

Комбинации косилок
NOVADISC / NOVACAT



Первоклассное кошение



Первоклассное кошение

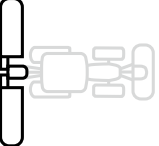
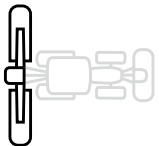
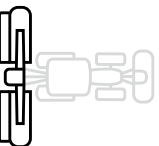


NOVADISC/NOVACAT

Комбинации косилок

Бережный процесс кошения является основой высокого качества кормов. Комбинациями косилок PÖTTINGER можно достичь оптимального копирования поверхности почвы и незначительных потерь листовой массы при высокой производительности и экономичности. Высокий комфорт управления, продуманные функции, универсальность, надежность и первоклассное качество среза делают комбинации косилок ведущими моделями в своем классе.

Содержание

Первоклассный корм	4–5
Косилочная балка PÖTTINGER	6–11
Аккуратное плющение	12–13
Защита диких и сельскохозяйственных животных	14–15
 Комбинации косилок с боковой навеской	16–21
NOVADISC 732, 812, 902	18–21
 Комбинации косилок с центральной навеской	22–35
NOVACAT S10, S12	24–27
NOVACAT X8	28–31
NOVACAT A9, A10	32–35
 Формирование валка	36–45
CROSS FLOW	38–41
COLLECTOR	42–45
Цифровая сельскохозяйственная техника	46–49
Принадлежности / Технические характеристики	50–55
Принадлежности	50–51
Технические характеристики	52–53
MyPÖTTINGER / Оригинальные запасные части	54–55

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т. п., а также изображения являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий. Комплектация представленных машин не ориентирована на конкретную страну, машины могут иметь индивидуальную комплектацию, а также могут быть доступны не во всех регионах. Ваш партнер по сбыту PÖTTINGER будет рад предоставить всю необходимую информацию.



Первоклассный корм



Высококачественный основной корм — залог вашего успеха

Высокопроизводительным животным необходим высококачественный основной корм. Жвачные животные — гурманы. От качества даваемого корма, то есть, содержания в нем энергии, усвоемости, запаха и вкуса зависит, будут ли ваши животные потреблять основной корм в больших количествах.

Животные с удовольствием едят чистый и вкусный основной корм. Это позволяет сократить расход комбикормов-концентратов, что, с одной стороны, снижает затраты на корма, с другой — улучшает состояние здоровья животных.

Здоровые животные отблагодарят вас высокой плодовитостью, более длительным ресурсом и — решающий фактор — более высокими надоями и мясной продуктивностью. В итоге вы получаете выгоду от чистого и высококачественного корма за счет увеличения прибыли вашей фермы.

Основа высокого качества корма

Основа качества основных кормов заключается в аккуратности при проведении кормозаготовки. Техника для кормозаготовки компании PÖTTINGER гарантирует наивысшее качество корма, и подтверждение этому — наши косилки.

NOVADISC/NOVACAT

Комбинации косилок



Первоклассное кошение

Благодаря уникальному копированию поверхности почвы и превосходному качеству среза косилок NOVADISC и NOVACAT вы создаете основу для чистого сбора кормов.

Еще в 1980-е годы компанией PÖTTINGER был разработан «парящий срез». Оптимальная разгрузка косилок является главным приоритетом. Центральная или боковая навеска с максимально точным копированием поверхности, мощные разгрузочные пружины, а также интеллигентная кинематика способствуют сбору кормов высокого качества.



Высокая производительность даже на склонах

Большая площадь обработки и крутой рельеф местности — таковы сложности фермы Привассера, расположенной в области Иннфиртель в Верхней Австрии. NOVADISC 902 помимо низкого собственного веса и высокой производительности имеет высокий уровень перекрытия и тем самым побуждает сделать выбор в пользу фронтальных косилок.

«Выбор в пользу фронтальной косилки Novacat 301 Alpha Motion Master с рабочей шириной 3 метра, по полутора метра с каждой стороны, имеет решающее значение для нашей местности».

Маркус Привассер
Сельскохозяйственный производитель
Хёнхарт | Австрия

Чистый срез



Косилочные балки PÖTTINGER — качество, сделанное в Австрии

Высокое качество среза всегда в цене. Поэтому мы разработали косилочные балки PÖTTINGER.

Проверенные временем косилочные балки являются главным элементом дисковых косилок PÖTTINGER. Они в значительной степени отвечают за чистоту кошения. Косилочные балки полностью проектируются и производятся в г. Грискирхен — 100 % австрийский качественный продукт.

Многие сотрудники PÖTTINGER и сами являются фермерами и поэтому знают совершенно точно что наиболее важно в косилках: высокое качество кошения, плавность хода и стабильность.

Максимально плоские сварные косилочные балки с лезвиями, соединенными зажимами, абсолютно точно отвечают этим требованиям. Срез за срезом на протяжении всего срока службы косилки они обеспечивают чистоту корма.

Плоская и узкая конструкция

Косилочный брус PÖTTINGER отличается плоской и узкой конструкцией. Высота балки всего 4 см гарантирует оптимальный поток корма. А ширина 28 см обеспечивает лучшее копирование поверхности почвы. Все это является идеальными предпосылками для первоклассного процесса кошения.

Чистый корм

Уплощенная передняя сторона балки оставляет землю внизу и чисто отделяет ее от скошенной массы. Чистики предотвращают накопление грязи в верхней части балки. Срезанные конические поверхности усиливают транспортную способность на косилочной балке.

Косилочная балка RÖTTINGER



Сварная конструкция

Компактный размер и плоская форма балок вместе с другими преимуществами достигнуты посредством сварной конструкции детали. Такая конструкция гарантирует высокую надежность при ее компактности.

К другим плюсам сварной конструкции относится тот факт, что редукторное масло остается там, где оно должно быть долгое время, а именно в редукторе. Даже после многолетнего использования косилка остается герметичной, предотвращая тем самым утечку масла.

Лезвия, соединенные зажимами — для чистоты кошения

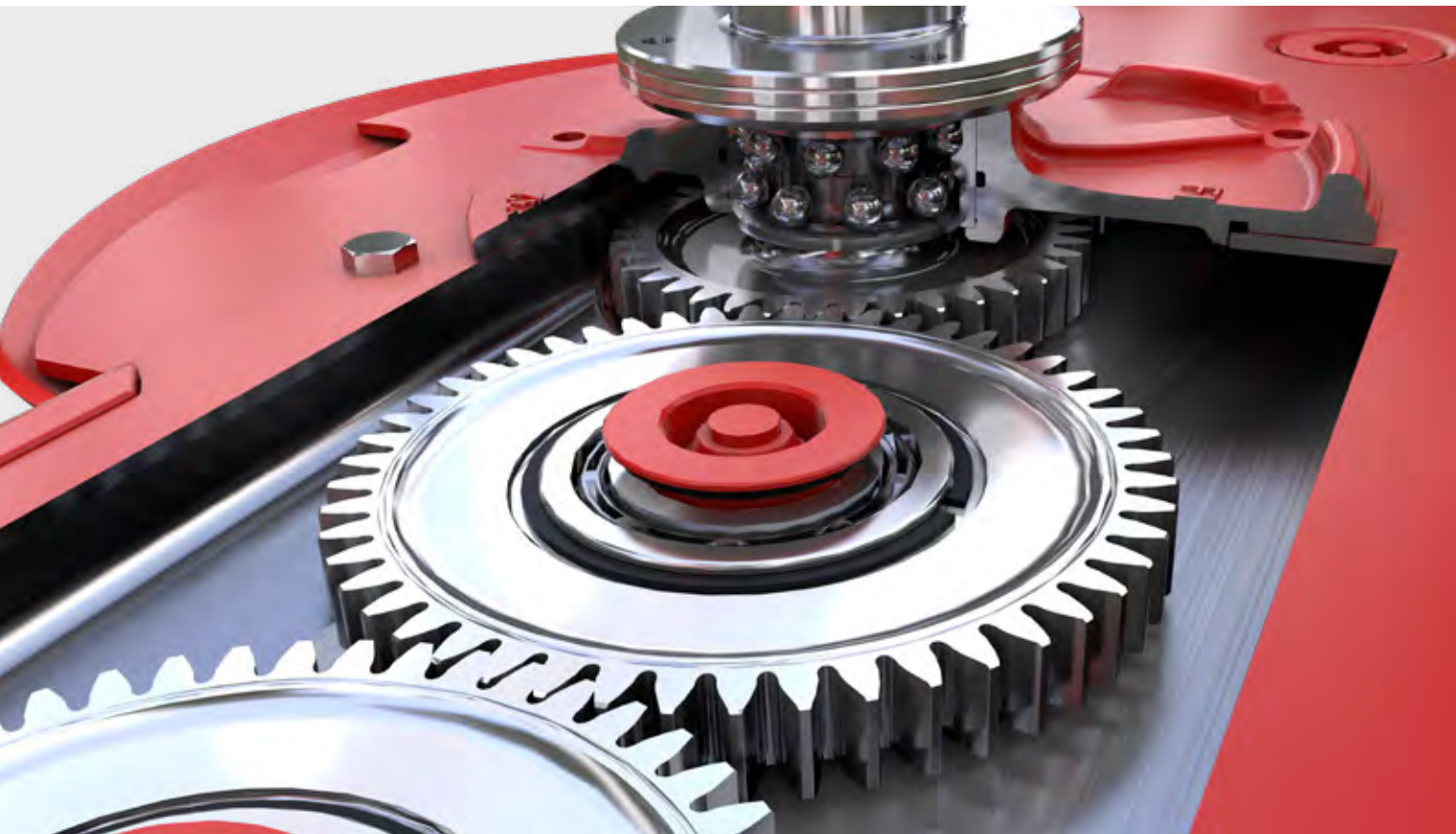
Чистоту кошения обеспечивают лезвия, соединенные зажимами. Они двигаются на минимальном расстоянии от верхней кромки балки и противорежущей пластины. Такое положение гарантирует высокое качество среза даже во время неблагоприятных условий, таких как сырость и грязь.

Ножи надежно зафиксированы прочными пружинными болтами. Их можно легко заменить. Болт ножевого сегмента привинчен к косилочному диску. При необходимости его также можно заменить без лишних усилий. Противорежущая пластина зажата болтами, поэтому легко заменяется.

Чистое и равномерное кошение благодаря оптимальному перекрытию траекторий движения ножей.

- 1 Интегрированные чистики
- 2 Зажимные противорежущие пластины
- 3 Зажатые пружинной пластиной ножи

Долговечность



Для длительного использования

В заготовке кормов важны надежные машины, на которые можно положиться. Именно поэтому компания PÖTTINGER производит косилки исключительно из высококачественных материалов. Продуманные детали гарантируют надежность дисковых косилок NOVADISC и NOVACAT. Чтобы вы могли без лишних забот на протяжении многих сезонов приступать к заготовке корма.

Все начинается с косилочной балки: она изготовлена из высококачественной стали. Стальные листы точно нарезаются и свариваются при помощи лазерных и сварочных роботов.

Прочные косилочные балки работают за счет приводного механизма PÖTTINGER, который может выдерживать чрезмерно высокие нагрузки. Уникальная концепция привода TRI DRIVE разработана специально для максимально долгой эксплуатации.

Прочное катафоретическое лакирование с порошковым напылением гарантирует эластичность и долгий срок службы. Вместе с привлекательными цветами и современным дизайном вам обеспечено удовольствие от работы с машинами, сохраняющими свою стоимость в течение длительного времени.

Концепция привода TRI DRIVE

Приводной механизм косилочных балок PÖTTINGER известен своей надежностью и долговечностью.

Три зубца, которые постоянно задействованы в работе

Привод представляет собой прямолинейную зубчатую трансмиссию из шестерен практически одинакового размера. В парах шестерен всегда задействованы три зубца — это обеспечивает оптимальную передачу усилия. Кроме того, это позволяет снизить нагрузку на шестерни от ударов камней.



Специально шлифованная поверхность шестерен обеспечивает плавный ход в масляной ванне, что существенно снижает уровень шума.

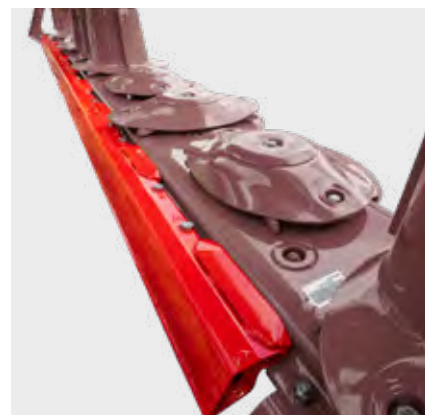
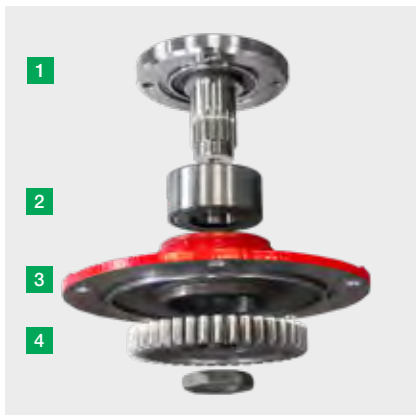
- Пара шестерен 39/50
- Высота шестерни 17,5 мм

Косилочная балка RÖTTINGER



Практичная модульная конструкция

Шестерни и подшипниковые узлы демонтируются как один элемент. Промежуточные шестерни легко вынимаются через отверстия. Проще не бывает. Фланцы подшипников и резьбовые соединения надежно герметизированы резиновыми уплотнительными кольцами. С одной стороны, так удается избежать попадания грязи и пыли в редуктор. А с другой — утечки масла.



Надежные подшипники

Хвостовики отдельных косилочных барабанов надежно закреплены. Долговечные двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники с теоретическим расстоянием между подшипниками 60 мм способны выдерживать большие нагрузки. Ударные нагрузки прекрасно амортизируются.

Привинченные хвостовики

Прочный хвостовик прикручен к шестеренкам. При этом все детали можно заменить отдельно:

- 1** Хвостовик
- 2** Радиально-упорный шарикоподшипник
- 3** Фланец подшипника
- 4** Шестерня

Привод с плавным ходом

Наши косилки отличаются высокой плавностью хода. В линейке продуктов NOVACAT трансмиссия с силовым замыканием проходит напрямую через первый косилочный диск. Сдвоенный кардан обеспечивает свободное от напряжения сцепление углового редуктора и косилочной балки.

Стабильность и надежная передача мощности модельного ряда NOVADISC обеспечиваются клиновыми ремнями с натяжением посредством натяжного ролика. Распределение нагрузки происходит за счет углового редуктора за первым косилочным диском в косилочной балке.

В трансмиссию всех косилок встроен свободный ход.

Косилочная балка HEAVY DUTY

Специально для каменистых почв в виде опции мы предлагаем усиленную косилочную балку. (Серийно у моделей NOVACAT 402 / 442)

Комфорт и оснащение



Удовольствие от косилки

Все, что делается с удовольствием, делается хорошо. Поэтому так важно, чтобы работа на машине доставляла удовольствие. Особое внимание компания PÖTTINGER уделяет удобству в управлении и, прежде всего, простоте в обслуживании.

Удобство в обслуживании

Наши инженеры позаботились о том, чтобы вы могли эксплуатировать косилку с минимальными расходами, при этом поддерживая ее в идеальном состоянии. Большие промежутки между смазками и удобный доступ к точкам смазки обеспечивают эффективность эксплуатации во время заготовки корма.

Широкие боковые щитки, которые отличаются простотой в обслуживании, обеспечивают оптимальный доступ к косилочным балкам. Ничто не помешает вам легко и быстро заменить ножи.

Замена ножа за минимальное время

Благодаря скорости, с которой происходит замена ножей на косилках PÖTTINGER, этот процесс превращается в детскую игру. Вам всего лишь надо с помощью сегментного ключа отжать пружинную пластину вниз и заменить нож.

Практичный ящик на навесном кронштейне для запасных ножей. Ключ для замены ножей крепится на косилке.

Нож надежно зафиксирован прочной пружинной пластиной. Болт ножевого сегмента привинчен к косилочному диску. При необходимости его можно заменить без лишних затрат.

Косилочная балка RÖTTINGER



Оснащение любых размеров

Мы предлагаем большой выбор дополнительного оснащения, отвечающего вашим конкретным требованиям.

Подающие барабаны

Агрессивная форма подающих барабанов способствует формированию кормового потока. Кроме того, с помощью специальной установки можно настроить укладку в валок.



Прочные скользящие лыжи

Широкие скользящие лыжи из закаленной борсадержащей стали отделяют конструкцию от почвы и принимают удары на себя.

Гладкая нижняя часть балки с закругленными внешними и внутренними скользящими лыжами отвечает за бережное обращение с дерниной даже при движении на повороте.

Опционально вы также можете установить дополнительные изнашивающиеся лыжи для защиты нижней части балки. Привинченные лыжи можно при необходимости легко заменить.

Лыжи для высокого среза

Опциональные лыжи для высокого среза позволяют увеличить высоту среза до 50–120 мм. Большой радиус и широкая площадь соприкосновения делают их особо износостойкими. При этом не повреждается луговая дернина.

