



**Helppokäyttöinen ja Tuottava ajo-opastin
Cruizer - AGCO Partsilta.**



© AGCO Parts tarjoaa maailmanlaajuisesti aitoa AGCO-tukipalvelua kaikkiin AGCO-konemerkkeihin. FI.1513.08

Cruizer™

AGCO Partsilta

AGCO Partsin uusi Cruizer on pienikokoinen, erittäin käytännöllinen 3D-opastusjärjestelmä. Se on edullinen ratkaisu maanviljelijöille, jotka eivät ole ennestään perehtyneet GPS-opastukseen. Cruizer on ihanteellinen valinta myös niille, jotka ovat jo aiemmin hylänneet ajatuksen GPS-opastuksesta.

Cruizer hyödyntää GPS-satelliitteja sekä lisäsignaalia (yleensä EGNOS), jotka yhdessä antavat Cruizerille reittien välisen tarkkuuden +/- 20 cm.

AGCO Partsin Cruizerissa on vakiona korkealaatuinen GPS-antenni, joka varmistaa parhaan mahdollisen satelliittisignaalin.

Cruizer on täynnä tehokkaita opastusominaisuuksia, mutta se on silti uskomattoman helppokäyttöinen, ja yksinkertaisen tee se itse -asennuksen ansiosta se on hetkessä käyttövalmis.

Cruizer säästää aikaa ja rahaa saman tien, kun alat käyttää sitä. Ja kun kerran kokeilet, et ikinä halua luopua siitä.

Cruizerin suuri ja tarkka 5,7" värinäyttö antaa kristallinkirkkaan kuvan eikä rasita silmiä pitkänkään työpäivän aikana.

Kosketusnäytöllä käytettävä Cruizer erottuu edukseen. Pyydä siis esittelyä, niin näet laitteen kaikki hienot ominaisuudet.



Cruizer säästää aikaa ja rahaa...

- Vältät useaan kertaan käsiteltävät kohdat, joihin kuluu aikaa ja rahaa
- Mikään alue ei jää käsittelemättä, joten saat parhaan mahdollisen vastineen sijoituksellesi
- Nopean asennuksen ja helpon käytön ansiosta pääset hetkessä vauhtiin

Pyydä henkilökohtainen säästöraportti – näet kuinka paljon rahaa säästyä.

Haluatko tietää lisää? Vilkaise vain mukana toimitettavaa CD-levyä. Aseta levy tietokoneeseen, niin näet kuinka Cruizer toimii. Tulet taatusti hämmästyttämään.

Cruizer - AGCO Partsilta.



Cruizer™

AGCO Partsilta



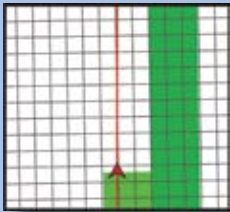
*malli on luonnollisessa koossa .

CRUIZER™

Precision. Simplified.

Valittavana eri opastustapoja

- Helppo vaihtaa seuraavien vaihtoehtojen välillä:
- A - B (suora viiva)
- Keskipistehjaus (kierrettäessä pellon ympäri ulkoreunasta sisäänpäin)
- Edellinen reitti



Cruizerin edellinen reitti -opastus on alan helppokäyttöisin. Näet edellisen ajolinja näytöllä värjättynä joko lintuperspektiivistä, tai 3D-näkymänä maanpinnasta nopeasti ja helposti.

Näet sen minkä haluat:

- Lintuperspektiivi ja 3D-näkymä maanpinnasta
- Voit jälkikäteen tarkastaa pellon käsittelemättömät kohdat
- Pellon reunojen merkkkaus ja pellon koon laskenta
- Tutkanopeus
- Ajon aikana helposti vaihdettavat näytöt

Kuvakevalikkoja on todella helppo käyttää, joten käyttöjärjestelmän opetteluun ei tarvitse uhrata tuntikausia. Kosketusnäytön kuvakkeet ovat yksinkertaisia ja loogisia.



- Päivä- ja yötilat takaavat erinomaisen näkyvyyden kaikissa oloissa.
- Laitteessa olevat LED-valot osoittavat poikkeaman ajolinjalta, tämä tuo lisätarkkuutta opastukseen.

Tee se itse -asennus: kiinnitä vain Cruizer ohjaamoon imukuppiinnikkeellä, aseta antenni katolle ja kytke virta Cruizeriin savukkeensytyttimen pistokkeesta sovittimen avulla. Siinä kaikki, ja laite on valmis käyttöön.

- Helppo asennus.
- Mukana imukuppiinnike.
- Ohjaamossa virtalähteenä käytetään savukkeensytyttimen pistoketta.
- Todella helppo siirtää koneesta toiseen.



Mukana imukuppiinnike.

Cruizerissa on sisäänrakennettuna laadukas 10 Hz:n DGPS-vastaanotin, joka takaa parhaan suorituskyvyn.

- Kaistaohjaus ja toiminta-alueen tiedot
- Tarkkuus +/- 20 cm
- Mukana laadukas antenni
- Voidaan päivittää E-Diff-korjausohjelmistoon