

## MATRIX® 430

### SPURFÜHRUNG - GENIAL EINFACH

Die kompakte Matrix 430 ist äußerst einfach in der Anwendung und preiswert. Der leicht bedienbare Farb-Touch-Screen ermöglicht eine systematische und damit effektive Feldbearbeitung ohne Überlappungen und Fehlstellen.

#### Merkmale und Vorteile

- Vielseitige GNSS-Signal Nutzung – serienmäßig mit GLONASS
- Einfach bedienbarer, gut lesbarer Farb-Touch-Screen
- Gesamtfläche eines Feldes und davon behandelte Fläche werden angezeigt
- Aufzeichnung der behandelten Fläche automatisierbar
- Bis 7 Teilbreiten einstellbar mit Piepton und Blinken der TB, wenn behandelte Fläche erreicht ist
- Arbeitsergebnis kann in verschiedenen Dateiformaten dokumentiert und per USB exportiert werden
- Matrix 430 ist sehr variabel in der Anzeige von Informationen und kann Geschw.-Signal exportieren
- Software-Updates einfach per USB-Stick

#### Typische Anwendungen:

- Grünland: Düngen, Mähen, Gülle
- Reihenanlagen: Obst-, Weinbau- und Hopfenbau
- Ackerbau: Alles ohne Fahrgassen
- Arbeiten bei Dunkelheit



"Die Matrix 430 anzuschaffen war eine sehr gute Entscheidung. Ich setzte sie gerne zu den verschiedensten Arbeiten ein, insbesondere zum Düngen auf Grünland. Überzeugt haben mich der einfache Umgang und die schnelle Inbetriebnahme. Auch beim Streuen von Schneckenkorn mit dem Quad hilft mir die Matrix. Aufgrund des interessanten Preis/Leistungsverhältnisses empfehle ich die Matrix 430"

- Norbert Dubois, Vassy, France  
265 ha – Weizen, Mais, Luzerne und Grünland

## MATRIX 430 SYSTEM-KOMPONENTEN



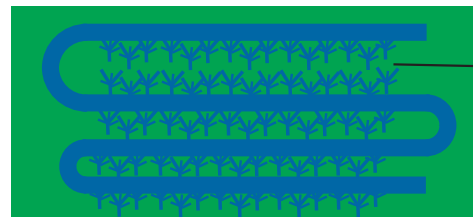
MATRIX 430 BILDSCHIRM

RXA-30 ANTENNE\*

PATCH-ANTENNE

\* RXA-30 Antenne (Optional): für stabilen Signalempfang

## REIHENANLAGE



ÜBERSPRUNGENE GASSE

## ARBEITSBILDSCHIRM



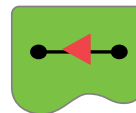
## BESTELLDATEN

Artikel-Nummer	Beschreibung
GD430-GLO-P-C	Matrix 430 Komplett-Kit, GLONASS, Patch-Antenne, COBO
GD430-GLO-R30-C	Matrix 430 Komplett-Kit, GLONASS, RXA-30 Antenne, COBO

## GENAUIGKEIT

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

## SPURFÜHRUNGSOPTIONEN



Gerade  
Meist genutzt



Kurve  
Aufnahme von  
Naturgegebenheiten



Letzte Spur  
Für  
ungewöhnliche  
Feldformen



98-01495-DE-R1  
© TeeJet Technologies 2017

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**



Betriebsanleitung Matrix 430 unter:  
[www.teejet.com/support/manuals.shtml](http://www.teejet.com/support/manuals.shtml)  
Matrix 430 Videos unter: [youtube.com/teejet](http://youtube.com/teejet)

[www.teejet.com](http://www.teejet.com)