

Кормозаготовительная  
и кормораздаточная техника



# Машины и механизмы высокой производительности



# Добро пожаловать в мир Kverneland!



## **Предлагаем высококачественную технику**

Высококачественные машины, серьёзное внимание к инновациям, эффективное обслуживание и снабжение запчастями - причины признания Kverneland ведущим поставщиком в отрасли. Основу ассортимента продукции Kverneland составляет надёжный и широкий модельный ряд, обеспечивающий уникальный выбор. Широкий ассортимент включает в себя кормоуборочную, кормораздаточную и почвообрабатывающую технику, культиваторы, посевные комбины, опрыскиватели и разбрасыватели удобрений.

## **Создание ценностей через инновации**

В последние годы компания Kverneland выпустила на рынок как никогда много новых и инновационных машин во всех областях деятельности. С учетом того, что с 2006 г. заменено до 70% ассортимента продукции, темпы обновления за последние несколько лет исключительно высокие. Благодаря этому мы предлагаем едва ли не самый широкий и очень привлекательный модельный ряд машин, которые объединяет общий бренд - Kverneland.

## **Kverneland Group – компания, широко использующая технологию ISOBUS**

За последние годы компания Kverneland Group разработала и выпустила 50 моделей машин с технологией ISOBUS, что позволяет ей позиционировать себя в качестве компании, широко использующей технологию ISOBUS в производстве сельскохозяйственной техники. Наше собственное подразделение Mechatronics специализирующееся на разработке электронного оборудования является мощным научным центром для нас. Наши ключевые приоритеты обеспечить макс. выгоды для конечных клиентов и дилеров.



### Представительства по всему миру

Kverneland Group работает по всему миру и широко представлена на локальных рынках, при этом продукция компании предлагается в более, чем в 60 странах по всему миру, а дилерские компании есть ещё в 20 странах. Kverneland Group включает в себя 8 производственных площадок, каждая из которых выполняет функцию специализированного экспертно-консультационного центра, в котором производство, НИОКР и управление производством продукции тесно взаимосвязаны.



# Кормозаготовительные и кормораздаточные машины

## Эффективные машины – эффективный результат

**Специалист по всей линейке кормозаготовительной техники**  
Kverneland Group предлагает широкий и самый привлекательный спектр по кормозаготовительной и кормораздаточной технике. В продуктовую линейку входят косилки, косилки-плющилки, ворошилки, грабли, измельчители тюков, кормораздатчики, прицепы-подборщики, пресс-подборщики и обмотчики тюков.

### **Во главе - инновации**

Мы пытаемся создать ценности для наших клиентов развивая и оптимизируя новые продукты.

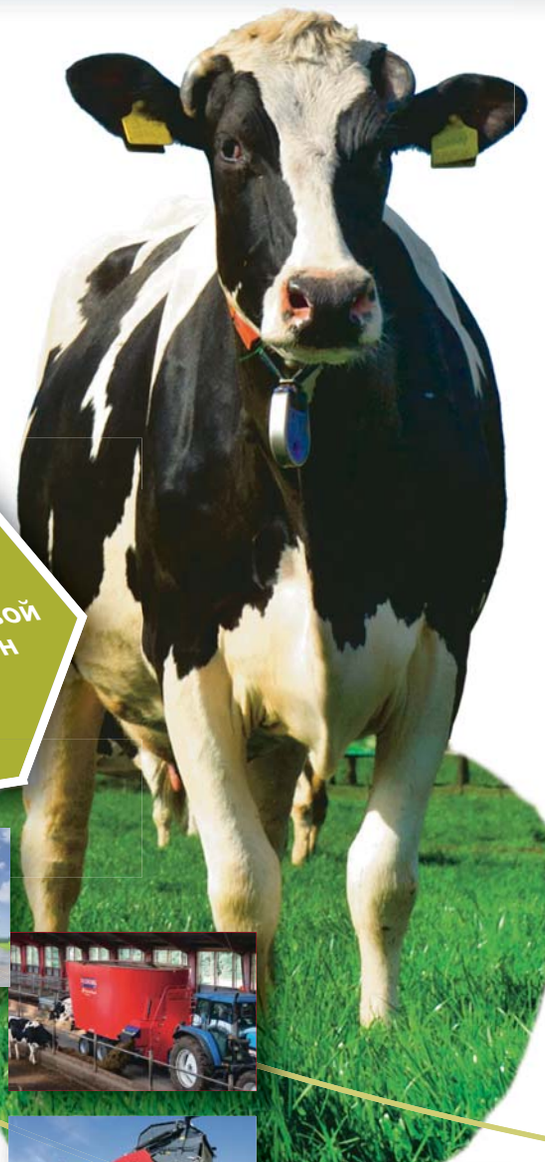
Разработка новых машин Kverneland ведется в зависимости от задач, с которыми сталкиваются наши клиенты в повседневных ситуациях. Хорошие технические решения часто разрабатываются индивидуально, но потребности рынка должны воплотиться в эффективные стратегии развития продукта. Умение почувствовать новую тенденцию и возможности, предлагаемые новыми технологиями, всегда являлись решающим фактором при разработке нового оборудования Kverneland. Именно благодаря им Kverneland на протяжении многих лет с гордостью лидирует на рынке с новыми конструктивными решениями.

Косилки  
Косилки-  
плющилки



Ворошилки

Грабли



# Надежные машины Отличное качество кошения!



## Режущий брус с круглыми дисками

Режущий брус разработан в расчете на минимальный уход. В нем большая емкость для масла, что обеспечивает очень низкую рабочую температуру. Таким образом достигается эффективное масляное охлаждение и смазка всего режущего бруса. Полностью сварной корпус режущего бруса имеет очень жесткую и прочную конструкцию для длительного срока эксплуатации. Круглые диски лучше выдерживают удары камней и уменьшают ударную нагрузку на трансмиссию. Система ProFit для быстрой замены ножей предлагается для косилок всего модельного ряда.

### **Kverneland Taarup 5090 MT**

Модель 5090 MT с рабочей шириной захвата 9 м и плющилкой SemiSwing со стальными бичами — по-настоящему высокопроизводительная косилка-плющилка. Маятниковая пружинная подвеска обеспечивает постоянное

горизонтальное положение режущих брусьев и равномерное давление на грунт. С помощью дополнительно приобретаемого ленточного транспортера скошенная масса с полосы шириной 9 м может быть уложена в один валок для эффективной подборки.





**New**

#### **Kverneland Taarup 5087 M**

Модель 5087 M в сочетании с косилкой 2832F предлагает удачное решение с рабочей шириной 8,75 м и низкой потребностью в мощности трактора – всего 110 л.с.



#### **Kverneland Taarup 2620–2624–2628–2632**

Косилки серии 2600 с рабочей шириной захвата от 2,0 до 3,2 м оснащены очень гибкой подвеской с рабочим углом наклона навески вверх и вниз до 35°. Предохранительный механизм рабочего органа обеспечивает автоматический возврат косилки в рабочее положение после прохождения препятствий.



#### **Kverneland Taarup 2528H-2532H-2540H**

Косилки новой серии 2500 H с рабочей шириной захвата 2,8, 3,2 и 4,0 м оснащены новой гидравлической центральной подвеской для равномерного давления на грунт и легкой установки. Новая конструкция навески с дополнительной осью поворота обеспечивает рабочий угол наклона +/- 15°.



#### **Kverneland Taarup 2832 F**

Рабочая ширина 3,2 м, вес 680 кг с отличным копированием контура поля и легкостью в управлении – одни из важных аспектов этой машины.



#### **Kverneland Taarup 3132MT**

Косилка-плющилка модели 3132MT с гидравлической подвеской в центре, рабочей шириной 3,2 м. Модель 3132 MT оснащена стальными бичами SemiSwing.



**New**

#### **Kverneland Taarup**

#### **FR–3632FR–3632FT–3636FT**

Новая передненавесная косилка-плющилка с превосходным 3-мерным копированием рельефа грунта, с рабочей шириной захвата 3,2 или 3,6 м и плющением с помощью стальных бичей SemiSwing или вальцов.



**New**

#### **Kverneland Taarup 4328–4332–4336**

Машины серии 4300 (рабочая ширина захвата 2,8, 3,2 и 3,6 м), с левым или центральным дышлом и плющением с помощью стальных бичей SemiSwing или шевронных резиновых вальцов. Подвеска двойного действия SuperFloat снижает механическое напряжение и ударные нагрузки на основную раму и поворачивает режущий аппарат только при ударах о небольшие препятствия.



**New**

#### **Исключительная функциональная гиб-**

**кость:** Машины серии 4300 могут оснащаться комплектом FlipOver для укладки скошенной массы в расстил и ленточным транспортером VX для максимальной функциональной гибкости. Переход от укладки одинарного вальца к широкой укладке или использованию ленточного транспортера выполняется очень легко. 7

# Режущий брус сможет работать так же интенсивно, как и вы!

## Повышение производительности

Режущий брус новой серии косилок подвергся ряду улучшений, направленных на повышение производительности. Ножи были сдвинуты к краям дисков для улучшения перекрытия при скашивании. В результате улучшилось качество скашивания и уменьшилась тенденция к накоплению грязи между дисками. Отражателям камней под режущим брусом

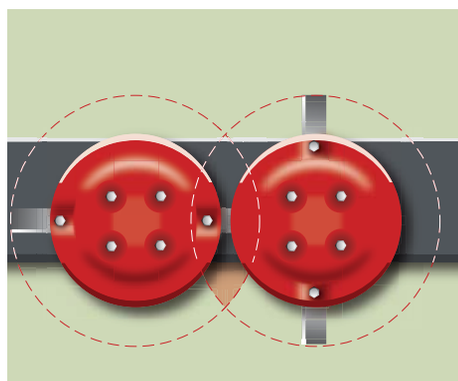
была придана более элегантная форма, чтобы приблизить весь режущий аппарат к почве. В результате повысилось качество скашивания — особенно при работе в трудных условиях на полегших травостоях.

## Усиленная конструкция

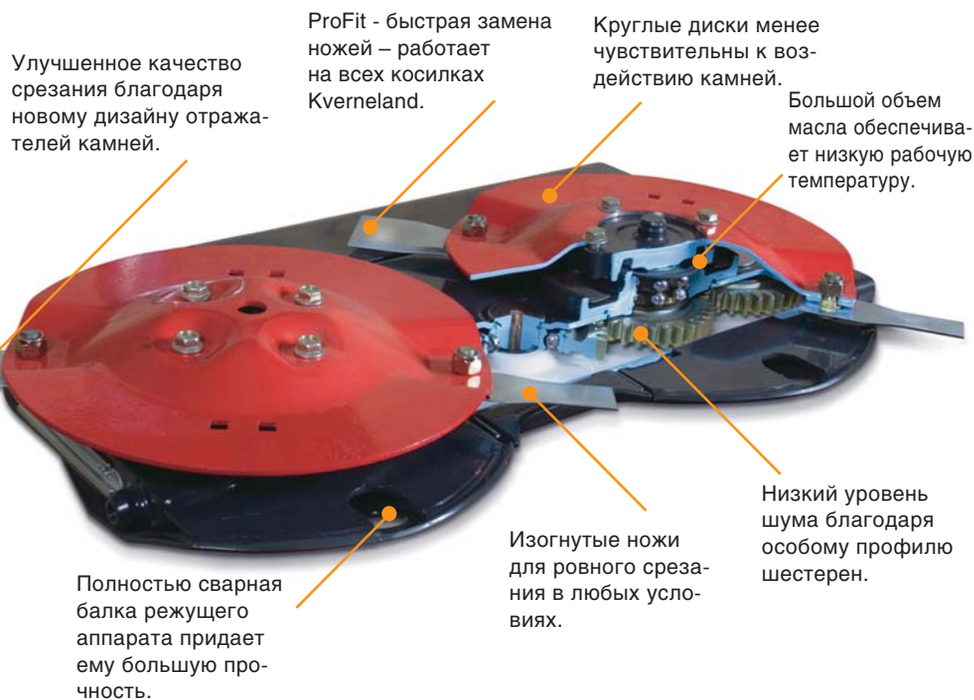
Режущий брус сконструирован в расчете на снижение интенсивности ухода. Большое количество масла в нем обеспечивает низкую рабочую температуру. Это способствует эффективному охлаждению масла и смазке всего режущего аппарата. Закругленные по длинной стороне зубьев шестерни вращаются в масле и обеспечивают очень плавную и надежную передачу мощности. Полностью сварная балка режущего аппарата обладает жесткостью и прочностью, обеспечивающими длительный срок эксплуатации.

