



## MATRIX<sup>®</sup> 430VF

포도밭 / 과수원 등 대규모 작업 특화 유도 장비

이제 주/야간 작업 시 작업 구역을 잊어버리거나 반복 작업을 하지 마세요. 새로운 필드컴퓨터는 과수원과 같은 대형 농업 시설에 특화 되어있으며, 간편한 사용법과 저렴한 가격으로 믿을 수 있는 GNSS 시스템을 사용할 수 있습니다.

한 눈에 들어오는 아이콘을 통해 그래픽화된 직관적인 터치스크린 인터페이스를 구성하여, 빠른 셋업과 이해하기 쉬운 작업이 가능합니다.

### 주요 특징 :

- 대형 농장이나 과수원과 같은 대규모 농작업에 특화
- 열과 구역에 색을 표현하여 더 쉬운 구분
- 최대 12구역 시각화
- 열 표현 모드
- 5개의 작업, 기계 프로필 구역 표현
- 실시간으로 미작업 구역 표시
- 이미 작업 완료된 열이나 구역 진입 시 알람
- 정확한 링 체크



### MATRIX 430VF 시스템 구성



MATRIX 430VF CONSOLE

RXA-30 ANTENNA

### 장점 :

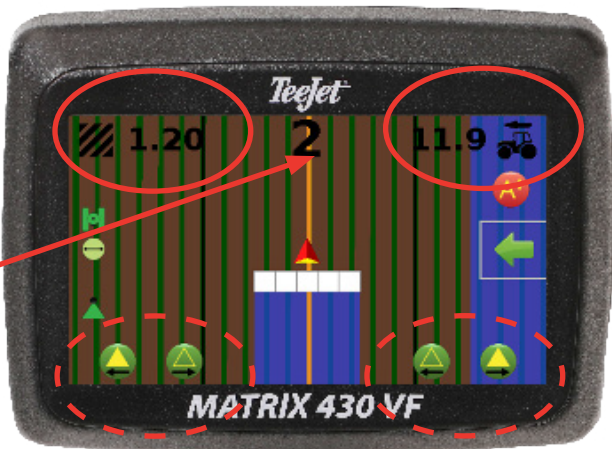
- 작업 구역 찾는 시간 감소
- 밤낮 구분 없는 훌륭한 가시성
- 어느 공간에도 적용 가능한 디자인
- 스프레이, 추수, 경작, 전정 등 다양한 농작업에 유연
- 사용하기 쉬움
- 작업 시 편함
- 작업 내용 문서화

## 기계 종류 선택



## 스크린 동작

DYNAMIC DATA FIELDS\*



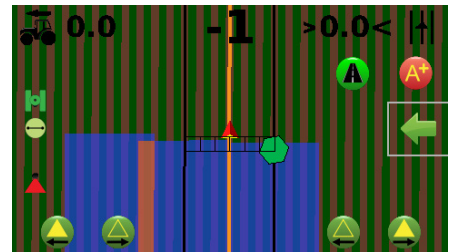
작업유도열 번호

순차적 구간 변환

\* 속도, 크로스 트랙 오류, 작업 완료 구역, 작업 시간



열 이탈 시



중복 작업 시

## 구성품

구성품 명	구성품
GD430VF-GLO-R30-C	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 Antenna, COBO Connector
GD430VF-GLO-R30-B	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 Antenna, Battery leads

## 정확성

타입	Pass-to-Pass 정확성	Year-to-Year 반복성
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satellite DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * Also Referred to as Sub-Meter	+/- 1 m



YouTube 비디오 링크  
youtube.com/c/teejet

