

Oprogramowanie Trimble Ag

Połączone i precyzyjne zarządzanie danymi rolniczymi

Rozwiązania oprogramowania Trimble® Ag oferują szereg funkcji operacyjnych, rejestrujących, agronomicznych i łącznościowych, które pomagają firmom rolniczym skupić się na tym, co najważniejsze - prawidłowym i wydajnym wykonywaniu pracy. Oprogramowanie Trimble Ag pomaga rolnikom skuteczniej zarządzać danymi gospodarstwa, operacjami i biznesem dzięki technologii, która łączy maszynę z chmurą, usprawniając przepływy pracy na każdym etapie produkcji.

Field Manager

Twórz, zarządzaj i udostępniaj zasoby do pracy w terenie z biura, kabiny ciągnika lub dowolnego miejsca z połączeniem internetowym. Rolnicy mogą zarządzać wszystkimi danymi polowymi z poziomu oprogramowania Trimble Ag Software.

Direct Send - Wysyłanie bezpośrednie

Dostarczaj dokładne zasoby potrzebne do wykonywania prac polowych (takie jak granice, linie prowadzenia oraz profile narzędzi) bezpośrednio do indywidualnego urządzenia i pojazdu, eliminując potrzebę ręcznego przenoszenia danych za pomocą pamięci USB.

AutoSync

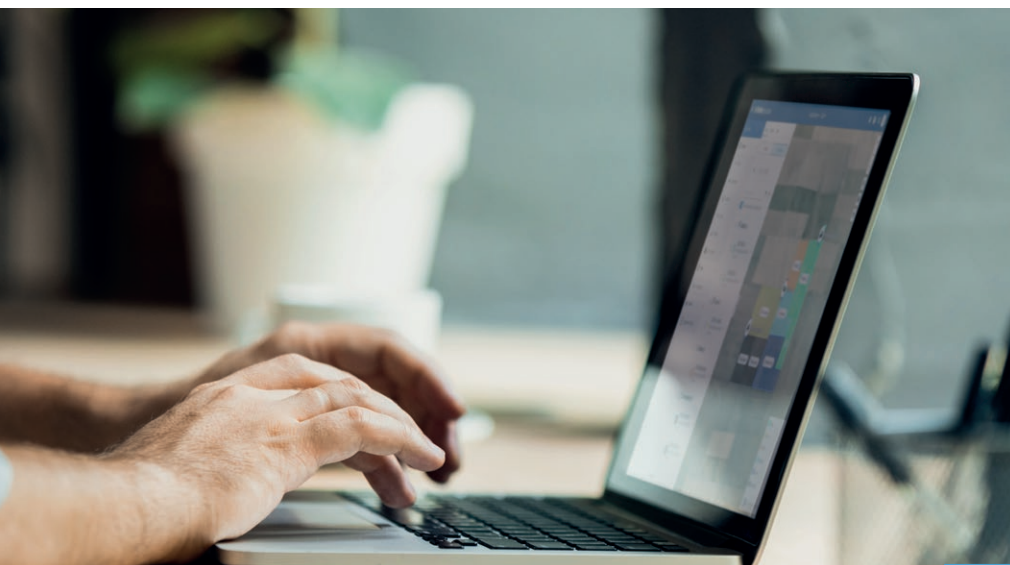
Funkcja AutoSync™ automatycznie synchronizuje pola, granice, linie prowadzące, punkty orientacyjne, materiały, pojazdy, narzędzia oraz informacje o operatorze na wszystkich podłączonych urządzeniach.

Zlecenia pracy

Zaprojektowane w celu usprawnienia przepływu pracy; zlecenia robocze to zestaw instrukcji dotyczących wykonywania zadań w terenie, które są tworzone w sieci, a następnie synchronizowane z wyświetlaczami terenowymi Precision-IQ™ w celu uproszczenia zdalnej konfiguracji zadań.

Integracja danych stron trzecich

Oprogramowanie Trimble Ag wspiera kompatybilność, łączność i wymianę danych z platformami oprogramowania do zarządzania gospodarstwem rolnym innych firm, w tym Raven, AGCO, John Deere, Case IH, New Holland oraz innych.



