



Стойка для внесения удобрений с лопой C-Mix 40

Стойки для внесения удобрений для Senius-2TX

Укладка удобрений осуществляется с обратной стороны лопы. С помощью задвижки на стойках для внесения удобрений можно настроить глубину, на которую нужно внести удобрения. Стойки для внесения удобрений можно использовать в комбинации с лопой C-Mix 80 или новой лопой C-Mix 40.

Варианты настройки глубины внесения удобрений:

- 1) 100 % на поверхность почвы
- 2) 50 % на поверхность почвы/50 % в почву
- 3) 100 % в почву

Технические характеристики XTender

Модель машины	XTender 2200	XTender 4200
Объём бункера (л)	2.200	4.200
Максимальная тяговая потребность (л.с.)	600	
Разделение бункера	50/50	
Необходимые гидровыходы	1 ПД со свободным сливом	
Агрегатирование Трактор	3-точечная навеска кат. 3/4N	
Агрегатирование Машина	Нижние тяги кат. 3/4N	
Допустимая опорная нагрузка на навеску (кг)	3.000	
Допустимая общая масса (кг)	4.250	7.200
Общая ширина (м)	2,90	
Высота заполнения (м)	1,66	2,12
Общая длина (м)	1,98	
Собственная масса (кг)	1.250	1.300



Распределительные тарелки для посевного материала

Распределительные тарелки для посевного материала перед катком

Оптимальные условия прорастания создаются за счет распределительных тарелок для посевного материала. Внесение посевного материала осуществляется равномерно и целенаправленно, перед катком. Тем самым, посевной материал прикатывается, но заделывается не очень глубоко в почву.

Таким образом, обеспечивается оптимальный контакт посевного материала с почвой и влажность почвы, так что достигаются оптимальные условия прорастания.

Технические характеристики XTender-T

Модель машины	XTender-T 4200
Объём бункера (л)	4.200
Максимальная тяговая потребность (л.с.)	600
Разделение бункера	50/50
Необходимые гидровыходы	1 ПД со свободным сливом 1 DW
Агрегатирование Трактор	Нижняя тяга трактора Шаровая опора Серьга
Агрегатирование Машина	Нижняя тяга трактора Шаровая опора Серьга
Допустимая опорная нагрузка на навеску (кг)	
Нижняя тяга трактора	4.000
Шаровая опора	4.000
Фланцевая тяговая петля	3.500
Допустимая общая масса (кг)	12.000
Общая ширина (м)	2,90
Высота заполнения (м)	2,80
Общая длина (м)	6,00
Собственная масса (кг)	3.400