



AMAZONE

Zaczepiany agregat uprawowo-siewny ***Cirrus Grand***



Zaczepiany agregat uprawowo-siewny Cirrus Grand

Nowe standardy precyzji i wydajności



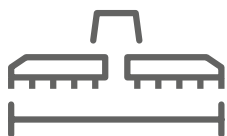
Wysoka wydajność i precyzyjne dozowanie nawozu i nasion

Cirrus Grand został opracowany, aby odpowiedzieć na aktualne, ale i przyszłe wyzwania w rolnictwie i jest synonimem precyzyjnej, elastycznej i wydajnej pracy. Dzięki szerokości roboczej 9 m i pojemności zbiornika 5750 l Cirrus Grand gwarantuje bardzo dużą wydajność.



	Strona
Zestawienie korzyści	4
Zbiornik	6
Cirrus-C Dozowanie	8
Pola talerzy	10
Zagęszczanie	12
Segmentowa głowica rozdzielająca	14
Przełączanie poszczególnych rzędów	16
Redlica dwutalerzowa TwinTeC plus	18
ISOBUS	20
Dane techniczne	22

Zaczepiany agregat uprawowo-siewny Cirrus Grand



9 m



16,6 cm



5750 l



do 16 km/h

Korzyści dla użytkownika:

+ Wydajny siew

Zbiornik dwukomorowy i wysokie normy wysiewu nawet do 400 kg/ha.

+ Precyzja na całej szerokości

Głowica rozdzielająca i przełączanie poszczególnych rzędów, gwarantujące ograniczenie nakładek, dzięki czemu łan jest bardziej żywotny, a koszty nasion i nawozu niższe.

Równomierne wschody dzięki precyzyjnej głębokości siewu redlicami dwutalerzowymi TwinTeC plus.

+ Doskonałe warunki wzrostu roślin

Szybkie wschody roślin dzięki oponom Matrix z zagęszczaniem pasmowym.

+ Wygoda w poruszaniu się

Bezpieczny transport po drogach z prędkością nawet 40 km/h dzięki 2-osowemu układowi jezdnemu.

Zwrotność na polu dzięki indywidualnemu zawieszeniu kół.

+ Elastyczne napełnianie

Pojemność zbiornika zoptymalizowana dla Big-Bagów ze zwiększoną pojemnością w celu ograniczenia przestojów.

+ Przyjazna obsługa

Zdalna regulacja dotycząca nacisku redlic i głębokości wysiewu z terminalem ISOBUS.

WIĘCEJ INFORMACJI

www.amazone.pl/cirrus-04



FILM O PRODUKCIE

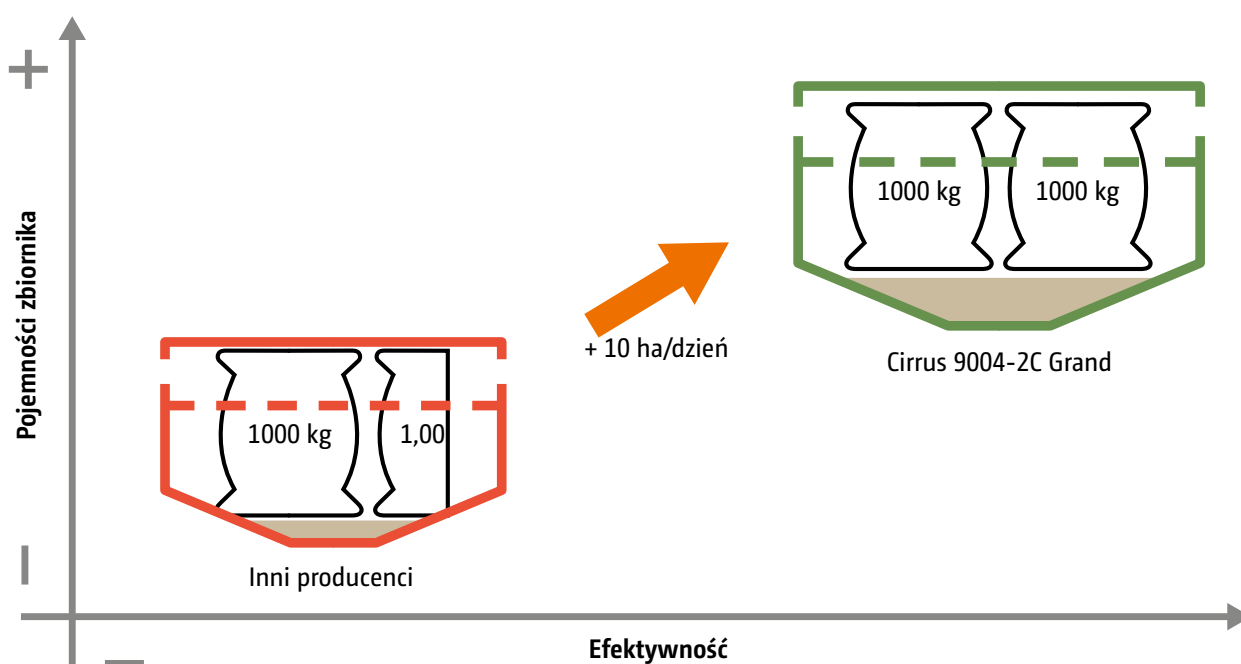
Zobacz więcej

Zbiornik

Przejrzystość na polu i na drodze



Nowy zaczepiany agregat uprawowo-siewny Cirrus 04 – Precyzyjny – Elastyczny – Wydajny



Zwiększona efektywność dzięki przewymiarowanemu zbiornikowi pozwala zoptymalizować koncepcję logistyki i ograniczyć przestoje



Łatwa dostępność zbiornika

Dwukomorowy zbiornik ciśnieniowy

Standardowo siewnik Cirrus 9004-2C Grand wyposażony jest w dwukomorowy zbiornik ziarna dzielony w stosunku 60:40. Zoptymalizowana dla big-bagów i wystarczająco przewymiarowana całkowita pojemność zbiornika wynosi 5750 l. Dzięki tej ogromnej pojemności można uzupełniać zbiornik w dogodnym momencie. Zbiornik zmieści cały big-bag, nawet jeżeli pozostało jeszcze dużo materiału w zbiorniku. Ułatwia to logistykę nasion, ponieważ można w sposób bardziej elastyczny dobrać moment napełniania.

Doskonała aplikacja

Dwukomorowy zbiornik umożliwia oddzielne dozowanie różnych nasion lub nawozów. Aby uzyskać maksymalną wydajność, można napełnić obydwie komory zbiornika tylko jednym gatunkiem nasion. Dokładne rozdzielanie zapewnia system ciśnieniowy z wydajnym odcinkiem transportowym. Możliwa jest norma wysiewu 400 kg/ha przy prędkości roboczej 15 km/h. Ponadto niskie zapotrzebowanie mocy dmuchawy jest dowodem na wyjątkową wydajność maszyny. Do precyzyjnej kalibracji dozowników można skorzystać z TwinTerminala.



Jednostronne składanie podczas załadunku znacznie skraca odległość i umożliwia napełnianie maszyny nawet mniejszymi ładowarkami teleskopowymi

Cirrus-C

Z dwukomorowym zbiornikiem ciśnieniowym i jednym punktem odkładania – Single-Shoot

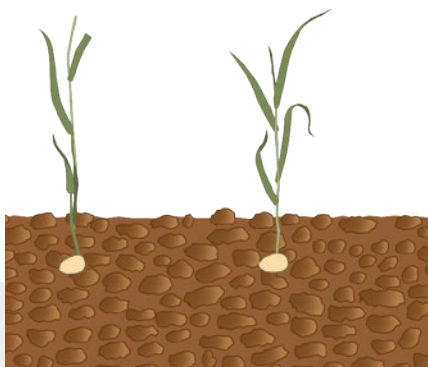


Cirrus 9004-2C Grand podczas wysiewu metodą Single-Shoot

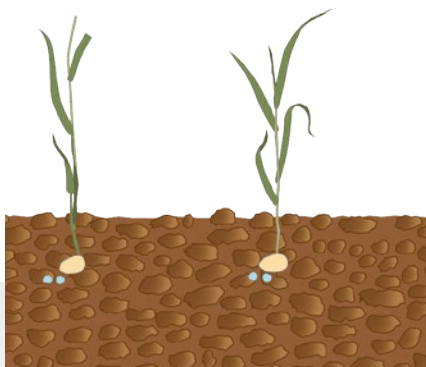
Elastyczność w zróżnicowanym rolnictwie

Zasadniczo produkty z obydwu komór zbiornika są wysiewane przez ten sam odcinek transportowy metodą Single-Shoot. Jeżeli oprócz nasion ma być również wysiewany nawóz, Cirrus-C oferuje możliwość dozowania dwóch różnych materiałów.

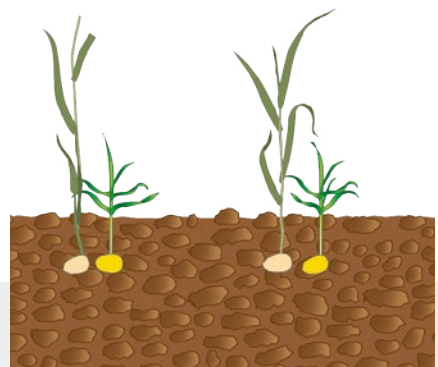
W ten sposób za pomocą metody Single-Shoot do jednej redliny wysiewany jest jeden gatunek nasion i nawóz.



Tylko siew



Single-Shoot:
Siew nasion z nawozem
na jednej głębokości



Single-Shoot:
Siew dwóch gatunków nasion
na jednej głębokości

To sprawia dozowanie

Prosta, centralna i wygodna regulacja. Idealne dozowanie



Precyzyjny napęd dozownika

System dozowania nadaje się do siewu wszelkich nasion w normach od 1,5 do 400 kg/ha. Wałki dozujące o dużej pojemności z reguły mają małe prędkości obrotowe i nie uszkadzają nasion. Przejście z nasion drobnych na normalne załatwia się w kilka sekund przez wymianę kaset dozujących. Mogą one być wymieniane także przy napełnionym zbiorniku. Seryjnie dostarczane kasety dozujące pokrywają do 95% wszystkich rodzajów nasion. Dostępne są również inne kasety przeznaczone np. do kukurydzy lub upraw specjalnych.

Pakiet Comfort 1 z TwinTerminal 3.0

Aby jeszcze bardziej ułatwić wstępne dozowanie, kalibrację oraz całkowite opróżnianie, dla maszyny Cirrus w połączeniu z terminalem ISOBUS, AMAZONE oferuje pakiet Comfort 1 z TwinTerminal 3.0. TwinTerminal jest zamontowany bezpośrednio na siewniku w pobliżu dozownika. Ta pozycja ma decydującą zaletę: Kierowca może wykonywać czynności obsługowe i kalibracyjne bezpośrednio przy maszynie, dzięki czemu może zrezygnować z wielokrotnego wysiadania i wsiadania do ciągnika. TwinTerminal 3.0 składa się z obudowy wodo- i pyłoszczelnej, dużego wyświetlacza o przekątnej 3,2 cala i 4 dużych przycisków, które mogą być obsługiwane nawet w rękawicach.



Maksymalna wydajność

Uprawa przedsiewna i siew w jednym przejeździe roboczym



Agregat uprawowo-siewny z dwurzędowym polem talerzy

Cirrus-C jest wyposażony seryjnie w dwubelkowe pole talerzy do uprawy przedsiewnej. Talerze mają średnicę 460 mm. Dzięki temu gleba uzyskuje drobnoziarnistą strukturę i zostaje optymalnie wymieszana z materiałem organicznym. Głębokość robocza zespołu talerzy może być indywidualnie regulowana podczas pracy.

Talarze można regulować za pomocą perforowanej prowadnicy w celu zapewnienia czystych połączeń.



Płytko wyzębiony talerz – 460 mm



Talerz głęboko wyzębiony – 460 mm

Wybór właściwego talerza – głęboko- lub płytko wyzębiony

W polu talerzy mogą być używane różne talerze – z płytkim lub głębokim wyzębieniem. Stromy kąt natarcia talerzy zapewnia szczególnie intensywne mieszanie.

Talerz płytko wyzębiony

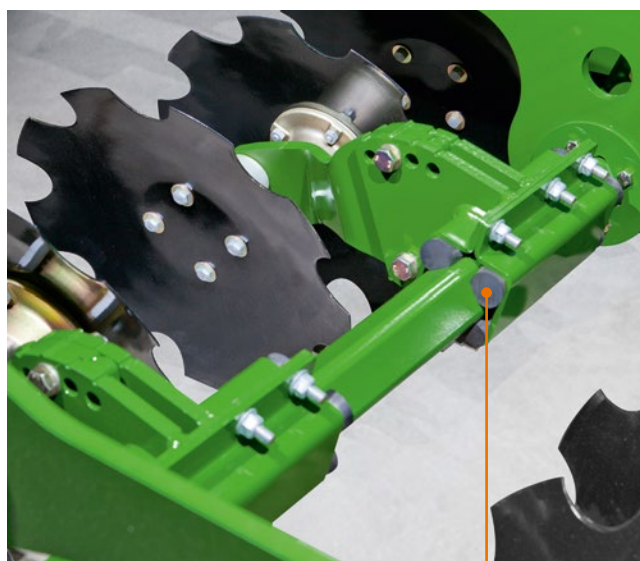
Talerze o drobnych zębach pokazują swoje zalety raczej przy płytkiej uprawie gleby w przygotowaniu pod siew. Pozwalają one wyprodukować większą ilość drobnych gruzełek i lepiej otoczyć nasiona.

Talerz głęboko wyzębiony

Głęboko wyzębiony talerz intensywniej uprawia glebę. Ich kształt gwarantuje wyjątkowo efektywne działanie i rozdrobnienie oraz wymieszanie resztek poźniwnych z glebą.

Gumowe elementy amortyzujące – bezpieczne i bezobsługowe

Ramię mocujące łączy dwa talerze w jedną całość, która jest sprężyste ułożyskowana w gumowych elementach amortyzujących i optymalnie dopasowuje się do konturów gleby. Zintegrowane, gumowe elementy amortyzujące stanowią dodatkowe, bezobsługowe zabezpieczenie przeciwko przeciążeniom na glebach kamienistych. W ten sposób można zwiększyć bezpieczeństwo eksploatacji i ograniczyć dodatkowy czas wymagany na konserwację. Masywny zacisk gwarantuje zachowanie równomiernej głębokości roboczej.



Gumowe elementy amortyzujące

Zagęszczanie pasmowe

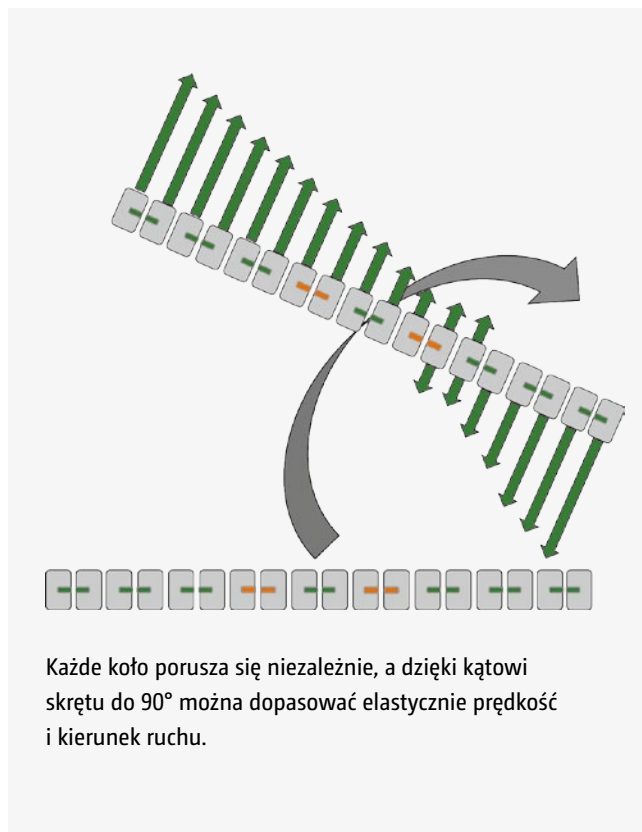
Znakomite warunki równomiernego wschodu roślin na polu

Optymalna technika dla optymalnych wschodów

Opony Matrix umożliwiają równomierne, wysokie wschody roślin. Przy rozmiarze 400/55R17.5 mają one średnicę 860 mm i szerokość 400 mm.

Połączenie dużej średnicy i specjalnego profilu opon sprawia, że w porównaniu z maszynami z profilem ciągnikowym zapewniony jest lepszy napęd własny.

Dzięki indywidualnemu zawieszeniu kół maszyna nie stawia dużego oporu podczas skrętów oraz manewrowania w narożnikach pola. Chroniący maszynę proces zawracania zapobiega jej nadmiernemu obciążeniu i zużyciu. Ponadto można w ten sposób zapobiec zamazywaniu gleby i przegarnianiu jej podczas jazdy na zakrętach. W ten sposób zagwarantowana jest równomierna jakość podłoża pod siew, przy jednoczesnej ochronie gleby.



Każde koło porusza się niezależnie, a dzięki kątowi skrętu do 90° można dopasować elastycznie prędkość i kierunek ruchu.

Bezpieczeństwo i wydajność także na drodze

Opony Matrix nie tylko zapewniają optymalną charakterystykę podłoża pod siew, ale także sprawdzają się w transporcie. Nawet przy prędkościach transportu 40 km/h maszyna jest niezwykle stabilna. Jest to możliwe, gdyż maszyna jedzie tylko na 4 kołach całego wału oponowego. Duża nośność kół sprawia, że środkową parę kół (znajdującą się pomiędzy 4 kołami transportowymi) można podnieść.

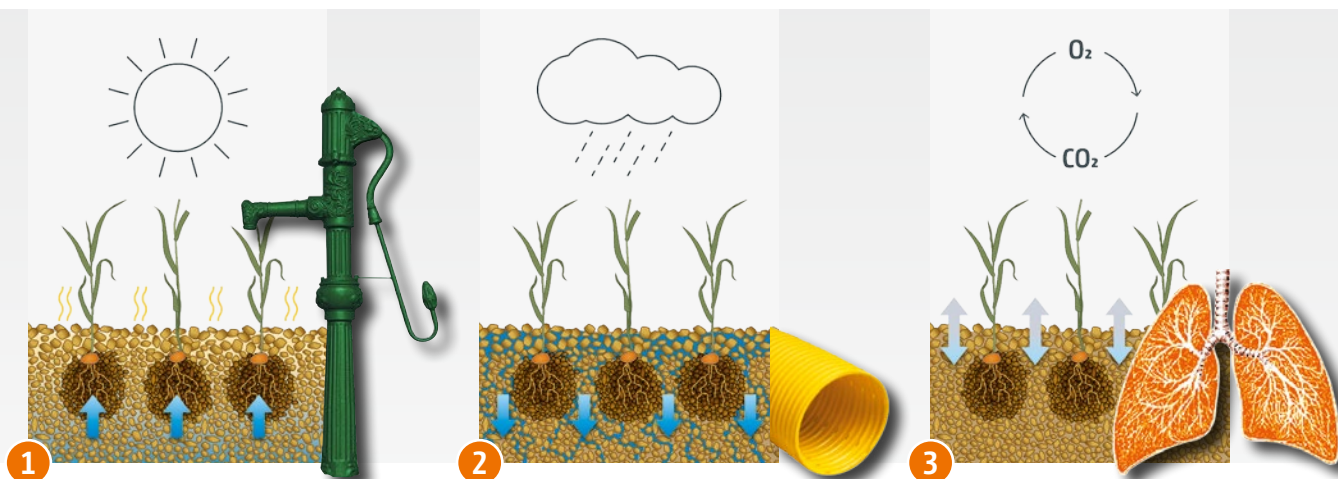
Zagęszczenie pasmowe – dla optymalnych warunków wzrostu

Warunkiem szybkich i równomiernych wschodów są optymalne, jednolite warunki wzrostu wszystkich roślin.

Można je osiągnąć dzięki podłożu, które jest drobnoziarniste i zagęszczone pasmowo. Obok różnych narzędzi przygotowawczych szczególne znaczenie mają tu opony Matrix. Z jednej strony produkują one jeszcze więcej drobnych gruzełek zakrywających miejsca wysiewu, a z drugiej strony dzięki swojemu specjalnemu kształtowi zapewniają zagęszczenie pasmowe.

Zalety podłoża zagęszczonego pasmowo

- ✔ Równomierne warunki wzrostu wszystkich roślin
- ✔ Podłączenie nasion do systemu transportującego kapilarnie wodę gruntową
- ✔ Zapobieganie gromadzeniu się wody po obfitych opadach
- ✔ Zagwarantowanie wymiany gazowej
- ✔ Wszystkie te zalety pasmowego zagęszczania zapewniają równomierne i szybkie wschody roślin!

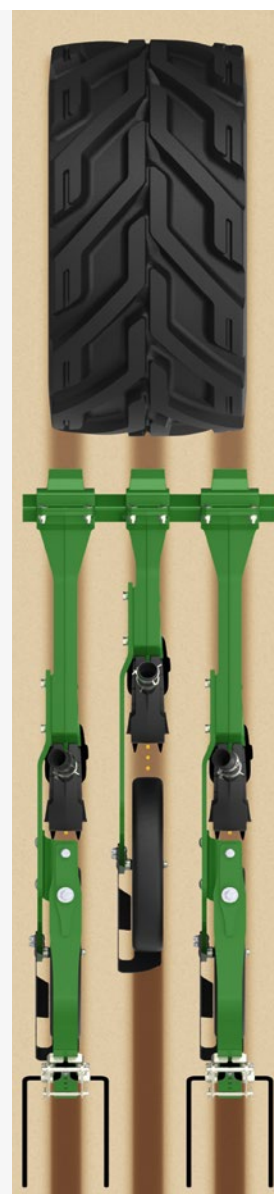


Gwarancja skutecznego siewu!

- 1) **W przypadku dużej suszy – zasada pompy wodnej:**
Zagęszczanie gleby zapewnia prawidłowe parametry gleby bezpośrednio w rzędzie wysiewu. Zapewnia to kapilarny transport wody do ziarna także w okresie suszy. Zagęszczanie pasmowe zapewnia warunki, w których gleba pracuje jak pompa wodna. Liczy się każda kropla!
- 2) **W przypadku nadmiaru wody – zasada drenażu:**
Luźna gleba bardzo dobrze przyjmuje deszcz i magazynuje go. Intensywne opady łatwo wsiąkają w niezagęszczoną, luźną glebę. Zapobiega to także erozji gleby. Gleba spełnia w takim przypadku rolę systemu drenażowego. Także w przypadku ciężkiej, mokrej gleby, ilość luźnej gleby pomiędzy rzędami siewu pozostaje wystarczająca do zakrycia nasion.
- 3) **Wymiana gazowa – zasada płuca:**
Luźna gleba sprzyja wymianie gazowej i oddychaniu korzeni.

✓ Zagęszczanie pasmowe

Opony Matrix w porównaniu z oponami z profilem ciągnikowym zapewniają wydajne zagęszczanie pasmowe. Jest to decydująca zaleta, mająca przede wszystkim pozytywny wpływ na stabilność działania redlic.



