

NASZE PROPOZYCJE

PROPOZYCJA 1:

Nowy monitor XCN-1060 i sprawdzony system prowadzenia EZ-Pilot PRO dla większości maszyn rolniczych.



PROPOZYCJA 2:

Nowy odbiornik 392 ze znanym sterownikiem NAV III dla maszyn fabrycznie przygotowanych pod nawigację.



PROPOZYCJA 3:

Odbiornik S-TECH A1000



PROPOZYCJA 4:

Nowy zestaw doposażający maszyny rolnicze przygotowane fabrycznie pod nawigację

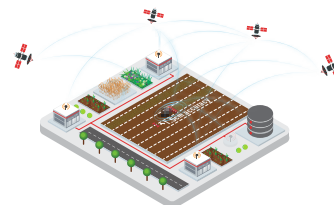


PROPOZYCJA 5:

Nowy niskobudżetowy system do prowadzenia manualnego



S-TECH RTK+



S-TECH to oparta na subskrypcji usługa korekcji RTK, która zapewnia wysokiej jakości modelowane poprawki GNSS wszystkim użytkownikom pracującym wewnątrz granicy sieci. Zapewnia najwyższą możliwą dokładność do **1,5 cm** w czasie krótszym niż 10 sekund. Steyr oferuje sieć, która charakteryzuje się dużą gęstością, nie wymaga inwestycji w stacje bazowe i jest kompatybilna z wieloma markami.

S-TECH ZAPEWNI UŻYTKOWNIKOWI WIELE KORZYŚCI:

- Ograniczenie nakładania się upraw i przygotowania gleby
- Oszczędność nakładów na siew
- Zmniejszenie ilości stosowanych nawozów i pestycydów
- Zwiększenie produktywności podczas zbiorów
- Ograniczenie do minimum ubicia gleby dzięki zastosowaniu systemu kontrolowanego ruchu na polu
- Użycie sterowania sekcjami o wysokiej dokładności do zautomatyzowania swoich aplikacji
- Poprawę gospodarki wodnej dzięki niwelacji pola
- Kontynuowanie pracy w warunkach słabej widoczności
- Zmniejszenie obciążenia pracą i jednostronnego obciążenia ciała

///S-TECH SUPPORT CENTER

Skontaktuj się z nami poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 - 19.00
Uzyskaj wsparcie eksperckie od naszego doświadczonego zespołu inżynierów
Znajdź szybkie, skuteczne rozwiązania dostosowane do Twojej sytuacji
S-TECHsupporteur@steyr.com
TEL. +48 22 306 06 84
TEL. 0 800 702 442

TWÓJ DEALER FIRMY STEYR



STEYR
TRAKTOREN

///S-TECH

STEYR
TRAKTOREN

steyr-traktoren.com

2023
BĄDŹ PRECYZYJNY.
BĄDŹ STEYR.

Nasz sprzęt Rolnictwa Precyzyjnego zwiększa Twoją produktywność i obniża Twoje koszty.

» **Sprawdź nasze oferty
na sprzęt rolnictwa
precyzyjnego**



ROZWIĄZANIA RYNKU WTÓRNEGO DLA FLOT MIESZANYCH

Z FABRYKI I RYNKU WTÓRNEGO

S-TECH S-GUIDE:

S-Guide może być fabrycznie zintegrowany z Twoją maszyną Steyr lub może być łatwo zamontowany w dowolnym sprzęcie przystosowanym do S-Guide. Jest on również dostępny dla wielu starszych modeli Steyr.

- Zapewnia równoległe pokosy typu „przejazd do przejazdu” w celu wyeliminowania pominięć i nachodzenia
- Zapewnia dokładność nawet do 1,5 cm dzięki S-TECH RTK+
- Utrzymuje dokładność również w pofalowanym terenie dzięki kompensacji terenu T3

Działa poprzez pojedynczy zintegrowany wyświetlacz za pośrednictwem terminali **S-TECH 700**, **S-TECH 700 Plus** lub **Infomat 1200**, zapewniając pełne zarządzanie funkcjami maszyny i systemu automatycznego prowadzenia.



