

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-rootsey-gps-18-do-komputera-kuhn-p-73.html>


## Czujnik prędkości Rootsey GPS-18 do komputera Kuhn

Cena brutto	<b>1 250,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 016,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>28</b>

### Opis produktu

**Czujnik prędkości GPS-18** jest urządzeniem przeznaczonym do komputerów maszyn rolniczych, oraz innych pojazdów, w których prędkość przekazywana jest w postaci impulsów elektrycznych. Nasze urządzenie obsługuje również komputery z magistralą ISOBUS. Czujnik Prędkości GPS-18 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka dokładność, szybkość i powtarzalność pomiarów.

**GPS-18** zapewnia ciągłą pracę, nie wymagającą kalibracji sezonowej !

Czujnik prędkości marki **Rootsey** wraz z dedykowanym adapterem, to kompletny zestaw potrzebny do uzyskania pomiaru prędkości w opryskiwaczu, rozsiewaczu lub innej maszynie rolniczej

Dla poprawnej pracy czujnika z komputerem pojazdu, wymagany jest **adapter** z odpowiednią wtyczką, dedykowaną do konkretnego modelu komputera.

W tej ofercie czujnik sprzedawany jest z Adapterem **ISO-ACP 3/12 OMM** który jest kompatybilny z terminalami typu **CCI-100** które obsługują 12 pinową wtyczkę komunikacyjną, dla czujników prędkości.

- **Kuhn**
- **Amazone**
- **Rauh**

Stosując nasz czujnik uzyskujesz:

- **powtarzalny pomiar** - prędkości z **dokładnością do 0,1 km/h** niezależnie od stanu ogumienia czy twardości gleby
- **trwałość rozwiązania** - brak problemów z mechanicznymi usterkami przy czujniku indukcyjnym na kole
- **łatwość instalacji** - nie wymaga specjalistycznej wiedzy, nie trzeba montować mechanicznie na kole, ani znać się na elektryce
- **wysoka jakość** sygnału umożliwi szybką reakcję komputera na zmiany prędkości
- brak abonamentu

Instalacja polega na podłączeniu wtyczki od **czujnika GPS** do komputera w maszynie, zamontowaniu anteny GPS na dachu i wpisaniu w komputerze ilości impulsów na 100m które wytwarza czujnik. Sprzedawany w tej ofercie czujnik posiada 3600 impulsów na 100m.