## Круглые диски

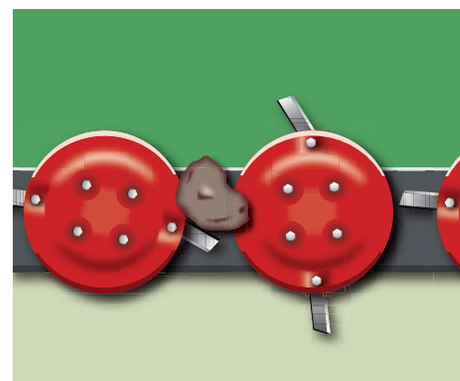
Kverneland применяет круглые диски. Они повреждаются камнями значительно меньше и уменьшают ударные нагрузки в трансмиссии. Камни отбрасываются сразу, до того, как появляется хотя бы небольшая возможность их защемления. Выгода — меньше затрат на ремонт и обслуживание при ровном и энергичном срезании.



Улучшенное перекрытие ножей обеспечивает лучшее качество срезания и уменьшает тенденцию к накоплению грязи между дисками.



Более элегантная форма отражателей камней способствует приближению дисков и ножей к почве. Преимущество состоит в улучшении качества скашивания, особенно полеглых травостояев.



Круглые диски менее чувствительны к камням и не ударяются о камни. Это уменьшает ударные нагрузки на весь режущий брус.



Легкий доступ  
для проверки режущего  
аппарата

Доступ к режущему аппарату для ежедневного обслуживания очень прост. Удалив фиксатор, можно легко откинуть передний щит. Левая сторона переднего щита для значительного упрощения его поворота навешена на шарнирный штифт. Во время обслуживания передний щит опирается на поддерживающую опору.

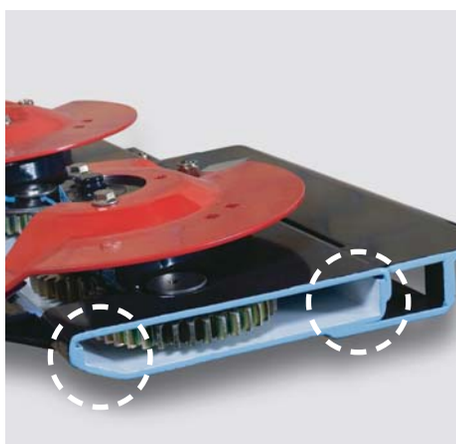
#### **Kverneland ProFit — для быстрой замены ножей.**

С системой замены ножей Kverneland ProFit обслуживание режущего аппарата очень простое. Ножи меняются одной простой операцией с использованием специального рычага — поставляемого с пакетом ProFit. Рычаг помещается вокруг болта, пружина легко опускается поворотом рычага и нож можно менять на новый.

#### **Надежно и безопасно**

Ножи безопасно фиксируются на двух точках посредством тяжелой листовой пружины 5 мм вокруг круглого диска. Пружина защищена от камней и других препятствий прокладкой, изготовленной из высококачественной стали.

**PROFIT**



Полностью сварной корпус режущего аппарата с перекрывающимися С-профилями для крепкой и жесткой конструкции.



Низкий уровень шума благодаря особому профилю шестерен круглого дизайна и длинным зубьям для эффективной передачи.



# Плющильный аппарат

## Более интенсивное плющение

Плющильный аппарат со стальными бичами косилок представляет собой совершенно новое решение для ситуаций, требующих более интенсивного плющения и меньшей потребностью в уходе. Это результат тщательных испытаний и инженерной работы, направленных на достижение такой же интенсивности плющения, которая достигается при использовании жестко закрепленных бичей, но одновременно и на достижение высокой степени защиты бичей при столкновении их с посторонними препятствиями. Результатом являются стальные бичи SemiSwing.



## Отличная защита бичей

При столкновении с препятствием стальные бичи SemiSwing могут отклоняться назад и обеспечивать возможность прохода препятствия над ними. Это позволяет крупным препятствиям (до 103 мм) проходить через плющильный аппарат, не обламывая бичей. В используемом вслед за косилкой подборщике не окажется обломков бичей.



Рёбристая структура пластины плющильного аппарата усиливает эффект плющения, так как при трении о пластину разрушается структура листьев скошенной массы.



## Меньше изнашивания

Новая конструкция всего бича направлена на перемещение центра тяжести и на полное использование центробежной силы. Это означает, что воздействие на массу бича SemiSwing будет значительно больше по сравнению с воздействием обычного свободно колеблющегося бича. В итоге бич будет сохранять свое положение при воздействии на массу и реализовать полностью эффект плющения при минимальном изнашивании в поворотных точках.



Пластина может быть установлена в трех положениях, в соответствии с необходимой степенью плющения.



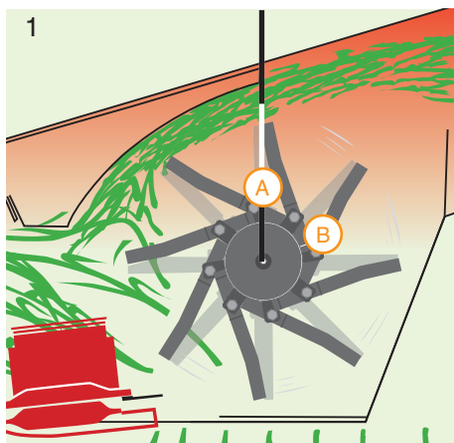
Привод плющильного аппарата осуществляется с помощью 3 V-ремней, обеспечивающих плавную и бесшумную передачу мощности на ротор.

