

ORIGINAL PARTS

Быстроизнашивающиеся детали



CLASSIC



DURASTAR



Делайте ставку на оригинал

Неизменно высокая производительность – цель, которой посвятила себя компания PÖTTINGER. Использование высококачественных запасных и быстроизнашивающихся деталей является центральным критерием. Именно поэтому оригинальные заводские детали PÖTTINGER производятся из высококачественных материалов. Сырье поставляется исключительно из Центральной Европы и скандинавских стран. Все запасные или быстроизнашивающиеся детали идеально вписываются в общую концепцию Вашей машины. Однако зачастую различная структура почвы и условия эксплуатации требуют индивидуального подхода. Мы предлагаем своим клиентам индивидуальное решение для их условий работы: три линейки быстроизнашивающихся и запасных деталей – CLASSIC, DURASTAR и DURASTAR PLUS, которые отвечают всем требованиям. Использование оригинальных запасных деталей оправдывает себя, ведь ноу-хау нельзя скопировать!

Преимущества оригинальных запасных частей PÖTTINGER

- Постоянная доступность запасных частей.
- Максимальный срок службы благодаря использованию инновационных технологий производства и высококачественных материалов.
- Предотвращение сбоев в работе машины благодаря идеально точной подгонке.
- Наилучшие результаты работы благодаря оптимальной адаптации к системе машины в целом.
- Экономия времени и средств благодаря тому, что заменять быстроизнашивающиеся детали необходимо реже.
- Строгий контроль качества.
- Постоянные усовершенствования благодаря научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам.
- Поставка запасных частей по всему миру.
- Сохранение высокой стоимости машин при перепродаже.
- Привлекательные цены на все запчасти, соответствующие требованиям рынка.

Содержание

	Страница
Оригинальные запчасти PÖTTINGER	2 - 3
Логистический центр запасных частей	4 - 5
Линейки быстроизнашивающихся деталей	6 - 7
Быстроизнашивающиеся детали для культиваторов SYNKRO	8 - 15
Быстроизнашивающиеся детали для ротационных борон LION	16 - 17
Быстроизнашивающиеся детали для плугов SERVO	18 - 25
Быстроизнашивающиеся детали для дисковых борон TERRADISC	26 - 27
Быстроизнашивающиеся детали для прицепов-подборщиков	28 - 31
Технология	32 - 33
Снабжение запасными деталями	34 - 35

Наш новый международный логистический центр запасных частей

Наш международный логистический центр запасных частей и 16 других точек поддержки с компетентным персоналом по всему миру создают надежную партнерскую сеть, обеспечивающую Вас ноу-хау и оригинальными запасными частями. На нашем центральном складе и в пунктах поддержки хранится около 50 000 различных наименований: от мельчайших уплотняющих колец до цельных рам машин. Всего один щелчок кнопкой мыши, и они в кратчайшие сроки доставляются в любую точку мира. И все это 24 часа в сутки, семь дней в неделю.

- 8000 м² складских помещений.
- 50 000 наименований на складе.
- Автоматизированный склад мелких деталей.
- До 800 обработанных заказов ежедневно.
- Более 95 % заказанных деталей отправляются со склада в тот же день.
- 3,5 млн. отправленных наименований в год – более 3000 т отгруженных товаров.







Линейки быстроизнашивающихся деталей PÖTTINGER

CLASSIC

Эталон в классической форме

CLASSIC – так называется классическая линейка быстроизнашивающихся деталей. Таким образом, мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей в вопросах качества, оптимального соотношения "цена-производительность" и надежности.

- Для нормальных почвенных условий.
- Для средних нагрузок в рамках основной деятельности предприятия.

DURASTAR

Выдерживает заявленные нагрузки

DURASTAR – инновационная разработка на рынке быстроизнашивающихся деталей, отличающаяся прочностью, отменным качеством, высокой производительностью и надежностью. Детали DURASTAR отлично подходят для всех условий, в которых Ваша техника подвергается высоким нагрузкам. Ведь детали DURASTAR выдерживают заявленные нагрузки.

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

DURASTAR PLUS

Использование без ограничений в самых тяжелых условиях

Экстремальные условия эксплуатации и высокая нагрузка на технику для Вас обычное дело? Тогда линейка изделий DURASTAR PLUS – оптимальный выбор. Детали DURASTAR PLUS от PÖTTINGER отличаются высокой производительностью и максимальной износостойкостью. Будь то на крупном предприятии, у сельскохозяйственного подрядчика или на предприятии с экстремальными условиями износа – линейка DURASTAR PLUS справится с любыми трудностями.

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

CLASSIC

Лапы SYNKRO

Культиваторы





Бережная работа на всех типах почв

Лапы линейки CLASSIC имеют боковые фаски и режущую кромку. Благодаря этому лапа легко входит в почву, надежно проникает под корневую систему дерна злаковых и обычных сорняков.

1 V-образное режущая кромка на лапе

- Хорошее проникновение в почву (включая, в частности, очень твердые почвы).
- Легкость хода.

2 Высокая универсальность применения

- Плоский выход лапы обеспечивает невысокое трение с лопастью («нижний захват»), которое сохраняется даже при износе лапы.
- Возможна небольшая глубина обработки от 5 см до 30 см.
- Хорошее вхождение в почву на протяжении длительного периода.

3 Простая регулировка угла наклона лап

- Плоский угол установки:
 - + снижение требуемой силы тяги – экономия расхода топлива.
 - + отсутствие подбрасывания грубых или мокрых грунтовых масс.
- Острый угол установки:
 - + агрессивное вхождение в почву для сложных грунтовых условий.

4 Двойное крепление

- Фиксация лап двумя болтами.
- Фиксированное положение.
- Предотвращение потерь лап благодаря двойному креплению, даже в сложных грунтовых условиях.

5 Усовершенствованная форма лап

- Толщина материала 15 мм на острие лапы.
- Повышенная прочность самых быстроизнашивающихся участков.
- Более длительный срок службы.

DURASTAR

Лапы для SYNKRO

Культиваторы



Отзыв клиента

Йоханн Пфаффенедер, Амштеттен, Австрия

«В обработке территории в 60 га мне помогает культиватор SYNKRO 3030 с режуще-кольцевым катком. Лапы культиватора SYNKRO DURASTAR впечатляют отличными характеристиками ведения и длительным сроком службы. Даже на моей очень тяжелой почве и в засушливые периоды, они показывают прекрасное качество работы. Поэтому для моего культиватора SYNKRO 3030 я покупаю исключительно оригинальные запчасти PÖTTINGER. Ведь только оригинальные запчасти компании PÖTTINGER всегда имеются в наличии и идеально подходят моей машине».



Надежность в использовании

Лапа линейки DURASTAR была разработана специально для использования в сложных и каменистых почвах. Поэтому зоны лапы, наиболее подверженные износу, были дополнительно укреплены специальным материалом для повышения износостойчивости. При этом, однако, сохранилась базовая форма лапы, обеспечивающая оптимальное вхождение в почву. Результат: увеличение срока службы как минимум в два раза даже при использовании в каменистых грунтах.

1 Увеличенная толщина материала в зонах износа

- Более длительный срок службы.
- Равномерный износ, отсутствие образования «бутылочного горлышка» и преждевременного отказа лапы.

2 Вольфрамово-карбидное покрытие

- Защита краев для сохранения формы лапы.
- Ударопрочность (идеально подходит для твердых и/или каменистых грунтов).
- Увеличение срока службы как минимум в два раза.
- Увеличение интервалов замены.
- Экономия времени и средств.

3 Простая регулировка угла наклона лап

- Плоский угол установки:
 - + снижение требуемой силы тяги – экономия расхода топлива.
 - + отсутствие подбрасывания грубых или мокрых грунтовых масс.
- Острый угол установки:
 - + агрессивное вхождение в почву для сложных грунтовых условий.

4 Оптимальное крепление лапы

- Лапа всегда остаётся в фиксированном положении.

DURASTAR PLUS

Лапа для SYNKRO

Культиваторы



Отзыв клиента

Збигнев Тжаска, PPHU Agro-Piaski, Пяски Штумские, Польша

«С 2013 года мы используем культиватор SYNKRO 4030 NOVA на своём участке площадью 500 га. Поскольку мы постоянно обрабатываем песчаные и каменистые почвы, большую проблему всегда составлял для нас высокий износ рабочих инструментов. Когда наконец в 2016 г. компания RÖTTINGER выпустила новую линейку быстроизнашивающихся деталей DURASTAR PLUS, мы сразу же установили новые лапы культиваторов на свои машины. И это было лучшим решением! Прочность деталей превзошла наши самые смелые ожидания. Мы можем сказать, что по сравнению с лапой культиватора линейки CLASSIC, срок службы увеличился почти в 10 раз. Это заметно и экономит не только средства, но много времени за счёт работ по замене лап».



Потрясающая производительность

Лапа линейки DURASTAR PLUS устанавливается под еще более высоким углом, чтобы обеспечить лучшее проникновение в твердые грунты. Лапа полностью покрыта оболочкой из твёрдого сплава, благодаря чему удалось в значительной степени увеличить ее надежность и износостойчивость. Поэтому данная лапа наилучшим образом подходит для использования в очень каменистых почвах, а срок ее службы почти в шесть раз превышает срок использования линейки CLASSIC. Таким образом удастся в значительной степени увеличить интервалы замены. Благодаря этому экономятся время и средства.

1 Треугольная форма передней твердосплавной пластины

- Острая режущая кромка на протяжении длительного периода.

2 Плотнo прилегающая внешняя защита острия лап

- Повышенная прочность на излом.
- Идеально для использования в каменистых грунтах.

3 Твердосплавные пластины в зонах износа

- Увеличение продолжительности службы минимум в 6 раз.
- Увеличение интервалов замены.
- Экономия времени и средств.

4 Сокращение износа при трении

- Форма пластин обеспечивает контакт с почвой, защищающий лапу.
- Снижается засорение почвой.

5 Улучшение защиты болтов

- Увеличенный срок службы болтов.

6 Усовершенствованное крепление лапы

- Лапа всегда остаётся в фиксированном положении.

7 Агрессивный угол наклона

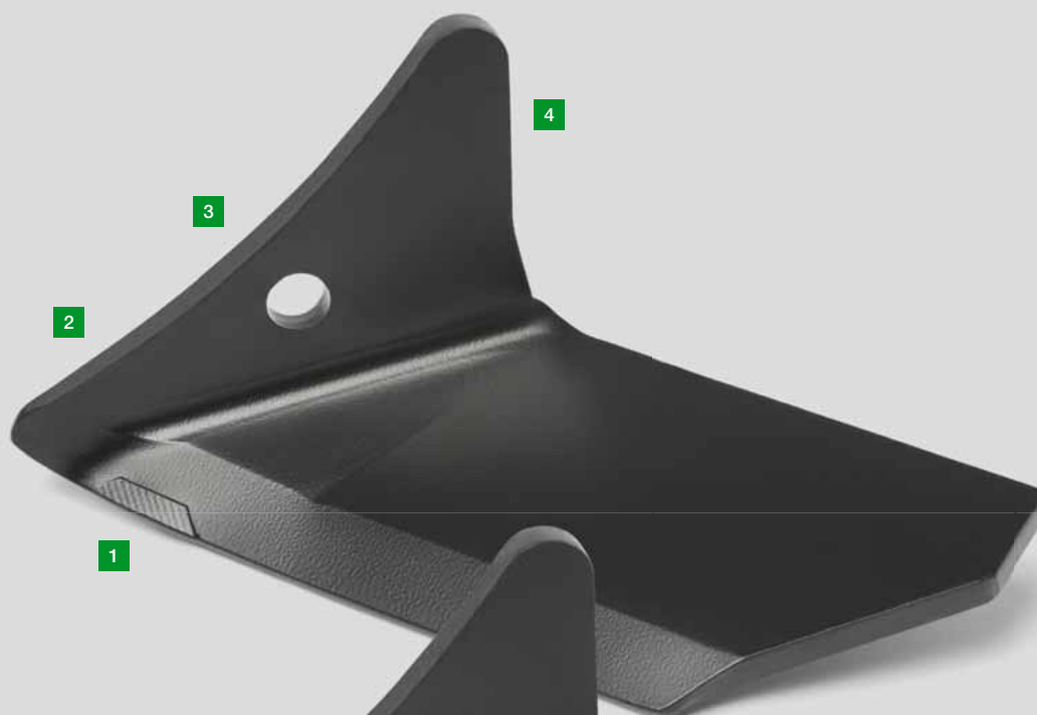
- Оптимальное вхождение в твердую почву.

8 Повышенная прочность материала основания лапы

- Значительное уменьшение износа.
- Повышение срока службы.
- Равномерный износ по всей длине лапы.

Крылья сошника SYNKRO

Культиваторы



CLASSIC



DURASTAR

CLASSIC

Неглубокая обработка по всей поверхности почвы

Крылья сошника линейки CLASSIC оснащены режущей кромкой. Благодаря этому они легко входят в почву и увеличивают легкость хода культиватора. Настраиваемый угол наклона лопастей обеспечивает универсальность обработки и непревзойденное перемешивание почвы. Крылья CLASSIC в первую очередь подходят для использования весной и для неглубокой обработки, защищая почву от дальнейшего высыхания.

1 Режущая кромка на крыле

- Легкое вхождение в почву.
- Легкость хода.

2 Положение крыла

- Может быть установлено выше относительно острия сошника.
- Положительное влияние эффекта разбрасывания и перемешивания в верхнем слое почвы.

3 Сокращение затрат на демонтаж

- Лёгкость демонтажа благодаря креплению всего одним болтом.
- Изгиб крыла оптимально прилегает к стойке, благодаря чему положение фиксируется, и вполне достаточно выполнять монтаж при помощи только одного болта.

4 Изменение нижнего захвата благодаря двум положениям крыла на стойке культиватора

- Нижнее положение – угол наклона меньше – неглубокая обработка, равномерное рыхление:
 - + отсутствие глубоких борозд от лап,
 - + отсутствие полостей для размножения популяций улиток.
- Верхнее положение – угол наклона выше – глубокое рыхление с перемешиванием крылом (до 15 см).

DURASTAR

Экономия времени и средств благодаря увеличению интервалов замены

Крылья сошника линейки DURASTAR разработаны для применения в твердой почве и соответственно защищены от износа: зона износа лезвия защищена вольфрамово-карбидным сплавом. Этот дополнительный защитный слой лишь незначительно увеличивает толщину материала и не повышает требуемую силу тяги. Зато срок службы увеличивается на 100 %. Результатом становится в значительной степени увеличивающиеся интервалы замены. Благодаря этому экономятся время и средства.

+ Вольфрамово-карбидная защита зоны износа лезвия

- Оптимальная защита от износа в наиболее подверженной ему зоне в нижней части крыла.
- Увеличение срока службы на 100 % по сравнению с крыльями линейки CLASSIC.
- Увеличение интервалов замены.
- Экономия времени и средств.

Зубья LION

Ротационные бороны



CLASSIC

DURASTAR

CLASSIC

Неглубокая обработка по всей поверхности почвы

Зубья ротационных борон компании RÖTTINGER 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.

- 1 Двустороннее лезвие для волочения или агрессивного положения**
 - Оптимальное вхождение в почву.
 - Граблины можно монтировать агрессивной или щадящей стороной (2в1).
 - Универсальность использования при работе по мульче и стандартной предпосевной подготовке.
- 2 Уплотнение в материале**
 - Повышенная прочность на изгиб предотвращает деформацию зубьев.
- 3 Усовершенствованное крепление граблин**
 - Надежная фиксация.
 - Защита от износа:
 - + возможность оснащения дополнительным устройством для быстрой замены зубьев.
 - Простая перестановка зубьев в агрессивное положение.
- 4 Оптимизированная форма зубьев**
 - Оптимальное приложение сил и высокая прочность на изгиб:
 - + более широкая форма сверху обеспечивает высокую прочность на изгиб.
 - Неизменное качество работы и равномерное измельчение почвы.
 - Высокая скорость движения до 12 км/ч.
 - Высокая предельная допустимая нагрузка.
- 5 Общая толщина материала 18 мм.**
 - Зубья не деформируются.
 - Не выламываются от контакта с камнями.
 - Долгий срок службы.
- 6 Улучшенный угол среза**
 - Сбалансированное соотношение между требуемой силой тяги, скоростью хода и износом.

DURASTAR

Длительный срок службы при высоких нагрузках

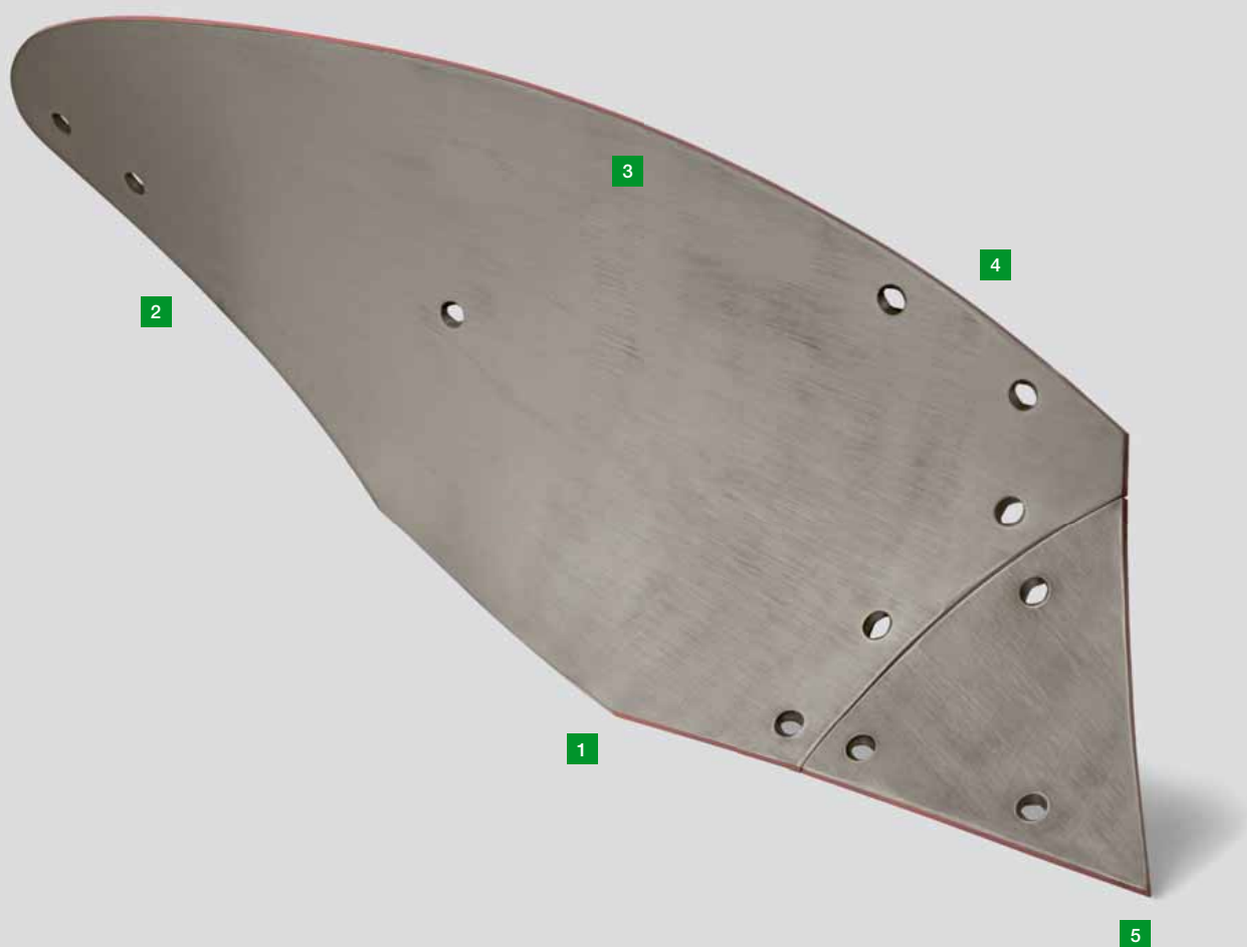
Зубья RÖTTINGER DURASTAR позволяют увеличить срок службы по меньшей мере на 60 % по сравнению со стандартными зубьями.

Это достигается за счет усиления вольфрамово-карбидным сплавом.

- + Двусторонний защитный вольфрамово-карбидный слой**
 - Увеличение срока службы на 60 %.
 - Более высокая периодичность замены.
 - Уменьшение времени простоя.

DURASTAR
Отвал SERVO
Режущая кромка
SERVO

Плуги





Потрясающие характеристики

Самым большим вызовом в случае с корпусами плугов является правильный баланс между повышенной прочностью для обеспечения превосходной износостойкости и в то же время эластичностью для предотвращения трещин и поломок. Компания PÖTTINGER решает эту задачу с помощью эластичного внутреннего стержня, служащего в качестве носителя очень твердого внешнего слоя. Таким образом, корпуса плугов PÖTTINGER CLASSIC способны оптимально противостоять возникающему износу поверхности. Благодаря такой конструкции возможна обработка даже грунтов с меняющейся структурой и плохими гидравлическими свойствами.

1 Усовершенствованная форма корпуса

- Легкость вхождения для высокой скорости хода, а также сниженная необходимая мощность.
- Широкие борозды.
- Идеально для вспахивания лугов и неглубокой вспашки.
- Безопасная эксплуатация также при работе на склонах.
- Более низкий уровень налипания почвы благодаря оптимизированному проворачиванию потоков почвы.

2 Двусторонняя закалка

- Сверхтвёрдый, прочный внешний слой – уменьшение поверхностного износа.
- Срок службы увеличен на 20 % по сравнению со щитками, имеющими 3 варианта положения.
- Идеально для вспахивания песчаных и каменистых почв.

3 Эластичный внутренний стержень

- Носитель очень твердого внешнего слоя.
- Сниженная чувствительность к концентрации напряжений:
+ предотвращение преждевременного появления трещин и поломок.

4 Профессионализм в сфере разработок и производства в одних руках

- Непрерывное совершенствование и оптимизация на основе практических знаний.
- Постоянное наличие.

5 Сменная режущая кромка

- Большая площадь износа для более длительного срока службы.
- Простая смена без необходимости замены всего корпуса плуга.

CLASSIC

Лемех плуга SERVO

Плуги





Оптимальное вхождение в почву

Все лемехи изготавливаются из закаленной борсодержащей стали. Возвышение в районе основной зоны износа приводит к значительному увеличению срока службы. Лемехи имеют толщину 11 мм и общую ширину 150 мм. Скос вперед обеспечивает самозатачивающийся эффект, благодаря чему достигаются длительно отличные характеристики ведения плуга.

1 Усовершенствованная форма

- Самозатачивающаяся режущая кромка.

2 Высокое качество материала

- Чистое скольжение земли с гладкой лицевой стороны.
- Закаленный и при этом эластичный материал.

3 Универсальность применения

- Широкие борозды:
+ 18" для полезной ширины до 50 см.

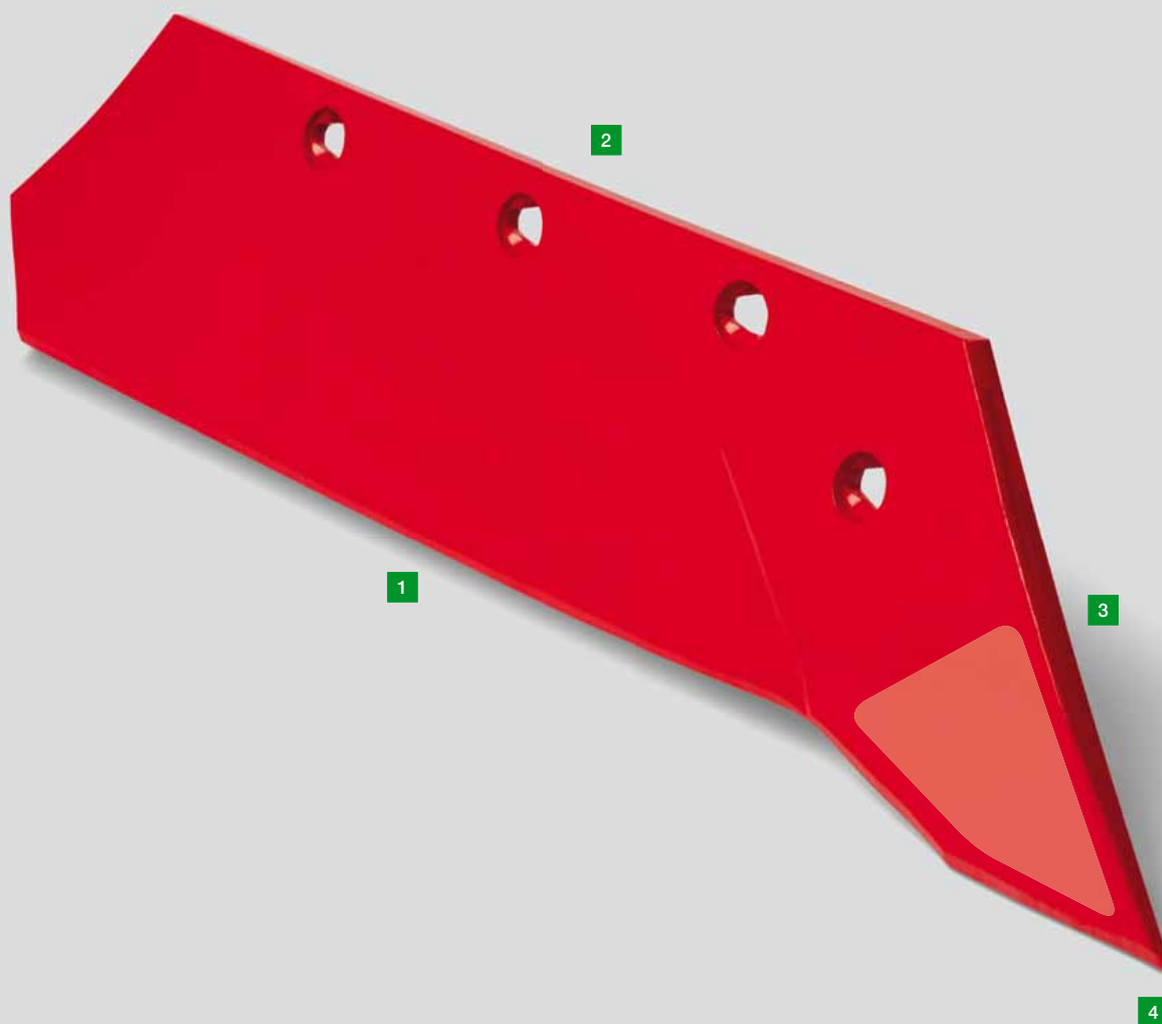
4 Вольфрамово-карбидное покрытие

- Меньше износ – срок службы выше на 60 %.
- Увеличение интервалов замены – меньше простоев.
- Соединение наплавленного слоя с основным материалом на металлической основе:
+ износоустойчивость даже на каменистых почвах,
+ лемех не ломается при столкновении с камнями.

DURASTAR

Долотообразный лемех SERVO

Плуги





Проверенная комбинация

Также как и обычные лемехи, долотообразные лемехи изготавливаются из закаленной борсодержащей стали. Сплошные долотообразные лемехи с прочными износостойчивыми наконечниками обеспечивают надежное ведение и особенно хорошо подходят для каменистых грунтов и неглубокой вспашки.

1 Высокое качество материала

- Закаленная борсодержащая сталь.
- Толщина материала 11 мм для увеличения срока службы.

2 Универсальность применения

- Оптимальный выбор для каменистых и липких почв.
- Идеально для неглубокой вспашки.

3 Быстроизнашивающаяся деталь с наплавкой

- Долотообразный лемех сочетает в себе лемех и наконечник в одной быстроизнашивающейся детали (решение 2 в 1).
- Усиление вольфрамово-карбидным сплавом с обратной стороны.

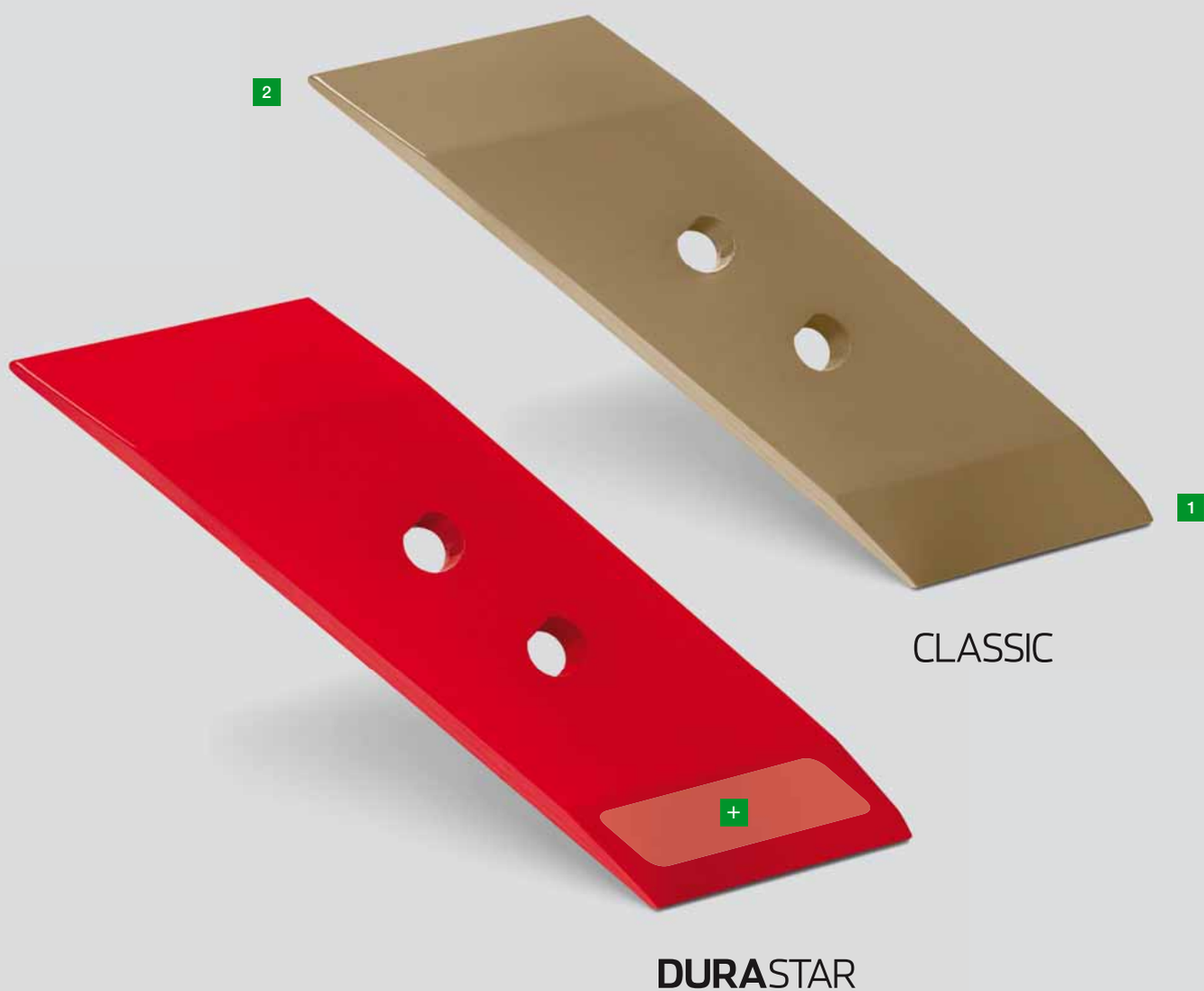
4

Улучшенное положение наконечника

- Угол наклона аналогично форме лемеха:
+ надежное ведение.
- Плавный переход между наконечником и лемехом:
+ камни остаются в земле и не выходят наружу;
+ почва может ссыпаться без помех.

Долото SERVO

Плуги





CLASSIC

Доступная классика

Долото для плуга линейки CLASSIC подкупает великолепным соотношением "цена–производительность". Данное долото – идеальный выбор в первую очередь для небольших сельскохозяйственных предприятий и неприхотливых почвенных условий.

1 Усовершенствованная форма долота

- Идеально для использования в песчаных и каменистых почвах.

2 Маневренность долот

- Использование обеих сторон долота.
- Оптимальное использование быстроизнашивающегося материала.
- Увеличение срока службы.
- Более высокая периодичность замены.
- Большая производительность в пересчете на гектар.
- Долото можно сменить вручную, без необходимости смены всего лемеха.
- Более низкие затраты на быстроизнашивающиеся детали.

DURASTAR

Повышенная износостойчивость

Вольфрамово-карбидная наплавка с нижней стороны долота плуга DURASTAR уменьшает износ, повышает производительность на гектар и таким образом увеличивает периодичность замены. Благодаря маневренности долот их можно использовать с обеих сторон, что приводит к оптимальному использованию быстроизнашивающегося материала и таким образом увеличивает срок службы. Поэтому укрепленные сменные долота DURASTAR обеспечивают увеличение срока службы примерно на 50 процентов.

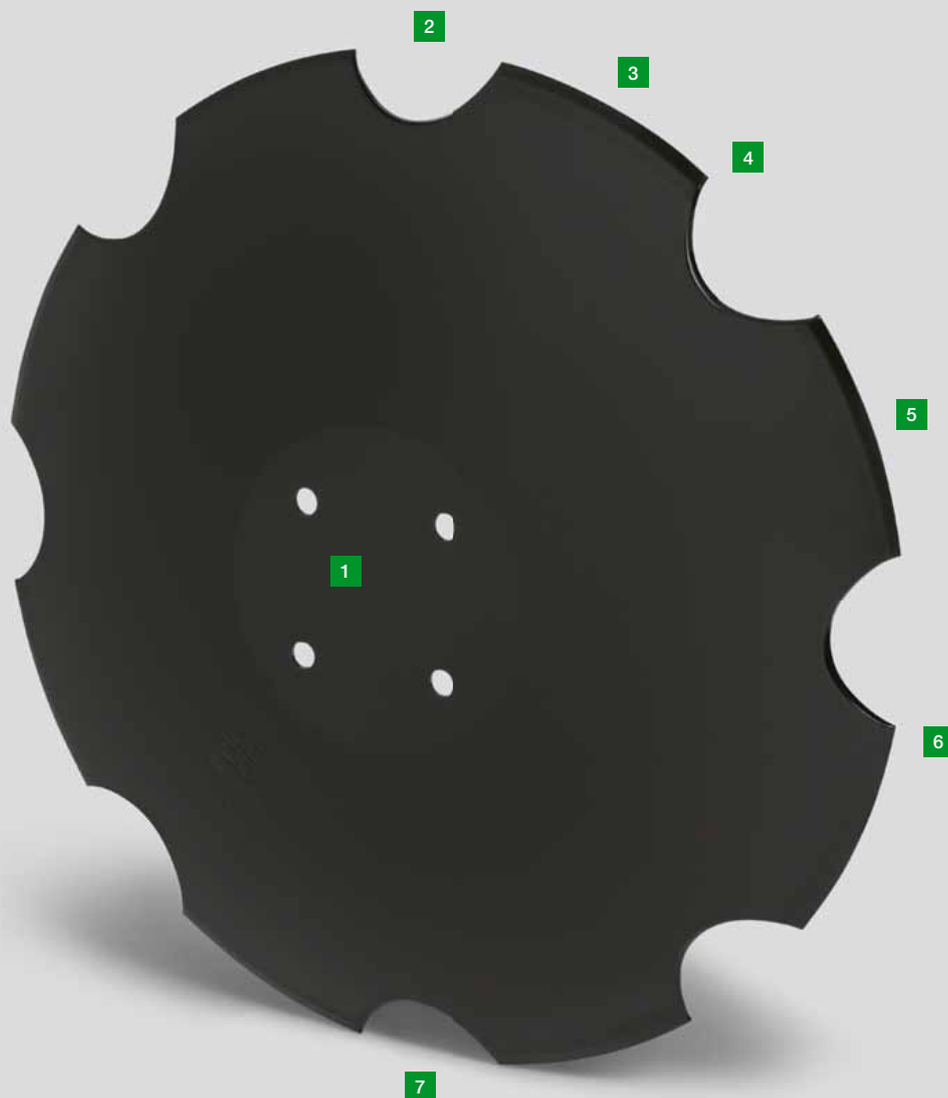
+ Вольфрамово-карбидная наплавка с нижней стороны

- Значительно более низкий износ.
- Более длительная периодичность замены – более высокая производительность.

CLASSIC

Диски TERRADISC

Дисковые бороны



Отзыв клиента Флемминг Гансен, Тофтлунд, Дания

«Агрессивный угол установки дисков обеспечивает надежное вхождение в почву. Высокопроизводительная 6-метровая машина и диски, которые не забиваются и интенсивно перемешивают почву, обеспечивают превосходный результат работы».



Продуманный во всех отношениях

Равномерная обработка с оптимальным перемешиванием – основные требования практики. Для этого компания PÖTTINGER оптимизировала соотношение формы, размера, угла наклона и нижнего захвата дисков. Результат: легкость хода, превосходное ведение, наилучшее измельчение и перемешивание почвы.

1 Улучшенная установка дисков на несущем элементе

- Широкий внешний упор: благодаря этому идеальная амортизация огромных поперечных сил.
- Ровная поверхность в области крепежного фланца:
 - + плавный переход от рабочей зоны полых дисков к области прикручивания;
 - + крепление без коробления и деформации.
- Крепежные болты в зоне, не подверженной износу:
 - + надежное крепление в том числе при работе с сухими и каменистыми грунтами;
 - + болты не ослабляются.

2 Высокое качество материала

- Материал сквозной закалки и в то же время эластичный: благодаря этому диски при столкновении с камнями не ломаются.

3 Большой диаметр дисков

- Длительный срок использования, таким образом увеличенная периодичность замены.

4 Идеальный угол резки

- Улучшенное соотношение между тягой и характеристиками ведения в почве.

5 Улучшенная форма диска с десятью зубьями

- Универсальная применимость.
- Скорость хода до 15 км/ч.
- Оптимальное перемешивание несмотря на большой диаметр диска.

6 Самозатачивающееся лезвие с боков и по краям

- Обеспечение идеального вхождения.

7 Улучшенные характеристики вращения

- Агрессивное вхождение и улучшенное перемешивание.
- Создание мелкозема.
- Предотвращение образования пластов.

DURASTAR

Ножи JUMBO

Прицепы-подборщики





Разработано для профессионалов

Ножи прицепа-подборщика PÖTTINGER модели DURASTAR созданы для работы при максимальных нагрузках. Для эффективной работы ножей с увеличенной производительностью требуется столь же высокий срок службы. Ножи прицепа-подборщика одновременно выполняют несколько функций: специальный вид и форма ножей обеспечивают легкость резания в течение длительного времени, самозатачивающийся эффект и, таким образом, высокое качество резки. Толщина 6 мм и высокая область шлифовки обеспечивают работу ножа в сложных условиях.

1 Запатентованная система защиты ножей PÖTTINGER

- Усилие срабатывания ножа > 1400 кг/нож.
- Усиленные точки крепления ножей для надежной фиксации в любых условиях.
- Существенное сокращение вероятности поломки ножей.

2 Специальный вид и форма ножей

- Эффект самозатачивания.
- Постоянная легкость хода – уменьшенное потребление топлива.
- Превосходное качество среза.
- Высокая эффективность.

3 Вольфрамово-карбидное покрытие

- Твердая и износостойчивая область резания.
- Повышенный срок службы.

4 Высокое качество материала

- Специальная сталь для максимальной производительности:
+ использованная сталь сочетает в себе отличную твердость и износостойчивость пружинной стали с превосходной вязкостью борсодержащей стали, благодаря чему удается избежать появления трещин.
- Высокая твердость 50–53 по Роквеллу: для высокой производительности на единицу площади.
- Толщина материала 6 мм (вместо 5 мм в модели CLASSIC):
+ увеличенный срок службы;
+ идеально подходит для длительного постоянного использования.
- В значительной степени снижена вероятность поломки ножей.

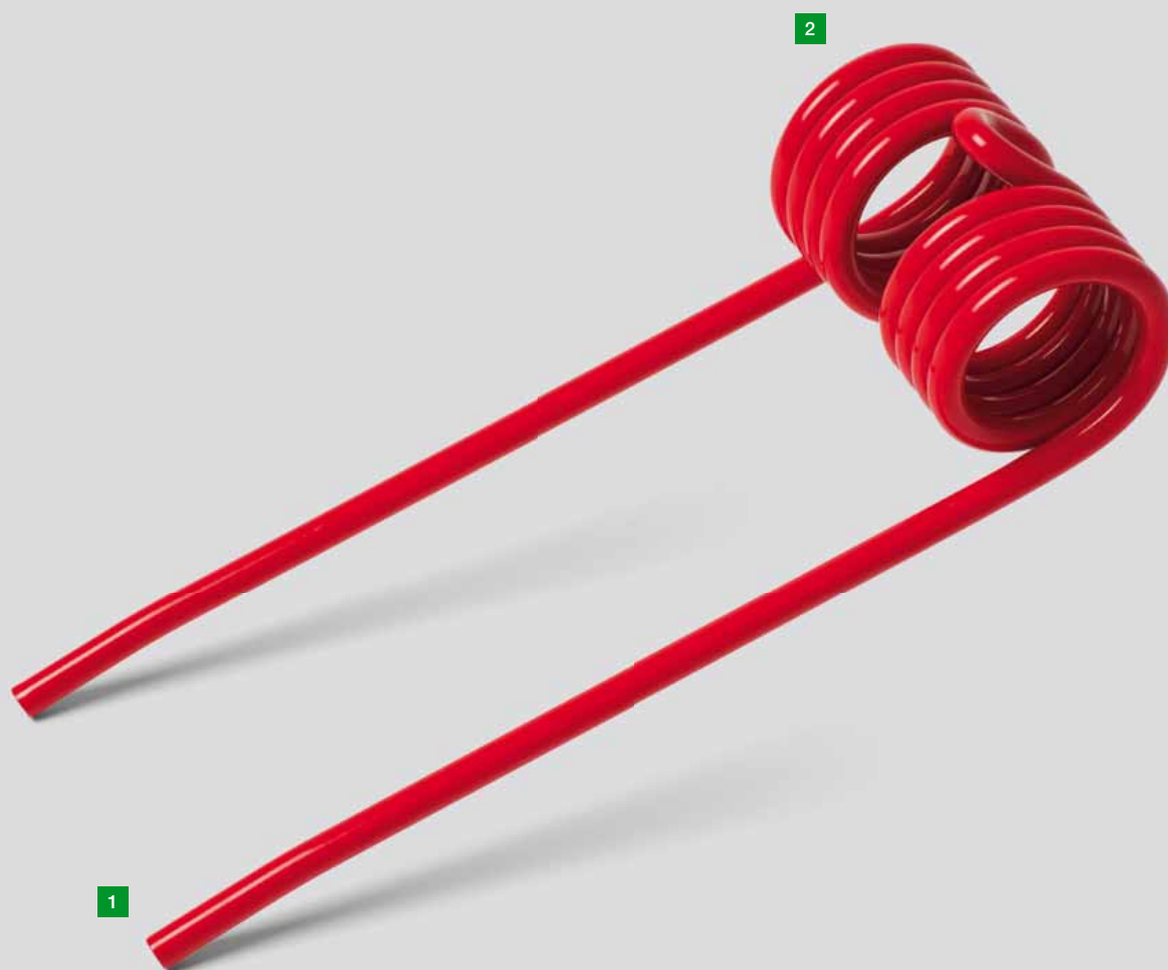
5 Более глубокая тыльная сторона ножа

- Неограниченное перемещение ножей из канала подачи.

DURASTAR

Пружинные зубы подборщика

Прицепы-подборщики





Для экстремальных нагрузок

Пружинные зубы подборщика серии DURASTAR имеют высокую толщину материала, и поэтому их жесткость увеличена. Они идеально подходят для сбора больших кормовых масс, высокой механической нагрузки или для использования при плотном непосредственном контакте подборщика с грунтом.

1 Увеличенная толщина материала

- 5,6 и 6,3 мм вместо стандартных 5,3 или 5,6 мм.
- Повышенная жесткость.
- Снижение деформации зубов.
- Снижение количества поломок.
- Увеличение срока службы на 50 %.

2 Универсальность использования – идеально подходит

- очень больших и тяжелых кормовых масс.
- использования при высоких механических нагрузках (например, в регионах с каменистыми почвами).
- использования при плотном непосредственном контакте подборщика с грунтом.

Технология

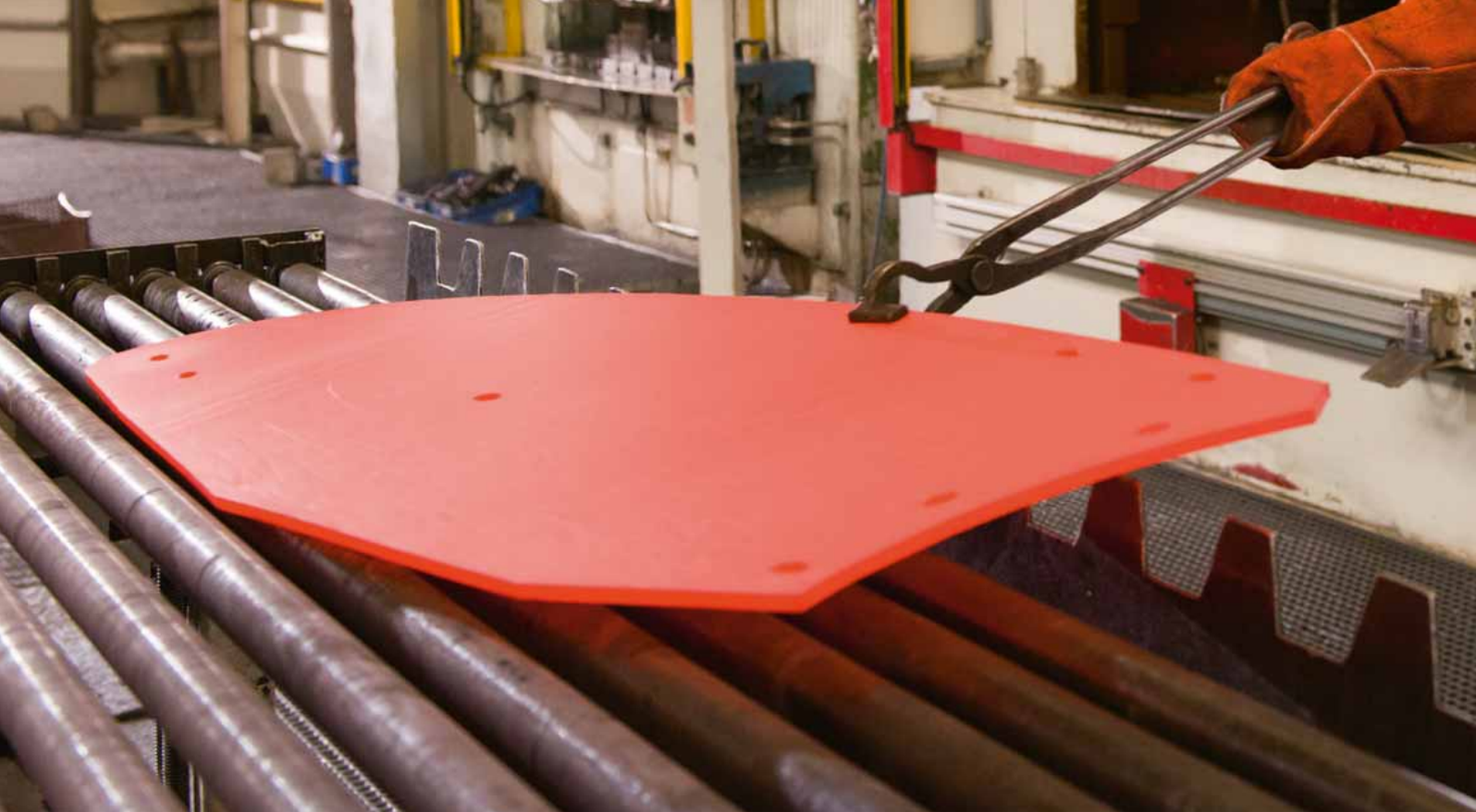
RÖTTINGER бросает вызов износу!

В сельском хозяйстве степень износа машин зависит от множества факторов. Особенно в области почвообработки износ занимает центральное место. Структура почвы, скорость работы и глубина обработки в значительной мере определяют степень износа. Из-за увеличивающегося износа в процессе эксплуатации меняется и геометрическая форма рабочих органов. Это, в свою очередь, оказывает негативное влияние не только на глубину обработки, но и на угол резания и степени проникновения в почву. Результатом становятся плохое качество работы, увеличение требуемой силы тяги и расхода топлива. Этих причин достаточно, чтобы бросить вызов износу. Именно это и сделала компания RÖTTINGER.

Наши инновационные технологии и методы снижения износа

Закалка

Процесс закаливания стали происходит при ее термической обработке. При этом сталь раскаляется до 960 °С и ее верхний слой насыщается углеродом. Это делает сталь особенно твердой и прочной снаружи, что значительно повышает износостойкость деталей. Сердцевина же остается эластичной, что снижает вероятность надлома или образования трещин во время работы.



Наплавка (усиление вольфрамо-карбидным сплавом)

Рабочие органы почвообрабатывающей техники (например, корпуса плуга) подвергаются обработке способом термического нанесения покрытия. Твердые частицы карбида вольфрама оседают на более мягкой поверхности стали рабочего органа, за счет чего образуется твердая поверхность, защищающая от износа.

