

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-radar-amaspray-amaspray-spraydos-spraycontrol-ii-amatron-amatron-amatron-3-amatron-4-amapilot-easyset-profis-isob-p-177.html>



Czujnik prędkości GPS Radar Amaspray, AmaSpray+, Spraydos, Spraycontrol IIA, Amatron, Amatron+, Amatron 3, AmaTron 4, AmaPilot+, EasySet, Profis, ISOB

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

Opis produktu

Czujnik prędkości GPS Radar przeznaczony jest do maszyn rolniczych, w których sygnał prędkości przekazywany jest w postaci impulsów elektrycznych. Urządzenie jest w pełni kompatybilne zarówno ze starszymi, jak i nowoczesnymi komputerami, w tym terminalami ISOBUS UT.

Rozwiązanie zapewnia wysoką dokładność pomiaru, szybką reakcję oraz stabilne wskazania prędkości w każdych warunkach polowych.

Czujnik GPS Radar pracuje w sposób ciągły i nie wymaga sezonowej kalibracji.

Czujnik prędkości marki Rootsey wraz z dedykowanym złączem stanowi kompletny zestaw do modernizacji opryskiwaczy oraz innych maszyn rolniczych.

Najważniejsze zalety:

- precyzyjny i powtarzalny pomiar prędkości z dokładnością do 0,1 km/h
- brak problemów mechanicznych typowych dla czujników montowanych na kole
- szybka instalacja typu plug & play bez konieczności posiadania specjalistycznej wiedzy
- wysoka jakość sygnału zapewniająca natychmiastową reakcję komputera
- brak opłat abonamentowych

Instalacja:

Podłącz czujnik do komputera maszyny, zamontuj antenę GPS na dachu i ustaw w systemie liczbę impulsów (3600 impulsów na 100 m).

Kompatybilny z:

Amaspray
 AmaSpray+
 Spraydos
 Spraycontrol IIA
 Amatron
 Amatron+
 Amatron 3
 AmaTron 4
 AmaPilot+
 EasySet
 Profis

ISOBUS UT
Müller Spraydos
Müller Spraylight
Müller Uni-Control S

Sprzedawany czujnik jest kompatybilny z komputerem opryskiwacza:

- AMAZONE Amaspray

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.

Strona WWW producenta:

www.rootsey.pl