



AMAZONE

D9

AD



Niezawodny klasyk

Mechaniczne agregaty uprawowo-siewne D9 i AD



Aktywne agregaty z siewnikami 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 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 jednotarczowa RoTeC-Control	14
Redlica stopkowa WS Zagarniacz zębowy	16
Zagarniacz	18
Siewnik zawieszany D9	20
Wyposażenie siewnika zawieszanego D9	22
Siewnik nadbudowany AD	24
Siewnik zawieszany D9-60 Super	26
Agregat zaczepiany	28
Dane techniczne	30

Uprawa gleby

Odkryj swoje możliwości

Zachowaj elastyczność

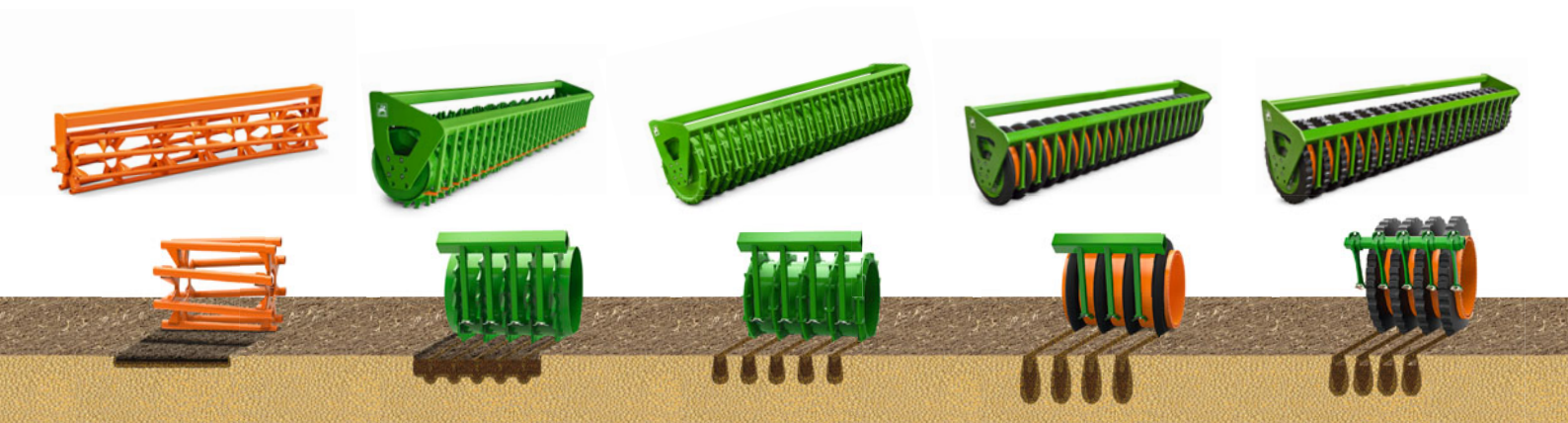
Siewnik nabudowany AD i siewnik zawieszany D9 mogą być opcjonalnie łączone z broną wirnikową KE, kultywátorem wirnikowym KX lub kultywátorem wirnikowym KG.

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



Bogaty program wałów – właściwy wał do każdej gleby

Kultywator wirnikowy KG



Wał rurowy SW/520 mm

Zębaty wał metalowy
PW/600 mm

Trapezowy wał pierścieniowy
TRW/500 mm/600 mm

Klinowy wał pierścieniowy
KW/520 mm/580 mm

Klinowy wał pierścieniowy
KWM o profilu
Matrix/600 mm



Kultywator wirnikowy KX



Brona wirnikowa KE

i Więcej informacji można znaleźć w osobnej broszurze dotyczącej produktu u partnera handlowego

Wybór należy do Ciebie

Montaż i demontaż – sprytnie, prosto i elastycznie

Ze sprzęgiem Huckepack siewnika zawieszanego D9 i systemem szybkiego łączenia QuickLink siewnika nabudowanego AD można łatwo, szybko i bez użycia narzędzi łączyć siewniki

z różnymi maszynami AMAZONE do uprawy gleby. W ten sposób możliwe jest zastosowanie różnych agregatów siewnych do najróżniejszych gleb i wymagań.

Brona wirnikowa KE lub
kultywator wirnikowy KX lub
kultywator wirnikowy KG

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

KE 3001 Super ze sprzęgiem Huckepack
i siewnikiem zawieszanym D9 3000





Siewnik zawieszany D9 jest również idealny do pracy solo

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 odłączyć agregat siewny. Tym samym urządzenie do uprawy gleby można perfekcyjnie wykorzystać także do pracy solo.



