NOVADISC NOVACAT

Фронтальные и навесные дисковые косилки PÖTTINGER







Дисковые косилки для идеального среза

Основой высокого качества корма является щадящий процесс кошения. Идеальное копирование поверхности почвы, низкие потери листовой массы и точная работа без больших затрат времени на управление – вот справедливые требования сельскохозяйственного предприятия. Благодаря превосходному копированию поверхности и снятию нагрузки наши фронтальные и навесные косилки предотвращают попадание грязи в корм, что означает корм наивысшего качества для ваших животных.

Легкие навесные косилки NOVADISC ручаются за высокую производительность и чистый срез при низкой требуемой мощности.

Фронтальные и навесные косилки NOVACAT обеспечивают первоклассное качество среза, надежность и высокую производительность. Наши косилки NOVACAT с центральной навеской могут быть дооснащены валкообразующими дисками, роторно-пальцевой или вальцовой плющилками. Навесные косилки NOVACAT с центральной навеской и регулируемой разгрузкой благодаря своей превосходной адаптации к поверхности обеспечивают максимальное качество корма при его минимальном загрязнении. Эта новая разработка продукта еще раз подтверждает наше звание специалиста в области кормозаготовки.

Содержание

	Страница
Косилочная балка PÖTTINGER	4
NOVADISC - косилки без плющилки	11
NOVACAT - косилки с центральной навеской	17
NOVACAT - фронтальные косилки	22
Плющилки ED / RCB	26
Технические характеристики	28
Оснащение	30

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т. д. являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий.

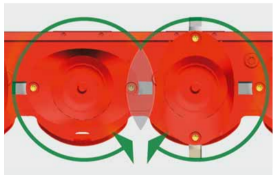
Косилочная балка **PÖTTINGER**

Австрийское качество





Сердцем дисковых косилок компании PÖTTINGER является многократно проверенная косилочная балка. Косилочные балки для дисковых косилок NOVACAT полностью разрабатываются и производятся в г. Грискирхен - 100%-ный австрийский качественный продукт. Первоклассный срез, легкость хода и устойчивость - главные отличительные черты косилочных балок. Конструктивные детали гарантируют надежную эксплуатацию и значительно продлевают срок службы.





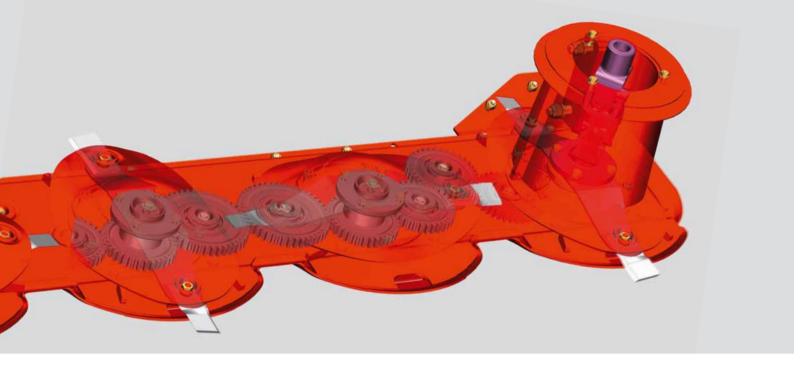
Оптимальный поток – чистый корм

Закругленная плоская передняя сторона балки легко скользит по поверхности и разделяет скошенную массу от луговой дернины. Подъемное усилие улучшается за счет срезанной конической поверхности косилочного диска.

- Интегрированные чистики оставляют поверхность балки чистой.
- Корм проходит легко и равномерно высокая производительность при любых условиях эксплуатации.
- Компания PÖTTINGER гарантирует превосходное кошение даже на крутых склонах.

Идеальное качество среза

Плоская и компактная балка шириной всего 28 см создает идеальные предпосылки для отличного копирования поверхности. Ножи движутся на небольшом расстоянии от верхней кромки балки и противорежущей пластины. Чистое и равномерное кошение благодаря оптимальному перекрытию траекторий движения ножей.







Детали, которые восхищают

Прочный хвостовик

Прочный хвостовик прикручен шестеренками и при необходимости может быть легко заменен.

Прочные подшипники

Долговечные двухрядные радиально-опорные шарикоподшипники с теоретическим расстоянием между подшипниками в 60 мм способны выдерживать большие нагрузки.

TRI DRIVE – оптимизация шестерней

Надежная трансмиссия

Цилиндрическая зубчатая передача происходит линейно с шестернями примерно одинакового размера. Все шестерни закалены и облицованы, что гарантирует ровность хода и долговечность.

