

ПРЕСС-РЕЛИЗ AGRITECHNICA 2007

SPV: Самоходный кормосмеситель-раздатчик с роторной головкой забора силоса и вертикальным одинарным шнеком

Преимущества высокопроизводительных самоходных смесителей.

Серия SPV дополняет модельный ряд SP самоходных смесителей с автономной головкой и горизонтальными шнеками производства компании Kuhn тремя новыми моделями с вертикальным расположением шнека.

Серия SPV предназначена для фермеров, которым необходима эффективная и экономичная модель смесителя.

Загрузка

- Двухметровая фрезерная головка способна выполнить загрузку 3,4 тонн кукурузного силоса в минуту,
- Благодаря использованию мотора мощностью 75 л.с. (55 кВт) в смеситель можно загружать все продукты, используемые на ферме: сено, солому, сенаж и т.д.,
- Ход фрезерной головки вниз регулируется с помощью электроники позволяющей привести в соответствие величину нагрузки и плотность корма без ухудшения структурной ценности корма,
- Конвейер использует геометрию «высокой пропускной способности» для регулярной подачи материала в смешивающий бункер.

Смешивание

- Модель SPV, существующая в модификациях с объемом 10, 12 и 14 м³, может использоваться для подготовки корма для 55-110 голов молочного скота за один цикл в зависимости от уровня содержания волокон,
- Благодаря использованию вертикального шнека с двойным шагом последней четверти витка самоходная модель SPV способна приготавливать однородные смеси, независимо от профиля и количества рациона,
- Новый программируемый блок взвешивания T75, стандартно устанавливаемый на модели SPV, и позволяет фермеру хранить в его памяти 80 вариантов смесей с 15 различными ингредиентами.

Кормление

- Модель SPV оснащена системой разгрузки с поперечным конвейером с поливинилхлоридной лентой. Расположенная в передней части машины, в стандартном исполнении, система способна выполнять разгрузку в правую и левую стороны,

- Второй дополнительный скребок, установленный в нижней части шнека, улучшает регулярность процедуры разгрузки во время фазы раздачи корма,
- В качестве опции, главный конвейер может иметь функцию бокового смещения либо дополняться конвейером с гидравлическим наклоном, который даст возможность с помощью модели SPV подавать корм в любые типы кормушек.

Комфорт и производительность

- Двигатель DPS мощностью 140 л.с. (103 кВт) установлен в задней части модели для улучшения распределения веса и комфортабельности водителя (снижение шума),
- Гидростатическая трансмиссия с переключением без разрыва подачи мощности имеет два положения: 0-12,5 км/час во время работы и 12,5-25 км/час на дороге (если это разрешено правилами),
- Кабина с обзорностью 300° и малым радиусом разворота делает машину маневренной и простой в управлении,
- Машина имеет комфортную кабину с удобно расположенными в ней органами управления.

Ноябрь, 2007