Trzy dobrze dostępne punkty sprzężenia systemu QuickLink zapewniają bezpieczny i szybki proces agregatowania 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 uszczelnkami. Dzięki uchwyty i siłownikowi ciśnieniowemu pokrywa jest szczególnie łatwa w obsłudze. Pojemność zbiornika można zmieniać od 450 litrów do 1000 litrów przy szerokości roboczej 3 m korzystając z nadstawek o różnej wielkości.

Przegroda rozdzielająca

Opcjonalne ściany działowe zapobiegają przesypywaniu się nasion na stromych zboczach.

Wygodne napełnianie

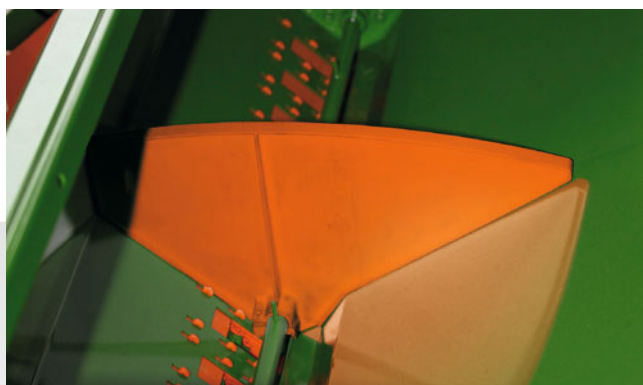
Bardzo szeroki, dostępny poprzez składane stopnie mostek załadunkowy ułatwia napełnianie siewnika. Bardzo duży otwór napełniania umożliwia szybkie i bezproblemowe napełnianie zbiornika przy użyciu worka typu Bigbag, szufli ładowacza czołowego, jak również materiału w workach.

Wskaźnik poziomu napełnienia

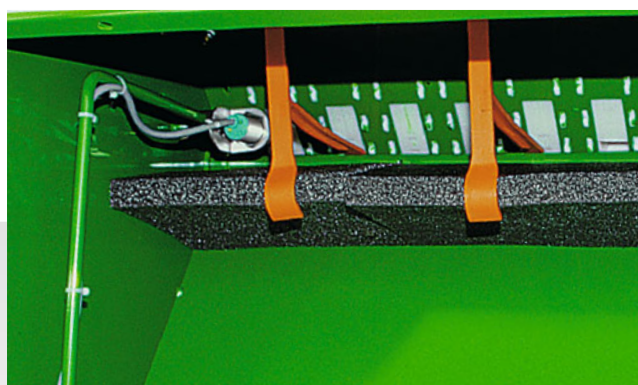
Dzięki standardowemu mechanicznemu wskaźnikowi stanu napełnienia, jest on zawsze widoczny z kabiny ciągnika.

Przegroda do rzepaku

Opcjonalnie można łatwo zamontować taką przegrodę w zbiorniku ziarna w celu zmniejszenia ilości resztek ziarna rzepaku.



Opcjonalne przegrody rozdzielające



Opcjonalna przegroda do rzepaku

VarioControl

Przy prawidłowym dozowaniu Twoje nasiona są na wagę złota!



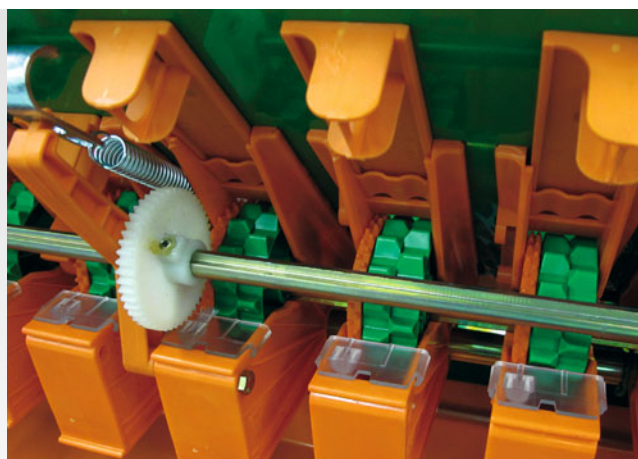
Dozowanie i kalibracja o najwyższej precyzji

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

Duża średnica kółek krzywkowych zapewnia dłuższą separację nasion w systemie dozowania. Równomierny napęd zapewnia bezstopniowa przekładnia Vario.

