

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/kontrola-sekcji-do-teejet-844-nawigacja-rolnicza-isobus-p-65.html>

Kontrola sekcji do TeeJet 844 - 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	14

Opis produktu

INTERPRETER TEEJET 844 - AUTOMATYCZNA KONTROLA SEKCJI GPS BEZ WYMIANY KOMPUTERA

Interpreter Quartmann do sterowników **TeeJet 844** pozwala rozbudować opryskiwacze wyposażone w systemy **TeeJet Technologies** o automatyczną kontrolę sekcji GPS – bez ingerencji w fabryczny komputer.

To rozwiązanie dla użytkowników, którzy mają sprawny opryskiwacz i chcą wyeliminować nakładki oraz błędy ręcznego sterowania, zamiast wymieniać cały system sterowania.

Interpreter pracuje pomiędzy sterownikiem opryskiwacza a nawigacją GPS, przekazując sygnały sekcji w czasie rzeczywistym. W praktyce oznacza to:

- sekcje wyłączają się dokładnie na granicy oprysku
- brak podwójnych przejazdów na klinach i uwrociach
- brak oprysku poza polem
- operator nie musi ręcznie sterować sekcjami

KOMPATYBILNE STEROWNIKI TEEJET

844
 844E
 844EC
 844E-ISOBUS
 845
 848
 854
 855
 860
 875
 882
 884
 RADION (systemy TeeJet)

Interpreter współpracuje z klasycznymi sterownikami sekcji oraz rozbudowanymi terminalami TeeJet wykorzystywanymi w opryskiwaczach polowych i sadowniczych.

OPRYSKIWACZE WYPOSAŻONE W TEEJET 844 (I SYSTEMY POKREWNE)

TeeJet 844 i pokrewne systemy są stosowane w wielu markach opryskiwaczy, między innymi:

- **KUHN** (serie ALTIS, DELTIS, LEXIS, METRIS – wybrane konfiguracje)

- **Kverneland**
- **Rauch** (opryskiwacze specjalistyczne / konfiguracje indywidualne)
- **Hardi**
- **Berthoud**
- **Tecnoma**
- **John Deere** (wybrane konfiguracje)
- oraz wielu producentów opryskiwaczy, którzy stosują systemy TeeJet jako wyposażenie fabryczne lub doposażenie

DLACZEGO TO DZIAŁA LEPIEJ NIŻ PROSTE NAWIGACJE

Kluczowe są stabilność działania i czas reakcji:

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

System nie jest tylko wyświetlaczem mapy — odpowiada za realne sterowanie sekcjami w czasie pracy.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- zachowanie oryginalnego sterownika TeeJet
- montaż bez przebudowy instalacji
- działanie od razu po podłączeniu
- możliwość rozbudowy (zmiennie dawkowanie, ISOBUS, integracja z GPS)
- powtarzalne efekty oprysku niezależnie od operatora

KIEDY TO MA SENS

- masz opryskiwacz ze sterownikiem TeeJet
- chcesz ograniczyć zużycie środków ochrony roślin
- pracujesz na działkach o nieregularnych granicach
- masz dość ręcznego sterowania sekcjami