



MINIAIR NOVA

PNEUMATYCZNY SIEWNIK PUNKTOWY DO WARZYW

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Uświadomienie sobie pełnego potencjału rolnictwa jest coraz większe. Rozwijanie firmy to nie tylko skupianie się na uprawie czy hodowli bydła, ale także na zysku. Zwiększenie wydajności i rentowności poprzez skoncentrowanie się na czynnikach pozytywnych i minimalizujących niekorzystne aspekty oznacza silne, dedykowane zarządzanie.

Sukces wynika z determinacji i jasnych celów, z określenia odpowiedniej strategii i alokacji odpowiednich inwestycji na przyszłość. Jakość wyników wymaga odpowiednich pomysłów i sprzętu. Kiedy masz zadanie do wykonania, potrzebujesz optymalnej konfiguracji i inteligentnych rozwiązań, które będą Cię wspierać w kierunku ułatwienia i bardziej opłacalnego sposobu pracy. Potrzebujesz rozwiązań, które sprawiają, że trudne i wymagające warunki są mniej skomplikowane.





Skuteczny siew oznacza wychwycenie właściwego momentu, kiedy gleba jest odpowiednia, aby zapewnić Twoim roślinom mocny start.

TWÓJ KVERNELAND

INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA DLA ROLNICTWA

Wybierz rozwiązanie, które będzie odpowiednie dla Ciebie i dla Twoich pól. Rozwijaj swoje gospodarstwo poprzez uzyskiwanie najwyższych plonów. Aby to osiągnąć musisz wybrać odpowiedni system uprawy, który jest uzależniony od warunków panujących na Twoim polu. Do warunków tych można zaliczyć strukturę gleby, płodozmian, sposób zagospodarowania resztek poźniwnych oraz uwarunkowania ekonomiczne i ekologiczne.

Wybór należy do Ciebie!

Niezależnie od tego czy uprawiasz glebę w sposób tradycyjny, czy w systemie uproszczonym musisz przestrzegać przepisów prawnych i środowiskowych. Wykonanie uprawy przy pomocy odpowiednich maszyn i we właściwym czasie pozwoli na uzyskanie wysokich plonów oraz na zachowanie odpowiednich właściwości gleby (napowietrzenie, wilgoć, aktywność biologiczna, itp.) przy minimalnym zużyciu energii, czasu i pieniędzy. Aby to osiągnąć Kverneland oferuje szeroką gamę inteligentnych rozwiązań dla rolnictwa.

UPRAWA TRADYCYJNA

Uprawa tradycyjna

- **Intensywna** metoda uprawy
- Całkowite odwrócenie gleby np. przy użyciu pługa
- Mniej niż 15-30% resztek poźniwnych pozostaje na powierzchni gleby
- Przedsewna uprawa gleby za pomocą brony wirnikowej lub agregatu uprawowego
- Zmniejszona presja chwastów i grzybów – możliwość zastosowania mniejszej ilości herbicydów i fungicydów
- Lepsze obsychanie gleby i szybszy wzrost jej temperatury prowadzi do lepszego pobierania składników odżywczych przez rośliny

UPRAWA KONSERWUJĄCA

Siew w mulcz

- **Zmniejszona** intensywność uprawy
- Ponad 30% resztek poźniwnych pozostaje na powierzchni gleby
- Wydłużony okres spoczynku gleby
- Kultywator i/lub brona talerzowa miesza materię organiczną na głębokości do 10 cm, tworząc dobre środowisko do wzrostu roślin
- Uprawa gleby na całej szerokości roboczej maszyny - uprawa gleby i siew w jednym przejeździe
- Ochrona gleby przed erozją
- Poprawa retencji wilgoci w glebie

Uprawa pasowa "Strip-Till"

- **Pasowe spulchnianie** gleby przed lub w czasie siewu na 1/3 szerokości maszyny. Do 70% powierzchni gleby pozostaje niewzruszone
- Uprawa pasowa łączy w sobie zalety uprawy konwencjonalnej (szybkie obsychanie i ogrzewanie się gleby) z korzyściami wynikającymi z uprawy uproszczonej (ochrona gleby przed erozją) poprzez uprawę gleby w miejscu gdzie znajdują się rośliny
- Rzędowa aplikacja nawozów
- Ochrona gleby przed erozją i suszą

Uprawa bezorkowa

- **Ekstensywny** sposób uprawy gleby
- Pionowa uprawa gleby zapobiega tworzeniu poziomych warstw gleby (podeszwa płużna)
- Lepszy podsiąk wody, rozwój korzeni i pobranie składników odżywczych
- Dobrze rozwinięte korzenie zapewniają intensywny wzrost roślin poprzez dostarczanie składników odżywczych i wody, co zapewnia wysokie plony
- Mocny system korzeniowy sprawia, że rośliny są odporne na wiatr i suszę
- Mniejsze nakłady energii i kosztów

INTELIGENTNE ROZWIĄZANIA KVERNELAND DLA ROLNICTWA																
SYSTEMY UPRAWY GLEBY		Metoda		Głęboka uprawa (niekonieczna)	Uprawa podstawowa	Przygotowanie gleby do siewu	Siew	Nawożenie	Ochrona							
		Ilość materii organicznej na powierzchni gleby po uprawie														
KONSERWUJĄCA	Ekstensywna	Powyżej 30%	Uprawa pasowa "Strip-Till"													
		Siew w mulcz	Bez odwracania gleby													
		Uprawa uproszczona	Z odwróceniem gleby													
		Siew po orce	Z odwróceniem gleby													
TRADYCYJNA		Poniżej 15%	Siew po orce													