## Что делает концепцию SemiSwing уникальной

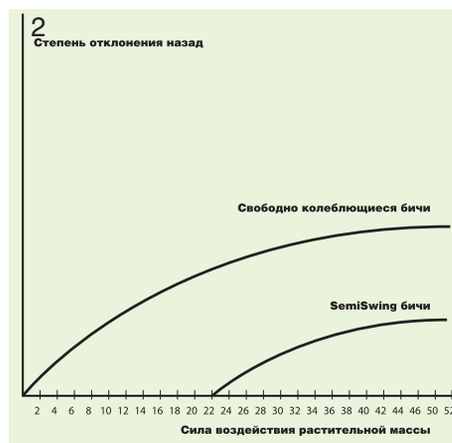
1. Центробежная сила будет всегда стремиться переместить в период вращения свободно колеблющийся бич в положение 90° (А). Бичи SemiSwing удерживаются ротором (В). Это означает, что бич SemiSwing обладает дополнительной центробежной силой, поскольку он всегда стремится переместиться дальше вправо — в то же самое положение, как и свободно колеблющийся бич. Центробежная сила всегда расходуется на противодействие растительной массе и на то, чтобы бич сохранял свое положение. Преимущество этого заключается в том, что бич не совершает движений в период вращения и полностью реализует эффект плющения.
2. Для отклонения бичей SemiSwing назад со стороны растительной массы требуется усилие 22 кг. Свободно колеблющиеся бичи начинают отклоняться назад, как только коснутся растительной массы. Это означает, что противодействие значительного количества растительной массы, необходимое для отклонения бичей SemiSwing назад, должно быть значительно больше, чем для обычных бичей.

### Полная реализация эффекта плющения и минимум забиваний плющильного аппарата

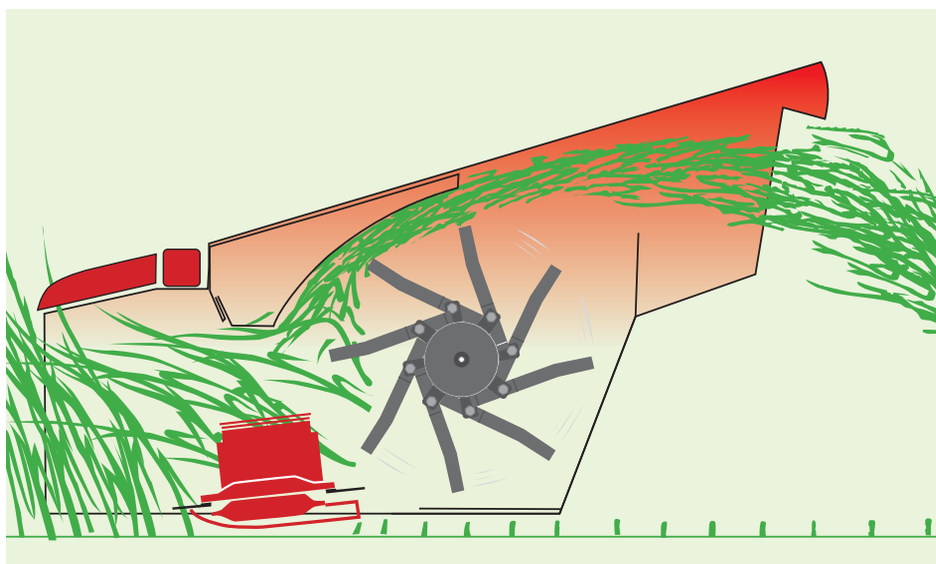
Угол наклона и расположение бичей SemiSwing способствуют лучшей транспортировке растительной массы. Она перемещается от ротора плющильного аппарата к его пластине ребристой структуры. В результате этого уменьшается риск забивания и полностью реализуется функция пластины плющильного аппарата.



А – свободно колеблющийся бич  
В – бич SemiSwing



$$F_{\text{центробежная}} \times a \geq F_{\text{растительной массы}}$$

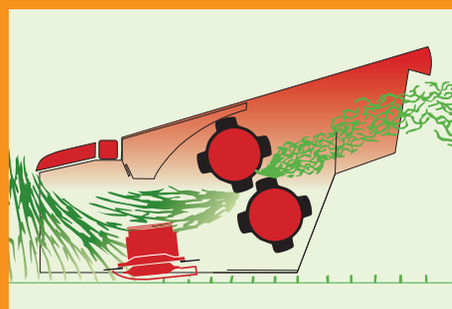


## Плющильный аппарат с шевронными вальцами

Вальцовые плющилки Квернеланд оборудованы широкими шевронными вальцами, которые быстро забирают от режущих дисков скошенную массу и пропускают между вальцами. Вальцы обеспечивают эффективное плющение таких мягких трав, как люцерна, снижая потери листьев до минимума. Дизайн вальцов обеспечивает полегание культуры в ровный валок. Интенсивность плющения регулируют путем установки минимального зазора между верхним и нижним вальцами и соответствующего давления пружин.



Изготовленные из легкого нейлона, вальцы обладают необходимой для эффективного плющения и длительного срока эксплуатации прочностью.



Специальная конфигурация вальцов и расположение верхнего вальца впереди нижнего способствуют лучшему перемещению растительной массы.

# Редуктор требующий минимального ухода



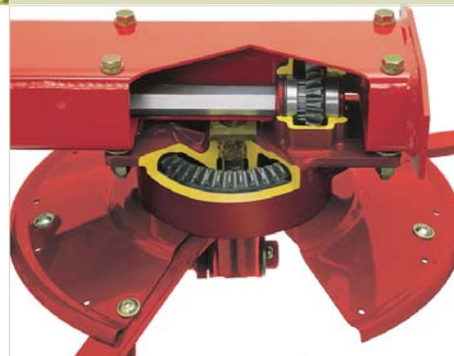
### Редуктор с масляной ванной

Редуктор Kverneland герметически закрыт и полностью защищен от пыли, а значит и износа, что обеспечивает длительный срок эксплуатации. Редуктор сеноворошилки с высокой производительностью не требует ухода и расположен в закрытом масляном картере с целью обеспечения постоянной смазки.

