

ZESTAW DO AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA UNIPILOT PRO



- **Automatyczne sterowanie bez użycia rąk**
Rozwiązanie dostępne dla wielu modeli ciągników
- **Możliwość przenoszenia**
łatwość przenoszenia pomiędzy pojazdami
- **Prosty montaż**
Montaż na kierownicy bez konieczności ingerencji w układ hydrauliczny traktora
- **Wysoka dokładność prac**
Dokładność korygowana w nierównym terenie dzięki czujnikom śledzącym położenie maszyny w trzech osiach
- **Stabilność pracy**
Powtarzalność z sezonu na sezon z anteną RX720
- **Zwiększenie produktywności**
Mniejsze zmęczenie operatora wydłuża możliwy czas pracy

ZESTAW DO STEROWANIA HYDRAULICZNEGO FIELDPILOT PRO



- **Automatyczne sterowanie bez użycia rąk**
Rozwiązanie dostępne dla wielu modeli ciągników
- **Maksymalna dokładność prac**
Wysoka dokładność prowadzenia z błyskawiczną reakcją na odchylenie od zadanej prostej
- **Wysoka kompatybilność ze sprzętem technicznym**
Zgodność z ponad 800 modelami traktorów, opryskiwaczy i kombajnów
- **Stabilność pracy**
Powtarzalność z sezonu na sezon z anteną RX720
- **Zwiększenie produktywności**
Mniejsze zmęczenie operatora wydłuża możliwy czas pracy

TeeJet
TECHNOLOGIES

www.teejet.com

TeeJet
TECHNOLOGIES

SYSTEMY AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA



SYSTEMY AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA UNIPILOT PRO I FIELDPILOT PRO

WYSOKA PRECYZJA STEROWANIA

Systemy automatycznego sterowania TeeJet pozwalają na osiągnięcie maksymalnych możliwości Twojego systemu nawigacji TeeJet. Kompatybilność z dużą ilością różnych marek i modeli ciągników, opryskiwaczy samojezdnych i kombajnów pozwala na stworzenie technologii automatycznego sterowania dostępnej dla każdego. A stabilna i płynna praca zostawi tylko najlepsze wrażenia.

UNIPILOT PRO- ŁATWOŚĆ STOSOWANIA I MONTAŻU

Zastosowanie urządzenia sterującego jeszcze nigdy nie było tak łatwe – po prostu zainstaluj jarzmo na kierownicy a uchwyt na kolumnie kierownicy. W przeciwieństwie do innych systemów mechanicznych nie ma potrzeby zdejmowania kierownicy ani zakładania koła ciernego. Koło zębate jarzma płynnie kręci kierownicą. System automatycznie wykrywa przejście na prowadzenie ręczne i wyłącza się. Dzięki temu możesz szybciej wykonać instalację i docenić wszystkie zalety urządzenia sterującego.

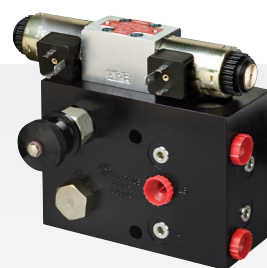


FIELDPILOT PRO – WYBIERZ OPTIMALNE DLA SIEBIE ROZWIĄZANIE

FieldPilot Pro jest podłączany bezpośrednio do systemu hydraulicznego układu kierowniczego Twojego traktora, dzięki temu otrzymujesz wysoką precyzję kierowania z błyskawiczną reakcją na odchylenie od zadanego kierunku. Stabilne i precyzyjne kierowanie minimalizuje straty, ominięcia i przekrycia oraz zwiększa efektywność uprawy.

FieldPilot Pro korzysta z innowacyjnej technologii kompensacji nachylenia przy pracy w nierównym terenie i w trudnych warunkach polowych. Trzy czujniki śledzące dynamikę położenia pojazdu aktualizują dane setki razy na sekundę.

SYSTEM HYDRAULICZNY
FIELDPILOT PRO



WYKORZYSTAJ MAKSYMALNIE NAWIGACJĘ Z ODBIORNIKIEM RX720

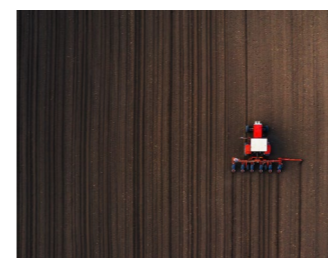
Dokładność wykonania prac zależy od kilku czynników, ale przede wszystkim od dokładności sygnału odbieranego przez nawigację. Duże znaczenie ma utrzymanie precyzji prac w okresie abonamentowym z wykorzystaniem wykonanych wcześniej prac.

TeeJet oferuje kilka poziomów dokładności sygnałów odpowiednich do wykonania różnego rodzaju prac. Używając anteny RX720 możesz uzyskać dowolny poziom dokładności w zależności od potrzeb:



20-25 cm – sygnał GPS/GLONASS (sygnał bezpłatny)

Odpowiedni do prac niewymagających wysokiej dokładności (opryskiwanie, rozsiewanie nawozów).
Możliwość zwiększenia dokładności do 10-15 cm lub do 2-3 cm.



10-15 cm – TerraStar L

Taka dokładność wystarczy do wykonania siewu zbóż w technologii wąskich rzędów, roślin strączkowych i na kiszonki. Umowa abonamentowa jest podpisywana na 1 rok i nie wymaga aktywacji anteny RX520. Ten rodzaj poprawek pozwala na uzyskanie powtarzalności przy wjeździe na ścieżki technologiczne w okresie abonamentowym.



2-3 cm – TerraStar-C PRO

Pozwala przeprowadzić sadzenie, zasiew i uprawę międzyrzędową roślin uprawianych w szerokich rzędach. Ta poprawka utrzymuje dokładność przy wjeździe na ścieżki technologiczne w okresie abonamentowym.

ZWIĘKSZ JAKOŚĆ PRAC Z SYSTEMAMI AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA TEEJET

- ✓ Nawigacja i automatyczne kierowanie
- ✓ Oprysk
- ✓ Siew
- ✓ Rozsiewanie nawozów
- ✓ Zmienne dawkowanie
- ✓ Przygotowanie pola