



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"

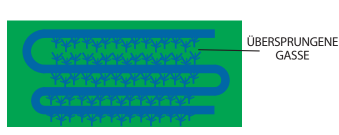
Norbert Dubois, Vassy, France
 265 ha – Weizen, Mais, Luzerne und Grünland

MATRIX 430 SYSTEM-KOMPONENTEN









REIHENANLAGE

MATRIX 430 BILDSCHIRM

RXA-30 ANTENNE*

PATCH-ANTENNE

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

SPURFÜHRUNGS-OPTIONEN







Gerade Meist genutzt

Kurve
Aufnahme von
Naturgegebenheiten

Letzte Spur Für ungewöhnliche Feldformen





Betriebsanleitung Matrix 430 unter: www.teejet.com/support/manuals.shtml Matrix 430 Videos unter: youtube.com/teejet



^{*} RXA-30 Antenne (Optional): für stabilen Signalempfang