

PÖTTINGER NOVADISC NOVACAT X8 / V10

Комбинации косилок



Вся информация онлайн



97+017.11.0811


PÖTTINGER



NOVADISC / NOVACAT X8 / NOVACAT V10

Комбинации косилок

Жизнедеятельность людей неразрывно связана с работой на лугах и пастбищах. Зеленый корм был и остается основой, обеспечивающей выживание людей и животных. От кормовых угодий во многом зависит выращивание здорового, продуктивного скота. Высокая молочная продуктивность обеспечивается только самым качественным базовым кормом. Технически совершенная продукция марки Пёттингер гарантирует это качество.

Основой высокого качества корма является щадящий процесс кошения. Идеальная адаптация к особенностям поверхности, низкие потери листовой массы и точное выполнение работ без больших затрат времени на обслуживание – вот справедливые требования специалистов-практиков. Конструктивные детали и функциональные возможности машины существенно влияют на качество корма. Среди факторов, определивших успех нового поколения дисковых косилок NOVACAT и NOVADISC, следует в первую очередь назвать высококласное резание, легкость хода и устойчивость. Качество на протяжении многих лет.



	Страница
NOVADISC 730 / 900	4
NOVACAT X8 / V10	5
Косилочная балка	6 – 7
Конструкция и привод	8 – 9
NOVADISC 730 / 900	10 – 12
NOVACAT 301 classic	13
NOVACAT X8	14 – 15
NOVACAT V10	16 – 19

	Страница
Роторно-пальцевая плющилка ED extra dry (X8 / V10)	20 – 21
Вальцовая плющилка RC roller conditioner (X8 / V10)	22 – 23
Поперечный ленточный транспортер NOVACAT collector (X8)	24 – 25
NOVACAT 301 / 351 alpha-motion	26 – 27
Интеллектуальное управление	28
Технические характеристики	29
Оснащение	30 – 31
Общие данные	32

NOVADISC

Легкие комбинации косилок

«Сделать из одного два» – этим принципом руководствовались разработчики комбинации косилок NOVADISC для обработки больших площадей. Две балки NOVADISC и фронтальная косилка сообща имеют рабочую ширину 7,24/8,92 м. Легковесные машины без плющилок могут передвигаться трактором мощностью 85/100 л. с.

Благодаря расстоянию в 2,0 м между косилочными балками данные комбинации идеально подходят также для работы на поворотах и склонах.



NOVACAT X8 NOVACAT V10

Комбинации косилок

Комбинации дисковых косилок NOVACAT X8 или NOVACAT V10 – это мощная и экономичная альтернатива дорогостоящим специализированным транспортным средствам. Главной целью является не создание больших машин, а максимальная экономичность техники. Благодаря использованию имеющихся тракторов инвестиции окупаются значительно быстрее, чем при покупке дорогих самоходных косилок.

И не забывайте, что успех этих косилок в значительной степени определяется качественным срезом, легкостью хода и устойчивостью.



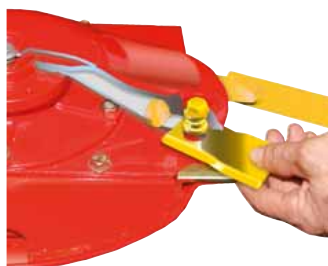
Косилочная балка



Для длительного и интенсивного применения требуются ножевые сегменты высочайшего качества. Ножи фирмы Пёттингер изготавливаются из первоклассной ножевой стали. Благодаря оптимизированной форме нож скользит точно над противорежущей пластиной.

Благодаря специальной системе замена косилочных ножей осуществляется легко и быстро.

Быстрая замена ножей – проще не бывает!



Все навесные дисковые косилки Пёттингер серийно оснащаются системой быстрой смены ножей.

Пружинный бугель крепко прижимает ножи к косилочному диску. Надежная фиксация является залогом безопасности. Болт ножевого сегмента прикручен к косилочному диску и может быть заменен без больших затрат. Болтовое соединение утоплено с целью защиты от износа.

С помощью сегментного ключа отжать пружинный бугель вниз – заменить нож.

... небольшой размер



Центральный элемент дисковых косилок Пёттингер – косилочная балка. При ее разработке за образец была взята барабанная косилка. Усиленная подающая способность, присущая барабанным косилкам, была реализована и в балках для дисковых косилок.