- Лыжи для высокого среза +20 мм идеально подходят для каменистых почв.
- Лыжи для высокого среза +40 мм идеально подходят для луговых кормов.
- Лыжи для высокого среза также для обеих внешних скользящих лыж.

Валкообразующие диски

Для косилок без плюшилки опционально доступны внутренние и наружные валкообразующие диски на каждую косилочную секцию.

Настраиваемые по отдельности большие валкообразующие диски с легкостью укладываются скошенную массу в валок нужной ширины.

Опционально доступен дополнительный валкообразующий диск для формирования еще более узкого валка скошенной массы.

Эффективное плющение



Зачем нужна плющилка?

Для того, чтобы максимально сохранить энергетическую ценность кормов, необходима быстрая и бережная сушка.

Модели с плющилкой, в первую очередь, экономят ваше время. Граблины и вальцы, встроенные в косилку, надламывают и сдавливают растительную массу, укладывая таким образом широкий воздушный кормовой ковер — это создает идеальные условия для быстрой сушки.

Высококачественный сенаж

Благодаря использованию плющилки облегчается выход клеточного сока в силюсе. Это ведет к более быстрому снижению значения pH. В результате быстрее достигается стабильное состояние консервации силюса.

Одна косилка — три функции

Благодаря дополнительным быстросъемным деталям легко демонтируется как роторно-пальцевая плющилка, так и вальцовавая плющилка. В зависимости от условий эксплуатации вы можете выбирать, что вам использовать: роторно-пальцевую плющилку или вальцовавую плющилку. Если же вы захотите отказаться от использования плющилки, вы можете установить защитное полотно. Это и есть абсолютная универсальность.

Трансформируйте вашу косилку легко и быстро

- Отцепите клиновой ремень
- Установите шасси для плющилки
- Снимите крепления с плющилки
- Снимите плющилку
- Установите защитное полотно / другую плющилку

EXTRA DRY (ED) / ROLLER CONDITIONER BELT (RCB)



Быстрая и равномерная сушка: роторно-пальцевая плющилка ED

Плющилка EXTRA DRY, разработанная совместно с Институтом сельскохозяйственной техники IMAG-DLO в г. Вагенинген (Нидерланды), еще в 1997 году задала новый путь развития.

V-образные граблины из закаленной стали оббивают стебли и обеспечивают непрерывный поток скошенной массы. Они упруго закреплены в резиновых элементах. Круглый объемный корпус плющилки и регулируемые направляющие щитки обеспечивают воздушное и равномерное формирование валка скошенной массы. Интенсивность работы плющилки легко настраивается. В зависимости от индивидуальных требований возможны функции разбрасывания или формирования валка.

Надежный клиноременной привод обеспечивает низкий собственный вес и плавность хода.

Доступно для моделей:

NOVACAT X8
NOVACAT A9 / A10

Щадящая и эффективная: вальцовая плющилка RCB

Благодаря щадящему плющению вальцовая плющилка RCB особенно подходит для работы с листовыми кормами, например люцерна или клевер. Плотно взаимодействующие друг с другом вальцы плющилки равномерно сдавливают стебли и равномерно укладывают их в ковер скошенной массы. Расстояние между вальцами и давление плющения могут легко настраиваться. Для максимальной пропускной способности оба вальца приводные. Зубчато-ременная передача не загрязняется и не требует технического обслуживания.

Доступно для моделей:

NOVACAT X8
NOVACAT A9 / A10

Защита диких и сельскохозяйственных животных



Дикие животные в корме

Время сбора урожая с первых пастбищных угодий приходится на сезон рождения потомства косуль и других диких животных. Из-за природного защитного рефлекса маленькие оленята не спасаются бегством при опасности, а замирают лежа. Из-за такой инстинктивной формы поведения животных трудно заметить в траве. Не раз происходило так, что животные были сильно травмированы косилкой или даже погибали.

Опасность для сельскохозяйственных животных

Когда останки животных попадают незамеченными вместе с кормом в силос, начинается естественный процесс гниения. В отсутствие кислорода бактерии палочки ботулизма производят нейротоксин нейротоксина ботулотоксина.

Скармливание зараженного таким образом силоса крупному рогатому скоту, овцам, лошадям и птице может привести к опасному для жизни заболеванию — ботулизму.

Поднятие косилки

SENSOSAFE, автоматизированная сенсорная система распознавания животных, помогает обнаруживать оленят и других диких животных в поле непосредственно во время кошения и предотвращает их перемалывание. В корм не попадают трупы погибших животных, что помогает избежать заражения ботулизмом. Таким способом вы спасаете диких и сельскохозяйственных животных.

Перед косилкой установлена балка с инфракрасными сенсорами. Они работают независимо от дневного света и температуры. По сравнению с тепловизионными камерами система SENSOSAFE надежно работает при любых условиях.

С SENSOSAFE вы единовременно достигаете две рабочие цели: кошение и обнаружение животных. Экономия ресурсов: нет дополнительных временных или трудовых затрат на осмотр площади поля. Кроме того, использование SENSOSAFE не требует специальной подготовки или разрешения.



Создана для вашей фермы

SENSOSAFE

Сенсорная балка установлена непосредственно на фронтальной косилке. При обнаружении датчиками животного гидравлическая система автоматически поднимает косилку. Дополнительно в кабине трактора раздается сигнал для оператора, чтобы он остановил машину.

SENSOSAFE ALPHA MOTION предлагается в качестве опции для моделей NOVACAT ALPHA MOTION MASTER и PRO.

SENSOSAFE 1000

Система SENSOSAFE 1000 оснащена сенсорной балкой на подрамнике фронтального подъемного механизма. При обнаружении датчиками объекта в кабину трактора подается сигнал. У оператора остается достаточно времени, чтобы остановить машину и приподнять косилку.

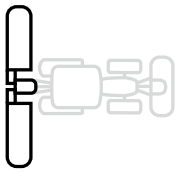
Данное решение не зависит от производителя и может использоваться с уже имеющейся у вас косилкой.

Система SENSOSAFE 1000 разработана для комбинаций с косилками шириной от 8 до 10 м.

Более подробную информацию вы можете найти в брошюре SENSOSAFE.

Комбинация косилок с боковой навеской





Легковесы



Легкие по весу и в движении

Комбинации косилок NOVADISC отличаются высокой устойчивостью, при этом имея небольшой собственный вес. Комбинации косилок NOVADISC — легковесы в своем классе. Это позволяет использовать их с малыми тракторами от 85 л. с. Таким образом, вы экономите топливо и косите легко и последовательно.

Косилки предлагаются с рабочей шириной 7,24 м / 8,08 м / 8,92 м и при работе с фронтальной косилкой шириной 3,04 м имеют большое перекрытие в 52 см на каждую сторону. Таким образом, возможно качественное кошение и на склонах, и на поворотах.



Кошение с бережным обращением с почвой

Уникальная пружинная разгрузка

Две разгрузочные пружины на каждую косилочную балку гарантируют равномерное снятие нагрузки со всей косилки. Давление прилегания можно плавно отрегулировать в три этапа без помощи инструментов. Уникальная кинематика обеспечивает равномерное распределение веса косилочной балки на почве с одинаковым весом по всей ширине. Это снижает износ и необходимые усилия.

Техника поднятия NOVADISC

С небольшим опережением внешние части балок опускаются быстрее. При развороте на краю поля сначала приподнимаются внутренние части. Таким образом, дернина обрабатывается бережно.

Легко адаптируется к неровностям поля

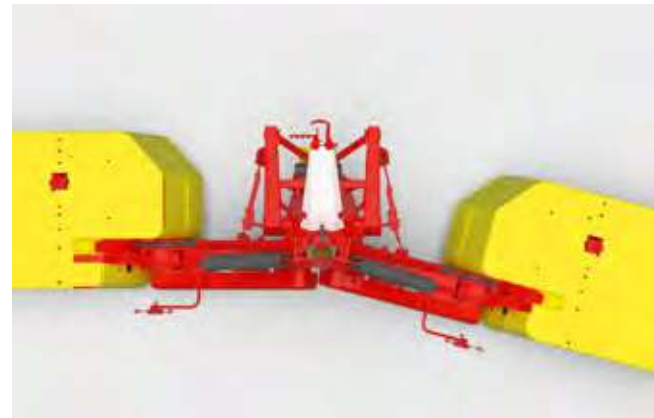
Большой диапазон балансирования +22° / -30° упрощает кошение на неровных поверхностях и склонах. На короткое время косилка может отклоняться на +45° за счет поднятия клапана блокировки.

Легковесы



Практичность

Подъем выполняется пультом управления простого действия с каждой стороны. С опциональным переключением предварительного выбора требуется лишь один блок управления. Таким образом, возможен выбор между параллельным и раздельным подъемом.



