

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-rootsey-gps-18-do-komputerow-amazone-amados-amatron-amatron-amatron-3-amatron-4-quantron-a-profis-profispro-easysset-p-74.html>



## Czujnik prędkości Rootsey GPS-18 do komputerów Amazone Amados, Amatron, Amatron+, Amatron 3, AmaTron 4, Quantron A, Profis, ProfisPro, EasySet

Cena brutto	<b>1 290,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 048,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>29</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. Nowe urządzenie obsługiwa również komputery z magnetką (ECRUS). Wskazywa ten górną wymierna jest wysoka dokładność, szybkość i powtarzalność pomiarów.

**GPS-18**  
zapewnia ciągłą pracę, nie wymaga kalibracji (nie wymaga).

**Czujnik prędkości maszyn**  
Rootsey  
wraz z dedykowanym oprogram. to kompletny zestaw poleceń do użytkownika poziomu prędkości w urządzeniach, rozważa się lub inną maszynę rolniczą.

**Stosując nasz czujnik uzyskujemy:**

**precyzyjny pomiar** - prędkość z dokładnością do 0,1 km/h niezależnie od stanu sprzętu czy warunków pracy

**brak czujnika** - brak problemów z mechanicznymi uszkodzeniami przy czujniku instalowanym na kole

**łatwość instalacji** - nie wymaga specjalistycznej wiedzy, nie trzeba montować mechanicznie na kole, ani zwać się na elektryka

**wysoka jakość** - wysoka jakość wykonania czujnika, testacja komputerów na antenie prędkości

- brak abonamentu.

**Instalacja polega na podłączeniu wtyczki od czujnika GPS do komputera w maszynach, zamontowaniu anteny GPS na dachu i wpisaniu w komputerze ilości impulsów na 100m które wygenera czujnik. Sprzedawcy w tej ofercie czujnik posiada 3000 impulsów na 100m.**

Czujnik pasuje do:

- Amados
- Amados II
- Amados III

- Amatron
- Amatron+
- Amatron 3
- AmaTron 4
- EasySet
- EasySet 2
- EasyCheck
- EasyCheck Digital
- Profis
- ProfisPro
- Profis Tronic
- Tronic
- Quantron
- Quantron A
- Quantron E
- ZA-Control
- ZA-Drive
- ZA-V Control
- ArgusTwin
- WindControl
- GPS-Switch
- GPS-Track
- Section Control