

Barlas[®]

*PNEUMATYCZNE SIEWNIKI PUNKTOWE, SADZARKI,
ROZSIEWACZE NAWOZÓW, KULTYWATORY*

PRECYZYJNY SIEWNIK PUNKTOWY CEBULI I BURAKÓW CUKROWYCH

Precyzyjny siewnik ACRUX z trzypunktowym układem zaczepu, systemem regulacji odległości oraz głębokości między redlicami. Siewnik produkowany jest w 2, 4, 5, 6, 7 lub 8 modułach i może mieć dołączony moduł na nawóz

ACRUX



Przeznaczony przede wszystkim do wysiewu:

- nasion cebuli,
- nasion buraka.

Może być również przeznaczony do wysiewu takich nasion jak:

- nasiona słonecznika,
- nasiona kukurydzy,
- nasiona pomidora,
- nasiona marchwi,
- nasiona ogórka,
- nasiona dyni,
- nasiona soi,
- nasiona orzechów ziemnych,
- nasiona bawełny,
- nasiona sezamu,
- nasiona melona.

Regulowany rozstaw między redlicami (25cm-105cm) oraz (1.5cm-162 cm).

Siewnik posiada możliwość sadzenia dzięki mocnemu wentylatorowi, generującemu dużą siłę ssania przy małej prędkości silnika, bez uszka-

dzania nasion. Wytrzymałe podwozie główne oraz podwozia jednostek, zaprojektowane, aby zwiększyć trwałość urządzenia.

Przeznaczone do siania na określonej głębokości oraz w suchym klimacie. Redlice oraz zgarniacze charakteryzują się dużą wytrzymałością. Wyeliminowane ryzyko utraty nasion dzięki dużemu talerzowi do przemieszczania nasion nawet na glebach piaszczystych.

Talerz wysiewający można zamienić na talerz ruchomy (sprężynowy). Jednostka wysiewająca umożliwia łatwą wymianę dysku, łatwe czyszczenie oraz uwalnianie nasion dzięki poręcznej pokrywie próżniowej.

Wyposażenie opcjonalne:

- system nadmuchu wstecznego,
- system do sypkich pestycydów,
- system nawadniania liniowego,
- dwudyskowy nylonowy system mocowania.

Urządzenia dostępne są z segmentowym wałem korbowym. Opcjonalnie, urządzenie może być wyposażone w podwójne lub pojedyncze skrzydełka redlicy oraz istnieje możliwość podłączenia komputerowej jednostki kontrolnej nasion, jednostki kontrolnej tarczy oraz systemu pomiaru terenu.

Jednostka siewna		Szerokość (mm)	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Pojemność zbiornika na nawóz (Lt)	Pojemność zbiornika na mikrogranulat (Lt)	Wymagana moc (Hp)	Prędkość robocza (km/h)	Waga (kg)
5	z nawozem	3150	1470	1940	200x2	29x3	70-75	5-7	1340
	bez nawozu	3150	1470	1940	-	29x3	70-75	5-7	1060