

Unia GAMMA

K korbanek.pl/producent/unia/siewniki/gamma

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

Największy polski producent Maszyn rolniczych

ZOBACZ NOWY MODEL

450 - 600 CM

Siewniki punktowe mechaniczne Unia GAMMA

[Pobierz instrukcję obsługi siewników punktowych Unia GAMMA](#) > [Pobierz katalog części zamiennych siewników punktowych Unia GAMMA](#) >

Uwaga! Ten model już nie jest produkowany, zobacz nowe modele siewników punktowych

SIEWNIKI PUNKTOWE MECHANICZNE GAMMA

DO SIEWU PUNKTOWEGO KUKURYDZY

Mechaniczne siewniki punktowe **Unia GAMMA** umożliwiają wysiew kukurydzy. Aparat wysiewający w zależności od wysiewanych nasion dobieramy odpowiednią tarczę wysiewającą. Tarcza może być wyposażona w różną liczbę i średnicę otworów w zależności od kalibrażu nasion. Znajdująca się w pozycji horyzontalnej tarcza zabiera ziarna kukurydzy wpadające w otwory, nadmiar ziaren zgarniany jest przez specjalny zabierak. Siewnik punktowy GAMMA może być wyposażony w podsiewacz do nawozów granulowanych, nawóz jest dozowany za pomocą kołeczkowego, natomiast dawka jest ustawiana na za pomocą przekładni zębatej. Dzięki zastosowaniu fotokomórek na każdej sekcji możliwe jest dokładne kontrolowanie procesu siewu, za pomocą wielofunkcyjnego komputera - kontrolera wysiewu Dickey John PM 300 E (kontrola wysiewu nasion na hektar, kontrola rozstawu nasion w rzędzie, kontrola wysiewu nasion na 1 m²). Dostępne są modele 6 i 8-rzędowe.

Produkcja siewników punktowych GAMMA została już zakończona. Zachęcamy do obejrzenia nowych modeli siewników punktowych MONOSEM, z mechanicznych siewników punktowych dostępny jest siewnik punktowy do buraków otoczkowanych MECA V4.



praktyczna BUDOWA SIEWNIKÓW gamma

MECHANICZNY SIEW PUNKTOWY

Siewniki punktowe mechaniczne Unia GAMMA charakteryzują się prostą budową i łatwą obsługą. Zastosowano na nich różne rozwiązania techniczne usprawniające pracę. Wymieńmy niektóre z nich: masywne znaczniki przejazdów obsługiwane hydraulicznie, oparte na dwóch siłownikach i znaczące ślad przejazdu na środek ciągnika. Duży zbiornik na ziarno o pojemności 80 litrów, dwutalerzowe redlice sekcji wysiewających z bocznymi kołami kopiującymi do ustawiania głębokości wysiewu. Kółka tylne ugniatające w układzie "V", które formują redlinę i zapewniają właściwe podsiąkanie wody. Zbiorniki na nawóz granulowany o pojemności 2 x 550 litrów, wykonane ze stali kwasoodpornej. Mechaniczny układ wysiewający obsługuje tarczę wysiewającą ustawioną w pozycji poziomej, tarcza rozdziela ziarno kukurydzy. Nadmiar ziarna jest zgarniany przez zgarniacz.

Masywne hydrauliczne

znaczniki oparte na dwóch siłownikach, ustawione na środek ciągnika

Duże zbiorniki nasienne

o pojemności 80 dm³

Dwutalerzowe ciężkie redlice

z kołem kopiującym do ustawiania głębokości wysiewu



Zbiorniki Nawozowe

2x550 dm³ wykonane ze stali kwasoodpornej

Mechaniczny system wysiewu

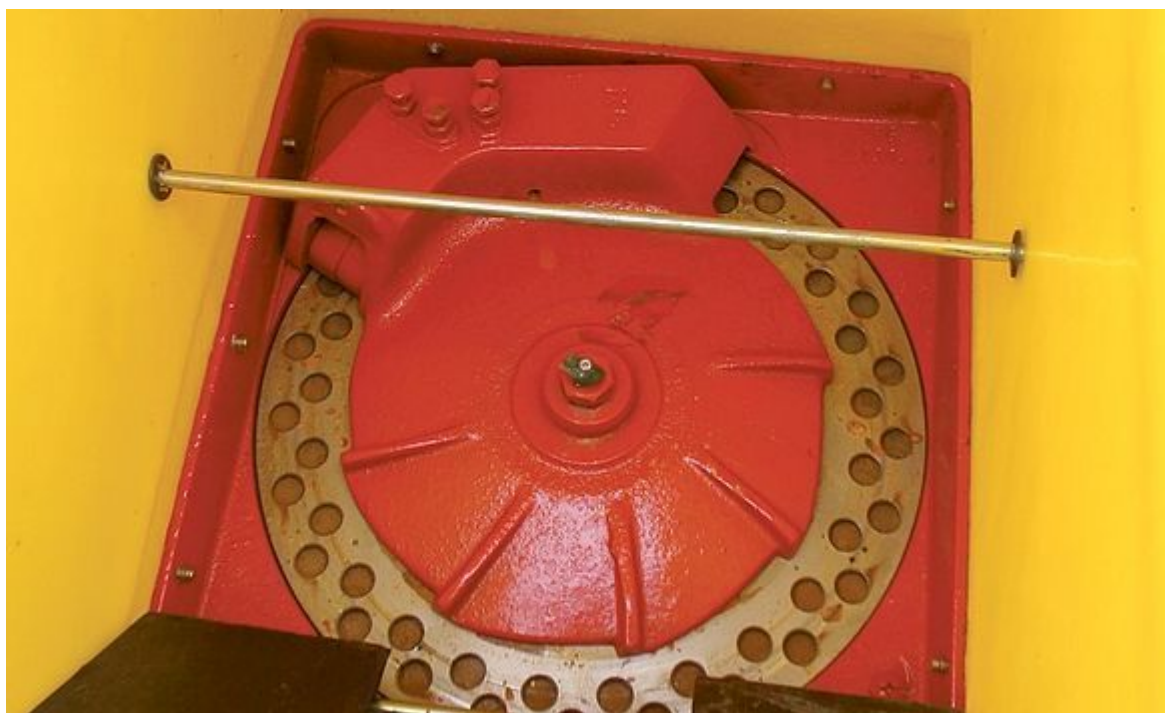
tarcza ustawiona w pozycji poziomej zabiera ziarniki wpadające w otwory, nadmiar nasion zgarniany jest przez specjalny zabierak

Rolki zagęszczające w układzie "V"

formują redlinę zapewniając właściwe podsiąkanie

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE i opcjonalne

SIEWNIKÓW PUNKTOWYCH UNIA GAMMA



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- - oś zawieszenia fi.60-825/fi.36 mm,
- - mechaniczny system wysiewu nasion,
- - hydrauliczny przerzutnik znaczników bocznych na dwóch siłownikach,
- - podsiewacz nawozów 2x550dm³ wykonany z blachy kwasoodpornej z redlicami talerzowymi,

- - sekcja wysiewająca z krojami talerzowymi,
- - precyzyjna regulacja głębokości siewu i docisku ziarna.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- - wózek transportowy (GAMMA 6 plus),
- - wózek transportowo-roboczy (GAMMA 8 plus),
- - wielofunkcyjny komputer DICKEY JOHN PM300E z fotokomórkami,
- - komplet tarcz do słonecznika (GAMMA 6 plus, 8 plus),
- - oświetlenie drogowe (GAMMA 6, 8).

DANE TECHNICZNE SIEWNIKÓW PUNKTOWYCH

MECHANICZNYCH UNIA GAMMA

Model siewnika	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Liczba redlic (sekcji wysiewających) (szt.)	Szerokość robocza (m)	Pojemność zbiornika na ziarno (dm ³)
Gamma 6 Plus	2 100	100÷120	6	4,5	6×80
Gamma 8 Plus	2 100	120÷150	8	6	8×80

DLACZEGO WARTO KUPOWAĆ SIEWNIKI

CIĄGNIKI ROLNICZE, KOMBAJNY I MASZYNY ROLNICZE W FIRMIE KORBANEK?



Watch Video At: <https://youtu.be/YynaOBDi6Uk>

GALERIA PRODUKTU

SIEWNIKI PUNKTOWE MECHANICZNE UNIA GAMMA

•





OCEŇ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 5 (1 głos.)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna