

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputerowy-sterownik-opryskiwacza-quartmann-gp-07-nav-expert-w7h18-odpowiednik-arag-bravo-300-p-46.html>



## Komputerowy sterownik opryskiwacza Quartmann GP-07 Nav-Expert W7H18 - odpowiednik ARAG Bravo 300

Cena brutto	<b>9 729,30 zł</b>
Cena netto	<b>7 910,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>05</b>
Kod EAN	<b>5906236594014</b>

### Opis produktu

Sterownik do modernizacji każdego typu opryskiwacza, który nie przekracza 7 sekcji wody.

Wyposażony dodatkowo w obsługę 9 funkcyjną hydraulikę.

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

Dokonuje 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 7 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 9 sekcji hydrauliki (1 zawór główny)
- składanie rozkładanie długiej belki, części lewej i prawej
- składanie rozkładanie krótkiej belki, części lewej i prawej
- unoszenie belki
- pochylanie/geometria lewej belki
- pochylanie/geometria prawej belki
- pochylanie/geometria całej 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 W7**
- Moduł wody(wykonawczy) **QuartWatric WTRC-7S**
- Moduł hydrauliki(wykonawczy) **QuarHydro HTRC-18S**
- Antena GPS
- Instrukcja użytkownika