

MATRIX[®] 430VF

SPURFÜHRUNG – GENIAL EINFACH IM OBST-, WEIN- UND HOPFENBAU

Die kompakte Matrix 430VF ist äußerst einfach in der Anwendung und preiswert. Der leicht bedienbare Farb-Touch-Screen orientiert Sie perfekt und ermöglicht eine systematische und damit effektive Reihenbearbeitung ohne Doppel- und Fehlbehandlungen, auch nachts.



Merkmale:

- Speziell entwickelt für alle Arbeiten im Obst-, Wein- und Hopfenbau
- Verschiedene Reihen-Konfigurationen und bis 12 Sektionen sind einstellbar
- Piepton und Blinken der TB machen aufmerksam, wenn eine behandelte Reihe angefahren wird
- Behandelte und unbehandelte Reihen können manuell markiert werden
- Mit Vogelperspektive und Zurück-zum-Punkt Funktion



Vorteile:

- Hilft bei Tag und Nacht die richtige Reihe zu finden
- Behandelte Fläche kann auch automatisch aufgezeichnet werden.
- Erleichtert die Arbeit auch bei der Bodenbearbeitung, dem Gehölzschnitt und der Ernte
- Fehl- oder Doppelbehandlungen werden vermieden
- Arbeitsergebnis kann dokumentiert und per USB exportiert werden



Matrix 430VF Video unter:
youtube.com/c/teejet

Was Anwender sagen:

“Das TeeJet Spurführungsgerät ist das erste das speziell für die Anforderungen in Reihenkulturen entwickelt wurde. Habe in meinem Weinberg sehr gute Erfahrungen beim Spühen, der Bodenbearbeitung und bei der Ernte mit der Matrix 430 VF gemacht. Schade, dass ich so was nicht schon lange habe.”

– Renaud Cavallier, Chamber of Agriculture in Nîmes, France

“Meine Fahrer arbeiten entspannter und müssen keine Reihen mehr zählen. Ich bin sicher, dass wir mit Matrix 430 VF in meinem Weinberg jetzt präziser arbeiten, ich sehe es durch die dokumentierten Aufzeichnungen.”

– Jordi Biscamps (Vineyard 355Ha)

GERÄTE-SELEKTION



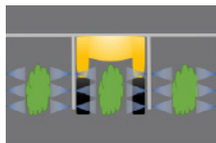
Sprühgebläse
einzeilig



Turmgebläse
mehrzeilig



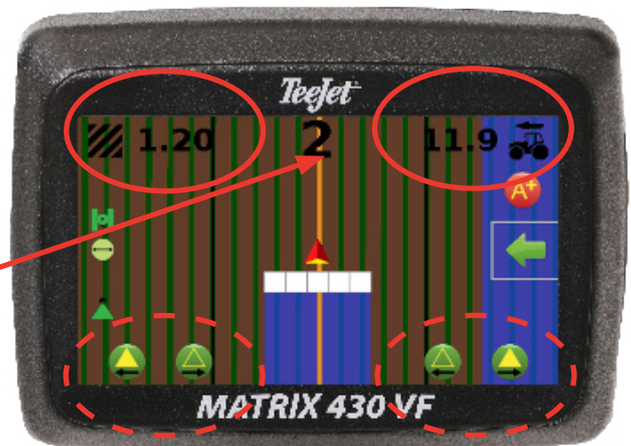
Sprühgebläse
mehrzeilig



Selbstfahrer
mehrzeilig

ARBEITSBILDSCHIRM

ANZEIGEFELDER*



SPURNUMMER

ANZEIGEMÖGLICHKEITEN

* Geschwindigkeit, Entfernung nächste Spur, Behandelte Fläche,

BESTELLDATEN

Artikel-Nummer	Beschreibung
GD430VF-GLO-R30-C	Matrix 430VF Komplett-Kit, RXA-30 Antenne, CoBo
Für automatische Aufzeichnung der behandelten Fläche sind erforderlich:	
45-05969	Power/Sense/Speed Kabel
45-05648	Power-Adapter CoBo
931-984	Sensor-Kit mit Magnet und Befestigung

GENAUIGKEIT

Korrektur-Signal	Spur-zu-Spur Genauigkeit	Wiederholbare Genauigkeit
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
EGNOS	+/- 15-25 cm	+/- 1 m

MATRIX 430VF SYSTEMKOMPONENTEN



MATRIX 430 VF MONITOR



RXA-30 ANTENNE

TeeJet
TECHNOLOGIES

LI-TJ241-DE
© TeeJet Technologies 2019

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

Bedienungsanleitung unter:
www.teejet.com/support/manuals.shtml

www.teejet.com