

Sulky Tramline CE i CX

K korbanek.pl/producent/sulky/siewniki/tramline-ce-i-cx



300 - 400 CM

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

[Pobierz instrukcje obsługi siewników Sulky TRAMLINCE i CX >](#) [Pobierz katalog części siewników Sulky Tramline CE i CX >](#) [WERSJA PDF](#)

siewniki zbożowe mechaniczne

NABUDOWANE - SULKY TRAMLINCE i CX

Siewniki zbożowe SULKY Tramline CE i Tramline CX są siewnikami z mechanicznym podziałem ziarna za pomocą aparatów kołeczkowych. Dokładnie mogą wysiewać wszystkie zboża (np. pszenica, jęczmień, owies, żyto...), grubonasienne (np. groch) jak i drobnonasienne (np. rzepak). Bogate wyposażenie standardowe oraz dużo dostępnego wyposażenia opcjonalnego i specjalistycznego, sprawiają, że siewniki można dostosować do specyficznych wymagań gospodarstwa rolnego.

Siewniki zbożowe mechaniczne, nabudowane SULKY są dostępne w 2 modelach:

- TRAMLINCE w szerokości 3,0 metrów, dostępne pojemności to 550 oraz 800 litrów
- TRAMLINCE w szerokościach 3,0 m (dostępne pojemności to 800 oraz 1000 litrów) i 4,0 m (dostępne pojemności to 1100 oraz 1350 litrów).



Zdjęcie powyżej: Siewnik zbożowy mechaniczny SULKY TRAMLINCE z broną wirnikową, czyli aktywny nabudowany zestaw uprawowo-siewny.

sekcje WYSIEWAJĄCE

REDLICE STOPKOWE LUB TALERZOWE



W zależności od warunków glebowych i preferencji użytkownika, mechaniczne siewniki zbożowe Sulky Tramlina mogą być wyposażone w sekcje wysiewające stopkowe (Unisoc) lub w redlice talerzowe (Unidisc). Zarówno redlica stopkowa jak i redlica talerzowa mogą być wyposażone opcjonalnie w rolkę ugniatającą, bardzo przydatną np. przy wysiewie rzepaku, by zapewnić szybkie i równomierne wschody.

« Dwustronne działanie ramienia sekcji to idealne rozwiązanie dla ustawienia głębokości wysiewu co do centymetra. Dla siewu na większą głębokość: opuszczanie sekcji wysiewającej jest proporcjonalne do naprężenia sprężyny. Dla siewu płytszego: podnoszenie sekcji wysiewającej dla zwolnienia i zmniejszenia docisku sprężyny. Centralna regulacja docisku sekcji wysiewających odbywa się za pomocą korby: 1 drążek gwintowany dla siewnika 3 m, 2 drążki dla siewnika 4 m. Geometria budowy ramienia sekcji chroni sekcję przed podskakiwaniem. Wynik: równomierna głębokość wysiewu. Maksymalny docisk w przypadku redlic stopkowych to 20 kg na sekcję, a w przypadku redlic talerzowych UNIDISC 30 kg/sekcję.



Fotografia powyżej: Siewnik zbożowy mechaniczny SULKY TRAMLINA CX, który można nabudować na bronie wirnikowej lub agregacie biernym, by uzyskać agregat uprawowo-siewny. Siewnik widoczny na zdjęciu jest nabudowany na bronie wirnikowej Sulky HR

190, jest wyposażony w redlice wysiewające talerzowe UNIDISC oraz w tylny zagarniacz z palcami prostymi. Znaczniki przejazdów są tutaj zamontowane na bronie wirnikowej a znaczniki przedwschodowe na siewniku.

PROSTA OBSŁUGA

DOKŁADNY WYSIEW W DOKŁADNEJ DAWCE



Wygodny załadunek zbiornika ziarnem

Bazową pojemność zbiornika można zwiększyć poprzez dodanie nadstawki. Pływak ułatwia odczyt poziomu ziarna w zbiorniku. Szerokie otwarcie ułatwia dostęp do wnętrza zbiornika podczas załadunku ziarnem:

- 480 mm (CE) – 1 siłownik wspomagający, pokrywa jednoczęściowa.
- 640 mm (CX) – 2 siłowniki wspomagające, pokrywa dzielona na 2 części.

Wkładki rozdzielające ziarno i ścianka przeciw przemieszczaniu się ziarna w zbiorniku znajdują się w wyposażeniu seryjnym siewników zbożowych Tramline.



Łatwa próba kręcona

Próbę kręconą przeprowadza się na przekładni bezstopniowej (nie trzeba się pochylać), siewnik podczas postoju. Osłony wykorzystuje się jako korytka do zbioru ziarna. Wystarczy wykonać jedną próbę kręconą i wykorzystać obrotową tarczę SULKY do ustawienia dawki wysiewu na hektar! Jeśli tarcza nie jest używana, to zebrane podczas próby kręconej ziarno $\times 40 =$ dawka w kg/ha.

Ziarno jest równomiernie rozłożone na każdym rzędzie. Ziarno wydobywa się równomiernie ze zbiornika. Na dnie zbiornika nic nie pozostaje – wysiewane jest całe ziarno. Wolno obracające się mieszadło i podnoszony daszek chroniący przed zgrubianiem się ziarna, niezależnie od poziomu wypełnienia zbiornika.

