



VariPack Plus

Рулонные пресс-подборщики





VariPack Plus

Рулонные
пресс-подборщики

- Высокопроизводительная специальная техника для сухих заготавливаемых культур
- W-образный подборщик **EasyFlow** без направляющей беговой дорожки с небольшим количеством движущихся частей
- Интегральный ротор для максимальной производительности
- Прецизионный ножевой режущий аппарат для точного и легкого среза
- Концепция двойного привода для надежного запуска формирования и идеальной формы рулона



- Автомат. чистка ремней путем двух чистящих вальцов
- Экстремально высокая плотность прессования
- **Серийный направляющий лоток сетки для комфортной укладки катуши**
- Автоматическая задняя крышка с демпфированием конечного положения цилиндра для быстрого выталкивания рулона
- Автоматическая централизованная система смазки для консистентной смазки и масла



KRONE VariPack был разработан для эксплуатации с сухим урожаем. В VariPack простая техника соединена с высокой производительностью и плотностью прессования.

Подборщик EasyFlow	4
Интегральный ротор	6
Режущий аппарат	8
Прессовальная камера	10
Натяжитель сетки	12
Выталкивание рулона	14
Различные модели	16
Шины и навеска	18
Оснастка	20
Удобство обслуживания	22
Терминалы управления	24
Технические характеристики	26
Сетки для рулонов	27



Подборщики KRONE EasyFlow

- **Надежно** – двойные зубья толщиной 6 мм с большим диаметром витков
- **Чисто** – подборщик шириной 2,15 м для чистого и полного подбора растительной массы
- **Долговечность** – минимальный износ благодаря меньшему количеству подвижных деталей

Подборщик EasyFlow с боковым 70 мм маятниковым ходом известен тем, что он даже в тяжелых условиях и при высоком рабочем темпе полностью подбирает растительную массу. По причине простой конструкции с небольшим количеством подвижных деталей они подкупают при эксплуатации небольшим износом и длительным сроком службы.



Подборщик EasyFlow

Благодаря своей рабочей ширине захвата 2,15 м подборщик EasyFlow обладает крайне высокой производительностью. Он подбирает даже широкие валки своими W-образно расположенными двойными зубьями очень хорошо и направляет на режущий ротор особенно равномерно. Благодаря снятию нагрузки пружинами и маятниковой навеске, EasyFlow может копировать даже большие неровности рельефа почвы.



Хорошо без направляющей беговой дорожки

С EasyFlow компания KRONE приняла хорошее решение убрав управление зубьями посредством беговой дорожки. Вместо большого количества подвижных, подлежащих износу узлов контактные сегменты специальной формы просто и очень эффективно обеспечивают неизменно правильный угол атаки и идеальную рабочую длину зубьев.

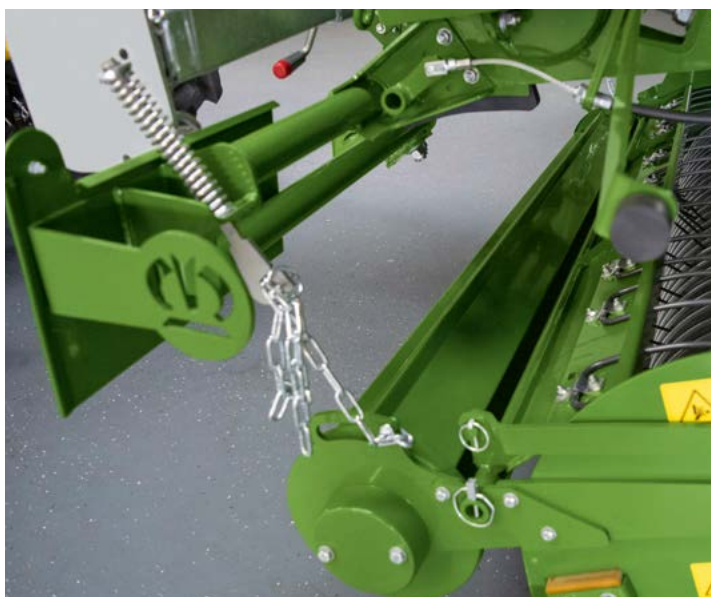
W-образное расположение двойных зубьев

6 мм диаметр зубьев и широкие радиусы витков придают зубьям особенную прочность и износоустойчивость. Кроме того, W-образное расположение предотвращает обратное движение корма на склонах. Идеальное распределение корма обеспечивает при этом чистую картину измельчения. Благодаря расстоянию между зубьями 55 мм EasyFlow чисто подбирает даже короткую и тяжелую растительную массу.



Прижимной валец

Прижимной валец помогает работе подборщика. Он прощупывает высоту валка и подготавливает его для чистого подбора подборщиком. Просто выполняемая регулировка высоты позволяет быстро адаптироваться к с соответствующему заготавливаемому материалу, толщине валка и рабочей скорости. Это обеспечивает чистый и полный подбор заготавливаемой растительной массы.



Маятниковые копирующие колеса

Подборщик EasyFlow ведут два боковых копирующих колеса. Необходимая рабочая высота подборщика регулируется без инструментов посредством рейки с отверстиями. Копирующие колеса являются поворотными и могут поворачиваться в сторону. Они проходят любые повороты, проходят по дернине не нанося ей вреда.

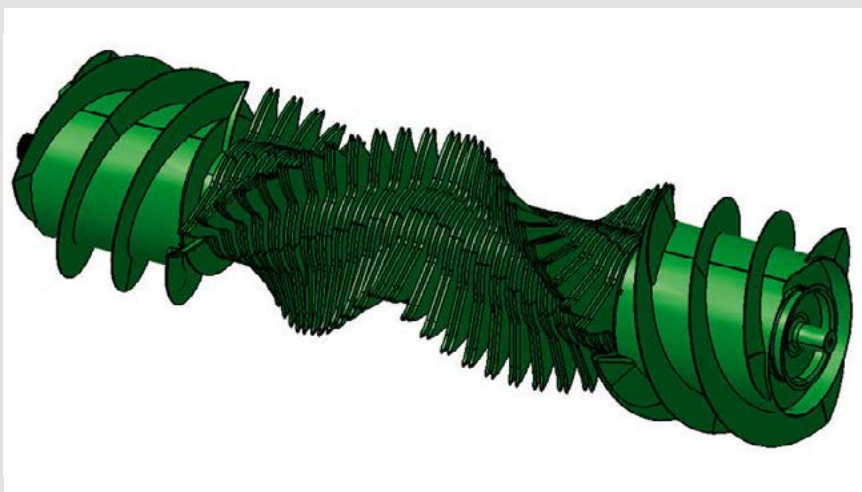




Интегральный ротор KRONE

- **Серийно** – режущий аппарат с 26 ножами
- **Точно** – лучшее качество резания благодаря принудительному режущему ротору
- **Остро** – лучшее качество резания
- **Универсально** – 0/13/13/26 ножей

На VariPack боковые подающие вальцы интегрированы в ротор. Таким образом, значительно снижается количество движущихся частей. Установленный серийный режущий аппарат подкупает своей простой и прочной конструкцией. Это упрощает чистку и техобслуживание, и обеспечивает длительный срок службы машины. Кроме того, благодаря принудительному срезу достигается оптимальное качество скашивания.



