



AMAZONE

NASZE POMYSŁY NA PRZYSZŁOŚĆ ...

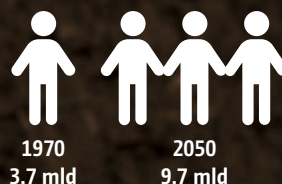


...zrealizowane
w praktyce i chroniące zasoby.



Profesjonalne rolnictwo i technika maszyn rolniczych stoją dziś przed ogromnymi wyzwaniami. Z jednej strony rolnictwo musi wytwarzać żywność wysokiej jakości, aby wyżywić coraz większą liczbę ludzi na naszej planecie. Z drugiej strony powierzchnie upraw potrzebnych do produkcji żywności stale się zmniejszają. Dodatkowym utrudnieniem są zmiany klimatyczne oraz związane z nimi skrajne warunki pogodowe.

Ludność na świecie



Powierzchnia upraw na osobę



IDEAS FOR OUR FUTURE

Oszczędzanie cennych zasobów i trwałe ograniczenie zużycia materiałów eksploatacyjnych

Obok oszczędności zasobów niezwykle ważne jest również optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych. Dodatkowo, ważnym celem jest dla nas wzrost bioróżnorodności, ponieważ warunkuje on w sposób zrównoważony pomyślnie perspektywy dla następnych pokoleń.

Większa precyzja umożliwiająca osiągnięcie wyższych plonów, zrównoważonego rozwoju oraz efektywności kosztów

Podstawowym celem rolnictwa oraz AMAZONE jest uzyskanie wysokiego poziomu plonów na hektar powierzchni przy zastosowaniu zrównoważonych metod. Dlatego ważne jest dla nas, abyśmy poprawiali wydajność procesów produkcyjnych, zwłaszcza poprzez cyfryzację i automatyzację, a także, aby nasze zabiegi w uprawie roślin były tak precyzyjne, jak to tylko możliwe. W związku z tym należy dalej zwiększać precyzję technologii siewu, nawożenia i ochrony roślin, aby można było w różny sposób uprawiać różne powierzchnie pola, a w przyszłości dostosować nasze działania do indywidualnych roślin.

AMAZONE chce mieć decydujący wkład w zapewnienie pożywienia światowej populacji, pomagając naszym rolnikom i przedsiębiorstwom usługowym innowacyjnymi pomysłami, które pomogą im zorientować się w sposób zrównoważony na przyszłe wyzwania.

Z poważaniem

Twój zespół AMAZONE



Cirrus 6003-2CC z talerzami Minimum TillDisc – zminimalizowana uprawa gleby oszczędzająca zasoby wodne



Rozsiewacz zawieszany ZA-TS z systemem WindControl – brak wpływu wiatru za naciśnięciem przycisku



#ideasforfuture

Technika nawożenia – ZA-TS

WindControl oraz system monitorowania wachlarza rozsiewanego materiału ArgusTwin



System ważenia ProfisPro z kontrolą momentu obrotowego

Technologia ważenia ProfisPro z Flow-Control łączy zalety techniki ważenia online z częstotliwością 200 Hz z kontrolą momentu obrotowego tarcz rozsiewających. Dla precyzyjnej dawki rozsiewu od pierwszej sekundy!

Już teraz możesz ubiegać się przez myAMAZONE o 7-letnią gwarancję producenta na perforację w wyniku korozji dla rozsiewaczy ZA-V, ZA-TS i ZG-TS!

Udoskonalona jakość powłoki lakierowanej dzięki nowej metodzie lakierowania od roku modelowego 2022.



my**AMAZONE**
www.amazone.net/myAMAZONE



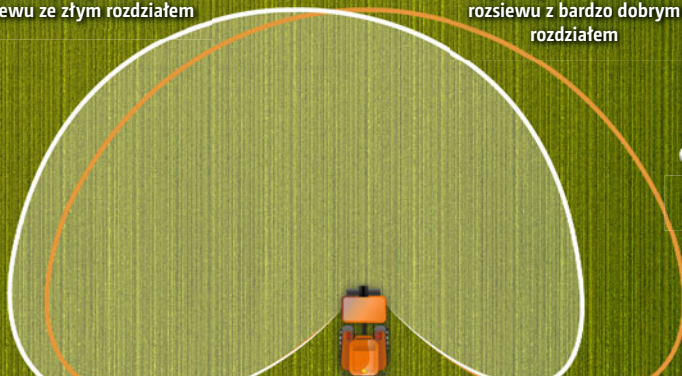
Wideo z zastosowania
w praktyce

Bez WindControl

Asymetryczny wachlarz
rozsiewu ze złym rozdziałem

Z WindControl

Symetryczne wachlarze
rozsiewu z bardzo dobrym
rozdzielaniem



Wiatr boczny

Reakcja na wiatr po lewej:
redukcja obrotów i przesunięcie wachlarza
rozsiewu do wewnątrz

