

CLAAS: НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ TUCANO С ИНТУИТИВНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Модельный ряд комбайнов TUCANO пополнился машинами нового поколения с усовершенствованным терминалом CEBIS, системами помощи механизатору AUTO CROP FLOW и AUTO SLOPE. Данные функции, которые регулируют скорость вращения молотильного барабана и вентилятора при работе под уклоном, ранее были доступны только для зерноуборочных комбайнов LEXION. Кроме того, объем зернового бункера увеличен до 11 000 литров. Новый модельный ряд серии возглавил комбайн TUCANO 580.

Благодаря новому терминалу CEBIS и измененному дизайну подлокотника механизатор получил возможность интуитивного управления всеми ключевыми функциями зерноуборочного комбайна, поэтому даже новички могут освоить машину в кратчайшие сроки и максимально использовать ее возможности. Терминалом CEBIS теперь можно управлять не только на контрольной панели, но и путем прямого доступа к основным функциям на сенсорном экране. Например, коснувшись до изображения системы обмолота, активируется простое и понятное диалоговое окно настройки скорости вращения барабана. Все изменения при этом вносятся механизатором интуитивно, по аналогии с настройками в смартфоне. Также основные функции комбайна могут корректироваться напрямую при помощи встроенных в подлокотник переключателей. Дополнительно терминал CEBIS предоставляет возможность быстрого доступа к управлению избранными настройками комбайна кнопками на многофункциональном джойстике CMOTION. В данном случае механизатор сам определяет те функции машины, которые он при необходимости быстро активирует.

Оптимальный обзор при любых условиях уборки обеспечивается перемещением терминала, который можно расположить в кабине так, как удобно механизатору - от положения в пределах поля зрения комбайнера до крайне правого – позади подлокотника. Это означает, что жатка остается хорошо видимой даже при работе на краю поля или при уборке полеглой культуры.

Система помощи механизатору AUTO CROP FLOW, которая уже была внедрена на комбайнах LEXION, теперь также доступна и для модельного ряда TUCANO. Непрерывный контроль скорости вращения молотилки, системы сепарации остаточного зерна, двигателя и измельчителя соломы предохраняют машину от блокировки и перегрузок. Это означает, что зерноуборочный комбайн может работать на пике своих

Пресс-релиз

производственных возможностей при меняющихся условиях эксплуатации, даже если им управляет неопытный механизатор.

Еще одной уже зарекомендовавшей себя на машинах LEXION системой, интегрированной теперь и в комбайны TUCANO, является функция AUTO SLOPE. Она в текущем режиме работы корректирует скорость вращения вентилятора в соответствии с продольным углом наклона машины. Тем самым система очистки получает возможность постоянно работать при оптимальной нагрузке независимо от того, едет ли комбайн по склону или по ровному полю.

Емкость зернового бункера теперь увеличена до 11 000 л. Автоматический затвор выгрузного шнека надежно предотвращает потери остаточного зерна, даже если шнек полностью заполнен.

В числе внесенных усовершенствований:

- Новая система отсоса пыли на наклонной камере, которая улучшает видимость из кабины даже в условиях высокой запыленности и при работе в ночное время.
- В терминале SEBIS теперь доступны не только показатели потерь зерна, но и недомолота, которые можно сопоставлять друг с другом.
- Объем шкафчика для хранения инструментов и расходных материалов стал больше.
- Дополнительные и более крупные крышки отсеков двигателя и системы сепарации остаточного зерна для упрощения процесса техобслуживания.
- На комбайне установлен бачок для мытья рук емкостью 15 л.

В новую серию комбайнов TUCANO, предлагаемых на российском рынке, вошло 8 моделей, начиная от TUCANO 580 с максимальной мощностью двигателя 378 л.с. до TUCANO 320 с двигателем 204 л.с.

На российском рынке новый модельный ряд комбайнов TUCANO доступен с 01.10.2018 г.

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

Пресс-релиз

сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 11 000 сотрудников. Оборот за 2018 год составил 3,89 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 семь моделей зерноуборочных комбайнов и восемь моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая очередь завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО КЛААС Восток в Москве при участии 19 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.