

CLAAS выкупил технологию SHREDLAGE

Харзевинкель, август 2016. CLAAS приобрел запатентованную и ставшую широко известной во всем мире технологию SHREDLAGE у одноименной американской компании. Всего год назад CLAAS заключил лицензионное соглашение с владельцами этого инновационного способа обработки кормовой кукурузы.

«Мы убеждены, что технология SHREDLAGE обеспечивает неоспоримые преимущества нашим клиентам. Привлекая этот хорошо известный бренд, мы делаем последний штрих в нашей общей концепции технологического лидерства на международных рынках самоходной кормозаготовительной техники», - поясняет член совета директоров CLAAS, отвечающий за развитие направления «Кормозаготовительная техника», Герман Лебек.

Известная под брендом SHREDLAGE технология является самым передовым методом заготовки кукурузного силоса. Его применяет все большее количество ферм, держащих молочные стада, особенно в тех регионах, где не хватает засеянных травами полей. Специфика методики заключается в расщеплении кукурузных стеблей на части до 26-30 мм. Последовательная глубокая обработка кукурузы с использованием дробилки SHREDLAGE является ключевым элементом процесса заготовки силоса.

Интенсивная обработка кормовой массы в несколько раз увеличивает площадь поверхностного воздействия на нее. Благодаря этому существенно улучшается бактериальная ферментация после силосования, что положительно сказывается на процессе пищеварения коровы. Основной целью метода является значительное улучшение структурного состава перевариваемого скотом кукурузного силоса при одновременном увеличении крахмала в нем. Следствием этого является рост надоев молока. Кроме того, улучшенная и адаптированная под рубец коровы структура кукурузного силоса благоприятно сказывается и на состоянии здоровья стада.

Помимо увеличения надоев и улучшения здоровья поголовья, SHREDLAGE создает и другие преимущества для фермеров. Оптимальная по содержанию крахмала структура силоса позволяет снижать использование концентрированных добавок и при этом наращивать производство молока. Также сокращается или вообще отпадает необходимость добавления в кормовую массу структурных элементов, таких как солома, что позволяет добиваться еще большей экономии. «Мы рады, что изобретатели технологии, являющейся составной частью бренда SHREDLAGE, Росс Дейл и Роджер

Пресс-релиз

Олсон останутся в составе совета директоров и будут консультировать нас и наших клиентов», - говорит Герман Лебек.

Система зернодробилки MULTI CROP CRACKER (MCC) от CLAAS в 3-х исполнениях быстро заменяемых валцов (MCC CLAASIC, MCC MAX и MCC SHREDLAGE) является универсальным решением для заготовки мелко, длинно и даже особо длинно нарезанного силоса. Валцы SHREDLAGE производятся на заводе CLAAS Industrietechnik в Падеборне (Германия).

О компании CLAAS

Фирма CLAAS была основана в 1913 году как семейное предприятие (www.claas.com), и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 11 000 сотрудников. Оборот за 2015 год составил 3,838 млрд. евро.

В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов в России. В настоящий момент завод в Краснодаре производит девять моделей зерноуборочных комбайнов и десять моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО Клаас Восток в Москве при участии 18 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.