



AMAZONE

Siewnik zawieszany **D9**

Siewnik nabudowany **AD**



Niezawodny klasyk

Mechaniczne agregaty uprawowo-siewne D9 i AD



Mechaniczne agregaty uprawowo-siewne D9 i AD to bezkompromisowa niezawodność i jakość, której nie oferuje żaden inny siewnik na rynku. Siewnik zawieszany D9 o szerokości roboczej od 2,5 m do 4 m lub siewnik nadbudowany AD o szerokości roboczej 3 m to odpowiednie urządzenie do siewu po orce lub siewu w mulcz. Sprawdzone modele D9 i AD przekonują doskonałą uprawą przedsiewną oraz precyzyjnym odkładaniem nasion.



Niezawodny, sprawdzony i skuteczny

	Strona
Uprawa gleby	4
Sprzęg Huckepack System szybkiego łączenia QuickLink	6
Zbiornik ziarna	8
System dozowania	10
Obsługa	12
Redlica jednotalerzowa RoTeC	14
Redlica stopkowa WS Zagarniacz zębowy	16
Zagarniacz	18
Siewnik zawieszany D9	20
Wyposażenie siewnika zawieszanego D9	22
Siewnik nadbudowany AD	24
Rama sprzęgowa	26
Serwis AMAZONE	28
Dane techniczne	30

Uprawa gleby

Odkryj swoje możliwości

Bądź elastyczny

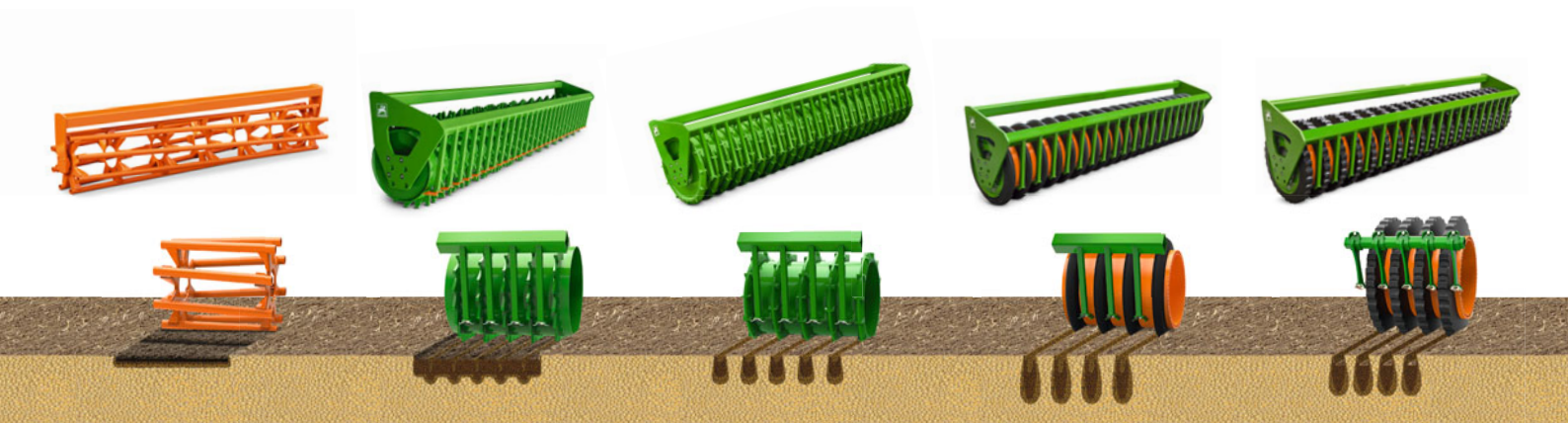
Siewnik nabudowany AD i siewnik zawieszany D9 mogą być opcjonalnie łączone z broną wirnikową KE Rotamix, kultywátorem wirnikowym KX Cultimix lub kultywátorem wirnikowym KG Cultimix.

Oferowany asortyment obejmuje różnorodne typy wałów, dzięki czemu można doskonale i kompleksowo dostosować jednostkę uprawy gleby do warunków panujących w danym miejscu.



Kultywator wirnikowy KG Cultimix

Bogata oferta wałów – właściwy wał do każdej gleby



Wał rurowy
SW/520 mm

Wał metalowy zębaty
PW/600 mm

Trapezowy wał pierścieniowy
TRW/500 mm/600 mm

Klinowy wał pierścieniowy
KW/520 mm/580 mm

Klinowy wał pierścieniowy
o profilu Matrix
KWM/600 mm



Kultywator wirnikowy KX Cultimix



Brona wirnikowa KE Rotamix

i Więcej informacji można znaleźć w prospekcie produktu, dostępnym u Twojego partnera handlowego

Wybór należy do Ciebie

Montaż i demontaż – sprytnie, prosto i elastycznie

Za pomocą sprzęgu Huckepack siewnika zawieszanego D9 i systemu szybkiego łączenia QuickLink siewnika nabudowanego AD można łatwo, szybko i bez użycia narzędzi łączyć siewniki z różnymi narzędziami AMAZONE do uprawy gleby.

W ten sposób możliwe jest zastosowanie różnych agregatów uprawowo-siewnych do najróżniejszych gleb i wymagań.

Brona wirnikowa KE Rotamix lub
kultywator wirnikowy
KX Cultimix
lub kultywator wirnikowy
KG Cultimix

z wałami

- ✓ Wał rurowy SW
- ✓ Zębaty wał metalowy PW
- ✓ Trapezowy wał pierścieniowy TRW
- ✓ Klinowy wał pierścieniowy KW lub
- ✓ Klinowy wał pierścieniowy KWM o profilu Matrix



Siewnik zawieszany D9 lub
siewnik nabudowany AD

Brona wirnikowa ze sprzęgiem Huckepack
i siewnikiem zawieszanym D9 3000





Siewnik zawieszany D9 jest również idealny do pracy solo



Opcjonalne elementy sprzęgające

Sprzęg Huckepack dla siewnika zawieszanego D9

Sprzęg Huckepack AMAZONE umożliwia połączenie siewnika zawieszanego D9 z urządzeniem do uprawy gleby. W ten sposób uprawę przedsiewną i siew można wykonać za jednym przejazdem. Montaż można przeprowadzić bez użycia narzędzi i w kilku prostych krokach.

Elementy sprzęgające dla D9

Opcjonalnie dostępne są elementy łączące do sztywnego zamocowania siewnika zawieszanego D9 do maszyny uprawowej.

System szybkiego łączenia QuickLink do siewnika nabudowanego AD

Dzięki zastosowaniu inteligentnego systemu szybkiego łączenia QuickLink można bardzo łatwo, w ciągu kilku minut rozdzielić agregat uprawowo-siewny AD. Tym samym urządzenie do uprawy gleby można perfekcyjnie wykończyć także do pracy solo.



Trzy dobrze dostępne punkty sprzężenia systemu szybkiego łączenia QuickLink zapewniają bezpieczny i szybki proces łączenia i rozłączania bez użycia narzędzi

Mechaniczna technika siewu

Solidne i niezawodne, lekkie i ciche!



✓ łatwo dostępny zbiornik ziarna



Zbiornik ziarna

Duży zbiornik ziarna jest uszczelniany przed kurzem i deszczem przez mocną, odchylaną pokrywę z gumowymi uszczelkami. Dzięki uchwytowi i siłownikowi gazowemu pokrywa jest szczególnie łatwa w obsłudze. Pojemność zbiornika można zmieniać od 450 litrów do 1000 litrów przy szerokości roboczej 3 m korzystając ze zbiorników ziarna i nadstawek o różnej wielkości.

Jednostka rozdzielająca

Opcjonalne ściany działowe zapobiegają przesypywaniu się nasion na stromych zboczach.

Wygodne napełnianie

Bardzo szeroki, dostępny poprzez składane stopnie pomost załadunkowy ułatwia napełnianie siewnika. Bardzo duży otwór napełniania umożliwia szybkie i bezproblemowe napełnianie zbiornika przy użyciu worka typu Bigbag, szuffli ładowacza czołowego, jak również ładunków w workach.

Wskaźnik poziomu napełnienia

Dzięki standardowemu mechanicznemu wskaźnikowi stanu napełnienia, poziom ziarna jest zawsze widoczny z kabiny ciągnika.

Przegroda do rzepaku

Opcjonalna przegroda do rzepaku redukuje pojemność zbiornika i zmniejsza ilości resztek nasion rzepaku.



Opcjonalne ściany działowe



Opcjonalna przegroda do rzepaku

VarioControl

Przy prawidłowym dozowaniu Twoje nasiona są na wagę złota!



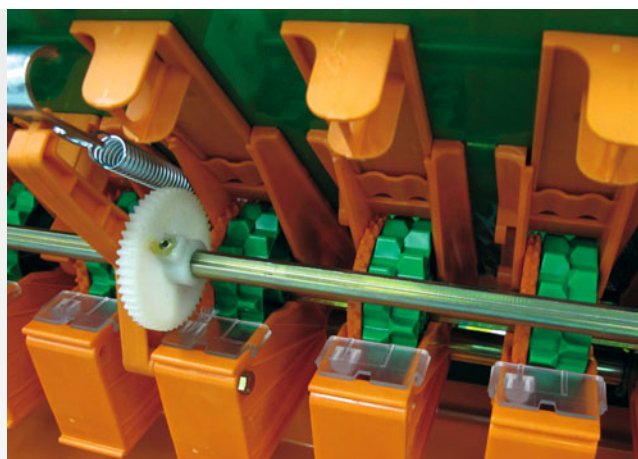
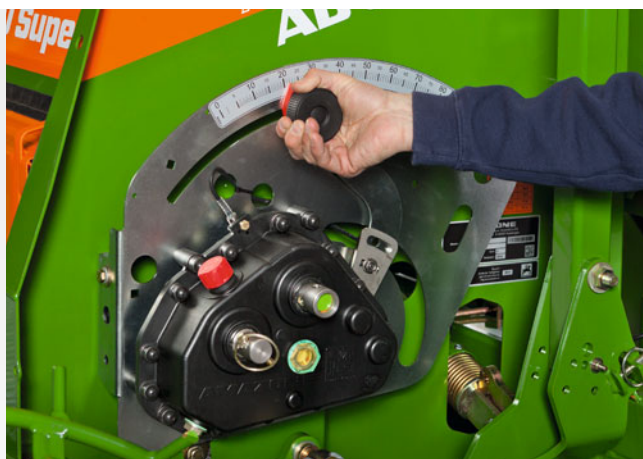
Dozowanie i kalibracja o najwyższej precyzji

Dozowanie zostało dodatkowo zoptymalizowane pod względem właściwości osypowych i rozkładu wzdłużnego. Zmianę wprowadzono dzięki połączeniu kółka wysiewającego Control 80 mm z nowo zaprojektowanym denkiem i obudową dozownika.

Duża średnica kołeczkowych przyrządów wysiewających zapewnia dłuższą separację nasion w systemie dozowania. Równomierny napęd zapewnia bezstopniowa przekładnia Vario.

