

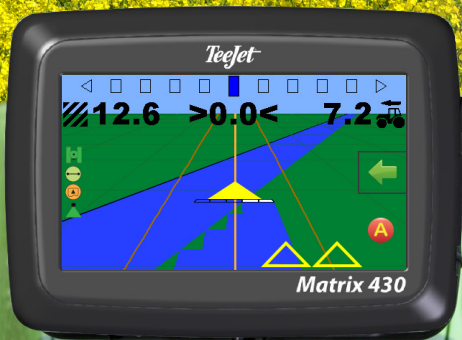
MATRIX[®] 430

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

- Einfach bedienbarer, gut lesbarer Farb-Touch-Screen
- Aufzeichnung der behandelten Fläche automatisierbar
- Bis 7 Teilbreiten einstellbar mit Piepton und Blinken der TB, wenn behandelte Fläche erreicht ist
- Matrix 430 ist sehr variabel in der Anzeige von Informationen und kann Geschw.-Signal exportieren
- Software-Updates einfach per USB-Stick
- 5 verschiedene Arbeitsberichte können gespeichert und exportiert werden
- 5 verschiedene Traktor/Maschinen-Kombinationen können gespeichert werden
- Nächste Reihe-Führungsmodus hinzugefügt
- Feldansicht mit Neigung- und Zoomfunktionen hinzugefügt, damit der Nutzer die gesamte Arbeitsfläche sehen kann



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



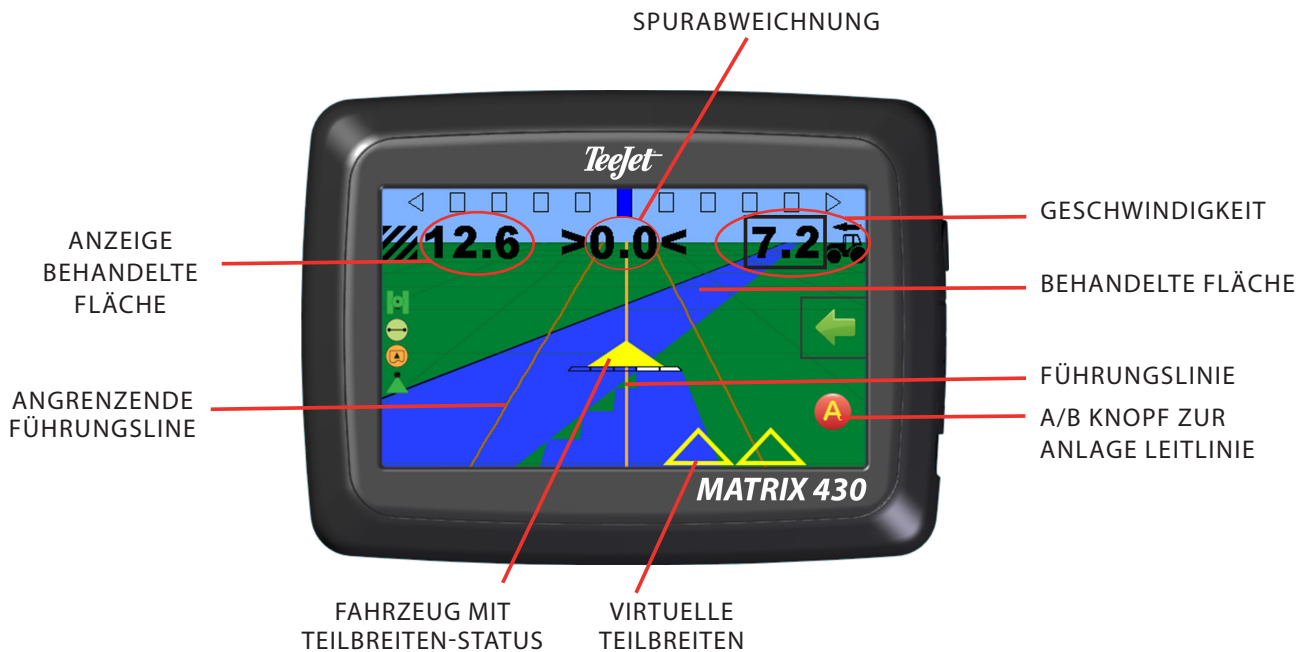
MATRIX 430 BILDSCHIRM RXA-30 ANTENNE* PATCH-ANTENNE

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

REIHENANLAGE



ARBEITSBILDSCHIRM



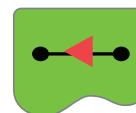
BESTELLDATEN

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