



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ С ИЗМЕНЯЕМОЙ КАМЕРОЙ ПРЕСОВАНИЯ

Пресс-подборщики серии Kverneland PLUS сочетают в себе высокую производительность с лучшей на рынке плотностью тюков. Они обладают преимуществами благодаря модернизации, направленной на повышение производительности и снижение требований к тех. обслуживанию, при минимальных эксплуатационных расходах.

Ь Повышенная производительность подачи

Новый подпрессовывающий валец с увеличенным диапозоном подъема вальца. Боковые опорные рычаги, нижние ограничители хода и неподвижные валы с внутренними подшипниками обеспечивают улучшенную защиту.

└ Улучшенный поток культуры

Модернизированный подборщик с удлиненными зубьями и более широкими пластинами для улучшения очистки. Увеличенный размер и улучшенные тех. характеристики приводных цепей подборщика с модернизированными натяжными устройствами.

Карданный вал, неприхотливый в обслуживании

Все приводы прессовальной камеры оснащены цепями с техническими характеристиками heavy-duty HBC, обеспечивающими повышенную усталостную прочность и повышенную износостойкость.

⊢ Высокая надежность

Прочная конструкция натяжных роликов с увеличенным на 45 % диаметром подшипника, увеличенной внутренней емкостью для смазки и улучшенной защитой. Сплошной центральный вал также обеспечивает повышенную жесткость.

└ Упрощенное тех. обслуживание

Приводные ролики камеры прессования со стальными корпусами и система центральной смазки снижают время на тех. обслуживание.

└ Улучшенный обзор

Новые светодиодные приборы наружного освещения, установлены так, чтобы снизить вероятность повреждения от случайных тюков.

⊢ Удобство оператора

Улучшенная складная стойка хранения ВОМ, оснащена удобным местом для хранения шлангов и кабелей.



1) Превосходное качество тюков

С помощью 5 ремней и 3-х вальцов формируются плотные тюки правильной формы.

Широкий (2,2 м) низкопрофильный подборщик и подающие системы большой производительности

Варианты роторной подачи PowerFeed или систем SuperCut с 14 и 25 ножами для обеспечения оптимального качества силоса.

Откидное дно с механизмом параллелограммного типа

Система откидного дна с механизмом параллелограммного типа ускоряет и упрощает удаление засоров.



Система обмотки PowerBind

Система PowerBind прямой подачи сетки для быстрой и надежной обмотки сеткой. Низкая высота загрузки для максимального удобства и экономии времени.

3D-настройка плотности

Полностью программируемая настройка плотности тюка с тремя вариантами для силоса, сена и соломы, которые легко настраиваются с пульта управления.

6) Система управления

Элементы управления ISOBUS облегчают управление функциями и их мониторинг. Все важные настройки осуществляются из кабины трактора.

Терминалы управления:



Focus 3 NON ISOBUS

Простой и удобный интерфейс.



HOBNHKA Tellus GO └ - ISOBUS

7-дюймовый сенсорный экран позволяет быстро и легко настроить машину и управлять ею.



Tellus PRO - ISOBUS

Управляйте пресс-подборщиком с помощью интерфейса на верхнем экране.

Линейка пресс-подборщиков серии Plus с изменяемой камерой прессования







6700 PLUS



6700 → FlexiWrap

Модели	Размеры тюка (м)	Технические характеристики
6616 Plus	1,20 x 0,80 - 1,65	Вилы питателя/DuoFeed/poтop PowerFeed/сетка/двойная
6618 Plus	1,20 x 0,80 - 1,75	Вилы питателя/DuoFeed/poтop PowerFeed/сетка/двойная
6716 Plus	1,20 x 0,60 - 1,65	Ротор PowerFeed/SuperCut-14/SuperCut-25/сетка/двойная
6720 Plus	1,20 x 0,60 - 2,00	Ротор PowerFeed/SuperCut-14/SuperCut-25/сетка/двойная
6716 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 - 1,65	SuperCut-14/SuperCut-25/сетка
6720 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 - 2,00	SuperCut-14/SuperCut-25/сетка

Информация, представленная в этой брошюре, предназначена только для общего ознакомления и распространения по всему миру. В ней могут содержаться неточности, ошибки или улущения, поэтому данная информация не может служить основанием для каких-либо судебных исков против компании Кverneland Group. Наличие моделей, технических характеристик и дополнительного оборудования зависит от страны. Проконсультируйтесь с местным дилером. Компания Kverneland Group оставляет за собой право в любое время вносить изменения в иллюстрации или описания конструкции, или в технические характеристики, добавлять или удалять функции без каких-либо уведомлений или обязательств. Машины могут быть показаны без устройств защиты только в иллюстративных целях, чтобы лучше представить функции машин. Во избежание травм запрещается снимать устройства защиты. Если необходимо снять устройства защиты, например, для выполнения технического обслуживания, обратитесь в надлежащую сервисную службу или к ответственному техническому специалисту. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.



WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland group