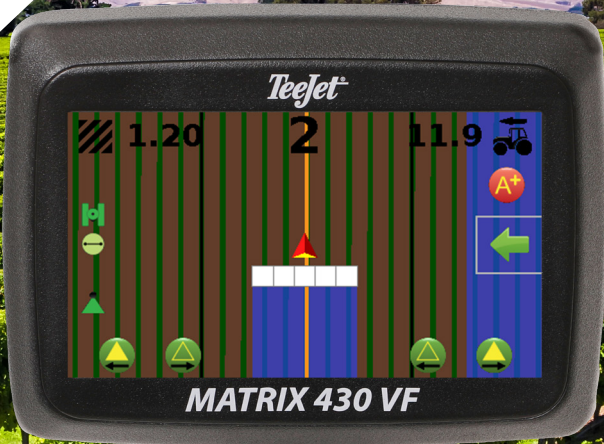


MATRIX[®] 430VF

INTRODUCCIÓN A SUS
GRANDES CAPACIDADES



TeeJet[®]

TECHNOLOGIES

TeeJet, líder en la fabricación de componentes para la protección de cultivos, tiene en cuenta las necesidades de nuevos equipamientos para los agricultores. Nuestros productos ofrecen confort, precisión y simplicidad de uso en el día a día.

Es por esta razón, por la que deseamos mantener una estrecha colaboración con los agricultores antes, durante y después del lanzamiento de nuestros nuevos productos.



LA QUINTA ESENCIA DEL MATRIX 430VF HA SIDO ESCUCHAR LOS PROBLEMAS Y NECESIDADES DE VITICULTORES, OLEICULTORES Y FRUTICULTORES.

1

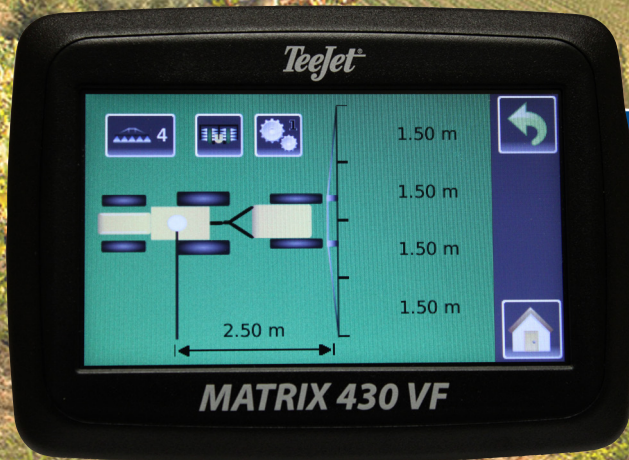
Pantalla de configuración :

- de la máquina
- de la plantación



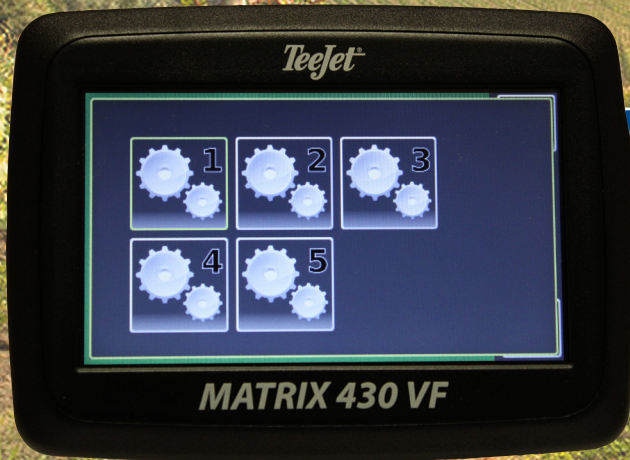
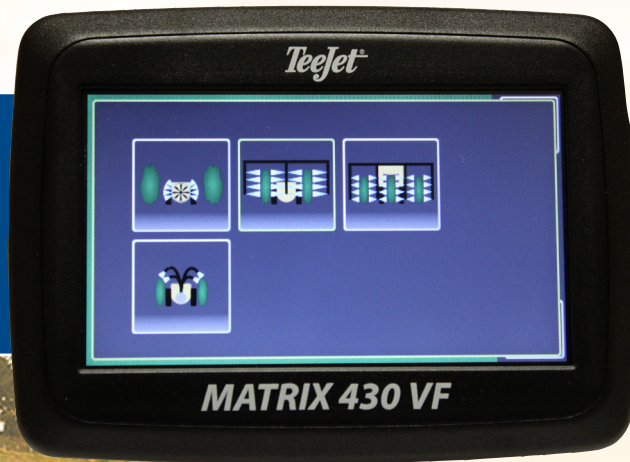
2

Pantalla de configuración de la máquina:
número de secciones, anchura de cada sección,
distancia entre la antena y las boquillas.



3

Diferente tipología de máquinas para cubrir todas las necesidades.



