

Программа PÖTTINGER – 2018

Техника для кормозаготовки, почвообработки и посева



Markus Baldinger
Директор по
научно-исследовательской
и опытно-конструкторской
деятельности

Heinz Pöttinger
Директор и
владелец

Gregor Dietachmayr
Директор по сбыту, маркетингу
и обслуживанию

Jörg Lechner
Директор по производству и
материально-техническому
снабжению



Мы работаем вместе для успешного будущего.

В последние годы PÖTTINGER на деле доказывает свою надежность и свои огромные возможности, постоянно форсируя разработку новых сельскохозяйственных технологий. Благодаря этому наше австрийское предприятие с более чем 145-летней историей завоевало стабильную репутацию по всему миру.

Наш лозунг «Успешнее с PÖTTINGER» – это не только обещание выгоды нашим клиентам, но и гарантия исполнения обязательств внутри самого предприятия. Наши нынешние достижения и инновации, как, например, ведущая роль на международном рынке в производстве прицепов-подборщиков, мировое лидерство в области кормозаготовительной техники, а также многолетний опыт в сфере почвообработки, создают базу для нашего успеха в будущем.

Семейное предприятие сочетает в себе эти значительные результаты с индивидуальным профессиональным подходом к партнерам, что многие наши клиенты называют «духом PÖTTINGER». Возрастающая значимость сельского хозяйства предлагает широкие возможности для сельскохозяйственной техники и компании PÖTTINGER в будущем.



TERRADISC 6001 T TEGOSEM 500

Содержание

История компании	4
Обработка почвы и посев	
Почва наивысшего качества	6
Плуги	8
Культиваторы	12
Дисковые бороны	18
Короткобазовые комбинации	22
Ротационные бороны	26
Механические сеялки	32
Пневматические сеялки	36
Посевной агрегат для промежуточных культур	40
Сеялки по мульче	42
Кормозаготовительная и кормоуборочная техника	
Корм наивысшего качества	48
Косилки	50
Роторные ворошилки	56
Валкообразователи	60
Прицепы-подборщики	64
Измельчители	70
Рулонные пресс-подборщики	72
RÖTPRO	76
Терминалы управления	77
Оригинальные запчасти PÖTTINGER	80
Инновационно-технологический центр (ИТЦ)	82

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



PÖTTINGER Grieskirchen (A)

Предприятие с прошлым и будущим



1871

Разработка машины для нарезки корма и основание компании **Францем Пёттингером (Franz Pöttinger)** в Грискирхене.



1996

Новый центр лакирования и нанесения порошкового покрытия в Грискирхене.



1950

Начало серийного производства погрузчиков для сена и валкообразующих граблей.



1999

Внедрение высокопроизводительных прицепов-подборщиков **JUMBO** для применения на больших площадях становится началом нового тренда в области технологий заготовки сенажа.



1960

Разработка **сенажного трактора PÖTTINGER** приводит к революции в сфере механизации работ на склонах.



2001

Приобретение завода по производству **посевной техники в Бернбурге, Германия** и основание компании PÖTTINGER Sätechnik GmbH.



1963

Инновационная разработка **прицепов-подборщиков – PÖTTINGER** становится крупнейшим производителем прицепов-подборщиков в мире.



2004

Концепция посева по мульче **TERRASEM** с помощью комбинации дисковой бороны, почвоуплотнителя и высевальной балки гарантирует отличные всходы.



1975

Приобретение **Баварского плужного завода** в г. Ландсберг-на-Лехе и разработка программы почвообрабатывающей техники.



2006

ALPHA MOTION – новое поколение фронтальных косилок – становится **«Машиной года – 2006»**.



1986

Благодаря **копирующему колесу MULTITAST** перед ротором у валкообразователей PÖTTINGER увеличивается треугольная опорная поверхность, что значительно уменьшает загрязнение корма.



2008

Строительство нового **сборочного цеха** в Грискирхене. Расширение завода в г. **Водняны, Чехия**.



PÖTTINGER Vodnany (CZ)



PÖTTINGER Bernburg (DE)



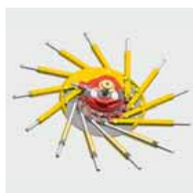
2008
TRACTION CONTROL обеспечивает при обработке почвы плугом **SERVO 45 S** целенаправленную нагрузку на заднюю ось трактора.



2009
 Мировая новинка **AUTOCUT**: полностью автоматизированная установка по заточке ножей для прицепов-подборщиков **JUMBO** и **TORRO**.



2010
Полунавесные плуги SERVO 6.50 с **TRACTION CONTROL** дополняют программу почвообрабатывающей техники.



2012
 Роторы **TOPTECH PLUS** обеспечивают высокую стабильность и надежность использования валкообразователей **TOP** компании **PÖTTINGER**.



2012
 Подъемный механизм **LIFTMATIC PLUS** у ворошилок **PÖTTINGER** обеспечивает чистоту корма без врезания граблей.



2012
 Ротор **DYNATECH** гарантирует идеальное разбрасывание роторными ворошилками **HT**.



2013
 Модель **NOVACAT S12** с рабочей шириной в 11,20 м является самой большой навесной косилочной комбинацией на рынке.



2013
 Инновационная концепция сеялок **AEROSEM** компании **PÖTTINGER** объединяет посев зерновых культур и однозерновой посев кукурузы. **Машина года – 2014.**



2013
 Уникальный режущий механизм **POWERCUT** обеспечивает идеальную нарезку корма.



2015
 Рулонные пресс-подборщики **IMPRESS** компании **PÖTTINGER** устанавливают новые стандарты технологии прессования.



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



2017
 Переобустройство производства **PÖTTINGER** в Грискирхене. Завод в Австрии расширяется и модернизируется.





Плуги

Вспашка без остановки

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



SERVО 6.50 NOVA



TRACTION CONTROL

Система TRACTION CONTROL, доступная в качестве опции на плугах SERVО 45 S и 6.50, позволяет целенаправленно регулировать нагрузку задней оси трактора. Благодаря прекрасному подбору силы тяги и нагрузки на заднюю ось можно снизить буксование. Это позволяет эксплуатировать трактор при оптимальной мощности, что обеспечивает экономию топлива до 2 л/га и бережную обработку почвы.

Исследование о влиянии TRACTION CONTROL на расход топлива и буксование трактора

Данные производительности и расхода топлива на почвах средней тяжести, при рабочей ширине 2,60 м и рабочей глубине 25 см.

Режим езды	Без TRACTION CONTROL	С TRACTION CONTROL	Эффективность
Производительность	1,94 га/ч	2,07 га/ч	+ 0,13 га/ч
Расход дизельного топлива 20,5 л/га		18,4 л/га	- 2,1 л/га
Расход дизельного топлива 39,7 л/га		38,0 л/га	- 1,7 л/ч
Буксование	4,8 %	3,3 %	-1,5 %

Маркус Шюллер (Markus Schüller), Герхард Моитци (Gerhard Moitzi), Институт сельскохозяйственной техники, Венский университет агрокультуры Хельмут Вагентристль (Helmut Wagentristsl), опытное хозяйство в Грос-Энцесдорфе, Венский университет агрокультуры



Защита от камней NONSTOP

Гидравлический перегрузочный предохранитель с регулируемой силой срабатывания защищает плуг от повреждений. Эта система отличается очень благоприятной характеристикой срабатывания: защитный механизм включается только при настроенном сопротивлении. С увеличением высоты откидывания сила срабатывания уменьшается.

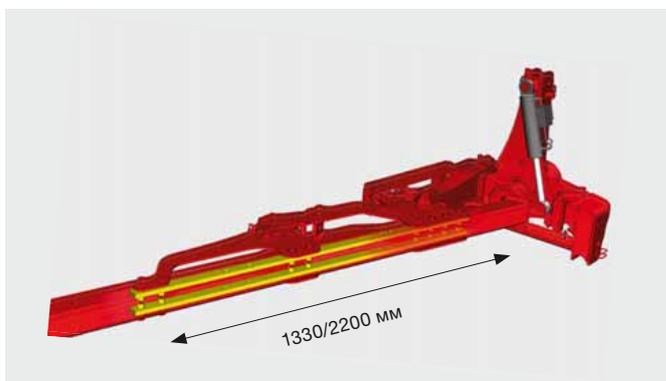


- Большие камни не поднимаются и не расшатываются. Это защищает весь плуг.
- При возвращении корпуса в исходное положение давление постоянно увеличивается, что способствует надежному вхождению в грунт на сухих, тяжелых почвах.
- На манометре на навесном кронштейне момент срабатывания настраивается и считывается быстро и просто.



Корпус плуга

- Пластинчатый корпус из закаленной мелкозернистой бористой стали.
- Сменная изнашиваемая кромка.
- Пластиковый корпус плуга для почв с низкой самостабилизацией.



Усиленная основа навесных плугов

- Максимальная жесткость рамной трубы в местах наибольшего изгибающего напряжения.
- Внутренний ремень увеличивает сопротивление изгибу на 25 %.
- Оптимальное распределение сил и стабильность благодаря сплошному усилению основной рамы.

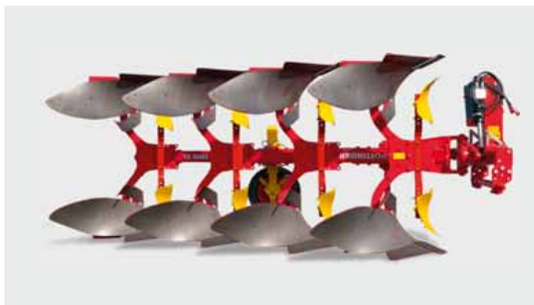


Центр регулировки SERVOMATIC

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

- Простая продуманная настройка плуга.
- Быстрое и гибкое присоединение к тракторам с современной геометрией.
- Для достижения идеального результата.

Обзор моделей: плуги



SERVO – навесные плуги со ступенчатой настройкой ширины захвата

Сплошная рамная труба из микролегированной мелкозернистой стали на наших плугах SERVO серии 35–45 S дополнительно усилена внутри двумя винтовыми планками (прочная основа). Толстые стенки рамной трубы гарантируют надежное крепление корпусов и рабочих органов. Большой выбор современных форм корпусов для любого типа почв.

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Для тракторов мощностью до
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 л.с.
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 см	103 кВт / 140 л.с.
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 л.с.
SERVO 6.50	6 / 7 / 8 / 9	102 см	265 кВт / 360 л.с.



SERVO NOVA – навесные плуги с гидравлической системой защиты от камней

Перегрузочный предохранитель с регулируемой силой срабатывания защищает плуг от повреждений. Сила срабатывания снижается с увеличением высоты откидывания – это бережет плуг. При возврате в исходное положение давление постоянно увеличивается. Все пары корпусов оснащены отдельным сосудом выравнивания давления.

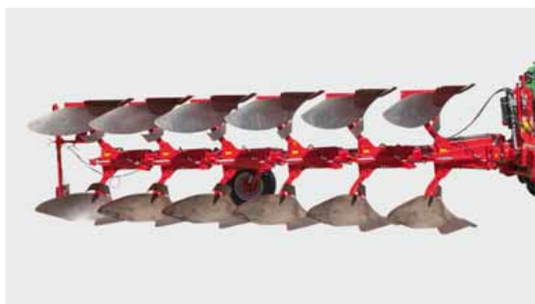
	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Для тракторов мощностью до
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 л.с.
SERVO 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	103 кВт / 140 л.с.
SERVO 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 NOVA	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 S NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 л.с.
SERVO 6.50 NOVA	6 / 7 / 8	102 см	265 кВт / 360 л.с.



SERVO PLUS – навесные плуги с гидравлической регулировкой ширины захвата

Модели SERVO PLUS разработаны для удобной и экономичной работы. Плуг адаптируется 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	Для тракторов мощностью до
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 см	103 кВт / 140 л.с.
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 PLUS	3 / 4 / 5	95/102/115 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 S PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 л.с.
SERVO 6.50 PLUS	6 / 7 / 8 / 9	102 см	265 кВт / 360 л.с.



SERVO PLUS NOVA – гидравлические универсальные плуги

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

	Кол-во корпусов	Расстояние между корпусами	Для тракторов мощностью до
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	103 кВт / 140 л.с.
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 PLUS NOVA	4 / 5	95 см	125 кВт / 170 л.с.
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 см	257 кВт / 350 л.с.
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см / не для 6 корпусов	257 кВт / 350 л.с.
SERVO 6.50 PLUS NOVA	6 / 7 / 8	102 см	265 кВт / 360 л.с.

Культиваторы

Вентиляция почвы

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 и низкой требуемой мощности.



SYNKRO 3030



Гидравлическая регулировка рабочей глубины (опция)

НОВИНКА

- Гибкая настройка в соответствии с конкретными условиями эксплуатации и особенностями почвы.
- Гидравлическая регулировка копирующих колес на модели Т.
- Управление с места тракториста – быстро, просто и удобно.



Виды лап

- Культиваторы SYNKRO серии 1030 оснащены острыми лапами в комбинации со стрельчатыми лапами. Узкий шаг следа лап в 27 см обеспечивает идеальное перемешивание пожнивных остатков. Идеальные условия для посева по мульче.
- Для глубокой обработки почвы могут применяться узкоформенные лапы с системой быстрой замены, сердцевидные или острые лапы.
- Наконечники из твердого сплава и армированные стрельчатые лапы (опция) значительно увеличивают срок службы.
- Слегка изогнутые направляющие пластины отводят поток земли в сторону – интенсивное переворачивающее движение без подбрасывания земли вверх к раме.



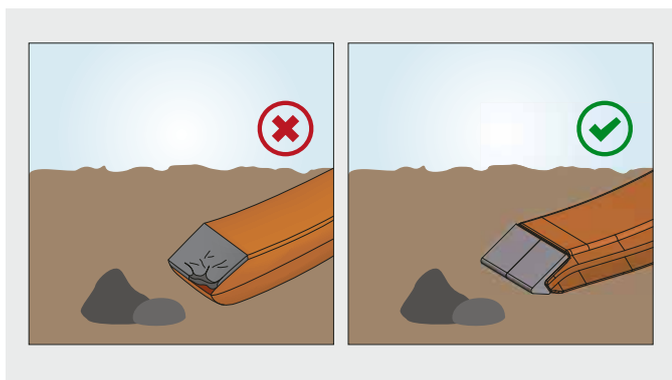
Удобство регулировки на высшем уровне

- Регулировка рабочей глубины для прикатывающих катков позволяет производить изменение рабочей глубины быстро и прежде всего надежно через простую штепсельную систему.
- Центр регулировки легко доступен благодаря скошенной спереди раме.
- Культиваторы фиксируются только в двух точках регулировки, в том числе и широкие складные модели.



Защита от камней NOVA

- На модели SYNKRO NOVA подпружиненные граблины обеспечивают бесперебойную работу культиватора на каменистой почве.
- Выравнивающие диски также оснащены пружинами.
- Сила срабатывания в 550 кг снижается с увеличением высоты откидывания, что предотвращает вырывание или дробление больших камней.
- Два положения граблин для надежного ведения в тяжелых условиях.
- Дополнительный механический предохранитель защищает от повреждений.
- Покрытие выдерживает удары камней.



Без твердосплавного наконечника

С твердосплавным наконечником



Наконечник DURASTAR PLUS для культиватора

- Высококачественный основной материал и твердый сплав для наконечников.
- Значительно более длительный срок службы и прочность на излом для надежной эксплуатации.
- В шесть раз более длительный срок службы – экономия средств и времени.
- Улучшенное вхождение в грунт, небольшая требуемая тяговая сила благодаря острым режущим кромкам.
- Оптимальное разрыхление и перемешивание почвы.

DURASTAR PLUS



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	Граблины	Шаг следа лап	Требуемая мощность не менее
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.
SYNKRO 6020 K / 6020 K NOVA	6,0 м	13	46 см	129 кВт / 175 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 просто и быстро настроить рабочую глубину.

	Рабочая ширина	Граблины	Шаг следа лап	Требуемая мощность не менее
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.



Трехбалочные прицепные культиваторы SYNKRO T

Данные культиваторы оснащены транспортным шасси, которое уменьшает нагрузку на подъемный механизм трактора. Во время эксплуатации на поле транспортное шасси приподнято, что создает дополнительное давление на рабочие инструменты и обеспечивает превосходное вхождение в грунт даже на тяжелых или сухих и твердых почвах.

	Рабочая ширина	Граблины	Шаг следа лап	Требуемая мощность не менее
SYNKRO 4030 T / 4030 T NOVA	4,0 м	14	28 см	110 кВт / 150 л.с.
SYNKRO 5030 T / 5030 T NOVA	5,0 м	18	28 см	132 кВт / 180 л.с.
SYNKRO 6030 T / 6030 T NOVA	6,0 м	22	27 см	155 кВт / 210 л.с.



Концепция MULTILINE



Концепция MULTILINE компании RÖTTINGER – настоящая универсальная находка для профессионального земледелия. Возможность сочетания прицепного культиватора SYNKRO с сеялкой VITASEM A обеспечивает максимальную универсальность и экономичность. Кроме того, сеялки RÖTTINGER можно использовать с культиватором SYNKRO, ротационной бороной LION или короткобазовой комбинацией FOX. SYNKRO MULTILINE в качестве прицепной машины может также использоваться отдельно.

Ваши преимущества

- Максимальная универсальность и гибкость.
- Экономичная техника для посева по мульче.
- Расширение области применения: посевная комбинация и отдельное применение для обработки почвы.
- Высокая производительность даже с небольшим трактором.
- Легкость навески и демонтажа сеялки.



SYNKRO MULTILINE

SYNKRO MULTILINE – прицепная машина с дышлом, резиновым уплотняющим катком и сцепкой нижней тяги кат. II. Она снижает нагрузку на заднюю ось трактора, обеспечивая высокую производительность даже с небольшими тракторами. Подъем на краю поля, а также транспортировка происходят при помощи резинового уплотняющего катка с центральной опорой. Это обеспечивает плавность хода, большой дорожный просвет и минимальное уплотнение на краю поля.



Экономичность работы

Комбинация культиватора SYNKRO с сеялкой VITASEM создает производительную и экономичную основу техники для посева по мульче. В то же время сеялки PÖTTINGER пригодны для экономичного и универсального использования с моделями LION или FOX.

Универсальность

Сеялки VITASEM легко и быстро устанавливаются на почвоуплотнитель. Таким образом, модели SYNKRO MULTILINE можно в любое время использовать отдельно как прицепные машины для обработки стерни или предпосевной подготовки почвы. Это делает SYNKRO MULTILINE уникальным и производительным универсалом. К тому же, при беспашатном земледелии культиваторы SYNKRO применяются для глубокой обработки почвы.



Уплотнение посевной борозды

Расстояние между кольцами резинового уплотняющего катка составляет 12,5 см, что идеально соответствует сеялкам PÖTTINGER с 24 рядами: семена закладываются точно в уплотненные участки. Кроме того, весь вес переносится на прикатывающие катки, за счет чего уменьшается нагрузка на почву во время работы и при развороте на краю поля. SYNKRO MULTILINE подходит для легких и средних почв с хорошим измельчением.

	Рабочая ширина	Кол-во корпусов	Расстояние между кольцами почвоуплотнителя	Требуемая мощность не менее
SYNKRO 3030 MULTILINE	3,0 м	11	12,5 см	80 кВт / 110 л.с.
SYNKRO 3030 NOVA MULTILINE	3,0 м	11	12,5 см	80 кВт / 110 л.с.

Короткобазовые комбинации

Продуманная предпосевная подготовка почвы

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



FOX 300



FOX с пружинными граблями

- Модель FOX оснащена пружинными граблями, расположенными в два ряда, благодаря чему предпосевная обработка почвы выполняется максимально тщательно.
- Граблины с тремя регулируемыми положениями особенно подходят для легких и средних почв и малого количества пожнивных остатков.



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.



Легкость и экономия топлива

- При разработке новых короткобазовых комбинаций PÖTTINGER основное внимание уделялось компактной конструкции и легкости хода.
- Это позволяет применять комбинации с небольшими тракторами и обеспечивает экономичную с точки зрения расхода топлива и эффективную предпосевную обработку почвы.

Быстрый посев

- В сочетании с сеялкой PÖTTINGER машина представляет собой выгодную посевную комбинацию с трехточечной навеской.
- Сеялка устанавливается на почвоуплотнитель или при помощи HYDROLIFT.

Простая адаптация

- 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.



FOX – короткобазовые комбинации с пружинными граблями или дисками

Компактность конструкции является отличительной особенностью наших короткобазовых комбинаций FOX. Данные посевные комбинации позволяют достигать высокой скорости работы. Пружинные грабли обеспечивают тщательное измельчение легких песчаных почв. Для обработки органических остатков подойдут диски модели FOX D.

	Рабочая и транспортная ширина	Рабочие органы	Расстояние между рабочими органами	Глубина обработки	Требуемая мощность не менее
FOX 300	3,0 м	19	15,5 см	3–8 см	55 кВт / 75 л.с.
FOX 300 D	3,0 м	22	13 см	3–8 см	55 кВт / 75 л.с.
FOX 350	3,5 м	23	15,5 см	3–8 см	66 кВт / 90 л.с.
FOX 350 D	3,5 м	26	13 см	3–8 см	66 кВт / 90 л.с.
FOX 400	4,0 м	25	15,5 см	3–8 см	74 кВт / 100 л.с.
FOX 400 D	4,0 м	30	13 см	3–8 см	74 кВт / 100 л.с.



FOX 400

Более широкая альтернатива



FOX 350 / FOX 400

Легкая присоединяемая машина отлично подходит для обработки легких почв и почвы средней тяжести с малым количеством пожнивных остатков. Возможность сочетания с сеялкой делает FOX настоящим универсалом и создает экономичную комбинацию для посева по мульче.

Высокопроизводительные короткобазовые комбинации

- Более высокая производительность за счет новых вариантов рабочей ширины.
- FOX 350 с рабочей шириной 3,5 м.
- FOX 400 с рабочей шириной 4 м.

Универсальное применение

- Сама по себе машина используется для вмешивания пожнивных остатков в почву.
- В сочетании с сеялкой PÖTTINGER машина становится выгодной посевной комбинацией.
- Возможности комбинирования с VITASEM, VITASEM A и AEROSEM.

	Рабочая и транспортная ширина	Рабочие органы	Расстояние между рабочими органами	Глубина обработки	Требуемая мощность не менее
FOX 350	3,5 м	23	15,5 см	3–8 см	66 кВт / 90 л.с.
FOX 400	4,0 м	25	15,5 см	3–8 см	74 кВт / 100 л.с.

Внесение и заделка навоза в почву



FOX 300 D / 350 D / FOX 400 D

Благодаря возможности сочетания с оснащением для удобрения жидким навозом FOX D становится настоящим многофункциональным оборудованием. Она позволяет вносить и заделывать жидкий навоз в почву за один рабочий шаг. Эффективная и оперативная работа гарантирована.

Быстрое и эффективное удобрение жидким навозом

- Возможность сочетания короткобазовых комбинаций FOX D с комплектом оборудования для удобрения навозом (фирма Vogelsang).
- Внесение и заделка навоза в почву за один проход.
- FOX 300 D, FOX 350 D, FOX 400 D устанавливаются на трехточечную сцепку цистерны для жидкого навоза.
- Легкость хода и отсутствие забивания гарантированы.

Удобрение жидким навозом с помощью FOX D для предотвращения потери азота

- Внесение с одновременной заделкой навоза в почву экономит время и средства.
- Надлежащая заделка удобрения за четыре часа.
- Бережная обработка почвы за счет меньшего количества проходов.
- Значительное сокращение потери питательных веществ.
- Уменьшение выбросов аммиака.
- Уменьшение неприятных запахов.

	Рабочая и транспортная ширина	Рабочие органы	Расстояние между рабочими органами	Глубина обработки	Требуемая мощность не менее
FOX 300 D	3,0 м	22	13 см	3–8 см	55 кВт / 75 л.с.
FOX 350 D	3,5 м	26	13 см	3–8 см	66 кВт / 90 л.с.
FOX 400 D	4,0 м	30	13 см	3–8 см	74 кВт / 100 л.с.

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 вхождение в грунт и тщательное перемешивание пожнивных остатков.



Система TWIN ARM

- Система несущего рычага с двумя зазубренными дисками на широком зажимном хомуте.
- Диски не отклоняются в сторону.
- Затвердевшие колеи легко разламываются.
- Диски больших размеров с диаметром 580 мм.
- Расстояние между дисками 12,5 см.
- Агрессивное расположение дисков обеспечивает надежное вхождение в почву.



Защита от камней NONSTOP

- Зажимные хомуты крепятся на толстостенном четырехрельефном профиле при помощи резиновых элементов.
- Четыре резиновых элемента используются в качестве защиты от перегрузок при наезде на препятствия.



TERRADISC – короткобазовые дисковые бороны

Компактность конструкции является отличительной особенностью дисковых боронов PÖTTINGER. С TERRADISC у Вас есть выбор рабочей глубины от 3 до 12 см. Смещённые расположенные агрессивно установленных рабочих органов обеспечивает оптимальное перемешивание почвы и соломы, что гарантирует отличную обработку почвы.

	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 – складные короткобазовые дисковые бороны с рабочей шириной от 4 до 6 м и высокой маневренностью. TERRADISC T установлены на транспортном шасси. Это позволяет снизить нагрузку на подъемник трактора и уменьшить уплотнение почвы на краю поля.

	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.

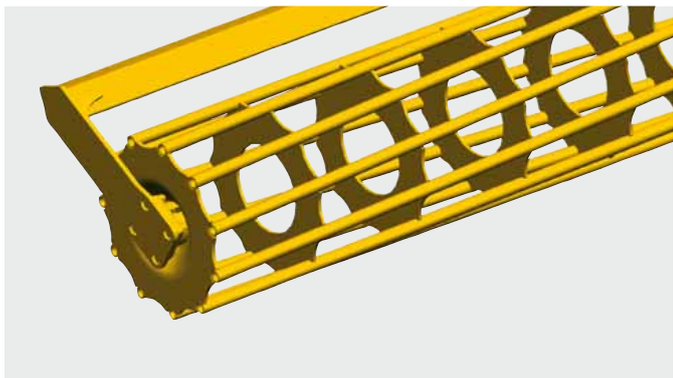


Отзыв клиента

Флемминг Гансен, Тофтлунд, Дания

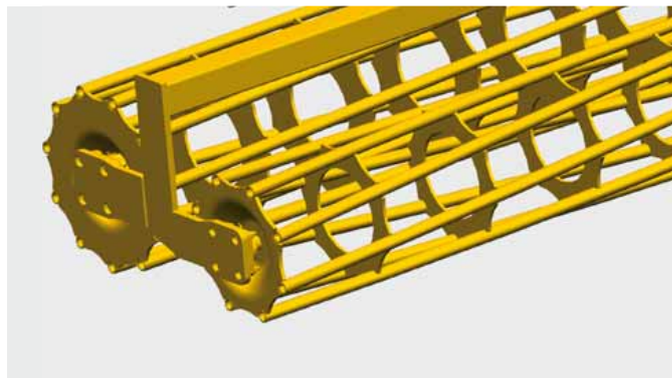
«Агрессивное расположение дисков и тандемный прикатывающий каток TANDEM CONOROLL гарантируют надежное вхождение в почву и полосовидное уплотнение. Высокопроизводительная 6-метровая машина и диски, которые не забиваются и интенсивно перемешивают почву, обеспечивают превосходный результат работы. Фронтальная балка TERRADISC прекрасно зарекомендовала себя на вспаханном поле для разбивания комков и выравнивания поверхности. Так, мне удается беречь дисковую технику, с помощью которой впоследствии обрабатывается почва, и экономить топливо».

Прикатывающие катки для SYNKRO и TERRADISC



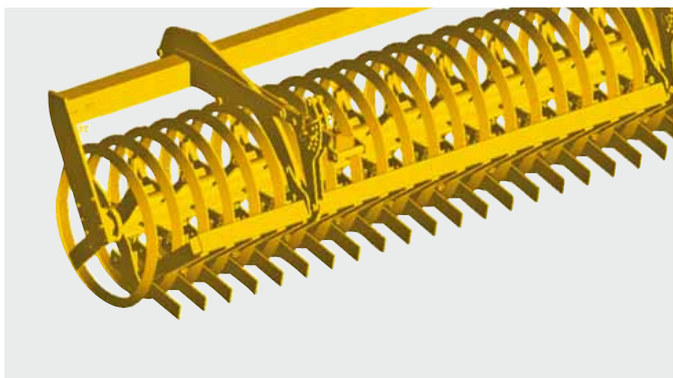
Трубчатый каток

Идеальный вариант для обработки сухих неклеящих почв. Каток оснащен прочными стержнями для оптимального уплотнения. Диаметр 540 мм, 11 стержней; диаметр 660 мм, 12 стержней.



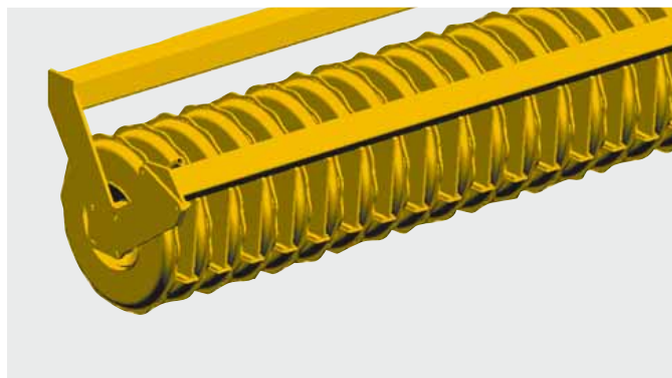
Двойной трубчатый каток

Двойной трубчатый каток состоит из двух цилиндров различного диаметра (540 мм – передний цилиндр; 420 мм – задний). Маятниковая функция обеспечивает оптимальную адаптацию к поверхности почвы и измельчение.



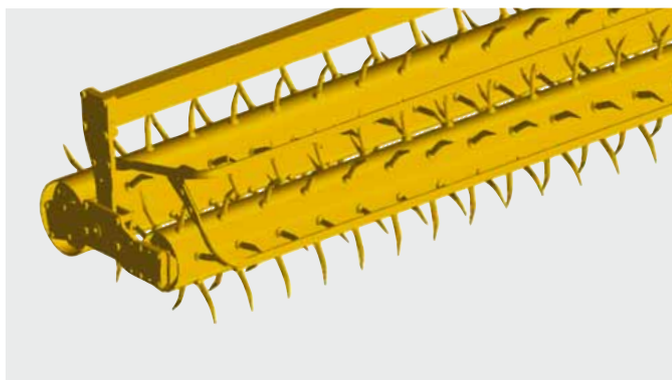
Режуще-кольцевой каток

В пользу этого катка с диаметром 540 мм говорит усиленное измельчение и последующее уплотнение с помощью клиновидных колец. Размещенные между кольцами ножи измельчают землю и очищают промежуточные полости. Полосовидное уплотнение почвы более выгодно, так как вода быстрее впитывается. Идеальный вариант для обработки сухих и тяжелых почв.



Режуще-прикатывающий каток

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



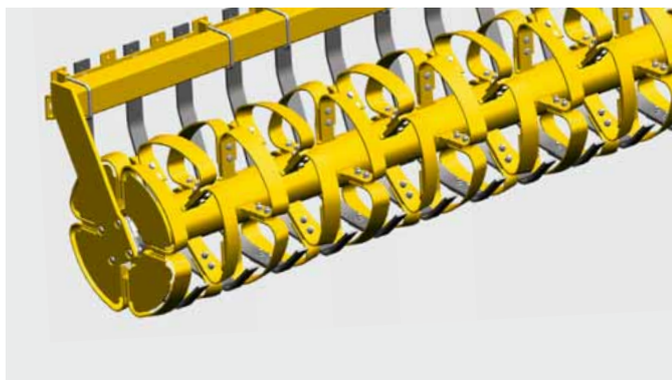
Маятниково-роторный каток

Маятниково-роторные катки особо интенсивно перемешивают почву – от легкой до тяжелой неклеякой. Пожнивные остатки остаются на поверхности и защищают почву от высыхания (рабочая ширина только до 3,0 м).



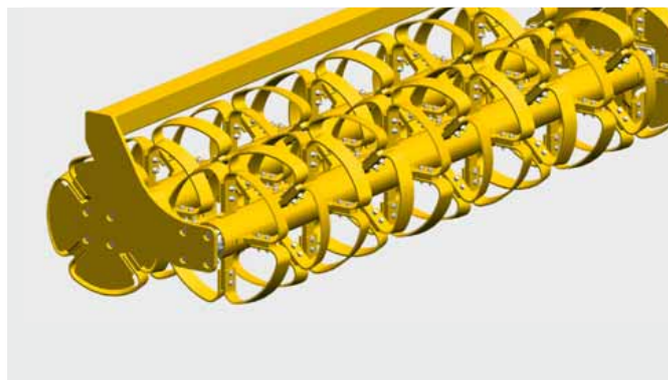
Резиновый уплотняющий каток

Идеальный каток для крайне непостоянных почв. Особенно подходит для прицепных моделей, которые с другими катками работают на пределе своей грузоподъемности. Диаметр 590 мм и специальный профиль обеспечивают полосовидное уплотнение.



Сегментно-конусный каток CONOROLL

Каток состоит из колец диаметром 540 мм. Четыре сегмента, прикрученные по отдельности на кольцо, имеют коническую форму и наклонены попеременно вправо и влево. Это приводит к образованию борозды с попеременным углублением с левой и с правой стороны, благодаря чему дождевая вода попадает непосредственно в сегменты, а не стекает. Расстояние между кольцами составляет 15 см. Между ними расположены чистики с подпружиненными направляющими, которые дополнительно улучшают измельчение и предотвращают забивание. Каток CONOROLL идеально подходит для тяжелых и средних почв, а на легких почвах он зарывается. Обработка пожнивных остатков также не проблема.



Каток TANDEM CONOROLL

TANDEM CONOROLL состоит из двух катков. Диаметр колец составляет 560 мм. Четыре сегмента, прикрученные по отдельности на кольцо, имеют коническую форму и наклонены попеременно вправо и влево. Оптимальная структура на поверхности предотвращает эрозию почвы из-за дождя. Рыхлая и неплотная почва в области между кольцами лучше впитывает воду. Расстояние между кольцами составляет 15 см. Хорошо работает на легких почвах. Отлично подходит для прицепных машин. Наклон катка регулируется: для индивидуальной настройки в зависимости от рабочей глубины и условий использования. Таким образом гарантируется превосходная работа даже при наличии пожнивных остатков и камней.

Ротационные бороны

Подготовка почвы

Оптимальное измельчение и тщательное перемешивание являются основными достоинствами ротационных борон RÖTTINGER. Их сочетание с сеялкой RÖTTINGER создает мощную и экономичную машину для идеального посева.



LION 3002



Привод роторов – сердце машины

- Толстостенный корпус передачи из мелкозернистой стали – особо прочный на кручение.
- Скошенная передняя часть – почва скатывается без помех и не скапливается.
- Большие шестерни 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.
- Прочные конические роликовые подшипники в ковном цельном корпусе.
- Нижние подшипники расположены близко к креплению граблин.
- Большое расстояние между верхним и нижним подшипником, что уменьшает нагрузку.
- Крепления граблин встроены в корпус, чтобы не застревали камни.

Привод роторов

- Средняя распорка в коробчатом профиле обеспечивает дополнительную жесткость.
- Внутренний подшипник расположен близко к креплению граблин, что снижает нагрузку.
- Большие конические роликовые подшипники в ковном цельном корпусе.
- Плавный привод ротационной бороны.



Встроенные крепления граблин

- Пожнивные остатки не наматываются.
- Отсутствие защемления камней.
- Улучшенные прочные граблины толщиной 18 мм прикреплены централизованно только двумя винтами, что упрощает обслуживание.
- Быстрая замена граблин (опция).
- Болты и шпильки защищены от загрязнения и произвольного выпадания.

Запасные части DURASTAR

DURASTAR



Граблины ротационных борон DURASTAR – защитное покрытие и надежность

Граблины ротационных борон компании PÖTTINGER отвечают за непрерывную обработку почвы и минимальный износ рабочих органов и идеально подходят для работы по мульче. Они гарантируют равномерное измельчение даже в условиях тяжелых нагрузок.

- Срок службы увеличивается на 60 % благодаря специальному покрытию.
- Граблины толщиной 18 мм с двухсторонней режущей кромкой.
- Граблины толщиной 15 мм для моделей LION 303.12 и LION 353.14.
- Форма не меняется.
- Неизменное качество работы.

Чистики катка DURASTAR – прочность и надежность

Благодаря специальному покрытию карбидом вольфрама чистики DURASTAR эффективно удаляют налипший слой почвы с катка и даже при больших нагрузках гарантируют отличный результат работы.

Краткий перечень Ваших преимуществ

- Увеличенный вдвое срок службы благодаря специальному покрытию.
- Подходят к каткам ротационной бороны LION и короткобазовой комбинации FOX.
- Всегда идеальное удаление налипшего слоя почвы при легком вращении катка.



PÖTTINGER

AEROSEM 3002 ADD

PCS

LION 03.12
Lion



Ротационные бороны LION

Корпуса подшипников ввариваются в коробчатый профиль и затем обрабатываются в центре с ЧПУ. Подобный подход обеспечивает идеальную точность осевых расстояний между роторами, гарантируя плавность хода и долгий срок службы. Кованые детали, произведенные в центре закаливания PÖTTINGER, гарантируют надежность в течение многих лет. Стабильные подшипники, формование изнашивающихся частей с компьютерной оптимизацией и сталь со сквозной закалкой являются характерными признаками ротационных борон LION.

	Рабочая ширина	Ротор	Граблины	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.
Ротационные бороны в складном исполнении				
LION 5000	5,00 м	16	18 x 340 мм	199 кВт / 270 л.с.
LION 6000	6,00 м	20	18 x 340 мм	199 кВт / 270 л.с.



Отзыв клиента

Томаш Гжечка, Польша

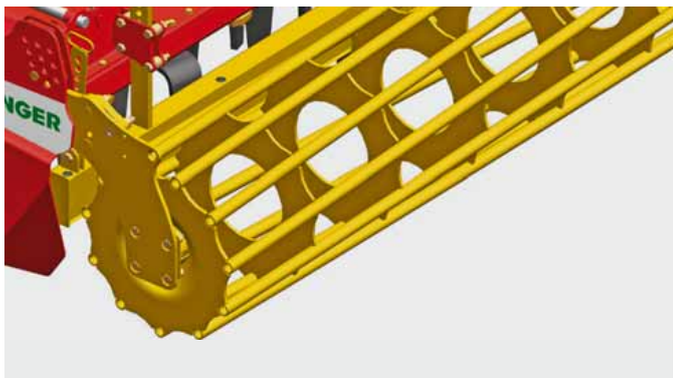
«С помощью комбинации VITASEM 302 ADD и LION 302 я ежегодно обрабатываю около 100 га. Вот уже 3 года эта комбинация безупречно работает на моих полях, как после прохода плуга, так и по мульче. Я особенно ценю универсальность машины и возможность ее применения в любых условиях. Настройка проще не бывает. Качество машины весьма высокое».

Катки для LION

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



LION 6000

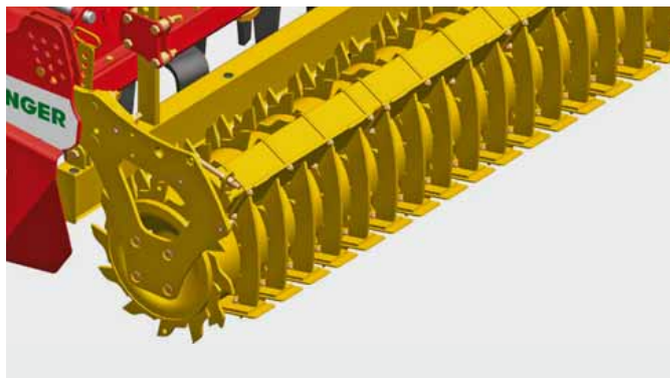


Трубчатый каток

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

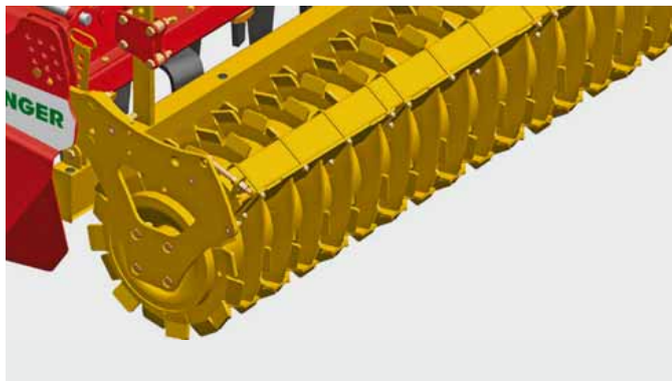
Диаметр 420 мм, 8 стержней.

Диаметр 540 мм, 11 стержней.



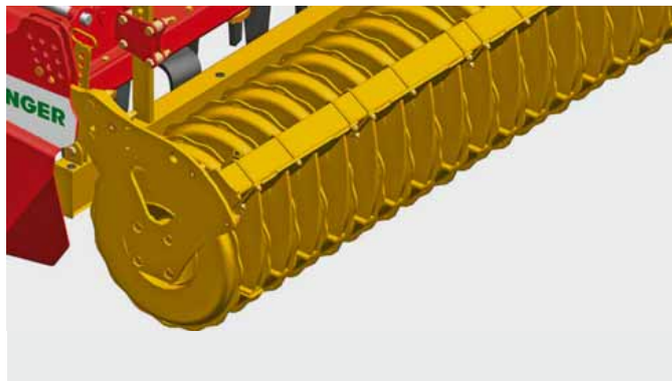
Зубчатый прикатывающий каток

Универсальный каток подходит для всех типов почв. Каток оставляет оптимально укрепленное семенное ложе с разрыхленной мелкой почвой для посева. Чистики находятся на минимальном расстоянии над верхним слоем почвы. Благодаря этому даже во влажных условиях пласты почвы не поднимаются – сохраняется оптимальный капиллярный эффект для успешного посева. Зубцы подвергаются сквозной закалке. В качестве опции доступны чистики с покрытием. Диаметр 420, 500 и 550 мм.



Уплотнительный каток

Зубцы разведены 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 кольца почвоуплотнителя 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. Поживные остатки остаются на поверхности и защищают почву от высыхания. Чистики с покрытием (серийно) предотвращают засорение катка.



Цилиндрический уплотняющий каток

Цилиндрические 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. Полосовидное уплотнение улучшает впитывание влаги и воздухопроницаемость почвы в менее плотном промежутке между кольцами. Чистики с покрытием (серийно) предотвращают засорение катка. Диаметр 500, 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.

Механические сеялки

Отличный посев – отличный урожай

Сеялки PÖTTINGER привлекают своей превосходной функциональностью, надежностью в эксплуатации и высокой производительностью. Уникальные системы дозирования, равномерное распределение семян и удобство в управлении относятся к отличительным знакам качества посевной техники PÖTTINGER.



LION VITASEM 402 A



Уникальная посевная технология механических сеялок – многофункциональное дозирование

- Многофункциональная система посева от 0,5 до 450 кг/га.
- Трехрядная многофункциональная высевая катушка с рядами кулачков, расположенных со смещением.
- Однорядная высевая катушка для мелких семян разделена перемычкой.
- Задвижки для быстрого переключения с нормальных семян на мелкие – переходник не требуется.

Принцип однозернового посева

Верхний высев (опция): для рапса направление вращения вала сеялки изменяется после простой перестановки бокового привода. В маленькие ячейки на обратной стороне выступа семенной катушки попадает только одно семя и затем оно попадает через головку в воронку.



Подача до последнего семени

- Воронкообразные направляющие над высевальными катушками обеспечивают полную выгрузку.
- Точная подача к сошнику.
- Равномерная подача семян и при работе на склонах.

Бесступенчатый редуктор в масляной ванне

Бесступенчатый плавно работающий редуктор в масляной ванне приводит в движение дозирующую катушку. Даже при низких оборотах дозирующего вала семена высеваются равномерно.



Продуманная система сошников – идеальная закладка гарантирована

Для посева по мульче или при большом количестве органической массы лучше всего подходят изогнутые дисковые сошники. Наклонно движущиеся дисковые сошники PÖTTINGER вскрывают почву. Аналогичный анкерному сошнику литой элемент сдвигает ломкую солому или остатки растений и формирует чистую посевную борозду. Это обеспечивает равномерный всход семян.



Испытанный дисковый сошник

- Выпуклые однодисковые сошники диаметром 320 мм с двухрядным радиально-упорным шарикоподшипником и специальным покрытием.
- Вращающиеся чистики настраиваются и надежно очищают промежутки. Большой боковой проход и шаг сошника в 30 мм делают возможной работу на поле с крупными комками и пожнивными остатками.
- Высевальное устройство с износостойким литым острием сошника.



Двухдисковые сошники DUAL DISC

- Насадные сеялки VITASEM ADD оснащены двухдисковыми сошниками DUAL DISC.
- Для закладки семян на одинаковую глубину все сошники регулируются через прикатывающие ролики диаметром 330 мм.
- Шаг сошника в 300 мм гарантирует высокую проходимость и равномерный поток материала даже при большом количестве органической массы.
- Рычаги высева одинаковой длины обеспечивают непрерывное равномерное давление сошника.
- Центральная настройка давления сошников.
- Удобная настройка рабочей глубины.



Механические навесные сеялки VITASEM

Навесные сеялки VITASEM можно использовать отдельно или в комбинации с другими агрегатами для обработки почвы. Благодаря небольшой высоте наполнения машины загрузка не составляет труда. Система HYDROLIFT наклоняет сеялку вперед, в результате чего центр тяжести смещается далеко вперед, что разгружает гидравлику трактора.

	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 / 1400 л	33 / 27	12 / 14,8 см



Механические навесные сеялки VITASEM A

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 остается полностью подвижной.

По желанию сеялка оснащается гидравлическим цилиндром, который поднимает сеялку над почвообрабатывающей машиной.

Это позволяет идеально перенести центр тяжести на трактор, что особенно удобно при работе на краю поля. Новые 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	2,50 м	480 л	20	12,5 см
VITASEM 252 A CLASSIC	2,50 м	360 л	20	12,5 см
VITASEM 302 A	3,00 м	600 л / 1000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 302 A CLASSIC	3,0 м	450 л	24	12,5 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 / 1400 л	32 / 26	12,5 / 15 см
VITASEM 402 ADD	4,00 м	850 л / 1400 л	32 / 26	12,5 см



Пневматические сеялки

Революция в посевной технике

Инновационная концепция сеялок AEROSEM компании PÖTTINGER объединяет посев зерновых культур и кукурузы. Точное, универсальное дозирование и идеальные системы сошников гарантируют оптимальную закладку посевного материала.



Машина года
2014

AEROSEM 3002 ADD

AEROSEM PCS – технология DUPLEX SEED

НОВИНКА



Высев кукурузы в сдвоенный ряд

- Расстояние между рядами в паре составляет 12,5 см, между семенами в одном ряду обеспечивается двойное расстояние, а расстояние между сдвоенными рядами равняется 75 см.
- Увеличение посевной производительности благодаря более высокой скорости движения.

Сдвоенные ряды кукурузы создают идеальные исходные условия прорастания

- Расстояние между ближайшими зернами на 30 % больше, а значит, растения получают больше света и питательных веществ, процесс фотосинтеза протекает интенсивнее.
- Каждому растению отводится на 70 % больше площади, а это означает улучшенное снабжение водой и прорастание корней, минимальную конкуренцию с соседними растениями.



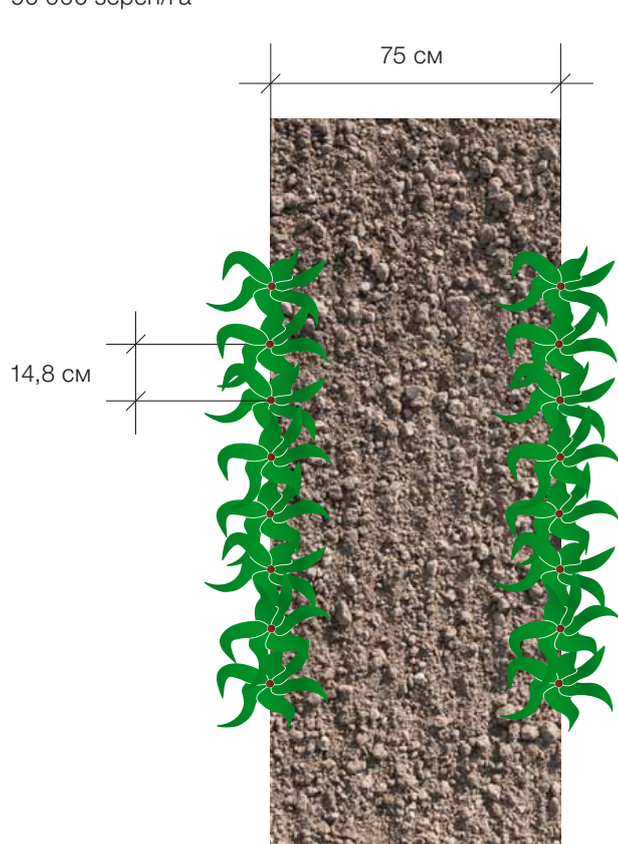
6 % экономии посевного материала

Распределительная система IDS автоматически уменьшает количество посевного материала в дозировке при переключении технологической колеи и переключении передач. Излишки посевного материала при помощи системы воронок возвращаются обратно в подъемную трубу.

- Постоянное количество зерна в каждом ряду.
- Равномерная динамика запасов.
- Экономия посевного материала до 6 %.

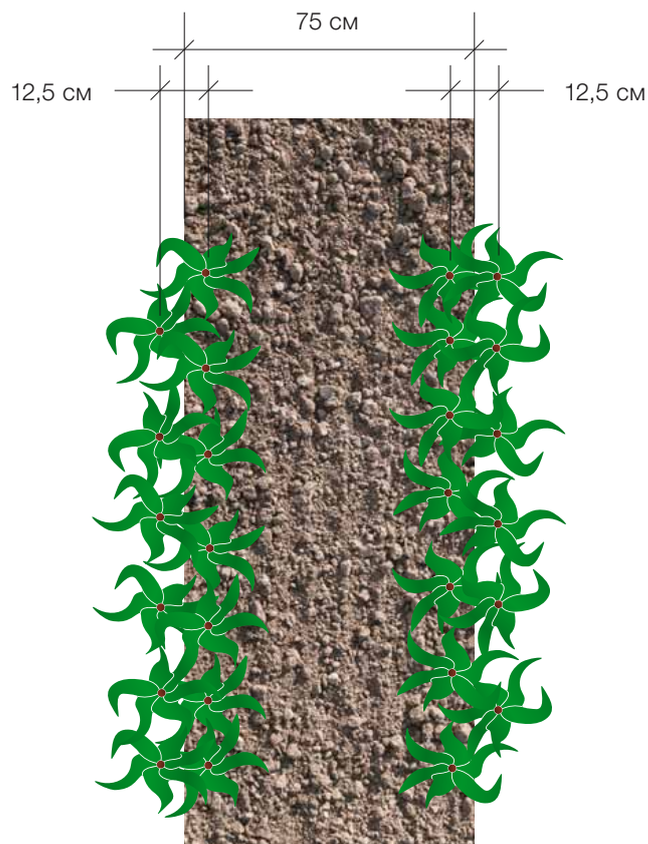
Пример:

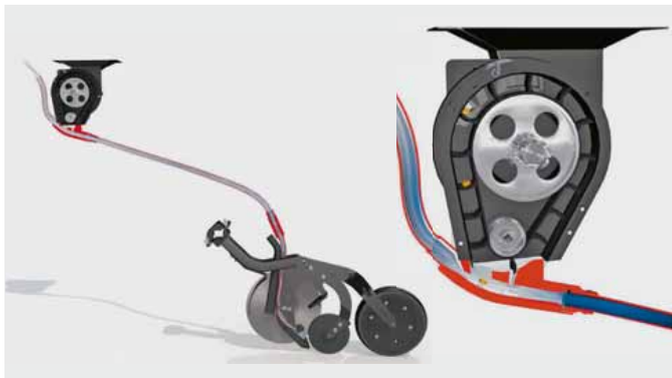
90 000 зерен/га



Еще большая степень экономичности

- Уменьшение эрозии.
- Лучший растительный покров – быстрое замыкание рядов.
- Возможно повышение урожайности силосной кукурузы до 5,5 %.
- Возможно повышение урожайности зерновой кукурузы до 5,5 %.





Идеальная заделка

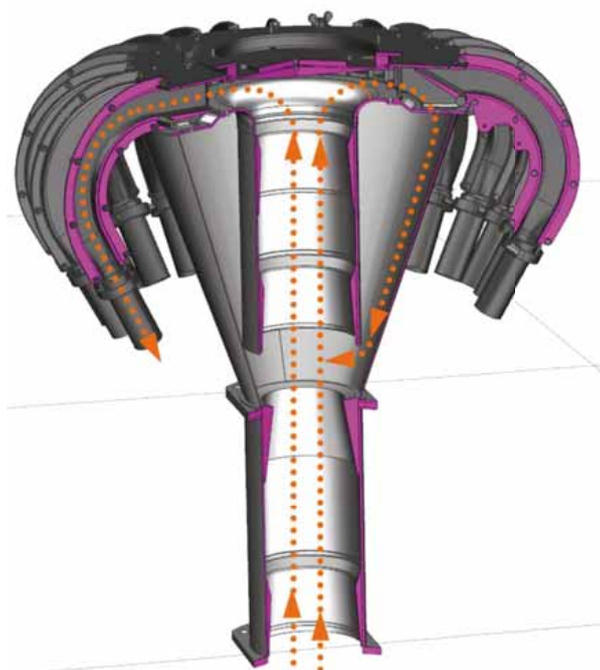
Сошники DUAL DISC с интегрированным формирователем посевной борозды работают с высокой точностью. Обратный ролик останавливает зерно и прижимает его к борозде. Уплотнение и ведение по глубине выполняются при помощи нажимного ролика. Глубина заделки регулируется централизованно.

- Без напора
- Точная укладка зерна
- Без сдвига зерна
- Оптимальный контакт с почвой
- Равномерный подъем зерна

Один бункер для всех случаев

Для точечного посева при помощи PCS и одновременного целенаправленного удобрения бункер разделен на участки. Перегородки быстро отвинчиваются без применения инструментов при помощи крыльчатых гаек. Контейнер вмещает 400 л посевного материала (2 x 200 л) и 800 л удобрения.

Intelligent Distribution System (IDS) – интеллектуальная система распределения



Универсальность, которая того стоит

Инновационная распределительная система IDS контролирует все отводы при помощи системы BUS. Это открывает совершенно новые возможности переключения посевных рядов и технологической колеи. Комбинация POWER CONTROL или ISOBUS на тракторе и электрического дозатора дает практически неограниченную свободу работы.

Выбор следующих параметров:

- Расстояние между рядами
- Ширина технологической колеи
- Ширина колеи
- Переключение специальной технологической колеи
- Система двойной технологической колеи
- Переключение передач слева и справа

PRECISION COMBI SEEDING – СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА



Одна сеялка – четыре назначения

- Зерновые культуры
- Кукуруза
- Кукуруза с удобрением
- Кукуруза с подсевом трав

Ваши преимущества

- Расширение области применения, повышенная универсальность.
- Уменьшение расходов благодаря сочетанию рядового и точечного посева.
- Многократное использование комбинации машин.
- Нет необходимости в приобретении отдельной машины для точечного посева.
- Независимость от фирм-подрядчиков.
- Использование оптимальных погодных условий.
- Снижение постоянных издержек на гектар.

Точная сортировка семян

Дозирующие элементы для точечного посева расположены под дополнительной воронкой. Элементы с гидравлическим приводом обеспечивают точную механическую сортировку зерна. Затем зерно транспортируется в специальный инжектор. Поток воздуха перемещает посевной материал к сошнику.

- Простая настройка количества зерна на 1 м².
- Точный учет распределения зерна по длине.

Обзор моделей: пневматические сеялки PÖTTINGER



Пневматические навесные сеялки AEROSEM

Для посева зерновых культур предлагаются анкерные, однодисковые или двухдисковые DUAL DISC сошники. PCS (Precision Combi Seeding) – система точного комби-посева – интегрирует в пневматическую сеялку точечную посевную технику, избавляя клиента от необходимости покупки специального устройства для точечного посева. Это значительно повышает универсальность и экономичность работы. Отмечена двумя серебряными медалями DLG на выставке Agritechnica 2013.

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



TERRADISC 3001

TEGOSEM сеялка для подсева трав и внесения микрогранулированных удобрений



TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

Сеялка TEGOSEM объединяет в одном рабочем шаге почвообработку и подсев трав, экономя тем самым Ваше время и деньги. TEGOSEM может работать как в комбинации с дисковыми боронами TERRADISC, так и с культиваторами SYNKRO. Сеялка может применяться на машинах с трехточечной навесой и на прицепных моделях.

Серийное оснащение и управление

TEGOSEM удобно управляется через терминал прямо с места водителя.

Функции:

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





Точное внесение

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



Распределение посевного материала

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



Проба нормы высева

Провести пробу нормы высева очень легко: она запускается нажатием кнопки на машине. Мешок для пробы поставляется серийно. Понятная инструкция меню значительно упрощает проведение операции.

Запуск и остановка дозирования

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

Совместимость сеялки для подсева трав TEGOSEM и дисковой бороной TERRADISC

	Для моделей	Навеска на трактор	Привод вентилятора	Расположение бункера	Объем бункера (л)	Вес
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	жесткая рама, 3-точечная навеска	электрический	прикатывающий каток	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001	складная рама, 3-точечная навеска	электрический	крепление посередине	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	складная рама, 3-точечная навеска	гидравлический	крепление посередине	200	135 кг
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	складная рама, прицепная	гидравлический	дышло	500	240 кг

Совместимость сеялки для подсева трав TEGOSEM и культиватора SYNKRO

	Для моделей	Навеска на трактор	Привод вентилятора	Расположение бункера	Объем бункера (л)	Вес
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020 / 3030 SYNKRO 3530	жесткая рама, 3-точечная навеска	электрический	прикатывающий каток	200	125 кг
TEGOSEM 500	SYNKRO T 4030 SYNKRO T 5030 SYNKRO T 6030	складная рама, прицепная	гидравлический	дышло	500	240 кг

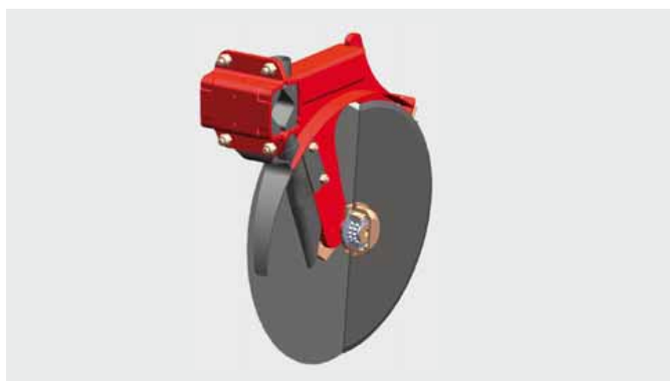
Сеялки по мульче

Эффективный посев

Концепция посева по мульче TERRASEM компании PÖTTINGER объединяет этапы обработки почвы, уплотнения и посева в одной машине. Эффективная короткобазовая дисковая борона, уникальный почвоуплотнитель и идеальные высевальные балки обеспечивают превосходный результат работы.



TERRASEM R3 - WAVE DISC



Шасси

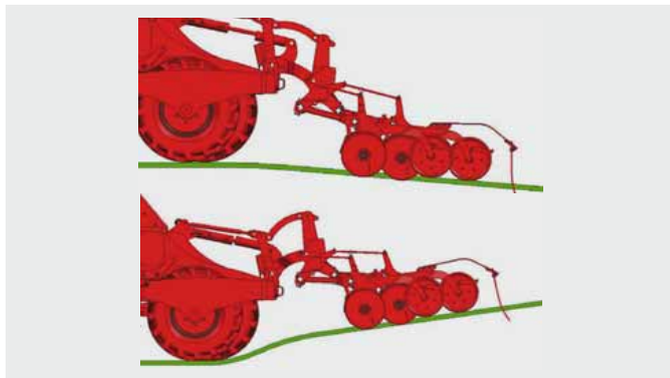
- Шасси оснащены широкими шинами. Предварительное уплотнение почвы перед посевом производится соответственно сразу для четырех рядов.
- При разворотах на краю поля, с целью защиты почвы, вес машины распределяется на все колеса.
- При движении по дороге машина опирается на четыре колеса: средние два колеса поднимаются вверх для улучшения боковой устойчивости торможения двух внешних пар колес.

Двухдисковые сошники

- 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.
- Не требующие технического обслуживания подшипники для высевальных органов с резиновыми элементами обеспечивают их полную подвижность и отсутствие потребности в техническом обслуживании.

Сошники DUAL DISC высокой точности

- Прямые диски с подшипником, не требующим технического обслуживания.
- Диаметр 380 мм.
- Расстояние между рядами 25 см.
- Давление на сошник до 80 кг.
- Большой боковой просвет.
- Беспрепятственный поток земли.
- Простая смена дисков.



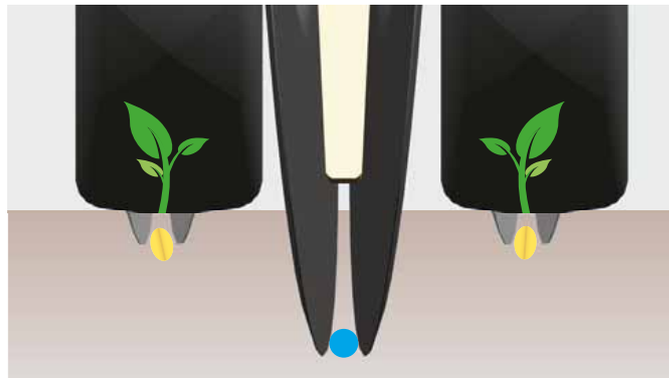
Контурная адаптация

- Точная адаптация к поверхности благодаря копированию контура почвоуплотнителем и предварительно установленному давлению на сошники.
- Высевная балка с узлами сошника одинаковой длины – консоль захвата при сдвиге сошника на высевной балке смещается вперед или назад – 100 % равномерное давление сошника.



Фронтальная балка

- Опционально перед дисковой бороной можно установить фронтальную балку.
- Она позволяет выравнивать почву после прохода плугом или на тяжелых почвах для снижения затрат мощности и сокращения расхода топлива.
- Крупные комья разламываются даже при сухой почве, и поверхность разравнивается.



Функция междурядного внесения удобрений

- Предпосевная подготовка
- Удобрение укладывается рядами между двумя посевными рядами; глубина укладки до 10 см.
- Глубину укладки можно регулировать.
- Защита деталей сошника от воздействия камней NONSTOP.
- Устройство управления и контроля машины интегрировано в терминал.
- Дозаторы из стали марки V4A.



Система дозирования – высочайшая точность

- Электрический привод системы дозирования управляется сенсор-радаром для сигнала скорости или сигналом ISOBUS от трактора.
- Бесступенчатая настройка нормы высева, автоматическое включение дозирующих катушек с преддозированием вплоть до управления Section Control (SEED COMPLETE).
- Простое определение нормы высева – смена дозирующей катушки без использования инструментов.
- Откидывающаяся заслонка обеспечивает полную выгрузку посевного материала из бункера.

НОВИНКА



TERRASEM R3 – WAVE DISC

Минимальное нарушение структуры почвы благодаря WAVE DISC

НОВИНКА

Наши новые рифленные диски WAVE DISC диаметром 510 мм отличаются легкостью хода и обеспечивают уменьшенное движение почвы (low disturbance). Благодаря WAVE DISC предотвращается движение почвы в сторону, вместо этого происходит взрыхление в рамках полосы. Это не допускает осыпания почвы на глубину заделки семян. Возможные варианты расстояния между рядами 12,5 или 16,7 см. Расстояние между рядами в 16,7 см рекомендуется для регионов с весьма неблагоприятными почвенными условиями – тяжелая, влажная, клейкая почва. Рифленные диски WAVE DISC можно приобрести ко всем сеялкам по мульче TERRASEM.



Экономичность

- Требуется меньше тягового усилия.
- Легкость хода благодаря сниженной интенсивности работы.
- Ранний срок сева.
- Уменьшение ветровой эрозии – обработка, щадящая по отношению к структуре почвы.



Универсальность применения

- Low disturbance – водосберегающая полосная обработка в сухих регионах.
- Low disturbance – уменьшенное движение грунта во влажных регионах.
- Более эффективное применение гербицидов при устойчивости к активным веществам. Минимальное движение почвы затрудняет прорастивание, прежде всего для растений с лучшей всхожестью на свету.

Комфорт

- Плавная регулировка рабочей глубины.
- Отсутствие расходов на техническое обслуживание сменных дисков WAVE DISC.
- Дисковый элемент с перегрузочным предохранителем NONSTOP.



Обзор моделей: сеялки по мульче



TERRASEM R – фиксированное исполнение

Подготовка почвы выполняется двухрядной дисковой бороной. Диски установлены на резиновых элементах, что позволяет им отклоняться при переезде через камни. Такая защита от камней NONSTOP абсолютно не требует технического обслуживания. Рабочие органы монтированы на жесткой раме. Транспортная ширина соответствует рабочей ширине: 3,0 или 4,0 м.

	Рабочая ширина	Бункер для семян	Кол-во рядов	Расстояние между рядами
TERRASEM R3	3,00 м	3000 л / 3950 л	24	12,5 см
TERRASEM R4	4,00 м	3000 л / 3950 л	32	12,5 см



TERRASEM C – складное исполнение

Складная конструкция из трех секций обеспечивает идеальное копирование поверхности поля при большой рабочей ширине. Боковые откидные щитки дисковой бороны, почвоуплотнитель и высевальная балка копируют поверхность поля. Четырехзвенный механизм между высевальной балкой и почвоуплотнителем обеспечивает идеальное ведение контура в направлении движения. Двухдисковые сошники ведутся широкими уплотняющими катками, что гарантирует максимально точное и равномерное заделывание семян в глубину.

	Рабочая ширина	Бункер для семян	Кол-во рядов	Расстояние между рядами
TERRASEM C4	4,00 м	3000 л / 3950 л	32	12,5 см
TERRASEM C6	6,00 м	3000 л / 3950 л	48	12,5 см
TERRASEM C8	8,00 м	4000 л / 5100 л	64	12,5 см
TERRASEM C9	9,00 м	4000 л / 5100 л	72	12,5 см



TERRASEM FERTILIZER с функцией междурядного внесения удобрений

Применение функции междурядного внесения удобрений позволяет вносить удобрения одновременно с посевом. Таким образом, достигаются оптимальные условия для роста семян на раннем этапе. Кроме того, повышается генеративная способность семян.

	Рабочая ширина	Бункер для семян	Кол-во рядов	Расстояние между рядами
TERRASEM R3 FERTILIZER	3,00 м	4000 л	24 + 12	12,5 см
TERRASEM R4 FERTILIZER	НОВИНКА 4,00 м	4000 л	24 + 12	12,5 см
TERRASEM C4 FERTILIZER	4,00 м	4000 л	32 + 16	12,5 см
TERRASEM C6 FERTILIZER	6,00 м	4000 л	48 + 24	12,5 см
TERRASEM C8 FERTILIZER	8,00 м	4000 л	64 + 32	12,5 см
TERRASEM C9 FERTILIZER	9,00 м	4000 л	72 + 36	12,5 см



TERRASEM C6 FERTILIZER



Отзыв клиента

Веслав Грын, Рогув в Замойщизне, Польша

«Сеялку по мульче TERRASEM C6 использую вот уже 4 года для обработки 680 га земли. Я особенно ценю копирование поверхности благодаря конструкции из трех секций, а также точность посева. Двухрядная дисковая борона с большими дисками работает просто идеально на моей тяжелой почве с большим количеством пожнивных остатков».

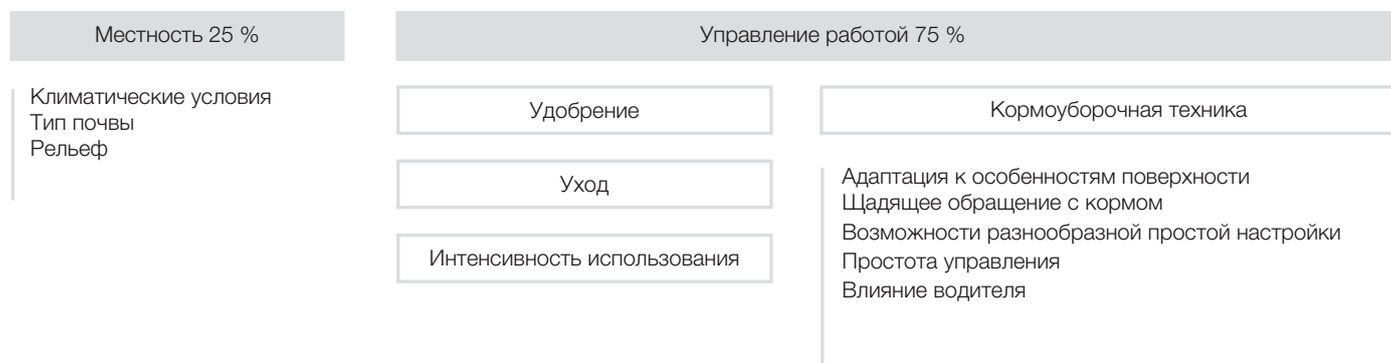
Высококачественный корм



Как высокое качество базового корма влияет на надой и экономические показатели

Корм лучшего качества – это залог здоровья животных. Здоровые коровы дают больше молока. А больше молока означает больше прибыли. Как сельхозпроизводитель Вы наверняка знаете, что качество базового корма имеет смысл максимально улучшать на всех уровнях. В конце концов от высококачественного базового корма напрямую зависят здоровье животных и целевые доходы предприятия.

Каковы же факторы, влияющие на получение корма лучшего качества?



Высокое качество корма благодаря передовой кормоуборочной технике



Косилки: **ALPHA MOTION** – превосходная адаптация к поверхности

- Несущая рама и шарнирный рычаг реагируют на любую неровность поля.
- Большие пружины обеспечивают равномерную разгрузку косилки в рабочих пределах до 500 мм.
- Фронтальные косилки отличаются чрезвычайной легкостью хода и бережным обращением с дерниной.
- Для тракторов мощностью от 70 до 360 л. с., вне зависимости от типа конструкции и величины фронтального подъемника.



Ворошилки: **LIFTMATIC/ LIFTMATIC PLUS**

- Перед подъемом роторы сначала приводятся в горизонтальное положение при помощи сплошного звена, а затем поднимаются. При подъеме и опускании граблины не касаются земли.
- Высокое положение на поворотной полосе (расстояние до земли 90 мм) дополнительно предотвращает царапание или волочение граблин по земле. Корм остается чистым, луговая дернина не повреждается.



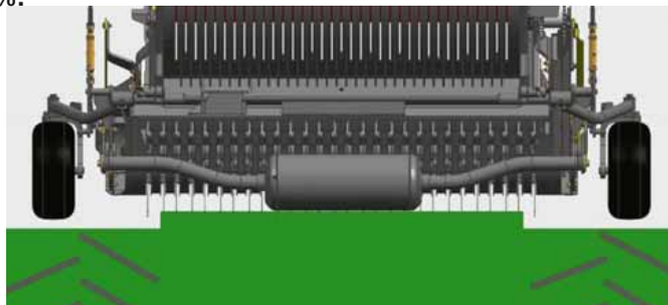
Валкообразователи: **копирующее колесо MULTITAST – бережное обращение с кормом официально подтверждено**

Тест «Адаптация к поверхности и чистота корма при заготовке травяного силоса», проведенный Германским аграрным обществом (DLG) в ноябре 2013 г., подтвердил:

копирующее колесо MULTITAST компании PÖTTINGER обеспечивает идеальную адаптацию к поверхности и чистоту корма.

Ротор с колесом MULTITAST на **25 % снижает количество сырой золы и загрязнений в корме:**

- 2,3 % сырой золы – это **207 кг загрязнений на га** при годовой урожайности в 90 ц сухого вещества с га.
- Доля сырой золы без копирующего колеса MULTITAST: **12,4 %**.
- Доля сырой золы с копирующим колесом MULTITAST: **10,1 %**.



Прицепы-подборщики: **чистый корм благодаря адаптации к поверхности**

- Прикатывающие копирующие колеса 16 x 6,5-8 с многоступенчатой регулировкой по высоте для превосходной адаптации к особенностям поверхности.
- Две подвижные несущие консоли позволяют подборщику перемещаться совершенно свободно, даже возможны поперечные колебания.
- В дополнение к этому пружина создает низкое, бережное к поверхности почвы давление.
- Для обеспечения еще более совершенной адаптации к особенностям поверхности мягкой почвы по желанию можно добавить прикатывающий ролик позади подборщика.

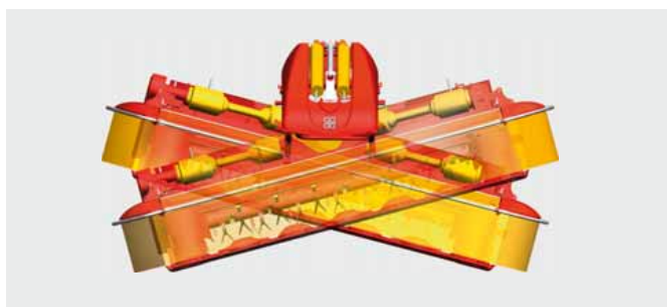
Косилки

Отличный срез

Основой высокого качества корма является щадящий процесс кошения. Идеальная адаптация к особенностям поверхности почвы, низкие потери массы и высокая точность работы без больших затрат времени на управление – вот справедливые требования сельскохозяйственных предприятий. Косилки PÖTTINGER гарантируют первоклассное качество среза, легкость хода и прочность.

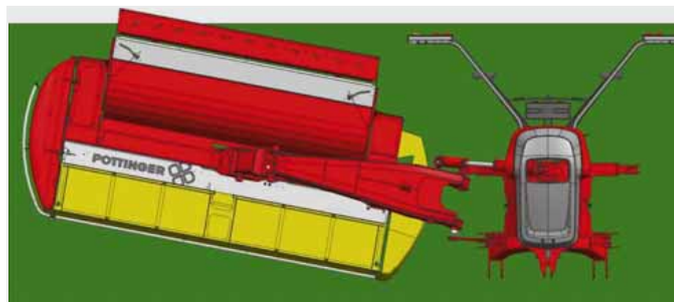


NOVACAT S12



ALPHA MOTION – фронтальные косилки с уникальным копированием поверхности

- Несущая рама и тяговый рычаг реагируют на любую неровность поля. Большие пружины обеспечивают равномерную разгрузку косилки в рабочих пределах до 500 мм.
- Особая легкость хода и бережное обращение с дерниной.
- Для тракторов мощностью от 70 до 360 л. с., вне зависимости от типа конструкции и величины фронтального подъемника.



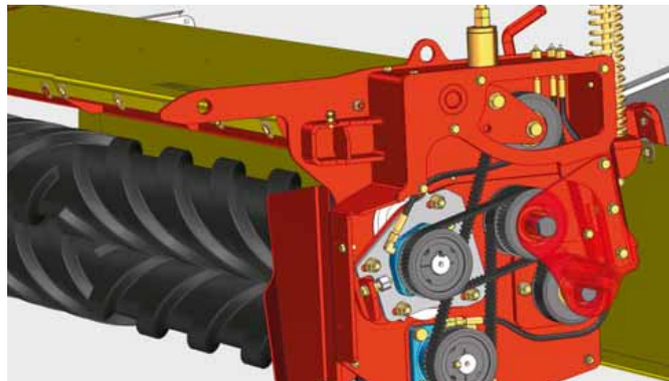
Привод DRIVE для самых тяжелых условий эксплуатации

- Благодаря редуктору Y-DRIVE возможен привод с длинным стандартным карданным валом с минимальным углом отклонения. Спокойный ход карданного вала продлевает срок службы карданного вала даже в тяжелых рабочих условиях и при повороте на краю поля.
- Благодаря размещению предохранительных муфт на трансмиссии привод не играет. Это обеспечивает спокойной ход и увеличивает срок службы.
- Ровный ход карданного вала за счет оптимального преобразования частоты вращения трансмиссии.
- Сдвоенный кардан во внутреннем косилочном барабане обеспечивает свободное от напряжения сцепление между угловой передачей и балкой.



Роторно-пальцевая плющилка ED (EXTRA DRY)

- Функция разбрасывания или формирования валка.
- Регулировка интенсивности плющения.
- Повышение энергетической ценности корма.



Вальцовая плющилка RCB – бережность и эффективность

- Тесно взаимодействующие друг с другом вальцы плющилки равномерно давят стебли и укладывают однородный травяной ковер.
- Оба вальца приводные.
- RCB (ROLLER CONDITIONER BELT) – это вальцовая плющилка с приводом зубчатым ремнем, не требующим частого технического обслуживания.



TRI DRIVE – оптимизация шестерней

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



Система быстрой замены ножей – все так просто

- Более быстрая и простая замена ножей.
- Болты ножевого сегмента прикручены к косилочному диску и заменяются без больших затрат.
- Входят в серийное оснащение всех косилок PÖTTINGER.



Косилочные балки – австрийское качество

Первоклассное качество среза, легкость хода и надежность – отличительные признаки дисковых косилок PÖTTINGER. Основную функцию по обеспечению высокого качества корма выполняет косилочная балка NOVACAT, которая разрабатывается и производится в Австрии.



Гладкая нижняя сторона балки с округленными скользящими лыжами



Оптимальный поток корма – чистый корм

Уплощенная передняя часть балки пропускает землю под собой, отделяя ее от скашиваемой массы. Усиленная подающая способность и связанная с этим легкость хода благодаря уплощенной конической поверхности косилочных дисков.

Идеальное качество среза

Ножи движутся на небольшом расстоянии от верхней кромки балки и противорежущей пластины. Чистое и равномерное кошение благодаря оптимальному перекрытию траекторий движения ножей.



Высшее качество – долгий срок службы

Косилочные балки изготовлены из высококачественной стали. При помощи лазерных и сварочных роботов щитки нарезаются и свариваются со 100%-й точностью, и затем обрабатываются центром с ЧПУ. Долговечные двухрядные радиально-упорные подшипники гарантируют наилучший прием ударных нагрузок. Все шестерни закалены и отшлифованы. Ширина зубца 20 мм и их двухстороннее зацепление обеспечивает превосходную плавность хода и долгий срок службы.

Обзор моделей косилок



NOVAALPIN и NOVACAT – фронтальные дисковые косилки

Широкий ассортимент фронтальных косилок PÖTTINGER соответствует всем требованиям специалистов-практиков. Особо легкие косилки NOVAALPIN с тремя вариантами рабочей ширины разработаны специально для тракторов, работающих в горной местности. Дисковые косилки NOVACAT оснащены двумя различными моделями навесных кронштейнов на выбор: модели NOVACAT CLASSIC отличаются компактной конструкцией и малым весом, а также универсальностью применения. NOVACAT ALPHA MOTION – революция в области техники с фронтальной навеской. Идеальная разгрузка и оптимальная адаптация к поверхности – особенности, делающие косилки ALPHA MOTION компании PÖTTINGER уникальным продуктом на рынке.

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность в единицах площади	Вес SF	Вес с плющилкой ED	RCB
Фронтальные дисковые косилки сверхлегкой конструкции для двухосевых косилок и навески на трактор. По желанию: трехточечная модель (B) или модель с треугольной навеской (T)						
NOVAALPIN 221 B / T	2,20 м	5	2,20 га/ч	420 кг	–	–
NOVAALPIN 261 B / T	2,62 м	6	2,60 га/ч	460 кг	–	–
NOVAALPIN 301 B / T	3,04 м	7	3,00 га/ч	520 кг	–	–
Фронтальные дисковые косилки						
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	2,62 м	6	2,60 га/ч	865 кг	1065 кг	1115 кг
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 м	7	3,00 га/ч	905 кг	1145 кг	1215 кг
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 м	8	3,40 га/ч	985 кг	1265 кг	1315 кг



NOVADISC и NOVACAT – задненавесные дисковые косилки

Задненавесные косилки NOVADISC и NOVACAT отличаются надежностью и производительностью. Легкие 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. Благодаря этому достигается высокое качество корма с минимальным попаданием грязи.

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность в единицах площади	Вес SF	Вес с плющилкой ED	RCB
Задненавесные дисковые косилки с боковой навеской, без плющилки						
NOVADISC 225	2,20 м	5	2,20 га/ч	610 кг	–	–
NOVADISC 265	2,62 м	6	2,60 га/ч	650 кг	–	–
NOVADISC 305	3,04 м	7	3,00 га/ч	690 кг	–	–
NOVADISC 350	3,46 м	8	3,40 га/ч	735 кг	–	–
NOVADISC 400	3,88 м	9	3,90 га/ч	765 кг	–	–
Задненавесные дисковые косилки с центральной навеской						
NOVACAT 262	2,62 м	6	2,60 га/ч	910 кг	1160 кг	1230 кг
NOVACAT 302	3,04 м	7	3,00 га/ч	930 кг	1260 кг	1330 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	1390 кг
NOVACAT 352 CF	НОВИНКА 3,46 м	8	3,40 га/ч	1460 кг	–	–
NOVACAT 402	3,88 м	9	4,00 га/ч	1040 кг	–	–
NOVACAT 442	4,30 м	10	4,50 га/ч	1080 кг	–	–



NOVADISC и NOVACAT – комбинации косилок

Комбинации косилок PÖTTINGER отличаются высокой производительностью и экономичностью. Данные косилки можно использовать отдельно или в комбинации с возможностью движения задним ходом. Благодаря функции укладки массы в один валок COLLECTOR комбинации косилок еще более универсальны в применении. Высокий комфорт управления, продуманные функции, универсальность, надежность и первоклассное качество среза делают комбинации косилок PÖTTINGER ведущими моделями в своем классе.

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность в единицах площади	Вес SF	Вес с плющилкой ED RCB	
NOVADISC 730	7,24 м	2 x 6	7 га/ч	1215 кг	–	
NOVADISC 810	8,08 м	2 x 7	9 га/ч	1400 кг	–	
NOVADISC 900	8,92 м	2 x 8	11 га/ч	1520 кг	–	
NOVACAT X8	8,30 м	2 x 7	10 га/ч	2160 кг	2620 кг	2780 кг
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 м	2 x 7	10 га/ч	–	3800 кг	4200 кг
NOVACAT A9	НОВИНКА 8,92 / 9,18 м	2 x 8	12 га/ч	2260 кг	2980 кг	3060 кг
NOVACAT A10	8,8 / 10,02 м	2 x 8	12 га/ч	2350 кг	3080 кг	3160 кг
NOVACAT A10 CF	НОВИНКА 8,8 / 10,02 м	2 x 8	12 га/ч	3310 кг		
NOVACAT A10 COLLECTOR	НОВИНКА 8,8 / 10,02 м	2 x 8	12 га/ч	–	3780 кг	3980 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/час	2040 кг	–	



NOVACAT T – прицепные косилки

Прицепные косилки NOVACAT оптимальны для работы с тяжелым кормом. Идеальная трехмерная адаптация к поверхности достигается благодаря подвижной подвеске. Оптимальное положение пружины обеспечивает постоянную разгрузку косилки и бережет дернину. Кроме того, модели NOVACAT T могут быть оснащены функцией укладки массы в один валок COLLECTOR.

	Рабочая ширина	Косилочные диски	Производительность в единицах площади	Вес SF	Вес с плющилкой ED RCB	
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	–	–	2710 кг
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 м	8	4,20 га/ч	–	2825 кг	2890 кг



EUROCAT – барабанные косилки

Компания PÖTTINGER делает ставку на зарекомендовавшие себя барабанные косилки. Особенно при работе с большой травяной массой мы отдаем предпочтение барабанным косилкам, к главным преимуществам которых относятся усиленная подающая способность и идеальная форма валка.

	Рабочая ширина	Производительность в единицах площади	Вес с валкообразующими дисками	Вес с плющилкой ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 м	2,70 га/ч	785 кг	–
EUROCAT 271 PLUS CLASSIC	2,70 м	2,70 га/ч	845 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	3,05 м	3,20 га/ч	1045 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS	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	–

Отзыв клиента

Чайкивский Виталий Адамович, Торнопольская область, Украина



«Предприятию «Агропродсервис» принадлежат 40 000 га, а также поголовье птицы в 2 млн голов, 115 000 свиней и 1000 коров. В будущем поголовье коров планируется увеличить. Поэтому и было принято решение приобрести комбинацию косилок NOVACAT X8. Производительность данной косилки превзошла все наши ожидания. Мы работаем с техникой PÖTTINGER вот уже много лет и высоко ценим ее качество. Помимо косилки, у нас есть сеялки TERRASEM C6 и TERRASEM C8. Из собственного опыта можем сказать: PÖTTINGER – это надежная техника и высочайшее качество работы».

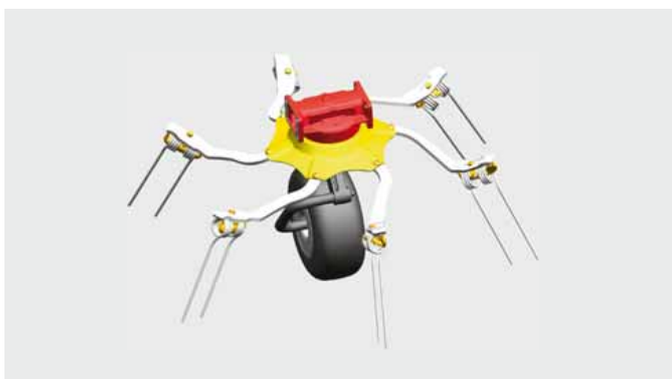
Роторные ворошилки

Надежность и превосходное качество ворошения

Зарекомендовавшие себя роторные ворошилки PÖTTINGER идеально копируют поверхность поля. Это делает процесс ворошения корма щадящим и уменьшает попадание грязи в корм. Широкие шины в сочетании с копирующими колесом MULTITAST на навесном кронштейне существенно увеличивают пригодность машины для работы на склонах. Высокое качество машины гарантирует долгий срок службы.



НГТ 4.54



Новые роторные ворошилки отличаются высокой производительностью и рассчитаны на долгий срок службы даже при сложных условиях работы. Для этого мы разработали абсолютно новый ротор.

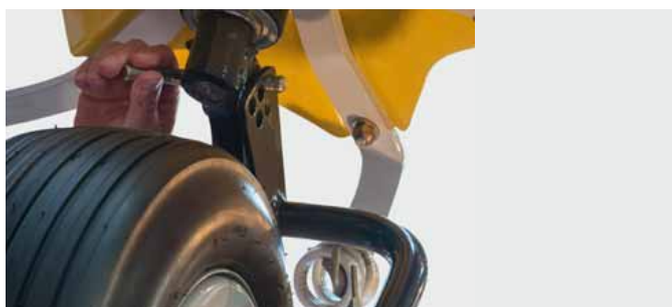
Надежная фиксация лопастей граблин соответствует самым высоким требованиям. Тарелка роторов состоит из толстостенных прессованных частей с точным расположением лопастей граблин.

В дополнение лопасти граблин привинчены к ступице, за счет чего достигается высокопрочное соединение. Они надежно зафиксированы и не скручиваются. Одинаковое расстояние между граблинами обеспечивает равномерный забор корма, что является необходимым условием оптимального ворошения.



Защита граблей HEAVY DUTY

- Выпуклое крепление граблей поддерживает их в работе и делает их еще более прочными.
- Срок службы граблей существенно продлевается.
- Встроенная система защиты от потери граблей предотвращает их попадание в последующие машины кормоуборочной цепочки.



Настройка угла наклона ротора

- Угол наклона ротора устанавливается в пяти положениях без применения инструментов.
- Ротор можно легко и быстро настроить под различные свойства корма,
- что обеспечивает равномерное аккуратное разбрасывание.



Копирующее колесо MULTITAST для идеального копирования поверхности

- Копирующее колесо на навесном кронштейне служит для установки точной глубины работы и превосходного копирования поверхности.
- Это повышает производительность и увеличивает рабочую скорость.
- Копирующее колесо настраивается без применения инструментов.



Тяги с амортизаторами

Тяги с амортизаторами для оптимального центрирования – регулировка торможения.

Уникальная изогнутая форма лопастей граблей

Скользящее движение граблей уменьшает нагрузку на опорные узлы, вместе с тем ведомые грабли работают мягче и бережнее по отношению к корму. Изогнутая форма лопастей ротора препятствует намотке корма на ротор и лопасти и обеспечивает идеальное ворошение и чистый корм.

Изогнутая форма лопастей граблей

- Скользящее движение граблей.
- Уменьшенная нагрузка на подшипник.
- Ведомые грабли работают более плавно и бережно.
- Лопасты остаются чистыми.
- Корм не наматывается на ротор.



Ворошилки ALPINHIT с четырьмя и шестью роторами

Легкая конструкция и идеальная адаптация к поверхности являются приоритетом в разработке ворошилок ALPINHIT. Эти свойства гарантируют эффективность при работе на горной местности. Серию ALPINHIT компании PÖTTINGER представляют две модели роторных ворошилок.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Ротор	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес H	Вес N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 м	2,45 м	4	5	285 кг	330 кг
ALPINHIT 6.6	5,75 м	2,55 м	6	5	–	564 кг



Ворошилки HIT с четырьмя роторами

Высоким требованиям малых и средних предприятий соответствуют ворошилки с четырьмя роторами. Данные ворошилки разработаны для всех видов корма и гарантируют оптимальное разбрасывание и идеальную подборку корма. Прицепное исполнение.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Ротор	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес
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
HIT 4.54 T	5,20 м	2,85 м	4	6	640 кг



Ворошилки HIT с шестью роторами

Серия ворошилок с шестью роторами заинтересует фермеров, которые придают особое значение специальному оснащению и высокому удобству управления. Шестироторные ворошилки гарантируют превосходное копирование поверхности, отличный забор корма и равномерное разбрасывание.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Кол-во роторов	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес
HIT 6.61	5,75 м	2,55 м	6	5	785 кг
HIT 6.69	6,45 м	3,0 м	6	6	855 кг
HIT 6.80	7,45 м	3,0 м	6	6	940 кг
HIT 6.80 T	7,45 м	3,0 м	6	6	1040 кг



Ворошилки HIT с восемью роторами

Восьмироторные ворошилки для высоких требований профессионалов. Впечатляющее комфортное управление. Новые роторы DYNATECH гарантируют высокое качество работы при крайне бережном обращении с кормом.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Ротор	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес
HIT 8.81	7,70 м	2,94 м	8	5	1090 кг
HIT 8.91	8,60 м	3,0 м	8	6	1250 кг
HIT 8.91 T	8,60 м	3,0 м	8	6	1510 кг



Прицепные ворошилки HIT T для работы на больших площадях

Прицепные роторные ворошилки HIT T компании PÖTTINGER сочетают высокую производительность с интеллектуальными технологиями. Наши модели обладают продуманной кинематикой подъема. Ворошилка легко и быстро поднимается при развороте на краю поля.

	Рабочая ширина (DIN)	Транспортная ширина	Ротор	Кол-во лопастей в каждом роторе	Вес
HIT 8.9 T	НОВИНКА 8,60 м	2,9 м	8	6	1750 кг
HIT 10.11 T	10,60 м	2,90 м	10	6	2095 кг
HIT 12.14 T	12,70 м	2,90 м	12	6	2375 кг



Отзыв клиента Йозеф Колиба, Чехия

«Я использую в работе прицепную ворошилку HIT 10.11 T с рабочей шириной 11 метров. У этой косилки я больше всего ценю роторы DYNATECH, которые очень бережно обращаются с кормом, а также регулируемые по высоте граблины. Мой сын Павел активно помогает с ведением хозяйства. Ему особенно нравится работать с роторной ворошилкой HIT: в прошлом сезоне от обработал на ней 400 га».

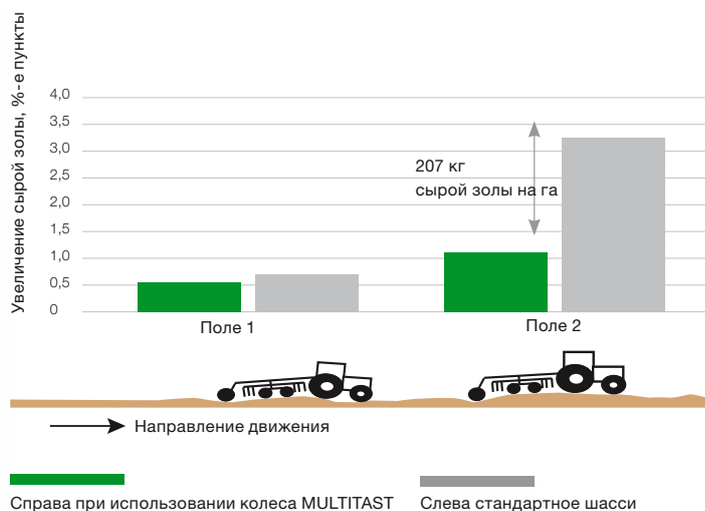
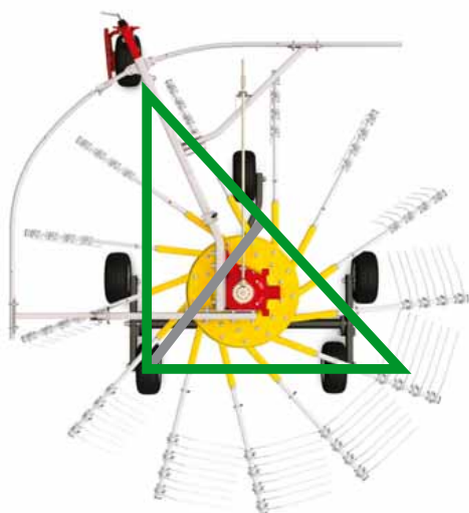
Валкообразователи

ТОР-производительность и ТОП-качество корма

Легкие валкообразователи PÖTTINGER с идеальным копированием поверхности и высокой маневренностью отвечают требованиям специалистов-практиков. Валки с минимальной потерей листовой массы и минимальным попаданием грязи обеспечивают богатый энергией корм и его экономически эффективное применение.



TOP 962 C

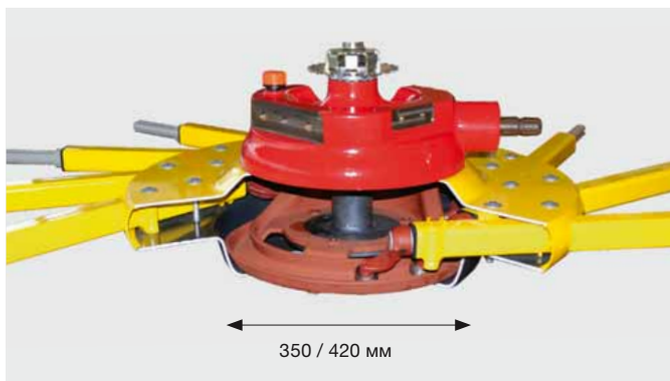


Копирующее колесо MULTITAST – бережное обращение с кормом официально подтверждено

- Благодаря копирующему колесу MULTITAST существенно увеличивается треугольная опорная поверхность, что повышает плавность хода ротора и уменьшает вибрацию.
- На 25 % меньше сырой золы и грязи в корме.

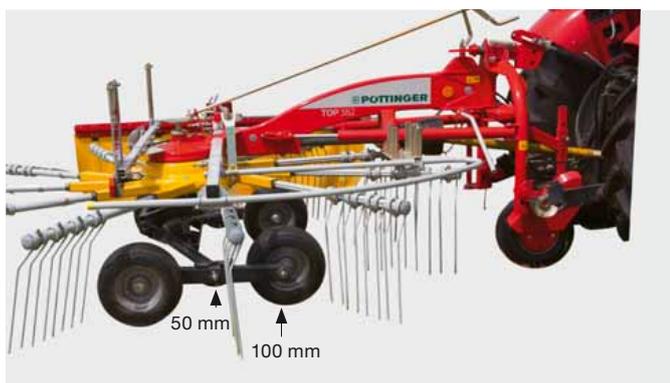
Тест «Адаптация к поверхности и чистота корма при заготовке травяного силоса», проведенный Германским аграрным обществом (DLG) в ноябре 2013 г., подтвердил: копирующее колесо MULTITAST компании PÖTTINGER обеспечивает идеальную адаптацию к поверхности и чистоту корма.

Тест проводился с двухроторным валкообразователем TOP 762 C с центральной укладкой валка. При этом правый ротор был снабжен колесом MULTITAST, а левый – стандартным шасси без колеса MULTITAST.



Ротор TOPTECH PLUS

- Точные детали в комбинации с прочными материалами обеспечивают длительный срок службы.
- Расположенная на расстоянии внешняя подшипниковая опора несущей лопасти граблин обеспечивает максимальную стабильность.
- Диаметр направляющих дорожек 350/420 мм.
- Увеличенное подшипниковое расстояние лопастей граблин увеличивает стабильность и уменьшает нагрузку на опору.
- Направляющая дорожка регулируется в зависимости от количества и условий сбора корма.
- Ротор полностью пыленепроницаем.
- Прочные стальные управляющие ролики, не требующие технического обслуживания.
- Герметически закрытый привод роторов работает в жидкой консистентной смазке.
- Все крепление лопастей граблин легко и быстро заменяется при повреждении, нужно только открутить два винта.



Тандемное шасси

- Широкое расстояние между колесами для лучшей работы на склонах.
- Возможность движения со скоростью свыше 15 км/ч.
- Возможность настройки угла наклона.



Однороторные валкообразователи TOP

Наши однороторные машины идеально подходят для небольших площадей. Для работы на больших площадях с использованием небольших тракторов рекомендуются прицепные валкообразователи TOP 421 A TOPTECH PLUS и TOP 461 A TOPTECH PLUS.

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопасты 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 421 A TOPTECH PLUS	4,20 м	2,36 м	12	4	795 кг
TOP 461 A TOPTECH PLUS	4,60 м	2,36 м	12	4	830 кг



Двухроторные валкообразователи TOP с боковой укладкой валка

Валкообразователи с боковой укладкой валка наилучшим образом приспособлены для работы в различных условиях и в горной местности. Идеальное копирование поверхности валкообразователей PÖTTINGER благодаря оптимальной базовой настройке и независимому вращению роторов.

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопасты граблин	Пары граблин на лопасть	Укладка валков	Вес
TOP 652	НОВИНКА 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 611 A TOPTECH PLUS	3,40–6,20 м	2,10 м	2 x 12	4	слева	1690 кг
TOP 691 A TOPTECH PLUS	4,20–6,90 м	2,4 м	2 x 12	4	слева	1730 кг



Двухроторные валкообразователи TOP C с центральной укладкой валка

Преимущество валкообразователей с центральной укладкой заключается в формировании равномерного и воздушного валка. Валкообразователи PÖTTINGER с центральной укладкой гарантируют отличную форму валка для последующих машин кормоуборочной цепочки.

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Лопастей граблей	Пары граблей 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	6,85 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 842 C	7,70–8,40 м	2,90 м	2 x 13	4	2580 кг
TOP 962 C	8,90–9,60 м	2,95 м	2 x 15	4	3130 кг



Четырехроторные валкообразователи TOP C

Короткие периоды, когда устанавливается благоприятная для уборки урожая погода, требуют наличия производительной кормоуборочной техники. Профессиональная серия TOP C – это мощные валкообразователи с центральной укладкой валка повышенной производительности.

	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Ротор	Лопастей граблей	Пары граблей на лопасть	Вес
TOP 1252 C	НОВИНКА 8,00–12,50 м	3,00 м	4	4 x 13	4	6315 кг



Отзыв клиента

Кристиан Литцллахнер, Амштеттен, Австрия

«Я занимаюсь разведением дойного скота и молодника. Наше семейное хозяйство обрабатывает 40 га кормовых и 50 га пахотных угодий. Я очень доволен качеством машин компании PÖTTINGER и работаю с несколькими ее машинами. Валкообразователь TOP 722 подкупил меня прежде всего своей надежностью. Я особо высоко ценю прекрасную работу сервисной поддержки и снабжение запасными частями компании PÖTTINGER».

Прицепы-подборщики

№ 1 во всем мире

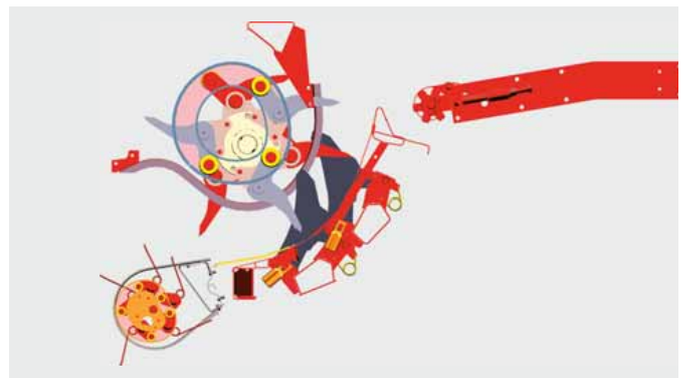
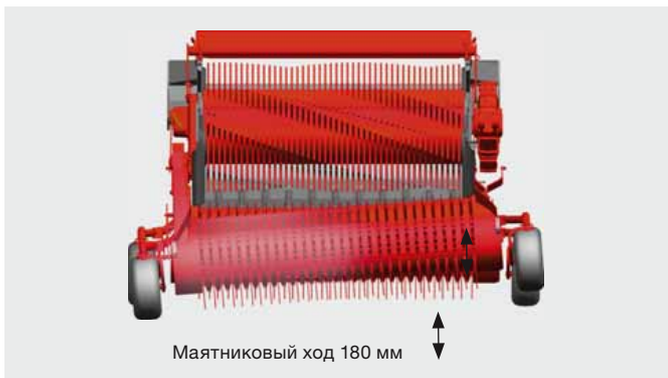
Ассортимент наших прицепов-подборщиков PÖTTINGER отличает легкость хода, производительность и разнообразие. Мы предлагаем широкий выбор продукции – от прицепов-подборщиков для сена до больших прицепов для заготовки сенажа. Это машина для всех – как для сельскохозяйственных предприятий, так и для МТС.



FARO 5010 / FARO 4010 COMBILINE

Маятниковая система подборщика для максимального подбора

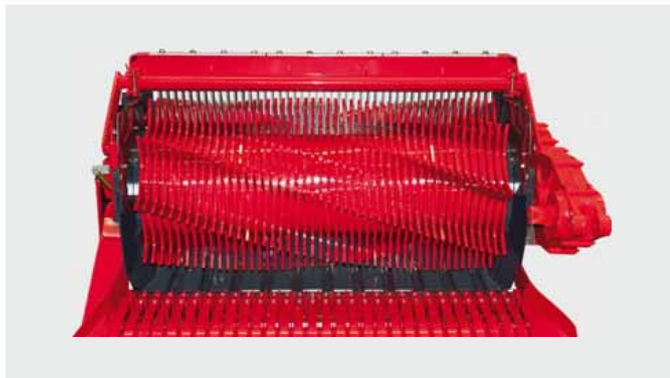
Подборщик компании PÖTTINGER гарантирует максимальную производительность. Область передачи от граблей подборщика до ротора оптимизирована, а ее пропускная способность увеличена. Маятниковый подборщик PÖTTINGER с 6 рядами граблей гарантирует аккуратный максимальный подбор даже при высокой скорости движения и тяжелых условиях работы.



- Граблины вблизи поверхности поля управляются следящим механизмом.
- Щадящий забор благодаря возможности точной регулировки скорости вращения подборщика.
- Превосходное копирование поверхности.
- Максимальная подающая способность на ротор даже в сложных условиях, например, при работе с влажным или коротко нарезанным кормом.
- Меньше загрязнения при контакте с землей.
- Простая в техобслуживании направляющая дорожка.
- Долговременная смазка и не требующая частого обслуживания подвеска труб граблей на подшипниках.
- Легко доступные места смазки – смазочные линии выведены наружу.
- Опционально – транспортное шасси копирующих колес.

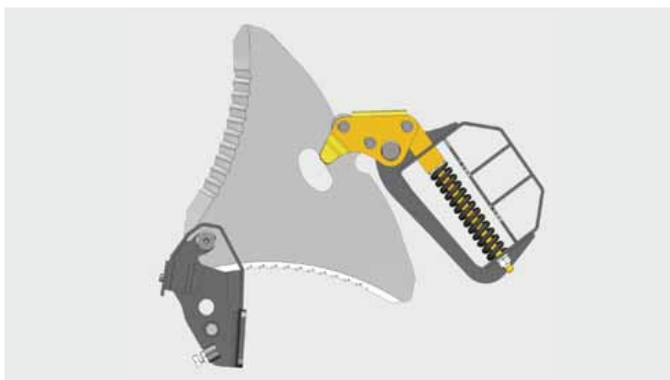
Легко движущиеся подающие лопасти

- Абсолютно спокойный ровный ход и высокая пропускная способность гарантированы.
- Корм аккуратно подается и точно нарезается без пиков усилий.
- Подающие гребни управляются с двух сторон через направляющие дорожки.



Высокопроизводительные роторы

- Отличный прием корма от подборщика и максимальная производительность даже при сыром или коротко нарезанном корме.
- Продуманная и испытанная на протяжении многих лет форма граблин ротора.
- Чистики закреплены особым образом: они вставлены и прикручены по отдельности. Продуманное расположение граблин ротора снижает потребление мощности и как никакой другой механизм обеспечивает превосходную передачу.
- Оптимальное расстояние между ножами и граблинами обеспечивает легкость хода и защиту ножей от попадания посторонних предметов.



POWERCUT – РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ КОРОТКОЙ НАРЕЗКИ

- Новый разработанный режущий блок.
- По желанию: запатентованный двухсторонний нож TWIN BLADE с двойным сроком службы. Гарантия продолжительной идеальной нарезки – запасные ножи всегда с собой!
- Ножевая балка откидывается под давлением из кабины трактора через терминал управления.
- Новая разработка – разблокировка режущего блока. Удобство управления и технического обслуживания вне конкуренции: выдвижение ножевой балки без применения инструментов.



EASY MOVE – уникальная технология

- Уникальная выдвижная ножевая балка значительно облегчает замену ножей.
- Вы можете не нагибаясь заменить или почистить ножи сбоку от подборщика.



Низкорамное дышло 3 т **НОВИНКА**

- Для Вашей безопасности: новое дышло отвечает высочайшим требованиям испытаний, выдерживая 2 млн циклов нагрузок при частоте 1,5 Гц и тестовой нагрузке 10 т.
- Больше нагрузки на сцепной шар на задней оси трактора – более высокий предел полной массы.
- Для моделей прицепов-подборщиков: EUROPROFI COMBILINE / TORRO COMBILINE, JUMBO / JUMBO COMBILINE.



BOSS JUNIOR / BOSS ALPIN / EUROBOSS – прицепы-подборщики с подающим транспортером

Получение высококачественного корма является важнейшим требованием также и на малых предприятиях. Очень легкие прицепы-подборщики с подающим транспортером BOSS JUNIOR и BOSS ALPIN обеспечивают подбор корма без потерь и имеют высокую грузоподъемность при малой потребляемой мощности.

	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
BOSS JUNIOR 17 T	17 м ³	11,5 м ³	120 MM	15 – 44 кВт / 20 – 60 Л.с.
BOSS JUNIOR 22 T	22 м ³	14,25 м ³	120 MM	15 – 44 кВт / 20 – 60 Л.с.
BOSS ALPIN 211	21 м ³	13,5 м ³	84 MM	29 – 74 кВт / 40 – 100 Л.с.
BOSS ALPIN 251	25 м ³	16,1 м ³	84 MM	29 – 74 кВт / 40 – 100 Л.с.
BOSS ALPIN 291	29 м ³	18,7 м ³	84 MM	29 – 74 кВт / 40 – 100 Л.с.
EUROBOSS 250 T / H	25 м ³	16,1 м ³	43 MM	44 – 81 кВт / 60 – 110 Л.с.
EUROBOSS 290 T / H	29 м ³	18,7 м ³	43 MM	44 – 81 кВт / 60 – 110 Л.с.
EUROBOSS 330 T / H	33 м ³	21,3 м ³	43 MM	44 – 81 кВт / 60 – 110 Л.с.
EUROBOSS 330 D-T / D-H	33 м ³	20,5 м ³	43 MM	44 – 81 кВт / 60 – 110 Л.с.
EUROBOSS 370 T / H	37 м ³	23,9 м ³	43 MM	44 – 81 кВт / 60 – 110 Л.с.



PRIMO – прицепы-подборщики с подающим транспортером

Серия PRIMO – это универсальные легкие прицепы-подборщики среднего класса с подающим транспортером, который не повреждает корм. Покрытые подающие элементы (до 8 подающих гребней и до 31 ножа) гарантируют отличную структуру корма для Ваших животных.

	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
PRIMO 351 L	35 м ³	22 м ³	45 мм	51–96 кВт / 70–130 л.с.
PRIMO 401 L / D	40 м ³	25,5 / 25 м ³	45 мм	51–96 кВт / 70–130 л.с.
PRIMO 451 L	45 м ³	28,5 м ³	45 мм	51–96 кВт / 70–130 л.с.
PRIMO 501 L	50 м ³	31,5 м ³	45 мм	51–96 кВт / 70–130 л.с.
PRIMO 701 L	71 м ³	39 м ³	210 мм	51–96 кВт / 70–130 л.с.
PRIMO 801 L	80 м ³	48 м ³	210 мм	51–96 кВт / 70–130 л.с.



FARO / FARO COMBILINE – прицепы-подборщики с ротором

Модельный ряд прицепов-подборщиков FARO был разработан для удовлетворения потребности в высокопроизводительной роторной технике со средним уровнем требуемой мощности.

	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
FARO 3510 L / D	35 м ³	24 / 23 м ³	45 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.
FARO 4010 L / D	40 м ³	27 / 26 м ³	45 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.
FARO 4510 L / D	45 м ³	30 / 29 м ³	45 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.
FARO 5010 L / D	50 м ³	33 / 32 м ³	45 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.
FARO 8010 L	80 м ³	48 м ³	135 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.
FARO 10010 L	НОВИНКА 100 м ³	52 м ³	135 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.
FARO 4010 L / D COMBILINE	40 м ³	23 / 22 м ³	45 мм	66–110 кВт / 90–150 л.с.



EUROPROFI COMBILINE – универсальные прицепы-подборщики с ротором

На протяжении вот уже более чем 20 лет наш прицеп-подборщик EUROPROFI гарантирует легкость хода, производительность и комфорт при уборке кормов. С еще большими возможностями применения и еще более высокой производительностью, а также длиной нарезки 39 мм, на старт выходит EUROPROFI COMBILINE.

	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	45 м ³	26 / 25 м ³	39 мм	96–162 кВт / 130–220 л.с.
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	50 м ³	29 / 28 м ³	39 мм	96–162 кВт / 130–220 л.с.
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	55 м ³	32 / 31 м ³	39 мм	96–162 кВт / 130–220 л.с.



TORRO COMBILINE – универсальные прицепы-подборщики с ротором

Высокопроизводительный прицеп-подборщик TORRO соответствует всем требованиям экономичной заготовки сенажа. Мощность, прочность и производительность при высокой пропускной способности – основные черты машин данного модельного ряда.

	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
TORRO 5510 L / D COMBILINE	55 м ³	28 / 27 м ³	34 мм	118–221 кВт / 160–300 л.с.
TORRO 6010 L / D COMBILINE	60 м ³	31,5 / 30,5 м ³	34 мм	118–221 кВт / 160–300 л.с.
TORRO 6510 L / D COMBILINE	65 м ³	35 / 34 м ³	34 мм	118–221 кВт / 160–300 л.с.
TORRO 7010 L / D COMBILINE	НОВИНКА 70 м ³	40 / 38,5 м ³	34 мм	118–221 кВт / 160–300 л.с.
TORRO 8010 L / D COMBILINE	НОВИНКА 80 м ³	43 / 42 м ³	34 мм	118–221 кВт / 160–300 л.с.

T = низкорамный, H = высокорамный, L = прицеп-подборщик,
D = с дозирующими вальцами



JUMBO – прицепы-подборщики с ротором

JUMBO – флагман фирмы RÖTTINGER – обеспечивает высочайшую производительность, прочность и надежность эксплуатации. В «борьбе систем» профессиональный прицеп-подборщик колоссальной грузоподъемности зарекомендовал себя в качестве самого экономичного решения для получения высококачественной сенажной массы.

	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
JUMBO 6610 L	66 м³	39 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.
JUMBO 7210 L	72 м³	42,5 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.
JUMBO 8010 L	80 м³	46,5 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.
JUMBO 10010 L	100 м³	49,5 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.



JUMBO COMBILINE – универсальные прицепы-подборщики с ротором

Мы предлагаем комбинированный прицеп-подборщик JUMBO COMBILINE, отличающийся максимальной универсальностью применения и повышенной грузоподъемностью. JUMBO COMBILINE – универсальное оборудование, которое можно применять как высокопроизводительный прицеп-подборщик для заготовки сенажа, так и в качестве измельчающей транспортировочной машины.

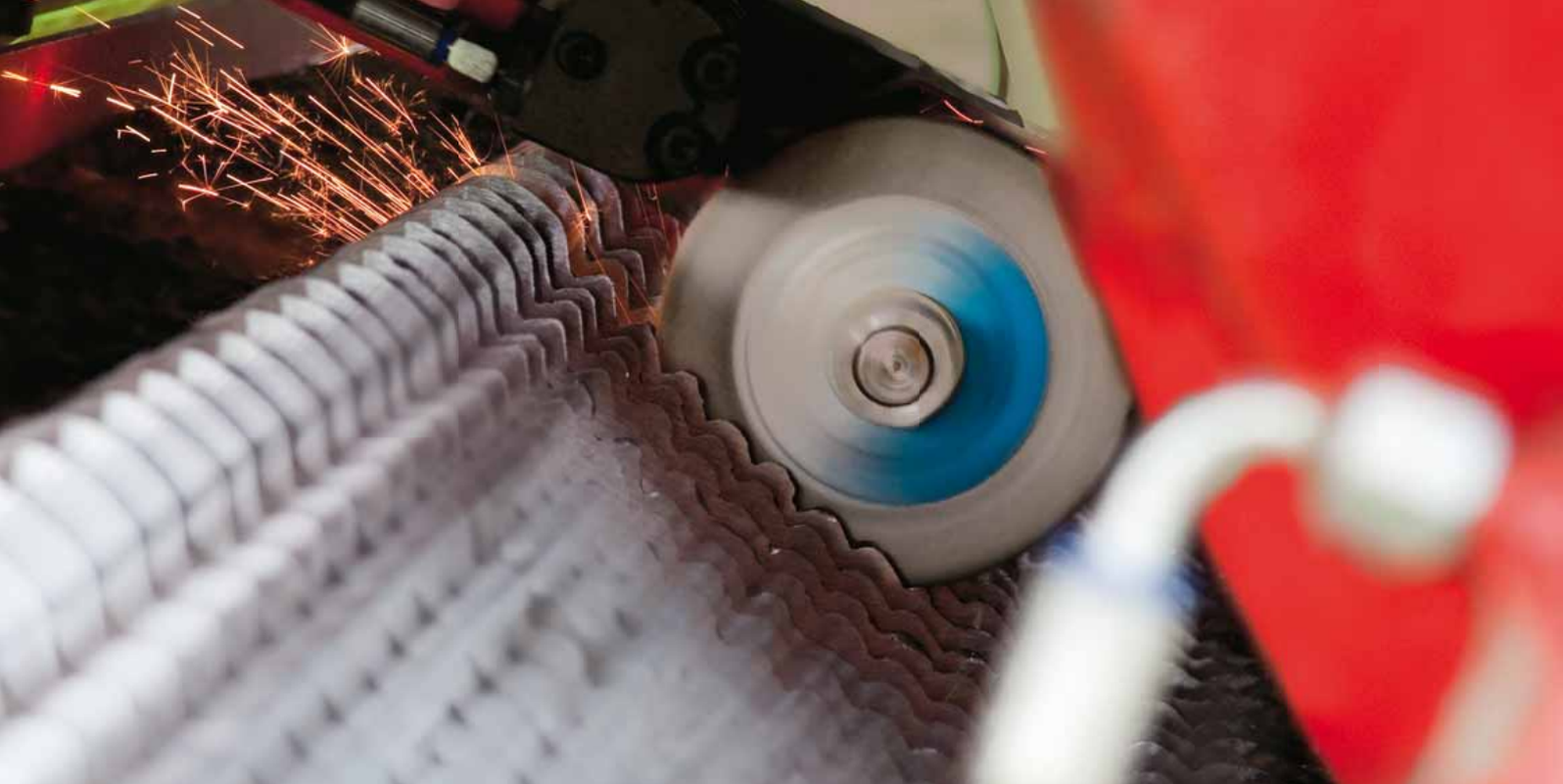
	Вместимость	Объем по DIN	Длина нарезки	Требуемая мощность
JUMBO 6010 L / D COMBILINE	60 м³	34,3 / 32,9 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.
JUMBO 6610 L / D COMBILINE	66 м³	37,9 / 36,5 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.
JUMBO 7210 L / D COMBILINE	72 м³	41,5 / 40,1 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.
JUMBO 10010 L / D COMBILINE	100 м³	48,1 / 46,6 м³	34 мм	118–331 кВт / 160–450 л. с.



Отзыв клиента

Г-н Соверген из Сарл Эд Вантомм, Фойгрэ, Франция

«Вот уже на протяжении 12 лет я убеждаюсь в качестве нарезки сенажного прицепа-подборщика JUMBO. В настоящее время я работаю с моделью JUMBO 7210, оснащенной AUTOCUT, и подборщиком SUPERLARGE. Я уже не могу представить себе работу без автоматического устройства заточки ножей AUTOCUT на JUMBO! Нашими преимуществами ежедневного использования этой технологии стали первоклассное качество нарезки и значительное увеличение срока службы ножей. Мы также высоко ценим хорошую подачу корма к ротору и гидравлическое складывание копирующих колес подборщика».



AUTOCUT

Полностью автоматизированное устройство заточки ножей

для TORRO COMBILINE и JUMBO

Устройство для заточки ножей AUTOCUT позволяет удобно производить заточку ножей непосредственно на прицепе-подборщике. В зависимости от износа ножей Вы можете легко выбрать количество шлифовальных циклов на терминале управления. Это уменьшает Ваши расходы на техническое обслуживание и одновременно гарантирует оптимальное качество резки в течение длительного времени при уменьшенной затрате энергии или увеличенной пропускной способности.

Ваши преимущества

- Устройство для заточки ножей смонтировано прямо на прицепе-подборщике.
- Полностью автоматическая заточка всего комплекта ножей.
- Один цикл заточки длится около четырех минут.
- Всегда острые ножи для наилучшего качества резки.
- Уменьшение потребляемой мощности на 15 % – сокращение расхода топлива.
- Значительное сокращение затрат на техническое обслуживание.

Экономия / первоклассное качество нарезки

Корм аккуратно нарезается и не сдавливается на протяжении длительного времени.

Снижение требуемой мощности на 15 %

- Экономия расхода топлива примерно 5 л/ч.
- Увеличение пропускной способности.
- Еще больше экономичности.

Чистая выгода при 300 рабочих часах в год составляет около 1500 евро.

Значительное снижение затрат на обслуживание

- Полностью автоматическая заточка всего комплекта ножей за 4 минуты на один цикл.
- Сокращение времени на техническое обслуживание примерно на 45 минут/день.

Чистая выгода при 300 рабочих часах в год составляет около 1350 евро.

Ваша общая экономия: **до 3000,00 евро в год***.

* при средней работе прицепа-подборщика 300 ч/год

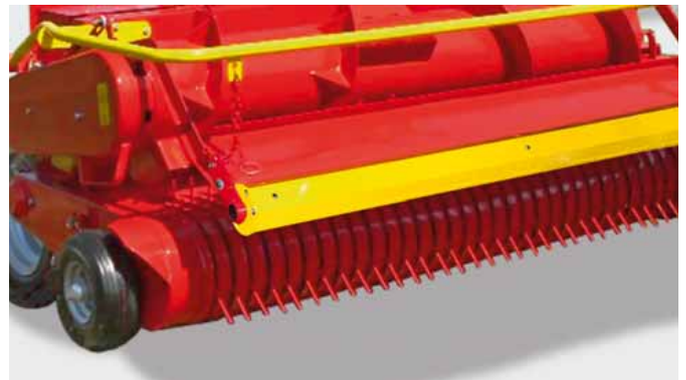
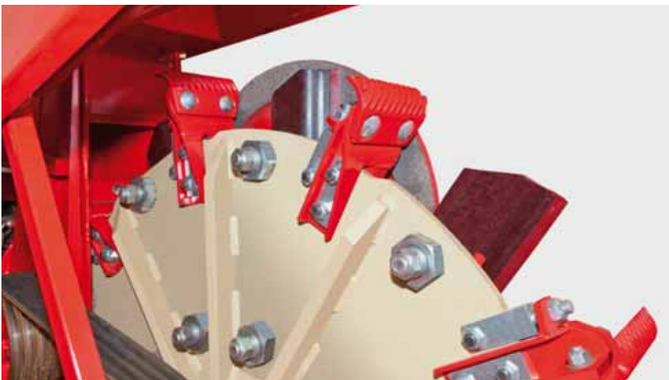


Машина года
– 2010

Комбайны для измельчения кукурузы и трав



MEX 6



Зарекомендовавшие себя комбайны для измельчения с ножевым диском

Сочетание валов предварительного прессования, ножевого диска точной нарезки и зернодробилки обеспечивает превосходное качество нарезки и максимальную питательную ценность корма. Зернодробилку можно легко и быстро переоборудовать для работы с травами. Механизм ножевого диска обладает высокой мощностью отбрасывания и выдува. Ножи с покрытием из карбида вольфрама, которое обеспечивает долгий срок службы, централизованно регулируются для установки идеального зазора. Кукурузная жатка позволяет измельчать материал без привязки к рядам и расстояниям между ними.

Подборщик для трав

Маятниковый подборщик MEX шириной 190 см с пятью рядами граблин обеспечивает значительную пропускную способность – даже при высокой скорости движения и сложных условиях сбора урожая. Только чистый урожай гарантирует безупречный процесс брожения и, как результат, хорошо усвояемый силос.



МЕХ – комбайн для измельчения с системой дисковых ножей

Комбайны МЕХ 5 и МЕХ 6 компании PÖTTINGER обеспечивают максимально производительное измельчение кукурузы и трав. Уникальная прочность для высоких нагрузок при измельчении трав или кукурузы.

	Навеска	Кукурузная жатка	Подборщик	Ножи	Вес
Полевой измельчитель от 96 кВт / 130 л. с. до 162 кВт / 220 л. с.					
МЕХ 5	задненавесная / фронтальная	2,2 м без привязки к рядам	1,90 м (опция)	10	2150 кг
МЕХ 6	прицепная	2,2 м без привязки к рядам	1,90 м (опция)	10	2950 кг
МЕХ 6 для трав	прицепная	–	1,90 м (серийно)	10	2610 кг

Рулонные пресс-подборщики

Рулонные пресс-подборщики IMPRESS увеличивают уровень жизни как фермеров благодаря надежному и комфортному управлению, так и животных за счет высочайшего качества корма. IMPRESS – это машина для любых условий эксплуатации: в дождливую или сухую погоду, для сена, соломы или сенажа.

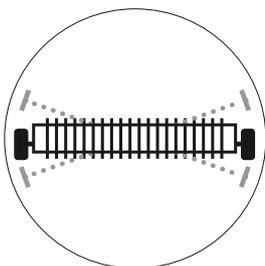


IMPRESS 125 F PRO / IMPRESS 155 V PRO



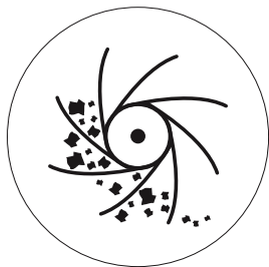
Универсальность применения – машины для любых условий эксплуатации

- Устранение забивания.
- Гибкая настройка мягкой сердцевины рулона.
- Увеличенный вдвое срок службы ножей.



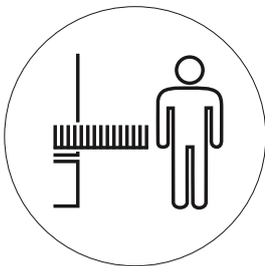
Качество корма – первоклассный корм при любых условиях работы

- Копирование поверхности поля и чистый подбор массы.
- Одинаковое качество нарезки.
- Короткая нарезка
- Качество рулонов (форма и плотность).



Надежность – Вы можете на нас положиться

- Функциональная надежность машины: запуск прессования вне зависимости от условий эксплуатации.
- Минимальное попадание грязи.



Удобство – упрощение повседневной работы

- Безопасный доступ к режущему блоку.
- Выдвигающаяся ножевая балка на удобной рабочей высоте.
- Быстрая и простая замена ножей.



маятниковое колебание 120 мм

Управляемый подборщик с маятниковым ходом

Ведомые регулируемые грабли подборщика управляются сзади и оптимально адаптируются к поверхности поля. Это гарантирует получение чистого корма. Благодаря активным сторонам граблей разной длины до точки управления обеспечивается идеальная подача растительной массы к ротору. В сочетании же с уменьшенной скоростью вращения растительная масса не «прочесывается», а интенсивно подается к ротору. Пять рядов управляемых граблей обеспечивают стабильно высокую подбирающую способность даже при высокой скорости движения и сложных условиях работы.



Режущий блок для мелкой резки FLEXCUT 32

Модели IMPRESS PRO: мелкая резка в 36 мм за счет 32 ножей

Новый выдвижной режущий блок для мелкой резки FLEXCUT 32, состоящий из 32 двухсторонних ножей TWIN BLADE, позволяет добиться теоретической длины измельчения в 36 мм по всей ширине. Таким образом, компании PÖTTINGER, мировому лидеру рынка в производстве прицепов-подборщиков, впервые удалось обеспечить на рулонных пресс-подборщиках такое же качество резки, как на прицепах-подборщиках. Мелкая резка подходит не только для заготовки сенажа, но также для сена и соломы – это уникальное решение.



Идеальный поток массы

Подача растительной массы по касательной обеспечивает надежное начало процесса скручивания в рулон при любых условиях. Машина для любых условий эксплуатации: в дождливую или сухую погоду, для сена, соломы или сенажа. Камера загружается равномерно и по всей ширине.

Снижается необходимость в челночной езде для формирования рулонов правильной формы. Технология LIFTUP делает возможной установку режущего блока над ротором.

- подача корма в камеру прессования по касательной для надежного начала формирования рулона.
- По два пусковых вальца сверху и снизу.
- Ротор со спирально расположенными рядами граблей имеет диаметр 650 мм.
- Ротор обеими сторонами располагается в самоустанавливающихся роликовых подшипниках.



Выдвигающаяся ножевая балка EASY MOVE

Пресс-подборщик IMPRESS оснащен выдвигающимся в сторону режущим блоком с зарекомендовавшей себя ножевой балкой EASY MOVE. Абсолютный комфорт: техническое обслуживание на удобной рабочей высоте вне камеры прессования.

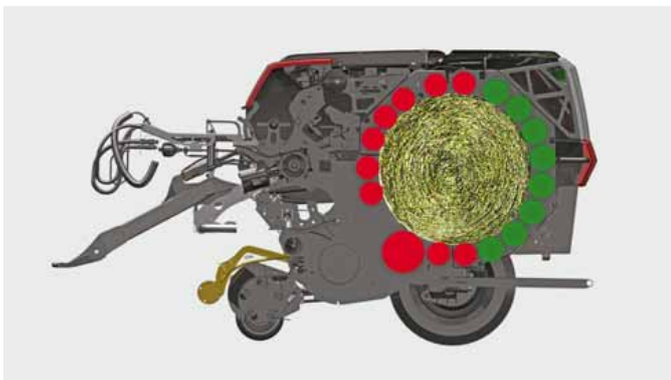
Мы знаем из опыта: чем больше ножей, тем важнее простое техническое обслуживание. Техобслуживание IMPRESS – проще не бывает. Еще одним инновационным решением является использование двухсторонних ножей TWIN BLADE, которые вдвое продлевают срок службы. Больше нет необходимости в заточке во время работы.



3-зонная настройка плотности сердцевины

Устройство натяжения ремней прессования позволяет осуществлять контролируемое переменное уплотнение рулона в трех зонах – в сердцевине, средней и внешней зонах. Размер зон и нужное давление прессования можно настроить на терминале в зависимости от потребности.

