

# Unia DELTA

---

**K** [korbanek.pl/producent/unia/siewniki/delta](http://korbanek.pl/producent/unia/siewniki/delta)

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

## Największy polski producent Maszyn rolniczych

ZOBACZ NOWY MODEL

300 - 600 CM

Siewniki punktowe pneumatyczne Unia DELTA

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

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

### **SIEWNIKI PUNKTOWE PNEUMATYCZNE DELTA**

---

DO SIEWU PUNKTOWEGO KUKURYDZY

Pneumatyczne siewniki punktowe **Unia DELTA** mogą posłużyć do wysiewu kukurydzy, słonecznika, buraków lub rzepaku. Dostępne są modele 4-rzędowe, 6-rzędowe i 8-rzędowe. Pneumatyczne siewniki punktowe DELTA mogą być wyposażone w sekcje wysiewające stopkowe płozowe (wersja K) lub w sekcje wysiewające talerzowe (wersja D). W zależności od kalibrażu wysiewanych nasion siewnik punktowy DELTA może zostać wyposażona w tarcze o różnej liczbie i średnicy otworów. Podciśnienie przysysa ziarno do otworów tarczy wysiewającej a zgarniacze zgarniają nadmiar materiału siewnego. Siewniki mogą być wyposażone w podsiewacz do nawozów granulowanych oraz w kontroler wysiewu (jednofunkcyjny PM100E lub wielofunkcyjny [kontroler wysiewu Dickey John](#) PM300E). Siewniki mogą być również opcjonalnie wyposażone w aplikatory do wysiewu środków mikrogranulowanych.

Produkcja siewników punktowych DELTA została już zakończona. Zachęcamy do obejrzenia nowych modeli pneumatycznych siewników punktowych MONOSEM, które cieszą się olbrzymią popularnością w Polsce.

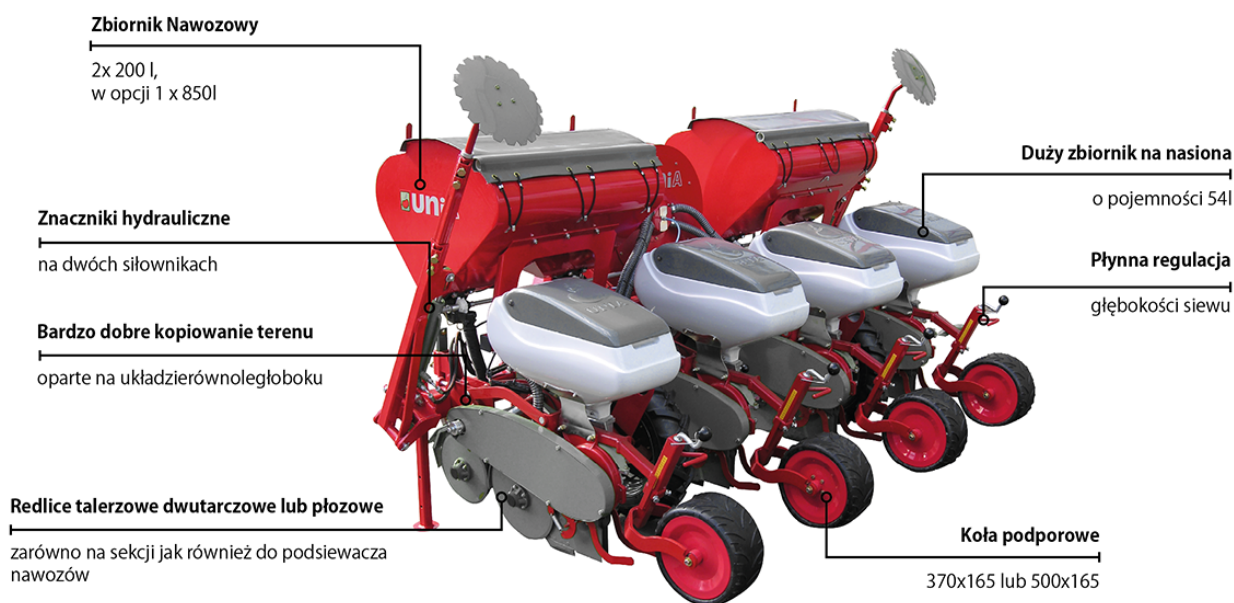


*Foto powyżej: Siewnik punktowy Unia DELTA 6-rzędowy, z sekcjami wysiewającymi talerzowymi, na ramie rozsuwanej hydraulicznie, wyposażony w boczne znaczniki przejazdów, składane hydraulicznie, w podsiewacz do nawozów granulowanych oraz w wielofunkcyjny komputer PM300E.*

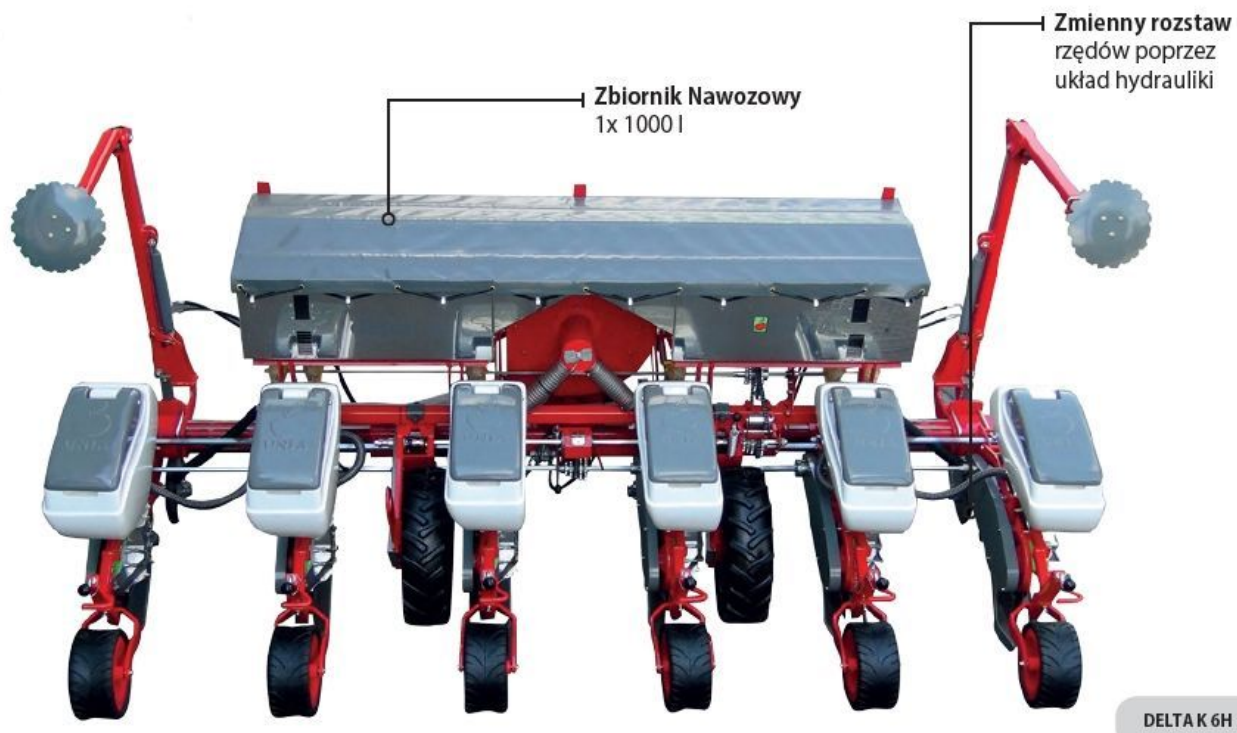
## **KONSTRUKCJA SIEWNIKÓW DELTA**

PNEUMATYCZNY SIEW PUNKTOWY

Siewniki punktowe pneumatyczne Unia DELTA charakteryzują się prostą budową i łatwą obsługą. Zastosowano na nich liczne rozwiązania techniczne usprawniające pracę maszyną. Przedstawiamy niektóre z nich: znaczniki przejazdów obsługiwane hydraulicznie, oparte na dwóch siłownikach. Duży zbiornik na ziarno o pojemności 54 litrów, dwutalerzowe redlice sekcji wysiewających z bocznymi kołami kopiującymi do ustawiania głębokości wysiewu. Kółka tylne podporowe zamykające bruzdę i regulujące głębokość roboczą, o rozmiarach 370x165 lub 500x165. Zbiorniki na nawóz granulowany o pojemności 2 x 200 litrów, wykonane ze stali kwasoodpornej. Podsiewacz może być wyposażony w dwutarczowe redlice podsiewające nawóz granulowany. Dzięki sekcjom wysiewającym opartym na budowie równoległobocznej uzyskuje się bardzo dobre kopiowanie terenu. Siewnik w wersji H umożliwia hydrauliczne rozsuwanie sekcji wysiewających na pożądaną rozstaw między rzędami. Możliwy jest w tej wersji duży podsiewacz nawozów o pojemności 1000 litrów.



## Budowa siewnika Unia DELTA w wersji H z rozsuwanymi hydraulicznie sekcjami wysiewającymi siewników



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE i opcjonalne

### SIEWNIKÓW PUNKTOWYCH UNIA GAMMA



### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- - zawieszenie 825/fi.22 i 28 mm,
- - rama sztywna, rama teleskopowa (model K6H),

- - redlice płozowe sekcji wysiewających,
- - redlice talerzowe sekcji wysiewających (wersja D),
- - podsiewacz nawozów (zbiornik metalowy lakierowany, redlice nawozowe płozowe) pojemność podsiewacza nawozów K4-2x200 dm<sup>3</sup>, K6-1x850 dm<sup>3</sup>, K6H-1x850 dm<sup>3</sup>, K8-4x200 dm<sup>3</sup>,
- - koła podporowe 370x165 mm,
- - hydrauliczny przerzutnik znaczników przejazdu na dwóch siłownikach,
- - wakuometr,
- - zintegrowany napęd wszystkich sekcji,
- - przekładnia zębatkowa o 6 przełożeniach,
- - układ szybkiego opróżniania komory nasiennej,
- - bezstopniowa regulacja głębokości pracy sekcji,
- - zawieszenie sekcji wysiewających oparte na układzie równoległoboku,
- - zbiorniki na ziarno o pojemności 54 dm<sup>3</sup>,
- - napęd turbiny przenoszony za pomocą wałka przegubowo-teleskopowego kardana.



#### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- - podsiewacz nawozów z blachy nierdzewnej (do K4, 1x750 dm<sup>3</sup>),
- - podsiewacz nawozów z blachy nierdzewnej (do K6, 1x850 dm<sup>3</sup>),
- - podsiewacz nawozów z blachy nierdzewnej (do K8, 4x200 dm<sup>3</sup>),
- - komplet redlic talerzowych do podsiewacza nawozów (do K4, K6, K8),
- - komplet kół podporowych 500x165 mm (do K4, K6, K8),
- - nadstawa 500 dm<sup>3</sup> INOX (do K6H),
- - dodatkowe tarcze wysiewające,

- - aplikator do mikrogranulatów MICRO dozowniki do K4,
- - aplikator do mikrogranulatów MICRO dozowniki do K6H,
- - wał napędowy PTO DK 6x6 DELTA,
- - wał napędowy PTO DK 6x8 DELTA,
- - jednofunkcyjny komputer PM100E,
- - wielofunkcyjny komputer PM300E,
- - wózek transportowy (do wersji 6 i 8 rzędów),
- - oświetlenie drogowe DELTA 4, 6, 8).

## DANE TECHNICZNE SIEWNIKÓW PUNKTOWYCH

### MECHANICZNYCH UNIA GAMMA

Model	Liczba redlic (sekcji) (szt.)	Szer. rob. (m)	Masa (kg)	Zapotrz. mocy (KM)	Szerokość rob. (szt.)	Pojemność zbiornika (dm <sup>3</sup> )
Delta K4	4	3	1 050	45	3	4×54
Delta K6	6	4,2	1 350	60	-	6×54
Delta K8	8	6	1 700	80	-	8×54
Delta D K4	4	3	1 050	45	3	4×54
Delta D K6	6	4,2	1 350	60	-	6×54
Delta D K8	8	-	1 700	80	-	8×54

CZY OPŁACA SIĘ KUPOWAĆ SIEWNIKI

CIĄGNIKI ROLNICZE, KOMBAJNY I MASZYNY ROLNICZE W FIRMIE KORBANEK?



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

GALERIA PRODUKTU

SIEWNIKI PUNKTOWE PNEUMATYCZNE UNIA DELTA

•



•



•



•



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: 4.5 (2 głosów.)

## 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