

PLANTOR PLANTOR >>>



СЕЯЛКА ДЛЯ КРУПНОГО
ЗЕРНА

>>> **PLANTOR**

PLANTOR PLANTOR

» PLANTOR

СЕЯЛКА ДЛЯ КРУПНОГО ЗЕРНА

САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

- › Большая автономность и быстрота при загрузке**
 Высокая производительность, имеет 3 центральных полиэтиленовых бункера по 2400 л каждый.
- › Сокращение потери времени на ненужные операции.**
 Большая рабочая ширина. Ее система запатентованного складывания, управляемого только одним оператором из кабины трактора, превращает 18 м рабочей ширины в менее чем 4 м для транспортировки.
- › Удобная и надежная перевозка.**
 Гибкость и маневренность. Ее 2 пары центральных колес в балансирах и 2 шарнирно соединенные и вращающиеся в передней части приводят к тому, что вес всегда находится на колесах, не перегружая сцепку трактора при транспортировке.
- › Три модели**
 В зависимости от рабочей ширины: 12.6 м / 15.7 м / 18.9 м с различным количеством рядов и междурядий.

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

- Пневматический дозатор
- Электропривод: управляемое внесение семян + отключение подачи семян на каждый ряд
- Монитор контроля высева
- Управляемое внесение удобрения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ (РАБОЧАЯ ШИРИНА)	12 m	15 m	18 m
Количество рядов / междурядья (см)	36 / 35	-	-
	18 / 70	22 / 70	26 / 70
	24 / 52.5	30 / 52.5	36 / 52.5
	30 / 42	36 / 42	-
	33 / 38.1	41 / 38.1	-
	16 / 76.2	20 / 76.2	24 / 76.2
Рабочая ширина 52,5 см (м)	12.6	15.75	18.9
Длина при работе (м)	8.4	9.0	10.5
Высота при работе (м)	3.2		
Транспортная ширина (м)	3.9		
Длина при транспортировке (м)	12.5	14	16.5
Высота при транспортировке (м)	3.8		
Дорожный просвет при транспортировке (мм)	390 (неблокированные линии)		
Вместимость семенного бункера (2 бункера)	4800 lts / 3456 kg		
Вместимость туковывсевающего бункера (1 бункер)	2400 lts / 3120 kg		
Приблизительный вес без груза (без туковывсевающего диска)	13900	15700	17800
Вес при максимальной вместимости (кг)	20470	22270	24300
Типоразмер шин	6 колес 400 / 55-22.5		
Требуемая мощность трактора при рядах на 52,5 см (л.с.)	220	270	310
Гидравлическое требование:	Закрытый центр. 3 пары 3-ходовых распределителей с регулятором + Load sensing (LS). Минимальный расход: (*)165 л/мин. / Давление: 200 бар		
Электрическое требование (V-drive) [***]:	12 В / 1.25 амп. на линию посева Антенна и пилот. Частота: 5 или 10 Hz / 19200 или 38400 Бит в секунду SF1, SF2 RTK		

Описание гидравлического требования:

Выход 1 (приоритетно) – Подъем машины:	70 л/мин.
Выход 2 – Две вакуумные турбины:	35-40 л/мин.
Выход 3 – Одна надувная турбина:	35-40 л/мин.
Load sensing (LS) Гидродвигатель для удобр. (**):	15-20 л/мин.

(*) Данное требование для Pack II < чем 32 ряда - Pack II > чем 32 ряда 175 л/мин - Pack III < чем 32 ряда 185 л/мин - Pack III > чем 32 ряда 195 л/мин.

(**) Величины между 15 и 20 л уже предвидят использование Air Force и генератора. Если конфигурация машины потребует, то величины расхода будут такими, какие описаны в предшествующем пункте (*)

(***) Когда количество рядов выше 32, нужно добавить генератор 160 амп. гидропривода.