

Пресс-подборщики от CLAAS

Три модели — один отличный результат

В большинстве хозяйств заготавливают солому, сено, сенаж и силос. На одних сельхозпредприятиях этот процесс входит в число основных технологических операций, на других — в число вспомогательных. В любом случае для того, чтобы такая работа приносила доход и способствовала повышению рентабельности, необходимо использовать высокопроизводительные машины. В широком ассортименте пресс-подборщиков компании CLAAS модельный ряд сформирован с учетом того, чтобы любое хозяйство, независимо от направления деятельности и объемов заготовки кормов, могло выбрать оптимальный вариант.



Сегодня CLAAS предлагает два основных типа пресс-подборщиков — крупнопакующие QUADRANT и рулонные ROLLANT и VARIANT. Опытные конструкторы компании постоянно модернизируют технику: повышают ее надежность и производительность в соответствии с возрастающими требованиями клиентов. Так, к 2022 г. масштабное обновление пресс-подборщиков QUADRANT серий 5000 и 4000 будет завершено, и к названию этих машин добавится слово EVOLUTION.

Уже сейчас тюковый пресс-подборщик CLAAS QUADRANT считается лидером по объемам продаж в Германии. После его усовершенствования до версии EVOLUTION популярность модели существенно повысится благодаря тому, что новая машина будет иметь ряд уникальных особенностей.

Обновленную модель оснастили новым подборщиком HD Pickup с двумя направляющими дорожками, что обеспечивает устойчивость к скручиванию при подаче материала в камеру и максимальную надежность агрегата. Его износостойкость повысили путем использования компонентов подборщика кормоуборочного комбайна JAGUAR — усиленных подшипников, прижимных пластин и других деталей, способных выдерживать большие нагрузки.

В целом семейство пресс-подборщиков QUADRANT — это самые мощные и высокопроизводительные машины в линейке, оптимальный вариант для крупных хозяйств. Пресс-подборщики QUADRANT быстро формируют прямоугольные тюки сечением от 0,8 × 0,5 до 1,2 × 0,9 м и длиной от 2,4 до 3 м.

На предприятиях, где основные корма заготавливают в небольших объемах, целесообразно использовать рулонный пресс-подборщик ROLLANT с фиксированной камерой прессования. С момента, когда компания CLAAS впервые представила такую модель на рынке, прошло 45 лет. За это время машина стала самым продаваемым пресс-подборщиком в мире. К числу значимых инновационных решений, воплощенных в компактных и универсальных пресс-подборщиках, относят технологию увязки сеткой ROLLATEX, режущий механизм ROTO CUT и разработанную инженерами CLAAS систему MAXIMUM PRESSURE SYSTEM. Технологическим прорывом стала и концепция UNIWRAP — объединение операций прессования и обертывания рулонов пленкой. К тому же в обновленных моделях количество ножей увеличилось с 14 до 25, а скорость измельчения выросла с 7056 до 13 800 резов в минуту.

В сегмент машин с изменяемым объемом камеры прессования компания включила модели VARIANT. Среди по-

следних новинок — пресс-подборщики серии 400 с системами обвязывания рулонов. В зависимости от варианта машины размеры рулонов составляют 0,9–1,55 × 1,2 и 0,9–1,8 × 1,2 м. Пресс-подборщики оснащены либо режущим (ROTO CUT), либо подающим (ROTO FEED) аппаратом.

Опционально в машинах можно устанавливать двойной подрессоренный роликовый прижим, перемещающийся по четырем позициям, что позволяет быстро подстраивать систему подбора под условия эксплуатации. Модернизация не обошла и звездообразный ротор: в новых моделях звезды на нем повернуты на 360° вместо прежних 180°. При таком расположении измельчающих элементов используется 14 ножей, благодаря чему количество резов в минуту существенно увеличилось, а материал стал равномерно распределяться по всей ширине аппарата при подаче в камеру формирования тюка.

Таким образом, выбрав оптимальный для своего хозяйства пресс-подборщик CLAAS, хозяйство может быстро и эффективно заготавливать корма высокого качества и в течение нескольких лет окупить инвестированные в технику средства. **ЖР**

ООО КЛААС Восток
Москва

CLAAS

Тел.: +7 (495) 644-13-74 • www.claas.ru