

## БОРОНЫ





## ТЯЖЕЛЫЕ БОРОНЫ

**НН8200**  
**НН8200-NT**

Распределяют и измельчают пожнивные остатки. Разрыхляют и выравнивают почву. Вырывают сорняки. Тяжелые бороны *Rite Way* предназначены для подготовки поля. Они надежны, эффективны и точно повторяют уникальные контуры любого поля.

### НАДЕЖНЫЕ И ПРОЧНЫЕ ТЯГОВЫЕ БРУСЬЯ

Сверхпрочные крылья, центральный брус и А-образная рама. Безопасное и надежное крепление тяговых брусьев выполняется с помощью механизма автоматической блокировки.

### ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ТЯГИ

Каждая секция бороны движется независимо для равномерного износа и давления на почву под любым углом наклона зубьев.



### ПЕРЕВОД ИЗ РАБОЧЕГО В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Тяжелая борона переводится из рабочего в транспортное положение в течение нескольких минут с помощью системы поворота рабочих и транспортных колес, активируемой из кабины трактора. Ширина в транспортном положении варьируется от 2,8 м до 3,4 м для транспортировки орудия по различным типам дорог и автомагистралей. Регулируемая высота прицепного устройства с надежной прицепной серьгой.

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ШАРНИРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Гидроцилиндры двустороннего действия на рабочем брусме между секциями бороны предотвращают неравномерный износ и способствуют равномерному давлению на почву.

### ПРОЧНЫЕ ЗУБЬЯ

Зубья размером 711 мм х 11 мм или 16 мм с карбидными и некарбидными наконечниками, с гидравлической регулировкой угла наклона от 40° до 85° из кабины трактора. 5 рядов зубьев, расположенных на расстоянии 460 мм

### РАБОЧАЯ ШИРИНА:

8200 – 13,7 м, 16,7 м, 20,2 м, 23,7 м, 27,4 м (ширина в транспортном положении ≤ 3 м)  
8200 NT – 12,2 м, 15,2 м, 18,9 м, 22,3 м (ширина в транспортном положении: от 4,3 м до 4,9 м)  
Требуемая мощность в л.с. на метр: 16,4

Высокоскоростная компактная дисковая борона – незаменимое почвообрабатывающее орудие для подготовки семенного ложа, обработки пожнивных остатков, рекультивации земель и восстановления борозд. Она выполняет необходимую работу в самых разных условиях.

### ПОДГОТОВЬТЕ ПРЕВОСХОДНОЕ СЕМЕННОЕ ЛОЖЕ

Измельчите пожнивные остатки, оставшиеся на поле после сбора урожая или после длительного периода минимальной обработки или отсутствия обработки почвы. Обработайте прикатанные участки и смешайте пожнивные остатки с верхним слоем почвы на глубине от 25 до 125 мм для посева семян в плодородную почву и их прорастания благодаря наличию кислорода и влаги.

Выровняйте почву и разбейте комья земли для подготовки ровного семенного ложа.

### ПРЕВОСХОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НА ЛЮБОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Оборудование *Rite Way* повторяет контуры поля и обеспечивают постоянное давление на почву и глубину ее обработки.

- Все диски высокоскоростной компактной дисковой бороны проникают на необходимую глубину.
- Независимые крылья обеспечивают эксплуатационную гибкость секций бороны.
- Универсальная система подвески позволяет каждой секции почвоуплотнителей проходить по камням без подъема остальной части орудия.
- Независимые диски с резиновыми торсионными амортизаторами проходят по камням, в то время как остальные диски продолжают обработку почвы на заданной глубине.
- Почвоуплотнители выравнивают поверхность поля. Почвоуплотнители предлагаются из шеврона, резины и корзиночного типа.

### УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Высокоскоростная компактная дисковая борона оснащена гидравлической системой поворота колес для автоматического перевода орудия в транспортное положение. Высокоскоростная компактная дисковая борона с транспортной шириной и высотой 3,8 м может передвигаться практически по любой дороге, под мостами и линиями электропередачи и помещается в ангары.

Высокоскоростная компактная дисковая борона оснащена четырьмя шинами для удобной транспортировки. Большие шины отлично обеспечивают безопасную транспортировку орудия, а также равномерное распределение веса и удобную эксплуатацию бороны на поле.

Рабочая ширина: 9,8 м

Ширина в транспортном положении: 3,8 м

Высота в транспортном положении: 3,8 м

Вес: 9500 кг

Требуемая мощность в л.с.: 300-450



## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ КОМПАКТНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА

**НСД-32**



**РОТАЦИОННАЯ  
БОРОНА**

**RH 9200**

Борона RH9200 более эффективно измельчает пожнивные остатки на поле по сравнению со стандартными почвообрабатывающими орудиями. Она обеспечивает превосходное ровное семенное ложе для отличной подготовки почвы к посевному сезону.

### **ПОДГОТОВКА ПОЛЯ**

Борона RH9200 поможет вам избавиться от сорняков без химических веществ. Она справится с твердой почвой, разровняет поле и норы грызунов и разобьет комья земли для подготовки ровного семенного ложа. Она даже восстановит пастбища и сенокосные угодья.

### **ПЕРЕПЛЕТЕННЫЕ ЗУБЬЯ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА**

Зубья диаметром 457 мм выполнены из стали холодной штамповки и обладают высокой прочностью. Они переплетены друг с другом для образования сверхпрочных универсальных звеньев. Уникальная трехвитковая конфигурация обеспечивает превосходное измельчение пожнивных остатков.



### **РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА ЗУБЬЕВ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРА**

Угол наклона зубьев регулируется на ходу из кабины трактора в зависимости от полевых условий. Угол наклона составляет от 25° до 40°.

### **РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ**

Борона RH9200 просушивает мокрую почву для посева культур. Она заполняет трещины в сухой почве и создает рыхлый защитный слой для поддержания влажности почвы.

### **ЭФФЕКТИВНОЕ ВНЕСЕНИЕ ХИМИКАТОВ**

Обеспечивает эффективное внесение химикатов при большом количестве пожнивных остатков.

### **ПРЕВОСХОДНОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ**

Борона RH9200 эффективно измельчает пожнивные остатки, включая кукурузные стебли и корни, расположенные в почве.

### **ПЕРЕВОД ИЗ РАБОЧЕГО В ТРАНСПОРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

Борона *Rite Way* RH9200 переводится из транспортного в рабочее положение и обратно в течение нескольких минут с помощью системы поворота рабочих и транспортных колес.

Рабочая ширина:

13,7 м (5 секций)

18,3 м (7 секций)

22,9 м (8 секций)

Ширина в транспортном положении:

3,8 м, 3,6 м, 3,5 м

Требуемая мощность в л.с. на метр:

13,1-16,4

\*Размеры бороны указаны при максимальном угле атаки