

Sky Maxidrill

K korbanek.pl/producent/sky/siewniki-bezorkowe/maxidrill

300 - 900 CM

[Pobierz prospekt siewników Sky Maxidrill \(2021\) >](#)

[Pobierz prospekt siewników Sky Maxidrill \(2016\) >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi siewników Sky Maxidrill >](#) [Pobierz katalog części siewników Sky Maxidrill >](#)

SIEWNIK DO SZYBKIEJ PRACY I SIEWU

SKY MAXIDRILL

Siewniki zbożowe bezorkowe SKY Maxidrill umożliwiają uzyskanie wysokiej wydajności roboczej. W siewnikach SKY Maxidrill zastosowano przednie talerze robocze, siew natomiast odbywa się metodą bezorkową uproszczoną. W jednym przejeździe za pomocą 2 rzędów talerzy jest przygotowywana gleba pod zasiew, a potem następuje właściwy siew.

Prędkość pracy siewników SKY MAXIDRILL mieści się w przedziale od 8 do 20 km/h w zależności od warunków polowych (np. od zakamienienia pola). Docisk sekcji wysiewających wynosi do 120 kg/sekcję, natomiast zapotrzebowanie mocy ciągnika, w zależności od warunków pracy wynosi ok. 35 do 50 KM na metr szerokości roboczej siewnika.



Foto: Siewnik bezorkowy SKY MAXIDRILL W6000, na ramie składanej hydraulicznie, gotowy do pracy na ściernisku.

Szybki, pewny zasiew dzięki solidnej konstrukcji i przemysłanej głowicy rozdzielającej ziarno.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

W SIEWIE BEZORKOWYM

Możliwość podsiewania nawozem i mikrogranulatem

W zależności od potrzeb, główny zbiornik siewnika może być podzielony specjalną ścianką, aby umożliwić napełnienie również nawozem granulowanym. Wtedy pod zbiornikiem znajdują się dwa dozowniki napędzane elektrycznie, a w części wysiewającej odpowiednio dwie głowice rozdzielające osobno ziarno i granulat.

Opcjonalnym wyposażeniem jest również zbiornik PRO, który może wysiewać dodatkowy, trzeci produkt mikrogranulowany lub drobne nasiona do mieszanek okrywowych.



Na zdjęciu powyżej widać oś jezdnią siewnika, która ułatwia siewnikom Maxidrill (począwszy od 4 metrów szerokości roboczej, na ramie składanej hydraulicznie) przeprowadzanie nawrotów, zjazdów z pola i przede wszystkim transport po drodze publicznej.



Możliwość pracy również po orce

Siewnik SKY Maxidrill może również pracować na glebie, którą zaorano pługiem (zalecanym wyposażeniem do pracy po orce jest opcjonalny przedni wał z ogumionymi kołami, mocowany pod dyszlę zaczepowym siewnika).

Opcjonalnie dostępne są również koła mocowane na bocznych ramionach siewnika, do utrzymania pracy na równą głębokość oraz lepszego kopiowania ukształtowania terenu) oraz na glebie przygotowanej przez kultywator ścierniskowy. Istnieje również możliwość połączenia siewu ziarna z wysiewem nawozu granulowanego lub wysiewu innych odmian ziarna, i to wszystko w różnych dawkach i na różnych głębokościach wysiewu.

Sekcje wysiewające siewnika są identyczne i zapewniają równomierny docisk. Karbowane talerze dobrze wcinają się w glebę i otwierają brzdę. Zamocowana z tyłu sekcji rolka ugniatająca posiada możliwość regulacji, zamyka brzdę i zapewnia odpowiedni docisk. Duży prześwit zapewnia odpowiednią ilość miejsca do przejścia resztek roślinnych i swobodnej pracy sekcji wysiewających.

SILNE ARGUMENTY

W SIEWIE UPROSZCZONYM

W normalnych warunkach, można siać szybko, po jednym lub kilku przejazdach po polu agregatem ścierniskowym.

Sekcje wysiewające mogą być wykorzystane solo lub z inną maszyną.

Wał siewnika umożliwia pracę również po głębokim przygotowaniu pola za pomocą brony talerzowej.

Jeśli jesień jest zbyt wilgotna, można również siać po orce.

Latem, gdy wysiewane są poplony można siać bezpośrednio za kombajnem.

Instalacja hydrauliczna i elektryczna zostały wyposażone w szybko podłączane, wygodne gniazda.

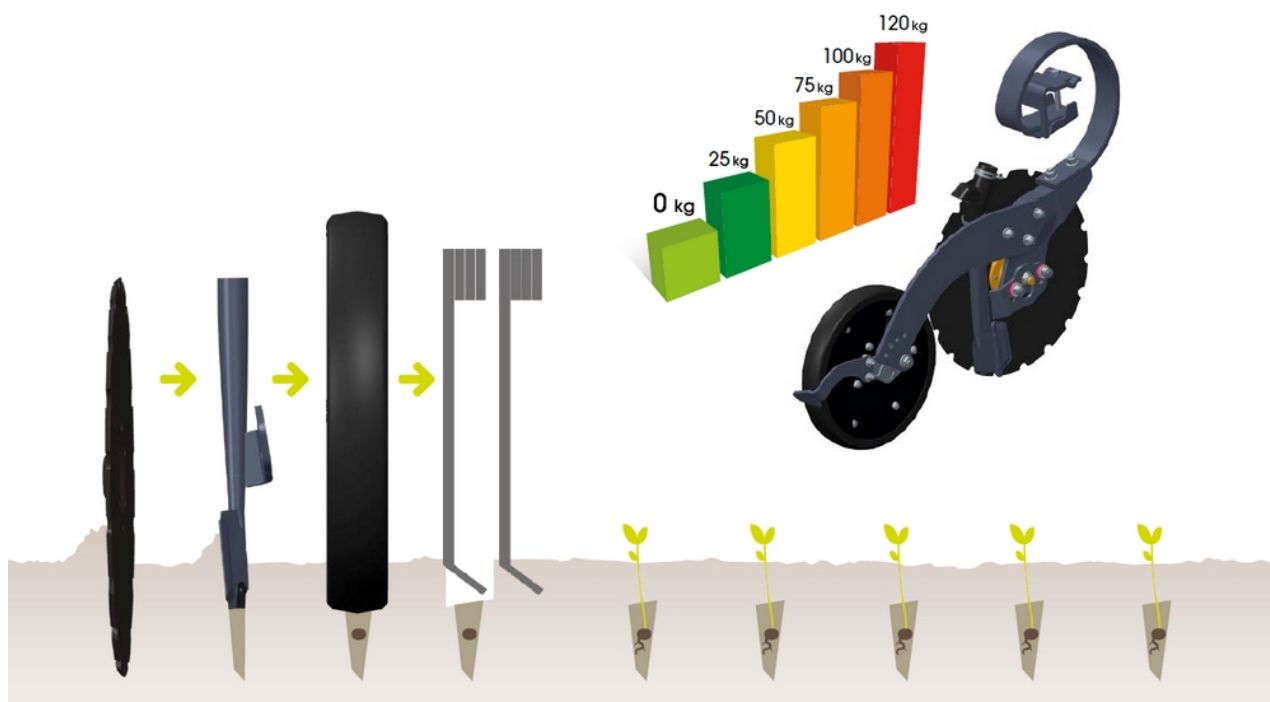
Siewnik jest szybki i uniwersalny.

Sekcje wysiewające można odczepić od siewnika w kilka minut dzięki znormalizowanemu układowi zaczepienia.

Wysoki prześwit umożliwia wysiew bezpośrednio po zbiorach kukurydzy

SOLIDNE SEKCJE WYSIEWAJĄCE

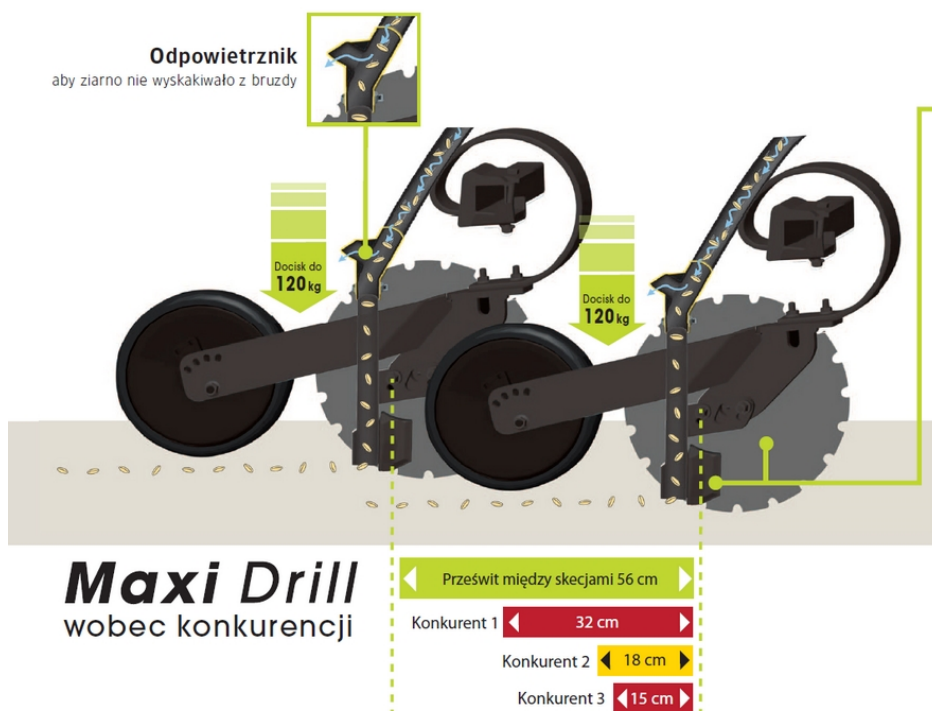
CULTIDISC Z DOCISKIEM DO 120 KG/SEKCJĘ



Karbowany talerz sekcji wysiewającej otwiera bruzdę a skrobak oczyszcza linię siewu. Rolka ugniatająca (przestawialna) zamyka bruzdę. Daje to wiele zalet: lepszy współczynnik kiełkowania w przypadku siewu w mulcz, najlepsze możliwości robocze w warunkach wilgotnych, mniej czynności konserwacyjnych niż w przypadku dwóch talerzy wysiewających. Prześwit między sekcjami wynosi aż 56 cm, dzięki czemu dysponuje się dużą ilością wolnego miejsca na przemieszczanie przepracowanej gleby i resztek roślinnych. Umożliwia to również osiągnięcie wysokich prędkości roboczych w siewie.

RAMA 2-BELKOWA

2 identyczne sekcje wysiewające = Równomierny docisk



Jeden talerz i skrobak : ROZWIĄZANIE TCS

Karbowany talerz otwiera brzdę a skrobak oczyszcza linię siewu. Rolka ugniatająca (przestawialna) zamyka brzdę.

- + Lepszy współczynnik kiełkowania w przypadku siewu w mulcz
- + Najlepsze możliwości robocze w warunkach wilgotnych
- Mniej czynności konserwacyjnych niż w przypadku dwóch talerzy wysiewających

Ograniczenia RAM JEDNOBELKOWYCH

- Mniejszy prześwit
- Sekcje wysiewające o dwóch rozmiarach: krótkim i długim
- Różny docisk sekcji

SZYBKI SIEW METODĄ UPROSZCZONĄ

SIEWNIK SKY MAXIDRILL W PRACY

Z łatwością radzi sobie w każdym terenie. W normalnych warunkach, można siać szybko, po jednym lub kilku przejazdach po polu agregatem ścierniskowym. Wał siewnika umożliwia pracę również po głębokim przygotowaniu pola za pomocą brony talerzowej. Jeśli jesień jest zbyt wilgotna, można również siać po orce. Latem, gdy wysiewane są poplony można siać bezpośrednio za kombajnem zbożowym. Wysoki prześwit umożliwia wysiew bezpośrednio po zbiorach kukurydzy. Tylny 3-punktowy układ zaczepienia jest praktyczny: sekcje wysiewające można odzepić od siewnika w kilka minut dzięki znormalizowanemu układowi zaczepienia. Instalacja hydrauliczna i elektryczna zostały wyposażone w szybko podłączane, wygodne gniazda. Sekcje wysiewające mogą być wykorzystane solo lub z inną maszyną.



SIEWNIK SKY MAXIDRILL W PRACY

FILM PODCZAS PRACY SIEWNIKA SKY MAXIDRILL 3,0 M



Watch Video At: <https://youtu.be/snPJFJfzB9s>