- Новые пары шестерен с одинаковым диаметром 39/50.
- Три зубца в зацеплении лучшая передача силы более плавный переход.
- Новая поверхность шестерней обеспечивает их более спокойный ход и уменьшает уровень шума.









Прочные скользящие лыжи

Широкие скользящие лыжи из закаленной борсодержащей стали отделяют конструкцию от земли и принимают удар на себя. Гладкая нижняя часть балки с закругленными внешними и внутренними скользящие лыжами отвечает за бережное отношение к дернине, даже при движении на крутых поворотах.

Вы также можете опционально монтировать изнашивающиеся лыжи для дополнительной защиты нижней части балки. Прикрученные лыжи можно при необходимости легко заменить.

Опициональные лыжи для высокого среза позволяют увеличить высоту среза до 50-120 мм. Большой радиус и широкая площадь сопрокосновения делают их особо износостойкими.

- Лыжи для высокого среза +20 мм идеально подходят для каменистых почв.
- Лыжи для высокого среза +40 мм для лугового корма.
- НОВИНКА: Лыжи для высокого среза также для обоих внешних скользящих лыж.

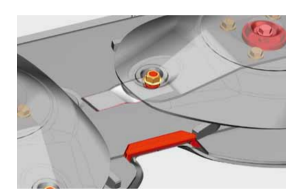
Долговечные косилочные диски

Овальные плоские косилочные диски изготовлены из закаленной мелкозернистой стали. Быстрая замена ножей значительно облегчает техобслуживание.

Подающие барабаны опционально

Они значительно улучшают поток корма и способствуют формированию валка.









Высочайшее качество

Косилочные балки изготовлены из высококачественной стали. Стальные листы нарезаются и свариваются со 100%-ой точностью при помощи лазерных и сварочных роботов, а затем обрабатываются современнейшим центром с ЧПУ.

- Болт ножевого сегмента прикручен к косилочному диску. При необходимости его можно заменить без лишних усилий.
- Противорежущая пластина закреплена болтами, поэтому также может быть быстро заменена.

Быстрая замена ножей

Так Вы можете быстро и просто заменить ножи: с помощью сегментного ключа отожмите пружинный бугель вниз и замените нож.

Для чистого и легкого среза

- Нож надежно зафиксирован прочным пружинным бугелем.
- Долгий срок службы и тяжелые условия эксплуатации требуют высочайшего качества ножей, поэтому только фирменные заводские ножи PÖTTINGER изготавливаются из высококачественной ножевой стали.
- Практичный ящик для запасных ножей.
- Болт ножевого сегмента прикручен к косилочному диску. При необходимости его можно заменить без лишних усилий.

Удобное техническое обслуживание

NOVADISC и NOVACAT







Практичная конструкция модуля

Фланцы крепления подшипников и резьбовые соединения герметизированы резиновыми уплотнителями. Цилиндрические шестерни и подшипники извлекаются как один элемент. Также промежуточная шестерня легко вынимается через отверстие. Проще не бывает!

Доступность при обслуживании

Мы придаем большое значение удобству техобслуживания: благодаря складываемым боковым щиткам можно свободно подойти к косилочной балке. Это позволяет легко и быстро заменить ножи.

Сэкономьте время за счет максимального удобства техобслуживания

Привод, не требующий частого техобслуживания

Промежутки между смазками карданного вала увеличены до 150 часов; карданный вал легко доступен, что облегчает обслуживание. Практичное месторасположение карданного вала значительно упрощает сцепление.







С поля на дорогу не выходя из трактора

Боковые щитки изготовлены из цельной, прочной стальной прессованной детали.

- Опционально гидравлическое складывание щитков.
- Для задненавесных косилок NOVACAT с вертикальным транспортным положением.
- Для фронтальных косилок NOVACAT.

Компактное стояночное положение

Благодаря опорным стойкам (опция) Вы можете хранить машину даже в небольшом помещении.

- Для задненавесных косилок NOVACAT с вертикальным транспортным положением.
- Опорные стойки отмечены маркировкой СЕ.



NOVADISC

Легкая конструкция







"Минимальный вес"- девиз разработки навесных косилок NOVADISC без плющилки. Легкие машины рабочей шириной от 2,20 до 3,88 м для высокой производительности. Мы также подумали о тракторах с большой внешней шириной или сдвоенными шинами и разработали два различных варианта навески.