Sprawozdanie z testu DLG 5724F

Kryterium testów	Wynik testów	Ocena
Trzymanie normy	bardzo dobra	++
Rozdział poprzeczny	bardzo dobry	++
Skala ocen: ++/+/o/-/- - (o = Standard)		



Przekładnia Vario – bezstopniowa regulacja

Bezstopniowo regulowana i płynnie obsługiwana przekładnia Vario umożliwia precyzyjne dozowanie normy wysiewu od 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 mieszadła podczas wysiewu nasion rzepaku jest wyłączony poprzez wyciągnięcie sprężystej zawleczki. 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. Przesławienie następuje w kilku prostych krokach.



Widok
od wewnątrz



Kółka wysiewające
Control



Najlepsza obsługa! Prostota i wygoda!



! „Komfortowe”

(„Landwirt” porównanie siewników rzędowych · wydanie 18/2014)

AmaLog⁺ – Twój niezawodny asystent

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

Za pomocą AmaLog⁺ można sterować włączaniem ścieżek technologicznych i znacznika przedwschodowego. 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
- ✓ Wskazania pozycji roboczych włączania ścieżek technologicznych i znaczników
- ✓ Kontynuacja zliczania ścieżek technologicznych
- ✓ Kontrola poziomu napełnienia
- ✓ Licznik hektarów



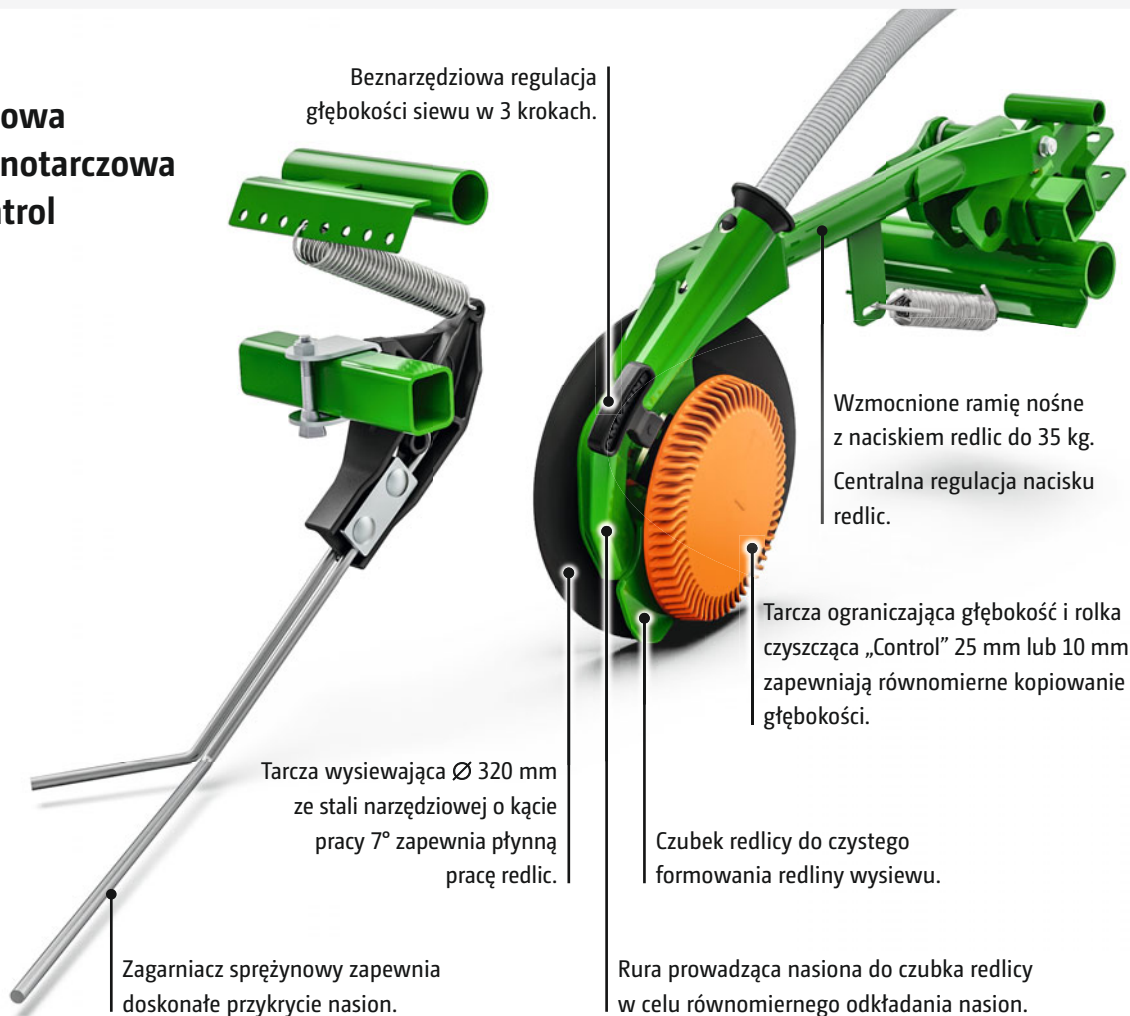
- ✓ Standardowy zestaw kalibracyjny ze składanym wiadrem i wiszącą wagą jest kompaktowy i praktyczny w transporcie

