



7710/7730/7740/7820/7850

ОБМОТЧИКИ КРУГЛЫХ ТЮКОВ

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Для реализации полного потенциала фермерской деятельности ваш бизнес должен постоянно расти и развиваться – в отношении не только объемов урожая и поголовья скота, но и прибыли. Повышайте продуктивность и прибыльность, сосредотачиваясь на сильных качествах и ограничивая неблагоприятные воздействия посредством эффективного управления.

В основе успеха лежит постановка ясных целей, выбор подходящей стратегии и правильное инвестирование для получения дохода в будущем. Чтобы получить высокие результаты, нужно использовать правильные идеи и оборудование. Для выполнения определенной рабочей задачи вам необходима оптимальная комбинация оборудования и интеллектуальные решения, которые облегчат вашу работу и сделают ее более прибыльной. Вам нужны такие решения, которые смогут упростить рабочие процессы, протекающие в жестких условиях, требующих больших трудовых затрат.





ПРЕССОВАНИЕ

Как профессионал, занимающийся прессованием и обмоткой, вы гордитесь тем, что обеспечиваете лучший результат для своих клиентов.

Необходимость удовлетворять постоянно растущие потребности, при одновременном повышении качества выполняемой работы является само собой разумеющимся.

ОБМОТЧИКИ KVERNELAND НАЗНАЧЕНИЕ

для работы с высокой
производительностью даже
в труднопроходимых или холмистых
условиях



СЕРИЯ KVERNELAND 7700 ОБМОТЧИК С ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ

Обмотчики для тюков с поворотным столом Kverneland были разработаны таким образом, чтобы обеспечить быструю и точную упаковку ваших ценных кормовых культур. Инвестиции в оборудование для упаковки тюков Kverneland - это ваша гарантия экономичной упаковки тюков.

Ассортимент продукции:

Kverneland 7710

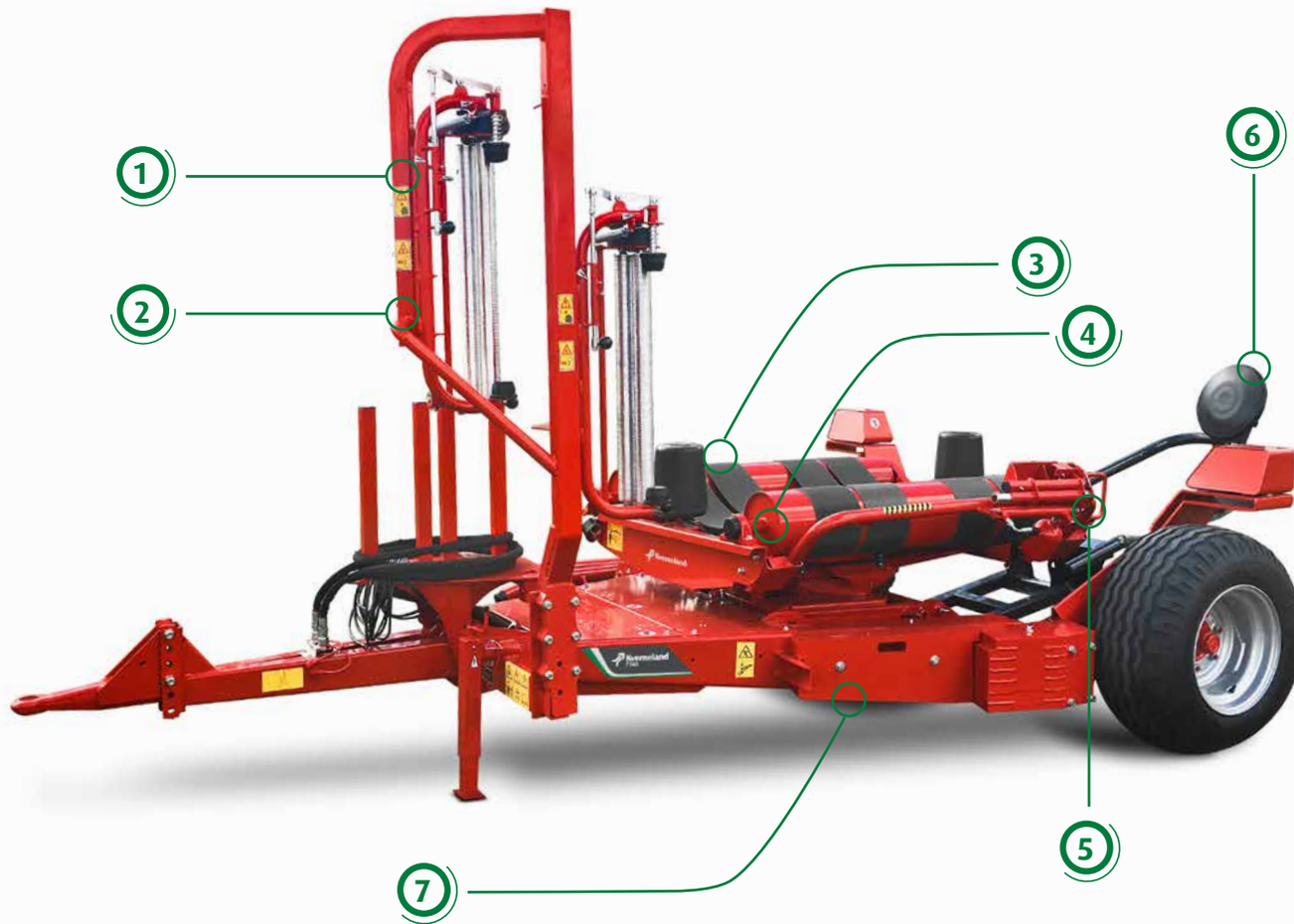
Обмотчик с поворотным столом, навесной
Максимальный размер тюка: 1.20x1.50 м

