

## KONFIGUROWANIE UNIPILOT® PRO

### KOMPONENTY UNIPILOTA PRO

Elektryczne urządzenie sterujące



Moduł sterowania



### KONSOLA

Matrix® Pro 570GS



Matrix® Pro 840GS



Aeros 9040



### VIDEO

Kamera video



Moduł podłączenia 4 kamer wideo



Moduł podłączenia 8 kamer wideo



### OPCJE

Odbiornik RX520, wysokiej dokładności, dwuzakresowy L1/L2 EGNOS, zakres L, PPP, GPS, GLONASS



Antena RXA 30



Automatyka włączania sekcji (zawiera moduł napędu sekcji i przewody)



Pedał podłogowy – do załączania UniPilot Pro



RAM to zarejestrowany znak handlowy mocowania RAM.

# UNIPILOT® PRO

WYJĄTKOWY WSPOMAGANY SYSTEM STEROWANIA







WSPOMAGANE  
STEROWANIE  
**UNIPILOT PRO**  
POTRAFI WIĘCEJ,  
A KOSZTUJE MNIEJ

### UniPilot Pro to dużo więcej niż tylko sterowanie bez trzymania kierownicy

UniPilot Pro dostarcza system wspomaganie sterowania w pakiecie pozwalającym uzyskać jak najwięcej z systemu nawigacji TeeJet. Kompatybilny z wieloma pojazdami rolniczymi UniPilot czyni system wspomaganego autosterowania dostępnym prawie dla każdego operatora. Doskonała wydajność, ciche i wygodne działanie zrelaksuje Cię i zostawi uśmiech na twarzy.

### Łatwy w zastosowaniu i jeszcze łatwiejszy do zainstalowania

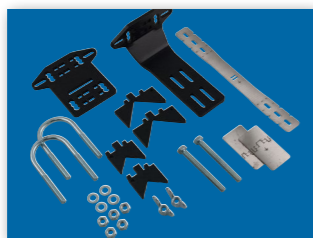
Wspomagane sterowanie nigdy nie było łatwiejsze – po prostu zainstaluj przekładnię na kierownicę i antyrotacyjny zestaw mocujący na kolumnę kierownicy. W przeciwieństwie do innych systemów mechanicznych, nie ma potrzeby usuwania kierownicy, nie ma też kółka napędowego, często zachaczającego o palce. Solidna przekładnia napędowa cicho kręci kierownicę, a system wyczuwa kiedy chwytasz kierownicę i automatycznie się wyłącza. To oznacza, że szybciej można zakończyć instalację i korzystać z ułatwień wspomaganego sterowania.



Dowiedz się więcej o UniPilot Pro oraz nawigatorach Matrix Pro GS i odwiedź stronę [www.teejet.com](http://www.teejet.com)



ELEKTRYCZNY NAPĘD STEROWANIA



UNIERSALNY ZESTAW MOCUJĄCY



MOŻE OBSŁUŻYĆ DO OŚMIU KAMER



PRZEŁĄCZNIK PODŁOGOWY – W ZESTAWIE

### Ulepszona możliwość przenoszenia – ułatwia wykorzystanie przez cały rok

UniPilot Pro można łatwo przenosić pomiędzy pojazdami. Opcjonalny zestaw przełączeniowy pozwala klamrom mocującym pozostać na miejscu w drugim pojeździe, skracając czas przenoszenia do 2 minut.

### UniPilot Pro adaptuje się do Twoich warunków polowych i lokalizacji

UniPilot Pro wykorzystuje najnowszą technologię kompensacji nierównego terenu i trudnych warunków polowych. Trzy różne czujniki mierzą dynamikę pojazdu w trzech osiach – to oznacza 9 osi pomiarów setki razy na sekundę.

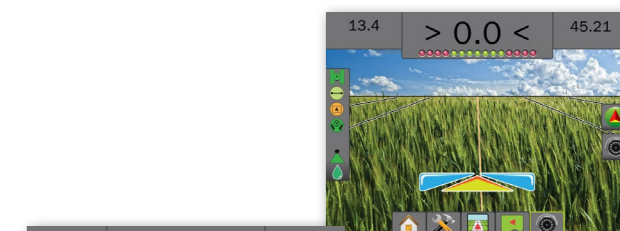
Dodatkowo UniPilot Pro można doposażyć w czujnik kąta skrętu aby jeszcze bardziej zwiększyć dokładność.

UniPilot Pro potrafi wykorzystać każdy poziom dokładności sygnału satelitarnego. Wyższe poziomy dokładności sygnału satelitarnego zwiększają dokładność sterowania, ale stabilne, godne zaufania sterowanie można uzyskać z ogólnie dostępnych systemów, jak EGNOS. Wybierz poziom dokładności sygnału potrzebny dla Twojego gospodarstwa, od RTK do zwykłego GPS, a UniPilot będzie sterował pojazdem

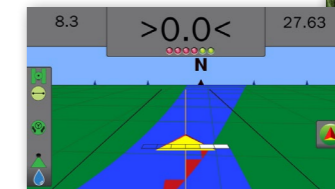
### Nawigacja na obrazie video zwiększa produktywność i dokładność

UniPilot Pro wykorzystuje Matrix Pro GS jako nawigator. Matrix Pro to jedyny na rynku nawigator z funkcją nawigacji na obrazie video, pozwalającym jednocześnie na nawigację i podgląd video z maksymalnie ośmiu kamer.

Podgląd video pozwala monitorować zabiegi podczas gdy UniPilot Pro steruje pojazdem. Na końcu pola wyświetlany obraz video pomaga z łatwością dokończyć manewr na uwrociu.



NAWIGACJA Z PODGLĄDEM VIDEO



AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE SEKCJI



INTUICYJNA KOMUNIKACJA

### UNIPILOT® PRO W SKRÓCIE

- Konsola Matrix Pro GS dostępna jest w dwóch rozmiarach: Matrix Pro 570GS (przekątna ekranu 5,7") oraz Matrix Pro 840GS (ekran: 8,4").
- Do ośmiu kamer można podłączyć do każdego Matrixa
- Opcjonalny system automatycznego włączania sekcji – do 15 sekcji
- Opcjonalnie antena wysokiej czułości: RXA 30
- RX520 - opcjonalny odbiornik sygnału satelitarnego wysokiej dokładności: 4-6 cm

### JAK ZAMÓWIĆ:

Numer części	Opis
91-05025	Zestaw UniPilot Pro do Matrixa Pro GS zawiera komputer sterujący, urządzenie sterujące kierownicą, zestaw mocujący do kolumny kierownicy, włącznik podłogowy i wszystkie przewody. (Matrix Pro GS nie wchodzi w skład)
91-05024*	Zestaw przełączeniowy sterowania kierownicy do łatwego przenoszenia układu na dodatkowy pojazd
91-05020	Zestaw UniPilot Pro do Aersa 9040 zawiera komputer sterujący, urządzenie sterujące kierownicą, zestaw mocujący do kolumny kierownicy, włącznik podłogowy i wszystkie przewody. (Aeros 9040 nie wchodzi w skład)

\*Uwaga: dodatkowe komponenty mogą być wymagane aby przenieść system do innego pojazdu. Skontaktuj się z dystrybutorem TeeJeta w celu zasięgnięcia dodatkowych informacji

### NAJSZYBSZY ZWROT PONIESIONYCH NAKŁADÓW

