

# KOMPUTERY DO ROZSIEWACZY MXL, RCW

OPCJE WYPOSAŻENIA  
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Główne zadanie komputerów PILOT JOY oraz SUPERIOR to utrzymanie zadanej dawki nawozu niezależnie od prędkości jazdy.

## TYP STEROWNIKA

## CECHY

## FUNKCJE



**Komputer  
PILOT JOY**

- » Czytelny wyświetlacz monochromatyczny (3")
- » Ergonomiczna obudowa odporna na wstrząsy
- » Intuicyjna obsługa
- » Łatwy montaż w kabinie
- » Funkcje graficzne
- » Funkcja próby kręconej

### STEROWNIK UMOŻLIWIA:

- » szybką zmianę wielkości wysiewanej dawki w zakresie od -50% do +50% co 10%
- » sygnalizację minimalnego poziomu nawozu w skrzyni
- » kontrolę prędkości obrotowej tarcz rozrzucających
- » pomiar uzyskanej wydajności ha/h
- » sygnalizację czasu pracy, prędkości jazdy, błędów
- » statystyka dla 10 pól



**Komputer  
SUPERIOR**

- » Kolorowy panel dotykowy (5,7")
- » Obsługa 2-silnikowego aparatu dozującego, niezależne sterowanie dawką dla lewej i prawej strony wysiewu
- » Funkcja próby kręconej

### STEROWNIK UMOŻLIWIA:

- » sterownie poprzez panel dotykowy lub joystick
- » szybką zmianę wielkości wysiewanej dawki od -45% do +45% co 5%
- » kontrolę obecności nawozu
- » kontrolę prędkości obrotowej tarcz rozrzucających
- » pomiar wielkości pola obsianego z dokładnością do 1 m<sup>2</sup>
- » pomiar uzyskanej wydajności ha/h
- » pomiar wielkości powyżej podanych dla jednego z pięciu pól
- » kontrolę pracy wszystkich czujników
- » raporty z przeprowadzonych prac – przenoszone do komputera (port USB)