

Высокое качество режущей секции

Ножи AGCO Parts выполнены из высококачественной стали холодного проката. При такой щадящей обработке поверхностный слой металла становится значительно прочнее, что обеспечивает режущим деталям не только высокую износостойкость, но и превосходные механические характеристики и устойчивость к коррозии. Жесткий корпус ножей AGCO Parts сводит к минимуму риск поломки из-за попадания камней или других посторонних предметов в процессе уборки зерна.



Индукционная закалка кромки сегмента и холодная вальцовка обеспечивают прекрасную структуру закаленного слоя с минимальными искривлениями, и в итоге ножи приобретают более высокую режущую способность, остроту и продолжительный срок службы. Стальные защитные пальцы также имеют очень твердую и прочную поверхность, что делает их максимально надежными даже при работе в тяжелых условиях.

В отличие от оригинальных ножей AGCO Parts, аналоги бывают менее прочными: в зависимости от производителя процесс закалки и, соответственно, жесткость металла могут отличаться, что приводит к хрупкости детали и ее преждевременному выходу из строя.



Подробности уточняйте у официальных дилеров.



Россия, 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1.
Телефон/факс: +7 495 730 08 05, +7 495 730 08 07
www.agco-rm.ru

ОРИГИНАЛЬНЫЕ НОЖИ И РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Технологичные решения для ваших комбайнов

AGCO Parts предлагает ножи и режущие инструменты из прочной стали, разработанные инженерами в соответствии с высокими стандартами качества AGCO для максимальной производительности ваших комбайнов. Оригинальные расходные компоненты гарантируют безопасную и эффективную эксплуатацию, длительный срок службы и низкие эксплуатационные расходы.

ТОЛЬКО НАСТОЯЩЕЕ НАДЕЖНО

Чтобы поддержать безупречное состояние и высокие рабочие показатели сельскохозяйственной техники, мы рекомендуем использовать только оригинальные запчасти AGCO Parts, приобретенные у официального дилера.

Идеальный срез

В процессе уборки урожая на качество среза большое влияние оказывает вид насечки режущего сегмента ножа. В то время как крупная насечка продлевает срок службы режущей системы в сухих условиях, более мелкая эффективна при повышенной влажности, поскольку создает качественный срез и тем самым повышает общую эффективность жатвы.



Прямолинейный и плавный ход ножа очень важен для оптимальных результатов среза. Идеальный проходной размер защитных пальцев в ножевых секциях позволяет удерживать нож в правильном положении и не дает ему «опрокидываться», оберегая от излишнего износа. Такая точность и надежность конструкции характерна только для оригинальных деталей, которые проходят заводскую производственную проверку и специально разрабатываются для конкретных моделей сельхозтехники. Неоригинальные запчасти часто имеют отклонения, которые могут привести к снижению производительности, поломкам и, как следствие, вынужденным простоям.

Простота обслуживания

Оригинальные детали режущей системы AGCO Parts имеют болтовое крепление вместо заклёпок, что позволяет быстро и просто заменить сегменты ножей и даже целые секции ножа. Секции легко собираются с помощью соединительного комплекта, а болты с использованием фиксатора резьбы обеспечивают надёжную фиксацию соединения без последующих дополнительных затяжек.



Такой режущий аппарат очень прост в обслуживании и техническом уходе за счет твердого смазочного покрытия, которое:

- не требует регулярной замены;
- экологически чистое;
- устойчиво к работе в запыленной среде;
- обладает свойствами антиаварийной смазки.

Оригинальные ножи и ножевые секции AGCO Parts – это:

- **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
Для обеспечения высокого качества и длительного срока эксплуатации мы уделяем большое внимание выбору стали соответствующего качества, технологиям изготовления и термообработки.
- **НАДЕЖНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
Оригинальные запчасти надежны, поскольку их конструкция и производство контролируются специалистами AGCO так же тщательно, как и выпуск сельскохозяйственной техники.
- **ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И СРЕДСТВ**
Используя оригинальные детали, вы выбираете гарантированную производительность и тратите меньше времени на замену деталей и дорогостоящие простои.

