

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-radar-do-komputera-rauch-quantron-m-p-96.html>


Czujnik prędkości GPS RADAR do komputera RAUCH Quantron M

Cena brutto	1 291,50 zł
Cena netto	1 050,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	38
Kod producenta	ISO-ACP 3/7 OPZD

Opis produktu

GPS RADAR - czujnik prędkości do komputera RAUCH Quantron M

W modelu Quantron M dokładna informacja o prędkości jest kluczowa dla prawidłowego dawkowania nawozu. Każda zmiana prędkości jazdy bezpośrednio wpływa na ilość wysiewanego materiału — dlatego stabilny sygnał ma ogromne znaczenie.

Czujnik GPS-18 dostarcza precyzyjny sygnał prędkości oparty o GPS, eliminując problemy typowe dla czujników montowanych przy kole.

Kompatybilność:

- RAUCH Quantron M

Co zmienia w praktyce:

- brak błędów wynikających z poślizgu kół
- stabilna dawka nawozu niezależnie od warunków
- dokładna reakcja sterownika przy przyspieszaniu i hamowaniu

Najważniejsze zalety:

- pomiar prędkości z dokładnością do 0,1 km/h
- brak elementów mechanicznych → większa niezawodność
- stały, czysty sygnał impulsowy do sterownika
- brak potrzeby kalibracji sezonowej
- brak jakichkolwiek opłat abonamentowych

Szybki montaż:

Podłącz czujnik do komputera Quantron M, zamontuj antenę GPS na dachu i ustaw 3600 impulsów / 100 m.

Efekt końcowy:

- równomierny wysiew nawozu
- powtarzalne wyniki na całym polu
- stabilna praca układu sterowania