



Hallinta ja käyttäjä-
asetukset



GPS/ohjausasetukset



Konsoliasetukset



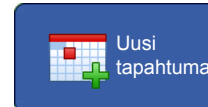
USB-pääsy



Äänenvoimakkuus ja
kirkkaus



GPS-poikkeamat ja
työleveys



Aloita uusi
tapahtuma

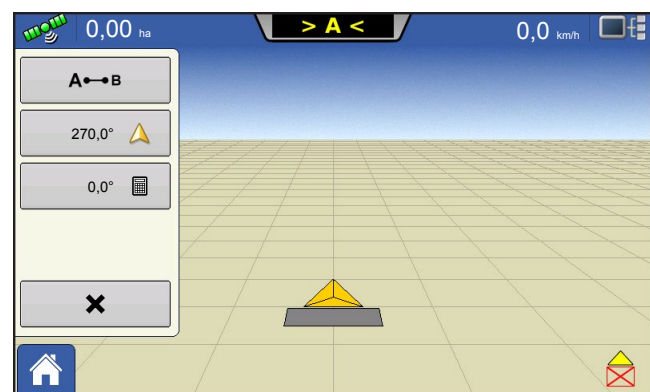
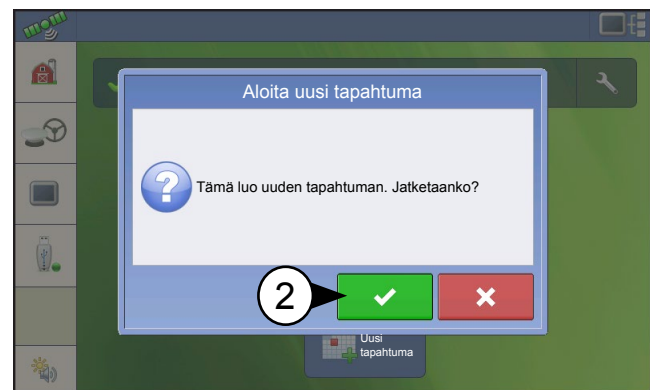
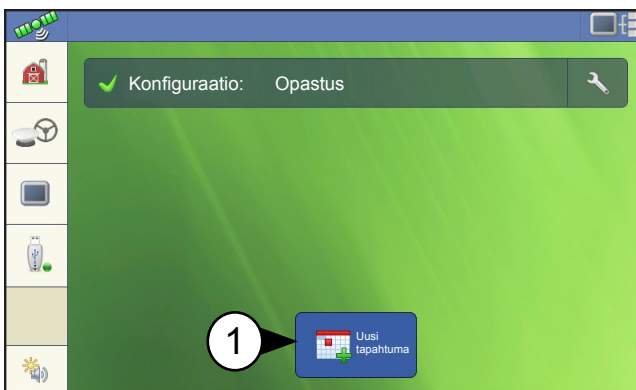


GPS-vianmääritys



Näytä vianmääritys

Uuden tapahtuman aloittaminen

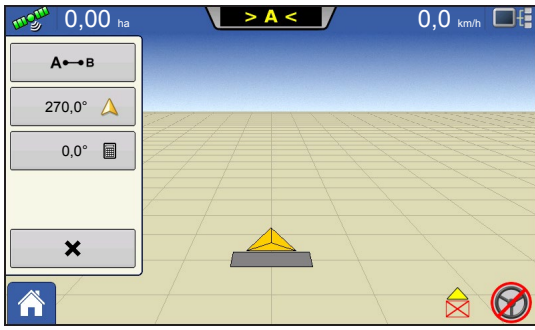


Pikaopas on saatavilla useilla kielillä asiakirja-CD:llä sekä osoitteessa www.agleader.com

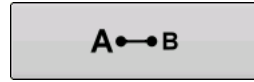
Ag Leader - tekninen tuki:

Ag Leader Technology
2202 South Riverside Drive
Ames, Iowa 50010

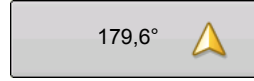
(515) 232-5363 (puhelin)
(515) 232-3595 (faksi)
support@agleader.com



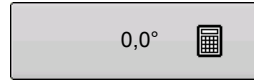
Mallin luonti



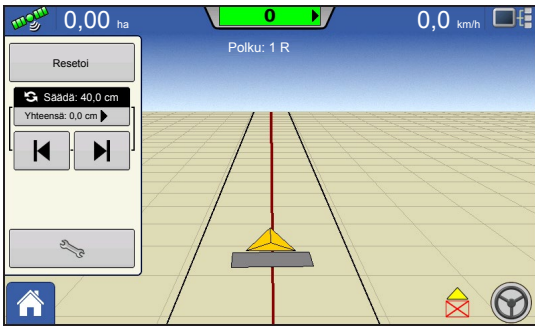
Aseta AB-opastusmallille A-piste ja B-piste



