

2023

 PÖTTINGER

Программа для земледелия и кормовых угодий



Успешнее с PÖTTINGER



Программа продукции RÖTTINGER

Оглавление

Почвообработка

Почва наивысшего качества	6-7
Плуги	8-13
Культиваторы	14-21
Дисковые бороны	22-27
Короткобазовые комбинации	28-31
Ротационные бороны	32-37
Сеялки	38-53
Механические машины по уходу за сельскохозяйственными культурами	54-55
Прочие изделия для почвообработки	56-61

Кормозаготовка

Корм наивысшего качества	62-63
Косилки	64-71
Роторные ворошилки	72-75
Валкообразователи	76-81
Прицепы-подборщики	82-89
Рулонные пресс-подборщики	90-95
Прочие изделия для кормозаготовки	96-97

Цифровая сельскохозяйственная техника

Терминалы	98-101
Программное обеспечение	102-106

Другие темы

MyRÖTTINGER	107
Оригинальные запасные части RÖTTINGER	108-109
Технологический инновационный центр (ТИЦ)	110

Здесь вы найдете все необходимое

- Почвообработка
- Кормозаготовка
- Цифровая сельскохозяйственная техника
- Другие темы

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 RÖTTINGER будет рад предоставить всю необходимую информацию.

Инновационная компания с традициями



Успешнее с PÖTTINGER

Этот лозунг служит гарантом выгоды для наших клиентов. Благодаря выдающимся результатам работы наших машин и услуг мы гарантируем, что став нашим клиентом, вы добьетесь еще больших успехов. Наша цель — облегчить ваш труд и обеспечить устойчивое ведение хозяйства.

Будучи семейным предприятием с давними традициями, мы обладаем большим международным опытом. Мы предлагаем очень широкий ассортимент продукции, чтобы наилучшим образом удовлетворить потребности клиентов с учетом различных условий жизни и труда. Ассортимент продукции так же разнообразен, как и запросы практиков.

Двигаясь к нашей цели «идеальная почва», мы разработали интеллектуальные системы и машины для обработки почвы и технологии посева.

Коммерческий успех тесно связан с «высококачественным кормом». Идеально совместимые между собой машины всей кормозаготовительной цепочки вносят значительный вклад в достижение вашего успеха.

Программа PÖTTINGER для почвообработки, посева и кормозаготовки идеально подходит для удовлетворения ваших потребностей.

A row of five handwritten signatures in black ink, each followed by the name of the signatory below it. From left to right, the names are: Jörg Lechner, Markus Baldinger, Herbert Wagner, Wolfgang Moser, and Gregor Dietachmayr.

Jörg Lechner

Markus Baldinger

Herbert Wagner

Wolfgang Moser

Gregor Dietachmayr



Основные вехи истории компании

- 1871** Основание фирмы Францем Пёттингером в г. Грискирхен (Австрия) — производство кормозаготовительной техники.
- 1941** Расширение производственных мощностей путем приобретения чугунолитейного завода в г. Грискирхен.
- 1960** Строительство нового предприятия в г. Грискирхен (Австрия) — сегодня оно является головным.
- 1975** Приобретение Баварского плужного завода в г. Ландсберг-на-Лехе (Германия) и начало разработки почвообрабатывающей техники.
- 2001** Приобретение завода по производству посевной техники в г. Бернбург (Германия).
- 2007** Ввод в эксплуатацию нового предприятия в г. Водняны (Чехия) — специализированного центра почвообрабатывающей техники.
- 2017** Начало работы логистического центра запасных частей в г. Тауфкирхен (Австрия).
- 2018** Открытие новых сборочного и логистического цехов в г. Грискирхен (Австрия).
- 2021** Открытие нового предприятия в г. Санкт-Георген (Австрия) — специализированного центра рулонных прессов-подборщиков и широкозахватных валкообразователей.
- 2021** 150 летний юбилей компании PÖTTINGER Landtechnik. Открытие завода в г. Санкт-Георген (Австрия). Расширение ассортимента продукции машинами по уходу за сельскохозяйственными культурами.
- 2022** Расширение предприятия в Штойцендорфе (Австрия) — специализированного центра техники по уходу за сельскохозяйственными культурами.

Идеальная почва



Почва является основой сельского и лесного хозяйства и считается одним из самых важных лишь условно возобновляемых ресурсов в мире. Земля является основой нашей жизни, поскольку она обеспечивает фундамент для производства продуктов питания и кормов. Здоровая почва служит важным условием для оптимизации урожайности почвы.

Плуги – идеальная вспашка

При обработке почвы плугом вы получаете чистую поверхность пашни. В процессе переворачивания в почву одновременно врабатываются удобрения, пожнивные остатки и растительный покров. Вспашка поля вносит важный вклад в борьбу с сорняками, вредителями и болезнями.

Культиваторы – вентиляция почвы

Перемешивание органических остатков в верхнем слое почвы повышает ее плодородность и защищает от эрозии. Культиватор прерывает капиллярный эффект, что способствует сохранению влаги. Наши культиваторы SYNKRO предлагаются в двухбалочном или трехбалочном исполнении.

Прицепные культиваторы TERRIA представлены с тремя или четырьмя балками. Разнообразные прикатывающие катки помогают создать идеальные условия для прорастания семян сорняков и сорных злаковых, что позволяет при следующей обработке их уничтожить.

Дисковые бороны – оживление почвы

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.



Ротационные бороны — подготовка почвы

Качественное измельчение, перемешивание и выравнивание являются основой для успешного посева. Комбинация ротационной бороны с сеялкой создает мощную и экономичную машину для обеспечения идеального посева. RÖTTINGER предлагает индивидуальные решения для любого типа почвы и предприятий любых размеров.

Короткобазовые комбинации — превосходная предпосевная подготовка почвы

Мы предлагаем на выбор короткобазовые комбинации FOX с пружинными граблинами и FOX D — с дисками. При использовании адаптированных под ваши требования короткобазовых комбинаций вы с легкостью выполните предпосевную подготовку и сэкономите топливо. В сочетании с сеялкой RÖTTINGER машина представляет собой выгодную посевную комбинацию.

Механическая сеялка — равномерное распределение семян

Механические сеялки отличаются превосходной функциональностью, надежностью эксплуатации и высокой производительностью. Уникальная система дозировки, равномерное распределение посевного материала и удобство в управлении — отличительные особенности наших механических сеялок.

Пневматическая сеялка — точная работа

Модели наших пневматических сеялок разработаны для высева зерновых и кукурузы (технология точечного посева). Инновационная концепция сеялок AEROSEM объединяет посев зерновых культур и кукурузы. Точные, универсальные технологии дозирования и превосходные системы сошников гарантируют оптимальную заделку посевного материала.

Сеялки по мульче — идеальный, эффективный посев

Концепция посева по мульче TERRASEM объединяет этапы обработки почвы, уплотнения и посева в одной машине. Эффективная короткобазовая дисковая борона или волнистые диски WAVE DISC (оциально), уникальный почвоуплотнитель и идеальные сошники обеспечивают превосходный результат работы.

Механические машины по уходу за сельскохозяйственными культурами способствуют росту растений

Механические машины для ухода за сельскохозяйственными культурами дополняют нашу разнообразную производственную программу в сфере земледелия. Защиту и уход за своими цennыми сельхозкультурами вы можете доверить нашему пропашному культиватору FLEXCARE, роторной бороне ROTOCARE и штригельной бороне TINECARE.

Идеальная вспашка



Прочная интеллектуальная конструкция плугов компании PÖTTINGER обеспечивает оптимальное распределение усилий и прочность в местах максимальной нагрузки на раму. Уникальный центр настройки PÖTTINGER позволяет легко и быстро приспособиться к любым видам почвы и условиям эксплуатации.



Настройка — это легко

С помощью центра настройки SERVOMATIC можно легко и быстро приспособить плуг к работе с трактором, а также к особенностям почвы.

- Простая и продуманная настройка плуга.
- Быстрая и универсальная система навески на трактор с современной геометрией.
- Для превосходных результатов работы.



Надежная конструкция рамы

Чтобы еще лучше воспринимать нагрузки, возникающие во время работы, конструкция рамы была оптимизирована. Большой подшипник основной рамы лучше воспринимает тяговые усилия. Для обеспечения высокой прочности количество отверстий в раме было снижено до минимума. Кроме того новая конструкция защищает все точки опоры и установленные детали от воздействующих сил.

Оборотные плуги



Защита от камней SERVO NOVA

- Компактная защита от камней с расположенным внутри механизмом срабатывания, защищенным от повреждения.
- Высокие силы срабатывания до 1400 кг — увеличивающиеся при расцеплении для быстрого возврата в исходное положение.
- Высота откидывания: 42 см.
- Настройка и считывание момента срабатывания осуществляется быстро и просто — на манометре на навесном кронштейне.



Регулировка ширины захвата SERVO PLUS

С помощью гидравлической системы настройки ширины захвата SERVO PLUS плуг всегда может быть точно отрегулирован в соответствии с условиями почвы.

- Всегда оптимальная нагрузка на трактор и превосходное качество работы.
- Автоматическая настройка всех функций.
- Оптимальная адаптация к мощности трактора, наклонной поверхности и контуру поля.
- Удобная вспашка наклонных поверхностей и по краям поля.



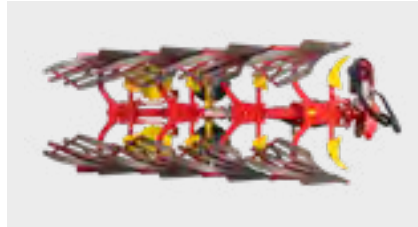
Превосходные результаты

Для наилучшего результата работы компания PÖTTINGER предлагает корпуса плуга подходящей формы для всех видов почвы и условий применения. Корпуса различной длины и изогнутой формы могут быть цельными или полосовыми. С неизменным качеством можно осуществлять как неглубокую, так и глубокую вспашку.

TRACTION CONTROL

Система TRACTION CONTROL, доступная в качестве опции на плугах SERVO 45 M, SERVO 4000 и SERVO T 6000, позволяет целенаправленно регулировать нагрузку задней оси трактора. Благодаря идеальному подбору силы тяги и нагрузки на заднюю ось можно снизить буксованием. Таким образом трактор эксплуатируется оптимально, что обеспечивает экономию топлива до 3,5 л/га и бережную обработку почвы.

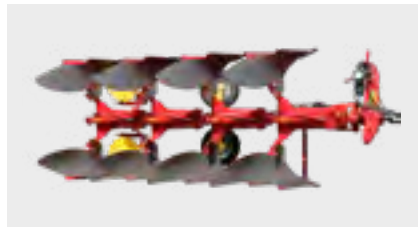
Обзор моделей



SERVO – навесные плуги со ступенчатой регулировкой ширины захвата

Ширина захвата плугов SERVO может быть в несколько этапов отрегулирована вручную в соответствии с требованиями и почвенными условиями. Отдельные корпуса плугов защищены от перегрузки механически с помощью винтов.

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Требуемая мощность
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	37 кВт / 50 л. с.
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 см	59 кВт / 80 л. с.
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	81 кВт / 110 л. с.
SERVO 45 M	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 л. с.
SERVO 4000	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 л. с.

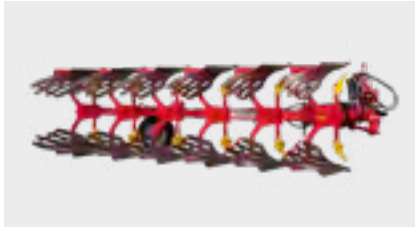


SERVO NOVA – навесные плуги с гидравлической защитой от попадания камней

Перегрузочный предохранитель с гидравлически регулируемой силой срабатывания защищает плуг от повреждений и обеспечивает возврат в исходное положение.

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Требуемая мощность
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	37 кВт / 50 л. с.
SERVO 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	59 кВт / 80 л. с.
SERVO 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 л. с.
SERVO 45 M NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	110 кВт / 150 л. с.

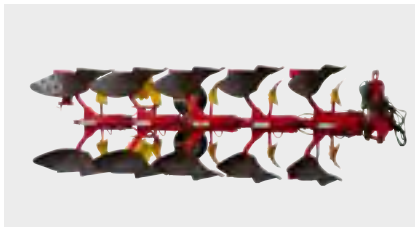
Навесной обратный плуг



SERVO PLUS – навесные плуги с гидравлической регулировкой ширины захвата

Наши модели SERVO PLUS индивидуально адаптируются к особенностям почвы и рабочей глубине. Ширина захвата первого корпуса, точка приложения тягового усилия и дополнительные инструменты автоматически регулируются в соответствии друг с другом.

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Требуемая мощность
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 см	59 кВт / 80 л. с.
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 см	81 кВт / 110 л. с.
SERVO 45 M PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 л. с.
SERVO 4000 P	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 л. с.



SERVO PLUS NOVA – гидравлические универсальные модели

Плуги с гидравлической настройкой ширины захвата и гидравлической защитой от камней гарантируют максимальную надежность и универсальность.

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Требуемая мощность
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	59 кВт / 80 л. с.
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 см	88 кВт / 120 л. с.
SERVO 45 M PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	110 кВт / 150 л. с.

Сильный партнер

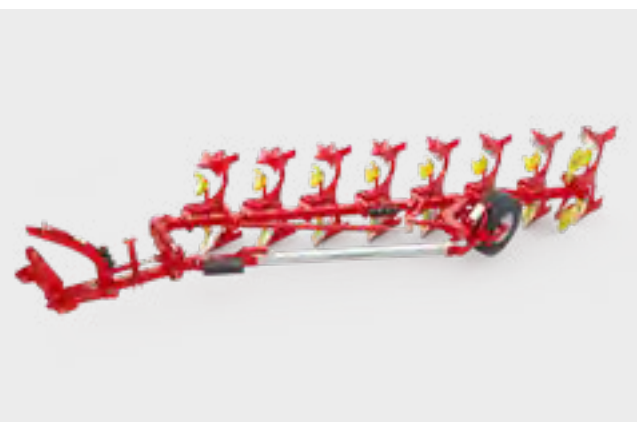


Простое и экономичное применение, надежное использование в сложных условиях, а также убедительный результат работы — это все существенные факторы, которые были учтены при разработке SERVO T 6000. Новая концепция рамы закладывает основу для неустанной эксплуатации на многие годы.



До 500 л. с.

Мы подготовились к будущему. Возрастающие требования к продуктивной работе приводят к увеличению номинальной мощности тракторов. Благодаря прочной раме, дополнительной стойке для опоры и двойным прорезным креплениям нижних тяг достигается максимальное тяговое усилие. Болтовые соединения размещены так, что они не ослабляют рамную трубу. Устойчивые чаши корпусов уверенно передают усилия на корпус плуга.



Сдвинутая система рамы

Чтобы еще лучше воспринимать нагрузки, возникающие во время работы, конструкция рамы была оптимизирована. Насадка размещена вдоль действующих сил, при этом отклонения сведены к минимуму.

- Прямолинейная передача тяговых сил через стабилизатор в направлении задней оси трактора.
- Чрезвычайная устойчивость и надежность эксплуатации.
- Бережная эксплуатация компонентов и навесного оборудования.

Полунавесные оборотные плуги



Вне колеи

Для более бережного отношения к почве и использования тракторов с широкопрофильными, двойными шинами или гусеничным ходом благодаря SERVO T 6000 и оснащению ON LAND возможно движение также вне борозды. Таким образом снижается давление на почву в более глубоких слоях почвы и предотвращается образование плужной подошвы. Однако рама допускает плужную вспашку в борозде, как и прежде.

Вспашка с почвоуплотнителем

Благодаря работе с почвоуплотнителем два рабочих процесса могут быть выполнены за один проход. Почвоуплотнитель на поле удерживается сцепкой с большим захватом. На поворотной полосе он отсоединяется гидравлически. Положение захвата можно регулировать в пяти положениях, чтобы при различной ширине захвата гарантировать бесперебойную работу. При вспашке с гидравлической регулировкой ширины захвата выполняется одновременная настройка кронштейна почвоуплотнителя в соответствии с шириной захвата.

SERVO T 6000

SERVO T 6000 — это результат, в котором объединились многолетний опыт работы с плугами и интенсивные разработки компании PÖTTINGER. Основная рама и перегрузочный предохранитель NOVA были основательно переработаны и стали основой надежной эксплуатации.

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Требуемая мощность
SERVO T 6000	6 / 7 / 8 / 9	102 см	118 кВт / 160 л. с.
SERVO T 6000 N	6 / 7 / 8	102 см	140 кВт / 190 л. с.
SERVO T 6000 P	6 / 7 / 8 / 9	102 см	125 кВт / 170 л. с.
SERVO T 6000 PN	6 / 7 / 8	102 см	147 кВт / 200 л. с.

Вентиляция почвы



Навесные культиваторы



Культиваторы SYNKRO компании PÖTTINGER разработаны для своевременной обработки стерни и подходят как для поверхностной, так и для глубокой обработки почвы. При их конструировании особое внимание уделялось достижению легкости хода при незначительной требуемой мощности.



Бережная работа на любых типах почв

Серия SYNKRO оснащена комбинацией острых и стрельчатых лап. Настройка высоты положения и, соответственно, угол наклона крыльев обеспечивают оптимальное ведение и тщательное перемешивание. Положение стойки может быть дополнительно отрегулировано в зависимости от условий применения.

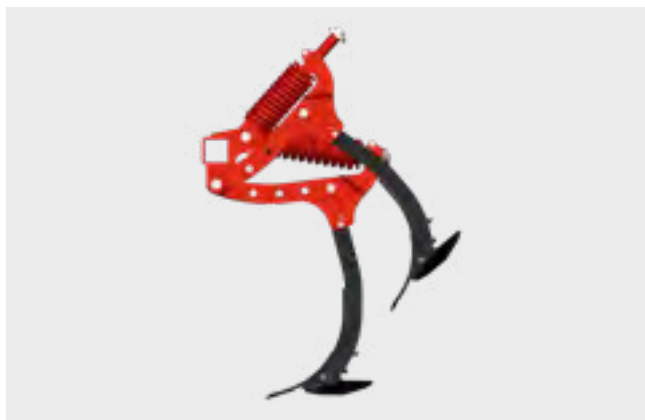


Регулировка не выходя из кабины

Система гидравлической регулировки глубины (опция) обеспечивает гибкую настройку в зависимости от различных условий эксплуатации и особенностей почвы.

Управление с рабочего места тракториста – быстро, просто и удобно.

Вентиляция почвы



Защита от камней NONSTOP

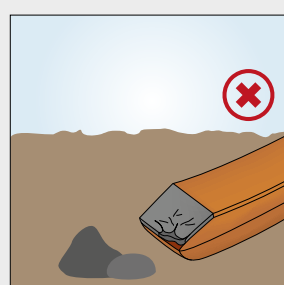
Подпружиненные граблины на модели SYNKRO NOVA обеспечивают NONSTOP-работу культиватора на каменистой почве.

- Сила срабатывания в 550 кг снижается с увеличением высоты откидывания, что предотвращает вырывание или дробление больших камней.
- Дополнительный механический предохранитель защищает от чрезмерной нагрузки.
- Предусмотрена защита выравнивающих дисков от перегрузки.

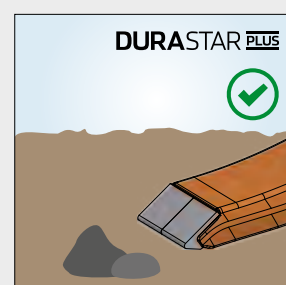


Правильное положение для любых условий применения

Граблины серийно зафиксированы срезными болтами. Посредством схемы отверстий в крепежных пластинах стоек, а также положения лопастей культиваторов можно реагировать на различные условия эксплуатации, такие как сухие, твердые почвы.



С обычным твердосплавным покрытием



С покрытием DURASTAR PLUS

Практичные рабочие органы

Для самых тяжелых условий эксплуатации имеются различные типы сошников с разной износостойкостью. В наличии имеются острые и стрельчатые лапы с износостойкостью CLASSIC, DURASTAR и DURASTAR PLUS. Узкая лапа качества DURASTAR.

Быстроизнашающиеся части DURASTAR

- Высококачественный базовый материал и твердый сплав для наконечников и крыльев.
- Значительно более длительный срок службы для надежной эксплуатации.
- Продолжительность срока службы DURASTAR выше в четыре раза.
- Продолжительность срока службы DURASTAR PLUS выше в шесть раз.
- Постоянная форма обеспечивает улучшенное втягивание и небольшое тяговое усилие в течение всего срока службы.

Навесные культиваторы



Двухбалочные навесные культиваторы SYNKRO

Культиваторы SYNKRO компании PÖTTINGER разработаны для своевременной обработки стерни. Наш компактный двухбалочный модельный ряд отличается легкостью хода при незначительной требуемой мощности. Высота рамы 80 см гарантирует бесперебойную работу.

	Рабочая ширина	Лапы	Шаг следа лап	Требуемая мощность
SYNKRO 2520 / 2520 NOVA	2,5 м	6	42,5 см	51 кВт / 70 л.с.
SYNKRO 3020 / 3020 NOVA	3,0 м	7	42 см	66 кВт / 90 л.с.
SYNKRO 4020 K / 4020 K NOVA	4,0 м	9	44 см	88 кВт / 120 л.с.
SYNKRO 5020 K / 5020 K NOVA	5,0 м	11	45 см	110 кВт / 150 л.с.



Трехбалочные навесные культиваторы SYNKRO

Трехбалочные культиваторы SYNKRO можно использовать как для поверхностной, так и для глубокой обработки почвы. С помощью централизованной системы регулировки можно очень быстро и легко настроить рабочую глубину.

	Рабочая ширина	Лапы	Шаг следа лап	Требуемая мощность
SYNKRO 3030 / 3030 NOVA	3,0 м	11	27 см	80 кВт / 110 л. с.
SYNKRO 3530 / 3530 NOVA	3,5 м	12	28,5 см	96 кВт / 130 л.с.
SYNKRO 4030 K / 4030 K NOVA	4,0 м	14	28 см	110 кВт / 150 л.с.
SYNKRO 5030 K / 5030 K NOVA	5,0 м	18	28 см	132 кВт / 180 л.с.

Вентиляция почвы



Прицепной культиватор TERRIA подходит для различных видов почвообработки — от поверхностной обработки стерни до глубокого рыхления почвы. Это максимально универсальная техника, соответствующая самым высоким требованиям.



Компактный

Активное перемешивание и универсальность — это только две отличительные характеристики TERRIA 1030 из множества. Компактная рама способствует равномерному перемешиванию почвы с пожнивными остатками. Благодаря легкости хода трехбалочный прицепной культиватор сохраняет это свойство даже при большой рабочей глубине.



Универсал

Большое расстояние между рядами лап, их удлиненная форма и симметричное расположение делают четырехбалочные модели TERRIA настоящими универсалами для современного сельского хозяйства. Благодаря большому просвету между рабочими органами машина успешно обрабатывает даже большое количество органической массы и дает отличный результат. Конструкция машины удлинена, и почва дальше остается в зоне рабочих органов. Результат — идеальное выравнивание.

Прицепные культиваторы



Симметричные секции лап

Рабочие органы прицепного культиватора TERRIA расположены симметрично вдоль воображаемой центральной линии. Это гарантирует равномерную обработку даже при небольшой рабочей глубине. Благодаря оптимальному распределению усилия машина надежно ведется по почве, что предотвращает раскачивание и обеспечивает неизменное качество работы.

Интегрированное колесное шасси

Общая длина машины уменьшена за счет размещения колес в рабочей зоне, что гарантирует минимальный радиус разворота. В стандартной комплектации TERRIA оснащается 2-колесным шасси, 6-метровые машины дополнительно могут оснащаться 4-колесным шасси. Этот вариант обладает большой опорной поверхностью, что сводит к минимуму повреждение почвы.



Убедительное решение во всех отношениях

Машина идеально копирует все неровности поля и поддерживает одинаковую глубину обработки по всей рабочей ширине — ведь каждый квадратный метр почвы важен. Помимо новых копирующих колес оптимального результата быстро и точно помогает достичь и полностью гидравлическая настройка глубины.

Регулируемый цилиндр дышла

Дышло оснащено гидравлическим цилиндром, что позволяет повторять контур поля по направлению движения. При помощи поворотных зажимов также можно создать силовое замыкание, чтобы перенести собственный вес культиватора на заднюю ось трактора. Это позволяет снизить расход топлива и повысить вашу прибыль.

Вентиляция почвы



Система защиты от камней, не требующая технического обслуживания

Серийно устанавливается механическая защита от камней NONSTOP. По желанию доступен гидравлический вариант. Это имеет первостепенное значение для бесперебойной работы при наличии серьезных препятствий. Дополнительно имеет место защита рамы и материала.



Движение без прикатывающих катков

Чтобы стимулировать газообмен или целенаправленно использовать рыхлость промороженной почвы, целью обработки может являться оставление открытой почвы без обратного уплотнения осенью перед зимним перерывом. Для этого прикатывающие катки можно снять. При этом встроенное шасси принимает на себя регулировку глубины. Кроме того позади колесного шасси установлены разрыхляющие грабли вместо прикатывающего катка.



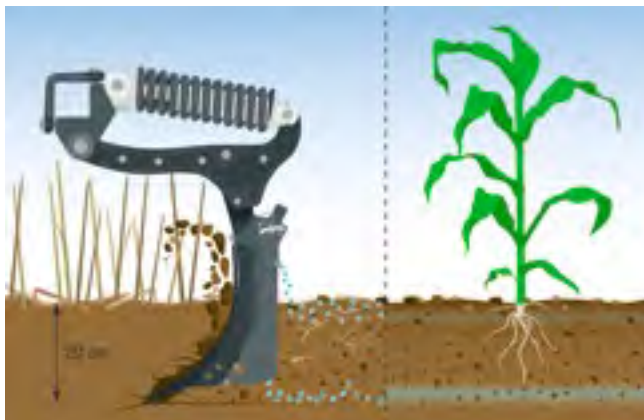
TERRIA с AMICO

По всему миру наблюдается тенденция еще более целенаправленного и эффективного использования ресурсов. Поэтому PÖTTINGER включила прицепные культиваторы TERRIA с одиночным фронтальным бункером AMICO F в концепцию бережного отношения к ресурсам. Таким образом всего за один проход могут быть выполнены рабочие операции по обработке почвы и одновременному внесению удобрений.

Универсальное применение

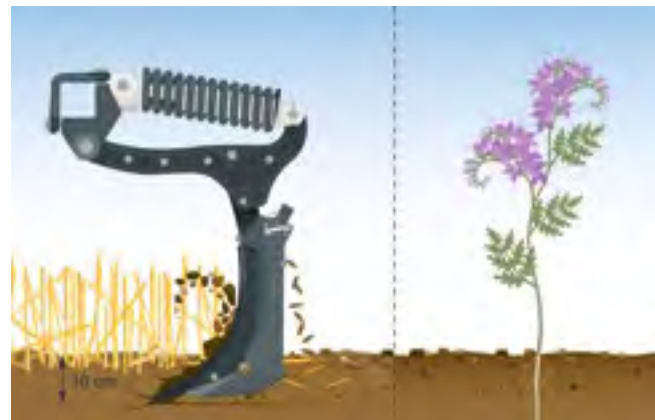
TERRIA с FERTILIZER можно использовать как для обработки стерни, так и для глубокого рыхления. Благодаря различным точкам выдачи удобрения обеспечивается снабжение разных горизонтов почвы в зависимости от потребности. В целом возможна настройка трех вариантов глубины заделки:

- монтаж сверху — 100 % выпуск сверху
- смешанный монтаж — 50 % выпуск сверху, 50 % выпуск внизу
- монтаж внизу — 100 % выпуск внизу для депо при глубокой обработке



Облегчение культивации почвы

Большой шаг следа лап культиваторов TERRIA обеспечивает надежное применение также при высокой доле органической массы. Заделка остатков урожая и зеленой массы выполняется с различными вариантами сошников и возможна с лопастями — башмак для удобрений может оставаться смонтированным длительное время.



Выбор сошника

TERRIA с FERTILIZER можно оснастить тремя вариантами в качестве инструмента культиватора для различных целей применения. Три примера применения

- Заостренная лапа с направляющей пластиной для монтажа сверху
- Стрельчатая лапа с направляющей пластиной для смешанного монтажа
- Узкая лапа 40 мм для монтажа внизу

TERRIA 1030

	Рабочая ширина	Лапы	Шаг следа лап	Требуемая мощность
TERRIA 4030	4,0 м	13	31 см	132 кВт / 180 л. с.
TERRIA 5030	5,0 м	17	29 см	165 кВт / 225 л. с.
TERRIA 6030	6,0 м	21	29 см	198 кВт / 270 л. с.

TERRIA 1040

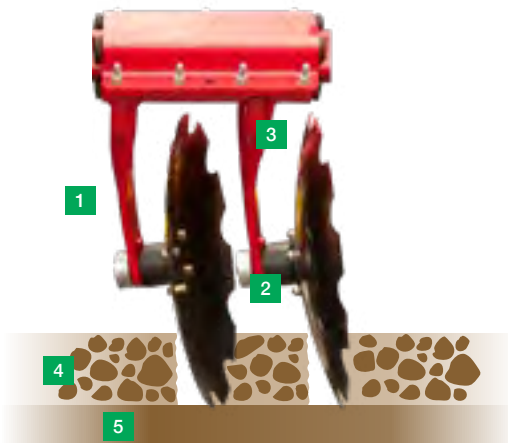
	Рабочая ширина	Лапы	Шаг следа лап	Требуемая мощность
TERRIA 4040	4,0 м	13	31 см	147 кВт / 200 л. с.
TERRIA 5040	5,0 м	17	29 см	183 кВт / 250 л. с.
TERRIA 6040	6,0 м	21	29 см	200 кВт / 300 л. с.

Оживление почвы



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.

- 1 Превосходное вхождение в грунт благодаря агрессивному расположению дисков
- 2 Работа без забиваний за счет больших открытых пространств
- 3 Длительный срок службы благодаря закаленным и кованным деталям
- 4 Обработанная почва – равномерная обработка горизонта заделки семян и надежное разрыхление
- 5 Необработанная почва



Система крепления двух стоек TWIN ARM

К каждому широкому зажимному хомуту приварены две мощные кованые несущие стойки. Это позволяет дискам сохранять заданную позицию и настройку.

Таким образом достигается равномерная обработка горизонта заделки семян как при поверхностной, так и глубокой обработке. Превосходные характеристики вхождения в почву гарантированы. Обеспечивается интенсивное перемешивание на тяжелых и сухих почвах, а также при наличии больших пожнивных остатков.

Дисковые бороны



Идеальное перемешивание

Равномерная обработка с оптимальным перемешиванием — основные требования практики. Для этого компания PÖTTINGER оптимизировала соотношение формы, размера, угла установки и нижнего зацепления дисков. Результат: легкое ведение, превосходное вхождение в землю, оптимальное измельчение и перемешивание грунта даже на сухой почве. Собственный вес TERRADISC обеспечивает надежность эксплуатации дисковой бороны.

Высокий уровень проходимости

- Большое свободное пространство между дисками и дискодержателями.
- Стойки открываются в направлении движения, что предотвращает 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.



Надежность эксплуатации и долговечность

Высокая скорость движения и рабочая глубина от 5 до 15 см означают высокие нагрузки на подшипники дисков. Поэтому для продолжительного срока службы используются высококачественные подшипники. Это гарантирует вам работу без перебоев даже в тяжелых условиях.

Защита от камней NONSTOP

Испытанная на протяжении многих лет система защиты от камней NONSTOP оснащена резиновыми демпферами 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.

Восстановление почвы



Большая универсальность

Ножевой каток в качестве переднего рабочего органа способствует универсальности TERRADISC 6001 T. Неважно, идет ли речь о предпосевной подготовке почвы, обработке стерни или заделке и размельчении промежуточных культур и остатков урожая — возможна индивидуальная адаптация к условиям. Дополнительно можно полностью отклонить ножевой каток, благодаря чему возможна эксплуатация также без передних рабочих органов.



Идеальное измельчение

Ножи переднего ножевого катка расположены по спирали. Это обеспечивает спокойный ход за счет постоянного контакта с почвой. За счет малого диаметра катка достигается большое число оборотов. Эти аспекты обеспечивают постоянное качество резки и высокую интенсивность резки, что означает высокую эффективность измельчения.



Конфигурация PROFILINE для ISOBUS

Данное оснащение предлагается опционально для прицепных моделей TERRADISC от 8 метров. С его помощью вы делаете все настройки с места оператора, не выходя из трактора. Система Load Sensing обеспечивает идеальное копирование поверхности и бережное обращение с гидравликой вашего трактора.



PÖTTINGER CONNECT

В комбинации с оснащением PROFILINE телеметрический модуль может выполнять функции управления машиной, а также облегчить запись и передачу данных. Простое управление и сертифицированный интерфейс связи обеспечивают быстрое применение и гибкое подключение к различным системам управления.

Дисковые бороны



TERRADISC — короткобазовые дисковые бороны с жесткой рамой

Компактность конструкции является отличительной особенностью дисковых борон PÖTTINGER. Возможна рабочая глубина от 3 до 12 см. Смешенное расположение агрессивно установленных рабочих органов обеспечивает оптимальное перемешивание почвы и соломы.

Рабочая ширина	Диски	Диаметр дисков	Требуемая мощность не менее
TERRADISC 3001	3,0 м	24	580 мм 70 кВт / 95 л. с.
TERRADISC 3501	3,5 м	28	580 мм 85 кВт / 115 л. с.
TERRADISC 4001	4,0 м	32	580 мм 100 кВт / 135 л. с.



TERRADISC K / T – складные / прицепные короткобазовые дисковые бороны

TERRADISC K — с рабочей шириной от 4 до 6 м и высокой маневренностью благодаря трехточечной навеске. TERRADISC T установлены на транспортном шасси.

Рабочая ширина	Диски	Диаметр дисков	Требуемая мощность не менее
TERRADISC 4001 K / T	4,0 м	32	580 мм 100 кВт / 135 л. с.
TERRADISC 5001 K / T	5,0 м	40	580 мм 125 кВт / 170 л. с.
TERRADISC 6001 K / T	6,0 м	48	580 мм 140 кВт / 190 л. с.



TERRADISC T — прицепные короткобазовые дисковые бороны

TERRADISC T — с рабочей шириной от 8 до 10 м. TERRADISC T установлены на транспортном шасси. Это позволяет снизить нагрузку на подъемный механизм трактора и уменьшить уплотнение почвы на краю поля.

Рабочая ширина	Диски	Диаметр дисков	Требуемая мощность не менее
TERRADISC 8001 T	8,0 м	64	580 мм 198 кВт / 270 л. с.
TERRADISC 10001T	10,0 м	80	580 мм 265 кВт / 360 л. с.

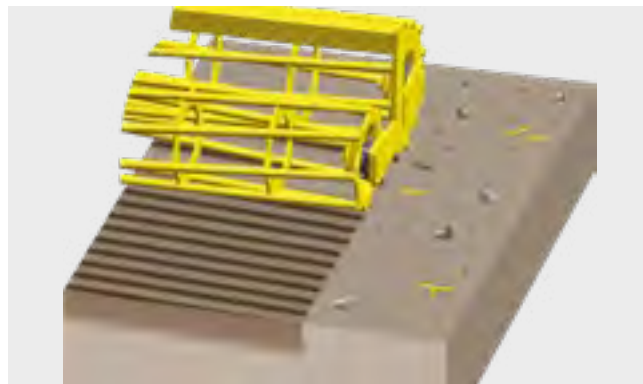
K = складная модель, T = прицепная складная модель

Прикатывающие катки



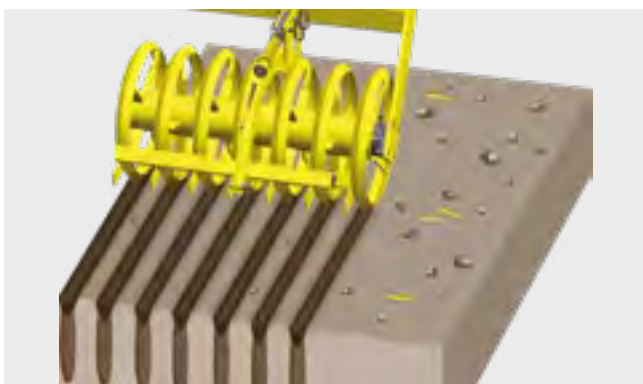
Трубчатый каток

Идеальный вариант для обработки сухих неклейких почв. Каток оснащен прочными стержнями для оптимального уплотнения.



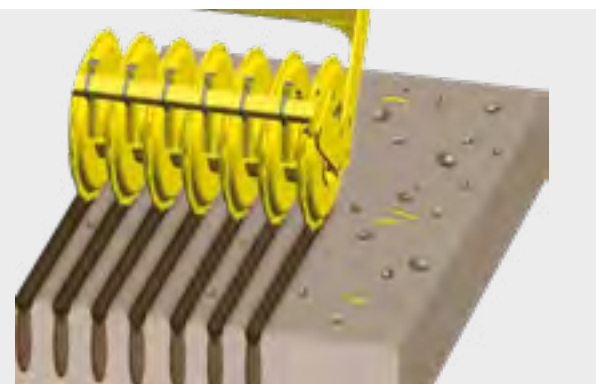
Двойной трубчатый каток

Благодаря своей маятниковой функции двойной трубчатый каток обеспечивает оптимальное копирование поверхности поля и измельчение.



Режуще-кольцевой каток

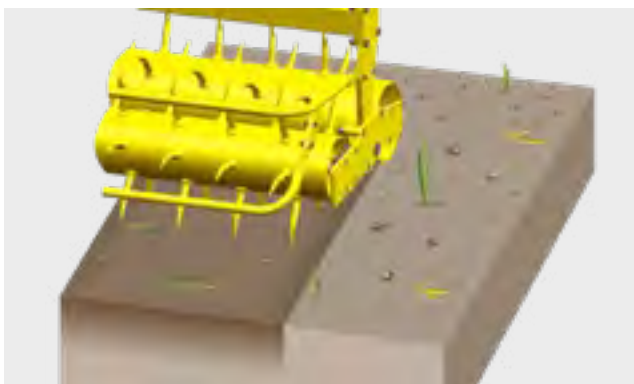
Режуще-кольцевой каток обеспечивает полосовое уплотнение почвы, благодаря чему вода впитывается быстрее. Идеальный вариант для обработки сухих и тяжелых почв.



Режуще-прикатывающий каток

Каток оставляет полосовое уплотнение, что обеспечивает лучшее впитывание влаги и воздухопроницаемость почвы. Идеальный каток для каменистых и влажных почв.

Культиваторы / Дисковые бороны



Маятниково-роторный каток

Маятниково-роторные катки обеспечивают особо интенсивное перемешивание как легких, так и тяжелых почв. Пожнивные остатки выкорчевываются с корнем и остаются на поверхности.



Резиновый уплотняющий каток

Идеальный каток для крайне непостоянных почв. Особенно подходит для применения с прицепными машинами с хорошей грузоподъемностью. Специальный профиль обеспечивает полосовидное уплотнение почвы.



Сегментно-конусный каток CONOROLL

Благодаря форме катка CONROLL дождевая вода впитывается в грунтовый профиль, оставляемый катком. Вода не растекается. Каток идеально подходит для тяжелых и средних почв.



Катки TANDEM CONOROLL

Благодаря двум каткам TANDEM CONOROLL обладает хорошей несущей способностью и пригоден также для легких почв. Превосходная работа также при наличии камней гарантирована.



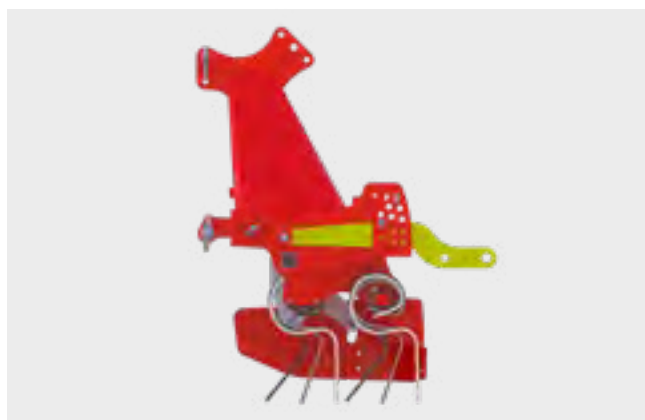
Катки TANDEM с U-образным профилем

U-образные профили заполняются грунтом по мере работы. Прямой контакт земля-земля обеспечивает мягкое уплотнение в полосах и хорошую самоходность. Прикатывающий каток с повышенной грузоподъемностью, может использоваться и для несложных участков.

Продуманная предпосевная подготовка почвы



Наши короткобазовые комбинации FOX и FOX D обеспечивают легкую и экономичную предпосевную подготовку почвы. В сочетании с сеялкой PÖTTINGER машина представляет собой выгодную посевную комбинацию.



FOX с пружинными граблинами

- Модель FOX оснащена пружинными граблинами, расположенными в два ряда, что обеспечивает мелкоизмельченное посевное ложе.
- Граблины с тремя регулируемыми положениями особенно подходят для легких и средних почв с небольшим количеством пожнивных остатков.
- В качестве опции: фронтальный трубчатый каток для точной регулировки глубины и повышения несущей способности на очень легких и песчаных почвах.



FOX D с дисками

- У моделей FOX D функцию подготовки почвы выполняют диски. Они регулируются по высоте благодаря резиновым элементам и подходят для использования на легких каменистых почвах.
- Диаметр дисков составляет 410 мм. Они оснащены подшипником, не требующим технического обслуживания.

Короткобазовые комбинации



Акцент на экономичность

- При разработке короткобазовых комбинаций PÖTTINGER основное внимание уделялось компактности конструкции и легкости хода.
- Ротационные рабочие органы модели FOX D или подпружиненные граблины с регулируемым углом атаки обеспечивают эффективную предпосевную обработку почвы при низких расходах на гектар.

Максимальная универсальность

- В сочетании с сеялкой PÖTTINGER машина представляет собой выгодную посевную комбинацию с 3-точечной навеской.
- Машина может также использоваться отдельно для вмешивания пожнивных остатков в почву.
- Сеялка устанавливается на почвоуплотнитель или при помощи HYDROLIFT.
- Совместима с сеялками VITASEM, VITASEM A и AEROSEM.



Комфорт управления

- Короткий навесной кронштейн оснащен выдвижным монтажным язычком нижней тяги с тремя положениями.
- Кроме того, два различных положения верхней тяги упрощают навеску и адаптацию к любому трактору.

Легкость хода

- Использование небольших тракторов обеспечивает эффективную предпосевную обработку почвы и экономичный расход топлива.

Продуманная предпосевная подготовка почвы



Короткобазовые комбинации



Идеальная машина для посева по мульче

Легкая навесная машина отлично подходит для обработки легких почв и почвы средней тяжести с малым количеством пожнивных остатков.

Совместимость с сеялкой способствует высокой универсальности FOX и обеспечивает экономичную комбинацию для посева по мульче.



Гарантия превосходных результатов работы

Отличительной особенностью наших короткобазовых комбинаций FOX, оснащенных пружинными граблями или дисками, является компактная конструкция. Данные посевные комбинации позволяют достигать высокой скорости работы. Пружинные граблины обеспечивают тщательное измельчение легких песчаных почв. Для обработки органических остатков подойдут диски модели FOX D.



Прикатывающие катки – у вас есть выбор

Компания PÖTTINGER предлагает широкий ассортимент прикатывающих катков для разных типов грунта, которые обеспечивают идеальный результат и необходимый уровень измельчения. Вся линейка прикатывающих катков отличается точностью исполнения и прочностью конструкции. Простая центральная настройка всех чистиков входит в серийную комплектацию.

Рабочая и транспортная ширина	Рабочие органы	Расстояние между рабочими органами	Глубина обработки	Требуемая мощность
FOX 300	3,0 м	19	15,5 см	55 кВт / 75 л.с.
FOX 300 D	3,0 м	22	13 см	55 кВт / 75 л.с.
FOX 350 D	3,5 м	26	13 см	66 кВт / 90 л.с.
FOX 400	4,0 м	25	15,5 см	74 кВт / 100 л.с.
FOX 400 D	4,0 м	30	13 см	74 кВт / 100 л.с.

Идеальные условия прорастания

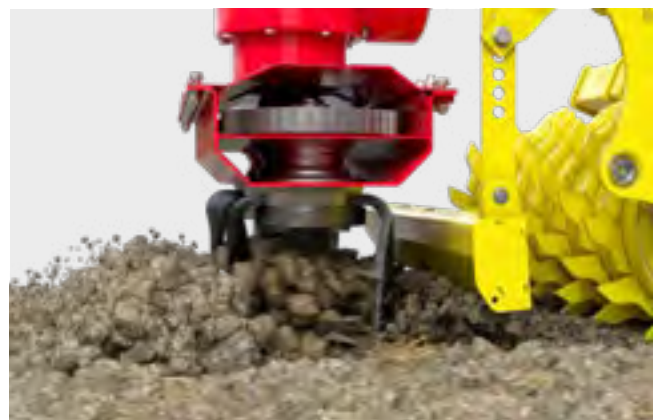


Оптимальное измельчение и тщательное перемешивание являются основными достоинствами ротационных борон PÖTTINGER. В сочетании с сеялкой PÖTTINGER они создают мощную и экономичную комбинацию для вашего идеального посева.



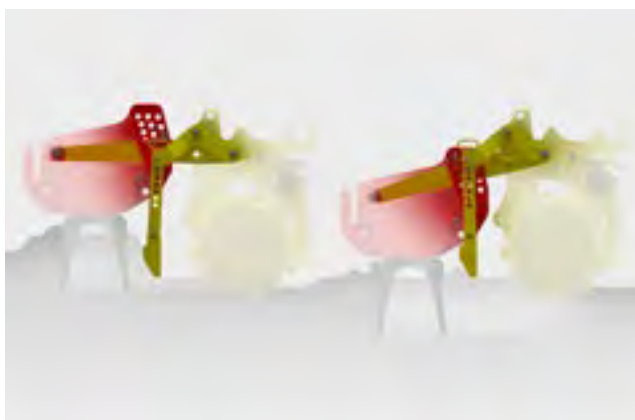
Привод роторов — сердце машины

- Толстостенный корпус привода из мелкозернистой стали, особо прочный на кручение.
- Большие шестерни расположены прямо над опорным узлом.
- Длинные внутренние зубья для отличной фиксации на вале ротора.
- Корпус подшипника приварен к средней перегородке и дну корпуса; одинаковое расстояние между осями роторов.
- Прямая передача усилия с редуктора на шестерни.
- Прочные конические роликовые подшипники в прочном цельном корпусе.
- Привод ротационной балки у редукторов CLASSIC через дополнительную шестерню.
- Прямая передача мощности с редуктора со сменными шестернями на ротационную балку через три выступа.
- Нижние подшипники расположены близко к креплению зубьев.
- Большое расстояние между верхним и нижним подшипниками для уменьшения нагрузки.



Встроенные крепления граблин

- Благодаря встроенному в корпус креплению зубьев удается предотвратить зажим камней и наматывание пожнивных остатков.
- Улучшенные прочные зубья толщиной 15 или 18 мм прикреплены по центру всего двумя болтами, что упрощает техобслуживание.
- Быстрая замена зубьев (опция).
- Болты и шплинты защищены от загрязнения и произвольного выпадания.



Наилучшее измельчение

- Идеальное взаимодействие зубьев и выравнивающей балки для лучшего перемешивания.
- Скошенная передняя часть — почва скатывается без помех, благодаря этому предотвращается образование затора.
- Оптимальное перемешивание и разрыхление посевного горизонта по всей рабочей ширине.



Безопасность и комфорт в работе благодаря шарнирному соединению выравнивающей балки

Регулировка выравнивающей балки всегда выполняется автоматически в соответствии с рабочей глубиной.

- Всегда идеальная регулировка выравнивающей балки благодаря ее прямому соединению с прикатывающим катком.
- Дополнительная регулировка не требуется.

Эффективность по всей рабочей ширине

Все посевные сошники всегда работают по обработанной почве — даже на краю поля. Таким образом, ротационные бороны LION точно выполняют свою работу на заданной рабочей ширине:

- LION 3,0 м -> эффективная рабочая ширина 2,99 м
- LION 4,0 м -> эффективная рабочая ширина 3,99 м
- LION 5,0 м -> эффективная рабочая ширина 4,99 м
- LION 6,0 м -> эффективная рабочая ширина 5,99 м

Идеальные условия прорастания



Ротационные бороны

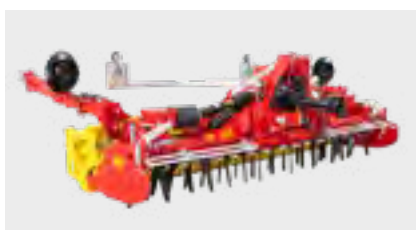


Ротационные бороны LION с жесткой рамой

Простая навеска на различные модели тракторов с разными диаметрами шин.

- Серьги нижней тяги вынимаются без применения инструментов.
- Всегда идеальная регулировка перекрытия карданного вала.
- Функция колебания рычага нижней тяги между трактором и ротационной бороной.

	Рабочая ширина	Ротор	Зубья	Требуемая мощность до
Ротационные бороны до 140 л. с.				
LION 253 CLASSIC	2,50 м	8	18 x 340 мм	103 кВт / 140 л. с.
LION 303 CLASSIC	3,00 м	10	18 x 340 мм	103 кВт / 140 л. с.
LION 303.12 CLASSIC	3,00 м	12	15 x 330 мм	103 кВт / 140 л. с.
Ротационные бороны средней тяжести				
LION 303	3,00 м	10	18 x 340 мм	132 кВт / 180 л. с.
LION 303.12	3,00 м	12	15 x 330 мм	132 кВт / 180 л. с.
LION 353.14	3,50 м	14	15 x 330 мм	147 кВт / 200 л. с.
LION 403	4,00 м	14	18 x 340 мм	147 кВт / 200 л. с.
Тяжелые ротационные бороны				
LION 3002	3,00 м	10	18 x 340 мм	184 кВт / 250 л. с.
LION 4002	4,00 м	14	18 x 340 мм	184 кВт / 250 л. с.



Складные ротационные бороны LION

Новые складные модели LION С средней и тяжелой категории — для идеальной навески на трактор с подвижным рычагом нижней тяги.

- Компактная конструкция — складные секции монтированы непосредственно на ротационной балке.
- Возможно вертикальное стоячное положение ротационной бороны для максимальной экономии места.
- Для дополнительной надежности и комфорта эксплуатации: опционально контроль за температурой и гидравлическая настройка глубины (также в комбинации с сеялкой PÖTTINGER с фронтальным бункером AEROSEM F).

	Рабочая ширина	Ротор	Зубья	Требуемая мощность до
Складные ротационные бороны				
LION 403 C	4,00 м	16	15 x 330 мм	235 кВт / 320 л.с.
LION 503 C	5,00 м	20	15 x 330 мм	235 кВт / 320 л.с.
LION 6002 C	6,00 м	20	18 x 340 мм	103 кВт / 500 л.с.

Прикатывающие катки



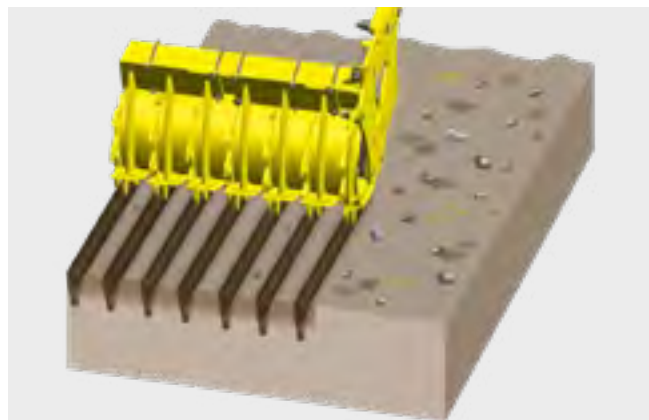
Компания PÖTTINGER предлагает широкий ассортимент прикатывающих катков для разных типов почв, которые обеспечивают идеальный результат и необходимый уровень измельчения. Весь ассортимент прикатывающих катков отличается точностью исполнения и прочностью конструкции.



Трубчатый каток

Идеальный каток для обработки сухих неклейких почв. Каток оснащен прочными стержнями для оптимального уплотнения.

Диаметр 420 мм, 8 стержней
Диаметр 540 мм, 11 стержней



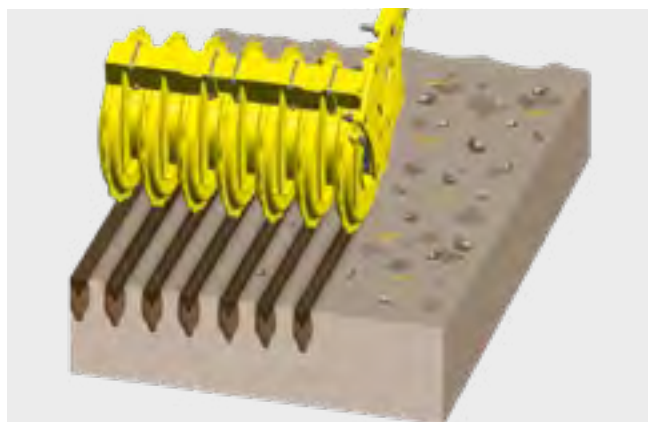
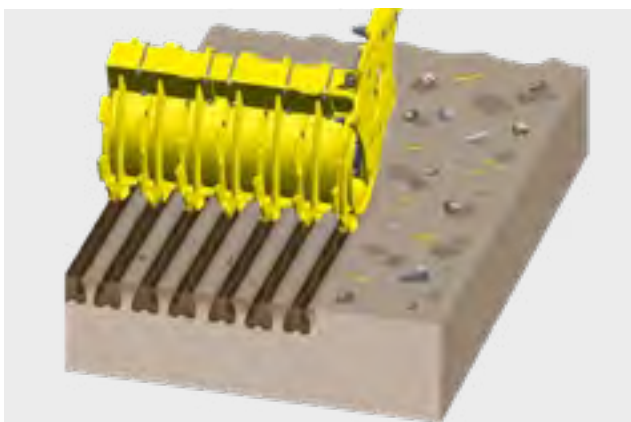
Зубчатый прикатывающий каток

Универсальный каток подходит для всех типов почв. Каток оставляет оптимально уплотненное семенное ложе с хорошо разрыхленной почвой для посева.

Чистики находятся на минимальном расстоянии над верхним слоем почвы. Благодаря этому даже во влажных условиях пласти почвы не поднимаются — сохраняется оптимальный капиллярный эффект для успешного посева. Зубцы сквозной закалки, в качестве опции доступны чистики с покрытием.

Диаметр 420, 500 и 550 мм

Ротационные бороны



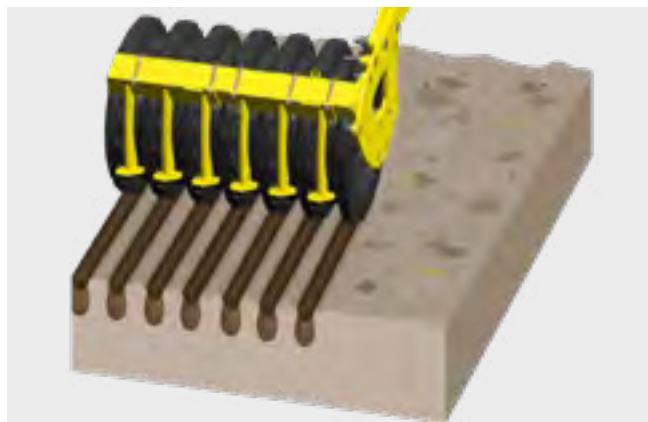
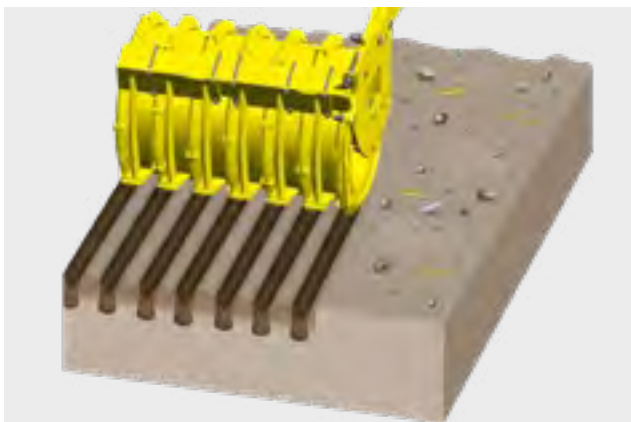
Уплотняющий каток

Зубцы расположены со смещением влево и вправо. Данный каток подходит для тяжелых глинистых почв. Результатом работы является глубокое уплотнение почвы с небольшим измельчением в верхнем слое. Чистики с покрытием (серийно) предотвращают засорение катка.

Диаметр 525 мм

Режуще-прикатывающий каток

Закрытые сбоку прикатывающие кольца катка имеют диаметр 550 мм, на каждый метр рабочей ширины приходится по восемь колец. Каток осуществляет полосовидное уплотнение для улучшения впитывания влаги и воздухопроницаемости почвы. Идеальный вариант для каменистых влажных почв и большого количества органических остатков. Пожнивные остатки остаются на поверхности и защищают почву от высыхания. Чистики с покрытием (серийно) предотвращают засорение катка.



Призменный уплотняющий каток

Призменные кольца с расстоянием 12,5 или 15 см. Данный каток подходит для любых условий применения, в том числе для каменистых почв и большого количества органических остатков. Полосовое уплотнение улучшает впитывание влаги и воздухопроницаемость почвы в менее плотном промежутке между кольцами. Чистики с покрытием (серийно) предотвращают засорение катка.

Диаметр 500 мм и 600 мм

Резиновый уплотняющий каток

Идеальный каток для смешанных почв. Специально предназначен для применения с прицепными машинами, которые при работе с другими катками зарываются. Диаметр в 585 мм и специальный профиль обеспечивают полосовидное уплотнение. Чистики с покрытием (серийно) предотвращают засорение катка.

Равномерное распределение семян



Механические сеялки VITASEM PÖTTINGER отличаются превосходной функциональностью, надежностью эксплуатации и высокой производительностью. Уникальные системы дозирования, равномерная заделка семян и комфорт в управлении — главные отличительные особенности, способствующие облегчению вашего труда.

Многофункциональная система посева 3 в 1



Максимальная универсальность применения с мультифункциональным дозированием

- Многофункциональная система посева от 0,7 (мак) до 400 кг/га.
- Трехрядная многофункциональная высевающая катушка с рядами кулачков, расположенных со смещением.
- Однорядная высевающая катушка для мелких семян разделена перемычкой.
- Задвижки для быстрого переключения с нормальных семян на мелкие — не требуется переходник.
- Легкое изменение расстояния между рядами с помощью закрытия задвижки.

Уникальный принцип: идеальное распределение зерна по длине

- Технология «верхнего высева» в качестве опции: при использовании для рапса и других мелкозернистых культур эта технология очень близка по своим характеристикам к технологии точечного посева.
- Направление вращения вала сеялки изменяется после простой перестановки бокового привода.
- В маленькие ячейки на обратной стороне выступа высевающей катушки попадает только одно семя; после этого оно через головку подается в воронку.

Механические навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки



Подача до последнего семени для большей экономичности

- Воронкообразные направляющие над высевающими катушками обеспечивают полную выгрузку.
- Точная подача к сошнику.
- Равномерная подача семян и при работе на склонах.
- Большая входная воронка для перехода к высевающим трубкам (специально для полбы).

Идеальная борозда – точное ведение по глубине

- Вращающиеся чистики настраиваются и надежно очищают промежутки.
- Большой боковой проход и шаг сошника в 300 см позволяют выполнять работу на поле с крупными комками и пожнивными остатками.
- Опционально направляющий ролик для отличного поддержания заданной глубины.



Продуманная система однодисковых сошников

- Наклонно движущиеся дисковые сошники диаметром 320 мм отличаются универсальностью и идеально подходят для посева по мульче, даже при большом количестве органической массы.
- Дисковый сошник вскрывает почву, а литой элемент сдвигает остатки растений и формирует чистую посевную борозду. Это обеспечивает равномерный всход семян.
- Равномерное давление на сошник посредством регулировки натяжной пружины между первым и вторым посевными рядами.

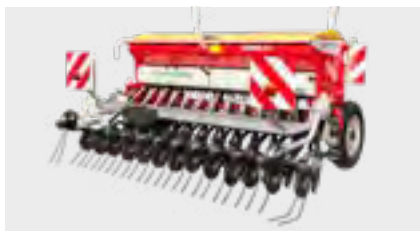
Двухдисковый сошник DUAL DISC

- Навесные сеялки оснащены двухдисковыми сошниками DUAL DISC размером 350 мм.
- Для равномерной заделки семян все сошники ведутся прикатывающим роликом диаметром 330 мм.
- Шаг сошника в 300 мм гарантирует высокую проходимость и бесперебойную эксплуатацию.
- Рычаги параллелограммного механизма одинаковой длины обеспечивают постоянное равномерное давление сошника.
- Центральная настройка давления сошников.
- Удобная настройка рабочей глубины.

Равномерная заделка семян



Механические навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки



Максимальный комфорт управления

Навесные сеялки VITASEM можно использовать отдельно или в комбинации с другими агрегатами для обработки почвы. Благодаря небольшой высоте наполнения бака загрузка не составляет труда.

	Рабочая ширина	Бункер для семян	Кол-во рядов	Расстояние между рядами
VITASEM 252 CLASSIC	2,50 м	360 л	21	12 см
VITASEM 252	2,50 м	480 л	21	12 см
VITASEM 302 CLASSIC	3,00 м	450 л	25	12 см
VITASEM 302	3,00 м	600 л / 1000 л	25 / 21	12 / 14,3 см
VITASEM 402	4,00 м	850 л / 1 400 л	33 / 27	12 / 14,8 см



Максимальная универсальность

Навесные сеялки VITASEM A легко монтируются и демонтируются с почвообрабатывающих агрегатов. При работе в поле сеялка постоянно опирается непосредственно на каток. Таким образом, ротационная борона сохраняет свою маневренность.

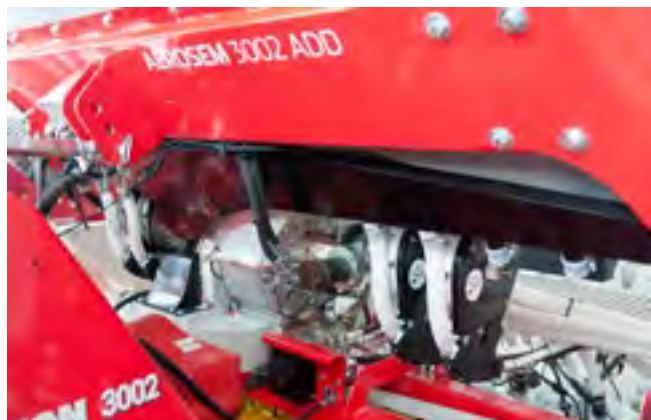
Модели VITASEM A CLASSIC легче и поэтому подходят для маленьких предприятий и 4-цилиндровых тракторов.

	Рабочая ширина	Бункер для семян	Кол-во рядов	Расстояние между рядами
VITASEM 252 A CLASSIC	2,50 м	360 л	20	12,5 см
VITASEM 252 A	2,50 м	480 л	20	12,5 см
VITASEM 302 A CLASSIC	3,00 м	450 л	24	12,5 см
VITASEM 302 A	3,00 м	600 л / 1000 л	24 / 20	12,5/15 см
VITASEM 302 ADD	3,00 м	600 л / 1000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 402 A	4,00 м	850 л / 1 400 л	32 / 26	12,5 / 15 см
VITASEM 402 ADD	4,00 м	850 л / 1 400 л	32 / 26	12,5 / 15 см

Идеальные всходы



Инновационная концепция сеялок AEROSEM компании PÖTTINGER объединяет в себе посев зерновых культур и кукурузы. Точные, универсальные технологии дозирования и прекрасно зарекомендовавшие себя системы сошников гарантируют оптимальную заделку посевного материала.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Универсальность, которая того стоит

Распределительная система IDS контролирует все выходы при помощи системы BUS. Тем самым обеспечиваются различные варианты переключения посевных рядов и технологической колеи. В комбинации с интеллектуальными терминалами управления или тракторами с ISOBUS и электрическим приводом дозатора эта система дает практически неограниченные возможности применения.

IDS

СИСТЕМА ТОЧНОГО КОМБИНИРОВАННОГО ВЫСЕВА

Все в одном — максимальная универсальность

PCS
precision combi seeding

PCS (Precision Combi Seeding — система точного комби-посева) внедряет технологию точечного посева в пневматическую сеялку, избавляя клиента от необходимости покупки специального устройства для точечного высева. Это значительно повышает универсальность и экономичность при выполнении работ.

Пневматические навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки



Точное количество семян в каждом ряду

При активном переключении технологической колеи посевной материал закрытых рядов отводится обратно в поток посевного материала. Чтобы плотность посева в открытых рядах оставалась такой же, электрический дозирующий привод aliquot снижает количество посевного материала.

- Однаковое количество семян в каждом ряду
- Равномерная динамика запасов
- Экономия посевного материала до 6 %

Возможность выбора следующих параметров:

- расстояние между рядами;
- ширина технологической колеи;
- ширина колес трактора;
- переключение специальной технологической колеи;
- системы с двумя технологическими колеями;
- отключение половины сеялки слева и справа;
- переключение ширины и секционный контроль.



AEROSEM — пневматические навесные сеялки

Для посева зерновых культур предлагаются однодисковые или двухдисковые сошники DUAL DISC. PCS (Precision Combi Seeding — система точного комби-посева) внедряет технологию точечного посева в пневматическую сеялку, избавляя клиента от необходимости покупки специального устройства для точечного высева. Это значительно повышает универсальность и экономичность при выполнении работ.

Рабочая ширина	Расстояние между рядами	Давление сошника	Требуемая мощность
AEROSEM 3002 A	3 м	12,5 / 15 см	до 25 кг 81 кВт / 110 л. с.
AEROSEM 3002 ADD	3 м	12,5 / 15 см	до 50 кг 103 кВт / 140 л. с.
AEROSEM 3502 A	3,5 м	12,5 см	до 25 кг 92 кВт / 125 л. с.
AEROSEM 3502 ADD	3,5 м	12,5 см	до 50 кг 121 кВт / 165 л. с.
AEROSEM 4002 A	4 м	12,5 / 15 см	до 25 кг 103 кВт / 140 л. с.
AEROSEM 4002 ADD	4 м	12,5 / 15 см	до 50 кг 140 кВт / 190 л. с.

Точный высев кукурузы



СИСТЕМА ТОЧНОГО КОМБИНИРОВАННОГО ВЫСЕВА

Сеялка подходит для:

- Зерновые.
- Кукуруза/кукуруза с удобрениями/кукуруза с подсевом.

Ваши преимущества:

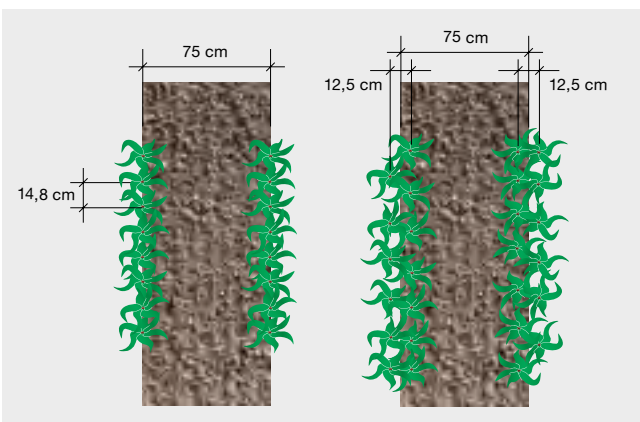
- Расширение области применения, высокая универсальность.
- Сокращение инвестиций и постоянных затрат благодаря сочетанию в одной машине традиционного и точного посева.
- Многофункциональность одной комбинации машин.



Точное разделение семян

Дозирующие элементы для точечного посева расположены под посевным бункером. Элементы с гидравлическим приводом обеспечивают точную механическую сортировку зерна. Струя воздуха переносит посевной материал на сошник, одновременно с этим оптический датчик контролирует распределение по длине в ряду.

- Простая настройка количества семян на гектар
- Точный учет распределения семян по длине



DUPLEX SEED с системой PCS

Высев кукурузы в сдвоенный ряд:

- С расстоянием в сдвоенном ряду 12,5 см и расстоянием между сдвоенными рядами 75 см.
- Удвоенное продольное расстояние в ряду обеспечивает лучшее распределение растений.
- Увеличение посевной производительности за счет более высокой скорости движения при сохранении точности высева.
- Возможно повышение урожайности силосной и зерновой кукурузы до 5,5 %.



Идеальная заделка для равномерного прорастания семян

Сошники DUAL DISC со встроенным формирователем посевной борозды отличаются высокой точностью работы. Улавливающий ролик останавливает семя и вдавливает его в борозду. Обратное уплотнение и регулировку глубины осуществляют уплотняющий ролик. Глубина заделки регулируется централизованно.

- Отсутствие свободного падения.
- Точная закладка семян.
- Отсутствие сдвига семян.
- Оптимальный контакт с почвой.
- Равномерные всходы.

Пневматические сеялки с фронтальным бункером



Фронтальный бункер

Универсальность эксплуатации

- Напорный бункер новой конструкции со сплошной крышкой для высокой нормы высева и точного дозирования на больших площадях без опасности затора.
- Двухсекционный бункер на 1.700 или 2.400 л.
- Опционально как двойной дозатор с распределением 60:40.
- Возможность высева в один ряд различных смешиваемых компонентов благодаря системе Single Shoot.
- В качестве опции доступен почвоуплотнитель для оптимального прикатывания в зоне между осями.
- В качестве опции доступны встраиваемые во фронтальный бункер дополнительные баллы для оптимального распределения веса.

Удобное управление

- Удобный доступ к дозатору для легкой установки нормы высева нажатием кнопки.
- Электрический привод дозатора серийно.
- Платформа для удобного заполнения фронтального бункера.



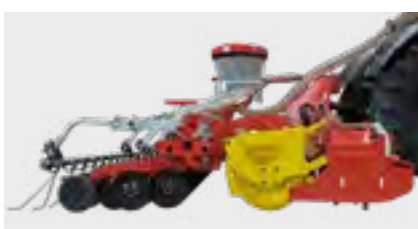
Высевающий аппарат

Универсальное применение

- Зарекомендовавшая себя система DUAL DISC с шагом между сошниками 30 см.
- Компактная конструкция — высевающий аппарат размещается рядом с прикатывающим катком и трактором благодаря встроенной складной раме.
- Шарнир распределителя обеспечивает его позиционирование по вертикали — превосходное распределение по горизонтали.

Максимальное удобство использования

- Вибрация ротационной бороны не передается на распределительную головку.
- Быстрая и легкая установка балки с высевающими секциями с помощью зажимов быстрой фиксации.
- Легкий доступ к настройкам давления сошника и глубины посева.
- Распределительная головка IDS — выбор технологической колеи нажатием кнопки.
- В качестве опции доступны функции регулировки давления и подъема сошника для обеспечения универсальности эксплуатации.



AEROSEM FDD — пневматические сеялки с фронтальным бункером

Пневматическая фронтальная сеялка большого объема с электрическим дозирующим приводом. На выбор доступны варианты с одним или двумя дозаторами для равномерного посева двух различных компонентов. Смешиваемые компоненты высеваются в один ряд — функция Single Shoot. Компактная складная балка с высевающими секциями благодаря короткой навеске смещает центр тяжести к трактору.

