

## MATRIX<sup>®</sup> 430VF

### NAVIGATIE VOOR WIJN- EN BOOMGAARDEN

Het dubbel spuiten van rijen of het overslaan van een rij gedurende nachtelijke werkzaamheden behoren tot het verleden. De nieuwe Matrix 430 VF is een eenvoudig en betrouwbaar GNSS rijhulpsysteem dat speciaal is ontworpen om werkzaamheden in wijngaarden en boomgaarden te vereenvoudigen. De compacte behuizing beschikt over een gebruikersinterface met grafisch touchscreen die zorgt voor een snelle installatie en intuïtieve bediening.

#### Kenmerken:

- Speciaal ontworpen voor wijngaard en boomgaardtoepassingen
- Bewerkte rijen of gebieden zijn gemarkeerd
- Visualiseert tot maximaal 12 secties
- Meerdere rijen configuraties mogelijk
- Tot maximaal 5 taak configuraties en 5 machine profielen
- Toont de rijen die u heeft overgeslagen
- Geeft een waarschuwing bij het inrijden van een reeds bewerkte rij
- Terug naar punt
- Gedetailleerde zoomniveau's



#### Voordelen:

- Minder tijd nodig om de juiste rij te vinden
- Uitstekende zichtbaarheid van het display, ook tijdens fel zonlicht of 's nachts
- Compact ontwerp dat in elke cabine past
- Kan voor elke bewerking worden gebruikt: spuiten, oogsten, grondbewerking, snoeien
- Eenvoudig te begrijpen, gemakkelijk te gebruiken
- Meer comfort tijdens werkzaamheden
- Documentatie van uw werk

#### Wat onze klanten zeggen:

“Er zijn veel gps rijhulpsystemen voor volveldsspuiten, maar deze voldoen niet aan de eisen van wijndruiventelers en fruittelers. Met de Matrix 430VF, iedere chauffeur kan spuiten of oogsten met meer gemak en vertrouwen, zelfs tijdens nachtelijke werkzaamheden.”

– Renaud Cavallier, Kamer van Landbouw in Nîmes, Frankrijk

“Mijn chauffeurs hoeven nu geen rijen meer te tellen. Ik weet zeker dat onder- of overapplicaties tot het verleden behoren.”

– Jordi Biscamps, Spanje (Wijnbouw, 355 Ha)

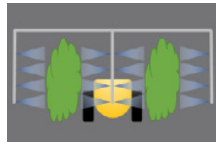
## VOERTUIG TYPE SELECTIE



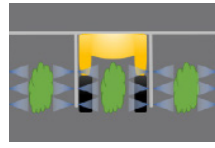
Boomgaard-spuitmachine



Torenspuitmachine



Tunnelspuitmachine

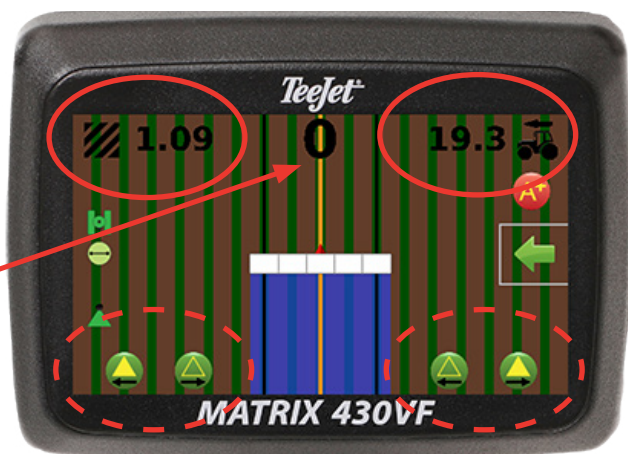


Zelfrijder / Oogstmachine

## BEDIENINGSSCHERM

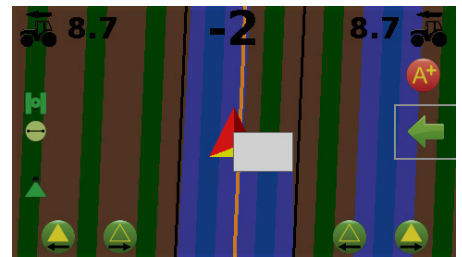
DYNAMISCHE GEGEVENSVELDEN\*

RIJHULPLIJN  
NUMMER

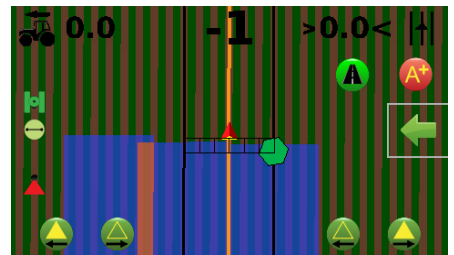


SEQUENTIEEL SCHAKELEN VAN SECTIES

\*Snelheid, foutmelding kruising, toegepast gebied, applicatietijd



Rij gemist



Dubbele applicatie

## BESTELLEN

Arikelnummer	Beschrijving
GD430VF-GLO-R30-C	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 Antenne, COBO Connector
GD430VF-GLO-R30-B	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 Antenne, Battery leads

## NAUWKEURIGHEID

Correctie Type	Pass-to-Pass nauwkeurigheid	Jaar op jaar herhaalbaarheid
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satelliet DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * ook aangeduid als Sub-Meter	+/- 1 m

## MATRIX 430VF SYSTEME COMPONENTEN



MATRIX 430VF CONSOLE RXA-30 ANTENNE

Scan en bekijk de Matrix 430VF video

YouTube



**TeeJet**  
TECHNOLOGIES