

CLAAS: рулонный пресс-подборщик VARIANT 485 RC PRO отмечен знаком качества

Харзевинкель/Метц, март 2017. Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG), проведя комплекс полевых испытаний, присвоило рулонному пресс-подборщику VARIANT 485 RC PRO европейский знак качества «Одобрено DLG». Эксперты DLG проверили, соответствует ли машина заявленным характеристикам, оценили ее функциональные возможности при работе с силосными культурами и соломой, а также получили отзывы фермеров по ее эксплуатации. По результатам был составлен протокол испытаний, который подтвердил высокое качество VARIANT 485 RC PRO.

Новая линейка рулонных пресс-подборщиков

Новая линейка рулонных пресс-подборщиков VARIANT 400 имеет несколько важных конструкционных изменений, которые отражаются на потоке растительной массы, форме рулона и процессе его обвязки. Эксперты DLG тестировали пресс-подборщик VARIANT 485 с режущим аппаратом ROTO CUT и гидравлическим приводом лотка режущего аппарата PRO. Функции машины проверяли в ходе многочисленных испытаний во время уборки силосных культур и соломы.

Повышенная производительность

Увеличенная скорость движения ленты при номинальных оборотах двигателя, более быстрое открытие и закрытие задней дверцы, другие технические усовершенствования, направленные на то, чтобы сделать VARIANT 485 RC PRO еще более производительным, были зафиксированы экспертами DLG. В ходе полевых испытаний они вычислили показатель продуктивности пресс-подборщика при заготовке силоса — он составил 40,4 т свежей массы в час при скорости движения 5,1 км/ч и работе комплекта из 14 ножей, учитывая время на остановку и разворот. Поток растительной массы достигал внушительных 165,4 т/ч.

Оптимальное давление прессования

Экспертов DLG впечатлило и качество прессования. При скорости движения в 3,6 км/ч (согласно требованиям спецификации DLG) и при 100 % загрузке с задействованием

7 ножей плотность силоса в рулонах составила в среднем 449,4 кг/м³ массы, при 38,3 % содержания сухого материала. В протоколе отмечены и другие положительные характеристики, в частности, равномерное распределение плотности тюка от центра к крайним слоям.

Существенная экономия топлива благодаря пониженным оборотам

Отличные результаты VARIANT 485 RC PRO показал при тестировании в режиме понижения оборотов BOM (вала отбора мощности). Благодаря формовке рулонов при 800 об/мин вместо 1 000 об/мин удалось сократить количество оборотов BOM и уменьшить потребление топлива. Диапазон экономии составил от 12,8 % до 27,9 % в расчете на свежую массу при почти неизменных показателях производительности и плотности прессования.

Оценка фермеров — «хорошо»

Эксплуатационные характеристики в полевых условиях проверяли шесть фермеров. Они оценили пресс-подборщик по таким параметрам, как удобство агрегатирования, простота управления и настройки, качество прессования и работы в целом, а также очистка и обслуживание. Общая оценка механизаторов по всем критериям — «хорошо». Фермеры отметили доступную настройку функций в меню и простую работу с терминалом ISOBUS.

Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG) — неполитическая независимая отраслевая организация. Знак качества, присваиваемый Испытательным центром техники и средств производства DLG, является для участников рынка синонимом непредвзятого подтверждения высокого качества продукта. С подробным отчетом о результатах проведенных испытаний можно ознакомиться по ссылке: <http://www.dlg-test.de/tests/6383.pdf>

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 11 300 сотрудников. Оборот за 2016 год составил 3,6 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 девять моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО Клаас Восток в Москве при участии 19 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.