



AMAZONE

Siewnik zawieszany **D9**



**Witamy świecie nowoczesnej
techniki siewu:**

D9 od AMAZONE





D9 firmy AMAZONE pozwala poradzić sobie z aktualnymi wyzwaniami związanymi z siewem

Niezależnie od tego, czy chodzi o duże czy małe gospodarstwa, wiele z nich stoi przed wyzwaniami takimi jak zmiany klimatyczne, rosnące koszty środków produkcji (nasiona, nawóz czy paliwo), a także wysokie wymagania dotyczące elastycznego siewu poplonów.

Dzięki odpowiedniemu siewnikowi znacznie łatwiej jest sprostać tym wyzwaniom i produkować żywność wysokiej jakości: Siewnik zawieszany D9 firmy AMAZONE umożliwia optymalny siew, szczególnie w małych i średnich gospodarstwach.

Nasiona są niezawodnie umieszczane na odpowiedniej głębokości dzięki mechanicznemu dozowaniu ze zbiornika ziarna przez system redlic – zawsze i w każdych warunkach. Opcjonalnie, podłoże pod siew może być przygotowane w tym samym przejeździe poprzez wstępną uprawę gleby za pomocą brony wirnikowej lub kultywatora wirnikowego, łącznie z zagęszczaniem za pomocą wałów. Wysoka jakość gwarantująca precyzję AMAZONE w dobrej cenie.

AMAZONE już od 75 lat prowadzi prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie techniki siewu. Siewnik mechaniczny zawieszany D9 to niezawodna maszyna, która została opracowana również z myślą o przyszłych wyzwaniach. Prosty, lekki, nowoczesny – dla udanego siewu siewnikiem mechanicznym zawieszanym D9 w każdych warunkach – teraz również z systemem C-Drill do jednoczesnej aplikacji nawozu.

Wczoraj, dziś lub jutro. Zawsze.



Koncepcja D9

Niezawodność i elastyczność w każdych warunkach



1. Zbiornik ziarna o pojemności do 1380 litrów z mechaniczną przekładnią Vario zapewniającą niezawodne dozowanie ziarna

2. Beznarzędziowe łączenie sprzęgiem Huckepack maszyny uprawowej KE, KG lub KX z różnymi wałami

3. Stopnie i platforma załadownicza do bezpiecznego napełniania zbiornika ziarna

4. Uniwersalna redlica jednotalerzowa RoTeC z kopiowaniem głębokości i tarczą czyszczącą do siewu po orce lub w mulcz lub redlice stopkowe WS do siewu po orce

5. Zagarniacz sprężynowy dokładny lub zagarniacz z zębami wleczonymi zapewniającymi staranne przykrycie redlin wysiewu

Siewnik mechaniczny zawieszany D9



WIĘCEJ INFORMACJI
www.amazone.pl/d9



FILM O PRODUKCIE
Siewnik mechaniczny
D9 3000 Super z KE 3001



2,5, 3, 3,5 lub 4 m



od 12 do 16,6 cm



360 lub 1380 l nasion



Do 10 km/h

Niezawodny siew z maksymalną elastycznością i precyzją

Siewnik D9 używany do siewu po orce i w mulcz oferuje wysoki stopień elastyczności jako wprowadzenie do techniki siewu AMAZONE, szczególnie w małych i średnich gospodarstwach. Agregatowanie, załadunek nasion, dojazd na pole, siew. Siewnik charakteryzuje się solidną konstrukcją z bardzo precyzyjnym, mechanicznym dozowaniem materiału siewnego. Możliwa jest też opcja agregatowania z broną wirnikową lub kultywator wirnikowy i wałem za pomocą sprzęgu Huckepack w celu jednoczesnej uprawy przedsiewnej w jednym przejeździe.



NIEZAWODNOŚĆ

Kompetencja!

Precyzyjny siew na odpowiednią głębokość dzięki innowacyjnemu systemowi redlic i zagarniaczy.



ELASTYCZNOŚĆ

Możliwość dostosowania!