4

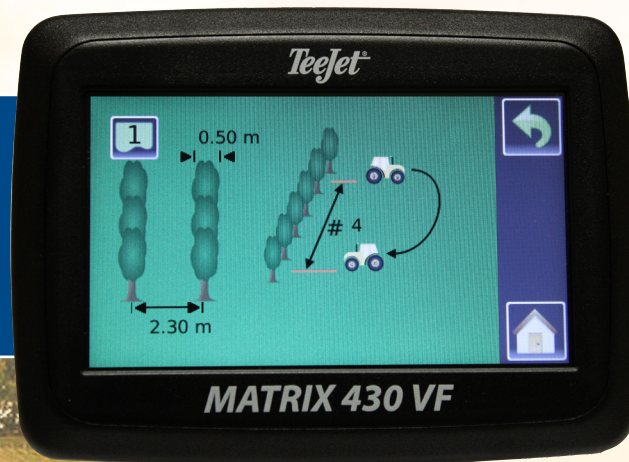
Posibilidad de programar hasta 5 máquinas diferentes:
atomizador, nebulizador, vendimiadora,
espolvoreadora...

TeeJet
TECHNOLOGIES

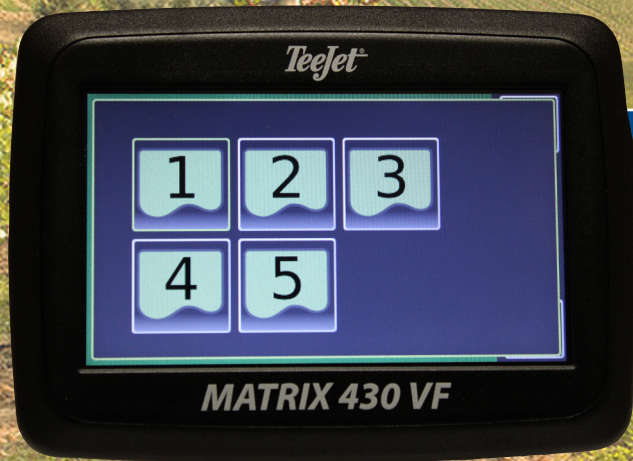
5

Solo 3 parámetros necesarios:

- distancia entre filas
- espesor de la vegetación
- número de filas a saltar entre pasadas



MATRIX 430 VF



MATRIX 430 VF

6

Posibilidad de programar hasta 5 marcos de plantación (Si la distancia entre filas es diferente, por ejemplo)

TeeJet
TECHNOLOGIES

7

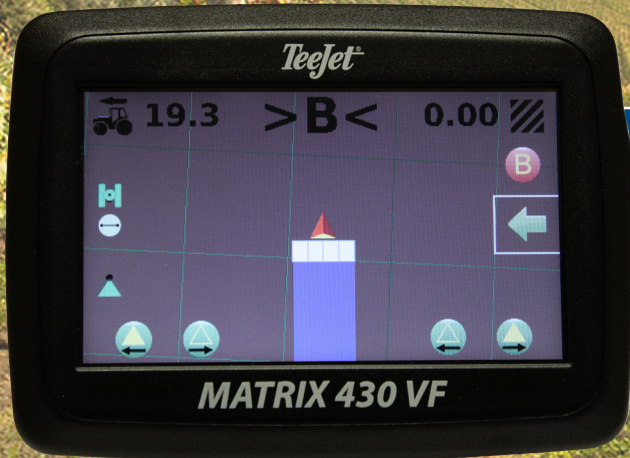
Modo de trabajo:

Creación de la primera línea de guiado - pulsar A (al inicio de la fila)



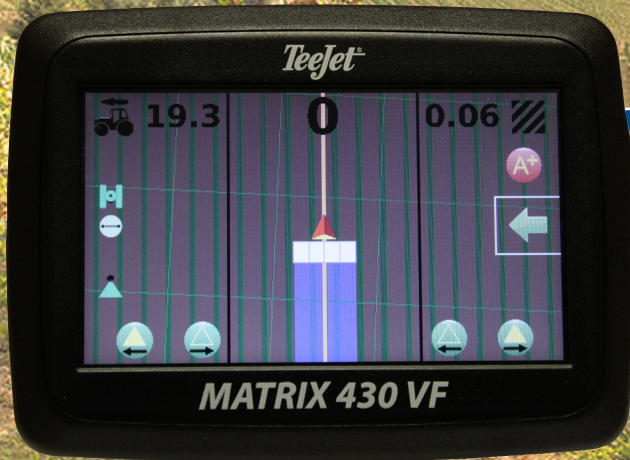
8

Creación de la primera línea de guiado - pulsar B (al final de la fila)



9

Línea de guiado creada con la visualización de las filas de viña o árboles.