KLASYFIKACJA METOD UPRAWY GLEBY WEDŁUG KVERNELAND



PRECYZJA

WYDAJNOŚĆ

EKONOMIA

WSZECHSTRONNOŚĆ



SKUTECZNY SIEW

PRECYZYJA GWARANCJĄ SUKCESU

Precyzja

Miniair Nova doskonale nadaje się do precyzyjnego umieszczania nasion. Możesz być pewien, że sekcja wysiewająca idealnie dopasowuje się do konturu gleby, a redlica tworzy czystą i wyraźną bruzdę, aby zapewnić najlepszy kontakt nasion z glebą. Precyzyjne umieszczanie nasion to pierwszy, podstawowy krok na drodze do produkcji najwyższej jakości warzyw.

Ekonomia

Inwestujesz w najlepszy sprzęt do siewu dla swoich upraw. W odpowiedzi chcesz uzyskać jak najlepsze wyniki i znacznie zwiększyć plon. Dzięki Miniair Nova masz wszystko pod kontrolą. Kluczem do sukcesu ekonomicznego jest uprawa świeżych produktów, które spełniają najwyższe standardy jakości.

Wydajność

Kiedy nadejdzie właściwy czas, rolnik chce natychmiast siać. Gleba musi być odpowiednio przygotowana, aby wykorzystać optymalne warunki siewu, które zależą np. od lokalnej pogody. Dla wysokiej wydajności w szczególności istotna jest przejrzysta budowa i sprawdzona technologia w maszynie oraz niezwykle prosta obsługa od ustawienia do siewu.

Wszechstronność

Rolnik chce siewnika punktowego, który będzie wszechstronny, gotowy do różnych upraw warzyw, z mniejszymi lub większymi nasionami, do siewu płytkiego lub głębokiego. Miniair Nova gwarantuje precyzyjny siew wszystkich rodzajów nasion warzyw i dlatego jest najlepszą maszyną dla producentów warzyw.

Od nasion do marchwi - najwyższa precyzja i jakość produktu.

APARAT WYSIEWAJĄCY - RDZEŃ MASZYNY

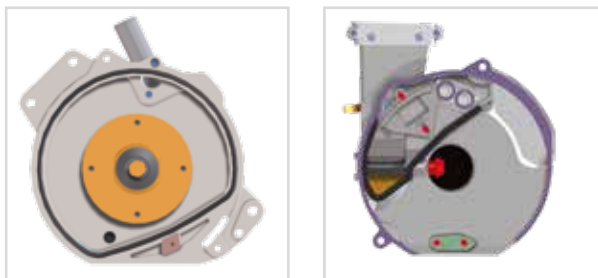
PRECYZYJNE POJEDYŃKOWANIE I UMIESZCZANIE NASION

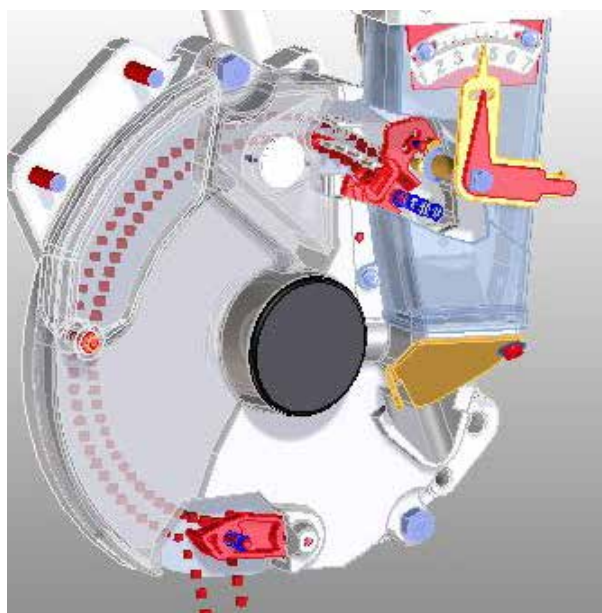
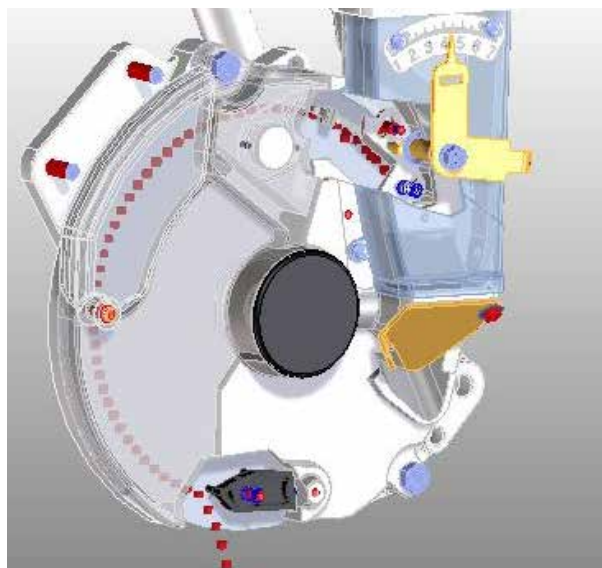
Aparat wysiewający jest wykonany z odlewu aluminium i gwarantuje bardzo precyzyjne umieszczanie nasion dzięki unikalnej konstrukcji technologicznej. Poszczególne nasiona są zasysane podciśnieniem do otworów w tarczach wysiewających, a następnie z obracającą się tarczą trafiają do obszaru wyrzutu, gdzie następuje przerwanie podciśnienia i nasiona są precyzyjnie umieszczane w glebie. Dzięki kompaktowej konstrukcji Miniair Nova wysokość spadania nasion jest zminimalizowana, co wspomaga dokładne ich umiejscowienie.

Nadmiar nasion w otworach jest usuwany za pomocą regulowanego skrobaka i trafia z powrotem do komory nasiennej. Doprowadzanie nasion ze zbiornika o pojemności 4 l wykonanego z tworzywa sztucznego, jest regulowane za pomocą przegrody, dzięki czemu przez cały czas zapewniony jest przepływ nadmiaru nasion z powrotem do wlotu. Mieszadło obrotowe przy przepływie nasion zapobiega blokowaniu i zapychaniu, zapewniając stały dopływ nasion do tarczy wysiewającej.

Mały strumień powietrza oczyszcza otwory w tarczy wysiewającej z kurzu lub pozostałości nasion, aby za każdym razem zapewnić perfekcyjnie przygotowane otwory na kolejne nasiona. Kształt dyszy jest opatentowany, a jej wymiana jest bardzo łatwa. Konstrukcja siewnika zapewnia dobry dostęp do aparatu wysiewającego, który może być wyposażony w różnego rodzaju tarcze wysiewające. Dzięki specjalnemu mocowaniu tarczy wysiewającej można je w łatwy sposób i bez użycia narzędzi wymienić. Otwór spustowy przy zbiorniku ułatwia jego całkowite opróżnienie, jeżeli jest taka potrzeba. Pozostałe resztki nasion można ewentualnie usunąć za pomocą opcjonalnego urządzenia do wysysania przymocowanego do ramy.

Mniejsze koszty obsługi i konserwacji.





KONCEPCJA RAMY W MINIAIR NOVA LEKKA ALE WYTRZYMAŁA

Konstrukcja ramy siewnika Miniair Nova jest oparta na ramie dobrze znanego modelu Monopill. Miniair Nova jest dostępny na ramach sztywnych w szerokościach roboczych od 2.5 do 6.5 m lub na ramie składanej hydraulicznie PH o szerokości roboczej 6.0 m.

Duże koła siewnika 7.00-12 AS gwarantują mały jednostkowy nacisk gleby podczas siewu i służą do napędu skrzyni przekładniowej. Maksymalnie 11 aparatów wysiewających może być napędzanych z jednej przekładni. Koła są umieszczone z tyłu ramy w tej samej linii, co sekcje wysiewające. To zapewnia optymalny rozkład wagi, dzięki czemu maszyna pozostaje dokładnie na torze jazdy. Koła siewnika mogą być zamontowane na zewnątrz lub pomiędzy sekcjami.

Proste i ekonomiczne rozwiązanie.

Maszynę można w łatwy sposób dostosować do różnych systemów siewu: na gruncie płaskim, zagonach lub redlinach poprzez otwory w drążku regulacyjnym przy kole (zdjęcie 1 i 2). Standardowa skrzynia przekładniowa jest wyposażona w automatyczny sprężynowy napinacz łańcucha i pozwala uzyskać rozstaw nasion w jednym rzędzie w zakresie 0,9 - 43,4 cm (w zależności od rodzaju tarczy wysiewającej). Koła łańcuchowe można wymieniać bez użycia narzędzi (zdjęcie 3). Znaczniki śladów są dostępne jako opcja.





Ramy sztywne
od 2.5 do 6.5 m



Rama składana
hydraulicznie PH
6.0 m



Rama składana
hydraulicznie PH
6.0 m w pozycji
transportowej



Sekcja dwurzędowa



Sekcja podwójna

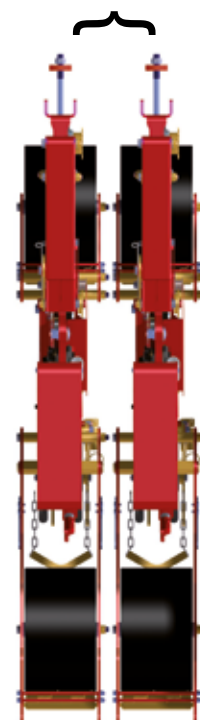


Sekcja jednorzędowa

Sekcje dwurzędowe
min. rozstaw
24 cm



Sekcje podwójne
min. rozstaw
21 cm



Sekcje jednorzędowe
min. rozstaw
11 cm



KONCEPCJA SEKCJI WYSIEWAJĄCEJ Z TANDEMOWĄ KONTROLĄ GŁĘBOKOŚCI

Koncepcja sekcji wysiewającej opiera się na zamontowaniu jej przez połączenie równoległoboczno-tandemowe. Głębokość siewu jest kontrolowana przez przednią i tylną rolkę dociskową i może być regulowana, aby osiągnąć wysoką precyzję siewu w każdych warunkach. Sekcja posiada możliwość dociążenia i odciążenia w zależności od potrzeb za pomocą sprężynowego systemu zawieszenia. Wysokość spadania nasion jest bardzo mała, co oznacza, że nasiona są dokładnie umieszczane w bruzdzie.

*3 rodzaje sekcji
dla zapewnienia
perfekcyjnego siewu.*

Połączone przednie i tylne rolki dociskowe zapewniają stałą głębokość siewu. Głębokość siewu jest regulowana bezstopniowo w łatwy i szybki sposób za pomocą wrzeciona. Po ustawieniu pierwszej sekcji, dzięki czytelnej skali, żadaną głębokość można zastosować dla pozostałych sekcji. Mechanizm podnoszący umożliwia podniesienie i zablokowanie sekcji wysiewającej w celu wykonania prac konserwacyjnych lub zmniejszenia liczby rzędów roboczych.

Sekcja wysiewająca może być wyposażona w różne warianty przednich i tylnych rolek dociskowych oraz zagarniaczy, dzięki czemu możliwe jest dostosowanie siewnika do każdego rodzaju gleby. Opcjonalnie istnieje również możliwość wyposażenia sekcji w pośrednią rolkę dociskową z dodatkowym zagarniaczem dla lepszego efektu podsiąkania w strefie kietkowania roślin.



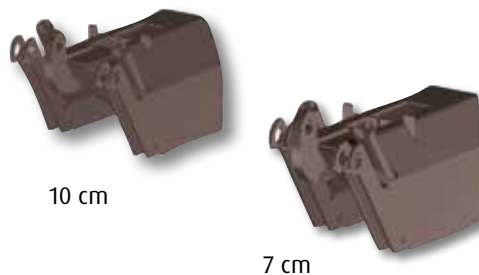
PRECYZYJNE UMIESZCZANIE NASION W BRUŹDZIE ODPOWIEDNIĄ REDLICĄ WYSIEWAJĄCĄ

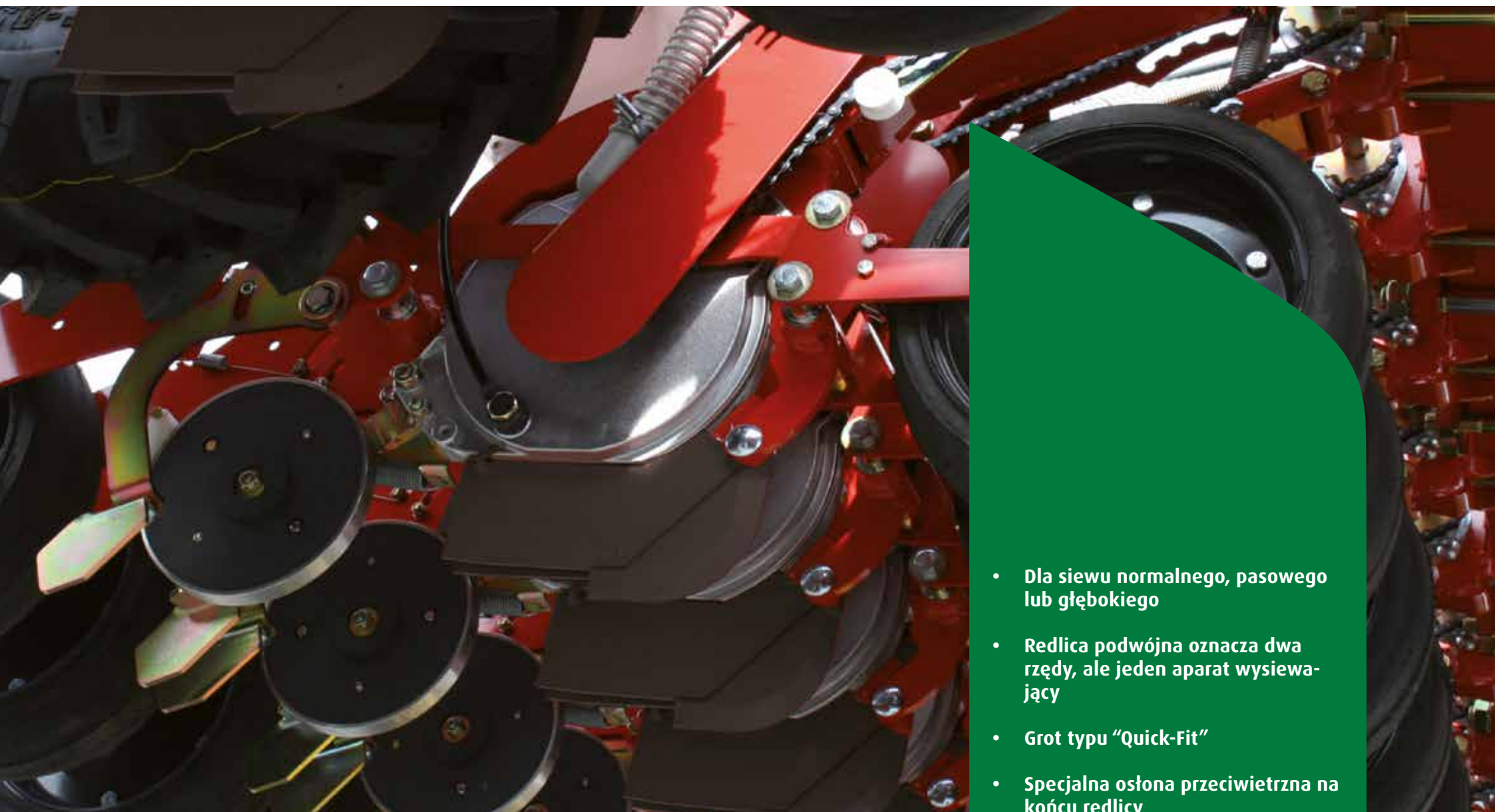
Dla siewnika Miniair Nova istnieje szeroki wybór redlic wysiewających. Może to być na przykład redlica standardowa do siewu normalnego lub redlica pasowa do siewu szerokiego.