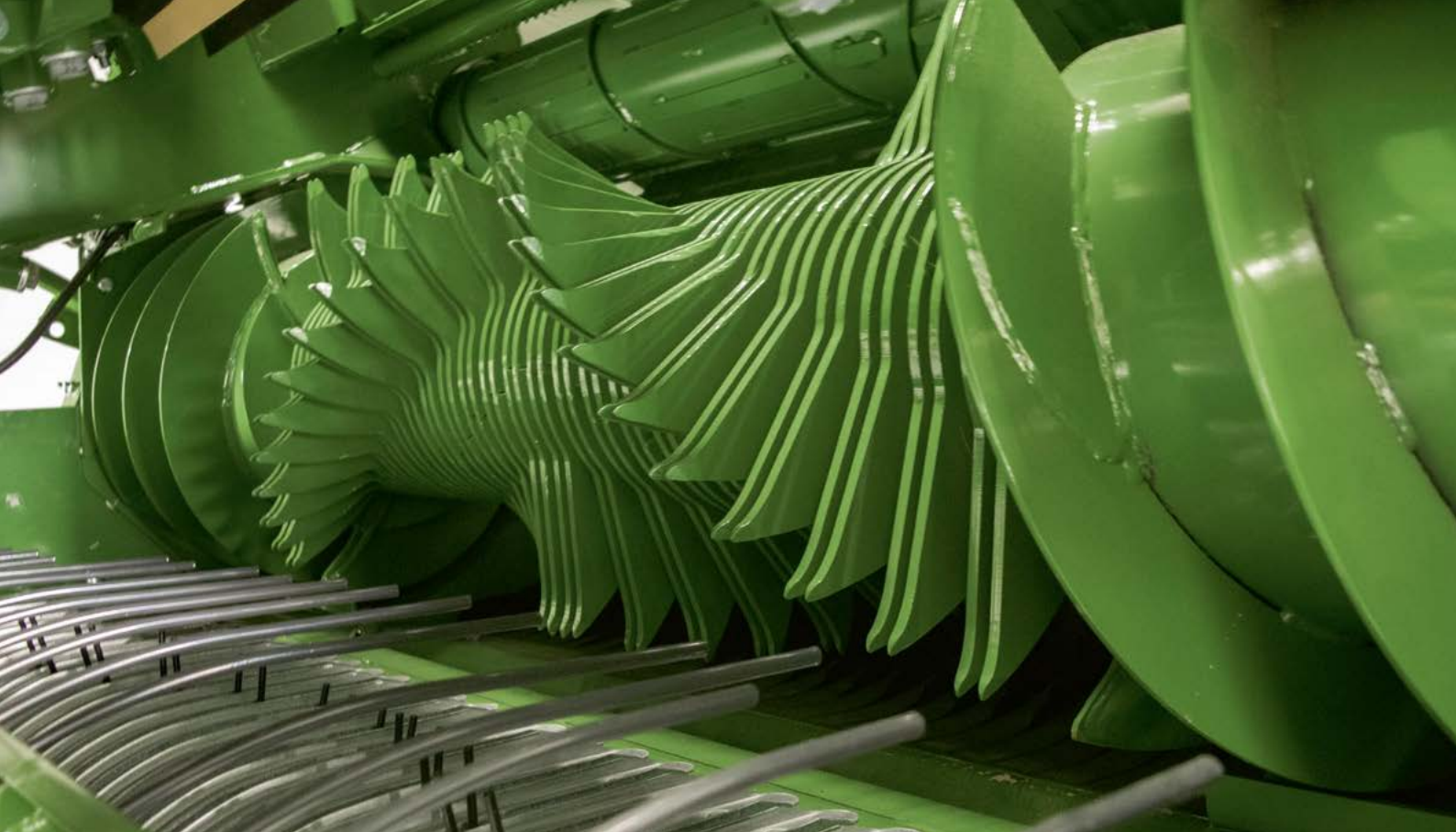
Интегральный ротор

На VariPack боковые подающие вальцы интегрированы в режущий ротор. По этой причине требуется всего один привод. Дополнительно посредством спиральной конструкции ротора в сочетании с W-образным подборщиком корм перемещается в крайнюю область прессовальной камеры. Это способствует созданию прочных краев рулона и повышает его вес.



Компактная конструкция

Посредством интеграции подающих вальцов в роторе получается надежная и равномерная передача материала от подборщика к ротору. Это обеспечивает равномерный поток растительной массы и улучшает эксплуатационную надежность машины.



Привод

Подборщик, а также интегральный ротор приводятся в действие посредством цепи толщиной 1 ¼ дюйма.

Эта простая и прочная конструкция с небольшим количеством движущихся частей обеспечивает простое техническое обслуживание и небольшой износ.



Качество среза

Двойные зубья ротора непрерывно затягивают заготавливаемую массу через ряды ножей. Благодаря этому предотвращается проскальзывание стеблей. Это повышает вес рулона, так как измельченная растительная масса может проще уплотняться.

Спиральное размещение зубьев предотвращает пиковые нагрузки во время резки и способствует спокойному и равномерному ходу машины. Благодаря W-образному подборщику режущий аппарат равномерно подает материал по всей ширине. Это оптимизирует производительность и обеспечивает равномерное заполнение рулона.





Режущий аппарат KRONE

- VariPack Plus серийно оснащен режущим аппаратом с 26 ножами
- Переключение групп позволяет использование 0/13/13/26 ножей
- Переключение групп производится комфортно из кабины

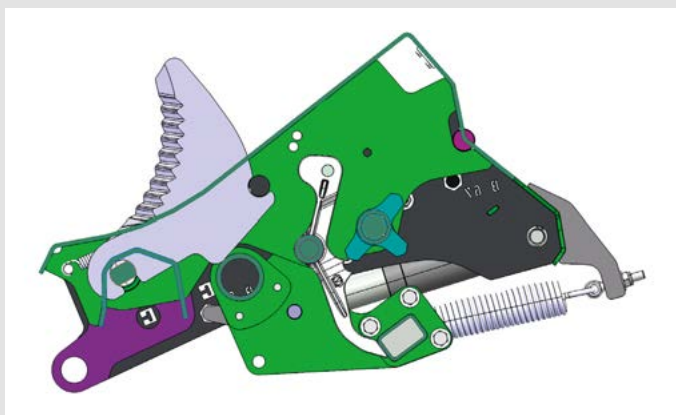
VariPack Plus в серийной комплектации располагает режущим аппаратом с 26 ножами. Переключение групп 0/13/13/26 ножей дает возможность длины измельчения между 84 и 42 мм.

Таким образом, режущий аппарат оптимально оснащен для всех условий эксплуатации. Если возник затор подачи корма, то это может быть просто устранено путем опускания днища режущей секции.



Ножи

Благодаря их длине, изогнутому режущему сегменту и протягивающему измельчению ножи работают с особенной экономией энергии. Благодаря волнистой заточке режущих сегментов любые виды кормовой массы режутся очень точно, а ножи остаются заточенными дольше. Все ножи кассеты имеют одинаковую конструкцию и могут заменять друг друга в любом порядке.



Активный механизм переключения ножей

Ножи вдавливаются гидравлически в ножевой паз и соответственно надежно активируются и деактивируются. За счет этого еще больше повышается безопасность функциональности машины.



Индивидуальная защита ножей

Благодаря пружинным защитным элементам ножи защищаются от повреждений. При контакте с посторонними предметами каждый нож может отдельно опускаться, а затем автоматически возвращаться в свою исходную позицию. Все другие ножи остаются в это время в рабочем положении. Это способствует одинаково высокому качеству измельчения в рулоне.



Выключить группы ножей

KRONE VariPack в серийной комплектации располагает режущим аппаратом с 26 ножами. Переключение групп позволяет использование 0/13/13 и 26 ножей

Таким образом, длина измельчения может адаптироваться между 84 и 42 мм быстро и просто к соответствующим условиям задания. Также можно обеспечить использование нескольких групп ножей, чтобы даже в долгие рабочие дни всегда измельчать острыми ножами. При замене групп ножей сначала производится поворот под 360° включающего вала. Это удаляет грязь из данной области и обеспечивает надежное функционирование устройства индивидуальной фиксации ножей.

Переключение группы ножей

Выбор групп ножей производится комфортно из кабины трактора. С помощью гидравлической системы выбирается соответствующая группа ножей.



Замена ножей

Установка и демонтаж ножей производится при полностью опущенном днище устройства с ножами. Для снятия блокировки с ножей одновременно и централизованно разгружаются все пружины индивидуальной защиты ножей. Затем ножи легко вынимаются по направлению вверх при удобном положении тела.





Прессовальная камера KRONE

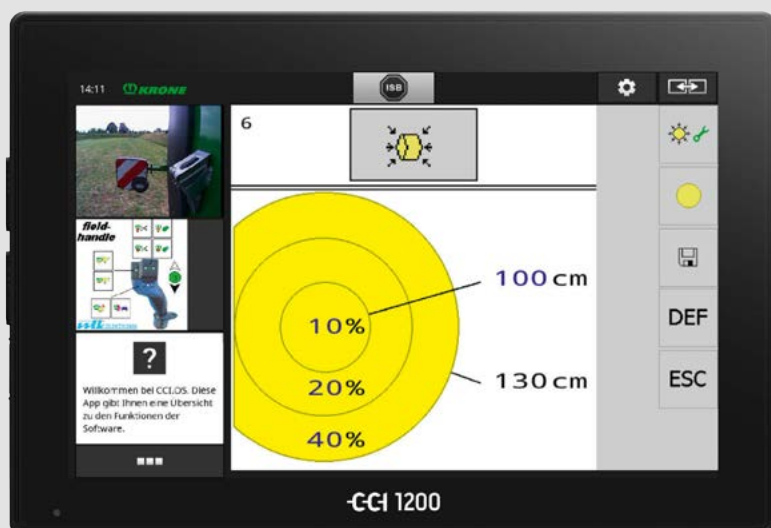
- **Надежно** – четыре плоских ремня для лучшего уплотнения сухой убираемой культуры
- **Быстро** – скорость вращения 130 м/мин
- **Чисто** – активная чистка ремня
- **Точно** – сила прессования и настройка мягкости середины рулона на терминале

Камера прессования VariPack состоит из четырех бесконечных плоских ремней. Эта система делает ее специалистом по такой сухой заготавливаемой массе, как солома, сено или сенаж. Два чистящих вальца удаляют грязь с ремней и обеспечивают тем самым надежное функционирование машины. Благодаря мягкой настройке сердцевины рулон может быть оптимально спрессован для дальнейшего применения.



Размер рулона

По причине их конструкции модели VariPack могут спрессовывать рулоны различного диаметра. Рулоны VariPack V 165 XC Plus имеют диаметр от 0,80 до 1,65 м. VariPack V 190 XC Plus позволяет иметь диаметры от 0,80 до 1,90 м. Таким образом, размер рулонов может быть адаптирован для дальнейшего использования, например, к порциям определенных размеров при кормлении или до определенного диаметра при сушке рулона.



Мягкая настройка сердцевины

На VariPack Plus может регулироваться давление прессования сердцевины рулона, а также внутреннего и внешнего слоев индивидуально на терминале. Так рулоны могут оптимально прессоваться для дальнейшего применения. При больших транспортных участках с максимальной плотностью, при последующей сушке с мягкой сердцевиной.



Конструкция прессовальной камеры

Благодаря короткому расстоянию между роликами обеспечивается надежная передача усилия на ремни. Тем самым материал, как при старте рулона, так и при полностью заполненной прессовальной камере вращается надежно.



Привод с обеих сторон

Чтобы материал надежно проворачивался, производится передача усилия на приводные ролики ремней с обеих сторон машины.



Чистящие вальцы

VariPack Plus имеет два чистящих вальца. Они удаляют грязь с ремней и обеспечивают тем самым надежную передачу усилия на ремни. Для оптимального функционирования дополнительно активируется привод одного из чистящих вальцов.



KRONE обматывание сеткой

- **На выбор** – обвязка сеткой или шпагатом
- **Просто** – простая заправка благодаря прочно установленному толкателю сетки
- **Обозримо** – во время прессования хорошо просматривается водителем
- **Комфортно** – автоматический запуск связывания при заполненной прессовальной камере

Независимо от того, сетка или шпагат, вязальное устройство VariPack Plus работает особенно надежно, имеет простую конструкцию и удобно обслуживается. Благодаря раскладываемой спускной пластине сетки катушки сетки больше не должны подаваться вручную. Прочно установленный толкатель сетки облегчает заправку сетки. Как с сеткой, так и со шпагатом с собой перевозится запас для длительных рабочих дней.



Обматывание сеткой

Благодаря опускаемому поддону сетка может просто перемещаться в требуемое положение. Небольшая высота поддона сетки обеспечивает вместе с двумя лестницами простой доступ к системе обматывания.



Легкая замена рулонов

Для простой закладки следующего рулона сетки спускной лоток сетки с левой стороны откидывается и служит спуском для перемещения нового рулона сетки в необходимое положение. Замена производится просто рукой, так как новый рулон сетки больше не требуется поднимать вручную в верхнее положение.



Простое обматывание сеткой

Благодаря спускной пластине, а также откидному поддону новый рулон сетки может легко размещаться в нужном положении. Прочно установленная спускная пластина сетки облегчает заправку. Затем сетка направляется непосредственно через подающее коромысло без предварительного вальца в прессовальную камеру.



Запас рулонов сетки

Наряду с установленными рулонами сетки с обеих сторон машины имеется еще один дополнительный рулон. Таким образом, пресс-подборщик заряжен достаточным количеством для продолжительных рабочих дней.





KRONE **выталкивание рулона**

- **Быстро** – открытие и закрытие менее чем за пять секунд
- **Эффективно** – демпфирование конечного положения цилиндра задней крышки камеры прессования
- **Удобно** – автоматическое управление крышкой камеры прессования

Пресс-подборщик VariPack Plus рассчитан не только на высокую производительность и плотность прессования, но впечатляет также своей понятной конструкцией и показательным доступом.

Поэтому он чрезвычайно удобен для сервисного и технического обслуживания. Благодаря демпфированию конечного положения цилиндра и автоматике крышки камеры прессования повышается производительность. Выталкиватель рулона обеспечивает надежную выгрузку даже на склоне.



Демпфирование конечного положения цилиндра крышки камеры прессования

Чтобы снизить простои, на задней крышке размещен цилиндр с демпфированием конечного положения. Благодаря этому задний борт может открываться и закрываться еще быстрее. Благодаря небольшому простоям производительность машины увеличивается. В то же время задней крышке незадолго до закрытия затормаживается, чтобы иметь возможность бережно закрыть фиксатор. Это снижает износ и продлевает срок службы машины.



Выталкиватель рулона

Важной составляющей для максимальной производительности являются короткие простои. Чтобы достичь этого, рулон должен выталкиваться надежно. Для этой цели выталкиватель рулона обеспечивает надежную выгрузку.

Благодаря открытой форме, выталкиватель рулона предоставляет оптимальный доступ к ножам.



Автоматическая функция крышки камеры прессования

Оптимальная последовательность этапов процесса связывания сокращает время простоев и, следовательно, улучшает производительность машины. По этой причине пуск обматывания сеткой, а также открытие и закрытие заднего борта производится автоматически.





Различные модели

- **Универсально** – две модели поставляются с различными диаметрами рулонов
- **Регулируемые** – различные размеры рулонов от 0,80 м до 1,65 м и 1,90 м
- **Вариативно** – диаметр рулона регулируется электроникой

Имеется две модели VariPack Plus. Это означает, что Вы можете выбирать между компактными VariPack 165 XC Plus с одной стороны и VariPack 190 XC Plus – с другой стороны для более крупных рулонов. Они отличаются только конструкцией прессовальной камеры. Все другие функции имеются во всех моделях VariPack.



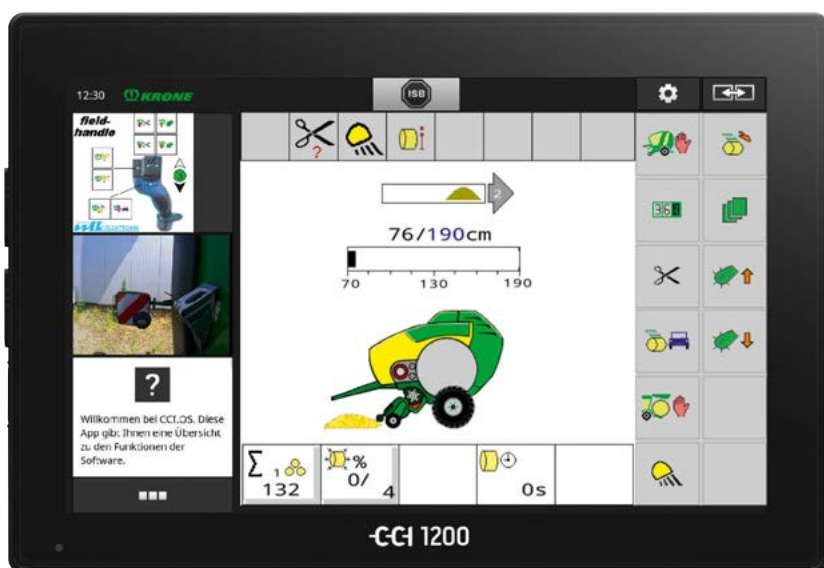
VariPack V 165 XC Plus

Самая компактная модель VariPack Plus – это V 165 XC Plus. Благодаря специальной форме прессовальной камеры рулоны могут спрессовываться диаметром между 0,80 м и 1,65 м.



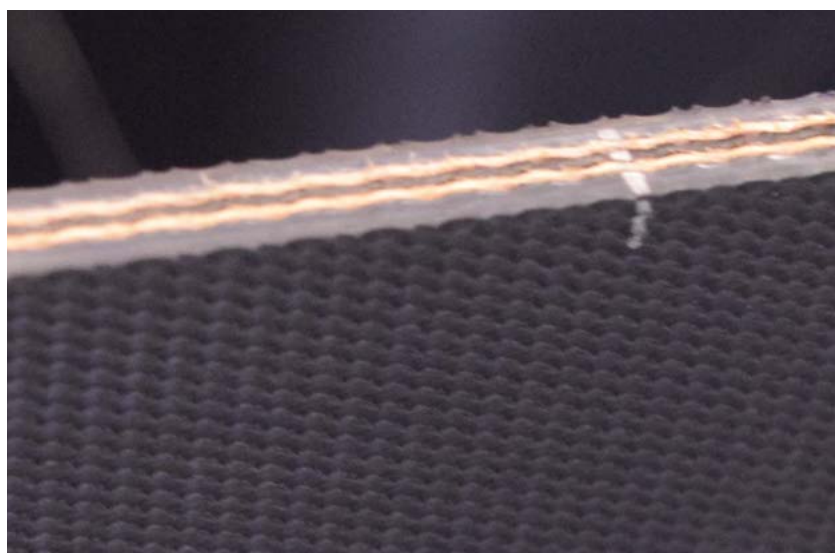
VariPack V 190 XC Plus

В качестве альтернативы модельный ряд VariPack предлагает также модель V 190 XC Plus. С помощью этого пресс-подборщика могут спрессовывать рулоны диаметром между 0,80 м и 1,90 м.