Luo opastusmalli käyttämällä ajoneuvon nykyistä ohjaussuuntaa



Luo opastusmalli käyttämällä käyttäjän määrittämää ohjaussuuntaa



Käyntiaika



Tyhjentää opastusmallin



Säädä opastusmallia vasemmalle



Säädä opastusmallia oikealle



Opastusoptiot

Tuo kartan valintapainikkeet esiin painamalla mitä tahansa kartan kohtaa.



Zoomaa laajuuteen - koko kartta näytettynä ylhäältä päin



Zoomaa yksityiskohtaan - ajoneuvo näkyy kullanvärisenä kolmiokuvakkeena; laite muuttuu ja ilmaisee, että tietoja kerätään pellolta



Perspektiivinäkymä - ajoneuvokuvake takaapäin näytettynä näkyvän horisontin kera; käytettävissä vain, kun opastus on aktivoituna



Paluu alkunäyttöön



Laitekuvake – tiedonkeruun kytkeminen päälle/pois



Ohjaus kytketty



Ohjaus valmis



Ohjaus ei valmis

GPS-painike



Vihreä - differentiaali-GPS



Keltainen - vain GPS



Harmaa - ei GPS:ää

Flex-tila



Vihreä - päällä



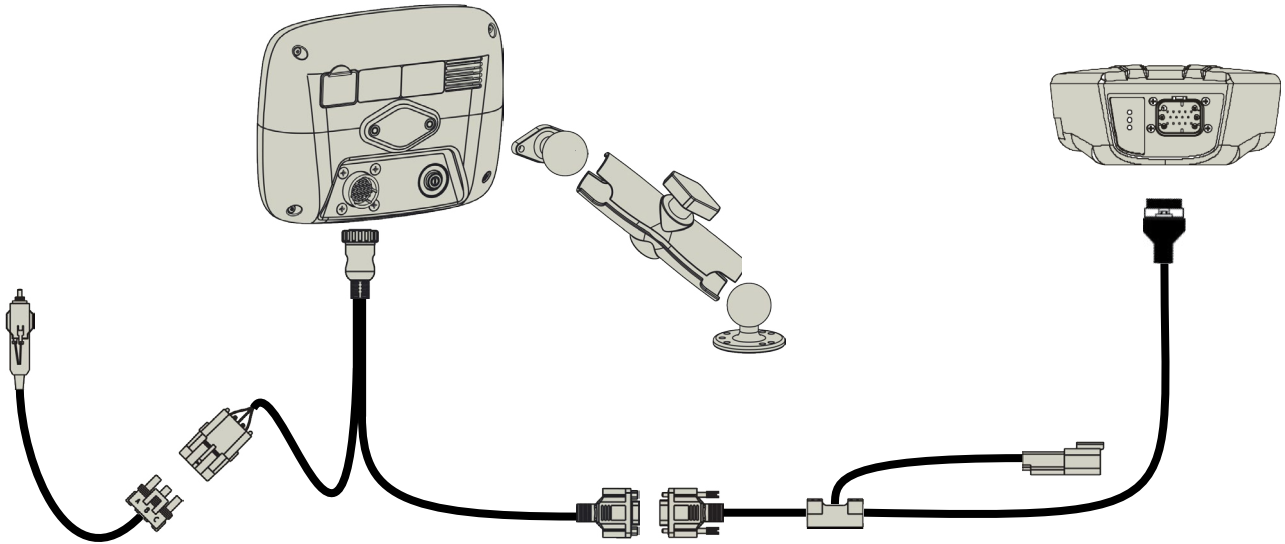
Keltainen - ylittynyt

StableLoc



Vihreä - päällä

Järjestelmän liittäminen



Huomaa: Asenna näyttö lujaan tukeen ohjaamoon ja huomioi seuraava:

- Näytön täytyy olla valmiina koneen käyttäjän käytettävissä
- Näyttö ei saa estää käyttäjän normaalia ajonäkymää eikä häiritä koneen ohjaustoimintoja

Järjestelmän ominaisuudet

- Luja, tiivis kotelo
- Yhteensopiva useimpien NMEA GPS -vastaanotinten kanssa
- Säädettävä äänenvoimakkuus
- Perspektiivinen 3D-näkymäkartta
- Hienostunut GPS-vianmääritys
- USB-laitapaikka
- 28-nastainen pistoke yhteensopiva muiden Ag Leader -näyttöjen kanssa.
- RAM-teline

Järjestelmän käyttötarkoitukset

- Opastus
- Peiton kartoitus
- Kaikkien peltorajojen, alirajojen, vesireittien ja penkereiden kartoitus

USB Flash -asema

USB Flash -asemaa voidaan käyttää tietojen tallennukseen ja siirtoon näyttölaitteeseen ja näyttölaitteesta.