Redlica RoTeC-Control

Uniwersalna redlica jednotarczowa

System redlic RoTeC został
sprawdzony 1 500 000 razy!

Bezobsługowa redlica jednotarczowa RoTeC-Control

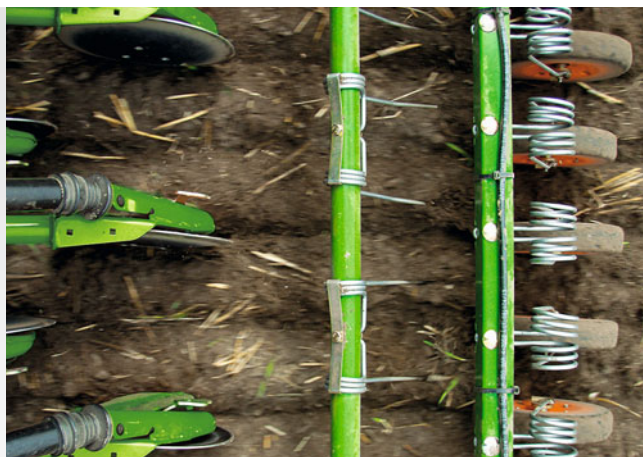


Pewność działania i precyzja aż do granicy

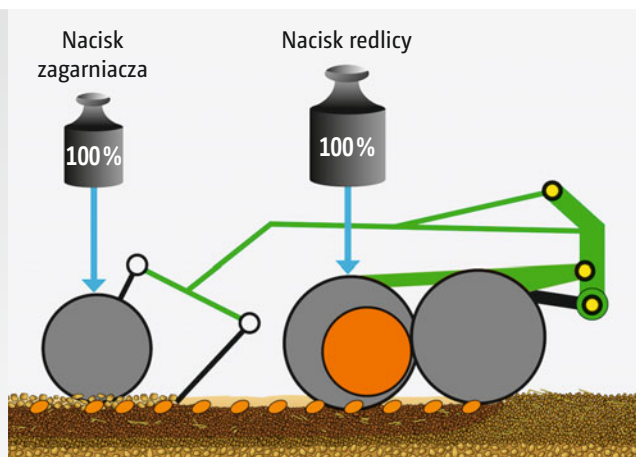
Redlice RoTeC-Control są bezobsługowe i pracują niemal bez zużycia. Nie zapychają się nawet przy dużej ilości słomy i reszek roślinnych. Tworzenie redlin i optymalne prowadzenie w glebie odbywa się z jednej strony przez tarczę wysiewającą a z drugiej, przez formierz redliny. Elastyczna tarcza z tworzywa sztucznego zapobiega przyklejaniu się gleby do tarczy wysiewającej, tworzy redliny wysiewu i dokładnie steruje ustawioną głębokością siewu.

Jakość i niezawodność:

- ✓ Tarcza wysiewająca z utwardzanej stali narzędziowej dla wydłużenia żywotności
- ✓ Odporne na ścieranie i samooczyszczające się tarcze kopiujące Control 10 oraz Control 25 dla dokładnej regulacji głębokości siewu
- ✓ Oddzielenie prowadzenia redlicy od zagęszczania gleby dla spokojnego biegu redlicy i do uniwersalnego ustawienia odpowiednio do warunków pogodowych



Duży odstęp między przednim i tylnym rzędem redlic zapewnia swobodę siewu także przy dużej ilości słomy.