Копирование поверхности поля

Две разгрузочные пружины гарантируют превосходное копирование поверхности косилочной балки, даже при кошении на склонах. Давление на опору регулируется через высоту нижней тяги и разгрузочные пружины.

Подъемное устройство NOVADISC

Наружная часть балки опускается немного быстрее. На краю поля сначала поднимается внутренная часть, что обеспечивает бережное отношение к дернине.

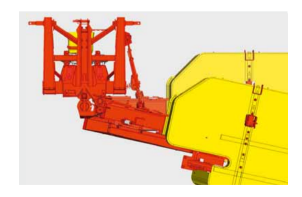
Плавность хода и надежность

Важной особенностью является легкая косилочная балка без внутреннего башмака. Косилочная балка приводится в действие за первым косилочным диском для облегчения кошения. Клиноременный привод с силовым замыканием и плавным ходом. Массивный входной блок обеспечивает высокую несущую способность.









Прочность и копирование поверхности

Двухсторонняя навеска балки защищает ее от перекашивания, за счет чего уменьшается нагрузка на шестерни и подшипники, гарантируя тем самым плавность хода и долгий срок службы. Большой диапазон балансирования в +22°/-30° упрощает кошение на неровных поверхностях и склонах. На короткий промежуток косилка может отклонятся на +45° за счет поднятия клапана блокировки.

Продуманный кронштейн

- С помощью регулируемой навесной оси косилку можно быстро и легко навесить на трактор любого типа.
- На выбор два кронштейна для внешнего следа: 1800-2200 мм или 2200-2600 мм.
- Практичное месторасположение карданного вала значительно облегчает сцепление.
- Практичный ящик для запасных ножей.
- Ключ для замены ножей крепится на машине.
- Промежутки между смазками карданного вала увеличены до 150 часов. К карданному валу можно легко подойти, что упрощает техобслуживание.

Защита при наезде на препятствия бережет машину от повреждений

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







Просто и удобно

Широкие боковые щитки для оптимального доспута к косилочной балке. Это позволяет хорошо почистить машину и делает замену ножей простой и быстрой.

Для вашей безопасности

Защитные полотна изготовлены из специального прочного материала и надежно удерживают грязь и камни.

Надежно и практично

Механическая блокировка отвечает за безопасность при движении по дороге. Для уменьшения транспортной высоты внешние щитки складываются.

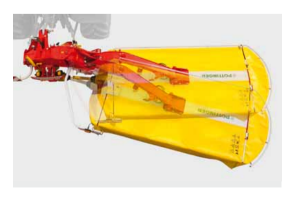


NOVACAT

Задненавесные дисковые косилки с или без плющилки







Простая навеска

Уникальный гидравлический рычаг нижних тяг

Гидравлический рычаг нижних тяг гарантирует простое сцепление без перекручивания стойки подъема на тракторе. Это способствует правильной разгрузке и гарантирует высокий просвет при повороте на краю поля. На моделях NOVACAT 262 и 302 без плющилки за правильность настройки отвечает шпиндель.

Простая переменная навеска

С помощью регулируемой навесной оси косилку можно быстро и легко навесить на трактор любого типа. Это позволяет использовать всю ширину косилки.

- Практичное месторасположение карданного вала значительно облегчает сцепление.
- Практичный ящик для запасных ножей.
- Ключ для замены ножей крепится на машине.

Защита при наезде на препятствие

При наезде на препятствие косилочная балка откидывается назад. Сила спуска настраивается. По желанию можно заказать гидравлическую защиту от наезда на препяствия.



NOVACAT

Задненавесные косилки с вертикальным транспортным положением





NOVACAT 262 / 262 ED / 262 RCB / 302 / 302 ED / 302 RCB NOVACAT 352 V

Привод

Редуктор с силовым замыканием следует от карданного вала на угловую ременную передачу и через сдвоенный кардан во внутреннем барабане на цилиндрическую шестерню первого косилочного диска. Это гарантирует плавность хода.

- Проскальзывающая муфта и муфта свободного хода защищают от повреждений.
- Трансмиссия находится в масляной ванне.

Двухсторонняя навеска балки

Двухсторонняя навеска балки защищает ее от перекашивания. Это уменьшает нагрузку на шестерни и подшипники, увеличивает плавность хода и продлевает срок службы.

Транспортное положение, отвечающее требованиям практики

Подъем за счет прибора управления двойного действия. Благодаря откидыванию косилочной балки на 115° достигается минимальная транспортная высота.

Возможность обзора через оба зеркала заднего вида. Центр тяжести находится на тракторе.









