

# SIEWNIKI PUNKTOWE MONOSEM NG PLUS 4

---

**K** [korbanek.pl/producent/monosem/siewniki-punktowe/ng-plus-4](http://korbanek.pl/producent/monosem/siewniki-punktowe/ng-plus-4)

## Monosem NG PLUS 4

---

300 - 900 CM

[Pobierz prospekt siewników punktowych MONOSEM NG PLUS 4](#)

[Pobierz instrukcję obsługi siewników NG PLUS 4 z katalogiem części](#)

### TALERZOWE SIEWNIKI PNEUMATYCZNE

Siewniki punktowe MONOSEM NG PLUS 4 to siewniki wyposażone w podciśnieniowy układ pneumatyczny, mogące siać kukurydzę, buraki cukrowe, fasolę, bobik, rzepak, soję, sorgo, słonecznik, kukurydzę cukrową, groch i inne rośliny, które mogą być wysiewane punktowo. Siewniki punktowe MONOSEM zostały wyposażone w szczelny aparat rozdzielający ziarno. Dzięki wydajnej turbinie powietrze jest zasysane, ziarno przywiera do otworów tarczy wysiewającej, by następnie dostać się do tuby prowadzącej, zakończonej redliczką wysiewającą, znajdującą się między dwoma talerzami sekcji wysiewającej, otwierającymi bruzdę. Redliczka tworzy kształt bruzdy przypominający literę "V", dzięki czemu ziarno nie toczy się. Wysiew jest dokładny, na pożądaną głębokość.

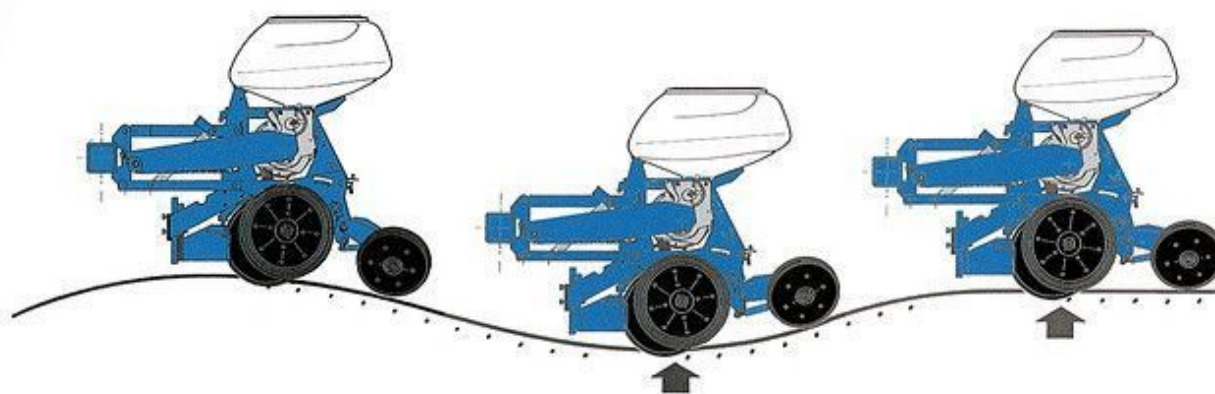


### WYSOKA PRECYZJA

---

## SIEW PUNKTOWY KUKURYDZY, BURAKÓW, RZEPAKU, SŁONECZNIKA...

Talerzowa sekcja wysiewająca NG PLUS 4 siewnika punktowego zapewnia dokładny wysiew ziarna na pożądaną głębokość. Dwa talerze tworzą brzdę, pionowe przeniesienie nacisku wpływa na równe utrzymanie głębokości roboczej, krótka długość (43 cm) sekcji wysiewającej znakomicie kopiuje ukształtowanie powierzchni gleby. Boczne koła czyszczą talerze formując brzdę i zagęszczają glebę, dzięki czemu ziarno kukurydzy lub buraka ma szybszy dostęp do wilgoci zawartej w glebie, lepiej kiełkuje, wschody są równe a późniejszy rozwój rośliny jest silniejszy. Równa głębokość wysiewu jest zachowana dzięki talerzowej sekcji wysiewającej optymalnie kopiującej ukształtowanie powierzchni gleby. Boczne koła kopiujące utrzymują głębokość wysiewu oraz odpowiednio zagęszczają glebę w czasie przejazdu siewnika.



Siewniki punktowe NG PLUS 4 są dostępne w różnych wersjach i na różnych ramach. W ofercie dostępne są pneumatyczne siewniki punktowe na ramach zawieszanych: na ramie sztywnej (4, 6 i 8 rzędów), na ramie teleskopowej (6 rzędów), na ramie składanej hydraulicznie (8, 12, 16 rzędów), na ramie przyczepianej (8, 12, 16 rzędów).

Wysoka jakość wykonania, legendarna szczelność aparatu rozdzielającego ziarno, znakomity układ pociśnienia, solidne komponenty i trwałe materiały, to niezaprzeczalne fakty związane z jakością Monosem.

Siewniki punktowe mogą być wyposażone w podsiewacz do nawozów granulowanych, w aplikator do mikrogranulatów (insektycydowych lub helicydowych), w kontroler wysiewu (bez Isobus lub z Isobus), w rozłączanie napędu sekcji oraz w różne przebrojenia usprawniające wysiew w specyficznych warunkach roboczych (np. rozgarniacze gwiaździste do siewu na glebie uprawianej metodą strip-till).

## **zalety siewników ng plus 4**

---

DOKŁADNY W PRACY, PROSTY W USTAWIENIU

Doskonałe kopiowanie terenu

Łatwa i praktyczna regulacja

Bogaty wybór doposażeń

Równomierna głębokość wysiewu

Solidna i trwała konstrukcja

Możliwość instalacji ISOBUS

Dokładny aparat rozdzielający ziarno

Szeroki wybór dostępnych ram

Możliwość napędu elektrycznego sekcji

## **różne modele na każdą potrzebę**

---

SIEWNIKI PUNKTOWE 4, 6, 8, 12-RZĘDOWE



4-rzędowy siewnik z podsiewaczem 350 litrów

Dla mniejszych gospodarstw rolnych, na mniejsze arealy, proponowane są siewniki Monosem NG PLUS 4, 4-rzędowe. Model na fotografii powyżej jest na ramie sztywnej, rozstaw sekcji pod kukurydzę wynosi 75 cm. Siewnik może być wyposażony w podsiewacz do nawozów granulowanych: 2 zbiorniki z tworzywa sztucznego, każdy o pojemności 175 litrów (czyli łącznie 350 litrów). Podsiewacz może być z redlicami stopkowymi lub talerzowymi (właściwie dwutalerzowymi, takimi jak na fotografii).

Siewnik w wyposażeniu seryjnym posiada znaczniki przejazdów składane hydraulicznie.



#### 4-rzędowy siewnik z podsiewaczem 740 litrów

Metalowy podsiewacz do nawozów, o większej pojemności, 740 litrów, to bardzo dobre połączenie z siewnikiem 4-rzędowym na ramie sztywnej jednobelkowej. Zyskuje się na ciężarze całkowitym siewnika, który może współpracować z ciągnikami rolniczymi o mniejszej mocy.

Istnieje również wersja cięższa, bardziej masywna siewnika 4-rzędowego, oparta na ramie sztywnej dwubelkowej, która może być wyposażona w podsiewacz nawozów metalowy o pojemności 980 litrów.



#### 6-rzędowy siewnik z podsiewaczem 540 l

Na fotografii powyżej widać siewnik NG Plus 4, 6-rzędowy na ramie teleskopowej (1 i 6 rząd są zsuwane teleskopowo do transportu maszyny). Siewnik ma zamontowany podsiewacz do nawozów granulowanych o pojemności 540 litrów (= 2 zbiorniki z tworzywa sztucznego o pojemności 270 litrów każdy). Oczywiście podsiewacz nawozów może być z redlicami talerzowymi. Na zdjęciu widać również aplikator do mikrogranulatów Microsem. Każdy siewnik punktowy Monosem może być opcjonalnie wyposażony w takie doposażenie.



Siewnik 6-rzędowy i podsiewacz 980 l

Jeśli potrzebna jest większa autonomia przy załadunku nawozem granulowanym, siewnik 6-rzędowy może być wyposażony w podsiewacz o dużej pojemności, metalowy, o pojemności 980 l.



6-rzędów z hydrauliczną regulacją rozstawu

Na fotografii powyżej pokazany jest siewnik punktowy Monosem na ramie zsuwanej hydraulicznie EXTEND, dzięki czemu można szybko przestawić siewnik np. z wysiewu kukurydzy (z rozstawem 75 cm) na wysiew rzepaku albo buraków (z międzyrzędziem 45 cm) albo na inną uprawę (np. fasola z rozstawem 50 albo 55 lub 60 cm między rzędami). Rozsuwane są również redlice talerzowe od podsiewacza nawozów, który ma pojemność 1 020 litrów.

Na zdjęciu widać sekcje wysiewające NG PLUS M (z amortyzacją Monoshox), ale oczywiście wersja z sekcjami NG PLUS 4 jest również możliwa.





Siewnik 8-rzędowy na ramie składnej

Na duże pola i dla wszystkich użytkowników, którzy chcą mieć dużą wydajność lub świadczą usługi rolnicze, bardzo dobrym rozwiązaniem będzie siewnik punktowy Monosem 8-rzędowy, na ramie składanej hydraulicznie. Na zdjęciu widać siewnik na ramie TFC typu pływającego, dla lepszego kopiowania ukształtowania terenu maszyną o dużej szerokości roboczej. Siewnik może być wyposażony w podsiewacz do nawozów metalowy o pojemności 1500 litrów lub współpracować z podsiewaczem czołowym.

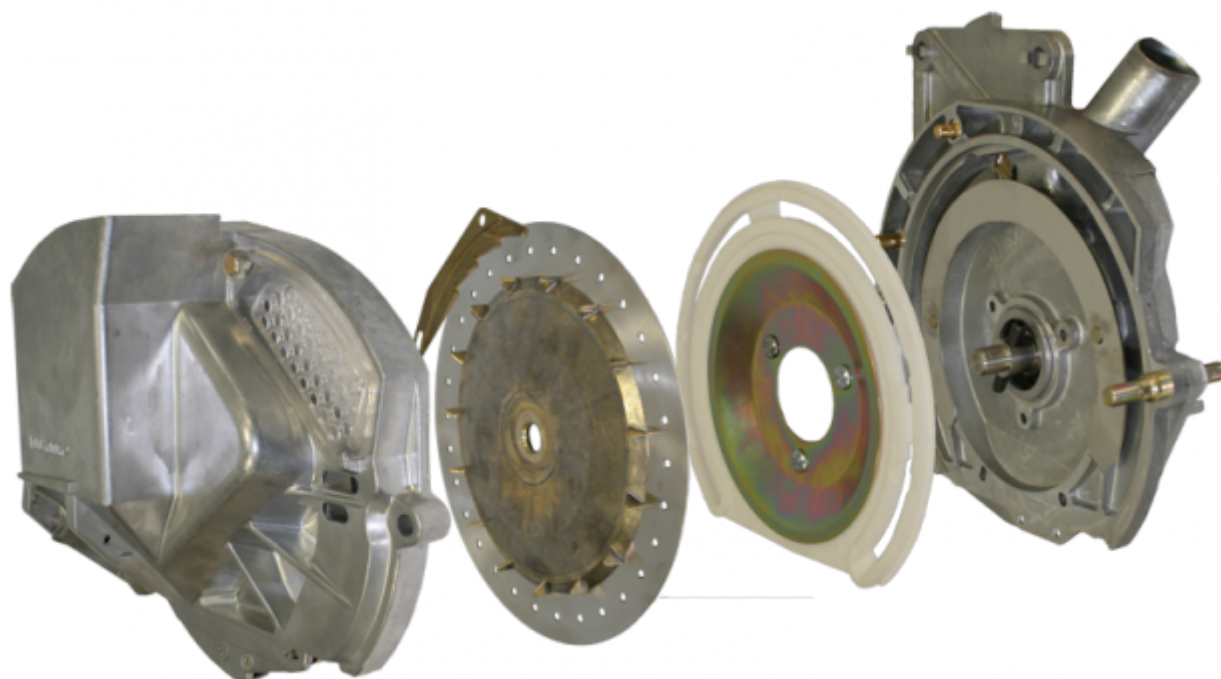
## PRECYZJA PUNKT PO PUNKCIE

---

### SIEW PUNKTOWY O WYSOKIEJ DOKŁADNOŚCI

Precyzyjnie aparat rozdzielający ziarno jest sercem siewnika. To od niego zależy, czy ziarno zostanie dokładnie podzielone i czy zostaną zachowane odległości między ziarnem wysiewanym w jednej linii.

Obudowa aparatu rozdzielającego ziarno została wykonana z nieodkształcalnego stopu aluminium. Niezależnie od wieku siewnika aparat wysiewający zachowa precyzję wysiewu, bez względu na zmiany warunków klimatycznych i temperatury. Wymienna wkładka uszczelniająca z teflonu znajduje się w nieustannym kontakcie z tarczą wysiewającą. Zapewnia ona szczelność aparatu wysiewającego. Tarcze wysiewające ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm są bardzo sztywne. Pełne mieszadło umieszczone na tarczy dodatkowo usztywnia tarczę, jest wykonane z mosiądzu i chroni ziarno przed elektryzowaniem się.



Watch Video At: <https://youtu.be/bXYO1kCTo9Y>

Zgarniacz ziarna wykonany również z mosiądzu pozwala uniknąć nadwyżek i niedoborów wysiewanego ziarna.

Pokrywa aparatu rozdzielającego jest wykonana ze stopu aluminium o specjalnie zaprojektowanym kształcie, umożliwiającym zachowanie minimalnego zapasu ziarna podczas wysiewu. Na dnie pokrywy znajduje się eżektor ziarna, dzięki któremu ziarno wydostaje się z aparatu rozdzielającego zawsze w tym samym miejscu.

Dzięki kontrolnemu okienku, zawsze widać jak rozdzielane jest ziarno w aparacie. Natomiast praktyczna klapka spustowa ułatwia opróżnianie aparatu z resztek ziarna. Tylko jedna regulacja podciśnienia i selekcji ziarna (Patent MONOSEM). Taki bardzo precyzyjny układ umożliwia optymalne rozdzielenie ziaren kukurydzy, słonecznika, buraków, rzepaku, kapusty, fasoli i wielu innych upraw.

Film pokazuje na specjalnie przygotowanym modelu jak działa aparat rozdzielający ziarno Monosem w siewnikach NG PLUS oraz NC.

## FILM: JAK USTAWIĆ SIEWNIK MONOSEM

---

JAK USTAWIĆ SIEWNIK PUNKTOWY MONOSEM ZA POMOCĄ APLIKACJI NA TELEFON?



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

## AKCESORIA DO MONOSEM NG PLUS 4

---

SIEWNIKI PUNKTOWE MONOSEM NG PLUS 4

- [ZOBACZ CENĘ](#)



### **Koło dociskowe PRO**

Koło dociskowe PRO to szerokie koło o dużej średnicy (295 mm) i stabilnym kształcie, oferuje docisk wysokiej jakości a przez to zagęszczenie gleby i lepszy kontakt ziarna z glebą. Dzięki temu wschody są szybsze i bardziej regularne. Docisk koła jest regulowany i wynika z regulacji docisku tylnego bloku ugniatającego. Koło PRO pracuje niezależnie od układu wysiewającego, doskonale kopiuje ukształtowanie podłoża i zapewnia równomierny docisk.



### **Rozgarniacze obrotowe gwiazdziste**

Rozgarniacze obrotowe gwiazdziste można montować zamiast standardowych rozgarniaczy brył. Rozgarniacze gwiazdziste są przydatne do siewu na polu z resztami roślinnymi. Często wykorzystywane w technologii siewu pasowego (Strip-Till), udrażniają linię siewu rozsuwając resztki roślinne a nawet kamienie.

