

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/kontrola-sekcji-do-kuhn-kb844-nawigacja-rolnicza-isobus-p-66.html>

Kontrola sekcji do Kuhn KB844 - Nawigacja Rolnicza ISOBUS



Cena brutto	2 706,00 zł
Cena netto	2 200,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	15

Opis produktu

INTERPRETER KUHN KB844 - AUTOMATYCZNA KONTROLA SEKCJI GPS BEZ WYMIANY KOMPUTERA

Interpreter Quartmann do sterownika **KUHN KB844** pozwala rozbudować opryskiwacze **KUHN** o automatyczną kontrolę sekcji GPS bez ingerencji w fabryczny komputer.

To rozwiązanie dla użytkowników, którzy mają sprawny opryskiwacz i chcą wyeliminować nakładki oraz błędy operatora, zamiast inwestować w pełną wymianę elektroniki.

Interpreter pracuje pomiędzy sterownikiem opryskiwacza a nawigacją, przekazując sygnały sekcji w czasie rzeczywistym. Efekt w praktyce:

- sekcje wyłączają się dokładnie na granicy oprysku
- brak podwójnych przejazdów na klinach i uwrociach
- brak oprysku poza polem
- operator przestaje „pilnować sekcji”

KOMPATYBILNE STEROWNIKI KUHN

KB844
 KP844
 KB844R
 KP844R
 REB
 REB3
 VISIOREB

oraz inne sterowniki KUHN oparte na logice 844 (w tym rozwiązania zbliżone do Teejet 844 stosowane w opryskiwaczach KUHN)

KOMPATYBILNE OPRYSKIWACZE KUHN

ALTIS
 DELTIS
 LEXIS
 METRIS
 OCEANIS
 OMNIS

oraz starsze modele KUHN i KUHN Blanchard wyposażone w sterowniki KB/KP

DLACZEGO TO DZIAŁA LEPIEJ NIŻ TANIE NAWIGACJE

Kluczowa różnica to stabilność i czas reakcji:

- szybka reakcja sekcji – brak „dociągania” oprysku poza granicę
- stabilna praca przy małych działkach i klinach
- brak opóźnień przy zmianach kierunku
- dokładne pokrycie bez ręcznej korekty

System został zrobiony pod realną pracę w opryskiwaczu — nie jako dodatek do mapy, tylko jako narzędzie do sterowania sekcjami.

NAJWIĘKSZE ZALETY DLA UŻYTKOWNIKA

- zachowujesz oryginalny komputer KUHN
- montaż bez przebudowy instalacji
- działanie od razu po podłączeniu
- możliwość dalszej rozbudowy (zmiennie dawkowanie, ISOBUS, integracja z nawigacją)
- powtarzalne efekty zabiegów niezależnie od operatora

KIEDY TO MA NAJWIĘKSZY SENS

- masz sprawny opryskiwacz KUHN
- chcesz ograniczyć zużycie środka
- pracujesz na działkach o nieregularnych kształtach
- masz dość ręcznego sterowania sekcjami