Raport z badania DLG 5724F

Kryterium testów	Wynik testów	Ocena
Utrzymanie normy	bardzo dobry	++
Rozdział poprzeczny	bardzo dobry	++
Zakres oceny: ++/+/0/-- (0 = standard)		



Przekładnia Vario – bezstopniowa regulacja

Bezstopniowo regulowana i płynnie obsługiwana przekładnia Vario umożliwia precyzyjne dozowanie normy wysiewu od zaledwie 1,5 kg do 400 kg na hektar. Wszystkie nasiona takie jak rzepak, trawa, zboża, groch i fasola są dozowane z taką samą precyzją. Przekładnia Vario jest łatwa w obsłudze i nie wymaga konserwacji. Wał miesadła wyłącza się podczas wysiewu nasion rzepaku, wyciągając sprężystą zawleczkę. Maszyna jest przygotowana do kalibracji w kilku prostych krokach.

Kółka wysiewające Control

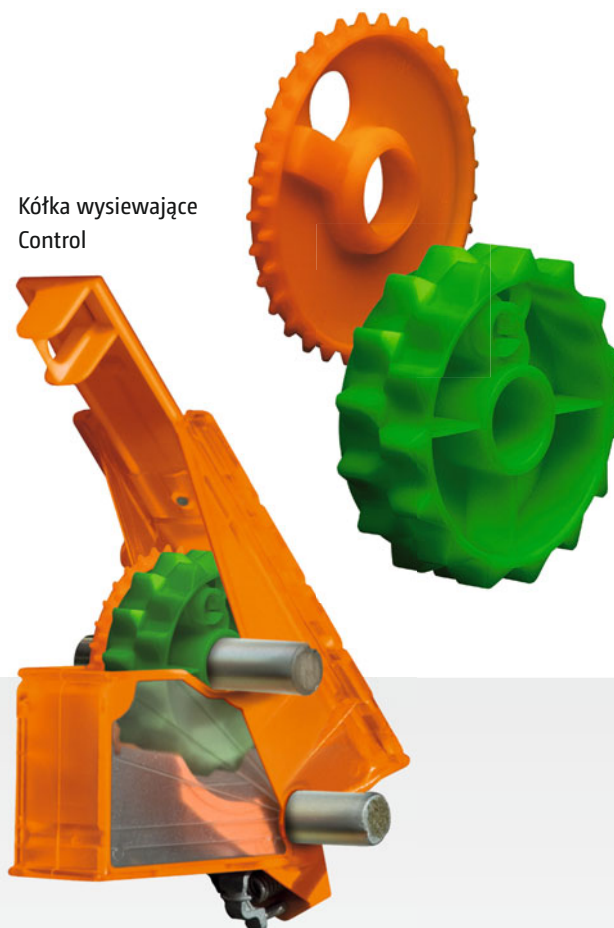
Połączenie kółek wysiewających drobne nasiona (pomarańczowych) i kółek wysiewających normalne nasiona (zielonych) umożliwia wysiew od 1,5 kg/ha do 400 kg/ha bez zmiany kółek wysiewających. Przetawienie następuje w kilku prostych krokach.



Widok od wewnątrz



Kółka wysiewające Control



Najlepsza obsługa Prostota i wygoda



! „Komfortowe”

(„Landwirt” porównanie agregatów uprawowo-siewnych ·
wydanie 18/2014)

AmaLog⁺ – Twój niezawodny asystent

Komputer obsługowy AmaLog⁺ został zaprojektowany specjalnie do pracy z siewnikami AMAZONE. Terminal jest łatwy w obsłudze i może być zasilany przez 3-biegunowe gniazdo.

Za pomocą komputera AmaLog⁺ można sterować ścieżkami technologicznymi i znacznikiem przedwschodowym. Tworzenie ścieżek technologicznych kontroluje czujnik, a przeprogramowanie do innych rytmów ścieżek technologicznych jest proste. Na wyświetlaczu użytkownik widzi pozycje robocze znaczników, włączanie ścieżek technologicznych, ilość obsianej powierzchni oraz stan napełnienia zbiornika ziarna.



Komputer obsługowy AmaLog⁺

Funkcje AmaLog⁺

- ✓ Elektroniczne włączanie ścieżek technologicznych
- ✓ Wskazanie położenia roboczych ścieżek technologicznych i znaczników
- ✓ Numerowanie kolejnych przejazdów
- ✓ Kontrola stanu napełnienia
- ✓ Licznik hektarów



- ✓ Standardowy zestaw kalibracyjny ze składanym wiadrem i wiszącą wagą jest kompaktowy i praktyczny w transporcie

Redlica RoTeC

Uniwersalna redlica jednotalerzowa

System redlic RoTeC został sprawdzony 1 500 000 razy!

