

# Unia POZNANIAK 330/500

**K** korbane.pl/producent/unia/siewniki/poznaniak-330420

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

## Największy polski producent Maszyn rolniczych

250 - 300 CM

Siewniki zbożowe Unia POZNANIAK 330 do 500 litrów

[Pobierz instrukcję obsługi siewników Unia POZNANIAK >](#) [Pobierz katalog części zamiennych siewnika Unia POZNANIAK >](#)

### **SIEWNIKI ZBOŻOWE POZNANIAK 330 - 500 L**

MECHANICZNE SIEWNIKI RZĘDOWE DO WYSIEWU ZBÓŻ

Siewnik zbożowy POZNANIAK stał się już legendą, jest to prawdopodobnie najbardziej znany siewnik mechaniczny w Polsce. Produkowany od lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku siewnik to obecnie nowoczesna konstrukcja, spełniająca najwyższe standardy jakościowe. Ten mechaniczny siewnik rzędowy charakteryzuje się lekką konstrukcją, szczególnie zalecaną do współpracy z agregatami uprawowymi zawieszanymi. Siewniki zbożowe POZNANIAK produkowane są w trzech szerokościach roboczych: 2,5 m, 2,7 m oraz 3,0 m, a największy zbiornik na ziarno może pomieścić aż 500 litrów materiału siewnego. Bogate wyposażenie opcjonalne pozwala wyposażyć siewnik zbożowy do występujących w gospodarstwie potrzeb.