Reakcja na wiatr po prawej:
podwyższenie obrotów i przesunięcie
wachlarza rozsiewu na zewnątrz

Optimalizacja wachlarza rozsiewu z WindControl

Wg profesora dr Karla Wilda z Wyższej Szkoły Technologii i Nauki w Dreźnie (HTW Dresden) wpływ wiatru na wachlarz rozsiewu jest w sposób ciągły monitorowany i kompensowany nawet w trudnych warunkach wiatrowych. Zamontowany na maszynie czujnik wiatru o wysokiej częstotliwości rejestruje zarówno prędkość, jak i kierunek wiatru i przekazuje te informacje do komputera roboczego. Automatycznie dopasowywany jest do tego system dozowania oraz prędkość obrotowa tarcz rozsiewających. Z tego względu WindControl zwiększa również okno czasowe dostępne dla rozsiewu nawozu.



IDEAS FOR OUR FUTURE

WindControl **poprawia rozdział**
poprzeczny o **5,6 punktu procentowego**.
Oznacza to zwiększenie plonu na
poziomie **24 €/ha***



Dowiedz się więcej!

Monitorowanie wachlarza rozsiewu przez ArgusTwin

ArgusTwin zapewnia ciągły, optymalny poprzeczny rozdział nawozu dzięki stałemu monitoringowi online i korekcie ustawienia systemu dozowania. Zwiększa to efektywność nawożenia i stanowi podstawę dla optymalnego prowadzenia plantacji.

14 czujników radarowych umieszczonych nad lewą i prawą tarczą rozsiewającą monitoruje wachlarze rozsiewu i optymalizuje rozdział poprzeczny przy zmieniającej się jakości nawozu, na zboczach lub przy wpływie zewnętrznych czynników środowiskowych.



IDEAS FOR OUR FUTURE

ArgusTwin **poprawia rozdział**
poprzeczny o **5,1 punktu procentowego**.
Oznacza to zwiększenie plonu na
poziomie **22 €/ha***



Wideo z zastosowania
w praktyce

*wyniki oparte na długoletnich doświadczeniach

Technika nawożenia – ZA-TS

System rozsiewu granicznego AutoTS

Strefy nakładek

8 sekcji szerokości

16 sekcji szerokości

32 sekcje szerokości

Dynamiczne przełączanie sekcji szerokości DynamicSpread

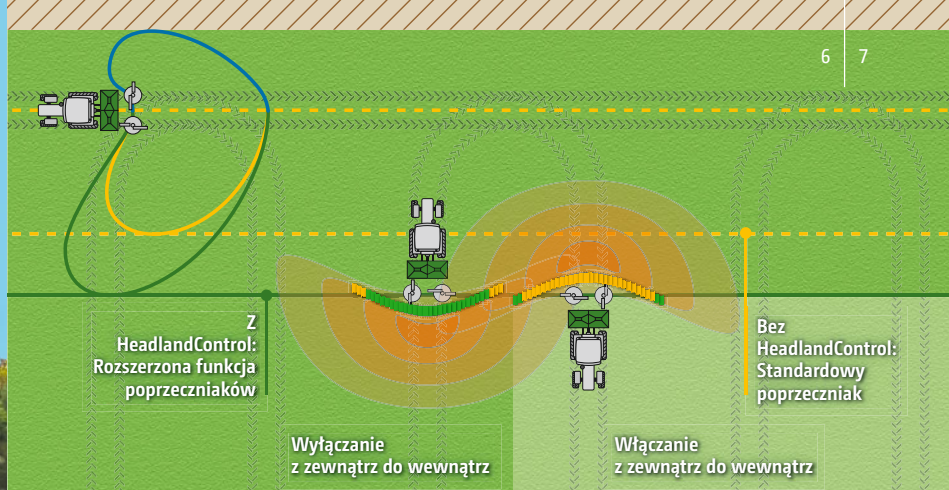
Automatyczne przełączanie sekcji szerokości nawet ze 128 sekcjami składającymi się na cały wachlarz umożliwia bardzo precyzyjne przełączanie w klinach pola oraz na poprzeczniakach. Pozwala to zmniejszyć zużycie nawozu i jest korzystne dla środowiska.



**IDEAS FOR
OUR FUTURE**

**Oszczędność nawozu
i większa dokładność rozdziału**





Doskonała sytuacja na poprzecznikach dzięki funkcji HeadlandControl i nowemu przełączaniu sekcji szerokości

Zarządzanie poprzecznikami – HeadlandControl

HeadlandControl zapewnia optymalny rozdział poprzeczny na poprzecznikach. Przy włączonej funkcji HeadlandControl zwiększa się odległość wyrzutu i dawka rozsiewu po wewnętrznej stronie pola i punkt wyłączenia przesuwają się do wnętrza pola. Przełączanie sekcji szerokości jest dopasowane do kształtu wachlarza rozsiewu – w przypadku wykrycia poprzeczniaka sekcje szerokości są wyłączane od zewnątrz do wewnątrz. Ciągnik przy optymalnym rozdziale poprzecznym może podążać za śladami opryskiwacza. Rezultat: jednolity łąn wzdłuż poprzeczniaka.



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Powiększenie poprzeczniaka umożliwiające optymalne przełączanie sekcji szerokości.

Równomierny łąn na poprzeczniku

System rozsiewu granicznego AutoTS

Dzięki zintegrowanemu z tarczami systemowi rozsiewu granicznego AutoTS można wygodnie, niezależnie od strony aktywować z kabiny za pomocą terminala najróżniejsze rodzaje rozsiewu granicznego – krawędziowy, graniczny i rozsiew przy rowach. Możliwe jest utworzenie stromych, opadających obrazów rozsiewu granicznego, przez co uzyskuje się optymalne warunki wzrostu aż do samej granicy pola. Krótsza łopatką ogranicza odległość wyrzutu nawozu i umożliwia optymalny rozdział aż do samej granicy pola.

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Zwiększenie plonu w odniesieniu do dotychczasowych metod rozsiewu granicznego
- Dobór optymalnej metody dla każdej sytuacji, niezależnie czy chodzi o rozsiew krawędziowy, graniczny czy przy rowie



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Udowodniona precyzja!

Zwiększenie plonu nawet o **17% przy granicy pola**, co udowodniły próby polowe w Innovation Farm w Wieselburgu

» Obliczenie zwiększenia plonu za pomocą kalkulatora rozsiewu granicznego www.amazone.pl/kalkulator-rozsiewu-granicznego

64 sekcje szerokości

128 sekcji szerokości

Ochrona roślin – UX Super

Zasilanie bezpośrednie DirectInject



ContourControl i SwingStop

Aktywny system prowadzenia belki roboczej ContourControl oraz aktywne tłumienie drgań SwingStop zapewniają automatycznie optymalne prowadzenie belki w każdym momencie pracy. Dotyczy to również tak trudnych sytuacji jak mała wysokość belki nad powierzchnią docelową, wysokie prędkości robocze, pagórki oraz ruszanie i hamowanie.



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Wyraźnie **bardziej** równomierny rozdział środków ochrony roślin

Sekcje szerokości co 50 cm z AmaSwitch

Dokładne przełączanie na poprzeczniaku i na klinach pola w kombinacji z automatycznym przełączaniem sekcji szerokości GPS-Switch oraz indywidualnym przełączaniem rozpylaczy AmaSwitch.



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Nawet **10% oszczędności** na środkach ochrony roślin*

*Wartości zależne od struktury powierzchniowej, szerokości roboczej, ilości sekcji szerokości, rozstawu między rzędami oraz zachwaszczenia. Spytaj swojego partnera lub doradcę AMAZONE o warunki techniczne nowych funkcji AmaSwitch.



Wyposażenie DirectInject ze zbiornikiem 50 l i pompą w schowku UX 01 Super

Szybkie, elastyczne i zorientowane na zapotrzebowanie dodatkowe dozowanie środków ochrony roślin

AMAZONE poprzez System DirectInject po raz pierwszy wprowadza na rynek system bezpośredniego dozowania środków ochrony roślin. Podczas aplikacji można w zależności od potrzeb zwiększać lub ograniczać określone środki ochrony roślin. Szczególną cechą DirectInject w porównaniu z konwencjonalnymi systemami jest szybki czas reakcji w procesie zasilania i kompletna integracja z obiegiem cieczy roboczej oraz systemem obsługi opryskiwacza polowego.

Z punktu widzenia upraw często konieczne jest reagowanie określonymi produktami i środkami tylko w tych **częściach pola**, na których rozpleł się określony gatunek chwastów. Istnieją też różne obowiązki związane z chronionymi strukturami i wodami powierzchniowymi, które rolnik musi uwzględniać wybierając środki ochrony roślin.

Dzięki DirectInject można reagować indywidualnie w określonych miejscach na potrzeby uprawianej rośliny, jak również oszczędzić na środkach ochrony roślin i dodatkowych przejazdach opryskiwaczem polowym. Pozwala to zaoszczędzić czas, koszty i troszczyć się o środowisko.

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Elastyczne, szybkie i odpowiadające zapotrzebowaniu stosowanie środka ochrony roślin
- Oszczędność czasu pracy, kosztów maszyn i środków ochrony roślin
- Optymalny stan upraw



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Wyraźne **oszczędności** środków ochrony roślin oraz **minimalne** zastosowanie **dostosowane** do zapotrzebowania



Wideo z zastosowania
w praktyce

Ochrona roślin – UX Super

Indywidualne przełączanie rozpylaczy AmaSelect

AmaSelect i GPS-Switch

Elektryczne przełączanie rozpylaczy w połączeniu z automatycznym przełączaniem sekcji szerokości.



**IDEAS FOR
OUR FUTURE**

Nawet **10% oszczędności**
na środkach ochrony roślin*

AmaSelect Row

Wydajny oprysk pasowy za naciśnięciem przycisku, pozwalający zredukować ilość stosowanego środka ochrony roślin.



**IDEAS FOR
OUR FUTURE**

Nawet **65% oszczędności**
na środkach ochrony roślin*

*Wartości zależne od struktury powierzchniowej, szerokości roboczej, ilości sekcji szerokości, rozstawu między rzędami oraz zachwaszczenia. Spytaj swojego partnera lub doradcę AMAZONE o warunki techniczne nowych funkcji AmaSelect.

AmaSelect CurveControl

Pozwala znacznie ograniczyć zjawisko nadmiernego i niedostatecznego dozowania na łukach.



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Zoptymalizowana dawka
oprysku na zakręcie



AmaSelect – dla dokładnego i automatycznego przełączania sekcji szerokości co 50 cm

Elektryczne indywidualne przełączanie rozpylaczy AmaSelect składa się z poczwórnego korpusu rozpylaczy z elektrycznym włączaniem i wyłączaniem oraz z dodatkowego przełączania rozpylaczy w obrębie korpusu. System obok sekcji szerokości co 50 cm obsługuje także elektryczne przełączanie między czterema zamontowanymi rozpylaczami za pośrednictwem terminala obsługowego. Dzięki temu, gdy ciśnienie przekroczy zaprogramowany zakres dla danego rozpylacza, możliwe jest przełączenie na większy rozmiar rozpylacza lub dołączenie drugiego rozpylacza z danego korpusu.



Obok rozstawu między rozpylaczami 50 cm AmaSelect pozwala także obsłużyć rzeczywisty **rozstaw między rozpylaczami wynoszący 25 cm**. W połączeniu ze specjalnymi rozpylaczami o kącie 80° pozwala to ograniczyć odstęp między powierzchniami docelowymi do wartości poniżej 50 cm, minimalizując w ten sposób znoszenie podczas oprysku. Operator może podczas aplikacji przełączać między rozstawem rozpylaczy 50 i 25 cm.

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Do 84 sekcji szerokości z rozstawem co 50 cm
- Zoptymalizowane, automatyczne dostosowanie rozmiaru rozpylaczy do zmiennej prędkości roboczej oraz dawki oprysku
- Elastyczne przełączanie rozpylaczy z kabiny w przypadku zmiennych warunków pogodowych oraz między opryskiem wzdłuż granicy a wewnętrzną częścią pola
- Dowolne programowanie sekcji szerokości
- Wysokociśnieniowy system cyrkulacji DUS pro – właściwe stężenie dostępne od zaraz
- Z oświetleniem LED każdego rozpylacza dla optymalnych warunków pracy
- Oszczędność czasu i wygoda operatora
- Szerokie spektrum zastosowań bez konieczności przebudowy

AmaSelect Spot

Punktowe zwalczanie chwastów na podstawie spotowych kart aplikacyjnych.



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Nawet **80% oszczędności**
na środkach ochrony roślin*



Video z zastosowania
w praktyce

Technika siewu Cirrus

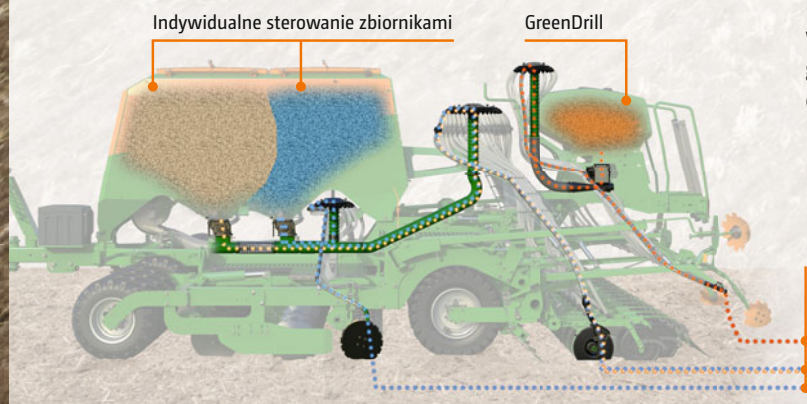
Siew bez granic – MultiBin i MultiMap



MultiBin – system wielokomorowy Cirrus

Dozowanie więcej niż jednego materiału podczas wysiewu nie jest już dziś rzadkością. Dzięki zastosowaniu kilku zbiorników podczas przejazdu można dozować nie tylko nasiona uprawy głównej, ale także wsiewki, rośliny towarzyszące oraz nawóz.

