

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-rootsey-gps-18-do-komputera-kuhn-cci50-de-p-73.html>


Czujnik prędkości Rootsey GPS-18 do komputera Kuhn CCI50 /de

Cena brutto	1 290,00 zł
Cena netto	1 048,78 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	28

Opis produktu

GPS RADAR - czujnik prędkości do komputera KUHN CCI50

Terminal CCI50 często pracuje w starszych lub modernizowanych maszynach, gdzie dokładny sygnał prędkości ma kluczowe znaczenie dla poprawnej pracy systemu. Klasyczne czujniki montowane na kole często powodują błędy wynikające z poślizgu lub zmiany warunków pracy.

Czujnik GPS-18 rozwiązuje ten problem, dostarczając stabilny sygnał prędkości oparty o GPS - bez kontaktu z podłożem i bez wpływu warunków terenowych.

Kompatybilność:

- KUHN CCI50

Dlaczego warto zastosować GPS:

- brak błędów wynikających z poślizgu kół
- stabilny sygnał niezależny od gleby i warunków
- dokładna praca systemu sterowania

Najważniejsze zalety:

- pomiar prędkości z dokładnością do 0,1 km/h
- brak elementów mechanicznych → brak zużycia
- czysty sygnał impulsowy do sterownika
- brak konieczności kalibracji sezonowej
- brak abonamentu

Instalacja:

Podłącz czujnik do terminala CCI50, zamontuj antenę GPS na dachu i ustaw 3600 impulsów / 100 m.

Efekt w pracy:

- stabilna praca maszyny
- powtarzalne wyniki
- brak błędów prędkości