

MATRIX[®] 430VF

GPS PARA VIÑA, FRUTALES Y HORTÍCOLAS

Olvídese de redoblar tratamientos o saltarse calles tanto de noche como de día. El nuevo Matrix 430VF es fácil de usar, seguro y de confianza, un sistema de guiado GNSS barato y específicamente diseñado para simplificar el trabajo en frutales y hortícolas. Su diseño compacto, menús basados en gráficos y pantalla táctil; permiten una configuración fácil y un uso muy intuitivo.

Características:

- Diseño especial para viña, frutales y hortícolas
- Filas y zonas ya trabajadas, coloreadas
- Posibilidad de ver hasta 12 secciones
- Marco de plantación configurable
- 5 trabajos memorizados, 5 tipos de máquina y 5 marcos de plantación
- Indica las filas trabajadas y por trabajar
- Alerta la entrada a una zona trabajada
- Retorno a un punto, da las indicaciones para volver a un punto establecido
- Perspectiva a vista de pájaro



Ventajas:

- Menos tiempo para encontrar la fila correcta
- Puede usarse para cualquier labor: tratamientos, trabajo de suelo, abonado e incluso cosecha
- Diseño compacto, incluso para cabinas con poco espacio
- Visibilidad excelente de la pantalla incluso en condiciones de mucha luz o de noche
- Fácil de entender, fácil de usar
- Mayor confort durante los trabajos
- Documentación de los trabajos

¿Qué dicen nuestros clientes de nosotros?:

“Hay multitud de soluciones de guiado para cultivos extensivos, pero los fabricantes nunca han considerado las necesidades de fruticultores o viticultores. Con el Matrix 430VF se puede pulverizar, labrar o cosechar con mucho más confort y confianza incluso de noche.”

– Renaud Cavallier, Cámara de Agricultura de Nimes, Francia

“Mis tractoristas trabajan mucho más relajados sin necesidad de contar filas. Ahora estoy seguro que ninguna fila se queda sin tratar o se redobla.”

– Jordi Biscamps, España (355Ha de viña)

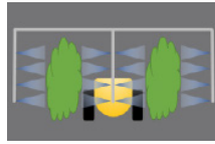
SELECCIÓN DEL TIPO DE APERO



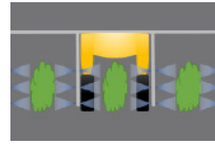
Atomizador
suspendido o
arrastrado



Atomizador en torre/
Espolvoreador



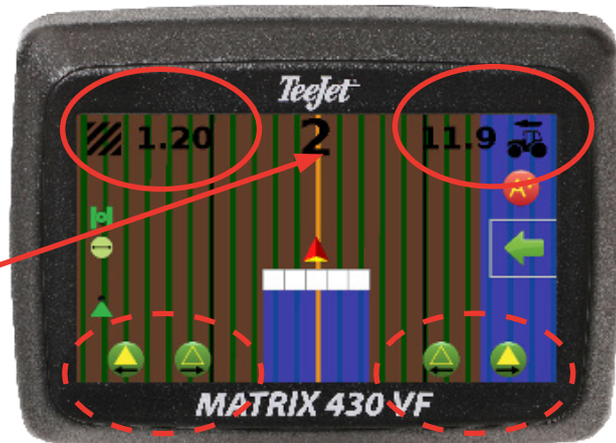
Nebulizador



Autopropulsado/
Vendimiadora

PANTALLAS DE OPERACIONES

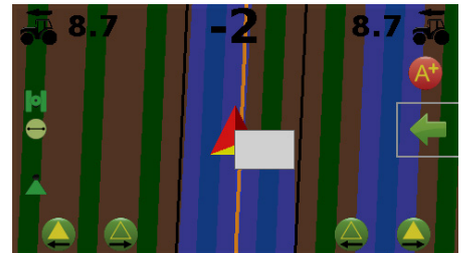
CAMPOS DE DATOS PERSONALIZABLES



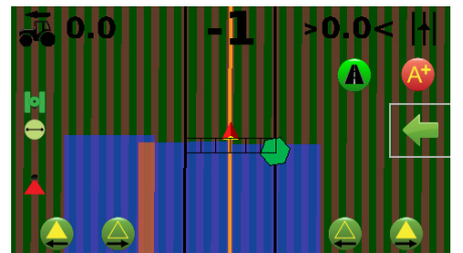
NÚMERO DE LÍNEA
DE GUIADO

CIERRE DE SECCIONES SECUENCIAL

*Velocidad, Distancia a la línea,
Área aplicada, Tiempo de aplicación



Fila saltada



Aplicación redoblada

CÓMO PEDIRLO

Referencia	Descripción
GD430VF-GLO-R30-C	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 Antenna, COBO Connector
GD430VF-GLO-R30-B	Kit, Matrix 430VF, GLONASS, RXA-30 Antenna, Battery leads

PRECISIÓN

Tipo de corrección	Precisión Pasada-a-Pasada	Repetitiva
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satellite DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm	+/- 1 m

COMPONENTES DEL SISTEMA DE GUIADO MATRIX 430VF



CONSOLA MATRIX 430VF



ANTENA RXA-30

