

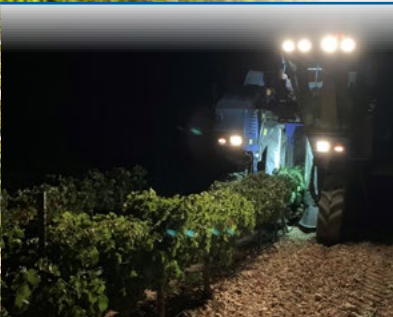
## MATRIX<sup>®</sup> 430VF

### NAWIGACJA DO SADÓW

Zapomnij o opryskaniu rzędów dwa razy lub pominięciu jakiegoś przejazdu wieczorem w nocy lub w ciągu dnia. Nowy Matrix 430VF to łatwy w użyciu, niezawodny i niedrogi system prowadzenia GNSS zaprojektowany specjalnie w celu jeszcze dokładniejszego i pewnego opryskiwania w sadach, jagodnikach i winnicach.

#### Charakterystyka:

- Specjalnie zaprojektowany do opryskiwania w uprawach rzędowych w sadach, jagodnikach i w winnicach.
- Rzędy i obszary pokryte są kolorowane
- Wizualizuje do 12 sekcji opryskowych
- Dostępna konfiguracja opryskiwania kilku rzędów jednocześnie
- Ostrzega o wjechaniu do wcześniej opryskanego rzędu lub obszaru
- Funkcja powrotu do zaznaczonego punktu



#### Zalety:

- Łatwy do zrozumienia, łatwy w użyciu
- Większy komfort podczas operacji opryskiwania np. co 3 rząd, kilku przejazdów pod rząd w jednym kierunku pod wiatr dla zabezpieczenia sąsiedniej wrażliwej uprawy lub strefy buforowej
- Doskonała widoczność wyświetlacza przy jasnym świetle i wieczorem
- Łatwa dokumentacja twojej pracy
- Może być stosowana do dowolnej operacji: opryskiwania, zbioru, pielęgnacji gleby, nawożenia, przycinania, ochrony przed przymrozkami

#### Co mówią nasi klienci:

“Istnieje wiele produktów nawigacyjnych GPS zaprojektowanych do zastosowań powierzchniowych, ale nie uwzględniają one potrzeb występujących w sadach i winnicach. Dzięki Matrix 430VF operator może opryskiwać, nawozić i wykonywać inne prace pielęgnacyjne z większym komfortem i pewnością nawet we mgle i wieczorem.”

– Renaud Cavallier, Chamber of Agriculture in Nîmes, France

“Moi operatorzy są znacznie bardziej zrelaksowani i nie muszą teraz liczyć rzędów. Jestem pewien, że rzędy w mojej winnicy nie będą już dłużej pomijane ani nakładane .”

– Nelson dos Santos, Pago de Arínzano (Vineyard 355Ha)

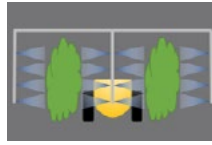
## WYBÓR TYPU POJAZDU



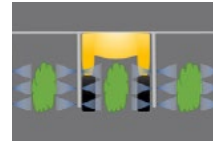
Zawieszane i zaczepiane opryskiwacze



Kolumnowe z ukierunkowanym strumieniem



Przyczepiane wielorzędowe



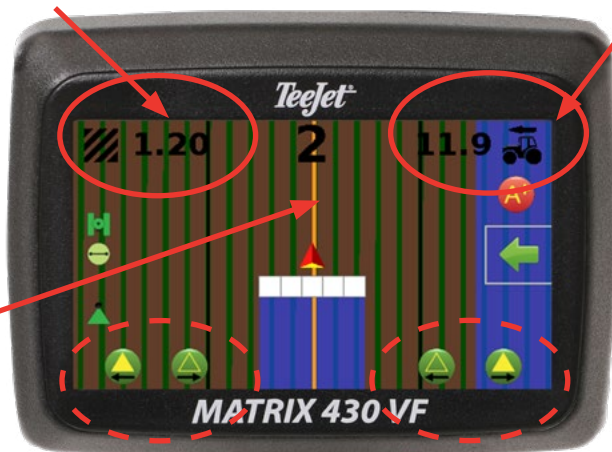
Samojezdne

## EKRAN

POKRYTA POWIERZCHNIA

PRĘDKOŚĆ JAZDY

LINIA NAWIGACYJNA Z NUMEREM PRZEJAZDU



WYŁĄCZANIE SEKCJI



Pominięty rząd



Podwójna aplikacja

## JAK ZAMÓWIĆ

Numer części	Opis
GD430VF-GLO-R30-C	Komplet: Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 antena, wtyczka COBO
GD430VF-GLO-R30-B	Komplet: Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 antena, przewody do akumulatora

## PRECYZJA

Rodzaj korekty	Dokładność przejazdu do przejazdu
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm
Satelitarny DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * Polecany dla większej dokładności

## ELEMENTY SYSTEMU MATRIX 430VF



KONSOLA MATRIX 430VF



ANTENA RXA-30

