

SIEWNIKI ZBOŻOWE ZAWIESZANE

K korbanek.pl/producent/sulky/siewniki/tramline-se-i-sx



Sulky Tramline SE i SX

300 - 400 CM

[Pobierz prospekt siewników zbożowych Sulky Tramline >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi siewników Sulky Tramline SE i SX >](#) [Pobierz katalog części zamiennych do siewników SULKY Tramline SE i SX >](#) [WERSJA PDF](#)

MECHANICZNE SIEWNIKI SULKY TRAMLIN SE i SX

Siewniki zbożowe SULKY Tramline SE i Tramline SX są siewnikami z mechanicznym podziałem ziarna z wykorzystaniem aparatów kołeczkowych rozdzielających materiał siewny. Siewniki mogą bardzo dokładnie wszystkie rodzaje zbóż (np. pszenicę, jęczmień, owies, żyto...), materiały grubonasienne (np. groch) jak i drobnonasienne (np. rzepak). Bogate wyposażenie standardowe oraz dużo dostępnych wyposażań opcjonalnych ułatwiają dostosowanie siewników do specyficznych wymagań gospodarstw rolnych. Siewniki mogą być wyposażone w sekcje wysiewające stopkowe (Unisoc) z dociskiem do 20 kg/sekcję lub w redlice talerzowe (jeden talerz Unidisc na każdym rzędzie) z dociskiem do 30 kg/sekcję.



Zdjęcie powyżej: Siewnik zbożowy mechaniczny SULKY TRAMLIN zespólny z aktywną broną wirnikową, umożliwiającą uprawę i wysiew w jednym przejeździe.

SIEWNIKI ZBOŻOWE sulky

MECHANICZNE TRAMLINIE SE I SX



Siewniki zbożowe 3 i 4-metrowe

Siewniki zawieszane SULKY TRAMLINIE są dostępne w wersjach o różnych szerokościach pracy: Modele SE są dostępne w wersji 3-metrowej a modele SX w szerokościach roboczych 3 i 4 metry. Dostępne są też różne pojemności zbiorników: model Tramline SE 3,0 m ma pojemność bazową zbiornika na ziarno 450 litrów i można ją zwiększyć do 700 litrów poprzez dodanie nadstawki zbiornika. Natomiast modele Tramline SX 3,0 m mają bazową pojemność 800 l (a z nadstawką 1000 litrów), a modele Tramline SX 4,0 m posiadają zbiornik o podstawowej pojemności 1100 litrów (i możliwość powiększenia do 1350 litrów poprzez dodanie nadstawki).



Odpowiedni model siewnika do potrzeb

Sulky proponuje siewniki zbożowe mechaniczne zawieszane (modele Tramline SE i SX). Siewnik zawieszany może pracować samodzielnie lub być zawieszony na hydropacku na agregacie uprawowym, może to być agregat bierny lub aktywny (brona wirnikowa). Wydźwig hydrauliczny unosi siewnik na czas wykonania nawrotu na polu i na czas transportu zestawu.

Siewnik w każdej chwili można odczepić, więc wysiew "solo" jest również możliwy.

W ZESTAWIE ŁATWIEJ

PRAKTYCZNE POŁĄCZENIE SIEWNIKA I AGREGATU



Zawsze dobre pole widzenia

Wszystko w zasięgu wzroku, więc wszystko pod kontrolą. Zestaw zapewnia nie tylko uprawę i siew w jednym przejeździe, ale także dobrą kontrolę wizualną jakości pracy.

Zestaw uprawowo-siewny wykorzystujący hydropack oferuje również łatwy dostęp do podzespołów roboczych agregatu uprawowego. To wygodne rozwiązanie. Oczywiście, siewnik zbożowy w każdej chwili można odczepić od agregatu i pracować albo samym agregatem, albo samym siewnikiem.

Silna konstrukcja siewnika opiera się na dwóch belkach nośnych. Solidny, monoblokowy zbiornik spoczywa na ramie, nie jest elementem nośnym maszyny. Taka budowa sprawia, że siewniki zbożowe SULKY TRAMLINIE są bardzo silne i mogą być intensywnie i bezpiecznie użytkowane.



Siewnik na hydropaku

Praktyczne rozwiązanie: brona wirnikowa, na której został zamontowany wydzwignik (silny i stabilny sprzęg z dwoma siłownikami hydraulicznymi - hydropak) hydrauliczny do siewnika zawieszanego. Dostępne są więc zestawy 3 i 4-metrowe, w zależności od tego, jaki zestaw jest potrzebny w gospodarstwie rolnym.



redlice stopkowe lub redlice talerzowe

DOSTOSOWANIE SIEWNIKA DO WARUNKÓW POLOWYCH

Jeśli gleba pod zasiew jest dobrze przygotowana, to ekonomicznym rozwiązaniem będzie zastosowanie redlic stopkowych. W przypadku trudniejszych warunków glebowych lub siewu, gdy na polu są resztki roślinne dobrym rozwiązaniem będzie zastosowanie redlic talerzowych.



Ramię sekcji wysiewającej charakteryzuje się wysokim prześwitem, sekcje wysiewające mają też dużo wolnej przestrzeni między pierwszym a drugim rzędem redlic (320 mm). Ramię sekcji jest tak zwanego "dwustronnego działania", co oznacza, że można zwiększyć docisk sekcji lub zmniejszyć go poprzez przestawienie pozycji sprężyny na

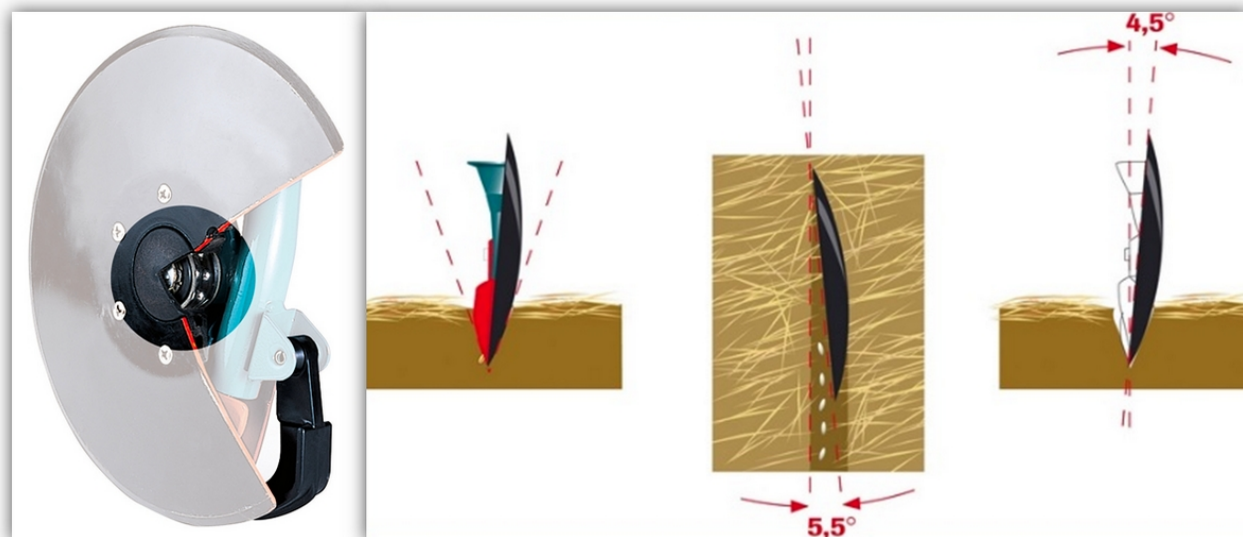
górnym łączniku. Oczywiście siewniki są też wyposażone w centralną regulację docisku, na ramie siewnika, którą obsługuje się w prosty sposób za pomocą korby, jak pokazano na zdjęciu poniżej.



DLACZEGO REDLICE TALERZOWE?

SKĄD TA POPULARNOŚĆ REDLIC TALERZOWYCH?

Rozwiązanie Sulky: jednotalerzowa sekcja wysiewająca ma wiele zalet: talerze wysiewające są bezobsługowe, centralne łożysko jest z dwoma rzędami kulek. Talerz został wykonany z kutej stali, ekstra twardej, hartowanej borem (produkcja we Francji). Skrobak i jednocześnie redlica wysiewająca jest wykonana z twardego żeliwa. Ramię sekcji wysiewającej bardzo wytrzymałe, średnica \varnothing 43 mm. Element przeciw zapychaniu redlicy wykonany z tworzywa sztucznego. Bardzo dobre toczenie się talerza jest zapewnione dzięki odpowiednim kątom pracy i nachylenia.



Kąt natarcia, wynoszący 5 stopni, zapewnia lepsze toczenie się talerza, nawet na glebach lekkich (piaszczystych). Dzięki takiemu ustawieniu talerz lepiej się toczy a bruzda jest łatwiejsza do przygotowania. Średnica talerza 300 mm i odpowiedni kąt natarcia zapewnia lepsze toczenie się talerza i jego właściwości tnące.

kółka dociskowe to lepsze wschody

LEPSZY KONTAKT ZIARNA Z GLEBĄ



Siewnik do rzepaku

Dobrym rozwiązaniem w siewie rzepaku jest zastosowanie kółek dociskowych (nazywanych często również kółkami ugniatającymi lub rolkami ugniatającymi albo rolkami dociskowymi). Kontakt ziarna z glebą jest lepszy, ziarno ma lepszy dostęp do wilgoci, dzięki czemu późniejsze wschody są równiejsze i szybsze.



Kółka ugniatające 40 mm

Koła dociskowe można ustawić w jednej z 8 dostępnych pozycji, dzięki czemu ugniatanie jak i utrzymanie głębokości wysiewu będą zachowane. W warunkach zbyt dużej wilgoci, kiedy zwykle się nie sieje, ale ponaglają terminy agrotechniczne, kółka można unieść, aby nie dotykały ziemi i nie obklejały się. Kółka ugniatające mają szerokość 40 mm i są wykonane z "miękkiej" gumy kauczukowej, dzięki czemu same się czyszczą.

jaki siewnik zbożowy wybrać?

FILM O MARCE I MASZYNACH SULKY



Watch Video At: <https://youtu.be/i3iVUtcH2xc>