Bezobsługowa redlica jednotalerzowa RoTeC

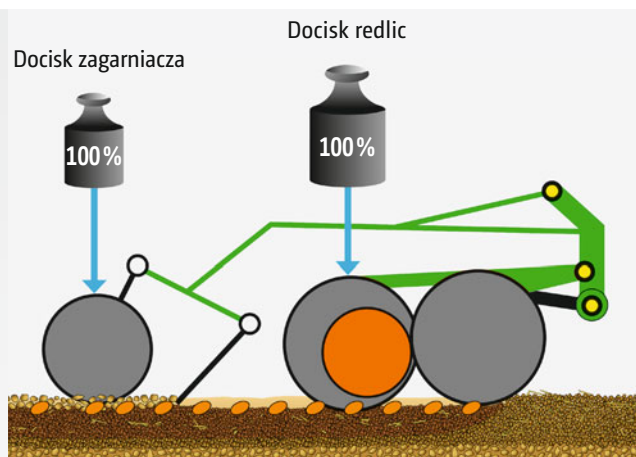
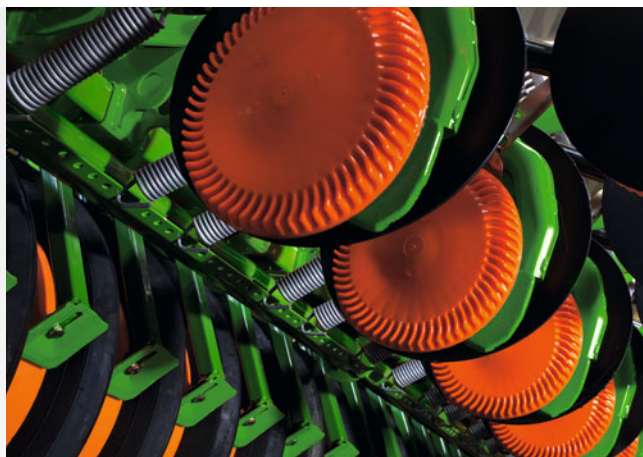


Niezawodność i precyzja

Redlice RoTeC są bezobsługowe i stworzone do niezawodnej pracy także przy dużej ilości słomy i resztek roślin. Tworzenie redlin wysiewu i optymalne prowadzenie w glebie odbywa się z jednej strony przez tarczę wysiewającą a z drugiej, przez czubek redlicy. Tarcze ograniczające głębokość Control 10 lub Control 25 zapobiegają przywieraniu gleby do tarczy wysiewającej i gwarantują niezawodne utrzymywanie ustawionej głębokości siewu.

Zalety redlic RoTeC

- ✔ Wysokowydajne redlice jednotalerzowe do mokrej i lepkiej gleby
- ✔ Wysoka skuteczność samoczynnego oczyszczania dzięki zastosowaniu tarczy ograniczającej głębokość
- ✔ Rozdzielenie prowadzenia redlicy i zagęszczania
- ✔ Dodatkowe dociążenie redlicy do 35 kg



Genialne, niezależne kopiowanie głębokości redlicy i zagarniacza

Jedną z niezrównanych zalet redlicy RoTeC jest rozdzielenie jej prowadzenia i zagęszczania. W ten sposób redlica jest podnoszona tylko raz przy przejeździe przez kamień. Ponadto siłę nacisku redlic i zagarniaczy można ustawiać niezależnie od siebie. Tarcza ograniczająca głębokość Control 10 z powierzchnią styku 10 mm lub tarcza ograniczająca głębokość Control 25 z powierzchnią styku 25 mm bezpośrednio na redlicy zapewniają równomierne i precyzyjnie kontrolowane prowadzenie redlic RoTeC.

Podstawowe ustawienie głębokości siewu wykonuje się bez użycia narzędzi i w 3 pozycjach bezpośrednio na redlicy.

Regulacja nacisku redlic

Redlice RoTeC pracują z naciskiem 35 kg. Ta wartość nacisku odnosi się w rzeczywistości tylko do redlicy, ponieważ nie jest dzielona na rolkę kopiującą i redlicę, jak ma to miejsce w innych rozwiązaniach. Przy siewie rzepaku lub wczesnym siewie w warunkach niskiej wilgotności, umożliwia to bezproblemową pracę przy mniejszym nacisku redlic.

Precyzyjna i łatwa regulacja



- ✓ Redlica RoTeC (Ø 320 mm) z tarczą ograniczającą głębokość Control 10

3 Regulacje



- ✓ Redlica RoTeC (Ø 320 mm) z tarczą ograniczającą głębokość Control 25
Otwarte i ukierunkowane do tyłu lamelki zapewniają bardzo dobre samooczyszczanie.

Redlica stopkowa WS

Solidna i precyzyjna redlica do siewu po orce do wszystkich siewników zawieszanych D9

Redlica stopkowa WS jest idealna do siewu po orce lub z małą ilości słomy, np. po rzepaku lub po burakach. Materiał, z którego wykonano czubek redlicy to żeliwo utwardzone, które jest wyjątkowo wytrzymałe. W dużych gospodarstwach o agresywnych glebach czubki redlic można w wypadku zużycia szybko i łatwo wymienić po zluźnieniu jednej śruby.

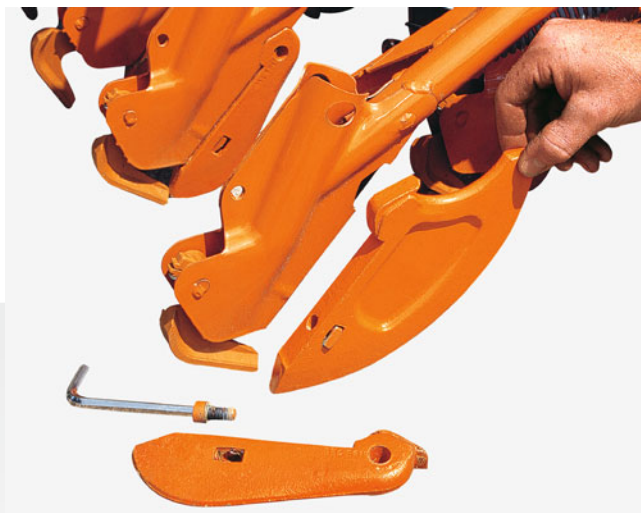
Mocowanie w 3 rzędach i duży odstęp wzdłużny redlic eliminują możliwości powstawania zatorów w strefie redlic. Lejek prowadzący kieruje ziarna bezpośrednio za czubek redlicy. Zastawka zapobiega zapychaniu wylotu redlicy przy opuszczaniu maszyny.

