

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputer-do-rozsiewacza-nawozu-precyzyjne-wysiewanie-kontrola-dawki-kontrola-sekcji-gps-isobus-sulky-dx-x40-x50-x36-xt100-xt130-xt160-aero-econov-p-198.html>



Komputer do rozsiewacza nawozu precyzyjne wysiewanie kontrola dawki kontrola sekcji GPS ISOBUS Sulky DX X40 X50 X36 XT100 XT130 XT160 Aero Econov

Cena brutto **6 900,00 zł**

Cena netto **5 609,76 zł**

Opis produktu

KOMPUTER DO ROZSIEWACZA NAWOZU BOGBALLE GPS - PRECYZYJNE NAWOŻENIE, KONTROLA DAWKI, ISOBUS

Sterownik rozsiewacza nawozu Bogballe z GPS to rozwiązanie stworzone z myślą o pracy w realnych warunkach polowych – tam, gdzie liczy się powtarzalność, dokładność i brak niespodzianek w sezonie.

To nie jest elektronika „na pokaz”. To narzędzie, które ma działać codziennie, bez kombinowania, bez ciągłych poprawek i bez zgadywania ustawień.

Jeżeli Twój rozsiewacz Bogballe jest sprawny mechanicznie, ale jego sterowanie ogranicza dokładność pracy – ten system pozwala wykorzystać jego pełny potencjał.

Sterownik nie jest produktem fabrycznym Bogballe. To niezależne rozwiązanie kompatybilne, zaprojektowane z naciskiem na trwałość, stabilną pracę i wsparcie użytkownika.

Kontrola nawożenia, która daje spokój w pracy

System przejmuje to, co do tej pory wymagało uwagi operatora:

- dawka nawozu ustawiana automatycznie względem prędkości jazdy
- natychmiastowa reakcja na każdą zmianę prędkości
- utrzymanie równego wysiewu na całej szerokości roboczej
- eliminacja ręcznych korekt podczas pracy

Operator nie walczy z maszyną – tylko kontroluje proces.

Dokładny pomiar prędkości – bez błędów i bez kalibracji

Sterownik pracuje w oparciu o sygnał GPS:

- dokładność pomiaru do 0,1 km/h
- brak potrzeby sezonowej kalibracji
- brak wpływu poślizgu kół na dawkowanie
- stabilna praca niezależnie od warunków

Dzięki temu dawka nawozu jest zawsze zgodna z rzeczywistością, a nie „na oko”.

Kalibracja oparta na realnych danych

Zamiast skomplikowanych procedur:

- wykonujesz próbę kręconą
- wpisujesz rzeczywiste wartości (np. 10 kg, 20 kg, 30 kg)
- system sam tworzy charakterystykę rozsiewacza

To ustawienie robione pod konkretną maszynę i konkretny nawóz – nie uniwersalne „fabryczne”.

Przygotowany pod systemy GPS i rolnictwo precyzyjne

Sterownik współpracuje z rozwiązaniami stosowanymi w gospodarstwach nastawionych na dokładność:

- nawigacja GPS
- kontrola sekcji – ograniczenie nakładek
- zmienne dawkowanie nawozu (VRA)
- praca z mapami aplikacyjnymi
- integracja z systemami prowadzenia

System można rozwijać wraz z potrzebami gospodarstwa.

Kompatybilność – rozsiewacze Bogballe

Sterownik współpracuje z modelami:

M35
M35W
M45
M45W
M60W
L15
L20
L20W
L25
EX Trend

Może być stosowany również w innych rozsiewaczach wymagających modernizacji sterowania.

Montaż bez niespodzianek

Zestaw zawiera:

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

Instalacja jest przewidywalna, a konfiguracja odbywa się z poziomu menu.

Dlaczego to rozwiązanie ma sens

- realna oszczędność nawozu od pierwszego sezonu
- powtarzalna i stabilna dawka
- mniej poprawek w trakcie pracy
- lepsze wykorzystanie nawozu
- wyraźnie lepsza równomierność wysiewu
- przygotowanie gospodarstwa pod dalszą automatyzację

To nie jest zmiana „na papierze” – to zmiana, którą widać w pracy.

Informacje dodatkowe

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

- możliwość konfiguracji pod konkretny model rozszerzacza
- możliwość dalszej rozbudowy systemu