Kopowanie głębokości

Jedną z niezrównanych zalet jednotarczowej redlicy RoTeC-Control jest rozdzielnie w niej kopowania głębokości od zagęszczenia. W ten sposób redlica jest podnoszona przy przejeździe przez kamień tylko raz. Ponadto siłę nacisku redlic i rolek 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 jednotarczowych RoTeC-Control.

Podstawowe ustawienie głębokości siewu wykonuje się bez użycia narzędzi i w 3 krokach bezpośrednio na redlicy. Dokładne ustawienie jest następnie bezstopniowo regulowane poprzez nacisk redlic.



Do głębokiego siewu można jednym ruchem zdjąć tarczę ograniczającą głębokość.

Zmiana nacisku redlic

Nacisk redlic można regulować bezstopniowo mechanicznie lub hydraulicznie w zależności od wyposażenia. Zapewnia to prostą regulację głębokości siewu i umożliwia szybkie dostosowanie do odpowiednich warunków glebowych. Redlice RoTeC-Control pracują z naciskiem redlic do 35 kg.



Redlica stopkowa WS

**Solidna i precyzyjna redlica 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 zluzowaniu jednej śruby.

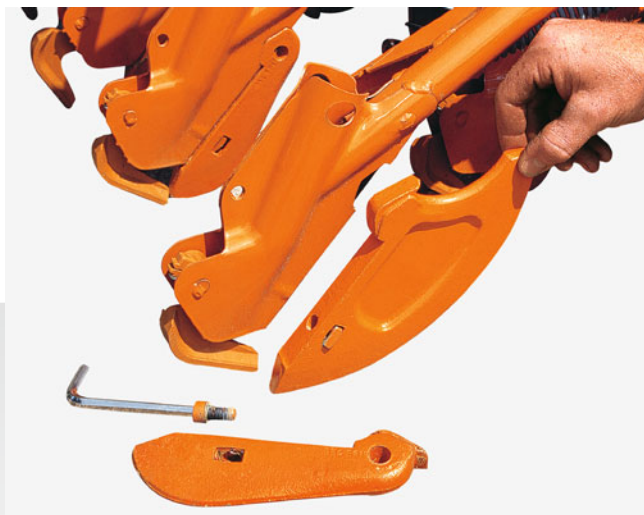
Ustawienie w 3 rzędach i duży odstęp redlic eliminują możliwości powstawania zatorów w strefie redlic. Lejek prowadzący w redlicy kieruje ziarna bezpośrednio za czubek redlicy. Zastawka zapobiega zapychaniu wylotu redlicy przy opuszczaniu maszyny.

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 zbudowano szablasy czubki redlic. Ich wymiana w miejsce redlic WS wymaga niewiele wysiłku.



Nakładki do siewu pasmowego

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



Zagarniacz zębowy

Solidna i ekonomiczna alternatywa

Zagarniacz o zębach ustawionych do tyłu jest stosowany przede wszystkim w redlicach WS. W przypadku gleb bez słomy i pokrytych niewielką ilością słomy, jest to tania i przyjazna dla gleby alternatywa. Zagarniacz posiada wbu-

dowane zabezpieczenie przed cofaniem się, które zapobiega jego uszkodzeniu w przypadku niezamierzonego cofnięcia się maszyny.



Zagarniacz



Zagarniacz sprężynowy

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

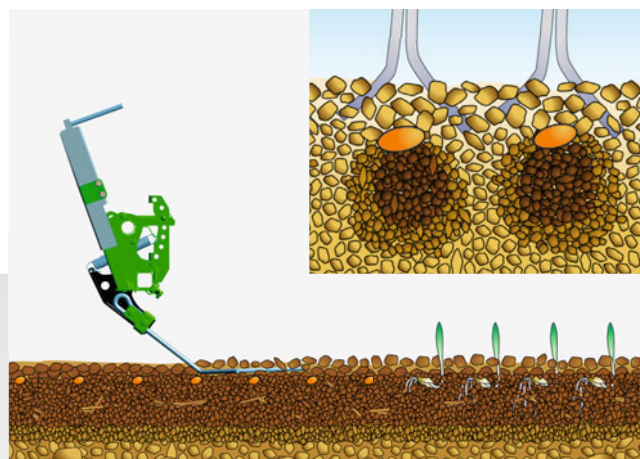
Zagarniacz sprężynowy

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

Nacisk zagarniacza jest regulowany i zabezpieczany centralnie mechanicznie. Przy hydraulicznej regulacji nacisku zagarniacza, wartość minimalna i maksymalna ustalana jest wstępnie przez pozycję sworzni. Oznacza to, że nacisk zagarniacza i redlic można regulować szybko podczas jazdy w zależności od zmieniających się warunków glebowych za pomocą jednego gniazda hydrauliki ciągnika.