MOŻLIWOŚĆ PRACY W ZESTAWIE

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE



Mechaniczny zestaw uprawowo-siewny

Agregat bierny lub brona wirnikowa i do tego nabudowany siewnik zbożowy mechaniczny. Siewnik oczywiście może być w wersji CE z mniejszym zbiornikiem na ziarno (550 litrów bazowo) lub w wersji CX, ze zbiornikiem o pojemności 800 litrów (w wersji 3-metrowej) lub 1100 litrów w wersji o szerokości roboczej 4 m.

Siewnik nabudowany można odpiąć od agregatu uprawiającego glebę, dzięki czemu przejazd samą maszyną uprawową będzie możliwy w razie konieczności.



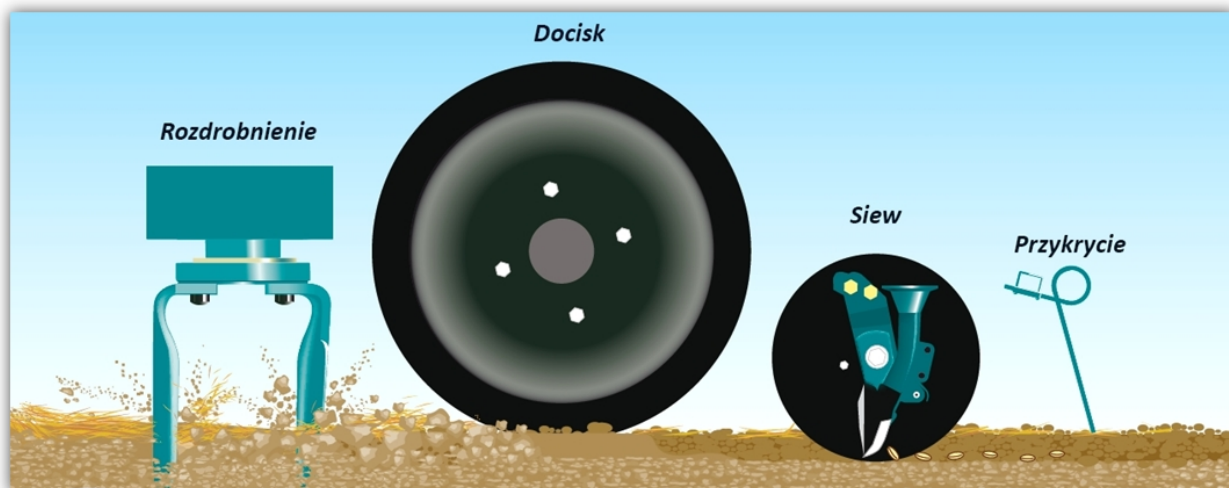
Uprawa i siew w jednym przejeździe

Wystarczy ciągnik o odpowiednio dobranej mocy i w czasie jednego przejazdu można uprawić glebę i wysiać materiał siewny. Siew zbóż czy rzepaku jest oczywiście możliwy. Aparaty kołeczkowe rozdzielające ziarno umożliwiają wysiew zarówno materiałów siewnych gruboziarnistych jak i drobnonasiennych.

KOLEJNOŚĆ MA ZNACZENIE

PRZEMYŚLANA KONCEPCJA

Patrząc na kolejność zabiegów od razu widać przemyślaną koncepcję siewu. Maszyna uprawowa (agregat bierny lub brona wirnikowa) przygotowuje glebę pod zasiew. Jeśli jest to aktywna brona rotacyjna, to gleba jest odpowiednio rozdrobniona i napowietrzona. Następnym etapem będzie docisk zapewniony przez wał (Packer, Tracker lub Gravity). Potem sekcje wysiewające zajmują się wysiewem podzielonego materiału siewnego. Za redlicą stopkową lub talerzową może też być zamontowana rolka dociskowa - dobre rozwiązanie na przykład w siewie rzepaku. Przejazd kończy przykrycie zamkniętej bruzdy za pomocą zagarniacza z palcami prostymi lub niwelującymi. Zespolecie siewnika z agregatem jest szybkie i łatwe. Przygotowanie gleby pod zasiew i sam wysiew wykonywane są w jednym przejeździe.



DOPOSAŻENIA UŁATWIAJĄCE WYSIEW

KÓŁKA DOCISKOWE, ZNACZNIKI PRZEDWSCHODOWE



Siew rzepaku z kółkami dociskowymi

Opcjonalne rolki dociskowe (kółka dociskowe) zapewniają energiczny docisk w linii siewu. Utrzymują także równomierną głębokość wysiewu. Posiadają 8 możliwych pozycji zamocowania, można więc ustawić ją w odpowiedniej wysokości. Zapewniają również znakomity kontakt ziarna z glebą a dzięki temu szybkie i równe wschody.



Znaczniki przedwzschodowe

Talerzowe, obsługiwane hydraulicznie znaczniki przedwzschodowe (opcja) ułatwiają wyznaczanie ścieżek przejazdowych (technologicznych) dla późniejszych zabiegów pielęgnacyjnych, np. wykonanie oprysku opryskiwaczem przed wschodami roślin.

JAKI SIEWNIK ZBOŻOWY TRAMLINIE WYBRAĆ?

PREZENTACJA SIEWNIKÓW ZBOŻOWYCH SULKY



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