#### **Kverneland Taarup 85140 C ProLine**

С 10-ю роторами и рабочей шириной 13,3 м предлагает качественный процесс ворошения и легкое управление. При транспортировке роторы фикси-

руются, отсутствует нагрузка на несущую раму. Высота в транспортном положении всего лишь 3,65 м, ширина менее 3 м.





**Kverneland Taarup 8046-8052(T)-8460 CompactLine**

Kverneland Taarup предлагает 4 варианта компактных ворошилок с минимальным уходом и рабочей шириной от 4,6 до 6,05 м, которые идеально подходят для небольших хозяйств. Новая компактная конструкция 8460 с 6-ю роторами и рабочей шириной 6,05 м, диаметр роторов уменьшен, что удобно при приготовлении сена.



**Kverneland Taarup 8055-8068-8076 ProLine**

8055-8068-8076 Proline – ворошилки с 4-6 роторами и рабочей шириной от 5,5 - 7,6 м. Ворошилки серии ProLine (профессиональные) имеют редуктор уникального дизайна, с минимальным износом и уходом.



**Kverneland Taarup 8583 T-85110 T ProLine**

Прицепная версия 8583Т при 6 роторах на каждом из которых 7 зубьев позволяет достичь высокой производительности.

Серия 85111Т имеет 8 роторов на каждом из которых 7 зубьев – эффективная машина для тракторов с небольшой мощностью.



**Kverneland Taarup 8090-8090 C ProLine**

Усиленный редуктор с масляной ванной и большие зубья на модели 8090С ProLine делают ее очень надежной и износостойкой. Благодаря вибрационным амортизаторам ворошилка может работать на ширине 9 м. В транспортном положении очень компактна, ширина менее 3 м. Имеется транспортная тележка для более быстрой и безопасной транспортировки.



**Kverneland Taarup 80110 C ProLine**

С 8-ю роторами, на каждом по 7 зубьев, легко и эффективно управляет 4 валками образованными косилкой с рабочей шириной 3 м. Все операции контролируются с помощью гидравлики из кабины трактора.

Снабжена новой системой несущей рамы (стандартная комплектация), в транспортном положении внешние роторы складываются на несущую раму.

# Чистый и эффективный подбор



## Прочная центральная часть

Ротационные грабли Kverneland оборудованы, расположенным в центре, редуктором для жесткого режима работы. Уникальная система привода обеспечивает точную и эффективную работу. В то же время редуктор требует минимум ухода и гарантирует длительный срок эксплуатации. Все ротационные грабли Kverneland оснащены герметически закрытым редуктором.



**Kverneland Taarup 9578 C - 9584 C**  
Kverneland Taarup 9578 C и 9584 C — валкообразователи из профессиональной серии ProLine с 2-мя рото-

рами и масляным редуктором с минимальным уходом, рабочая ширина которых управляется гидравлически.



**Kverneland Taarup 9032 - 9035 - 9039 - 9042 T - 9043 - 9542 - 9546**

Kverneland Taarup предлагает 5 машин из серии CompactLine и 2 из профессиональной серии ProLine однороторных валкообразователей с рабочей шириной 3,2–4,6 м. На всех моделях граблей серии CompactLine коробка передач герметически закрыта. На моделях 9542 и 9546 из профессиональной серии ProLine редуктор полностью погружен в масло и не требует дополнительного ухода.



**Kverneland Taarup 9071 S VARIO - 9071 S EVO**

Оба варианта предназначена для максимальной гибкости. Двойные роторы работают независимо друг от друга, сгребая или один большой, или два маленьких валка. До 12,5 м культуры может быть собрано в один валок. Версия VARIO может быть оснащена запатентованной системой SideShift, сдвигающая оба ротора в сторону относительно трактора.



**Kverneland Taarup 9472 C - 9476 C**

Kverneland Taarup предлагает 2 экономичные модели из серии CompactLine 2-х роторные с центральным валкованием и рабочей шириной 7,2 и 7,8 м. Эти модели включают в себя активные подруливающие колеса, систему Terra Link Quattro, рабочая ширина регулируется гидравлически из кабины трактора.



**Kverneland Taarup 9069 S VARIO - 9069 S EVO**

Модель 9469 S с рабочей шириной 6,9 м оснащены системой Terra Link Quattro, прочной главной рамой и 12-ю граблями на ротор. Исполнение VARIO предлагает возможность формировать 2 маленьких валка.



**Kverneland Taarup 9577 S**

Модели Kverneland Taarup 9577 S ProLine с рабочей шириной 7,7 м позволяет собирать массу на ширине 14,5 м в один валок, также может собрать массу и в два валка (дополнительная опция). Снабжены системой бокового валкообразования, прочная несущая рама.



**Kverneland Taarup 95150 C**

Kverneland Taarup 95150 C сконструированы для высокой производительности. Рабочая ширина варьируется от 9,5-15 м и легко регулируется из кабины трактора.

4/5 роторов с общим количеством 256 мощных 10 мм «Duo Tines» (двойные зубья) дают отличный результат. 4-х роторные грабли контролируются гидравлически и могут регулироваться независимо.



**Kverneland Taarup 91110 C**

Модель 91110 C - двойные роторные грабли с рабочей шириной 11 м и гидравлически регулируемой рабочей шириной, шириной валка и высотой ротора. Не требующая ухода система Terra Link Quattro позволяет отлично копировать поверхность почвы.

# Увеличение функциональных возможностей: максимальная производительность и качество измельчения



## Приемный механизм

Модели Kverneland Taarup 10045 и 10055 оснащены приемным механизмом высокой мощности для максимальной пропускной способности независимо от условий работы. Хорошо зарекомендовавший себя прочный конвейерный ротор, «cut-and-feed», шириной 1,42 м сконструирован для высоких нагрузок. Практически не требует технического обслуживания.

