

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputer-do-rozsiewacza-nawozu-precyzyjne-wysiewanie-kontrola-dawki-kontrola-sekcji-gps-isobus-bogballe-m35-m45-m60w-l15-l20-l25-ex-trend-p-196.html>



Komputer do rozsiewacza nawozu precyzyjne wysiewanie kontrola dawki kontrola sekcji GPS ISOBUS Bogballe M35 M45 M60W L15 L20 L25 EX Trend

Cena brutto	6 900,00 zł
Cena netto	5 609,76 zł

Opis produktu

STEROWNIK GPS DO ROZSIEWACZA NAWOZU BOGBALLE - PRECYZYJNA KONTROLA DAWKI, RÓWNY WYSIEW, ISOBUS

Komputer do rozsiewacza nawozu Bogballe z obsługą GPS to rozwiązanie stworzone do pracy w gospodarstwach, gdzie liczy się powtarzalny efekt, kontrola nad dawką i brak niespodzianek w trakcie sezonu.

To nie jest elektronika „do testowania”. To system, który ma działać stabilnie w każdych warunkach - bez ciągłego poprawiania ustawień i bez zgadywania, czy dawka jest właściwa.

Jeżeli masz sprawny rozsiewacz Bogballe, ale jego sterowanie ogranicza dokładność nawożenia, ten sterownik pozwala podnieść jakość pracy bez wymiany maszyny.

To rozwiązanie kompatybilne - niezależne od producenta, zaprojektowane z naciskiem na trwałość, przewidywalność działania i wsparcie użytkownika.

Stała dawka niezależnie od warunków pracy

Sterownik przejmuje kontrolę nad procesem wysiewu:

- automatyczne dopasowanie dawki nawozu do prędkości jazdy
- natychmiastowa reakcja na zmiany prędkości
- utrzymanie równomiernego wysiewu na całej szerokości
- brak konieczności ręcznego korygowania ustawień

W praktyce oznacza to spokojniejszą pracę i powtarzalny efekt.

Pomiar prędkości GPS - bez kalibracji i bez błędów

System wykorzystuje sygnał GPS zamiast klasycznych czujników:

- dokładność pomiaru do 0,1 km/h
- brak sezonowej kalibracji
- brak wpływu poślizgu kół
- stabilna praca przy każdej prędkości

Dzięki temu dawka nawozu odpowiada rzeczywistej prędkości jazdy.

Kalibracja dopasowana do maszyny i nawozu

Ustawienie systemu opiera się na realnych danych:

- wykonanie próby kręconej
- wprowadzenie zmierzonych wartości
- automatyczne wyznaczenie charakterystyki rozsiewacza

To nie jest ustawienie „uniwersalne” – tylko dopasowane do konkretnej maszyny i warunków pracy.

Integracja z systemami GPS i rolnictwem precyzyjnym

Sterownik współpracuje z rozwiązaniami używanymi w precyzyjnym nawożeniu:

- nawigacja GPS
- kontrola sekcji (ograniczenie nakładek)
- zmienne dawkowanie (VRA)
- obsługa map aplikacyjnych
- możliwość współpracy z systemami prowadzenia

System można rozbudowywać wraz z rozwojem gospodarstwa.

Kompatybilność - rozsiewacze Bogballe

Sterownik przeznaczony do pracy z modelami:

Bogballe M35
Bogballe M35W
Bogballe M45
Bogballe M45W
Bogballe M60W
Bogballe L15
Bogballe L20
Bogballe L20W
Bogballe L25
Bogballe EX Trend

Może być również zastosowany w innych rozsiewaczach nawozu wymagających modernizacji sterowania.

Montaż i uruchomienie

Zestaw zawiera:

- sterownik rozsiewacza nawozu
- 2 siłowniki elektryczne (70 mm)
- antenę GPS do montażu na ciągniku
- komplet przewodów i elementów instalacyjnych

Konfiguracja odbywa się z poziomu menu – bez dodatkowych narzędzi.

Korzyści w praktyce

- ograniczenie zużycia nawozu
- stabilna i powtarzalna dawka
- mniej korekt podczas pracy
- równomierne nawożenie pola
- lepsze wykorzystanie nawozu
- przygotowanie pod dalszą automatyzację

To rozwiązanie, które poprawia efekt pracy – nie tylko na papierze, ale w realnych warunkach.

Informacje dodatkowe

- produkt fabrycznie nowy
- gwarancja producenta
- wsparcie techniczne przy uruchomieniu

- możliwość konfiguracji pod konkretny model
- możliwość rozbudowy systemu