

2024

PRODUKTY I USŁUGI

POŁĄCZENIE TWOJEGO GOSPODARSTWA
W KAŻDEJ PORZE ROKU

Ag Leader[®]



PRODUKTY I USŁUGI



 *str.4* **Incommand**

 *str.8* **Prowadzenie i sterowanie**

 *str.10* **Siew**

 *str.12* **Aplikacja**

 *str.14* **Zbiór plonów**

 *str.16* **Zarządzanie zasobami wodnymi**

 *str.18* **Zarządzanie danymi**



TWOJA PEŁNA FARMA ROZWIĄZANIE

ZACZYNA SIĘ OD INCOMMAND



Odkryj idealny zestaw dla swojego przedsiębiorstwa – odwiedź

agleader.com

PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI WYSWIETLACZY

InCommand 1200



InCommand 800



WŁAŚCIWOŚCI WYŚWIETLACZA	InCommand 1200	InCommand 800
Rozmiar wyświetlacza	30,7 cm	21,3 cm
Dzielony ekran	✓	
Funkcja poprzeczniaków	✓	✓
Obsługa wielu produktów	Do 8	Do 3
Kontrola sekcji - AutoSwath	✓	✓
Obsługa kamer	4	4
AgFiniti & DisplayCast	✓	✓
Skalowanie receptur	✓	✓
Zdalny dostęp serwisowy	✓	✓
Tylko Nawigacja (możliwość rozblokowania)		✓
PROWADZENIE I STEROWANIE		
Zewnętrzny pas świetlny	✓	✓
Automatyczne prowadzenie	✓	✓
StableLoc, GLIDE, SBAS (WAAS/EGNOS), TerraStar, RTK	✓	✓
SmartPath, Prowadzenie po granicy	✓	✓
TurnPath	✓	✓
Ścieżki technologiczne, Drogi technologiczne	✓	✓
SADZENIE/ZASIEW		
Rejestracja odmian	✓	✓
Zmienna gęstość siewu	✓	✓
Ilość sekcji siewnika (AutoSwath)	256 ISO	256 ISO
Sadzenie podzieloną sadzarką	✓	✓
Monitoring obsady nasion	✓	
Zaawansowany monitoring ziarna	✓	
Hydrauliczny system docisku redlic	✓	
Wydajność sadzarki rząd po rzędzie	✓	
Wsparcie systemów SureDrive, SureForce	✓	
KONTROLA APLIKACJI		
Kontrola aplikacji płynnych		
DirectCommand L2 Liquid Section Control	256 ISO	256 ISO
Kontrola poszczególnych dysz RightSpot	144 dysze	
ISOBUS Liquid Application Control	✓	✓
Kontrola wysokości belki polowej	✓	✓
Monitorowanie wielkości kropeł	✓	✓
Redukcja ciśnienia	✓	✓
Kompensacja po łuku	✓	
Monitorowanie stanu oparów NH3	✓	✓
SmartReport	✓	
Kontrola aplikacji produktów suchych		
Sekwencjonowanie zbiornika	✓	
Kontrola prędkości tarcz rozsiewających	✓	✓
Obsługa wielu produktów	✓	✓
Aplikacja Strip-Till	✓	✓
SmartReport	✓	
MONITORING PŁONU		
Zbiór zbóż	✓	✓
Śledzenie i mapowanie odmian podczas zbioru	✓	
CartACE	✓	✓
ZARZĄDZANIE ZASOBAMI WODNYMI		
Mapowanie topografii	✓	✓
Zbiór pomiarów	✓	✓
Kontrola układania drenażu Intellislope	✓	
ISOBUS		
Wsparcie systemu uniwersalnego terminalu	✓	✓
Menadżer zadań	✓	✓





InCommand®


POTĘŻNY DUET





Dzięki współpracy **Agfiniti** oraz **InCommand** możesz połączyć wszystkie swoje maszyny, urządzenia i wyświetlacze z najnowszymi informacjami z całego gospodarstwa.


