

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/czujnik-predkosci-rootsey-gps-18-p-44.html>


Czujnik prędkości Rootsey GPS-18

Cena brutto	1 290,00 zł
Cena netto	1 048,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	27
Kod EAN	5906203686100

Opis produktu

GPS RADAR - uniwersalny czujnik prędkości Rootsey GPS-18 do wszystkich sterowników

GPS-18 to efekt wieloletniego dopracowywania technologii pomiaru prędkości w realnych warunkach pracy maszyn rolniczych. To nie jest „kolejny czujnik GPS” — to rozwiązanie, które powstało na bazie praktyki, testów w polu i doświadczeń użytkowników.

Dziś tysiące sprzedanych urządzeń pracują codziennie w gospodarstwach i firmach usługowych w całej Europie, zapewniając stabilny i powtarzalny pomiar prędkości.

Dokładność na poziomie laboratoryjnym — w warunkach polowych

GPS-18 zapewnia pomiar prędkości z dokładnością do 0,1 km/h, niezależnie od:

- poślizgu kół
- rodzaju gleby
- ukształtowania terenu
- warunków pogodowych

To poziom dokładności, który w praktyce przekłada się na realne oszczędności i powtarzalność pracy.

Sprawdzony w praktyce — szczególnie tam, gdzie inne rozwiązania zawodzą

Czujnik idealnie sprawdza się w:

- rozsiewaczach nawozu
- opryskiwaczach zawieszanych i zaczepianych
- maszynach pracujących w zmiennych warunkach terenowych

W szczególności w maszynach zawieszanych, gdzie poślizg kół ciągnika powoduje największe błędy — GPS-18 eliminuje ten problem całkowicie.

Technologia rozwijana latami

To rozwiązanie jest rozwijane i produkowane przez nas od wielu lat.

Nie jest to produkt „z importu” — tylko dopracowana konstrukcja, która przeszła setki testów i została sprawdzona przez użytkowników w praktyce.

Współpracujemy z dealerami i producentami maszyn rolniczych, którzy stosują nasze rozwiązania jako sprawdzony element modernizacji sprzętu.

Dlaczego użytkownicy wybierają GPS-18:

- powtarzalny i stabilny pomiar prędkości
 - brak błędów wynikających z poślizgu kół
 - brak elementów mechanicznych → brak zużycia i awarii
 - natychmiastowa reakcja na zmianę prędkości
 - brak konieczności kalibracji sezonowej
 - pełna niezależność od warunków pracy
 - brak opłat abonamentowych
-

Uniwersalne zastosowanie

Czujnik współpracuje z praktycznie wszystkimi sterownikami maszyn rolniczych wykorzystującymi sygnał impulsowy oraz systemami ISOBUS.

Możliwość dopasowania do konkretnego modelu maszyny lub instalacji.

Szybki montaż – bez ingerencji w maszynę

Instalacja sprowadza się do:

- podłączenia czujnika do sterownika
- zamontowania anteny GPS
- ustawienia liczby impulsów

Bez montażu na kole, bez regulacji, bez serwisu.

Efekt, który widać od razu:

- stabilna praca maszyny
 - dokładna dawka nawozu / oprysku
 - powtarzalne wyniki na całym polu
-

Rootsey GPS-18 – rozwiązanie, które po prostu działa.