

MATRIX® 430

PIKAOPAS MATRIX 430 AJO-OPASTIN

Etsitkö edullista ajo-opastinta? Kompakti Matrix 430 ajo-opastin soveltuu erinomaisesti ensikertalaiselle. Täysvärinen, 109 mm kosketusnäyttö tekee navigoinnin helpoksi ja minimoi päällekkäisyyksiä sekä mahdollisia ohituksia.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- Helppokäyttöinen
- Kuvakkeet loogiset – helpot ymmärtää
- Mittaa peltoalan
- Valittu alue näkyy maalaustoiminnolla
- Hälytystoiminto kun tulet valittuun lohkokon
- Muistaa mihin kohtaan jäit edellisellä kerralla
- Tallentaa edellisen työn
- Näyttö useissa eri yksiköissä

Edut:

- Mahdollistaa ajolinjan ohittamisen, jotta kääntyminen päisteen jälkeen helpompaa
- Ajolinjan kattavuusraportti
- Laite on helppo siirtää toiseen traktoriin
- Ohjaamaan automaattisesti sovelletun alueen tallentamisen
- Antaa nopeussignaalin nopeusohjaimelle
- Anna ajolinjan leveysmitat päästääksesi aloittamaan
- Helpompi kuin auton GPS-laite



Tyypillisimmät sovellukset:

- Ruohoalueet ja laidunmaat
- Hedelmä- ja viinitarhat
- Viljapellot ja viljelykasvit
- Yökäyttö



“Olen erittäin tyytyväinen ajo-opastimen Matrix 430 hankintaan. Käytän sitä säännöllisesti erilaisiin tehtäviin pelloilla sekä lannoitteiden ruiskuttamisessa. Matrix 430 ajo-opastimen käyttö on erittäin helppoa ja kätevä käyttää. Matrix 430 ajo-opastimella on hyvä hinta/laatusuhde ja voin suositella sitä lämpimästi”.

-Norvert Dubois, Vassy, Raska

265 hehtaaria – vehnää, maissia, sinimailasta sekä laidunmaata

MATRIX 430 S OSAT



MATRIX 430 KONSOLI



RXA-30 ANTENNI*



PAIKANNUSANTENNI

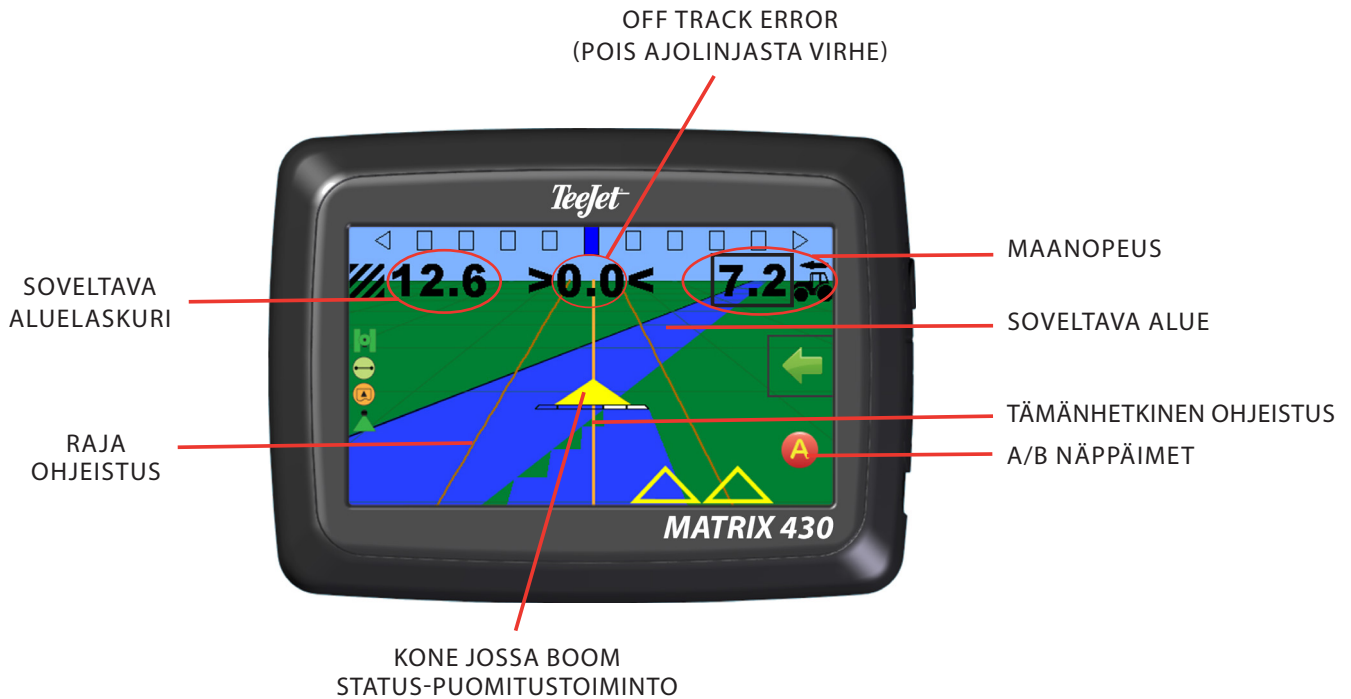
HEDELMÄTARHASOVELLUS



AJOURAN OHITUS

*RXA-30 Antenni (vapaaehtoinen): käytetään mikäli GPS signaali heikko

NÄYTTÖ



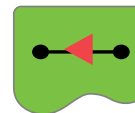
NÄIN TILAAT

Tuotenumero	Nimike
GD430-GLO-P-C	Kit, Matrix 430, GLONASS, Paikannusantenni, COBO liitin
GD430-GLO-P-B	Kit, Matrix 430, GLONASS, Paikannusantenni, akkukaapelit

TARKKUUS

Oikaisumahdollisuus	Ajouran siirtymistarkkuus	Toistettavuus vuosi vuodelta
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satelliitti DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * Kutsutaan myös Submittariksi	+/- 1 m

TOIMINTAMOODIT



Suora ajolinja
Helpoin, yleisin toimintatapa



Mutkitteleva
Loivien mutkien seuraamiseen



Ympyräohjaus
Ruiskutus yhdessä ympyräohjauksen kanssa



Edellinen ajo-linja
Paras ratkaisu moniosaisella peltoalueella, tasanteilla sekä kaltevilla rinteillä