

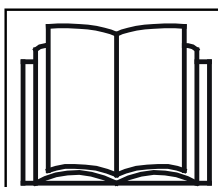
AVANT[®]

Työlaitteen käyttöohje



Kaivuri 260 kauko-ohjauksella

Tuotenumero: A37530



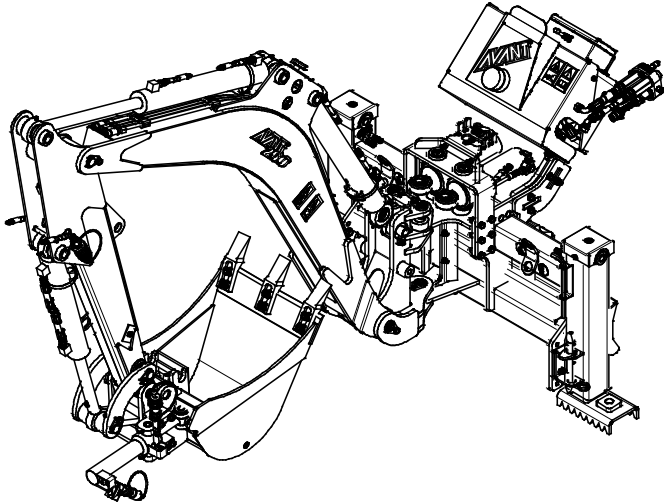
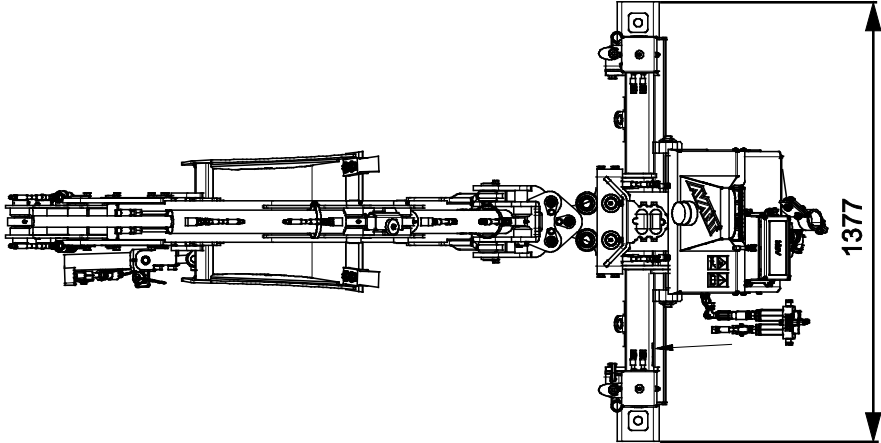
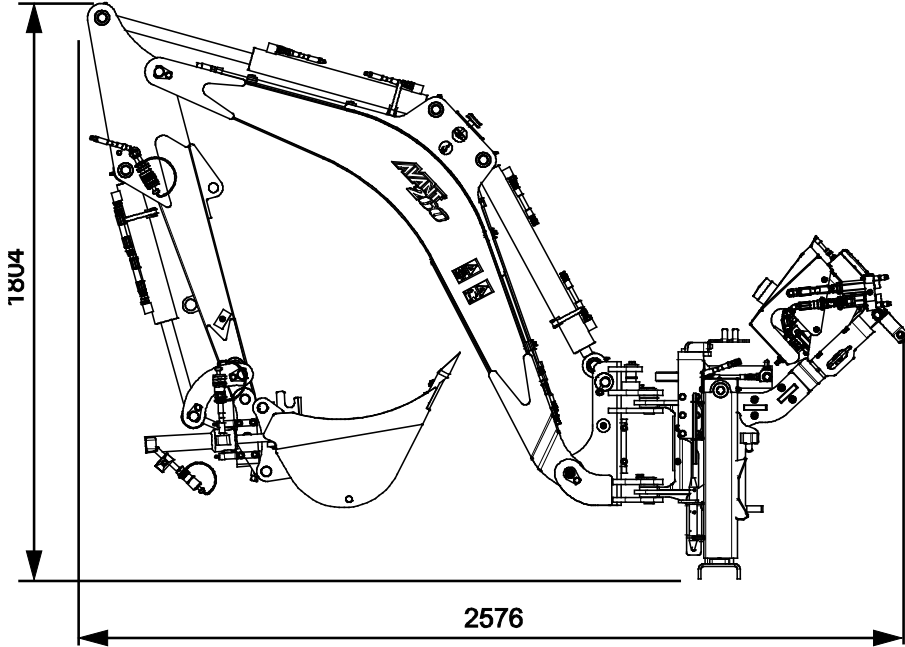
Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.

Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

Valmistaja:

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

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



SISÄLLYS

1. ALKUSANAT	4
Varoitussymbolit tässä käyttöohjeessa	5
2. KÄYTTÖTARKOITUS	6
3. TURVALLISUUSOHJEITA TYÖLAITTEEN KÄYTTÖÖN	8
4. TEKNISEET TIEDOT	12
4.1 Tietoa kauko-ohjauksesta	13
4.2 Turvallisuusmerkinnät ja laitteen pääkomponentit.....	13
5. TYÖLAITTEEN KIINNITTÄMINEN KUORMAAJAAN	15
5.1 Kaivurin kiinnittäminen kuormajaan	15
5.2 Hydrauliletkujen kiinnittäminen ja irrottaminen	17
5.3 Sähkökytkentä	19
5.3.1 Työlaitteen sähköpistokkeen kytkeminen kuormajaan.....	19
5.4 Irrottaminen ja varastointi	21
5.4.1 Kaivurin irrottaminen kuormajaasta.....	21
5.4.2 Varastointi- / kuljetustukien käyttö	23
5.4.3 Kuljetusasento.....	23
6. KÄYTTÖ	24
6.1 Tarkistukset ennen käyttöä	25
6.2 Kaivurin käyttö.....	26
6.2.1 Hallintalaitteet.....	27
6.2.2 Tukijalat	28
6.2.3 Kauko-ohjatun kaivurin käytön aloittaminen	29
6.3 Kaivuulaitteen käyttö	31
6.3.1 Kaivuulaitteen käyttäminen	31
6.4 Valomerkit.....	33
6.5 Vilkkuvalo	34
6.6 Kaltevalla alustalla työskentely.....	35
6.7 Kauhan vaihtaminen	35
6.8 Kauhan kallistusadapteri (Lisävaruste)	36
6.8.1 Kallistusadapterin asentaminen.....	38
7. KUNNOSSAPITO JA HUOLTO	39
7.1 Hydraulikomponenttien tarkastaminen	39
7.2 Työlaitteen puhdistaminen	40
7.3 Metallirakenteiden tarkastaminen	40
7.4 Voitelu.....	41
7.5 Kauko-ohjaimen huolto.....	42
7.5.1 Akun kunnossapito.....	42
8. TAKUUEHDOT	44

I. Alkusanat

Avant Tecno Oy haluaa kiittää teitä siitä, että olette hankkineet AVANT-työlaitteen. Se on suunniteltu ja valmistettu pitkällisen tuotekehityksen ja kokemuksen perusteella. Tähän käyttöohjeeseen perehtymällä ja sitä noudattamalla varmistatte turvallisuutenne sekä työlaitteenne varman toiminnan ja pitkän käyttöiän. Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa tai huoltotöitä.

Tämän käyttöohjeen tarkoitus on auttaa:

- käyttämään laitetta turvallisesti ja tehokkaasti
- huomioimaan ja ehkäisemään mahdolliset vaaraa aiheuttavat tilanteet
- pitämään laite kunnossa ja pitkäikäisenä

Ohjeiden avulla työlaitteen ja kuormaajan käyttäminen onnistuu turvallisesti kokemattomaltakin käyttäjältä. Ohjeet sisältävät tärkeitä ohjeita myös kokeneelle AVANT-kuljettajalle. Pidä huoli, että vain opastuksen saaneet henkilöt käyttävät kuormaajaa, ja että myös he ovat tutustuneet sekä kuormaajan että työlaitteen ohjekirjaan ja tapauskohtaisiin turvaohjeisiin ennen laitteen käyttämistä. Laitteen käyttäminen muuhun tarkoitukseen tai muulla tavalla kuin tässä käyttöohjeessa kuvattu on kielletty. Pidä käyttöohje saatavilla koko laitteen eliniän ajan. Muista myös luovuttaa tämä ohjekirja uudelle omistajalle luopuessasi laitteesta. Mikäli ohje katoaa, muista, että voit pyytää uuden jälleenmyyjältäsi tai valmistajalta.

Tässä käyttöohjekirjassa esitettyjen turvallisuusohjeiden lisäksi on huomioitava myös työsuojeluun liittyvät asetukset, paikalliset lait tai säännöt, ja muut asetukset laitteen käytöstä. Erityisesti laitteen tieliikennekäyttöä koskevat lait ja asetukset on huomioitava. Ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjääsi saadaksesi lisätietoja paikallisista säännöksistä ennen kuin käytät kuormaajaa yleisellä tiellä.

Mikäli teillä on laitteen käyttöön tai huoltoon liittyviä lisäkysymyksiä, tai tarvitsette varaosia tai huoltoa, ottakaa yhteyttä omaan AVANT -jälleenmyyjäänne.

Tämä ohje on alkuperäinen suomenkielinen ohje. Jatkuvan tuotekehityksen johdosta jotkin tässä käyttöohjeessa esitetyt yksityiskohdat saattavat poiketa omistamistanne laitteista. Tässä käyttöohjeessa olevissa kuvissa voi esiintyä lisävarusteita tai ominaisuuksia, joita ei kuitenkaan ole jatkuvasti saatavilla. Pidätämme oikeuden muuttaa ohjekirjan sisältöä ilman velvollisuutta ilmoittaa muutoksista. Copyright © 2019 Avant Tecno Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.

Varoitussymbolit tässä käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia varoitussymboleita. Ne viittaavat sellaisiin tekijöihin, joiden huomioiminen vähentää henkilö- tai omaisuusvahinkojen vaaraa:



VAROITUS HUOMIOSYMBOLI

Tämä symboli tarkoittaa: **"Varoitus, ole varovainen! Kyseessä on oma turvallisuutesi!"**

Lue huolella kolmiomerkin ohessa oleva varoitusviesti, se varoittaa välittömästä vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Itse varoitussymboli ja sen ohessa oleva varoitusviesti viittaavat tärkeisiin turvaohjeisiin tässä käyttöohjekirjassa. Sitä käytetään huomion kiinnittämiseksi ohjeisiin, jotka vaikuttavat omaan sekä muiden henkilöiden turvallisuuteen. Tämän symbolin nähdessäsi ole valppaana, turvallisuutesi on kyseessä, lue symbolin yhteydessä oleva varoitusviesti huolellisesti ja tiedota myös muita käyttäjiä.

VAARA

Tämä merkkisana viittaa vaaralliseen tapahtumaan, joka johtaa kuolemaan tai vakaviin vammoihin, jos vaaratilannetta ei vältetä.

VAROITUS

Tämä merkkisana viittaa vaaratilanteisiin, joiden seurauksena voi olla vakavia vammoja tai kuolema, jos vaaratilannetta ei vältetä.

HUOMIOI

Tätä merkkisanaa käytetään ilmaisemaan tilanteita, joiden seurauksena voi olla vähäisiä vammoja, jos vaaratilannetta ei vältetä.

HUOMAUTUS

Tämä huomiosymboli viittaa laitteen oikeaa käyttöä ja kunnossapitoa koskeviin tärkeisiin kohtiin.

Symbolin lähetyvillä olevan ohjeen laiminlyönti voi johtaa laitteen rikkoutumiseen tai omaisuusvahinkoihin.

2. Käyttötarkoitus

Avant Kauko-ohjattu kaivuri 260 on taulukossa 1 esitettyihin AVANT-monitoimikuormaajiin soveltuva työlaite. Kaivuria ohjataan sen omalla, itsenäisellä radiotaajuudella toimivalla kauko-ohjaimella ja proportionaalisilla hydrauliiikan venttiileillä, mitkä mahdollistavat pehmeät liikkeet ja tarkan ohjauksen.

Kaivurin kiinnittäminen kuormaajaan on helppoa ja nopeaa ja vie vain pari minuuttia. Kuormaajan pikakiinnityslevyn lisäksi myös kaivurin tukitanko tulee kiinnittää kuormaajan puumiin tasapainon parantamiseksi.

Kauko-ohjain mahdollistaa sen, että käyttäjä voi olla lähellä kaivuupaikkaa käytön aikana, jolloin näkyvyys työalueelle on täysin esteetön. Tämä on erityisen hyödyllistä putki- ja kaapelitöissä, hautausmailla, sekä vastaavissa ahtaissa paikoissa, joissa tarvitaan erityistä tarkkuutta kaivuutyössä ja hyvää näkyvyyttä. Kauko-ohjauksen käyttäjän on käytettävä mukana toimitettuja olkavaljaita ergonomian vuoksi sekä kauko-ohjaimen pudottamisen ja vahinkoliikkeiden estämiseksi.

Radiotaajuudella toimivan kauko-ohjaimen toimintamatka on ihanneolosuhteissa jopa 100 m. Kauko-ohjaimessa on ladattava akku. Täyteen ladatulla akulla saadaan n. 11 tunnin käyttöaika. Akun lataus täyteen kestää n. 4 tuntia. Akku voidaan ladata verkkovirralla (80-250 V) toimivalla laturilla. Laitteen mukana toimitetaan laturi.

Kauko-ohjainta voidaan käyttää myös kaapelin välityksellä. Kaapeli on tarpeen tietyissä olosuhteissa, joissa ei voida muodostaa radiolinkkiä kaivurin ja ohjaimen välille, tai joissa radioiden käyttö on kielletty tai vaarallista, tai akun ollessa tyhjä. Kaapelia käytettäessä kaikki toiminnot ja ohjausliikkeet toimivat samoin kuin radio-ohjausta käytettäessä. Ohjainkaapelin pituus on 5 metriä.

Kaivurin vakiokauha on 400 mm leveä hammastettu kauha. Kaivuriin on saatavilla useita kauhavaihtoehtoja työtehtävän mukaan. Kauhojen kiinnitys on vakiotyyppinen, työkalulla avattava S30-150 pikakiinnitys, joka mahdollistaa nopean kauhan vaihtamisen. Saatavilla on myös kauhan kallistusadapteri. Kallistusadapterissa on sama pikakiinnitys kauhalle. Kaivurissa on valmiina hydrauliiikan pikaliittimet kallistusadapterin nopeaa asennusta varten.

Kaivurin käyttö muuhun kuin kaivuutyöhön alkuperäisillä kauhoilla, työkaluilla tai lisävarusteilla on kiellettyä. Liian suuren kauhan käyttö, tai liian suurien kuormien käsittely aiheuttavat kaatumisvaaran kaivurin ja kuormaajan yhdistelmälle. Kaivuria ei tule käyttää nostotyöhön. Kaivuria ei ole tarkoitettu ruoppaustyöhön, eikä sitä saa upottaa pinnan alle.

Radio-ohjausjärjestelmän käyttöönotto ja peruskäyttö sekä tavallisimmat vikaviestit on esitetty tässä käyttöohjeessa. Tarkemmat huoltoa ja vianetsintää koskevat ohjeet on kuitenkin esitetty radiolaitteiston valmistajan ohjeissa. Ota tarvittaessa yhteyttä Avant-jälleenmyyjäsi tai huoltopisteeseen.

Kauko-ohjattu kaivuri 260 on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan tässä käyttöohjeessa määriteltyyn käyttöön, eikä sitä saa käyttää mihinkään muihin tarkoituksiin kuin on mainittu tässä käyttöohjeessa. Kauko-ohjattu kaivuri 260 on oma, itsenäinen tuote. Hallinta- ja kauko-ohjainjärjestelmiä ei voida jälkiasentaa tavalliseen kaivuri 260 -malliin.

Työlaite on suunniteltu mahdollisimman huoltovapaaksi. Käyttäjä voi suorittaa tavanomaiset säännölliset huollot itse. Käyttäjä ei kuitenkaan voi tehdä kaikkia huoltotöitä tehdä itse, ja vaativat huolto- ja korjaustyöt on jätettävä ammattilaisen tehtäväksi. Kaikissa huoltotöissä tulee käyttää asianmukaisia turvavarusteita ja suojaamia. Käytettävien varaosien tulee vastata täysin alkuperäisiä osia, mikä voidaan varmistaa käyttämällä ainoastaan alkuperäisiä varaosia. Erillinen varaosaluettelo voi olla saatavilla, kysy Avant-jälleenmyyjältäsi.

Tutustu käyttöohjeen huoltoa ja kunnossapitoa koskeviin ohjeisiin. Ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjäsi, jos sinulla on lisäkysymyksiä laitteen käytöstä tai huollosta, tai jos tarvitset varaosia tai huoltopalvelua.

Taulukko 1 - Kaivuri 260 kauko-ohjauksella - Yhteensopivuus Avant-kuormaajiin

Malli	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
A37530	-	-	(●)	•	•	•	•	•	•

Saatavilla on eri kokovaihtoehtoja eri käyttötilanteita ja kuormaajamalleja varten. Valittaessa kauhaa, tulisi sen käyttötarkoitus ja kuormaajamalli huomioida taulukon 1 mukaisesti. Jos kuormaaja on varustettu muilla kuin vakiorenkailla, tai se poikkeaa muuten alkuperäisestä, ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjääsi valitaksesi parhaiten sopivan kauhan.

On suositeltua käyttää työlaitetta vain niiden kuormaajien kanssa, jotka on merkitty • -merkillä taulukkoon 1. Käytettäessä (●) merkittyjen koneiden kanssa täyttä suorituskyykyä ei välttämättä saavuteta. Lisävastapainot voivat olla tarpeelliset. Varmistaaksesi yhteensopivuuden muun kuin taulukossa mainitun mallin kanssa, ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjääsi.

3. Turvallisuusohjeita työlaitteen käyttöön

Muistathan, että turvallisuus muodostuu usean tekijän summana. Kuormaajan ja työlaitteen yhdistelmä on hyvin voimakas ja voi väärin tai huolimattomasti käytettynä tai huollettuna aiheuttaa vakavia henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Sen vuoksi perehdy huolellisesti sekä kuormaajan että työlaitteen käyttöohjekirjoihin ja turvallisiin työskentelytapoihin ennen käyttöönottoa. Älä käytä työlaitetta, ellet ole täysin perehtynyt sen käyttöön ja käyttöön liittyviin vaaroihin.



VAARA

Väärinkäyttö, huolimaton käyttö, tai huonokuntoisen laitteen käyttö aiheuttaa vakavan loukkaantumisen vaaran. Tutustu kuormaajan ohjainlaitteisiin ja työlaitteen kytkentään sekä oikeaan käyttötapaan turvallisella alueella. Perehdy erityisesti sekä työlaitteen että koneen turvalliseen pysäyttämiseen ja vaarattomaksi tekemiseen. Lue kaikki turvallisuusohjeet huolellisesti.

Lue kaikki turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käsittelyä



VAROITUS

- Kun kiinnität työlaitetta kuormaajaan, Älä koskaan nosta tai siirrä lukitsematonta työlaitetta.
- Kaivuri 260 kauko-ohjauksella on tarkoitettu yhden henkilön käytettäväksi. Älä päästä muita vaara-alueille työlaitteen käytön aikana.
- Kuljeta työlaitetta aina mahdollisimman matalalla matalimman mahdollisen painopisteen saamiseksi, ja pidä lisäksi kuormaajan teleskooppipuomi sisäänvedettynä ajon aikana.
- **Iskun ja puristumisen vaara - Pysy poissa kaivurin työalueelta.** Älä oleskele kaivurin liikkuvien osien vieressä tai alla. Pysy paikassa, mistä on hyvä näkyvyys työalueelle, mutta jonne kaivuri ei ulotu.
- **Sähköiskun vaara - Suunnittele kaikki kaivuutyöt etukäteen ennen kaivamisen aloittamista!** Ota selvää mahdollisista maahan kaivetuista sähkökaapeleista, kaasuputkista, vesiputkista, viestintäkaapeleista tai vastaavista. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, sähkö-, vesi-, teleoperaattori-, ja kaasuyrityksiin ennen kaivurin käyttöä. Alueellasi voi toimia erityinen palvelunumero tai tietopiste, tai kaivuutyöhön voidaan tarvita erillinen lupa. Jos olet epävarma, etsi lisätietoa ennen kaivuutyön aloittamista.
- **Törmäysvaara - Estä tahattomat liikkeet.** Käännä kuormaajan työhydrauliikan käyttövipu vapaaseen keskiasentoon välittömästi, kun et enää käytä kaivuria, jotta kaivuri ei pääse liikkumaan tahattomasti.
- **Vakavien vammojen vaara - Kytke kauko-ohjain pois käytöstä, kun et käytä sitä.** Kytke kauko-ohjain pois päältä aina, kun et käytä sitä kaivurin ohjaamiseen, tai kun työ muuten keskeytyy lyhyeksikin aikaa. Laske kaivurin kauha aina maahan ja noudata turvallisen pysäyttämisen ohjeita, myös lyhyiden taukojen aikana.
- **Puristumisvaara ja putoavien esineiden vaara - Työlaitetta ei saa käyttää muuhun kuin sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen.** Älä koskaan käytä kaivuria esineiden tai sellaisten kuormien nostamiseen, joita ei tavallisesti käsitellä kauhalla. Älä ripusta kuormia kaivuriin, äläkä kiinnitä kaivuriin muuta työkalua kuin kauha.
- **Kaatumisvaara - Huomaa, että kaivanto tai oja voi sortua yllättäen.** Noudata erityistä varovaisuutta ojien ja pengerten läheisyydessä ajaessa, ja vältä ajoa ojan tai kaivannon suuntaan, sillä kuormaaja voi kaatua yllättäen kaivannon reunan peittäessä. Vältä kaivannon suuntaisesti ajamista ja pidä vähintään kaivannon syvyyden suuruinen etäisyys.

- **Puristumisvaara - Varmista, että kauha on kiinnitetty hyvin.** Löysällä oleva tai putoava kauha voi aiheuttaa vakavia vahinkoja.
- **Puristumisvaara - Pidä mielessä, että kuormaajan ja kaivurin puomeja voidaan laskea ja työlaitetta kallistaa, vaikka moottori olisi sammutettu.** Laske kaivurin kauha aina maahan ja noudata turvallisen pysäyttämisen ohjeita ennen kuljettajan paikalta poistumista. Kauhan jättäminen nostetuksi voi aiheuttaa vahingon vaaran, jos kuka tahansa menee nostetun kauhan lähelle. Pidä kädet ja jalat poissa liikkuvista koneenosista.
- Kun käytät kauko-ohjainta kaapelin välityksellä varmista, että kaapeli ja sen liittimet ovat ehjiä. Aseta kaapeli niin, että se ei joudu puristukseen tai venytykseen kaivurin tai kuormaajan liikkuvien osien vuoksi. Estä kaapelin joutuminen terävien reunojen päälle, jotka voivat vaurioittaa suojakuorta. Anna kaapelin olla maata vasten, älä vedä sitä kireälle. Älä käytä kaapelia kauko-ohjaimen nostamiseen tai kantamiseen.
- Kauko-ohjaimen käyttäjän tulee käyttää valjaita A426437 estämään ohjaimen putoaminen, hallinnan menetys, vahinkoliikkeet ja väärinkäyttö.
- Käytä vain hyvin valaistuilla alueilla. Jos alueella tarvitaan erityistä varovaisuutta vaarallisiin tai särkyviin kohteisiin osumisen välttämiseksi, ota mukaan toinen henkilö tarkkailemaan kaivuualuetta.
- Älä käytä kaivuria sivuttain kaltevilla alustoilla. Varmista kaivurin tasapaino sekä alustan kantavuus myös tasaisilla alustoilla.
- Ota käyttöympäristö ja siellä mahdollisesti muut työskentelevät henkilöt ja liikkuvat koneet huomioon. Huomioi työskennellessäsi maaston muodot ja muut ympäristön vaarat, kuten kuljettajan paikalle ulottuvat oksat ja puut, irtonaiset kivet ja liukkaat pinnat.
- Irrottaessa kaivuria kuormaajasta varmista, että kaivuri on tuettu niin, että se ei pääse liikkumaan äkillisesti. Pehdy kaivurin irtikytkentää ja varastointia koskeviin ohjeisiin.
- Varmistu yläpuolisen vapaan tilan riittävydestä. Yläpuoliseen esteeseen osuminen voi johtaa kuormaajan kaatumiseen. Pidä turvallinen etäisyys sähkökaapeleihin, valaisimiin sekä muihin sähköosiin, jännitteelliseen osaan osuminen voi aiheuttaa sähköiskun.
- Varmista, että ilmanvaihto on riittävä sisätiloissa työskennellessä. Älä käytä polttomoottorikäyttöistä kuormaajaa suljetuissa tiloissa riippumatta kuormaajan moottorin tai polttoaineen tyypistä. Pakokaasupitoisuus voi nousta myrkylliselle tasolle.
- Käytä kuormaajaa rauhallisesti ja hallitusti. Ole varovainen nostaessasi kuormaa korkealle tai korkealta. Vältä äkkinäisiä nopeuden tai suunnan muutoksia kuormaajan tasapainon säilyttämiseksi erityisesti raskaita kuormia käsiteltäessä. Lataa niitä vain tähän tarkoitettuun laturilla A426435.
- Painavan kuorman käsittely voi siirtää kuorman painopistettä, johtaen koneen kaatumiseen. Kuljeta kuormaa aina niin matalalla ja lähellä kuormaajaa kuin mahdollista sekä pidä teleskooppipuomi sisäänvedettynä, jotta kuorman painopiste pysyy mahdollisimman matalalla ja kuormaajan tasapaino siten parhaana mahdollisena.
- Kuormaajan tasapaino voi muuttua kuljettajan paikalta poistuttaessa, johtaen koneen kaatumiseen. Muista aina, että puomi voi laskea yllättäen kuormaajan tasapainon menettämisen, vikaantumisen tai muun käyttäjän vuoksi. Työlaitetta tai kuormaajaa ei ole tarkoitettu jätettäväksi kannattelemaan kuormaa nostetuksi. Laske työlaite alas aina ennen kuljettajan paikalta poistumista.

- Noudata kuormaajan käyttöohjekirjassa esitettyä suurinta kuormaa. Ole erityisen varovainen, jos kuormahälytys hälyttää.
- Varmista, että alustan kantavuus riittää kokonaiskuormalle. Noudata lisäksi suositeltuja rengaspaineita.
- Varmistu, että käytät vain hyväkuntoista työlaitetta. Tarkista säännöllisesti työlaitteen kunto läpikotaisin. Älä tee työlaitteeseen muutoksia, jotka voivat vaikuttaa sen turvallisuuteen. Reikien poraaminen työlaitteeseen on kielletty, kuten myös koukkujen tai muiden osien kiinnittäminen hitsaamalla tai muilla menetelmillä.
- Käytä työlaitetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Muu käyttö voi aiheuttaa tarpeettomia turvallisuusriskejä, ja työlaite voi vaurioitua.
- Varmista, että kuormaajassa on tarvittavat turvavarusteet, ja että ne ovat hyväkuntoiset. Turvavyötä tulee käyttää. Mikäli työskentelyalueeseen liittyy erityisiä vaaratekijöitä, suojaudu asianmukaisilla turvavarusteilla.
- Lue lisäksi kuormaajan käyttöohjeesta, kuinka kuormaajaa käytetään oikein.

Muista käyttää sopivia ja tarkoituksenmukaisia henkilökohtaisia turvavarusteita:



- Melutaso kuljettajan paikalla voi ylittää 85 dB(A) riippuen kuormaajasta ja työn luonteesta. Voimakas melu tai pitkittynyt altistus melulle voi aiheuttaa kuulon heikkenemistä. Käytä kuulonsuojaimia kuormaajaa käytettäessä.



- Käytä suojaavia käsineitä.



- Käytä turvakengkiä aina kuormaajan kanssa työskenneltäessä.



- Käytä suojalaseja esimerkiksi hydraulikomponentteja käsiteltäessä.



- Työskenneltäessä rakennustyömailla, suojakypärä on suositeltava varuste, ja se voi olla pakollinen kuormaajassa olevan putoavilta esineiltä suojaavan turvakaton (FOPS) lisäksi. Ota selvää työkohteessasi tarvittavista turva- ja suojarusteista.



VAARA

Puristumisvaara - Älä anna kenenkään mennä nostetun kaivurin puomin tai kauha, tai kuormaajan puomin alle. Pidä mielessä, että kuormaajan puomia voidaan laskea ja työlaitetta kallistaa, vaikka moottori olisi sammutettu. Kuormaajaa tai kaivuria ei ole tarkoitettu jätettäväksi kannattelemaan nostettua kuormaa. Laske työlaite turvalliseen asentoon aina ennen kuljettajan paikalta poistumista. Noudata turvallista pysäytystä.

Turvallinen työlaitteen pysäytys, ennen laitteen lähelle menemistä:**VAROITUS**

Pysäytä työlaite aina turvallista pysäytystapaa noudattaen enne kuljettajan paikalta poistumista. Turvallinen pysäytys estää laitteen tahattoman liikkumisen. Huomaa, että kuormaajan puomi liikkuu alas myös moottorin ollessa sammutettuna. Turvallinen pysäytys:

1. Käännä kaivuri keskiasentoon ja laske kaivurin kauha tasaisesti maahan.
2. Kytke kuormaajan työhydrauliikka pois käytöstä. Vapauta kuormaajan työhydrauliikan hallintavipu keskiasentoonsa.
3. Vapauta hydraulijärjestelmän jäännöspaine: liikuta kaikkia hydraulisia hallintalaitteita niiden ääriasentoihin muutaman kerran. Liikuta ohjaimen joystick-vipuja niiden ääriasentoihin.
4. Kytke kauko-ohjaus pois päältä sammuttamalla kauko-ohjain (lähetin).
5. Kytke pois virta kaivurin ohjausjärjestelmältä (vastaanottimelta).
6. Sammuta kuormaaja ja lukitse käsijarru.
7. Estä laitteen tahaton käynnistäminen, poista virta-avain.

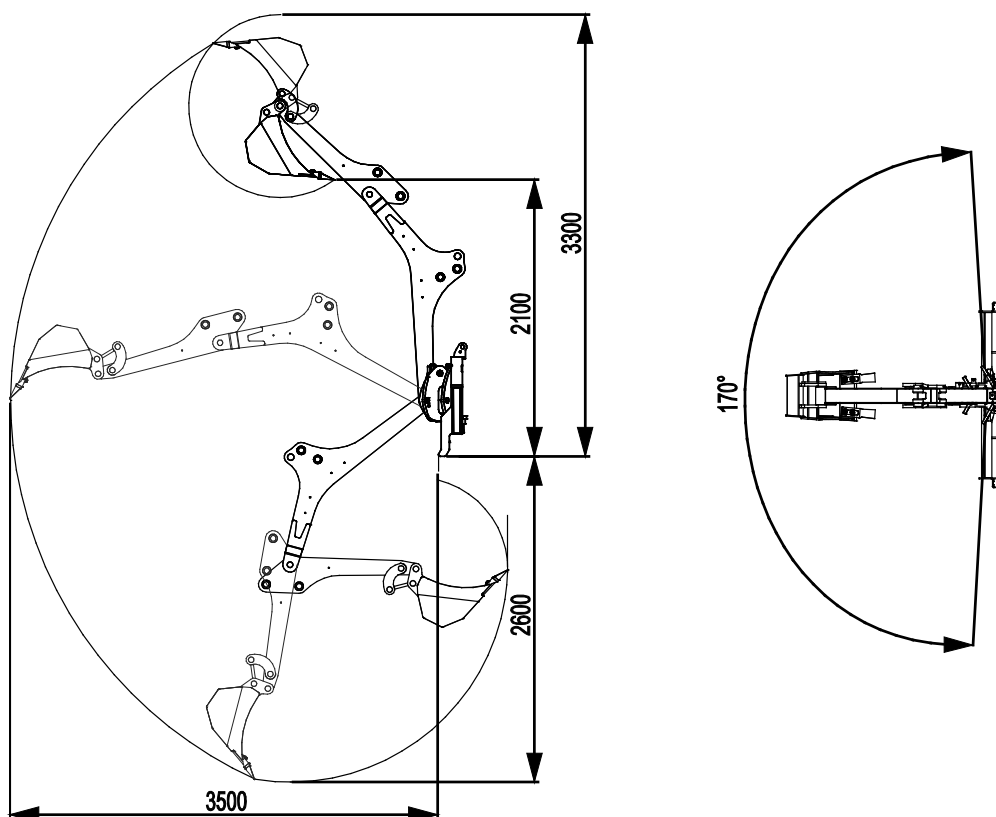
HUOMAUTUS

Työkohteessasi voidaan vaatia erityiskoulutusta, lupaa, tai muuta valtuutusta laitteen käyttämiseksi. Työskentelyalueesta ja työkohteesta riippuen paikalliset vaatimukset voivat edellyttää, että käyttäjä on saanut riittävän käyttökoulutuksen koneen turvallisesta käytöstä ja turvajärjestelyistä, mukaan lukien toiminta onnettomuustilanteissa. Ota selvää mahdollisista vaatimuksista ennen koneen käyttöä.

4. Tekniset tiedot

Taulukko 2 - Kaivuri 260 kauko-ohjauksella - Tekniset tiedot

Tuotenumero:	A37530
Suurin ulottuma:	260 cm
Massa:	420 kg (400 mm kauhan kanssa)
Kauha:	Vakiokauha: 400 mm, 3 hammasta Kauhavaihtoehdot: Katso sivulta 35
Kauhan kiinnitys	Työkalulla lukittava S30-150 pikakiinnitys
Kaivurin sivukääntö:	170°
Suurin hydrauliohjauksen virtaus:	45 l/min
Suurin hydrauliliikkeen paine:	20 MPa (200 bar)
Ohjausjärjestelmä:	Radiotaajuudella toimiva kauko-ohjaus Voidaan käyttää kaapelin avulla (toimitetaan kaivurin mukana) Sähköisesti ohjatut proportionaaliset hydrauliventtiilit
Toimintataajuusalue:	863 - 870 MHz (EU ja EFTA)
Akku, kauko-ohjain:	7.2V / 750 mAh, NiMH, (2 kpl A425086)
Akun latauslaite:	80 - 250 V AC 50/60Hz, A426435
Akun latausaika	~4 tuntia
Yhteensopivat Avant-kuormaajat:	Katso Taulukko 1



4.1 Tietoa kauko-ohjauksesta

Tässä työlaitteessa on radiojärjestelmä, joka toimii 863-870 MHz taajuusalueella. Sitä voidaan käyttää EU:n (Euroopan Unionin) ja EFTA:n (Euroopan vapaa-kauppa-alueen) alueella. Jos olet epävarma kaivurin mallista, katso tuotteen merkintäkilvestä merkinnät markkina-alueesta, jolle laite on tarkoitettu.

Luvaton taajuusalueen tai muiden radiolähtetimen parametrien muuttaminen on kielletty. Muunneltu tai viallinen radiolaitteisto voi tehdä järjestelmän käytöstä laitonta.

Tätä kaivurimallia ei saa viedä EU- ja ETA-alueen ulkopuolelle. Eri markkina-alueille tarkoitettuja muita kaivurimalleja voi olla saatavilla, ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjäsi lisätietoja varten.

HUOMAUTUS

Radiolaitteiston käyttämää taajuusaluetta säädellään paikallisilla laeilla, asetuksilla ja standardeilla. Jotta koko järjestelmä on vaatimustenmukainen, tulee laitteistoa käyttää vain alueella, joka on määritelty kaivurin ohjausjärjestelmän teknisissä tiedoissa. Jos laite ei ole paikallisten lakien, asetusten ja standardien mukainen, ei sitä saa käyttää.

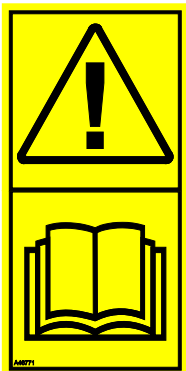
Avant Tecno Oy ei ole vastuussa tapauksista, joissa radio-ohjaus asetetaan toimimaan taajuusalueilla, jotka ovat kiellettyjä käyttömaassa.

4.2 Turvallisuusmerkinnät ja laitteen pääkomponentit

Alla on esitetty tarrat ja merkinnät, joiden tulee olla nähtävillä. Niiden tulee olla näkyvillä ja luettavissa. Kiinnitä uudet tarrat epäselvien tai puuttuvien tilalle. Uusia tarroja saat jälleenmyyjäsi tai kannessa mainittujen yhteystietojen kautta.



Varmista, että kaikki varoitustarrat ovat luettavissa. Varoitustarrat sisältävät turvallisuuden kannalta tärkeää tietoa ja ne auttavat tunnistamaan ja muistamaan laitteeseen liittyviä vaaroja. Kiinnitä uudet varoitustarrat vaurioituneiden tai puuttuvien tilalle.



A46771



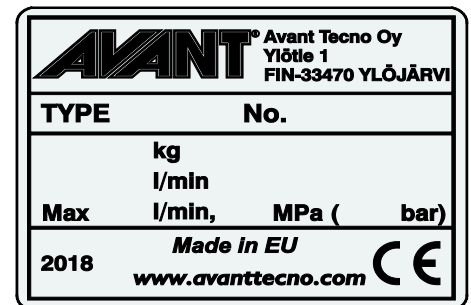
A46803



A46772



A46797



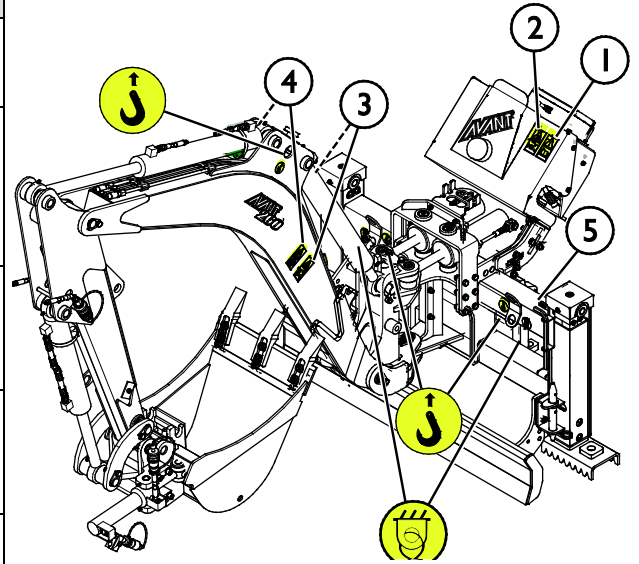
Työlaitteen tunnistuskilpi

A422951

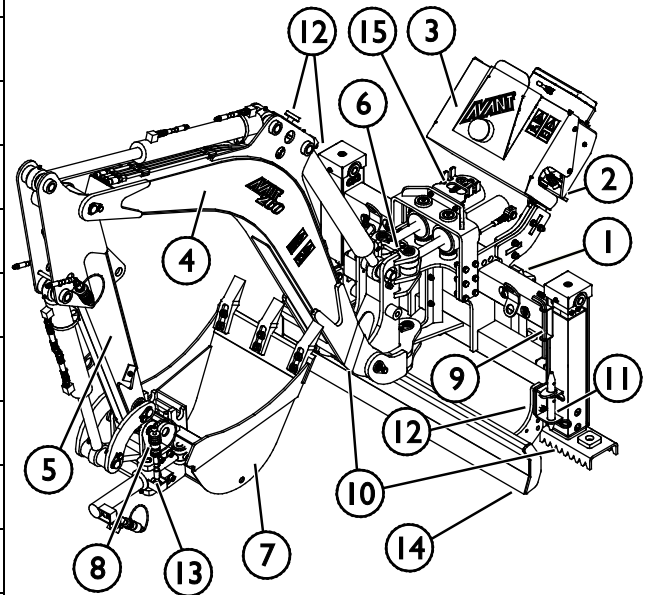
Varoitustarran kiinnittäminen kuluneen tilalle: Puhdista pinta huolellisesti kaiken siinä olevan rasvan poistamiseksi. Anna kuivua hyvin. Vedä tarran taustapaperi pois ja painele tarra paikalleen. Huolehdi, että tarran liimapintaan ei kosketa.

Taulukko 3 - Tarrojen varoitusviestit ja sijainnit

	Tarra	Merkitys
1	A46771	Väärinkäytön vaara - Lue käyttöohjeet ennen käyttöä.
2	A46803	Puristumis- ja leikkautumisvaara - Pysy etäällä liikkuvista osista, älä jätä laitetta käyntiin. Käytä laitetta vain kuormaajan kuljettajan paikalta.
3	A46772	Puristumisvaara - Älä mene nostetun laitteen alle, pysy etäällä nostetuista osista.
4	A46797	Puristumisvaara kaivurin ulottumis- ja sivukääntöalueella, pidä sivulliset poissa vaara-alueelta.
5	A422951	Työlaitteen tunnistuskilpi


Taulukko 4 - Kaivuri 260 kauko-ohjauksella - Pääkomponentit

1	Runko, jossa on Avant-pikakiinnityskorvakkeet
2	Tukitanko (työntövarsilukitsin)
3	Radio-ohjattu hallintayksikkö (vastaanotin), jossa merkkivalomajakka
4	Nostopuomi
5	Etupuomi
6	Puomin kääntösylinterit
7	Vaihdettava kauha
8	Kauha S30-150 -kiinnityksellä
9	Kuusiokoloavain 12 mm (kauhan vaihtoa varten)
10	Hydraulitoimiset tukijalat
11	Tukijalkojen lisäpiikki (2 kpl)
12	Huolto- / kuljetustuki (3 kpl)
13	Kallistuva kauhan kiinnitin (lisävaruste)
14	Puskulevy
15	Sarjapikaliittimen teline



5. Työlaitteen kiinnittäminen kuormaajaan

Kaivuri 260 toimitetaan 400 mm kauha kiinnitettynä, ja kaivuri on käyttövalmis sellaisenaan. Kun kaivuria kiinnitetään kuormaajaan, tulee pikalukituksen ja hydrauliletkujen lisäksi myös tukitanko lukita paikalleen.

5.1 Kaivurin kiinnittäminen kuormaajaan

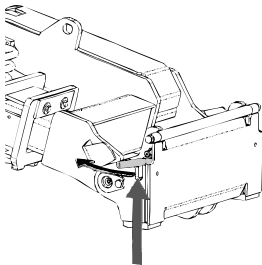
Kaivurin kiinnittäminen kuormaajaan on helppoa ja nopeaa, mutta se on syytä tehdä huolella. Kaivuri voi kaatua helposti kuormaajan tai käyttäjän päälle, jos sitä ei ole kiinnitetty kunnolla. Vaaratilanteiden välttämiseksi noudata aina seuraavilla sivuilla kuvattuja työlaitteiden kiinnitysohjeita. Muista myös turvallisuusohjeet kappaleesta 3 ja kuormaajan ohjekirjassa esitetyt ohjeet.



Puristumisvaara - Varmista, että kiinnittämätön työlaite ei pääse liikkumaan tai kaatumaan. Älä mene työlaitteen ja kuormaajan väliselle vaara-alueelle. Kiinnitä työlaite vain tasaisella alustalla.

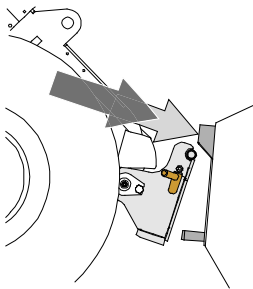
Älä koskaan siirrä tai nosta työlaitetta, jota ei ole lukittu.

Avant pikakiinnitys:



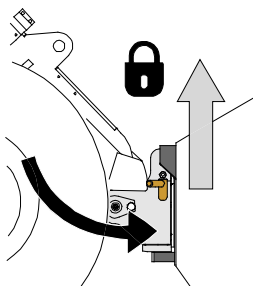
Vaihe 1:

- Nosta pikakiinnityslevyn lukitustapit ylös ja käännä ne taakse hahloon siten, että ne lukittuvat yläasentoon.
- Mikäli kuormaaja on varustettu työlaitteen hydraulisella lukituksella, katso lukitussalpojen käyttöä koskevat tarkemmat ohjeet asianmukaisista ohjeista.
- Varmista, että hydrauliletkut tai sähköjohto eivät ole asennuksen tiellä.



Vaihe 2:

- Käännä pikakiinnityslevyä hydrauliiikan avulla etuviistoon asentoon.
- Aja kuormaaja työlaitteeseen kiinni. Jos kuormaaja on varustettu teleskooppipuomilla, voit käyttää sitä apuna.
- Kohdista kuormaajan pikakiinnityslevyn kiinnitystapit niin, että ne ovat työlaitteessa olevien korvakkeiden alla.



Vaihe 3:

- Nosta puomia hieman - vedä puomin ohjausvipua taaksepäin, jolloin työlaite nousee ilmaan.
- Käännä puomin ohjausvipua vasemmalle, jolloin pikakiinnityslevyn alaosa kääntyy kiinni työlaitteeseen.
- Lukitse lukitustapit käsin tai lukitse hydraulinen lukitus.
- **Varmista molempien tappien lukittuminen aina.**

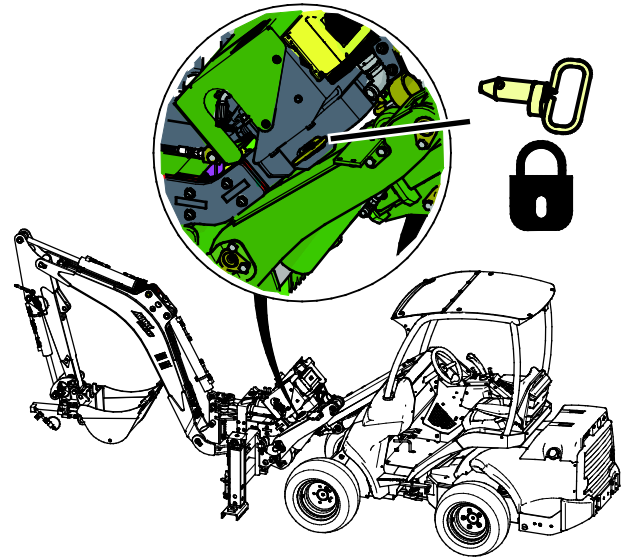
HUOMAUTUS
Vaihe 4:

- Kun lukitustapit on varmasti lukittu, lukitse tukitanko (työntövarsi)

- Nosta ja kallista kaivuria niin, että tukitangon kiinnitysreikä on kohdistettuna kuormaajan puomissa olevan korvakkeen reiän kanssa.



- Lukitse tukitanko lukitustapin avulla.
- Varmista tapin kiinnitys sokalla.


HUOMAUTUS

Lukitse tukitanko aina ennen kaivurin käyttöä. Tuki vakauttaa työlaitetta ja estää kaivuria kallistumasta eteenpäin käytön aikana.

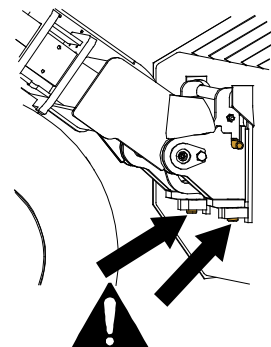

VAROITUS

Puristumisvaara - Vältä työlaitteen kaatuminen. Liiallinen kiinnittämättömän työlaitteen kallistaminen tai nostaminen lisää työlaitteen kaatumisen riskiä. Älä käytä lukitustappien automaattista lukitusta työlaitteen ollessa nostettuna yli metrin korkeudelle maasta. Mikäli lukitustapit eivät lukitu normaalisti pikakiinnityslevyä kallistettaessa, älä nosta tai kallista työlaitetta enempää. Laske työlaite maahan ja varmista lukitus käsin.


VAROITUS

Putoavien esineiden riski - Estä työlaitteen putoaminen.

Työlaite, joka ei ole täysin lukittunut kuormaajaan voi kaatua puomin tai käyttäjän päälle, tai työlaite voi pudota kuormaajan alle ajon aikana johtaen kuormaajan hallinnan menettämiseen. Älä koskaan siirrä tai nosta työlaitetta, jota ei ole lukittu. Ennen työlaitteen liikuttamista tai nostamista varmista, että lukitustappi on ala-asennossaan ja ulottuu hieman pikakiinnityslevyn alaosan läpi.



5.2 Hydrauliletkujen kiinnittäminen ja irrottaminen

Avant-kuormaajissa letkut kiinnitetään sarjapikaliittimen avulla. Jos sinulla on 300-700 -sarjan kuormaaja, jossa on tavanomaiset pikaliittimet ja haluat siirtyä sarjapikaliittimen käyttöön, ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjäsi tai huoltopisteeseen ohjeita tai asennuspalvelua varten.



VAROITUS

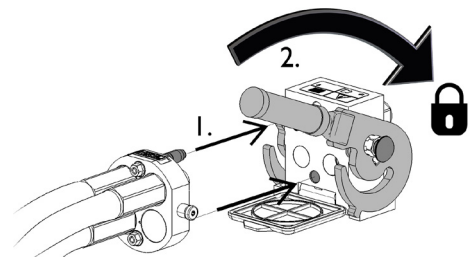
Työlaitteen liikkumisen sekä hydraulioöljyn purkautumisen vaara - Älä koskaan kytke tai irrota pikaliittimiä tai käsittele muita hydraulikomponentteja työhydrauliikan käyttövivun ollessa lukittuna päälle tai järjestelmän ollessa paineellinen. Hydrauliletkujen kytkeminen tai irrottaminen järjestelmän ollessa paineenalaisena voi johtaa työlaitteen tahattomiin liikkeisiin tai korkeapaineiseen nestepurkaukseen, jonka seurauksena voi aiheutua palovammoja tai muita vakavia vammoja. Noudata turvallista pysäytystä ennen pikaliittimien irtikytkentää.

HUOMAUTUS

Pidä liittimet mahdollisimman puhtaina, käytä sekä työlaitteessa että kuormaajassa olevia liittimien suoja. Lika, jää ym. saattavat vaikeuttaa liittimien käyttöä huomattavasti. Älä jätä letkuja maata vasten; laita sarjapikaliitin työlaitteessa olevaan telineeseen.

Sarjapikaliittimen kiinnittäminen:

1. Kohdista sarjapikaliittimen tapit kuormaajan liittimessä olevien reikien kanssa. Sarjapikaliitin ei kiinnity, jos pikaliitin on ylösalaisin.
2. Kiinnitä ja lukitse sarjapikaliitin kääntämällä lukitusvipua kohti kuormaajaa.

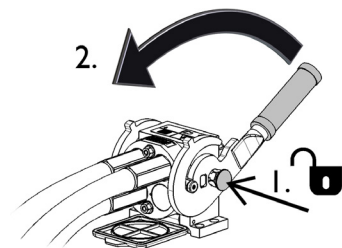


Vivun tulisi liikkua helposti aina lukitusasentoonsa asti. Mikäli vipu ei liiku kevyesti, tarkista liittinten kohdistus ja asento sekä puhdista liittimet. Lisäksi sammuta kuormaajan moottori ja vapauta hydraulijärjestelmän paine.

Sarjapikaliittimen irrottaminen:

Ennen hydrauliletkujen irrottamista laske työlaite tukevalle ja tasaiselle alustalle.

1. Kytke kuormaajan työhydrauliikka pois käytöstä.
2. Pidä sarjapikaliittimen sivussa oleva lukituksen avauspainike painettuna ja käännä vipua irrottaaksesi liittimet.
3. Käytön jälkeen aseta sarjapikaliitin työlaitteessa olevaan pidikkeeseen.



Hydrauliiletkujen irtikytkeminen:

Ennen hydrauliliitinten irtikytkentää laske työlaite tukevalle alustalle turvalliseen asentoon. Vapauta työhydrauliikan käyttövipu keskiasentoonsa.

HUOMAUTUS

Irrottaessasi työlaitetta irrota aina ensin hydrauliliittimet ennen pikalukituksen avaamista välttääksesi letkuvaurion ja sitä mahdollisesti seuraavan öljyriskeen. Laita liittimien suojatulpat paikalleen estääksesi lian pääsyn hydraulijärjestelmään.

Hydrauliikan jäännöspaineen vapauttaminen:

Jos työlaitteen hydraulipiiriin jää painetta, on liittimet usein mahdollista irrottaa, mutta kytkeminen seuraavalla kertaa voi olla vaikeaa. Jos pikaliittimet eivät kytkeydy kuormaajaan helposti, tulee jäännöspaine vapauttaa kääntämällä työhydrauliikan käyttövipua kuormaajan moottorin ollessa sammutettuna. Varmistaaksesi, että hydraulipiiriin ei jää jäännöspainetta, sammuta kuormaajan moottori ja liikuta kuormaajan työhydrauliikan käyttövipua ääriasentoihin ennen laitteen lähelle menemistä.

5.3 Sähkökytkentä

Työlaitteen sähkökäyttöiset toiminnot:

Kaivurin ohjausjärjestelmä, sisältäen radiolaitteiston ja sähköisesti ohjatut hydrauliventtiilit, tarvitsevat toimiakseen sähkönsyötön kuormaajalta. Ohjausjärjestelmän sähkönsyöttö voidaan toteuttaa joko työlaitteen ohjauskytkinpaketin avulla, tai kaivurin mukana toimitetun erillisen sähköjohtosarjan avulla.

5.3.1 Työlaitteen sähköpistokkeen kytkeminen kuormaajaan

Vuosimallista 2016 alkaen työlaitteissa on vakiona sarjapikaliittimeen integroitu sähköpistoke. Lumilingon mukana toimitetaan kuitenkin myös erillinen sähköjohto kytkimellä lingon käyttämiseksi sellaisten kuormaajien kanssa, joissa ei ole työlaitteen ohjauskytkinpakettia.

Kuormaajan varusteista ja työlaitteen mallista riippuen sähköjen kytkemiseen on kolme tapaa:

1. Jos kuormaajassasi ei ole työlaitteen ohjauskytkinpakettia:

Käytä erillistä katkaisijalla varustettua sähköjohtoa, joka toimitetaan työlaitteen mukana. Kytke tämä johto kuormaajan istuimen ympäristössä olevaan 12 V virtapistokkeeseen, sekä työlaitteen sähköliittimeen.

1. Sähköpistoke, kytketään kuormaajan istuimen lähellä olevaan 12 V virtapistokkeeseen.

Lisää kuormaajan virtapistoketta koskevia ohjeita löytyy kuormaajan käyttöohjekirjasta.

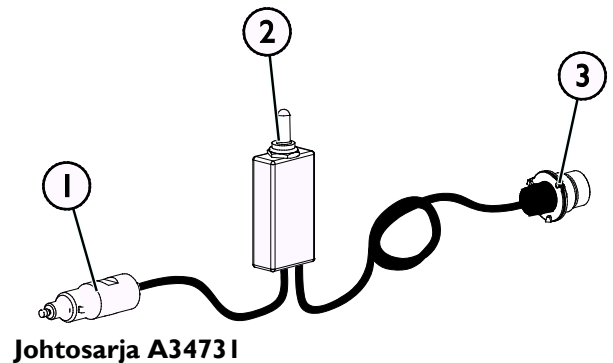
2. ON-OFF-kytkin

Aseta katkaisija sellaiseen paikkaan ohjaamossa, josta sitä on helppo käyttää, mutta mistä sitä ei vahingossa käytetä.

Tätä johtosarjaa voidaan käyttää ainoastaan lumilingon torven kääntämiseen.

3. Kytke työlaitteen sähköpistokkeeseen.

Jos työlaitteessa on sarjapikaliittimeen integroitu sähköpistoke, irtikytkke sähköjohto tästä sarjapikaliittimen pistokkeesta.

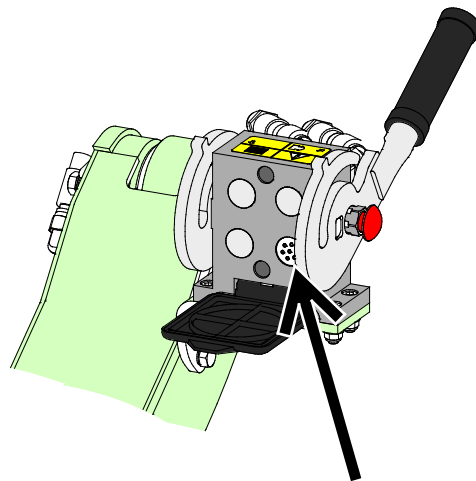


2. Jos kuormaajasi on

- varustettu työlaitteen ohjauskytkinpaketilla, ja
- kuormaaja on valmistettu **alkaen vuodesta 2016**:

Jos kuormaajassa on työlaitteen ohjauskytkinpaketti ja siihen liittyvä sähköpistoke on integroitu kuormaajan sarjapikaliittimeen, kytkeytyvät työlaitteen sähköt samalla, kun sarjapikaliitin kytketään. Puhdista molemmat sarjapikaliittimet ennen niiden kytkemistä.

Erillistä johtosarjaa A34731 ei tarvita, kun kuormaaja on varustettu sarjapikaliittimellä.



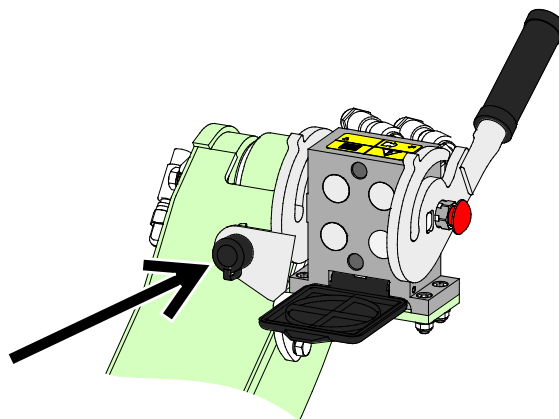
Työlaitteen ohjauskytkinpaketti, kuormaaja valmistettu 2016 tai sen jälkeen

3. Jos kuormaajasi on

- varustettu työlaitteen ohjauskytkinpaketilla, ja
- kuormaaja on valmistettu **ennen vuotta 2016**:

Jos kuormaajassa on työlaitteen ohjauskytkinpaketti ja siihen liittyvä sähköpistoke on kuormaajan sarjapikaliittimen vieressä, kytke työlaitteen pistoke tähän kuormaajan pistokkeeseen.

Erillistä johtosarjaa A34731 ei tarvita, kun kuormaaja on varustettu sarjapikaliittimellä.



Työlaitteen ohjauskytkinpaketti, kuormaaja valmistettu 2015 tai ennen

HUOMAUTUS

Varmista, että sähköjohdot eivät jää jumiin tai puristuksiin liikkuvien osien väliin, ja että niihin ei kohdistu vetoa työlaitteen ja kuormaajan puomiston liikkeessä.

Kuormaajan lisävarusteena saatavaa työlaitteen ohjauskytkinpakettia käyttämällä ohjauskytkin on hyvin käden ulottuvilla puomin hallintavivun päässä.

Lisää kuormaajan virtapistoketta koskevia ohjeita löytyy kuormaajan käyttöohjekirjasta.

5.4 Irrottaminen ja varastointi

Irrota ja varastoi työlaite tasaiselle alustalle. Paras tapa varastoida työlaite on paikka, joka on suojassa suoralta auringonvalolta, sateelta ja ääriämpötiloilta.

- Vältä jättämästä työlaitetta suoraan maata vasten. Aseta se esimerkiksi puukappaleiden tai trukkilavan päälle.
- Aseta sarjapikaliitin alla olevassa kuvassa nuolella osoitettuun sarjapikaliittimen telineeseen. Älä jätä hydrauliiikan liittimiä maahan.
- Varmista, että työlaitteen liikkuminen varastoinnin aikana on estetty.
- Älä koskaan kiipeä työlaitteen päälle.

5.4.1 Kaivurin irrottaminen kuormaajasta

1. Aseta tukijalat varastointia varten
 - Säädä kaivurin tukijalat tasaisesti tukevalle ja kantavalle alustalle.
 - Jos kaivurin rungon etupuolella olevaa puskulevyä on laskettu, säädä tukijalat niin, että kaivuri seisoo tukevasti tukijalkojensa varassa.
2. Käytä kaivurin hallintalaitteita asettaaksesi sen oikeaan varastointiasentoon.
 - Aseta kauha hiukan maanpinnan yläpuolelle, jotta kaivuria voidaan kallistaa hieman eteenpäin, kun pikalukitusta avataan.
3. Vapauta kuormaajan työhydrauliiikan hallintavipu keskiasentoonsa.
4. Poista tukitangon lukitustappi
 - Kallista kuormaajan puomia tarpeen mukaan niin, että tappiin ei kohdistu voimia.
5. Sammuta kuormaajan moottori ja vapauta hydraulijärjestelmän paine.
 - Moottorin ollessa sammutettuna käännä ohjaimen joystick-vipuja kaikkiin suuntiin. Käännä myös työhydrauliiikan käyttövipua kuljettajan paikalla istuen vivun ääriasentoihin. Tämä toimenpide vapauttaa mahdollisen hydrauliiikan jäännöspaineen, ja lisäksi kaivurin kauha ja puomisto laskevat alas tukevasti.
6. Sammuta kauko-ohjain
7. Irtikytke hydrauliiikan sarjapikaliitin
8. Avaa kuormaajan pikakiinnitys ja aja kuormaaja pois kaivurilta



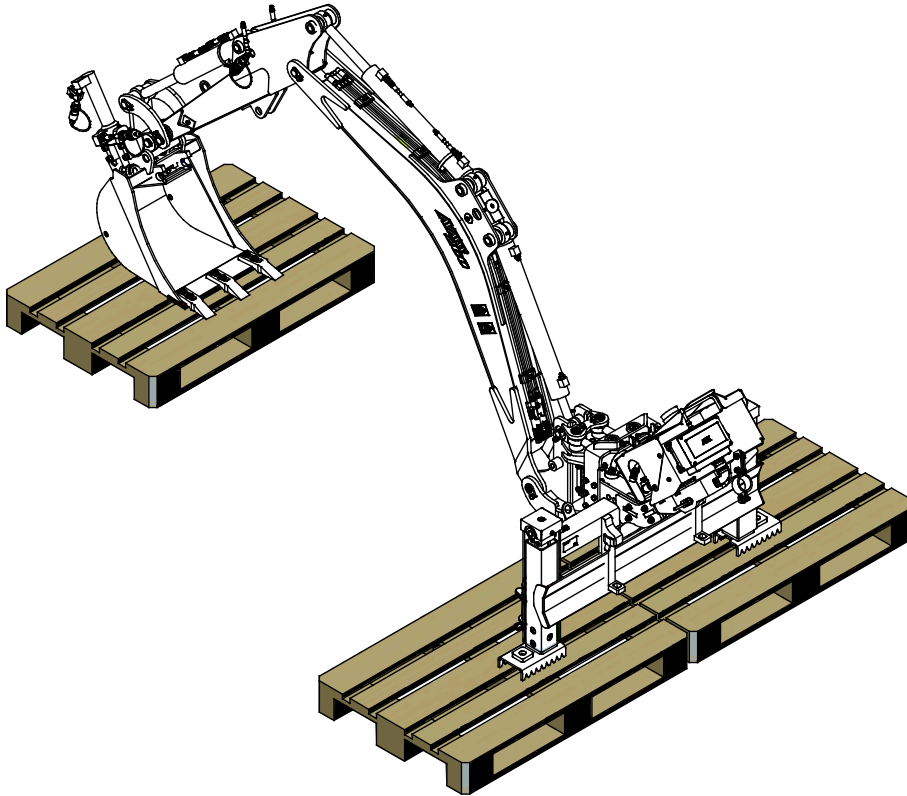
VAROITUS

Kaatumisvaara - Varmista, että työlaitteen liikkuminen varastoinnin aikana on estetty. Tarvittaessa käytä esimerkiksi puunkappaleita tukien alla riittävän tasapainon varmistamiseksi.