Простая настройка

Диаметр рулонов может плавно регулироваться на VariPack Plus посредством терминала с шагом в 1 см. Таким образом, размер рулона может комфортно настраиваться для соответствующей цели применения.



Прочные и непроскальзывающие ремни

Центральный элемент VariPack Plus состоит из четырех бесконечных пресующих ремней. Чтобы добиться гибкости ремней при одновременной прочности, они изготовлены из каучука с двумя интегрированными слоями ткани для максимального срока службы. Благодаря цепкому материалу в сочетании со специальной структурой поверхности достигается интенсивный контакт с кормом. Это предотвращает проскальзыванию ремней и оптимизирует эксплуатационную надежность.



Шины и навеска

- **Load Sensing** – меньше подключений и щадящая эксплуатация трактора
- **Варибельная навеска** – различные навески для любых условий эксплуатации
- **Бережное отношение к культуре** – три варианта шин для оптимального сохранения почвы

Быстрые переезды по дорогам, неровная территория, поверхности с малой несущей способностью и маневрирование на узком пространстве – это будничное применение VariPack Plus. С различной дополнительной оснасткой KRONE VariPack оптимально дооснащается под Ваши условия эксплуатации.



Load-Sensing (измерение нагрузки)

Все модели VariPack серийно оснащены системой обратного слива Load-Sensing. Это снижает количество необходимых соединений. Также лучше сохраняется трактор, так как он должен качать гидравлическую жидкость только тогда, когда это фактически необходимо. Кроме того, таким образом можно централизованно управлять различными функциями с терминала.



Шины и тормоза

VariPack Plus может оснащаться щадящими почву шинами размером 500/55-20 12 PR, 500/60 R 22,5, а также 600/50 R 22,5. Кроме того, в стандартной комплектации установлены пневматические тормоза.



Навеска с помощью сцепной петли

Серийно модели VariPack оснащены одной 40 мм сцепной петлей для верхней и нижней навески. посредством регулировки в пазах дышло можно быстро подстраивать к различной высоте навески. В зависимости от страны можно выбрать еще три других варианта сцепных петель.



Прицепное устройство со сцепным шаром

В качестве альтернативы VariPack могут оснащаться также одним тягово-сцепным устройством со сцепным шаром 80 для нижней навески. Они предлагают высокий комфорт движения, повышают маневренность и минимизируют износ.





Оснастка

- **На выбор** – обвязка сеткой или шпагатом
- **Комфортно** – комфортная работа благодаря светодиодному рабочему освещению и системе камер
- **Разумно** – измерение влажности информирует механизатора о материале

VariPack Plus рассчитан на высочайшую производительность и плотность прессования. Кроме того, благодаря дополнительным аксессуарам, он также может быть специально адаптирован к соответствующим условиям эксплуатации. Рабочее освещение и камеры улучшают обзор машины. Измерение влажности всегда информирует механизатора о свойствах прессуемого материала.



Светодиодное рабочее освещение

Для оптимизации условий работы при техническом обслуживании и чистке машины можно установить светодиодное рабочее освещение. Оно включает в себя светодиодные полосы под защитами и фару с обратной стороны. Таким образом, смена рулонов и чистка возможны даже в темноте. В то же время, обеспечивается обзор окружающего машину пространства. Это повышает безопасность при эксплуатации VariPack Plus.



Измерение влажности

Благодаря измерению влажности механизатор всегда получает информацию о свойствах материала. Это повышает безопасность подшипников и предотвращает образование плесени внутри рулонов.



Система камер

С помощью камеры можно контролировать как функцию, так и окружающее пространство вокруг VariPack Plus. Это повышает как простоту использования, так и безопасность движения машины. Изображение с камеры может отображаться на отдельном экране или на терминале CCI.



Обвязка шпагатом

Наряду с серийным обматыванием сеткой в дополнительной комплектации VariPack Plus может оснащаться шпагатной вязкой. При этом сбоку размещено отделение шпагата, чтобы иметь при себе двенадцать рулонов шпагата. Таким образом, VariPack заряжен достаточным количеством для продолжительных рабочих дней.



Простой сервис при шпагатной вязке

Для осуществления комфортной чистки и технического обслуживания машины, можно выдвигать в сторону запас шпагата. Это облегчает доступ к приводам.