Rozstaw rzędów 16,6 cm



Rośliny w rzędach
o rozstawie 16,6 cm

Maksymalna elastyczność

Duża elastyczność dzięki inteligentnej głowicy rozdzielającej



Cirrus 9004-2C Grand z przełączaniem pojedynczych rzędów dla maksymalnej oszczędności nasion i nawozu



Duża głowica rozdzielająca z przełączaniem pojedynczych rzędów

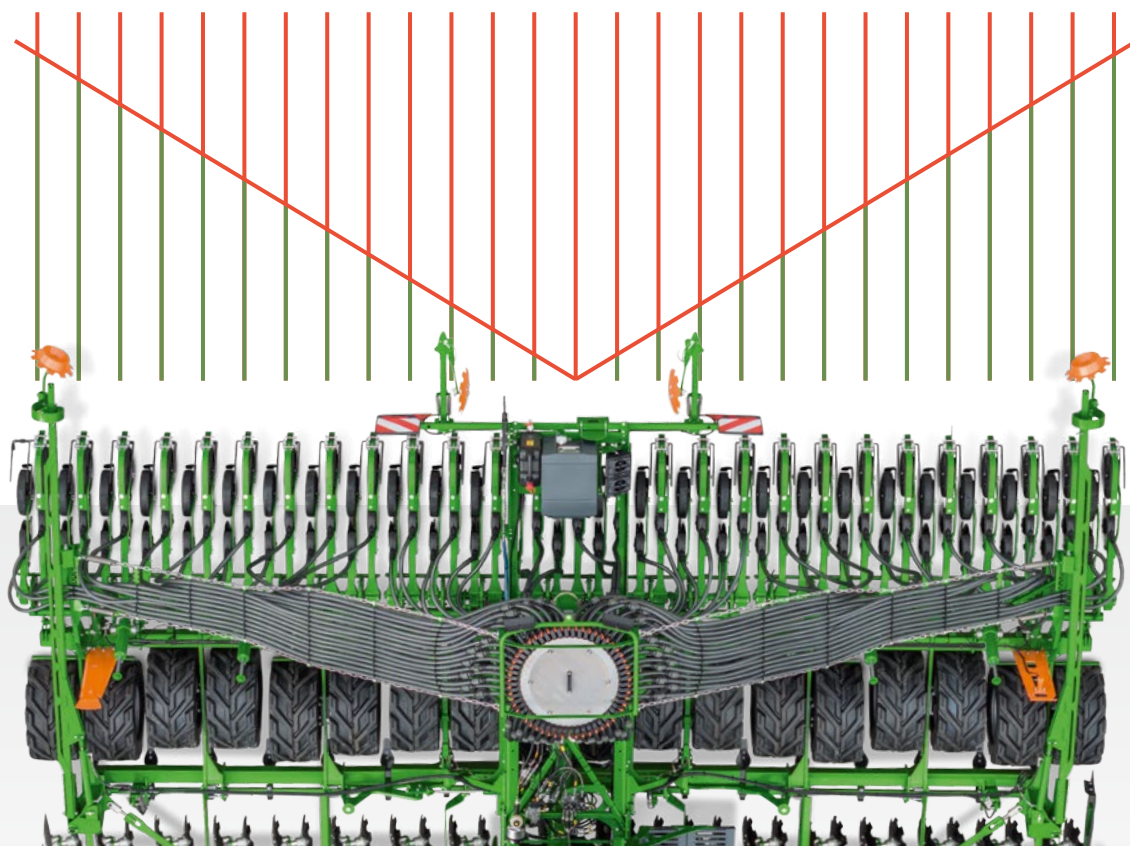
Głowica rozdzielająca – precyzja do ostatniego narożnika

Głowica rozdzielająca zapewnia prawidłowy rozdział poprzeczny. Jest ona wyposażona w funkcję wyłączania poszczególnych rzędów i gwarantuje oszczędność materiału siewnego i nawozu, co odpowiada wymaganiom zrównoważonego rozwoju. W celu założenia ścieżki technologicznej można ustawić głowicę rozdzielającą w sposób przyjazny dla użytkownika na terminalu ISOBUS, który obsługuje wszystkie symetryczne i asymetryczne systemy ścieżek, a także różne ich szerokości i rozstawy kół. Nie ma potrzeby ingerencji mechanicznej. Ze względu na to, że przewody doprowadzające materiał do zewnętrznych redlic są dłuższe

niż przewody wewnętrzne, opóźnione otwieranie i zamykanie (kompensacja V) przełączania pojedynczych rzędów ogranicza dodatkowe nakładki na poprzeczniakach. Przy ruszaniu rzędy najpierw są obsiewane od zewnątrz do środka, a przy zatrzymywaniu od środka do zewnątrz.

Zalety:

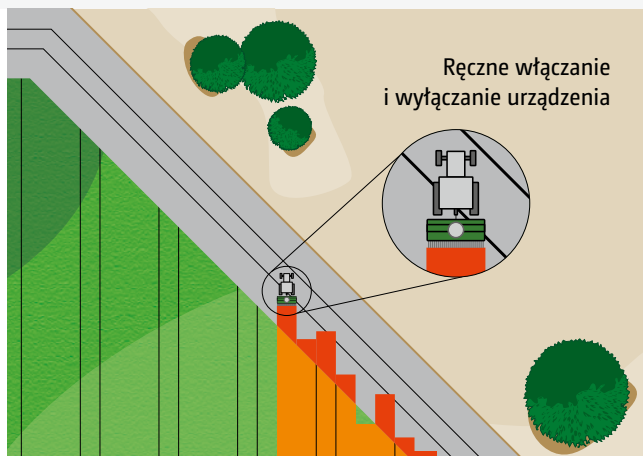
- ✔ Bardzo małe nakładki dla istotnych części łanu w miejscach nakładania się
- ✔ Oszczędność materiałów eksploatacyjnych dzięki przełączaniu pojedynczych rzędów