Защита от повреждений

Двусторонняя защита при наезде на препятствия позволяет отклонить балку на угол до 12°. Это позволяет избежать повреждений косилки при наезде на препятствия. После приведения ее в действие, достаточно небольшого движения трактора назад, и балка снова фиксируется.



Удобное техническое обслуживание

Широкие боковые щитки обеспечивают оптимальный доступ к косилочным балкам. Это облегчает очистку машины и способствует быстрой и легкой замене ножей.



Для вашей безопасности

Защитные полотна изготовлены из специального прочного материала и надежно защищают от попадания грязи и камней. Это гарантирует максимальную защиту для вас, вашего трактора и окружающей среды.



Длительный срок службы

Двусторонняя навеска балки защищает ее от перекашивания. Тем самым уменьшается нагрузка на шестерни и подшипники, гарантируя плавность хода и длительный срок службы.

Косилочная балка без внутреннего башмака

Важной особенностью является косилочная балка без внутреннего башмака. Косилочная балка приводится в действие за первым косилочным диском, что значительно облегчает кошение. Компактный привод и натяжение ремня посредством натяжного ролика обеспечивают стабильную и надежную передачу мощности.



Безопасная транспортировка по дорогам

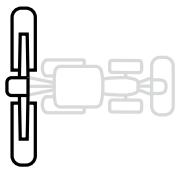
Механическая блокировка отвечает за безопасность при движении по дороге. Для уменьшения транспортной высоты внешние щитки складываются. Это может выполняться также гидравлически (опция). Светодиодное освещение входит в серийное оснащение.

Компактное стояночное положение

Для компактного хранения машины в ограниченном пространстве дополнительно предлагаются стояночные опоры. Удобное расположение карданного вала упрощает сцепку. Промежутки между смазками карданныго вала увеличены до 150 часов. К карданныму валу можно легко подойти, что упрощает техобслуживание.

Комбинации косилок с центральной навеской





Экономия топлива



Максимальная универсальность и экономичность

С комбинацией косилок NOVACAT S компания PÖTTINGER устанавливает новые стандарты эффективности и экономичности.

NOVACAT S12 — это самая большая навесная комбинация косилок на рынке. Она позволяет вам косить с рабочей шириной 11,20 м, требуемой мощностью всего 160 л. с. и низким расходом дизельного топлива. Для NOVACAT S10 подходят тракторы мощностью от 130 л. с.

NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351
8,30 м	11,20 м
 +35 %	
9,9 га/ч	12,4 га/ч
 +25 %	
2,70 л/га	2,04 л/га
 -25 %	



Увеличение производительности на 25 %
Сокращение расхода топлива на 25 %

Несмотря на рабочую ширину 11,20 м, комбинация NOVACAT S12 подходит для работы с тракторами мощностью 160 л.с. Таким образом, производительность на единицу площади увеличивается до 13 га/ч при среднем расходе топлива всего 2 л/га. При сравнении эксплуатации * это означает увеличение производительности на 25 % при сокращении одновременно расхода дизельного топлива на 25 % и более низких инвестиционных затратах.
(* Тракторы: 118 кВт / 160 л. С., тестируемая площадь: 80 га)

Потенциальная экономия: –700 л дизеля/1000 га

Высокое качество кошения при исключительной производительности

«Незначительное загрязнение корма для меня столь же важно, как и высокая производительность, для того, чтобы можно было убрать корм вовремя и отправить его на хранение.

Когда модель NOVACAT S12 появилась на рынке, мы были одними из первых, кто ее приобрел. Нас подкупили такие характеристики, как рабочая ширина, качество кошения, устойчивость и небольшой расход топлива. Производительность на единицу площади огромная».

Хансйорг Батцер
Фермер
Альгой | Германия

Экономия топлива



Идеальное копирование поверхности

Центральная навеска косилочной балки обеспечивает маятниковый ход $+/-22,5^\circ$ и оптимальное копирование поверхности.



Гидравлическая разгрузка

Гидравлическая разгрузка с бесступенчатой регулировкой обеспечивает оптимальное давление прилегания по всей ширине кошения. Такой «парящий срез» гарантирует бережное обращение с почвой и кормовой массой. Давление прилегания считывается по манометру.



Оптимизация рабочей ширины для максимальной производительности

За счет двух монтажных положений обеих косилочных секций в задней части всегда обеспечивается оптимальное использование рабочей ширины любой фронтальной косилки. При использовании фронтальной косилки шириной 3 м или 3,5 м обеспечивается перекрытие 44 см.



Безопасность эксплуатации

Гидравлическое отводящее устройство также оборудовано защитой при наезде на препятствия. При наезде на препятствие косилочная секция отклоняется назад. При воздействии пульта управления косилку можно снова вернуть в рабочее положение.



Большая высота просвета для движения по дороге и на краю поля

При развороте на краю поля просвет составляет 50 см. При поднятии косилочная балка фиксируется стабилизирующим цилиндром. Это облегчает перееезд через валки скошенной массы и обеспечивает устойчивость при транспортировке.

Отсутствие раскачивания на поворотах

Каждая из косилочных секций стабилизируется небольшим цилиндром. Тем самым предотвращается раскачивание. Кроме того, исключается также вибрация карданного вала.



Простое управление

Управление выполняется комфортно с места оператора. Для этого требуется блок управления двойного действия с плавающим положением. Подъем обеих косилочных секций по отдельности и перевод в транспортное положение происходят при помощи тумблерного переключателя.

Компактная транспортировка

Косилка приводится в транспортное положение отведением назад. Передние защитные щитки при этом автоматически складываются вверх гидравлически. Это обеспечивает небольшую транспортную ширину 2,20 м и большой просвет при транспортировке. Косилка полностью видима с места оператора в зеркале. Освещение входит в серийное оснащение.

Универсал в своем деле



Испытанная техника для обработки больших площадей

Наша комбинация косилок NOVACAT X8 максимально универсальна. Эту косилку можно использовать отдельно и в комбинации, с возможностью движения задним ходом. Таким образом, комбинация косилок отличается высокой производительностью и экономичностью.

Комбинация косилок имеет рабочую ширину 8,30 м и используется вместе с фронтальной косилкой рабочей шириной 3 м.



Универсальное применение

Фронтальная и задненавесная комбинация

Фронтально-задненавесная комбинация гарантирует оптимальное распределение веса и безукоризненную работу на склонах. Фронтальная косилка используется независимо от секций задненавесной косилки.

Движение задним ходом

Возможность применения комбинации для работы задним ходом предоставляет обзор всех секций косилки. Кроме того, обеспечивается высокая маневренность на небольших площадях.

Превышая ожидания

«Предприятию ПАП «Агропродсервис» принадлежат 40 000 га, а также поголовье птицы в 2 млн голов, 115 000 свиней и 1000 коров. В будущем планируется увеличение поголовья коров. Поэтому и было принято решение приобрести комбинацию косилок NOVACAT X8. Производительность данной косилки превзошла все наши ожидания. Мы работаем с техникой RÖTTINGER вот уже много лет и высоко ценим ее качество».

Чайкивский Виталий Адамович
Тернопольская область | Украина

Универсал в своем деле



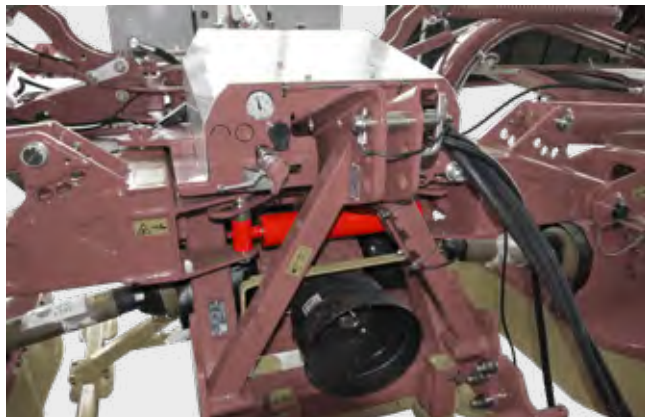
Пружинная разгрузка (серийное оснащение)

Две мощные натяжные пружины на каждой косилочной секции обеспечивают «парящий срез» и создают эффективное уменьшение нагрузки на поверхность по всей ширине балки. Давление прилегания балки настраивается в шести позициях быстро и без применения инструментов.



Гидравлическая разгрузка (опционально)

Благодаря опциональной гидравлической разгрузке вес прилегания легко и быстро настраивается через пульт управления. Серийно на NOVACAT X8 COLLECTOR.



Гидравлическая защита при наезде на препятствия

При наезде на препятствие косилочная балка отклоняется назад и потом снова автоматически приводится в рабочее положение. Нет необходимости в дополнительном блоке управления.



