

UPROŚĆ KONTROLĘ NAD MASZYNĄ PICHON.

PRAKTYCZNY I FUNKCJONALNY TERMINAL STERUJĄCY Z EKRANEM DOTYKOWYM

Ten przyjazny dla użytkownika sterownik umożliwia dotykowe sterowanie rozsiewaczem płynów. Zwiększ swoją wydajność poprzez automatyzację cykli pompowania, transportu i rozsiewu. Monitoruj w czasie rzeczywistym wszystkie informacje dotyczące Twojej działalności i bezpiecznie zbieraj te dane, aby zarządzać ewidencją rozsiewu.

Połączenie z joystickiem daje dostęp do głównych funkcji obsługi. Gwarantuje komfortowe użytkowanie nawet podczas jazdy w trudnym terenie.

Parametry terminalu są ustalane zgodnie ze specyfikacją maszyny. Zaoszczędź czas przy zmianie narzędzi dzięki ponownemu wczytaniu zapisanych ustawień. W przypadku specyficznych prac można łatwo przełączyć się na tryb ręczny i mieć pełną kontrolę nad maszyną.



ICONTROL 7S Sterownik dotykowy

- Zoptymalizowana powierzchnia ekranu dotykowego (ekran 7")
- Nowa ergonomia i zmodernizowany wyświetlacz
- Uproszczona konfiguracja terminala
- Efektywne zarządzanie i kontrola maszyny
- Automatyzacja cykli roboczych
- Informacje wyświetlane na ekranie w czasie rzeczywistym
- Monitorowanie i rejestrowanie czynności



ICONTROL S Wielofunkcyjny joystick

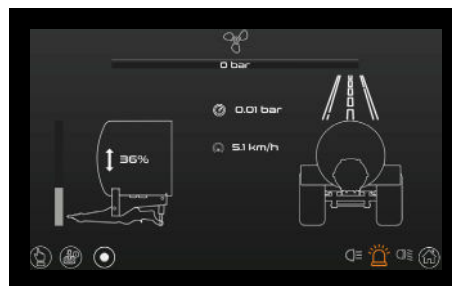
- Przeprojektowana i ulepszona ergonomia
- Idealnie dopasowane do wnętrza kabiny
- Łatwy w użyciu
- Wyższa wydajność i komfort
- Nawigacja pomiędzy 3 stronami roboczymi
- Dostęp do najważniejszych funkcji maszyny





POMPOWANIE

- Sterowanie ramieniem za pomocą joysticka
- Automatyczny rozruch/zatrzymanie cyklu
- Ikony pokazujące status funkcji
- Informacje wyświetlane w czasie rzeczywistym:
 - Ciśnienie hydrauliczne
 - Ciśnienie/podciśnienie w zbiorniku



TRANSPORTE

- Blokowanie przyrządu rozsiewającego
- Blokada wszystkich funkcji maszyny
- Automatyczne włączanie/wyłączanie migającego sygnalizatora
- Informacje wyświetlane w czasie rzeczywistym:
 - Ciśnienie hydrauliczne
 - Prędkość ruchu do przodu
 - Przejechane kilometry



ROZSIEW

- Sterowanie przyrządem rozsiewającym za pomocą joysticka
- Automatyczny rozruch/zatrzymanie cyklu
- Przepływomierz: wprowadzanie i sterowanie dawką wysiewu
- Informacje wyświetlane w czasie rzeczywistym:
 - Otwarcie zaworu
 - Wskaźnik poziomu cieczy w zbiorniku
 - Rzeczywista prędkość ruchu zbiornika do przodu
 - Docelowa prędkość ruchu do przodu
 - Natychmiastowe wyświetlanie wielkości wyjściowej cieczy (L/min)
 - Odległość rozsiewu na polu



AHORRO DE DATOS

- Wszystkie dane zebrane podczas:
 - Pompowania
 - Transportu
 - Rozsiewu
- Możliwość śledzenia przeprowadzonych operacji
- Dane wyjściowe do pamięci USB

