

CLAAS LINER: модельный ряд пополнят три новые модели

Бад-Заульгау/Харзевинкель, июль 2016 г. CLAAS расширяет линейку двухроторных валкователей тремя новыми моделями. Две из них – LINER 1600 и 1600 TWIN – приходят на смену валкователю LINER 1250, который уже зарекомендовал себя и доказал свою эффективность. Универсальный LINER 1700 дополнит ассортимент техники с большой шириной захвата. Таким образом, теперь CLAAS предлагает в этом сегменте семь различных моделей, которые способны удовлетворить любые требования потребителя.

Новыми моделями LINER легко и удобно управлять без терминала, задействовав гидрораспределитель трактора. Главный привод в двух моделях меньшего размера смещен из центральной – в заднюю часть, что означает более высокое расположение рамы и цилиндров подъема ротора. В результате, более высокий клиренс – свыше 50 см – обеспечивает устойчивость как при работе на склоне, так и при движении по дороге. Максимально возможная скорость при транспортировке теперь составляет 50 км/ч.

Главная особенность – индивидуальный привод роторов

Самым значимым изменением в новых валкователях LINER с боковой укладкой является карданная подвеска роторов. Каждый из них установлен отдельно и может адаптироваться к изменениям контура грунта при движении во всех направлениях. Расположенное в передней части шаровое шарнирное соединение делает весь корпус ротора высококомобильным, тем самым LINER всегда может наиболее оптимально адаптироваться под контур грунта. В новых моделях шасси роторов свободно поворачиваются, что предотвращает их повреждения, даже при маневрировании на неровной поверхности. Кроме того, массивное основное шасси гарантирует высокую устойчивость валкователя на склонах. LINER 1700 также доступен в комплектации с 6-колесным шасси роторов.

Не нуждающийся в постоянном обслуживании корпус ротора

Все три новые модели LINER 1700 имеют герметично закрытый корпус ротора, заполненный консистентной смазкой, и отличаются простотой передачи крутящего момента с помощью карданных валов, интервалом смазки 250 ч и стабильностью работы распределительного редуктора. Каждый ротор защищен кулачковой фрикционной муфтой. Рабочая ширина моделей CLAAS LINER 1600 и 1600 TWIN составляет 6,20 м или 6,90 м, при этом используются самые небольшие из имеющихся роторов, диаметром 2,9 м. 11 граблин жестко крепятся к основанию ротора. Зона изгиба в месте соединения

Пресс-релиз

предотвращает серьезные поломки в случае наезда на препятствие. Валкователь LINER 1700 имеет рабочую ширину 6,6 м. Роторы на этой модели установлены чуть большего диаметра, чем на моделях 1600 – 3,2м. Еще одним отличием является система крепления PROFIX, которая позволяет надежно зафиксировать граблины в валкователе LINER 1700, предохраняя его от износа. Граблины крепятся при помощи простых фиксаторов и могут легко выниматься при необходимости.

Чистый подбор зеленой массы

Все три модели оснащены граблинами, в которых пружинные зубья имеют двойной изгиб – это разработка компании CLAAS, которая уже на протяжении 15 лет успешно применяется во всех валкователях. Особая форма позволяет данным граблинам всегда находиться в такой позиции, которая обеспечивает наилучшую работу при любых условиях эксплуатации. Благодаря этому даже большие объемы кормовой массы собираются без потерь и попадания в нее почвы.

Простота транспортировки

В положении для транспортировки высота всех новых моделей не превышает 4 м, что означает отсутствие необходимости демонтажа граблин. В LINER 1700 защитный фартук автоматически складывается в позицию для транспортировки с помощью параллелограммной навески либо гидравлически. Гидравлически складывающийся фартук также может быть установлен опционально на обе модели серии 1600, а для 1600 TWIN доступен второй фартук, позволяющий использовать ее для формирования двойных валков.

Кроме того, во всех трех моделях есть многочисленные функции, которые делают эксплуатацию этих машин еще проще. Среди них, например, широкая и устойчивая передняя опорная стойка, дроссельный клапан для ограничения скорости опускания роторов и секция гидрораспределителя для регулировки степени перекрытия роторов относительно друг друга при их подъеме и опускании.

Новые модели LINER 1600, 1600 TWIN и 1700 появятся на российском рынке с октября 2016 года.

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

Пресс-релиз

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.