10

- línea de guiado actual (naranja)
- zona ya trabajada (azul)
- próxima línea de guiado (negro)
- velocidad de avance
- superficie cubierta

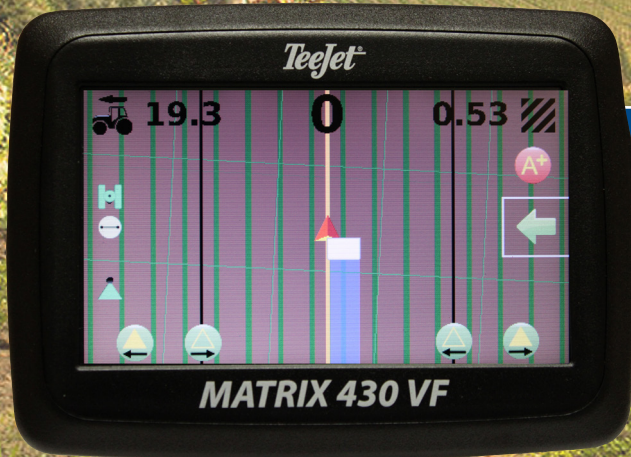
11

Visualización con dos secciones derechas cerradas (icono en parte inferior de la pantalla)



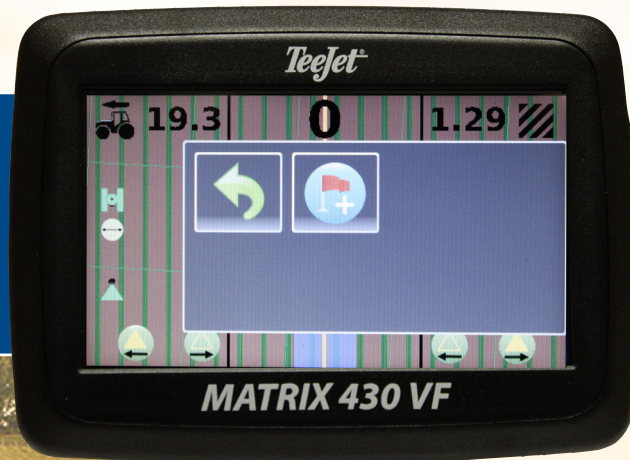
12

Ejemplo de visualización de una vendimiadora arrastrada.



13

Modo Retorno A Punto, guiado para volver a un punto establecido.
(en mitad de la parcela, por ejemplo)



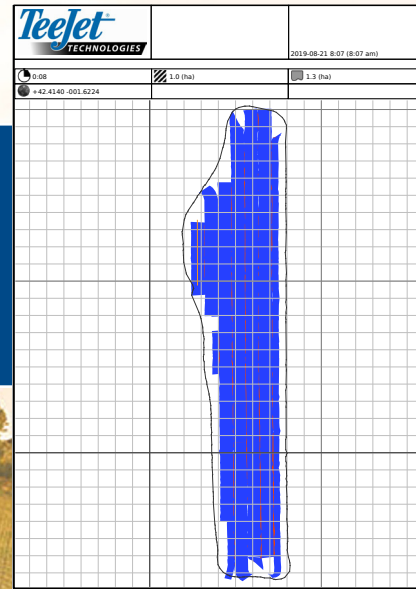
14

¡Posibilidad de exportar el trabajo a un USB con un solo clic!

TeeJet
TECHNOLOGIES

15

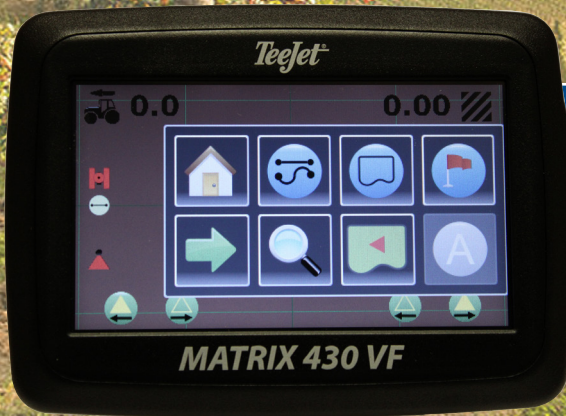
Creación de un informe de trabajo con las zonas cubiertas.



16

Otras funciones:

zoom / cálculo de superficie / visión a vista de pájaro de la parcela / iluminación de la pantalla / modos de guiado / calidad de la señal satélite / perímetro de la parcela



TeeJet
TECHNOLOGIES

¿CÓMO HACER UN PEDIDO DEL MATRIX 430VF?

Componentes del kit Matrix 430VF

Referencia	Descripción
GD430VF-GLO-R30-C	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, Antenne RXA-30, Enchufe COBO
GD430VF-GLO-R30-B	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, Antenne RXA-30, Conexión a Batería



Matrix 430VF

Antenne RXA-30



Escanée el código QR para ver el Matrix 430VF en condiciones reales

TeeJet
TECHNOLOGIES

LI-TJ249-ES
© TeeJet Technologies 2020

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

teejet.com   