

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputer-do-rozsiewacza-nawozu-precyzyjne-wysiewanie-kontrola-dawki-kontrola-sekcji-gps-isobus-stara-hercules-6-0-hercules-24-000-hercules-32-000-twis-p-200.html>



Komputer do rozsiewacza nawozu precyzyjne wysiewanie kontrola dawki kontrola sekcji GPS ISOBUS Stara Hercules 6 0 Hercules 24 000 Hercules 32 000 Twis

Cena brutto **6 900,00 zł**

Cena netto **5 609,76 zł**

Opis produktu

STEROWNIK ROZSIEWACZA NAWOZU GPS - KOMPATYBILNY ZE STARA | PRECYZYJNE NAWOŻENIE | KONTROLA DAWKI | ISOBUS

Nowoczesny komputerowy sterownik rozsiewacza nawozu kompatybilny z maszynami marki Stara to zaawansowane rozwiązanie do precyzyjnego nawożenia, automatycznej kontroli dawki nawozu oraz sterowania rozsiewaczem z wykorzystaniem technologii GPS.

To idealne rozwiązanie dla gospodarstw, które chcą zmodernizować rozsiewacz nawozu Stara i wdrożyć nowoczesne technologie bez konieczności zakupu nowej maszyny.

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

System został zaprojektowany z myślą o maksymalnej dokładności wysiewu, redukcji strat nawozu oraz zwiększeniu efektywności nawożenia.

Najważniejsze funkcje sterownika rozsiewacza nawozu

- automatyczna kontrola dawki nawozu względem prędkości jazdy
- precyzyjne sterowanie wysiewem i regulacja szczeliny rozsiewu
- pomiar prędkości GPS o dokładności do 0,1 km/h
- brak konieczności sezonowej kalibracji
- obsługa kontroli sekcji (Section Control)
- integracja z nawigacją GPS oraz systemami ISOBUS

Jak działa sterownik rozsiewacza nawozu

Komputer rozsiewacza automatycznie dobiera dawkę nawozu na podstawie:

- aktualnej prędkości jazdy z 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.

Efekty pracy systemu:

- bardzo wysoka dokładność nawożenia
- ograniczenie strat nawozu
- równomierny wysiew na całej szerokości roboczej

Nowoczesne rolnictwo - GPS i automatyzacja

Sterownik rozsiewacza jest w pełni przygotowany do pracy w nowoczesnych gospodarstwach:

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

Zastosowanie - kompatybilność Stara

Sterownik współpracuje z rozsiewaczami nawozu Stara, w tym modelami:

Hercules 6.0
Hercules 24.000
Hercules 32.000
Twister 1500
Twister 1200
Absoluta

oraz innymi rozsiewaczami wymagającymi modernizacji systemu sterowania.

Uniwersalna konstrukcja umożliwia 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 pracy z GPS i ISOBUS
- kompatybilność z 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