Kverneland 7730

Обмотчик с поворотным столом, прицепной
Максимальный размер тюка: 1.20x1.50 м

Kverneland 7740

Обмотчик с поворотным столом, прицепной
Максимальный размер тюка: 1.20x1.50 м



- ① **HSP** (Высокоскоростная упаковка)
- ② **DuoWrap** (двойные предварительные растяжители)
- ③ **Система из 4 ремней** и роликов с двойным приводом
- ④ **Упаковочный стол**
- ⑤ **Гидравлический резак для пленки**
- ⑥ **Опрокидыватель рулона на торец**
- ⑦ **Низкая высота стола** для быстрой и бережной разгрузки

ОБМОТЧИКИ С ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ



Низкоуровневый стол

Два приводных ролика большого диаметра обеспечивают вращение тюка даже в самых сложных условиях. Четыре бесконечные ленты равномерно перемещают и вращают тюк во время упаковки без риска повреждения пленки. Два конических боковых опорных ролика большого диаметра обеспечивают удержание тюка в центральном положении на вращающемся столе во время операции обмотки.



*Обеспечение
максимального
качества силоса*

Простая смена рулонов пленки

С помощью устройств предварительного натяжения Kverneland смена рулона пленки происходит быстро и легко. Пустой стержень высвобождается нажатием одной руки на единственный рычаг, и все это одним движением. Установите новый рулон пленки, поверните ручку в исходное положение, и рулон мгновенно зафиксируется. Низкая высота установки рулонов пленки достигается благодаря низкорамной конструкции всех обмотчиков тюков Kverneland.

Гидравлический резак для пленки

Все упаковочные машины Kverneland с поворотным столом оснащены устройством для резки и удержания пленки с гидравлическим приводом. Полностью автоматическое управление обеспечивает надежную работу со многими тысячами тюков.

ПОВОРОТНЫЙ ОБМОТЧИК ОБЩИЕ ЧЕРТЫ

Функция Двойной обмотки (DuoWgar) для обмотчиков с поворотным столом

Опция DuoWgar предусматривает установку двух устройств для подачи пленки. DuoWgar обеспечивает на 50% более быструю упаковку по сравнению с однослойными моделями, а также снижает риск разрыва пленки во время упаковки. Используя 66%-ное перекрытие двух пленок при их нанесении на рулон, DuoWgar обеспечивает равномерное покрытие без чрезмерного смятия пленки.

В стандартную комплектацию также входит простой рычаг изменения скорости вращения роликов стола.



Это позволяет при необходимости обернуть поверхность одной пленкой – например, обмотать тюк одним рулоном пленки, сохраняя при этом правильное перекрытие пленки.

Бережная разгрузка

Большое расстояние между колесами позволило установить поворотный стол исключительно низко. Это позволяет наклонять стол вниз до тех пор, пока он почти не коснется земли, уменьшая высоту падения при разгрузке тюков и обеспечивая максимально бережное обращение с завернутым тюком. Это снижает вероятность повреждения пленки и устраняет необходимость в амортизаторе при падении или подстилке для защиты от падения в нормальных условиях.



Обмотчики с поворотным столом Kverneland могут оснащаться комплектом для оборота тюков на торец.



Низкая конструкция машины обеспечивает быструю и бережную выгрузку тюка.





Высокоскоростная упаковка (HSP)*

Высокоскоростная упаковка (HSP) приближает производительность обмотчиков с поворотным столом к рабочей скорости орбитального обмотчика при наилучших условиях работы, но по более разумной цене.

HSP представляет собой комбинацию двух разработок. Во-первых, DuoWrap позволяет оборачивать двумя рулонами пленки одновременно. При нахлесте пленки 66% время на укладку рулона сокращается на треть. Вторая разработка, получившая название OptiSpeed, представляет собой электронное управление скоростью вращения стола для обертывания. OptiSpeed оптимизирует скорость вращения стола, обеспечивая максимально быструю упаковку в любых условиях, не ограничиваясь фиксированными значениями.

*DuoWrap (только для версии M) и HSP (только для версии C) опционально доступны для всех обмотчиков с поворотным столом.



OptiSpeed



ТРЕХТОЧЕЧНАЯ НАВЕСКА ПОВОРОТНОГО ОБМОТИЧКА

Упаковка на месте хранения

Навесные обмотчики серии Kverneland 7710 *идеально подходят для операций 'упаковки и штабелирования'*. Когда тюк транспортируется на склад для упаковки, 7710 является идеальным решением. Он может быть установлен сзади или спереди трактора или с дополнительной передней опорной стойкой, также может использоваться как автономная машина с внешним блоком питания.

Простота в эксплуатации

Kverneland 7710 имеет полное компьютерное управление, включая мини-джойстик для ручного управления при необходимости. Как только процесс упаковки активирован, цикл запускается автоматически с автоматической остановкой в конце процесса. Вам нужно всего лишь еще раз нажать кнопку, чтобы выгрузить завернутый тюк.



Счетчик тюков и пленки входит в базовый комплект.

Дополнительный пульт дистанционного управления для удобства управления

В качестве опции доступен радиочастотный пульт дистанционного управления, позволяющий управлять работой с погрузочного трактора. *Один оператор может легко управлять всем процессом погрузки, упаковки и штабелирования.*

- Поместите тюк на обмотчик, нажмите клавишу воспроизведения на пульте дистанционного управления, и начнется процесс обертывания.
- Ранее завернутый тюк укладывается в штабель, а следующий подбирается, пока машина продолжает заворачивать.
- Снова нажмите клавишу воспроизведения, и завернутый тюк будет снят, а стол повернут на 90°, готовый к приему следующего тюка.



Способен обрабатывать круглые тюки весом до 1200 кг.



В стандартную комплектацию входит несколько счетчиков тюков, а в качестве опции доступен датчик разрыва пленки.



Версия 7710 С с блоком управления и радиочастотным пультом дистанционного управления обеспечивает полностью автоматическую работу.

Упаковщик идеально подходит для операции 'упаковки и штабелирования'







Для уменьшения ширины транспортировки правое колесо поворачивается внутрь опорного рычага.

ПРИЦЕПНОЙ ПОВОРОТНЫЙ ОБМОТЧИК ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ ТРАКТОРОВ

Рычаг загрузки полностью опускается на землю для быстрой загрузки рулона в движении.



Эффективный, простой в эксплуатации обмотчик

Kverneland 7730 - это прицепной обмотчик, предназначенный для небольших тракторов. Машина очень проста в эксплуатации; даже механическая версия обеспечивает полностью автоматическую обрезку и удержание пленки.

Обеспечение максимального качества сенажа

Продуманный дизайн для максимальной нагрузки

Продуманная конструкция рамы с выдвигаемым колесным рычагом с правой стороны позволяет увеличить ширину колеи на поле для максимальной устойчивости при погрузке тюков. Погрузочный рычаг с гидравлическим приводом расположен с правой стороны и может поднимать тюки весом до 1000 кг диаметром от 1,20 м до 1,50 м.



Зажимочный рычаг с гидравлическим приводом и низкая высота загрузки обеспечивают быструю передачу тюка с рычага на поворотный стол.



Поворотный стол с двумя приводными роликами предназначен для обеспечения высокой устойчивости тюков и плавного равномерного вращения.



СВЕРХМОЩНЫЙ ПРИЦЕПНОЙ ОБМОТЧИК ПОВОРОТНОГО ТИПА



Небольшая высота подъема обеспечивает быструю передачу тюка с рычага на поворотный стол.



Быстрая и бережная выгрузка на ходу без использования амортизатора при падении.



Конструкция низкоустановленного стола обеспечивает высокую скорость вращения.



Регулируемый погрузочный рычаг позволяет поднимать и загружать тюк на ходу.

Прицепная машина 7740 идеальна для пользователей, обматывающих большое количество тюков и **предпочитающих при этом простоту системы обмотки поворотного стола. Она эффективно работает даже в сложных или холмистых условиях.** Kverneland 7740 отличается прочностью и способностью обматывать тюки до 1200 кг.

Низкопрофильная конструкция

Kverneland 7740 отличается низкой высотой стола и колесами, расположенными в задней части машины, обеспечивающими низкую высоту погрузки и разгрузки. Низкорасположенное шасси в сочетании с малой высотой подъема обеспечивает быструю передачу тюка с рычага на поворотный стол.

Обмотка на ходу

Kverneland 7740 доступен с полуавтоматическим управлением джойстиком или полностью автоматическим компьютерным управлением.

Прочная конструкция позволяет переносить второй тюк на погрузочном рычаге, пока заворачивается первый. Это значительно повышает эффективность и пропускную способность.

Дополнительные противовесы могут быть установлены с левой стороны машины для обеспечения полной устойчивости даже самых тяжелых тюков.





НИЗКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

орбитального привода для быстрой и эффективной упаковки

СЕРИЯ KVERNELAND 7800 ОРБИТАЛЬНЫЕ ОБМОТЧИКИ

Kverneland 7820 оснащен неприхотливым в обслуживании орбитальным приводом для быстрой и эффективной упаковки, а Kverneland 7850, выбираемый подрядчиками, оснащен двумя орбитальными рычагами для обеспечения высокой производительности обмотки.

Ассортимент продукции:

Kverneland 7820

Орбитальный обмотчик, навесной
Максимальный размер тюка: 1.20x1.50 м

Kverneland 7850

Орбитальный обмотчик, навесной
Максимальный размер тюка: 1.20x1.50 м



1. Мощный орбитальный привод.
2. Гидравлическая обрезка пленки.
3. Легкая и бережная самозагрузка тюков – тук аккуратно поднимается роликами.
4. Упаковочный стол быстро перемещается к подрамникам, и обмотка начинается мгновенно.

САМОЗАГРУЖАЮЩИЙСЯ ОРБИТАЛЬНЫЙ ОБМОТЧИК ТЮКОВ

Орбитальный рычаг для высокой производительности

Kverneland 7820 оснащен орбитальным приводом, не требующим особых затрат на техническое обслуживание, для быстрой и эффективной упаковки. Поскольку тюк вращается только в одном направлении, можно использовать высокую скорость обмотки без риска того, что тюки будут сброшены со стола. Машина 7820 способна обрабатывать тюки весом до 1000 кг диаметром 1,20-1,50 м. Благодаря компактной конструкции упаковочного устройства тюк находится близко к трактору во время упаковки/транспортировки. Это обеспечивает высокую устойчивость и равномерное распределение веса, что позволяет использовать этот обмотчик также с тракторами средней мощности.

Упаковка на ходу

7820, благодаря большому опорному ролику, позволяет оператору выполнять обмотку на ходу. Возьмите один тюк и заворачивайте его по мере перемещения к месту хранения или к следующему тюку. 7820 обеспечивает легкую и бережную самозагрузку тюков. Тюк осторожно поднимается в положение упаковки с помощью двух направляющих роликов. Установленный на орбите преднатяжитель обеспечивает быструю и точную обмотку тюка.

Машина 7820 способна обматывать тюк по мере его транспортировки к месту хранения.

Простая смена рулонов пленки

С помощью устройств предварительной натяжки Kverneland смена рулона пленки происходит быстро и легко. Пустой стержень высвобождается нажатием одной руки на единственный рычаг, и все это одним движением. Установите новый рулон пленки, верните ручку в исходное положение, и рулон мгновенно зафиксирован. Низкая высота подъема рулонов пленки достигается благодаря низкопрофильной конструкции всех рулонных упаковщиков Kverneland.

Простота в эксплуатации

Kverneland 7820 поставляется с полностью программируемым компьютерным управлением основными функциями. Очень эффективный гидравлический резак для пленки оснащен подпружиненным зажимом, который надежно удерживает пленку, готовую к следующему рулону. Замена рулона пленки очень проста и легко производится прямо на земле.

Гидравлический резак для пленки

Резак для пленки ножничного типа обеспечивает чистый срез по всей ширине пленки.



Новое компьютерное управление для программирования и контроля полного цикла упаковки.



БЫСТРАЯ УПАКОВКА, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Для профессиональных операторов

Kverneland 7850 хорошо подходит для профессиональных операторов, которым требуется простая в использовании операция упаковки в больших объемах. Распределение веса и конструкция рамы серии 7850 делают его более прочным и устойчивым, позволяя делать обмотку на ходу. Возьмите тюк и заверните его, переходя к следующему.

Выбор режимов работы

В Kverneland 7850 используется простой и эффективный орбитальный привод с цилиндрической передачей, обеспечивающий высокую скорость обмотки, меньший износ и максимальную надежность. Полностью автоматизированный процесс упаковки упрощает работу оператора. Электронное управление всеми функциями в кабине обеспечивает идеальное и очень простое управление в любых условиях для максимального удобства эксплуатации. Машина 7850 предназначена для упаковки даже самых тяжелых тюков весом до 1200 кг с высокой производительностью.

Бережное обращение с пленкой

Версия 7850 С с компьютерным управлением оснащена пропорциональным регулирующим

клапаном, который использует плавное увеличение / уменьшение скорости, что обеспечивает бережное обращение с пленкой и позволяет избежать риска разрыва пленки в начале обмотки. В качестве опции доступен датчик остановки пленки/ее разрыва. После замены катушки с пленкой цикл обмотки можно завершить. Оператор также может выбрать в блоке управления активацию одного или обоих преднатяжителей.

Орбитальный обмотчик

Упаковочный стол с 4 бесконечными лентами и двумя приводными роликами равномерно перемещает и вращает тюк во время упаковки без риска повреждения пленки. Двойные преднатяжители обеспечивают высокую скорость обмотки.

Бережный захват тюков

Система загрузки не требует, чтобы упаковщик поднимал тюк. Вместо этого он аккуратно перекачивает рулон на стол, который затем наклоняется в ровное положение, чтобы начать обмотку. "Линейная" компоновка означает, что он загружает и разгружает тюки в том же направлении, в каком их оставляет пресс-подборщик, чтобы избежать необходимости проезжать по неупакованным валкам, а также позволяет при необходимости буксировать обмотчик за пресс-подборщиком.



Быстрая и бережная выгрузка тюков без использования откидного поддона.



7850 может быть оснащен комплектом оборота тюка на торец.



Брызговики уменьшают скопление грязи на подрамнике и рулонах пленки при работе на мягком грунте и во время транспортировки.

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ



Focus 3.

Компьютерное управление (С)

Машины, оснащенные компьютерным управлением (С), имеют полностью автоматизированный цикл обертывания, что позволяет без напряжения работать с высокой производительностью в течение долгих дней в полевых условиях. Все модели компьютеров оснащены компактным электронным джойстиком, который может быть установлен на подлокотнике трактора, что позволяет нажатием пальца запускать функции упаковки тюков, а также в любое время немедленно управлять другими функциями вручную.



Механическое управление тросом (М)

Ручные версии (М) управляются с помощью ручного тросового управления с рычагами. Для точного контроля слоев пленки, а также количества завернутых тюков установлен счетчик обертываний и тюков в рулонах. В стандартную комплектацию входит автоматическая остановка стола, управляемая счетчиком рулонов и обертываний. Это переводит обертывание из ручного режима в полуавтоматический, поскольку позволяет функции обертывания автоматически останавливаться при заданном количестве оборотов стола.



Дистанционное управление (R)

Опционально доступна версия радиочастотного пульта ДУ. Поместите тюк на обмотчик, нажмите одну клавишу на пульте, и обертывание начнется. Ранее завернутый тюк укладывается в штабель, а следующий подбирается, пока машина еще заворачивает. Нажмите другую клавишу при завершении обмотки, и тюк опрокинется. Один оператор контролирует весь процесс погрузки, упаковки и штабелирования.





