

Косилки DISCO для эффективной кормозаготовки

Косилка — базовое сельхозорудие в кормозаготовительных комплексах. От ее производительности и качества среза растения во многом зависит эффективность выполнения последующих технологических операций при кормозаготовке. Поэтому ключевыми факторами получения качественных кормов можно считать правильный выбор модели и корректную настройку рабочих параметров косилки.



Компания CLAAS предлагает широкий ассортимент косилок DISCO: от небольших задне-, передне- и полунавесных до мощных широкозахватных и комбинированных, с плющилками, с функциями копирования рельефа, укладки скошенной массы в валки и т.д. Это позволяет каждому хозяйству выбрать модель в соответствии с его технологическими задачами.

Одна из инноваций компании CLAAS — система копирования рельефа ACTIVE FLOAT. Ее применение обеспечивает срез растений на одной высоте даже на неровных участках поля, помогает снизить загрязнение зеленой массы золой и предотвращает соприкосновение ножей с почвой. Гидрораспределительная секция одностороннего действия позволяет регулировать давление косилки на опорную поверхность. Механизатор может отслеживать этот параметр по манометру прямо из кабины. В результате достигается высокое качество среза, повышается скорость работы, снижаются потребляемая мощность косилки, расход топлива и износ косилочного бруса.

В зависимости от того, какие кормовые культуры возделывают в хозяйстве, сельхозпроизводитель может выбрать косилку с пальцевой или вальцоввой плю-

щилкой. Последняя из названных лучше всего подходит для заготовки корма из люцерны, клевера и других бобовых культур.

В числе преимуществ косилок CLAAS DISCO — простота технического обслуживания, свободный доступ к деталям, удобное агрегирование, высокий уровень эксплуатационной безопасности и надежности уникального косилочного бруса (MAX CUT).

Специалисты компании CLAAS подготовили ряд рекомендаций по выбору настроек косилок. Выполнение этих рекомендаций помогает повысить энергетическую ценность заготавливаемого корма, а значит, и продуктивность стада.

Соблюдение оптимальных сроков скашивания растений, проведение уборочных работ в течение 10–12 дней в наиболее благоприятные для этого утренние часы позволяют исключить потери 1–1,2 МДж обменной энергии на 1 кг сухого вещества и повысить интенсивность микробиологических процессов при провяливание кормовой массы.

Высота среза — ключевая настройка косилок, которая так или иначе влияет на качество корма. При настройке этого параметра следует помнить, что чем выше срез, тем больше энергетическая ценность

корма, чем ниже — тем больше риск износа и поломки рабочих деталей и механизмов косилки, повреждения дернины, загрязнения кормовой массы.

Излишнее повышение уровня среза, разумеется, приводит к уменьшению объема скошенных растений. Оптимальная высота среза — 6–8 см при первом укосе и 8–10 см — при последующих укосах. При соблюдении этих параметров ускоряется рост растений за счет остающихся в их нижней части резервов, а также образуется «подушка», что упрощает подвяливание и подбор скошенной массы.

Использование плющилки помогает увеличить содержание сухого вещества в корме. При разрушении структуры стебля влага испаряется быстрее. Это приводит к повышению содержания сахаров и каротина в зеленой массе и позволяет пропустить одну операцию ворошения.

Более подробно с рекомендациями экспертов по эксплуатации косилок DISCO и другой кормозаготовительной техники CLAAS можно ознакомиться на сайте проекта: www.claas-promoloko.ru. **ЖР**

ООО КЛААС Восток
Тел.: +7 (495) 644-13-74
www.claas.ru

CLAAS