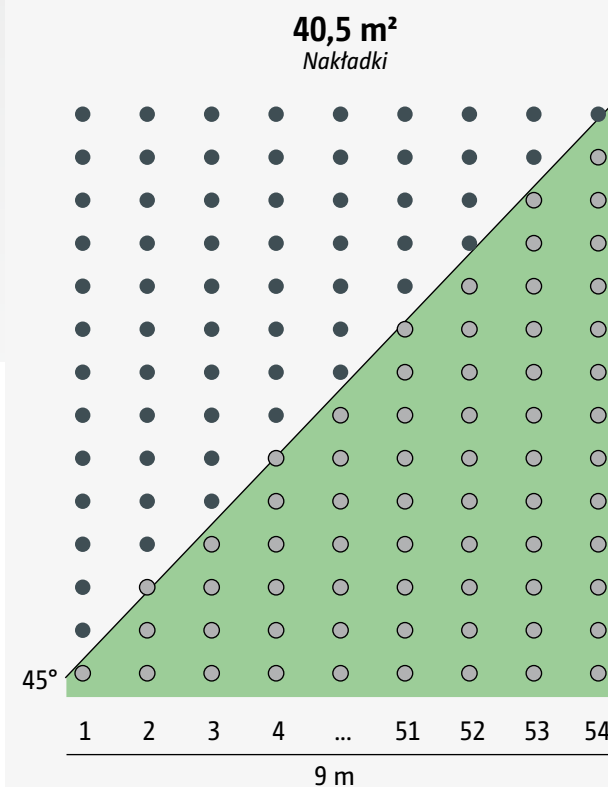
Głowica rozdzielająca z przełączaniem pojedynczych rzędów



Maksymalne oszczędności dzięki głowicy rozdzielającej z przełączaniem pojedynczych rzędów



Nakładki i omijaki przy ręcznym przełączaniu bez GPS-Switch pro



GPS-Switch pro

W postaci automatycznego przełączania sekcji szerokości GPS-Switch, firma AMAZONE oferuje oparte na GPS, w pełni automatyczne przełączanie sekcji szerokości dla wszystkich terminali obsługowych AMAZONE oraz rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy do ochrony roślin lub siewników obsługujących system ISOBUS.

GPS-Switch pro (jako rozszerzenie wersji GPS-Switch basic)

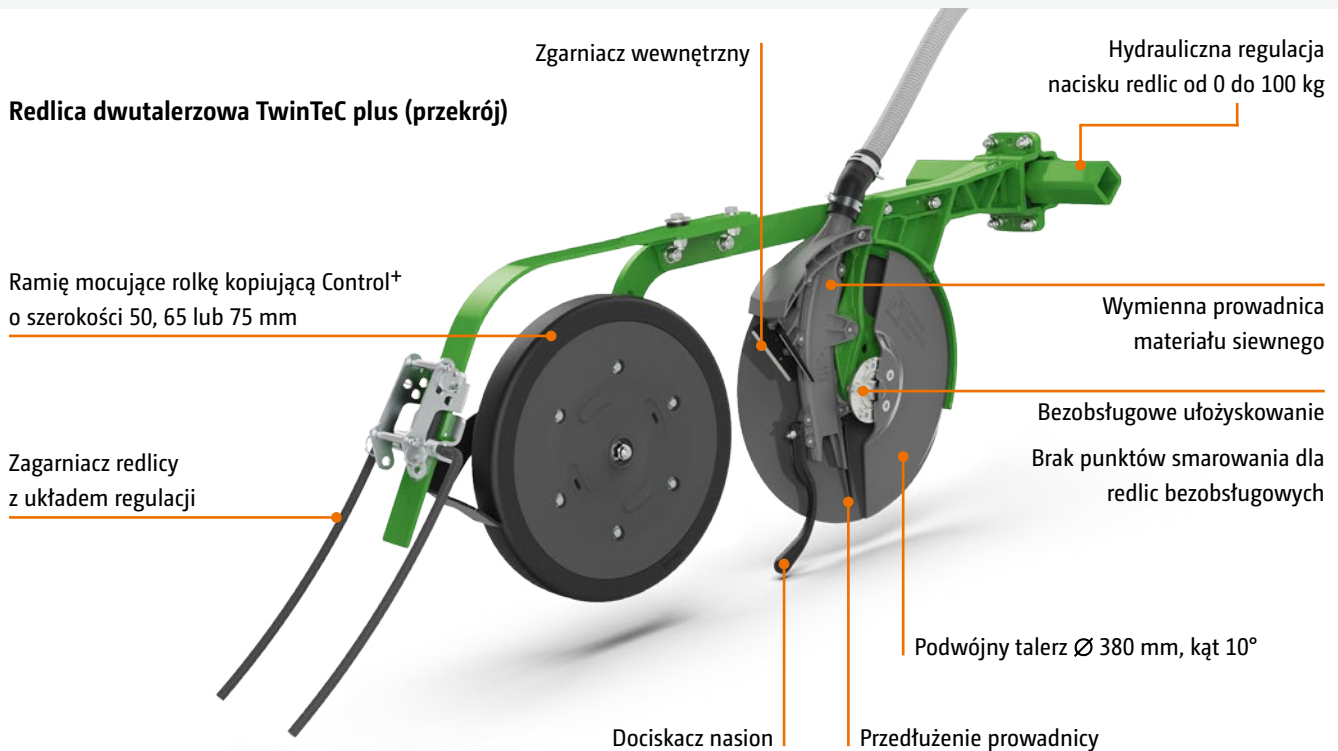
- ✔ Automatyczne przełączanie obsługujące maks. 128 sekcji szerokości
- ✔ Oznakowanie przeszkód (np. woda, maszty linii napowietrznej)
- ✔ Automatyczny zoom przy zbliżeniu się do poprzeczniaka
- ✔ Wyposażenie opcjonalne do AmaTron 4

Maksymalne oszczędności nawozu i nasion dzięki przełączaniu pojedynczych rzędów

System przełączania pojedynczych rzędów w Cirrus Grand zapobiega nakładkom na poprzeczniakach i klinach. Każdy rząd można wyłączać lub załączać pojedynczo. Prędkość obrotowa kasety dopasowuje się automatycznie do liczby otwartych kłap. Zwłaszcza w strefach nakładek dzięki przełączaniu z dokładnością co do punktu powstaje bardzo żywotny łan, ponieważ nasiona nie są wysiewane podwójnie. Nakładki zostają ograniczone dzięki temu systemowi na poniżej 1% obsianej powierzchni.

Redlica TwinTeC plus

Redlica dwutalerzowa o wysokiej wydajności



Cicha, solidna i bezobsługowa

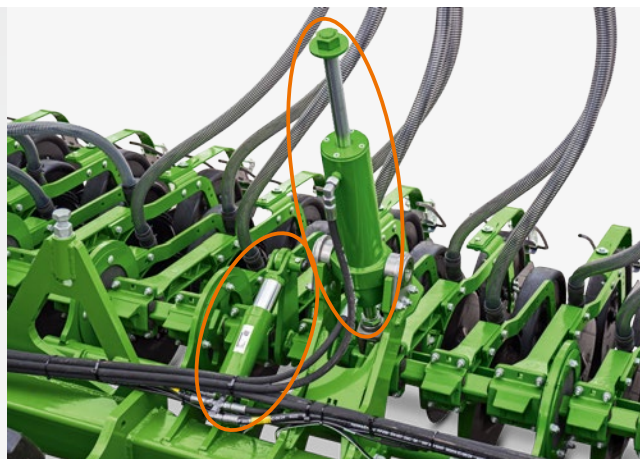
Wydajne redlice TwinTeC plus to wyposażenie siewnika Cirrus w najmocniejsze i najbardziej precyzyjne redlice dwutalerzowe AMAZONE. Dzięki sięgającemu 100 kg naciskowi redlicy i bardzo dobremu przecinaniu gleby redlica dwutalerzowa TwinTeC plus znakomicie radzi sobie także na twardych, zbrylonych glebach. Podstawowy korpus i pańewki łożyskujące redlicy są wykonane z wykuwanej stali i mają wystarczające rezerwy także przy najcięższej pracy. Ze względu na wysoki nacisk redlic dwutalerzowych TwinTeC plus siew jest niezwykle precyzyjny także na

zmulczowanej glebie z wysokim udziałem masy organicznej. Poprzez innowacyjną zmianę nacisku redlicy przez obieg oleju, nacisk redlicy jest stały także na silnie nierównym podłożu a efektem tego rozwiązania jest pewne utrzymywanie stałej, wyregulowanej głębokości siewu.

Redlica dwutalerzowa TwinTeC plus jest całkowicie bezobsługowa i spełnia tym samym najwyższe wymagania.

Seryjna elektryczno-hydrauliczna regulacja głębokości siewu i nacisku redlic na terminalu ISOBUS.

Po lewej: Siłownik regulacji nacisku redlic
Prawa strona: Regulacja głębokości pracy redlic



Podwójne talerze

O bardzo dobrą skuteczność przecinania dbają ostre, wstępnie naprężone talerze, ustawione pod kątem 10°. Duża średnica wynosząca 380 mm gwarantuje spokojny bieg. Dzięki przesunięciu wzdłużnemu redlic wynoszącemu 190 mm i połączeniu rolki kopiującej przez położony wyżej uchwyt redlicy, pozostaje wystarczająco dużo miejsca do pracy wolnej od zatorów.

Prowadzenie materiału siewnego

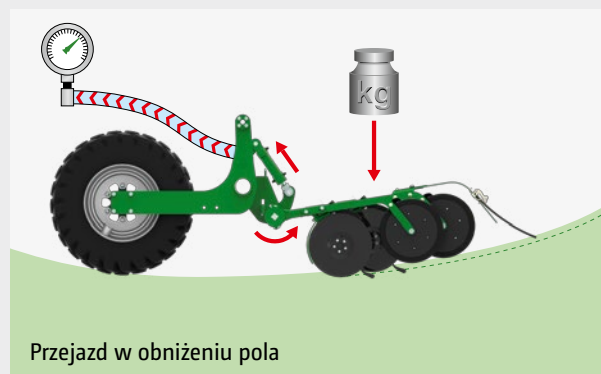
Przedłużenie prowadnicy i dociskacz nasion pewnie wprowadzają materiał siewny na dno redliny i zapobiegają ruchowi pojedynczych nasion. Seryjny skrobak wewnętrzny, opcjonalnie także z płytkami z utwardzanego metalu zapewnia dokładną pracę także na kleistych glebach i wyraźnie zwiększa pewność działania.

Kopiowanie głębokości

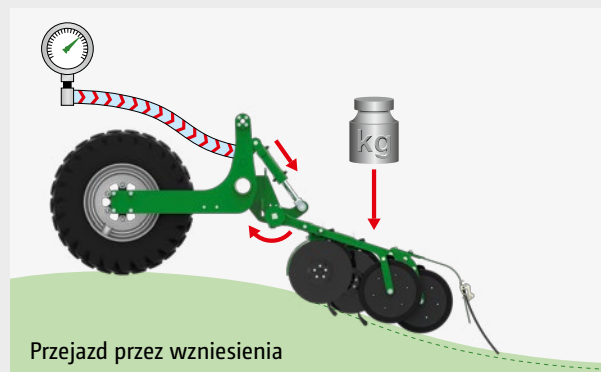
O zachowanie głębokości siewu każdej z redlic dba mocowana na równoległoboku rolka kopiująca. Rolki kopiujące Control⁺ są dostępne w szerokościach 50 mm, 65 mm i 75 mm. Można pracować na wszystkich glebach od lekkich, piaszczystych o słabej nośności aż do najcięższych iłów, a jakość pracy maszyny zawsze będzie zachowana. Opcjonalne zgarniacze na rolkach zapewniają równomierne prowadzenie redlic także w warunkach dużej wilgotności.

Nacisk redlic TwinTeC plus

Nacisk redlic można standardowo ustawić przez terminal ISOBUS. Redlica utrzymuje ustawiony nacisk. Jest to szczególnie korzystne przy płytkim siewie w bardzo nierównym terenie.

