

## STEROWANIE W SIEWNIKACH

OPCJE WYPOSAŻENIA  
ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

## TYP STEROWNIKA

## FUNKCJE

**Sterownik  
STARTER SEED**

- » automatyczne zliczanie przejazdów od znaczników
- » automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych

**Komputer  
PILOT SEED**

- » automatyczne zliczanie przejazdów od znaczników
- » automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych
- » licznik hektarów, dzienny i sumaryczny
- » sygnalizacja minimalnego poziomu nasion w skrzyni
- » sygnalizacja czasu pracy
- » sygnalizacja wydajności pracy
- » sygnalizacja prędkości jazdy
- » sygnalizacja błędów
- » statystyka dla 10 pól

**Komputer  
SUPERIOR**

- » bieżąca kontrola dawki wysiewu
- » procentowa kontrola poziomu nasion (2 czujniki)
- » kontrola obrotów wentylatora
- » automatyczne zliczanie przejazdów od znaczników
- » automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych
- » licznik hektarów, dzienny i sumaryczny
- » sygnalizacja czasu pracy
- » sygnalizacja wydajności pracy
- » sygnalizacja prędkości jazdy
- » sygnalizacja błędów
- » statystyka dla 10 pól (zapis przez USB)

**Komputer  
UTS Drill**

- » kontrola dawki wysiewu w zależności od prędkości pracy
- » optymalizacja pracy stałe kontrolowanie ilości wysiewanego ziarna na monitorze
- » prosta i szybka „próba kręcona”, kalibracja wysiewu
- » biblioteka ustawień dawek wysiewu dla danego zboża
- » wielopolowy licznik hektarów
- » kontrola wyznaczania ścieżek technologicznych
- » zmiana dawki wysiewu w trakcie jazdy
- » kontrola poziomu nasion w skrzyni nasiennej
- » odczyt prędkości z radaru
- » możliwość współpracy poprzez ISOBUS
- » możliwość podłączenia GPS