Värillinen kosketusnäyttö

Sisältää värillisen kosketusnäytön. Kosketusnäyttö mahdollistaa näyttöruutujen helpon ja intuitiivisen selaamisen ilman ulkoisen näppäimistön tai hiirilaitteiden tarvetta. Tässä on muutama tärkeä asia muistettavaksi, jos kosketusnäyttölaitteen käyttö on sinulle uutta:

- Älä käytä kosketusnäyttölaitetta terävillä esineillä painamalla, sillä se voi aiheuttaa näytön vaurioitumisen. Kosketusnäyttöä suositellaan käytettäväksi sormenpäällä painamalla.
- Älä puhdista kosketusnäyttöä voimakkailla kemikaaleilla. Näyttöröuutu ja kotelo on puhdistettava erityisesti tietokonenäyttöjen puhdistukseen tarkoitettulla kostealla, pehmeällä pyyhkeellä tai antistaattisella pyyhkeellä.
- Kosketusnäyttöä käytetään oikeaoppisesti koskettamalla sitä vain kevyesti noin puolen sekunnin ajan. Yleinen virhe on yrittää selata järjestelmää liian nopeasti lujilla painalluksilla kevyiden kosketusten sijasta.

Tekniset tiedot

Älä ylitä alla mainittuja rajoja:

- Säilytyslämpötila: -22° ... +176 °F (-30° ... +80 °F)
- Käyttölämpötila: -4° ... +158 °F (-20° ... +70 °F)
- Käytön aikainen tulojännite: 9 –16 V DC
- Maks. nimellisvirta: 4,0 amp
- Ympäristönsuojausluokka: IP64
- Suojamaadoitusta ei tarvita
- Käytä ulkoisille piireille vähintään 150 V:n nimelliseristysjännitettä

Turvallisuuteen liittyvä huomautus: Lue nämä turvaohjeet ja käyttöoppaat perusteellisesti ja noudata ohjeita.

Ohjausjärjestelmä viittaa OnTrac2-GPS-avustettuun ohjausjärjestelmään ja/tai OnTrac2+-GPS-avustettuun ohjausjärjestelmään ja/tai OnTrac3-GPS-avustettuun ohjausjärjestelmään ja/tai ParaDyme-järjestelmään ja/tai GeoSteer-järjestelmään ja/tai SteerCommand-järjestelmään.

- Ohjausjärjestelmää saa käyttää vain henkilö, joka on täysin valtuutettu ajoneuvon ajoon.
- Käyttäjä ei saa ylittää maastolle, jossa ajoneuvoa käytetään, tarkoitettua turvanopeusrajaa.
- Käyttäjän täytyy aina olla tietoinen toimistaan, kun hän käyttää ohjausjärjestelmää.
- Kun asennat ohjausjärjestelmän, älä käytä osiin voimaa, sillä se voi aiheuttaa osien vaurioitumisen.
- Noudata aina asennus-, käyttö- ja huolto-oppaiden ohjeita.
- Ohjausjärjestelmän saa asentaa vain koulutettu henkilökunta.
- Tarkista aina kaikki toimitetut osat varmistaaksesi, että kaikki oikeat osat on toimitettu. Älä koskaan käytä korvaavia osia. Käytä vain alkuperäisosa.
- Jos sinulla on ohjausjärjestelmän turvallista käyttöä tai oppaiden ohjeita koskevia kysymyksiä, ota välittömästi yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai tekniseen tukeen.
- Asenna ohjausjärjestelmä aina sopivia työkaluja käyttämällä.
- Asenna ohjausjärjestelmä varoen vammojen välttämiseksi.
- Älä käytä ohjausjärjestelmää vaarallisissa sääolosuhteissa.
- Älä käytä ohjausjärjestelmää vaarallisessa maastossa.
- Ohjausjärjestelmää saa käyttää vain koulutettu, kokenut tai valtuutettu käyttäjä.
- Käyttäjän täytyy omata ennen ohjausjärjestelmän käyttöä riittävät tiedot järjestelmien turvalliseen käyttöön.
- Kaikki turvallisuutta koskevat varoitukset täytyy ymmärtää selvästi ohjausjärjestelmää asennettaessa. Jos havaitaan irtonaisia, puuttuvia tai vaurioituneita osia, niitä ei saa käyttää.
- Kaikkien toimintojen moitteeton toiminta täytyy tarkastaa ennen ohjausjärjestelmän käyttöä. Jos on mitään epäilyksiä, älä ota riskejä - ota tuolloin aina yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai tekniseen tukeen.
- Tarkista ennen ohjausjärjestelmän käyttöä kaikki käyttäjän läsnäolokytkimen toiminnot, että kytkin toimii oikein.
- Ohjausjärjestelmä on kytkettävä PÄÄLLE tai POIS kuvailtujen oikeiden toimenpiteiden mukaisesti.
- Jos jokin ajoneuvon tai järjestelmän toiminto toimii poikkeavasti, esimerkiksi ilmenee liiallista värinää tai melua, pysäytä heti ajoneuvo, katkaise ohjausjärjestelmästä virta ja ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai tekniseen tukeen.
- Ohjausjärjestelmän virran täytyy olla katkaistuna kokonaan ja järjestelmän täytyy olla täysin sähkövirroista vapaa sen huollon tai puhdistuksen yhteydessä.
- Ohjausjärjestelmän käyttäjien täytyy lukea ja ymmärtää kaikki turvaohjeet, jotta he osaavat reagoida hätätilanteessa.
- Ohjausjärjestelmän huolto- ja korjaustöitä saa suorittaa vain valtuutettu jälleenmyyjä.
- Ohjausjärjestelmän korjauksen tai osien vaihdon yhteydessä saa käyttää vain alkuperäisosa.
- Käyttäjän tai huoltohenkilökunnan täytyy käyttää aina sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita ohjausjärjestelmän parissa työskennellessä.
- Huoltohenkilökunnan täytyy aina käyttää suositeltuja puhdistusmateriaaleja ja -varusteita ohjausjärjestelmän puhdistukseen.
- Ohjausjärjestelmän käyttöön liittyvistä vaarallisista olosuhteista tai tilanteista täytyy raportoida valtuutetulle jälleenmyyjälle tai tekniseen tukeen.
- Esineitä ei saa sijoittaa ohjausjärjestelmän päälle tai sen alueelle.
- Ajoneuvon pyörät voivat kääntyä vasemmalle ja oikealle ohjausjärjestelmän asennuksen, kalibroinnin ja hienosäädön aikana. Varmista, ettei pyörien tiellä ole ihmisiä eikä esineitä ennen kuin jatkat.
- Sijoita ajoneuvon istuin ja ohjauspyörä normaaliin toiminta-asentoon ja varmista, ettei OnTrac2 Mechanical Drive Unit (MDU) -koneisto häiritse ohjaustoimintoja.
- Käyttäjän täytyy lukea ja kuitata automaattisen ohjauksen vastuuvapauslauseke aina kun järjestelmän virta kytketään päälle.
- Jos sinulla on ohjausjärjestelmän turvallista käyttöä tai käyttöohjeita koskevia kysymyksiä, ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai tekniseen tukeen.
- Käyttäjän täytyy varoa ajoneuvon reitillä olevia esteitä. Ohjausjärjestelmä ei voi tunnistaa eikä välttää esteitä.
- Käyttäjän täytyy pysyä ajoneuvossa käyttäjän istuimella, kun ohjausjärjestelmä on kytkettynä.
- Käytä ohjausjärjestelmää vain avoimella pellolla. Järjestelmästä täytyy katkaista virta, kun ajoneuvo on tiellä.

Vastuuvapauslauseke Novariant B.V. ei ole millään tavoin missään vastuussa vaurioista ja/tai vahingoista, joita koneen toimintahäiriöt aiheuttavat, johon laite asennetaan, jotka johtuvat koneen osien, koneen lisälaitteiden (esim. perävaunujen) toimintahäiriöistä, kolmannen osapuolen häirinnästä tai käyttäjän suorittamasta Novariant B.V:n määräämän käyttötarkoituksen vastaisesta toiminnasta.

TEKIJÄNOIKEUSHUOMAUTUS Ag Leader Technology on hankkinut tekijänoikeuden (©2014) tämän julkaisun sisällölle ja Ag Leader Integra- ja Versa-järjestelmien käyttöohjelmille. Tätä julkaisua ei saa kopioida, ellei siihen saada ensin Ag Leader Technologyn lupaa.