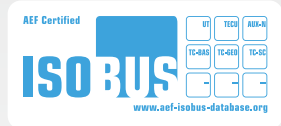


Obniżenie: podczas przejazdu przez obniżenie terenu redlice są dodatkowo dociskane do gleby. Wytwarza to nadciśnienie w siłowniku docisku redlicy które jest bezpośrednio oddawane do obiegu oleju. Nacisk redlicy pozostaje stały.



Wzniesienie: Przy pokonywaniu wzniesienia redlica opuszcza się i powstaje podciśnienie w siłowniku nacisku redlicy, które od razu jest wyrównywane przez dodatkowy olej z obiegu. Nacisk redlicy pozostaje stały.

MEMBER OF



ISOBUS jako podstawa inteligentnej komunikacji

Jeden język, wiele zalet!

W każdej maszynie w standardzie ISOBUS, AMAZONE oferuje najnowocześniejszą technikę z niemal nieograniczonymi możliwościami. Bez względu na to, czy używa się terminala obsługowego AMAZONE, czy posiadanego terminala ISOBUS ciągnika. ISOBUS jest światowym standardem komunikacji pomiędzy terminalem obsługowym, ciągnikami i osprzętem z jednej strony, a systemami zarządzania gospodarstwem z drugiej.

Obsługa za pomocą najrozmaitszych terminali ISOBUS

Oznacza to, że wszystkimi maszynami w standardzie ISOBUS można sterować za pomocą jednego terminala. Wystarczy połączyć maszynę z odpowiednim terminalem ISOBUS, a na monitorze w kabinie ciągnika pojawi się znany interfejs użytkownika.

Zalety ISOBUS:

- ✔ Światowa standaryzacja zapewnia jednolite interfejsy i formaty danych, dzięki czemu zapewniona jest również kompatybilność z producentami zewnętrznymi
- ✔ Plug and Play między maszyną, ciągnikiem i innymi urządzeniami ISOBUS





Perfekcyjna koncepcja sterowania maszyn firmy AMAZONE

Maszyzny i terminale obsługowe firmy AMAZONE to bardzo łatwy i pewny dostęp do pełnego zakresu funkcji sterowania:

- ✓ najwyższa kompatybilność i niezawodność działania urządzeń ISOBUS
- ✓ brak dodatkowych modułów po stronie maszyny. Wszystkie maszyny ISOBUS marki AMAZONE są standardowo wyposażone w niezbędne funkcje ISOBUS
- ✓ Praktyczne oprogramowanie maszyny i logiczna struktura menu
- ✓ Wyświetlacz MiniView we wszystkich terminalach AMAZONE i innych terminalach ISOBUS. Zapoznaj się z przykładem wyświetlania danych maszyny w widoku karty.
- ✓ Możliwość obsługi maszyny przez terminal ciągnika lub rozwiązanie z 2 terminalami
- ✓ Elastyczne dopasowanie widoku pola i maszyny między terminalem ciągnika a terminalem obsługowym
- ✓ Wyjątkowa koncepcja obsługi. Dowlonie konfigurowane wyświetlacze i indywidualne interfejsy użytkownika dla każdego kierowcy
- ✓ Zintegrowany rejestrator danych Task Controller



Jasna struktura obsługi maszyny AMAZONE

Zalety oprogramowania maszyn AMAZONE:

- ✓ Przyjazne dla użytkownika i intuicyjne
- ✓ Dostosowane do maszyny
- ✓ Zakres funkcjonalny przekraczający standard ISOBUS

Czytelna struktura menu pracy w układzie sterowania maszyny AMAZONE



Dane techniczne

Zaczepiany agregat uprawowo-siewny Cirrus Grand



Doskonałe oświetlenie pola talerzy, strefy dozowania oraz otoczenia, pozwalające uzyskać optymalny rezultat nawet w nocy

	Cirrus 9004-2C Grand
System redlic	TwinTeC plus
Rozstawa rzędów (cm)	16,6
Szerokość robocza (m)	9,00
Szerokość transportowa (m)	2,99
Wysokość transportowa (m)	3,97
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	300
Pojemność zbiornika ziarna (l)	5750
Wysokość napełniania (m)	3,15
Otwór zbiornika (m)	2,00x1,25x0,70
Agregatowanie	Kat. dźwigni dolnych 3/4N/K700
Masa własna od (kg)	13100
Układ jezdny	zintegrowany
Liczba opon Matrix	18

Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.

Spulchniacz śladu SL 3000

Łącząc maszynę ze spulchniaczem śladu można w razie potrzeby spulchniać ślad ciągnika. Spulchniacz śladu, jak wskazuje sama jego nazwa, nie miesza gleby, lecz ją spulchnia. Podczas jazdy na poprzeczniaku narzędzia robocze są podnoszone hydraulicznie. Park maszynowy można też uzupełnić o różne maszyny do uprawy przedsiewnej, np. kompaktową bronę talerzową Catros.





AMAZONE



Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.



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

Marek Zieliński · Dyrektor Zarządzający · tel. kom 607 385 345 · Marek.Zielinski@amazone.pl
Andrzej Borowiec · Rejon południowo-wschodni · tel. kom. 602 573 427 · Andrzej.Borowiec@amazone.pl
Marcin Kurzyński · Rejon północno-wschodni · tel. kom 604 293 159 · Marcin.Kurzynski@amazone.pl
Bartłomiej Chmurzyński · Rejon północno-zachodni · tel. kom 728 378 675 · Bartek.Chmurzynski@amazone.pl
Michał Hreczyński · Rejon południowo-zachodni · tel. kom 606 851 844 · Michal.Hreczynski@amazone.pl
Michał Wojciechowski · Marketing · tel. kom 504 022 342 · Michal.Wojciechowski@amazone.pl
Krzysztof Olszewski · Pokazy i promocja · tel. kom 662 273 871 · Krzysztof.Olszewski@amazone.pl