### Kverneland Taarup 10045 R

Новая модель Kverneland Taarup 10045 R с емкостью 45 м<sup>3</sup> (16 т) сконструирована для работы с небольшими маломощными тракторами, как правило, мощностью не менее 110 л.с.





### **Kverneland Taarup 10055 R**

Имея внушительные размеры, роторный погрузчик Kverneland Taarup 10055 с емкостью до 55 м<sup>3</sup> позволяет собирать до 20 т культуры за один раз.



### **Kverneland Taarup 11055 C - 11065 C**

Модели 11055C и 11065C с емкостью 55 м<sup>3</sup> и 65 м<sup>3</sup> представляют собой прицепы двухцелевого назначения для использования в качестве погрузчика и транспортной тележки. Они обеспечивают эффективную подборку и высокое качество измельчения в сочетании с большой вместимостью и высокой скоростью выгрузки.



### **Kverneland Taarup 12040 - 12045 - 12050 - 12055**

Серия 12000 характеризуется большой грузоподъемностью, вместимостью и высокой скоростью выгрузки. Эти прицепы вместимостью 40–45–50–55 м<sup>3</sup> соответственно и грузоподъемностью в 22, 24, 24 и 34 тонны обеспечивают оптимальный процесс уборки.



### **Перегрузочный прицеп Kverneland Taarup**

Перегрузочный прицеп емкостью 30,5 м<sup>3</sup> — эффективное связующее транспортное средство между silосоуборочным комбайном и грузовыми автомобилями для перевозки на большие расстояния.



### **Kverneland Taarup SiloDisk VARIO**

SiloDisk VARIO — silосоукладчик с гидравлически регулируемой рабочей шириной захвата до 6 м.



### **Kverneland Taarup 12070 R - 12080 R**

Новые модели 12070 R и 12080 R представляют собой прицепы двухцелевого назначения, идеальные для использования в качестве погрузчика и прицепа для перевозки silоса. Имеют много функций, таких как инновационная система подбора Maxi-Flow с гидравлической трансмиссией, система управления ISOBUS, подпружиненная поворотная ось и значительно увеличенный цепочно-планчатый конвейер.

# Пресс-подборщики и обмотчики для исключительного качества тюков



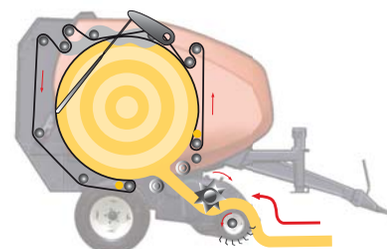
## Система «Разумная плотность»

Все культуры разные и с системой «Разумная Плотность» вы можете выбрать то, что больше подходит вам. Три разные зоны, каждая из которых предполагает выбор диаметра и давления, что позволяет создавать структуру пресса, отвечающую вашим потребностям. Система «Разумная Плотность» - никаких догадок, работа только наверняка!

### **Kverneland 6516 - 6520**

Новые модели Kverneland 6516 и 6520 имеются в двух вариациях — с диаметром рулона от 0,90 до 1,65 и 2,00 м, и работают с силосом, травой и соло-

мой. Камера прессования с системой «Разумная плотность» предлагает сочетание 3 барабанов и 5 бесконечных ремней.





### **Kverneland 6120**

Новый RF3120 простой и надежный в работе цепной пресс-подборщик, производящий рулоны диаметром в 1,2 м. Оснащен подборщиком шириной от 1,7 до 2,0 м и приемным механизмом с подающими вилами.



### **Kverneland 6225**

Новый Kverneland 6225 с постоянной камерой — идеальное решение для работы в любых условиях — влажных или сухих. Эта модель с комбинированной конструкцией камеры RotaMaX с вальцами спереди и цепочно-планчатый механизм сзади — оптимальная машина для получения плотных рулонов правильной формы в любых условиях работы.



### **Kverneland 6325**

Новый Kverneland 6325 — пресс-подборщик с постоянной камерой прессования полностью оснащен вальцами и представляет собой модель с высокими рабочими характеристиками, разработанную для интенсивной профессиональной эксплуатации. Камера прессования PowerMaX с 17 ребристыми вальцами — это по-настоящему специализированное устройство для работы с влажным силосом и получения плотных рулонов правильной формы.



### **Kverneland 6416-6418**

Модели Kverneland 6416 и 6418 производят рулоны диаметром от 0,90 м до 1,65 и 1,85 м соответственно. Настройки камеры прессования позволяют получать рулоны трех различных плотностей.



### **Kverneland 7710**

Модель Kverneland 7120 разработана для выполнения операции «обмотка и укладка». Это идеальная вариант трехточечной навески при транспортировке рулона на площадку хранения для обмотки.



### **Kverneland 7730**

Новая прицепная модель Kverneland 7730 с поворотной платформой сконструирована для небольших тракторов и очень проста в эксплуатации. Оснащается ручным кабелем управления (7730 M) или джойстиком (7730 J) с полуавтоматическим управлением.



### **Kverneland 7740**

Модель Kverneland 7740, обладая прочной конструкцией, формирует рулоны весом до 1400 кг и способна перевозить на загрузочной рукояти второй рулон весом до 1000 кг в то время, когда первый проходит обмотку.



### **Kverneland 7850**

Выбор покупателей - новая модель 7850 с двумя сателлитными рукавами, обеспечивающими внушительную производительность. Эффективный привод сателлитного рукава и два преднатяжителя пленки обеспечивают высокоскоростную обмотку.

**Измельчители тюков/ горизонтальные,  
вертикальные и самоходные смесители-кормораздатчики**

## **Ассортимент кормораздаточного оборудования – море возможностей!**



### **Маховик – сердце машины**

Маховик не измельчает дополнительно солому, обеспечивая распределение измельченной массы той длины, которая получена в результате резки. Возможности маховика позволяют распределять измельченную массу по полосе шириной до 18 м, либо выдавать в кормушку справа по ходу движения агрегата.