Znacznik przedwzschodowy

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



Zagarniacz sprężynowy

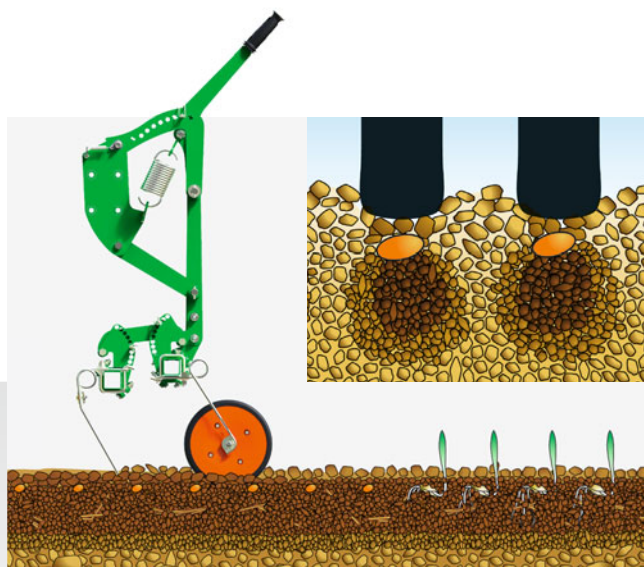


Mechaniczna regulacja nacisku zagarniacza

Zagarniacz rolkowy

Zagarniacz rolkowy

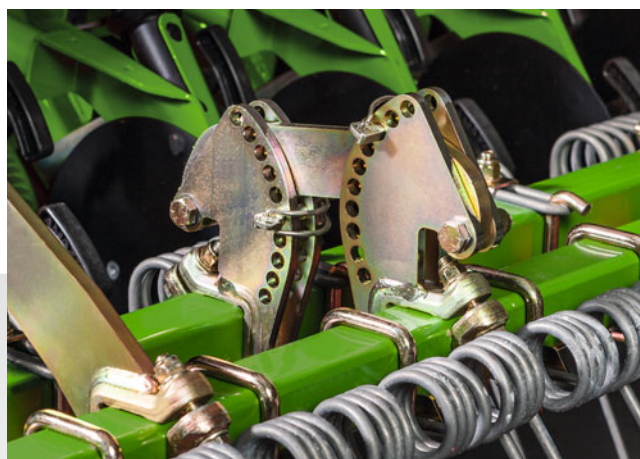
Zagarniacz rolkowy dodatkowo dociska glebę w śladach redlic, stwarzając optymalne warunki do kiełkowania. Jest zalecany szczególnie na glebach średnich, suchych, przy siewie roślin jarych lub rzepaku. W rezultacie powstaje pofałdowany profil powierzchni gleby, zmniejszający ryzyko jej erozji. Szczególną zaletą jest nacisk rolek, który można ustawić całkowicie niezależnie od nacisku redlic.



Zagarniacz rolkowy

Regulacja nacisku zagarniacza

Centralne ustawienie rolek zagarniacza odbywa się przez przedstawienie zagarniacza z zabezpieczeniem przeciążeniowym. W ten sposób, przy zagarniaczu rolkowym można bardzo elastycznie zmieniać intensywność nacisku lub całkowicie zlikwidować siły działania rolek dociskających. Do siewów późną jesienią na mokrych polach, rolki dociskające można całkowicie podnieść. Zęby zagarniacza można ustawić bardzo dokładnie w zestawie otworów.



Siewnik zawieszany D9

Bezkonkurencyjny. Klasyk wśród siewników

Szerokości robocze

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 redlicy jednotarczowej RoTeC-Control 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 dokładny zagarniacz – także przy siewie w mulcz!
- ⊕ Najlepszy dostęp do zbiornika ziarna poprzez bezpieczny pomost załadunkowy
- ⊕ Zamknięcie zbiornika ziarna przez pyłoszczelną pokrywę zbiornika



Twój niezawodny siewnik zawieszany

Siewnik zawieszany D9 może być stosowany samodzielnie lub w połączeniu z kompatybilną maszyną uprawową po orce lub siewu 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 jednotarczową RoTeC-Control.