Удобство обслуживания

- **Доступно** – легкая доступность всех компонентов
- **Комфортно** – автоматическая смазка благодаря централизованной смазке
- **Универсальная навеска** – подходит для любого трактора

VariPack Plus рассчитан не только на высочайшую производительность и плотность прессования, но впечатляет также своей понятной конструкцией и показательным доступом. Поэтому он чрезвычайно удобен для сервисного и технического обслуживания. Серийная центральная система смазки и автоматическая смазка цепей уменьшают временные затраты до минимума.



Лестницы

Благодаря двум лестницам на передней части машины, вязальное устройство машины очень легко доступно. Это облегчает закладку нового рулона сетки, а также чистку и техобслуживание машины.



Опорная стойка

VariPack Plus серийно оснащен одной механической опорной стойкой. Это обеспечивает безопасное положение машины, когда она не используется. Встроенный двухступенчатый редуктор обеспечивает быструю работу при в то же время низких затратах энергии. Чтобы без проблем подбирать даже большие валки, опорная стойка дополнительно отводится в сторону.



Муфта для освобождения привода

Привод питателя может отсоединяться посредством серийной кулачковой муфты с правой стороны машины. В случае блокировки рулон может быть сформирован в камере без проворачивания питателя. Кроме того, доступ к ножам облегчается в результате свободно вращающегося ротора.



Централизованная система смазки

Пресс-подборщики VariPack Plus оснащены одной центральной системой смазки. Это упрощает техобслуживание, и обеспечивает длительный срок службы машины.



Активная смазка цепей

Для обеспечения свободного хода и длительного срока службы, приводная цепь непрерывно смазывается автоматически. Благодаря простой регулировке поршневого насоса расход может индивидуально регулироваться для каждой приводной цепи.



Подшипники

В VariPack Plus установлены выдерживающие высокие нагрузки подшипники с улучшенным уплотнением. Они смазываются посредством системы централизованной смазки. Это взаимодействие приводит к оптимальному сроку службы.



Терминалы управления KRONE

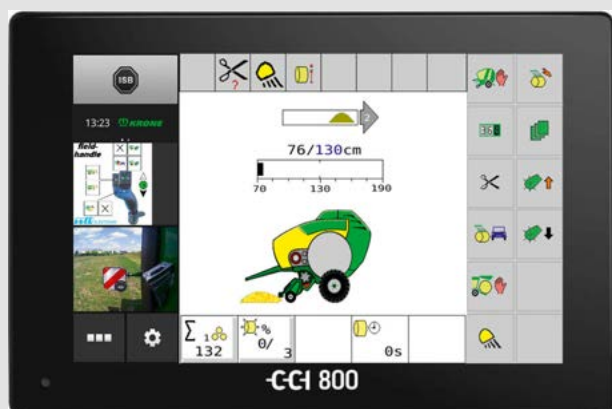
- **Универсальные** – терминалы для любых пожеланий клиента
- **Комофртные** – хороший обзор, удобство обслуживания
- **Совместимые** – управление через терминал трактора благодаря серийному ISOBUS-терминалу трактора
- **Прогрессивные** – пресс-подборщик управляет трактором:

Работа с бортовой электроникой KRONE Komfort доставляет истинное удовольствие. Она упрощает, улучшает и ускоряет работу. Так как VariPack серийно совместимы с ISOBUS и активированы для функции TIM, появляются различные варианты управления машиной. На выбор имеются различные терминалы управления для различных поставленных задач.



Терминал управления DS 500

Терминал управления DS 500 наглядно и очень просто управляется посредством своего 5,7" сенсорного дисплея, двенадцати клавиш, а также потенциометра на обратной стороне. Этот терминал можно использовать наряду с VariPack Plus также для другой техники KRONE.



Терминал управления CCI 800

Терминал управления ISOBUS CCI 800 имеет 8,0" сенсорный дисплей с 12 функциональными клавишами. Также управление может быть расширено джойстиком или системой камер для оптимального комфорта управления. Переключение функций производится комфортно нажатием кнопки на маленькие пиктограммы с левой стороны.



Терминал управления CCI 1200

Терминал управления CCI 1200 имеет большой 12,1" цветной дисплей с сенсорной функцией. На дисплее могут отображаться рядом управление машины и изображение с камер. CCI 1200 является совместимым с ISOBUS и тем самым подходящим для использования независимо от производителя.



Терминал ISOBUS трактора

При эксплуатации тракторов, совместимых с ISOBUS можно использовать их терминал для управления VariPack Plus. В данном случае не требуется дополнительного терминала в кабине.



Пресс-подборщик управляет трактором благодаря TIM

Система управления агрегатами трактора TIM (Traktor Implement Management), поставляемая в дополнительной комплектации и дает возможность обмена данными между машиной и трактором, чтобы пресс-подборщик управлял трактором. Таким образом, система TIM обеспечивает снятие нагрузки с водителя, уменьшить простои, снизить расход топлива, сформировать равномерные рулоны и повысить эффективность.





