

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-radar-do-komputerow-amatron-amatron-3-quantron-e2-quantron-a-p-89.html>



Czujnik prędkości GPS RADAR do komputerów Amatron+, Amatron 3, Quantron E2, Quantron A.

Cena brutto	1 291,50 zł
Cena netto	1 050,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	34
Kod producenta	ISO-ACP 3/5 OMM

Opis produktu

GPS RADAR - czujnik prędkości do komputerów Amatron+, Amatron 3, Quantron E2, Quantron A

Czujnik prędkości GPS-18 to nowoczesne rozwiązanie przeznaczone do maszyn rolniczych, w których sygnał prędkości przekazywany jest do sterownika w formie impulsów elektrycznych. Urządzenie współpracuje również z systemami ISOBUS i sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka dokładność oraz stabilność pomiaru.

Czujnik pracuje w sposób ciągły i nie wymaga sezonowej kalibracji.

Zestaw Rootsey GPS-18 to kompletne rozwiązanie do pomiaru prędkości w opryskiwaczach, rozsiewaczach oraz innych maszynach rolniczych — gotowe do montażu.

Kompatybilność:

- Amatron+
- Amatron 3
- Quantron E2
- Quantron A

Najważniejsze zalety:

- dokładny i powtarzalny pomiar prędkości z precyzją do 0,1 km/h
- brak błędów wynikających z poślizgu kół lub zmiany ogumienia
- brak elementów mechanicznych - bezawaryjna i bezobsługowa praca
- szybka i prosta instalacja bez konieczności specjalistycznej wiedzy
- stabilny sygnał zapewniający natychmiastową reakcję sterownika
- brak jakichkolwiek opłat abonamentowych

Instalacja:

Montaż sprowadza się do podłączenia czujnika do sterownika, zamocowania anteny GPS na dachu oraz ustawienia liczby impulsów (3600 impulsów na 100 m).