

MATRIX[®] 430VF

INITIATION À SES GRANDES CAPACITÉS



TeeJet[®]

TECHNOLOGIES

TeeJet, leader dans la fabrication de composants pour la protection des cultures prend en compte les besoins de nouveaux équipements pour les agriculteurs. Nos outils offrent confort, précision et simplicité d'utilisation dans le quotidien des utilisateurs.

C'est pour cette raison que nous avons à cœur de maintenir une étroite collaboration avec les agriculteurs, avant, pendant et après le lancement de tous nos nouveaux produits.



*LA QUINTESSENCE DE LA MATRIX 430VF
EST ISSUE DE L'ÉCOUTE DES BESOINS
DES VITICULTEURS ET ARBORICULTEURS.*

1

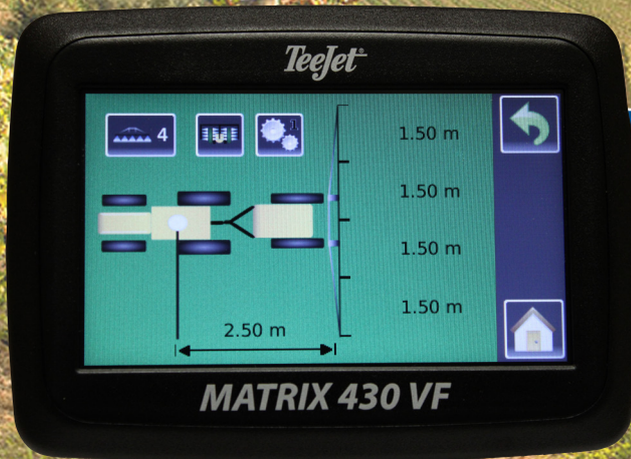
Ecran de configuration :

- de la machine
- du vignoble ou du verger



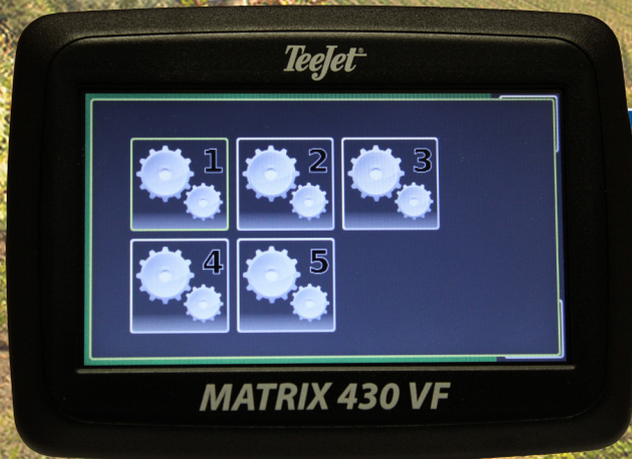
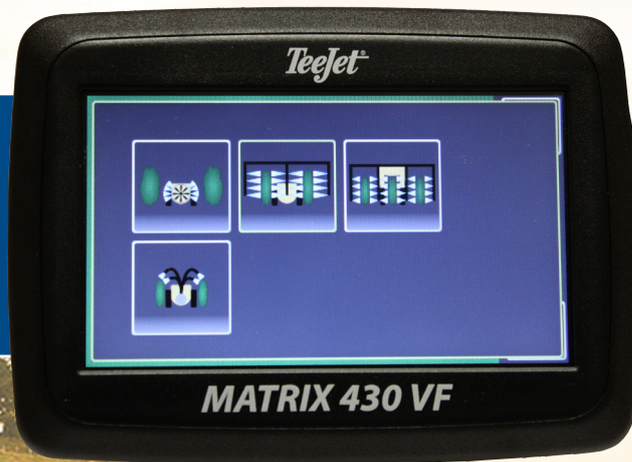
2

Ecran de configuration de la machine :
nombre de sections, largeur de chaque section,
distance entre antenne et zone de travail.



3

Différentes typologies de machines pour couvrir tous les besoins.



4

Programmation jusqu'à 5 machines différentes:

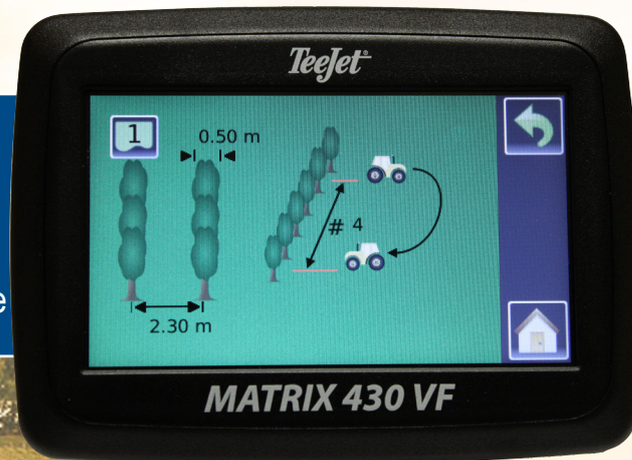
pulvérisateur ou désherbeuse ou machine à vendanger ou rognage ou autres ...

