

SIEWNIK ZBOŻOWY PNEUMATYCZNY

K korbanek.pl/producent/arbos/siewniki-i-zestawy-uprawowo-siewne/siewniki-msd-20-electro

Arbos Siewniki MSD 2.0 ELEKTRO

5 - 6 m

[Pobierz prospekt wszystkich siewników zbożowych ARBOS >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi siewników zbożowych ARBOS MSD 2.0 ELEKTRO >](#) [Pobierz katalog części siewnika Arbos MSD 2.0 ELEKTRO >](#)

ZAWIESZANY, ARBOS MSD 2.0 ELEKTRO

Czego szukają rolnicy, wybierając pneumatyczny siewnik zbożowy typu zawieszanego, o dużej szerokości roboczej?

- 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.
- Łatwego w obsłudze i regulacji kontrolera wysiewu.
- Bezpiecznego i łatwego dostępu do napełniania zbiornika ziarnem.
- Zwartej konstrukcji, aby zoptymalizować udźwig podnośnika ciągnika i zapewnić bezpieczny transport.

Siewnik Arbos MSD 2.0 Elektro posiada dozownik napędzany elektrycznie i jest przeznaczony do pracy klasycznie przygotowanych glebach. Dostępna szerokość robocza to 5 lub 6 metrów.



talerzowy, wydajny SIEWNIK ZBOŻOWY

PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA SIEWNIKA ZBOŻOWEGO



Redlice talerzowe dla pewniejszej pracy

Rama siewnika 6-metrowego jest składana hydraulicznie. Rama jest solidna i wytrzymała, są do niej przymocowane sekcje wysiewające z redlicami talerzowymi. Uzupełnieniem redlic talerzowych są kółka ugniatające, które dociskają glebę w linii bruzdy oraz pilnują utrzymania równomiernej głębokości roboczej i wysiewu. Tylony zagarniacz z palcami dba o odpowiednie przykrycie linii wysiewu.

Potrzebę stałego nacisku, aby zapewnić optymalną penetrację redlicy w glebie, można to uzyskać za pomocą wstępnie obciążonej sprężyny, która znajduje się na ramieniu sekcji wysiewającej. Możliwe jest do 50 kg nacisku. Każda sekcja wysiewająca posiada indywidualną regulację naprężenia sprężyny z regulowanym dociskiem w dół, zależnie od warunków glebowych. Gdy maszyna podąża za kołami ciągnika, zwykle wymagany jest większy docisk. Docisk ustawiany za pomocą sprężyny pomaga również utrzymać stałą głębokość roboczą niezależnie od warunków terenowych.

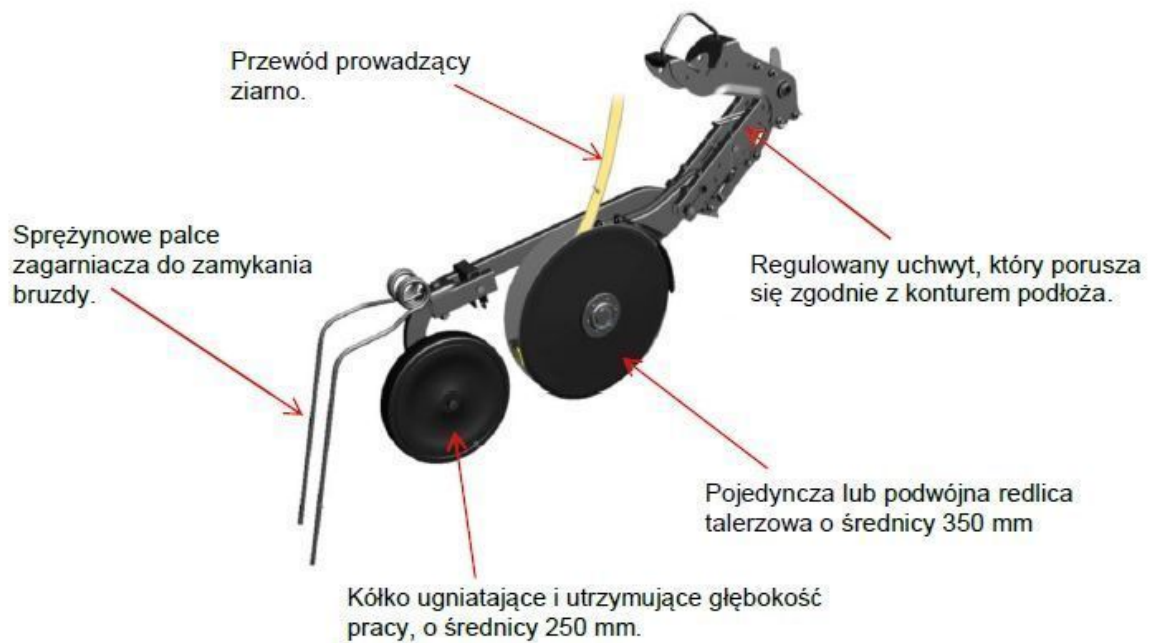
Szybka praca, równomierny wysiew ziarna

Dozownik z napędem elektrycznym, wydajna turbina zapewniająca odpowiedni strumień powietrza transportującego materiał siewny oraz praktyczna konstrukcja sekcji wysiewających z redlicami talerzowymi, oraz kółkiem ugniatającym sprawiają, że siewnik może siał bardzo szybko i dokładnie.