Dzięki sprzęgowi Huckepack siewnik D9 można łatwo uzupełnić o bronę wirnikową lub kultywator wirnikowy z wałem – bez użycia narzędzi, wykonując zaledwie kilka prostych czynności. Precyzyjny siew siewnikiem D9, zarówno solo jak i w kombinacji siewnej niezależnie od tego, czy chodzi o siew po orce czy w mulcz.



STABILNOŚĆ

Trwałość!

Bardzo zwarta konstrukcja z mechanicznym dozowaniem pozwala na wieloletnią pracę w najtrudniejszych warunkach – sezon po sezonie, siew po siewie.

Niezawodne, precyzyjne dozowanie

Przekładnia Vario

Najważniejszym elementem siewnika jest system dozowania. Jeśli materiał siewny nie jest dozowany niezawodnie i precyzyjnie ze zbiornika ziarna, to skutkiem jest nierównomierny rozdział poprzeczny, w tym zbyt duża lub za mała norma. Wschody na polu są nierównomierne, a rośliny wysiane zbyt blisko siebie przeszkadzają sobie nawzajem, podczas gdy chwasty mają większe szanse w mniej zagęszczonych miejscach.

To jest właśnie to, czym wyróżnia się technika D9 od AMAZONE: Wysoka precyzja i niezawodność siewu dzięki regulowanej bezstopniowo i płynnie pracującej przekładni Vario, dla wszystkich nasion o dużej objętości, od małych do dużych, od rzepaku, trawy lub zbóż po groch i fasolę oraz wiele innych, od 1,5 do 400 kg na hektar.





Zbiornik ziarna D9 z bezstopniową przekładnią Vario

Dozowanie i kalibracja o najwyższej precyzji

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

Duża średnica krzywkowych kółek wysiewających zapewnia optymalne dozowanie nasion. Równomierny napęd zapewnia bezstopniowa przekładnia Vario.

Raport z kontroli DLG 5724F

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

www.dlg-test.de

Kółka wysiewające Control

Połączenie kółek wysiewających do drobnych nasion (pomarańczowych) i kółek wysiewających do normalnych nasion (zielonych) umożliwia wysiew od 1,5 kg/ha do 400 kg/ha bez przebudowy. Przetawienie następuje w kilku prostych krokach.



Napełnianie w mgnieniu oka

Zbiornik ziarna



Bezpieczny dostęp przez składane stopnie i platformę załadunkową umożliwia łatwy dostęp do zbiornika ziarna.

Zalety:

- ✔ Zbiorniki ziarna z możliwością rozbudowy
- ✔ Łatwe i bezpieczne napełnianie przez big bag, szuflę ładowniczą lub z worków
- ✔ Mechaniczny wskaźnik stanu napełnienia



Zbiornik ziarna

Duży zbiornik ziarna jest uszczelniony przed kurzem i deszczem przez mocną, odchylaną pokrywę z gumowymi uszczelkami. Dzięki uchwytowi i siłownikowi gazowemu pokrywa jest szczególnie łatwa w obsłudze. Ilość materiału siewnego można zmieniać w zakresie od 360 do 1380 litrów, korzystając ze zbiorników ziarna i nadstawek o różnej wielkości.

Wygodne napełnianie

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

Wskaźnik stanu napełnienia

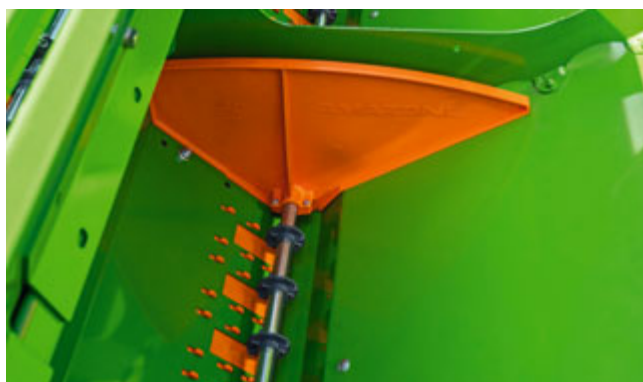
Dzięki standardowemu mechanicznemu wskaźnikowi stanu napełnienia, poziom ziarna jest zawsze widoczny z kabiny ciągnika.

Przegroda do rzepaku

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

Ścianki działowe

Opcjonalne ściany działowe zapobiegają przesypywaniu się nasion na stromych zboczach.



Wał mieszały z opcjonalnymi przegrodami



Wał mieszały z opcjonalną przegrodą do rzepaku

Redlica RoTeC

Uniwersalna redlica jednotalerzowa

System redlic RoTeC
sprawdził się już
2 000 000 razy!

Bezobsługowa redlica jednotalerzowa RoTeC

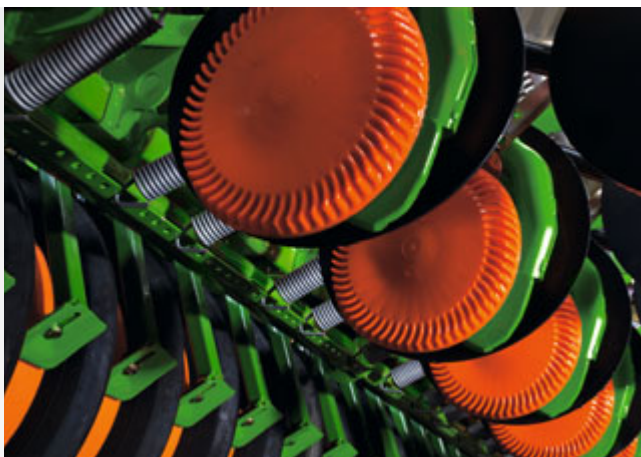


Niezawodność i precyzja

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 pracy redlicy i zagarniacza

Jedną z niezrównanych zalet redlicy RoTeC jest rozdzielenie jej prowadzenia i zagęszczania. W ten sposób redlica jest podnoszona tylko raz przy przejeżdżaniu 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 kopującą 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.

Dokładna i prosta regulacja głębokości siewu w 3 krokach



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



Redlica RoTeC (Ø 320 mm) z tarczą ograniczającą głębokość Control 25

Otwarte i ukierunkowane do tyłu lamelki zapewniają bardzo dobre samooczyszczanie.

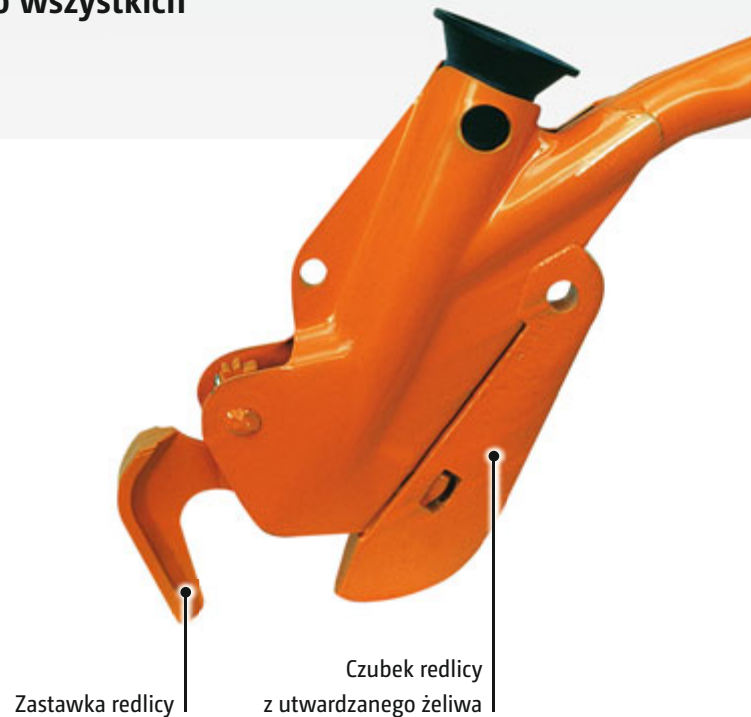
Redlica stopkowa WS

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 z agresywnymi glebami czubki redlic można w wypadku zużycia szybko i łatwo wymienić po zluźrowaniu jednej śruby.

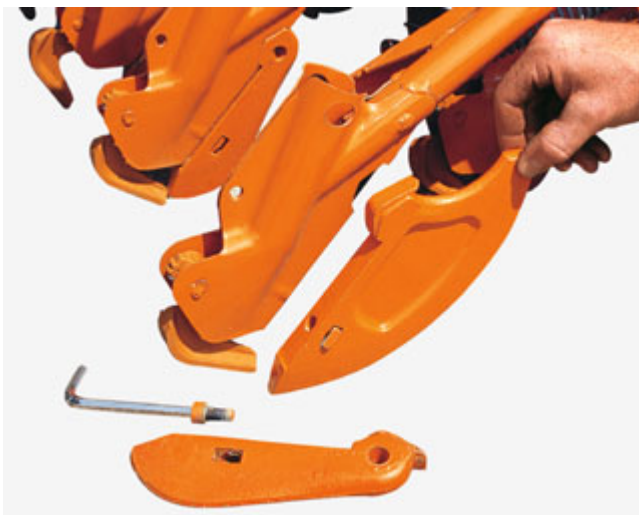
Mocowanie w 3 rzędach i duży odstęp wzdłużny redlic eliminują możliwości powstawania zatorów w ich strefie. Lejek prowadzący kieruje ziarna bezpośrednio za czubek redlicy. Zastawka zapobiega zapychaniu wylotu redlicy przy opuszczaniu maszyny.

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 można zastosować 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

Zagarniacz do redlic stopkowych WS

Zagarniacz zębowy jest stosowany przede wszystkim z redlicami WS. W przypadku gleb bez słomy lub 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.



Zalety redlic stopkowych WS z zagarniaczem pojedynczym:

- ✓ Zwarty system redlic o bardzo długiej żywotności do siewu po orce
- ✓ Zagarniacz przyjazny dla gleby i przystępny cenowo

Niezawodne zamknięcie redliny wysiewu

Zagarniacz do redlic RoTeC



Wyniku testu profi 7/2005

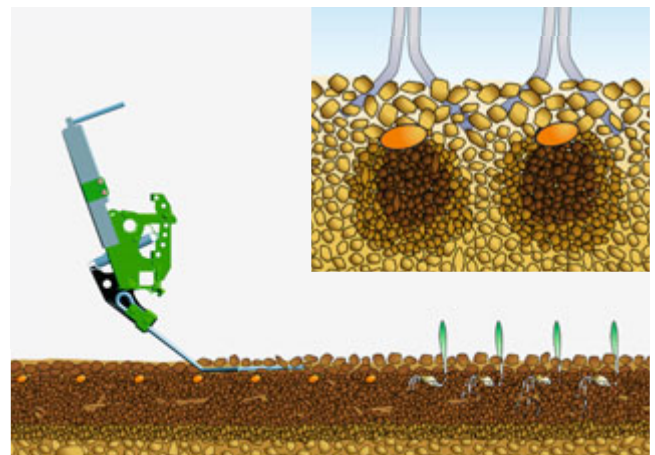
**„Zagarniacz sprężynowy
dokładny pracuje bardzo
dobrze ...”**

Wszechstronne urządzenie – 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.

Zalety zagarniacza sprężynowego dokładnego:

- ✔ Bezpieczne zamykanie redliny wysiewu, nawet przy dużych ilościach słomy
- ✔ Zagarniacz przyjazny dla gleby i przystępny cenowo



Działanie zagarniacza sprężynowego dokładnego



Regulacja nacisku zagarniacza

Zalety zagarniacza rolkowego:

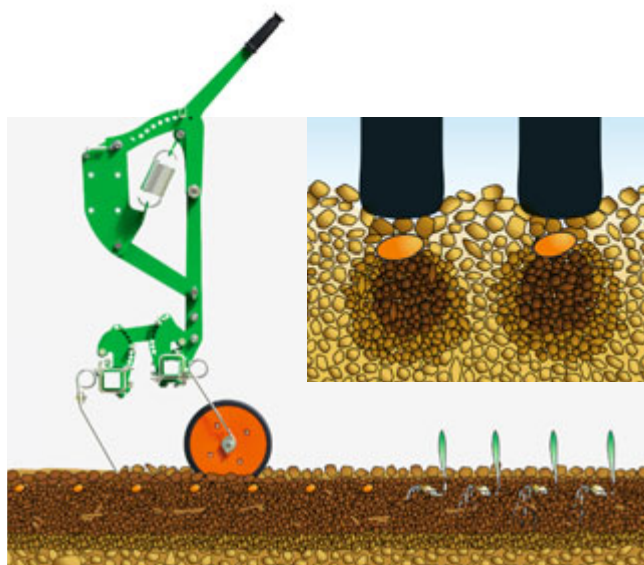
- ✔ Dobre zagęszczanie redliny wysiewu
- ✔ Dociśnięcie wysiewanego ziarna zapewnia dobry kontakt z glebą i równomierne wschody

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.

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.



Sposób działania zagarniacza rolkowego

Ze sprzęgiem Huckepack do agregatu uprawowo-siewnego

Agregatowanie – sprytnie, prosto i elastycznie

Siewnik D9 jest również idealny do pracy solo, bez ograniczeń! Ale staje się również częścią agregatu siewnego w zaledwie kilku prostych krokach: Dzięki wyposażeniu siewnika zawieszanego D9 w sprzęg Huckepack można łatwo, szybko i bez użycia narzędzi łączyć siewnik z różnymi maszynami uprawowymi AMAZONE. W ten sposób możliwe jest zasto-

sowanie różnych agregatów siewnych do najróżniejszych gleb i wymagań.

Zalety:

- ✔ Elastyczna kombinacja siewu z aktywną uprawą gleby w jednym przejeździe roboczym
- ✔ Kompaktowa budowa zmniejszająca niezbędną siłę podnoszenia

Brona wirnikowa KE Rotamix, 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

Brona wirnikowa ze sprzęgiem Huckepack i siewnikiem zawieszanym D9 3000





Uprawa gleby

Odkryj swoje możliwości

Bądź elastyczny

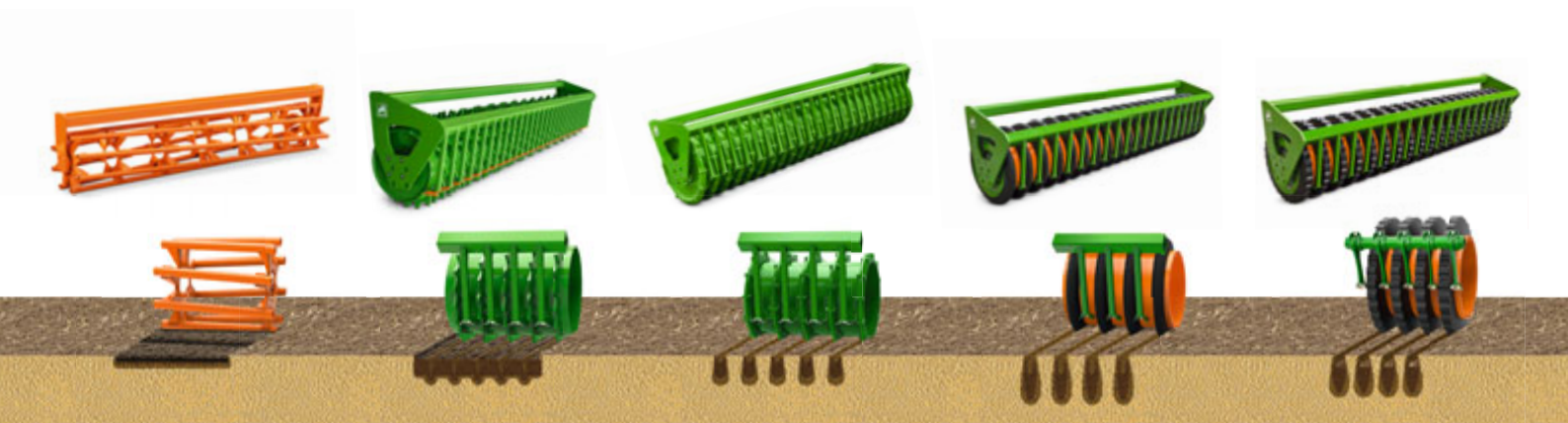
Siewnik zawieszany D9 można opcjonalnie łączyć z bro-
ną wirnikową KE Rotamix, kultywatorem wirnikowym
KX Cultimix lub kultywatorem wirnikowym
KG Cultimix.

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



Kultywator wirnikowy KG Cultimix

Bogata oferta wałów – właściwy wał do każdej lokalizacji



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

Obsługa: wszystko pod kontrolą



! „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 prze-programowanie 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.

Prosta regulacja maszyny

Parametry D9 można łatwo wyregulować ręcznie – czy to normę wysiewu, spulchniacz śladów, głębokość roboczą czy nacisk redlic. Ustawienia są zawsze takie, jakie są wymagane w danym momencie.



Ustawianie normy wysiewu bezpośrednio na maszynie



Komputer obsługowy AmaLog⁺

Funkcje AmaLog⁺

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



Seryjny zestaw kalibracyjny ze składanym wiadrem i wiszącą wagą jest kompaktowy i praktyczny w transporcie

Nawóz zawsze w zestawie

System nawożenia C-Drill

Aby zapewnić wysoką precyzję i efektywność, nawozy są coraz częściej aplikowane pod korzeń podczas siewu. Po umieszczeniu w pobliżu nasion składniki odżywcze mogą zostać szybko zmobilizowane i wchłonięte przez młodą roślinę. Dobry rozwój młodych upraw jest warunkiem uzyskania dobrych plonów.

Dlatego AMAZONE oferuje C-Drill, dodatkowy system nawożenia o pojemności zbiornika 322 l dla D9 3000 Super i 450 l dla D9 4000 Super. Zbiornik nawozu C-Drill jest zamontowany na zewnątrz zbiornika ziarna siewnika D9.



Zbiornik nawozu dodatkowo montowanego systemu nawożenia C-Drill jest zamontowany na zewnątrz zbiornika ziarna D9 Super

Nawóz jest precyzyjnie dozowany za pomocą dodatkowej przekładni Vario z oddzielnym dozownikiem i dostarczany do znajdujących się poniżej wylotów dozowania nasion za pomocą dodatkowych kanałów. Z tego miejsca nasiona i nawóz są podawane razem do systemu redlic i aplikowane na jednym horyzoncie w redlinie wysiewu metodą Single Shoot.

Wszystko odbywa się w jednym przejeździe: Uprawa przed-siewna, nawożenie pod korzeń i siew. Oszczędza to paliwo i zapewnia wysokie wykorzystanie składników odżywczych. A to z kolei zwiększa rentowność dzięki lepszym plonom.



Jednoczesna aplikacja nasion i nawozu za pomocą systemu nawożenia C-Drill pozwala zredukować liczbę przejazdów i może zwiększyć plony



Po dozowaniu nawóz jest podawany przez króćce do wylotów dozujących materiał siewny

Typy: D9 Special lub D9 Super



D9 Special

D9 jest dostępny w szerokościach roboczych 2,5 m i 3 m. Ten ekonomiczny siewnik zawieszany jest atrakcyjnym podstawowym modelem o jakości gwarantowanej przez AMAZONE. To oznacza: Dokładność dozowania i niezawodne zakrycie nasion – bez kompromisów. Pojemności zbiornika modelu D9 Special wynoszą 360 litrów lub 450 litrów.

D9 Super

D9 Super jest dostępny w szerokościach roboczych 3 m, 3,5 m i 4 m. Pojemności zbiornika modelu D9 Super wynoszą od 600 litrów do maksymalnie 1380 litrów. Nacisk redlic w modelu D9 Super jest standardowo regulowany hydraulicznie.





75 lat techniki siewu z AMAZONE

Więcej niż doświadczenie

Skorzystaj z ponad 75 lat doświadczenia w technice siewu! Projektując i produkując w 1949 roku siewnik D1, firma AMAZONE położyła podwaliny pod dzisiejszą niekwestionowaną pozycję ogólnoświatowego mistrza w kombinowanej technice siewu. Pionierskie rozwiązania, takie jak koło wysiewające Elite, kombinacja D4 z broną wahadłową i przekładnia Vario systemu dozowania D9, czynią z AMAZONE niezawodnego partnera w precyzyjnym siewie w każdych warunkach i wymaganiach.



1949

Pierwszy siewnik:
Siewnik D1



1967

Pierwsza nowoczesna kombinacja
siewnika z broną wahadłową:
RE-D4



Dzisiaj

Aktualna generacja mechanicznego siewnika D9



Dane techniczne

Siewnik zawieszany D9

Typ	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super
Szerokość robocza ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Zapotrzebowanie mocy od (kW/KM)	44/60	44/60	44/60	55/75	55/75
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
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
Pojemność zbiornika bez nadstawki (l)	360	450	600	720	830
Pojemność zbiornika z nadstawką (l)	–	850	1000	1200	1380
Masa z redlicami WS ¹ (kg)	630	690	780	918	1070
Masa z redlicami RoTeC ¹ (kg)	710	760	850	1010	1180

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. Stosuj 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.

Oryginał jest po prostu lepszy

Serwis i jakość AMAZONE



Doświadczenie się opłaca. Dlatego AMAZONE gwarantuje najwyższą jakość dzięki dużej produkcji we własnych europejskich zakładach – i to od ponad 140 lat. Oryginał jest po prostu lepszy.

Najczęściej wszystko musi odbywać się bardzo szybko, nawet w krótszych okresach optymalnego siewu. Dlatego AMAZONE oferuje doskonały serwis oryginalnych części zamiennych dopasowanych optymalnie do Twojej maszyny. Przez to Twoja maszyna jest zawsze gotowa do pracy – jakość dostępna na całym świecie.

Podstawą naszej ogólnoświatowej logistyki części zamiennych jest centralny magazyn Global Parts Center w niemieckim Tecklenburg-Leeden. Zapewnia on optymalną dostępność części także do starszych maszyn. Zespół serwisu AMAZONE, wspierany przez rozproszoną sieć kompetentnych i znakomicie wyszkolonych dealerów i techników serwisu, jest zawsze gotowy do pomocy.

AMAZONE oferuje również intensywne wprowadzenie w obsługę i sterowanie nowej maszyny w polu poprzez wyszkolonego pracownika zespołu AMAZONE. Alternatywnie już przed pierwszym wyjazdem w pole dzięki „SmartLearning”, interaktywnemu szkoleniu operatora AMAZONE, można zapoznać się z maszyną i jej obsługą.

Precyzyjny siew od pierwszego metra.

Zalety oryginalnych części zamiennych i ściernalnych:

- ✔ Jakość, niezawodność i wydajność
- ✔ Natychmiastowa dostępność nawet dla starszych maszyn
- ✔ Wyższa wartość używanych maszyn przy odsprzedaży



myAMAZONE

dla większej wydajności



Dokonaj rejestracji
www.amazone.net/myamazone



GWARANCJA

»» Dokonaj rejestracji już teraz i wnioskuj o 24-miesięczną gwarancję producenta!

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

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

NOWOŚĆ



CZĘŚCI ZAMIENNE

»» Części zamienne – teraz jeszcze łatwiej jest znaleźć odpowiednie części zamienne dla Twojej maszyny!

- ✓ Katalog części zamiennych pasujących do Twojej maszyny dostępny za jednym kliknięciem.
- ✓ Wystarczy moment, aby zidentyfikować właściwy element na rysunkach złożeniowych.
- ✓ Skompletuj nowy koszyk towarów i prześlij go swojemu partnerowi serwisowemu.



REGULACJA I OBSŁUGA

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

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



AMAZONE



Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Stosuj 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

