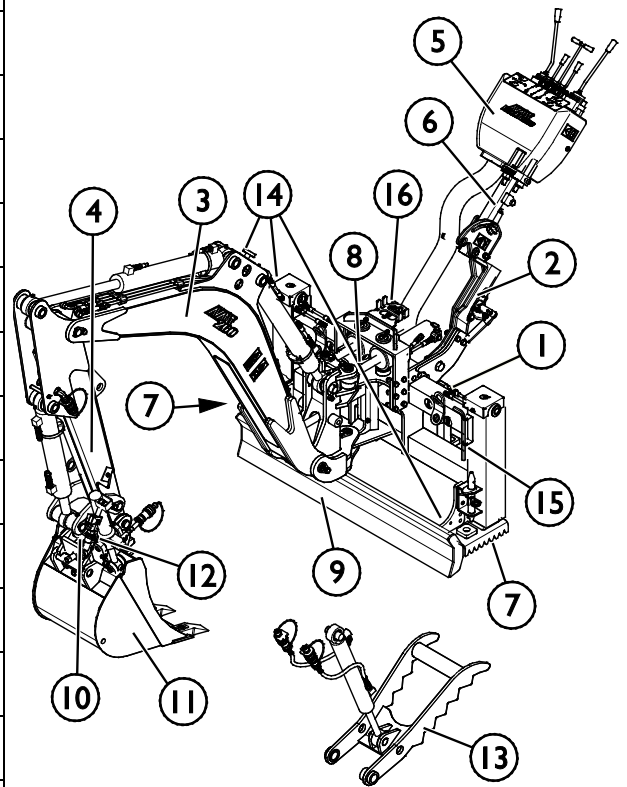
Tabel 3 - Siltide asukohad ja hoiatussõnumid

	Silt	Selgitus
1	A46771	Väärkasutamise oht – Enne kasutamist lugege juhiseid.
2	A46803	Vahelejäamis- ja löikeoht – hoidke liikuvatest osadest eemale, ärge jätke seadmeid tööle. Juhtige töövahendit ainult juhikohalt. Hoidke juhtnool lukustatud, kuni olete valmis tööd alustama.
3	A46772	Muljumisoht – Ärge seiske üles tõstetud töövahendi all; hoidke üles tõstetud seadmetest eemale.
4	A46797	Muljumisoht ekskavaatori liikumis- ja pööramisulatuses; hoidke juuresviibijad ohutsoonist eemal.
5	A414016	Juhtelementide kirjeldus, vt lk 23
6	A433666	Töövahendi andmesilt



Tabel 4 - Ekskavaator 260 - Põhikomponendid

1	Kiirühendusklambritega raam
2	Tugikandur ja lukustusseade
3	Tõstenool
4	Esinool (kang)
5	Juhtelemendid, juhtventiil
6	Noole juhtventiili ja noole pikkuse regulaator
7	Reguleeritavad tugijalad
8	Noole pöördesilindrid
9	Sahatera
10	Kopa S30-150 kiirliitmik
11	Vahetatav kopp
12	Kopa kallutusadapter (valikuline lisavarustus)
13	Ekskavaatori kopahaarats (täiendav lisavarustus)
14	Hooldus-/transporditugi
15	Mutrivõti 12 mm kopa ühenduse jaoks
16	Mitmikliitmiku hoidik



TÄHELEPANU

Mõlemat lisavarustust, kallutusadapterit ja ekskavaatori kopahaaratsit ei saa korraga paigaldada.

5. Töövahendi kinnitamine

Ekskavaator 260 tarnitakse paigaldatud 400 mm kopaga ja see on tarnimisel kasutusvalmis. Ekskavaatori ühendamisel laaduri külge tuleb lisaks kiirliitmikule ja hüdraulikaliitmike ühendamisele paigaldada ka tugikandur (nimetatud ka ülemine link).

TÄHELEPANU

Kui laadur on varustatud kabiiniga, tuleb esiklaas või selle alumine osa eemaldada, et oleks ekskavaatorit oleks võimalik paigaldada ja juhtida. Lisainfo või juhiste saamiseks võtke vajadusel ühendust Avanti volitatud hooldustöökojaga.

5.1 Ekskavaatori kinnitamine laaduri külge

Ekskavaatori laaduri külge kinnitamine käib kiirelt ja lihtsalt, kuid seda tuleb teha hoolikalt. Ekskavaator võib hõlpsalt laaduri või operaatori peale ümber kukkuda, kui see pole korralikult kinnitatud. Ohuolukordade vältimiseks järgige alati töövahendi paigaldamise juhiseid, mis on toodud järgmistel lehekülgedel. Pidage meeles ka ptk 3 loetletud ohutusnõudeid.

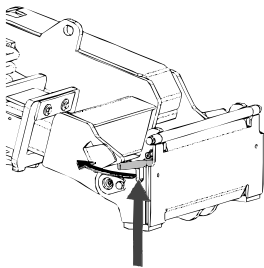


HOIATUS!

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

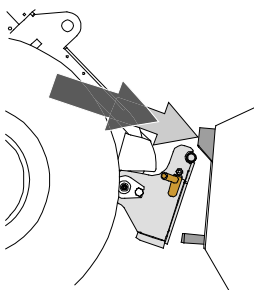
Ärge kunagi liigutage ega tõstke töövahendit, mida ei ole lukustatud.

Avanti kiirliitmikusüsteem:



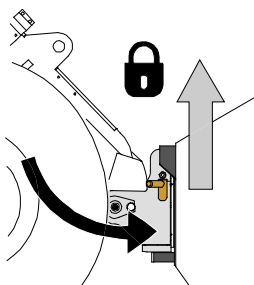
1. samm:

- Tõstke kiirkinnitusplaadi lukustustihvtid 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 jää paigaldamisel ette.



2. samm

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



3. samm:

- 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 lukustustihvtid käsitsi või lukustage hüdrauliline lukustus.
- **Kontrollige alati mõlemat lukustustihvti.**

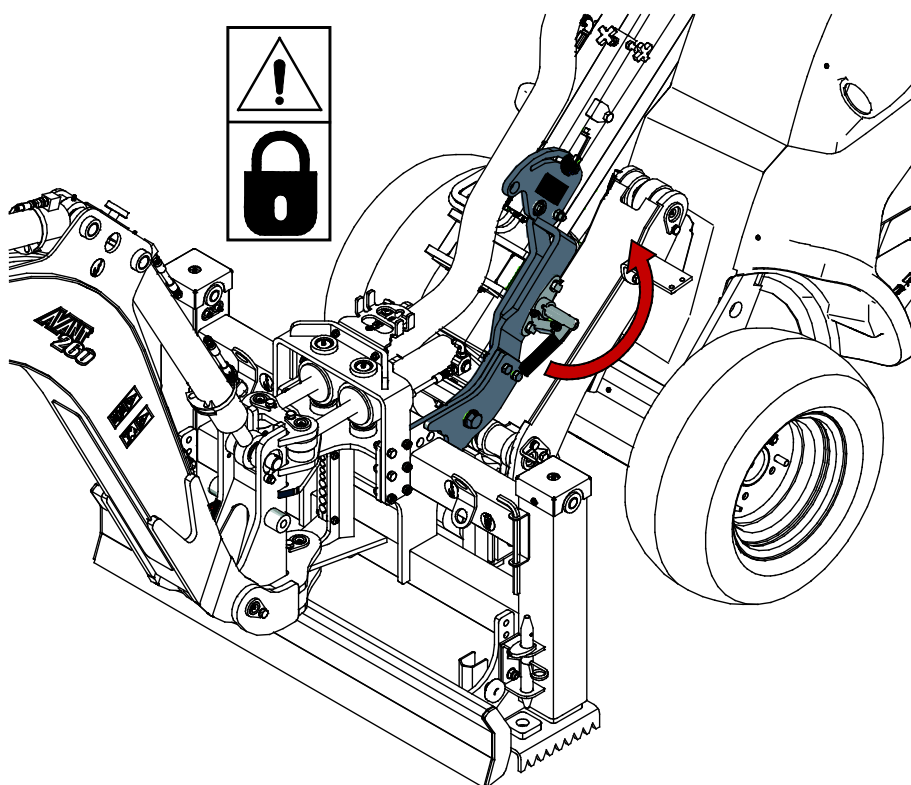
TÄHELEPANU

- Tõstke ja kallutage ekskavaatorit, nii et tugikanduri ava oleks kohakuti klambriga laaduri noolel.

- Lukustage tugikandur, keerates lukustusseadme käepidet.

4. samm:

- Kui lukustustihvtid on kindlalt lukustatud, lukustage tugikandur lukustusseadme abil.



TÄHELEPANU

Keerake lukustusseadme käepidet, kui noole juhtventiili ja laaduri noole kanduri avad on kohakuti. Kui avad on joondatud, peaks saama käepidet keerata ilma liigse jõuta.

TÄHELEPANU

Enne ekskavaatori kasutamist ühendage alati lukustusseade. Lukustatud tugikandur stabiliseerib töövahendit ja takistab ekskavaatori kaldumist ettepoole selle kasutamise ajal.



HOIATUS!

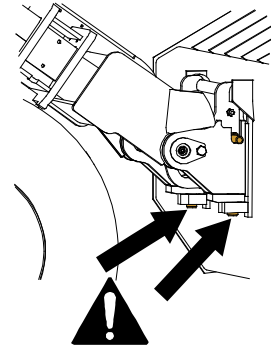
Muljumisoht – Vältige töövahendi ümberminekut. Lukustamata töövahendi liigne kallutamine või tõstmine suurendab töövahendi ümbermineku ohtu. Ärge kasutage lukustustihvtide automaatset lukustust, kui töövahend on tõstetud rohkem kui meetri kõrgusele maapinnast. Kui lukustustihvtid ei naase kallutamisel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



HOIATUS!

Pealekukkuvate esemete oht – Vältige töövahendi kukkumist.

Töövahend, mida ei ole laaduri külge korralikult kinnitatud, võib noole või kasutaja peale kukkuda, või kukkuda sõidu ajal laaduri alla, mille tagajärjel 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.



5.2 Hüdraulikavoolikute ühendamise ja lahtivõtmine

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



HOIATUS!

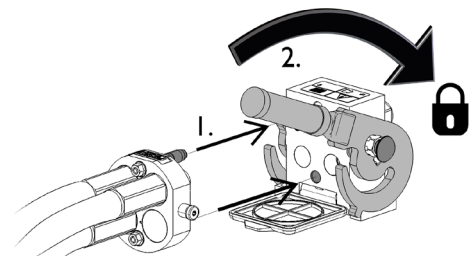
Töövahendi liikumise ja hüdraulikaõli väljatungimise oht – Ärge kunagi ühendage ega eemaldage kiirliitmikke ega muid hüdraulikakomponente sel ajal, kui lisahüdraulika juhthoob on lukustatud või kui süsteemis on rõhk. Hüdraulikaliitmike ühendamise või lahtiühendamise rõhuga süsteemis võib põhjustada töövahendi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

Mitmikliitmiku süsteemi ühendamise:

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

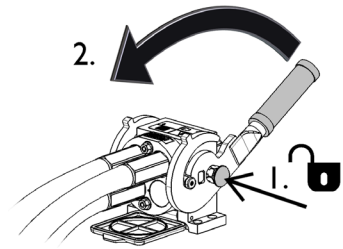


Hoob peaks kergelt liikuma lõpuni lukustusasendisse. Kui hoob ei liigu sujuvalt, kontrollige liitmiku joondust ja asendit ning puhastage liitmikud. Seisake laadur ning vabastage hüdraulikasüsteemist jääkrõhk.

Mitmikliitmiku süsteemi lahtiühendamiseks:

Enne lahtiühendamist langetage töövahend kindlale ja ühtlasele pinnale.

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

**Hüdraulikavoolikute lahtiühendamine:**

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

TÄHELEPANU

Töövahendi lahtiühendamisel lahutage alati hüdraulikaliitmikud enne kiirkinnitusplaadi lukustuse avamist, vältimaks vooliku kahjustusi või õlipritsmeid. Paigaldage tagasi liitmike kaitsekorgid, vältimaks 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 uuesti 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.

5.3 Lahtiühendamine ja 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.
- Asetage mitmikliitmik hoidikule, nagu alloleval joonisel noolega näidatud. Ärge kunagi jätke hüdraulikaliiitmikku maapinnale.
- Veenduge, et töövahend oleks hoiulepaneku ajaks kindlustatud mis tahes liikumise vastu.
- Ärge kunagi ronige töövahendi peale.

5.3.1 Ekskavaatori eemaldamine laaduri küljest

1. Tugijalgade seadmine hoiulepaneku jaoks
 - Seadke ekskavaatori tugijalad ühetasaselt tasasele ja kindlale pinnale.
 - Kui sahtera ekskavaatori esiraamil on langetatud, reguleerige ja lukustage tugijalad, nii et ekskavaator seisaks stabiilselt oma tugijalgadel.
2. Juhtige ekskavaatorit, et seada see õigesse hoiulepaneku asendisse
 - Hoidke ekskavaatorit veidi maapinna kohal, võimaldamaks ekskavaatoril liikuda, et eemaldada tugikanduri tihvt
3. Laaduri lisahüdraulika juhthoob on neutraalses asendis.
4. Vabastage tugikanduri lukustusseade.
 - Kallutage laaduri noolt vastavalt vajadusele, et hõlbustada lukustusseadme vabastamist.
5. Lülitage laaduri mootor välja ja vabastage hüdraulikasüsteemist jääkrõhk
 - Sellal kui mootor on välja lülitatud, keerake ekskavaatori juhthoobasid juhiistmel istudes kõikidesse suundadesse. Keerake lisahüdraulika juhthooba äärmistesse asenditesse. Selle protseduuri abil vabastatakse ekskavaatori jääkrõhk ning kopp ja ekskavaatori nooled langetatakse stabiilsesse asendisse.
6. Ühendage hüdraulikavoolikud lahti.
7. Keerake ja lukustage juhtventiili alus selle hoiustamise asendisse
8. Vabastage kiirkinnitusplaadi lukustustihvtid ja sõitke laaduriga ekskavaatorist eemale.



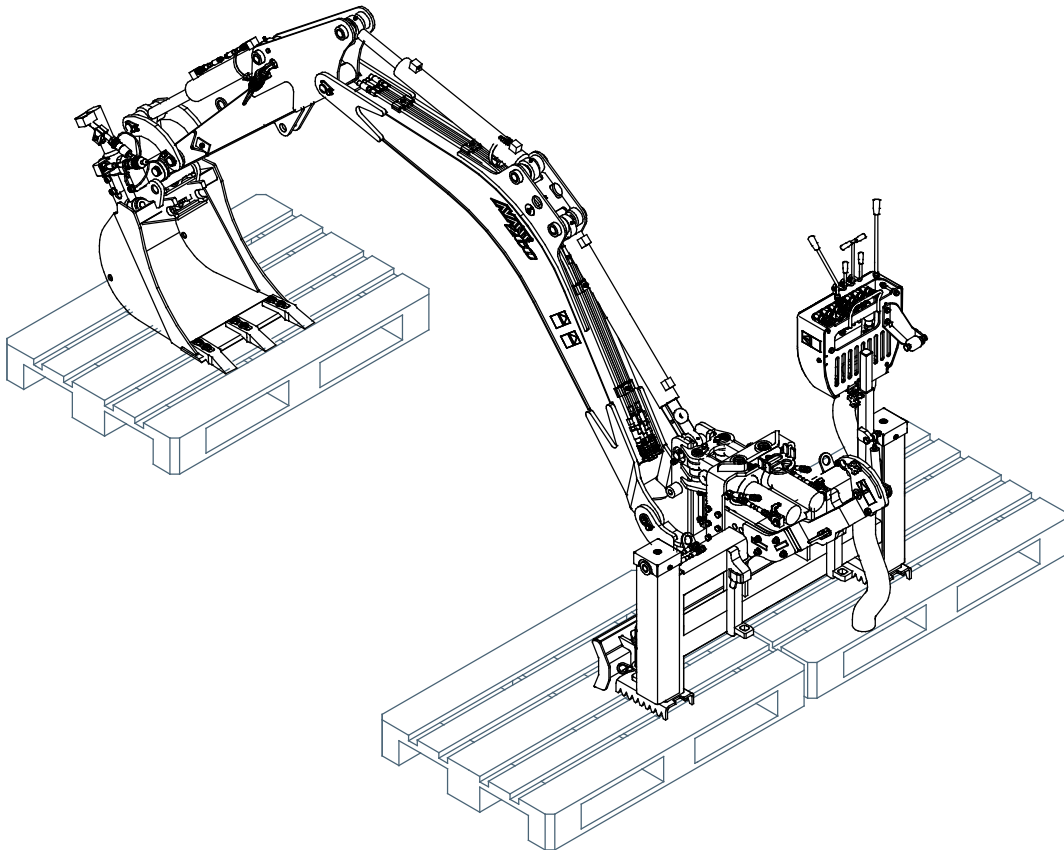
HOIATUS!

Ümberminekuht – veenduge, et töövahend on hoiulepaneku ajaks kindlustatud mis tahes liikumise vastu. Vajaduse korral kasutage näiteks puiduplokke tugede all, et tagada piisav stabiilsus.

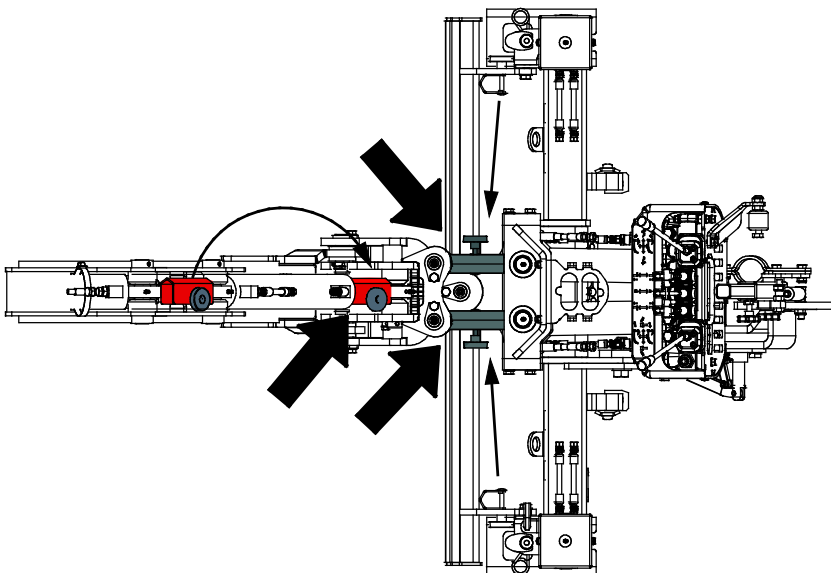
Õige hoiulepaneku asend:

Keerake ekskavaator alloleval pildil näidatud asendisse:

- Kopp vastu maapinda, otse ette suunatud, mitte liiga lähedal raamile
- Nool sellises asendis, et hoiustustugesid saaks lukustada
- Noole ventiil ülestõstetud asendis



5.3.2 Hoiustus-/transporditoe kasutamine

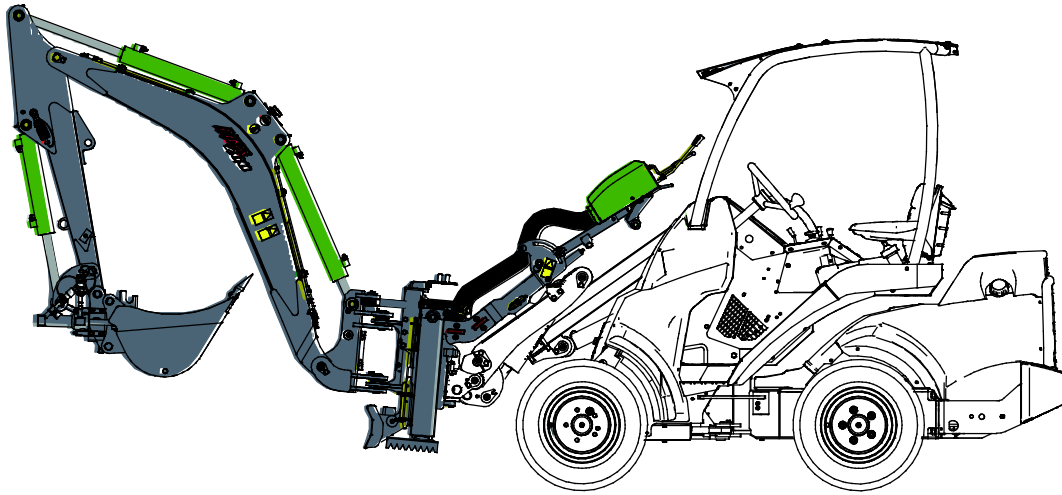


Enne hoiulepanekut, transportimist või hooldust:

- Lukustage ekskavaatori nool, vältimaks selle liikumist või kukkumist.
1. Hoidke ekskavaator laaduri külge lukustatuna
 2. Liigutage ekskavaatori juhtseadmeid, et viia selle nool keskmisesse asendisse, ja tõstke, et silindrit saaks lukustada
 3. Kinnitage roolisilindrid ja tõstke ekskavaatori silindrit transporditugede abil

5.3.3 Transpordiasend

Keerake ekskavaator keskmisesse asendisse (otse edasi), et see ei mõjutaks laaduri stabiilsust. Kui sõidate ühendatud ekskavaatoriga pikemat vahemaad või suurel kiirusel, langetage juhtventiili nool ja keerake see transpordiasendisse.



6. Kasutusjuhised

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 ohutu ja prima töäjõudluse tagamisest.



HOIATUS!

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



HOIATUS!

Varinguohu – ärge kunagi sõitke piki kaevamiskoha serva. Kraavi servas sõitmine võib põhjustada serva sissevarisemist ja selle tagajärjel võib laadur kukkuda. Uurige tööpiirkonda ja pange tähele võimalikke ohtusid. Eriti sõmer muld võib hõlpsalt sisse variseda, kuid varing võib tekkida enamike mullatüüpide puhul. Kui kraavi on tarvis tugevdada, pange valmis vajaminev materjal enne kaevamise alustamist. Kujake lahtine pinnas kraavist võimalikult kaugele, mitte kunagi otse selle kõrvale. Sisenege kraavi alles siis, kui olete põhjalikult hinnanud selle ohutust. Kohalikud nõuded võivad seada piiranguid toetuseta kraavi sügavusele. Märgistage või piirake kaevamispiirkond ja hoidke kõrvalised isikud eemal.



ETTEVAATUST!

Koorma kukkumise ja stabiilsuse kadumise oht – ärge kunagi tõstke esemeid ekskavaatori abil. Ekskavaator pole mõeldud koormate tõstmiseks ega ole varustatud tõsteaasadega esemete tõstmiseks.



HOIATUS!

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



6.1 Enne kasutamist kontrollida

- Veenduge, et kõik takistused, sh varjatud takistused oleks tööpiirkonnast eemaldatud või nähtavalt märgistatud enne töö alustamist.
- Kontrollige, et kaevamine oleks antud asukohas ohutu. Uurige välja, kas maa all on elektrijuhtmeid, veetorusid või muud sellist, milleni seade võib ulatuda. Uurige välja kohalikud kaevamise ohutust puudutavad määrused. Enne kaevamistöde alustamist võib olla kohustuslik võtta ühendust kohalike ametkondadega.
- Kopp on kindlalt lukustatud ja kopa tihvtid on kinnitatud.
- Töötage ekskavaatoriga ainult hästi valgustatud piirkondades.
- Enne töövahendi kasutama asumist veenduge, et juuresviibijad asuvad ohutus kauguses. Ärge lubage kellelgi siseneda noole ohualasse ega viibida otse laaduri ees. Samuti veenduge, et laaduriga tagurdamine on ohutu. Ärge kunagi eeldage, et juuresviibijad jäävad sinna, kus neid viimati nägite – eriti laste jaoks on liikuvad seadmed sageli põnevad ja ligitõmbavad.
- Kontrollige töövahendi ja laaduri üldist seisukorda, samuti kontrollige, et poleks hüdraulikaõli lekkeid. Töövahendit ei tohi kasutada, kui laaduri või töövahendi hüdraulikasüsteemis on rike. Hooldusjuhiseid vaadake peatükist 7.
- Töövahendit ja laaduri juhtelemente tohib kasutada ainult juhikohal istudes. Jälgige, et kasutate laadurit ja töövahendit ohutult, nagu juhendis ette nähtud. Ärge lubage lastel seadmeid kasutada.
- Ärge kunagi juhtige laadurit ega töövahendeid siis, kui olete alkoholi, uimastite või ravimite vm selliste ainete mõju all, mis võivad mõjutada teie otsustusvõimet või põhjustada uimasust, samuti mitte siis, kui teie tervislik seisund ei ole seadmete kasutamiseks piisavalt hea.
- Pidage meeles õigeid töövõtteid ning ärge lahkuge juhikohalt ilma põhjusega.

6.2 Ekskavaatori kasutamine

Kontrollige töövahendit ja töökeskkonda veel kord enne tööde alustamist ning veenduge, et kõik takistused on tööpiirkonnast eemaldatud. Seadmete ja tööpiirkonna kiire ülevaatus enne töötamist on ohutuse tagamise elemendid ja tagavad seadmete parima jõudluse.

Ekskavaatorit juhitakse kahe juhthoova abil.

- Pärast ekskavaatori õigesti kinnitamist laaduri külge langetage see maapinnale, kasutades laaduri noolt.
- Parima stabiilsuse tagamiseks peab ekskavaatori raamile ja tugijalgadele langema piisav raskus. Laaduri esiosa võib veidi maapinnalt üles kerkida.
- Seadke laaduri mootor keskmisele pööretearvule. Uurige laaduri kasutusjuhendist pööretearvu seadistust, mis tagab soovitud vahemikus lisahüdraulika voolu.

TÄHELEPANU

Kontrollige, et ekskavaator oleks õigesti laaduri külge lukustatud. **Ärge kunagi kasutage ekskavaatorit ilma õigesti paigaldatud tugikandurita.** Kanduri otstarve on lukustada kallutus, vähendada laaduri noole koormust ja muuta ekskavaator stabiilseks, tagamaks tõhusamat tööd.

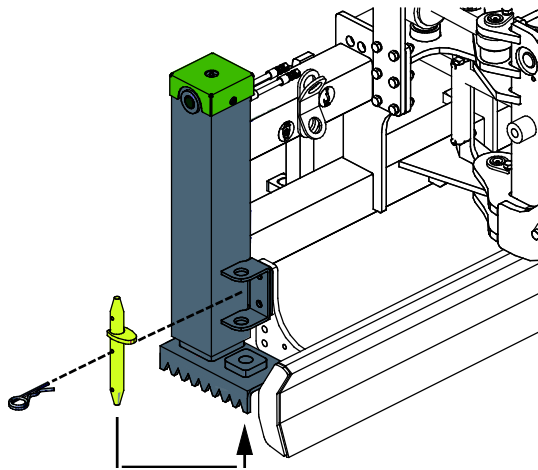
6.2.1 Tugijalad

Ekskavaator on varustatud hüdrauliliste tugijalgadega, mis stabiliseerivad ekskavaatorit kasutamise ajal ja eriti materjali liigutamisel külgedele.



Ümbermineku oht – hoidke tugijalad maapinnal. Stabiilsuse tagamiseks peab ekskavaator olema langetatud maapinnale ja tugijalad peavad ekskavaatoriga töötamise ajal kindlalt maapinnale toetuma. Kopas olev raskus võib seadme raskuskeskme paigast nihutada ning põhjustada ümberkukkumist kallakutel. Kasutage ekskavaatorit ainult tasasel maapinnal ja rakendatud tugijalgadega.

Pehmel pinnal:



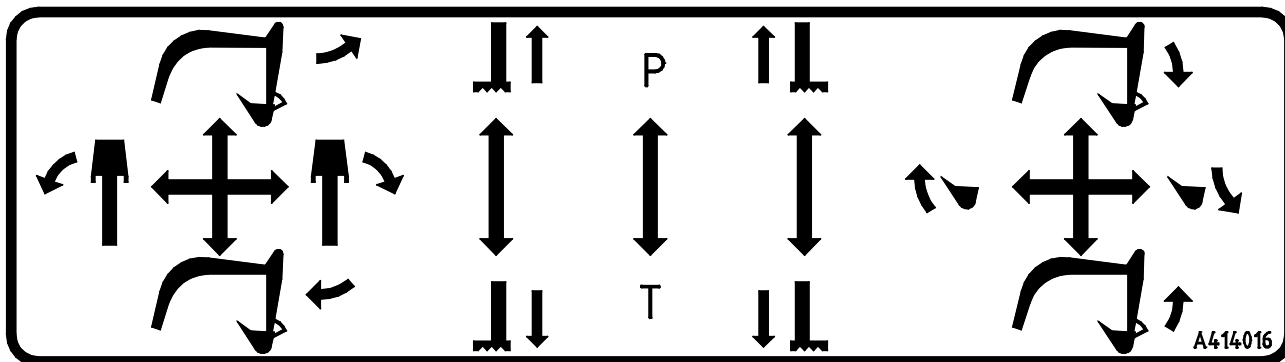
Tugijalad on varustatud piikidega:

- Pehmel pinnasel aitavad piigid takistada ekskavaatori liikumist. Piigid peaksid maapinna sisse tungima, et pinnast paremini haarata.
- Kõvadel pindadel eemaldage piigid. Sellisel juhul puudutavad maapinda ainult tugijalad koos ekskavaatori alumise raamiga.

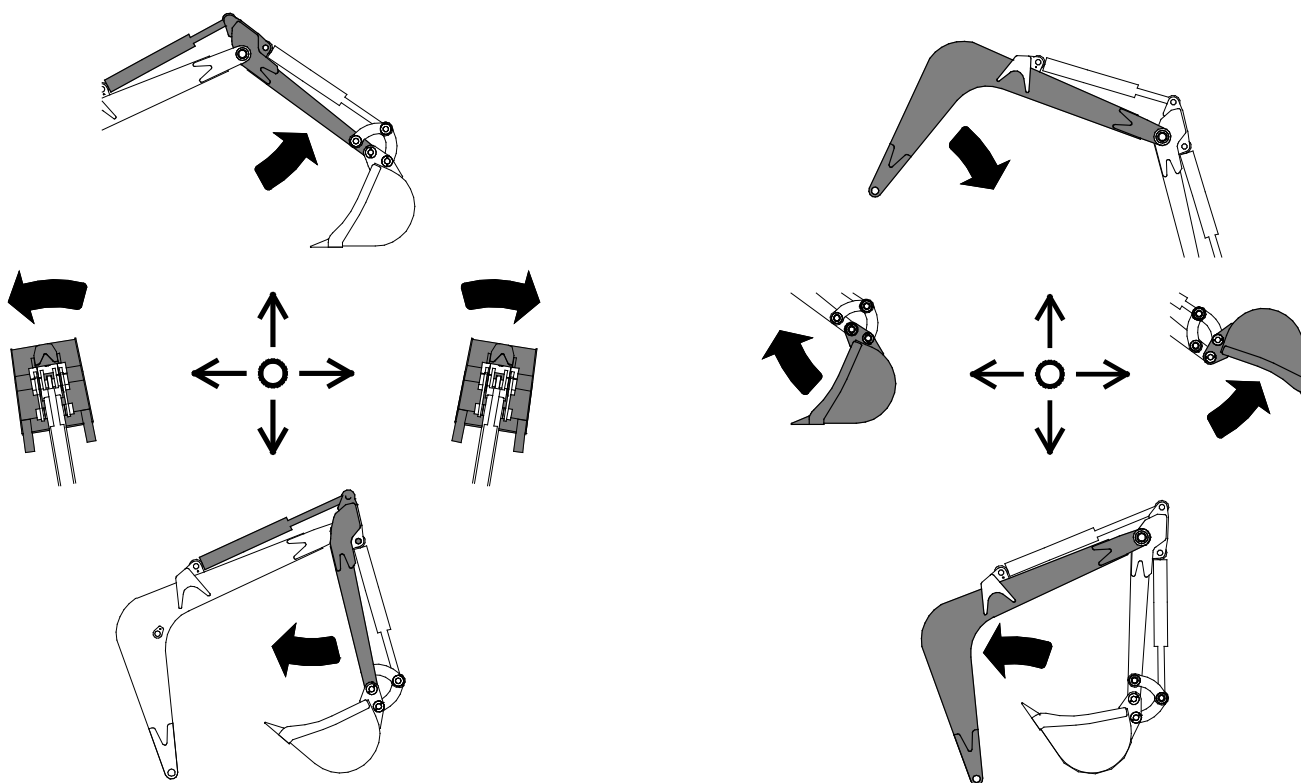
6.2.2 Juhtelemendid

	<p>Liigutage laaduri lisahüdraulika juhthoob lukustusasendisse, kui olete valmis ekskavaatoriga tööd alustama.</p> <p>Vabastage lisahüdraulika juhthoob, kui ekskavaatorit ei kasutata.</p>
--	---

Järgmine silt juhtelementide kõrval kirjeldab juhthoobade funktsioone. Asendage kahjustatud või puuduv silt uuega (A414016).



- | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| Vasak juhthoob | Tugijalg,
vasak | Kopa
kallutusadapte
r | Tugijalg,
parem | Parem juhthoob |



Vasak juhtkang:

- esinool (kang)
- pööramine

Lüliti vasakul juhtkangil:

- Kopa kallutusadapter (lisavarustus)

Parem juhtkang:

- põhinool
- kopp



HOIATUS!

Muljumisoht – vältige töövahendi juhuslikku liikumist. Lülitage lisahüdraulika välja, niipea kui ekskavaatorit ei kasutata, et inaktiveerida ekskavaatori juhtseadmed. Lülitage lisahüdraulika sisse ainult kaevamiskohas, kui olete valmis ekskavaatoriga tööd alustama.

Planeerimine ja kaevamise töövahendite efektiivne kasutamine

Kaevamistöid alustatakse alati töökoha hoolika ülevaatamisega ja tööde etteplaneerimisega. Võtke arvesse vähemalt järgmiseid loetletud punkte.

- Kallakud ja laaduri töövõime
- Kaevamise liigutused ja seadmete ulatus
- Kuhu muld transportida või maha puistata
- Vajadus siseneda auku või kraavi ning kaitse sissevarisemise eest
- Laaduri stabiilsuse säilitamine igal ajal
- Võimalikud ohud kaevatööde ajal

Peamine kaevamistehnika:

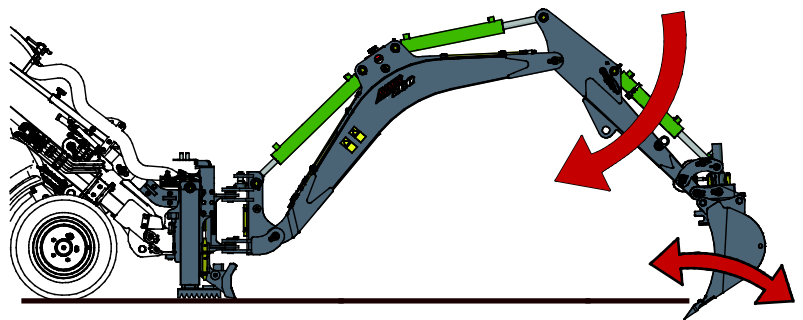
Maksimaalne kaevamisjõud saavutatakse, kombineerides noole, kallutaja ja kopa hüdraulilist jõudu.

- Ekskavaatoriga kaevamine on kõige efektiivsem, kui kopa serva hoitakse nurga all, mis võimaldab mulda kõige efektiivsemalt läbistada.

Rakendage juhthoobasid üheaegselt ja kasutage kõiki kolme funktsiooni korraga

Laske kopa hammastel ja lõikeserval suurem osa tööst ära teha. Hambad teevad esmase sisselõike, lõhkudes maapinna tükkideks. Mõranev pinnas täidab kopa ja pöördfunktsioon hoiab pinnast kopa sees.

1.
 - Tungige kopaga maapinna sisse.
 - Olenevalt pinnase materjalist on kõige efektiivsem nurk erinev.
 - Tüüpilistes kaevamistingimustes alustage, hoides kopa 45° nurga all maapinna suhtes.
 - Kõva pinnase kaevamisel võib olla vajalik kopa pinnasesse tungimise nurga suurendamine, nii et kopa tagakülj puutub peaaegu vastu maapinda. Samuti võib olla vajalik kopa allapoole surumine noole abil.

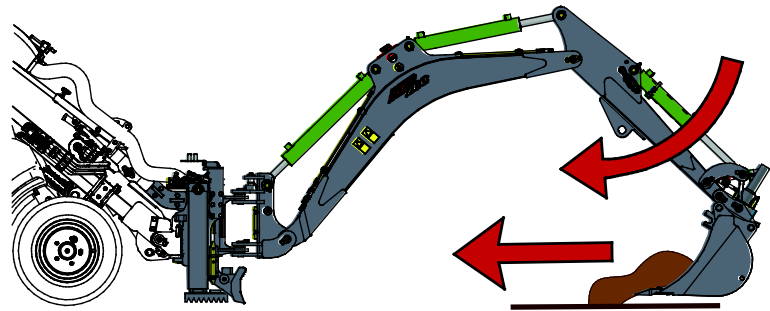


- Puhta kaevetulemuse tagamiseks tehke esimene löige hoolikalt, kuna see määrab ära järgneva kaevamise asendi ja suuna.

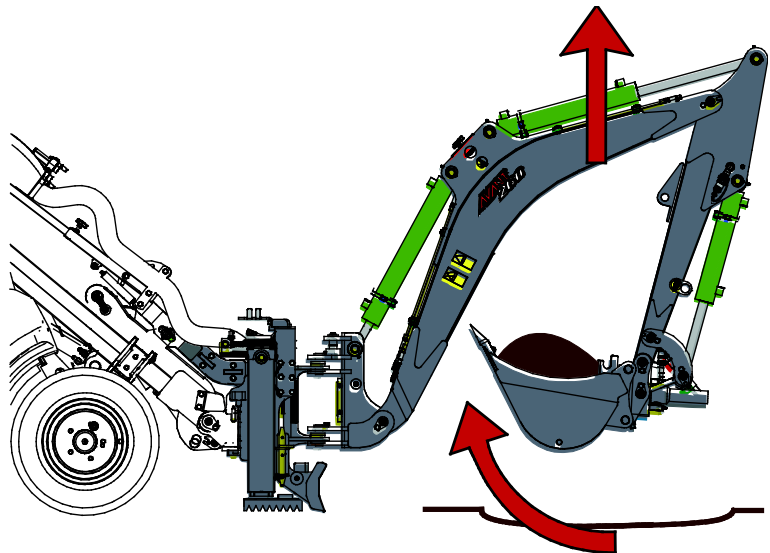
TÄHELEPANU

Koppa ei tohi suruda liiga kõvasti allapoole, kuna see põhjustab tugijalgade (ja ka laaduri esirehvide) maapinnalt kerkimist, tõmmates laadurit kraavi suunas ja muutes kaevamise ebaefektiivseks.

2. ■ Liigutage kangi, et tõmmata koppa maapinnaga paralleelselt laaduri poole. Samal ajal keerake koppa, et hoida kopa lame põhi maapinnaga paralleelselt.
- Kallakutel ärge kunagi tõmmake materjali külgedelt, säilitamaks masina stabiilsust.
- Soovitav on juhtida laadurit alati nii, et kaevamist teostatakse laaduri ees.



3. ■ Kui kopp on piisavalt täis, sulgege kopp ja tõstke üles ekskavaatori nool.
- Puistake materjal küljele, tavaliselt vähemalt 60 cm kaevamiskohast. Ebstabiilne pinnas nõuab suuremat vahekaugust.
- Korrake, kuni laadurit on tarvis liigutada teise asendisse.



TÄHELEPANU

Juhtige ekskavaatorit ainult selle enda hüdraulikasüsteemi ja juhtelementide komplekti abil. Ärge kaevake, kasutades laaduri liikumisjõudu. Sel moel töötamine võib kahjustada laaduri noolt või ekskavaatorit.