W zależności od typu maszyny, rozstawa rzędów wynosi od 12,0 cm do 16,6 cm (patrz dane techniczne).



Szablasy czubek redlicy

Do bardzo płytkiego siewu na glebach lekkich lub do siewu w mulcz przy średniej ilości słomy wprowadzono szablasy czubki redlic. Ich wymiana w miejsce standardowych czubków redlic WS wymaga niewiele wysiłku.



Nakładki do siewu pasmowego

Nakładki do siewu pasmowego można łatwo montować na redlice w celu szerszego rozdziału nasion i redukcji głębokości siewu.



Zagarniacz zębowy

Solidna i ekonomiczna alternatywa

Zagarniacz zębowy jest stosowany przede wszystkim z redlicami WS. W przypadku gleb bez słomy i pokrytych niewielką ilością słomy, jest to tania i przyjazna dla gleby alternatywa.

Zagarniacz posiada wbudowane zabezpieczenie, które zapobiega uszkodzeniu zagarniacza w przypadku niezamierzonego cofnięcia się maszyny.



Zagarniacze



Zagarniacz sprężynowy dokładny

Wyniku testu profi 7/2005
„Zagarniacz sprężynowy dokładny
pracuje bardzo dobrze ...”

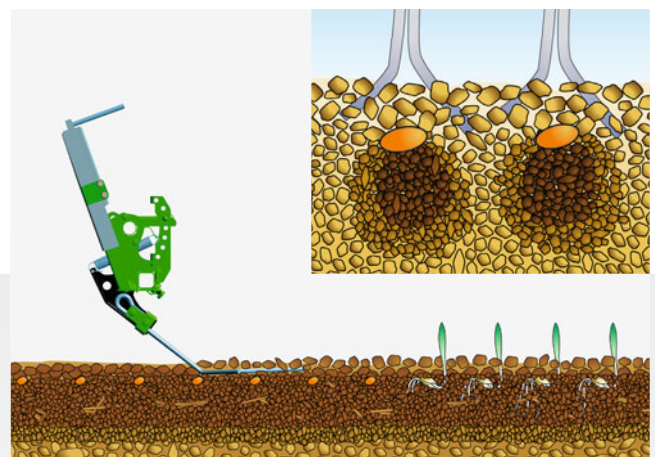
Zagarniacz sprężynowy dokładny

Zagarniacz sprężynowy dokładny do zakrywania otwartych redlin wysiewu i do równania gleby pracuje niezawodnie również przy dużych ilościach słomy. Indywidualnie uchylne i ułożyskowane elementy zagarniacza dostosowują się do nierówności gleby przykrywając nasiona niezależnie od ilości słomy na powierzchni.

Nacisk zagarniacza jest ustawiany i zabezpieczany centralnie mechanicznie. Przy hydraulicznej regulacji nacisku zagarniacza, wartość minimalna i maksymalna ograniczona jest sworzniami. Oznacza to, że nacisk zagarniacza i redlic można regulować szybko podczas jazdy w zależności od zmieniających się warunków glebowych za pomocą jednego gniazda hydraulicznego.

Znacznik przedwzschodowy

Przy zakładaniu ścieżek technologicznych, talerze znacznika przedwzschodowego opuszczają się automatycznie i znaczą założone ścieżki. Dzięki temu, ścieżki są widoczne jeszcze przed wschodami.



Zagarniacz sprężynowy dokładny

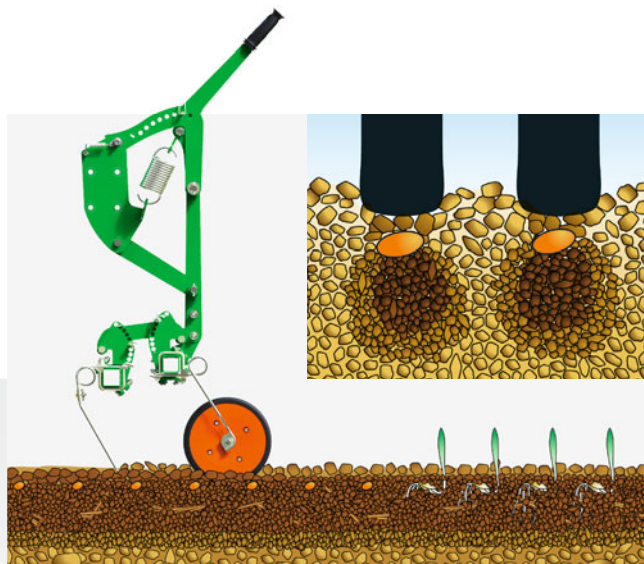


Mechaniczna regulacja nacisku zagarniacza

Zagarniacz rolkowy

Zagarniacz rolkowy

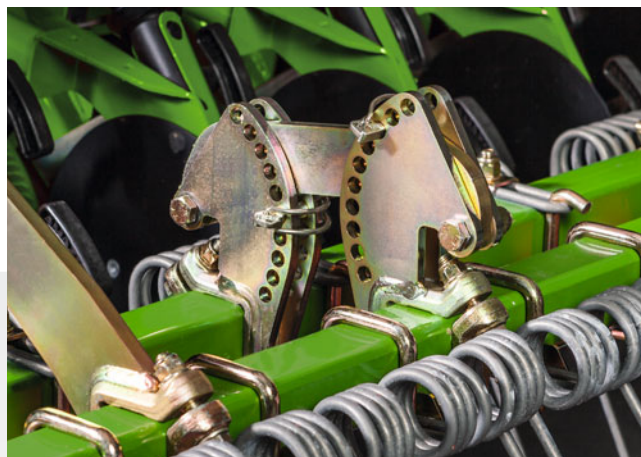
Zagarniacz rolkowy dodatkowo dociska glebę nad redliną wysiewu, stwarzając optymalne warunki do kiełkowania. Stosowanie tej metody zaleca się w szczególności na glebach średnich i suchych podczas siewu kultur jarych lub rzepaku. W rezultacie powstaje pożądaný profil powierzchni gleby, zmniejszający ryzyko jej erozji. Szczególną zaletą jest nacisk rolek, który można ustawić całkowicie niezależnie od nacisku redlic.