MIEJ OKO NA WSZYSTKO

Podłącz teraz swoją maszynę wyposażoną w S-Fleet Connect lub modem telemetryczny, aby zarządzać flotą, gospodarstwem i danymi za pośrednictwem portalu **S-FLEET** ze swojego komputera stacjonarnego lub urządzenia mobilnego.



CZY ZNASZ JUŻ NOWEGO CZŁONKA RODZINY ROLNICTWA PRECYZYJNEGO - RAVEN?

W sektorze modernizacji, niezależne od marki i elastyczne portfolio Raven jest z jednej strony przeznaczone do uzupełnienia istniejącego portfolio wiodących produktów S-TECH, a z drugiej strony ma służyć klientom w nowej dziedzinie, jaką jest aktywne sterowanie narzędziem.

ZAPOZNAJ SIĘ Z NOWĄ OFERTĄ KROK PO KROKU

Najlepszy i najbardziej optymalny zestaw Raven:
Wyświetlacz 7-calowy CR7 i antena 5005



Ręczny system prowadzenia ze wskaźnikiem diodowym

- Koncepcja prostego widżetu
- Uniwersalny terminal ISO (UT) i sterownik zadań
- Odbiornik GNSS klasy podstawowej
- GPS, GLONASS i BeiDou
- Opcje montażu stałego lub na magnes
- Przystępny cenowo system „podłącz i używaj”

Zaawansowane połączenie Raven:
Wyświetlacz 12-calowy CR12 i odbiornik RS1

Zaawansowany układ sterowania



- Prosty, konfigurowalny interfejs użytkownika z elementami sterującymi na ekranie dotykowym.
- Uniwersalny terminal ISO (UT) i sterownik zadań
- Zalecane do sterowania do 5 produktów
- Sterownik układu kierowniczego, odbiornik
- GNSS i modem łączności komórkowej w jednym urządzeniu
- GPS, GLONASS i BeiDou, Galileo
- Zgodność z S-TECH RTK+

Wyświetlacz **CR12** jest **idealnym uniwersalnym terminalem** do obsługi rozwiązań sterowania narzędziami Raven. Więcej informacji na temat portfolio Raven i zaawansowanych rozwiązań w zakresie sterowania narzędziami można znaleźć na stronie www.ravenind.com.

NOWY WZMACNIACZ XCN-1060

Nasz dobrze znany 10-calowy wyświetlacz XCN-1050 przeznaczony do modernizacji niemal wszystkich marek doczekał się modernizacji i został zastąpiony przez swojego **następcę**, wzmacniacz **XCN-1060**.

Co nowego w skrócie?

- Szybszy procesor
- Większa pamięć
- Większa pojemność pamięci gł. masowej



Nowy wyświetlacz XCN-1060 jest kompatybilny ze sterownikiem prowadzenia NAV-900 lub NAV-500 oraz naszymi sprawdzonymi typami modernizacji układu kierowniczego.

KAŻDY POTRZEBUJE OD CZASU DO CZASU ODROBINY POMOCY



	EZ-PILOT® PRO	AUTOPILOT™ MOTOR DRIVE
Zalety	Łatwa do zamontowania i niedroga opcja wspomaganie układu prowadzenia	Bardzo dokładny układ prowadzenia z poziomami jazdy automatycznej z łatwym montażem systemu EZ-Pilot®
Kompatybilność	NAV-900, NAV-500	NAV-900
Niska prędkość	1.61 km/h	0.35 km/h
Kąt (podejścia)	45°	90°
Praca do tyłu	Yes (15 sec.)	Yes
Możliwość zawracania na końcu rzędu	No	Yes

Nasza oferta dla rynku wtórnego oferuje rozwiązania odpowiadające wszelkim potrzebom. Zapytaj swojego dealera Steyr Traktoren o zmodernizowany hydrauliczny układ kierowniczy i wiele innych ofert.