

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputerowy-sterownik-opryskiwacza-quartmann-gp-13-nav-expert-w13h8-p-42.html>


Komputerowy sterownik opryskiwacza Quartmann GP-13 Nav-Expert W13H8

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 12 816,60 zł |
| Cena netto | 10 420,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 08 |
| Kod EAN | 5906203686148 |

Opis produktu

Sterownik do modernizacji każdego typu opryskiwacza, który nie przekracza 13 sekcji wody.

Wyposażony dodatkowo w obsługę 5 funkcyjnej hydrauliki.

Automatycznie ustala dawkę oprysku na podstawie prędkości jazdy tak z GPS jak i z klasycznego czujnika indukcyjnego.

Dokonyuje precyzyjnego satelitarnego pomiaru prędkości z GPS, o dokładności 0.1km/h, który nie wymaga sezonowej kalibracji.

Współpracuje z nawigacją RTK Quartmann TOO-NAV GP-10, realizując automatyczne sterowanie sekcjami, w trakcie jeżdżenia po opryskanym. Możliwość zmiennego dawkowania na podstawie obserwacji satelitarnej lub badań gleby.

Produkt konsultowany i tworzony przez lata, przy współpracy z najlepszymi serwisami opryskiwaczy, jak również z dużym producentem maszyn rolniczych.

INSTALACJA WODY

- ustalanie dawki na podstawie przepływomierza lub czujnika ciśnienia
- wgrana krzywa twardości wody na podstawie tabeli dysz ISO
- obsługa 13 sekcji wody
- elektrozawory silnikowe, cewkowe, pneumatyczne - z kompensacją lub bez - wtyczki prostokątne 3 PIN
- opcjonalna obsługa zaworu głównego
- obsługa zaworu proporcjonalnego (szybkie i precyzyjne wysterowanie powoduje mniejsze zużycie zaworu proporcjonalnego)(do pryskane krańce pola)
- korekta o współczynnik gęstości RSM
- obsługa ciśnieniowego czujnika cieczy w zbiorniku (mapowanie zbiornika)
- współpraca z nawigacją(automatyczne sterowanie sekcjami)
- opcja symulacji prędkości, czyli sprawdzenie opryskiwacza na postoju

INSTALACJA HYDRAULIKI

- obsługa 4 sekcji hydrauliki
- składanie/rozkładanie lewa/prawa część belki
- unoszenie belki
- pochylanie/geometria belki
- blokada hydrauliki

POMIAR PRĘDKOŚCI

- pomiar prędkości z GPS lub z czujnika indukcyjnego na kole
- pomiar prędkość GPS od 0.5km/h z dokładnością 0.1km/h i odświeżaniem co 0.7 sekundy

WYŚWIETLACZ

- duży czytelny wyświetlacz
- wyświetlanie dowolnych pomiarów, poprzez konfigurowanie widoków
- menu w dowolnym języku (należy podać w zamówieniu)

W skład zestawu wchodzi:

- Komputer Quartmann GP-07 Nav-Expert W13
- Moduł wody(wykonawczy) QuartWatric WTRC-13S
- Moduł hydrauliki(wykonawczy) QuartHydro HTRC-8S
- Antena GPS
- Instrukcja użytkownika