

# Monosem NG PLUS MONOSHOX

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

300 - 900 CM

[Pobierz prospekt siewników punktowych MONOSEM NG PLUS M \(MONOSHOX\)](#)

[POBIERZ instrukcję obsługi i katalog części NG PLUS M Monoshox](#)

## siewniki punktowe MONOSEM MONOSHOX

### SIENNIKI Z AMORTYZACJĄ SEKCJI WYSIEWAJĄCEJ

Siewniki punktowe MONOSEM NG PLUS M (M = MONOSHOX) to siewniki wyposażone w identyczny układ podciśnieniowy pneumatyczny jak siewniki Monosem NG Plus 4. Te precyzyjne, pneumatyczne, podciśnieniowe siewniki mogą siać kukurydzę, buraki cukrowe, fasolę, bobik, rzepak, soję, sorgo, słonecznik, kukurydzę cukrową, groch i inne rośliny, które mogą być wysiewane punktowo. Siewniki NG PLUS M zostały wyposażone w amortyzację sekcji Monoshox.eu (patent Monosem).

Wzrost prędkości siewu nie może wpływać negatywnie na jakość wysiewu. To w tej właśnie optyce MONOSEM rozwinął sekcję wysiewającą NG PLUS Monoshox®.EU. Sekcja wysiewająca została zbudowana na bazie sekcji NG Plus 4, która została wyposażona we wzmacniony równoległobok dysponujący dwoma sprężynami dociskającymi, które można szybko przestawić oraz w specjalny amortyzator wytłumiający wstrząsy sekcji wysiewającej, który został specjalnie dla niej zaprojektowany.



*Foto: Siewnik punktowy MONOSEM NG PLUS M, 12-rzędowy, rozstaw między rzędami 45 cm. Sekcje wysiewające z amortyzacją MONOSHOX. Taki siewnik może siać rzepak lub buraki na rozstaw 45 cm. Istnieje również możliwość wysiewu 8 rzędów kukurydzy z rozstawem 75 cm. Na fotografii widać aplikator do mikrogranulatów Microsem zamontowany na siewniku oraz instalację do podsiewania nawozów granulowanych. Z przodu ciągnika jest zawieszony zbiornik podsiewacza czołowego. Sekcje posiadają napęd elektryczny a siewnik jest wyposażony w instalację ISOBUS, która otwiera drogę do rolnictwa precyzyjnego, na przykład do obsługi rozłączania sekcji (Section Control).*

## **SZYBSZY SIEW Z JAKOŚCIĄ MONOSEM**

---

### **AMORTYZACJA USPRAWNIA PRACĘ**



Silna sekcja wysiewająca z amortyzacją

Masywna, solidna konstrukcja oraz silna rama siewnika umożliwiają szybszą pracę. Solidny materiał, odpowiednie dopasowanie elementów, przemyślana konstrukcja, specjalny kształt równoległoboku - wszystko to ma wpływ na trwałość maszyny.

## Taka sama jakość wysiewu na wyższej prędkości pracy



Bez Monoshox®.EU



Z Monoshox®.EU

**Jakość wysiewu  
na wysokiej  
prędkości pracy**

Wysoka jakość wysiewu na wysokiej prędkości pracy

Dzięki zastosowaniu amortyzatora praca sekcji wysiewającej może być szybsza. Sekcja wysiewająca jest oczywiście uniwersalna. Układ szybkiej wymiany redliczki wysiewającej umożliwia szybką zmianę na przykład z redlicy do wysiewu kukurydzy na redlicę do wysiewu drobnonasiennych, takich jak rzepak lub burak.

Sekcja jest łatwa w ustawieniu dzięki zastosowaniu równoległobocznego ramienia. Co więcej, z tyłu sekcji montowany jest tylny blok ugniatający z kołami w kształcie litery "V" z niezależną regulacją kąta ustawienia kół oraz docisku za pomocą dźwigni.

Podczas pracy obie sprężyny dociskają sekcję do gleby, natomiast amortyzator Monoshox®.EU tłumi wstrząsy na wzór amortyzatora samochodowego. Precyzja i zachowanie regularnej głębokości wysiewu pozostają optymalne. Wynik: większa prędkość wysiewu i jakość wysiewu MONOSEM.

## siew punktowy o wysokiej precyzji

---

### ZALETY SIEWNIKA PUNKTOWEGO MONOSEM NG PLUS M

Znakomity aparat rozdzielający ziarno

Solidna, masywna i trwała konstrukcja

Układ szybkiej wymiany redliczki

Precyzyjny podział ziarna

Amortyzacja sekcji wytłumiająca wstrząsy i drgania

Regulowany przedni rozgarniacz

Może siać kukurydzę, buraki, rzepak, fasolę, słonecznik i inne uprawy wysiewane punktowo

Tylny blok ugniatający z niezależną regulacją kąta ustawienia kół i docisku



Możliwość napędu elektrycznego, ISOBUS  
i dostępu do aplikacji rolnictwa precyzyjnego

## WIELE DOSTĘPNYCH SIEWNIKÓW PUNKTOWYCH

---

### RÓŻNE MODELE SIEWNIKÓW W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB

Duże gospodarstwa i firmy usługowe poszukują wydajnych, niezawodnych maszyn. Poszukiwana jest przede wszystkim wysoka jakość wysiewu. Wiele testów i doświadczeń przeprowadzonych w ubiegłych latach pokazuje, że wysoka jakość wysiewu ziarna w glebie, czyli umieszczenia ziarna w odpowiedniej odległości ziarno od ziarna w linii oraz zachowanie równomiernej głębokości wysiewu mają ogromny wpływ na wydajność. Okazuje się, że plon może być o parę ton wyższy, oszczędza się materiał siewny i finalnie zarabia się więcej pieniędzy.

*Fotografia obok, po prawej stronie: siewnik punktowy MONOSEM NG PLUS M, 8-rzędowy, na ramie składanej hydraulicznie TFC, z centralnym podsiewaczem do nawozów granulowanych o pojemności 1500 litrów i z aplikatorem do mikrogranulatów Microsem.*





Na zdjęciu po lewej stronie jest pokazany siewnik punktowy MONOSEM NG PLUS M, 6-rzędowy na ramie teleskopowej pojedynczej (pierwsza i szósta sekcja są zsuwane do transportu "teleskopowo", natomiast w pozycji roboczej wszystkie sekcje wysiewające są rozsunięte). Siewnik jest wyposażony w podsiewacz do nawozów granulowanych, metalowy, o pojemności 980 litrów, wyposażony w dwutalerzowe redlice wysiewające. Na sekcjach wysiewających widać również zamontowane koła dociskowe PRO, które zagęszczają glebę nad wysianym ziarnem, aby zapewnić równe i szybkie wschody.

Istnieje wiele różnych doposażeń siewnika, jednym z nich jest widoczny na zdjęciu aplikator do mikrogranulatów (np. insektycydowych) Microsem. Każdy zbiornik (o pojemności 20 litrów) obsługuje dwie sekcje siewnika. Ustawienie jest proste i szybkie. W celu ustawienia siewnika można się posłużyć również aplikacją Monosem.eu dostępną na urządzenia przenośne (smartfon, tablet, itd).

Każdy siewnik punktowy Monosem może być wyposażony w kontroler wysiewu, od najprostszego modelu aż po zaawansowane rozwiązania rolnictwa precyzyjnego z ISOBUS i GPS.

## **SERCE SIEWNIKA W SEKCJI WYSIEWAJĄCEJ**

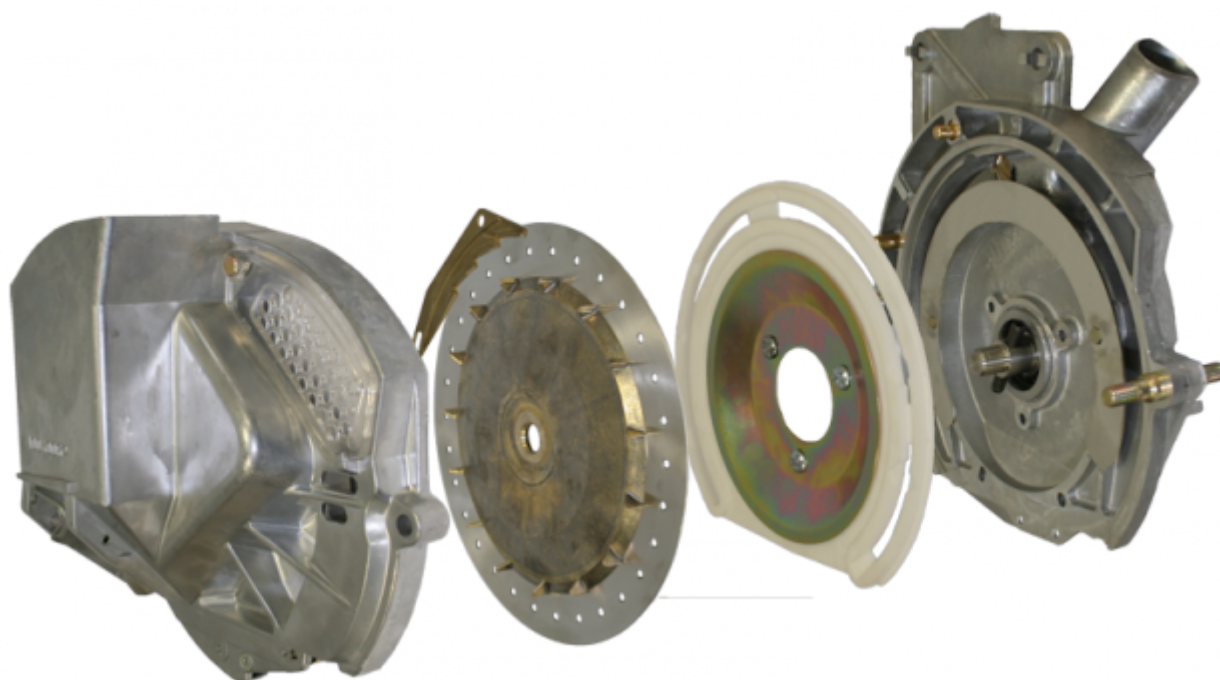
---

WYSOKA PRECYZJA PODZIAŁU I WYSIEWU ZIARNA



#### Przemysłana konstrukcja sekcji wysiewającej

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. Sekcje wysiewające MONOSHOX zostały wyposażone w układ szybkiej wymiany redliczki wysiewającej. To praktyczne rozwiązanie ułatwiające pracę (na filmie powyżej widać jak jest obsługiwany ten układ).



### Ważne serce siewnika punktowego

Aparat rozdzielający ziarno w siewnikach punktowych MONOSEM pełni bardzo ważne zadanie: zajmuje się rozdziałem ziarna, żeby było wysiewane punktowo, ziarno po ziarnie. Pojedynkowanie ziarna ma ogromny wpływ na precyzję wysiewu a przez to i na późniejsze kiełkowanie materiału siewnego, jego wzrost, wschody i późniejsze fazy rozwoju.

Szczelny aparat, nieodkształcalny korpus i pokrywa aparatu wykonane ze stopu aluminium, sztywna tarcza wysiewająca o grubości 1,5 mm zapewniająca szczelność dzięki teflonowej podkładce uszczelniającej, pełne mieszadło wykonane z mosiądzu, chroniące przed elektryzowaniem się ziarna, zgarniacz i eżektor ziarna, również z mosiądzu - wszystko to ma wpływ na uzyskanie najwyższej jakości podziału kukurydzy, buraków, rzepaku, fasoli, bobiku, słonecznika i wielu innych upraw wysiewanych punktowo.

