



Новинка 2020 года – комбинированный посевной комплекс «Agrator КЗС-8500»



Назначение: для посева зерновых культур по традиционной и минимальной технологии возделывания.



Технические характеристики «Agrator КЗС-8500»

Ширина захвата, м	8,4
Производительность, га/ч	8-10
Скорость посева, км/ч	8-12
Емкость бункера, куб.м. (зерно/удобрения)	8 или 12
Требуемая мощность трактора, л.с.	от 350
Транспортная скорость, км/ч	20
Количество сошников, шт.	56
культиваторных лап, шт.	37
Транспортная ширина, м	5,6
высота, м	3,3
Система высева	пневматическая
Ширина лент высева	150



«Agrator КЗС-8500»

Конструктивно состоит из модулей обработки почвы и посевного модуля.

Модуль обработки состоит из пяти рядов культиваторных стрельчатых лап шириной 280 мм. Пружины служат для предохранения от поломок, при излишней нагрузке на стойки.

Прикатывающий каток разбивает комья и уплотняет семенное ложе, создавая оптимальные условия для размещения семян. Специальные регуляторы позволяют быстро настроить глубину прикатки.



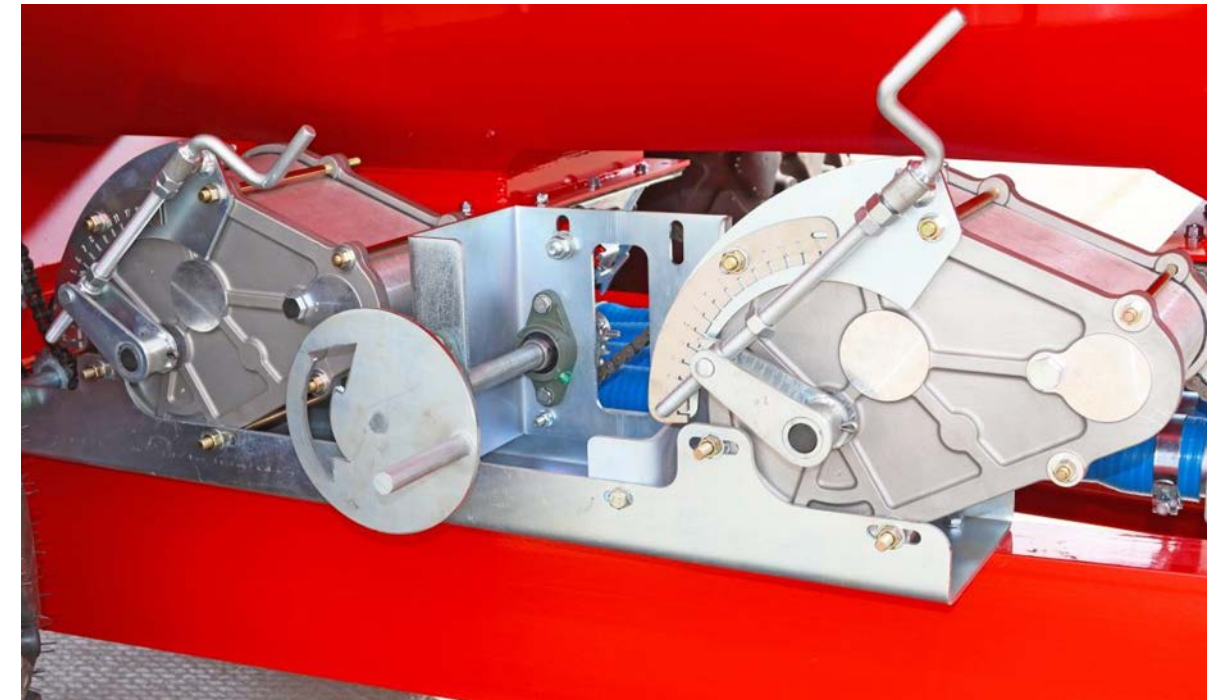
На ПК устанавливается электронная система контроля высева «Арыш», которая позволяет контролировать работу каждого семяпровода.



«Agrator КЗС-8500»

НОВШЕСТВО!!!

Механический регулятор нормы высева Zero Max™ (Дания) позволяет быстро и удобно изменять норму высева, регулируя ее простым перемещением рычага по шкале вариатора (до 1 кг/га).





Испытания посевного комплекса «Agrator КЗС-8500»

Испытания ПК на полях КФХ «Исламов И.З.»

Муслюмовского района:

I этап был проведен на севе яровой пшеницы
на площади 350 га.;

II этап будет проведен при посеве озимой
пшеницы на площади 800 га.



Старт продаж – сентябрь 2020 года



Экономический эффект

«Agrator КЗС-8500»



5,6 млн. руб.

Сеялка стерневая пневматическая
«John Deere 730»



11 млн. руб.

АНАЛОГ

При агрегате с трактором К-744 8 л/га x 47 руб./л = 376 руб./га

(5,6 млн.руб. / 8 лет. (срок амортиз.)) = 700 тыс.руб. x 10% (ТО и ремонт) / 2000 га = 385 руб./га
стоимость 1 га работ - 761 руб/га

С ПК «Джон Дир-730» - 1375 руб/га (+ 614 руб/га)