- 


Sync all your displays and devices
- 


Live maps and stats from the field
- 


View displays remotely
- 


Display-to-display communication
- 


Multi-year analysis and queries
- 

Easily generate prescriptions
- 

Universal Terminal (ISOBUS) Compatibility
- 

Year-round functionality
- 

Split-screen capability
- 

Row-by-Row mapping
- 

Wireless connectivity across your farm





Nieźródnana Dokładność Sterowania:

GPS 7000, GPS 7500:

Ag Leader oferuje pełen zakres odbiorników GPS, stacje bazowe i poziomy dokładność dostosowane do potrzeb Twojego gospodarstwa.

	GLIDE	WAAS/EGNOS	TerraStar	RTK
GPS 7000	✓	✓	✓	
GPS 7500	✓	✓	✓	✓

TerraStar można odblokować w GPS 7000.



SteadySteer:

SteadySteer jest systemem automatycznego prowadzenia dla pojazdów bez zaworów hydraulicznych. Prosta integracja i możliwość przenoszenia to dodatkowe atuty.



SteerCommand Z2:

SteerCommand Z2 zapewnia zintegrowane sterowanie hydrauliczne bezpośrednio połączone z magistralą CAN bus lub zawór hydrauliczny, zapewniając najwyższej jakości automatyczne sterowanie.



SteerCommand with DualTrac:

Potrzebujesz zwolnić? DualTrac to bardzo precyzyjne rozwiązanie do sterowania z dwiema antenami o wysokiej jakości, pozwalające pracować w gospodarstwie z dowolną prędkością, może zwolnić nawet do 0,08 km/h.



PRACUJ WIĘCEJ, MARTW SIĘ MNIEJ

Od poziomu podstawowego po najdokładniejsze sterowanie na rynku, Ag Leader oferuje rozwiązanie do każdego zadania.



Narzędzia do każdego siewnika:

POTĘŻNE NARZĘDZIA DO SADZENIA

Szybko zidentyfikuj problemy z wydajnością siewnika, zanim będą Cię one kosztować straty plonu na polu. Pominięcia, podwojenie, pojedynkowanie i inne są szybko identyfikowane na wyświetlaczu InCommand.



SureForce:

Docisk hydrauliczny SureForce z uniesieniem, utrzymuje siewnik na idealnej głębokości sadzenia, bez względu na rodzaj gleby, warunki i poziom ubicia gleby.



SureDrive:

Elektryczny napęd SureDrive montowany jest bezpośrednio do siewnika i dozownika, który znasz i lubisz, zapewniając Ci stały napęd sekcji przy zmiennych dawkach, kompensacji obsady przy skrętach, wyłączanie punktowe rzędów - a wszystko to przy mniejszych nakładach na konserwację.



SureStop:

Sprzęgła punktowe, takie jak SureStop oferują najlepszy zwrot z inwestycji w precyzyjne maszyny rolnicze. Oszczędzaj nasiona, oszczędzaj pieniądze.



TECHNOLOGIA APLIKACJI DLA KAŻDEGO GOSPODARSTWA

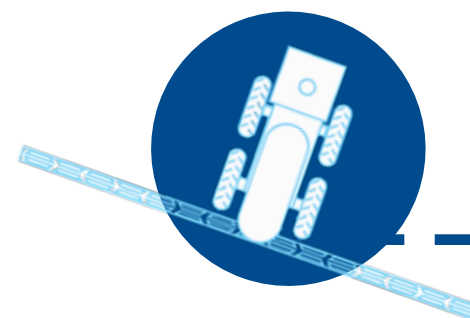
Nowa generacja DirectCommand to koniec problemów z aplikacją i nadzwyczajny poziom przejrzystości na ekranie InCommand. Zmaksymalizuj wykorzystanie wprowadzanych parametrów dzięki wielu opcjom pozwalającym na precyzyjne sterowanie aplikacją.

Odpowiedni zestaw narzędzi dla aplikacji:



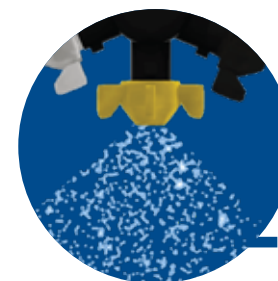
DirectCommand – produkty sypkie:

Precyzyjna kontrola aplikacji dawki produktów suchych z rozsiewacza tarczowego lub aplikatora pasowego Strip-Till. Obsługa zmiennej dawki i sterowanie wieloma produktami z aplikacją multi-produkt.



DirectCommand L2:

Sterowanie z ekranu InCommand umożliwia opcje kontroli zmiennej dawki i kontroli sekcji opryskiwacza, aplikatora NH3 lub aplikacji nawozów płynnych. Dostępny jest także kontroler zgodny z ISOBUS.



RightSpot:

Przenieś swój opryskiwacz na nowy poziom dokładności i efektywności pracy. Automatyczne sterowanie włączaniem poszczególnych dysz i kompensacja na łukach zapewnia dotarcie odpowiednich ilości oprysku na każdy fragment pola. Niezależne sterowanie dawką i ciśnieniem to pewność i elastyczność podczas pracy w trudnym terenie, a także maksymalizacja wydajności.

Technologia dla zbiorów:

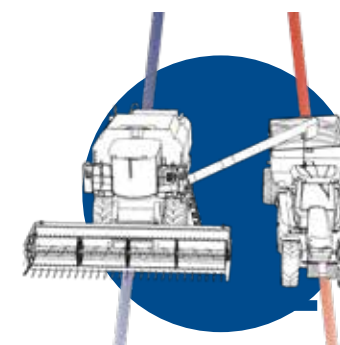
Monitoring plonów:

Technologia Ag Leader rozpoczęła rewolucję informacyjną dzięki pierwszemu na rynku przenośnemu monitorowi – tradycję innowacji kontynuuje do dzisiaj. To monitor plonów cieszący się opinią najbardziej godnego zaufania na rynku. Z łatwością zobacz obszary ze zróżnicowanymi wysokościami plonów na polu, załaduj mapy tła wysadzonych odmian, aby śledzić ich wydajność, by testować skuteczność nowych metod aplikacji lub rodzajów gleby.



CartACE:

CartACE korzysta z technologii automatycznego sterowania istniejącej już w gospodarstwie, aby ułatwić pracę operatora wozu przeładunkowego. Kiedy nadchodzi czas rozładunku, wóz przeładunkowy aktywuje się za pomocą przycisku, po czym automatycznie podjeżdża on dokładnie pod rurę wyładowczą kombajnu. System automatycznego sterowania przejmuje kierownicę, pomagając operatorowi dokładnie rozładować plony.



ZAUF AJ TYLKO NAJLEPSZYM

Kiedy nadchodzi czas zbioru, InCommand wraz z AgFiniti łączą ze sobą wszystkie elementy operacji, wraz z wyświetlaczami, urządzeniami i maszynami.

Śledź na bieżąco sytuację na polu, łącznie z mapami i statystykami, ukazującymi plony oraz poziom wilgoci. Bądź świadomy lokalizacji każdej maszyny oraz czasu jej rozładunku.



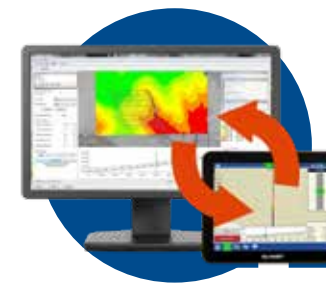
Narzędzia do instalacji drenów w polu:



ZRÓB TO SAM INSTALACJA DRENÓW

InCommand z Intellislope zapewnia dokładność i kontrolę niezbędne, by bez problemów zainstalować wysokiej jakości system melioracyjny bez konieczności używania skomplikowanych urządzeń laserowych.

Oprogramowanie SMS do planowania instalacji drenażowej:



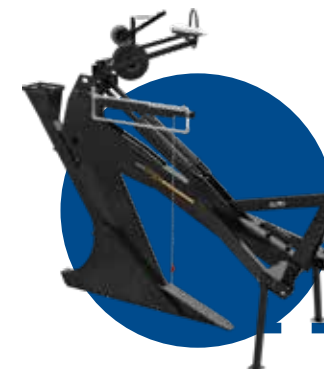
Z łatwością zaprojektuj system drenażowy, a SMS sprawdzi Twój projekt pod względem prawidłowości, przepustowości oraz ekonomiczności. Usprawnienia działania programu sprawiły, że ten proces jest teraz łatwiejszy w obsłudze niż kiedykolwiek.