Новое компьютерное управление (С) (орбитальные обмотчики)

7820 выпускается с полностью программируемым компьютерным управлением основными функциями



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И СЕРВИС ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВАС

ORIGINAL
PARTS

- 
- 1 ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
 - 2 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ПОСТАВКИ НА ПРОТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 100 ЛЕТ
 - 3 ПОДДЕРЖКА В ПОСТАВКАХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И СЕРВИСА ЧЕРЕЗ ДИЛЕРСКУЮ СЕТЬ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ
 - 4 ПОСТАВКА И ОТГРУЗКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ 24/7
 - 5 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ

MYKVERNELAND УМНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ В ДЕЙСТВИИ

Персонализированный доступ к информации, связанной именно с Вашей техникой

Благодаря MYKVERNELAND вы сможете воспользоваться преимуществами, которые дает быстрый и простой доступ к онлайн - сервисам Kverneland.

Информация из первых рук о будущих разработках и обновлениях, техническая документация по эксплуатации и обслуживанию, ответы на часто задаваемые вопросы и VIP- предложения. Все это собрано в одном месте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Обмотчики круглых тюков				
	7710	7730	7740	7820	7850
Модель	7710	7730	7740	7820	7850
Вес и габариты					
Длина (м)	2.75	4.32	4.32	2.22	4.82
Транспортировочная ширина (м)	1.62	2.52	2.66	1.41	2.53
Транспортировочная высота (м)	1.75	1.95	2.05	2.58	2.90
Вес (кг)	750	1020	1900	620	1130
Тюк					
Максимальный размер тюка (длина x диаметр) (м)	1.20x1.50	1.20x1.50	1.20x1.50	1.20x1.50	1.20x1.50
Максимальный вес тюка (кг)	1200	1000	1200	1000	1200
Платформа					
Навесной обмотчик	●	-	-	●	-
Прицепной обмотчик	-	●	●	-	●
Поворотный обмотчик	●	●	●	-	-
Орбитальный обмотчик	-	-	-	●	●
Опорные ролики / ремни (nb)	2/4	2/4	2/4	2/-	2/4
Резак для пленки	●	●	●	●	●
Предварительный растяжитель					
1 предварительный растяжитель 750 мм	●	●	●	●	●
Предварительные растяжители пленки DuoWrap 750 мм (доступны в версии M)	○	○	○	-	-
Высокоскоростная упаковка (доступна в версии C)	○	○	○	-	-
Максимальная скорость обертывания (об/мин)	30	30	30	35	35
Операции					
Механическое управление тросом (M)	-	●	●	-	-
Программируемый компьютер (C)	●	○	○	●	●
Дистанционное управление (R)	○	○	○	-	-
Расход масла (л/мин)	28	28	28	26	40
Шасси и оси					
10.0/80-12	-	●	-	-	-
10.0/75-15	-	-	-	-	●
320/55-15	-	○	-	-	-
15.0/55-17	-	-	●	-	○
Опция					
держатель рулонов пленки	○	○	●	-	●
Комплект переходников для 500-миллиметровой катушки с пленкой	○	○	○	○	○
Счетчик для тюков и упаковки	●	●	●	●	●
Автоматическая остановка в конце цикла упаковки	●	●	●	●	●
Датчик конца пленки/разрыва (C)	●	○	○	-	○
Пружинный зажим для закрепления пленки	○	○	○	○	○
Дорожные фонари	-	○	○	-	●

- Стандартная комплектация
- Опционально
- Недоступно

Информация, представленная в данной брошюре, предназначена только для общих информационных целей и для распространения по всему миру. Возможны неточности, ошибки или упущения, и поэтому информация не может служить основанием для предъявления каких-либо юридических претензий к Kverneland Group. Доступность моделей, технические характеристики и дополнительное оборудование могут отличаться в разных странах. Пожалуйста, проконсультируйтесь с местным дилером. Kverneland Group оставляет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию или технические характеристики, показанные или описанные, добавлять или удалять функции, без какого-либо уведомления или обязательств. Защитные устройства могут быть удалены с машин только для того, чтобы лучше представить функции машин. Во избежание риска получения травмы запрещается снимать предохранительные устройства. Если демонтаж предохранительных устройств необходим, например, для технического обслуживания, обратитесь за надлежащей помощью или проводите его под наблюдением технического специалиста. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.



WHEN FARMING MEANS BUSINESS

ru.kverneland.com