

CLAAS представляет новые початкоотделители CORIO и CORIO CONSPEED

Харзевинкель, октябрь 2016. Ключевым фактором для успешной уборки урожая кукурузы или подсолнечника, при которой до минимума снижаются потери, является аккуратный и точный захват стебля. Новые модели початкоотделителей CORIO и CORIO CONSPEED от CLAAS обеспечивают оптимальное сочетание именно этих характеристик. К основным свойствам всех жаток из модельного ряда CORIO относятся: горизонтальное расположение рабочих органов, инновационная система початкоотделения, защищающая початки от их преждевременного срыва и оригинальный дизайн делителей для максимальной производительности в самых разных условиях уборки урожая.

Горизонтальный угол початкоотделения минимизирует потери кукурузных початков

Новые початкоотделительные жатки CLAAS специально сконструированы с очень близким к горизонтальному положению рабочим углом в 17°. Это наиболее эффективно снижает потери початков и в особенности это касается такой проблемы, как «выбрасывания початков». Горизонтальное положение рабочей плоскости также обеспечивает неизменно высокую производительность при уборке полеглой кукурузы. Обе модели приводятся в движение двумя коническими редукторами и карданным валом, что обеспечивает высокоэффективную передачу тяги при минимальных затратах на обслуживание.

Особая форма делителей для бережной обработки початков

Все новые модели CORIO и CORIO CONSPEED обладают делителями особой формы с очень узкими концевыми и направляющими обтекателями. Это обеспечивает более поздний срыв кукурузного початка и гарантирует очень бережную обработку стеблей в ходе уборки. В результате исключается преждевременное отделение початка от стебля, а потери урожая снижаются до абсолютного минимума. Такая их особая форма также идеально подходит для полеглой кукурузы и весьма успешно повышает качество уборки.

Новый механизм открытия для удобного обслуживания

Новый дизайн делителей во всех моделях данных жаток также облегчает чистку и обслуживание всех механических элементов. Специально разработанное устройство открытия позволяет поднимать все делители вверх под углом почти 90°, для чего

Пресс-релиз

требуется всего несколько простых движений без каких-либо дополнительных инструментов. Это позволяет легко и удобно производить натяжку или замену цепей жатки или, к примеру, настраивать их на уборку подсолнечника.

Безопасная транспортировка благодаря новому механизму складывания

Все складные модели новой серии CORIO оснащены новым уникальным механизмом складывания, обеспечивающим жаткам невероятно компактные размеры в сложенном состоянии. До 80 см сокращено расстояние до кабины комбайна, что обеспечивает механизатору отличную видимость и тем самым повышает уровень безопасности при передвижении по дороге. Жатка просто и удобно складывается через систему управления из кабины без использования каких-либо дополнительных инструментов.

Цилиндрические и конические початкоотделительные вальцы для любых условий уборки

Все модели жаток CORIO оснащены цилиндрическими рабочими органами, которые срывают початки с минимальными потерями практически в любых условиях уборки, при этом лишь незначительная часть стеблевой массы попадает в комбайн. Каждая пара вальцов имеет четыре закрепленных болтами, индивидуально настраиваемых ножа и новые початкоотделяющие пластины, которые помогают оптимизировать сбор урожая в зависимости от толщины стебля.

В новых жатках CORIO CONSPEED для уборки кукурузы початкоотделительные вальцы имеют коническую форму. Диаметр вальцов увеличивается от передней к задней части, что обеспечивает аккуратную обработку стеблей кукурузы даже при высокой рабочей скорости. Это позволяет увеличить подачу массы особенно при сухой уборке и тем самым увеличить производительность комбайна, ведь аккуратное и точное отделение початков при работе предотвращает потери, поломки, равно как и попадание излишней стеблевой массы в комбайн.

Помимо стандартных вальцов для всех моделей жаток CORIO CONSPEED доступны гибридные вальцы. Вальцы позволяют использовать более интенсивное измельчение начальной стадии процесса протяжки стебля и более бережную, но быструю, протяжку верхней части растения в условиях, когда стебель кукурузы хрупок и имеет место риск его преждевременного излома на вальцах. Результатом становится более активный процесс сбора еще зеленой и увлажненной растительной массы.

Пресс-релиз

Большой выбор жаток с различной рабочей шириной и шириной междурядья

Жатки CORIO для уборки кукурузы доступны в 4-, 5-, 6- и 8-рядном исполнении, а CORIO CONSPEED - в 6-, 8- и 12-рядном. Обе системы початкоотделения также выполнены с шириной междурядья в 90, 80, 75 и 70 см. Все модели жаток из новой серии CORIO будут доступны к новому сельскохозяйственному сезону 2017.

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 девять 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.