

Przeznaczenie

Siewnik MOORE Uni-Drill przeznaczony jest do siewu nasion traw, pszenicy, jęczmienia, owsa, żyta, rzodkiewki, grochu, fasoli, gorczycy, lnu, konicyzny i innych podobnych nasion, bez konieczności wykonywania uprzednio pełnej uprawy gleby.

Przystosowany do holowania za ciągnikiem rolniczym minimum 130 KM z przednim dociążeniem.

Jest zalecany szczególnie do obsiewu łąk i pastwisk gdzie wysiew metodą pełnej prawy byłby czasochłonny, kosztowny i degradujący środowisko (np. torfy).

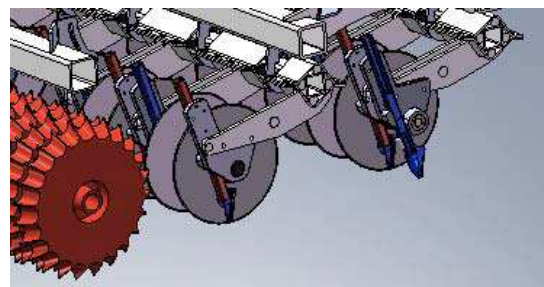
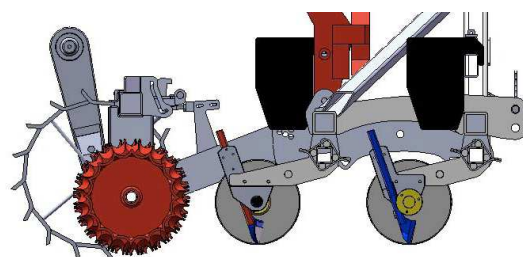
**Budowa**

Siewnik jest maszyną zawieszaną do ciągnika rolniczego, za pomocą trzypunktowego układu zawieszania CAT 3. Rama nośna z profili stalowych malowana farbą proszkową. Napęd aparatu wysiewającego pochodzi z koła kopiującego wleczonego po terenie na prowadnicy. Ponadto siewnik dla lepszej dystrybucji nasion posiada wentylator tłoczący powietrze w skrzynię z nasionami. Glebę nacinają noże tarczowe średnicy 370 mm, a za pomocą odpierających je redlic w glebę wprowadzane są nasiona. Na każdym ramieniu występują 2 noże tarczowe z redlicami naprzeciw siebie w rozstawie 180 mm. Ramiona ustawione są naprzemiennie względem siebie tak, że siewnik uzyskuje rozstaw sekcji 90 mm. Łącznie 32 aparaty. Ramiona noży tarczowych z ramą nośną połączone są elastycznie, co ułatwia zachować optymalne parametry siewu nawet na nierównym polu. Wysiewane rzędy zagniatane są samoczyszczącymi podwójnymi rolkami dociskowymi (mała i duża) 26 par. Aparaty wysiewające mogą być całkowicie zawieszone nad gruntem z naciskiem całej masy siewnika na rolki lub cała masa może być skierowana na noże i redlice dając obciążenie 94 kg/aparat. Głębokość siewu ustawia się ręcznie na każdej redlicy względem noża tarczowego i mechanicznie ustawieniem wysokości ramy nad podłożem na ramieniu wału zagniatającego.

Dostępne są także inne siewniki starszej konstrukcji o szerokości roboczej 2,4 m oraz 1,2 m dla terenów sportowych. Wyrób firmy MOORE importowany z Irlandii Północnej.

**Dane techniczne**

Model	300G
Szerokość transportowa [m]	3.00
Szerokość robocza [m]	2.90
Masa własna z obciążnikami [kg]	3000
Masa obciążników [kg]	1000
Pojemność skrzyni [lt]	700
Liczba sekcji roboczych	32
Rozstaw sekcji wysiewających [mm]	90
Zawieszanie	CAT 3
Wydajność maks. [ha/godz.]	2-3
Wymagana moc ciągnika [KM]	130
Prędkość transportowa max [km/h]	50
Prędkość robocza max [km/h]	15
Regulacja głębokości siewu [cm]	0-5



Zdjęcia i rysunki od firmy MOORE



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



ŁUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl