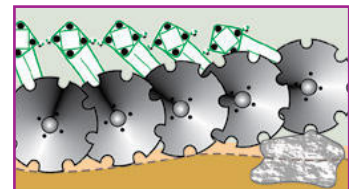


Дисковый агрегат «Бизон»

Для предпосевной обработки почвы

Ширина захвата от 3 до 6 м
Производительность до 9 га/ч
Глубина обработки до 12 см



- ✓ Адаптация к почве и защита от перегрузки отдельных дисковых сегментов благодаря установке резиновых амортизаторов.
- ✓ 100% подрезание сорной растительности.
- ✓ Незабиваемость при большом количестве растительных остатков.
- ✓ Перемешивание почвы с растительными остатками.
- ✓ Выравнивание поверхности поля.
- ✓ Подшипниковый узел не требует смазки в течении всего срока эксплуатации.
- ✓ Простая и надёжная конструкция практически не требует обслуживания.
- ✓ При изготовлении агрегатов применяются легированные конструкционные стали.
- ✓ Окраска двухкомпонентными полиуретановыми эмалями продлевает срок службы.



Турбодиски используются при большой засоренности растительными остатками для лучшего их измельчения.



Планочно-трубчатый каток используется для прикатывания верхнего слоя почвы.

Специально для быстрой, поверхностной обработки почвы с интенсивным смешиванием компания «Ярославич» предлагает новый компактный дисковый агрегат «Бизон».

Благодаря большим вырезным дискам («ромашка») диаметром 585 мм «Бизон» оптимально подходит для обработки полей с большим количеством соломы и стерни, для перепашки кормовых угодий и рекультивации паров.

Так как диски установлены на отдельных стойках, их рабочая сторона остается свободной. Поэтому смесь соломы с почвой движется между ними без помех и сбоев. Диаметр дисков обеспечивает высокую окружную скорость и непрерывный поток материала. Наилучшие результаты получаются при рабочей скорости более 10 км/ч. Благодаря вскрытию верхнего слоя почвы и перекидыванию смеси соломы с почвой от одного ряда дисков к следующему происходит первоклассное перемешивание. Смесь соломы с почвой попадает прямо под следующий за батареями дисков каток. Заделка в почву пожнивных остатков дополнительно защищает землю от эрозии и заиливания.

Крепление отдельно установленных стоек с дисками при помощи резиновых элементов обеспечивает индивидуальную адаптацию дисков к поверхности почвы. При этом рабочая глубина остается неизменной.

Резиновые амортизаторы защищают каждый диск от перегрузки. После преодоления препятствия диск автоматически возвращается в рабочее положение. Регулировка установочного угла дисков не требуется. Большим преимуществом «Бизона» является простая и надежная конструкция, не требующая значительных затрат на регулировку и техническое обслуживание. Подшипниковые узлы дисков и катков разработаны специально для сельскохозяйственных машин, имеют повышенный ресурс, высокую защищенность от воздействия внешней среды (пыль, грязь, удобрения, вода и др.). Узлы не требуют смазки в течение всего периода эксплуатации.



Показатели / Модель	ДА-3x2ПБ	ДА-4x2ПБ	ДА-6x2ПБ
Ширина захвата, м	3	4	6
Агрегатируется с тракторами класса тяги (тс)	3	3...4	5
Глубина обработки, см		6-12	
Производительность, га/ч	4,5	4,5-6,5	7,0-9,0
Масса, кг/, не более	3700	4000	5500
Рабочая скорость, км/ч		10-20	
Транспортная скорость, км/ч, не более		25	
Угол атаки дисков, град.		15	
Габаритные размеры, мм			
- длина	7500	7500	7800 (7300)
- ширина	3350	4350	6300 (3400)
- высота	1700 (2000)	1700 (2000)	1700 (3650)