

MATRIX[®] 430

УМНЫЙ И ПРОСТОЙ НАВИГАТОР

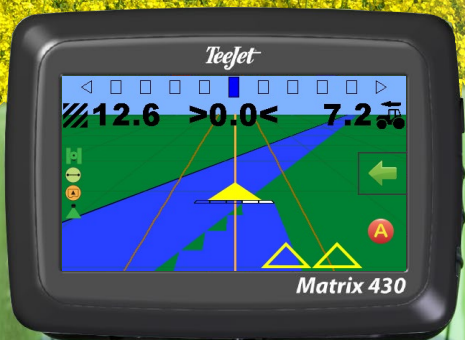
Ищете простую и недорогую навигационную систему? Компактный навигатор Matrix 430 идеально подходит для начинающих пользователей. Цветной сенсорный экран позволяет эффективно управлять машиной с минимальными пропусками и перекрытиями.

Основные параметры:

- Простой в использовании
- Понятные иконки
- Измеряет площадь поля
- Закрашивает обработанные участки
- Предупреждает при входе на обработанный участок
- Запоминает последнее место остановки
- Сохраняет последнюю работу
- Работает в различных единицах измерения

Преимущества:

- Позволяет пропускать ряд для простоты разворота на поворотной полосе
- Создает отчет об обработанных участках
- Легко перемещается между машинами
- Дистанционно управляет вкл/выкл автоматического закрашивания обработанной поверхности
- Имеет выход GPS скорости
- Просто введите рабочую ширину и начните работу
- Проще в использовании, чем автомобильный навигатор



Типичные работы:

- Луга и пастбища
- Сады и виноградники
- Зерновые культуры
- Все подготовительные работы
- Работы в темное время суток



“Приобрели навигатор Matrix430 с маленькой антенной для получения точности при внесении удобрений и опрыскивании. Кроме этого прибор хорошо себя зарекомендовал при дисковании и пахоте. Используем его на всех машинах в нашем хозяйстве вне зависимости от времени суток. Результатом работы довольны, пока обходимся одним прибором, но если будем расширяться, то возьмем еще один.”

- Иван Ладыгин, Краснодарский край, Крымский район, Павловский хутор
200 га - пшеница, кукуруза, подсолнечник

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:



КОНСОЛЬ MATRIX 430



АНТЕННА RXA-30*



ПАТЧ АНТЕННА

САДОВЫЕ ОПЕРАЦИИ



ЧЕРЕЗ
ПРОХОД

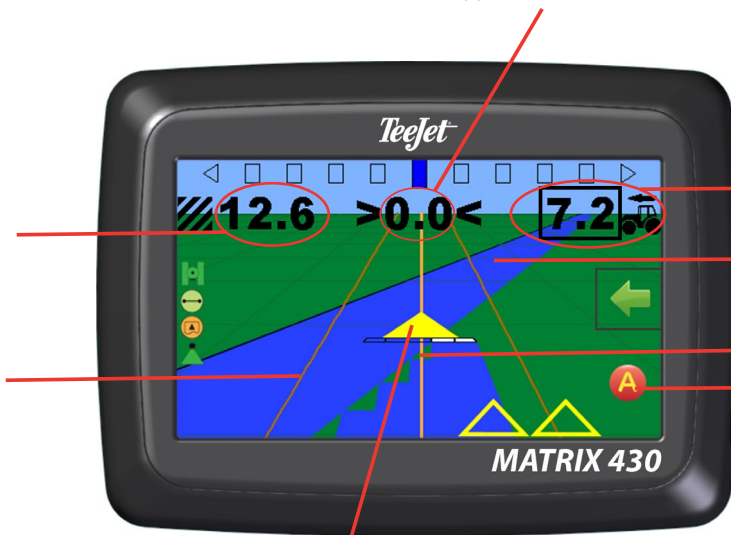
* Антенна RXA-30 (опция): Используется в зонах слабого сигнала GPS

РАБОЧИЙ ЭКРАН

СМЕЩЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ТРАЕКТОРИИ
ДВИЖЕНИЯ

СЧЕТЧИК
ОБРАБОТАННОЙ
ПЛОЩАДИ

КОРРЕКЦИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



СКОРОСТЬ

ОБРАБОТАННАЯ
ПЛОЩАДЬ

ТЕКУЩАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ТОЧКИ A/B

СОСТОЯНИЕ ШТАНГИ

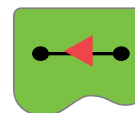
КАК ЗАКАЗАТЬ

Артикул	Описание
GD430-GLO-P-B	Комплект Matrix 430, GLONASS, Патч антенна, кабель для подключения к аккумулятору
GD430-GLO-R30-B	Комплект Matrix 430, GLONASS, RXA-30 антенна, кабель для подключения к аккумулятору

ТОЧНОСТЬ

Тип коррекции	Точность от прохода к проходу	Повторяемость от года к году
GLONASS + GPS	+/- 30-45 см	+/- 1 м
DGPS (SBAS)	+/- 15-25 см* *Также относится к субметровой точности	+/- 1 м

НАВИГАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ



По прямой
Самый простой и часто используемый режим



По кривой
Для следования простым и плавным линиям



По окружности
Используется для кругового орошения



Последний проход
Лучше всего подходит для полей сложной формы, террас и сложных кривых

TeeJet
TECHNOLOGIES

Руководство находится по ссылке:
www.teejet.com/support/manuals.shtml
 Видео о Matrix430: youtube.com/teejet