## jak ustawić siewnik punktowy?

---

I JAK SKORZYSTAĆ Z APLIKACJI NA SMARTFON: [MONOSEM.EU](http://MONOSEM.EU)?





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

## CZYM NAJLEPIEJ SIAĆ PUNKTOWO?

---

JAKI SIEWNIK WYBRAĆ DO KUKURYDZY ALBO BURAKÓW I RZEPAKU?



Watch Video At: <https://youtu.be/k9WHLjm6uu8>

## AKCESORIA DO DO MONOSEM NG PLUS M

---

Do siewników punktowych z sekcjami z amortyzacją Monoshox



- [ZOBACZ CENĘ](#)



### **Koło dociskowe PRO**

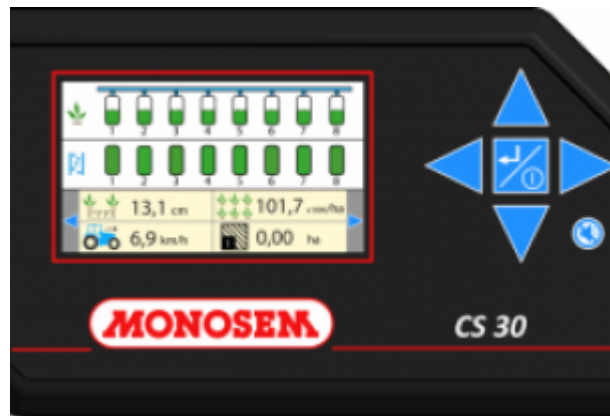
Koło dociskowe PRO specjalnie zaprojektowane dla sekcji wysiewającej NG PLUS M to szerokie koło o dużej średnicy (295 mm) i stabilnym kształcie, oferuje docisk wysokiej jakości a przez to zagęszczenie gleby i lepszy kontakt ziarna z glebą, dzięki czemu wschody są szybsze i bardziej regularne.

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.



### **Kroje talerzowe: gładki lub falisty.**

Montowany z przodu sekcji wysiewającej NG PLUS M gładki lub falisty krój talerzowy poprawia otwarcie bruzdy nacinając glebę. Przydatny w przypadku siewu uproszczonego i/lub w przypadku występowania resztek roślinnych na polu.



### 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 sprzętów elektromagnetycznych)

### GALERIA PRODUKTU

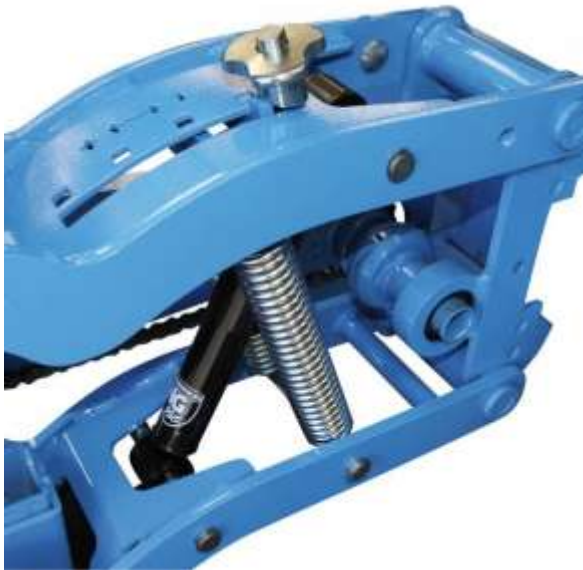
Zdjęcia serii siewników punktowych Monosem NG PLUS M (z amortyzacją sekcji wysiewających MONOSHOX). Jest dostępnych wiele różnych modeli siewników. Prosimy o kontakt w celu uzyskania informacji.



•



•



•





*Siewnik Monosem NG Plus M  
ma składaną 12/8-rzędów TFC2 Mixte  
Microsem z przekładnią MicroDrive™.*

- 



- 



## 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**.





Brak ocen, bądź pierwszy.

## 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.

