

ORIGINAL PARTS

Оригінальні запасні частини



CLASSIC

DURASTAR



Робіть ставку на оригінальні запчастини

Висока робоча продуктивність - це вимога, під якою підписався кожен співробітник PÖTTINGER. Використання високоякісних запасних та швидкозношуваних частин є ключовим критерієм. Ми виробляємо оригінальні запасні та швидкозношувальні частини PÖTTINGER з високоякісних матеріалів. Нашу сировину для цього ми замовляємо виключно з Центральної Європи та Скандинавії. Всі запасні частини та швидкозношувані деталі оптимально підходять до Вашої машини. При цьому різноманітні ґрунти та робочі умови часто потребують індивідуального налаштування. Ми прислухаємося до наших клієнтів та пропонуємо для кожних вимог правильний пакет з трьома лініями запасних частин: CLASSIC, DURASTAR und DURASTAR PLUS. Оригінальні запчастини швидко окупляться, ноу-хау не вдасться скопіювати.

Переваги оригінальних запасних частин PÖTTINGER

- Постійна наявність на складі.
- Максимальний строк експлуатації деталей за рахунок інноваційних технологій виробництва та використання високоякісних матеріалів.
- Виключення факту поломок машин завдяки точному підбору запчастин.
- Найкращий робочий результат шляхом оптимального підлаштування під загальну систему машини.
- Зниження витрат та економія часу за рахунок довших інтервалів заміни запасних частин.
- Комплексний контроль якості.
- Постійне вдосконалення через дослідження та розвиток.
- Забезпечення запасними частинами по всьому світу.
- Висока вартість вторинного продажу машини, що була в експлуатації.
- Привабливі та розумні ринкові ціни на всі запасні частини.

Зміст

	Сторінка
Оригінальні запасні частини PÖTTINGER	2 – 3
Центр логістики запасних частин	4 - 5
Серія швидкозношуваних деталей	6 - 7
Швидкозношувані деталі культиваторів SYNKRO	8 – 15
Швидкозношувані деталі ротаційних борін LION	16 – 17
Швидкозношувані деталі плугів SERVO	18 – 25
Швидкозношувані деталі короткобазових дискових борін TERRADISC	26 – 27
Швидкозношувані деталі прес-підбирачів	28 - 31
Технологія	32 – 33
Забезпечення запасними частинами	34 – 35

Наш новий міжнародний центр логістики запасних частин

Наш новий міжнародний центр логістики запасних частин та 16 пунктів технічної підтримки з компетентним персоналом забезпечують Вас оригінальними запасними частинами та необхідною супутньою інформацією. На нашому центральному складі, а також на складах пунктів підтримки містяться близько 50 тисяч запчастин – від найменшого ущільнення до збірних рамних конструкцій. Ми готові якомога швидше доставити їх Вам, де б Ви не знаходились.

- 8000 м² складських приміщень.
- 50.000 позицій зберігання.
- Автоматичний склад дрібних деталей.
- Щоденно більш ніж 800 замовлень від клієнтів.
- Більше ніж 95 % замовлених запчастин залишають склад в день замовлення.
- 3, 5 мільйона відправлених найменувань в рік – разом це - понад 3000 т запчастин.







Серія швидкозношуваних деталей від компанії PÖTTINGER

CLASSIC

Стандарт, який має класичну форму

CLASSIC - це позначення класичної лінійки швидкозношуваних запасних частин. Ми встановлюємо стандарти для оригінальних запасних частин, які орієнтовані на якість, надійність та найкраще співвідношення ціни та продуктивності.

- Для нормальних умов ґрунту.
- Для нормального навантажування під час роботи.

DURASTAR

Витримує те, що обіцяє

DURASTAR - це інновація на ринку запасних частин, яка є стабільною, високоякісною, високопродуктивною і надійною. Запасні частини DURASTAR особливо підходять для всіх використань, в яких ваші машини повинні витримувати високе навантаження. Запасні частини DURASTAR витримують те, що обіцяють.

- Для ситуацій на полі з високим ступенем зношування.
- Для високого навантажування робочих органів під час дуже інтенсивного використання машин або колективного користування.

DURASTAR PLUS

Найінтенсивніше використання без меж

Екстремальні умови використання та високі вимоги до машин є для вас звичним явищем? Отже, серія DURASTAR PLUS буде правильним вибором. Саме висока продуктивність у поєднанні з найбільшою стійкістю до опору характеризують запасні частини DURASTAR PLUS від PÖTTINGER. Велике господарство, підприємство, що надає техніку в оренду або екстремальні умови зношення - лінійка DURASTAR PLUS здатна задовольнити усі вимоги.

- Для ситуацій на полі з екстремальними умовами зношування.
- Для найвищого навантажування під час експлуатації в умовах великого господарства та на підприємствах, які надають техніку в оренду.

CLASSIC

Долота SYNKRO

Культиватори





Надійні на будь-яких ґрунтах

Долота лінійки CLASSIC підточені по краях та можуть бути обладнані ножем. За рахунок цього долото має хорошу тягу та надійно проходить через кореневу зону бур'янів та падалиці.