Zalety

- ✔ Możliwość pracy solo
- ✔ Możliwość zastosowania z broną wirnikową KE lub kultywatorem wirnikowym KX/KG
- ✔ Możliwość zastosowania z kompatybilnymi maszynami uprawowymi 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 głębą. Pojemności zbiorników ziarna 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 połączyć do szerokości roboczych 9 m i 12 m. Pojemności 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 i redlica jednotarczowa RoTeC-Control



D9 4000 Super
o szerokości roboczej 4 m i redlica jednotarczowa RoTeC-Control

Wielofunkcyjność i niezawodność

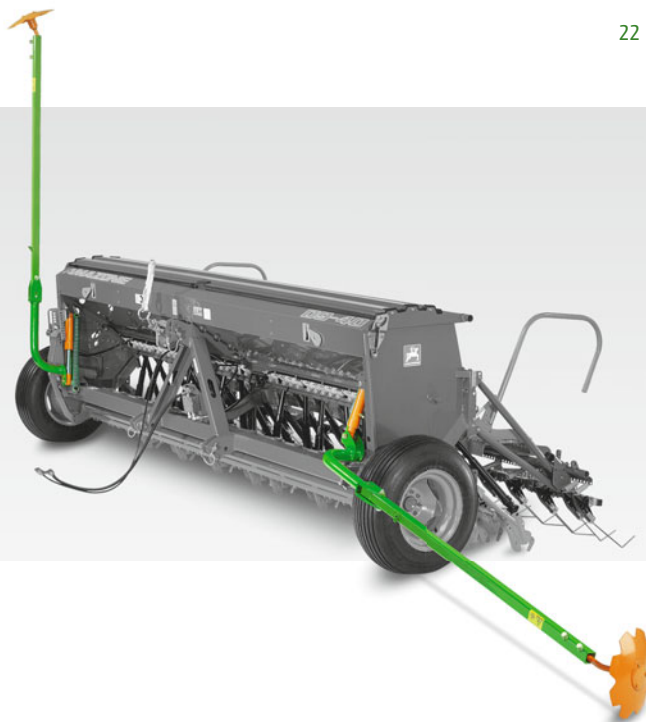




Siewnik zawieszany D9 3000 z redlicami stopkowymi WS do pracy solo

Siewnik solo

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



Znaczniki do D9

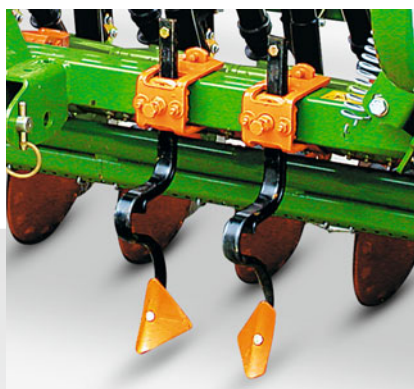
W przypadku częstego, samodzielnego stosowania siewnika zawieszanego D9 zalecamy wariant montażu znaczników na siewniku. Przy przełączaniu znaczników, liczone są kolejne przejazdy, aby utworzyć ścieżki technologiczne w żądanym rytmie. W D9 Super znaczniki są dodatkowo zabezpieczone przed uszkodzeniem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



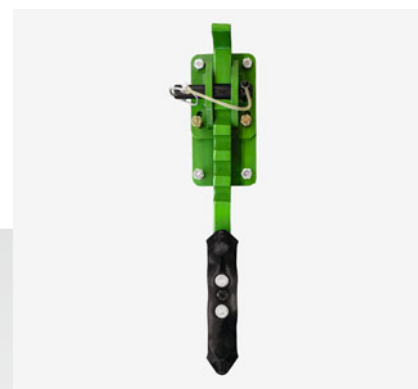
Spulchniacz śladów kół siewnika



Spulchniacz śladów kół ciągnika

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. Spulniają 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 ciągnika, wersja wzmocniona

Siewnik nabudowany AD

Mocna jednostka



o szerokości roboczej **3 m**

z redlicą jednotarczową
RoTeC-Control

Korzyści dla użytkownika:

- ⊕ Bardzo zwarty i lekki agregat uprawowo-siewny
- ⊕ Centralna, bezstopniowa hydrauliczna regulacja nacisku redlic
- ⊕ Doskonałe kopiowanie głębokości redlicy jednotarczowej RoTec-Control 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 dokładny zagarniacz – także przy siewie w mulcz
- ⊕ Najlepszy dostęp do zbiornika ziarna poprzez 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 redlicę jednotarczową RoTeC-Control, AD Super idealnie nadaje się jako uniwersalne połączenie do siewu po orce i do siewu w mulcz.

