

VALOTERRA

Nowa referencja w świecie precyzyjnym



FUNDAMENTY MONOSEM

Siew jest z definicji inwestycją, głównym etapem umożliwiającym osiągnięcie wysokiej wydajności z upraw. W ponad 80 krajach na całym świecie wielu rolników zaufało technologii Monosem. Świadczy o tym 70 lat naszej wspólnej historii. Zaufanie, oparte na niezawodności, trwałości i wydajności agronomicznej, jest dzisiaj wzbogacone przez innowacje technologiczne. Czy będą to siewniki punktowe, czy pielniki, w sercu maszyn Monosem znajduje się inteligencja. Nasze ambicje opierają się na 3 zasadach: innowacja dla rolnictwa, najwyższa wydajność i inteligencja na rzecz eko-odpowiedzialności.



ValoTerra

ELEKTRO-WYDAJNOŚĆ DO SZEŚCIANU

—

ValoTerra to nowa generacja siewnika punktowego opracowanego przez Monosem. Jak wskazuje nazwa siewnika, ValoTerra waloryzuje potencjał gleby, jednocześnie ją chroniąc.

eP1

Ponieważ jakość wschodów determinuje plon, jest najbardziej istotna dla nowego siewnika **ValoTerra**. Jakość wschodów połączona z oszczędnością czasu operacyjnego w naturalny sposób skutkuje zwiększoną rentownością i zwrotem z inwestycji.

Wyjaśniamy to w sekcji **ELEKTRO WYDAJNOŚĆ 1 (eP1)**.

eP2

Nie waloryzujemy ziemi bez jej ochrony!

Cała moc technologiczna naszej grupy urzeczywistnia się w siewniku **ValoTerra**. Z przyjemnością odkryjesz tę inteligencję na rzecz ekoodpowiedzialności w sekcji **ELEKTRO WYDAJNOŚĆ 2 (eP2)**.

eP3

Jeśli siewnik **ValoTerra** ma na celu optymalizację rentowności Twojej działalności (eP1), przy jednoczesnej ochronie środowiska (eP2), to pójdźmy jeszcze dalej, oferując komfort użytkownika i przyjemność obsługi wykraczającą poza tradycyjne linie. Siewnik ValoTerra jest idealną ilustracją technologii, która twardo stąpa po ziemi, a jednocześnie kieruje wzrok na horyzont. Horyzont rozwiązań, które znajdziesz w dziale **ELEKTRO WYDAJNOŚĆ 3 (eP3)**.



WSCHODY I PRODUKTYWNOŚĆ NA RZECZ RENTOWNOŚCI

Dzięki nowej, w 100% elektrycznej architekturze, unikalnemu aparatowi rozdzielającemu ziarno oraz precyzyjnemu i równomiernemu wysiewaniu ziarna do gleby, siewnik ValoTerra zapewnia wschody i zwiększoną wydajność.



ePT



Wschody i produktywność na rzecz rentowności 

inteligencja na rzecz ekodpowiedzialności 

Technologia na rzecz komfortu i przyjemności obsługi 

PRECYZJA NA CAŁEJ LINII

01

Architektura 56V

02

Aparat rozdzielający ziarno ValoTerra

03

Sekcja wysiewająca

04

Wysiew w glebie



NOWA ARCHITEKTURA 56 VOLTÓW

Wybraliśmy napięcie **56 Voltów**, aby wynieść siewnik **ValoTerra** poza tradycyjną wydajność.

Architektura **56 V gwarantuje możliwość zastosowania** większej ilości silników elektrycznych dzięki alternatorowi zdolnemu dostarczyć moc sięgającą **5,6 kW**.

Taka zdolność otwiera pole możliwości dla **ultraprecyzyjnego rolnictwa**.

To nowe napięcie 56 V wprowadza inteligencję w samo serce siewu.

Obsada ziarna na hektar i dawki nawozów są zoptymalizowane i rozprowadzane tak dokładnie, jak to możliwe, zgodnie z charakterystyką Waszych pól.



APARAT ROZDZIELAJĄCY ZIARNO VALOTERRA

Sercem siewnika jest aparat rozdzielający ziarno.

Ponieważ przyszłość rolnictwa zależy od wydajności agronomicznej i dywersyfikacji upraw, chcieliśmy, aby aparat rozdzielający był precyzyjny i uniwersalny.

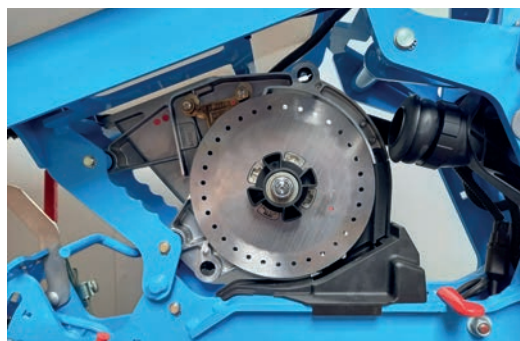
Aparat rozdzielający ziarno **ValoTerra** wprowadza nową formę doskonałości w kategorii siewników punktowych.

Oprócz lepszej wydajności, został specjalnie tak zaprojektowany, aby połączyć łatwość użytkowania, wszechstronność i solidność.

Jego silnik elektryczny i ergonomiczna konstrukcja oferują fascynujące połączenie uszczelnienia i podciśnienia w celu zwiększenia precyzji na wyższych prędkościach pracy.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

- + Bardzo prosta wymiana tarcz wysiewających w celu zmiany wysiewu z jednego ziarna na inne
- + Mniej niż minuta na rząd, aby zmienić uprawę
- + Możliwość odcięcia przepływu ziarna w celu uzyskania dostępu do obudowy, nawet jeśli zbiornik jest napełniony ziarnem
- + Łatwe opróżnianie



UNIWERSALNOŚĆ

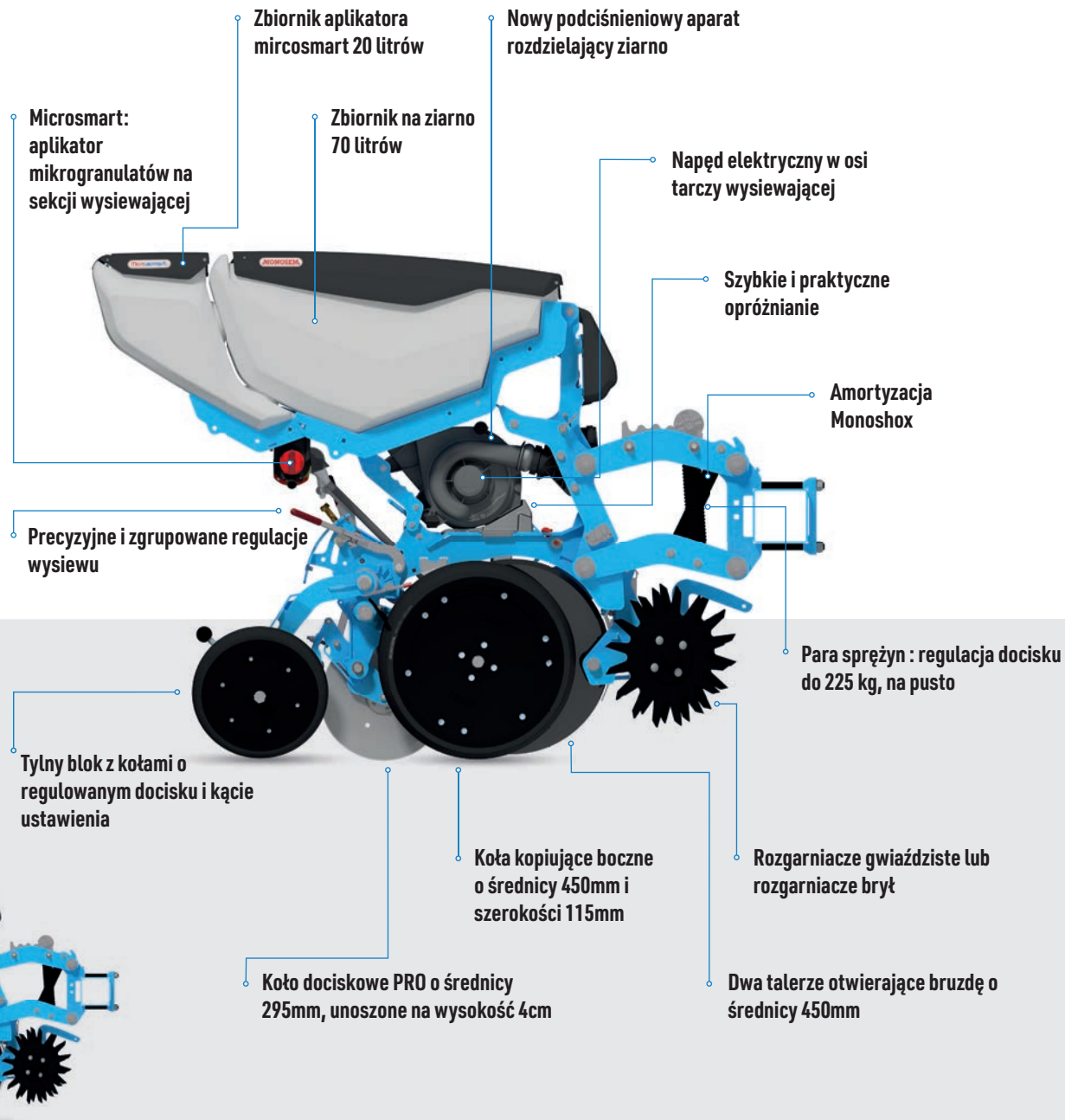
- + Podział podciśnieniowy i gładkie tarcze wysiewające zapewniają idealny podział ziarna dla maksymalnej różnorodności ziaren/upraw
- + Zoptymalizowane zasysanie powietrza dla większych zakresów roboczych
- + Opatentowany układ redukujący moment obrotowy potrzebny do napędzania tarczy niezależnie od poziomu podciśnienia

SEKCJA WYSIEWAJĄCA

Kilka lat badań i konsultacji z profesjonalistami z branży rolniczej doprowadziło nas do opracowania sekcji wysiewającej o nieograniczonej ergonomii.

Od obsługi aparatu rozdzielającego ziarno aż po konserwację maszyny, w tym kalibrację i regulację, wszystko zostało zoptymalizowane w jednym celu: by zaoszczędzić czas.

Od teraz, dzięki **ValoTerra**, zyskuje się na czasie zarówno w terenie, jak i poza nim.



Unikalny układ unoszenia zbiornika !

Konserwacja i regularna konserwacja siewnika to dwa niezbędne kroki dla prawidłowego funkcjonowania i długiej trwałości siewnika.

W ten sposób nasze zespoły ekspertów opracowały opatentowany system unoszonego zbiornika, umożliwiając przeprowadzenie konserwacji na wysokości człowieka.

Dzięki temu zmniejsza się trudności podczas regulacji i ułatwia bezpieczną konserwację.



WYSIEW DO GLEBY

Dzięki sekcji wysiewającej ValoTerra wyznaczamy nowe referencje dla precyzyjnego i równomiernego wysiewu do gleby.

Wykorzystaliśmy kluczowego elementu sukcesu sekcji wysiewających Monoshox i ulepszymy je!

Zwiększona siła penetracji gleby, stabilność w każdej sytuacji i precyzyjna regulacja w celu jak najściślejszego zaspokojenia potrzeb agronomicznych — nic nie jest zbyt trudne, aby wykorzystać potencjał Waszych upraw.



Zeskanuj kod QR, by zobaczyć siewnik ValoTerra w akcji!

SOLIDNA STABILNOŚĆ

- + Docisk sekcji wysiewającej do 225 kg, zawieszenie zapewniające stałą głębokość pracy
- + Efektywna penetracja bez odrzucania gleby dzięki do największym na rynku talerzom otwierającym bruzdę (Ø 450mm)
- + Zmniejszony kąt natarcia, aby zmniejszyć do minimum poruszenie warstwy siewnej
- + Koła kopiujące Ø 450 mm zapewniające znakomitą stabilność sekcji wysiewającej

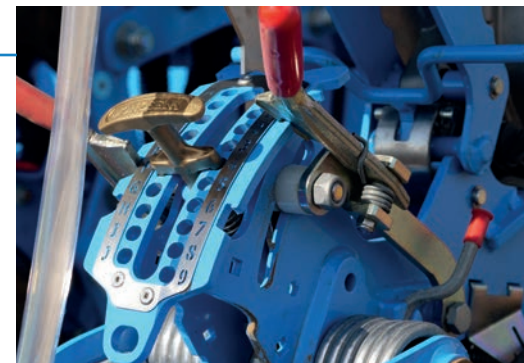


PRECYZYJNE UMIESZCZENIE ZIARNA W GLEBIE

- + 19 dostępnych ustawień głębokości
- + Redlica wysiewająca o profilu „V”, by osadzić ziarno w bruzdzie
- + Niezależnie regulowane, amortyzowane koło dociskowe Pro z możliwością uniesienia (4cm)
- + Tylny blok ugniatający z wieloma możliwościami regulacji docisku i kąta ustawienia kół

SZYBKE I ŁATWE USTAWIENIA, BEZ NARZĘDZI

- + Ustawienie wysiewu do gleby przeprowadzane w mgnieniu oka dzięki zgrupowaniu podzespołów regulacyjnych
- + Nowy układ regulacji wysokości przedniego rozgarniacza gwiazdźstego
- + Redlica wysiewająca umieszczona między talerzami otwierającymi bruzdę z układem szybkiego demontażu





INTELIGENCJA NA RZECZ EKO- ODPOWIEDZIALNOŚCI

Dzięki aplikatorowi MicroSmart i podsiewaczowi nawozów FertiSmart Monosem wprowadza innowację w zakresie ochrony i dokarmiania w trakcie siewu.

Te nowoczesne rozwiązania połączone z istniejącymi już funkcjonalnościami Isobus oferują niespotykana precyzję i ochronę środowiska.



ISOBUS



Wschody i produktywność na rzecz rentowności



Inteligencja na rzecz ekodpowiedzialności



Technologia na rzecz komfortu i przyjemności obsługi



ZADBAJ O SWOJE UPRAWY DZIĘKI INTELIGENCJI MONOSEM

01

MicroSmart

02

FertiSmart

03

TC-GEO

04

TC-SC

MicroSmart

INNOWACJA MONOSEM NA RZECZ WASZYCH SIEWÓW

—
Dzięki temu wyposażeniu będziesz zarządzać swoimi nawozami rząd po rządzie.

Nowy aplikator mikrogranulatów MicroSmart jest standardowo wyposażony w funkcję SectionControl, aby uniknąć nakładania się na siebie przejazdów podczas aplikacji środków mikrogranulowanych.

Wystarczy terminal Isobus z aktywowaną funkcją Section Control, aby skorzystać z jego precyzji i komfortu.

Możliwe jest do 8% oszczędności nakładów, tj. potencjalna średnia oszczędność około 4,4 €/ha w zależności od produktu.

Ponadto MicroSmart ma zdroworozsądkową technologię :

- + Pojemność zbiornika MicroSmart: 20 litrów
- + Łatwa kalibracja dzięki elastycznym przewodom
- + Ergonomiczna dźwignia ON/OFF/OPRÓŻNIANIE
- + Widoczny przez użytkownika kod kolorystyczny ślimaka aparatu dozującego
- + Otwarcie o jedną czwartą obrotu umożliwiające szybką wymianę ślimaków dozujących lub konserwację
- + Załadunek na wysokości człowieka dla dobrego samopoczucia i bezpieczeństwa operatorów



Zeskanuj kod
QR, by zobaczyć
MicroSmart w
akcji!





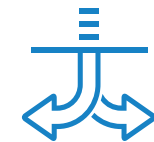
PEWNY I ŁATWY W OBSŁUDZE

- Dwa wymienne ślimaki aparatu dozującego do dawkowania środków insektycydowych, moluskocydów i nawozów mikrogranulowanych
- Bezpieczna obsługa dla użytkownika dzięki dozowaniu i transportowi grawitacyjnemu
- Algorytm monitorujący poziom środków mikrogranulowanych w zbiornikach



PRECYZYJNE DOZOWANIE LINIOWE

- Krzywa liniowego rozkładu produktu od 2 do 35 kg/ha dla zakresów prędkości, produktów oraz wspólnych rzędów
- Możliwość dozowania wszystkich produktów chroniących nasiona i młode rośliny przed szkodnikami
- Dawkowanie nawozów mikrogranulowanych przyspieszających rozwój roślin



DWIE DROGI DO MAKSYMALNEJ EFEKTYWNOŚCI

Dzięki wyposażeniu w aplikator MicroSmart w tylnej pozycji, do wyboru są dwa miejsca aplikacji:

- Rurka przeznaczona dla insektycydów i nawozów mikrogranulowanych, które zostaną wprowadzone do gleby w kontakcie z nasionami. Takie umieszczenie zapewnia skuteczną ochronę i dostarczanie składników odżywczych
- Drugi sposób aplikacji produktów odbywa się na powierzchnię gleby, to idealne rozwiązanie do walki ze ślimakami

FertiSmart

NOWE I INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE DEDYKOWANE DO NAWOŻENIA

FertiSmart to inteligentna innowacja, która służy nawożeniu, jednocześnie kładąc kres ograniczeniom obecnych technologii.

Rzeczywiście, nowy podsiewacz nawozów granulowanych **FertiSmart**, jest przemyślany i zaprojektowany przez Monosem, jest on w stanie zaopatrzyć każdy rząd w suchy nawóz granulowany z kontrolą sekcji rząd po rządzie.

Jego rewolucyjna konstrukcja gwarantuje precyzyjną aplikację i wysoki wydatek do **600 kg/ha**, grawitacyjnie.

FertiSmart osiąga optymalną wydajność na wszystkich rodzajach terenu, w tym na zboczach, nawet podczas stosowania trudnego nawozu.



Zeskanuj kod
QR, by zobaczyć
FertiSmart w
akcji!





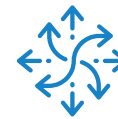
OSZCZĘDNOŚCI NA NAKŁADACH

- Obniżenie do 21% wydatków dzięki zlokalizowanemu podsiewaniu
- Do 7% oszczędności dzięki kontroli rząd po rządzie
- Mniejsza utrata składników odżywczych dzięki możliwości aplikacji doglebowej i dzielonej
- Mniej przejazdów siewnikiem na polu dzięki jednoczesnemu dawkowaniu nawozu i ochronie materiału siewnego



KORZYŚCI DLA ŚRODOWISKA

- 80% redukcji emisji gazów cieplarnianych dzięki precyzji ograniczającej ułatnianie się nawozów



WIĘKSZA WSZECHSTRONNOŚĆ

- Niewrażliwe na zbocza, możliwe użytkowanie w trudnych warunkach
- Zaspokaja bardzo zróżnicowane zapotrzebowanie na składniki odżywcze upraw, takich jak rzepak
- Kompatybilny z różnymi nawozami (luzem, mocznikiem, DAP,...)



KOMFORT I ŁATWOŚĆ PRACY

- Łatwa konserwacja, kalibracja, opróżnianie i serwisowanie dzięki uproszczonym ustawieniom

MONOSEM TC-GEO



BAZA DANYCH W DOBRYM MIEJSCU !

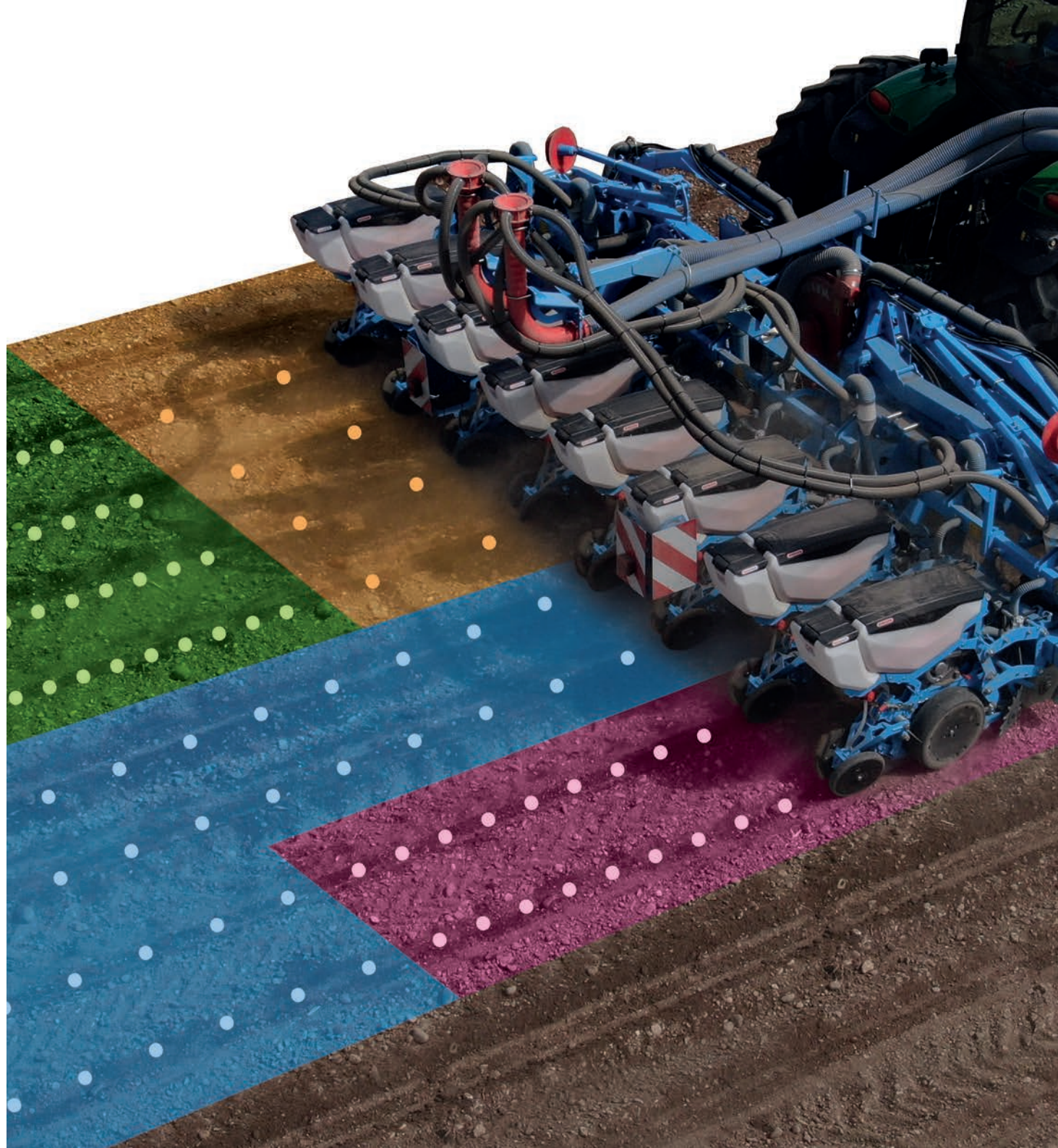
Znajdujemy się na nowym poziomie wysokiej precyzji na rzecz oszczędności nakładów, optymalizacji wydajności i ochrony środowiska !

Rzeczywiście był czas, kiedy zmienne dawki według map aplikacyjnych było realizowane na całej szerokości maszyny, w tym przypadku siewnika.

ValoTerra pozwala zrobić to z większą precyzją.

Odtąd istnieje możliwość podzielenia szerokości roboczej do 4 grup sekcji wysiewających, aby jak najdokładniej modulować siew*.

* Dostępne również w MicroSmart i FertiSmart od 2023



MONOSEM TC-SC



BEZ NAKŁADEK!

Wylimitowanie nakładających się przejazdów, ograniczenie ilości środków do nawożenia, ułatwienie kolejnych operacji uprawowych... tyle inteligentnych rozwiązań na rzecz pragmatyzmu operacyjnego i eko-odpowiedzialności!

Zarządzanie przejazdami na polu stało się powszechne. Oprócz oszczędności na materiale siewnym i ponoszonych nakładach pozwala w szczególności na znacznie lepsze zarządzanie późniejszymi zabiegami pielęgnacyjnymi pól.

Technologia Isobus siewnika ValoTerra umożliwia automatyczne zarządzanie sekcjami z wykorzystaniem sygnału GPS, do 24 rzędów.

Wyświetlacz na terminalu zapewnia dobry wgląd w pracę siewnika dzięki kolorom symbolizującym stan sekcji wysiewających i tekstury w celu ułatwienia czytelności.

Finalnie, w przypadku rozłączenia siewu na danym rzędzie, emitowany jest dźwięk, aby przyciągnąć uwagę operatora.



Terminal Isobus Monosem Touch Pro



TECHNOLOGIA NA RZECZ KOMFORTU I PRZYJEMNOŚCI OBSŁUGI

Komfort i przyjemność obsługi dla
najlepszej precyzji.

Oto obietnica **ValoTerra** z wyjątkową
łącznością i usługami.





Wschody i produktywność na rzecz rentowności



Inteligencja na rzecz ekodpowiedzialności



Technologia na rzecz komfortu i przyjemności obsługi



DOSTĘP DO NOWEGO POZIOMU USŁUG W ZARZĄDZANIU SWOJĄ DZIAŁALNOŚCIĄ UPRAWOWĄ

01

Oprogramowanie ValoTerra

02

Aplikacja Monosem Plus

03

Remote Display Access

04

Cloud, JDLink & Operations Center

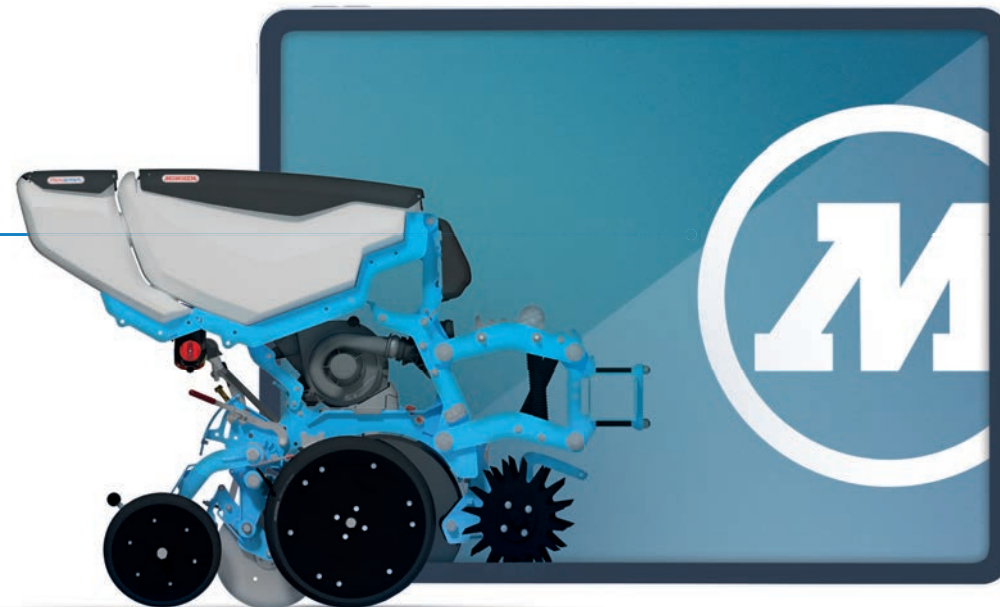
OPROGRAMOWANIE VALOTERRA

ValoTerra posiada oprogramowanie do sterowania i monitorowania operacji siewu, które spełnia standard Isobus.

Dzięki temu możliwe jest sterowanie siewnikiem za pomocą terminala zgodnego z normą Isobus, takiego jak konsole **Monosem Touch Pro, Touch i Touch Mini**.

To proste i intuicyjne oprogramowanie pozwala użytkownikom konfigurować i kontrolować dystrybucję ziarna, a także konsultować jakość siewu w czasie rzeczywistym.

Od teraz mogą Państwo czerpać przyjemność z pilotowania i monitorowania swojej pracy, korzystając z ergonomicznego oprogramowania z większą liczbą dostępnych informacji.



PODSTAWOWE FUNKCJE OPROGRAMOWANIA VALOTERRA

- Ścieżki technologiczne
- Obsada docelowa
- Rzeczywista obsada
- Prędkość robocza
- Wskaźnik napełnienia zbiornika
- Monitorowanie precyzji siewu (współczynnik odległości między ziarnami)
- Wizualizacja jakości podziału ziarna (niedobory, nadmiary ziarna)
- Kontrola dawki nawozów i mikrogranul z poziomu terminala
- Biblioteka ustawień dla wszystkich wejść (kalibracja produktu zapisywana jest w oprogramowaniu)
- TC-GEO (zmiennne dawkowanie) i TC-SC (kontrola sekcji) kompatybilne dla wszystkich stosowanych produktów

Oprogramowanie **ValoTerra** gwarantuje nowy wymiar usług, które z przyjemnością odkryjesz na kolejnych stronach.

APLIKACJA MONOSEM PLUS

Za pomocą aplikacji Monosem Plus steruj podziałem ziarna i kalibracją sekcji wysiewających na swoim smartfonie... poza kabiną.



KONTROLA W ZASIĘGU RĘKI I WZROKU ZA POMOCĄ SMARTFONA

Wreszcie komfort obsługi zgodnie z wymaganiami, dzięki nowej aplikacji Monosem Plus.

Zainstalowana na smartfonie aplikacja Monosem Plus pozwala kontrolować każdy aparat rozdzielający ziarno.



Moduł WDS* (Wireless Data Server), czyli bezprzewodowy serwer danych, dodany do architektury siewnika umożliwia diagnostykę każdego rzędu** z telefonu komórkowego poprzez „Wi-Fi direct”.



Dostępne na
Google Play

Dostępne w App Store od
2023 r.

* Dostępny teraz z terminalem Isobus Touch Pro

** Aplikacja Monosem Plus dostępna w 2022 tylko do sterowania aparatami rozdzielającymi ziarno.

REMOTE DISPLAY ACCESS

Pozostań na łączach nawet będąc daleko !

Co może być bardziej praktycznego i bardziej uspokajającego niż posiadanie stałego zdalnego dostępu do newralgicznego układu siewnika ?



Technologia ta jest możliwa dzięki opcjonalnemu montażowi modułu **MTG** (Modular Telematic Gateway), który będzie przekazywał dane przez sieć komórkową.

Osiąga się to dzięki rozwiązaniu Monosem **RDA** (Remote Display Access).



ZDALNE UAKTUALNIANIE

Dostępność **modułu MTG** (Modular Telematic Gateway) na siewniku umożliwia również zdalne zarządzanie wszelkimi czynnościami konserwacyjnymi na maszynie oraz pobieranie aktualizacji.

CLOUD MyJohnDeere.com

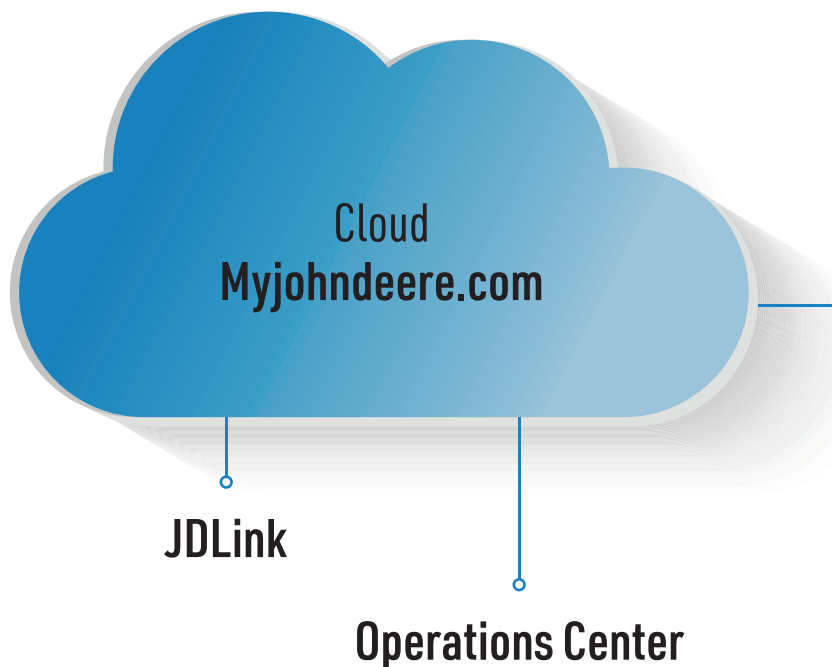
Chmura dostępna dla wszystkich i wszędzie*!

Chmura MyJohnDeere.com umożliwia przechowywanie zarówno danych dotyczących zarządzania polami, jak i danych sprzętu **Monosem**.

Ta chmura jest rzeczywiście dostępna dla każdego! Każdy może założyć konto, zarejestrować się i korzystać z tej platformy przechowującej dane za darmo.



* Kompatybilność z terminalami Monosem Touch Pro, John Deere 4640 oraz 4600



DWIE UZUPEŁNIAJĄCE SIĘ APLIKACJE... I JAKŻE WYJĄTKOWE!

Umieszczona w witrynie MyJohnDeere.com aplikacja **Operations Center** pozwoli Wam zarządzać dokumentacją danych agronomicznych Waszych pól.

Jednocześnie **JDLink** to aplikacja, która oferuje rozwiązania do zarządzania technicznym dla sprzętu Monosem.

DWUSTRONNA INTERAKCJA DLA KOMFORTU I SPOKOJU!

Rolnictwo precyzyjne według **Monosem** nie polega tylko na skupieniu się na gromadzeniu danych agronomicznych, ale także na przywiązywaniu dużej wagi do interakcji między sprzętem a jego właścicielem.

Ta interakcja będzie również źródłem optymalizacji ustawień, zarządzania witryną i redukcji kosztów konserwacji.

To precyzyjne rolnictwo według **Monosem** kładzie nacisk na dwukierunkową komunikację między maszyną a chmurą, a tym samym właścicielem.

Dwukierunkowa komunikacja zapewni zatem komfort użytkownika wykraczający poza konwencjonalne rozwiązania rolnictwa precyzyjnego, jednocześnie umożliwiając zwiększenie wydajności.

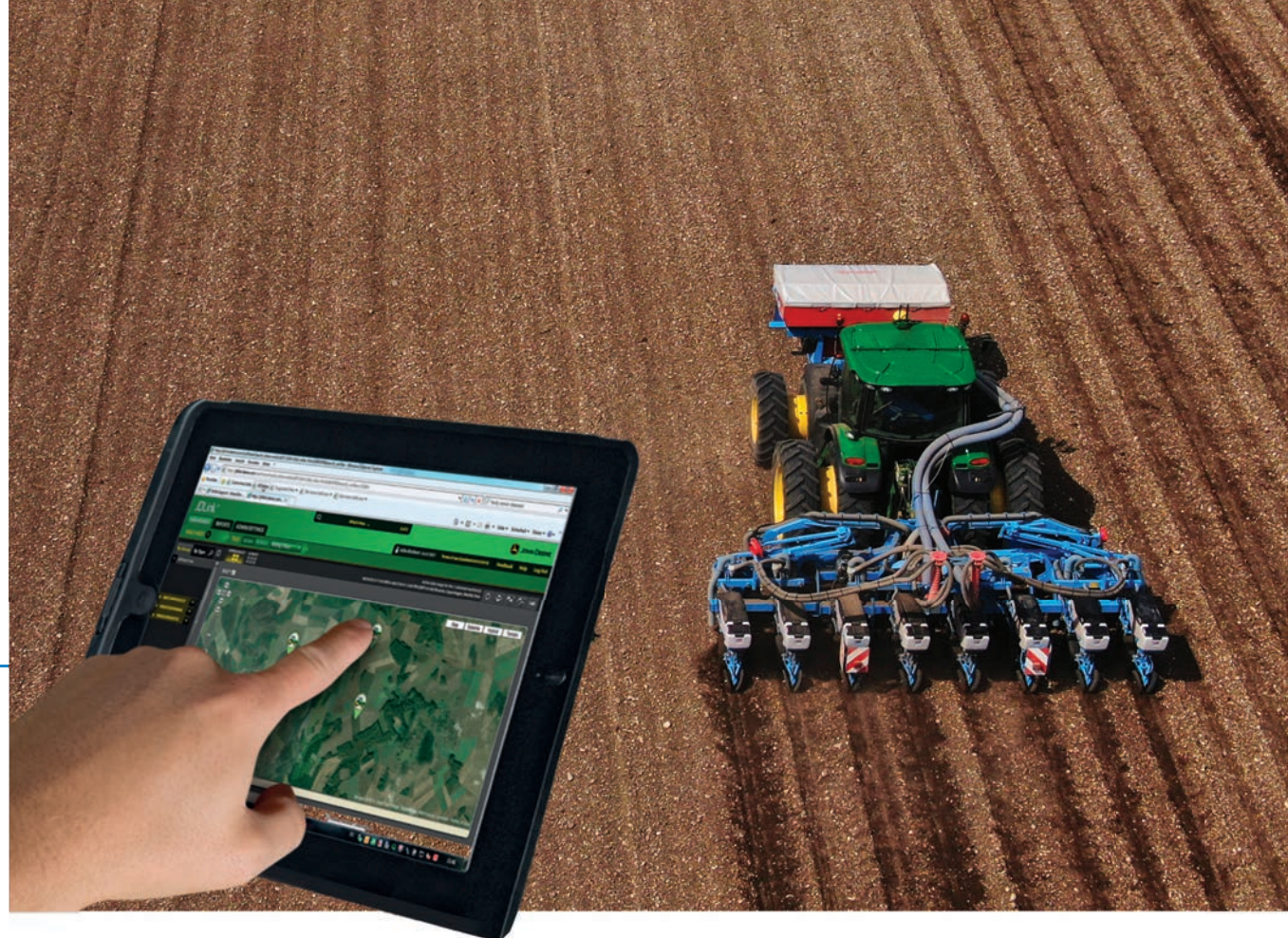
JDLink

NA RZECZ TECHNICZNEGO ZARZĄDZANIA TWOIMI MASZYNAMI MONOSEM

Jeśli parametry techniczne Waszego sprzętu, takie jak numer seryjny, nazwa, konfiguracja, ustawienia są zarejestrowane w **JDLink**, system oferuje Wam znacznie więcej.

PRZENOSZENIE DANYCH TECHNICZNYCH SIEWNIKA. OKO NA SIEWNIK W CZASIE RZECZYWISTYM !

Tutaj przesyłanie informacji technicznych, takich jak komunikaty alarmowe, plan konserwacji i dane lokalizacyjne, będzie odbywać się w czasie rzeczywistym dzięki opcjonalnemu modułowi **MTG** (*Modular Telematic Gateway*) zainstalowanemu na siewniku.



PRZEMYŚLANE ROZWIĄZANIE OFERUJĄCE MNÓSTWO MOŻLIWOŚCI

- Śledź lokalizację swojego sprzętu w czasie rzeczywistym
- Zobacz historię przejazdów
- Otrzymuj wiadomości alarmowe przez e-mail lub sms w przypadku wykrycia anomalii technicznej, dzięki systemowi ostrzegania DTC (Data Trouble Code)
- Bądź informowany w czasie rzeczywistym o przekroczeniu przez siewnik obszaru, dla którego sam określiś granice
- Otrzymuj alerty, gdy siewnik jest używany poza przedziałem czasowym, który wcześniej określiłeś
- Otrzymuj zalecenia dotyczące konserwacji swojego sprzętu
- Wreszcie, każdą aktualizację oprogramowania siewnika można przeprowadzić zdalnie, gdy tylko wyrazisz zgodę na dostęp do swojego wsparcia technicznego.