Kluczowe korzyści

- Dostęp do informacji w czasie rzeczywistym w celu efektywniejszego prowadzenia działań
- Organizuj dane wyświetlacza, aby zagwarantować prawidłowe wykonanie prac w terenie
- Oszczędzaj czas, gromadząc i udostępniając dane z poziomu wyświetlacza
- Optymalizacja wydajności operacyjnej poprzez zarządzanie codzienną pracą oraz monitorowanie działań w terenie

PORÓWNANIE LICENCJI UŻYTKOWNIKA

Element	Dane	Operacje	Działalność
Liczba logowań użytkowników ¹	do 5	do 5	do 5
Konfiguracja gospodarstwa			
Tworzenie klientów, farm i pól oraz zarządzanie nimi	✓	✓	✓
Tworzenie granic, linii pomocniczych i punktów orientacyjnych oraz zarządzanie nimi	✓	✓	✓
Tworzenie materiałów i zarządzanie nimi	✓	✓	✓
Tworzenie pojazdów, narzędzi i urządzeń oraz zarządzanie nimi	✓	✓	✓
Importowanie wyświetlanych zasobów i zadań z pamięci USB	✓	✓	✓
Dostęp do wyświetlanych zasobów i zadań z podłączonych aplikacji innych firm	✓	✓	✓
Wysyłanie wybranych zasobów i zadań do podłączonych aplikacji innych firm	✓	✓	✓
Wysyłanie wybranych zasobów do określonych wyświetlaczy Precision-IQ	✓	✓	✓
Synchronizacja zasobów między wyświetlaczami Precision-IQ a chmurą		✓	✓
Operacje rolnicze			
Śledzenie bieżącej i niedawnej lokalizacji oraz statusu sprzętu	✓	✓	✓
Wyświetlanie historycznego statusu sprzętu w terenie		✓	✓
Wyświetlanie danych zadań w całym gospodarstwie	✓	✓	✓
Tworzenie zleceń pracy w Internecie lub na urządzeniach mobilnych w celu zdalnego konfigurowania, monitorowania i wykonywania zadań		✓	✓
Konfigurowanie dostępu operatora do funkcji wyświetlacza Precision-IQ		✓	✓
Wyświetlanie aktualnych warunków pogodowych, prognoz oraz warunków historycznych		✓	✓
Śledzenie i zarządzanie kartami czasu pracy pracowników			✓
Marketing zboża			
Zarządzanie magazynami towarów oraz poziomami zapasów			✓
Zarządzanie kontraktami towarowymi oraz śledzenie pozycji rynkowych			✓
Śledzenie transakcji towarowych od pola do ostatecznej dostawy			✓

¹ Dodatkowe loginy użytkowników można kupić osobno

Element	Dane	Operacje	Działalność
Liczba logowań użytkowników ¹	do 5	do 5	do 5
Dzienniki pól			
Automatyczne odbieranie i przeglądanie zadań i podsumowań w chmurze	✓	✓	✓
Generowanie raportów zadań ze szczegółami oraz mapami zasięgu	✓	✓	✓
Udostępnianie rekordów zadań do podłączonych aplikacji innych firm	✓	✓	✓
Eksportowanie rekordów zadań w standardowych formatach branżowych do użytku w aplikacjach innych firm	✓	✓	✓
Tworzenie szczegółowych rekordów dla operacji w terenie		✓	✓
Planowanie płodozmianu przez wiele sezonów		✓	✓
Przeglądanie historycznych płodozmianów			✓
Śledzenie zakupów i wykorzystania materiałów			✓
Definiowanie kosztów produkcji oraz porównywanie przewidywanych kosztów z rzeczywistą wydajnością			✓
Tworzenie raportów dotyczących rentowności, wykorzystania produktów i monitorowania zdarzeń			✓
Dane dotyczące plonów			✓
Śledzenie zdarzeń związanych ze zbiorami w całym gospodarstwie, w tym plonów i cen			✓
Narzędzia rolnicze			
Wysyłanie zaleceń do określonych wyświetlaczy Precision-IQ	✓	✓	✓
Tworzenie stref zarządzania oraz zarządzanie nimi		✓	✓
Tworzenie zaleceń oraz zarządzanie nimi		✓	✓
Wykorzystanie aplikacji mobilnej do pobierania próbek gleby z siatki lub strefy			✓
Wyświetlanie obrazów stanu upraw			✓
Rejestrowanie przeglądów upraw, w tym zdjęć z lokalizacją oraz danych punktowych			✓
Tworzenie zaleceń dotyczących stosowania produktów			✓
Tworzenie i zarządzanie formularzami przesyłania testów laboratoryjnych gleby oraz tkanek			✓

Skontaktuj się już dziś z dystrybutorem firmy Trimble Ag

©2023, Trimble Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa Trimble, logo Globe & Triangle są znakami towarowymi Trimble Inc., zarejestrowanymi w USA oraz w innych krajach. AutoSync oraz Precision-IQ są znakami towarowymi Trimble Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich prawowitych właścicieli. PN 022503-2019A-pl-PL (11/23)

TRIMBLE AGRICULTURE DIVISION

10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
Telefon +1-720-887-6100
Faks +1-720-887-6101

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
NIEMCY
Telefon +49-6142-2100-0
Faks +49-6142-2100-140

