

# Arbos Siewniki Grano

**K** [korbanek.pl/producent/arbos/siewniki-i-zestawy-uprawowo-siewne/siewniki-grano](http://korbanek.pl/producent/arbos/siewniki-i-zestawy-uprawowo-siewne/siewniki-grano)

250 - 300 cm

[Pobierz prospekt siewników zbożowych ARBOS >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi siewników mechanicznych zbożowych ARBOS GRANO \(MEK\) >](#)

[Pobierz katalog części zamiennych do siewników Arbos Grano \(Mek\) >](#)

## SIEWNIKI ZBOŻOWE MECHANICZNE GRANO (mek)

### SIEWNIKI ZAWIESZANE ARBOS

Siewnik mechaniczny GRANO (na innych rynkach europejskich jest dostępny również pod nazwą "MEK") to maszyna firmowana marką ARBOS. Siewnik zawieszany jest przeznaczony do wysiewu zbóż oraz drobnoziarnistych (jak na przykład rzepak). Najbardziej popularnym modelem jest wersja 3-metrowa siewnika z redlicami talerzowymi. Arbos GRANO to zawieszany, mechaniczny siewnik zbożowy, prosty w obsłudze i niezawodny.



### Czego szukają rolnicy, wybierając mechaniczny siewnik zbożowy?

- Ciągłego dostarczania materiału siewnego na pełnej szerokości roboczej siewnika.
- Solidnej konstrukcji i łatwości w obsłudze.
- Łatwej zmiany ustawień dla różnych rodzajów ziarna i krótkiego czasu przygotowania maszyny.
- Dostępu do wszystkich obszarów maszyny w celu regulacji i kontroli w terenie.
- Bezpiecznego i łatwego dostępu do napełniania zbiornika ziarnem.
- Zwartej konstrukcji, aby zoptymalizować udźwig podnośnika ciągnika i zapewnić bezpieczny transport.
- Możliwości siewu zbóż i rzepaku.
- Możliwości siewu zbóż i nawozu granulowanego w jednym przejeździe.

## SIEWNIK DO ZBOŻA I RZEPAKU

---

LEKKI I PROSTY W USTAWIENIU



Mechaniczny siewnik zbożowy zawieszany

GRANO (MEK) to mechaniczne siewniki zbożowe, które mogą siać na glebie uprawionej. Są to mechaniczne siewniki do wysiewu zbóż, rzepaku, soi, lucerny i innych upraw na przygotowanej glebie. Dostępne w szerokościach roboczych od 2,5 m do 4 m.



### Ciągnik Arbos z siewnikiem zbożowym Arbos

Kompaktowa budowa siewnika zbożowego Arbos GRANO oraz jego stosunkowo niska waga (około 670 kg w wersji 3,0 m z 25 redlicami talerzowymi o rozstawie między rzędami co 12 cm), krótki trzypunktowy układ zawieszania sprawiają, że zapotrzebowanie mocy współpracującego z siewnikiem ciągnika jest niskie. Wystarczy około 60-70 KM, aby móc siać na polu.

Prosta i logiczna budowa, szybkie przestawianie z wysiewu zbóż na wysiew rzepaku, pomost dostępowy, tylny zagarniacz, łatwy dostęp do wnętrza zbiornika, znaczniki przejazdów składane hydraulicznie, ścieżki technologiczne 2x2 rzędy, obsługiwane za pomocą konsoli Mercamatic - to charakterystyczne zalety tego modelu siewnika.

