

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-kuhn-rauch-quantron-a-a2-q-e-e2-k-k2-s-s2-sv-sv2-p-178.html>

Czujnik prędkości GPS KUHN RAUCH Quantron A A2 Q E E2 K K2 S S2 SV SV2



Cena brutto	1 291,50 zł
Cena netto	1 050,00 zł

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. Wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka dokładność, szybkość i powtarzalność pomiarów. **GPS-18** zapewnia ciągłą pracę, nie wymagającą kalibracji sezonowej!

Sprzedawany czujnik jest kompatybilny z komputerem opryskiwacza:

- **Quantron A**
- **Quantron A2**
- **Quantron E**
- **Quantron E2**
- **Quantron Q**
- **Quantron Q2**
- **Quantron K**
- **Quantron K2**
- **Quantron S**
- **Quantron S2**
- **Quantron SV**
- **Quantron SV2**

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 umożliwia 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.