Отсутствие раскачивания на поворотах

Каждая из косилочных секций стабилизируется при помощи пружины. Тем самым предотвращается раскачивание. Кроме того, приводной механизм представляет собой прямолинейную трансмиссию.



Высокая универсальность применения

Для NOVACAT X8 опционально доступны роторно-пальцевая плющилка ED или вальцовая плющилка RCB.

Кроме того, по желанию мы предлагаем также зарекомендовавшую себя систему формирования валка COLLECTOR.

Простое управление

Управление выполняется комфортно с места оператора. Подъем обеих косилочных секций по отдельности и перевод в транспортное положение происходят при помощи терминала. Опционально модель NOVACAT X8 может быть оснащена функцией ISOBUS и управлением с принудительной циркуляцией.



Компактная транспортировка

Для движения по дороге обе косилочные балки складываются вверх. Фиксатор транспортного положения настраивается гидравлически. Нет необходимости в тросовом приводе. Транспортная ширина не превышает 3 м. Опционально боковые щитки фронтальной косилки NOVACAT и комбинации гидравлически складываются для перевода в транспортное положение оператором. Освещение поставляется серийно.

Компактное стоячное положение

Для компактного хранения машины в ограниченном пространстве опционально предлагаются стоячные опоры.

Высокопроизводительные косилки



Высокопроизводительные косилки

Комбинации косилок NOVACAT A компании PÖTTINGER сочетают в себе высокую производительность и интеллектуальные технологии. Идеальное копирование поверхности, оптимальное использование ширины захвата и максимальная надежность эксплуатации — вот что отличает эти косилки.



Оптимизация ширины захвата

Благодаря двум монтажным позициям на NOVACAT A9 можно настроить рабочую ширину 8,92 м или 9,18 м. Ширина между двумя косилочными балками составляет 2,00 м или 2,26 м.

Гидравлическое боковое смещение

На NOVACAT A10 встроенные в консоли рамы гидравлические цилиндры смещают косилочные балки на расстояние до 370 мм. Это позволяет установить необходимое перекрытие с фронтальной косилкой при любых условиях эксплуатации. На склонах, при движении на поворотах и на ровной поверхности ширину захвата и перекрытие косилок можно настроить. Модель NOVACAT A10 доступна с навесным кронштейном для фронтальных косилок шириной 3 м или 3,5 м. Таким образом, максимальная рабочая ширина может составлять 9,62 м и, соответственно, 10,02 м.

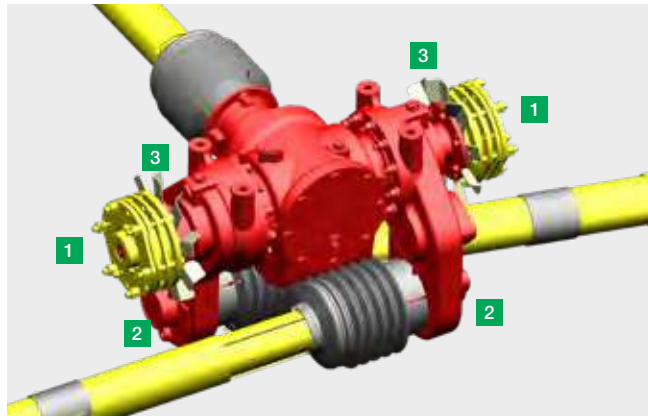
«Парящий срез»

Оптимально точное копирование поверхности почвы и бережное обращение с дерниной являются стандартом качества компании PÖTTINGER. Вес прилегания легко и быстро настраивается через гидравлическую разгрузку.

Автоматическая регулировка давления прилегания

На NOVACAT A10 дополнительно доступна автоматическая адаптация. Давление прилегания адаптируется автоматически к рабочей ширине и, в том числе, при неровностях почвы, обеспечивает постоянное значение давления прилегания косилочной балки. Оптимальная гидравлическая разгрузка гарантирует бережное обращение с почвой и наилучшее качество кормов. Дополнительно она вносит значимый вклад в сокращение интенсивности износа узлов и затрат на топливо.

Высокопроизводительные косилки



Долгий срок службы благодаря Y DRIVE

Запатентованный входной редуктор трансмиссии Y DRIVE делает возможным подключение привода правой секции косилки с левой стороны и наоборот. Основным преимуществом этого привода является возможность применения более длинного стандартного карданныго вала с минимальным углом отклонения. Результат: Тихий ход при высокой производительности и долгий срок службы. Защита от перегрузки (1) и свободный ход (2) установлены на редукторе. Вентиляторы (3) отвечают за охлаждение редуктора.



Гидравлическая защита при наезде на препятствия NONSTOP LIFT бережет косилку

NONSTOP LIFT — инновационная техника для оптимальной защиты косилочной балки. Косилка эффективно уклоняется от препятствий за счет одновременного отведения назад и подъема косилочной балки. Тем самым предотвращаются значительные повреждения косилки, в том числе на высокой скорости.

Надежная техника — долгий срок службы

Массивные консоли с большим расстоянием между подшипниками несут раму и оптимально снимают усилия. Двусторонняя навеска балки защищает ее от перекашивания. Таким образом снижается нагрузка на шестерни и подшипники. Это обеспечивает более плавный ход и длительный срок службы.



Отсутствие раскачивания на поворотах

Большой дорожный просвет в 55 см при развороте на краю поля обеспечивает переход через валки без их разрушения и облегчает совершение маневров при встрече с препятствиями. Каждая из косилочных секций стабилизируется небольшим цилиндром. Тем самым предотвращается раскачивание. Кроме того, исключается также вибрация карданныго вала.



Широкая область применения

Обе комбинации косилок также доступны с роторно-пальцевой плющилкой ED и вальцовой плющилкой RCB. Кроме того, для моделей NOVACAT A10 по желанию мы предлагаем поперечный ленточный транспортер COLLECTOR и транспортный шнек CROSS FLOW для формирования валка. Подходящий вариант для различных условий эксплуатации.



Абсолютный комфорт

Мы придаём большое значение комфорту техобслуживания. Выдвижная передняя защита обеспечивает оптимальный доступ к косилочной балке. Это способствует комфортной замене ножей. Во время присоединения и отсоединения комбинации косилок благодаря выдвижной передней защите имеется достаточно места между шинами трактора и косилкой.

Простое сервисное обслуживание

Стандартно простое управление техническим обслуживанием с информацией на рабочем терминале в зависимости от времени использования. Это абсолютный комфорт. Оптимальная и непрерывная система смазки всех точек смазки (за исключением карданных валов) достигается с помощью опционального электрического смазочного насоса. Система доступна в качестве опции на NOVACAT A10 ED и A10 RCB.

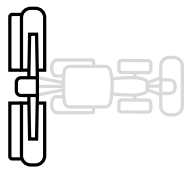


Транспортная высота менее 4 м

В транспортном положении косилка гидравлически отводится вверх и фиксируется блокировкой с гидравлическим управлением. Опционально боковые щитки складываются гидравлически, за счет чего транспортная высота не превышает 4,00 м, а просвет составляет 270 мм. Эта функция выполняется не выходя из трактора. Стоячные опоры для хранения машины в помещении включены в серийную комплектацию. Освещение входит в серийное оснащение.

Система сведения в валок





Формирование валка без плющилки



Формирование валка без плющилки

CROSS FLOW — экономичная система формирования валка. В косилку интегрирован поперечный транспортный шнек, который укладывает скошенную массу так, как вам необходимо: формирование валка скошенной массы, распределение массы по всей ширине задненавесной косилки или широкая укладка с одной стороны.

CROSS FLOW работает без плющилки и выигрывает за счет небольшого собственного веса.

CROSS FLOW доступен на NOVACAT A10.



Экономичность

CROSS FLOW обходится без плющилки и выигрывает за счет небольшого собственного веса по сравнению с обычными системами формирования валка.

Благодаря этому вы не только сберегаете почву, но и экономите топливо: по сравнению с системой поперечного транспортера, технология CROSS FLOW требует на 20 % меньше мощности.

Максимальная производительность

Транспортный шнек диаметром 500 мм установлен в косилке слегка под наклоном. Это обеспечивает оптимальную пропускную способность. Даже большое количество травяной кормовой массы или силюса из цельной листостебельной массы мощно и аккуратно укладывается в валок.

Чистики на задней стенке шнека обеспечивают безупречную работоспособность с кормовой массой с самыми разными свойствами.

Высококачественный корм

За счет отсутствия плющилки обращение с кормами остается очень бережным.

Благодаря закрытой форме желоба, в котором размещен шнек, кормовая масса попадает из луговой дернины прямо в валок. Попадание грязи сведено к минимуму.

Кроме того, потери скошенной массы исключены. Наилучшие условия для использования богатых энергией компонентов растений.

Вы можете применять поперечный шнек CROSS FLOW как для кормозаготовки, так и для силюса листостебельной массы.

Формирование валка без плющилки



Максимальная универсальность

Комфорт

Для еще большего комфорта задняя стенка гидравлически откладывается с места оператора (серийно). Это делает систему универсальной для различных условий применения.

Благодаря возможности разностороннего применения, система CROSS FLOW обладает массой преимуществ, которые облегчат ваши трудовые будни.



Быстрая сушка

Для тех, кто хочет получить выгоду от эффекта плющилки, это инновационное решение прекрасно подойдет: поперечный транспортный шнек при открытой задней стенке переворачивает поток скошенной массы и таким образом ускоряет ее сушку.



Интеллигентное кошение

Кошение предполагает транспортировку скошенной массы вовнутрь с помощью поперечного транспортного шнека. Это происходит при закрытой задней стенке. Так вы гарантируете, что для последующей работы ворошилкой скошенная масса будет находиться в зоне ее работы.



Универсальная укладка валка скошенной массы

Формирование валка скошенной массы и быстрый подбор

Благодаря возможности формирования валка скошенной массы вы можете подобрать и отвезти ее с поля сразу же после кошения. Так, например, в жаркие солнечные дни вы можете быстро подобрать скошенную массу, прежде чем она высохнет.



Кошение в валок

При закрытой задней стенке с одной стороны поперечный транспортный шнек подает скошенную массу к середине косилочной секции на валок за фронтальной косилкой — формируется воздушный равномерный валок.

За двойной проход вы скашиваете около 19 м, формируя при этом оба валка в пределах 12 м. Система CROSS FLOW, таким образом, выполняет часть работы по формированию валка. Идеальным последующим оборудованием является четырехроторный валкообразователь с центральной укладкой. Таким образом вы значительно сокращаете количество переездов и сберегаете не только почву, но и кормовую массу. Кроме того, вы экономите драгоценное время и топливо.



Широкие валки

Для более интенсивной сушки скошенной массы достаточно открыть заднюю стенку и вы уже формируете широкий рассыпчатый травяной ковер.

Формирование валка с плющилкой



Формирование валка с плющилкой

Кошение, плющение и формирование валка — все это COLLECTOR делает за один рабочий ход. Вы экономите время, деньги и сокращаете погодные риски. С помощью системы COLLECTOR скошенная масса может укладываться в зависимости от индивидуальных потребностей в виде валка или по ширине с одной стороны. Поперечные транспортеры поворачиваются по отдельности с помощью гидравлики и при необходимости могут быть демонтированы. Скорость транспортера легко регулируется. Даже на наклонной поверхности обеспечивается равномерная укладка валка скошенной массы.

COLLECTOR доступен на NOVACAT X8 ED и NOVACAT A10 ED / RCB.



Максимальная универсальность

Благодаря возможности разнообразной укладки валка комбинации косилок NOVACAT X8 COLLECTOR с фиксированной рабочей шириной 8,30 м и NOVACAT A10 COLLECTOR с варьируемой рабочей шириной от 8,80 м до 10,02 м предоставляют максимальную производительность и универсальность.

Идеальное копирование поверхности почвы несмотря на увеличенный вес

Обе ленты транспортера разгружены оптимальным образом. Благодаря этому косилочные балки копируют поверхность почвы без проблем.

Максимальная производительность

Даже при большом количестве скошенной массы косилка надежно работает благодаря объемному корпусу плющилки и широкой ленте транспортера 980 мм. Аккуратное формирование валка скошенной массы при максимальной проходимости — гарантированы.

Надежность эксплуатации

Привод ленточных транспортеров на NOVACAT A10 осуществляется гидравликой трактора. На NOVACAT X8 лента приводится в действие с помощью собственной бортовой гидравлики. Таким образом, возможна эксплуатация даже на тракторах с маломощной гидравлической системой.

Формирование валка с плющилкой



Универсальная укладка

При формировании валка у вас есть выбор. В зависимости от требований можно поднимать и опускать оба поперечных транспортера с места оператора гидравлически.



Одинарные валки

Формирование трех компактных одинарных валков при высоко поднятом поперечном ленточном транспортере и сведенных валкообразующих щитках.

Широкие валки

При открытых валкообразующих щитках скошенная масса распределяется по всей рабочей ширине. Корм укладывается равномерно и свободно.



Тройной валок

При помощи поперечного ленточного транспортера все три валка сводятся в один большой валок.

Кошение в валок

Благодаря механизму индивидуального подъема поперечного ленточного транспортера и при работе с большими валкообразователями TOP можно сэкономить до 40 % времени на валкообразование. Тем самым вы экономите время и деньги.

Оптимальная укладка в валок

На NOVACAT A10 ED / RCB в качестве опции доступен ускорительный вал с механической регулировкой по высоте. Он позволяет адаптировать ширину валка. Компактные валки скошенной массы при односторонней работе ленточного транспортера COLLECTOR можно сформировать с помощью optionalных валкообразующих граблей.

COLLECTOR



NOVACAT X8 ED COLLECTOR

Транспортеры оснащены собственной бортовой гидравликой. Идеальная комбинация для тракторов с гидравлической системой до 80 л и 200 бар. Бесступенчатая регулировка скорости транспортера и дополнительные ускорительные валы доступны в виде опции.



NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR

В модели NOVACAT A10 ленточные транспортеры приводятся в действие гидравлической системой трактора. В стандартной системе управления SELECT CONTROL скорость вращения может быть задана посредством подачи масла через блок управления трактора. При этом скорость транспортера может регулироваться пультом управления. В машинах с электронным управлением подача масла осуществляется через систему Load Sensing. Скорость вращения задается напрямую через электрический терминал. Для этого также может быть активирован автоматический режим.

Благодаря интегрированному контролю ленты можно избежать забивания косилки вследствие невключенных поперечных транспортеров. Если поперечные ленточные транспортеры находятся в рабочем положении, но не включены, звучит предупреждающий сигнал. Гидравлическая разгрузка косилки сокращает износ и таким образом увеличивает срок службы машины. Кроме того, разгрузка обеспечивает уменьшение количества неочищенной золы в корме и снижение расхода топлива.



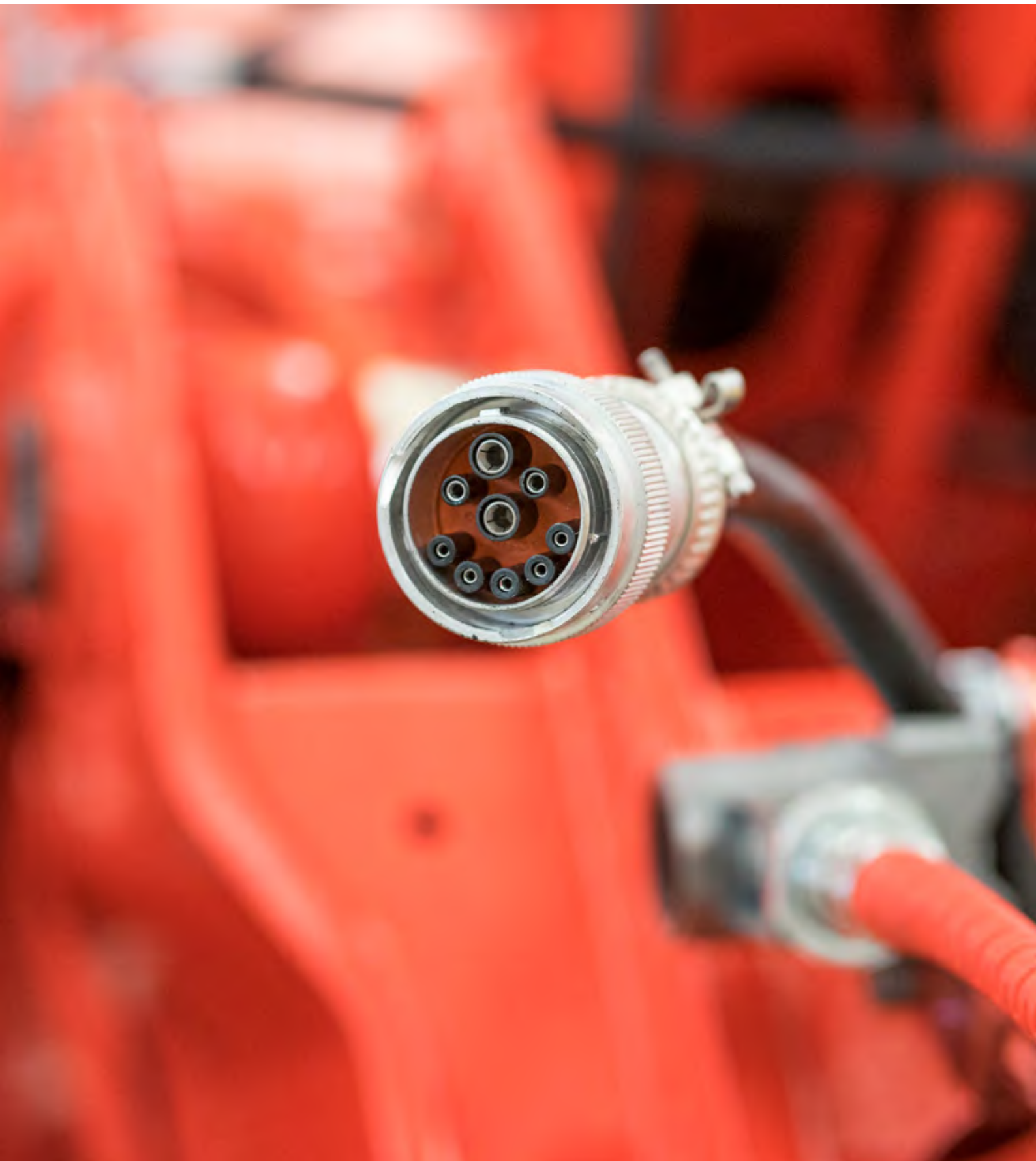
Автоматическая центральная система смазки (опция)

Смазка всех необходимых мест (за исключением карданных валов) обеспечивается благодаря наличию электрического смазочного насоса. Оптимальная и постоянная смазка для NOVACAT A10 ED COLLECTOR и A10 RCB COLLECTOR.

Комфорт

Поперечный ленточный транспортер легко демонтируется и ставится на опорные стойки.

Интеллигентное управление



Цифровая сельхозтехника

Подходящий вариант для любых требований

Удобные терминалы управления RÖTTINGER позволяют держать все под контролем даже при очень длительной работе. При разработке терминалов основное внимание было уделено максимальному комфорту управления, эргономичности и автоматизации отдельных рабочих операций. Результатом стал оптимальный ассортимент систем управления с решениями для любых требований и задач — от электронных устройств преселекторного включения до собственного терминала ISOBUS.



Электрическое преселекторное включение

Опционально на NOVADISC 732 / 812 / 902

С помощью электрического преселекторного включения (опция) возможно поднятие секций косилки по отдельности с одним подключением простого действия.

Электрическое преселекторное включение

Серийно на NOVACAT S10 / S12

Управление осуществляется легко и просто при помощи устройства управления двойного действия. Поднятие секций косилки по отдельности, так же как и перевод в транспортное положение, производится через тумблерный переключатель.

Интеллигентное управление



SELECT CONTROL

С электронным преселекторным включением SELECT CONTROL можно легко осуществлять предварительный выбор всех функций управляемых устройств, а затем выполнить их через блок управления трактора.

Серийно на NOVACAT A9 / A10

- Возможность управления косилочными секциями по отдельности с помощью функций автоматики
- Опциональное гидравлическое складывание боковой защиты
- Синхронная гидравлическая регулировка рабочей ширины
- Гидравлическая разблокировка транспортного положения
- Настройка давления разгрузки косилочных секций на гидравлическом блоке вручную
- Управление сервисным обслуживанием — сообщение об интервалах смазки и замены масла в зависимости от времени эксплуатации

Серийно на NOVACAT X8

- Подъем обеих косилочных секций по отдельности
- Простое управление при развороте на краю поля благодаря функции автоматизации
- Управление транспортным положением
- Необходимо всего одно гидравлическое подключение простого действия



POWER CONTROL

Опционально на NOVACAT A10

- Подъем секций косилки по отдельности при управлении разворотом на краю поля
- Независимая гидравлическая регулировка рабочей ширины для обеих косилочных секций
- Гидравлическое снятие разгрузки регулируется через пульт управления — автоматическая настройка под рабочую ширину
- Гидравлическое складывание защиты
- Управление транспортным положением
- Активация системы измерения нагрузки Load Sensing
- Фронтальная косилка управляется через пульт управления
- Управление сервисным обслуживанием — сообщение об интервалах смазки и замены масла в зависимости от времени эксплуатации

Опционально для NOVACAT X8, серийное оснащение у NOVACAT X8 ED COLLECTOR

- Подъем косилочных секций по отдельности
- Управление при развороте на краю поля
- Гидравлическая разгрузка
- Гидравлическое складывание защиты
- Управление транспортным положением
- Фронтальная косилка управляется через пульт управления
- Счетчик часов и гектаров
- Активация системы измерения нагрузки Load Sensing

Функции NOVACAT X8 ED COLLECTOR

- Подъем лент транспортера по отдельности
- Регулировка скорости ленты транспортера (опция)

Цифровая сельхозтехника



EXPERT 75

Опционально на NOVACAT X8 / A10

Включает в себя все функции POWER CONTROL, а также обеспечивает профессиональное управление при работе со всеми машинами ISOBUS различных производителей.

Компактный терминал управления EXPERT 75 ISOBUS 5,6" управляемый напрямую через сенсорный экран, а также с помощью клавиш и колеса прокрутки. Удобный держатель позволяет управлять одной рукой. Встроенный датчик внешнего освещения и подсветка функциональных клавиш обеспечивают комфортное управление в темное время суток.

CCI 1200

Опционально на NOVACAT X8 / A10

Включает в себя все функции POWER CONTROL, а также обеспечивает профессиональное управление при работе со всеми машинами ISOBUS различных производителей.

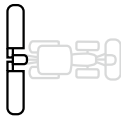
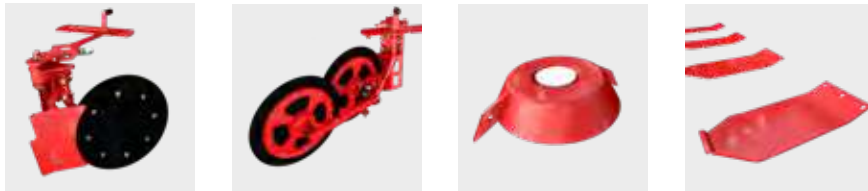
Новый терминал управления CCI 1200 ISOBUS 12" предлагает профессиональному фермеру комплексный пакет функций. Терминал используется как планшет: через сенсорный экран. Управление в режиме меню остается простым: вы можете управлять, сделав всего несколько нажатий. Встроенный датчик внешнего освещения автоматически подстраивает яркость дисплея.

- Возможность использования в горизонтальном и вертикальном положении
- Экран с возможностью удобного разделения на окна, возможностью индивидуальной компоновки приложений
- Одновременное отображение с камеры и функций машины
- Инновационная справочная система

	SELECT CONTROL	Совмест- имость с ISOBUS	POWER CONTROL	EXPERT 75	CCI 1200
Косилки					
NOVACAT X8	■	□	□	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	■	□	□	□
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	□	□	□	□

■ = стандарт, □ = опция

Принадлежности



**Валкообразующие
диски
слева / справа**

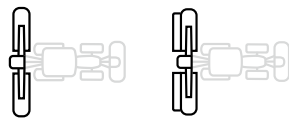
NOVADISC 732 / 812 / 902



**Дополнительные
валкообразующие
диски**



**Подающие барабаны Изнаши-
вающиеся лыжи**



NOVACAT S10 / S12



NOVACAT X8



NOVACAT X8 ED / RCB



NOVACAT X8 ED COLLECTOR



NOVACAT A9



NOVACAT A9 ED / RCB



NOVACAT A10



NOVACAT A10 CF



NOVACAT A10 ED / RCB



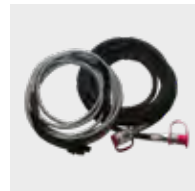
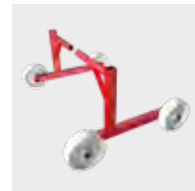
NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR



Дополнительное оснащение

- Комплект кабельных шлангов для управления гидравлическим складыванием боковой защиты NOVACAT ALPHA MOTION
- Широкое положение для NOVACAT RCB
- Ускорительный вал для NOVACAT X8 / A10 COLLECTOR для улучшения формирования валка
- Валкообразующие грабли для NOVACAT A10 COLLECTOR
- Центральная система смазки для NOVACAT A10 ED / RCB и NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR

Часто приобретается дополнительно



Лыжи для высокого
среза Опорные стойки

Гидравлическое
складывание
боковой защиты

Быстроотъемные
штифты для
плюшилки

Шасси для
плюшилки

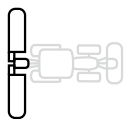
Комплект
шлангов для
NOVACAT ALPHA
MOTION

 - - - -

<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>

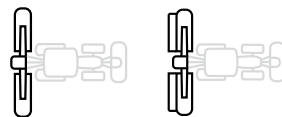
Сконфигурируйте вашу собственную машину.

