



*Rebell profiline | дисковая борона*



*ТЕХНИКА ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ*

# Rebell -profilename-

## Дисковая борона для максимального результата

### Дисковая борона Rebell выполняет все требования современной бороны.

- ... Оптимальное смешивание большого количества органики при выращивании зерновых и кукурузы на зерно дисками Ø 620мм. Тяжелый прикатывающий каток STS для быстрого процесса разложения органических остатков , быстрого прорастания падалицы и сорняков и оптимального обратного уплотнения.
- ... Универсальность в применении: Rebell это стерневая, зяблевая обработка, смешивание сидератных культур, работа по парам, а так же оптимальное измельчение большой органической массы после кукурузы, подсолнечника и т.д.
- ... Прочная конструкция рамы. Rebell изготовлен из самого высококачественного материала, вес машины дает возможность беспрепятственного заглубления дисков на всевозможных условиях.
- ... Низкие издержки. Все узлы соединения на Rebell оснащены системой Lockpin. Система Lockpin предоставляет в разы большую стабильность и долговечность системе оснащения крепления стандартным пальцам. Диски крепятся на безобслуживающийся подшипник.



# Необходимое оборудование...



Rebell -profiline- 800



## Важные аргументы:

- тщательное перемешивание земли с растительными остатками даже в тяжелых условиях
- высокая скорость обработки до 18км/ч
- отличное заглубление в почву по причине оптимального угла атаки и формы дисков даже на тяжелых условиях
- лучшее уплотнение в сегменте дисковых борон по причине двойного катка STS
- гидравлическая настройка глубины обработки Easy Shift



Rebell -profiline- 600



## Область применения

- заделка большой массы органики, кукурузы, сидератных культур, подсолнечника
- обработка залежей
- вработка органических удобрений
- первая стерневая обработка
- предпосевная подготовка



Rebell -profiline- 300



## Стабильные диски и пружинные элементы

Rebell оснащен полусферическими дисками  $\varnothing$  620мм и в оптимальной комбинации формы и угла атаки достигается постоянная сплошная обработка. Возможная глубина обработки до 18см. Даже на засушливых и тяжелых почвах в комбинации оптимального веса и стабильными элементами крепления дисков, Rebell обеспечивает выдерживание рабочей глубины. Срок службы и результат несравним с мягкими резиновыми демпферами.



## Работа без риска забивания

Диски Rebell расположены в ряду на расстоянии 30 см, что обеспечивает работу без забивания. Линейное расстояние дисков на двухрядной конструкции в 15см гарантирует сплошную обработку без забивания даже при большом количестве органической массы. Каждый отдельный диск закреплен на стабильной пружинной стойке, обеспечивая постоянное оптимальное давление на диски, что является значительным преимуществом на твердых и тяжелых почвах.

# Rebell -profiline-

## Технические данные

Рабочая ширина	3,00 м	5,00 м	6,00 м	8,00 м
Транспортная ширина	3,00 м	3,00 м	3,00 м	3,00 м
Количество дисков (510 мм x 5 мм)	20	32	40	52
Линейное расстояние между дисками	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Расстояние между балками	850 мм	1100 мм	1100 мм	1100 мм
Высота рамы	830 мм	830 мм	830 мм	830 мм
Диаметр дисков	620 мм	620 мм	620 мм	620 мм
Угол среза	17°	17°	17°	17°
угол наклона	21°	21°	21°	21°
Транспортные колеса	--	560/60-22,5"	560/60-22,5"	560/60-22,5"
Опорные колеса	--	380/55-17"	380/55-17"	380/55-17"
Вес	2.450 кг	7.220 кг	8.600 кг	10.150 кг
Потребность тяговой силы	120 Л.с.	220 Л.с.	250 Л.с.	300 Л.с.



### Гидравлическая регулировка Easy Shift

С „EasyShift“ - возможна регулировка глубины обработки во время работы. „EasyShift“ - патентованная система, которая не нуждается в приспособлении, в системе различных вентилях и перестановки болтов. При движении рычага гидравлики опорные колёса изменяют свою позицию. Изменение позиции передаётся на задний каток частично гидравлически и механически. Процесс заглабления или выглабления происходит мгновенно параллельно к земле.



### Идеальное обратное уплотнение

Rebell оснащен массивным двойным контурным катком, который закрывает свободное пространство в почве, идеально осуществляет обратное уплотнение не смазывая при этом почву. Двойной контурный STS каток приспособляется к любому почвенному горизонту, способствует спокойному ходу машины в процессе обработки. Используется в программе техники Köckerling по причине прочности и эффективности, даже при влажных погодных условиях.



### Телескопическое дышло

Телескопическое дышло дает возможность приспособления к трактору. Дышло можно выдвигать при работе с тракторами со спаренными колёсами, при этом не нарушается манёвренность трактора.

## ВАЖНО: СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ „ЛОКПИН“



Все важные узлы крепления соединены болтами системы «ЛокПин». Принцип: Обычное соединение пальцами заменяет ось. На конусные концы оси вставляются высококачественные втулки. С помощью болта втулки втягиваются, спрессовываются и фиксируются в кронштейне.

**Преимущество: ЛокПин осуществляет высококачественное крепление в узлах СОЕДИНЕНИЯ**

- Никакого образования продольных отверстий
- Никакого износа в кронштейнах
- Крепление фиксируется с двух сторон



**КАЧЕСТВО** у нас пишется с большой буквы.



1109 Rebell -profile- 0720 RUS

KÖCKERLING оставляет за собой право на технические изменения, которые служат дальнейшему развитию.

**Ваш дилер:**

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG  
Lindenstraße 11 | 33415 Verl | Telefon +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Telefax +49 (0) 52 46 - 96 08-21  
[www.koeckerling.com](http://www.koeckerling.com) | [info@koeckerling.com](mailto:info@koeckerling.com)



DE



GB



F



PL



RUS



CZ