Центральная навеска для оптимальной адаптации к поверхности

Большой диапазон балансирования в +/- 22,5° упрощает кошение на неровных поверхностях и склонах. Большой просвет при развороте на краю поля.

Разработка компании PÖTTINGER - "парящий срез".

С середины 80-х годов при разработке косилок мы сделали ставку на "парящий срез" Оптимальная адаптация к поверхности и бережное отношение к дернине за счет минимального давления являются требованиями практики для всех косилок. На моделях NOVACAT с центральной навеской косилочная балка равномерно разгружена по всей ширине косилки. Это уменьшает мощность тяги - значимое преимущество при кошении с плющилкой!

Эффективная разгрузка

Гидравлическая разгрузка (1) создает равномерное давление на поверхность по всей ширине балки.

Давление балки на поверхность бесступенчато регулируется в зависимости от состояния почвы и оснащения с валкообразующими дисками или плющилкой. Нет необходимости в дополнительном загрузочном шланге; давление разгрузки считывается с манометра. На сухих и тяжелых почвах давление следует увеличить, чтобы при более высокой скорости движения косилочная балка не раскачивалась.

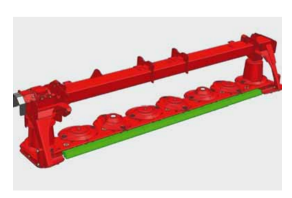
Влажные и мягкие почвы требуют уменьшения давления для лучшего копирования поверхности и бережного отношения к дернине.

NOVACAT

Задненавесные косилки с горизонтальным транспортным положением







NOVACAT 352 / 352 ED / 352 RCB NOVACAT 402 / 442

Высокая производительность с задней навеской

Самыми "большими"в семье задненавесных косилок без плющилки являются модели NOVACAT 402 и 442 с рабочей шириной 3,88 и 4,30 м. NOVACAT 402 и 442 демонстрируют высокую производительность при работе со всеми тракторами без переднего вала отбора мощности.

NOVACAT 352, 352 ED и 352 RCB с рабочей шириной 3,46 м. Наши косилки NOVACAT 352 с роторно-пальцевой или вальцовой плющилкой могут работать в комбинации с фрональными/ задненавесными косилками с плющилкой и рабочей шириной до 6,2 м.

Отличная навеска

Гидравлический рычаг нижних тяг даже при такой ширине косилки гарантирует простое сцепление и высокий просвет при повороте на краю поля.

Косилочная балка HEAVY DUTY

Специально для каменистых почв опционально мы предлагаем укрепленную косилочную балку. Серийно у моделей NOVACAT 402 / 442.









Распложенные с обеих сторон барабаны отвечают за хорошее образование валка и четкий след. Разделение происходит при помощи двух подающих барабанов (опционально). Благодаря этому трактор едет не по валку, а по свободной от корма колее (NOVACAT 402 / 442).

Универсальность

Благодаря повороту опорного элемента балки на 180° возможна адаптация к фронтальной косилки шириной 3,0 и 3,5 м.

Более узкая и низкая транспортировка

Для транспортировки косилка гидравлически откидывается назад. Механизм откидывания также служит в качестве защиты при наезде на препятствие.

Просвет – 50 см

При развороте на краю поля просвет составляет 50 см. При поднятии косилочная балка фиксируется стабилизирующим цилиндром, что облегчает переезд через валки и обеспечивает безопасность транспортировки.



NOVACAT 352 CF

Формирование валка при помощи поперечного шнека





NOVACAT 352 CF (CROSSFLOW) Формирование валка без плющилки

Косилка NOVACAT 352 CF компании PÖTTINGER представляет собой экономичную и простую технологию формирования валка. Легкий вес и минимальная требуемая мощность значительно сокращают расход топлива.

Экономичная система

Ваша выгода от косилки NOVACAT 352 CF: минимальные инвестиции на приобретение технологии формирования валка. Эта уникальная система формирования валка без плющилки позволяет снизить вес на 30% по сравнению с традиционными технологиями и, следовательно, уменьшить уплотнение почвы. Вы экономите на расходе топлива за счет низкой требуемой мощности.

Просто и универсально

Благодаря закрытой конструкции поперечного шнека валок формируется без потерь массы. Опционально также предлагается валкообразующее полотно.

Выбор положения распределения массы по всей ширине косилки или укладки валка осуществляется через приоткрытие корпуса шнека.