Możliwość wyboru różnego rodzaju redlic.

W ofercie Kverneland znajduje się również redlica podwójna. W tym przypadku standardowa redlica wysiewająca składa się z dwóch segmentów, które umożliwiają siew nasion na dwa rzędy za pomocą jednego aparatu wysiewającego. Ta podwójna redlica wysiewająca jest dostępna z rozstawem rzędów 7 lub 10 cm, a minimalna odległość między sekcjami podwójnymi wynosi 21 cm. Zarówno redlice standardowe, jak i podwójne są wyposażone w grot typu "Quick-Fit", który można łatwo wymienić w przypadku zużycia. Osłona przeciwwietrzna na końcu redlicy zapewnia precyzyjne umieszczanie nasion nawet przy wietrznej pogodzie. Dla większości modeli opcjonalnie dostępny jest także aplikator mikrogranulatu.

Rozmieszczenie nasion w dwóch rzędach optymalizuje rozkład przestrzenny poszczególnych roślin w celu jak najlepszego wykorzystania składników pokarmowych, światła i wody.



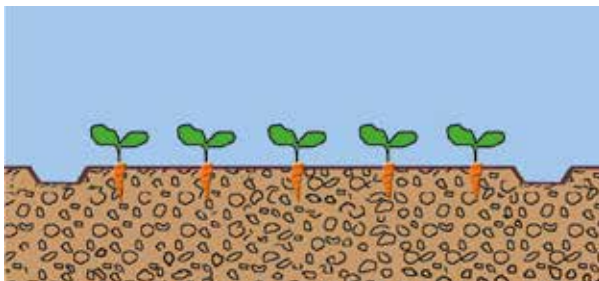


- Dla siewu normalnego, pasowego lub głębokiego
- Redlica podwójna oznacza dwa rzędy, ale jeden aparat wysiewający
- Grot typu "Quick-Fit"
- Specjalna osłona przeciwiwtrzną na końcu redlicy

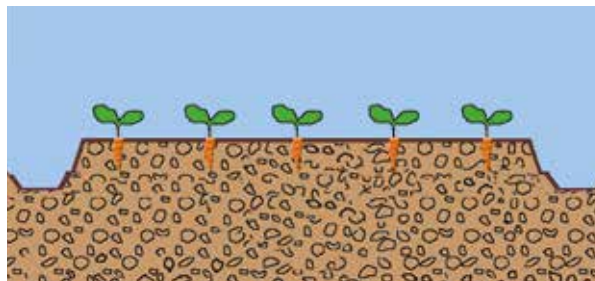
NA GRUNCIE PŁASKIM, NA ZAGONACH LUB REDLINACH DLA PROFESJONALNYCH PRODUCENTÓW WARZYW

Siew na redlinach odbywa się głównie na glebach, które mają tendencję do stojącej wody. Powoduje to szybsze nagrzewanie się wiosną, w szczególności gleb wilgotnych. Ponadto korzeń rośliny znacznie szybciej dociera do głębszych warstw ziemi. Tworząc redliny, pole zostaje podzielone na grzbiety i bruzdy. W brzdach między redlinami istnieje możliwość uprawy posiewnej np. mechaniczne zwalczanie chwastów.

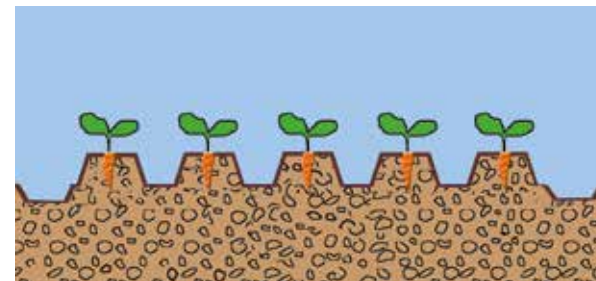
Wszechstronność i niezawodność to podstawa.



Siew na gruncie płaskim



Siew na zagonach



Siew na redlinach





ŁATWE REGULACJE

PROFESJONALNE ROZWIĄZANIA

Miniair Nova to połączenie funkcjonalnej konstrukcji z precyzją i produktywnością dla dokładnego umieszczania nasion, dużej wydajności i łatwej obsługi. Oszczęda to czas i gwarantuje sukces. Od profesjonalistów dla profesjonalistów!

- Możliwość zmiany rozstawu sekcji z mocną konstrukcją ramy i głowicy
- Szybkie i wygodne ustawienie głębokości siewu za pomocą wrzeciona
- Kłapa do opróżniania i opcjonalnie zintegrowane urządzenie do szybkiego wysysania nasion, które pozostały w zbiorniku
- Wymienne groty redlic
- Możliwość dociążenia / odciążenia sekcji za pomocą sprężyny
- Łatwa regulacja wysokości ramy
- Sprężynowa samonastawna dysza czyszcząca i łatwo regulowany skrobak



Komfortowa obsługa

- Doskonała widoczność
- Całkowita kontrola maszyny z kabiny ciągnika

Przyjazny dla środowiska

- Precyzyjne pojedynkowanie i umieszczanie nasion
- Oszczędność materiału siewnego

Szybki zwrot inwestycji

- Mniejszy koszt zakupu nasion
- Szybkie i wyrównane wschody roślin, a tym samym większy plon

Najnowocześniejsza technologia dla profesjonalnego rolnika.





Marchew



Cebula

MYKVERNELAND INTELIGENTNIEJSZE ROLNICTWO

Spersonalizowana platforma internetowa dostosowana do potrzeb Twojej maszyny

Z MYKVERNELAND możesz korzystać z łatwego dostępu do narzędzi serwisowych online Kverneland.

Dostęp z pierwszej ręki do informacji o przyszłych projektach, aktualizacji, instrukcji obsługi, katalogów części zamiennych, FAQ i lokalnych ofert VIP.



ZAREJESTRUJ SWÓJ PRODUKT TERAZ:
MY.KVERNELAND.COM

Ziola do sprzedaży hurtowej

Zaopatrując rynki w hurtowe ilości wysokiej jakości ziola etniczne i tradycyjne, gospodarstwo rolne Shropshire JK Fresh z Shifnall (Anglia), koncentruje się na precyzyjnym siewie i dokładnym rozmieszczaniu nasion w celu zapewnienia spójności dostaw. Dlatego firma na dobry początek zdecydowała się na trzyzagonowy Miniair Nova do siewu takich nasion, jak kolendra, kozieradka, szpinak, jarmuż, koper, pietruszka i mięta. „Potrzebujemy precyzyjnego pojedynkowania i umieszczania nasion, dzięki czemu każda uprawa rośnie równomiernie” - wyjaśnia zarządca gospodarstwa Bill Preece. „Podjeliśmy decyzję, aby siać na mniejszych działkach, ale gęsto w rzędach, dzieląc każdą uprawę na małe bloki, na różnych rodzajach gleb. To pozwala nam rozpowszechniać terminy zbiorów, abyśmy mogli zaopatrywać rynki przez maksymalny czas, kiedy uprawa dojrzeje”.

„Tym razem zdecydowaliśmy się na siewnik na ramie sztywnej z trzema zagonami i urządzeniem do transportu wzdłużnego” - mówi. „Biorąc pod uwagę, że mamy dużo przejazdów po drogach, aby dotrzeć do wielu pól, które uprawiamy, nasz poprzedni model składany hydraulicznie zawieszany z tyłu ciągnika, był narażony na duże obciążenia w transporcie przy prędkości 50 km/h. Dlatego potrzebowaliśmy siewnika o mocniejszej konstrukcji”. Według Billa Preece’a precyzja siewu nowego siewnika jest niezawodna. „Nie ma żadnych przepustów, a odstępy między nasionami w rzędach są znacznie lepsze, co pozwala nam maksymalnie wykorzystać zagony, aby zmaksymalizować plony” - mówi. „Nasiona kozieradki są precyzyjnie rozmieszczone, co 2 cm między każdym nasionem”.



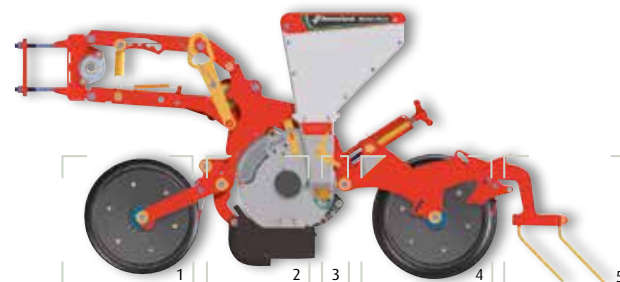
SEKCJA JEDNORZĘDOWA

Wposażenie standardowe:

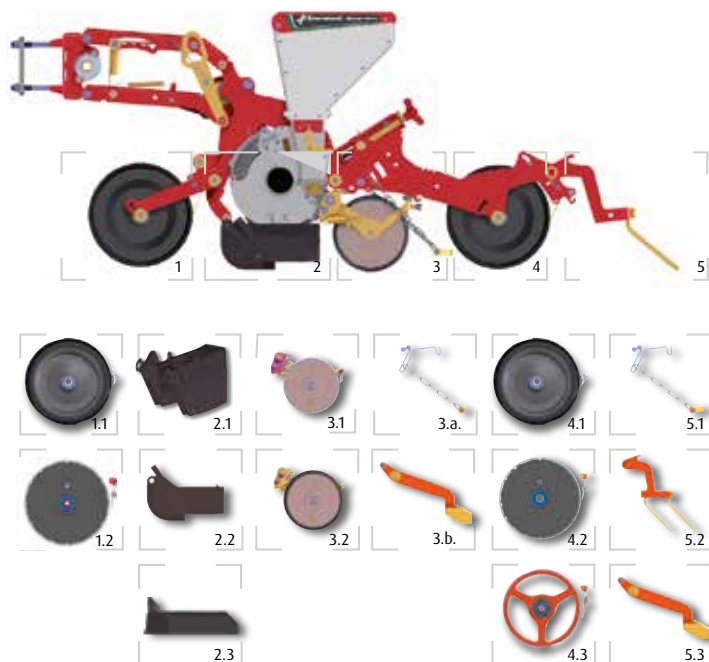
1. Rolka dociskowa Farmflex 280x65 mm
2. Redlica pojedyncza
4. Rolka dociskowa Farmflex 300x65 mm z pierścieniem dociskającym
5. Zagarniacz palcowy