Рабочая ширина	Расстояние между рядами	Давление сошника	Объем бункера
AEROSEM 4002 FDD	4 м	до 50 кг	1 700 л / 2 400 л
AEROSEM 5002 FDD	5 м	до 50 кг	1 700 л / 2 400 л
AEROSEM 6002 FDD	6 м	до 50 кг	1 700 л / 2 400 л

Самое бережное отношение к почве



Новая прицепная посевная комбинация AEROSEM с активной обработкой почвы компании PÖTTINGER сочетает в себе подготовку посевного ложа с помощью ротационной бороной LION, обратное уплотнение почвы с помощью почвоуплотнителя с шинами с продольными канавками на протекторах и посев с помощью высевающей балки DUAL DISC. Новая концепция была разработана для эксплуатации на любых типах почв: от легких и до самых тяжелых.



Ротационные бороны LION

Посредством активной обработки посевного ложа с помощью ротационной бороной средней категории LION 103 С или тяжелой категории LION 1002 С оптимальный результат для наилучших условий прорастания. Ротационная борона направляется по глубине через параллелограмм шинного почвоуплотнителя. При этом рабочая глубина удобно регулируется из кабины оператора при помощи гидравлики.

Большой почвоуплотнитель с рельефными шинами

Почвоуплотнитель с рельефными шинами диаметром 800 мм обеспечивает бережное обращение с почвой по всей своей ширине даже на поворотах и не растирает почву. Благодаря большому размеру почвоуплотнителя уменьшается сопротивление качению, что позволяет избежать эффекта как после проезда бульдозера. Большая площадь контакта в комбинации со специальными рельефными шинами обеспечивают предварительное уплотнение посевных рядов.

Пневматические прицепные сеялки



Продольно расположенный посевной бункер

Производительность увеличивается благодаря бункеру под давлением емкостью 2 800 л (машина 5 м) или 4 600 л (машина 6 м). Бункер разделен пополам по направлению движения в соотношении 50:50. При этом в методе посева Single-Shoot может использоваться весь объем посевного материала, два различных посевных материала или посевной материал с удобрением. Ваши преимущества:

- Большие объемы перевозимого посевного материала и удобрений.
- Встроенная воздуходувка в передней стенке бункера в беспылевой зоне для обеспечения наилучшей безопасности эксплуатации.
- Два дозатора для максимальной гибкости.

Идеальное копирование поверхности

Для достижения надежного копирования поверхности между высевающей балкой DUAL DISC и ходовой частью почвоуплотнителя встроен параллелограмм. Благодаря этому сошники постоянно направляются на нужную высоту в углублениях и возвышениях для точной и равномерной укладки семян.

И поперек направления движения машина также может оптимально адаптироваться к рельефу почвы. Вся рабочая ширина предварительно натянута с помощью гидроаккумуляторов, так что возможно отклонение вверх до 15 см.



AEROSEM VT — пневматические сеялки с фронтальным бункером

Для идеального посева пневматические сеялки AEROSEM VT можно гибко использовать на различных видах и типах почв. С помощью ротационной боронь LION обеспечивается наилучшая подготовка посевного ложа, и почва оптимально уплотняется почвоуплотнителем с рельефными шинами. Высевающая балка DUAL DISC обеспечивает оптимальный и точный посев.

	Рабочая ширина	Расстояние между рядами	Давление сошника	Требуемая мощность
AEROSEM VT 5000 DD НОВИНКА	5 м	12,5 см	до 60 кг	147 кВт / 200 л.с.
AEROSEM VT 6000 DD	6м	12,5 см	до 60 кг	191 кВт / 280 л.с.

Эффективный посев



Сеялка TERRASEM для посева по мульче производства компании PÖTTINGER выполняет операции почвообработки, уплотнения и посева — идеальное сочетание производительности, эксплуатационной надежности и точности заделки семян, которое удовлетворит любые требования.



Удобная работа без бокового увода

Новая компоновка рабочих инструментов обеспечивает абсолютно прямолинейную работу машины. Как дисковая борона, так и сошники для внесения удобрений (машина D Z с FERTILIZER) и обычные сошники имеют X-образную компоновку.

Дополнительный центральный диск WAVE DISC в задней части дисковой секции гарантирует сплошной срез.



Высокоточное контурное ведение

Складные секции имеют преднатяжение посредством гидроаккумуляторов, благодаря чему в любом положении давление равномерно распределяется по всей рабочей ширине.

Благодаря предварительному натяжению машина оптимально повторяет рельеф поверхности почвы.

- Гарантирована равномерная глубина обработки по всей рабочей ширине.
- Постоянная глубина заделки семян высевающей секцией достигается благодаря трехточечной навеске.



Двухдисковые сошники DUAL DISC

- Для соблюдения одинаковой глубины заделки семян все сошники подвешены на параллелограмме с резиновыми элементами и ведутся по глубине прикатывающими роликами.
- Регулирование глубины осуществляется централизованно; настройка давления сошников в диапазоне от 40 до 120 кг – гидравлически.
- Рычаги параллелограммного механизма имеют одинаковую длину, что обеспечивает одинаковое давление сошника на всех высевающих элементах.



Две дозирующих системы

В зависимости от машины доступны две разные системы дозирования. Машины с отдельным бункером имеют инжекторное дозирование (TERRASEM D и V D)

Все машины с двойным бункером (TERRASEM D Z и с FERTILIZER) оборудованы системой бункеров под давлением. Разделенный на две секции бункер с фиксированным делением объема в соотношении 60:40 также можно целиком заполнить посевным материалом.



Безопасность при транспортировке по дорогам

- При движении по дороге машина опирается на четыре колеса, что улучшает боковую устойчивость и эффективность торможения двух внешних пар колес.
- Для перемещения машины средние колеса поднимаются вверх, повышая стабильность транспортировки по неровным полевым дорогам.

Бережная обработка почвы на краю поля

- Шасси оснащены широкими шинами, соответственно одно колесо производит обратное уплотнение почвы сразу для трех или четырех посевных рядов.
- При разворотах на краю поля с целью защиты почвы вес машины распределяется на все колеса.
- Каждое колесо крепится индивидуально, таким образом, особенно при развороте на краю поля, почва на размазывается.

Волнистые диски WAVE DISC – МИНИМАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОЧВЫ



Волнистые диски WAVE DISC, не требующие технического обслуживания, имеют диаметр 510 мм и предлагаются с расстоянием между рядами 12,5 см или 16,7 см. Возможна бесступенчатая гидравлическая регулировка глубины. Система WAVE DISC компании PÖTTINGER идеально подходит для сложных почвенных условий, которые требуют минимальной обработки поверхности почвы. Волнистые диски WAVE DISC можно приобрести ко всем сеялкам по мульче TERRASEM.



Экономичная работа

- Легкость хода за счет сниженной интенсивности работы
- Снижение тягового усилия благодаря меньшему движению почвы
- Уменьшение эрозии — щадящая обработка по отношению к структуре почвы
- Возможен ранний посев весной даже в условиях высокой влажности
- Водосберегающая система

Сдерживание эрозии

Меньшее количество рабочих операций оставляет больше поверхности нетронутой, что сокращает площадь разрыхления.

- Снижение опасности заиливания при сильных дождях
- Меньше мелкозернистого грунта уносится ветром



Гигиена поля — новая задача

- Минимальное движение почвы создает неблагоприятные условия проращивания для растений с лучшей всхожестью на свету, таких как лисохвост полевой и ржаной костер.
- Сокращение применения гербицидов при устойчивости к активным веществам
- Гербицидная пленка остается на необработанной почве
- Бережное отношение к почве благодаря меньшему количеству проходов

Уменьшенная обработка почвы

Засушливые регионы:

- Водосберегающая полосовидная обработка почвы, при которой обрабатывается только область посевного ряда.
 - Предотвращение испарения благодаря тому, что остальная площадь остается необработанной.
- Области с избыточным увлажнением:
- Уменьшенное движение грунта и меньшее перемещение влажной почвы.
 - Почва обрабатывается неглубоко во избежание образования пробуксовывания на горизонте посева.



Говорит фермер
Флоран Кадье
Шарнизе | Эндр и Луара | Франция

«Сохранение воды в почве»

«Мы обрабатываем 250 га наших собственных сельхозугодий и засеваем 700 га для третьих фирм на давальческом материале. При этом мы используем диск TERRASEM C6 WAVE DISC, что позволяет работать в разных условиях. Весной достигается более однородное прорастание семян, особенно на суглинистых почвах. С помощью системы WAVE DISC мы сохраняем воду в почве. Кроме того, лучше работают гербициды, потому что на необработанной поверхности остается пленка для защиты растений. Мне нравится принцип WAVE DISC. Он более разносторонний, чем прямой посев и лучше подходит для каменистых почв, так как износ при этом меньше. По сравнению с TERRASEM с дисками, которые сильнее нарушают структуру грунта, в почве сохраняется больше влаги».

TERRASEM CLASSIC



В новую серию TERRASEM V CLASSIC без передних рабочих органов входят легкие и высокопроизводительные машины для обработки больших площадей. Здесь посевное ложе уже оптимально выровнено — предпосевная обработка производится до посева. Благодаря оптимальному копированию почвы высевающей балкой и уникальному шинному почвоуплотнителю достигается идеальная укладка семян в посевное ложе с обратным прикатыванием.



Легкость хода и высокая производительность

- Объемный бункер для высокой производительности.
- Универсальность эксплуатации за счет минимальной требуемой мощности.
- Комбинация с функцией внесения удобрения в междурядье — mid-row banding.
- Влагосберегающая технология прямого посева весной в разрыхленный фон с замершими после зимы сидеритами.
- Двухдисковый сошник для равномерной глубины заделки семян.

Дополнительные рабочие органы для идеального выравнивания

- При работе по пахоте фронтальная балка обеспечивает идеальное выравнивание и хорошее прохождение даже при большом количестве поживных остатков.
- Подпружиненный следорыхлитель используется для разрыхления твердых и уплотненных следов от трактора.
- Выравнивающая балка перед почвоуплотнителем способствует дополнительному измельчению.
- Нивелирная балка выравнивает валки между шинами при работе на легких и песчаных почвах.

Сеялки по мульче



Серийная комплектация TERRASEM D

На моделях сеялок по мульче с жесткой рамой компании PÖTTINGER предпосевную обработку почвы выполняет двухрядная дисковая борона или система WAVE DISC.

Трехсекционная конструкция на складных моделях TERRASEM V обеспечивает превосходное копирование почвы. Внешние секции очень подвижны.

	Рабочая ширина	Стандартный бункер/ опциональный бункер	Кол-во рядов серийно	Расстояние между рядами серийно	Кол-во рядов опция	Расстояние между рядами опция
TERRASEM 3000 D	3,00 м	3 600 л / 4 700 л	24	12,5 см	18	16,7 см
TERRASEM 4000 D	4,00 м	3 600 л / 4 700 л	32	12,5 см	24	16,7 см
TERRASEM V 4000 D / V 4000 CLASSIC	4,00 м	3 600 л / 4 700 л	32	12,5 см	24	16,7 см
TERRASEM V 6000 D / V 6000 CLASSIC	6,00 м	3 600 л / 4 700 л	48	12,5 см	36	16,7 см
TERRASEM V 8000 D / V 8000 CLASSIC	8,00 м	5 600 л / –	64	12,5 см	48	16,7 см
TERRASEM V 9000 D / V 9000 CLASSIC	9,00 м	5 600 л / –	72	12,5 см	54	16,7 см



TERRASEM D Z c FERTILIZER (междурядное внесение удобрений)

Применение функции междурядного внесения удобрения с сошниками FERTILIZER PRO позволяет вносить удобрения одновременно с посевом. Таким образом создаются оптимальные условия роста семян на ранней стадии развития растений и увеличивается генеративная производительность. На моделях TERRASEM D Z с FERTILIZER компании PÖTTINGER можно установить разную глубину заделки для удобрений и посевного материала.

	Рабочая ширина	Стандартный бункер/ опциональный бункер	Кол-во рядов серийно Семена / удобрения	Расстояние между рядами серийно	Кол-во рядов опционально Семена / удобрения	Расстояние между рядами опция
TERRASEM 3000 D Z	3,00 м	4 200 л / 5 600 л	24 / 12	12,5 см	18 / 9	16,7 см
TERRASEM 4000 D Z	4,00 м	4 200 л / 5 600 л	32 / 16	12,5 см	18 / 9	16,7 см
TERRASEM V 4000 D Z / TERRASEM V 4000 Z CLASSIC	4,00 м	4 200 л / 5 600 л	32 / 16	12,5 см	24 / 12	16,7 см
TERRASEM V 6000 D Z / TERRASEM V 6000 Z CLASSIC	6,00 м	4 200 л / 5 600 л	48 / 24	12,5 см	36 / 18	16,7 см
TERRASEM V 8000 D Z / TERRASEM V 8000 Z CLASSIC	8,00 м	5 600 л / –	64 / 32	12,5 см	48 / 24	16,7 см
TERRASEM V 9000 D Z / TERRASEM V 9000 Z CLASSIC	9,00 м	5 600 л / –	72 / 36	12,5 см	54 / 27	16,7 см

Поддерживать рост растений



ROTOCARE — легкоходный универсал

Роторная борона ROTOCARE отличается бережным отношением к культурам, возможностью работать независимо от междурядья, а также максимальной производительностью при низком износе. Наряду со своими преимуществами в механической борьбе с сорняками машина имеет множество других возможностей использования. Например, для разрыхления корки, внесения удобрений или для плоской обработки стерни. При скорости движения 10–30 км/ч и низких требованиях к тяговому усилию необходимые рабочие операции выполняются быстро и экономически эффективно.



TINECARE — успешно каждое движение

Новая штригельная борона TINECARE с постоянным давлением секций на почву гарантирует наилучший результат обработки и максимальную производительность. Помимо запатентованной системы прижимных пружин и больших колес контроля глубины, машина имеет устойчивую раму с оптимальным распределением веса. Эта комбинация обеспечивает неизменно безупречный результат работы вплоть до крайней граблины. Система быстрой замены граблин позволяет экономить время. Размеры рабочей ширины до 12,2 м позволяют получать максимальную производительность по площади, а значит, — и высочайшую эффективность обработки.



FLEXCARE — универсальность и точность

Пропашной культиватор FLEXCARE компании PÖTTINGER благодаря своей уникальной концепции отличается универсальностью в применении при возделывании различных культур. Расстояние между рядами, рабочая ширина секций культиватора и точная установка пальцевидного рабочего органа полностью регулируются без инструментов. Машина отличается точным контролем глубины и бережной обработкой сельскохозяйственных культур. Опциональная электрогидравлическая система для подъема рабочих органов по отдельности обеспечивает минимальное повреждение сельскохозяйственных культур в поле. Управление системой осуществляется через тумблерный переключатель. Серийная система для выемки секции культиватора позволяет одновременно поднимать до 21 рабочего органа.

Механические машины по уходу за сельскохозяйственными культурами



ROTOCARE V
Складная роторная борона

ROTOCARE V	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Количество звездочек	Требуемая мощность
ROTOCARE V 6600	6,6 м	3,0 м	74	90 л.с.
ROTOCARE V 8000	8,0 м	3,0 м	92	110 л.с.
ROTOCARE V 12400	12,4 м	3,0 м	138	160 л. с.



TINECARE V
Складная штиргельная борона

TINECARE V	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Количество лап	Требуемая мощность	
TINECARE V 12200	Скоро в продаже	12,2 м	3,0 м	406	100 л.с.



FLEXCARE V
Складной пропашной культиватор

FLEXCARE V	Рабочая ширина	Максимальное число элементов пропашника	Максимальное число элементов пропашника	Требуемая мощность
FLEXCARE V 4700	4,7 м	18	5	80 л.с.
FLEXCARE V 6200	6,2 м	24	7	110 л.с.
FLEXCARE V 9200	9,2 м	36	11	150 л.с.

Универсал в земледелии



От поверхностной обработки стерни до посева по мульче с навесными сеялками VITASEM ADD и AEROSEM ADD. Всего за несколько минут прицепная дисковая борона TERRADISC превращается в экономичную, полностью функциональную сеялку по мульче.



Экономичная работа

Под комбинацией MULTILINE имеется в виду прицепная машина, которая уменьшает нагрузку на заднюю ось трактора и увеличивает производительность даже при работе с маленькими тракторами.



Надежность транспортировки

При развороте на краю поля и при транспортировке TERRADISC MULTILINE опирается на шасси почвоуплотнителя, что позволяет распределить вес по всей рабочей ширине. Почвоуплотнитель обеспечивает уверенный ровный ход на дороге.



Простая навеска

- Дышло с навесным устройством для нижней тяги
- Регулировка подъемного механизма MULTILINE осуществляется с помощью блока управления двойного действия.
- Легкая и быстрая комбинация с навесной сеялкой VITASEM ADD или AEROSEM ADD.

TEGOSEM 200 на Multiline

- Равномерное распределение семян
- Электрическое дозирование при помощи двух поставляемых серийно высевающих валов (дозирование мелкого и крупного посевного материала)
- Удобное обслуживание через терминал управления
- Датчики на шасси для запуска и остановки дозирования

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Диски	Диаметр дисков	Расстояние между дисками	Требуемая мощность
TERRADISC 3001 MULTILINE	3,0 м	3,0 м	24	580 мм	125 мм	70 кВт / 95 л. с.
TERRADISC 4001 MULTILINE	4,0 м	4,0 м	32	580 мм	125 мм	100 кВт / 135 л. с.

За один проход



Сеялка TEGOSEM позволяет за одну рабочую операцию произвести почвообработку и подсев промежуточных культур, экономя тем самым время и деньги. TEGOSEM может работать с ротационными боронами LION, короткобазовыми комбинациями FOX, дисковыми боронами TERRADISC, с культиваторами SYNKRO, а также с сеялками по мульче TERRASEM. Сеялка может применяться на машинах с 3-точечной навеской и на прицепных моделях.



Серийное оснащение и управление

- Контроль и управление валом сеялки, возможность электронной настройки нормы высева.
- Функция предварительного дозирования и управление разворотом на краю поля.
- Установка нормы высева одним нажатием кнопки.
- Разгрузка остатков и функция разгрузки.
- Датчик уровня заполнения.
- Сенсор DGPS для сигнала скорости.
- Датчик на рычаге верхней тяги или шасси для запуска и остановки дозирования.
- Платформа для погрузки — повышенная безопасность.
- Высевающие катушки для мелких и крупных семян.



Обзор преимуществ установки TEGOSEM на LION

- Обработка почвы и посев за один проход.
- Быстрый и экономичный посев промежуточных культур.
- Подача семян на выбор: перед или за прикатывающим катком.
- Выпускные отверстия смонтированы близко к прикатывающему катку, что гарантирует равномерную всхожесть.
- Загрузочный мостик с поручнем для комфортной и безопасной загрузки.
- Возможность дооснащения всеми доступными прикатывающими катками.

Посевной агрегат для промежуточных культур TEGOSEM



Точное внесение

Сеялки TEGOSEM равномерно распределяют посевной материал благодаря электрическому приводу дозатора. Серийно два различных вала сеялки последовательно обеспечивают точное дозирование посевного материала (крупного или мелкого) даже при его небольшом количестве. За это отвечают восемь выпускных отверстий для распределения семенного материала.

Точное распределение семян

Распределение происходит пневматически через распределительные пластины, что гарантирует абсолютно точное внесение посевного материала даже в ветреную погоду. Угол наклона распределительных щитков настраивается путем перекручивания вала. На машинах с рабочей шириной до 4,0 м установлен электрический привод вентилятора, на машинах с рабочей шириной от 5,0 м — гидравлический.

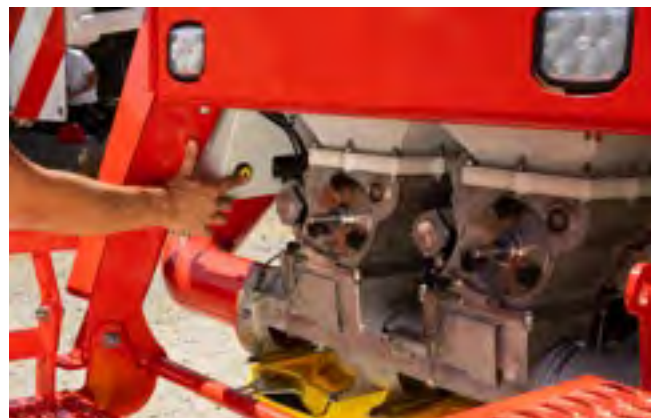
Возможность комбинирования посевного агрегата для промежуточных культур TEGOSEM.

	Для моделей	Навеска на трактор	Привод вентилятора	Расположение бункера	Объем бункера (л)	Вес
TEGOSEM 200	LION 303 / 353 / 3002 / 4002 FOX 300 / 400 FOX 300 D / 350 D / 400 D	жесткая рама, 3-точечная навеска	электрический привод вентилятора	прикатывающий каток	200	145 кг
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020 / 3030 SYNKRO 3530	жесткая рама, 3-точечная навеска	электрический привод вентилятора	прикатывающий каток	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	жесткая рама, 3-точечная навеска	электрический	прикатывающий каток	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001 K	складная рама, 3-точечная навеска	электрический	центральное крепление TD	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 K TERRADISC 6001 K	складная рама, 3-точечная навеска	гидравлический	центральное крепление TD	200	135 кг
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 T TERRADISC 5001 T TERRADISC 6001 T	складная рама, прицепная	гидравлический	дышло	500	240 кг
TEGOSEM 500	TERRASEM V CLASSIC TERRASEM D / V D TERRASEM D Z / V D Z	жесткая / складная рама, прицепная	гидравлический привод вентилятора	дышло	500	240 кг

Широкая область применения



Фронтальный бункер AMICO в комбинации с культиваторами TERRIA предоставляет возможность одновременного внесения удобрений, промежуточных культур или того и другого. Благодаря емкости 1 700 или 2 400 л и соотношению объемов 60:40 обеспечивается широкая область применения. Бункер доступен как с одной, так и с двумя системами дозирования.



Максимальная универсальность

Чтобы обеспечить комфортную эксплуатацию фронтальный бункер AMICO серийно оснащается терминалом ISOBUS. Внесение удобрения осуществляется по принципу дозирования через один сошник с помощью системы дозирования под давлением. Дозаторы могут управляться интеллектуальной системой управления с учетом специфики конкретной местности — как при одном, так и при двух дозаторах. Кроме того, благодаря системе управления ISOBUS бункер легко можно использовать с изделиями сторонних производителей.

Удобное управление

К дозаторам имеется простой доступ спереди, благодаря чему становится возможной быстрая смена дозирующих катушек — задвижка дополнительно облегчает замену. С помощью соответствующей кнопки можно удобно запустить снаружи пробу нормы высеива. Дополнительный загрузочный мостик облегчает заполнение бункера. Для опорожнения остатков имеется большое герметичное резьбовое соединение.

Фронтальный бункер AMICO



Транспортировка на большое расстояние и в большом количестве

Чтобы обеспечить транспортировку на большие расстояния, на AMICO используется система дозирования под давлением (с избыточным давлением). Таким образом возможны высокие и постоянные дозируемые количества. Кроме того, благодаря транспортировке посевного материала или удобрения под избыточным давлением обеспечивается высокая эксплуатационная безопасность.

Примеры применения

- Различные виды промежуточных культур
- Различные травяные культуры, такие как травы и клевер, могут вноситься одновременно
- Прямое внесение удобрения для посевного зерна как удобрение для раннего старта
- Подсевы для регулирования сорняков
- Хранение удобрений осенью

Возможность комбинирования фронтального бункера AMICO:

	Для моделей	Привод вентилятора	Расположение бункера	Объем (л)	Вес
AMICO	TERRIA 1030 TERRIA 1040	Гидравлический привод вентилятора	Фронтальные	1 700	955 кг
AMICO	TERRIA 1030 TERRIA 1040	Гидравлический привод вентилятора	Фронтальные	2 400	995 кг

Высококачественный корм



Высокопроизводительным животным необходим высококачественный основной корм. Жвачные животные — гурманы. От качества предлагаемого корма зависит будут ли ваши животные поедать основной корм в больших количествах. При этом помимо содержания энергии, усвояемости, запаха и вкуса, решающую роль играет низкое содержание сырой золы.



Косилки — «Парящий срез»

С помощью наших косилок благодаря их уникальной адаптации к поверхности почвы и превосходному качеству среза вы создаете основу для чистого сбора кормов.

Еще в 1980-е годы компанией PÖTTINGER был разработан «парящий срез». Оптимальная разгрузка косилок является главным приоритетом. Максимально точное копирование поверхности, низкое давление на опорную поверхность и интеллигентная кинематика способствуют сбору высококачественного корма.



Ворошилка — бережная просушка корма

Бережное отношение к корму является основополагающим для роторных ворошилок компании PÖTTINGER.

Уникальные изогнутые лопасти граблин работают плавно, мягко и бережно обращаются с кормом. Граблины различной длины равномерно подбирают корм и, таким образом, значительно улучшают качество ворошения. Вам гарантировано наилучшее разбрзывание для равномерного просушивания. Кроме того, наша уникальная система копирования поверхности обеспечивает чистоту вашего корма.

Машины для кормозаготовки RÖTTINGER



Валкообразователи — чистый корм благодаря системе MULTITAST

Формирование валка в значительной степени влияет на чистоту корма в кормозаготовительной цепочке. Копирующее колесо MULTITAST компании RÖTTINGER обеспечивает идеальную адаптацию к поверхности и чистоту корма. Это подтвердил еще тест «Адаптация к поверхности и чистота корма при заготовке травяного силоса», проведенный Немецким аграрным обществом в ноябре 2013 г. Идущее перед ротором, смещеннное вбок копирующее колесо снижает внесение сырой золы в корм почти на 25 %.



MERGENTO — ни один листок не останется на земле

MERGENTO собирает корм с земли с помощью подборщика. Не контактируя с землей, он аккуратно перемещается по поперечным ленточным транспортерам в направлении валка и укладывается там. Грязь и камни остаются на земле, потому что они не захватываются граблинами подборщика. Потери скошенной массы сведены к минимуму, так как корм не проносится над землей — это преимущество, особенно при работе с сухой листовой массой, таких как клевер или люцерна.



Прицепы-подборщики — подбор чистого корма благодаря безукоризненной адаптации к поверхности

В какой бы местности вы не работали, подборщик RÖTTINGER с маятниковым ходом всегда идеально копирует поверхность и предотвращает попадание грязи в корм. Инновационная кинематика обеспечивает подборщику максимальную маневренность на любой поверхности. Разгрузочная пружина создает низкое, бережное по отношению к дернине давление. Регулируемые по высоте копирующие колеса точно повторяют поверхность поля за граблинами и обеспечивают идеальное копирование поверхности на поворотах.



Рулонные пресс-подборщики — высокое качество корма благодаря идеальному потоку массы

Маятниковый подборщик повторяет каждую неровность поверхности почвы и чисто собирает урожай. Перекидывающий ротор LIFTUP обеспечивает естественный поток массы, при котором корм подается в камеру прессования по касательной под оптимальным углом. Благодаря уменьшению изгибов потока корма снижаются потери от обрушивания. Режущий блок для короткой резки 36 мм позволяет улучшить структуру корма и уплотнить рулон.

Первоклассное кошение



Основой высокого качества корма является щадящий процесс кошения. Идеальная адаптация к особенностям поверхности почвы, низкие потери массы и высокая точность работы без больших временных затрат на наладку — все это справедливые требования сельскохозяйственных предприятий. Наши косилки идеально подойдут для данных задач и гарантируют вам первоклассное качество кошения, легкость ведения и устойчивость.



Чистый корм срез за срезом

Косилочная балка PÖTTINGER отличается плоской и узкой конструкцией. Она гарантирует оптимальный поток травяной массы и наилучшее копирование поверхности почвы. Уплощенная передняя сторона балки оставляет землю внизу и чисто отделяет ее от скошенной массы. Чистики предотвращают накопление грязи на косилочном диске. Срезанные конические поверхности усиливают транспортную способность на косилочной балке. Чистоту кошения обеспечивают лезвия, соединенные зажимами.



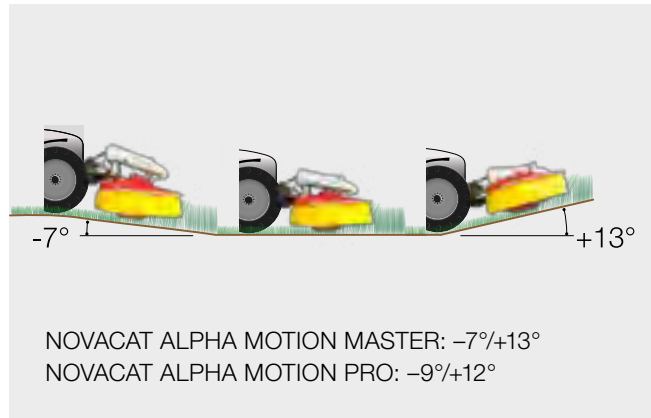
Более продолжительный срок службы

Цилиндрическая зубчатая передача происходит линейно с шестернями примерно 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.



Экономичное кошение: NOVACAT CLASSIC

Легкое ведение и экономичное кошение с фронтальными косилками NOVACAT CLASSIC. Данная конструкция представляет собой идеальное сочетание небольшого собственного веса и высочайшей устойчивости. Благодаря своей легкой конструкции и короткому навесному кронштейну возможна работа на маленьких тракторах. Таким образом, вы экономите на топливе.



Чистое кошение: ALPHA MOTION

Навесная фронтальная техника ALPHA MOTION отличается продуманной кинематикой активной несущей рамы. По сравнению с другими навесными системами на все неровности поверхности почвы реагируют не только консоли, но и сама несущая рама. При этом косилочная балка на возвышенностях поднимается вверх, а в низинах — опускается. Результат: чистый корм и одинаковая высота среза.



Легкость хода: ALPHA MOTION MASTER

Фронтальная косилка NOVACAT ALPHA MOTION MASTER отличается укороченным навесным кронштейном с трехточечной навеской. По сравнению с NOVACAT ALPHA MOTION PRO, данная машина расположена на 34 см ближе к трактору. Таким образом центр тяжести находится очень близко к трактору, что делает возможным работу с легкими тракторами. Также при работе на склонах машина показывает отличные характеристики движения. К тому же вы выигрываете на весе самой косилки. Эта модель не предусматривает комбинацию с плющилкой.



Первоклассное копирование поверхности: ALPHA MOTION PRO

Фронтальная косилка NOVACAT ALPHA MOTION PRO отличается современным дизайном, подкупает традиционно безуокоризненным копированием поверхности и облегчает вашу повседневную работу. Центральные смазочные планки на кронштейне облегчают техобслуживание. Для наилучшего доступа к косилочной балке, передняя защита может легко открываться и закрываться. NOVACAT ALPHA MOTION PRO может использоваться как без плющилки с валкообразующим шнеком, так и в комбинации с роторно-пальцевой плющилкой ED или вальцовой плющилкой RC.

Первоклассное кошение



NOVACAT 262/302/352 V с вертикальным транспортным положением

Наши задненавесные косилки NOVACAT с центральной навеской характеризуются оптимальным снятием нагрузки и идеальным копированием поверхности. Благодаря отведению косилочной балки более чем на 115° достигается практическое транспортное положение. Транспортная высота за счет этого остается минимальной. Есть возможность обзора через оба зеркала заднего вида.



NOVACAT 352/402/442 с горизонтальным транспортным положением

Самыми большими в семье задненавесных косилок являются модели NOVACAT 352, 402 и 442. NOVACAT 402 ED с рабочей шириной 3,88 м является крупнейшей на рынке задненавесной косилкой с плющилкой. Узкое и низкое транспортное положение возможно благодаря гидравлическому отведению косилочной балки назад. В таком положении при транспортировке у вас сзади все на виду.



Задненавесные дисковые косилки NOVADISC: экономично и универсально

Наши дисковые косилки NOVADISC с боковой навеской отличаются легкой конструкцией и могут работать с тракторами мощностью от 40 л. с. Они надежно выполняют свою задачу при работе на склонах. Две разгрузочные пружины гарантируют снижение давления косилочной балки. Разгрузка осуществляется без помощи инструментов в трех положениях. Косилка складывается на 102° для компактной транспортировки по дорогам.



Комбинации косилок NOVADISC: 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.



Комбинация косилок NOVACAT X8: 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.



Комбинации косилок NOVACAT A9/V 10000

NOVACAT A9 — это комбинация косилок с фиксированной рабочей шириной 8,92 или 9,18 м с 2 монтажными позициями. Комбинация косилок NOVACAT V 10000 с уникальной гидравлической оптимизацией рабочей ширины, которая делает ее еще более универсальной для различных условий эксплуатации.



Комбинации косилок NOVACAT S10/S12: 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.



Прицепные косилки NOVACAT T оставляют за собой чистый корм

Наши прицепные косилки NOVACAT T с рабочей шириной 3,04 м / 3,46 м отлично подходят для использования с небольшими тракторами. Прицепной вариант с подвеской не требует подъемной силы, а значит вы также можете работать на менее мощных тракторах. Таким образом, вы экономите топливо. Полностью подвижная подвеска косилочной балки в портальной раме обеспечивает трехмерное копирование поверхности почвы. Это гарантирует вам высококачественный корм на любой местности.

Первоклассное кошение



COLLECTOR: проверенная система укладки в один валок

Кошение, плющение и валкование — все это COLLECTOR делает за один рабочий ход. В зависимости от индивидуальных потребностей масса может укладываться 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.



CROSS FLOW: формирование валка без плющилки

CROSS FLOW представляет собой экономичную и простую технологию формирования валка с помощью интегрированного поперечного шнека. CROSS FLOW работает без плющилки и выигрывает за счет небольшого собственного веса. Гидравлическое откидывание задней стенки обеспечивает еще больший комфорт. Доступно на моделях NOVACAT V 10000, NOVACAT 352 и NOVACAT 302.



Роторно-пальцевая плющилка ED/ вальцовая плющилка RC

PÖTTINGER предлагает два вида плющилок для различных моделей косилок:

- ED: V-образные пальцы оббивают стебли и обеспечивают быструю сушку.
- RC: тесно взаимодействующие друг с другом вальцы плющилки равномерно сдавливают богатую листвой массу и укладывают равномерный травяной ковер.



Барабанные косилки EUROCAT: надежность в любых условиях эксплуатации

Барабанные косилки PÖTTINGER обеспечивают идеальное кошение даже в сложных условиях эксплуатации. Благодаря четырем косилочным барабанам одинакового размера косилки работают без забиваний и гарантируют оптимальный поток травяной массы. К другим преимуществам относятся высокая пропускная способность и узкая укладка валков для сбора прицепом-подборщиком.



Фронтальные дисковые косилки NOVACAT F ALPIN

Наши легкие косилки Alpin идеально подходят для тракторов, работающих в горной местности.

		Рабочая ширина	Косилочные диски	производительность	Число оборотов привода	Вес
NOVACAT F 2200 ALPIN	НОВИНКА	2,20 м	5	2,20 га/ч	540/1000 об/мин	400 кг
NOVACAT F 2700 ALPIN	НОВИНКА	2,62 м	6	2,60 га/ч	540/1000 об/мин	450 кг
NOVACAT F 3100 ALPIN	НОВИНКА	3,04 м	7	3,00 га/ч	540/1000 об/мин	490 кг



Фронтальные дисковые косилки NOVACAT

Модель NOVACAT CLASSIC отличается компактной конструкцией и небольшим весом. Косилки NOVACAT ALPHA MOTION впечатляют прекрасной разгрузкой и оптимальной адаптацией к поверхности.

	Рабочая ширина	Косилочные диски	производительность	Вес с SF	Вес с ED	Вес с RC
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 м	6	2,60 га/ч	685 кг	–	–
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 м	7	3,00 га/ч	745 кг	–	–
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 м	8	3,40 га/ч	805 кг	–	–
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 м	6	2,60 га/ч	845 кг	–	–
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 м	6	2,60 га/ч	865 кг	1065 кг	1115 кг
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 м	7	3,00 га/ч	885 кг	–	–
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 м	7	3,00 га/ч	905 кг	1145 кг	1215 кг
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 м	8	3,40 га/ч	965 кг	–	–
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 м	8	3,40 га/ч	985 кг	1265 кг	1315 кг

SF = валкообразующие диски, ED = EXTRA DRY (плющилка), RC = ROLLER CONDITIONER (вальцовная плющилка), CF = CROSS FLOW (укладка массы в один валок без плющилки), CL = COLLECTOR (укладка массы в один валок с плющилкой)

Первоклассное кошение



NOVADISC и NOVACAT — задненавесные дисковые косилки

Легко ведомые косилки NOVADISC с боковой навеской обеспечивают высокую производительность и чистоту среза при небольшой требуемой мощности. Задненавесные косилки NOVACAT с центральной навеской обеспечивают отличное копирование поверхности и разгрузку.

Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность	Вес с SF	Вес с ED	Вес с RC
Задненавесные дисковые косилки с боковой навеской, без плющилки					
NOVADISC 222	2,20 м	5	2,20 га/ч	635 кг	—
NOVADISC 262	2,62 м	6	2,60 га/ч	675 кг	—
NOVADISC 302	3,04 м	7	3,00 га/ч	715 кг	—
NOVADISC 352	3,46 м	8	3,40 га/ч	760 кг	—
Задненавесные дисковые косилки с центральной навеской					
NOVACAT 262	2,62 м	6	2,60 га/ч	910 кг	1160 кг
NOVACAT 302	3,04 м	7	3,00 га/ч	930 кг	1260 кг
NOVACAT 302 CF	3,04 м	7	3,00 га/ч	1400 кг	—
NOVACAT 352 V	3,46 м	8	3,40 га/ч	1030 кг	—
NOVACAT 352	3,46 м	8	3,40 га/ч	980 кг	1340 кг
NOVACAT 352 CF	3,46 м	8	3,40 га/ч	1460 кг	—
NOVACAT 402	3,88 м	9	4,00 га/ч	1040 кг	1390 кг
NOVACAT 442	4,30 м	10	4,50 га/ч	1080 кг	—



NOVADISC & NOVACAT — комбинации косилок

Комбинации косилок PÖTTINGER отличаются высокой производительностью и экономичностью. В зависимости от модели, вы можете использовать машины как по отдельности, так и в комбинации с возможностью движения задним ходом. Благодаря функции укладки массы в один валок COLLECTOR и CROSS FLOW комбинации косилок еще более универсальны в применении.

Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность	Вес с SF	Вес с ED	Вес с RC
NOVADISC 732	7,24 м	2 x 6	7 га/ч	1250 кг	—
NOVADISC 812	8,08 м	2 x 7	9 га/ч	1435 кг	—
NOVADISC 902	8,92 м	2 x 8	11 га/ч	1560 кг	—
NOVACAT X8	8,30 м	2 x 7	10 га/ч	2160 кг	2620 кг
NOVACAT X8 CL	8,30 м	2 x 7	10 га/ч	—	3800 кг
NOVACAT A9	8,92 / 9,18 м	2 x 8	12 га/ч	2260 кг	2980 кг
NOVACAT V 10000 НОВИНКА	8,88 – 10,02 м	2 x 8	12 га/ч	2350 кг	3080 кг
NOVACAT V 10000 CF НОВИНКА	8,88 – 10,02 м	2 x 8	12 га/ч	3310 кг	—
NOVACAT V 10000 CL НОВИНКА	8,88 – 10,02 м	2 x 8	12 га/ч	—	3780 кг
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 м	2 x 8	11 га/ч	1800 кг	—
NOVACAT S12	10,78 / 11,20 м	2 x 10	13 га/ч	2040 кг	—



NOVACAT T — прицепные косилки

Прицепные косилки NOVACAT T отлично подходят для работы с тяжелым кормом. Идеальное трехмерное копирование поверхности благодаря подвижной подвеске с оптимальным расположением пружин. Модели NOVACAT T предлагаются с функцией формирования валка COLLECTOR.

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность	Вес с SF	Вес с ED	Вес с RC
NOVACAT 307 T	3,04 м	7	3,60 га/ч	—	1991 кг	2051 кг
NOVACAT 3007 T	3,04 м	7	3,60 га/ч	—	2131 кг	2190 кг
NOVACAT 3507 T	3,46 м	8	4,20 га/ч	—	2206 кг	2286 кг
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 м	7	3,60 га/ч	—	2530 кг	2545 кг
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 м	7	3,60 га/ч	—	2695 кг	2710 кг
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 м	8	4,20 га/ч	—	2825 кг	2890 кг



EUROCAT — барабанные косилки

Барабанные косилки EUROCAT демонстрируют свои преимущества, в частности, при скашивании больших массивов полеглых кормов. К их главным преимуществам относятся: первоклассное качество кошения, усиленная подающая способность и идеальная форма валка.

	Рабочая ширина	Производительность	Вес с SF	Вес с ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 м	2,70 га/ч	785 кг	—
EUROCAT 311 CLASSIC	3,05 м	3,20 га/ч	865 кг	—
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 м	3,20 га/ч	925 кг	—
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER	3,05 м	3,20 га/ч	1025 кг	—
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PRO	3,05 м	3,20 га/ч	1045 кг	—
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 м	3,20 га/ч	1065 кг	—
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS PRO	3,05 м	3,20 га/ч	1085 кг	1285 кг
EUROCAT 272	2,70 м	2,70 га/ч	1030 кг	1290 кг
EUROCAT 312	3,05 м	3,20 га/ч	1090 кг	—



«На нашей ферме содержатся 170 коров молочных пород. Для нас важно качество корма, поэтому особое внимание мы уделяем чистоте скошенной массы. Фронтальные и задненавесные косилки Pöttinger великолепно копируют поверхность почвы на нашей очень холмистой местности. Мы также ценим надежность и экономичность наших косилок. Они легко собираются и просты в эксплуатации. Особую радость вызывает гидравлический рычаг нижних тяг на задненавесных косилках NOVACAT, так как позволяет выполнять сцепку без перекручивания стойки подъема на тракторе».

Пьер-Ив Мишель
Участник сельхозкооператива
Донсюр | Овернь-Рона-Альпы | Франция

Равномерное и чистое ворошление



Хорошо зарекомендовавшие себя роторные ворошилки RÖTTINGER идеально копируют поверхность поля. Как на навесных, так и на прицепных ворошилках расположенные близко к граблинам копирующие колеса реагируют на каждую неровность поля. Кроме того, все соединения рамы адаптируются к контуру поля независимо друг от друга. Граблины не касаются земли. Это способствует более щадящему процессу ворошения и уменьшает попадание грязи в корм.



Корм чище в четыре раза благодаря DYNATECH

- Ротор DYNATECH осуществляет аккуратный забор корма за счет небольшого диаметра.
- Оптимальное копирование поверхности каждым ротором по отдельности обеспечивает чистоту корма.
- Идеальный угол разброса позволяет равномерно и аккуратно распределить корм.
- Благодаря изогнутым, немного отстающим лопастям граблин корм не наматывается.

Идеальное копирование поверхности

Благодаря проверенному временем колесу MULTITAST, используемому на наших навесных ворошилках, обеспечиваются чистота корма и сохранение дернины. Копирующее колесо на поворотном кронштейне, доступное в качестве опции, соприкасается с поверхностью до захвата граблин и реагирует на каждую неровность поля. Граблины не касаются земли. Таким образом, их износ значительно уменьшается.



Оптимальный результат при любых условиях эксплуатации

Благодаря короткой навеске с поворотным кронштейном процесс ворошения корма, сопряженный с многочисленными поворотами, становится простым и удобным. Тяги с амортизаторами обеспечивают наилучшее центрирование машины, что выгодно, прежде всего, при работе на склонах. Даже при высокой скорости работы ворошилка HIT движется ровно.

HYDROLIFT

С помощью HYDROLIFT (дополнительная опция) внешние пары роторов активно приподнимаются до упора кратким нажатием на пульте управления. Таким образом достигается большая высота просвета.



Сохранение дернины с помощью LIFTMATIC PLUS

Перед подъемом роторы на наших широкозахватных ворошилках HIT HT приводятся в горизонтальное положение, а затем поднимаются. При подъеме и опускании граблины не касаются земли. Высокое положение на поворотной полосе также предотвращает царапание граблин по земле. Корм остается чистым, луговая дернина не повреждается.

Надежность и долговечность

Наши ворошилки HIT отличаются точной работой и имеют при этом очень плавный ход. Это стало возможным благодаря отсутствию зазоров в карданных шарнирах привода. Одинарные и двойные шарнирные соединения, не требующие частого обслуживания, позволяют граблинам подбирать корм с равным интервалом и равномерно его разбрасывать. Степень износа поддерживается на низком уровне. Шарнирные соединения врачаются в любом положении, что исключает ошибки в управлении.

Равномерное и чистое ворошение



ALPINHIT — навесная ворошилка

При разработке ворошилок ALPINHIT основное внимание уделялось легкости конструкции и идеальному выравниванию поверхности. Обе модели ALPINHIT эффективно работают на горной местности.

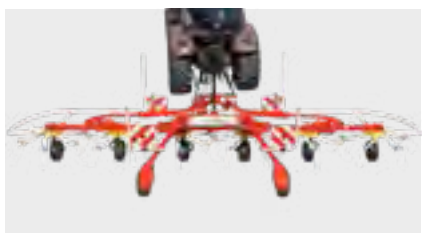
	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Кол-во роторов	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес Н	Вес N
ALPINHIT 4.4 H/N	4,00 м	2,51 м	4	5	285 кг	330 кг
ALPINHIT 6.6	5,75 м	2,55 м	6	5	—	564 кг



HIT — навесная ворошилка

Навесные ворошилки HIT соответствуют высоким требованиям малых и средних предприятий. Данные ворошилки разработаны для всех видов корма и гарантируют оптимальное разбрасывание и идеальный забор корма.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Кол-во роторов	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес
Ворошилка с четырьмя роторами					
HIT 4.47	4,40 м	2,50 м	4	6	525 кг
HIT 4.54	5,20 м	2,85 м	4	6	550 кг
Ворошилки с шестью роторами					
HIT 6.61	5,75 м	2,55 м	6	5	785 кг
HIT 6.69	6,45 м	3,00 м	6	6	855 кг
HIT 6.80	7,45 м	3,00 м	6	6	940 кг
Ворошилки с восемью роторами					
HIT 8.81	7,70 м	2,94 м	8	5	1090 кг
HIT 8.91	8,60 м	3,00 м	8	6	1250 кг
Ворошилка с десятью роторами					
HIT V 11100 НОВИНКА	10,70 м	3,00 м	10	6	1600 кг

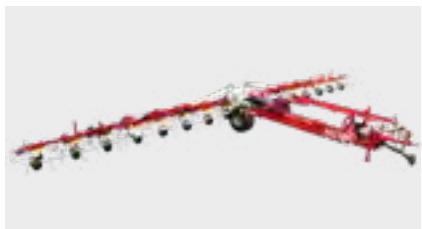


HIT T — прицепные ворошилки

Прицепные четырех-, шести- и восьмироторные ворошилки предназначены для фермеров, желающих добиться высокой производительности, работая с небольшими тракторами.

Благодаря прицепной конструкции подъемное усилие не требуется.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Кол-во роторов	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес
HIT 4.54 T	5,20 м	2,85 м	4	6	640 кг
HIT 6.80 T	7,45 м	3,0 м	6	6	1040 кг
HIT 8.91 T	8,60 м	3,0 м	8	6	1510 кг



HIT HT — широкозахватная ворошилка

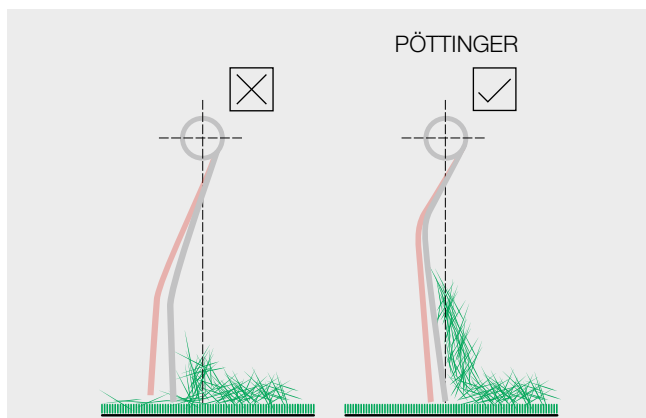
На практике все чаще требуются ворошилки для работы на больших площадях. При этом качество базового корма должно постоянно повышаться. Прицепные роторные ворошилки HIT HT компании PÖTTINGER сочетают в себе высокую производительность с интеллектуальными технологиями. Прочность, надежность и функциональность вместе с идеальным копированием поверхности и качеством управления — это то, что отличает модели HIT HT от конкурентов.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Кол-во роторов	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес	
HIT HT 8680	НОВИНКА	8,60 м	2,90 м	8	6	1750 кг
HIT HT 11100	НОВИНКА	10,60 м	2,90 м	10	6	2095 кг
HIT HT 13120	НОВИНКА	12,70 м	2,90 м	12	6	2375 кг
HIT HT 17160	НОВИНКА	17,00 м	2,90 м	16	6	3850 кг

Высокое качество корма



Легко ведомые валкообразователи PÖTTINGER полностью соответствуют требованиям специалистов-практиков. Они отличаются идеальным копированием поверхности и при этом невероятно высокой маневренностью. Аккуратные валки с низкими потерями листовой массы гарантируют наилучшее качество корма.



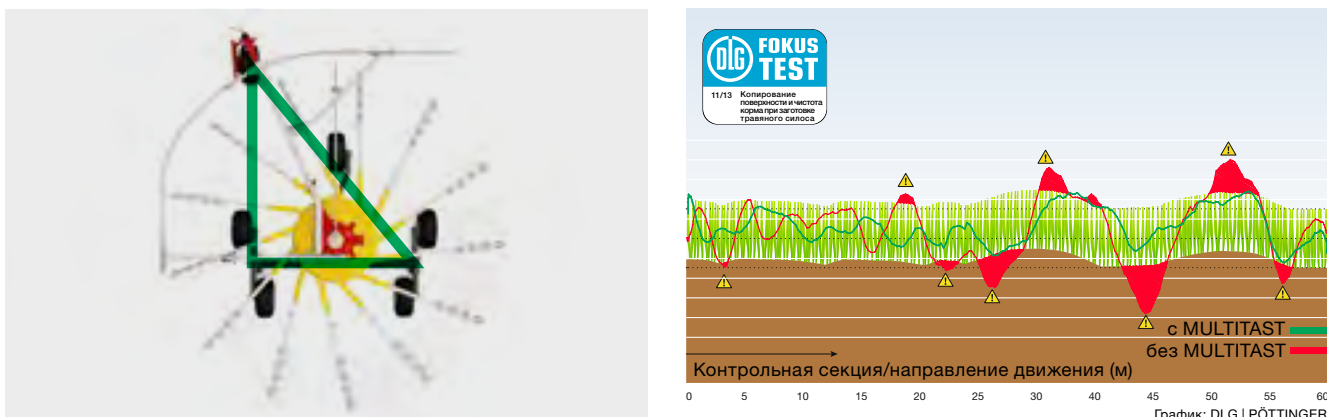
Бережная заготовка корма

Граблины PÖTTINGER демонстрируют свою эффективность на протяжении десятилетий. Они направлены прямо к земле без сильного изгиба непосредственно под креплением и имеют небольшой наклон вперед. За счет сопротивления корма они слегка отклоняются назад, но не приподнимаются, и, таким образом, аккуратно поднимают корм. В комбинации с копирующим колесом MULTITAST они создают идеальную основу для аккуратной и бережной укладки валков.

ТОРТЕЧ PLUS – это надежность и долговечность

Криволинейная направляющая достаточно больших размеров с возможностью регулировки позволяет легко укладывать валки при минимальной нагрузке на подшипник. Большой диаметр направляющей дорожки и маленький угол ведения обеспечивают эргономичное извлечение граблин из валка. Вместе с тем плавный подъем криволинейной направляющей гарантирует низкую степень износа. Благодаря регулируемой криволинейной направляющей форма валка легко адаптируется к различным условиям эксплуатации.

Валкообразователь



Немецкое аграрное общество (DLG) подтвердило, что копирующее колесо MULTITAST фирмы PÖTTINGER обеспечивает бережную работу с кормом.

Колесо MULTITAST соприкасается с почвой до захвата граблинами и реагирует на каждую неровность поля. Кроме того, значительно увеличивается контактный треугольник ротора, что способствует увеличению плавности хода ротора и уменьшению вибрации. Тест «Адаптация к поверхности и чистота корма при заготовке травяного сilage», проведенный Немецким аграрным обществом (DLG), подтвердил: Колесо MULTITAST компании PÖTTINGER обеспечивает идеальную адаптацию к поверхности и чистоту корма. Сравним: граблины ротора без колеса MULTITAST в пять раз больше контактируют с поверхностью почвы на участке 60 метров. Вместе с тем граблины ротора без копирующего колеса в три раза чаще проходят над листовой массой, не забирая ее. Испытание показало, что при валковании с помощью колеса MULTITAST получилось уменьшить внесение сырой золы до 2,3 %. Это означает, что в год при выходе продукта в 90 децитонн (сухая масса) с гектара в корме содержится на 207 кг меньше сырой золы.



FLOWTAST

FLOWTAST — это копирующие положья, которые используются вместо колесного шасси и обеспечивают оптимальную безопасность при эксплуатации. С помощью FLOWTAST ваш валкообразователь будет скользить даже по значительным неровностям поля. Благодаря большой площади контакта глубокие колеи, ямы или борозды не являются больше препятствием. Кроме того, по сравнению с колесным шасси, обеспечивается более высокая несущая способность, что дает значительные преимущества, особенно на мягких и влажных почвах. На модели TOP 882 C положья FLOWTAST доступны в качестве опции.

Уникальный гибридный привод

Для четырехроторных валкообразователей компания PÖTTINGER разработала уникальный гибридный привод: передний роторный привод гидравлический, задний — механический. Оба передних укладчика чрезвычайно быстро регулируются, что обеспечивает точное валкование вокруг небольших или угловых препятствий. Наряду с возможностью быстрой регулировки вы выигрываете за счет уменьшения износа и сокращения затрат на техническое обслуживание.

Высокое качество корма



Однороторные валкообразователи ТОР

Наши маневренные однороторные валкообразователи оптимально подходят для небольших площадей с частными поворотами. Однако они показывают отличный результат и на крутых участках.

Для обработки больших площадей небольшими тракторами предлагаются валкообразователи TOP 422 A и TOP 462 A, доступные также в прицепном исполнении.

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопасти граблин	Пары граблин на лопасть	Вес
ALPINTOP 300 U	3,00 м	1,30 м	8	3	280 кг
TOP 342	3,40 м	1,95 м	10	4	474 кг
TOP 382	3,80 м	1,95 м	11	4	495 кг
TOP 422	4,20 м	2,29 м	12	4	730 кг
TOP 462	4,60 м	2,29 м	12	4	765 кг
TOP 422 A	4,20 м	2,13 м	12	4	820 кг
TOP 462 A	4,60 м	2,48 м	12	4	860 кг



Двухроторные валкообразователи ТОР с боковой укладкой валка

Наши боковые валкообразователи — ваши универсальные партнеры для сбора кормовых культур. Вы можете выбрать между укладкой в один или двойной валок. В зависимости от модели можно использовать функцию укладки в два валка.

Еще больше универсальности при эксплуатации представляют наши безрамные валкообразователи TOP 632 A, 692 A и TOP 782 A.

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопасти граблин	Пары граблин на лопасть	Укладка валков	Вес
TOP 652	6,40 м	2,95 м	10 / 12	4	слева	2000 кг
TOP 662	6,55 – 7,30 м	2,55 / 2,90 м	2 x 12	4	справа	1990 кг
TOP 722	6,80 – 7,60 м	2,61 / 2,90 м	2 x 13	4	справа	2490 кг
TOP 812	7,60 м	2,90 м	2 x 13	4	справа	2810 кг
TOP 632 A	3,40 – 6,30 м	1,90 м	2 x 12	4	слева	1700 кг
TOP 692 A	3,70 – 6,90 м	2,13 м	2 x 12	4	слева	1750 кг
TOP 782 A НОВИНКА	4,10–7,80 м	3,73 м	2 x 12	4	слева	1900 кг

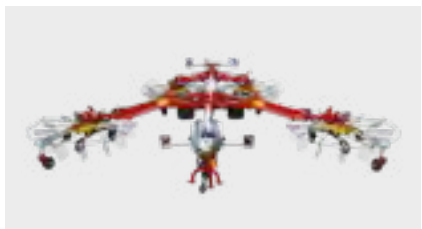
Валкообразователь



Двухроторные валкообразователи TOP C с центральной укладкой валка

Наши валкообразователи TOP гарантируют простую и легкую укладку валков. Валок может идеально адаптироваться к любой из ваших уборочных машин. Валкообразователи отличаются особой маневренностью, ими легко управлять даже на узких участках поля.

Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопасти граблин	Пары граблин на лопасть	Вес	
TOP 612	5,90 м	2,70 м	2 x 11	4	1010 кг
TOP 612 C	5,90 м	2,55 м	2 x 11	4	1470 кг
TOP 702 C	6,25 – 6,90 м	2,55 / 2,90 м	2 x 11	4	1680 кг
TOP 762 C CLASSIC	6,75 – 7,50 м	2,55 / 2,90 м	2 x 11	4	1800 кг
TOP 762 C	6,75 – 7,50 м	2,55 / 2,90 м	2 x 13	4	1940 кг
TOP 882 C НОВИНКА	7,70–8,80 м	2,90 м	2 x 13	4	2620 кг
TOP 962 C	8,90 – 9,60 м	2,95 м	2 x 15	4	3130 кг



Четырехроторные валкообразователи TOP C

Наши четырехроторные валкообразователи TOP 1252 C и TOP 1403 C благодаря своей большой рабочей ширине и множеству продуманных технических решений демонстрируют максимальную производительность. За счет огромных возможностей регулировки рабочей ширины обеспечивается максимальная универсальность при эксплуатации. Аккуратная работа по всей ширине гарантирована благодаря максимальной адаптируемости ротора в сочетании с роторным шасси TOP и MULTITAST.

Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопасти граблин	Пары граблин на лопасть	Вес	
TOP 1252 C	8,00 – 12,50 м	3,00 м	4 x 13	4	6315 кг
TOP 1403 C	9,00 – 14,00 м	3,00 м	4 x 13	4	6450 кг

Ни один листок не останется на земле

НОВИНКА



Ленточный валкообразователь PÖTTINGER, разработанный для уборки люцерны и клевера и испытанный на различных культурах пастбищ постоянного пользования до соломы, обеспечивает чистую уборку кормов всех культур. MERGENTO собирает корм с земли с помощью подборщика. Не контактируя с землей, он аккуратно перемещается по поперечным ленточным транспортерам в направлении валка и укладывается там. Грязь и камни остаются на земле. Потери скошенной массы снижаются до минимума.



Управляемый подборщик

Максимальная подбирающая способность при минимальном загрязнении корма возможна благодаря шестишарнирному управляемому подборщику PÖTTINGER. Собранный урожай осторожно поднимается с земли ведомыми граблинами и ускоряется в направлении поперечного ленточного транспортера. Граблины подборщика выгнуты вперед, что упрощает захват. Это гарантирует надежный подбор корма без потерь, даже при работе с коротким кормом. Благодаря направляющим дорожкам граблины опускаются только непосредственно перед лентой, что обеспечивает наилучший поток корма в любых условиях эксплуатации.



Прижимной ролик

Прижимной ролик, состоящий из подающего вальца и направляющего полотна, обеспечивает непрерывный поток растительной массы через подборщик на поперечный ленточный транспортер. Данная конструкция гарантирует безупречную работу при валкообразовании на пастбищах постоянного пользования и короткостебельных кормах.

Ленточный валкообразователь



Поперечный ленточный транспортер с автоматической функцией

Поперечный ленточный транспортер шириной 900 мм расположен на 120 мм ниже точки передачи подборщика. В результате корм практически сам падает на ленту во время использования. Это гарантирует идеальные валки и функциональную безопасность как при движении вниз по склону, так и при работе с коротким кормом.

Поперечные ленточные транспортеры автоматически отключаются при поднятии в положение для разворота – и снова автоматически включаются при переходе для работы на следующую колею. Таким образом гарантируется точно начало и завершение валка. Кроме того, водитель выигрывает от значительной экономии времени, так как на конце валка не требуется холостой ход поперечного транспортера.



Трехмерная адаптация к особенностям поверхности почвы

Роликовые шасси расположены очень близко к граблину подборщика, что обеспечивает идеальное копирование поверхности. Полностью подвижная центральная навеска блоков ленты обеспечивает постоянную разгрузку по всей рабочей ширине. В то же время она является основой для трехмерной адаптации к особенностям поверхности.

Гениальная кинематика стрелы с тремя гидроцилиндрами молниеносно реагирует на любые неровности грунта:

- Отклонения по высоте* +475 мм / -195 мм
- Поперечное колебание* +30° / -13 °
- Регулировка угла наклона в направлении движения +11,5° / -0°

* при центральной укладке валка



MERGENTO – ленточный валкообразователь

MERGENTO VT 9220 отличается наивысшей степенью универсальности применения. Вы можете регулировать укладку валков в зависимости от формы земельного участка, количества корма и используемой уборочной техники: центральная укладка валка, боковая укладка валка слева или справа, два отдельных валка, транспортировка изнутри наружу, кратковременная погрузка корма.

Рабочая ширина центральной укладки валка	Рабочая ширина при боковой укладке валка (DIN)	Ширина валка при боковой укладке	Требуемая мощность валка	Вес
MERGENTO VT 9220 НОВИНКА	8,00–9,20 м	7,40 м	0,80–2,00 м	90 л. с. 4 750 кг

№ 1 ВО ВСЕМ МИРЕ



Модельный ряд наших прицепов-подборщиков PÖTTINGER отличает легкость хода, производительность и разнообразие. Мы предлагаем широкий выбор продукции — от прицепов-подборщиков для сена до больших прицепов для заготовки сенажа. 58 моделей для всех — как для сельскохозяйственных предприятий, так и для МТС.



Легкость хода и универсальность

PÖTTINGER не забывает о своих истоках. Поскольку предприятие происходит из альпийских регионов, техника для горной местности имеет большое значение. Революционные разработки в области механизации работ на склонах были вехами в истории PÖTTINGER, которые дали жизнь легендарному транспортеру для сена.



Низкорамные прицепы для работы на склонах

- Широкая колея, низкий центр тяжести, подходящие шины и тормозные оси делают работу на склонах безопасной.
- Профиль с шипами предлагается дополнительно.

Прицепы-подборщики с подающими лопастями



Высококачественный корм

Чистый корм является приоритетом номер один для здоровья животных. Большой маятниковый ход с пружинной компенсацией делает подборщик маневренным и обеспечивает бережный подбор даже на неровных поверхностях.

- Ведение подборщика осуществляется посредством расположенных с обеих сторон направляющих дорожек из стали.
- Ведомые граблины подборщика позволяют оптимально сохранять дернину, захватывать меньше земли и предотвращать быстрый износ граблин.
- В сочетании с уменьшенной скоростью вращения растительная масса не «прочесывается», а интенсивно подается к ротору.



Универсальность применения и комфорт

Проблему низких проходов в ангаре компания PÖTTINGER решила с помощью гидравлически откидывающейся верхней части надставки.

- Продуманное и удобное решение — гидравлическое управление задней стенкой.
- Фиксация задней стенки (опция) идеально подходит для работы в закрытых помещениях. Телескопическая опора может фиксировать заднюю стенку в открытом положении на высоту прицепа. Задняя стенка откидывается только назад, что делает возможным разгрузку даже в помещениях с низким потолком.

№ 1 ВО ВСЕМ МИРЕ



BOSS JUNIOR

Сверхлегкий низкорамный прицеп для малых тракторов. Данные подборщики, разработанные специально для работы на склонах, имеют объем (DIN) 11,5 м³ или 14,25 м³ и оснащены 12 ножами.

	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
BOSS JUNIOR 17 T	11,5 м ³	12	120 мм	15 – 44 кВт / 20 – 60 л. с.
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 м ³	12	120 мм	15 – 44 кВт / 20 – 60 л. с.



BOSS ALPIN

Прицеп-подборщик для обеспечения высокой производительности на склонах. Низкорамные прицепы объемом (DIN) 13,5 м³ / 16,1 м³ / 18,7 м³ и режущим блоком с 16 ножами.

	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
BOSS ALPIN 211	13,5 м ³	16	84 мм	29 – 74 кВт / 40 – 100 л. с.
BOSS ALPIN 251	16,1 м ³	16	84 мм	29 – 74 кВт / 40 – 100 л. с.
BOSS ALPIN 291	18,7 м ³	16	84 мм	29 – 74 кВт / 40 – 100 л. с.



EUROBOSS

В горной местности или на равнине — EUROBOSS всегда справляется с работой. Для впечатляющих результатов достаточно трактора мощностью от 60 до 110 л. с. Доступен как с высокой, так и низкой рамой; режущий блок с 31 ножами.

	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
EUROBOSS 250 T/H	16,1 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 л. с.
EUROBOSS 290 T/H	18,7 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 л. с.
EUROBOSS 330 T/H	21,3 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 л. с.
EUROBOSS 330 D-T/D-H	20,5 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 л. с.
EUROBOSS 370 T/H	23,9 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 л. с.

Прицепы-подборщики с подающими лопастями



BOSS 3000 MASTER

Идеальный прицеп-подборщик для небольших предприятий и предприятий в предгорьях Альп, которые стремятся сочетать высокую эффективность подбора с бережной заготовкой корма. При этом погрузочный агрегат нового типа EVOMATIC устанавливает стандарты в отношении производительности и удобства технического обслуживания.

		Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
BOSS 3190 MASTER	НОВИНКА	18,7 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3210 MASTER	НОВИНКА	21,3 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3240 MASTER	НОВИНКА	23,9 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3270 MASTER	НОВИНКА	26,5 м ³	6	172 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3190 LP MASTER	НОВИНКА	18,7 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3210 LP MASTER	НОВИНКА	21,3 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3240 LP MASTER	НОВИНКА	23,9 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3210 DB MASTER	НОВИНКА	20,5 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
BOSS 3240 DB MASTER	НОВИНКА	23,1 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.



PRIMO

Легкоходные прицепные подборщики с подающими лопастями, позволяющими бережно заготавливать корм. PRIMO предлагается также в версии цельнометаллического прицепа-подборщика для заготовки сенажа. Прицепы PRIMO 701/801 DRY FORAGE специально предназначены для сена и соломы.

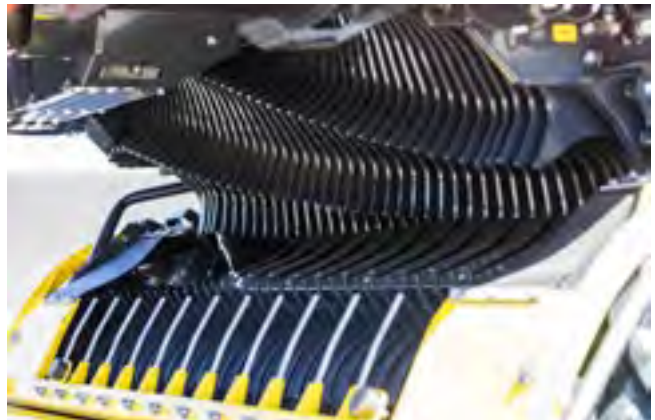
	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
PRIMO 401 L	25,5 / 25 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
PRIMO 451 L	28,5 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
PRIMO 501 L	31,5 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
PRIMO 701 L DRY FORAGE	39 м ³	6	210 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.
PRIMO 801 L DRY FORAGE	48 м ³	6	210 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 л. с.

T/LP (Tieflader/Low Profile) = низкорамный прицеп, H (Hochlader) = прицеп с высокой рамой, D/DB (Dosierwalzen/Discharge Beater) = с дозирующими вальцами, L = без дозирующих вальцов

№ 1 ВО ВСЕМ МИРЕ



Предстоит уборка урожая, а значит нужно заготовить высококачественный корм. Такой корм позволяет снизить затраты на дорогостоящий концентрированный корм и обеспечивает больше прибыли. Важно понимать, что можно больше экономить, поскольку прицеп-подборщик, несомненно, является экономичным средством для сбора урожая с минимальными затратами.



Эффективность и производительность

Управляемый подборщик гарантирует максимальную производительность. Область подачи от граблин подборщика к ротору оптимизирована, а также увеличена пропускная способность. Маятниковый подборщик с шестью или семью рядами граблин гарантирует аккуратный эффективный подбор даже при высокой скорости движения и тяжелых условиях работы.

Роторы отличаются прочностью, мощностью и могут быть адаптированы к каждой серии прицепов-подборщиков. Они обеспечивают легкое вхождение граблин в подбираемый корм для снижения требуемой мощности, идеальный забор с подборщика, а также высокую пропускную способность при резке и уплотнении.

Оптимизированная форма граблин в сочетании с большой поверхностью скребков в погрузочном отсеке обеспечивает наилучшее качество уплотнения для всех моделей.

Роторные прицепы-подборщики



Высококачественный корм

Высокопроизводительным коровам молочных пород необходим высококачественный корм с оптимальной структурой. Такой корм животные охотно употребляют в достаточных количествах. Только в этом случае рубец будет оптимально подготовлен и корм переваривается наилучшим образом.

Недавно разработанный дополнительный копирующий ролик подборщика расположен по центру за подборщиком. Центральное расположение предотвращает погружение в след трактора и, тем самым, гарантирует оптимальное копирование поверхности.



Отличное качество сенажа

Для стабильности ферментации в силосной яме корм должен быть точно и чисто нарезан. С помощью агрегатов для короткой резки фуражные пакеты нарезаются точно и чисто. Нарезанный корм имеет оптимальную для желудков жвачных животных структуру. Оптимальное расстояние между ножами и граблинами обеспечивает легкость хода и защиту ножей от посторонних предметов.

Точная и равномерная резка — это основа высокого качества сенажа. Устройство AUTOCUT обеспечивает стабильное качество нарезки в течении всего рабочего дня. Устройство для заточки ножей AUTOCUT позволяет удобно производить заточку ножей непосредственно на прицепе-подборщике.

№ 1 ВО ВСЕМ МИРЕ



FARO / FARO COMBILINE

Линейка прицепов-подборщиков FARO была разработана для удовлетворения потребностей в высокопроизводительной роторной технике со средним уровнем мощности. Ротор с двойными граблинами также очень бережно обрабатывает сено.

	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
FARO 3510 L/D	24 / 23 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.
FARO 4010 L/D	27 / 26 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.
FARO 4010 L/D COMBILINE	23/22 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.
FARO 4510 L/D	30 / 29 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.
FARO 5010 L/D	33 / 32 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.
FARO 8010 L DRY FORAGE	48 м ³	11	135 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.
FARO 10010 L DRY FORAGE	52 м ³	11	135 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 л. с.



EUROPROFI — универсальный прицеп-подборщик

EUROPROFI гарантирует легкость хода, производительность и высокий уровень комфорта при уборке кормов. Мощный, многофункциональный прицеп с длиной резки 39 мм безусловно восхищает наших клиентов.

	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
EUROPROFI 4510 L/D COMBILINE	26 / 25 м ³	35	39 мм	96 – 162 кВт / 130 – 220 л. с.
EUROPROFI 5010 L/D COMBILINE	29 / 28 м ³	35	39 мм	96 – 162 кВт / 130 – 220 л. с.
EUROPROFI 5510 L/D COMBILINE	32 / 31 м ³	35	39 мм	96 – 162 кВт / 130 – 220 л. с.



TORRO — универсальный прицеп-подборщик

Высокопроизводительный прицеп-подборщик для заготовки сенажа TORRO выполняет все требования по экономически эффективной заготовке сена. Мощность, прочность и производительность при высокой пропускной способности — основные черты машин этого модельного ряда.

	Объем (DIN)	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
TORRO 5510 L/D COMBILINE	28 / 27 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 л. с.
TORRO 6010 L/D COMBILINE	31,5 / 30,5 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 л. с.
TORRO 6510 L/D COMBILINE	35 / 34 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 л. с.
TORRO 7010 L/D COMBILINE	40 / 38,5 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 л. с.
TORRO 8010 L/D COMBILINE	43 / 42 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 л. с.

L = без дозирующих вальцов, D = с дозирующими вальцами

Роторные прицепы-подборщики



JUMBO — универсальный прицеп-подборщик

Бескомпромиссный высокопроизводительный прицеп-подборщик для заготовки сена, эффективный, мощный, с самой высокой пропускной способностью и большим потоком массы.

Жатка с короткой нарезкой обеспечивает наилучшее качество корма и исключительную эксплуатационную надежность.

Она обеспечивает максимальную экономичность, комфорт и техобслуживание.

Объем (DIN)	Объем DIN с увеличенным загрузочным пространством на 26,5"	Кол-во ножей	Длина нарезки	Требуемая мощность
JUMBO 7380 DB	38 м ³	40 м ³	48	34 мм 147 – 368 кВт / 200 – 500 л. с.
JUMBO 7400	40 м ³	42 м ³	48	34 мм 147 – 368 кВт / 200 – 500 л. с.
JUMBO 7450 DB	45 м ³	47,3 м ³	48	34 мм 147 – 368 кВт / 200 – 500 л. с.
JUMBO 7470	47 м ³	49,3 м ³	48	34 мм 147 – 368 кВт / 200 – 500 л. с.
JUMBO 7520 DB	52 м ³	54,6 м ³	48	34 мм 147 – 368 кВт / 200 – 500 л. с.
JUMBO 7540	54 м ³	56,6 м ³	48	34 мм 147 – 368 кВт / 200 – 500 л. с.
JUMBO 8380 DB НОВИНКА	38 м ³	40 м ³	65	25 мм 169 – 368 кВт / 230 – 500 л. с.
JUMBO 8400 НОВИНКА	40 м ³	42 м ³	65	25 мм 169 – 368 кВт / 230 – 500 л. с.
JUMBO 8450 DB НОВИНКА	45 м ³	47,3 м ³	65	25 мм 169 – 368 кВт / 230 – 500 л. с.
JUMBO 8470 НОВИНКА	47 м ³	49,3 м ³	65	25 мм 169 – 368 кВт / 230 – 500 л. с.
JUMBO 8520 DB НОВИНКА	52 м ³	54,6 м ³	65	25 мм 169 – 368 кВт / 230 – 500 л. с.
JUMBO 8540 НОВИНКА	54 м ³	56,6 м ³	65	25 мм 169 – 368 кВт / 230 – 500 л. с.



«Нам требуется только один трактор для уплотнения»

«Увеличенное число ножей в прицепе обеспечивает более короткую нарезку травы. Это облегчает силосование, так как в этом случае траву легче уплотнять.

Раньше мы использовали два трактора, а сейчас для уплотнения нам требуется только один трактор.

Хотя прицеп JUMBO 8000 оснащен большим количеством ножей, при использовании новой системы привода оказалось, что увеличение мощности не требуется.

Мы используем тот же самый трактор, и он без проблем тянет прицеп.

Так что с нашей точки зрения прицеп имеет только преимущества».

Говорит фермер
Мартин Фискер
Мёрке | Дания

Для любых условий эксплуатации



Сельскохозяйственная техника должна быть надежной. Надежная работа в любую погоду независимо от вида заготавливаемого корма — вот главная особенность пресс-подборщиков IMPRESS компании RÖTTINGER.



Надежность

Надежность начинается с подбора корма. Подборщик на IMPRESS подвешен централизованно по принципу маятникового хода. Направляющие дорожки из стали управляют опорой зубьев с обеих сторон. Это позволяет подборщику работать на более низкой скорости. Благодаря ведомым регулируемым граблинам система менее агрессивно реагирует на контакт с землей, и меньше материала выбрасывается вперед. Так подборщик всегда чисто подбирает любой корм: влажный, легкий, тяжелый или при работе на склонах.

The perfect flow

Совершенно новый поток массы IMPRESS характеризуется, в частности, повышенной пропускной способностью, при меньшей требуемой мощности и более бережном обращении с кормом. Корм подается напрямую из подборщика через ротор в камеру прессования. При этом ротор вращается вверх, увлекает за собой корм и протягивает его через 32 ножа. Он вводится тангенциально в камеру прессования, где просто может укладываться в рулон. Поток корма вместе с четырьмя стартовыми вальцами обеспечивает надежное вращение рулона в любых условиях.

Рулонные пресс-подборщики



Максимальная универсальность эксплуатации

Множество вариантов комплектации повышают универсальность IMPRESS. Например, прессы с переменной камерой в стандартной комплектации оснащены трехзонной установкой мягкой сердцевины рулона. Зоны и размеры рулонов устанавливаются бесступенчато с терминала. Давление прессования у всех моделей регулируется во всех положениях из кабины трактора. Благодаря жатке с короткой нарезкой и perfekt flow IMPRESS компании PÖTTINGER является: одной машиной для всего!



Короткая нарезка как у прицепа-подборщика

Режущий механизм оснащается 32 ножами. Стандартное групповое переключение позволяет быстро реагировать на различные требования. Все ножи имеют индивидуальную защиту от перегрузки. Реверсивные ножи TWINBLADE имеют две режущие кромки. Их можно менять, а поворачивать. Это позволяет поддерживать стабильно высокое качество нарезки в течение дня при низкой потребляемой мощности.



Комфорт

Высокий уровень удобства управления снижает нагрузку на оператора. Поэтому он дольше остается работоспособным, не теряя удовольствия от работы. Этому способствует разнообразное оснащение IMPRESS компании PÖTTINGER. Варианты PRO оснащены автоматическими функциями, так что оператору нужно только ехать и останавливаться при подаче сигнала. Остальное выполнит пресс-подборщик. В дни, когда приходится долго работать, дополнительное светодиодное освещение помогает в эксплуатации и обслуживании. Влагомер позволяет определить, пригоден ли сухой материал для хранения.

Ножевая балка EASY MOVE

Выдвигаемая ножевая балка Impress компании PÖTTINGER является уникальной. Ранее эта функция была известна только у прицепов-подборщиков. С ее помощью оператор при замене ножей находится вне опасной зоны задней двери и может работать эргономично, в положении стоя. У IMPRESS нет заклинивающих или глухих ножей. Поскольку режущий механизм висит сверху в роторе, сила тяжести естественным образом поддерживает ее в чистоте.

Для любых условий эксплуатации



Высококачественный корм

Управляемый маятниковый подборщик является гарантом того, что на земле ничего не останется, но и земли он касаться не будет. Короткая нарезка позволяет лучше уплотнить корм. Нарезать короче 36 мм как IMPRESS не может никто, и это по всей ширине рулона. В результате — оптимальное, равномерное уплотнение. Это является основой для быстрого снижения значения PH в приготовлении силоса. Кроме того, короткая нарезка обеспечивает лучшую структуру корма и разделяемость рулонов.



Стрейч-пленка для всех

Упаковка в пленочную оболочку обеспечивает повышение качества кормов. Стрейч-пленка имеет более высокую степень предварительного натяжения, чем сетка. Это предотвращает распад рулона после выхода из камеры прессования. Вместе с натяжением связующего материала вне краев рулона предотвращается образование плечиков и дополнительный захват воздуха. Компания RÖTTINGER одной из первых предлагает упаковку в стрейч-пленку для всех моделей пресс-подборщиков. Независимо от того, константная или переменная камера (F/V), соло или в комбинации с намоткой (FC/VC).

Рулонные пресс-подборщики



Пресс-подборщики с константной камерой

Константная камера модели F, имеющая 18 прессующих вальцов с цепным приводом, служит для формирования равномерных прочных рулона. Передние семь вальцов обеспечивают надежное закручивание массы в рулон в любых условиях — даже при работе с соломой.

Прессуемая масса уплотняется до тех пор, пока не будет достигнуто заданное на терминале и измеренное у задней стенки давление прессования. Обмотка происходит в зависимости от настройки — автоматически или при нажатии на кнопку.

Пресс-подборщики с переменной камерой

Переменные камеры прессования оснащены тремя замкнутыми ремнями с натяжным устройством, имеющим гидравлическую регулировку давления. Три замкнутых ремня в сочетании с четырьмя стартовыми вальцами обеспечивают надежное вращение рулона в любых условиях. Диаметр рулона и плотность прессования регулируются с места оператора. 32 ножа обеспечивают короткую нарезку при любых условиях эксплуатации. Универсальный пресс-подборщик для эксплуатации круглый год.



Комбинации пресс-подборщика и обмотчика

В комбинации пресс-подборщика и обмотчика IMPRESS используется мощный обмотчик. Только благодаря немедленной обмотке рулона силоса можно получить наилучшее качество корма. Как пресс-подборщик, так и обмотчик очень гибки в применении. Он может обрабатывать рулоны диаметром от 1,1 м до 1,5 м. Рулоны сена или соломы могут загружаться на высоту до 1,85 м или складываться попарно. Передача рулона надежно выполняется и на склонах. Тандемное шасси крайне строго придерживается колеи и бережно относится к почве.

Для любых условий эксплуатации



IMPRESS F

Константная камера, имеющая 18 прессующих вальцов с цепным приводом, служит для формирования равномерных прочных рулона.

Система	Диаметр рулонов	Макс. количество ножей/расстояние между ножами	Требуемая мощность
IMPRESS 3130 F MASTER	Константная камера	1,30 – 1,35 м 16 / 72 мм	59 кВт / 80 л. с.
IMPRESS 3130 F PRO	Константная камера	1,30 – 1,35 м 32 / 36 мм	74 кВт / 100 л. с.



IMPRESS V

Переменные камеры прессования оснащены тремя замкнутыми ремнями с натяжным устройством, имеющим гидравлическую регулировку давления. Три замкнутых ремня обеспечивают надежное скручивание массы в рулон в любых условиях — даже при работе с коротко нарезанной массой.

Система	Диаметр рулонов	Макс. количество ножей/расстояние между ножами	Требуемая мощность
IMPRESS 3160 V	3 замкнутых ремня	0,8 – 1,55 м —	59 кВт / 80 л. с.
IMPRESS 3160 V MASTER	3 замкнутых ремня	0,8 – 1,55 м 16 / 72 мм	59 кВт / 80 л. с.
IMPRESS 3160 V PRO	3 замкнутых ремня	0,8 – 1,55 м 32 / 36 мм	74 кВт / 100 л. с.
IMPRESS 3190 V	3 замкнутых ремня	0,9 – 1,85 м —	59 кВт / 80 л. с.
IMPRESS 3190 V MASTER	3 замкнутых ремня	0,9 – 1,85 м 16 / 72 мм	59 кВт / 80 л. с.
IMPRESS 3190 V PRO	3 замкнутых ремня	0,9 – 1,85 м 32 / 36 мм	74 кВт / 100 л. с.



IMPRESS PRO комбинация пресс-подборщика и обмотчика

Непосредственная обмотка, погрузка или укладка двойных рулонов. Современный дизайн, высокая производительность и адаптация к высокой пропускной способности пресса. Центр настройки на держателе пленки обмотчика для рулонов диаметром 1,10–1,50 м.

Система	Двойные обматывающие лопасти	Пропускная способность гидравлической системы	Требуемая мощность
IMPRESS 3130 FC PRO	Константная камера	36 об/мин	60 л/мин, 180 бар 96 кВт / 130 л. с.
IMPRESS 3160 VC PRO	3 замкнутых ремня	36 об/мин	60 л/мин, 180 бар 96 кВт / 130 л. с.
IMPRESS 3190 VC PRO	3 замкнутых ремня	36 об/мин	60 л/мин, 180 бар 96 кВт / 150 л. с.

Рулонные пресс-подборщики



IMPRESS

PÖTTINGER предлагает модели IMPRESS без режущего блока с различными типами камер прессования.

- Подающий ротор
- Без режущего блока
- Число оборотов привода: 540 об/мин, опционально 1000 об/мин
- Ширина подборщика: 2,05 м, опционально 2,30 м
- Терминал: SELECT CONTROL
- Стандартные шины: 380/55-17



IMPRESS MASTER

Модели IMPRESS MASTER компании PÖTTINGER предлагаются как с константной, так и с переменной камерой.

- Режущий ротор
- Режущий блок с 16 ножами
- Число оборотов привода: 540 об/мин, опционально 1000 об/мин
- Ширина подборщика: 2,05 м, опционально 2,30 м
- Терминал: SELECT CONTROL
- Стандартные шины: 380/55-17



IMPRESS PRO

На моделях IMPRESS PRO стандартная ширина подборщика составляет 2,30 м.

- Ротор для короткой нарезки
- Режущий блок с 32 ножами
- Число оборотов привода: 1000 об/мин
- Ширина подборщика: 2,30 м
- Терминал предлагается в качестве опции:
POWER CONTROL, EXPERT 75,
CCI 1200
- Стандартные шины: 500/50-17 (FC/VC: 520/50 R 22,5)

На благо диких и сельскохозяйственных животных



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 такого инстинктивного поведения животных трудно заметить в траве. Не раз происходило так, что животные были сильно травмированы косилкой или даже погибали.



Поднятие косилки

Автоматизированная сенсорная вспомогательная система SENSOSAFE для распознавания животных является удобным инструментом обнаружения оленят и других диких животных среди растительности.

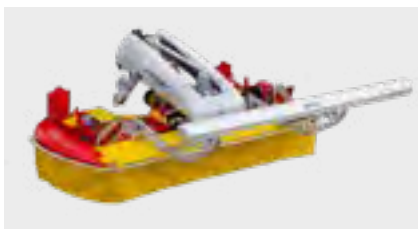
Сенсорная балка, установленная перед косилкой, сканирует растительный покров непосредственно во время кошения. В зависимости от системы оператор получает сигнал, а точнее — косилка поднимается автоматически. Это позволяет спасти диких животных. В корм не попадают трупы погибших животных, для поголовья скота исключается возможность заражения такими опасными болезнями, как ботулизм. Таким способом вы спасаете диких и сельскохозяйственных животных.



Простое управление

Управление системой SENSOSAFE осуществляется через панель управления SELECT CONTROL. Чувствительность срабатывания может быть точно настроена.

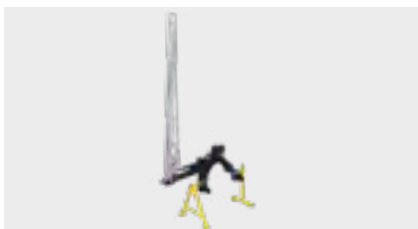
При обнаружении дикого животного оператору подаются как оптический, так и акустический сигналы. У системы SENSOSAFE на ALPHA MOTION управление автоматическим подъемом фронтальной косилки находится на панели SELECT CONTROL. Складывание в рабочий или транспортный режим также осуществляется через панель управления.



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

	Рабочая ширина	Вес
SENSOSAFE	3,00 м/3,50 м	145 кг/150 кг



SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 была разработана для косилок шириной прибл. до 3 м и устанавливается на подрамнике у гидравлической системы трактора. При обнаружении датчиками объекта в кабину трактора подается сигнал. При использовании вместе с задненавесной косилкой система устанавливается на фронтальный подъемный механизм. При использовании вместе с фронтальной косилкой предстоящий покос можно будет просканировать. Система SENSOSAFE 300 не зависит от производителя и может использоваться с уже имеющейся у вас косилкой.

Рабочая ширина	Транспортная высота	Транспортная ширина	Вес
SENSOSAFE 300	3,00 м	3,95 м	1,26 м от центра 145 кг



SENSOSAFE 1000

Система SENSOSAFE 1000 разработана для комбинаций с косилками шириной от 8 до 10 м. Сенсорная балка установлена на подрамнике на фронтальном подъемном механизме. 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.

Рабочая ширина	Транспортная высота	Транспортная ширина	Вес
SENSOSAFE 1000	8,00 – 10,00 м	3,40 м	2,50 м 250 кг

Абсолютный контроль



Благодаря комфортным терминалам управления компании PÖTTINGER даже в долгие рабочие дни фермер может легко держать все под контролем. При разработке терминалов основное внимание было уделено максимальному удобству управления, эргономичности и автоматизированию отдельных рабочих операций. В результате создана оптимально скоординированная серия систем управления, которая предлагает подходящее устройство для любых требований.



Комфортное управление

Терминалы управления PÖTTINGER серии CONTROL облегчают работу в поле. Клавиши с напечатанными символами и эргономичный дизайн обеспечивают интуитивное управление машинами. Это позволяет комфортно работать даже в долгие рабочие дни. Клавиши с подсветкой и возможность регулировки яркости дисплея гарантируют четкость управления и в темное время суток.



COMPASS CONTROL

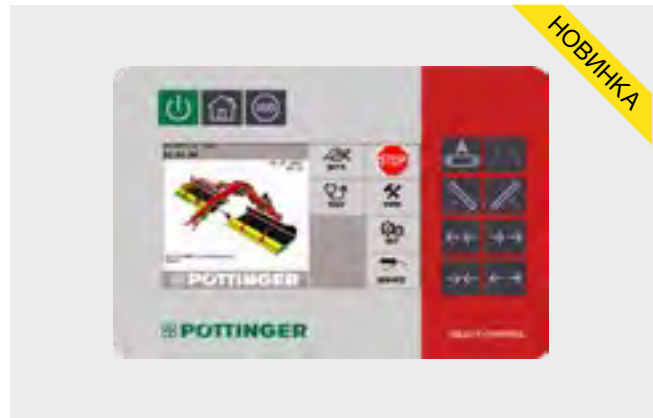
Бортовой компьютер COMPASS CONTROL разработан специально для сеялок VITASEM и AEROSEM компании PÖTTINGER. Терминал позволяет настраивать и контролировать такие функции, как включение технологической колеи, проба нормы высева, уровень заполнения, счетчик гектаров и скорость.

Терминалы CONTROL



DIRECT CONTROL

Устройство комфортного электронного управления DIRECT CONTROL разработано специально для линейки прицепов-подборщиков PÖTTINGER без дозирующих вальцов. Функции выполняются простым нажатием клавиши без предварительного выбора и дополнительного устройства управления. На дисплей выводится информация о функциях и рабочих состояниях прицепа-подборщика.



SELECT CONTROL

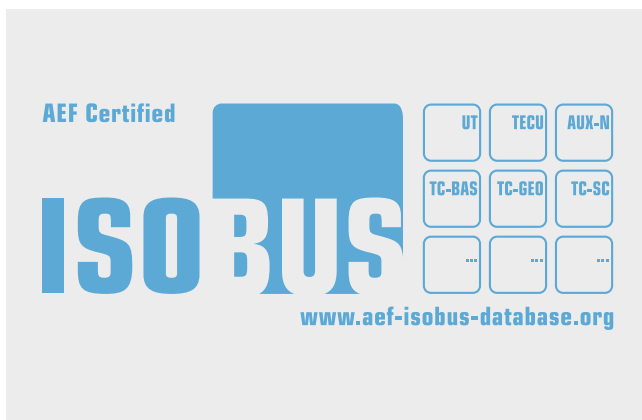
SELECT CONTROL отличается удобным для пользователя дизайном. С помощью функциональных клавиш с надписями и цветного сенсорного дисплея размером 4,3“ можно предварительно выбрать различные функции машины, а затем управлять ими посредством гидравлического блока управления или же напрямую. При необходимости яркость дисплея и клавиатуры может быть настроена, чтобы в любое время суток обеспечивалась оптимальная подсветка.



POWER CONTROL

Терминал начального уровня POWER CONTROL может использоваться для управления многими машинами PÖTTINGER, совместимыми с ISOBUS. Важно то, что терминал оснащен кнопками, на которые непосредственно нанесены функции машины, что обеспечивает интуитивно понятное управление для операторов с предварительными знаниями и без них. Дополнительные функции могут управляться и вводиться пользователем с помощью 5-дюймового цветного сенсорного дисплея. К тому же дисплей, оптимизированный для работы в дневное и ночное время, предоставляет четкую информацию о рабочем состоянии машины.

Органы управления ISOBUS



Терминалы ISOBUS

Система ISOBUS относится к независимым от производителя стандартизованным системам связи между трактором и машиной, которая использует стандартизированное аппаратное и программное обеспечение: настоящее облегчение вашей повседневной работы.

ISOBUS терминалы EXPERT 75 и CCI 1200 обеспечивают профессиональное управление всеми машинами с ISOBUS компании PÖTTINGER и других производителей.



EXPERT 75

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



Джойстик ISOBUS AUX CCI A3

Для простого управления машиной ISOBUS используется джойстик AUX CCI A3. Управление осуществляется с помощью функциональных клавиш, присваиваемых произвольным образом и разделенных перемычками. Таким образом исключаются ошибки оператора. Тактильная обратная связь и индикация всех икон на клавиши дополнительно облегчают работу с помощью джойстика.



CCI 1200

Новый 12-дюймовый терминал CCI 1200 ISOBUS 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.

Абсолютный контроль

Терминалы CONTROL

	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL
Косилки				
NOVACAT X8	■	—	—	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	—	—	—	□
NOVACAT A9	■	—	—	—
NOVACAT V 10000	□	—	—	□
Ленточный валкообразователь				
MERGENTO VT 9220	□	—	—	—
Валкообразователи				
TOP 1252 C	—	—	—	□
TOP 1403 C	—	—	—	□
Прицепы-подборщики				
BOSS ALPIN	□	—	□	—
BOSS 3000	□	—	—	□
PRIMO L	—	—	■	□
FARO L / EUROPROFI L	—	—	■	□
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	—	—	—	□
TORRO / JUMBO 7000 / JUMBO 8000	—	—	—	□
Пресс-подборщики				
IMPRESS MASTER	■	—	—	—
IMPRESS PRO	—	—	—	□
Сеялки				
VITASEM CLASSIC/VITASEM	—	□	—	—
VITASEM A / VITASEM ADD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	—	□	—	□
TERRASEM D / TERRASEM V D	—	—	—	□

Органы управления ISOBUS

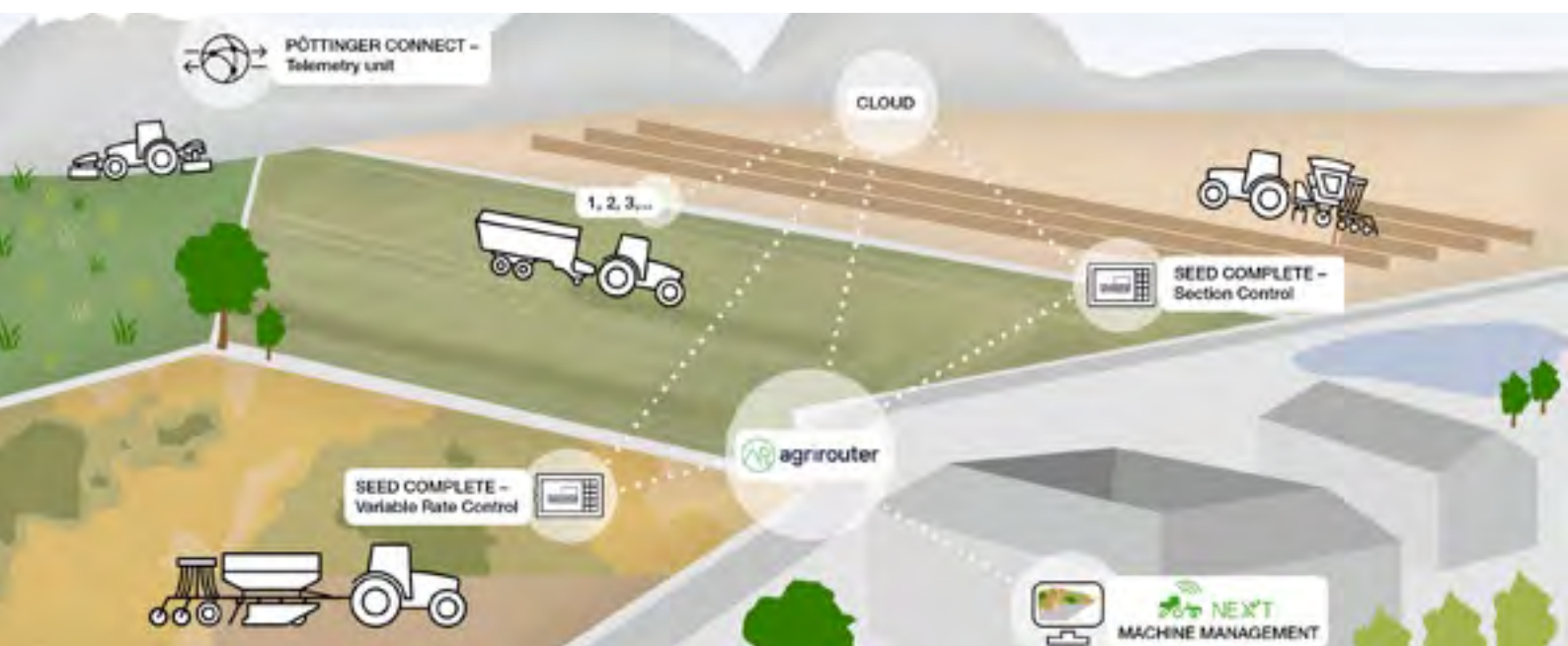
Джойстик ISOBUS AUX EXPERT 75
CCI A3

CCI 1200

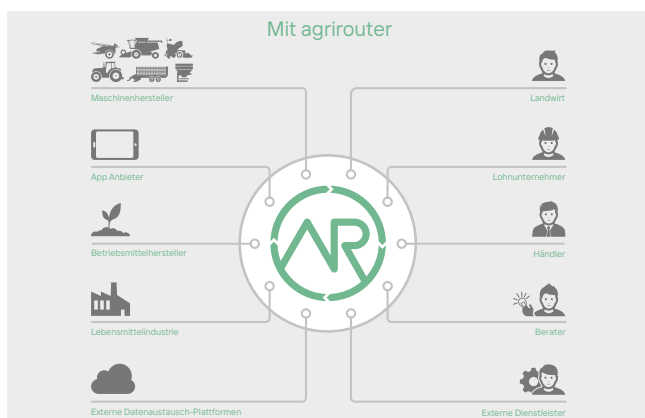
Косилки				
NOVACAT X8	—	□	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	—	□	□	□
NOVACAT V 10000	□	□	□	□
Валкообразователи				
TOP 1252 C	—	□	□	□
TOP 1403 C	—	□	□	□
Прицепы-подборщики				
FARO L / EUROPROFI L	—	□	□	□
FARO D / EUROPROFI D	—	□	□	□
TORRO	—	□	□	□
JUMBO 7000 / JUMBO 8000	□	□	□	□
Пресс-подборщики				
IMPRESS PRO	□	□	□	□
Дисковые бороны				
TERRADISC 8001 / 10001 T	—	□	—	—
Сеялки				
VITASEM A / VITASEM ADD	—	□	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD / AEROSEM FDD / AEROSEM VT	—	□	□	□
TERRASEM D / TERRASEM V D	—	□	□	□

■ = серийно, □ = опционально, — нет в наличии

Цифровая сельскохозяйственная техника



Цифровизация в сельском хозяйстве должна облегчать трудовые будни пользователей. Поэтому все более важную роль играет объединение и структурирование отдельных систем и разработка единых стандартов для всех производителей. Обмен данных между отдельными компонентами стал возможен благодаря сотрудничеству компании PÖTTINGER с различными сервисными компаниями и предлагает практикам целый ряд преимуществ. Мы предлагаем вам многочисленные возможности, которые сделают работу более эффективной и комфортной.



Платформа agrirouter

Веб-платформа обмена данными «agrirouter» позволяет осуществлять обмен данными между машинами и сельскохозяйственным программным обеспечением разных производителей. Используя бесплатную учетную запись, такие данные, как архив полевых работ, могут быть отправлены прямо на терминал в тракторе. И наоборот, данные сельхозмашин можно передать в офисный компьютер.

Система управления машинами NEXT Machine Management

NEXT Machine Management является частью системы управления хозяйством NEXT Farming, которая интеллектуально объединяет сети смешанных машинных парков. У вас есть возможность использовать и обрабатывать данные машин для документации, вне зависимости от производителя. Интеллектуальное планирование позволяет добиться более эффективного и оптимального использования ваших машин.

Интеллектуальное объединение в сеть

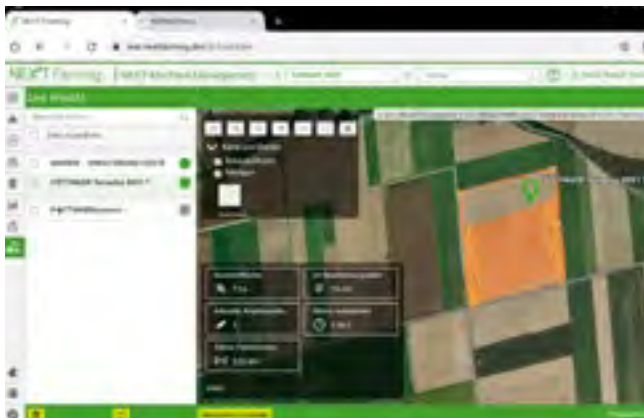


PÖTTINGER CONNECT

PÖTTINGER CONNECT поможет погрузиться в мир сетевых данных. Телеметрический модуль предоставляет возможность принятия функций управления машиной на ISOBUS, а также записи и передачи данных. Простое управление и сертифицированный интерфейс связи для платформы agrirouter обеспечивают быстрое начало использования телеметрического модуля и гибкое подключение к различным системам управления хозяйством.

Экономичность

Телеметрический модуль предоставляет возможность простого и недорогого применения приложений для точного земледелия. Модуль принимает на себя задачи контроллера заданий, благодаря чему обеспечивается простое и несложное применение таких приложений, как Section Control (TC-SC) и Variable Rate Control (TC-GEO). Таким образом снижается как количество проходов, так и эксплуатационных материалов. Тем самым гарантируется экономичная, сберегающая ресурсы работа.



Модульная конструкция

Благодаря своей модульной конструкции телеметрический модуль предлагает подходящее решение для любого режима. В общей сложности имеется три различных пакета:

- PÖTTINGER CONNECT – COMMAND для управления машиной — аппаратное обеспечение, включая активацию Section Control, Variable Rate Control и Geo Suite
- PÖTTINGER CONNECT – MANAGEMENT для передачи данных — аппаратное обеспечение, включая активацию соединения с agrirouter, регистратор данных и стоимость передачи данных
- PÖTTINGER CONNECT – COMPLETE с системой управления машиной и передачей данных — аппаратное обеспечение, включая COMMAND и MANAGEMENT

Программное обеспечение



Приложение Harvest ASSIST от PÖTTINGER позволяет оптимизировать уборку травяного сенса, улучшает связь в кормоуборочной цепочке и упрощает планирование сбора урожая.



Для интуитивного управления

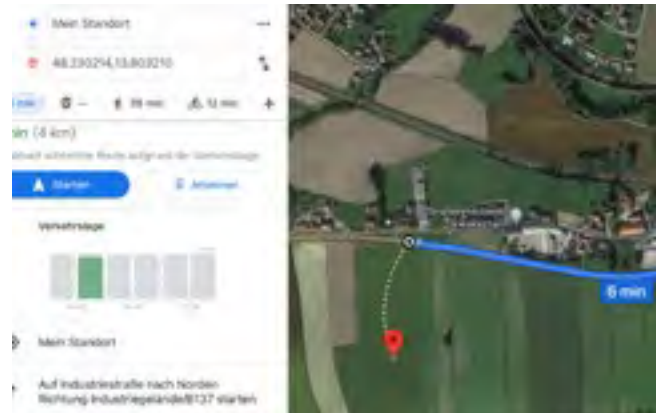
Для использования приложений могут использоваться имеющиеся смартфоны, дополнительное аппаратное обеспечение не требуется. Управление приложением осуществляется интуитивным образом, что обеспечивает быстрое ориентирование. Для простоты документирования подсчитываются поездки для определения урожайности на основе GPS.

Экономичная работа

Транспортные средства кормоуборочной цепочки отображаются в реальном времени. Это способствует оптимальной координации и индикации. Предотвращаются порожние и ненужные поездки.

Обзор статуса отдельных полей выделен цветом. Поэтому каждый участник знает, что происходит и на какой площади.

Интеллектуальные приложения

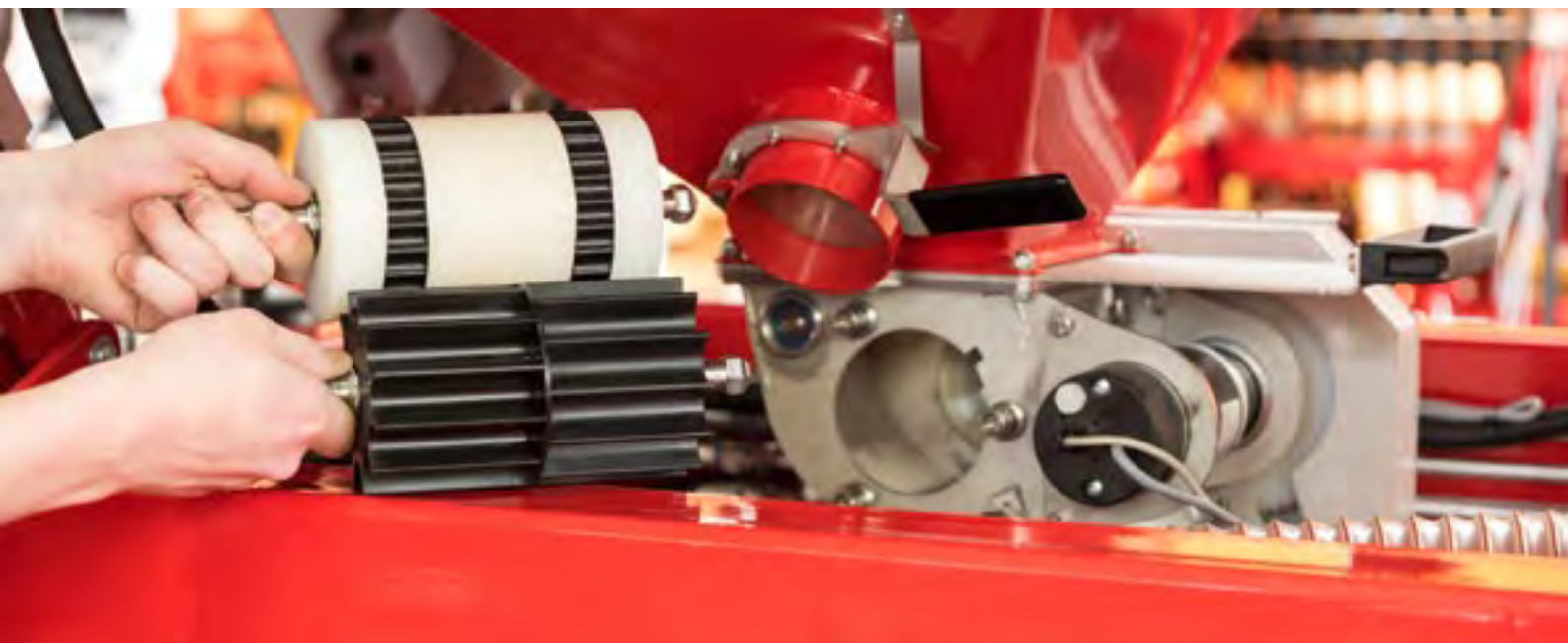


Местоположение в реальном времени

Все местоположения участников кормоуборочной цепочки передаются в реальном времени. Таким образом отображается обзор всех членов группы. Это упрощает коммуникацию.

Динамическое сопровождение маршрута

С помощью навигационных функций можно отобразить маршрут непосредственно к точке въезда на поле. Точка въезда при этом может быть определена индивидуальным образом. Это обеспечивает кратчайший путь до поля.



Чтобы предложить вам подходящую дозирующую катушку для вашей сеялки, введя всего несколько данных, мы разработали специальный онлайн-инструмент: PÖTSEM. С помощью этой программы вы можете всего за несколько щелчков мыши выбрать оптимальную дозирующую катушку.

Программное обеспечение

HAYTOOL ASSIST – кто ищет, тот всегда найдет

Для максимально эффективного использования оборудования и обеспечения наилучшего качества ворошения значения рабочей ширины косилки и ворошилки должны быть одинаковыми. Наилучшее качество ворошения обеспечивается, когда ворошилка полностью захватывает отдельные валки образованные косилкой за проход. При этом трактор должен двигаться по колее, на которой нет корма. В результате корм рыхло ложится поверх стерни, и граблины легко могут его подобрать. HAYTOOL ASSIST позволяет быстро и просто подобрать ворошилку, которая подойдет к имеющейся у вас косилке.

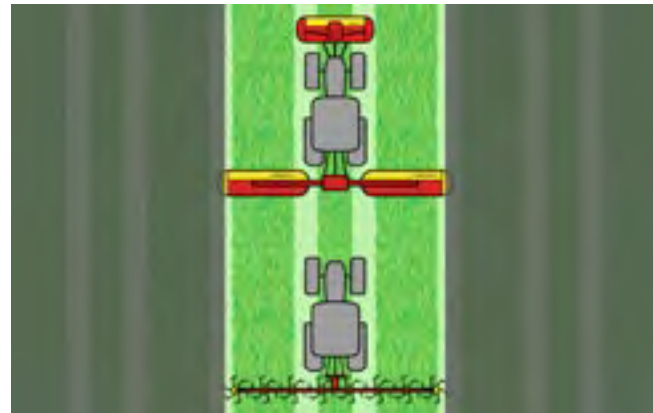


Выберите свои косилки

Сначала вы должны выбрать фронтальные, задненавесные или комбинации косилок по отдельности и в любых сочетаниях. При этом вы имеете возможность указать важные параметры.

- Стратегия кошения (по кругу или членком)
- Количество валковых дисков и ширина укладки для косилок с плющилкой
- Ширина навешивания для задненавесных и косилочных комбинаций

Скошенные валки отображаются визуально в соответствии с настройками.



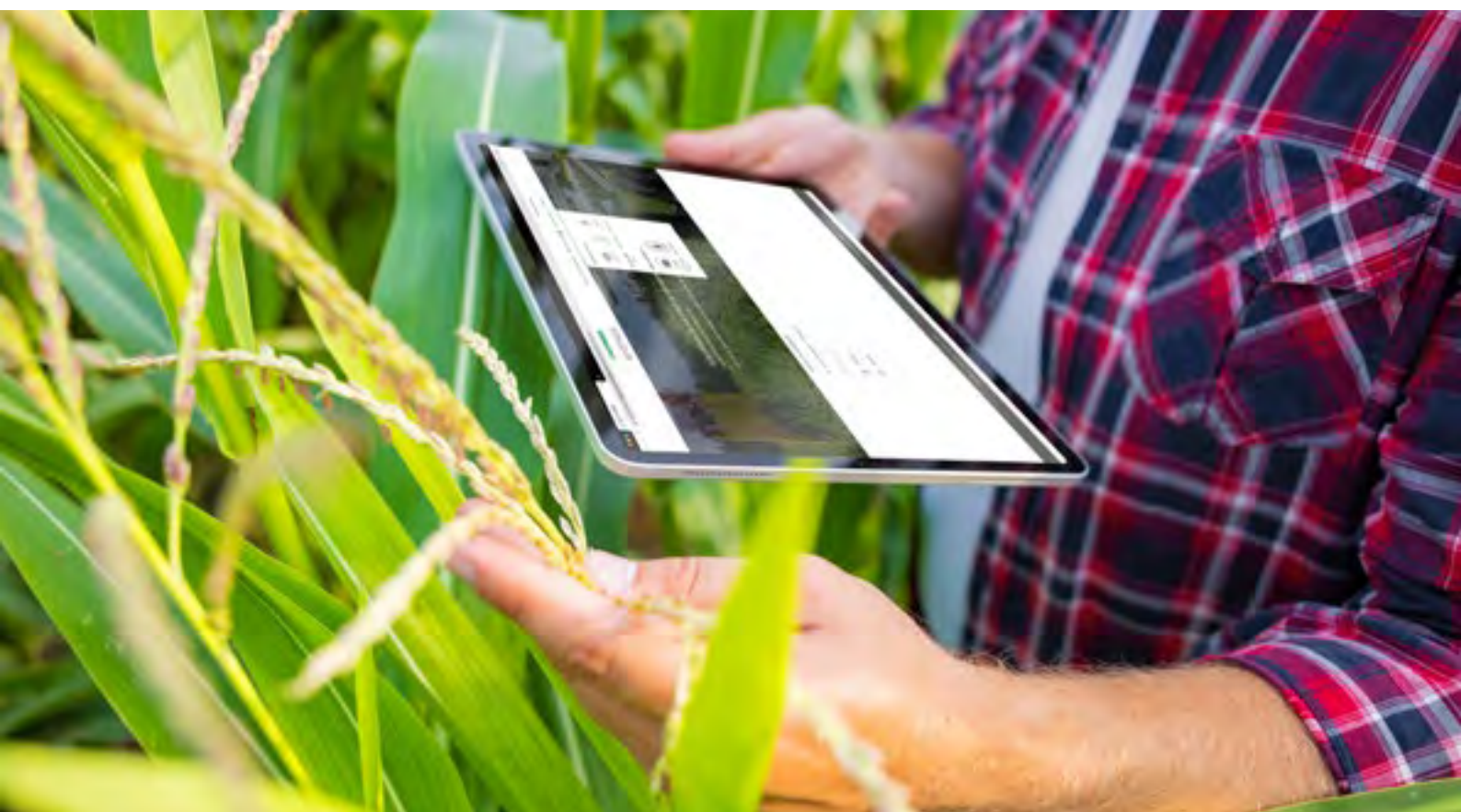
Найдите подходящую ворошилку

На следующем этапе вы получаете возможность выбрать подходящую ворошилку из нашего широкого ассортимента. С помощью визуализации вы можете сразу проверить, подходит ли рабочая ширина ворошилки для вашей косилки. Для максимальной наглядности необработанная поверхность отображается более темным цветом.

Вы можете смещать ворошилку влево и вправо, чтобы смоделировать все возможные варианты движения.



QR-код для прямого перехода к приложению:

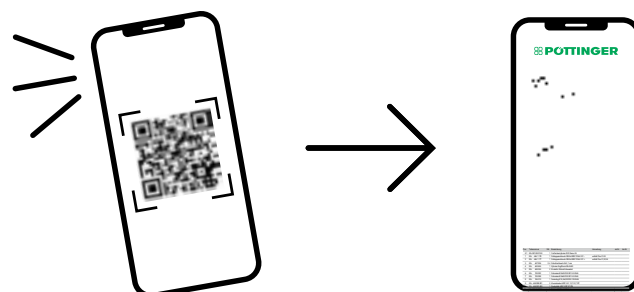


MyPÖTTINGER — это просто. Всегда. Везде.

Личный кабинет MyPÖTTINGER - это главный доступ ко всей специализированной информации о ваших машинах PÖTTINGER.

Зарегистрируйтесь на MyPÖTTINGER и получите множество преимуществ. Получайте индивидуальную информацию и рекомендации по вашим машинам PÖTTINGER.

- Отсканируйте QR-код с заводской таблички с помощью смартфона или планшетного ПК или введите www.myroettlinger.com в Интернете.
- Списки запасных частей могут быть вызваны через MyPÖTTINGER.
- Индивидуальную информацию, такую как руководства по эксплуатации и данные по техническому обслуживанию машин, можно найти в любое время после регистрации на MyPÖTTINGER в разделе «Мои машины».



Линейки быстроизнашающихся деталей



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.



CLASSIC

Классика

CLASSIC — так называется классическая линейка быстроизнашивающихся деталей. Мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей в категориях качества, оптимального соотношения цены-качества и надежности.

- Для нормальных почвенных условий.
- Для средней нагрузки в рамках основной деятельности предприятия.



DURASTAR

Выдерживает заявленные нагрузки

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

Детали DURASTAR отлично подходят для всех условий, в которых ваша техника подвергается высоким нагрузкам. Ведь детали DURASTAR выдерживают заявленные нагрузки.

- Для почвенных условий, приводящих к повышенному износу.
- Для высокой нагрузки на рабочие инструменты при использовании машины на других предприятиях или в объединениях.



DURASTAR plus

Тяжелые условия эксплуатации

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

Детали DURASTAR PLUS от RÖTTINGER отличаются высокой производительностью и максимальной износостойкостью. Будь то на крупном предприятии, у сельскохозяйственного подрядчика или на предприятии с экстремальными условиями износа — линейка DURASTAR PLUS справится с любыми трудностями.

- Для почвенных условий с экстремальной степенью эксплуатации и износа.
- Для самых высоких нагрузок при использовании на крупных предприятиях или у сельскохозяйственных подрядчиков.

Всемирная сервисная сеть



Сервис и запасные части

Долговечность, надежность и безопасность эксплуатации — вот главные отличительные характеристики машин PÖTTINGER. Если у вас возникла техническая проблема, наши партнеры по сервисному обслуживанию в регионе всегда готовы оказать вам помощь. Служба поддержки клиентов PÖTTINGER окажет помощь в решении специализированных технических вопросов. Специалисты по сервисному обслуживанию PÖTTINGER готовы прийти вам на помощь в любой точке мира.

Всемирная сервисная сеть — мы всегда там, где наши клиенты

Наши дилеры выступают вашими партнерами по сервисному обслуживанию в регионе. Мы можем гарантировать наилучшее качество обслуживания в более чем 70 странах по всему миру. У нашего партнера по продаже запасных частей вы всегда получите поддержку квалифицированных и надежных специалистов. Благодаря регулярным курсам обучения в нашей компании наши дилеры становятся экспертами в обращении с техникой PÖTTINGER, тем самым способствуя нашему успеху.

Быстрый путь к необходимым запасным частям

У вас есть машина PÖTTINGER, и вам нужны подходящие запасные и быстроизнашающиеся детали? Никаких проблем! Просто обратитесь к вашему дилеру, указав номер машины. С помощью каталога запасных частей PÖTDOC компании PÖTTINGER и номера машины можно быстро найти именно ту деталь, которая была установлена на машину в момент отгрузки. Тем самым мы гарантируем, что вы закажите правильную запасную часть. Этим еще раз подчеркивается огромное значение качества сервиса, которому в компании PÖTTINGER уделяется особое внимание.

Логистическая сеть запасных частей PÖTTINGER

В марте 2017 года начал работу наш международный логистический центр запасных частей в г. Тауфкирхен (Австрия).

- Складская площадь 6200 м².
- Более 50 000 наименований на складе.
- До 800 поставок ежедневно.
- Автоматизированный комплектовочный склад.

Гарантия качества



Инновационно-технологический центр (ИТЦ)

Инновационно-технологический центр (ИТЦ) является ключевым органом компании PÖTTINGER по вопросам обеспечения качества. Здесь проводятся испытания качества и пригодности машин в условиях, максимально приближенных к условиям эксплуатации. Научные исследования, разработки и реализация осуществляются в комплексе.

Испытательный центр является одним из самых современных центров в мире в сфере сельского хозяйства и пользуется отличной репутацией. Поэтому многие международные производители, в том числе известные промышленные предприятия, тестируют здесь свою продукцию на практическую пригодность.

Испытательные тесты экономят время и денежные средства — до 75 % по сравнению с полевым испытанием. За короткое время может быть проверен жизненный потенциал машин. Это обеспечивает оптимальную безопасность в эксплуатации. Для

каждой новой модели компания PÖTTINGER создает как минимум два прототипа. Один из них проходит испытания в ИТЦ, а другой отправляется для испытаний на поле.

В число испытательных установок центра, среди прочего, входят системы на 4 стойках для имитационного моделирования перевозки автомобильным транспортом, стол для многоосного имитационного моделирования (MAST), испытательное поле для отдельных компонентов, камера для климатических испытаний, испытательные стенды для приводов, а также аппаратура для тестирования электроники.

Помимо всех испытаний на вышеупомянутом оборудовании параллельно проводятся масштабные полевые испытания. Полученные в ходе них дополнительные знания и данные на испытательном оборудовании дают оптимальный результат для клиента.



Успешнее 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

Собирайте качественный корм

- Здоровая почва служит важным условием для оптимизации урожайности. Мы помогаем вам добиться этой цели с помощью нашей техники.
- Чистый, питательный корм является основой молочного хозяйства. От кошения до сбора урожая — мы поможем улучшить качество корма.
- Доверяйте компании PÖTTINGER и станьте еще успешнее.

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