

ДИСКОВАЯ БОРОНА «АГЛ-6» (АНАЛОГ LEMKEN «RUBIN»)



ПРЕДНАЗНАЧЕН: для обработки залежных земель, покрытых густой растительностью, пласта многолетних трав, лущения стерни после уборки зерновых и высокостебельных культур, подготовки почвы под посев.

№	Характеристики	АГЛ-6
1	Тип зацепления	Прицепная
2	Транспортная ширина	2,85 м
3	Рабочая ширина	6 м
4	Количество рабочих органов	48
5	Тип дисков - зубчатые	620 мм
6	Глубина обработки	5-15 см
7	Вес	6500
8	Мощность трактора	280-330 л.с.



ОСОБЕННОСТЯМИ АГРЕГАТА ЯВЛЯЮТСЯ:

Оптимальный угол атаки стойки позволяет: качественно разделить почву, обеспечить нужное заглубление (даже при засушливой почве).

Пружинный механизм стойки обеспечивает копирование и выравнивание почвы без забивания растительностью, ступица не обслуживаемая, с диском 620 мм, изготовлена по аналогу «Lemken Rubin» с применением итальянского кассетного уплотнения «Corteco», и двухрядным шариковым радиально-упорным подшипником.

Тандем двух катков: трубчатый + планчатый диаметром 400 мм, эффективно производят крошение и прикатывание почвы. Крепление рабочего органа Г-образной скобой защищает от перекосов и обрывов стремянок. Усиленная рама из специальной стали с гарантией 2 года! Стойка рабочего органа - оригинальная!

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РУБИН-6	АГЛ-6
Рама (крылья)	Толщина 10 мм по стали, которая при порыве не варится.	Толщина 12 мм, бесшовная по стали 20. С усилением внутри.
Стойки рабочих органов	Импортные (оригинальные). Диски (оригинал).	Импортные (оригинальные). Диски (оригинал).
Кронштейн стойки	Гусак с толщиной стенки щеки 8 мм, случаются облом края щеки по отверстию. Болт М20 при закусывании в маятнике так же разбивает отверстие щеки. Стремянки толщиной 16 мм не достаточно для российских почв, часто обрывается. Маятник толщиной 12 мм.	Гусак с толщиной стенки 10 мм из специальной стали с фиксирующей шайбой от закусывания болта М20. Стремянки толщиной 18 мм. Маятник толщиной 14 мм, с разрезными втулками (с нарезанными масло канавками), втулка маятника усилена.
Катки	Планки катка 10х25 быстро изнашиваются при работе на твердой почве, подшипниковый узел 207. Плиты крепления подшипника толщиной 12 мм.	Планки катка 10х36 отлично работают на удары и истирание, подшипниковый узел с катка 308 бороны «катрос» с пылезащитой, долговечный и не дорогой в обслуживании. Плиты крепления подшипника толщиной 14 мм с ребром жесткости.
Ступица	Ступица оригинал	Корпус ступицы – точный аналог по стали 40Х, подшипник и комплектующие ступицы оригинал.
Гарантия		2 года! Работа построена по принципу: Сначала устраняем, затем выясняем! Работает идентично немецкой!
Наработка		Борона рассчитана на бесперебойную работу в крупных хозяйствах весь период полевых работ, средняя наработка составляет: Ступица 6000-9000 га. Диски 6000-8000 га.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	АГЛ-6	СТАНДАРТНАЯ	VIP
1	Диски	Итальянские 4-5 тыс. га. (с подтверждением производителя)	Оригинальные, 6-8 тыс. га. (с логотипом козла)
2	Кронштейны	Гусак литой, как на оригинальном Рубине, с П-образной, стремянкой толщиной 16мм. Маятник из спец. стали толщиной 12мм. Втулки разрезные.	Гусак с Г-образной стремянкой толщиной 18мм. Система от «РЗС». Маятник из спец. стали толщиной 14мм, с разрезными втулками (с нарезанными масло канавками)
3	Катки	Двойной: трубчатый + трубчатый	Двойной: трубчатый + планчатый
4	Гребенки	Опция	В комплекте: гребенка за катками.



Желаем хороших урожаев!



**РОСТОВСКИЙ ЗАВОД
СЕЛЬХОЗМАШИН**