

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-radar-gps-hardi-hc-2500-hc-2550-hc-3500-hc-4500-hc-5500-hc-6500-hc-6400-hc-8500-hc-8600-hc-9500-hc-9600-hc-9700-p-179.html>



Czujnik prędkości Radar GPS HARDI HC 2500 HC 2550 HC 3500 HC 4500 HC 5500 HC 6500 HC 6400 HC 8500 HC 8600 HC 9500 HC 9600 HC 9700

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 291,50 zł |
| Cena netto | 1 050,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

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!

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.

Sprzedawany czujnik jest kompatybilny z komputerem opryskiwacza:

- HC 2500
- HC 2550
- HC 3500
- HC 4500
- HC 5500
- HC 6500
- HC 6400
- HC 8500
- HC 8600
- HC 9500
- HC 9600
- HC 9700
- SprayBox
- SprayBox II
- SprayBox III
- JobCom
- SmartCom

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