I tak przykładowo przy zastosowaniu zaczepianego agregatu uprawowo-siewnego w postaci Cirrus-CC w połączeniu z uniwersalnym siewnikiem nabudowanym Green-Drill można jednocześnie i niezależnie od siebie wysiewać nawet trzy różne materiały na różnych głębokościach. W ten sposób można w sposób elastyczny łączyć ze sobą nasiona oraz nawóz.



Cirrus dozuje precyzyjnie nawet trzy różne materiały siewne na trzech różnych głębokościach



Wideo z zastosowania
w praktyce



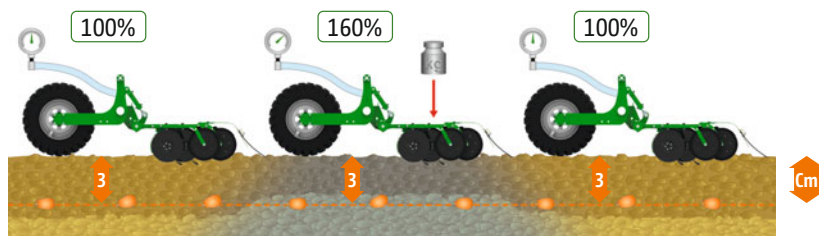
AmaTron 4 obsługuje funkcję MultiMap na podstawie licencji oprogramowania GPS-Maps&Doc

MultiMap – zmienna aplikacja każdego materiału dostosowana do obszaru

Ze względu na to, że warunki glebowe, dostępność wody, a tym samym potencjał plonu mogą znacznie różnić się w obrębie jednego pola, zaleca się dostosowanie do tych uwarunkowań zarówno ilości wysiewanych nasion, jak i nawozu. MultiMap umożliwia regulowanie normy każdego z materiałów z osobna na podstawie kart aplikacyjnych, a tym samym ich dozowanie zależne od obsiewanego obszaru.

Obok wysiewu i nawożenia dostosowanego do obszaru można także sterować naciskiem redlic w zależności od jakości gleby zapisanej w kartach aplikacyjnych. Uzyskuje się dopasowanie do zmiennych warunków glebowych oraz równomierne odkładanie nasion.

Nacisk redlic TwinTeC⁺:



Automatyczne dostosowanie nacisku redlic do kart aplikacyjnych, aby uzyskać równomierną głębokość siewu.

 Lekka gleba  Ciężka gleba

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Oszczędność na dodatkowych przejazdach
- Zwiększenie efektywności nawożenia dzięki nawożeniu startowemu i deponowaniu nawozu wraz z wysiewem
- Precyzyjne dozowanie i odkładanie nasion różnej wielkości
- Integracja wsiewek z uprawą główną
- Zachowanie i wspieranie bioróżnorodności

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Dopasowanie normy materiału siewnego i nawozu, a także nacisku redlic do poszczególnych części pola
- Zwiększenie wydajności oraz wykorzystanie naturalnego potencjału plonowania
- Przyjazne dla środowiska i wydajne zastosowanie materiałów eksploatacyjnych
- Jednoczesne przetwarzanie nawet czterech kart aplikacyjnych



Elastyczne dozowanie wielu materiałów



Gospodarka dostosowana do charakterystyki gleby poszczególnych obszarów pola

Technika siewu punktowego – Precea

Dokładne punkty przełączenia nasion i MultiSwitch i MultiBoom



MultiBoom – indywidualne punkty przełączenia nasion, nawozu i mikrogranulatu



Przy jednoczesnym dozowaniu różnych materiałów dwa lub trzy jego rodzaje mogą być wysiewane indywidualnie przez różne dozowniki i odkładane w poszczególnych punktach. Ze względu na to, że redlica nawozowa biegnie przed redlicą siewną, GPS-Switch musi sterować obydwoma dozownikami z uwzględnieniem przesunięcia czasowego, zapobiegając nakładkom lub brakom w wysiewie na poprzecznikach. Dzięki funkcji Multi-Boom każdy wysiewany materiał na poprzeczniku jest automatycznie włączany / wyłączany z przesunięciem czasowym, co pozwala zoptymalizować czasy włączania i wyłączania. Jeżeli dodatkowo dostępny jest rozsiewacz mikrogranulatu, to można nim również sterować w funkcji czasu.

..... 3. Punkt przełączenia: Mikrogranulat

..... 2. Punkt przełączenia: Siew

..... 1. Punkt przełączenia: Nawóz



Wideo Precea
Multiboom

nawozu –



AmaTron 4 z licencją oprogramowania GPS-Switch umożliwia przetaczanie poszczególnych rzędów zarówno w przypadku nasion, jak i nawozu



Multiswitch – przetaczanie sekcji dla nasion i nawozu

Aby uniknąć nakładek i omijaków w krytycznych miejscach, np. na poprzeczniakach, bardzo ważne jest precyzyjne przetaczanie. System przetaczania sekcji w siewniku Precea wraz z licencją na oprogramowanie GPS-Switch w terminalu obsługowym AmaTron 4 umożliwia dokładne rozmieszczenie wysiewanego materiału. W ten sposób można sterować każdym rzędem z osobna, indywidualnie włączając je i wyłączając. Z jednej strony pozwala to zaoszczędzić nasiona, ponieważ unika się nakładek, a z drugiej strony nie powstają omijaki, w których mogą rozpleść się chwasty.

Jeżeli przy wysiewie ma być jednocześnie aplikowany nawóz, można automatycznie włączać lub wyłączać go w poszczególnych rzędach dzięki GPS-Switch. Pozwala to zoptymalizować ilość stosowanego nawozu oraz uzyskać równomierny wzrost roślin na poprzeczniakach.

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Ograniczenie kosztu nawozu i materiału siewnego
- Optymalizacja plonu z uwzględnieniem przepisów dot. ochrony środowiska
- Odciążenie kierowcy



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Oszczędność materiału siewnego i nawozu

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

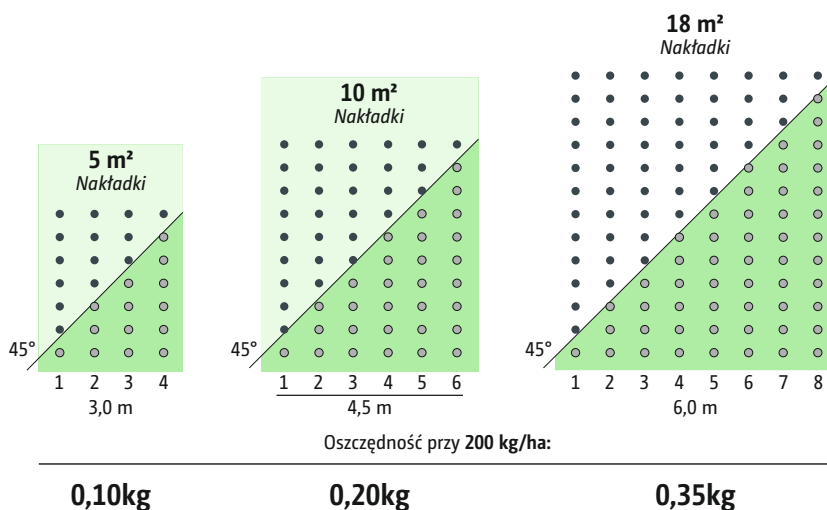
- Dokładne punkty przetaczania na polu dla każdego wysiewanego materiału – niezależnie od odcinka transportowego i właściwości produktu
- Zapobieganie nadmiarom i niedoborom w aplikacji zarówno nawozu, jak i nasion
- Równomierny wzrost roślin



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Maksymalna precyzja na poprzeczniaku dla każdego materiału

Potencjał oszczędności przy różnych szerokościach roboczych



Uprawa gleby – Cobra

Płytkie podcięcie – Intensywne mieszanie



Wał nożowy

Wał nożowy umożliwia bardzo płytką uprawę gleby z jednoczesnym rozdrabnianiem ścierniska, np. podczas pierwszej uprawy ścierniska po rzepaku. Wał nożowy nadaje się również do pracy w wysokich międzyplonach, na ściernisku po kukurydzy lub słoneczniku.

Zagarniacz podwójny

Dzięki zastosowaniu podwójnego zagarniacza jako alternatywy dla wału uprawowego można wycesać chwasty bez dalszego zagęszczania gleby. W wyniku tego chwasty, a także samosiewy zbóż leżą na powierzchni gleby i obumierają – bez zastosowania środków ochrony roślin.



**IDEAS FOR
OUR FUTURE**

Zwalczanie chwastów **bez** zastosowania
środków ochrony roślin



Wideo z zastosowania
w praktyce



Cobra 6000-2TX z wałem nożowym

Dlaczego kultywator do płytkiej uprawy?

Płytka uprawa gleby ma coraz większe znaczenie ze względu na rosnące wymagania odnośnie higieny pola oraz procedury oszczędzające wody powierzchniowe. Z jednej strony ważne jest, aby nie wysypywać nasion chwastów i samosiewów, z drugiej strony konieczne jest całkowite odcięcie korzeni. Płytke podcinanie gleby na całej powierzchni nie tylko zwalcza chwasty, ale też przerywa podsiąkanie kapilarne w płytkich warstwach. Dzięki temu wody gruntowe są oszczędzane dla kolejnej uprawy.

Kultywator do płytkiej uprawy Cobra nadaje się nie tylko do mechanicznego zwalczania chwastów, ale może być również wykorzystywany w gospodarstwie przez cały rok.

Jest lekki w uciążu, przez co pozwala zaoszczędzić paliwo podczas płytkiego zrywania ścierniska, przy drugim lub trzecim przejeździe z głęboką uprawą, przy obróbce poplonów oraz przy uprawie przedsiewnej.

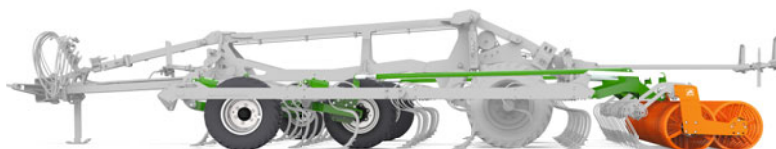
Zęby sprężyste ECO

Drgania sprężystego zęba ECO powodują powstawanie dużej ilości drobnych gruzełek. Zapewnia to optymalne warunki kiełkowania, dzięki czemu samosiewy zbóż i chwastów wschodzą bardzo dobrze i mogą być mechanicznie zwalczane w kolejnym etapie uprawy. Duży udział frakcji drobnoziarnistych ma również bardzo pozytywny wpływ na przygotowanie gleby pod siew.



Precyzyjne kopiowanie głębokości

Dokładne kopiowanie głębokości pracy Cobry jest zapewnione przez wały uprawowe i duże koła podporowe. Są one zintegrowane z polem zębów w celu lepszego dostosowania do rzeźby terenu. Podczas pracy bez wału uprawowego z samym podwójnym zagarniaczem kopiowanie głębokości jest realizowane nie tylko przez przednie koła podporowe, ale również przez koła transportowe.



Uprawa gleby – Teres

Orka jako pierwsza metoda ochrony roślin



AutoAdapt

Dokładna praca pługiem nawet w zmiennych warunkach. Automatyczne, hydrauliczne dopasowanie szerokości roboczej pierwszego korpusu **AutoAdapt** przy zmianie szerokości roboczej.



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Pozwala zaoszczędzić
paliwo

SmartTurn

Szybki i nie wpływający na zużywanie się materiałów obrót przy dużej szerokości roboczej dzięki **siłownikowi liniowania SmartTurn**.

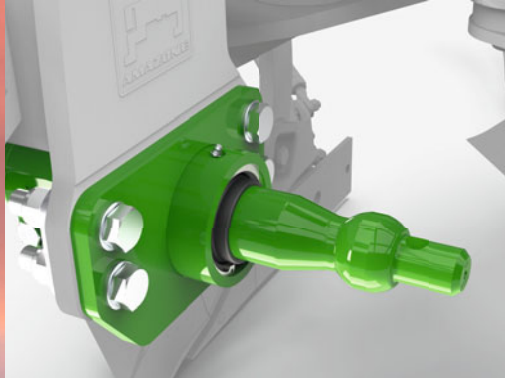


IDEAS FOR
OUR FUTURE

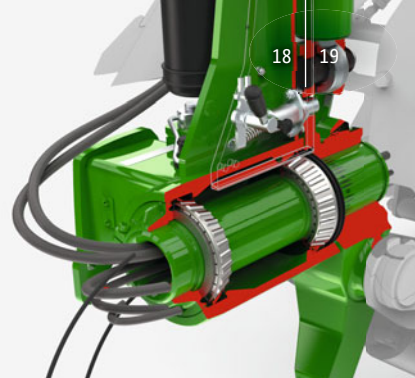
Obrót trwa krótko
i bez zużycia elementów
ruchomych



Wideo z zastosowania
w praktyce



Łożyskowany wał dźwigni dolnych ProjectShaft
pozwalający ograniczyć zużycie



Drążony wał obrotu Teres zapewniający
dłuższą żywotność

Orka jako pierwsza metoda ochrony roślin

O sukcesie nie decyduje filozofia, lecz prawidłowy wybór sposobu uprawy gleby. W wielu gospodarstwach w zależności od warunków pogodowych praktykuje się zarówno konwencjonalny siew, jak i siew pod mulcz. Decydujące znaczenie ma przy tym zastosowanie pługa jako środka gwarantującego dobry plon.

W praktyce wynikają z tego następujące korzyści:

- Wydajne zwalczanie chwastów metodami mechanicznymi poprzez zacienienie, a także ich zwalczanie na granicach pól
- Szybkie podgrzewanie i lepsze przewietrzanie gleby zwiększają plony w uprawach wymagających ciepła
- Jedyny zabieg uprawowy przy stagnacji wody
- Zmniejszenie ryzyka zakażenia następnej uprawy
- Przyspieszenie aktywności przemian w glebie przez jej lepsze natlenienie
- Mechaniczne zwalczanie ślimaków, myszy i szkodników bytujących w glebie, wrażliwych na promieniowanie UV

SpeedBlade – nowy, innowacyjny korpus pługa

Nowy korpus pługa SpeedBlade z opatentowaną, bardzo dużą pierś odkładnicy i procesem utwardzania ©plus zapewnia znacznie mniejsze zużycie przy dużych prędkościach roboczych. Dzięki opatentowanej powiększonej pierś odkładnicy wystarczy wymienić jej część przednią. Pozwala to uniknąć uciążliwej i kosztownej wymiany całej odkładnicy.

Proces utwardzania ©plus

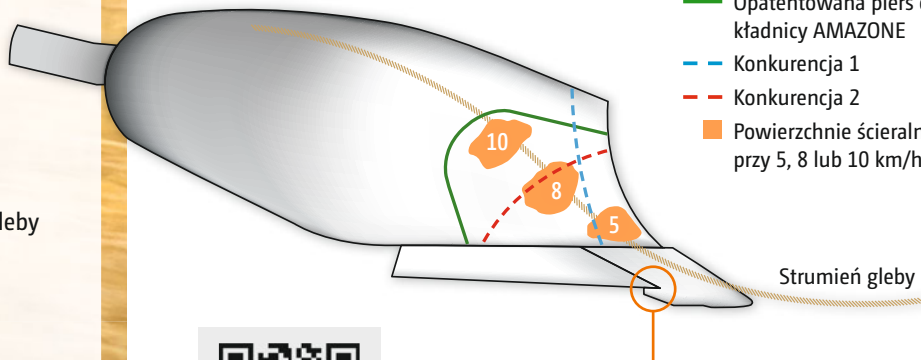
Unikalna metoda utwardzania powierzchni ścieralnych ©plus.

- Dłuższa żywotność
- Wysoka wytrzymałość
- Mniejsze zapotrzebowanie na siłę uciągu
- Zredukowane zużycie paliwa
- Zmniejszone przyklejanie się gleby do gładkiej powierzchni



IDEAS FOR
OUR FUTURE

Maksymalna prędkość –
minimalne zużycie



Animacja
SpeedBlade

Czubek lemiesza przykrywa jego płat:

- ✓ Połączenie jest w ten sposób chronione na czubku lemiesza
- ✓ Resztki roślin, sznurki do bel, druty lub korzenie nie zaczepiają się



AMAZONE

Cyfrowy portal klienta myAMAZONE
www.amazone.net/myAMAZONE

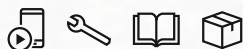


» myAMAZONE – jeszcze większa wydajność

Zarejestruj się teraz w cyfrowym portalu klienta myAMAZONE i skorzystaj z naszych bezpłatnych usług!

Wprowadź numer maszyny i otrzymaj przegląd wszystkich informacji o swojej maszynie, aby wycisnąć z niej maksimum wydajności!

- Początek sezonu i uruchomienie
- Regulacja i obsługa
- Konserwacja i składowanie
- Części zamienne i instrukcje obsługi



Uzyskaj 24-miesięczną gwarancję producenta przez myAMAZONE!

Zwiększ ochronę swojej maszyny, otrzymując 24-miesięczną gwarancję producenta.



O obydwie oferty gwarancyjne można wnioskować po umownym okresie rękojmi wynoszącym 12 miesięcy od pierwszego uruchomienia.

Już teraz możesz ubiegać się przez myAMAZONE o 7-letnią gwarancję producenta na perforację w wyniku korozji dla rozsiewaczy ZA-V, ZA-TS i ZG-TS!

Udoskonalona jakość powłoki lakierniczej dzięki nowej metodzie lakierowania od roku modelowego 2022.



Ilustracje, zawartość i dane techniczne mają niewiążący charakter i mogą różnić się w zależności od wersji wyposażenia. Obowiązują przepisy dot. ruchu drogowego poszczególnych krajów i należy ich przestrzegać, co może oznaczać konieczność uzyskania specjalnej homologacji. Należy sprawdzać dopuszczalne obciążenie osi oraz całkowitą masę ciągnika.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej www.amazone.pl lub w mediach społecznościowych



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel. +49 (0)5405 501-0 · fax +49 (0)5405 501-193
AMAZONE Polska

Michał Wojciechowski · ul. W. Witosa 18 · 63-000 Środa Wlkp · Polska zachodnia · tel. kom 504022342 · Michal.Wojciechowski@amazone.de
Andrzej Borowiec · Rozdoły 1 · 22-424 Sitno · Polska wschodnia · tel. kom. 602 573 427 · Andrzej.Borowiec@amazone.de
Bartłomiej Chmurzyński · ul. Sportowa 44 · 83-022 Suchy Dąb · Polska północna · tel. kom 728378675 · Bartek.Chmurzynski@amazone.de
Marcin Kurzyński · ul. Gen. Mikołaja Bortucia. 6/24 · 86-300 Grudziądz · Polska centralna · tel. kom 604 293 159 · Marcin.Kurzynski@amazone.de
Michał Hreczyński · Lubiatów 49 · 48-385 Otmuchów · Polska południowa · tel. kom 606 851 844 · Michal.Hreczynski@amazone.de
Krzysztof Olszewski · Czarna Huta, ul. Mleczna 7 · 83-047 Przywidz · Pokazy i doradztwo techniczne · tel. kom 662 273 871 · Krzysztof.Olszewski@amazone.de