

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputerowy-sterownik-opryskiwacza-quartmann-gp-05-w5h8-p-52.html>


## Komputerowy sterownik opryskiwacza Quartmann GP-05 W5H8

Cena brutto	<b>5 067,60 zł</b>
Cena netto	<b>4 120,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>02</b>
Kod EAN	<b>5906236594038</b>

### Opis produktu

Sterownik przeznaczony do modernizacji każdego typu opryskiwacza, który nie przekracza 5 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.

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

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
- wgrana krzywa twardości wody na podstawie tabeli dysz ISO
- obsługa 5 sekcji wody
- elektrozawory silnikowe, cewkowe, pneumatyczne - z kompensacją lub bez - wtyczki prostokątne 3 PIN
- ekspresowe ustawianie dawki - dopryskane krańce pola
- opcjonalna obsługa zaworu głównego
- obsługa zaworu proporcjonalnego (szybkie i precyzyjne wysterowanie powoduje mniejsze zużycie zaworu proporcjonalnego)
- obsługa przepływomierza
- korekta o współczynnik gęstości RSM

#### 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

- czytelny wyświetlacz - wszystkie pomiary na jednym widoku
- menu w dowolnym języku (należy podać w zamówieniu)

W skład zestawu wchodzi:

- Komputer Quartmann GP-05 W5
- Moduł wykonawczy QuartWatric WTRC-7S

- Antena GPS
- Instrukcja użytkownika