

Дисковые бороны KRAUSE 8200



Максимум производительности.

Новая серия дисковых борон Краузе 8200 подымает планку производительности среди универсальных дисковых борон благодаря увеличенному давлению на диск (до 88 кг) и более агрессивному углу атаки дисковой батареи. Углы атаки дисковой батареи увеличились до 20° спереди и 19° сзади.

Модельный ряд дисковых борон Краузе представлен агрегатами от 8.5 до 12 метров шириной захвата.

Дисковые бороны KRAUSE 8200 за один проход обеспечивает:

- Основную или предпосевную почвообработку на точно заданную глубину (от 3 до 20 см);
- Качественную подготовку посевного ложа;
- Подготовку под посев почвы с равномерной структурой и уменьшенной комковатостью;
- Идеальное предпосевное выравнивание;
- Отличное разрезание пожнивных остатков, мелкофракционное измельчение стерни, проникновение в почву и равномерное распределение;
- Подрезание корневой системы сорниковой растительности
- Ликвидацию поверхностного уплотнения почвы для улучшения инфильтрации воды и уменьшения поверхностного стока.

Дисковые бороны КРАУЗЕ обладают следующими новыми свойствами:

- Повышенная способность к разрезанию пожнивных остатков и проникновению в почву благодаря увеличению удельного веса на дисковый нож и более агрессивному углу атаки дисковой батареи. Углы атаки дисковой батареи увеличились до 20° спереди и 19° сзади;
- Новая трехрядная зубовая борона имеет беспрецедентную в отрасли конструкцию параллельного сцепления для оптимального прохождения пожнивных остатков и отличного выравнивания, обеспечивает отличное измельчение комков и их выравнивание;
- Перекрывающая конструкция передней батареи от фирмы Krause обеспечивает ровную поверхность обработанного поля без образования гребней.



Высокие эксплуатационные характеристики:

- Дистанционная установка глубины с одной точки;
- Опция гидравлического выравнивания;
- Сверх уплотненные подшипники Superseal имеют тройное манжетное уплотнение для продолжительной эксплуатации и помещены в защитный корпус из ковкого чугуна и резиновую оболочку из амортизирующего материала;
- Ходовые tandemные колеса компенсируют неровности поля, обеспечивая постоянную рабочую глубину по всей ширине дисковой борона. При транспортировке ходовые тандемы равномерно распределяют вес и обеспечивают более однородные показатели качения. Ходовые тандемы с мощными ступицами и шинами являются стандартным оборудованием;
- Фирма Krause использует гидравлические цилиндры со штоками цилиндров Royal Plate Plus®. Штоки Royal Plate Plus® имеют никелевый подслои с твердым хромовым верхним покрытием, обеспечивающим защиту от коррозии и ржавчины, намного превосходящую таковую у сравнимых конкурирующих моделей с однослойным твердым хромовым покрытием.

После одного прохода по полю универсальной дисковой борона КРАУЗЕ возможно осуществлять посев любых, даже самых капризных культур, поскольку все требуемые функции за один проход выполнены: идеально измельчается нетоварно-стерневая масса любого предшественника, обеспечивается отличное измельчение комков, равномерное выравнивание поверхностного фона почвы, подрезание корневой системы сорной растительности, подготовка посевного ложа на точно заданную глубину.

Дисковы борона Krause 8200

Модель	Рабочая ширина, м.	Количество дисков, шт.	Диаметр диска, см	Толщина дисков, мм	Расстояние между дисками, см	Транспортная ширина, м	Транспортная высота, м	Глубина обработки, см.	Вес, кг
8200-28W	8.5	76	64	6.4	23	5.1	3.81	0-20	6608
8200-31W	9.5	84	64	6.4	23	5.1	4.11	0-20	7368
8200-34W	10.4	92	64	6.4	23	5.1	4.5	0-20	7658

Необходимая мощность: 25-30 л.с. на 1 п.м.