Budowa AD

Bezpośredni montaż siewnika nabudowanego AD na różnych maszynach uprawowych zapewnia optymalnie dopasowane i kompaktowe kombinacje wysiewu. 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 kultywatorze wirnikowym KX/KG
- ✔ Możliwość zastosowania z maszynami uprawowymi innych producentów



Siewnik zawieszany D9-60 Super

Prosta i stabilna technologia dla dużych gospodarstw rolnych



Wysoka wydajność powierzchniowa

D9-60 Super o szerokości roboczej 6 m składa się z dwóch siewników o szerokości roboczej 3 m, montowanych na ramie sprzęgowej z dużymi gumowymi kołami. W ten sposób uzyskuje się siewnik wielkopowierzchniowy w korzystnej cenie. Na lekkich, niestabilnych glebach można zamontować łącznie cztery koła zamiast dwóch dużych gumowych kół.

Kompaktowa konstrukcja pozwala na stosowanie jej jako trzypunktowej samodzielnej maszyny z ciągnikami klasy 130 kW (180 KM).



Systemy 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 agregatu zaczepianego AMAZONE KR. Każda maszyna porusza się na własnym podwoziu i może się bardzo uniwersalnie 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 z systemem Huckepack. Bardzo stabilny znacznik oznacza ślad dla środka ciągnika i składa się podczas przetaczania do pionu.

Siewnik centralny wyposażony jest w układ włączania ścieżek technologicznych, który może tworzyć ścieżki technologiczne w odstępach 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 modele D9 Super mogą być również używane indywidualnie.

Kat.	Szerokość robocza
D9 9000-2T (składający się z 3 x D9 3000 Super w agregacie zaczepianym KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (składający się z 3 x D9 4000 Super w agregacie zaczepianym KR 12002)	12,00 m

Kompatybilny z kompaktowymi bronami talerzowymi Catros i siewnikami punktowymi ED

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



* niedostępne w UE

Mechaniczne agregaty uprawowo-siewne z AMAZONE

Skorzystaj z ponad 70 lat doświadczenia w technice siewu!



Dane techniczne

Siewnik zawieszany D9 i siewnik nabudowany AD

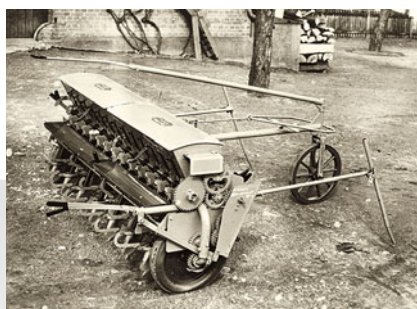
Kat.	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Szerokość robocza ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Liczba rzędów redlic WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Rozstawa rzędów redlic WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	–	–	–
Liczba rzędów redlic RoTeC-Control	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Rozstawa rzędów redlic RoTeC-Control (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	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Pojemność zbiornika bez nadstawki (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Pojemność zbiornika z nadstawką (l)	–	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Masa z redlicami WS ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	–	–	–
Masa z redlicami RoTeC ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

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

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

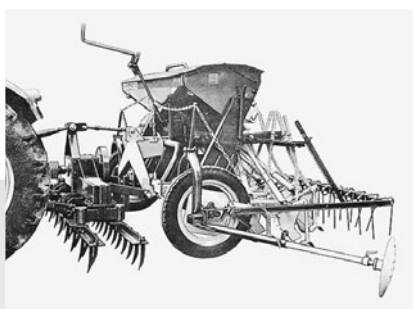
Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące! Dane techniczne mogą zmieniać się zależnie od wyposażenia.

Ilustracje maszyn mogą różnić się w zależności od przepisów o ruchu drogowym w kraju użytkowania.



1948

Pierwszy siewnik: siewnik D1



1967

Pierwsze nowoczesne połączenie siewnika z broną wahadłową: RE-D4



2016

Najnowsza generacja mechanicznych agregatów uprawowo-siewnych: Cataya



AMAZONE



Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące! Dane techniczne mogą zmieniać się zależnie od wyposażenia.
Ilustracje maszyn mogą różnić się w zależności od przepisów o ruchu drogowym w kraju użytkowania.



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 · Rozdół 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