Технические характеристики



Комбинации косилок с боковой навеской

	Рабочая ширина	Навеска	Косилочные диски	Производительность по площади до
NOVADISC 732	7,24 м	Кат. 2/2 Кат. 3/2	2 x 6	7 га/ч
NOVADISC 812	8,08 м	Кат. 2/2 Кат. 3/2	2 x 7	9 га/ч
NOVADISC 902	8,92 м	Кат. 2/2 Кат. 3/2	2 x 8	11 га/ч



Комбинация косилок с центральной навеской

NOVACAT S10	9,10 м / 9,52 м	Кат. 3	2 x 8	11 га/ч
NOVACAT S12	10,78 м / 11,20 м	Кат. 3/3	2 x 10	13 га/ч
NOVACAT X8	8,30 м	Кат. 3/2	2 x 7	10 га/ч
NOVACAT X8 ED	8,30 м	Кат. 3/2	2 x 7	10 га/ч
NOVACAT X8 RCB	8,30 м	Кат. 3/2	2 x 7	10 га/ч
NOVACAT X8 ED COLLECTOR	8,30 м	Кат. 3/2	2 x 7	10 га/ч
NOVACAT A9	8,92 м/9,18 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A9 ED	8,92 м/9,18 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A9 RCB	8,92 м/9,18 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A10 с фронтальной косилкой 3,5 м	8,88 м – 9,62 м 9,28 м – 10,02 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A10 CF с фронтальной косилкой 3,5 м	8,88 м – 9,62 м 9,28 м – 10,02 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A10 ED с фронтальной косилкой 3,5 м	8,88 м – 9,62 м 9,28 м – 10,02 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A10 RCB с фронтальной косилкой 3,5 м	8,88 м – 9,62 м 9,28 м – 10,02 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A10 ED COLLECTOR с фронтальной косилкой 3,5 м	8,88 м – 9,62 м 9,28 м – 10,02 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч
NOVACAT A10 RCB COLLECTOR с фронтальной косилкой 3,5 м	8,88 м – 9,62 м 9,28 м – 10,02 м	Кат. 3 Кат. 4/3	2 x 8	12 га/ч

NOVADISC/NOVACAT

Комбинации косилок

Расстояние между задненавесными косилками	Ширина валка без валкообразующих дисков	Ширина валка с 2 / 4 валкообразующими дисками	Транспортная высота	Вес
2,00 м	1,70 м	1,50 / 1,10 м	3,10 м	1250 кг
2,00 м	2,30 м	1,70 / 1,30 м	3,50 м	1435 кг
2,00 м	2,50 м	2,10 / 1,70 м	3,90 м	1560 кг
2,17 / 2,59 м	2,50 м	2,10 м / –	–	1800 кг
2,17 / 2,59 м	3,60 м	3 м / –	–	2040 кг
2,20 м	2,10 м	1,70 / 1,30 м	4,00 м	2160 кг
2,20 м	2,70 – 1,90 м	–	4,00 м	2620 кг
2,20 м	2,50 – 1,70 м	–	4,00 м	2780 кг
2,20 м	–	–	4,00 м	3800 кг
2,00 м / 2,26 м	2,50 м	2,10 / 1,70 м	3,99 м	2260 кг
2,00 м / 2,26 м	3,10 м – 2,20 м	–	3,99 м	2980 кг
2,00 м / 2,26 м	3,00 м – 2,20 м	–	3,99 м	3060 кг
1,96 м – 2,70 м 2,36 м – 3,10 м	2,50 м	2,10 / 1,70 м	3,99 м	2350 кг
1,96 м – 2,70 м 2,36 м – 3,10 м	–	–	3,99 м	3310 кг
1,96 м – 2,70 м 2,36 м – 3,10 м	3,10 м – 2,20 м	–	3,99 м	3080 кг
1,96 м – 2,70 м 2,36 м – 3,10 м	3,00 м – 2,20 м	–	3,99 м	3160 кг
1,96 м – 2,70 м 2,36 м – 3,10 м	3,10 м – 2,20 м	–	3,99 м	3780 кг
1,96 м – 2,70 м 2,36 м – 3,10 м	3,00 м – 2,20 м	–	3,99 м	3980 кг

MyPÖTTINGER



MyPÖTTINGER – это просто. Всегда. Везде.

Воспользуйтесь многочисленными преимуществами

MyPÖTTINGER – это портал для наших клиентов, который предлагает вам исчерпывающую информацию о вашей машине.

Получите индивидуальную информацию и полезные советы по своим машинам PÖTTINGER в разделе «Мой машинный парк». Или ознакомьтесь с ассортиментом продукции PÖTTINGER.

Мой машинный парк

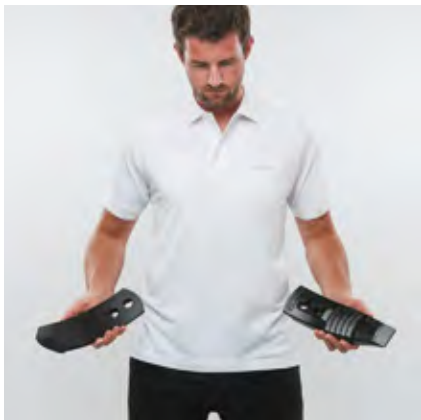
Добавьте свои машины PÖTTINGER в машинный парк и присвойте индивидуальное имя. Вы получите ценную информацию, такую как: полезные советы о вашей машине, инструкции по эксплуатации, списки запасных частей, информацию о техническом обслуживании, а также все технические детали и документы.

Информация об ассортименте продукции

MyPÖTTINGER представит вам специализированную информацию обо всех машинах, произведенных после 1997 года.

С помощью смартфона или планшетного ПК отсканируйте QR-код с заводской таблички или введите серийный номер машины на сайте www.myroettlinger.com. Вы сразу же получите массу информации о машине: инструкции по эксплуатации, техническое оснащение, проспекты, фото и видео.

Оригинальные запчасти



Делайте ставку на оригинал

Оригинальные запчасти PÖTTINGER отличаются превосходной функциональностью, надежностью эксплуатации и высокой производительностью. Это цель, которой посвятила себя компания PÖTTINGER.

Именно поэтому оригинальные запчасти PÖTTINGER изготавливаются из первоклассных материалов. Каждая отдельно взятая запасная или быстроизнашающаяся деталь идеально вписывается в общую концепцию вашей машины. Зачастую различные структуры почв и условия эксплуатации требуют индивидуального подхода.

Мы предлагаем нашим клиентам индивидуальное решение для их условий работы: три линейки быстроизнашающихся и запасных частей – CLASSIC, DURASTAR и DURASTAR PLUS. Использование оригинальных запасных деталей оправдывает себя, ведь ноу-хау нельзя скопировать.

Ваши преимущества

- Постоянная доступность запасных частей.
- Максимальный срок службы благодаря использованию инновационных технологий производства и высококачественных материалов.
- Предотвращение сбоев в работе машины благодаря идеально точной подгонке.
- Наилучшие результаты работы благодаря оптимальной сочетаемости со всей системой машины.
- Экономия времени и средств благодаря большим интервалам замены.
- Строгий контроль качества.
- Постоянные усовершенствования благодаря научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам.
- Доставка запасных частей по всему миру.
- Привлекательные цены на все запасные части, соответствующие требованиям рынка.

Линейки быстроизнашающихся деталей

CLASSIC – так называется классическая линейка быстроизнашающихся деталей. Мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей в категориях качества, оптимального отношения цены к качеству и надежности.

DURASTAR – инновационная разработка на рынке быстроизнашающихся деталей, отличающаяся прочностью, отменным качеством, высокой производительностью и надежностью.

Экстремальные условия эксплуатации и высокая нагрузка на технику для вас обычное дело? Тогда линейка изделий DURASTAR PLUS – оптимальный выбор.

CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS



Успешное с PÖTTINGER

- Семейное предприятие, основанное в 1871 году – ваш надежный партнер
- Специалист по земледелию и кормозаготовке
- Перспективные инновации для достижения высоких результатов работы
- Основана в Австрии – осуществляет свою деятельность во всем мире

Делайте ставку на наши комбинации косилок PÖTTINGER

- Высококачественные корма благодаря оптимальной адаптации к особенностям поверхности почвы.
- Первоклассное качество среза за счет хорошо зарекомендовавшей себя косилочной балки PÖTTINGER.
- Прочные и надежные косилки благодаря высококачественной конструкции.
- Простое и удобное управление.

Получите больше информации:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрия
Тел.: +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

ООО "Пёттингер"

3-й Новый переулок 5, стр. 1
115054, г. Москва
Россия
Телефон: +7 (495) 646 89 15
Факс: +7 (495) 646 89 16
info@poettinger.ru
www.poettinger.ru