

MATRIX® 430VF

GPS SPÉCIFIQUE VIGNE ET VERGER

Fini de pulvériser vos rangs plusieurs fois ou de louper un rang, de jour comme de nuit. La nouvelle Matrix 430VF est facile d'utilisation, d'une grande fiabilité et sans abonnement. Ce GPS est compact, ergonomique, très intuitif, sa programmation est très facile et rapide avec son écran tactile.

Principales Fonctionnalités:

- Conçu spécialement pour les travaux en vigne et arboriculture
- Visualisation des rangs oubliés ou non couverts
- Visualisation des passages entre rangs et de la surface couverte
- Alerte visuelle et sonore si repasse dans un rang déjà effectué
- Possibilité de programmer jusqu'à 12 rangs
- Retour au point de marquage
- Plusieurs configurations de machines
- Vision aérienne de la parcelle



Avantages:

- Gain de temps pour trouver le bon passage dans le rang
- Taille compacte pour s'insérer facilement en cabine
- Facile à programmer, facile à utiliser
- Excellente qualité d'écran pour un optimum de visibilité de jour comme de nuit
- Peut s'utiliser pour tous types d'interventions: pulvérisation, récolte, travail du sol, rognage taillage
- Beaucoup plus de confort durant toutes sortes de travaux
- Traçabilité, rapport de tâches

Ceux qu'en disent les usagers:

“Jusqu'alors l'offre en GPS est large mais aucun d'eux n'est adapté aux besoins spécifiques de la vigne et du verger. Avec la Matrix 430VF l'opérateur peut travailler le sol, pulvériser et récolter avec plus de confort et de sérénité même la nuit.”

– *Renaud Cavallier, Chambre d'Agriculture de Nîmes, France*

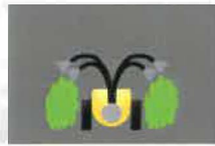
“Mes chauffeurs sont moins stressés et n'ont plus besoin de compter les rangs. Je suis sûr qu'il n'y a plus de manques ni de doublons dans mes vignes”

– *JM Rodríguez, Directeur technique, Pago de Arinzano, ESPAGNE (355Ha de vigne)*

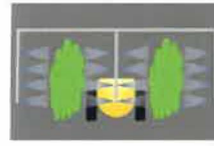
SELECTION DU TYPE DE MACHINE



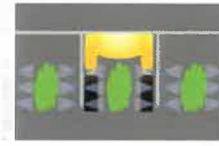
Atomiseur
porté ou trainé



Pulvérisateur
à canon



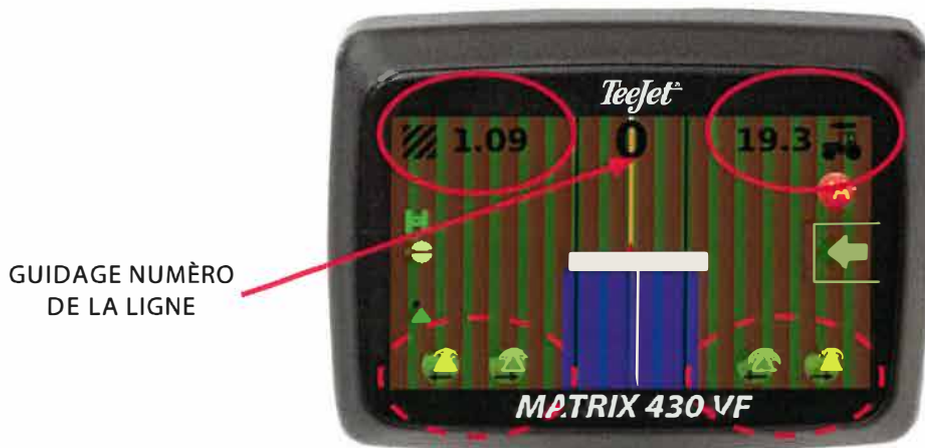
Ventilation
face par face



Tracteur
enjambeur/
vendangeuse

ECRANS DE TRAVAIL

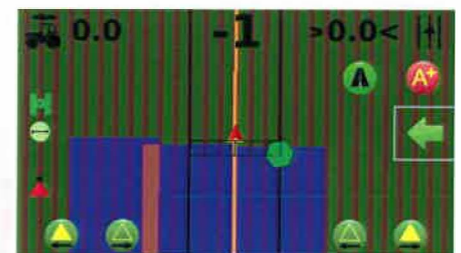
ECRAN MODE TRAVAIL*



GUIDAGE NUMÉRO
DE LA LIGNE



Rangs oublié



Double passage

FERMETURE SÉQUENTIELLE DE SECTIONS

* Vitesse, distance pour la prochaine ligne de guidage, surface couverte, temps passé

COMMENT PASSER COMMANDE

Référence	Description
GD430VF-GLO-R30-C	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, Antenne RXA-30, Prise COBO
GD430VF-GLO-R30-B	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, Antenne RXA-30, Prise Batterie

PRECISION

Type de correction	Précision passe après passe	Répétabilité année après année
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satellite DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm	+/- 1 m

COMPOSANTS DU KIT MATRIX 430VF



CONSOLE MATRIX 430VF



ANTENNE RXA-30



LI-TJ241-FR
© TeeJet Technologies 2019

Vidéo de la Matrix430VF sur www.gard.chambre-agriculture.fr

Contact technique Renaud CAVALIER 06 12 77 34 73

Contact commercial Yves NEGRIER 06 23 92 37 87

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.®**