Różne warianty wyposażenia:

- | | |
|---|--|
| 1.1 Rolka dociskowa Farmflex 280x65 mm | 3.a. Zagarniacz włókowy |
| 1.2 Rolka dociskowa ze stali szlachetnej 275x55 mm | 3.b. Zagarniacz regulowany skrzydełkowy |
| 1.3 Rolka dociskowa Farmflex płaska 280x60 mm | 4.1 Rolka dociskowa Farmflex 280x65 mm |
| 1.4 Rolka dociskowa Farmflex szeroka 300x100 mm | 4.2 Rolka dociskowa ze stali szlachetnej 275x55 mm |
| 2.1 Redlica pojedyncza | 4.3 Rolka dociskowa Farmflex 300x65 mm z pierścieniem dociskającym |
| 2.2 Redlica pasowa 65 mm | 4.4 Rolka dociskowa Farmflex płaska 280x60 mm |
| 3.1 Pośrednia rolka dociskowa ze stali szlachetnej | 4.5 Rolka dociskowa Farmflex szeroka 300x100 mm |
| 3.2 Pośrednia rolka dociskowa ogumiona | 4.6 Rolka dociskowa ażurowa 280x65 mm |
| 3.3 Pośrednia rolka dociskowa żeliwna z pierścieniem stalowym | 5.1 Zagarniacz włókowy |
| | 5.2 Zagarniacz palcowy |
| | 5.3 Zagarniacz regulowany skrzydełkowy |



SEKCJA PODWÓJNA



Wyposażenie standardowe

1. Rolka dociskowa Farmflex płaska szeroka 250x140 mm
2. Redlica podwójna z rozstawem rzędów 7 cm
4. Rolka dociskowa Farmflex płaska szeroka 250x140 mm
5. Zagarniacz palcowy

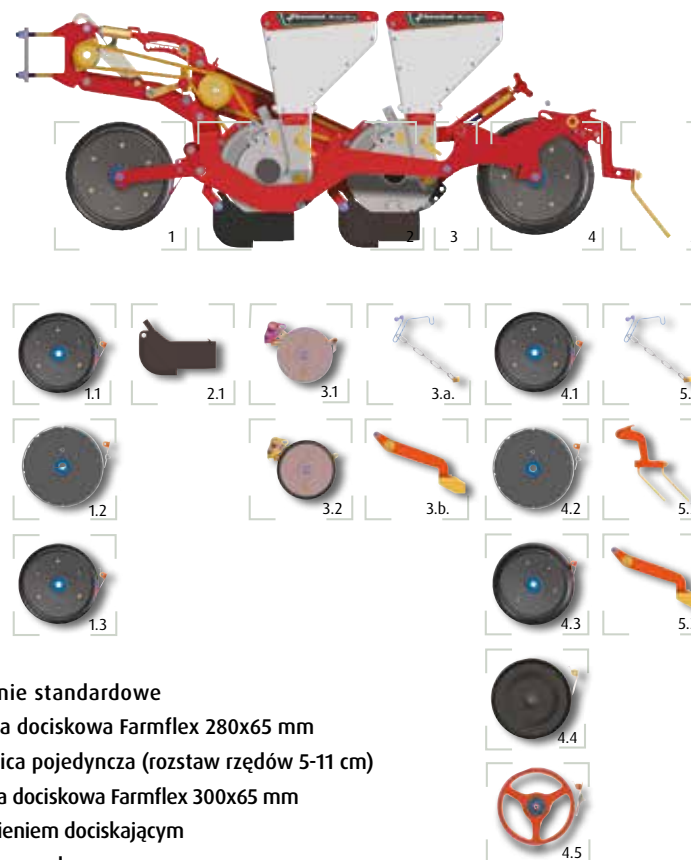
Różne warianty wyposażenia:

- 1.1 Rolka dociskowa Farmflex płaska szeroka 250x140 mm
- 1.2 Rolka dociskowa ze stali szlachetnej szeroka 275x140 mm
- 2.1 Redlica podwójna z rozstawem rzędów 7 cm lub 10 cm
- 2.2 Redlica pojedyncza
- 2.3 Redlica pasowa 65 mm
- 3.1 2 x pośrednia rolka dociskowa ze stali szlachetnej

3.2 2 x pośrednia rolka dociskowa ogumiona

- 3.a. Zagarniacz włókowy
- 3.b. Zagarniacz regulowany skrzydełkowy
- 4.1 Rolka dociskowa Farmflex płaska szeroka 250x140 mm
- 4.2 Rolka dociskowa ze stali szlachetnej szeroka 275x140 mm
- 4.3 Rolka dociskowa ażurowa szeroka 280x140 mm
- 5.1 Zagarniacz włókowy
- 5.2 Zagarniacz palcowy
- 5.3 Zagarniacz regulowany skrzydełkowy

SEKCJA DWURZĘDOWA



Wyposażenie standardowe

1. 2 x rolka dociskowa Farmflex 280x65 mm
2. 2 x redlica pojedyncza (rozstaw rzędów 5-11 cm)
4. 2 x rolka dociskowa Farmflex 300x65 mm z pierścieniem dociskającym
5. Zagarniacz palcowy

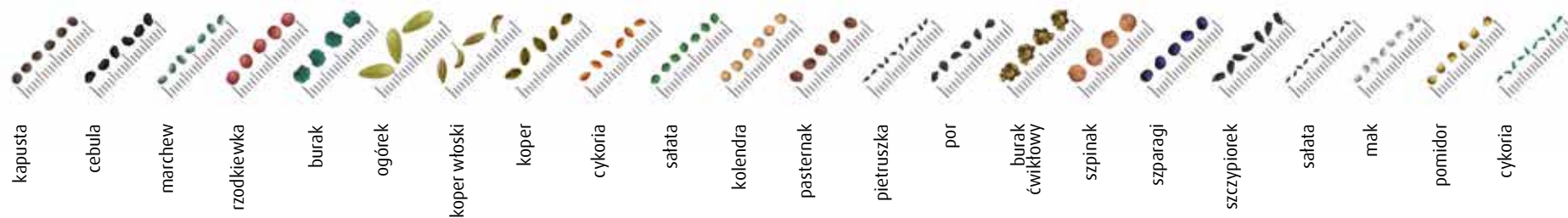
Różne warianty wyposażenia:

- 1.1 2 x rolka dociskowa Farmflex 280x65 mm
- 1.2 Rolka dociskowa ze stali szlachetnej szeroka 273x180 mm
- 1.3 Rolka dociskowa Farmflex płaska szeroka 250x140 mm
- 2.1 2 x redlica pojedyncza (rozstaw rzędów 5-11 cm)
- 3.1 2 x pośrednia rolka dociskowa ze stali szlachetnej
- 3.2 2 x pośrednia rolka dociskowa ogumiona
- 3.a. Zagarniacz włókowy
- 3.b. Zagarniacz regulowany skrzydełkowy

- 4.1 2 x rolka dociskowa Farmflex 280x65 mm
- 4.2 Rolka dociskowa ze stali szlachetnej szeroka 273x180 mm
- 4.3 2 x rolka dociskowa Farmflex 300x65 mm z pierścieniem dociskającym
- 4.4 Rolka dociskowa Farmflex płaska szeroka 250x140 mm
- 4.5 Rolka dociskowa ażurowa szeroka 280x180 mm
- 5.1 Zagarniacz włókowy
- 5.2 Zagarniacz palcowy
- 5.3 Zagarniacz regulowany skrzydełkowy

DANE TECHNICZNE

MiniAir Nova									
Rama	sztynna	sztynna	sztynna	sztynna	sztynna	sztynna	sztynna	sztynna	składana PH
Waga ramy (kg)	355	360	380	655	665	670	680	740	970
Szerokość robocza (m)	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	6.00	6.50	6.00
Max. liczba rzędów (sekcja jednorzędowa)	14	19	23	28	32	32	32	32	32
Napęd dmuchawy WOM 540 obr/min	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydrauliczny napęd dmuchawy	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Koła 7.00-12 AS; 2.0 bar	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Podpory postojowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Standardowa skrzynia przekładniowa	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Znaczniki śladów mechaniczne	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Znaczniki śladów ze zmiennikiem hydraulicznym	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Znaczniki śladów składane hydraulicznie	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aplikator mikrogranulatu	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Urządzenie do wysysania nasion	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Oświetlenie drogowe	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechaniczny licznik hektarów	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Sekcja wysiewająca (bez tarczy)	Jednorzędowa	Podwójna	Dwurzędowa
Zawieszenie na równoległoboku z wbudowanym napędem łańcuchowym	●	●	●
Redlica pojedyncza	●	○	●
Redlica pasowa 65 mm	○	○	-
Redlica podwójna z rozstawem rzędów 7 cm	-	●	-
Redlica podwójna z rozstawem rzędów 10 cm	-	○	-
Pośrednia rolka dociskowa ogumiona	○	○	○
Pośrednia rolka dociskowa ze stali szlachetnej	○	○	○
Różne rolki dociskowe przednie i tylne	○	○	○
Różne tarcze wysiewające	○	○	○
Minimalny rozstaw między sekcjami (cm)	11	21	24
Rozstaw rzędów dla sekcji dwurzędowej (cm)	-	-	5 - 11
Zagarniacz palcowy dla tylnej rolki dociskowej	●	●	●
Pojemność zbiornika (l)	4	4	2 x 4
Waga sekcji (kg)	28	40	54

● Standard
 ○ Opcja
 - Niedostępne



Informacje zawarte w tym prospekcie zostały przedstawione wyłącznie w celach ogólnych i do obiegu ogólnowiadomości. Ewentualne nieścisłości, błędy lub pominięcia nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych wobec Kverneland Group. Dostępność modeli, specyfikacja oraz wyposażenie opcjonalne może się różnić w zależności od kraju. Proszę skontaktować się z lokalnym dealerem. Kverneland Group zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym czasie zmian w konstrukcji oraz w przedstawionych i opisanych specyfikacjach, dodania lub usunięcia funkcji, bez jakiegokolwiek uprzedzenia i zobowiązań. Urządzenia zabezpieczające mogły zostać usunięte z maszyny wyłącznie w celach ilustracyjnych, aby lepiej przedstawić funkcje maszyny. Dla uniknięcia ryzyka obrażeń, urządzenia zabezpieczające nigdy nie mogą być usuwane. Jeżeli konieczne jest usunięcie urządzeń zabezpieczających np. w celach konserwacyjnych, proszę skontaktować się z właściwą pomocą lub nadzorem asystenta technicznego.

® = znak towarowy chroniony w EU

© Kverneland Group Soest GmbH

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.pl