Operations Center

NA RZECZ DOKUMENTACJI DANYCH AGRONOMICZNYCH

Poza możliwością rejestrowania ogólnych informacji o klientach i polach, Centrum Operacyjne jest doskonałym narzędziem do dokumentacji, mapowania i śledzenia.



DWUSTRONNA INTERAKCJA DLA KOMFORTU I SPOKOJU!

Znajdziecie tutaj między innymi odmianę ziarna, docelową obsadę, rzeczywistą obsadę, współczynnik podziału ziarna, odstępy między wysiewanym ziarnem wraz ze współczynnikiem odchylenia oraz prędkość jazdy.

Należy pamiętać, że przetwarzanie danych w **Centrum Operacyjnym** nie ogranicza się do dowolnego koloru ciągnika.

Istnieją rozwiązania umożliwiające eksport danych, stosowanie map aplikacyjnych w siewnikach **Monosem**, o ile ciągnik jest odpowiednio wyposażony.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z dystrybutorem **Monosem**.

3 MOŻLIWOŚCI TRANSFERU DANYCH



RĘCZNY TRANSFER ZA POMOCĄ PAMIĘCI USB

Ręczne przenoszenie danych z terminala dowolnego ciągnika do **Centrum Operacyjnego** za pomocą pamięci USB (wymagane tylko: posiadanie portu USB w terminalu).



WYKORZYSTANIE PUNKTU HOTSPOT WIFI

Działanie będzie łatwe, jeśli będziecie posiadać w wyposażeniu terminal **Monosem Touch Pro** lub terminal **John Deere 4640**. Gdy tylko znajdziecie się w pobliżu hot spotu WiFi, Wasze dane zostaną automatycznie przesłane do chmury.

Dla każdego innego komputera pokładowego innych ciągników istnieją rozwiązania łączące klucz **USB MDT** (Mobile Data Transfer) powiązany ze smartfonem, na którym zainstalowano aplikację **WDT** (Wireless Data Transfer).



PRZENOSZENIE DANYCH W CZASIE RZECZYWISTYM DO CHMURY

To znakomite rozwiązanie, gdy Twój ciągnik lub terminal jest wyposażony we własny moduł **MTG** (Modular Telematic Gateway).

Nasz system jest otwarty i pozostawia wiele rozwiązań dostosowanych do każdego!

ValoTerra

Seria i główne wyposażenia

MODEL		MB 260 6R ST 70/75/80	TFC2 8R 70/75/80	TFC2 8R 70/75/80 FertiSmart	TFC2 9R 55/60	TFC2 12R45	TFC2 12R50
SIEWNIK	Liczba rzędów	6	8	8	9	12	12
	Rozstaw między rzędami	70/75/80	70/75/80	70/75/80	55/60	45	50
	Szerokość robocza	4M20-4M80	5m60-6m40	5m60-6m40	4m95-5m40	5m40	6m00
	Szerokość transportowa	3M50	3m00	3m00	3m00	3m00	3m00
PODSIEWACZ NAWOZÓW	FertiSmart na siewniku	980L	-	1350L	-	-	-
	Wyposażenie do podsiewacza czołowego	STD	STD/DUO	-	STD	STD/DUO	STD/DUO
MICROSMART	MicroSmart TYLNY	20L	20L	20L	20L	20L	20L

Główne opcje

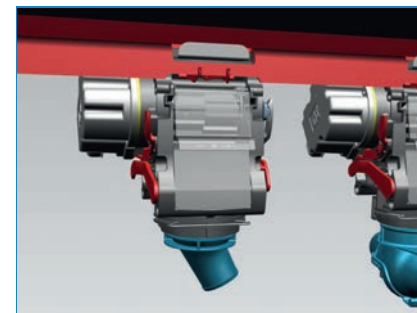
Aplikatory do mikrogranulatów, Podsiewacze nawozów, Terminale Isobus



Aplikator mikrogranulatów MicroSmart
Tylny 20L do środków insektycydowych / Nawozów mikrogranulowanych * Na rzęd



Podsiewacz nawozów FertiSmart
Z napędem elektrycznym ISM (Integrated Smart Motors)
Jeden silnik elektryczny na kilka dozowników



Podsiewacz nawozów FertiSmart
Z napędem elektrycznym MSM (Monosem Smart Motors)
Jeden silnik elektryczny na dozownik



Terminal Isobus Monosem Touch Mini
Z wiązką do ciągnika



Terminal Isobus Monosem Touch
Może wyświetlać do 5 oprogramowań jednocześnie
Z wiązką do ciągnika



Terminal Isobus Monosem Touch Pro
Może wyświetlać do 5 oprogramowań jednocześnie
Z wiązką do ciągnika

MONOSEM

Enhanced precision

15 rue Beaujon - 75008 PARYŻ - FRANCJA

05 49 81 50 00



Siren : 303953566 - R.C.S. Paris

Référence : 92800PL

www.monosem.com

Wszystkie dane dotyczące wyposażenia, wyglądu zewnętrznego, wagi i wymiarów są znane w dniu publikacji i różnią się w zależności od kraju. Mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Niniejsza dokumentacja w żaden sposób nie stanowi dokumentu wiążącego. Państwa dystrybutor maszyn Monosem może poinformować o jakichkolwiek zmianach. Aby zilustrować tę dokumentację, niektóre urządzenia ochronne mogły zostać usunięte. Oprócz tego konkretnego przypadku i zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi maszyny muszą one bezwzględnie pozostać na swoim miejscu. Druk: XXXXX / Zdjęcia: Monosem, Shutterstock / Produkcja: Agence 71