

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/siewnik-jednorzedowy-genea-ga12-do-ciagnika-jednoosiowego-i-glebogryzarki-p-778.html>



Siewnik jednorzędowy GENEА GA12 do ciągnika jednoosiowego i glebogryzarki

Cena	1 486,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	GA12
Producent	GENEA

Opis produktu

GENEA



Siewnik jednorzędowy GENEА GA12 z dozownikiem nawozu: Precyzyjny siew kukurydzy, fasoli i soi

Czy planujesz uprawy i szukasz maszyny, która wykona za Ciebie "czarną robotę"? Siewnik jednorzędowy **GENEA GA12** to pancerne narzędzie, które zamieni Twój ciągnik jednoosiowy lub glebogryzarkę w profesjonalny kombajn do siewu. To koniec ze schylaniem się i ręcznym odmierzaniem odstępów.

UWAGA! Oferowane przez nas akcesorium jest uniwersalne. Pasuje do każdego modelu ciągnika jednoosiowego i glebogryzarki o mocy minimum **6 KM** (każdej marki), pod warunkiem posiadania zaczepu ze sworzniem o średnicy 16-18 mm.

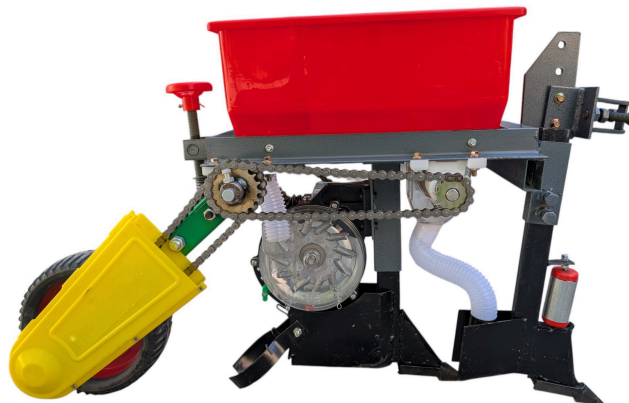
Co posiejesz siewnikiem GENE GA12? (I czego nie siać)

Bądźmy szczerzy - nie ma jednej maszyny do wszystkiego. Ten siewnik to specjalista od **dużych nasion**. Jego konstrukcja (tzw. siewnik punktowy) została stworzona z myślą o precyzji, a nie o "sianiu rzutowym".

TO POSIEJESZ IDEALNIE: Maszyna jest fabrycznie przystosowana do **kukurydzy**, ale dzięki swojej konstrukcji świetnie radzi sobie również z innymi roślinami grubonasiennymi, takimi jak:

- **Fasola** (różne odmiany),
- **Soja**,
- **Słonecznik**,
- **Groch**,
- **Buraki** (przy odpowiednim ustawieniu).

TEGO TYM NIE POSIEJESZ: Ze względu na minimalny rozstaw nasion (15 cm), siewnik **nie nadaje się** do zbóż (pszenica, żyto) ani drobnych warzyw (marchew, pietruszka, rzodkiewka), które wymagają bardzo gęstego siewu.



Jak to działa? Mechanika prosta jak budowa cepa

Siewnik GENE GA12 wyróżnia się prostotą, która gwarantuje bezawaryjność. Na podstawie instrukcji obsługi, oto co musisz wiedzieć o jego "sercu":

Skrzynia biegów do rozstawu nasion: Zapomnij o skomplikowanych komputerach. Tutaj masz niezawodną dźwignię i **6 biegów**. Przesuwasz dźwignię po "schodkach" i decydujesz, co ile centymetrów ma spaść nasiono.

- Chcesz gęściej? Wrzucasz 1. bieg (co 15 cm).
- Chcesz rzadziej? Wrzucasz 6. bieg (co 31 cm).
- Masz pełną skalę: 15, 18, 21, 24, 27 aż do 31 cm. Prościej się nie da.

Dwa zbiorniki - dwie funkcje: Maszyna posiada osobny zbiornik na nasiona (3 kg) i ogromny zbiornik na nawóz (10 kg).

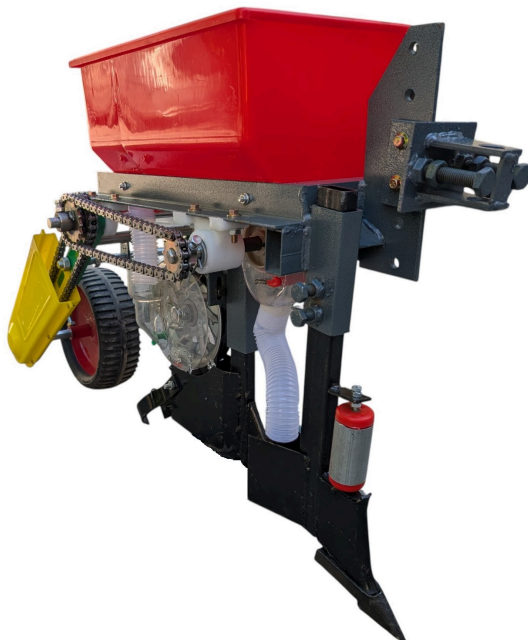
Regulacja głębokości: Za pomocą prostego pokrętki ustawiasz głębokość siewu w zakresie **od 2 do 5 cm**. Kręcisz w lewo - ryje głębiej, w prawo - płycej.

3 operacje w jednym przejeździe - Oszczędność czasu

Siewnik GENE GA12 wykonuje pracę za trzech ludzi jednocześnie. Gdy Ty spokojnie idziesz za maszyną, pod spodem dzieje się magia:

1. **Nawożenie:** Pierwsza redlica wykonuje rowek i precyzyjnie dozuje nawóz (pamiętaj, aby używać suchego nawozu bez grudek!).
2. **Siew:** Druga redlica przygotowuje łożysko i wrzuca nasiono dokładnie w ustalonej odległości.
3. **Zamykanie:** Tylne koło dogniatające zasypuje rowek i delikatnie ugniata ziemię, zapewniając nasionom idealne warunki do startu.

Ważna wskazówka eksploatacyjna: Mechanizm napędzany jest łańcuchem od kół jezdnych. Dlatego pamiętaj - podczas pracy jedziemy tylko do przodu! Cofanie z opuszczonym siewnikiem jest zabronione, aby nie uszkodzić precyzyjnego mechanizmu podawania.





Dlaczego warto wybrać GENE A GA12?

- **Jakość eksportowa:** Solidna konstrukcja o wadze 36 kg zapewnia, że siewnik stabilnie trzyma się podłoża i nie podskakuje na nierównościach.
- **Pełna kontrola:** Ty decydujesz o ilości nawozu, głębokości i rozstawie nasion.
- **Wydajność:** Dzięki dużym zbiornikom nie musisz co chwilę przerywać pracy na dosypywanie ziarna.

Przestań marnować czas na ręczne sadzenie. Zautomatyzuj swoją pracę, zwiększ precyzję wysiewu i ciesz się równymi wschodami kukurydzy czy fasoli.

Dodaj siewnik GENE A GA12 do koszyka i przygotuj się na najlepszy sezon w swoim ogrodzie!

Dane techniczne

Przeznaczenie	do precyzyjnego wysiewu nasion
Waga	30 kg
Wymiary zbiornika na nawóz (dł. x szer. x wys.)	29cm x 23,5cm x 19cm
Wymiary zbiornika na nasiona (dł. x szer. x wys.)	11cm x 23,5cm x 19cm
Średnica otworu zaczepu	19mm
Wymiary redlicy nawozowej (dł. x szer. x wys.)	12cm x 3,5cm x 3,5cm
Wymiary redlicy siewnej (dł. x szer. x wys.)	13cm x 3,5cm x 3,5cm
Wymiary całkowite redlicy	25cm x 5,5cm x 15cm

nawozowej + korpus (dł. x szer. x wys.)	
Wymiary całkowite redlicy siewnej + korpus (dł. x szer. x wys.)	32cm x 5cm x 18cm
Średnica koła	20cm
Wymiary całkowite urządzenia (dł. x szer. x wys.)	110cm x 30cm x 64cm
Waga	30kg
Liczba rzędów	1
Współpraca z urządzeniami (KM)	od 6
Pojemność zbiornika na nasiona	3 kg
Pojemność zbiornika na nawóz	10 kg
Wydajność	ok. 0,27-0,40 ha/godz.
Dawka nawozu	ok. 15-30 kg/ha
Odległości między wysiewanymi nasionami w zależności od wybranego biegu na przekładni	Bieg 1 - 15 mm (1,5 cm) Bieg 2 - 18 mm (1,8 cm) Bieg 3 - 24 mm (2,4 cm) Bieg 4 - 27 mm (2,7 cm) Bieg 5 - 30 mm (3,0 cm) Bieg 6 - 34 mm (3,4 cm)

Zestaw zawiera

- Siewnik dwurzędowy GENE A GA12 do ciągnika jednoosiowego i glebogryzarki
- Dowód zakupu

Porady i zastosowania

Porady i zastosowania: Siewnik GENE A GA12

Poniżej znajdują się szczegółowe informacje techniczne, ustawienia oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące siewnika precyzyjnego GENE A GA12. Dane opracowano na podstawie fabrycznej instrukcji obsługi.

Do jakich roślin służy siewnik GENE A GA12?

Siewnik ten jest maszyną typu punktowego, przeznaczoną do wysiewu **nasion dużych (grubonasiennych)**.

- **Zalecane uprawy:** Kukurydza, soja, fasola (szparagowa, czerwona, "Piękny Jaś"), słonecznik, groch, orzeszki ziemne.
- **Możliwe uprawy (wymaga precyzji):** Buraki (przy ustawieniu gęstego siewu).
- **Czego NIE siać:** Siewnik **nie nadaje się** do zbóż (pszenica, owies, żyto) oraz drobnych nasion warzyw (marchew, pietruszka, rzodkiewka, mak), ponieważ minimalny odstęp nasion w tej maszynie to 15 cm.

Tabela ustawień gęstości siewu (Rozstaw nasion)

Maszyna posiada mechaniczną skrzynię biegów, która reguluje odległość między nasionami w rzędzie. Ustawienia dźwigni (na podstawie naklejki znamionowej):

Bieg (Pozycja dźwigni)	Odległość nasionami	między	Zastosowanie przykładowe
1 bieg (najwyższy)	15 cm		Gęsty siew (np. soja, niektóre fasole)
2 bieg	18 cm		Fasola, buraki
3 bieg	21 cm		Kukurydza na kiszonkę
4 bieg	24 cm		Kukurydza standard
5 bieg	27 cm		Słonecznik
6 bieg (najniższy)	31 cm		Słonecznik, kukurydza (rzadki siew)
Strzałka (Luz)	0 cm		Bieg jałowy (transport)

Kompatybilność z ciągnikami

Siewnik GENE A GA12 jest akcesorium uniwersalnym.

- **Wymagana moc ciągnika:** Minimum 6 KM (rekomendowane 6-12 KM).
- **Typ maszyny:** Ciągniki jednoosiowe, glebogryzarki z pompowanymi kołami.
- **Mocowanie:** Pasuje do zaczepów ze sworzniem o średnicy **16-18 mm**.

Dane techniczne i pojemność

- **Funkcja:** Siew + Nawożenie (jednoczesne).
- **Pojemność zbiornika na nasiona:** 3 kg.
- **Pojemność zbiornika na nawóz:** 10 kg.
- **Głębokość siewu:** Regulowana w zakresie 20-50 mm (2-5 cm).
- **Waga urządzenia:** 36 kg.
- **Wymiary:** 1100 x 400 x 660 mm.

Instrukcja użytkowania i rozwiązywanie problemów (Q&A)

Pytanie: Jak regulować głębokość siewu?

Odpowiedź: Z tyłu maszyny znajduje się pokrętło regulacyjne. Kręcenie w lewo zwiększa głębokość (siew głębszy), kręcenie w prawo zmniejsza głębokość (siew płytszy). Zakres to 2-5 cm.

Pytanie: Dlaczego siewnik nie podaje nawozu?

Odpowiedź: Najczęstszą przyczyną jest użycie wilgotnego nawozu, który zbrylił się w dozowniku. Należy używać wyłącznie suchego, sypkiego nawozu (granulatu). Należy też sprawdzić, czy łańcuch napędowy jest na swoim miejscu.

Pytanie: Czy siewnikiem można cofać?

Odpowiedź: Nie. Podczas siewu (gdy redlica jest w ziemi) wolno poruszać się tylko do przodu. Cofanie może spowodować zapchanie rur spustowych ziemią i uszkodzenie mechanizmu podawania nasion.

Pytanie: Jak przygotować maszynę po sezonie?

Odpowiedź: Zgodnie z instrukcją, należy opróżnić oba zbiorniki, oczyścić redlice z błota oraz nasmarować olejem łańcuchy i zębatki, aby zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu.