

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/antena-nawigacji-odbiornik-gnss-rtk-nawigacja-rolnicza-z-autoprowadzeniem-quartmann-gedeo-nav-p-166.html>



Antena nawigacji - Odbiornik GNSS RTK - Nawigacja rolnicza z autoprowadzeniem Quartmann GEdEO-NAV

Cena brutto	6 461,19 zł
Cena netto	5 253,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

ANTENA GPS DO NAWIGACJI ROLNICZEJ - WYSOKA DOKŁADNOŚĆ, STABILNY SYGNAŁ, ROLNICTWO PRECYZYJNE

PRECYZJA - STABILNOŚĆ - PEWNA PRACA W POLU

Profesjonalna antena GPS przeznaczona do systemów nawigacji rolniczej oraz sterowania maszynami. To kluczowy element całego systemu, odpowiadający za dokładność prowadzenia, stabilność sygnału oraz poprawne działanie funkcji takich jak kontrola sekcji czy zmienne dawkowanie.

Antena zapewnia szybkie i stabilne pozycjonowanie nawet w trudnych warunkach pracy - na dużych polach, w pobliżu drzew czy zabudowań. Dzięki wysokiej jakości odbiornika GPS system działa płynnie, bez opóźnień i „skoków” pozycji.

CO DAJE W PRAKTYCE

- dokładne prowadzenie po liniach AB
- stabilną pracę bez utraty sygnału
- poprawne działanie kontroli sekcji
- precyzyjne zmienne dawkowanie
- eliminację nakładek i omijaków

Efekt: większa dokładność pracy i realne oszczędności

ZASTOSOWANIE

- opryskiwacze
- rozsiewacze nawozu
- siewniki
- maszyny rolnicze z nawigacją GPS

DLACZEGO TA ANTENA

- wysoka dokładność pomiaru
- stabilny sygnał GPS
- szybkie łapanie pozycji
- odporność na warunki polowe
- kompatybilność z systemami rolniczymi

ELEMENT SYSTEMU GPS

Antena jest podstawą działania całego systemu nawigacji. W połączeniu z tabletem, sterowaniem sekcji oraz czujnikami umożliwia:

- prowadzenie równoległe
 - automatyczne wyłączanie sekcji
 - pracę z mapami aplikacyjnymi
 - pełną kontrolę nad zabiegiem
-

MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY

- kontrola sekcji
 - zmienne dawkowanie
 - ISOBUS
 - autopilot
 - integracja z czujnikami
-

ROLNICTWO PRECYZYJNE W PRAKTYCE

Bez dobrej anteny GPS nie ma precyzyjnej pracy. To element, który decyduje o tym, czy system działa stabilnie i dokładnie każdego dnia.