## **REDLICE TALERZOWE I ZBIORNIK**

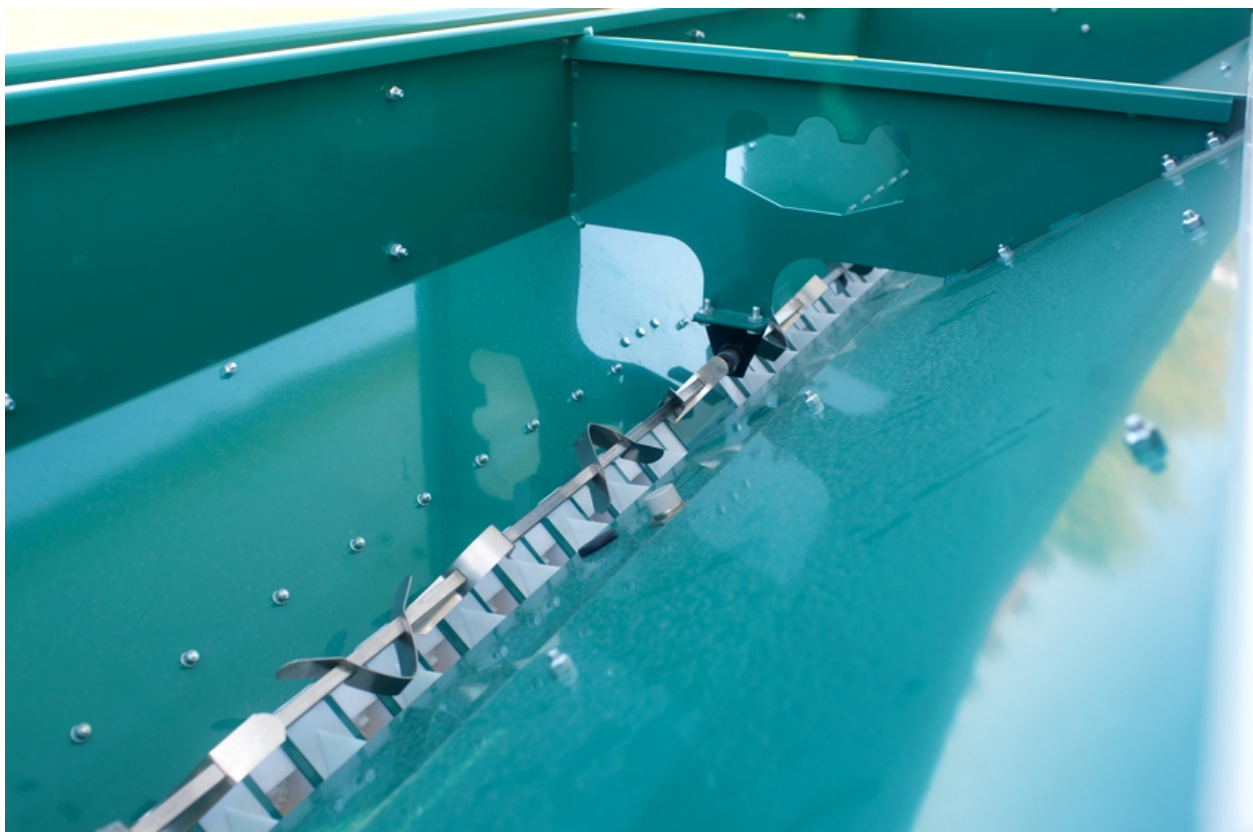
---

### PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA W SIEWIE



### Redlice talerzowe

Sukces stosowania redlic talerzowych w siewnikach zbożowych wynika z dobrej penetracji gleby, odpowiedniego przygotowania bruzdy siewnej oraz z faktu, że talerz może przeciąć resztki roślinne znajdujące się na powierzchni pola. Płoza zamocowana przy redlicy talerzowej utrzymuje równomierną głębokość roboczą.



### Zbiornik na ziarno

Pojemność zbiornika na ziarno w siewniku 3-metrowym wynosi 500 litrów. Pojemność można zwiększyć poprzez dodanie nadstawki. Gładkie ścianki, odpowiednio wyprofilowany spód zbiornika z otworami wysypowymi oraz zastosowanie przegród i mieszadła z nakładkami, to dobre rozwiązania dla zachowania odpowiedniej przepustowości.

## **możliwość podsiewania nawozem**

---

SIEW ZBOŻA I NAWOZU W JEDNYM PRZEJEŹDZIE



Siewnik do wysiewu zbóż

Łatwe ustawienie dawki wysiewu oraz głębokości roboczej to bardzo ważne parametry siewnika zbożowego. Poniżej znajdują Państwo podstawowe dane siewników zbożowych ARBOS GRANO (MEK) o różnych szerokościach roboczych.

**Dane techniczne siewników ARBOS GRANO (MEK):**

MODEL	LICZBA RZĘDÓW	MAKSYMALNY ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	RAMA	MASA WŁASNA	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA
						NA ZIARNO
		(cm)	(cm)	(kg)	(KM)	(L)
<b>MEK 250</b>	17	14.7	250	540	50	420
<b>MEK 250</b>	19	13.2	250	550	50	420
<b>MEK 250</b>	21	12.0	250	560	70	420
<b>MEK 300</b>	19	15.8	300	625	50	500
<b>MEK 300</b>	21	14.3	300	640	70	500
<b>MEK 300</b>	23	13.0	300	655	70	500
<b>MEK 300</b>	25	12.0	300	670	70	500
<b>MEK 350</b>	25	14.0	350	740	70	585
<b>MEK 350</b>	27	13.0	350	755	90	585
<b>MEK 350</b>	29	12.0	350	770	90	585
<b>MEK 400</b>	29	13.8	400	840	90	670
<b>MEK 400</b>	31	12.9	400	855	100	670
<b>MEK 400</b>	33	12.0	400	870	100	670



Siewnik do siewu zbóż z podsiewem nawozu granulowanego

Coraz większa ilość rolników poszukuje siewnika zbożowego z możliwością jednoczesnego podsiewania nawozem granulowanym. Arbos daje taką możliwość. Rozwiązaniem jest siewnik zawieszany GRANO-F (MEK-F) dostępny również w wersji z podwójną redlicą talerzową.

#### Dane techniczne siewników Arbos GRANO-F (MEK-F):

MODEL	LICZBA RZĘDÓW	MAKSYMALNY ROZSTAW MIĘDZY RZĘDAMI	RAMA	MASA WŁASNA	ZAPOTRZEBOWANIE MOCY	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA	
						NA ZIARNO	NA NAWÓZ
		(cm)	(cm)	(kg)	(KM)	(L)	
<b>MEK-F 250</b>	17	14.7	250	590	50	283	137
<b>MEK-F 250</b>	19	13.2	250	600	50	285	137
<b>MEK-F 250</b>	21	12.0	250	610	70	283	137
<b>MEK-F 300</b>	19	15.8	300	675	50	330	170
<b>MEK-F 300</b>	21	14.3	300	690	70	330	170
<b>MEK-F 300</b>	23	13.0	300	705	70	330	170
<b>MEK-F 300</b>	25	12.0	300	720	90	330	170
<b>MEK-F 350</b>	25	14.0	350	800	90	380	205
<b>MEK-F 350</b>	27	13.0	350	815	90	380	205
<b>MEK-F 350</b>	29	12.0	350	830	100	380	205
<b>MEK-F 400</b>	29	13.8	400	890	100	450	220
<b>MEK-F 400</b>	31	12.9	400	905	100	450	220
<b>MEK-F 400</b>	33	12.0	400	920	100	450	220

MASZYNY I CIĄGNIKI ARBOS W OFERCIE

ZOBACZ FILM 5 FAKTÓW O MARCE ARBOS



Watch Video At: <https://youtu.be/NR-hXAsxNPQ>

## AKCESORIA DO DO SIEWNIKÓW MECHANICZNYCH

---

ARBOS GRANO (MEK)

•



### Mieszadło do drobnonasiennych

Mieszadło do drobnonasiennych do siewnika zbożowego mechanicznego ułatwia wygarnianie nasion ze zbiornika.



- 



### **Spulchniacze śladów kół ciągnika**

Spulchniacze śladów kół ciągnika spulchniają ubitą ziemię przez koła ciągnika, ułatwiając tym samym zachowanie równomiernej głębokości roboczej przez sekcje wysiewające siewnika.

- 



### **Zabezpieczenie talerza sekcji**

Zabezpieczenie talerza sekcji przed kamieniami chroni go przed wyszczerbieniem, gdy pole jest zakamienione.

- 



### **Mechaniczny licznik hektarów**

Mechaniczny licznik hektarów jest przydatny, gdy użytkownik potrzebuje informacji o powierzchni obsianego pola.

## Zdjęcia siewnika GRANO

•



•



•



•



•



•



- 



- 



## 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.





Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna