

## MATRIX<sup>®</sup> 430

### NOWOCZESNY I PROSTY W OBSŁUDZE NAWIGATOR ROLNICZY.

Czy chcesz łatwej i niedrożej nawigacji? Kompaktowy Matrix 430 jest idealny dla początkujących, używających nawigacji rolniczej po raz pierwszy. Kolorowy wyświetlacz dotykowy o przekątnej 109 mm (4,3") pozwala operatorowi efektywniej jeździć po polach przy minimalnych omijakach i nałożeniach podczas wykonywania zabiegów.

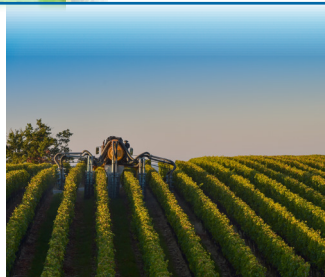
#### Kluczowe argumenty: Korzyści:

- Prostota obsługi
- Zrozumiałe ikonki
- Mierzy powierzchnię pola
- Obszar poddany zabiegowi jest pokolorowany
- Ostrzega przy wjeździe w obszar poddany zabiegowi
- Pamięta ostatnie zatrzymanie pracy
- Zapisuje w pamięci ostatnie zadanie
- Wyświetla parametry pracy w różnych jednostkach
- Pozwala wjeżdżać w co drugi rząd na uwrociach
- Tworzy raporty obszaru poddanego zabiegowi
- Można łatwo przenosić pomiędzy pojazdami
- Można podłączyć do włącznika zewnętrznego w celu automatycznego zaznaczania obszaru poddanego zabiegowi
- Dostarcza sygnału prędkości do komputerów pokładowych
- Po prostu wprowadź szerokość roboczą aby rozpocząć
- Prostszy niż nawigatory samochodowe



#### Typowe zastosowania:

- Użytki zielone/pastwiska
- Sady, jagodniki, winnice
- Uprawy polowe, jak zboża, rzepak
- Zabiegi nocą



“Jeżeli chodzi o mój zakup Matrixa 430, to jestem bardzo zadowolony. Regularnie go wykorzystuję do różnych zabiegów na polach i kiedy rozsiewam nawóz na pastwisku. Zainteresowałem się Matrixem 430, bo jest bardzo łatwy w obsłudze i szybko się uruchamia. Czasem nawet stosuję go na moim quadzie do opryskiwania preparatem przeciw ślimakom. Matrix 430 ma bardzo dobrą relację ceny do wydajności i polecam go.”

- Norbert Dubois, Vassy, Francja  
265 ha – pszenica, kukurydza, lucerna i pastwiska

## MATRIX 430 – ELEMENTY ZESTAWU



KONSOLA MATRIX 430



ANTENA RXA 30\*



ANTENA KIERUNKOWA

## ZASTOSOWANIE W SADACH



PRZEJAZD  
OMIĘTY

\*antena RXA-30 (opcjonalna): stosuj gdzie sygnał satelitarny jest słaby.

## EKRAN ROBOCZY



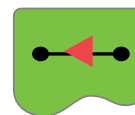
## JAK ZAMÓWIĆ

Numer części	Opis
GD430-GLO-P-C	Zestaw, Matrix 430, Glonass, antena kierunkowa, wtyczka zasilająca COBO
GD430-GLO-P-B	Zestaw, Matrix 430, Glonass, antena kierunkowa, kable zasilające do akumulatora

## DOKŁADNOŚĆ

Typ sygnału korekcyjnego	Dokładność przejazdu	Powtarzalność rok do roku
Sygnał GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Sygnał korekcyjny DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * nazywany także dokładnością do 1 metra	+/- 1 m

## TRYBY NAWIGACJI



**Prosty**  
Najłatwiejszy, najpopularniejszy tryb nawigacji



**Nieregularny**  
Do jazdy wzdłuż łatwych, nieostrych skrętów



**Jazda po okręgach**  
Wykorzystywana przy nawadnianiu okręgowym typu "pivot"



**Ostatni przejazd**  
Najlepszy do bardziej skomplikowanych kształtów pól.



98-01495-PL-R1  
© TeeJet Technologies 2017

A Subsidiary of **Spraying Systems Co.®**

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



Aby obejrzeć instrukcję obsługi odwiedź stronę:  
[www.teejet.com/support/manuals.shtml](http://www.teejet.com/support/manuals.shtml)  
Aby obejrzeć nagrania o Matrixie 430 odwiedź:  
[youtube.com/teejet](http://youtube.com/teejet)