Intellislope:



Wraz z Intellislope i InCommand, instalowanie w polu systemu melioracyjnego jest super proste! Po pierwsze, zebrać informacje do profilu gleby obszaru, na którym ma być zainstalowany odpływ, zanim jeszcze zaczniesz go instalować lub też używając pługa melioracyjnego i RTK GPS, aby zebrać dane na temat wzniesienia i kąta wzniesienia pola. Następnie wprowadź zebrane parametry do wyświetlacza i upewnij się, że odpływy są umiejscowione poprawnie i mogą drenać glebę. Na koniec, używając stworzonego właśnie planu, zainstaluj odpływy. AutoTile automatycznie dostosuje głębokość zanurzenia pługa, dzięki czemu instalacja zostanie zamontowana poprawnie.

Pług Soil-Max:



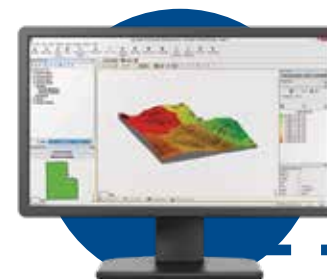
Intellislope znakomicie łączy się z pługami melioracyjnymi Soil-Max, przedsiębiorstwem kontrolowanym należącym do Ag Leader. Dowiedz się więcej o pługach na soilmax.com.



Potężne narzędzia do odkrywania możliwości zysku:

Oprogramowanie SMS:

Oprogramowanie SMS obsługuje większość formatów plików stosowanych w precyzyjnym rolnictwie, dzięki czemu możesz przechowywać i analizować wszystkie swoje dane w jednym miejscu. Potężne narzędzia analityczne pozwalają Ci głębiej zagłębić się w dane i zidentyfikować obszary możliwości, w tym zarządzanie polami i liniami prowadzącymi, pobieranie próbek gleby, tworzenie receptury, projektowanie odpływów i dużo więcej. SMS łączy się z AgFiniti, dzięki czemu zdobytą wiedzę możesz zabrać ze sobą na pole.



ZAPLANUJ, ZORGANIZUJ, ZYSKAJ

Rolnictwo precyzyjne nie polega na spędzaniu niezliczonych godzin na nieustannym liczeniu i analizowaniu danych. Chodzi w nim o znajdowanie odpowiedzi na pytanie, co może zwiększyć Twoje zyski. Właśnie ta prosta idea stoi za najlepszymi na rynku narzędziami do zarządzania danymi Ag Leader, dzięki którym wykorzystasz do cna każdy ar gruntu.

AgFiniti:

System AgFiniti łączy wszystkie elementy Twojej działalności, urządzenia i wyświetlacze w celu udostępniania istotnych informacji wszystkim członkom zespołu, w tym zaufanym doradcom. Uzyskaj dostęp do informacji zarówno dawnych jak i zdobywanych w czasie rzeczywistym, aby móc natychmiast podejmować najcelniejsze decyzje i mieć nieustanny wgląd w sytuację na swoich polach.



Ag Leader®



Ag Leader Technology, Inc. • 2202 S Riverside Dr, Ames, IA 50010 USA • agleader.com

EMEA office • Sluisweg 11, 6582 AG Heumen, The Netherlands
agleader.com • EMEA@Agleader.com



Ag Leader reserves the right to make changes in engineering, design and specifications, and improvements, or discontinue manufacture at any time without notice or obligation. AgFiniti®, Ag Leader®, Ag Leader Technology®, AutoTile®, CartACE®, DirectCommand®, DisplayCast®, DualTrac®, InCommand®, Intellislope®, SeedCommand®, SmartPath®, Soil-Max®, StableLoc®, SteadySteer®, SteerCommand® Z2, SureDrive®, SureForce®, SureStop® are registered trademarks of Ag Leader Technology Incorporated. AutoSwath™, RightSpot™, SmartReport™, SMS™ Software, TurnPath™ are trademarks of Ag Leader Technology Incorporated. Copyright © 2023 Ag Leader Technology Incorporated. All other marks are owned by their respective companies represented herein: Apple® iPad®, Apple Store®, TerraStar – NovAtel, Inc.