

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/okablowanie-gps-do-maszyn-rolniczych-wiazka-nawigacji-kontrola-sekcji-p-169.html>



## Okablowanie GPS do maszyn rolniczych – wiązka nawigacji, kontrola sekcji,

Cena brutto	<b>1 412,04 zł</b>
Cena netto	<b>1 148,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>

### Opis produktu

## OKABLOWANIE DO NAWIGACJI ROLNICZEJ GPS - WIĄZKA DO SYSTEMÓW PROWADZENIA, KONTROLI SEKCJI I ROLNICTWA PRECYZYJNEGO

### POŁĄCZ WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMU GPS - STABILNA I PEWNA PRACA

Odpowiadając na potrzeby użytkowników oraz producentów maszyn, przygotowaliśmy możliwość zakupu pojedynczych elementów systemu nawigacji rolniczej GPS - w tym kompletnego okablowania.

Przedmiotem oferty jest profesjonalna wiązka do systemów nawigacji rolniczej, umożliwiająca prawidłowe połączenie wszystkich kluczowych elementów zestawu.

### DO CZEGO SŁUŻY

Okablowanie pozwala na integrację:

- tabletu nawigacyjnego
- anteny GPS
- sterowników sekcji
- czujników (prędkość, przepływ, ciśnienie)
- pozostałych elementów systemu w tym ISOBUS

Dzięki temu cały system działa jako jedna spójna całość, zapewniając stabilną i bezproblemową pracę w polu.

### DLA KOGO

- użytkownicy modernizujący opryskiwacze i rozsiewacze
- osoby budujące własny system nawigacji GPS
- serwisy i producenci maszyn (OEM)
- klienci, którzy posiadają część zestawu i chcą go uzupełnić

### WAŻNA INFORMACJA

- okablowanie umożliwia połączenie wszystkich elementów systemu (z wyjątkiem kamery - wymaga osobnego przewodu)
- zestaw nie obejmuje instalacji ISOBUS dedykowanej do montażu w ciągniku

### ELEMENT SYSTEMU NAWIGACJI GPS

To nie jest zwykły kabel – to element całego systemu rolnictwa precyzyjnego.

W połączeniu z odpowiednimi komponentami umożliwia:

- prowadzenie równoległe
  - automatyczną kontrolę sekcji
  - zmienne dawkowanie
  - integrację z systemami ISOBUS
  - pełną automatyzację pracy maszyny
- 

## **MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY**

Na bazie tego okablowania można zbudować kompletny system:

- nawigacja GPS z tabletem
  - antena GPS
  - kontrola sekcji
  - zmienne dawkowanie
  - joysticki i panele sterowania
  - autopilot
- 

## **DLACZEGO WARTO**

- dopasowane do systemów rolniczych
  - pewne i stabilne połączenie
  - łatwa integracja wszystkich elementów
  - możliwość rozbudowy systemu w przyszłości
- 

## **ROLNICTWO PRECYZYJNE W PRAKTYCE**

Dobrze zaprojektowane okablowanie to podstawa działania całego systemu. To od niego zależy stabilność, niezawodność i dokładność pracy w polu.