POTTINGER

NOVACAT CLASSIC

Фронтальные косилки





Современный дизайн – классическая легкость хода

Минимальный вес - девиз при разработке нового поколения фронтальных косилок CLASSIC. Компактная конструкция навесного кронштней изящной формы и применение прессованных деталей являются отличительными чертами косилки. Наши косилки NOVACAT CLASSIC также полностью отвечают требованиям эффективной системы разгрузки для оптимальной адаптации к поверхности.

Простая и практичная пружинная разгрузка

Две мощные натяжные пружины создают равномерное давление на поверхность по всей ширине балки. Оптимальное давление, создаваемое косилочной балкой на поверхность, быстро и без труда регулируется через длину цепи.

Идеальное копирование поверхности

Отличительный элемент идеального копирования поверхности – навесной кронштейн. Продуманная геометрия навесного кронштейна переносит центр тяжести во всех рабочих положениях как можно ближе к трактору.

Шаровые шарниры в рычагах косилочной балки гарантируют легкость и свободу движения. Диапазон балансирования +/- 8° – косилка идеально проходит все неровные участки поверхности. Стабилизирующие пружины кронштейна центрируют косилку при транспортировке.





Индивидуально настраиваемые валкообразующие диски

Два внешних косилочных диска с каждой стороны вращаются внутрь. Настраиваемые по одиночке валкообразующие диски складывают корм в валок желаемой ширины.

Опционально предлагается дополнительный валкообразующий диск для формирования еще более узкого валка.



С поля на дорогу не выходя из трактора

Боковые щитки изготовлены из цельной прочной стальной прессованной детали. Опционально - гидравлическое складывание щитков.



Широкий захват

Модель NOVACAT 351 CLASSIC дополняет наш ассортимент современных фронтальных косилок без плющилок. Компактная конструкция навесного кронштейна перемещает центр тяжести этой широкой косилки как можно ближе к трактору.

- Больше перекрытия при работе в комбинации с задненавесными косилками.
- При движении по кривой отсутсвтует риск наезда на нескошенную траву.

NOVACAT ALPHA MOTION

Фронтальные косилки





Кошение без границ

Продуманная кинематика несущей рамы - вот основа фронтальной техники ALPHA MOTION. По сравнению с другими навесными системами на все неровности поверхности реагирует не только соединенное шарниром плечо, но и сама несущая рама. При этом косилочная балка на возвышенностях дополнительно поднимается вверх, а в низинах - опускается.



Навесной кронштейн, которому нет равных

Косилку можно навесить на любой трактор от 60 до 360 л.с., вне зависимости от модели и размера. Различные типы подъемного механизма не влияют на управление фронтальной косилкой. Продуманная геометрия навесного кронштейна перемещает центр тяжести во всех рабочих положениях как можно ближе к трактору.



Уникальное копирование поверхности поля

Уникальное копирование поверхности для бережного отношения к дернине и машине.

В навесной кронштейн встроены две большие пружины, обеспечивающие равномерную разгрузку косилочного блока по всей длине рабочего хода (500 мм). Простая, но очень действенная разгрузка для любых условий эксплуатации.

При этом косилочная балка на возвышенностях дополнительно поднимается вверх, а в низинах - опускается.







Поперечное колебание

Уникальное поперечное колебание в +/-16° благодаря шаровым шарнирам.

Преимущества ALPHA MOTION

- Эффективная разгрузка на всем рабочем ходу в 500 мм.
- Угол отклонения наверх 12°, вниз 9°. Таким образом, машина не врезается в поверхность поля. Бережное отношение к дернине и машине.
- Высокая скорость движения без поднятия балок.
- Большой просвет в 350 мм при повороте на краю поля и в транспортном положении.
- Отличный обзор косилочной балки благодаря необычному дизайну машины.
- Косилка перемещается практически вертикально короткий ход затвора на карданном вале и существенное уменьшение динамической нагрузки.

Уникальное копирование поверхности для бережного отношения к дернине и машине.

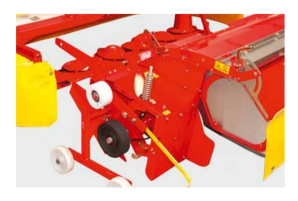


Модели с плющилкой

Роторно-пальцевая плющилка ED Вальцовая плющилка RCB







Роторно-пальцевая плющилка ED

Плющилка EXTRA DRY, разработанная совместно с Институтом сельскохозяйственной техники IMAG-DLO в г. Вагенинген (Нидерланды), еще в 1977 году задала новый путь развития. Более быстрое высыхание корма благодаря регулируемой интенсивности работы плющилки и ширине валка.

