

# TERRADISC

Короткобазовые дисковые бороны PÖTTINGER





# Восстановление ПОЧВЫ

## Дисковые бороны TERRADISC

Короткобазовые дисковые бороны TERRADISC были разработаны для обработки стерни и общей предпосевной подготовки почвы. Компактная конструкция и агрессивное расположение дисков обеспечивают надежное ведение и тщательное перемешивание пожнивных остатков.

Компактность конструкции является отличительной особенностью дисковых борон PÖTTINGER. С TERRADISC у Вас есть выбор рабочей глубины от 3 до 12 см. Смещенно расположенные рабочие органы обеспечивают идеальное перемешивание почвы и соломы. Это гарантирует оптимальную обработку почвы.

## Содержание

	Страница
Короткобазовые дисковые бороны с жесткой рамой	5
Складные короткобазовые дисковые бороны	11
Прицепные складные короткобазовые дисковые бороны	12
TEGOSEM сеялка для подсева трав и внесения микрогранулированных удобрений	16
Прикатывающие катки	18
Технические характеристики / оснащение	22

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



# Система крепления двух стоек TWIN ARM



**Равномерная обработка с оптимальным перемешиванием – залог успеха. Для этого PÖTTINGER оптимизировал соотношение формы, размера, угла установки и нижнего зацепления дисков. Результат: легкость хода, превосходное ведение, оптимальное измельчение и перемешивание почвы.**

## Система крепления двух стоек TWIN ARM – центральный элемент

К каждому широкому зажимному хомуту приварены две мощные кованые несущие стойки. Это приводит к тому, что диски постоянно сохраняют заданную позицию и настройку. Даже на тяжелых почвах они не могут отклониться в сторону – вспахиваются даже затвердевшие колеи.

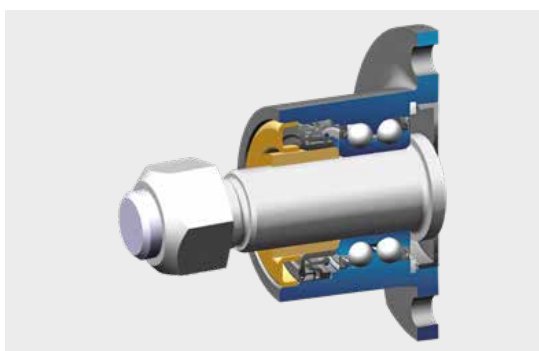
Прочные зубчатые диски из улучшенной специальной стали имеют диаметр 58 см. На метр рабочей ширины приходится 8 дисков, таким образом междисковое расстояние составляет всего 12,5 см. Оптимально налаженное взаимодействие нижнего захвата и угла атаки гарантирует надежное вхождение рабочих органов в почву. Расположенные со смещением агрессивные рабочие органы обеспечивают идеальное смешивание почвы и соломы.



## Защита от камней NONSTOP

Испытанная на протяжении многих лет система защиты от камней NONSTOP с резиновыми элементами толщиной 40 мм. Зажимные хомуты монтированы на толстостенном квадратном профиле. Сжатие широких хомутов на четырех резиновых элементах гарантирует высокое предварительное натяжение для надежного ведения дисков.

# TERRADISC



**Высокая скорость движения и рабочая глубина до 12 см означают высокие нагрузки на подшипники дисков. Поэтому для более продолжительного срока службы компания RÖTTINGER использует высококачественные подшипники.**

Специальные двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники были переняты из машин для строительства. Прочность и надежность гарантированы. Ударные нагрузки прекрасно амортизируются.

- Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники со смазкой длительного действия абсолютно не требуют сервисного обслуживания.
- Изоляционная кассета обеспечивает полную герметичность шарикоподшипников.
- Металлическая крышка дополнительно защищает изоляционную кассету снаружи.
- Подшипники прикручены болтом к несущей стойке дисков.
- Гайки защищены совместно прикрученными колпачками.

## Высокий уровень проходимости

Желаемый успех в работе может быть достигнут только посредством высококачественной техники и рационального последовательного расположения рабочих инструментов.

- Большое свободное пространство между дисками и несущими стойками.
- Несущие стойки открываются в направлении движения, благодаря чему предотвращается застревание камней и пожнивных остатков.
- Обширное свободное пространство между дисками и зажимными хомутами гарантирует отличную проходимость даже при работе с почвой, содержащей большое количество органических остатков.



## Регулируемые внешние диски

На внешних полых дисках с правой и с левой стороны машины настраивается рабочая глубина, благодаря чему обеспечивается отличное беспромежуточное соединение рабочих дорожек.





## Удобное управление

Прикатывающие катки перенимают функцию регулировки рабочей глубины на дисковой бороне. С помощью гидравлического преселекционного выбора можно быстро и безопасно настроить рабочую глубину. При работе вес прикатывающего катка переносится на дисковую борону. Это обеспечивает надежное вхождение рабочих органов в сухую, твердую почву.



### Удобная настройка

Настройка под различные условия работы должна быть быстрой и простой. Для короткобазовой дисковой бороны TERRADISC найдено удобное решение – гидравлическая регулировка рабочей глубины.

- Рабочая глубина плавно регулируется бесступенчато через 5-миллиметровые наклонные зажимы.
- Штригель отлично настраивается совместно с навесной катка.
- Не нужно долго вручную настраивать машину – комфорт, которого достоин каждый водитель.

### Транспортировка по дороге

Внешняя пара дисков при транспортировке гидравлически складывается. Крайние листы можно задвинуть для обеспечения транспортной ширины 3, 3,5 и 4 м.

- Если правилами дорожного движения допускается ширина 3,50 м, транспортировка TERRADISC 3501 возможна без сопровождения.
- Это означает до 17% больше производительности по сравнению с 3-метровой машиной.





## Крайние листы включены в серийное оснащение

Для равномерной обработки дисковая борона серийно оснащена с обеих сторон регулируемыми крайними листами.

## Штригель

Оptionальные зубья штригеля из рессорной стали направляют поток земли под прикатывающий каток, измельчают и выравнивают смесь земли и соломы. Штригель с тангенциально изогнутыми 14-миллиметровыми зубьями регулируется совместно с навеской катка.

- Регулировка высоты и наклона осуществляется просто – посредством штифта.
- Положение штригеля изменяется при изменении рабочей глубины. Чем глубже, тем больше свободный зазор назад.





# TERRADISC

Короткобазовые дисковые бороны с жесткой рамой



## Адаптивный навесной кронштейн

**TERRADISC 3001 / TERRADISC 3501 / TERRADISC 4001**

В сегменте тракторов до 190 л.с. существуют значительные различия в геометрии навески. Несколько вариантов навески кронштейна гарантируют хорошие условия ведения и необходимую транспортную высоту.

Три высоты навески нижней тяги с двухсрезными серьгами нижней тяги. Угол наклона навесного кронштейна настраивается, и благодаря трем положениям верхней тяги достигается оптимальная адаптация ко всем типам тракторов.



## Прочная рама

Короткая рама – основная отличительная черта прицепных короткобазовых дисковых борон TERRADISC. Открытая конструкция рамы обеспечивает отличный просмотр на оба ряда дисков с места водителя.

- Первый ряд дисков расположен очень близко к трактору, что положительно сказывается на расположении центра тяжести.
- Компактная короткая конструкция гарантирует плавную и надежную работу машины.



# TERRADISC MULTILINE

Расширение области применения TERRADISC 3001 / 4001 с MULTILINE



## Простая и компактная конструкция

Под комбинацией TERRADISC MULTILINE имеется в виду прицепная машина. В такой комплектации уменьшается нагрузка на заднюю ось трактора. Поднятие машины на краю поля также, как и транспортировка, осуществляется благодаря тандемному шасси. Это обеспечивает плавность хода, большой дорожный просвет и минимальное уплотнение на краю поля.

### **От обработки стерни до работы по мульче**

За считанные минуты прицепная дисковая борона превращается в высокопроизводительную и экономичную машину для посева по мульче. Концепция MULTILINE предлагает земледельцам большой выбор комбинаций и полностью отвечает всем требованиям рынка.

### **Универсал**

Сеялки VITASEM ADD или AEROSEM ADD прикрепляются к прикатывающему катку. Это позволяет легко устанавливать и отсоединять сеялку – в зависимости от того, должна ли дисковая борона использоваться самостоятельно, или в комбинации. Именно это делает машины MULTILINE настоящим универсалом.

### **Экономичность работы**

Вне зависимости от того, прицепная машина, или соло, TERRADISC отлично справляется с поверхностной или более глубокой обработкой почвы. Это обеспечивает высокую производительность на единицу площади даже у тракторов с меньшей мощностью.





## Новый почвоуплотнитель

На краю поля и при транспортировке SYNKRO MULTILINE поддерживается уплотняющим резиновым катком, и вес распределяется по всей рабочей ширине. Почвоуплотнитель обеспечивает хорошие условия транспортировки.

### Смещенное шасси почвоуплотнителя

Благодаря смещенному расположению колес плавный ход во время работы гарантирован. Смещение достаточно небольшое, так как образование вала перед колесами уплотнителя является невозможным.

- Не смотря на то, что шасси смещается на 500 мм, все колеса всегда находятся на земле.
- Большая опорная поверхность предотвращает образование вредных уплотнений.

### Надежная работа без перебоев

Два чистика на задних колесах обеспечивают чистую и бесперебойную работу почвоуплотнителя. Во время подъема машины чистики автоматически поворачиваются вверх.

- Чистики расположены на подпружиненной балке и могут быть установлены в 5 различных положений.
- Пружины также служат защитой от перегрузок на каменистых почвах.
- Движение задним ходом осуществляется без проблем.
- Также возможна работа со снятыми чистиками.

### Опционально предлагаются пневматические или гидравлические тормоза.

- Тормоза срабатывают на всех колесах.
- Безопасность транспортировки также с монтированной сеялкой.
- Высокий комфорт езды.







# TERRADISC K TERRADISC T

Складные короткобазовые дисковые бороны



**Крупногабаритные складные дисковые бороны были разработаны для обработки стерни и общей предпосевной подготовки.**

**TERRADISC 4001 K / TERRADISC 5001 K / TERRADISC 6001 K**  
**Навесные складные короткобазовые дисковые бороны**

Компактная рама – отличительная черта навесных короткобазовых дисковых борон TERRADISC.

Стандартными являются три варианта навески нижней тяги с двухсрезными петлями кат. 2/2 и кат. 3/3.

Благодаря трем позициям верхней тяги возможна оптимальная адаптация ко всем моделям тракторов.



## Удобное управление

Через гидравлический преселекционный выбор можно легко и безопасно установить нужную рабочую глубину. Рабочая глубина для прикатывающего катка и штригеля настраивается плавно через многоступенчатые наклонные зажимы.

Доступ к наклонным зажимам свободен и безопасен с обеих сторон. Вес прикатывающих катков переносится на дисковую борону и обеспечивает тем самым надежное ведение.

## Транспортировка по дороге

Гидравлическое складывание позволяет комфортное и беспрепятственное передвижение по дорогам с шириной 2,80 м. Дисковая борона складывается пополам, что обеспечивает низкую транспортную высоту.

Автоматическая транспортная блокировка осуществляется гидравлически через штифт.

# TERRADISC T



## **TERRADISC 4001 T / TERRADISC 5001 T / TERRADISC 6001 T**

### **Прицепные складные короткобазовые дисковые бороны**

Транспортное шасси позволяет избежать перегрузки подъемника и задней оси трактора.



## Практичное дышло

Тяговое дышло закрепляется в петлях нижней и верхней тяги. Для достижения оптимального расстояния до поверхности на разворотах и во время транспортировки верхний рычаг можно точно адаптировать к трактору через продолговатые отверстия. Модели TERRADISC K можно дооснастить дышлом и транспортным шасси, что делает их универсальными при различных условиях эксплуатации.



- Навеска нижней тяги осуществляется при помощи навесного балансира с двухсрезными серьгами.
- Опционально предлагается телескопическое дышло. Для трактора с внешней шириной до 4,20 м это обеспечивает угол разворота до 95°.
- Также опционально возможна навеска через серьгу.



## Прочное транспортное шасси

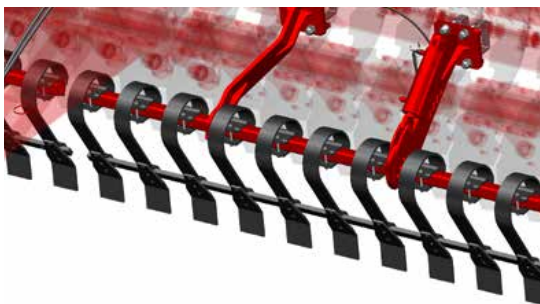
Шасси монтировано на основной раме и опирается на кронштейн навески. Широкое шасси с шинами 500/45-17 гарантирует спокойное движение по дороге. В виде дополнительного оснащения предлагаются пневматические или гидравлические тормоза. Это гарантирует надежность движения до достижения разрешенной максимальной скорости, а благодаря ручному тормозному выключателю выполняются все законодательные нормы.



В рабочем положении шасси откинута далеко вперед в позицию до прикатывающего катка. Более того, прицепные машины оборудованы гидравлической системой амортизации, что обеспечивает плавный ход при работе. Надежное ведение дисковой бороны при любых условиях обработки за счет дополнительной нагрузки на дисковую борону.

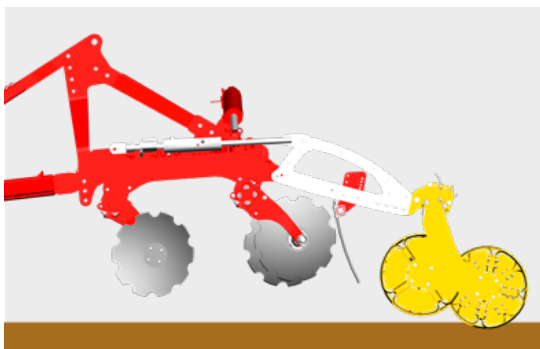


- Для прицепных моделей предлагаются на выбор следующие типы прикатывающих катков: трубчатый, двойной трубчатый, режуще-прикатывающий, тандемный конусно-сегментный Tandem CONOROLL и резиновый уплотняющий.
- При развороте на краю поля TERRADISC T опирается на прикатывающий каток и вес распределяется на всю рабочую ширину.
- Благодаря этому прицепные модели TERRADISC не повреждают почву.
- Опциональная фронтальная балка выравнивает землю перед дисками.



## Тандемный конусно-сегментный каток Tandem CONOROLL

Тандемный конусно-сегментный каток Tandem CONOROLL состоит из двух катков с шириной полосы 8 мм. Диаметр колец составляет 560 мм. Отлично подходит для прицепных моделей TERRADISC. Катки движутся, перекрывая друг друга с площадью контакта 50% от соответствующей рабочей ширины. Таким образом, обеспечивается отличная грузоподъемность также на легких почвах.



- Угол наклона катка можно быстро индивидуально регулировать в зависимости от рабочей глубины и условий эксплуатации.
- Чистики не нужны, так как каток хорошо самоочищается.
- Положение при развороте – на заднем катке, благодаря чему возможно свободное движение задним ходом.
- Боковые защитные щитки гарантируют беспрепятственную работу при наличии пожнивных остатков и камней.



# TEGOSEM

## Сеялка для промежуточных культур



### TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

Сеялка TEGOSEM объединяет в одном рабочем шаге почвообработку и подсев трав, экономя тем самым ваши время и деньги. TEGOSEM может работать как в комбинации с культиваторами SYNKRO, так и с дисковыми боронами TERRADISC. Новая сеялка используется для эксплуатации с машинами с трехточечной навеской и с прицепными моделями.

	Навеска	TEGOSEM	Привод вентилятора	Размещение	Объем	Вес
TERRADISC 3001	Трехточечная навеска, жесткая	TEGOSEM 200	Электрически	Прикатывающие катки	200 л	135 кг
TERRADISC 3501	Трехточечная навеска, жесткая	TEGOSEM 200	Электрически	Прикатывающие катки	200 л	135 кг
TERRADISC 4001	Трехточечная навеска, жесткая	TEGOSEM 200	Электрически	Прикатывающие катки	200 л	135 кг
TERRADISC 4001 K	Трехточечная навеска, жесткая	TEGOSEM 200	Электрически	Центральное крепление	200 л	135 кг
TERRADISC 5001 K	Трехточечная навеска, жесткая	TEGOSEM 200	Гидравлически	Центральное крепление	200 л	135 кг
TERRADISC 6001 K	Трехточечная навеска, жесткая	TEGOSEM 200	Гидравлически	Центральное крепление	200 л	135 кг
TERRADISC 4001 T	Прицепная, складная	TEGOSEM 500	Гидравлически	Дышло	500 л	240 кг
TERRADISC 5001 T	Прицепная, складная	TEGOSEM 500	Гидравлически	Дышло	500 л	240 кг
TERRADISC 6001 T	Прицепная, складная	TEGOSEM 500	Гидравлически	Дышло	500 л	240 кг

# TEGOSEM сеялка для подсева трав и внесения микрогранулированных удобрений



## Привод вентилятора электрический или гидравлический

На машинах с рабочей шириной до 4,0 м установлен электрический привод вентилятора, на машинах с рабочей шириной от 5,0 м – гидравлический. На прицепной модели TERRADISC (TEGOSEM 500) доступен только гидравлический привод вентилятора.

## Серийное оснащение и управление

TEGOSEM удобно управляется через панель управления прямо с места водителя.

## Функции

- управление и контроль за валом сеялки, электрическое регулирование количества высева
- показатели в кг/га
- функция предварительного дозирования
- управление на краю поля
- автоматическая проба нормы высева
- счетчик гектар общий и дневной
- клавиша управления нормой высева – норма высева нажатием кнопки
- разгрузка остатков и функция разгрузки
- датчик уровня заполнения
- сенсор DGPS для сигнала скорости
- датчик давления при гидравлическом приводе вентилятора на прицепных моделях
- сенсоры на рычагах верхней тяги и шасси для запуска и остановки дозирования
- платформа для безопасного подъема
- высевающие катушки для мелких и крупных семян





#### **Точное внесение**

Сеялки TEGOSEM равномерно распределяют посевной материал благодаря электрическому приводу дозирования. Серийно два различных вала сеялки обеспечивают точное дозирование посевного материала (крупного или мелкого), даже при его небольшом количестве. За это отвечают восемь выходов распределения.

#### **Распределение посевного материала**

Распределение происходит пневматически через распределительные пластины, что гарантирует абсолютно точное внесение посевного материала даже в ветреную погоду. Угол наклона распределительных пластин настраивается путем перекручивания вала.



#### **Проба нормы высева**

Провести пробу нормы высева очень легко: она запускается нажатием кнопки на машине. Мешок для пробы поставляется серийно. Простое управление в режиме меню значительно упрощает проведение пробы нормы высева.



#### **Запуск / остановка дозирования**

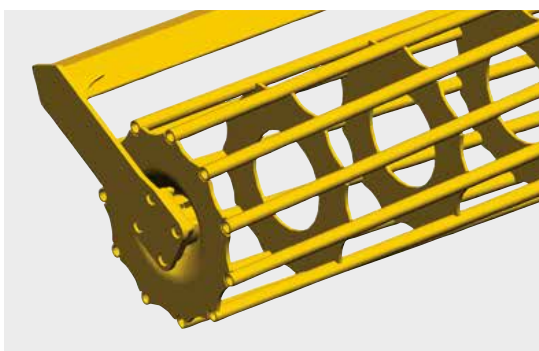
Датчик на рычаге верхней тяги отвечает за запуск и остановку дозирования. На прицепных моделях это происходит при помощи натяжного выключателя на машине.





# Прикатывающие катки

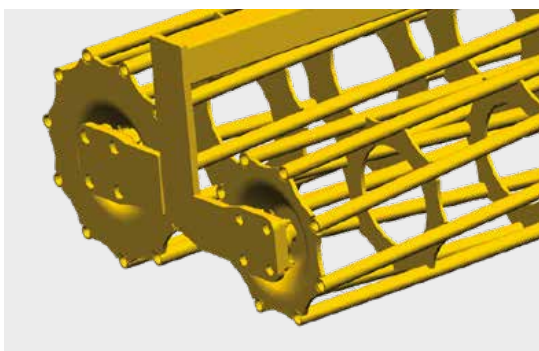
Для превосходного результата работы



**У Вас есть выбор. Компания RÖTTINGER представляет широкий ассортимент прикатывающих катков для разных типов почв, которые обеспечивают идеальный результат и необходимый уровень измельчения. Весь ассортимент прикатывающих катков отличается точностью исполнения и прочностью конструкции.**

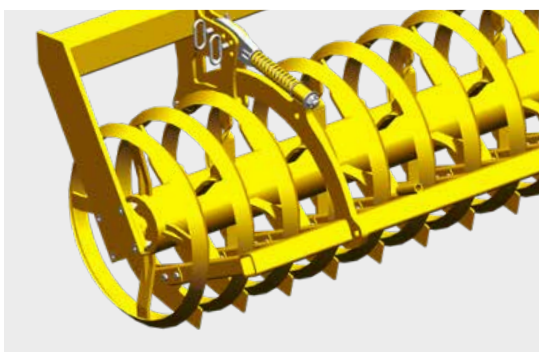
## Трубчатый каток

Идеальный каток для обработки сухих неклеящих почв. Каток оснащен прочными планками для оптимального уплотнения. диаметр 540 мм, 11 зубцов; диаметр 660 мм, 12 зубцов.



## Каток двойной трубчатый

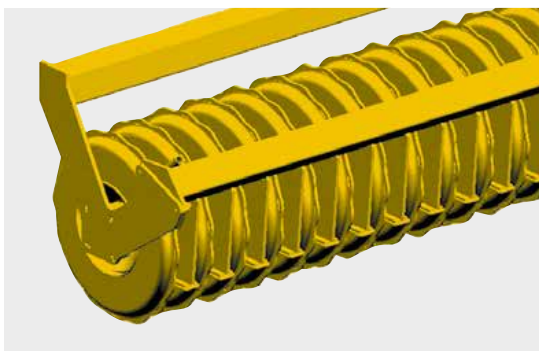
Двойной трубчатый каток имеет два диаметра (540 мм спереди и 420 мм сзади). Маятниковая функция обеспечивает оптимальную адаптацию к поверхности почвы и измельчение.



## Режущее-кольцевой каток

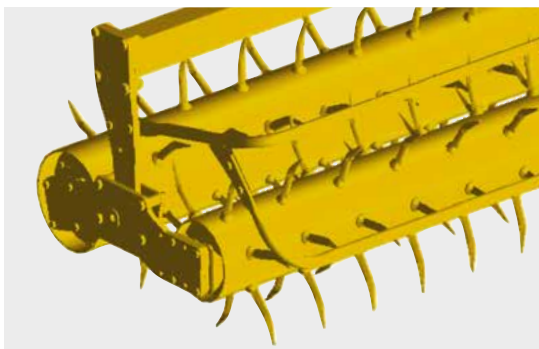
В пользу этого катка с диаметром 540 мм говорит усиленное измельчение и последующее уплотнение с помощью клиновидных колец.

Размещенные между кольцами ножи измельчают землю и очищают промежуточные полости. Полосовидное уплотнение почвы более выгодно, так как вода может быстрее впитываться. Идеальный вариант для обработки сухих и тяжелых почв.



## Режуще-прикатывающий каток

Закрытые по бокам прикатывающие кольца имеют диаметр 550 мм. На один рабочий метр приходится восемь колец. Каток оставляет полосовое уплотнение, что обеспечивает лучшее впитывание влаги и воздухопроницаемость почвы. Идеальный каток для каменистых и влажных почв с большим количеством органической массы. Чистики облицованы.



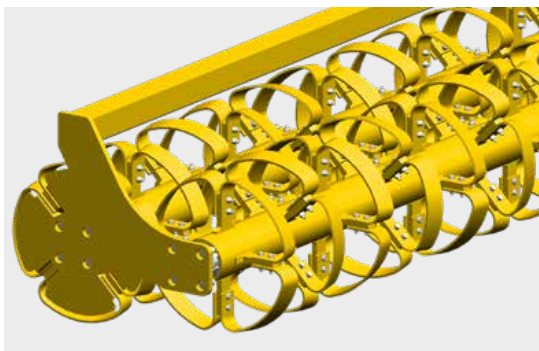
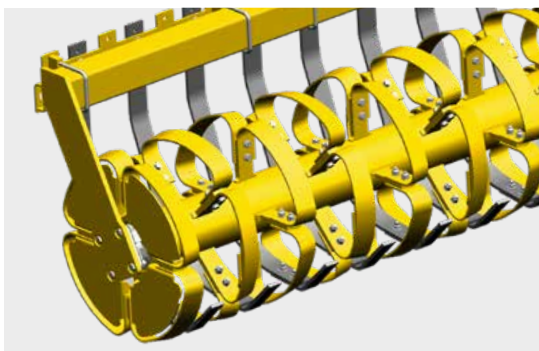
## Каток маятниково-роторный

Маятниково-роторные катки особо интенсивно перемешивают почву – от легких до тяжелых неклеящих почв. Поживные остатки остаются на поверхности и защищают почву от высыхания (рабочая ширина только 3,0 м).



## Резиновый уплотняющий каток

Идеальный каток для крайне непостоянных почв. Специально для применения с прицепными машинами, которые, при работе с другими катками, работают на пределах своей грузоподъемности. Диаметр 590 мм и специальный профиль обеспечивают полосовидное уплотнение. Чистики облицованы.



## Сегментно-конусный каток CONOROLL

Каток состоит из колец диаметром 540 мм. Четыре сегмента, прикрученные по отдельности на кольцо, имеют коническую форму и смещены попеременно вправо и влево. Это приводит к образованию борозды с попеременным углублением с левой и с правой стороны. Благодаря этому дождевая вода попадает непосредственно в сегменты, а не стекает. Оптимальная структура на поверхности предотвращает эрозию почвы из-за дождя. Рыхлая и неплотная почва в области между кольцами лучше впитывает воду.

Расстояние между кольцами составляет 15 см. Между ними расположены чистики с подпружиненными пластинами. Они дополнительно улучшают измельчение и предотвращают забивание. Каток CONOROLL идеально подходит для тяжелых и средних почв, а на легких почвах он зарывается. Боковые кольца закрыты. Он также прекрасно справляется с обработкой пожнивных остатков.

## Тандемный сегментно-конусный каток TANDEM CONOROLL

Тандемный сегментно-конусный каток TANDEM CONOROLL состоит из двух катков. Диаметр колец составляет 560 мм, толщина полос 8 мм. Идеально подходит для прицепных машин (см. стр. 13).

- Катки движутся, перекрывая друг друга. Площадь перекрытия составляет 50% соответствующей рабочей ширины. Каток хорошо ведется на легкой почве.
- Угол наклона легко регулируется в зависимости от требований к рабочей глубине и условий эксплуатации.
- Каток хорошо самоочищается – чистики не нужны.
- При развороте – опора на задний каток, возможность движения задним ходом.



# Технические характеристики

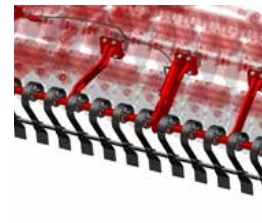
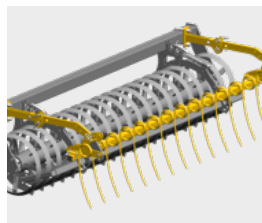
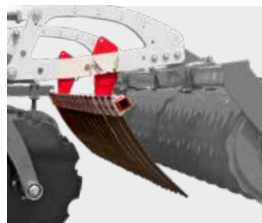
<b>TERRADISC</b>	<b>3001</b>	<b>3501</b>	<b>4001</b>	<b>4001 K</b>
Навеска	кат. 2/2	кат. 2/2	кат. 3/3	кат. 2/2
Рабочая ширина	3,0 м	3,50 м	4,0 м	4,0 м
Транспортная ширина	3,0 м	3,50 м	4,0 м	2,80 м
Диски	24	28	32	32
Диаметр дисков	58 см	58 см	58 см	58 см
Расстояние между дисками	12,5 см	12,5 см	12,5 см	12,5 см
Подшипники дисков	нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании
Расстояние между балками	90 см	90 см	90 см	90 см
Высота рамы	75 см	75 см	75 см	75 см
Требуемая мощность не менее	70 кВт/95 л.с.	85 кВт/115 л.с.	100 кВт/135 л.с.	100 кВт/135 л.с.
Основной вес	1470 кг	1660 кг	1910 кг	2535 кг
Штригель	57 кг	84 кг	91 кг	91 кг
Штригель	87 кг	95 кг	151 кг	151 кг
Каток трубчатый 540 мм	325 кг	–	480 кг	480 кг
Каток трубчатый 660 мм	425 кг	–	610 кг	610 кг
Каток двойной трубчатый	520 кг	–	760 кг	760 кг
Каток режуще-кольцевой	420 кг	470 кг	610 кг	610 кг
Каток режуще-прикатывающий	595 кг	710 кг	820 кг	820 кг
CONOROLL	430 кг	510 кг	620 кг	620 кг
Тандемный сегментно-конусный каток TANDEM CONOROLL	685 кг	–	950 кг	950 кг
Каток резиновый уплотняющий	560 кг	–	–	–
ROTOPACK	400 кг	–	–	–



<b>4001 T</b>	<b>5001 K</b>	<b>5001 T</b>	<b>6001 K</b>	<b>6001 T</b>
кат. 3 / 2 / 3	кат. 3 / 2 / 3	кат. 3 / 2 / 3	кат. 3 / 2 / 3	кат. 3/3
4,0 м	5,0 м	5,0 м	6,0 м	6,0 м
2,80 м	2,80 м	2,80 м	2,80 м	2,80 м
32	40	40	48	48
58 см	58 см	58 см	58 см	58 см
12,5 см	12,5	12,5 см	12,5 см	12,5 см
нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании	нет необходимости в техническом обслуживании
90 см	90 см	90 см	90 см	90 см
75 см	75 см	75 см	75 см	75 см
100 кВт/135 л.с.	125 кВт/170 л.с.	114 кВт / 155 л.с.	140 кВт/190 л.с.	132 кВт/180 л.с.
3765 кг	2985 кг	4315 кг	3515 кг	4740 кг
91 кг	108 кг	108 кг	115 кг	115 кг
–	167 кг	–	178 кг	–
–	619 кг	–	680 кг	–
610 кг	766 кг	766 кг	850 кг	850 кг
760 кг	880 кг	880 кг	1040 кг	1040 кг
–	720 кг	–	840 кг	–
820 кг	1010 кг	1010 кг	1190 кг	1190 кг
–	740 кг	–	860 кг	–
950 кг	1160 кг	1160 кг	1370 кг	1370 кг
–	1000 кг	1000 кг	1120 кг	1120 кг
–	–	–	–	–



# Оснащение



	Штригель	Штригель	Телескопическое дышло	Фронтальная балка
TERRADISC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–	–
TERRADISC K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–	–
TERRADISC T	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	Пневматические тормоза Гидравлические тормоза	Предупредительные знаки с подсветкой
TERRADISC	–	<input type="checkbox"/>
TERRADISC K	–	<input type="checkbox"/>
TERRADISC T	■	■

■ = стандарт, □ = опция

## Прочее оснащение

Телескопическое дышло с навеской на нижнюю тягу кат. 4

Телескопическое дышло для США кат. 3 с серьгой

Цилиндр дышла для сгибающегося дышла (рекомендуется при навеске на серьгу)

TEGOSEM сеялка для подсева трав и внесения микрогранулированных удобрений



### **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](http://www.poettinger.at/poetpro). Вы сразу же получите массу информации о своей машине:

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



### **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  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)  
[www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

**ООО „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](http://www.poettinger.ru)

