



Пропашная сеялка



ЛИДЕР ПО СТОИМОСТИ ПЕРЕПРОДАЖИ

Пропашная сеялка

Пропашная сеялка от компании Амита Технолodge – наиболее точная сеялка сахарной свеклы на рынке. Она обеспечивает равномерную глубину заделки семян, точный шаг посева, а также качественную заделку посевной борозды посредством регулируемых прикатывающих колес. Все это имеет решающее значение для равномерного всхода семян, необходимого при планировании высоких урожаев.

Одинаковые интервалы между семенами и равномерный всход позволяют выполнять своевременное внесение химикатов и обработку посевов. Дополнительное преимущество, которое покажет себя во время уборочной, – более единообразный размер растений. Более равномерные интервалы и высота растений способствуют повышению производительности дефолиатора. Это чрезвычайно важно учитывать также и при посеве кукурузы, сои, пищевой фасоли, подсолнечника и прочих пропашных культур.

Что делает пропашную сеялку Амита Технолodge наилучшей в индустрии?

- Качественная заделка посевной борозды и оптимальный контакт семени с почвой
- Равномерная глубина заделки семян
- Точный шаг посева



ИМЕЮЩИЕСЯ ОПЦИИ ВЫСЕВАЮЩИХ ДИСКОВ:

- Кукуруза
- Пищевая фасоль
- Соя
- Сахарная свекла
- Подсолнечник

Достоинства пропашной сеялки

Качественная заделка посевной борозды



Централизованная система регулировки глубины посредством одного рычага на сеялке позволяет легко, быстро и точно отрегулировать глубину.



Регулируемые задние заделывающие катки адаптируют сеялку к влажности почвы, полевым условиям и глубине заделки.

Равномерная глубина заделки семян

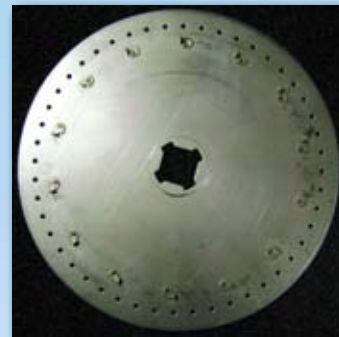


Крупные 18-дюймовые **смещенные диски** эффективно прорезаются сквозь растительные остатки, позволяя сошнику сформировать V-образную борозду, в которую семена падают на одинаковую глубину. Без сошников 2 диска обычно создают W-образную борозду, что приводит к неравномерной глубине заделки. Осциллирующие прикатывающие колеса 4 x 16 дюймов и регулируемые задние заделывающие катки на балансирах контролируют одинаковую глубину.



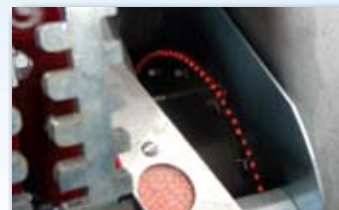
Объемный **2-бушельный бункер** зафиксирован на рабочем брусе и непосредственно им поддерживается, снимая дополнительную нагрузку с высевочного аппарата. Это позволяет устранить добавочный вес на отдельной высевочной секции, благодаря чему обеспечивается однородное давление на грунт, одинаковая глубина заделки и сбалансированный, равномерный высев.

Точный шаг высева

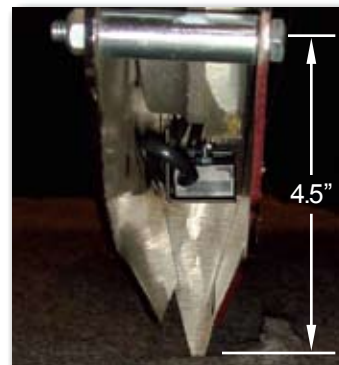


Пропашная сеялка оснащена **высевающими дисками** большого размера, обеспечивающего медленное вращение. Медленное вращение диска вместе с селекторным рычагом помогает свести к минимуму пропуски и заделку дважды. Благодаря регулированию селекторного рычага возможна точная настройка для поштучной подачи семян в соответствии с размером ваших семян.

Легкий доступ к высевочным дискам позволяет быстро их заменять. Диск с 96 ячейками обеспечивает интервал от 1 до 6,5 дюйма с шагом увеличения 1/4 дюйма.



Большая **контрольная дверца** обеспечивает обзор 33% высевочного диска после поштучной подачи семян. За разделенными поштучно семенами можно наблюдать даже во время работы.



Сошник сеялки позволяет низко установить дозатор, создавая небольшое расстояние падения семян 4,5 дюйма, что устраняет помехи для семяпроводов и сводит к минимуму отскокивание или скатывание семян.



Трансмиссии с приводом от колес имеют простую настройку.



Системы контроля семян можно установить на сеялки любого размера.



Высокопроизводительный **гидроприводной вакуумный вентилятор** полностью регулируется и обеспечивает максимальную универсальность высева независимо от размера семян. Для гидравлических вентиляторов требуется 20 галлонов/мин.



ООО Амита Технолоджи обладает очень богатым наследием нововведений в области сельского хозяйства, охватывающим три поколения. Будучи лидером по свеклоуборочному оборудованию как в США, так и в России, Амита Технолоджи зарекомендовала себя для многих клиентов как компания, выпускающая продукцию высокой стоимостной ценности и эксплуатационных качеств. Начиная с 2002 года, более 1000 свеклоуборочных комбайнов были выпущены и успешно введены в работу во множестве различных странах и в различных условиях.

Амита Технолоджи обладает 30-летним опытом в области производства пневматических сеялок, включая сеялку со сдвоенными дисковыми сошниками Double Disc Drill, сеялку ленточного типа Till Drill и сеялку с одинарными противопоставленными дисковыми сошниками Twin Disc Drill. Компания является ведущим мировым производителем оборудования для забора почвенных образцов, и в данное время пробоотборники Амита Технолоджи работают в более чем 30 различных странах.

За годы своей работы компания Амита Технолоджи усвоила: ключевой фактор успеха компании-производителя практически не отличается от ключевого фактора успеха фермера. Совершенствование и новаторство постоянно необходимы в сельском хозяйстве, и Амита Технолоджи всегда уделяла исключительное внимание нуждам клиентов, создавая решения, которые одновременно повышают рентабельность земледелия и делают сельскохозяйственные работы более приятными.

Команда Амита Технолоджи с нетерпением ждет сотрудничества с Вами!



**Узнайте об остальной нашей
продукции на сайте www.amitytech.com**

- Пневматические сеялки
- Уборочная техника
- Пробоотборники
- Дефолиаторы
- Системы внесения удобрений Tramlines
- Системы внесения удобрений Nitro-Bars



2800 7th Avenue North
Fargo, ND 58102
Тел.: 701-232-4199
Факс: 701-234-1716
www.amitytech.com