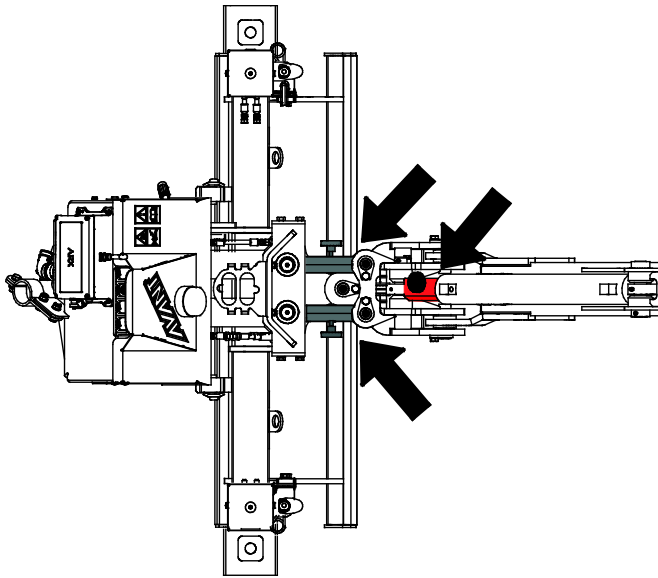
Oikea varastointiasento:

Käännä kaivuri alla olevan kuvan mukaiseen asentoon:

- Kauhan pohja tasaisesti maassa, suoraan eteenpäin, ei liian lähellä kaivurin runkoa
- Puomisto sellaisessa asennossa, että varastointituet voidaan kiinnittää



5.4.2 Varastointi- / kuljetustukien käyttö

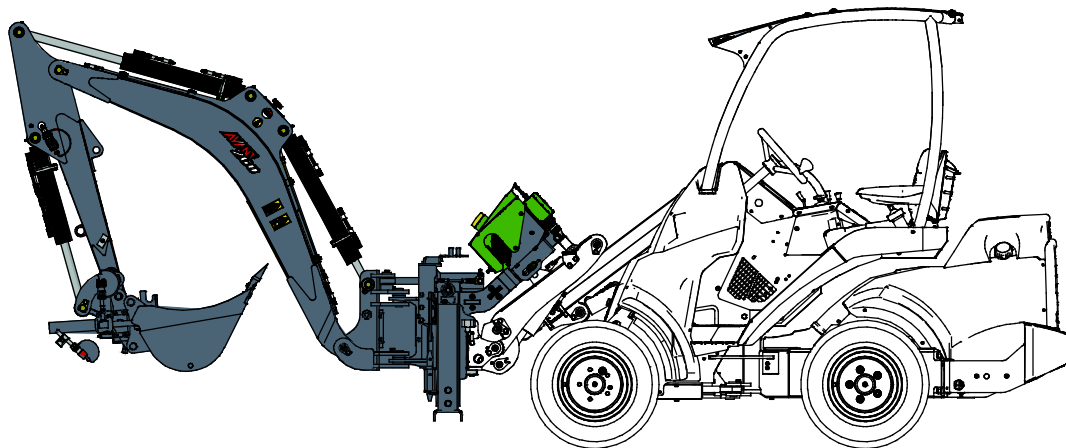


Ennen varastointia, kuljetusta tai huoltoa:

- Lukitse kaivurin puomisto sen liikkumisen ja laskemisen estämiseksi
1. Pidä kaivuri kiinnitettyä kuormaajaan
 2. Käytä kaivurin hallintalaitteita liikuttaaksesi sen puomiston keskiasentoon ja nosta niin, että sylinteri voidaan lukita
 3. Lukitse kaivurin kääntösylinterit ja nostosylinteri punaisilla kuljetustuilla, jotka on varastoitu kaivurin puomeihin.

5.4.3 Kuljetusasento

Käännä kaivuri keskiasentoon (suoraan eteen) niin, että se ei vaikuta kuormaajan tasapainoon. Keskiasennossa kaivuri häiritsee näkyvyyttä kuljettajan paikalta mahdollisimman vähän. Pidä kuormaaja tasapainossa. Kuljeta kaivuria aina niin matalalla ja lähellä maanpintaa kuin mahdollista. Pidä teleskooppiuomi vedettynä sisään siirtoajon aikana.



6. Käyttö

Tarkista työlaite ja käyttöympäristö vielä ennen kaivamisen aloittamista, ja että kaikki esteet on poistettu työalueelta. Työlaitteen sekä työskentelyalueen nopea tarkastaminen ennen käyttöä kuuluvat turvallisuuden sekä parhaan mahdollisen työskentelytuloksen varmistamiseen.



VAROITUS

Kaatumisvaara - Vältä ylikuorma. Kuormaaja voi kaatua eteenpäin liian raskaita kuormia käsiteltäessä tai ajosta johtuvien liikkeiden vaikutuksesta. Älä pidennä teleskooppipuomia, kun kuorma lähestyy kuormaajan käsittelykykyä, tai kun puomi on vaaka-asennossa. Kun huomaat, että kuormaajan takapyörät pyrkivät nousemaan irti maasta, tai kuormaajan kuormahälyttimen hälyttäessä (jos asennettu kuormaajaan):

- Laske kuorma rauhallisesti alas ja vedä teleskooppipuomia sisään
- Vältä nopeuta nopeuden tai suunnan muutoksia kuorman ollessa nostettuna
- Käytä lisävastapainoja tarpeen mukaan



VAROITUS

Sortumavaara - Älä aja kaivannon suuntaisesti. Kaivannon reunan lähellä ajaminen voi aiheuttaa kaivannon sortumisen, jonka seurauksena kuormaaja voi kaatua. Tarkasta työalue ja ota huomioon mahdolliset alueella olevat vaaratekijät. Erityisesti irtonainen maa-aines voi sortua helposti, mutta sortumavaara koskee kaikkia maa-aineksen tyyppisiä. Jos kaivannon tukeminen on tarpeellista, pidä siihen tarvittavat tarvikkeet saatavilla heti kaivuutyön alkaessa. Kasaa irtonainen maa-aines etäälle kaivannon reunalta, ei koskaan heti kaivannon reunalle. Mene kaivannon sisään vasta, kun olet huolellisesti arvioinut sen olevan turvallista. Paikalliset säädökset voivat rajoittaa tukemattoman kaivannon syvyyttä. Merkitse tai aita kaivuualue ja pidä muut henkilöt poissa alueelta.



HUOMIOI

Kuorman putoamisen ja tasapainon menetyksen vaara - Älä koskaan nosta kuormia kaivurilla. Kaivuria ei ole tarkoitettu kuormien nostamiseen, eikä siinä ole nostosilmukkaa tai -pistettä nostotöitä varten.



VAROITUS

Puristumisvaara - Älä koskaan päästä ketään nostetun työlaitteen tai kuormaajan puomin alle. Pidä mielessä, että kuormaajan puomia voidaan laskea ja työlaitetta kallistaa, vaikka moottori olisi sammutettu (puristumisvaara). Työlaitetta tai kuormaajaa ei ole tarkoitettu jätettäväksi kannattelemaan kuormaa nostetuksi. Laske työlaite turvalliseen asentoon aina ennen kuljettajan paikalta poistumista.



6.1 Tarkistukset ennen käyttöä

- Tarkista, että kaikki esteet, ml. mahdollisesti piilossa olevat esteet, on poistettu työskentelyalueelta tai merkitty näkyvästi ennen käytön aloittamista.
- Varmista, että alueella kaivaminen on turvallista. Ota selvää sähkökaapeleista, vesiputkista, tai vastaavista, jotka voivat kulkea syvyydellä, johon kaivurilla voidaan ylettyä. Selvitä kaivamisen turvallisuutta koskevat paikalliset säädökset. Joissain tilanteissa yhteydenotto viranomaisiin voi olla pakollista ennen kaivamisen aloittamista.
- Tarkista, että kauha on varmasti lukittu ja sen lukitustapit kiinnitetty.
- Käytä kaivuria vain hyvin valaistuilla alueilla.
- Varmista, että muut henkilöt ovat turvallisen etäisyyden päässä laitetta käytettäessä. Älä päästä ketään puomin vaara-alueelle tai suoraan kuormaajan eteen. Varmista aina, että kuormaajalla peruuttaminen on turvallista. Älä koskaan oleta, että muut henkilöt pysyvät viimeksi havaitussa paikassa; varsinkin lapset voivat olla kiinnostuneita liikkuvista koneista.
- Tarkasta työlaitteen ja kuormaajan yleiskunto sekä tarkista hydraulijyvuoitojen esiintyminen. Työlaitetta ei tule käyttää, jos kuormaajan tai työlaitteen hydraulijärjestelmässä on vika. Lue laitteen kunnossapitoa koskevat ohjeet luvusta 7.
- Muista oikeat työtavat ja varmista, että kuormaajaa ja työlaitetta käytetään turvallisella ja käyttötarkoituksen mukaisella tavalla. Älä anna lasten käyttää laitteita.
- Älä koskaan käytä konetta alkoholin, huumaavien aineiden tai väsymystä aiheuttavien tai arviointikykyä heikentävien lääkkeiden vaikutuksen alaisena, tai jos kyky käyttää konetta on muuten heikentynyt.
- Varmista, että sekä lähetin että vastaanotin ovat ehjiä
- Varmista, että kauko-ohjaimen ja vastaanottimen symbolit ovat luettavissa.
- Varmista, että kauko-ohjaimen STOP-painike on mekaanisesti toimintakuntoinen.
- Tarkista, että ohjausyksikön johdotus on ehjä ja kytketty.

6.2 Kaivurin käyttö

Kaivuria voidaan hallita vain sen kauko-ohjaimen avulla, joko johdottomasti radiolinkkiä käyttäen, tai kaapelin kautta. Tässä työlaitteessa ei ole käsikäyttöisiä hallintavipuja.

1. Tarkista, että kaivuri on täysin kiinnitetty kuormaajaan ennen ohjausjärjestelmän käyttöönottoa.
 - Molempien pikakiinnityslevyn kiinnitystappien tulee olla lukitusasennossa
 - Kaivurin tukitangon tulee olla lukittuna ja varmistettuna kuormaajan puomiin
 - Kiinnitä sarjapikaliitin. Jos kuormaajan sarjapikaliittimessä ei ole sähköpistoketta, kytke kaivurin sähkösarja erikseen.
2. Kun kaivuri on kiinnitetty oikein kuormaajaan, aja kuormaaja työkohteeseen. Kun kaivuri on asetettu käyttöasentoon ja on valmis käytettäväksi:
 - Laske kaivuri maahan kuormaajan puomia käyttäen. Kuormaajan teleskooppipuomin tulisi olla täysin sisäänvedettynä kaivuria käytettäessä.
 - Paina kuormaajan puomi täysin alas, jotta kaivurille kohdistuu painoa. Parhaan tukevuuden saavuttamiseksi kaivurin rungon ja tukijalkojen päällä tulee olla reilusti painoa. Kuormaajan eturenkaat saavat nousta hiukan irti maasta.
3. Valmistele ja kytke kauko-ohjain käyttökuntoon
 - Ota kauko-ohjain käyttöön vasta, kun kaivuri on muilta osin käyttökunnossa.
 - Aseta kuormaajan moottori toimimaan keskisuurella pyörintänopeudella. Tarkista kuormaajan käyttöohjeesta kuormaajan moottorin kierrosluku, jolla kuormaaja tuottaa kaivurille sopivan hydrauliohjauksen virtauksen.
 - Pidennä tukijalkoja niin, että kuormaajan renkaat ovat juuri maan pinnassa kiinni. Katso sivulta 28.

HUOMAUTUS

Varmista, että kaivuri on lukittu kuormaajaan oikein. **Älä koskaan käytä kaivuria, jos tukitankoa ei ole kiinnitetty.** Tukitangon tarkoituksena on estää kaivurin kallistaminen, vähentää kuormaajan puomiin kohdistuvia kuormituksia ja tehdä kaivuriyhdistelmästä vakaampi tehokkaampaa työskentelyä varten.

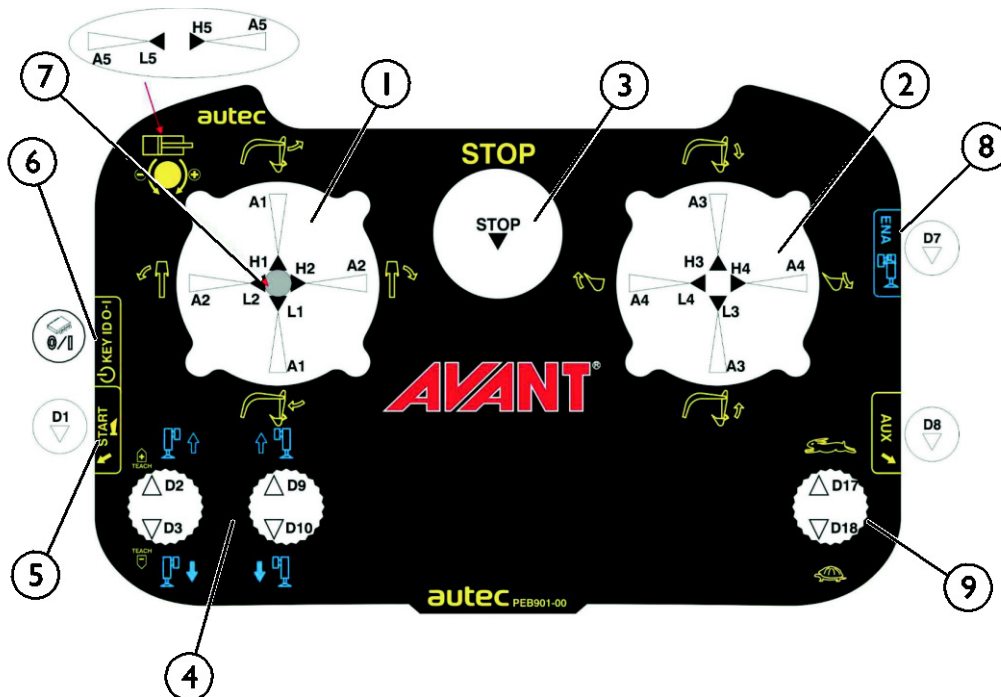
6.2.1 Hallintalaitteet

	<p>Liikuta kuormaajan työhydrauliikan ohjausvipu lukitusasentoon, kun olet valmis aloittamaan kaivurin käytön.</p> <p>Vapauta työhydrauliikan vipu aina, kun et käytä kaivuria.</p>
--	---

HUOMAUTUS

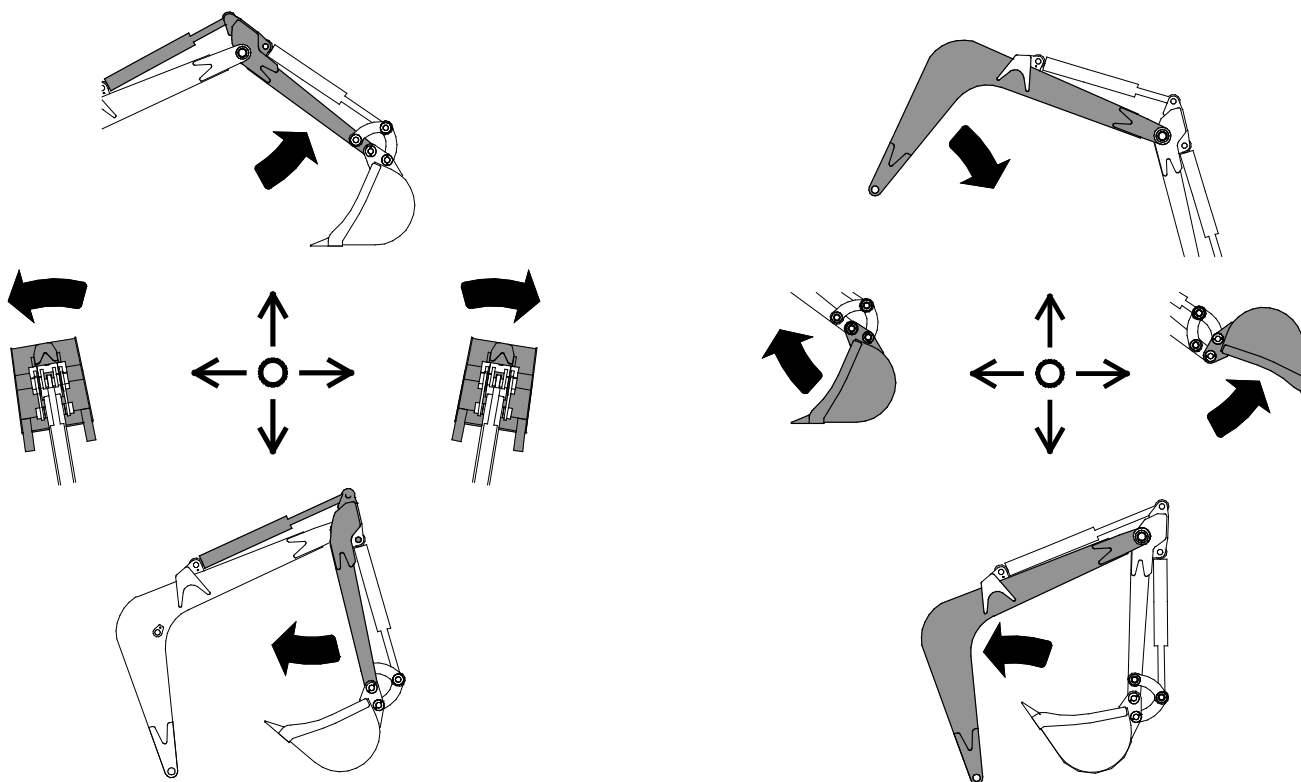
Työhydrauliikan virtauksen ei tule ylittää 45 l/min. Katso kuormaajan käyttöohjeesta sopiva kierrosluvun asetus.

Kauko-ohjaimessa oleva tarra esittää hallintavipujen toiminnan.



- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Vasen hallintavipu | 6. Virtakytkin |
| 2. Oikea hallintavipu | 7. Kallistuva kauhan kiinnitin |
| 3. STOP-painike (punainen) | 8. Painike ENA (D7) (sininen) * |
| 4. Tukijalkojen hallinta (sininen) * | 9. Nopeusalueen valintakytkin |
| 5. Käynnistyspainike (vihreä) | |

*) Tukijalkojen käyttämiseksi on painettava samanaikaisesti kauko-ohjaimessa olevia tukijalkojen hallintakytkintä ja EN (D7) painiketta.



Vasen joystick:

- etupuomi
- sivukääntö

Oikea joystick:

- pääpuomi
- kauha:

Vasemmassa joystickissä oleva katkaisija:

- Kauhan kallistusadapteri (lisävaruste)



VAROITUS

Puristumisvaara - Estä työlaitteen tahattomat liikkeet. Kytke kuormaajan työhydrauliikka pois heti, kun et enää aktiivisesti käytä kaivuria estääksesi hallintalaitteiden tahattoman käytön. Kytke työhydrauliikka käyttöön vasta työkohteessa, kun olet valmis aloittamaan kaivuutyön.

6.2.2 Tukijalat

Kaivurissa on hydraulitoimiset tukijalat, jotka vakauttavat kaivuria käytön aikana erityisesti silloin, kun materiaalia kasataan sivuille.

Tukijalkojen säätö:

Tukijalkojen käyttämiseksi on painettava samanaikaisesti kauko-ohjaimessa olevia tukijalkojen hallintakytkintä (4) ja painiketta ENA (D7).



VAROITUS

Kaatumisvaara - Pidä tukijalat maassa. Tasapainon varmistamiseksi kaivurin tulee olla laskettuna maata vasten, ja tukijalkojen tulee olla tukevasti maata vasten aina, kun kaivuria käytetään. Kauhassa oleva kuorma voi siirtää koneen painopistettä ja aiheuttaa kaatumisen kaltevalla alustalla. Käytä kaivuria vain, kun kuormaaja on tasaisella alustalla ja kun tukijalat ovat käytössä.

6.2.3 Kauko-ohjatun kaivurin käytön aloittaminen



VAROITUS

Iskun ja puristumisen vaara - Pysy poissa kaivurin työalueelta, kun asetat kaivuria toimintakuntoon. Kaivuri voi käynnistyä yllättäen päällekytkennän aikana ja aiheuttaa vakavia vammoja puristumisesta tai iskeytymisestä. Pidä muut henkilöt etäällä kaivurin ulottuma-alueelta.



VAROITUS

Vakavien vahinkojen vaara - Jos kauko-ohjauksen käyttöönotossa ilmenee ongelmia tai vikatilanne, kytke kauko-ohjaus pois käytöstä ja irtikytke kaivurin hydrauliiikan sarjapikaliitin. Vikatilanteessa sammuta kauko-ohjain ja kytke sähkövirta pois kaivurilta (ohjausyksiköltä), ja irrota lisäksi hydrauliiikan sarjapikaliitin, jotta kaivuri ei tee odottamattomia liikkeitä vianetsinnän aikana.

HUOMAUTUS

Luvattoman käytön estämiseksi kauko-ohjaimessa on virta-avain. Kauko-ohjaimen käyttämiseksi tulee virta-avainta käyttää edellä esitetyn mukaisesti.

Kytke kauko-ohjain päälle seuraavasti:

Kytke kauko-ohjain käyttöön vasta, kun kaivuri on asetettu muutoin käyttövalmiiksi. Katso sivulta 28

1. Kytke työlaitteen sähköpistoke kuormaajaan.

- Jos kuormaaja on varustettu työlaitteen ohjauskytkinpaketilla, kytketään kaivurin ohjausyksikkö päälle ohjauskytkinpaketin ON/OFF -kytkimellä.
- Muussa tapauksessa käytä erillistä sähkösarjaa A36988 (tai A34731rev.D)



2. Varmista, että kauko-ohjaimen STOP-painike ei ole painettuna.

Käännä painiketta sen vapauttamiseksi jos se on tarpeellista.

- Kun STOP-painike on ollut painettuna, ennen ohjaimen uudelleenkäynnistymistä on odotettava hetki.

3. Käännä kauko-ohjaimen vasemmalla puolella oleva virta-avain pystyasentoon.

4. Kytke kauko-ohjaimen radiolinkki päälle painamalla vihreää painiketta (D1) kauko-ohjaimen vasemmasta sivusta.

- Kun kauko-ohjain on kytketty päälle, vilkkuu vastaanottimessa sininen LED-valo (Status). Tällöin yhteys kauko-ohjaimen ja ohjausyksikön välillä on kunnossa.



5. Tukijalkojen käyttämiseksi on painettava samanaikaisesti kauko-ohjaimessa olevia tukijalkojen hallintakytkintä ja kauko-ohjaimen sivussa olevaa painiketta ENA (D7). Tukijalkojen hallintakytkimet on merkitty sinisellä värillä kauko-ohjaimessa.

6. Kauko-ohjain kytkeytyy pois kun STOP-painike painetaan, tai kun ohjaimessa oleva virta-avain käännetään vaaka-asentoon.

7. Ohjausyksikkö kytketään pois kuormaajassa olevan työlaitteen ohjauskytkinpaketin ON-OFF-kytkimellä, erillisen johtosarjan katkaisijalla, tai sammuttamalla kuormaaja.





VAROITUS

Iskun ja puristumisen vaara - Pysy poissa kaivurin ulottuma-alueelta. Asetu niin, että saat hyvän näkyvyyden työalueelle, mutta pysy etäällä kaivurin liikkuvista osista. Pysy poissa kaivurin ulottuma-alueelta, jotta kaivuri ei osu sinuun hallintalaitteiden virheliikkeiden vuoksi.



6.3 Kaivuulaitteen käyttö

Tarkista työlaite ja työskentelyalue vielä ennen työn aloitusta, ja että kaikki työalueen esteet on poistettu. Työlaitteen sekä työskentelyalueen nopea tarkastaminen ennen käyttöä kuuluvat turvallisuuden sekä parhaan mahdollisen työskentelytuloksen varmistamiseen.

6.3.1 Kaivuulaitteen käyttäminen

Kaivuutyön suunnittelu ja kaivurin tehokas käyttö

Kaivuutyöt aloitetaan aina tarkistamalla työalue huolellisesti ja suunnittelemalla kaivuutyöt etukäteen. Huomioitaviin asioihin kuuluu mm. seuraavia:

- Alustan kaltevuudet ja kuormaajan käyttörajat
- Kaivuuliikkeet ja kaivurin ulottuma
- Mihin kaivettu aines kasataan tai kuljetetaan
- Kaivantoon menemisen tarve ja sortumavaaralta suojautuminen
- Kuormaajan tasapainon säilyminen kaikissa tilanteissa
- Mahdolliset maasta paljastuvat vaarakohteet

Kaivamisen perustekniikka:

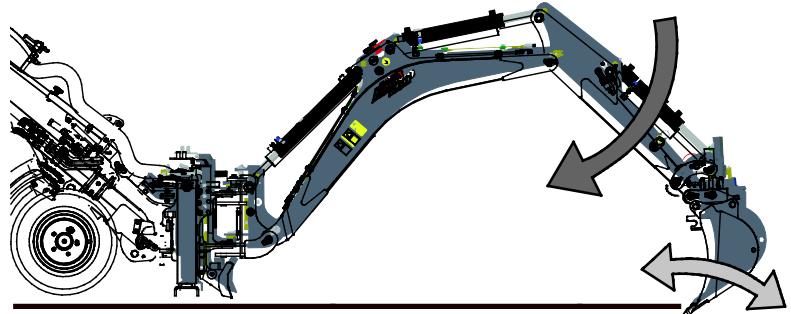
Suurin kaivuuvoima saadaan hyödyntämällä puomin, etupuomin ja kauhan hydrauliset voimat samanaikaisesti.

- Kaivurilla kaivaminen on tehokkainta, kun kauhaa vedetään kuormaajaa kohti, pitäen kauhan reuna sellaisessa kulmassa maahan nähden, että kauhan reuna leikkaa maata tehokkaalla tavalla.

Käytä molempia hallintavipuja samanaikaisesti käyttäksesi kaikkia toimintoja.

Anna kauhan hampaiden ja reunan tehdä leikkuutyötä. Hampaat helpottavat kovan maan kaivamista leikkaamalla ja pilkkomalla maata. Pilkkoutuva maa-aines pysyy kauhassa, kun kauhaa käännetään kaivamisen aikana.

1.
 - Tunkeudu maahan kauhalla
 - Tehokkaimmin toimiva kulma vaihtelee maa-aineksen mukaan.
 - Tavanomaisissa olosuhteissa aloita kauhan ollessa n. 45 asteen kulmassa maahan.
 - Maa-aineksen ollessa kovaa voi olla tarpeen loiventaa kauhan lähestymiskulmaa aina siihen asti, että kauhan pohja on lähes samansuuntainen maanpinnan kanssa. Samanaikaisesti voi olla tarpeen painaa kauhaa alaspäin kaivurin puomilla.

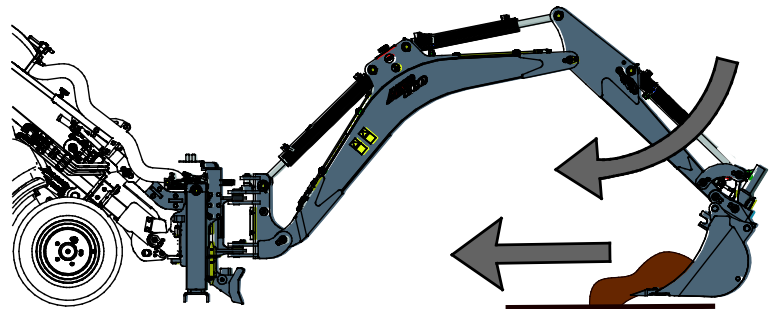


- Siistiä kaivuutulosta varten tee ensimmäinen kauhallinen huolellisesti, sillä se määrittää kaivauksen asennon ja suunnan.

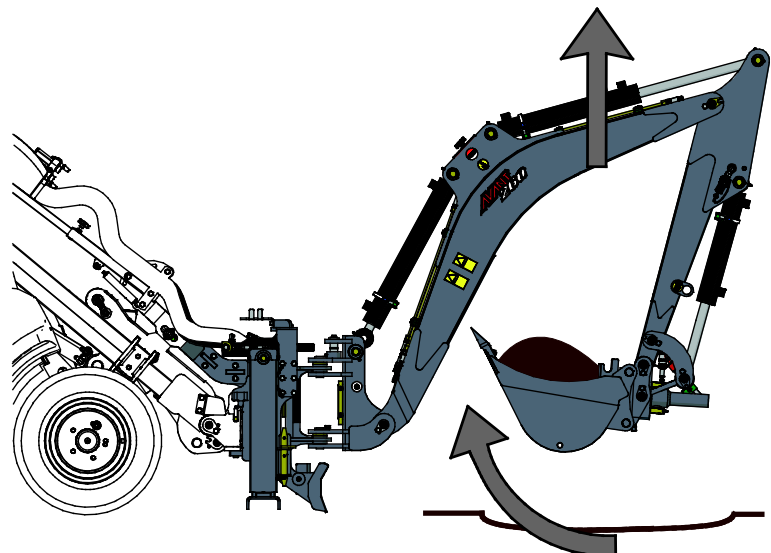
HUOMAUTUS

Kauhaa ei tule painaa voimakkaasti maata vasten, sillä tällöin kaivurin tukijalat (sekä kuormaajan eturenkaat) pyrkivät nousemaan irti maasta, vetäen kuormaajaa kohti kaivantoa sekä tehden kaivamisesta tehotonta.

2.
 - Käytä kaivurin etupuomia vetääksesi kauhaa maanpinnan suuntaisesti kohti kuormaajaa. Käännä kauhaa samanaikaisesti, jotta sen pohja pysyy maan suuntaisena.
 - Älä koskaan vedä maata sivusuunnasta kaltevilla alustalla, jotta kuormaaja pysyy tasapainossa.
 - Aja kuormaaja mieluiten niin, että kaivaminen tapahtuu suoraan kuormaajan edestä.



3.
 - Kun kauha on riittävän täynnä, sulje kauhaa ja nosta kaivurin nostopuomia.
 - Kasaa maa-aines sivuun, yleensä vähintään 60 cm päähän kuopasta. Epävakaa maa-aines edellyttää enemmän etäisyyttä.
 - Jatka kaivamista näin, kunnes on aika siirtää kuormaajaa eri kohtaan.



HUOMAUTUS

Käytä kaivuria vain sen omilla hallintaliikkeillä ja -vivuilla. Älä kaiva käyttäen kuormaajan vetovoimaa. Tällöin kuormaajan puomi tai kaivuri voivat vaurioitua.

HUOMAUTUS

Vältä kauhan sivuttaiskuormitusta. Kaivurin kääntövoimalla työskentely voi vaurioittaa kaivuria tai kuormaajan puomia. Älä käytä kauhaa samanaikaisesti kaivurin sivukäännön kanssa.

HUOMAUTUS

Vältä myös työskentelyä niin, että isket kaivurin kauhan maata vasten. Älä myöskään käytä kauhan laskemista muuhun iskemiseen tai paalutukseen. Nämä tavat voivat heikentää kaivurin käyttöikää huomattavasti, sekä voivat myös vaurioittaa kuormaajaa.



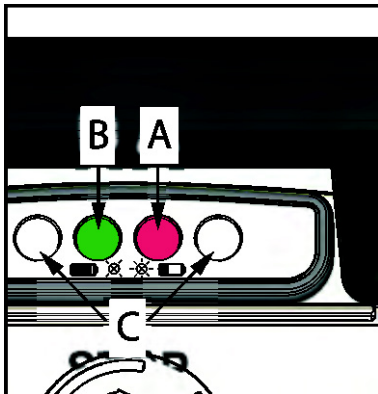
VAROITUS




Kaatumisvaara - Älä kaiva suurimmalla sivu-ulottumalla. Kaivuri on tarkoitettu kasaamaan maata sivuun, ja kaivuutyö tulee tehdä suoraan kuormaajan edestä.

6.4 Valomerkit

Kauko-ohjain

Kauko-ohjaimessa (lähettimessä) on seuraavat merkkivalot:



- A  Punainen LED
- B  Vihreä LED
- C  ei käytössä

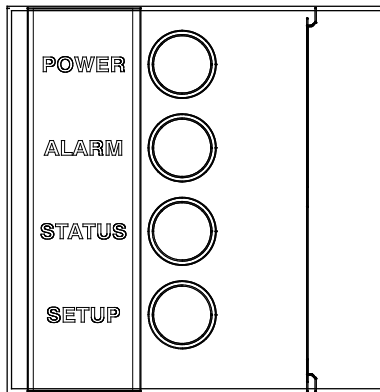
Vihreä SETUP LED -valo [B] välittää seuraavia viestejä:

Signaali		Tarkoitus
Vihreä LED	Punainen LED	
pois	on pois päältä	Lähetin on pois päältä.
nopea vilkkuminen	on pois päältä	Lähetin ja vastaanotin eivät viesti keskenään.
hidas vilkkuminen	on pois päältä	Viestintäyhteys on muodostettu ja laitteet on linkitetty.

Punaisen LED-valon [A] viestit liittyvät kauko-ohjauksen häiriöihin. Jos punainen LED palaa tai vilkkuu, katso erillinen kauko-ohjainta koskeva ohjekirja.

Ohjausyksikkö / vastaanotin

Vastaanotin voi antaa seuraavia viestejä:



POWER (virta) POWER LED ilmaisee ohjausyksikön sekä radiolinkin tilaa.

ALARM (hälytys) ALARM LED varoittaa, jos ohjausyksikössä on toimintahäiriö.

ALARM LED -valon viestien merkitys selitetään erillisessä ARX vastaanottimen ohjekirjassa.

STATUS (tila) STATUS LED varoittaa poikkeavuuksista lähtöjen tilassa tai virtalähteessä, ja ilmaisee viestiliikenteen vastaanottamisen lähettimeltä.

SETUP SETUP LED -valo on normaalisti pois päältä. Se viestii laitteen toiminnoista ja ohjelmoinnista, ja on tarkoitettu huoltoammattilaisille.

SETUP LED -valon viestien merkitys selitetään erillisessä ARX vastaanottimen ohjekirjassa.

LED-valojen viestimien vikatilanteiden merkitys ja mahdolliset ratkaisut esitetään erillisessä ARX vastaanottimen ohjekirjassa.

POWER LED -valo välittää seuraavia viestejä:

Signaali	Tarkoitus
on pois päältä	Vastaanotin on pois päältä.
POWER LED -valo on päällä	Vastaanotin on päällä ja radiolinkkiä ei ole muodostettu.
vilkkuu	Vastaanotin on päällä ja radiolinkki on muodostettu.

STATUS LED -valo välittää seuraavia viestejä:

Signaali	Tarkoitus
STATUS LED -valo on pois päältä	Ei radiolinkkiä.
STATUS LED -valo vilkkuu hitaasti	Virtalähteen ylijännite.
STATUS LED -valo vilkkuu nopeasti	Vastaanotin vastaanottaa dataa kauko-ohjaimelta.
STATUS LED -valo on päällä	Proportionaaliventtiilin ohjauksen virta on yli ohjearvon.

6.5 Vilkkuvalo

Kaivurin ohjausyksikön päällä on vilkkuvalo. Se viestii kauko-ohjauksen tilasta.

Kun kauko-ohjain on kytketty päälle, vilkkuu vastaanottimessa sininen LED-valo (Status) samanaikaisesti ohjausyksikön vilkkuvalon kanssa. Vilkkuvalo vilkkuu, kun radiolinkki kauko-ohjaimen ja kaivurin välillä on toiminnassa.

6.6 Kaltevalla alustalla työskentely.

Kaltevalla alustalla työskenneltäessä tarvitaan erityistä huolellisuutta. Aja hitaasti erityisesti kaltevalla, epätasaisella tai liukkailla pinnoilla, välttäen äkillisiä suunnan tai nopeuden muutoksia. Käytä kuormaajan hallintalaitteita varovaisilla ja pehmeillä otteilla. Varo kuoppia, kaivoja ja muita esteitä, sillä niihin osuminen voi rinteessä johtaa koneen kaatumiseen.

Kuormaajan runko tulee pitää suorassa raskaita taakkoja käsiteltäessä; kääntäminen nostamisen aikana heikentää koneen tasapainoa ja voi johtaa koneen kaatumiseen.



VAROITUS

Kaatumisvaara - Älä käytä kaivuria sivuttain kaltevalla alustalla. Pieni alustan epätasaisuus voidaan korjata hydraulisten tukijalkojen avulla, mutta tukijalkoja ei ole tarkoitettu oikaisemaan kuormaajan asentoa kaltevalla alustalla.

6.7 Kauhan vaihtaminen

Laske kauha lähelle maata, jotta se ei putoa irrottamisen aikana.

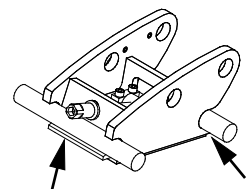
1. Vapauta kauhan lukituskorvakkeet (1) kiinnitysadapterin kiinnitysruuvia (2) kiertämällä. Käytä kaivurin rungossa varastoitavaa kuusiokoloavainta. Katso sivu 14.
2. Kun kaivurin S30 -pikakiinnitys (3) on täysin avattu, nosta ja käännä kaivurin puomi pois kauhalta.
3. Uutta kauhaa kiinnitettäessä, kun pikakiinnitys (3) on kohdistettu kauhan vastakappaleeseen (4), lukitse lukituskorvakkeet (1) kiristämällä kiinnitysruuvi (2). Kiristä ruuvi täysin ja varmista, että kauha on täysin lukittunut.



VAROITUS

Putoavien esineiden riski - Estä työlaitteen putoaminen.

Työlaite, joka ei ole täysin lukittunut kuormaajaan voi kaatua puomin tai käyttäjän päälle, tai työlaite voi pudota kuormaajan alle ajon aikana johtaen kuormaajan hallinnan menettämiseen. Älä koskaan siirrä tai nosta työlaitetta, jota ei ole lukittu.



Taulukko 5 - Kaivuri 260 kauko-ohjauksella - Kauhavaihtoehdot

	A414301	A414304 (vakiokauha)	A35230	A35583
Leveys:	250 mm	400 mm	750 mm	1000 mm
Reuna:	2 hammasta	3 hammasta	suora	suora
Massa:	54 kg	66 kg	90 kg	130 kg

6.8 Kauhan kallistusadapteri (Lisävaruste)

Kaivuri 260 voidaan varustaa kauhan kallistusadapterilla. Kallistusadapterin avulla voidaan kaivuria käyttää maan muotoiluun ja esimerkiksi ojan kaivamiseen helpommin. Kallistusadapterissa on sama S30-150 pikakiinnitys kauhalle kuin kaivurissa on, joten samoja kauhoja voidaan käyttää myös kallistusadapterin kanssa.

Kallistusadapterin asennussarja A35249 sisältää kaikki tarvittavat komponentit.



Puristumis- ja murskautumisvaara - Varmista, että mikään työlaitteen osa ei pääse liikkumaan.

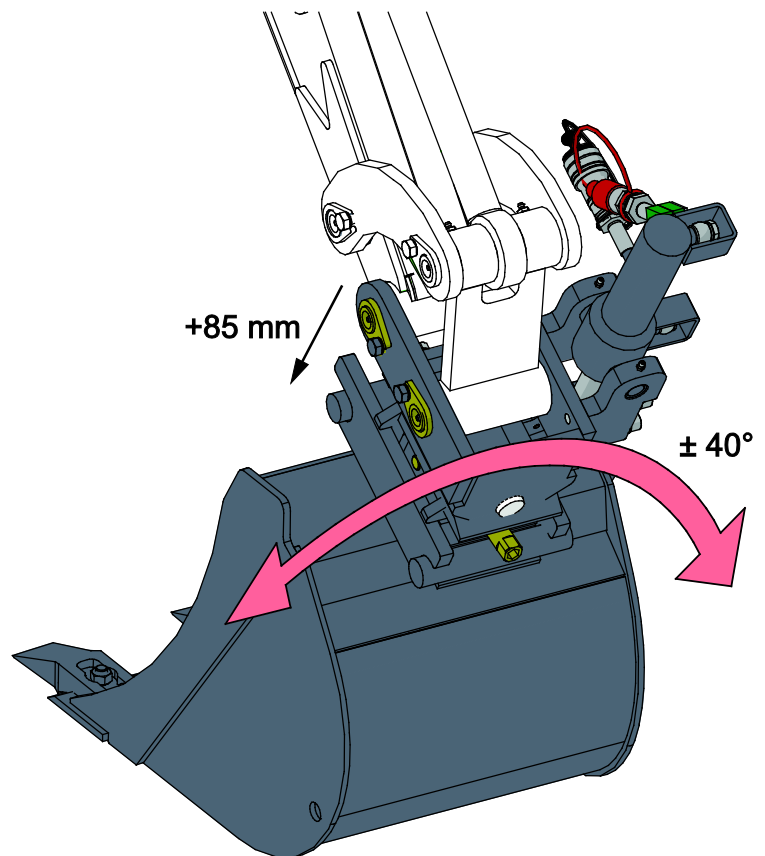
- Huolehdi siitä, että työlaite on laskettu tukevasti maahan.
- Sammuta kuormaajan moottori ja aseta kaivurin puomit tuettuun asentoon, jotta kaivurin sylinterit eivät aiheuta painetta hydraulipiiriin.
- Mikään työlaitteen osa ei tule olla tuettuna pelkästään hydrauliiikan paineen tai hydraulisynterien varassa.
- Älä avaa mitään liitintä, jos seurauksena voi olla työlaitteen osan liikkuminen.
- Käytä lisätukia tarpeen mukaan.



Kallistuskulma

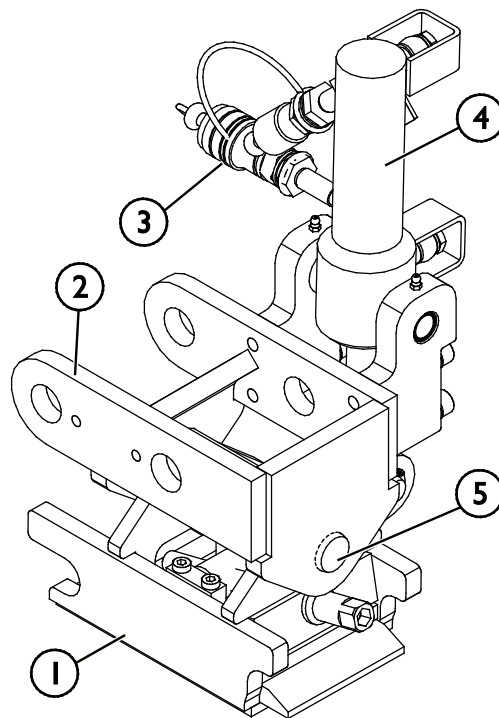
Sen kallistusta ohjataan kaivurin hallintalaitteilla, ja suurin kallistuskulma on n. 40 astetta molempiin suuntiin.

Kauhan siirtymä on n. 85 mm, kun kallistusadapteri on asennettu.



Taulukko 6 - Kauhan kallistusadapterin osat

1. S30 pikakiinnitys kauhalle
2. Ylempi runko, asennetaan kaivuriin
3. Hydrauliset pikaliittimet, 2 kpl
4. Kääntösylinteri
5. Niveltappi



Tarkista kaapelien reititys ja työlaitteen liikkeit

Hydrauliiletkujen kiinnittämisen jälkeen tarkista työlaitteen liikkeen läpikotaisin. Tarkasta, että hydrauliiletkut eivät joudu venytykseen tai puristuksiin missään kuormaajan puomin tai työlaitteen asennossa, ja tarkista, että letkut eivät ole teräviä reunoja vasten.

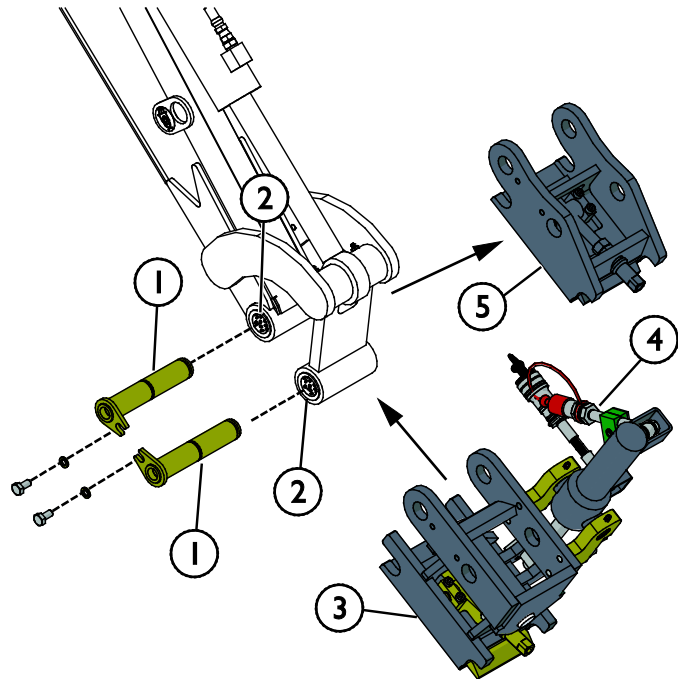
Tarkastettuasi huolellisesti, että kaikki letkut on kiinnitetty, tarkista liitinten kiristys alla olevan mukaisesti. Työlaitteen hydraulijärjestelmä ilmautuu itsestään käyttämällä kuormaajan työhydrauliikkaa.

6.8.1 Kallistusadapterin asentaminen

Kauhan kallistusadapteri asennetaan kaivurin etupuomin ja kauhan välille. Kallistusadapteri korvaa kaivurissa olevan kauhan kiinnittimen, ja myös kallistuvassa kiinnittimessä on S30-150 -pikakiinnitys. Kaivurissa on valmiina tarvittavat hydrauliiikan pikaliittimet.

Korvaa kauhan pikakiinnitys kallistusadapterilla seuraavasti:

- 1 Irrota kauha tässä käyttöohjeessa esitetyn mukaisesti.
- 2 Laske kauhan kiinnitin lähelle maata, jotta se ei putoa irrottamisen aikana.
- 3 Irrota kiinnitystapit (1) joilla S30-kiinnike (5) on asennettu.
Käytä tappien irrottamiseen pehmeää vasaraa. Lyö vain kevyesti, jotta et vaurioita tappeja. Liikuta kaivuria ja muuta pikakiinnityksen asentoa, jos tapit eivät irtoa.
- 4 Puhdista ja voitele tapit kallistusadapteria kiinnitettäessä. Aseta tappien väliin aluslevyt (2).
- 5 Kiinnitä hydrauliiikan pikaliittimet (4). Hydrauliiikan pikaliittimet on merkitty värimerkeillä virheellisen asennuksen välttämiseksi.



7. Kunnossapito ja huolto

Työlaite on suunniteltu mahdollisimman huoltovapaaksi. Koneen kunnossapitoon kuuluvat säännöllinen puhdistaminen ja voitelu, sekä sen yleiskunnon tarkkailu. Liikkuvien koneenosien aiheuttaman puristumisvaaran vuoksi kaikki huoltotyöt tulee tehdä vasta, kun liikkuvat osat on laskettu täysin alas ja työlaite on asetettu tukevasti maata vasten.