Po przygotowaniu pola za pomocą brony wirnikowej lub kultywatora, redlice jedno- lub dwutalerzowe o średnicy 350 mm wycinają wąską bruzdę. Płaski talerz o małym kącie cięcia sprawia, że redlica jest bardzo łatwa do pociągnięcia, co zmniejsza zapotrzebowanie mocy. Ziarno dostaje się do bruzdy.

Redlica talerzowa sprawdza się na polu

Budowa sekcji wysiewającej



Opcje sekcji wysiewających

Pojedyncza redlica talerzowa z elementem utrzymującym głębokość pracy



Podwójna redlica talerzowa



Pojedyncza redlica talerzowa z kółkiem ugniatającym i utrzymującym głębokość pracy



Podwójna redlica talerzowa z kółkiem ugniatającym i utrzymującym głębokość pracy



Wybór rodzaju redlicy talerzowej (pojedynczej lub podwójnej) zależy od rodzaju gleby.

Zazwyczaj redlice dwutalerzowe są zalecane do pracy na cięższych glebach a pojedyncze na gleby lżejsze.

POJEMNY ZBIORNIK I SKŁADANA RAMA

6 METRÓW W PRACY, 3 METRY W TRANSPORCIE



Zbiornik na ziarno o dużej pojemności

Duża pojemność zbiornika 1300 litrów zapewnia dużą autonomię między ponownymi napełnieniami. Aby zapobiec blokowaniu lub zablokowaniu materiału siewnego w dozowniku, na dnie zbiornika zostało umieszczone mieszadło, które działa w ruchu wahadłowym (do tyłu / do przodu).



W przeciwieństwie do kilku innych producentów operator może również napełnić zbiornik o pojemności 1300 litrów, nawet gdy sekcje wysiewające są złożone do pozycji transportowej dzięki specjalnej konstrukcji pokrywy zbiornika. Zbiornik posiada kompaktowe rozmiary, dzięki czemu składanie ramy siewnika jest konstrukcyjnie prostsze.

Szczelna pokrywa zbiornika chroni załadowany materiał siewny przed zawilgoceniem i ewentualnym deszczem.



Rama składana do 3 metrów

Możliwość szybkiego złożenia ramy siewnika do transportu ułatwia przejazdy drogami publicznymi oraz wjazdy przez bramy do gospodarstwa, które niejednokrotnie są bardzo wąskie.



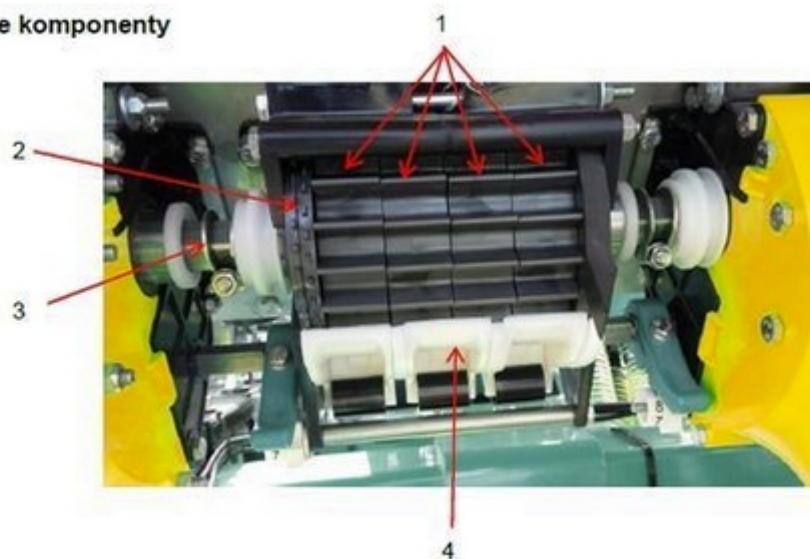
ELEKTRYCZNY DOZOWNIK ZIARNA

RÓWNA DAWKA WYSIEWU, ŁATWA REGULACJA

Dozownik ziarna elektryczny



Wewnętrzne komponenty



Opis zdjęcia powyżej z budową dozownika:

1. Wałki dozujące do większych dawek wysiewu.
 2. Pojedyncze kółko dozujące dla drobnonasiennych (np. rzepak).
 3. Ośka przenosząca napęd dozownika.
 4. Denka z regulowaną szczeliną dla optymalnej przepustowości materiału siewnego.
- Poszczególne dozowniki mogą zostać odłączone przez operatora za pomocą kontrolera wysiewu. Dzięki temu operator dysponuje 4 "sekcjami" szerokości roboczej siewnika. Taka procedura jest zwykle wykonywana podczas kończenia niezręcznych zakrętów lub na końcu pola.

Każdy dozownik jest wyposażony w twardy plastikowy kołnierz łączący podzespół z wałkiem napędowym. Odsuwając kołnierz od urządzenia, napęd zostaje odłączony. Operacja jest wykonywana przez silnik elektryczny, a połączenie jest mechaniczne.

Głowica rozdzielająca ziarno



Część górną głowicy



Głowica - pomiar przepustowości



Układ do wyznaczania ścieżek technologicznych

Głowica rozdzielająca ziarno – część górną: Aerodynamiczny kształt głowicy rozdzielającej ostatecznie tworzy "wirujący" ruch, gdy powietrze i ziarno wchodzi do głowy. Ten ruch zapewnia równomierne rozdzielanie ziarna na sekcje wysiewające. Zacisk może być łatwo usunięty, jeżeli istnieje potrzeba sprawdzenia wnętrza głowicy. Pomiar przepustowości: miernik przepływu ziarna może powiadomić operatora o ewentualnym zablokowaniu lub zakłóceniu przepływu materiału siewnego. Elektryczny czujnik dokonuje pomiaru ziarna przechodzącego przez rurę i przekazuje sygnał z powrotem do kontrolera wysiewu w kabinie. Do każdej głowicy rozdzielającej przymocowany jest miernik przepływu ziarna.

Układ do wyznaczania ścieżek technologicznych: Zestaw umożliwiający automatyczne przełączanie ścieżek technologicznych umożliwia operatorowi wyłączenie wybranych rzędów w celu utworzenia ścieżek przejazdowych dla przyszłych zabiegów pielęgnacyjnych opryskiwaczem i rozsiewaczem nawozów. Wyłącznik elektryczny zamyka odpowiednie przewody wysiewające zgodnie z zaprogramowanymi ścieżkami

technologicznymi kontrolerze wysiewu, zgodnie z szerokością belki opryskiwacza. Ustawiony fabrycznie rozstaw dla kół ciągnika wynosi 1,8 metra (licząc od koła do koła). W razie potrzeby można to zmienić.

KOMPUTER KONTROLER WYSIEWU

URZĄDZENIE ELEKTRONICZNE X4

Najważniejsze funkcje kontrolera wysiewu X4

- Alarm kontroli rozdzielania ziarna.
- Dwa liczniki hektarów.
- Odczyt prędkości jazdy.
- Odczyt przejechanej odległości.
- Odczyt prędkości obrotowej turbiny.
- Czujnik poziomu ziarna w zbiorniku.
- Ustawienie ścieżek technologicznych.
- Wyłączanie dozownika.
- Funkcje Pre-start / Pre-stop.

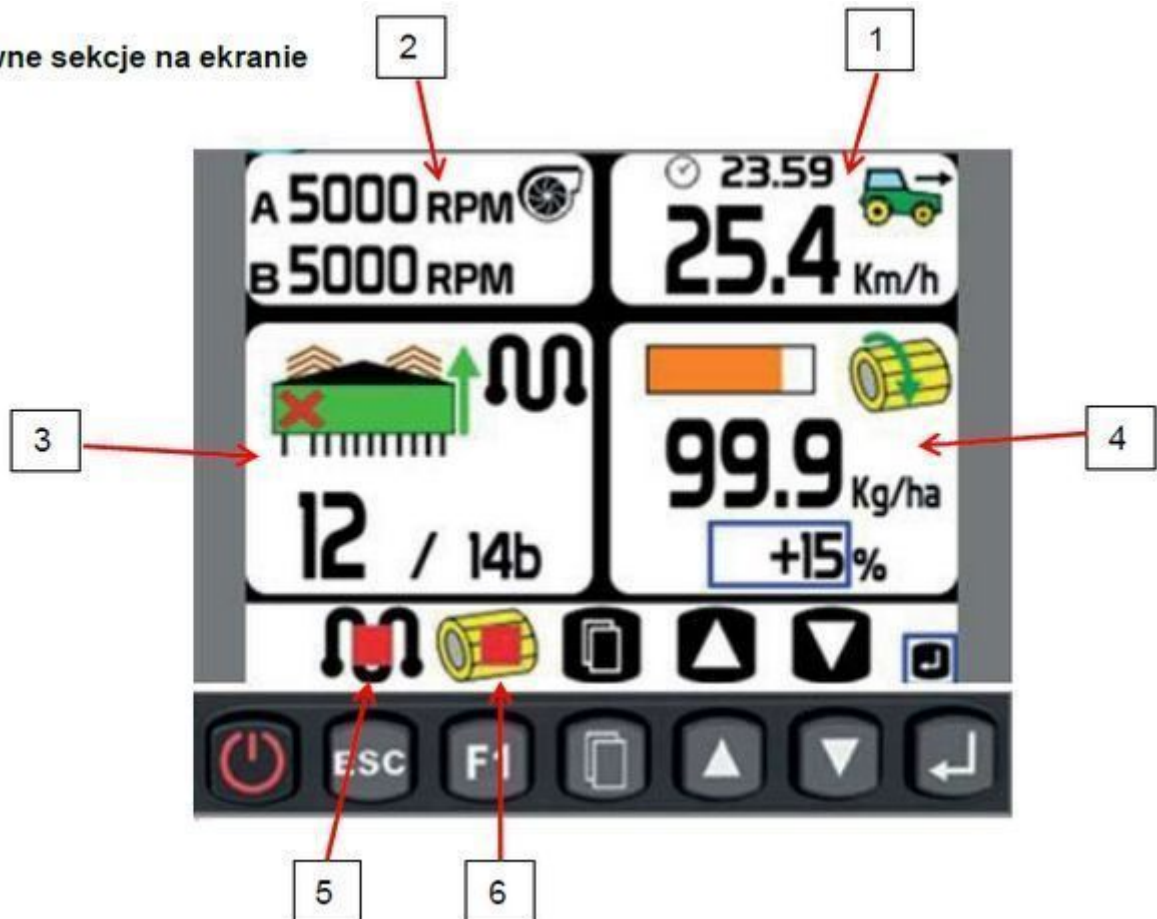


Elektronika dla łatwiejszej kontroli

Przyciski funkcyjne:

1. ESC. Wyjście z menu podrzędnego, aż pojawi się ekran menu głównego.
2. Funkcje Pre-start / Pre-stop. Uruchomienie / zatrzymanie wentylatora.
3. Zmiana wyświetlania sekcji na ekranie głównego menu.
4. Zwiększa lub zmniejsza ustawienie funkcji.
5. Dostęp do menu podrzędnego.

Główne sekcje na ekranie



Wiele przydatnych funkcji kontrolera wysiewu X4

Opis pól na wyświetlaczu kontrolera X4:

1. Ekran ciągnika z odczytem prędkości jazdy.
2. Prędkość obrotowa turbiny.
3. Informacja o ścieżkach technologicznych.
4. Informacja o głowicy rozdzielającej ziarno i dozowniku (dawka wysiewu w kg/ha).
5. Wyłączenie ścieżkowania.
6. Funkcja Pre-stop. Naciśnięcie powoduje zatrzymanie dozowania.

SILNE ARGUMENTY SIEWNIKA ARBOS

WARTO ZAPAMIĘTAĆ

Duża szerokość robocza (5 lub 6 metrów)

Zbiornik na ziarno o dużej pojemności 1300 litrów

Łatwy dostęp do podzespołów siewnika

Dozownik ziarna napędzany elektrycznie

Możliwość szybkiego siewu

Redlice talerzowe z kółkami dociskowymi

4 głowice rozdzielające ziarno = 4 sekcje

Praktyczny kontroler wysiewu X4

Rama składana hydraulicznie do 3 m

SIEWNIK MSD 2.0 ELEKTRO 6,0 M PRACY

FILM - PREZENTACJA SIEWNIKA



Watch Video At: <https://youtu.be/umvHB09RV2Y>

AKCESORIA DO SIEWNIKA PNEUMATYCZNEGO

ARBOS MSD 2.0 ELEKTRO



Komputer obsługowy X4

Komputer obsługowy X4, podstawowe funkcje:

1. Odczyt prędkości jazdy.
2. Prędkość obrotowa turbiny.
3. Informacja o ścieżkach technologicznych.
4. Informacja o głowicy rozdzielającej ziarno i dozowniku (dawka wysiewu w kg/ha).
5. Wyłączenie ścieżkowania.
6. Funkcja Pre-stop. Naciśnięcie powoduje zatrzymanie dozowania.



Tyłny zagarniacz z palcami prostymi

Tyłny zagarniacz z palcami prostymi to opcjonalne wyposażenie do siewnika wyposażonego w redlice talerzowe z kółkami dociskowymi. Zagarniacz przykrywa wcześniej dociśniętą bruzdę siewną.

GALERIA PRODUKTU

SIEWNIK MSD 2.0 ELEKTRO W SIEWIE I WSCHODY

•



•



•



•



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 twoją 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



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