Zagarniacz rolkowy

Regulacja nacisku zagarniacza

Centralna regulacja zagarniacza rolkowego odbywa się poprzez element regulacyjny z zabezpieczeniem przeciążeniowym. W ten sposób, przy zagarniaczu rolkowym można bardzo elastycznie zmieniać intensywność nacisku lub całkowicie dezaktywować pracę rolek. Do siewów późną jesienią na mokrych polach, rolki dociskające można całkowicie podnieść. Zagarniacz zębowy można wyregulować dokładnie przy użyciu płyty z otworami.



Siewnik zawieszany D9

Bezkonkurencyjny. Klasyk wśród siewników

Szerokość robocza **2,5 m, 3 m,
3,5 m i 4 m**



Korzyści dla użytkownika:

- ⊕ Lekki i kompaktowy siewnik, również do pracy solo
- ⊕ Centralna, bezstopniowa regulacja nacisku redlic, mechaniczna lub hydrauliczna
- ⊕ Doskonałe kopiowanie głębokości redlic jednotalerzowych RoTeC za pomocą samooczyszczającej się tarczy ograniczającej głębokość Control 10 lub tarczy ograniczającej głębokość Control 25
- ⊕ Czyste redliny wysiewu dzięki niezawodnemu czubkowi redlicy
- ⊕ Bezpieczne przykrycie nasion przez zagarniacz sprężynowy dokładny – również w przypadku siewu w mulcz.
- ⊕ Bardzo dobra dostępność zbiornika ziarna przez bezpieczny pomost załadunkowy
- ⊕ Zamknięcie zbiornika ziarna przez pyłoszczelną pokrywę zbiornika



Twój niezawodny siewnik zawieszany

Siewnik zawieszany D9 może być stosowany solo lub w połączeniu z kompatybilną maszyną uprawową do siewu po orce lub w mulcz. Dzięki szerokości roboczej od 2,5 m do 4 m, siewniki zawieszane D9 to właściwy wybór dla małych i średnich gospodarstw rolnych. D9 może być wyposażony w redlicę stopkową WS lub redlicę jednotalerzową RoTeC.

Zalety

- ✔ Możliwość pracy solo
- ✔ Możliwość zastosowania z broną wirnikową KE lub kultywatorem wirnikowym KX/KG
- ✔ Możliwość zastosowania kompatybilnych maszyn uprawowych innych producentów

D9 Special

D9 Special jest dostępny w szerokościach roboczych 2,5 m i 3 m. Ten ekonomiczny siewnik zawieszany jest atrakcyjnym podstawowym modelem o jakości gwarantowanej przez AMAZONE. Co oznacza: Bez kompromisów w zakresie dokładności dozowania i przykrycia siewu glebą. Rozmiary zbiorników dla D9 Special o szerokości roboczej 3 metrów wynoszą od 450 litrów do maksymalnie 850 litrów.

D9 Super

D9 Super jest dostępny w szerokościach roboczych 3 m, 3,5 m i 4 m. W połączeniu z ramą sprzęgową KR, D9 Super można używać nawet do osiągania szerokości roboczych 9 m i 12 m. Rozmiary zbiorników D9 Super, którego szerokość robocza wynosi 3 m, to od 600 litrów do maksymalnie 1000 litrów. Regulacja nacisku redlic w D9 Super jest seryjnie hydrauliczna.



D9 3000 Super
o szerokości roboczej 3 m z redlicą jednotalerzową RoTeC



D9 4000 Super
o szerokości roboczej 4 m z redlicą jednotalerzową RoTeC

Wielofunkcyjność i niezawodność





Siewnik zawieszany D9 3000 z redlicami stopkowymi WS do siewu solo



Siewnik do pracy solo

Specjalnie do siewu po orce siewnik zawieszany D9 bez narzędzia do uprawy gleby to lekkie i kompaktowe rozwiązanie dla małych i średnich gospodarstw rolnych.

Znaczniki do D9

W przypadku częstego, samodzielnego stosowania siewnika zawieszanego D9 zalecamy wariant montażu znaczników bezpośrednio na siewniku. Przy przełączaniu znaczników, liczone są kolejne przejazdy, aby utworzyć ścieżki technologiczne w żądanym rytmie. W D9 Super znaczniki są dodatkowo zabezpieczone przed uszkodzeniem sworzniami ścinalnymi.

Spulchniacz śladów kół siewnika

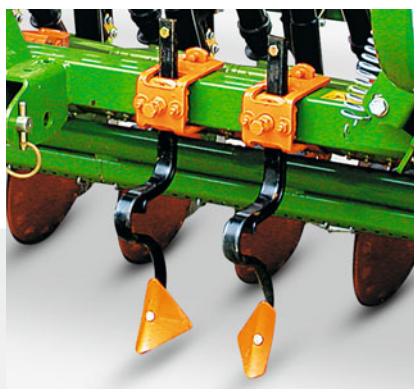
Zadaniem spulchniacza śladów kół siewnika jest ponowne spulchnienie gleby za kołami siewnika. Głębokość roboczą lub intensywność obróbki można dostosować do określonych warunków. Dzięki zabezpieczeniu przed kamieniami, czubek przy uderzeniu w duży kamień unosi się do góry.

Spulchniacz śladów ciągnika do D9

Przy zastosowaniu siewnika zawieszanego D9 do pracy solo, na glebach wrażliwych na zagęszczenie i przy zmniejszonej głębokości roboczej przydatne są opcjonalne spulchniacze śladów kół ciągnika. Spulchniają one ubite ślady za oponami ciągnika. Pozycja spulchniaczy śladów kół może być regulowana w poziomie i w pionie. Wersja wzmocniona jest dostępna dla gleb bardzo kamienistych.



Spulchniacz śladów kół siewnika



Spulchniacz śladów kół ciągnika



Spulchniacz śladów kół ciągnika, wersja wzmocniona

Siewnik nabudowany AD

Mocna jednostka



3 m szerokości roboczej

z **redlicami
jednotalerzowymi
RoTeC**

Korzyści dla użytkownika:

- ⊕ Bardzo zwarty i lekki agregat uprawowo-siewny
- ⊕ Centralna, bezstopniowa hydrauliczna regulacja nacisku redlic
- ⊕ Doskonałe kopiowanie głębokości redlic jednotalerzowych RoTeC za pomocą samooczyszczającej się tarczy ograniczającej głębokość Control 10 lub tarczy ograniczającej głębokość Control 25
- ⊕ Czyste redliny wysiewu dzięki niezawodnemu czubkowi redlicy
- ⊕ Bezpieczne przykrycie nasion przez zagarniacz sprężynowy dokładny – również w przypadku siewu w mulcz
- ⊕ Bardzo dobra dostępność zbiornika ziarna przez bezpieczny pomost załadunkowy
- ⊕ Zamknięcie zbiornika ziarna przez pyłoszczelną pokrywę zbiornika



Siewnik nabudowany AD

Siewnik nabudowany AD Super o szerokości roboczej 3 m jest idealny dla średnich i dużych gospodarstw rolnych. Zamontowany na bronie wirnikowej KE lub kultywatorze wirnikowym KX/KG i wyposażony w redlice jednotalerzowe RoTeC, AD Super idealnie nadaje się jako uniwersalny agregat do siewu po orce i w mulcz.

Nabudowany AD

Bezpośredni montaż siewnika nabudowanego AD na różnych maszynach uprawowych zapewnia optymalnie dopasowane i kompaktowe kombinacje siewne. Ze uwagi na poprawiony środek ciężkości wymagane jest stosunkowo niewielkie zapotrzebowanie na siłę udźwigu.

Zalety

- ✔ Zmniejszone zapotrzebowanie na siłę udźwigu i moc
- ✔ Możliwość zastosowania z broną wirnikową KE lub kultywátorem wirnikowym KX/KG
- ✔ Możliwość zastosowania maszyn uprawowych innych producentów



Systemy zaczepiane ramy sprzęgowej KR 9002 i KR 12002

Duża wydajność powierzchniowa w korzystnej cenie



Silne połączenie

Maszyny do pracy na dużych powierzchniach



Warianty szerokości roboczej 9 m lub 12 m otrzymuje się w wyniku montażu trzech siewników zawieszanych D9 na ramie sprzęgowej systemu zaczepianego AMAZONE KR. Każda maszyna porusza się na własnym podwoziu i może się bardzo elastycznie dostosowywać również do skrajnych nierówności terenu. Rama sprzęgowa jest ciągnięta przez ciągniki klasy 180 kW (240 KM). Do transportu i zawracania na skraju pola podnoszone są trzy siewniki za pomocą systemu Huckepack. Bardzo stabilny znacznik wytycza ślad na środek ciągnięcia i składa się podczas przetaczania do pionu.

Siewnik centralny wyposażony jest w układ włączania ścieżek technologicznych, który może tworzyć ścieżki technologiczne w rytmie 12 m, 24 m lub 36 m. Maszyny boczne są składane do transportu. Po złożeniu szerokość transportowa wynosi ok. 6 m. Łącznie w ciągniku wymagane są tylko dwa gniazda hydrauliczne. Trzy siewniki D9 Super mogą być również używane indywidualnie.

Typ	Szerokość robocza
D9 9000-2T (składający się z 3 x D9 3000 Super w zaczepianej ramie KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (składający się z 3 x D9 4000 Super w zaczepianej ramie KR 12002)	12,00 m

Kompatybilna z kompaktowymi bronami talerzowymi Catros

Rama sprzęgowa łącząca poszczególne maszyny w jedną mocną jednostkę, może być stosowana również z kompaktowymi bronami talerzowymi Catros. Rama sprzęgowa jest przeznaczona do stosowania w dużych gospodarstwach rolnych.*



* niedostępne w UE

Serwis AMAZONE – zawsze blisko

Naszym napędem jest Wasze zadowolenie




Original AMAZONE Parts

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and groundcare products

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

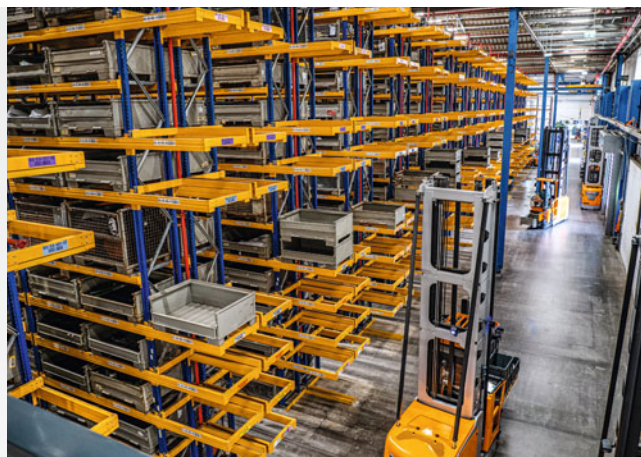
PDF-DOWNLOAD
www.amazone.net/parts



AMAZONE SmartService 4.0

W otoczeniu coraz bardziej skomplikowanych technologii maszynowych, AMAZONE wykorzystuje za pomocą SmartService 4.0 wirtualną i rozszerzoną rzeczywistość oraz media cyfrowe do obsługi, szkoleń i prac konserwacyjnych.

- 1 **SmartTraining:** Szkolenia z obsługi złożonych maszyn wykorzystujących technologię wirtualnej rzeczywistości (VR).
- 2 **SmartLearning:** Interaktywny trening operatorów dotyczący kompleksowej obsługi maszyn (www.amazone.pl).
- 3 **SmartInstruction:** Instrukcje napraw lub konserwacji dla Augmented Reality (AR) i mobilnych urządzeń końcowych.
- 4 **SmartSupport:** Bezpośrednie wsparcie na miejscu ze strony technika serwisu dla Augmented Reality (AR) i mobilnych urządzeń końcowych.



Zadowolenie naszych klientów to najważniejszy cel

Dlatego polegamy na kompetentnych partnerach handlowych. Także w kwestiach serwisu są oni właściwymi i niezawodnymi partnerami rolników oraz przedsiębiorstw usługowych. Ciągłe szkolenia pozwalają zarówno partnerom handlowym jak i mechanikom serwisowym zawsze być na bieżąco z najnowszym stanem techniki.

Zapewniamy doskonały serwis części zamiennych

Podstawą naszej ogólnoświatowej logistyki części zamiennych jest ich centralny magazyn w Tecklenburg-Leeden. Zapewnia on optymalną dostępność części także do starszych maszyn.

W centralnym magazynie części zamiennych w Tecklenburg-Leeden codzienne zamówienia realizowane są do godziny 17 i tego samego dnia części opuszczają nasz zakład. Nowoczesny system magazynowania gromadzi i przechowuje 42 000 różnych pozycji części zamiennych i ścieralnych. Codziennie realizujemy tu wysyłkę części z 1 000 zamówień naszych klientów.

Zawsze lepiej wybrać oryginał

Wasze maszyny pracują wyjątkowo ciężko! Części zamienne i ścieralne AMAZONE o sprawdzonej jakości gwarantują niezawodność i bezpieczeństwo wymagane przy efektywnej uprawie gleby, precyzyjnym siewie, profesjonalnym nawożeniu i skutecznej ochronie roślin.

Tylko oryginalne części zamienne i ścieralne są dokładnie dostosowane pod względem funkcjonowania oraz wytrzymałości do maszyn AMAZONE. To gwarancja optymalnych wyników pracy. Oryginalne części po przystępnych cenach zawsze się w końcu opłacają.

Dlatego warto wybrać oryginał!

Zalety oryginalnych części zamiennych i ścieralnych

- ✔ Jakość i niezawodność
- ✔ Nowoczesność i wydajność
- ✔ Natychmiastowa dostępność
- ✔ Wyższa wartość maszyny przy odsprzedaży

Mechaniczne agregaty uprawowo-siewne z AMAZONE

Skorzystaj z ponad 70 lat doświadczenia w technice siewu!



Dane techniczne

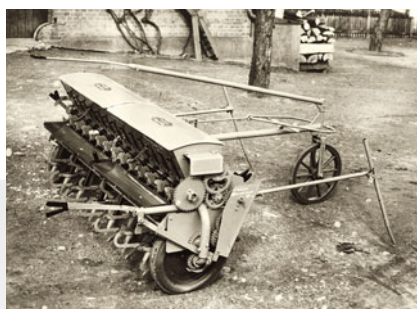
Siewnik zawieszany D9 i siewnik nabudowany AD

Typ	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Szerokość robocza ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	9,00	12,00	3,00
Liczba rzędów redlic WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	–	–	–
Rozstawa rzędów redlic WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	–	–	–
Liczba rzędów redlicy RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	54/63/75	72/87/99	24
Rozstawa rzędów redlicy RoTeC (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Pojemność zbiornika bez nadstawki (l)	360	450	600	720	830	1800	2490	600
Pojemność zbiornika z nadstawką (l)	–	850	1000	1200	1380	3000	4140	1000
Masa z redlicami WS ¹ (kg)	630	690	780	918	1070	–	–	–
Masa z redlicami RoTeC ¹ (kg)	710	760	850	1010	1180	5950	7060	747

¹ Masa maszyny podstawowej z mechaniczną regulacją nacisku redlic, zagarniaczem sprężynowym dokładnym, znacznikami i włączaniem ścieżek technologicznych

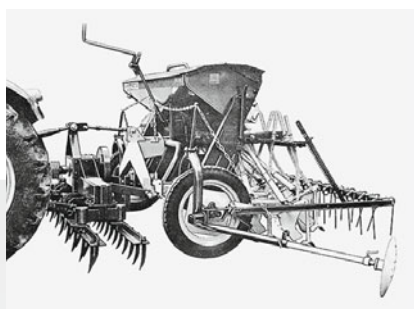
² Rzeczywista szerokość robocza może się różnić w zależności od typu redlic do maks. 3,2 cm

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.



1948

Pierwszy siewnik:
siewnik D1



1967

Pierwszy nowoczesny agregat uprawowo-siewny z broną wahadłową: RE-D4



2016

Najnowsza generacja mechanicznych agregatów uprawowo-siewnych: Cataya



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