TÄHELEPANU

Vältige kopa koormamist ühel küljel. Pöördjõuga töötamine võib kahjustada ekskavaatorit või laaduri noolt. Ärge kasutage kopa, pöörates samal ajal ekskavaatorit küljele.

TÄHELEPANU

Vältige töötamist kukumisjõu abil, langetades kopa kiiresti vastu maad. Samuti ärge kasutage kopa kukumisjõudu haamri või puurvasarana. Sel moel töötamine vähendab oluliselt masina tööiga ning kahjustab ka laadurit.



HOIATUS!

Ümberminekuht – ärge kunagi kaevake külgsuunas kaugeima ulatuse asendis. Ekskavaator on mõeldud ainult materjali kuhjamiseks külgedele ja kogu kaevamine tuleb teha laaduri esiosas.

6.3 Töötamine kallakutel

Eriliselt hoolikas tuleb olla seadmete liigutamisel kallakutel. Sõitke kallakutel ja ebatasastel või libedatel pindadel aeglaselt ning vältige järse kiiruse või suuna muutmisi. Käsitsege laaduri juhtseadmeid ettevaatlike ja sujuvate liigutustega. Olge ettevaatlik kraavide, maapinnas olevate aukude ja muude takistuste suhtes, kuna takistusele otsa sõitmine võib põhjustada laaduri ümberminekut.

Laaduri raami liigendpunktid tuleb raskete koormate või töövahendite kandmisel otse hoida; tõstmise ajal koorma pööramine mõjutab laaduri stabiilsust ja võib põhjustada masina ümbermineku.



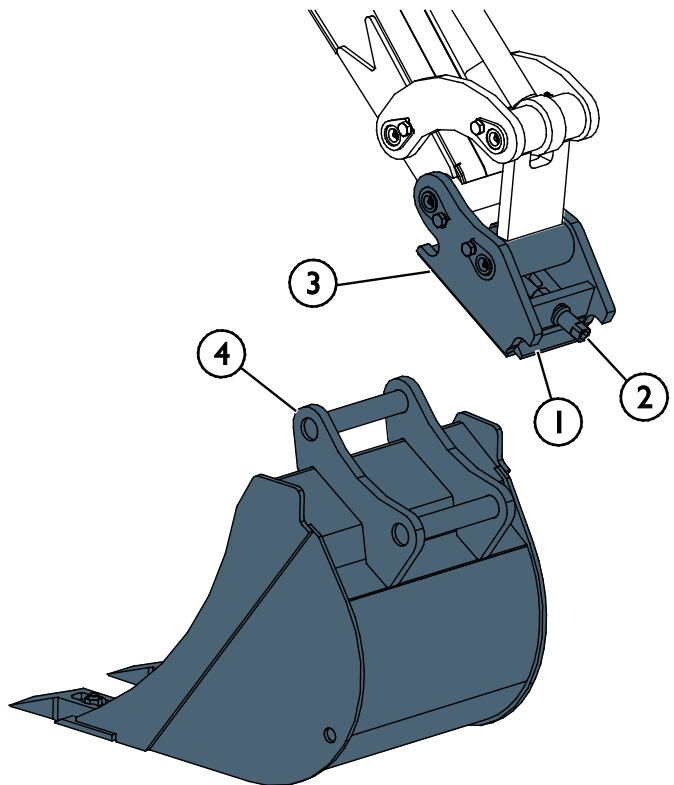
HOIATUS!

Ümberminekuoht – ärge kunagi kasutage ekskavaatorit horisontaalse kallakuga pinnal. Maapinna väikesi ebatasasusi saab kompenseerida tugijalgade abil, kuid tugijalad pole mõeldud laaduri ja ekskavaatori loodis hoidmiseks kallakul.

6.4 Kopa vahetamine

Langetage kopp maapinna lähedale, et see lahtiühendamisel ei kukuks.

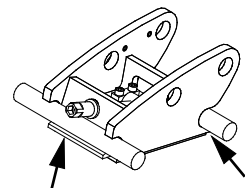
1. Vabastage lukustusklamber (8) lukustuskrugi (2) abil kopa ühendusadapteril. Kasutage mutrivõtit, mis on hoiul ekskavaatori raamil. Vt lk 13.
2. Kui ekskavaatori S30 kiirliitmik (3) on täiesti lukust vabastatud, tõstke ja kallutage nool kopa kohale.
3. Kui uue kopa ühendamisel on noole kiirliitmik (3) täielikult kohakuti oma vastasosaga (4), lukustage lukustusklamber (1) lukustuskrugi (2) abil. Pingutage kruvi ja kontrollige, et kopp oleks täielikult lukustatud.



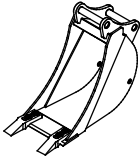
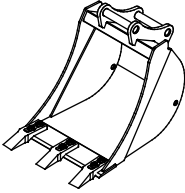
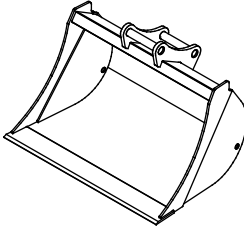
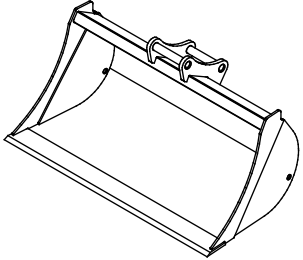
HOIATUS!

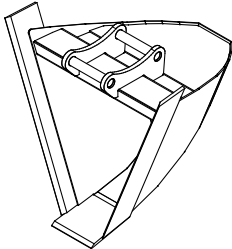
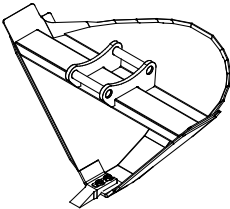
Pealekukkuvate esemete oht – Vältige töövahendi kukkumist.

Töövahend, mida ei ole laaduri külge korralikult kinnitatud, võib noole või kasutaja peale kukkuda, või kukkuda sõidu ajal laaduri alla, mille tagajärjel laadur kaotab juhitavuse. Ärge kunagi liigutage ega tõstke töövahendit, mida ei ole lukustatud.



Tabel 5 – Ekskavaator 260 – kopa lisavarustus

	A414301	A414304 (standardkopp)	A35230	A35583
Laius:	250 mm	400 mm	750 mm	1000 mm
Serv:	2 teeth	3 hammast	sirge	sirge
Kaal:	54 kg	66 kg	90 kg	130 kg
				

	A21638	A36374
Laius:	650 mm	912 mm
Serv:	1 hammas	1 hammas
Kaal:	45 kg	48 kg
		

6.5 Hüdraulilise lisavarustuse paigaldamine



HOIATUS!

Muljumis- ja löögioht – tagage, et ükski töövahendi osa ei saaks liikuda.

- Kontrollige, et töövahend oleks kindlalt maapinnale langetatud.
- Lülitage laaduri mootor välja ning seadke liikuvad komponendid sellisesse asendisse, et need ei tekitaks süsteemis hüdraulilist rõhku.
- Töövahendi mis tahes osa ei tohi olla toetatud ainult hüdraulilise rõhu või hüdrauliliste silindrite abil.
- Ärge vabastage ühtegi liitmikku, kui selle tagajärjel võib töövahendi mis tahes osa liikuda.
- Vajadusel kasutage lisatugesid.



HOIATUS!

Muljumisoht – ärge kunagi lubage kellelgi astuda ülestõstetud eseme alla. Kukkuvad esemed võivad põhjustada tõsiseid vigastusi. Ärge lubage kellelgi astuda ülestõstetud eseme või töövahendi alla. Kivi või muu ese võib kopahaaratsilt või kopalt maha libiseda. Niiske pind, liiv või tolm kopahaaratsi ja eseme vahel võib suurendada eseme libisemise ohtu. Sulgege koparaats alati kõvasti kivi või muu sarnase tõstetava eseme ümber.



ETTEVAATUST!

Kukkuvate esemete oht – kontrollige, et haardepinnad oleks terved ja laitmatus seisukorras. Ärge kunagi kasutage, kui kopahaaratsil on silmnähtavaid mõrasid või muid kahjustusi. Ärge kunagi tõstke kive inimeste kohale.

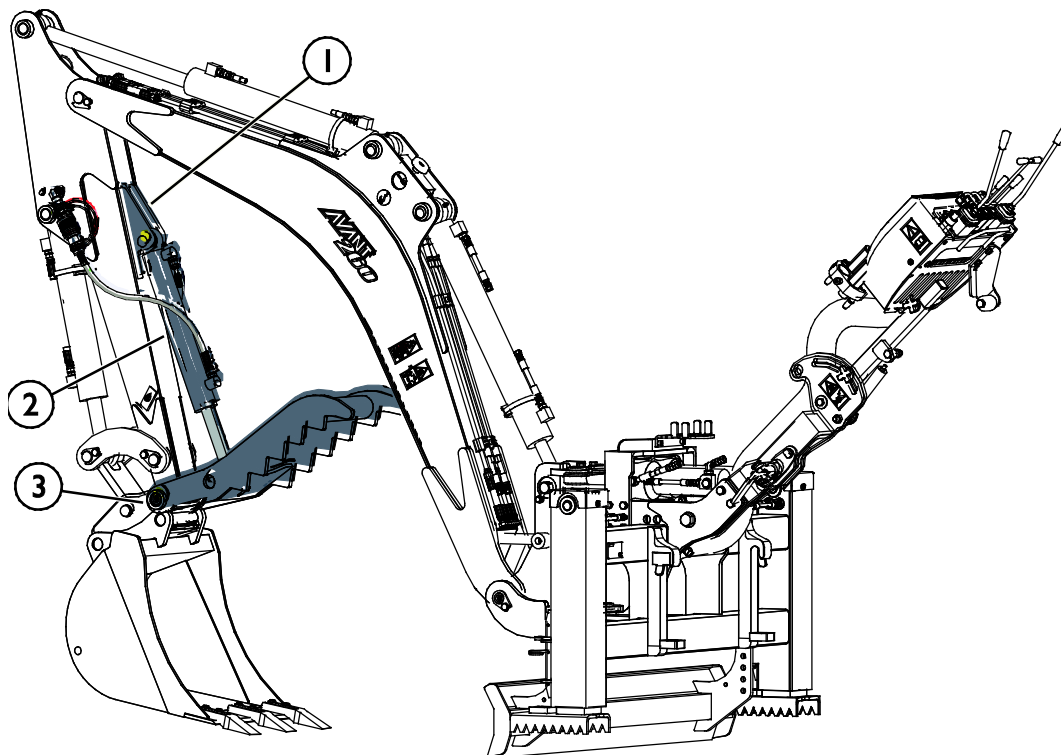
TÄHELEPANU

Mõlemat lisavarustust, kallutusadapterit ja ekskavaatori kopahaaratsit ei saa korraga paigaldada.