Технические характеристики

- Два рулонных пресс-подборщика специально для сухой убираемой культуры
- С изменяемыми диаметрами рулонов
- Все с особо прочными деталями привода

		Рулонные пресс-подборщики	
		VariPack V 165 XC Plus	VariPack V 190 XC Plus
Размер рулона (Ø x ширина)	прибл. м	0,80 - 1,65 x 1,20	0,80 - 1,90 x 1,20
Режущий ротор XCut			
Теор. длина измельчения с 13 ножами	прибл. мм	84	84
Теор. длина измельчения с 26 ножами	прибл. мм	42	42
Размеры машины (ДхШ*хВ*) (*может варьироваться в зависимости от шин)	прибл. м	4,90 x 2,75 x 2,98	4,90 x 2,75 x 3,05
Требуемая мощность В зависимости от культуры, оснащения-машины и условий эксплуатации	прибл. кВт / л.с.	74/100	74/100
Навеска Сцепная петля 40 мм Тягово-сцепное 80-е шаровое устройство		Серийно Опция	Серийно Опция
Подборщик (с пятью рядами зубьев) Ширина захвата	прибл. м	2,15	2,15
Обвязка рулонов Обматывание сеткой Обматывание сеткой и вязка шпагатом		Серийно Опция	Серийно Опция
Оси Одинарная ось вкл. пневматические, стояночные, гидравлические тормоза		Серийно	Серийно
Шины 500/55-20 12 PR 500/60 R 22,5 600/50 R 22,5		Серийно Опция Опция	Серийно Опция Опция
Терминалы управления DS 500 CCI 800 CCI 1200		Опция Опция Опция	Опция Опция Опция
Гидравлическая система		Load-Sensing (измерение нагрузки) или принудительная циркуляционная система	Load-Sensing (измерение нагрузки) или принудительная циркуляционная система
Другое дополнительное оборудование		Система камер, страховочная цепь, светодиодное рабочее освещение, различные сцепные петли, дополнительные ножи, дополнительная гарантия	Система камер, страховочная цепь, светодиодное рабочее освещение, различные сцепные петли, дополнительные ножи, дополнительная гарантия

Все иллюстрации, размеры и массы не обязательно совпадают с серийной комплектацией и не имеют обязательной силы. Мы оставляем за собой право на технические изменения.



Обматывающие сетки KRONE

- **Всегда правильно** – оригинальные обматывающие сетки KRONE
- **Высококачественно** – стабильные, прочные на разрыв и прокол
- **Надлежащее** – качество для любых условий
- **Надежно** – превосходные рулоны, превосходный результат заготовки корма

Упаковка рулонов KRONE excellent –
положитесь на оригинал!

Многие причины говорят за выбор
оригинальных обматывающих сеток.
В результате этого Вы можете
значительно снизить затраты на рулон,
эффективно защитить заготовленную
Вами ценную кормовую массу и повысить
качество корма. Упаковка рулонов KRONE
excellent окупает себя сама.



KRONE excellent Edge X-tra

Две проверенные сетки KRONE в одной: KRONE excellent Edge X-tra объединяет свойства проверенных на протяжении многих лет сеток Edge и RoundEdge в одной универсальной высококачественной сетке KRONE. Edge X-tra наилучшим образом подходит для любой культуры и для любого рулонного пресс-подборщика и покрывает рулон немного дальше за его края. Эти превосходные свойства, позволяющие широкому расправлению, защищают Ваш ценный урожай и обеспечивают оптимальный результат.



KRONE excellent StrongEdge

Силовой центр под сетками KRONE. Так как здесь две основные нити объединены в отдельную, то прочность на разрыв становится огромной, ячейки сделаны большего размера и имеется очень высокая стойкость к ультрафиолетовым лучам. Благодаря этим свойствам она идеально подходит для заготовки крепкой растительной массы и в регионах с большой солнечной активностью.

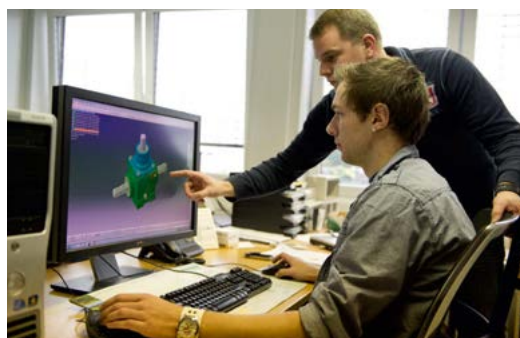


KRONE excellent SmartEdge

Чтобы предложить клиентам, которым нужен простой продукт, очень хорошую альтернативу мы также разработали «разумную» версию нашей, хорошо зарекомендовавшей себя, класса high-end обматывающей сетки excellent Edge X-tra – KRONE excellent SmartEdge. Речь идет об обмоточной сетке с хорошим соотношением цена-качество; за доступную цену Вы можете получить сетку с превосходными показателями качества и в любое время достичь самых лучших показателей сбора урожая.

Maschinenfabrik Bernard KRONE

Совершенство до мельчайших деталей



Инновационность, компетентность и близость к клиенту – эти критерии отличают философию семейного предприятия KRONE. Являясь специалистом по заготовке кормов компания KRONE выпускает дисковые косилки, ворошители-вспушиватели, валкователи, самозагружающиеся прицепы и прицепы для транспортировки измельченной массы, рулонные и крупнопакующие пресс-подборщики, а также самоходный BiG M (высокопроизводительную самоходную косилку-плющилку) и кормоуборочный комбайн BiG X.

Качество, сделано в Шпелле, с 1906.

Ваш дилер KRONE



Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle

Телефон: +49 (0) 5977 935-0
Факс: +49 (0) 5977 935-339

info.ldm@krone.de | www.krone.de