

# Sulky XEOS PRO

---

[korbanek.pl/producent/sulky/siewniki/xeos-pro](http://korbanek.pl/producent/sulky/siewniki/xeos-pro)

300 - 400 CM

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

[Pobierz instrukcję obsługi siewników Sulky XEOS PRO >](#) [Pobierz katalog części siewników Sulky XEOS PRO >](#)

## PNEUMATYCZNE SIEWNIKI xeos pro

---

### AKTYWNE ZESTAWY UPRAWOWO-SIEWNE

Produkcja siewników Sulky XEOS PRO i XEOS PRO w wersji limitowanej EVO została zakończona w 2019 roku. W miejsce tych siewników, od 2020 roku proponowane są nowe modele siewników pneumatycznych nabudowanych: siewniki nabudowane pneumatyczne [Sulky PROGRESS P](#). Siewniki te można wykorzystać do zbudowania agregatu uprawowo-siewnego, np. [z broną wirnikową Sulky Cultiline HR](#) lub w przypadku siewnika Progress P100 [z agregatem talerzowym Sulky Cultiline XR](#)

W naszej specjalnej ofercie maszyn używanych i powystawowych znajdują Państwo również siewniki XEOS PRO, [zachęcamy do zapoznania się z ofertą specjalną siewników SULKY](#).



## AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE

---

### PNEUMATYCZNE SIEWNIKI ZBOŻOWE



### Siewnik zbożowy dla wymagających

XEOS PRO to siewnik zbożowy, który można nabudować na aktywnym agregacie uprawowym, na przykład na bronie wirnikowej SULKY lub na agregacie biernym talerzowym Sulky Cultiline XR. Dostępne szerokości robocze to 3 i 4 m.

Zestaw uprawowo-siewny może pracować na ściernisku, na glebie z uproszczoną uprawą i na glebie przygotowanej w sposób klasyczny.



Dobrze dostosowane agregaty

Szybki siew, wydajna uprawa gleby w jednym przejeździe - to wpływa na uzyskanie dużej wydajności. Solidna konstrukcja, silny trzypunktowy układ zawieszenia agregatu uprawowo-siewnego, silna budowa brony wirnikowej Sulky Cultline HR, to bardzo mocne argumenty.

### **3 lub 4 metry robocze**

---

WIĘKSZA SZEROKOŚĆ ROBOCZA MOŻLIWA



Siewnik o szerokości pracy 4,0 m

Siewniki pneumatyczne Sulky XEOS PRO mogą współpracować z agregatem talerzowym Cultiline XR o szerokościach roboczych 3,0 m oraz 4,0 m. Wystarczy nabudować siewnik i utworzyć zestaw do jednoczesnej uprawy i wysiewu w jednym przejeździe.



Może współpracować z agregatem talerzowym

Bierne zestawy mają mniejsze zapotrzebowanie mocy współpracującego ciągnika. O wiele mniejsze niż w przypadku brony wirnikowej, która posiada przekładnię napędową, by przenieść napęd na aktywne wirniki.

Szybkość pracy zestawem z agregatem talerzowym jest również wyższa o około 30% do 50% (prędkość robocza wynosi zwykle od 12 do 15 km/h).

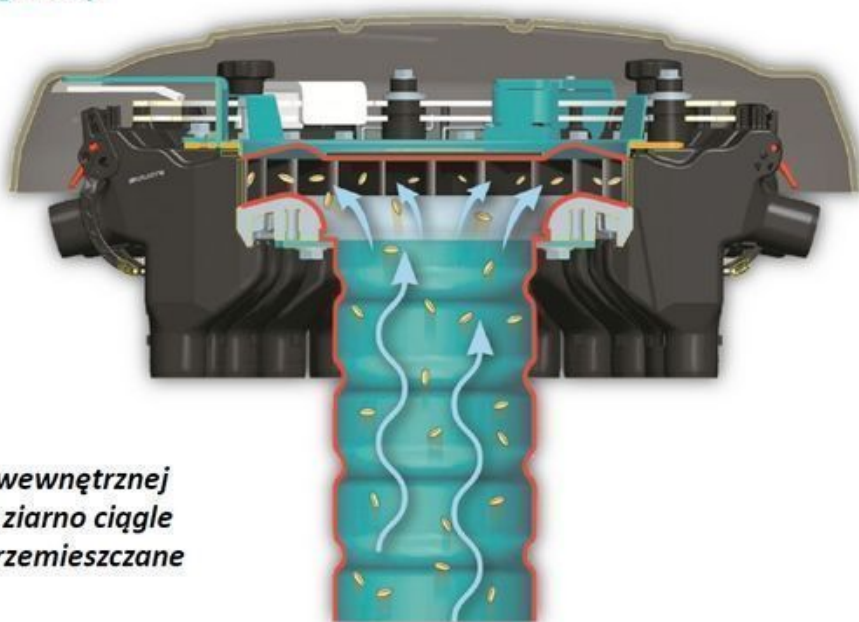
## Podział ziarna dokładny i równy

### PRECYZYJNA PODZIAŁU WEDŁUG SULKY

#### Precyzja podziału według Sulky

*Długa kolumna (rura) zasilająca jest karbowana, gwarantuje znakomitą i równą mieszankę powietrza i ziarna.*

*Wyjątkowa budowa części wewnętrznej głowicy, nie ma stref, gdzie ziarno ciągle by się unosiło, ziarno jest przemieszczane szybko i płynnie.*



Doskonale podzielone ziarno na rzędy

Głowica rozdzielająca Sulky ADS o specjalnej konstrukcji zapewnia doskonale podzielone ziarno na wszystkich rzędach siewnika. Odpowiednio podzielona dawka materiału siewnego przez dozownik dostaje się do głowicy rozdzielającej niesiona odpowiednio silnym strumieniem powietrza.

Możliwe jest ścieżkowanie (np. 2x2 albo 3x2 rzędy), wysiew połową szerokości roboczej siewnika też jest możliwy. Możliwe są także nietypowe ustawienia (np. wysiew co drugą lub co trzecią sekcją), w tym celu można odpowiednio skonfigurować zawory wylotowe na głowicy rozdzielającej.



Wysiew w odpowiedniej dawce

Równomiernie podzielony materiał siewny dostaje się do głowicy rozdzielającej. O dawkę wysiewu dba dozownik ziarna napędzany elektrycznie. Siewnik może dokładnie wysiać zboża, rzepak, bobik. itp. Wystarczy ustawić szczelinę dozownika i dobrać przełożenie. Resztą, czyli obrotami dozownika zajmuje się komputer i silnik elektryczny.

## **SZYBKI SIEW Z AGREGATEM TALERZOWYM**

---

W PRACY MA OGROMNĄ WYDAJNOŚĆ



Szybka uprawa i siew w jednym przejeździe

Praca na ściernisku też może być szybka, a przy tym wydajność jest wysoka, duża pojemność zbiornika na ziarno (w zależności od modelu aż do 1800 litrów) usprawnia pracę, siewnik jest bardziej autonomiczny, załadunków jest mniej, a czasu na siew jest więcej.



Na ściernisku i na mulczu

Zależy Państwu na szybkiej pracy? Warto wybrać zestaw uprawowo-siewny na mogącym szybko pracować agregacie talerzowym. Siewnik jest przygotowany do szybkiej pracy, dzięki odpowiednio skonstruowanej ramie i talerzowym sekcjom wysiewającym Cultidisc z możliwym regulowanym dociskiem do 100 kg/sekcję.

JAK PRACUJE SIEWNIK XEOS PRO?

ZOBACZ FILM Z PRACY W POLU Z BRONĄ AKTYWNA





Watch Video At: <https://youtu.be/IYlh1vUtd3A>

## AKCESORIA DO SIEWNIKÓW PNEUMATYCZNYCH

---

SULKY XEOS PRO

GALERIA PRODUKTU

SIEWNIK ZBOŻOWY PNEUMATYCZNY SULKY XEOS PRO

•



•



•



•



OCEŇ 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 gwarancję, 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.