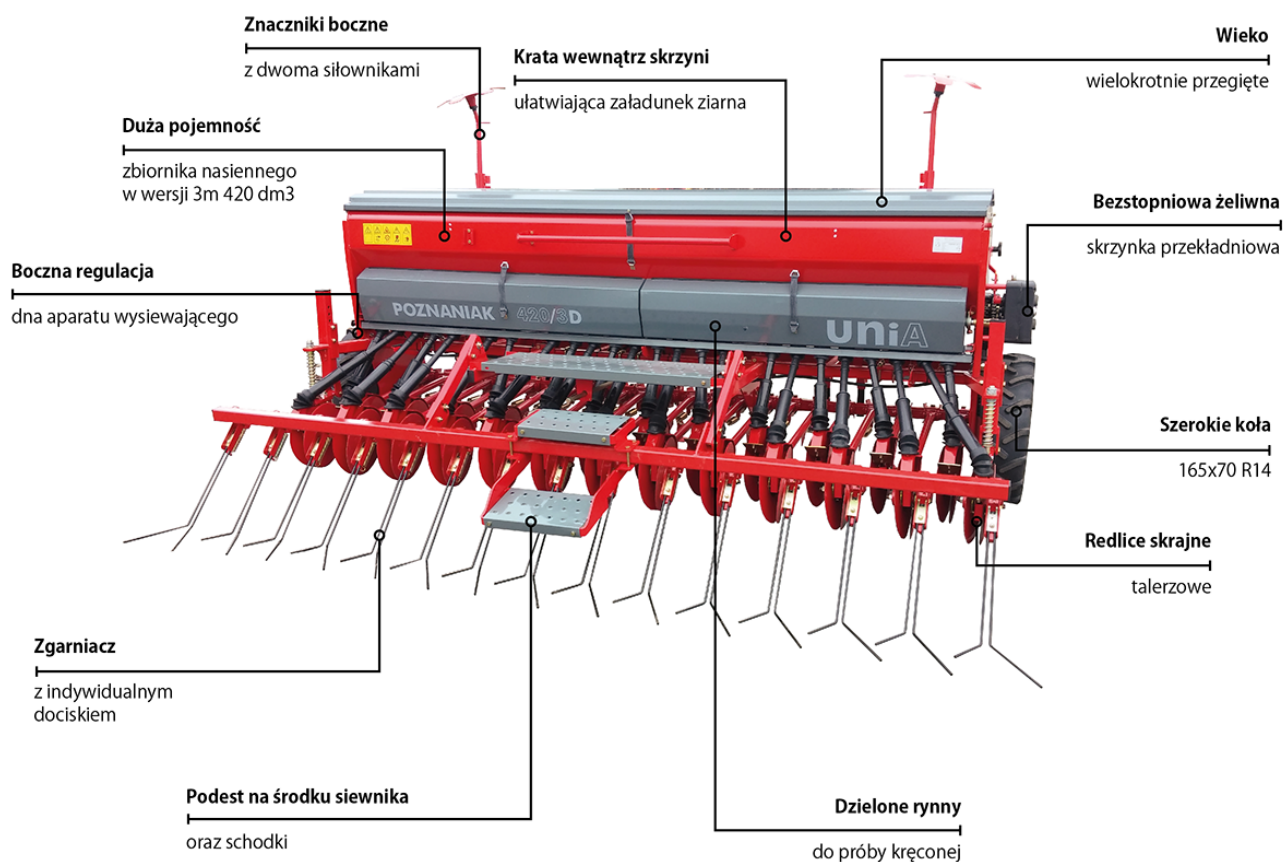


### **SPRAWDZONA BUDOWA SIEWNIKÓW POZNANIAK**

WIELE LAT DOŚWIADCZENIA W PRODUKCJI SIEWNIKÓW ZBOŻOWYCH

Siewnik zbożowy Poznaniak może być wyposażony w lekkie redlice stopkowe na nośniku rurowym, które są zalecane są na gleby lekkie i średnio-zwięzłe z małą ilością resztek poźniwnych. Redlice stopkowe posiadają specjalne obrotowe zapadki z tworzywa sztucznego, które zapobiegają zapychaniu się redlic glebą przy cofaniu maszyny. Bardziej uniwersalną wersją będzie wyposażenie

siewnika Poznaniak w redlice talerzowe. Redlice talerzowe „V-TECH” to rozwiązania, które sprawdzą się w każdych warunkach glebowych. Dodatkowo do redlic talerzowych „V-TECH” można zamontować kółko dogniatająco-kopiujące (kółko dociskowe), które utrzymuje zadaną głębokość siewu. Skrajne redlice talerzowe w standardowym wyposażeniu siewnika pozwalają uzyskać zadaną głębokość pracy za kołami jezdny. Prosta regulacja punktowa z dociskiem sprężynowym sprawia, że ziarno położone jest na właściwej głębokości w glebie. Natomiast masywne mocowanie redlicy na tradycyjnym zawiasie zapewnia dobre kopiowanie terenu. Redlice posiadają także indywidualny oraz centralny docisk realizowany za pomocą indywidualnych sprężyn. Duże prześwity zapewniają płynną pracę nawet w obecności większej ilości resztek pożywnych.



Krata wewnątrz zbiornika siewnika ułatwia ręczny załadunek materiału siewnego z małych worków. Bezstopniowa przekładnia w żeliwnej obudowie gwarantuje dokładny i równomierny wysiew ziarna. Ruchoma belka zaczepowa siewnika ułatwia jego agregowanie oraz sprawia, że maszyna lepiej zachowuje się na nierównym podłożu. Blokada wieszaka przewodów prowadzących materiał siewny jest pewna i łatwa w obsłudze. Dokładne mocowanie pozwala zachować odpowiednią odległość łącznika gumowego od denka aparatu wysiewającego. Umieszczenie dźwigni denek na bocznej ścianie siewnika ułatwia regulację oraz przeprowadzenie próby kręconej. Hydrauliczne znaczniki przejazdów są sterowane dwoma siłownikami i umożliwiają pozostawianie śladu przejazdu na środek ciągnika. Indywidualne siłowniki podnoszą znaczniki praktycznie do pozycji pionowej.

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE i opcjonalne

SIEWNIKÓW ZBOŻOWYCH POZNANIAK 330 - 500 LITRÓW





#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- W zależności od wybranej wersji siewnika POZNANIAK:
  - - **redlice stopkowe** z zapadkami chroniącymi przed zapchaniem przez ziemię,
  - lub:
    - - **redlice talerzowe**, dwutarczowe „V-TECH”, talerze  $\varnothing 300$  mm z mocowaniem do kółka kopiującego, docisk P = 25 kG (wersja D),
    - - oś zawieszenia  $\varnothing 28-675/\varnothing 28$ ,
    - - centralna regulacja głębokości siewu,
    - - centralny i indywidualny docisk redlic,
    - - dwuczęściowe, zintegrowane kółka wysiewające do zbóż i rzepaku (tzw. aparaty kołeczkowe),
    - - bezstopniowa skrzynka przekładniowa do ustawiania dawki wysiewu,
    - - zagarniacz tylny z indywidualnym dociskiem,
    - - koła 165/70 R14,
    - - kratka wewnątrz skrzyni,
    - - pomost załadunkowy.
- Uwaga! Siewnik standardowo jest bez znaczników przejazdowych.



#### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Przykładowe wersje z wyposażeniem opcjonalnym:

- **Pakiet STARTER SEED :**
  - sterownik STARTER SEED, ścieżki technologiczne elektryczne, znaczniki boczne składane hydrauliczne na dwóch siłownikach.
- **Pakiet PILOT SEED :**
  - komputer PILOT SEED, ścieżki technologiczne elektryczne, znaczniki boczne składane hydrauliczne na dwóch siłownikach,
  - oświetlenie drogowe,
  - spulchniacze śladów,
  - ścieżki technologiczne przedwschodowe hydrauliczne,
  - zespół dogniatająco-kopiujący do redlicy "V-TECH" (kółka o rozmiarach 250 x 42 mm),
  - znaczniki boczne hydrauliczne na dwóch siłownikach,
  - przewód przedłużający o długości 4 m do sterownika ścieżek technologicznych,
  - przewód przedłużający o długości 4 m do znaczników hydraulicznych.



STARTER SEED



PILOT SEED

### DANE TECHNICZNE SIEWNIKÓW POZNANIAK

PODSTAWOWE PARAMETRY SIEWNIKÓW ZBOŻOWYCH POZNANIAK 330 DO 500 LITRÓW

POZNANIAK	330/2,5	330/2,5 D	370/2,7	370/2,7 D	420/3	420/3 D	500/3	500/3 D
Szerokość robocza [m]	2,5	2,5	2,7	2,7	3	3	3	3



POZNANIAK	330/2,5	330/2,5 D	370/2,7	370/2,7 D	420/3	420/3 D	500/3	500/3 D
Pojemność skrzyni nasiennej [dm <sup>3</sup> ]	330	330	370	370	420	420	500	500
Typ redlic	stopkowe	dwutalerzowe „V-TECH”	stopkowe	dwutalerzowe „V-TECH”	stopkowe	dwutalerzowe „V-TECH”	stopkowe	dwutalerzowe „V-TECH”
Liczba redlic [szt.]	21	21	23	23	25	25	25	25
Głębokość siewu [cm]	0÷7	0÷7	0÷7	0÷7	0÷7	0÷7	0÷7	0÷7
Liczba rzędów redlic [szt.]	2	2	2	2	2	2	2	2
Zapotrzebowanie mocy [KM]	45	45	45	45	60	60	60	60
Masa [kg]	510	630	550	680	610	760	620	770

DLACZEGO WARTO KUPOWAĆ MASZYNY

I SIEWNIKI ZBOŻOWE W FIRMIE KORBANEK?



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

## AKCESORIA DO SIEWNIKÓW ZBOŻOWYCH MECHANICZNYCH

ZAWIESZANYCH UNIA POZNANIAK

•



### Znaczniki przejazdów

Opcjonalne hydrauliczne znaczniki przejazdu sterowane dwoma siłownikami umożliwiają robienie śladu przejazdu na środek ciągnika. Indywidualne siłowniki podnoszą znacznik praktycznie do pozycji pionowej.



**Spulchniacze śladów kół**

Opcjonalne spulchniacze śladów przejazdowych ciągnika spulchniają glebę po przejeździe ciągnika, dzięki czemu ziarno na całej szerokości siewnika położone jest na jednakowej głębokości.



**Sterownik do siewnika Starter Seed**

FUNKCJE STEROWNIKA STARTER SEED: - zliczanie przejazdów od znaczników, - automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych. ZALETY STEROWNIKA: - nowoczesny wygląd, - intuicyjna obsługa, - łatwy montaż w kabinie.



**Sterownik do siewnika Pilot Seed**

FUNKCJE STEROWNIKA PILOT SEED: - automatyczne zliczanie przejazdów od znaczników, - automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych, - licznik hektarów, dzienny i sumaryczny, - sygnalizacja minimalnego poziomu nasion w skrzyni, - sygnalizacja czasu pracy, - sygnalizacja wydajności pracy, - sygnalizacja prędkości, - sygnalizacja błędów, - statystyka dla 10 pól. ZALETY STEROWNIKA: - intuicyjna obsługa, - nowoczesny wygląd, - łatwy montaż w kabinie, - czytelne funkcje graficzne.

GALERIA PRODUKTU

SIEWNIKI ZBOŻOWE MECHANICZNE UNIA POZNANIAK





## OCEŃ 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 (6 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



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

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

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnego tygodnia 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