

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputer-do-rozsiewacza-nawozu-precyzyjne-wysiewanie-kontrola-dawki-kontrola-sekcji-gps-isobus-jacto-tellus-unipor-pj-f-line-master-fert-p-201.html>



Komputer do rozsiewacza nawozu precyzyjne wysiewanie kontrola dawki kontrola sekcji GPS ISOBUS Jacto Tellus Unipor PJ F Line Master Fert

Cena brutto **6 900,00 zł**

Cena netto **5 609,76 zł**

Opis produktu

OPIS STEROWNIKA ROZSIEWACZA NAWOZU GPS - KOMPATYBILNY Z JACTO | PRECYZYJNE NAWOŻENIE | ISOBUS | PRECISION AGRICULTURE

Komputerowy sterownik rozsiewacza nawozu kompatybilny z maszynami marki Jacto to zaawansowane rozwiązanie stworzone do precyzyjnego nawożenia, kontroli dawki nawozu oraz automatyzacji pracy rozsiewaczy z wykorzystaniem technologii GPS.

To idealny wybór dla gospodarstw, które chcą zmodernizować rozsiewacz nawozu i wdrożyć rozwiązania Precision Agriculture bez konieczności zakupu nowej maszyny.

Sterownik stanowi nowoczesny zamiennik fabrycznych komputerów rozsiewaczy nawozu Jacto. Produkt nie jest oryginalnym sterownikiem Jacto, lecz niezależnym systemem kompatybilnym z rozsiewaczami tej marki.

System został zaprojektowany z myślą o maksymalnej dokładności wysiewu, oszczędności nawozu oraz pełnej kontroli nad procesem nawożenia.

Najważniejsze funkcje sterownika rozsiewacza nawozu

- automatyczna kontrola dawki nawozu w zależności od prędkości jazdy
- precyzyjne sterowanie wysiewem i regulacja szczeliny rozsiewu
- współpraca z GPS - dokładność pomiaru prędkości do 0,1 km/h
- brak konieczności sezonowej kalibracji prędkości
- obsługa kontroli sekcji (Section Control)
- możliwość integracji z systemami ISOBUS i nawigacją rolniczą

Jak działa sterownik rozsiewacza nawozu

Komputer rozsiewacza automatycznie dobiera dawkę nawozu na podstawie:

- aktualnej prędkości jazdy (GPS)
- charakterystyki rozsiewacza określonej podczas próby kręconej

Kalibracja (próba kręcona) odbywa się półautomatycznie. Operator wprowadza wartości z ważenia nawozu (np. 10 kg, 20 kg, 30 kg), a sterownik sam tworzy charakterystykę wysiewu oraz optymalne ustawienia pracy.

Efekt:

- bardzo wysoka dokładność nawożenia

- ograniczenie strat nawozu
- równomierny wysiew na całej szerokości roboczej

Precision Agriculture - rolnictwo precyzyjne w praktyce

Sterownik rozsiewacza jest w pełni przygotowany do pracy w systemach rolnictwa precyzyjnego:

- GPS i nawigacja rolnicza
- automatyczna kontrola sekcji (zamykanie na uwrociach i nakładkach)
- zmienne dawkowanie nawozu (VRA)
- możliwość pracy z mapami aplikacyjnymi
- integracja z systemami automatycznego prowadzenia

Zastosowanie

Sterownik kompatybilny jest z rozsiewaczami Jacto, w tym modelami:

Tellus
Uniport
PJ
F-Line
Master Fert

oraz innymi rozsiewaczami nawozu wymagającymi modernizacji sterowania.

Uniwersalna konstrukcja pozwala na łatwe dopasowanie do różnych modeli maszyn.

Montaż i wyposażenie

W zestawie:

- kompletny sterownik rozsiewacza nawozu
- 2 siłowniki elektryczne (70 mm)
- antena GPS montowana na dachu ciągnika
- komplet przewodów i elementów montażowych

System umożliwia szybką instalację oraz intuicyjną konfigurację z poziomu menu.

Dlaczego warto wybrać ten sterownik

- modernizacja rozsiewacza zamiast zakupu nowej maszyny
- realna oszczędność nawozu i kosztów produkcji
- wysoka precyzja dawkowania
- równomierny wysiew
- lepsze wykorzystanie nawozu
- poprawa jakości i powtarzalności plonów
- gotowość do Precision Agriculture i ISOBUS
- kompatybilność z GPS i nowoczesnymi systemami rolniczymi
- polska produkcja i wsparcie techniczne
- możliwość konfiguracji pod konkretny model rozsiewacza

Informacje dodatkowe

- produkt fabrycznie nowy
- gwarancja producenta
- wsparcie techniczne przy uruchomieniu
- możliwość indywidualnej konfiguracji
- możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcje GPS i automatyki