

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-radar-iso-acp-312-prpd-gps-18-do-komputera-kuhn-cci-1200-cci-800-p-98.html>



## Czujnik prędkości GPS RADAR ISO-ACP 3/12 PrPD (GPS-18) do komputera Kuhn CCI 1200, CCI 800

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 291,50 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>1 050,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>              |
| Numer katalogowy | <b>40</b>                 |
| Kod producenta   | <b>ISO-ACP 3/12 PrPD</b>  |

### Opis produktu

#### GPS RADAR - czujnik prędkości do sterowników KUHN / RAUCH CCI1200 CCI800

Nowoczesny czujnik prędkości GPS-18 to rozwiązanie stworzone z myślą o precyzyjnym sterowaniu maszynami rolniczymi. Idealnie sprawdza się jako zamiennik czujników kołowych - bez błędów, bez kalibracji i bez elementów mechanicznych.

Zestaw gotowy do montażu (plug & play):

- czujnik GPS-18
- antena GPS z podstawą magnetyczną
- przewód dopasowany do sterownika

Brak abonamentu - kupujesz raz i korzystasz bez dodatkowych opłat.

Zasilanie pobierane jest bezpośrednio z gniazda sterownika - nie wymaga dodatkowej instalacji elektrycznej.

Jesteśmy polskim producentem elektroniki dla rolnictwa - od ponad 16 lat dostarczamy rozwiązania dla producentów maszyn i serwisów w całej Europie.

#### Precyzja, na której możesz polegać

Czujnik zapewnia dokładność pomiaru do 0,1 km/h, niezależnie od:

- poślizgu kół
- rodzaju gleby
- ukształtowania terenu
- warunków pogodowych

Dokładność potwierdzona certyfikatem instytutu motoryzacji.

GPS-18 to jeden z najczęściej wybieranych czujników w swojej klasie - sprawdzona konstrukcja, którą produkujemy nieprzerwanie od ponad 8 lat.

#### Dlaczego GPS zamiast czujnika na kole?

- brak błędów wynikających z poślizgu
- brak przekłamań przy zmianie opon
- brak elementów mechanicznych → brak awarii

- brak konieczności regulacji i serwisu

---

**Najważniejsze parametry pracy**

- stabilny sygnał impulsowy
- wysoka częstotliwość odświeżania
- natychmiastowa reakcja na zmianę prędkości
- precyzyjne wskazania w każdych warunkach

---

**Pełna kompatybilność**

Czujnik dopasowujemy do różnych typów sterowników - również starszych modeli.  
Możliwość przygotowania wersji pod konkretne złącze lub instalację.

---

**Producent i wsparcie**

Projektujemy i produkujemy nasze urządzenia we własnym zakresie.  
Zapewniamy bezpośredni kontakt, wsparcie techniczne oraz pomoc przy podłączeniu i konfiguracji.

---

**Współpraca B2B**

Zapraszamy do współpracy:

- serwisy maszyn rolniczych
- dealerów
- producentów sprzętu

Oferujemy atrakcyjne warunki handlowe oraz stałe wsparcie techniczne.