При этом срез и угол ведения рабочих органов почвообрабатывающих машин абсолютно не меняются. Шершавый твердый слой на тыльной стороне увеличивает срок службы, но не сопротивление тяги. Гладкая лицевая сторона по-прежнему обеспечивает чистое скольжение земли. У этого технологического процесса есть еще одно преимущество: износ краев создает эффект самозатачивания рабочего органа. Мы используем эту технологию наплавки в первую очередь там, где необходимо снизить износ краев, как, например, у лап культиваторов DURASTAR, долот плуга DURASTAR и лемехов плуга DURASTAR.

Вольфрамово-карбидное покрытие

Карбид вольфрама – химическое соединение оксида вольфрама и углерода, отличающееся особой твердостью и очень хорошей прочностью при износоинтенсивном использовании. Нанесение покрытия карбида вольфрама гарантирует быстроизнашивающимся деталям PÖTTINGER высокую износоустойчивость при интенсивной эксплуатации. Компания PÖTTINGER защищает, например, зубья ротационных борон DURASTAR и нож для защиты вальцов почвоуплотнителя DURASTAR тонким слоем вольфрамо-карбидного покрытия.

Снабжение запасными частями

Сервисное обслуживание в Вашем регионе

Близость к нашим клиентам имеет для нас большое значение. Основой нашей международной логистической сети запасных частей является новый международный центр логистики и запасных частей при главном заводе в г. Тауфкирхен (Австрия), на котором хранится более 50 000 различных наименований. Кроме того, мы обслуживаем 16 внешних складов в Дании, Германии (2), Франции, Великобритании, Ирландии, Италии, Канаде (2), Польше, России, Украине, США (2), Китае и Австралии. Дополнительно торговая сеть компании PÖTTINGER обеспечивает машинами и высококачественными оригинальными деталями более 60 стран по всему миру: наши торговые представители содержат обширные склады запасных частей в своих регионах.

Вы как конечный клиент получаете детали напрямую со склада дилера. Части, которых нет в наличии, доставляются экспресс-почтой с нашего регионального склада или склада главного завода. Это обеспечивает эффективную поставку запасных частей — а это особенно важно в сезон.

Профессиональные консультации

У нашего партнера по продаже запасных частей Вы всегда получите поддержку квалифицированных и надёжных специалистов. Он готов оказать Вам поддержку в выборе запчастей, перенять на себя размещение заказа и профессионально установить нужные детали.

Заказ 24/7

Необходимые Вам детали Вы можете легко и просто заказать онлайн на ПАРТНЕРСКОМ ПОРТАЛЕ. У всех дилеров есть возможность проверять там наличие и цены и размещать заказы онлайн 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Если заказ на детали, которые есть в резерве, во время сезона размещен до 17:00 CET, то их отправят в тот же день.

Быстро и надежно

Через систему отслеживания на портале наш партнер по сервису всегда может посмотреть статус заказа. Долгосрочные партнерские отношения с нашими поставщиками транспортных услуг гарантируют быструю и своевременную доставку заказанных деталей. Три вида доставки обеспечивают оптимальное снабжение оригинальными запасными частями PÖTTINGER:

- самовывоз из ближайшего к Вам регионального склада компании PÖTTINGER.
- дневная экспресс-доставка.
- ночная экспресс-доставка.

Быстрый путь к необходимым запасным частям

У Вас есть машина PÖTTINGER, и Вам нужны к ней подходящие запасные и быстроизнашивающиеся детали? Никаких проблем! Просто обратитесь к своему дилеру с номером машины. С помощью каталога запасных частей PÖTTINGER «PÖTDOC» и номера машины можно быстро найти именно ту деталь, которая была смонтирована на машину в момент отгрузки. Тем самым мы гарантируем, что Вы закажете правильную запасную часть. Это новшество в сельскохозяйственной отрасли приводит к значительному улучшению качества обеспечения запасными частями. Этим еще раз подчеркивается огромное значение качества сервиса, которому в компании PÖTTINGER уделяется особое внимание.



Обзор быстроизнашивающихся деталей

Культиватор

Обозначение	Артикульный номер
Долото CLASSIC	9762.50.015.1
Долото DURASTAR	9762.50.027.1
Долото DURASTAR PLUS	9791.50.031.0
Крыло сошника лев. 290 – 25° CLASSIC	9762.50.020.2
Крыло сошника прав. 290 – 25° CLASSIC	9762.50.030.2
Крыло сошника лев. 290 – 25° DURASTAR	9762.50.023.1
Крыло сошника прав. 290 – 25° DURASTAR	9762.50.024.1

Ротационная борона

Зуб лев. 18x342 мм CLASSIC	873.40.220.3
Зуб прав. 18x342 мм CLASSIC	873.40.225.3
Зуб лев. 18x342 мм DURASTAR	8732.42.030.1
Зуб прав. 18x342 мм DURASTAR	8732.42.035.1
Зуб лев. 15x335 мм CLASSIC	8762.40.020.0
Зуб прав. 15x335 мм CLASSIC	8762.40.025.0
Зуб лев. 15x335 мм DURASTAR	8762.42.030.0
Зуб прав. 15x335 мм DURASTAR	8762.42.035.0

Дисковая борона

Диск бороны зазубренный 510x4 мм	850.41.023.0+0
Диск бороны гладкий 510x4 мм	850.41.024.0+0
Диск бороны зазубренный 580x5 мм	9771.03.025.1
Диск бороны гладкий 580x5 мм	9771.03.026.0

Плуг

Обозначение	Артикульный номер
Лемех лев. 18 дюймов (27/46W)	930.79.122.1+1
Лемех прав. 18 дюймов (27/46W)	930.78.122.1+1
Долотообразный лемех прав. 18 дюймов DURASTAR (27/46 W)	930.76.132.1+1
Долотообразный лемех лев. 18 дюймов DURASTAR (27/46 W)	930.77.132.1+1
Сменное долото лев. (W, WWS, UW) CLASSIC	930.21.125.0
Сменное долото прав. (W, WWS, UW) CLASSIC	930.20.125.0
Сменное долото лев. DURASTAR (W, WWS, UW)	930.21.126.0+1
Сменное долото прав. DURASTAR (W, WWS, UW)	930.20.126.0+1
Отвал прав. (46 Wc) DURASTAR	930.78.031.3+1
Отвал лев. (46 Wc) DURASTAR	930.79.031.3+1
Режущая кромка прав. (27/46 Wc) DURASTAR	930.78.036.3+1
Режущая кромка лев. (27/46 Wc) DURASTAR	930.79.036.3+1

Прицеп-подборщик

Нож JUMBO/TORRO CLASSIC	434.135.001
Нож JUMBO 6,3 мм DURASTAR	434.142
Пружинный зуб подборщика Ø 5,6 мм CLASSIC	436.151+1
Пружинный зуб подборщика Ø 6,3 мм DURASTAR	436.000.0010
Пружинный зуб подборщика Ø 5,3 мм CLASSIC	436.144+1
Пружинный зуб подборщика Ø 5,6 мм DURASTAR	SK07989-0548+1

* Чтобы узнать более точную информацию об имеющихся в наличии деталях к каждому изделию, свяжитесь со своим дилером.



Ваша машина подключается к сети.

Вся информация о Вашей машине
просто – всегда – везде

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

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



Служба снабжения фирменными заводскими запасными частями PÖTTINGER

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

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрия
Тел.: +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

ООО „Пёттингер„

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