VAARA

Puristumisvaara - Älä koskaan mene nostetun työlaitteen alle. Varmista työlaitteen tuenta kaikkien tarkastus-, säätö- ja huoltotöiden aikana. Älä koskaan mene nostetun työlaitteen alle. Kuormaajan puomi voi laskea huoltotöiden aikana yllättäen aiheuttaen vakavia vammoja puomin alle puristumisen tai iskeytymisen seurauksena, vaikka kuormaajan moottori olisi sammutettuna. Kaikki kunnossapito- ja huoltotyöt tulee tehdä vain, kun työlaite on laskettu alas turvalliseen asentoon.



VAROITUS

Vakavien vammojen vaara - Sammuta kauko-ohjaus aina ennen puhdistus-, säätö- tai huoltotöiden aloittamista. Kytke kauko-ohjain pois ja irtikytkke ohjausyksikön virtajohto ennen huoltotyötä. Oman turvallisuutesi vuoksi noudata aina turvallista pysäytystä ennen mitään huoltotöitä.

7.1 Hydraulikomponenttien tarkastaminen

Tarkasta hydrauliletkut ja -komponentit vasta, kun kuormaajan moottori on sammutettu, hydraulijärjestelmän on annettu jäähtyä ja hydraulijärjestelmän paine on vapautettu. Älä käytä laitetta, mikäli olet havainnut vian työlaitteen tai kuormaajan hydraulijärjestelmässä. Vuotava hydraulineeste voi aiheuttaa palovammoja tai läpäistä ihon ja aiheuttaa vakavia vammoja. Hakeudu välittömästi lääkäriin, jos hydraulioöljy läpäisee ihon. Pese hydraulioöljyn kanssa kosketuksiin joutunut kehonosa huolellisesti veden ja saippuan kanssa. Neste on myös ympäristölle haitallista ja ympäristöön vuotaminen on estettävä. Korjaa kaikki vuodot heti havaitsemisen jälkeen, sillä pieni vuoto voi nopeasti muuttua suureksi. Käytä laitetta vain hydraulioöljyllä, joka on hyväksytty Avant kuormaajien kanssa käytettäväksi.



VAARA

Vaara korkeapaineisen nestesuihkun tunkeutumisesta ihon lävitse - Vapauta hydraulijärjestelmän paine ennen huoltotöitä. Älä käsittele paineenalaista hydraulijärjestelmää, sillä liittimen rikkoutuessa tai löystyessä vapautuva öljy voi aiheuttaa vakavia vammoja. Älä käytä laitetta, mikäli olet havainnut vian hydraulijärjestelmässä.



Tarkasta letkut halkeamien ja kulumisen varalta. Mikäli vuotamisesta on merkkejä, käytä epäillyn vuodon alueella pahvinpalaa komponentin tarkastamiseksi. Älä käytä käsiä vuotojen etsintään. Tarkkaile letkujen kulumista ja lopeta käyttö, mikäli jonkin letkun pintakerros on kulunut pois. Tarkista myös letkujen reititys ja säädä letkukiinnikkeitä tarpeen mukaan, jotta letkut eivät altistu hiertymiselle. Hydrauliletkujen käyttöikä on rajallinen. Käyttöolosuhteista riippuen hydrauliletkut on tarkastettava huolellisesti viimeistään 3-5 vuoden käytön jälkeen, ja letkujen kunnosta riippuen ne on vaihdettava uusiin.

Mikäli havaitset jonkin poikkeaman, on vaurioitunut letku tai komponentti vaihdettava uuteen, ja laitteen käyttö on lopetettava, kunnes vika on korjattu. Varaosia saat AVANT jälleenmyyjäsi kautta, suoraan valmistajalta tai lähimmästä AVANT sopimushuollosta. Jätä korjaustyö ammattilaisen tehtäväksi, mikäli sinulla ei ole tarvittavia tietoja ja kokemusta hydraulitoimisten laitteiden asennusten tekemisestä ja siitä, kuinka laitteet huolletaan turvallisesti.

7.2 Työlaitteen puhdistaminen

Puhdista työlaite säännöllisesti estääksesi vaikeammin poistettavan lian kerääntymisen. Puhdistuksessa voidaan käyttää painepesuria ja mietoa pesuainetta. Älä käytä voimakkaita liuottimia tai suihkuta suoraan laitteen hydraulikomponentteja tai tarroja kohti.

7.3 Metallirakenteiden tarkastaminen

Myös työlaitteen metallirakenteet tulee tarkastaa säännöllisesti. Tarkasta työlaite silmämääräisesti vaurioiden varalta, ja kiinnitä erityistä huomiota pikakiinnityskorvakkeiden ympäristöön. Työlaitetta ei tule käyttää, jos siinä vääntymiä, halkeamia tai repeytymiä.

Hitsaustyöt on sallittu vain pätevälle ammattilaiselle. Hitsauksessa on käytettävä materiaalille sopivia menetelmiä ja lisäaineita. Lisätietoja korjauksista saat lähimmältä Avant-huollostasi.



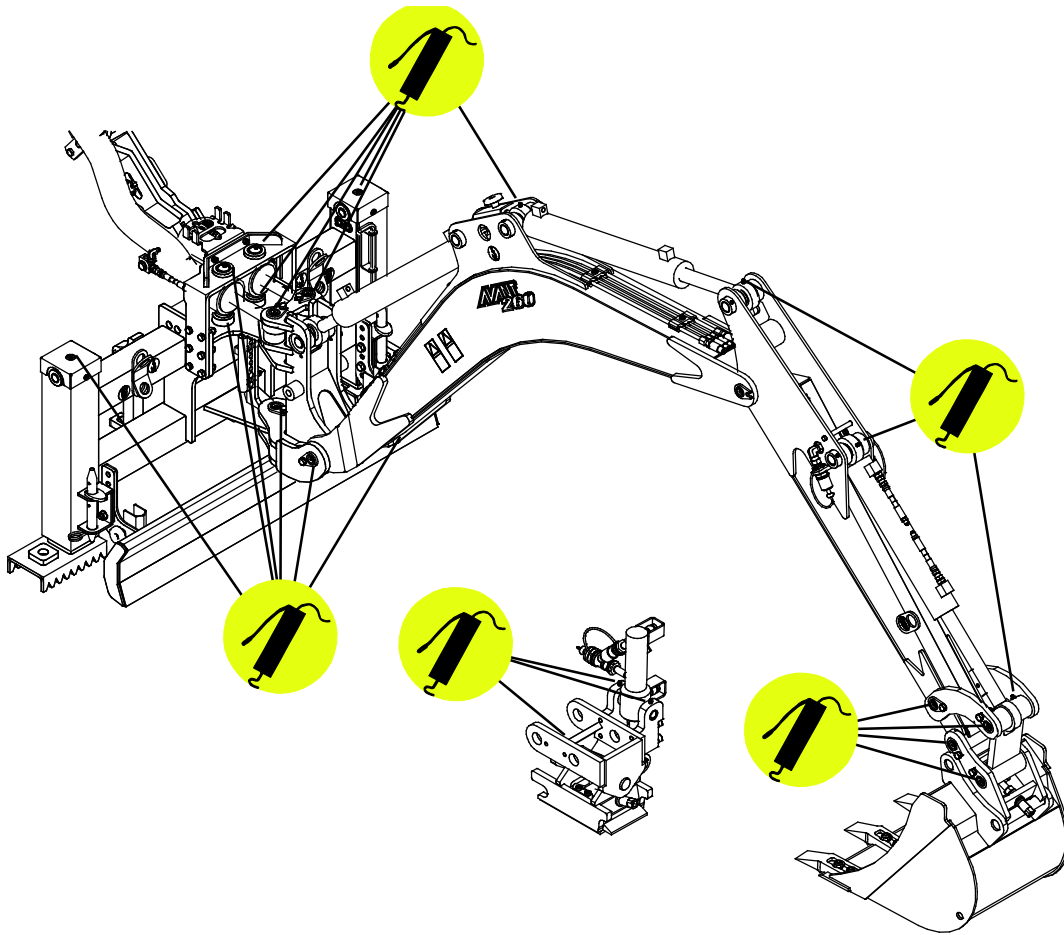
Putoavien esineiden vaara - Älä muunna laitetta. Korjaaminen hitsaamalla ovat sallittuja vain päteville ammattihenkilöille. Väärät hitsausmenetelmät tai hitsauksessa käytettävät materiaalit voivat aiheuttaa kaivurin rikkoutumisen käytön aikana. Älä koskaan hitsaa mitään lisäosia kaivuriin tai kauhaan tai niiden osiin.

7.4 Voitelu

Kaivurissa on 19 voitelupistettä sen nivelissä. Jos kaivuriin on asennettu kallistuva kallistusadapteri on siinä 3 voitelupistettä lisää. Pieni määrä voiteluainetta tulee lisätä säännöllisesti.

Oikea voiteluväli riippuu suuresti käyttöympäristöstä, mutta vähintään 10 käyttötunnin välein on lisättävä voiteluainetta. Riittävä nivelten voitelu on varmistettava, ja jos nivelet likaantuvat, tulee rasvaa lisätä; lisätty rasva työntää likaa pois nivelistä.

Puhdista voitelunipan pää ennen voiteluaineen lisäämistä ja lisää vain vähän kerrallaan. Kaikki voitelunipat ovat vakiotyypisiä R1/8" nippoja. Vaihda vaurioituneet voitelunipat.



7.5 Kauko-ohjaimen huolto

HUOMAUTUS

Ennen huoltotöitä irtikytkke vastaanottimen virtalähde, ja irtikytkke hydrauliiikan sarjapikaliitin.

HUOMAUTUS

Kunnossapito- tai huoltotöiden jälkeen tarkista, että kaivurin liikkeet vastaavat kauko-ohjaimen käskyjä. Lopeta käyttö ja ota yhteyttä huoltoon siinä harvinaisessa tapauksessa, että kaivurin ohjelma tai muisti ovat tyhjentyneet, eivätkä liikkeet vastaa ohjausliikkeitä. Kaivuri tulee ohjelmoida uudelleen.

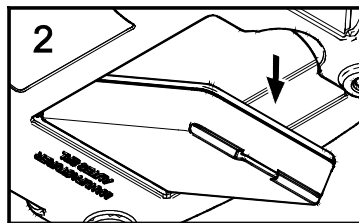
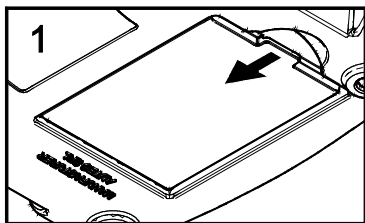
Varastoi kauko-ohjain viileässä ja kuivassa paikassa. Irrota akku ennen pitkäaikaista varastointia. Älä jätä kauko-ohjainta sateeseen. Käytä kauko-ohjaimen pintojen puhdistukseen kosteaa liinaa.

Lisätietoja kauko-ohjaimen kunnossapidosta on esitetty kauko-ohjaimen valmistajan erillisessä ohjekirjassa.

7.5.1 Akun kunnossapito

Akun poistaminen

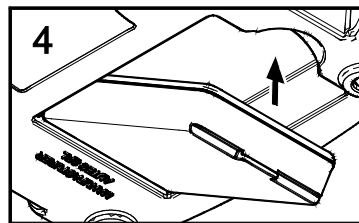
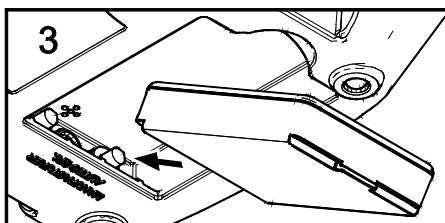
Paina akkua kauko-ohjaimen liittimiä vasten (1) ja poista akku kotelostaan (2).



Kun kauko-ohjain ei ole käytössä, poista akku aina, kun se on mahdollista.

Asettaminen

Paina akkua kauko-ohjaimen liittimiä vasten (3) ja aseta se kotelon (4) sisään.

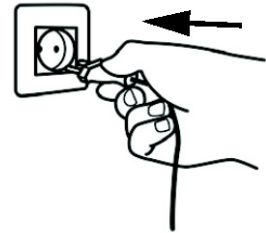


HUOMAUTUS

Akku liukuu paikalleen helposti ja asettuu oikein vain, jos akun merkintä on kohti akun paikkaa kauko-ohjaimessa, niin, että akun johtimet kohdistuvat kauko-ohjaimen johtimien kanssa.

Kauko-ohjaimen akun lataaminen

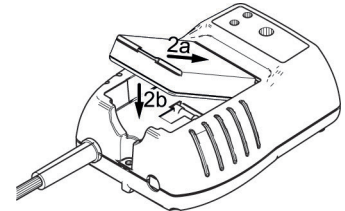
1. Kytke akkulaturi verkkovirtaan. POWER LED palaa tasaisesti.



2. Kytke akku sille tarkoitettuun paikkaan laturissa.

a. Paina akkua laturin johteita vasten

b. Paina akkua alas Lataus alkaa ja sen merkkivalona CHARGE LED palaa tasaisesti.

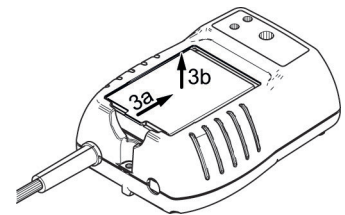


3. Akku on ladattu täyteen, kun CHARGE LED sammuu. Akun irrottaminen:

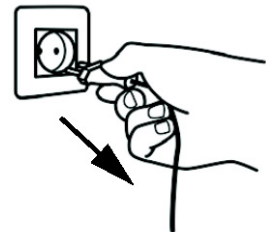
a. Paina akkua laturin johteita vasten

b. Nosta akkua.

Poista akku laturista latauksen päätyttyä. Akku kuluu ja menettää kapasiteettiaan, jos se jätetään laturiin pitkäksi aikaa. Akun lataus loppuu, kun akku on täynnä, mutta lataus voi käynnistyä uudelleen, jos akku on itsepurkautunut riittävästi.



4. Irrota akkulaturi verkkovirrasta. POWER LED sammuu.



HUOMAUTUS

Lähetinyksikköä voidaan käyttää vain alkuperäisillä ladattavilla akuilla A425086. Lataa niitä vain tähän tarkoitettuun laturilla A426435.

8. Takuuehdot

Avant Tecno Oy myöntää valmistamalleen työlaitteelle vuoden (12 kk) takuun ostopäivästä lukien.

Takuun puitteissa korvataan korjauskustannukset seuraavasti:

- Työkustannukset korvataan, mikäli tehdas ei itse suorita korjausta.
- Viallisten komponenttien tai tarvikkeiden tilalle tehdas toimittaa uudet.

Tapauskohtaisesti tehtaan kanssa sovittaessa tehdas voi korvata asiakkaalle hänen hankkimiensa komponenttien hinnan.

Takuu ei korvaa:

- Tavallisia huoltotöitä, eikä niissä tarvittavia huolto- ja kulutusosia.
- Vaurioita, jotka aiheutuvat epätavallisista käyttöolosuhteista tai käyttötavoista, huolimattomuudesta, rakennemuutoksesta ilman Avant Tecno Oy:n suostumusta, jäljitelmäosan käytöstä tai huollon puutteesta.
- Vian seurannaisvaikutuksia, kuten työn keskeytymistä tai mahdollista muuta lisävahinkoa.
- Korjauksesta aiheutuneita matka- ja/tai rahtikustannuksia.

FI EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus Alkuperäinen kieliversio
 SE EG-försäkran om överensstämmelse Originalversion
 EN EC Declaration of Conformity Original language

AVANT[®]
 www.avanttecno.com

Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer
 Osoite / Adress / Address

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 /

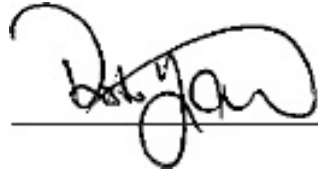
We hereby declare that the products listed below are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (directive 2006/42/EC as amended). The following harmonized standards have been applied:

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models

Avant	
Hydraulitoiminen kaivuulaite kauko-ohjauksella; Avant-kuormaajan työlaite Hydraulisk grävaggregat med fjärrkontroll; arbetsredskap för Avant lastare Hydraulic backhoe with remote control; attachment for Avant loaders	A37530

CE



15.8.2019 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä,
 Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /
 Managing Director



AVANT[®]