

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-ciagnik-brak-sygnalu-iso-11786-rozwiazanie-problemu-opryskiwacza-i-dawkowania-kompletna-wiazka-p-213.html>



Czujnik prędkości GPS ciągnik – brak sygnału ISO 11786? rozwiązanie problemu opryskiwacza i dawkowania – kompletna wiazka

Cena brutto	1 750,00 zł
Cena netto	1 422,76 zł

Opis produktu

Masz problem z prędkością w opryskiwaczu lub ciągniku?

Jeżeli:

- opryskiwacz pokazuje 0 km/h
- prędkość skacze albo jest niestabilna
- komputer źle liczy hektary
- opryskiwacz leje za dużo albo za mało
- section control nie działa poprawnie
- komputer „nie widzi” prędkości

to w większości przypadków problemem jest **uszkodzony lub niedokładny sygnał prędkości z ciągnika**.

W wielu maszynach sygnał ten pochodzi ze złącza ISO 11786 i:

- bywa niestabilny
- gubi impulsy przy wolnej jeździe
- nie działa przez uszkodzoną instalację
- daje błędne dane przy poślizgu kół

Efekt? Nawet sprawny opryskiwacz czy rozsiewacz zaczyna pracować nieprawidłowo.

Rozwiązanie: stabilny sygnał prędkości z GPS

Zamiast korzystać z sygnału ze skrzyni biegów, który często powoduje problemy, ten zestaw wykorzystuje **precyzyjny czujnik GPS**, który mierzy rzeczywistą prędkość względem ziemi.

To oznacza, że eliminujesz wszystkie błędy wynikające z:

- poślizgu kół
- nierówności terenu
- zużycia opon
- błędów mechanicznych napędu