- ZOBACZ CENĘ



### **Krój talerzowy.**

Gładki lub falisty krój talerzowy poprawia otwarcie bruzdy nacinając glebę. Przydatny w przypadku siewu uproszczonego i/lub w przypadku występowania resztek roślinnych na polu.

- 



### **Tylny blok ugniatający z niezależną regulacją**

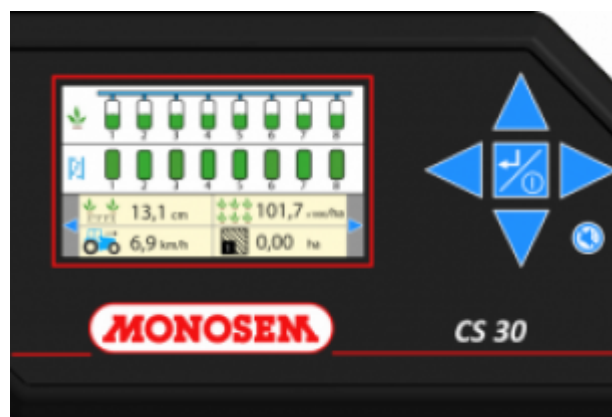
Tylny blok ugniatający z niezależną regulacją docisku i kąta ustawienia kół za pomocą 2 dźwigni jest możliwy opcjonalnie do siewników NG PLUS 4. Ułatwia od ustawienie w zależności od pożądanego stopnia wykończenia zamknięcia bruzdy siewnej.



### Kontroler wysiewu CS 10

#### KONTROLER WYSIEWU CS 10

- najprostszy dostępny kontroler,
- kontrola wysiewu ziarna każdym rzędzie za pomocą fotokomórek,
- odczyt za pomocą kontrolerek LED na konsoli kontrolera,
- alarm, jeśli brak ziarna.
- możliwość wyłączenia alarmu na wybranych rzędach.



### Kontroler wysiewu CS 30 COMFORT

#### KONTROLER WYSIEWU CS 30 COMFORT

- z kolorowym wyświetlaczem 4,3",
- obsługiwany za pomocą przycisków,
- kontrola wysiewu ziarna na każdym rzędzie,
- odczyt powierzchni obsiewu,
- odczyt prędkości roboczej,
- liczenie ziarna,
- odczyt średniej obsady na hektar,
- odczyt średniej odległości między wysiewanym ziarnem,
- programowane alarmy.



### **Kontroler wysiewu CS 30 Premium z konsolą CR30**

#### **KONTROLER WYSIEWU CS 30 PREMIUM**

- z kolorowym wyświetlaczem 4,3",
- obsługiwany za pomocą przycisków,
- kontrola wysiewu ziarna na każdym rzędzie,
- odczyt powierzchni obsiewu,
- odczyt prędkości roboczej,
- liczenie ziarna,
- odczyt średniej obsady na hektar,
- odczyt średniej odległości między wysiewanym ziarnem,
- programowane alarmy,
- funkcja obsługi rozłączania napędu sekcji obsługiwana za pomocą dołączanej konsoli CR30 z przełącznikami obsługiwanymi ręcznie (wymaga dokupienia sprzęgieł elektromagnetycznych).



### **Sprzęgło elektromagnetyczne**

Sprzęgło elektromagnetyczne możliwe w wyposażeniu opcjonalnym może współpracować z kontrolerem wysiewu CS 30 Premium oraz z modułami ISOBUS. Służy do rozłączania napędu na sekcji wysiewającej. Napęd jest rozłączany szybko. W połączeniu z kontrolerami w standardzie ISOBUS oraz funkcją nawigacji z wykorzystaniem sygnału GPS, to bardzo przydatne akcesorium do wykorzystania funkcji Section Control

Zdjęcia siewników punktowych Monosem NG PLUS 4: różne modele siewników i konfiguracje są dostępne od 4 do nawet 18 rzędów. W razie pytań prosimy o kontakt.

•



•



•







- 



- 



## 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: 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



Europejski Fundusz Rolny na rzecz  
Rozwoju Obszarów Wiejskich



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.