V-образные пальцы из закаленной стали обеспечивают постоянный поток скошенной массы и длительный срок службы. Пальцы крепятся на резиновых элементах и расположены на плющилке по спирали.

EXTRA DRY - ускорение просушивания

Пальцевый ротор подает корм через регулируемый отбойный щиток. Проходя через закругленный распределяющий кожух, корм распределяется более свободно и равномерно. Направляющие щитки распределяют поток корма по всей ширине кошения. Формирование валка происходит при помощи валкообразующего щитка.

Универсальность

Роторный привод проходит от привода косилочной балки через клиновидный ремень с подпружиненным натяжным устройством. Если плющилка не требуется, ее можно снять.

- Для разборки ротора клиновидный ремень легко снимается.
- Привод очень надежен и защищен от попадания грязи.
- Возможен наружный контроль за натяжением ремня.
- Точки смазки выведены наружу, что облегчает доступ к ним.









Вальцовая плющилка RCB

В молочном скотоводстве высокой прибыли можно достичь за счет высокого качества базового корма. Повышение энергетической ценности базового корма увеличивает удойность и снижает затраты на комбикорм. Для корма с большим количеством листовой массы компания PÖTTINGER предлагает проверенные опытом вальцовые плющилки.

Благодаря щадящей технологии обработки вальцовая плющилка особенно подходит для люцерны и клевера. Валы, переплетаясь, равномерно сдавливают стебли и укладывают гомогенный ковер из травы.

Профиль имеет вид спирали.

Надежность и долговечность

Прочная центральная труба диаметром 140 мм. Профиль валов сделан из полиуретана и завулканизирован к центральной трубе. Внешний диаметр 200 мм. Профиль плющилки тверже, чем резина, поэтому стирается гораздо медленнее.

Надежный привод

- Оба вала приводные.
- Зубчато-ременная передача вальцовой плющилки не требует технического обслуживания и не загрязняет корм.
- Вальцы, переплетаясь, равномерно сдавливают стебли и укладывают гомогенный ковер из травы.
- Оба вальца регулируются по высоте, расстояние между ними также настраивается.
- Давление плющилки регулируется с обеих сторон с помощью спиральных пружин.
- Возможен наружный контроль за натяжением ремня.
- Точки смазки выведены наружу, что облегчает доступ к ним.



Технические характеристики

Задненавесные косилки с боковой навеской	Рабочая ширина	Навеска	Подключения гидравлики	Косилочные диски	Ширина валка без валкообразующих дисков
NOVADISC 225	2,20 м	Кат. 2/2	1 пд	5	1,3 м
NOVADISC 265	2,62 м	Кат. 2/2	1 пд	6	1,7 м
NOVADISC 305	3,04 м	Кат. 2/2	1 пд	7	2,3 м
NOVADISC 350	3,46 м	Кат. 2/2	1 пд	8	2,5 м
NOVADISC 400	3,88 м	Кат. 2/2	1 дд	9	3,0 м
Задненавесные косилки с центральной навеской	Рабочая ширина	Навеска	Подключения гидравлики	Косилочные диски	Ширина валка без валкообразующих дисков
NOVACAT 262	2,62 м	Кат. 2/2	1 пд / 1 дд	6	1,7 м
NOVACAT 262 ED	2,62 м	Кат. 2/2	1 пд / 1 дд	6	1,7 м – 1,2 м
NOVACAT 262 RCB	2,62 м	Кат. 2/2	1 пд / 1 дд	6	2,0 м – 1,4 м
NOVACAT 302	3,04 м	Кат. 2/2	1 пд / 1 дд	7	2,1 м
NOVACAT 302 ED	3,04 м	Кат. 3/2	1 пд / 1 дд	7	2,7 м – 1,9 м
NOVACAT 302 RCB	3,04 м	Кат. 3/2	1 пд / 1 дд	7	2,5 м – 1,7 м
NOVACAT 352 V	3,46 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	8	2,5 м
NOVACAT 352	3,46 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	8	2,5 м
NOVACAT 352 CF	3,46 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	8	
NOVACAT 352 ED	3,46 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	8	3,1 – 2,2 м
NOVACAT 352 RCB	3,46 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	8	3,0 – 2,2 м
NOVACAT 402	3,88 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	9	3,2 м
NOVACAT 442	4,30 м	Кат. 3/3	1 пд / 1 дд	10	3,6 м
Фронтальные косилки CLASSIC	Рабочая ширина	Навеска	Подключения гидравлики	Косилочные диски	Ширина валка без валкообразующих дисков
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 м	Быстрое сцепление	-	6	1,7 м
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 м	Быстрое сцепление	-	7	2,1 м
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 м	Быстрое сцепление	_	8	2,6 м
Фронтальные косилки ALPHA MOTION	Рабочая ширина	Навеска	Подключения гидравлики	Косилочные диски	Ширина валка без валкообразующих дисков
NOVACAT 261 ALPHA MOTION	2,62 м	Быстрое сцепление	1 пд	6	1,7 м
NOVACAT 261 ALPHA MOTION ED	2,62 м	Быстрое сцепление	1 пд	6	2,2 м – 1,4 м
NOVACAT 261 ALPHA MOTION RCB	2,62 м	Быстрое сцепление	1 пд	6	2,0 м – 1,4 м
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 м	Быстрое сцепление	1 пд	7	2,1 м
NOVACAT 301 ALPHA MOTION ED	3,04 м	Быстрое сцепление	1 пд	7	2,5 м – 1,6 м
NOVACAT 301 ALPHA MOTION RCB	3,04 м	Быстрое сцепление	1 пд	7	2,4 м – 1,8 м
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 м	Быстрое сцепление	1 пд	8	3,0 м
NOVACAT 351 ALPHA MOTION ED	3,46 м	Быстрое сцепление	1 пд	8	2,9 м – 2,0 м
NOVACAT 351 ALPHA-MOTION RCB	3,46 м	Быстрое сцепление	1 пд	8	3,0 м – 2,0 м



2 / 4 валкообразующих диска	Число оборотов привода	Транспортная высота	Требуемая мощность не менее	Производительность до	Bec
0,9 м / -	540 об/мин	2,60 м	30 кВт / 40 л.с.	2,2 га/ч	610 кг
1,5 м / 1,1 м	540 об/мин	2,90 м	37 кВт / 50 л.с.	2,6 га/ч	650 кг
1,7 м / 1,3 м	540 об/мин	3,40 м	44 кВт / 60 л.с.	3,0 га/ч	690 кг
2,1 м / 1,7 м	1000 об/мин	3,80 м	52 кВт / 70 л.с.	3,4 га/ч	735 кг
2,6 м / 2,2 м	1000 об/мин	3,98 м	59 кВт / 80 л.с.	3,9 га/ч	765 кг
2 / 4 валкообразующих диска	Число оборотов привода	Транспортная высота	Требуемая мощность не менее	Производительность до	Bec
1,4 м / 1,1 м	1000 об/мин	3,60 м	44 кВт / 60 л.с.	2,6 га/ч	910 кг
_	1000 об/мин	3,60 м	52 кВт / 70 л.с.	2,6 га/ч	1160 кг
_	1000 об/мин	3,60 м	52 кВт / 70 л.с.	2,6 га/ч	1230 кг
1,7 м / 1,3 м	1000 об/мин	3,80 м	52 кВт / 70 л.с.	3,0 га/ч	930 кг
	1000 об/мин	3,80 м	59 кВт / 80 л.с.	3,0 га/ч	1260 кг
-	1000 об/мин	3,80 м	59 кВт / 80 л.с.	3,0 га/ч	1330 кг
2,1 м / 1,7 м	1000 об/мин	3,99 м	59 кВт / 80 л.с.	3,4 га/ч	1030 кг
2,1 м / 1,7 м	1000 об/мин	_	59 кВт / 80 л.с.	3,4 га/ч	980 кг
-	1000 об/мин	-	88 кВт / 120 л.с.	3,4 га/ч	1460 кг
	1000 об/мин	-	88 кВт / 120 л.с.	3,4 га/ч	1340 кг
_	1000 об/мин	-	88 кВт / 120 л.с.	3,4 га/ч	1390 кг
2,7 м / 2,3 м	1000 об/мин	=	66 кВт / 90 л.с.	4,0 га/ч	1040 кг
3,0 м / 2,6 м	1000 об/мин	=	81 кВт / 110 л.с.	4,5 га/ч	1080 кг
2 / 4 валкообразующих диска	Число оборотов привода	Транспортная ширина	Требуемая мощность не менее	Производительность до	Bec
	1000 об/мин	2,57 м	40 кВт / 55 л.с.	2,6 га/ч	685 кг
1,4 м / 1,1 м	1000 об/мин	2,98 м	44 кВт / 60 л.с.	3,0 га/ч	745 кг
2,0 м / 1,6 м	1000 об/мин	3,42 м	44 кВт / 60 л.с.	3,4 га/ч	805 кг
2 / 4 валкообразующих диска	Число оборотов привода	Транспортная ширина	Требуемая мощность не менее	Производительность до	Bec
1,3 м / 1,1 м	1000 об/мин	2,57 м	40 кВт / 55 л.с.	2,6 га/ч	865 кг
_	1000 об/мин	2,57 м	48 кВт / 65 л.с.	2,6 га/ч	1065 кг
-	1000 об/мин	2,57 м	48 кВт / 65 л.с.	2,6 га/ч	1115 кг
1,4 м / 1,1 м	1000 об/мин	2,98 м	44 кВт / 60 л.с.	3,0 га/ч	905 кг
_	1000 об/мин	2,98 м	52 кВт / 70 л.с.	3,0 га/ч	1145 кг
=	1000 об/мин	2,98 м	52 кВт / 70 л.с.	3,0 га/ч	1215 кг
2,4 м / 2,0 м	1000 об/мин	3,42 м	52 кВт / 70 л.с.	3,4 га/ч	985 кг
-	1000 об/мин	3,42 м	59 кВт / 80 л.с.	3,4 га/ч	1265 кг
	1000 об/мин	3,42 м	59 кВт / 80 л.с.	3,4 га/ч	1315 кг

Оснащение









NOVADISC Задненавесные косилки	Валкообразующие диски внутренние / внешние	Дополнительные валкообразующие диски	Подающие барабаны	Подающие барабаны для формирования валка
225	0/0	-		_
265 / 305 / 350	o/o			-
400	-/□	_		
NOVACAT Задненавесные косилки	Валкообразующие диски внутренние / внешние	Дополнительные валкообразующие диски	Подающие барабаны	Подающие барабаны для формирования валка
262				-
262 ED / 262 RCB	-	-		-
302				-
302 ED / 302 RCB	_	_		-
352 V				-
352				-
352 ED / 352 RCB / 352 CF	_	_		-
402 / 442				
NOVACAT Фронтальные косилки	Валкообразующие диски левые / правые	Дополнительные валкообразующие диски	Подающие барабаны	Подающие барабаны для формирования валка
261 / 301 / 351 CLASSIC	•			
261 ALPHA MOTION	•			_
261 ALPHA MOTION ED / RC	В –	_		_
301 ALPHA MOTION				-
301 ALPHA MOTION ED / RC	B –	-		_
351 ALPHA MOTION	•			-









	Роторно-пальцевая плющилка sED	Вальцовая плющилка RCB	Задний щиток Валкообразующие диски	Болты быстрой замены для плющилки
NOVACAT ED	•			
NOVACAT RCB				

351 ALPHA MOTION ED / RCB -











Изнашивающиеся лыжи	Лыжи для высокого среза +20 мм / +40 мм	Опорные стойки	Гидравлическое откидывание бокового щитка	Предупредительные таблички Освещение
		-	-	
		-	-	
		-	-	
Изнашивающиеся лыжи	Лыжи для высокого среза +20 мм / +40 мм	Опорные стойки	Гидравлическое откидывание бокового щитка	Предупредительные таблички Освещение
		_	-	•
		-	-	•
		-	-	
Изнашивающиеся лыжи	Лыжи для высокого среза +20 мм / +40 мм	Опорные стойки	Гидравлическое откидывание бокового щитка	Предупредительные таблички Освещение
		_		
		-		
		-		
		_		
_				



Шасси для плющилки





Ваша машина подключается к сети.

Вся информация о Вашей машине

просто - всегда - везде

Отсканируйте QR-код с **заводской таблички** с помощью смартфона или планшетного ПК или введите номер своей машины по адресу www.poettinger.at/poetpro. Вы сразу же получите массу информации о своей машине:

- инструкции по эксплуатации;
- техническое оснащение;
- проспекты;
- фото и видео.



R POTTINGER Original Parts

Служба снабжения фирменными заводскими запасными частями PÖTTINGER

- Отлично организованная сеть сбыта и обслуживания по всему миру.
- Доступность запасных и быстроизнашивающихся частей на протяжении десятилетий.
- Круглосуточная возможность заказа фирменных запасных частей PÖTTINGER онлайн.

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1 4710 Grieskirchen Австрия

Тел.: +43 7248 600-0 Факс: +43 7248 600-2513 info@poettinger.at www.poettinger.at

000 "Пёттингер"

ул. Бахрушина, д. 32, стр. 1 115054, г. Москва Россия Телефон: +7 (495) 646 89 15 Факс: +7 (495) 646 89 16 www.poettinger.ru