6.5.1 Ekskavaatori kopahaarats (täiendav lisavarustus)

Ekskavaator 260 saab varustada ekskavaatori kopahaaratsiga. Hüdrauliline ekskavaatori kopahaarats võimaldab käsitseda ebaühtlase kujuga materjali, nagu kivid, betoon, oksad ja prügi, mis muidu kopa sisse ei mahu.

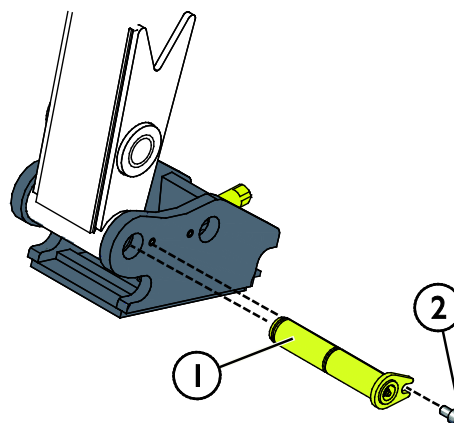
Alates 2019. aastast on eesmine nool varustatud klambritega (1) hüdraulilise kopahaaratsi silindri (2) jaoks. Ekskavaatori kopahaaratsi teine ots kinnitatakse kopa pöördetelje (3) külge, nii et kopahaarats pöörleb samal pöördeteljel kui kopp, takistades materjali libisemist tõstmise käigus.



6.5.1.1 Ekskavaatori kopahaaratsi paigaldamine

Ekskavaatori standardvarustuse juurde kuulub hüdrauliline kiirliitmik. Ekskavaatori kopahaaratsi komplekt A435527 sisaldab kõiki paigaldamiseks vajalikke komponente. Paigaldage kopahaarats järgmiselt:

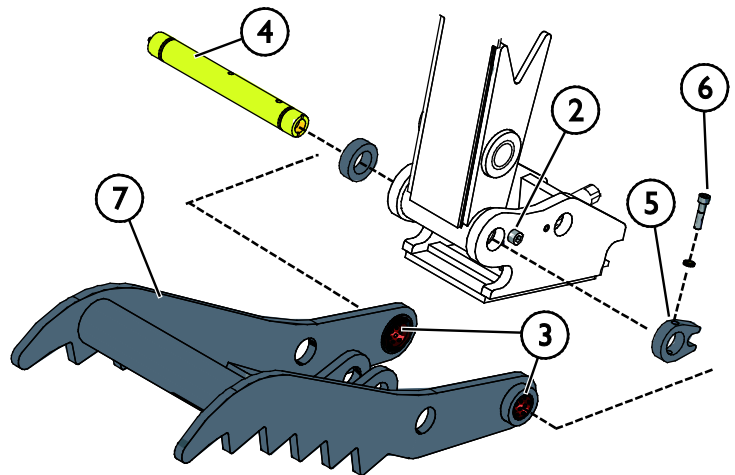
- 1 Ühendage kopp lahti, nagu käesolevas juhendis näidatud.
- 2 Langetage kopa ühendus maapinna lähedale, et see lahtiühendamisel ei kukuks.
- 3 Eemaldage pöördetelg (1), mis kinnitab S30 kiirliitmikku. Paigaldage tagasi kinnituskrugi (2) kiirkinnituse koonusekujulisse avasse.



- 4 Kontrollige, et liuglaagrid (3) oleks paigaldatud kopahaaratsi (7) otstele.

Libistage pöördetelge (4) läbi kogu struktuuri, nii et nool, S30 kiirliitmik ja puksid paigaldataks kopahaaratsi (7) paigaldusotste vahele, nagu näidatud kõrvaloleval pildil. Vajadusel kasutage pehmet haamrit, et nihutada pöördetelge (4).

Lukustage lukustuspuks (5) pöördeteljel (4) kinnituskraviga (6). Hõlbustage paigaldamist, joondades pöördetelje avad (4) ja kinnituspuksi (5) pöördetelje (4) paigaldamisel. Paigaldage määrdeniplid pöördetelje (4) otstesse, kui need pole paigaldatud.



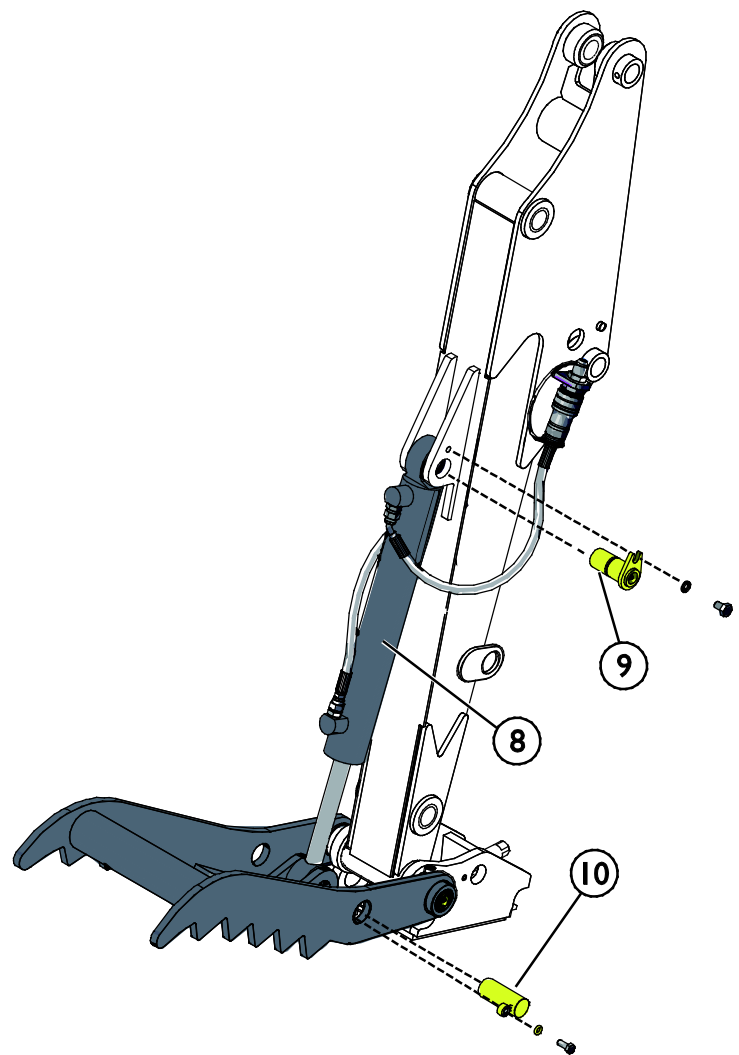
- 5 Paigaldage hüdrauliline kopahaaratsi silinder (8) naga ja kopahaaratsi (7) vahele tihvtide (9 ja 10) abil, nagu näidatud kõrvaloleval joonisel. Lukustage tihvtid kinnituskravidega.

Ühendage hüdraulikaliitmikud. Hüdraulilised liitmikud on märgistatud värvidega ja neid saab ühendada ainult ühel viisil, vältimaks eksimusi paigaldamise käigus.

- 6 Kontrollige ekskavaatori kopahaaratsi talitlust.

Määrige määrimispunkte.

- 7 Paigaldage kopp tagasi, nagu käesolevas juhendis näidatud



6.5.2 Kopa kallutusadapter (valikuline lisavarustus)

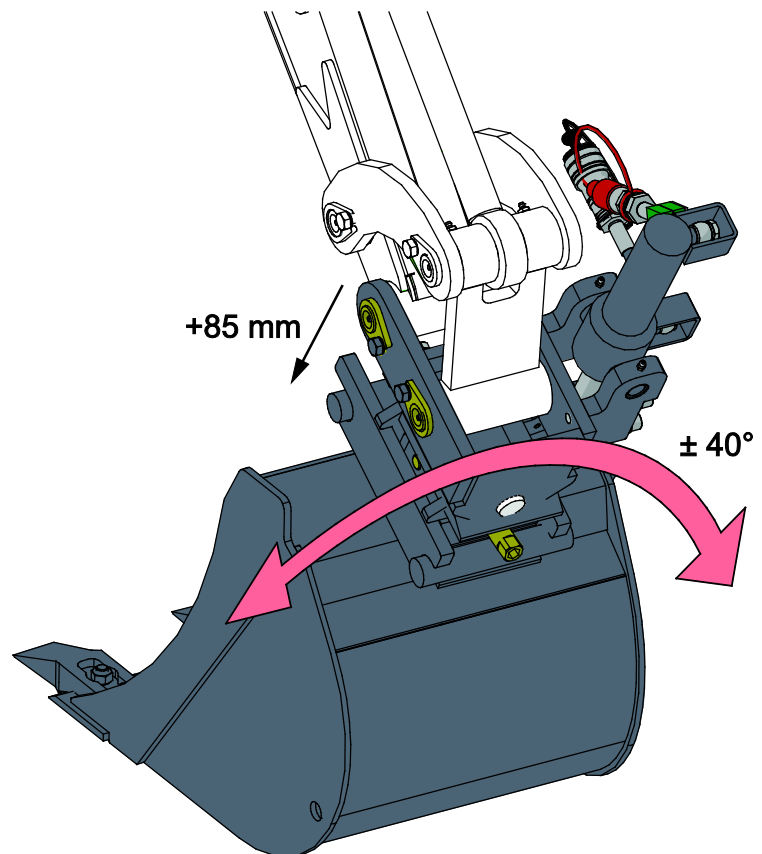
Ekskavaator 260 saab varustada kopa kallutusadapteriga. Kallutusadapteri abil saab freesimiskoppa kasutada maapinna tasandamiseks soovitud kaldega või näiteks kraavi kaevamiseks. Kallutusadapteril on sama S30-150 kiirühendussüsteem nii kopa kui ekskavaatori jaoks, nii et kallutussüsteemiga saab kasutada samu kopsid.

Kallutusadapteri komplekt A35249 sisaldab kõiki paigaldamiseks vajalikke komponente.

Kallutusnurk

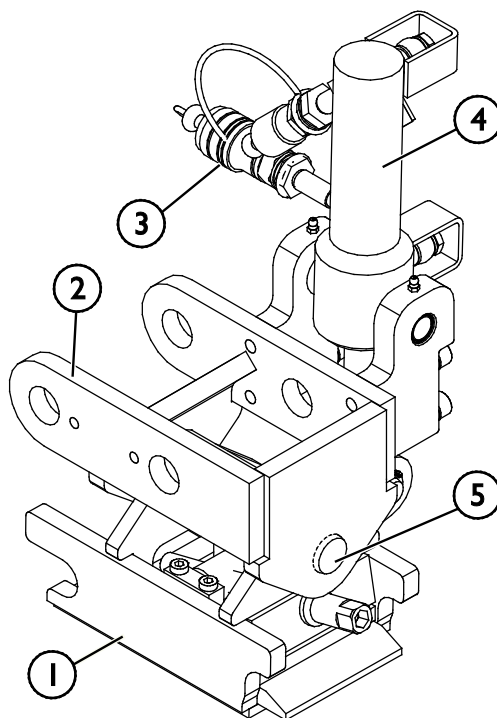
Kallet juhitakse ekskavaatori juhtelementide abil ja maksimaalne kallutusnurk on mõlemas suunas umbes 40 kraadi.

Kopa töömaht on umbes 85 mm, kui on kasutusel kopa kallutusadapter.



Tabel 6 – kallutusadapteri komponendid

1. S30 kopa kiirliitmik
2. Ülemine raam, paigaldatakse ekskavaatorile
3. Hüdraulilised kiirliitmikud, 2 tk
4. Kallutussilinder
5. Pöördetelg

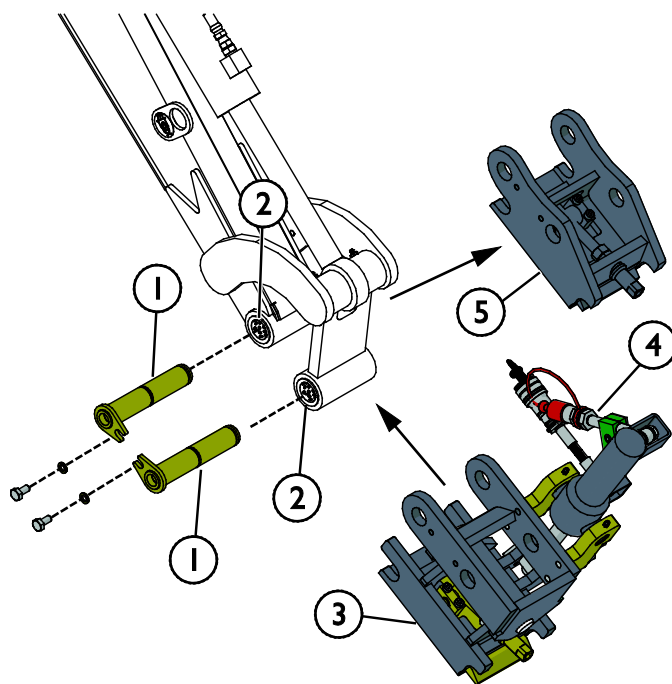


6.5.2.1 Kallutusadapteri paigaldamine

Kopa kallutusadapter paigaldatakse ekskavaatori eesmise noole ja kopa vahele. Kallutusadapter asendab standardühenduse ning on varustatud ka S30-150 kiirliitmikuga kopa jaoks. Ekskavaatori standardvarustuse juurde kuulub hüdrauliline kiirliitmik.

Asendage standardne ühendusliitmik kallutusadapteriga järgmiselt:

- 1 Ühendage kopp lahti, nagu käesolevas juhendis näidatud.
- 2 Langetage kopa ühendus maapinna lähedale, et see lahtiühendamisel ei kukuks.
- 3 Eemaldage pöördeteljed (1), mis kinnitavad S30 kiirliitmikku (5).
Kasutage pehmet haamrit, et aidata neil välja libiseda. Lööge õrnalt, vältimaks tihvtide kahjustamist. Liigutage S30 kiirliitmik (5) teise asendisse, kui viigud ei libise.
- 4 Kallutusadapteri (3) ühendamisel puhastage viigud ja kandke peale määret. Asetage seibid (2) pöördetelgede alla.
- 5 Ühendage hüdraulikaliitmikud (4). Hüdraulilised liitmikud on märgistatud värvidega, vältimaks eksimusi paigaldamise käigus.



6.5.3 Paigaldustööde jaoks nõutav kvalifikatsioon:

Paigaldamise teostamiseks on nõutavad teadmised ja kogemused hüdrauliliste koostude vallas. Soovitatav on jätta hüdrauliliste komponentide paigaldustööde tegemine kvalifitseeritud hooldustehnikutele. Tootja ega tema esindaja ei vastuta kahjustuste, kahjude või vigastuste eest, mis on tingitud ebaõigest või mittetäielikust paigaldusest. Võtke ühendust Avanti edasimüüja või hooldustöökojaga, kui teil on lisaküsimusi või kui soovite tellida paigaldusteenuseid.



OHT!

Rõhu all oleva vedeliku läbi naha tungimise oht. Paigaldamine hõlmab hüdrauliliste komponentide kokkumonteerimist. Vale kokkumonteerimine või korralikult kinnitamata liitmikud võivad põhjustada kõrgsurve vedeliku väljatungimist. Järgige hoolikalt kõiki ohutusprotseduure seoses hüdrauliliste koostudega ning kõiki toodud juhiseid.

Käesolevas peatükis toodud juhised on mõeldud kvalifitseeritud hooldustehnikutele või isikutele, kellel on väljaõpe ja kogemus hüdrauliliste koostudega töötamise vallas.



HOIATUS!

Tõsiste vigastuste oht. Hüdrauliliste komponentidega seotud ohutusprotseduurid kehtivad nii uute komponentide paigaldamisel kui ka olemasolevate hüdraulikasüsteemide modifitseerimisel. Järgnevad paigaldusjuhised sisaldavad vajalikku infot, mida on paigaldamiseks tarvis, kuid paigaldus- või modifitseerimistoimingute tegemine on lubatud ainult siis, kui nende tööde tegija oskab neid ohutult läbi viia.

Järgida tuleb järgmiseid ohutusprotseduure ja üldiseid ohutusreegleid, mis puudutavad hüdraulikasüsteeme. Lisainfo saamiseks või paigaldustööde tellimiseks võtke ühendust Avanti edasimüüjaga.

TÄHELEPANU

Kaitske keskkonda hüdraulikaõli lekete eest ja takistage õil maapinnale voolamast. Hoidke lahtivõetud hüdraulikavoolikud püstises asendis või korgiga suletuna, nii et need lekiks võimalikult vähe.

TÄHELEPANU

Enne paigaldamise alustamist puhastage seadmed hoolikalt ja kontrollige et nt mustus, tolm või vesi ei tungiks hüdraulikakomponentide või hüdraulikaõli sisse. Jätke kaitsekatted paika, kuni komponente saab paigaldama hakata. Järgige ohutusprotseduure ja kandke sobivaid isikukaitsevahendeid.

6.5.4 Hüdrauliliste komponentide ohutusjuhised

Lekkinud kõrgsurvevedelik võib tungida läbi naha ja põhjustada tõsiseid vigastusi:



OHT!

Kõrgsurvevedeliku läbi naha tungimise oht
– Lekkinud kõrgsurvevedelik võib tungida läbi naha ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

Enne hüdraulikakomponentide käsitlemist veenduge, et töövahendi ja laaduri hüdraulikasüsteemist on kogu rõhk välja lastud. Ärge kunagi käsitsege rõhu all olevaid liitmikke.

Kinnitus pingutades või lahti keerates ning lekete otsimisel ärge pange oma kätt kinnituse lähedale. Kasutage lekete tuvastamiseks papitükki.

Kui hüdrovedelik on tunginud läbi naha, pöörduge viivitamatult arsti poole. Ka lihtsalt nahaga kokkupuutumine võib olla ohtlik. Kandke alati kaitsekindaid, kaitseprille ja kaitserõivastust.



Enne hüdraulikakomponentide käsitlemist:



1. Laske laaduri ja töövahendi hüdraulikasüsteemidel täielikult jahtuda enne tööde alustamist hüdraulikasüsteemide kallal.
2. Kontrollige, et laaduri nool ega ükski töövahendi osa ei saaks liikuda, tekitades muljumis- või pigistusohu.
 - Langetage laaduri nool alumisse asendisse ja langetage töövahend kindlalt maapinnale. Parima stabiilsuse tagamiseks hoidke töövahend laaduri külge lukustatuna.
 - Seadke kõik liikuvad komponendid asendisse, kus need ei toetu hüdraulilistele silindritele.
 - Kasutage täiendavaid tugesid või tõsteseadmeid vastavalt vajadusele.
3. Lülitage laaduri mootor välja.
4. Liigutage lisahüdraulika juhthooba mitu korda äärmistesse asenditesse, et vabastada jääkrõhk.
5. Ühendage mitmikliitmik või kiirliitmikud laaduri lisahüdraulikast lahti, vältimaks hüdraulikaõli lekkimist.

6.5.5 Hüdralikaliitmike pingutamine

Pingutage liitmikud hoolikalt, vastavalt toodud juhiste ja ohutusprotseduuridele. Pidage meeles, et liigne pingutamine võib liitmikku kahjustada. Pingutage tavaliitmikke käsiriistade abil, kasutades mõõdukat pingutusmomenti. Põlvliitmikud tuleb pingutada viimasena, pärast seda kui voolikud on klambrite külge kinnitatud.