#### **Kverneland Taarup 852-853-856**

Модельный ряд измельчителей тюков обеспечивает функциональную гибкость, необходимую для снижения затрат на разбрасывание слоя подстилки, раздачу кормов и трудозатраты. Характеристики машины включают в себя маховик, специально предназначенный для регулируемой выгрузки материала и отличной очистки с возможностью разбрасывания соломы для

подстилки на расстояние до 18 м и 2-ступенчатый редуктор на моделях 853 и 856 для пониженной скорости маховика при выгрузке кормов. В машинах также предусмотрено множество режимов выгрузки в процессе разбрасывания слоя подстилки или раздачи кормов, а конструкция заднего откидного борта обеспечивает простую самозагрузку множества тюков





### Кverneland Taarup серии 600

Машины серии 600 специально предназначены для включения в рацион всех видов кормов без предварительного измельчения. Машины оснащены двумя вращающимися в разных направлениях горизонтальными шнеками, снабженными сменными круговыми ножами со множеством рабочих режущих кромок. Кроме того, во всех машинах серии 600 предусмотрена возможность выгрузки слева или справа или с обеих сторон.



### Кverneland Taarup 854 SL-857 SL

Конструкция самозагружающихся измельчителей токов моделей 854 SL и 857 SL обеспечивает сокращение времени загрузки. Манипулятор самозагрузки гарантирует эффективную загрузку силоса всех типов (кукурузный силос, силос из злаковых трав или злаковых культур и т. д.). Благодаря усилию прижима 2,5-2,8 тонны манипулятор обладает достаточной мощностью для погрузки-разгрузки материалов всех типов. Манипулятор можно также использовать для загрузки тюков и рулонов в машину.



### СилоKing Kverneland Smart

Идеальная недорогая машина начального уровня для фермеров, начинающих использовать систему раздачи кормов TMR. Модель, емкость которой составляет 5 м<sup>3</sup>, обеспечивает эффективную раздачу кормов для 10 - 35 коров за одну загрузку бункера. В стандартной комплектации предусмотрено непосредственная выгрузка из правой передней двери, весы, кольцо для соломы и органы управления от гидравлики трактора.



### Серия SiloKing Kverneland Compact

Функциональная гибкость, компактность и высокий КПД – компактные модели представляют собой машины среднего размера со всеми преимуществами более крупных моделей. 6 моделей Compact емкостью от 8 до 14 м<sup>3</sup> специально предназначены для зданий с ограниченным свободным пространством благодаря их уменьшенным габаритам. Они предназначены для кормления 30 - 75 коров на одну загрузку бункера.



### Серия SiloKing Kverneland Premium

СилоKing Kverneland предлагает 7 моделей Premium объемом от 9 до 16 м<sup>3</sup>. В стандартной комплектации эти модели оснащаются поперечным конвейером для выгрузки в обе стороны, 2-ступенчатым редуктором, 4-точечными весами, алюминиевой лестницей и смотровой площадкой, а также усиленной рамой – качество в сочетании с прочностью. Эти машины обеспечивают кормление 40 – 120 коров за одну загрузку бункера.



### Серия SiloKing Kverneland DUO

Модели DUO – это машины большого объема и высокой производительности. При этом модели объемом от 12 до 30 м<sup>3</sup> оснащены 2 вертикальными турбошнеками, а модели объемом 36 и 45 м<sup>3</sup> оснащены 3 шнеками. Все модели в стандартной комплектации снабжены турбошнеками, усиленной трансмиссией, кольцом для соломы и лестницей. Предлагается также различное дополнительное оборудование для доукомплектации машины для работы в конкретных условиях.



### Серия SiloKing Kverneland Prestige

Модели Prestige MONO и DUO – это одно- и двухшнековые самоходные машины объемом от 12 до 22 м<sup>3</sup>. Благодаря уникальной трехколесной конструкции с минимальным радиусом поворота эти машины идеально подходят для ферм с ограниченным пространством или доступом. Множество приспособлений для выгрузки, весы и дополнительное оборудование в кабине гарантируют, что машина будет отвечать вашим требованиям.



### Серия SiloKing DUO Avant

Модели DUO Avant – это машины объемом 14,16 и 18 м<sup>3</sup>. Они отличаются отличной конструкцией и оптимизированным соотношением «цена/производительность». Новый бункер конической формы обеспечивает быстрое растворение и перемешивание длиноволокнистых кормов, а круглая кромка бункера 'Flow Plus' гарантирует беспрепятственную работу и свободный поток материала даже при смешивании силоса из рулонов.

# Кормозаготовительная и кормораздаточная техника

## Барabanные косилки



**1217 / 1219**  
Рабочая ширина:  
1.65 - 1.90 м

## Дисковые косилки



**2320 - 2324**  
Рабочая ширина:  
2.15 - 2.40 м



**2620 / 2624 / 2628 / 2632**  
Рабочая ширина:  
2.00 - 3.20 м



**2528 H / 2532 H / 2540 H**  
Рабочая ширина:  
2.80 - 4.00 м



**2832 F**  
Рабочая ширина:  
3.20 м



**2836 M**  
Рабочая ширина:  
3.60 м



**3628 FT / 3632 FT /  
3632 FR / 3636 FT**  
Вальцового или бильного типа  
Рабочая ширина: 2.80 - 3.60 м



**4328LT / 4332LT / 4336LT**  
Бильного типа  
Рабочая ширина:  
2.80 - 3.60 м



**4332CT / 4336CT**  
Бильного типа  
Рабочая ширина:  
3.20 - 3.60 м



**4332LR / 4336LR / 4336CR**  
Вальцовая  
Рабочая ширина:  
3.20 - 3.60 м



**5087 M**  
Рабочая ширина:  
8.75 м



**5090 MT**  
Бильного типа  
Рабочая ширина:  
9.00 м

## Ворошилки



**8046 / 8046R** Рабочая ширина: 4.60 м



**8052 / 8052T** Рабочая ширина: 5.20 м



**8060** Рабочая ширина: 6.05 м



**8055** Рабочая ширина: 5.50 м



**8068** Рабочая ширина: 6.80 м



**8076** Рабочая ширина: 7.60 м



**8583T** Рабочая ширина: 8.30 м



**8090** Рабочая ширина: 9.00 м



**8090C** Рабочая ширина: 9.00 м



**85111T** Рабочая ширина: 11.00 м



**80110C** Рабочая ширина: 11.00 м



**85140C** Рабочая ширина: 13.30 м

## Валкообразователи



**9032/9032R** Рабочая ширина: 3.20 м



**9035** Рабочая ширина: 3.50 м



**9039** Рабочая ширина: 3.90 м



**9043** Рабочая ширина: 4.30 м



**9138** Рабочая ширина: 3.80 м



**9542** Рабочая ширина: 4.20 м



**9546** Рабочая ширина: 4.60 м



**9042T** Рабочая ширина: 4.20 м



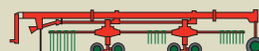
**9071 S EVO** Рабочая ширина: 6.60 / 7.10 м



**9071 S VARIO** Рабочая ширина: 6.60 / 7.10 м



**9069 S** Рабочая ширина: 6.90 м



**9069 S EVO** Рабочая ширина: 6.30 м



**9069 S VARIO** Рабочая ширина: 6.30 м



**9472 C** Рабочая ширина: 7.20 м



**9476 C** Рабочая ширина: 7.00 - 7.80 м



**9577 S** Рабочая ширина: 7.70 / 8.40 м

## Валкообразователи

 **9578 C** Рабочая ширина: 7.00 - 7.80 м

 **9584 C** Рабочая ширина: 7.60 - 8.40 м

 **91110 C** Рабочая ширина: 9.60 - 10.90 м

 **95150 C** Рабочая ширина: 9.50 - 15.00 м

## Пресс-подборщики и обмотчики рулонов

 **6120**  
Размер тюка: 1.20 x 1.20 м

 **6225**  
Размер тюка: 1.20 x 1.25 м

 **6325**  
Размер тюка: 1.20 x 1.25 м

 **6416**  
Размер тюка: 1.20 x 1.65 м

 **6418**  
Размер тюка: 1.20 x 1.85 м

 **6516**  
Размер тюка: 1.20 x 1.85 м

 **6520**  
Размер тюка: 1.20 x 2.00 м

 **7710**  
Вес тюка: 1,000 кг

 **7730**  
Вес тюка: 1,000 кг

## Пресс-подборщики и обмотчики рулонов

 **7740**  
Вес тюка: 1,200 кг

 **7850**  
Вес тюка: 1,400 кг

## Прицепы-подборщики

 **10055 R**  
Объем: 50.0 м<sup>3</sup>

## Подборщики Комби

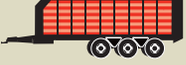
 **11055 C**  
Объем: 55.0 м<sup>3</sup>

 **11065 C**  
Объем: 63.0 м<sup>3</sup>

 **12040**  
Объем: 40.0 м<sup>3</sup>

 **12045**  
Объем: 45.0 м<sup>3</sup>

 **12050**  
Объем: 50.0 м<sup>3</sup>

 **12055**  
Объем: 55.0 м<sup>3</sup>

 **Kverneland Shuttle**  
Объем: 30.5 м<sup>3</sup>

 **Kverneland SiloDisk EVO**  
Рабочая ширина: 3.15 - 4.25 м

 **Kverneland SiloDisk VARIO**  
Рабочая ширина: 4.00 - 6.00 м

## Измельчители тюков

 **852**  
Объем: 2.0 м<sup>3</sup>

 **853**  
Объем: 3.0 м<sup>3</sup>

 **856**  
Объем: 6.0 м<sup>3</sup>

 **854 SL**  
Объем: 4.8 м<sup>3</sup>

 **857 SL**  
Объем: 7.0 м<sup>3</sup>

## Кормосмесители – кормораздатчики

 **600**  
Объем: 8.5 - 18 м<sup>3</sup>

 **Siloking Kverneland Smart**  
Объем: 5.0 м<sup>3</sup>

 **Siloking Kverneland Compact**  
Объем: 8.0 - 14.0 м<sup>3</sup>

 **Siloking Kverneland Premium**  
Объем: 9.0 - 16.0 м<sup>3</sup>

 **Siloking Kverneland DUO 2 шнека**  
Объем: 12.0 - 30.0 м<sup>3</sup>

 **Siloking Kverneland DUO 3 шнека**  
Объем: 36.0 - 40.0 м<sup>3</sup>

 **Siloking Kverneland Самоходный**  
Объем: 12.0 - 22.0 м<sup>3</sup>



## Kverneland Group

**Kverneland Group - одна из лидирующих международных компаний, которая занимается разработкой, производством и сбытом сельскохозяйственной техники.**

Сосредоточившись на инновациях, компания предлагает уникальный и полный спектр продукции высокого качества. Kverneland Group предоставляет комплексные решения профессиональным фермерам для подготовки почвы, посева, заготовки.

## Оригинальные запасные части

**Отдел запасных частей Kverneland Group создан для обеспечения надежной и эффективной работы сельскохозяйственных машин, снижая при этом эксплуатационные затраты.**

**Высокие стандарты качества достигнуты благодаря использованию новых методов производства и запатентованных процессов на всех производственных площадках.**

Kverneland Group имеет профессиональную сеть партнеров для оказания сервиса, технического обслуживания и поставки оригинальных запасных частей. Для оказания поддержки нашим партнерам мы обеспечиваем их по всему миру высококачественными оригинальными запасными частями.



**ООО Квернеланд Груп СНГ**  
123557, г. Москва, Средний  
Тишинский переулок, д. 28, стр. 1  
тел: +7 (495) 663-24-75,  
факс: +7 (495) 663-24-76

[www.kvernelandgroup.com/ru](http://www.kvernelandgroup.com/ru)