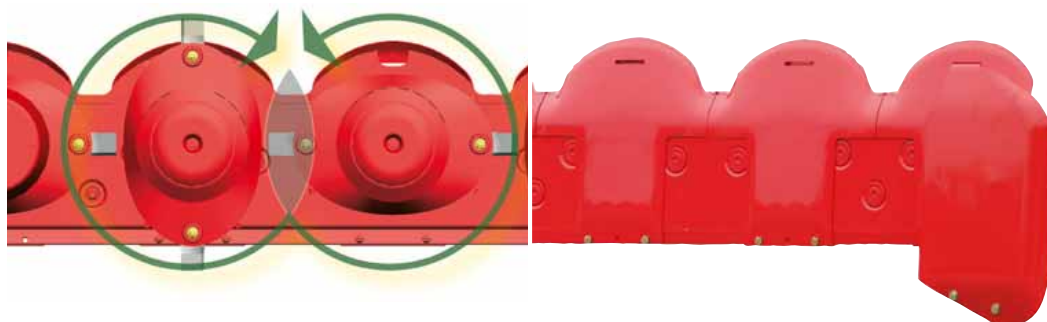
Оптимальный поток корма

Чистый прием и передача корма являются важными факторами технологии щадящего кошения. Усиленная подающая способность и связанная с этим легкость хода были достигнуты с помощью срезанной конической поверхности косилочных дисков.

Срезанная коническая поверхность косилочного диска. По ней корм стекает легко и равномерно. Не следует забывать и уменьшенный расход энергии, ведь если поток корма останавливается, производительность падает.

Оптимизированная область противорежущей пластины. Плоская передняя часть балки пропускает землю под собой, отделяя ее от скашиваемой массы. Кроме того, ножевые сегменты движутся на небольшом расстоянии от верхней кромки балки и противорежущей пластины. За счет этого обеспечивается высокое качество среза даже лежащей растительной массы и сухих, не удобренных трав.

Режущая кромка закреплена на балке, и при необходимости ее можно заменить.



Чистый и равномерный рисунок кошения благодаря **оптимальному перекрытию траекторий движения ножевых сегментов.**

Гладкая нижняя часть балки с закругленными лыжами внутри и снаружи: без острых кромок, для сохранения дернины.

Конструкция и привод

продуманные и производительные



Надежность в течение долгих лет

В основу данной косилочной балки были положены многолетний опыт компании, многочисленные тестовые испытания и результаты практического применения. Продуманные детали, высококачественные материалы и их обработка подчеркивают ее уникальность.



Закаленные диски

Плоские овальные косилочные диски изготовлены из закаленной мелкозернистой стали и поэтому особенно долговечны. Плоская конструкция позволяет оптимизировать поток массы при небольших затратах энергии.

Быстроизнашивающиеся лыжи

Короткий вал прикручен к шестерням и, следовательно, может быть заменен без больших затрат.

Уплотнение

Посадочные фланцы и резьбовые соединения герметизированы резиновыми уплотнителями.

Подшипниковый узел

Долговечные, двухрядные радиально-упорные подшипники с теоретическим расстоянием между опорами 60 мм гарантируют наилучший прием ударных нагрузок (как мосты у автомобилей).

Шестерни

Прямолинейный привод цилиндрических зубчатых колес наряду с почти одинаковыми по размеру шестернями привода дисков и промежуточного привода (44 и 35 зубьев). Все шестерни закалены и отшлифованы для сбалансированной и долговечной работы. Ширина зубца 20 мм, всегда два зубца в зацеплении.



Высочайшее качество материала

Сварная, без внутреннего башмака косилочная балка из первоклассной стали, точно обработанная на станке с КЧПУ.

Быстроизнашивающиеся лыжи

Широкие лыжи из закаленной борсодержащей стали отделяют конструкцию от земли и принимают на себя удары. Устанавливаются на оборудовании Пёттингер серийно. В случае износа прикручиваемые лыжи легко меняются. По желанию могут быть установлены дополнительные быстроизнашивающиеся лыжи.

Лыжи с большим радиусом для верхового кошения

В случае необходимости с помощью специальных лыж можно увеличить высоту резания до 50–80 мм. Лыжи с большим радиусом для верхового кошения и широкой поверхностью прилегания уменьшают износ.

Свободный доступ для техобслуживания

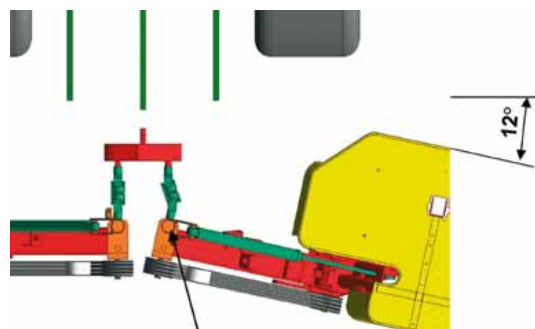
Модульная конструкция упрощает техобслуживание: цилиндрические зубчатые колеса и подшипниковый узел снимаются одним блоком, промежуточные шестерни также легко вынимаются через большие отверстия. Проще не бывает.

NOVADISC 730/900



Механическая защита при наезде

Конструкторы подумали и о возможных столкновениях с препятствиями. Двусторонняя механическая защита при наезде на препятствия позволяет отклонить балку на угол до 12° . После этого достаточно небольшого движения трактора назад, и балка снова фиксируется.



Легкие комбинации косилок

Выпуск компаний Пёттингер, известной своей кормозаготовительной техникой, дисковой косилки NOVADISC привел в движение рынок косилочной техники.

Легкий вес машины обеспечивает плавность хода и способность обрабатывать очень большие площади.

Привод: косилка без внутреннего башмака

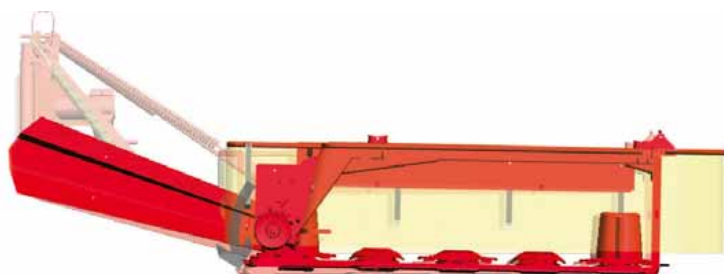
Важной особенностью этих машин является легкая косилочная балка без внутреннего башмака. Косилочная балка приводится в действие позади первого косилочного диска. Это обеспечивает бесперебойное кошение и предотвращает забивание косилки. Клиноременный привод с силовым замыканием и плавным ходом. Массивный сварной узел обеспечивает высокую несущую способность.



Рабочее положение: технология подъема NOVADISC



При развороте на конце поля включать подъемник трактора не нужно и, следовательно, нет необходимости настраивать косилку после опускания. Косилка поднимается с помощью прибора управления до подключения. Внешний край косилки опускается немного быстрее, чтобы не повреждать дернину.



NOVADISC 730 NOVADISC 900



Транспортировка и стоянка

Подъем выполняется прибором управления простого действия.

- С помощью трехходового крана посредством двух подключений простого действия можно выбрать подъем по отдельности или вместе – электронное преселекторное включение по желанию.
- Транспортная ширина: 2,85 м.
- При необходимости можно приобрести стояночные опоры для компактного хранения.
- Высота хранения NOVADISC 730: 2,90 м / NOVADISC 900: 3,70 м



NOVACAT classic



Для тракторов от 85 – 100 л. с. идеальным вариантом является комбинация NOVADISC 730/900 с особо легкой фронтальной косилкой NOVACAT 306 classic, основным критерием разработки которой было снижение веса. Ее отличительными чертами являются короткая конструкция и применение легких металлов.

Пружинная разгрузка

Система уменьшения нагрузки на грунт проста и практична.

- Две мощных натяжных пружины создают равномерное давление на поверхность по всей ширине балки. Давление, создаваемое косилочной балкой на поверхность, быстро и без труда регулируется через длину цепи.
- Валкообразователи на обеих сторонах косилочной балки регулируются индивидуально.



NOVACAT X8



Транспортное положение

Перед движением по дорогам обе боковых косилки складываются вверх, а фронтальная косилка поднимается. Транспортная ширина конструкции не превышает трех метров. Транспортная высота уменьшается за счет складываемой боковой защиты.



Серийная механическая блокировка при транспортировке с гидравлическим управлением – без натягивания троса



Гидравлическая складная боковая защита (по желанию) также доступна на фронтальной косилке NOVACAT alpha-motion



Универсальные комбинации косилок

- **Прочный привод** – косилки приводятся в действие через центральную распределительную коробку. Каждая косилка оснащается собственным перегрузочным предохранителем.
- **Эффективное уменьшение нагрузки на поверхность** – две мощных натяжных пружины на каждой косилке обеспечивают «**парящее кошение**» и создают равномерное давление на поверхность по всей ширине балки. Давление балки на поверхность быстро и легко регулируется путем перестановки болта (6 уровней, без применения инструментов).
- **Гидравлическая разгрузка** (по желанию) – наилучшая адаптация к особенностям поверхности, обеспечивающая сохранение дернины, – стандарт качества Пёттингер; в комбинации косилок NOVACAT X8 (по желанию) она достигается за счет гидравлической разгрузки. Таким образом можно легко и просто – с пульта управления – настроить разгрузку косилочных балок.
- **Гидравлическая защита при наезде на препятствия** – при наезде на препятствие боковые косилочные элементы отклоняются, а затем возвращаются в рабочее положение с помощью цилиндра с азотом.
- **Управление на краю поля** – в каждой из трех косилок имеется подъемный цилиндр. По этой причине гидравлические механизмы трактора при развороте на краю поля не используются и, следовательно, нет необходимости настраивать косилку после опускания.



В комбинации с фронтальной дисковой косилкой NOVACAT alpha-motion – обеспечивается идеальная адаптация к особенностям поверхности. «**Парящее кошение**» даже на очень неровных поверхностях является гарантией сохранения почвы и высокого качества корма.

Комбинация фронтальной и задненавесной косилок

- Оптимальное распределение веса и пригодность для работы на склонах.
- Фронтальная косилка используется независимо от обеих боковых косилок.

Комбинация косилок для кошения задним ходом

- В задней навеске на тракторах с возможностью заднего хода.
- Эксплуатация с самоходными транспортерами.

Отличный обзор всех косилок. Высокая маневренность даже на небольших площадях.



Комбинация косилок NOVACAT X8 может использоваться как фронтальная и задненавесная комбинация, так и для кошения задним ходом.

NOVACAT V10

Самая большая
комбинация косилок



Гибкая рабочая ширина: для работы на наклонной местности, на поворотах и при кошении больших площадей.

Комбинации косилок NOVACAT фирмы Пёттингер уже сделали себе имя на рынке по части производительности и надежности. И вот Пёттингер снова увеличивает производительность: новая косилка для больших площадей NOVACAT V10 устанавливает новые масштабы и является единственным трехточечным навесным оборудованием в своем размерном ряду.

С учетом растущих требований компания Пёттингер вводит новые стандарты:

Высочайшая производительность

- Оптимизация ширины кошения путем варьируемого нахлеста

Оптимальная гибкость для любого применения

- Незаменима при работе на наклонной местности, на поворотах и при кошении больших площадей
- Прекрасная адаптация к особенностям поверхности благодаря центральной подвеске

Оптимизация ширины кошения

- Два различных навесных кронштейна позволяют создавать комбинации с использованием фронтальных косилок шириной 3,0 м или 3,50 м.
- Так, в зависимости от эксплуатационных условий, всегда можно использовать максимальную полезную ширину и, следовательно, добиться большей производительности.



Гидравлическая разгрузка

- Наилучшая адаптация к особенностям поверхности, обеспечивающая сохранение дернины, – стандарт качества Пёттингер; в комбинации косилок NOVACAT V10 она достигается за счет гидравлической разгрузки. Таким образом можно легко и просто – с пульта управления – настроить разгрузку косилочных балок.
- В комбинации с фронтальной дисковой косилкой NOVACAT alpha-motion обеспечивается идеальная адаптация к особенностям поверхности. «Парящее кошение» даже на очень неровных поверхностях является гарантией сохранения почвы и высокого качества корма.



NOVACAT V10

Абсолютная гибкость и
производительность...



Оптимизация ширины захвата

- Особенностью является оптимизация ширины захвата, что обеспечивает гибкую адаптацию к разным фронтальным косилкам и к соответствующим эксплуатационным условиям при работе на наклонной местности, на поворотах и при кошении больших площадей.
- Отличие от традиционных комбинаций косилок, где ширина кошения не регулируется: нахлест с фронтальной косилкой возможен лишь ограниченно. При крутых поворотах полосы часто не отрезаются.
- Интегрированная в консолях гидравлическая система смещения сторон позволяет оптимизировать ширину кошения. Система позволяет смещать косилочные элементы на 400 мм для получения нахлеста с фронтальной косилкой длиной 200 – 600 мм.



Передвижение 400 мм



Более узкая транспортировка

- Гидравлическая складная боковая защита входит в серийное оснащение.
- Транспортная высота 3,99 м, не выходя из трактора.



NOVACAT X8 / V10



Роторно-пальцевая плющилка ED

V-образные стальные пальцы из закаленной стали обеспечивают постоянный поток скошенной массы и имеют длительный срок службы. Граблины гибко располагаются в резиновых элементах. Ряды пальцев расположены на валу плющилки в спиралевидном порядке.

с роторно-пальцевой плющилкой ED EXTRA DRY

Каждому практику известно – только использование высококачественного базового корма может сделать рентабельным содержание молочного скота. Повышение энергетической ценности базового корма приводит к улучшению удойности и снижению затрат на концентрированный корм.

Плющилка EXTRA DRY разработанная совместно с Институтом сельскохозяйственной техники IMAG-DLO в г. Вагенинген (Нидерланды), открывает новые пути.

EXTRA DRY – распределяющий механизм

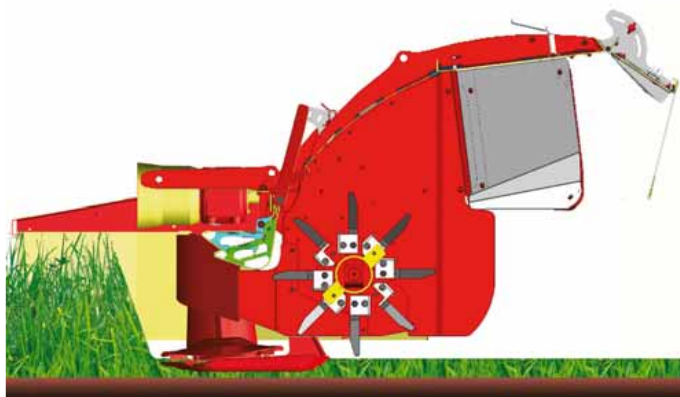
- Ротор перемещает корм через распределяющий кожух. Щитки распределяют поток по всей ширине кошения. Каждая направляющая настраивается индивидуально. Корм укладывается равномерно и свободно по всей поверхности.

EXTRA DRY – валкообразование

- Для формирования валка оба валкообразующих щитка и крайние направляющие поворачиваются внутрь. Ширину валка можно определять положением щитков.

Роторный привод

- Передача усилия в NOVACAT X8 осуществляется через клиновидный ремень непосредственно с привода косилочной балки на ротор. В NOVACAT V10 привод осуществляется от собственной передачи.
- Подпружиненное натяжное устройство с широким роликом обеспечивает безукоризненную передачу усилия даже в моменты пиковой нагрузки. Простое уменьшение напряжения, клиновидный ремень легко снимается. Надежная защита от загрязнения.



Демонтаж силами одного человека

Если плющилка больше не нужна, то один человек может снять ее всего за несколько минут.

- Установить шасси.
- Открыть болты быстрой сцепки.
- Снять клиновидные ремни привода ротора, выехать – готово!



Защитный щиток
Валкообразующие диски

Вальцовая плющилка RC

Роторно-пальцевая плющилка ED

NOVACAT X8/V10

Новая вальцовая плющилка Roller Conditioner (RC)



Благодаря щадящей технологии обработки вальцовая плющилка особенно подходит для люцерны и клевера.

Валы, тесно взаимодействуя друг с другом, равномерно давят стебли и укладывают гомогенный ковер из травы.

Новый профиль имеет вид спирали. Оба вала приводные.

Высочайшая производительность

- Привод (1000 об./мин) от клиновидного ремня на нижний вал, далее от цепи на верхний вал.
- Верхний вал передвигается по высоте.
- Расстояние между валами можно регулировать.
- Давление плющилки регулируется с обеих сторон с помощью спиральных пружин.





Надежность и долговечность

- Прочная центральная труба имеет диаметр 140 мм и ширину стенок 5,6 мм.
- Вальцовый профиль из полиуретана с внешним диаметром 200 мм привулканизован на центральную трубу. Профили плющилки жестче резины, и, за счет этого, меньше стираются. Скручивание сегментов полностью исключено.
- Поддон привода закреплен винтами и, поэтому, может быть заменен в случае необходимости.
- Смазка цепи с помощью масляного насоса (смазка при подъеме на краю поля).



NOVACAT X8

с поперечным ленточным транспортером COLLECTOR



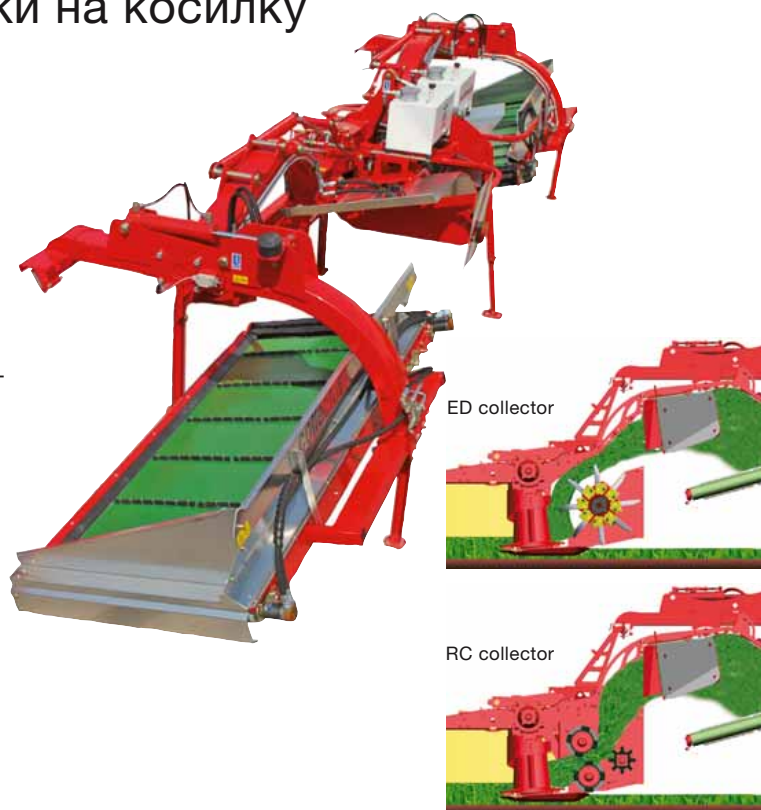
Снятие нагрузки на косилку

При уборке урожая очень важна гибкость. Производительность и различные варианты укладки валков обеспечивает поперечный транспортер COLLECTOR.

Транспортер оснащен собственной бортовой гидравликой и не использует гидравлические механизмы трактора. Бесступенчатая регулировка скорости ленты и ускорительных валов для COLLECTOR доступны по желанию.

Компенсация веса обеих лент производится с помощью пружин. Это не оказывает отрицательного воздействия на способность косилочных блоков адаптироваться к особенностям поверхности.

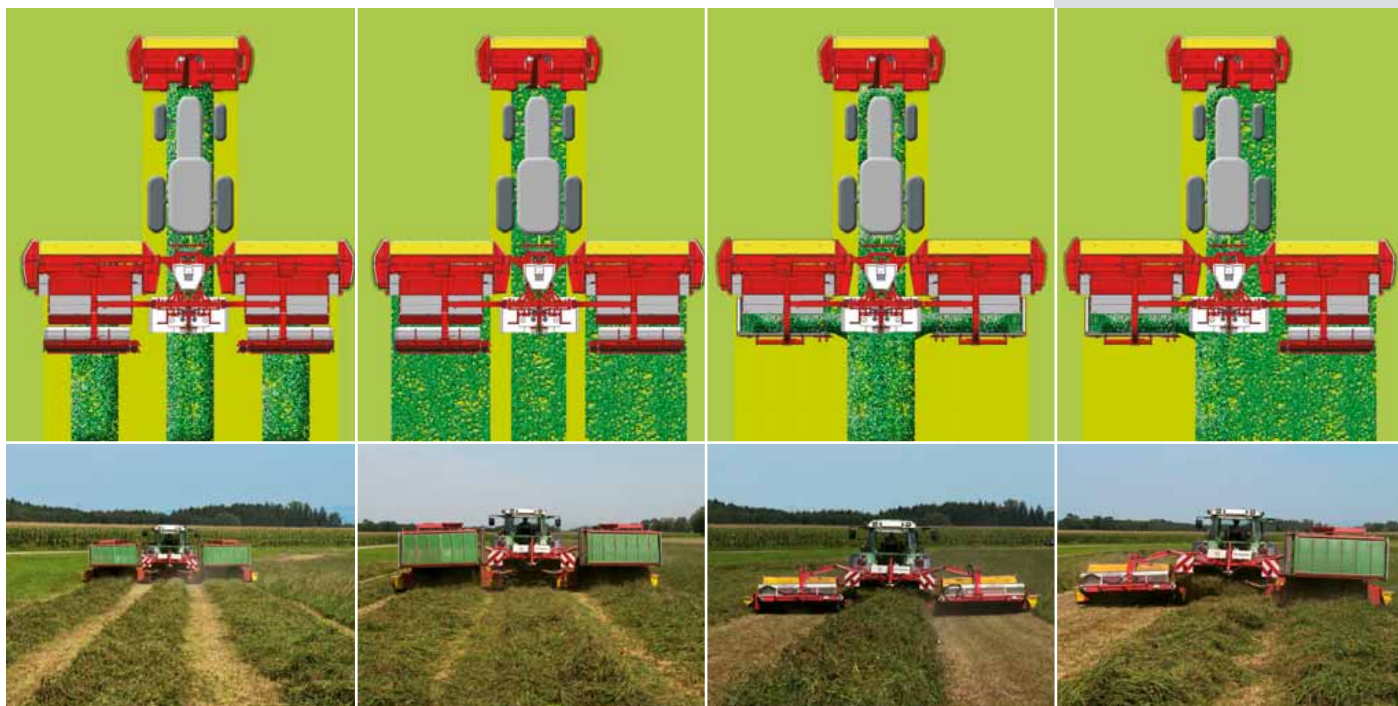
Поперечный транспортер прицепляется на имеющуюся трехточечную навеску, и за считанные минуты его можно отсоединить и установить опорные стойки.





Экономия затрат при использовании комбинированного широкого вала. С помощью механизма индивидуального подъема поперечного ленточного транспортера при использовании валкообразователя TOP 1252 С можно сэкономить вплоть до 40 % работы по формированию валков.

Варианты укладки валков



Укладка в 3 валка

Широкая укладка

Укладка в 1 валок

Широкая укладка в бок

NOVACAT alpha-motion

Фронтальные косилки



Фронтальное оборудование ALPHA-MOTION знаменует наступление новой эры в производстве дисковых и барабанных косилок. Косилку можно навесить на любой трактор мощностью от 60 до 360 л. с., независимо от его конструкции и размеров. Различные подъемники не влияют на управление фронтальной косилкой.

Навеска осуществляется за несколько минут.

Особое внимание уделялось обеспечению хорошего обзора обрабатываемой поверхности.

Преимущества кронштейна ALPHA-MOTION:

- Рабочий ход +/- 250 или 500 мм при полном снятии нагрузки.
- Компенсация наклона +12° вверх, -9° вниз – снижение опасности врезания в землю.
- Высокая скорость перемещения без поднимания косилочного блока.
- Не повреждается дернина и машина.
- Просвет 350 мм при развороте на конце поля и в транспортном положении.
- Отличный обзор обрабатываемой поверхности благодаря специальной конструкции.
- Косилочный блок перемещается практически вертикально – незначительное смещение карданного вала и существенное уменьшение динамической нагрузки.



Уникальные поперечные колебания
Благодаря шаровым шарнирам в тягах
возможны поперечные колебания до
+/-16°.



ALPHA-MOTION – навесной кронштейн для фронтальных косилок

Новое фронтальное оборудование ALPHA-MOTION основано на тщательно продуманных кинематических характеристиках несущей рамы. По сравнению с другими системами с буксируемым кронштейном не только тяги, но и сама несущая рама реагирует на каждую неровность поверхности. При этом косилочный блок дополнительно поднимается вверх на возвышенностях посредством направляющей, а в низинах опускается.

Результат: уникальная адаптация к особенностям поверхности для сохранения дернины и машины.

- В навесной кронштейн встроено две больших пружины, обеспечивающих равномерное снятие нагрузки косилки по всей длине рабочего хода (500 мм). Простое, но очень действенное снятие нагрузки для любых условий эксплуатации.
- Продуманная геометрия навесного кронштейна перемещает центр тяжести во всех рабочих положениях как можно ближе к трактору.





Интеллектуальное управление



NOVACAT X8 Select Control

Электронное преселекторное управление Select Control входит в серийное оснащение. Можно предварительно выбрать раздельный подъем косилок и транспортное положение. (Подключение гидравлики простого действия.)

Power Control (по желанию)

Удобная электрическая система управления обеспечивает: индивидуальный подъем косилок, управление при работе на краю поля, регулировку гидравлической разгрузки, гидравлической защитной крышкой, транспортным положением. Встроенный счетчик часов работы.



NOVACAT X8 collector NOVACAT V10 Power Control **Удобная система управления в серийном оснащении (совместима с ISOBUS)**

Подъем транспортера вместе с боковыми косилками или отдельно (вместе или по отдельности) и регулировка скорости ленты (по желанию). Управление при работе на краю поля, регулировка гидравлической разгрузки, гидравлической защитной крышкой, транспортным положением. Встроенный счетчик часов работы. На дисплее отображается текущее состояние машины. Система измерения нагрузки по желанию.



Прогрессивная система управления ISOBUS – по желанию.

Система ISOBUS позволяет фермеру с одного терминала управлять несколькими машинами независимо от их марки. Основные преимущества системы: наглядное управление всех машин через один терминал, контроль данных о рабочем состоянии, автоматизация рабочих процессов, эффективный учет и обработка информации.



NOVADISC – электрическое преселекторное включение

Дополнительное оборудование для индивидуального подъема боковых косилок посредством электронного преселекторного включения и двух подключений простого действия.

Технические характеристики



Комбинации косилок NOVACAT

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность	Трактор от	Вес ED	Вес RC
NOVADISC 730	7,24 м	2 x 6	7,0 га/час	63 кВт/85 л. с	1260 кг	
NOVADISC 900	8,92 м	2 x 8	11,0 га/час	74 кВт/100 л. с	1520 кг	
NOVACAT X8	8,30 м	2 x 7	10,0 га/час	103 кВт/140 л. с	1800 кг	
NOVACAT X8 ED / RC	8,30 м	2 x 7	10,0 га/час	118 кВт/160 л. с	2200 кг	2400 кг
NOVACAT X8 collector	8,30 м	2 x 7	10,0 га/час	132 кВт/180 л. с	3200 кг	3300 кг
NOVACAT V10	8,76 – 9,56 м	2 x 8	12,0 га/час	118 кВт/160 л. с	2300 кг	
NOVACAT V10 ED / RC	8,76 – 9,56 м	2 x 8	12,0 га/час	118 кВт/160 л. с	2720 кг	2900 кг
в комбинации с фронтальной косилкой длиной 3,50 м	9,18 – 9,98 м	2 x 8	12,5 га/час	118 кВт/160 л. с	2720 кг	2900 кг



Фронтальные косилки NOVACAT

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность	Ширина валка	Вес ED	Вес RC
301 classic	3,04 м	7	3,0 га/час	1,10 – 2,10 м	44 кВт/60 л. с	670 кг
301 alpha-motion	3,04 м	7	3,0 га/час	1,10 – 2,10 м	44 кВт/60 л. с	855 кг
301 alpha-motion ED / RC	3,04 м	7	3,0 га/час	1,60 – 2,50 м	52 кВт/70 л. с	1030 кг
351 alpha-motion	3,46 м	8	3,4 га/час	2,0 – 2,40 м	52 кВт/70 л. с	990 кг
351 alpha-motion ED / RC	3,46 м	8	3,4 га/час	2,0 – 2,90 м	59 кВт/80 л. с	1195 кг

Данные могут содержать ошибки

Оснащение

	Серийная навеска	Навеска категории III	Наружный валкообра- зующий диск	Внутренний валкообра- зующий диск
NOVADISC 730 / 900	Кат. II	Ширина 2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8	Кат. III, ширина 2	Ширина 3 <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
X8 ED / RC / collector	Кат. III, ширина 2	Ширина 3 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT V10	Кат. III, ширина 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
V10 ED / RC	Кат. III, ширина 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT classic	Треуг. навеска, кат. II	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NOVACAT alpha-motion	Треуг. навеска, кат. II	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
alpha-motion ED / RC	Треуг. навеска, кат. II	-	-	-

■ = Серийно, □ = По желанию





	Плющилка ED	Плющилка RC	Задний защитный щиток	Гидравлическая откид- ная боковая защита
NOVADISC 730 / 900	-	-	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X8 ED / RC / collector	ED	RC	ED / RC <input type="checkbox"/>	collector <input checked="" type="checkbox"/>
NOVACAT V10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
V10 ED / RC	ED	RC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NOVACAT classic	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT alpha-motion	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
alpha-motion ED / RC	ED	RC	-	<input type="checkbox"/>

■ = Серийно, □ = По желанию

Дополнительное оснащение NOVACAT X8

- Карданный вал 1 3/4", 20 шлиц.
- Карданный вал 1 3/8", 21 шлиц.
- Карданный вал 1 3/4", 6 шлиц.
- Система измерения нагрузки Load Sensing

Дополнительные валко-образующие диски	Быстроизнашивающиеся лыжи	Лыжи для верхового кошения 50 – 80 мм	Преселекторное включение – индивидуальный подъем	Power Control
				
-	<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"/>	-	collector ■
<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"/>	-	-

710 об./мин для плющилки	Быстросействующие зажимы для плющилки	Шасси для плющилки	Опорные стойки	Освещение
				
-	-	-	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
ED <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	■
ED <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	■
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
ED <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>

- Укладчик одинарного вала для транспортера collector
- Регулятор скорости для транспортера collector
- Дополнительный вал для collector
- Навесное оборудование для „alpha-motion“
- Подъемник для навески фронтальной косилки

Данные могут содержать ошибки
 Оснащение может отличаться в зависимости от страны.



Мы всегда там, где наши клиенты.

Мы предлагаем своим клиентам отлично организованную сеть сбыта и обслуживания по всему миру. Географическая близость обеспечивает быструю доставку запасных частей и позволяет квалифицированным специалистам передать изделия клиенту и выполнить регулировку оборудования.

Спектр наших услуг

- Заказ оригинальных внутренних деталей в онлайн-режиме, круглосуточно.
- Длительное наличие в продаже запасных частей.
- Повышение компетенции благодаря регулярному обучению для квалифицированных специалистов.
- И многое другое...

Спрашивайте у своего дилера Пёттингер или читайте на странице www.poettinger.ru

Alois PÖTTINGER
Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Avstriya
Тел. +43 7248 600-2568
Факс +43 7248 600-162568

ООО „Пёттингер“
ул. Бахрушина, д. 32, стр. 1
115054, г. Москва
Россия
Тел. +7 495 646 89 15
Факс +7 495 646 89 16


PÖTTINGER