

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-gps-radar-do-komputera-rauch-quantron-p-p-97.html>

Czujnik prędkości GPS RADAR do komputera RAUCH Quantron P



Cena brutto	1 291,50 zł
Cena netto	1 050,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	39
Kod producenta	ISO-ACP 3/7 OPZM

Opis produktu

GPS RADAR - czujnik prędkości do RAUCH Quantron P

W rozsiewaczach nawozu dokładność prędkości bezpośrednio wpływa na dawkę wysiewu. Nawet niewielkie błędy powodują nadmiar lub niedobór nawozu na polu.

Czujnik GPS-18 eliminuje ten problem, zastępując klasyczne czujniki kołowe stabilnym sygnałem GPS – bez poślizgu, bez przekłamań i bez konieczności kalibracji.

Kompatybilność:

- RAUCH Quantron P

Dlaczego to ma znaczenie?

- brak wpływu poślizgu kół na dawkę nawozu
- stała, powtarzalna prędkość = równomierny wysiew
- dokładna reakcja sterownika na zmianę prędkości

Co dostajesz:

- pomiar prędkości z dokładnością do 0,1 km/h
- stabilny sygnał impulsowy do sterownika
- brak elementów mechanicznych → brak awarii
- brak regulacji i kalibracji sezonowej
- brak abonamentu

Montaż w kilka minut:

Podłączasz czujnik do sterownika, montujesz antenę GPS na dachu i ustawiasz 3600 impulsów / 100 m.

Efekt w praktyce:

- równy wysiew nawozu
- brak błędów przy ruszaniu i hamowaniu
- stabilna praca całego systemu