1. Laske laaduri ja töövahendi hüdraulikasüsteemidel täielikult jahtuda enne tööde alustamist hüdraulikasüsteemide kallal.
2. Kontrollige, et laaduri nool ega ükski töövahendi osa ei saaks liikuda, tekitades muljumis- või pigistusohu.
3. Langetage laaduri nool alumisse asendisse ja langetage hari kindlalt maapinnale. Parima stabiilsuse tagamiseks hoidke töövahend laaduri külge lukustatuna.
4. Lülitage laaduri mootor välja.
5. Liigutage lisahüdraulika juhthooba mitu korda äärmistesse asenditesse, et vabastada jääkrõhk.
6. Ühendage mitmikliitmik või kiirliitmikud laaduri küljest lahti, vältimaks hüdraulikaõli lekkimist.

Koonusekujulised JIC-tüüpi liitmikud:

- Määrige liitmike sisepinda ja keermeid.
- JIC-tüüpi liitmik keeratakse kinni ainult pingutusmomendiga ja see vaja pingutamisel ei suurt jõudu. Ülepingutamine või vale joondatus kahjustab liitmikku.
- Keerake käsitsi nii kaugelt kui võimalik ja seejärel kergelt tööriistade abil, kontrollides, et liitmik sulgeks korralikult keermetes. Kui märkate vajamineva jõu suurenemist, pingutage liitmikku, keerates vaid 1/3 kuni 1/2 pöörde võrra tööriistade abil.
- Pingutamise järel püüdke voolikut käsitsi väänata, liitmik peab jääma kindlalt kinni.

TÄHELEPANU

Lekete tuvastamise test



OHT!

Enne lekete suhtes kontrollimiseks või enne hüdraulikaliitmiku juurde minemist, vältimaks võimalikku hüdraulikaõli väljapaiskumist:

- Lülitage laaduri mootor välja
- Vabastage hüdraulikasüsteem täielikult rõhu alt
- Pühkige hüdraulikakomponendid puhtaks, et lekkeid hõlpsamalt tuvastada.
- Asetage papitükid liitmike ümber, et tuvastada lekkeid.
- Käivitage mootor. Tühikäigul töötades liigutage lisahüdraulika juhthooba lühidalt mõned korrad. Lülitage mootor välja, vabastage hüdraulikasüsteem rõhu alt ja kontrollige lekete märkide suhtes. Vajaduse korral pingutage.
- Korrake testi, suurendades järk-järgult mootori pööretearvu ja tööaega. Kasutage lisahüdraulika juhthoova mõlemat suunda.



**OHT!**

Rõhu all oleva vedeliku läbi naha tungimise oht – Testige hüdraulikalitmiike tihedust hoolikalt. Esmakordsel käivitamisel kasutage madalat mootori pööretearvu ja hoidke ohutusse kaugusse, kuna valitseb hüdraulikevedeliku väljapaiskumise oht. Enne lekete suhtes kontrollimist lülitage laadur välja ning vabastage hüdraulikasüsteemist jääkrõhk. Ärge unustage kasutamast ja kandmast kaitsevarustust.

**OHT!**

Rõhu all oleva vedeliku läbi naha tungimise oht – Ärge kunagi testige hüdrauliliste komponentide tihedust, asetades käed liitmike juurde. Ärge kunagi pingutage rõhu all olevat hüdraulikalitmikku, kuna liitmik võib puruneda ja väljapaiskuv õli võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

Kontrollige voolikute paigutust ja töövahendi liikumist

Pärast hüdrauliliste komponentide pingutamist testige põhjalikult töövahendi liikumist. Kontrollige, et hüdraulikavoolikuid ei pingutataks ega muljutaks laaduri noole või töövahendi üheski asendis ning kontrollige, et voolikud ei puutuks teravate servade vastu.

Pärast hoolikat kontrollimist, et voolikud on ühendatud ja liitmikud pingutatud, kontrollige liitmike tihedust, nagu kirjeldatud allpool. Hüdraulikasüsteem õhutustab iseennast, kui kasutatakse laaduri lisahüdraulikat.

7. Hooldamine ja teenindus

Töövahend on loodud selliselt, et see oleks võimalikult hooldamisvaba. Korrapärane hooldamine sisaldab regulaarset puhastamist ja määrimist ning töövahendi seisukorra jälgimist. Langetatavate masina osade põhjustatava muljumisohu tõttu 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 mõjutusi 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 naha ja põhjustada tõsiseid vigastusi. Pöörduge viivitamatult arsti poole, kui hüdraulikavedelik tungib läbi naha. 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 naha 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 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 töötingimustest tuleb kõiki voolikuid hoolikalt kontrollima hiljemalt 3 kuni 5 tööaasta järel ning vajadusel need uute vastu välja vahetada.

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

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 puhastusvahendit 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.

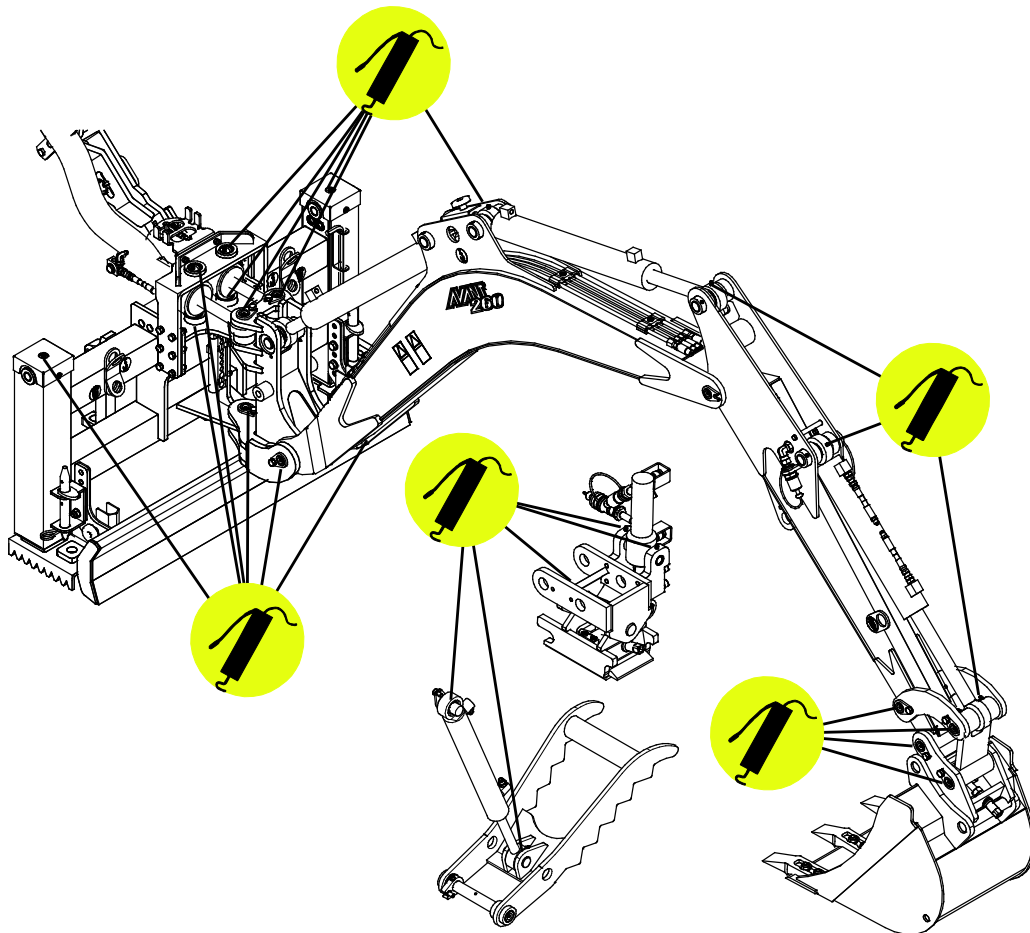
Remonditöid, mis hõlmavad keevitamist, tohivad läbi viia ainult professionaalsed keevitajad. Kevitamisel tohib kasutada ainult meetodeid ja lisandeid, mis sobivad töövahendi materjaliks kasutatud terasega. Lisainfo saamiseks remonditööde kohta võtke ühendust lähima hooldustöökojaga.

7.4 Määrimine

Ekskavaatori liitmik on kokku 19 määrimispunkti. Kui on paigaldatud kopa kallutusadapter või ekskavaatori kopahaarats, on 3 või 2 täiendavat määrimispunkti. Väheses koguses määret tuleb lisada regulaarselt.

Õige määrimisintervall on suuresti töötingimustest, kuid määret tuleb lisada vähemalt iga 10 töötundi järel. Tuleb tagada liigendite piisav määrimine ning kui liigendid on mustad, tuleb lisada määreainet; lisatud määre surub mustuse liigenditest välja.

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



TÄHELEPANU

Määrimispunktide arv on kasutatavast lisavarustusest.

8. Garantii tingimused

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

Garantii katab remondikulud vastavalt alljärgnevale tingimustele:

- remondikulud kaetakse juhul, kui remonti ei teostata tehases;
- tehas vahetab 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 töötingimustest või kasutusviisidest, hooletusest, ilma Avant Tecno Oy loata tehtud konstruktsiooni muudatustest, mitteoriginaal varuosade kasutamisest või teostamata hooldustöödest tingitud kahjustused;
- defekti tagajärjed, nagu näiteks töökatkestus või muud võimalikud täiendavad vigastused;
- remondiga seotud transpordi ja/ või veokulud.

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



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Tootja:
Osoite / Adress / Address / Aadress

AVANT TECNO OY
Ylötie 1
33470 YLÖJÄRVI,
FINLAND

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

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

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

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

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Mudelid

Avant		
Hydraulitoiminen kaivuulaite; Avant-kuormaajan työlaite		
Hydraulisk grävaggregat; arbetsredskap för Avant lastare		
Hydraulic backhoe; attachment for Avant loaders	260	A37510
Ekskavaator 260; Avant laaduri töövahend		



26.9.2019 Ylöjärvi, Finland

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



AVANT[®]