TeeJet
TECHNOLOGIES

5

Seulement 3 paramètres à saisir :

- écartement entre rangs
- largeur du rang
- nombre de rangs entre chaque ligne de guidage



MATRIX 430 VF



MATRIX 430 VF

6

Programmation jusqu'à 5 parcelles
(si écartements entre rangs différents par ex.)

TeeJet
TECHNOLOGIES

7

Mode travail :

création de la première ligne de guidage -
cliquer sur A (début du rang)



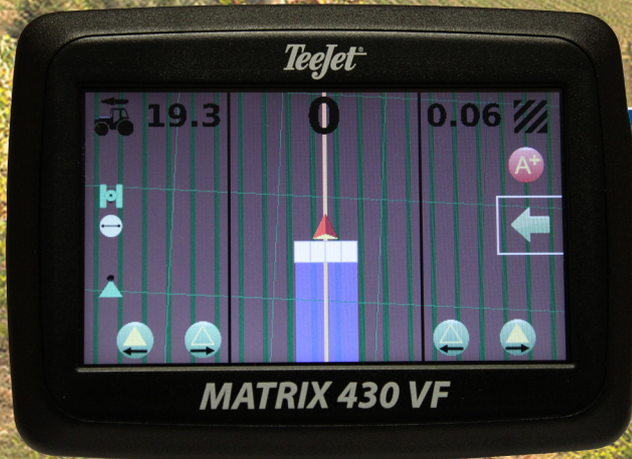
8

Création de la première ligne de guidage :
cliquer sur B (fin du rang)



9

Ligne de guidage créée avec la visualisation des rangs de vigne ou verger.

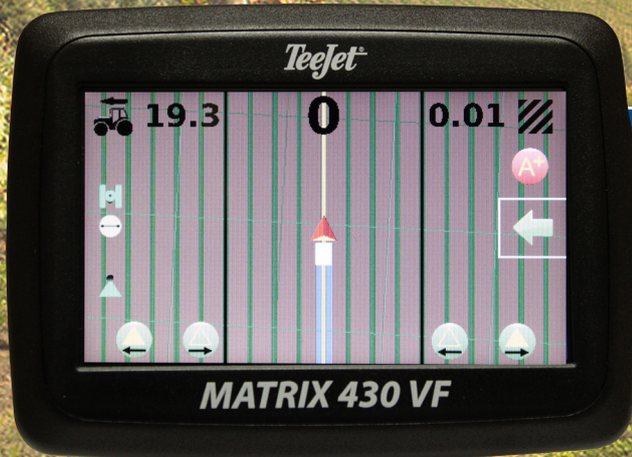


10

- ligne de guidage actuelle (orange)
- marquage bleu zone de travail
- prochaine ligne de guidage en noir
- vitesse d'avancement
- surface couverte

11

Visualisation avec fermeture des deux tronçons droits (Logo en bas de l'écran)



12

Exemple de visualisation d'une machine à vendanger traînée 1 rang.

13

Mode jalon, guidage pour retour au point d'arrêt (milieu de la parcelle par exemple)



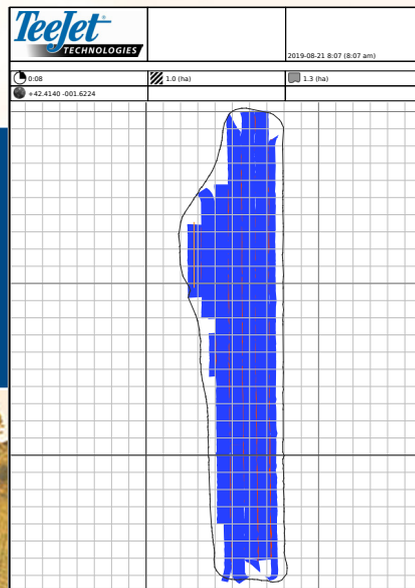
14

Possibilité d'enregistrer le travail effectué sur une clé USB en 1 clic !

TeeJet
TECHNOLOGIES

15

Impression d'un rapport de tâche avec visualisation des zones couvertes.



16

Autres indications :

zoom / calcul de la surface / vision globale de la vigne ou du verger / intensité lumineuse / mode de guidage / qualité réception satellite / bordure de parcelle



TeeJet
TECHNOLOGIES

COMMENT PASSER COMMANDE D'UNE MATRIX 430VF?

Composants du kit Matrix 430VF

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



Matrix 430VF

Antenne RXA-30



Scannez le QR-code et vous verrez la Matrix 430VF en condition réelle

TeeJet
TECHNOLOGIES

LI-TJ249-FR
© TeeJet Technologies 2020

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

teejet.com

