

MATRIX® 430

РОЗУМНА ТА ПРОСТА НАВІГАЦІЯ

Ви хочете просту у користуванні та недорогу систему паралельного керування? Компактний Matrix 430 ідеально підходить для користувачів, які вперше освоюють навігацію. Повноколірний сенсорний дисплей розміром 10.9 см дозволяє оператору ефективно працювати в полі з мінімальними пропусками та перекриттями.

Ключові особливості:

- Простий у користуванні
- Зрозумілі іконки налаштувань
- Вимір площі поля
- Забарвлювання обробленої ділянки
- Попередження при заході на оброблену ділянку
- Запам'ятовування місця останньої зупинки
- Зберігання останньої роботи
- Відображення даних у різних одиницях виміру

Переваги:

- Можливість пропускати рядки для легкого повороту на незораній ділянці поля
- Створення звіту покриття поля
- Легкий монтаж з однієї техніки на іншу
- Можливість підключення зовнішнього перемикача для автоматичного управління активації забарвлювання обробленої ділянки
- Забезпечення подачі сигналу швидкості для комп'ютерів контролю дотримання норми
- Щоб почати роботу, просто введіть робочу ширину агрегату
- Простіший, ніж автомобільні навігаційні системи



Типові застосування:

- Пасовища
- Фруктові сади та виноградники
- Зернові та широкозахватна обробка
- Робота в нічний час



“ Придбали навігатор Matrix430 з маленькою антеною для отримання точності при внесенні добрив і обприскуванні. Крім цього, прилад добре себе зарекомендував при дискуванні та оранці. Використовуємо його на усіх машинах в нашому господарстві, незалежно від часу доби. Результатом роботи задоволені, поки що обходимося одним приладом, але, якщо будемо розширюватися, то візьмемо ще один.”

- Іван Ладигін

200 га - пшениця, кукурудза, соняшник

MATRIX 430 КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ

ЗАСТОСУВАННЯ У ФРУКТОВИХ САДАХ



MATRIX 430 КОНСОЛЬ

RXA-30 АНТЕНА*

ПАТЧ АНТЕНА

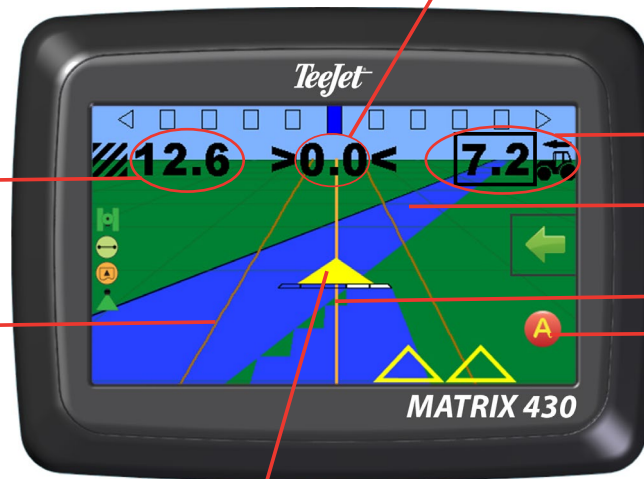
* RXA-30 Антена (додатково): Використовуйте, де сигнал GPS слабкий.

ФУНКЦІЇ ЕКРАНУ

ПОХИБКА ВІДХИЛЕННЯ ВІД ЛІНІЇ

ЛІЧИЛЬНИК
ОБРОБЛЕНОЇ ДІЛЯНКИ

СЛІДУЮЧА
ПАРАЛЕЛЬНА ЛІНІЯ



ШВИДКІСТЬ
ВІДНОСНО ЗЕМЛІ

ОБРОБЛЕНА ДІЛЯНКА

ПОТОЧНА ЛІНІЯ РУХУ

А/В ВІДМІТКИ

МАШИНА ТА СТАТУС СЕКЦІЙ

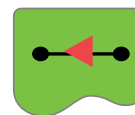
ЯК ЗАМОВИТИ

Номер частини	Опис
GD430-GLO-P-C	Комплект - Matrix 430, GLONASS, Патч антена, кабель живлення СОВО
GD430-GLO-P-B	Комплект - Matrix 430, GLONASS, Патч антена, підкл. до акумулятора

ТОЧНІСТЬ

Тип корекції	Точність “від проходу до проходу”	Повторюваність “з року в рік”
GLONASS + GPS	+/- 30-45 см	+/- 1 м
Супутник DGPS (SBAS)	+/- 15-25 см * Також називається субметровий	+/- 1 м

РЕЖИМИ НАВІГАЦІЇ



По прямій

Найпростіший та найпоширеніший режим



По кривій

Для простих неагресивних кривих



По колу

Використання центру повороту систем зрошення



По останньому ряду

Найкраще підходить для складних форм поля, терас та агресивних кривих



Щоб переглянути інструкцію, відвідайте:
www.teejet.com/support/manuals.shtml
 Дивіться відео з Matrix 430 на youtube.com/teejet