Это обеспечивает весьма широкие возможности прессования с устойчивой формой, позволяя получать рулоны различного размера с мягкой сердцевиной или сердцевиной средней крепости, крепким или мягким средним слоем и крепким внешним слоем.



Константная камера

Константная камера модели F, имеющая 18 прессующих валцов с цепным приводом, служит для формирования равномерных прочных рулонов. Передние семь валцов обеспечивают надежное скручивание массы в рулон в любых условиях – даже при работе с соломой. Все валцы имеют одинаковую прочность для достижения максимальной плотности рулонов и способности выдерживать максимальное давление прессования.



Переменная камера прессования

Модели с переменной камерой прессования оснащены тремя бесконечными ремнями с натяжным устройством, имеющим гидравлическую регулировку и управление по давлению. Толщину рулона можно настраивать с помощью давления прессования в зависимости от свойств прессуемого материала. Три бесконечных ремня обеспечивают надежное скручивание массы в рулон в любых условиях – даже при работе с соломой.

Программа PÖTTINGER

	MASTER	PRO
Требуемая мощность	59 кВт / 80 л.с.	74 кВт / 100 л.с.
Серийное управление	SELECT CONTROL	POWER CONTROL
Число оборотов привода	540 об/мин	1000 об/мин
Макс. кол-во ножей / длина нарезки	16 / 72 мм	32 / 36 мм
Ширина подборщика серийно / опционально	2050 / 2300 мм	2300 мм
Шины серийно	380/55-17	500/50-17

Обзор моделей рулонных пресс-подборщиков



IMPRESS PRO

Модель IMPRESS PRO – это пресс-подборщик с константной или переменной камерой. Для этой модели ширина подборщика в стандартной комплектации составляет 2,30 м.

	Диаметр рулонов	Вес	Смазка	Ремень
IMPRESS 125 F PRO	1,25 м	4850 кг	прогрессивная*	валцы
IMPRESS 155 V PRO	0,8–1,55 м	4850 кг	прогрессивная*	бесконечный ремень
IMPRESS 185 V PRO	0,9–1,85 м	4950 кг	прогрессивная*	бесконечный ремень

* Автоматическая смазка консистентным веществом (опция).



IMPRESS MASTER

Модели IMPRESS MASTER компании PÖTTINGER предлагаются как с константной, так и с переменной камерой. Ширина подборщика в стандартной комплектации составляет 2,05 м.

	Диаметр рулонов	Вес	Смазка	Ремень/валцы
IMPRESS 125 F MASTER	1,25 м	4750 кг	центральная смазочная планка	валцы
IMPRESS 155 V MASTER	0,8–1,55 м	4750 кг	центральная смазочная планка	бесконечный ремень
IMPRESS 185 V MASTER	0,9–1,85 м	4850 кг	центральная смазочная планка	бесконечный ремень

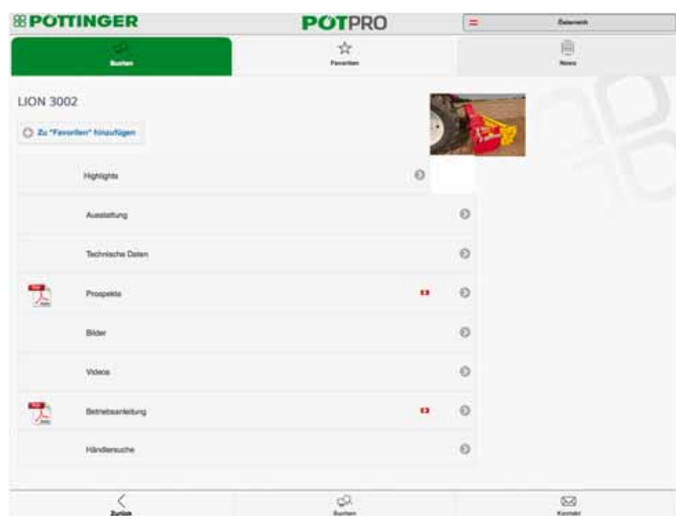


RÖTPRO – простой доступ к информации всегда и везде

Для всех машин PÖTTINGER, изготовленных после 1997 года

RÖTPRO – это название информационной системы, в которой собраны данные о продукции PÖTTINGER для профессионалов. Данный инструмент предоставляет определенную информацию обо всех машинах, изготовленных после 1997 года.

С помощью смартфона или планшетного ПК отсканируйте **QR-код** с заводской таблички или введите номер своей машины на сайте **www.pottinger.at/poetpro**.



Ваша машина подключается к сети.

На экран выводится вся информация о Вашей машине.

Вы сразу же получите массу информации о своей машине:

- инструкции по эксплуатации;
- сведения о техническом оснащении;
- проспекты;
- фото и видео.



Терминалы правления



Высококласная система управления

Благодаря новому поколению терминалов компании RÖTTINGER даже в долгие рабочие дни фермер отлично держит все под контролем. При разработке терминалов основное внимание было уделено максимальному удобству управления, эргономичности и автоматизированию отдельных рабочих операций.

Терминалы управления обеспечивают дополнительный комфорт для водителя трактора и повышают управляемость и эффективность работы. Новое поколение терминалов было модернизировано. В результате была создана оптимальная серия систем управления, оснащенная всем необходимым от функции электронного преселекторного включения до отдельного терминала ISOBUS.

Прочная конструкция с подсветкой клавиш для работы и днем, и ночью

- Прочный корпус из двухкомпонентного пластика с резиновой кромкой.
- Все системы управления с подсветкой графического дисплея.
- Выпуклые клавиши с подсветкой для видимости ночью.



SELECT CONTROL

SELECT CONTROL / COMPASS CONTROL

Система преселекторного управления SELECT CONTROL была полностью усовершенствована. Прочный терминал оснащен освещенным графическим дисплеем и клавиатурой с подсветкой. Таким образом, новые операционные кнопки хорошо видны и в темноте. Все функции управляемых устройств можно с легкостью предварительно выбирать при помощи SELECT CONTROL. Функции затем выполняются при помощи прибора управления трактора. Больше не требуется утомительного вытягивания тросов. Интеллектуальный счетчик рабочих часов гарантирует первоклассный контроль производства при любом применении. SELECT CONTROL контролирует состояние машины и предотвращает неисправности и повреждения.

Для сеялок VITASEM был разработан новый бортовой компьютер COMPASS CONTROL. Функции выполняются легко и удобно: электронное включение технологических линий, вспомогательное устройство для замера высева, счетчик гектаров и индикация скорости.



DIRECT CONTROL

DIRECT CONTROL

Комфортная система электронного управления DIRECT CONTROL разработана специально для обширного ассортимента прицепов-подборщиков. Все функции доступны для прямого выбора. Таким образом, можно избежать постоянного переключения между меню погрузки и разгрузки.

Графический дисплей и подсветка кнопок легко настраиваются.

- Прямое управление освещением грузового отсека и рабочими фарами.
- Индикация максимального уровня заполнения машины со счетчиком погрузок.
- Задний выключатель транспортера (опция).
- Прямой выбор двухступенчатого двигателя.
- Прямой выбор управляемой оси.



POWER CONTROL

POWER CONTROL

POWER CONTROL – новый стандарт всех машин PÖTTINGER, оснащенных ISOBUS. 23 функциональные клавиши обеспечивают максимальный комфорт в работе с машинами PÖTTINGER. Для универсального применения прицепов-подборщиков PÖTTINGER функции терминала управления POWER CONTROL были расширены.



POWER CONTROL Wireless

POWER CONTROL Wireless

POWER CONTROL Wireless обеспечивает удобство эксплуатации прицепа-подборщика также вне кабины трактора. Например, он позволяет оптимально разгружать машины с помощью поперечного ленточного транспортера. Терминал управления можно подвесить на лямку, освободив таким образом водителю обе руки для работы. Дальность действия до 100 м обеспечивает надежную связь между трактором, машиной и терминалом управления.



Терминал ISOBUS CCI 100

Во всем мире ISOBUS стандартизирует электронную связь не только между трактором и навесным оборудованием, но и передачу данных между этими мобильными системами и офисным программным обеспечением сельхозпредприятия. Новый терминал ISOBUS CCI 100 компании PÖTTINGER не только выполняет те же функции, что и пульт управления POWER CONTROL, но и делает возможным профессиональное управление всеми машинами других производителей, совместимыми с ISOBUS.

Система точного земледелия SEED COMPLETE

Норма высева может быть установлена автоматически на заготовленной на офисном компьютере карте дифференцированного высева и подогнана точно под условия каждого отдельного поля. Позже на компьютере можно проконтролировать и сравнить данные за прошлые годы. Переменное количество нормы высева – путь к повышению урожайности.

PÖTTINGER упрощает работу с

	SELECT CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	POWER CONTROL Wireless	ISOBUS CCI 100
NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 COLLECTOR	–	–	■	–	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10	■	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
TOP 1252 C S-LINE	–	–	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>
BOSS ALPIN / EUROBOSS	<input type="checkbox"/> / ■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–	–
PRIMO L / FARO L / EUROPROFI L	–	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	–	–	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TORRO / JUMBO / JUMBO COMBILINE	–	–	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	COMPASS	ARTIS ARTIS PLUS	POWER CONTROL	ISOBUS CCI 100	SEED COMPLETE
VITASEM / AEROSEM	<input type="checkbox"/>	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> к ISOBUS
TERRASEM	–	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> к ISOBUS

■ = стандарт, □ = опция

Оригинальные запчасти PÖTTINGER



Оригинальные запчасти PÖTTINGER привлекают своей превосходной функциональностью, надежностью в эксплуатации и высокой производительностью. Мы в PÖTTINGER неустанно стремимся к обеспечению этих качеств. Именно поэтому оригинальные запчасти PÖTTINGER изготавливаются из первоклассных материалов. Каждая отдельно взятая запасная или быстроизнашивающаяся деталь идеально вписывается в общую концепцию Вашей машины. Однако различная структура почвы и условия эксплуатации часто требуют индивидуального решения проблемы.

Экстремальные условия без границ

Тяжелейшие условия эксплуатации и высокая нагрузка на технику для Вас обычное дело? Тогда наша линейка изделий DURASTAR PLUS – оптимальный выбор. Быстроизнашивающиеся детали DURASTAR PLUS от PÖTTINGER отличаются высокой производительностью и максимальной прочностью.

DURASTAR

Вы получаете то, что обещано

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. Прежде всего для работы, где имеет место повышенный износ.

Эталон в классической форме – стандартная комплектация

CLASSIC – стандартная линейка запасных и быстроизнашивающихся деталей PÖTTINGER. Таким образом мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей PÖTTINGER касательно качества, оптимального соотношения цена-качество и надежности.



Отзыв клиента

Йоханн Пфаффенедер, Амштеттен, Австрия

«В обработке территории в 60 га мне помогает культиватор SYNKRO 3030 с клиновидно-округлым катком. Лапы культиватора SYNKRO 3030 обладают отличными характеристиками ведения и длительным сроком службы. Даже на моей очень тяжелой почве и в сухие периоды они показывают прекрасный результат. Поэтому для моего культиватора SYNKRO 3030 я покупаю исключительно фирменные заводские детали PÖTTINGER. Ведь только оригинальные запчасти компании PÖTTINGER всегда имеются в наличии и подходят к моей машине».

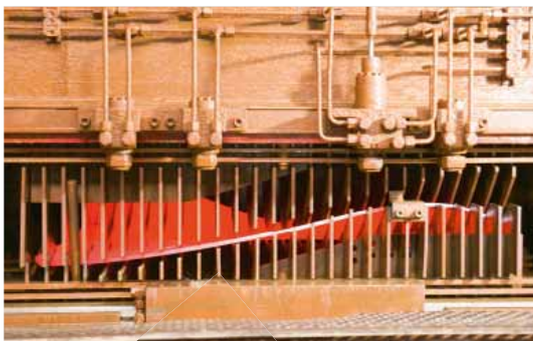


Обработка почвы

DURASTAR PLUS

Культиватор
SYNKRO

Лапы DURASTAR PLUS для культиватора SYNKRO



DURASTAR

Плуг
SERVO

Лемехи DURASTAR для плуга SERVO

Сменные наконечники DURASTAR для плуга SERVO



DURASTAR

Культиватор
SYNKRO

Лапы DURASTAR для культиватора SYNKRO

Отвалы DURASTAR для культиватора SYNKRO

Ротационная
борона
LION

Граблины DURASTAR для ротационной бороны LION

Чистики катка DURASTAR для ротационной бороны LION

Чистики катка DURASTAR для короткобазовой комбинации FOX



DURASTAR

Косилки

Косилочные ножи DURASTAR

Ворошилки

Пружинные зубья DURASTAR 10 мм



DURASTAR

Прицепы-
подборщики

Зубья DURASTAR 6,3 мм для прицепов-подборщиков EUROPROFI, FARO, TORRO и JUMBO

Ножи DURASTAR 6 мм для прицепов-подборщиков EUROPROFI, TORRO и JUMBO

Кормозаготовительная техника



Сервис и запасные части

Долговечность, надежность и безопасность эксплуатации – вот главные отличительные характеристики машин RÖTTINGER. Если у Вас возникла техническая проблема, наши партнеры по сервисному обслуживанию в регионе всегда готовы оказать Вам помощь. Служба обслуживания клиентов RÖTTINGER окажет поддержку в решении специализированных технических вопросов. Специалисты по сервисному обслуживанию RÖTTINGER 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. В более чем 70 странах по всему миру мы можем гарантировать Вам наилучшее обслуживание. У нашего партнера по сервисному обслуживанию всегда есть для Вас компетентное и надежное контактное лицо. Благодаря регулярным курсам обучения в нашей компании наши дилеры становятся экспертами в обращении с техникой RÖTTINGER, тем самым способствуя Вашему успеху.

Быстрый путь к необходимым запасным частям

У вас есть машина RÖTTINGER, и Вам нужны к ней подходящие запасные и быстроизнашивающиеся детали? Никаких проблем! Просто обратитесь к Вашему дилеру, указав номер машины. С помощью каталога запчастей RÖTTINGER «RÖTDOC» и

номера машины он сможет 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 RÖTTINGER уделяется особое внимание.

Логистическая сеть запасных частей RÖTTINGER

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

- Складская площадь 6200 м²
- Более 50 000 наименований
- До 800 поставок ежедневно
- Автоматизированный комплекточный склад

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 воплощение перетекают друг в друга.

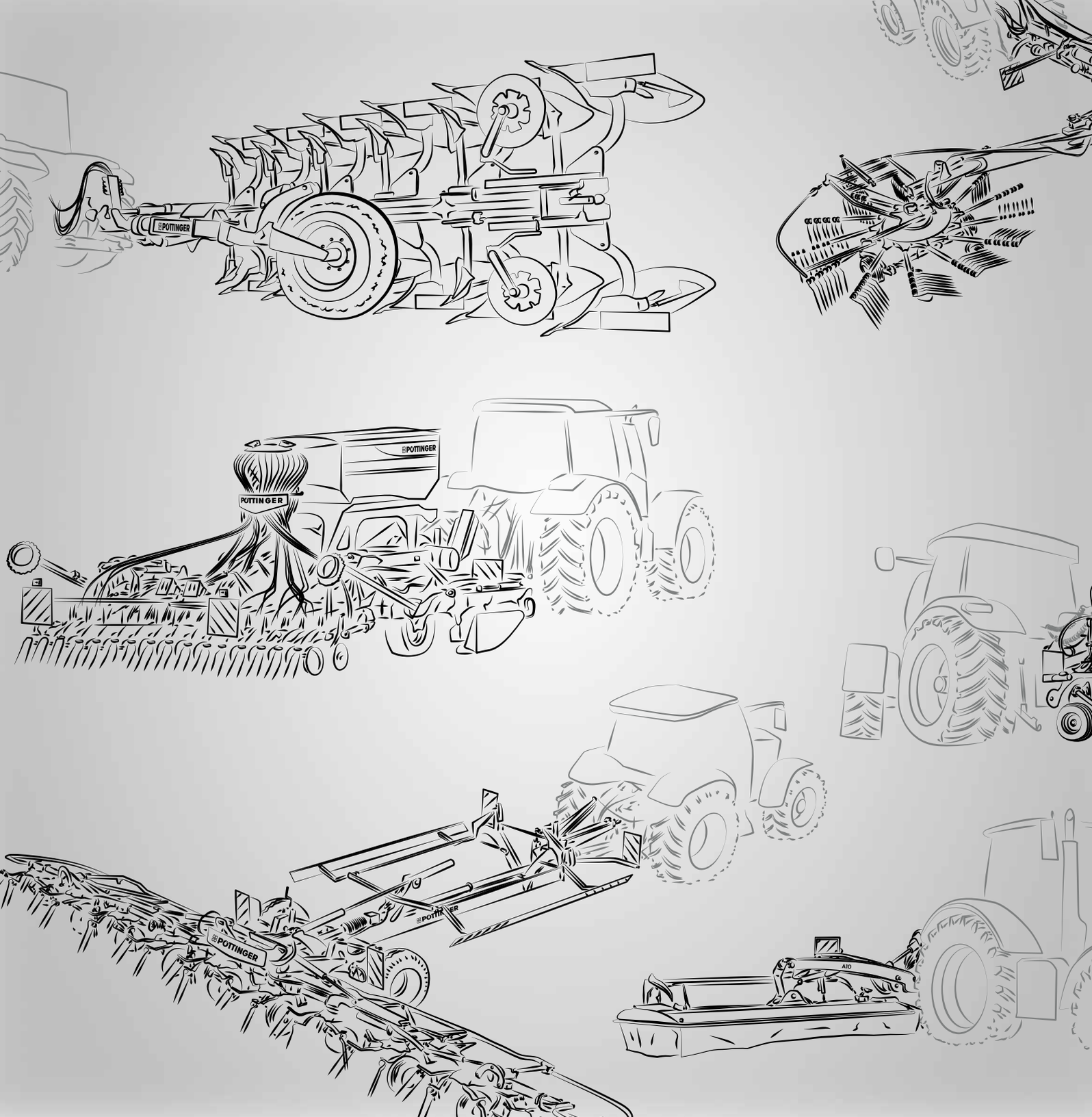
Испытательный центр является одним из самых современных центров в мире в сфере сельского хозяйства и пользуется отличной репутацией. Поэтому многие международные производители, в том числе многочисленные известные автомобилестроители, тестируют здесь свою продукцию на практическую пригодность.

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 используется для испытаний 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 испытаний на оборудовании дают оптимальный для клиента результат: благодаря своему профессионализму PÖTTINGER является новатором на рынке ориентированных на процессы решений во многих основополагающих вопросах земледелия и кормовых угодий. «Мы облегчаем работу нашим клиентам и повышаем их качество жизни».





PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

ООО „Пёттингер“

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