

Link do produktu: <https://sklep.rootsey.pl/komputerowy-sterownik-opryskiwaczaz-gps-quartmann-gp-05-w5-odpowiednik-arag-bravo-180-p-51.html>



Komputerowy sterownik opryskiwaczaz GPS Quartmann GP-05 W5 - odpowiednik ARAG Bravo 180

Cena brutto	3 800,00 zł
Cena netto	3 089,43 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	01
Kod EAN	5906236594021

Opis produktu

OPIS STEROWNIKA

Sterownik opryskiwacza **Quartmann GP** to nowoczesne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o realnej pracy w polu – tam, gdzie liczy się szybkość reakcji, powtarzalność i pełna kontrola nad zabiegiem.

To nie jest tylko kolejny komputer do opryskiwacza. To system, który został dopracowany przez lata w praktyce i zapewnia stabilną, precyzyjną pracę w każdych warunkach.

MAKSYMALNA PROSTOTA OBSŁUGI

Sterownik został zaprojektowany tak, aby jego obsługa była możliwie najprostsza:

- menu oparte wyłącznie na ikonach
- brak skomplikowanych ustawień i zbędnych opcji
- szybkie wdrożenie bez instrukcji i bez szkolenia
- intuicyjna obsługa nawet dla nowych operatorów

Operator skupia się na pracy, a nie na ustawianiu komputera.

SZYBKI MONTAŻ – PLUG & PLAY

- bardzo prosty montaż w maszynie
- brak potrzeby specjalistycznej wiedzy
- szybkie uruchomienie systemu
- minimalna ingerencja w instalację opryskiwacza

System jest przygotowany do pracy praktycznie od razu po podłączeniu.

PRECYZYJNE I SZYBKIE STEROWANIE DAWKĄ

Sterownik automatycznie dobiera dawkę cieczy w zależności od prędkości jazdy:

- natychmiastowa reakcja na zmianę prędkości
- brak opóźnień w regulacji

- stabilna dawka bez „pływania” parametrów
- bardzo wysoka dokładność oprysku

Efekt: idealnie wykonany zabieg bez nadmiarów i niedomiarów.

GPS DOPRACOWANY LATAMI

System wykorzystuje pomiar prędkości z GPS, który był rozwijany przez lata w realnych warunkach pracy:

- bardzo wysoka dokładność pomiaru
- stabilny sygnał bez zakłóceń
- brak konieczności kalibracji sezonowej
- niezależność od poślizgu kół i warunków terenowych

To właśnie GPS odpowiada za 100% powtarzalność i precyzję aplikacji.

REALNY EFEKT W POLU

Dzięki połączeniu szybkiej regulacji i precyzyjnego pomiaru prędkości:

- zabieg jest wykonany równomiernie
- rośliny są dokładnie pokryte
- zużycie środków jest zoptymalizowane
- operator ma pełną kontrolę nad procesem

Efekt końcowy: **idealnie wykonany oprysk w każdych warunkach.**

SPRAWDZONE ROZWIĄZANIE

Sterownik Quartmann GP został rozwinięty na bazie wieloletnich doświadczeń:

- dopracowany w rzeczywistych warunkach pracy
- testowany w różnych gospodarstwach
- rozwijany na podstawie opinii użytkowników
- stabilny i przewidywalny w działaniu

To rozwiązanie, które po prostu działa - bez kompromisów.