

DLA OPRYSKIWACZY EUROPA XL, HERON

KOMPUTE

TOUCH 800



JOYSTICK

CECHY

Nowoczesny i uniwersalny system wymiany informacji między ciągnikiem a współpracującą maszyną, działający w standardach ISOBUS – służy do sterowania wieloma maszynami tylko jednym komputerem.

- » ekran dotykowy 8"

FUNKCJE PODSTAWOWE

- » automatyczne utrzymanie dawki oprysku niezależnie od prędkości jazdy
- » ISOBUS
- » kolorowy wyświetlacz
- » sterowanie funkcjami hydrauliki belki
- » wskazania ciśnienia roboczego
- » wskazania prędkości roboczej
- » wskazanie ilości wypryskanej cieczy
- » wskazanie ilości opryskanych hektarów
- » wskazanie pozostałej ilości cieczy w zbiorniku
- » port USB
- » joystick

Wymaga elektrozaworu układu cieczowego i elektrohydrauliki belki.

OPROGRAMOWANIE

TRACK-Leader II (+ antena GPS)



CECHY

TRACK-Leader jest powszechnie stosowaną nawigacją polową o szerokich możliwościach konfiguracyjnych. W połączeniu z odbiornikiem DGPS aplikacja umożliwia precyzyjne prowadzenie pojazdu w warunkach słabej widoczności i podczas pracy w nocy.

Zalety:

- » mniej nakładek i omijaków
- » ostrzeżenia przed przeszkodami polowymi
- » praca nocą i przy złej widoczności
- » oszczędność środków produkcji i oleju napędowego
- » ograniczenie uszkodzeń roślin w uprawach rzędowych
- » ograniczenie czasu nawrotów

FUNKCJE PODSTAWOWE

- » Różne tryby jazdy: jazdy równoległej A/B, A+/-, Multi A-B, jazda po okręgu, tryb konturowy i inne
- » Możliwość zaznaczania i zapis przeszkód polowych (słupy, studzienki itp.), granic i ścieżek przejazdowych z możliwością ich późniejszego odtworzenia
- » Przenoszenie danych z terminalu do komputera
- » Możliwość zapisu miejsca zakończenia pracy na danym polu

Section-Control



Aplikacja ta odpowiada za włączanie/wyłączanie sekcji roboczych maszyn, pojedynczych rozpylaczy lub całych systemów dozowania maszyn. w oparciu o aktualną pozycję GPS.

Zalety:

- » mniej nakładek i omijaków
- » oszczędność środków produkcji
- » ułatwienie pracy operatora
- » wzrost plonowania
- » wydajniejsza praca w nocy i w warunkach słabej widoczności

- » Sterowanie do 256 sekcjami lub indywidualnymi rozpylaczami na podstawie sygnału GPS