1 Лезо долота, яке має V-подібну форму

- Відмінне входження (особливо на дуже важких ґрунтах).
- Легкість тяги.

2 Висока універсальність під час використання.

- Плаский край долота забезпечує невелику різницю ("зчеплення") з крилом, який залишається незмінним навіть під час зношення долота.
- Можливість працювати у діапазоні від 5 до 30 см робочої глибини.
- Стабільно якісне входження у ґрунт.

3 Проста зміна положення долота.

- Поверхневий кут атаки:
 - + низька потреба у тяговому зусиллі – економія витрат на паливе.
 - + волога або крупна ґрунтова маса не вивертає грудку.
- Вертикальний кут атаки:
 - + агресивніше входження для важких ґрунтів.

4 Подвійне кріплення

- Фіксація лапи двома болтами.
- Стабільне положення.
- Відсутність навантаження на долото за рахунок подвійного кріплення, навіть на важких ґрунтах.

5 Оптимізована форма долота

- Товщина металу долота - 15 мм.
- Більший запас міцності у зонах основного зношення.
- Набагато вища тривалість експлуатації деталей.

DURASTAR

Долота SYNKRO

Культиватори



Відгук клієнта:

Йоганн Пфаффенедер, Амштеттен, Австрія

„Я працюю культиватором SYNKRO 3030 з кільчастим котком на власній площі 60 га. Долота DURASTAR мого культиватора SYNKRO зачаровують своїм входженням у ґрунт та високим строком служби. На моїх дуже важких ґрунтах, навіть в посушливі роки, я впевнений в якості роботи машини. Саме тому на своєму SYNKRO 3030 я використовую лише оригінальні деталі PÖTTINGER. Оригінальні запасні частини PÖTTINGER завжди доступні та повністю підходять під мій SYNKRO 3030.“



Надійність під час використання

Долота лінійки DURASTAR були спеціально розроблені для використання у важких та кам'янистих умовах. Зони зношування на долотах, які піддаються найбільшому тиску, було створено з використанням спеціального матеріалу з метою підвищення строку служби. Але при цьому, форма, яка лежить в основі долота, залишається незмінною, і таким чином забезпечуються оптимальне входження. Як результат: підвищення терміну служби мінімум удвічі – навіть за умов частішого використання машини.

1

Більша товщина матеріалу в зонах зношення.

- Високий строк служби.
- Рівномірне зношення, неможливість виникнення "слабких зон" та передчасного облому долота.

2

Захисний шар з карбіду вольфраму

- Захист країв долота для збереження його форми.
- Не помічає жодних ударів (ідеально підходить для важких та/або кам'янистих ґрунтів).
- Підвищення строку служби мінімум удвічі.
- Збільшення інтервалів заміни запасних частин.
- Економія часу та коштів.

3

Проста зміна положення долота.

- Поверхневий кут атаки:
 - + низька потреба у тяговому зусиллі – економія витрат на паливе.
 - + волога або крупна ґрунтова маса не вивертає грудку.
- Вертикальний кут атаки:
 - + агресивніше входження для важких ґрунтів.

4

Оптимальне кріплення долота

- Долото завжди зберігає своє положення.

DURASTAR PLUS

Долота SYNKRO

Культиватори



Відгук клієнта:

Збігнев Тжаска, РРНУ Agro-Piaski, Пяски Штумськіє, Польща

«З 2013 року ми використовуємо культиватор SYNKRO 4030 NOVA на власному підприємстві площею 500 га. Оскільки ми постійно обробляємо піщані та кам'янисті ґрунти, для нас завжди становив велику проблему високий знос робочих органів. Коли нарешті в 2016 р компанія RÖTTINGER випустила нову лінійку швидкозношуваних деталей DURASTAR PLUS, ми відразу ж встановили нові лапи культиваторів на наші машини. І це було найкращим рішенням! Міцність деталей перевершила наші найсміливіші очікування. Ми можемо сказати, що порівняно з лапою культиватора лінійки CLASSIC, термін служби збільшився майже в 10 разів. Це помітно економить не тільки кошти, але й багато часу за рахунок робіт по заміні лап».



Надійність під час використання

Долота лійки DURASTAR PLUS встановлюються ще з більш агресивнішим кутом, щоб забезпечити ще краще входження в твердий ґрунт. Долото повністю покрите оболонкою з твердого сплаву, завдяки чому вдалося в значній мірі збільшити її надійність та зносостійкість. Тому дане долото найкращим чином підходить для використання на дуже кам'янистих ґрунтах, а термін її експлуатації майже в шість разів перевищує термін використання лійки CLASSIC. Таким чином вдається в значній мірі збільшити інтервали заміни. Завдяки цьому економляться час і кошти.

1 Трикутна форма передньої твердосплавної пластини

- Гострий ріжучий край протягом тривалого періоду.

2 Щільно прилеглий зовнішній захист долота лап

- Підвищена міцність до злому.
- Ідеально для використання на кам'янистих ґрунтах.

3 Твердосплавні пластини в зонах зносу

- Збільшення строку експлуатації мінімум в 6 разів.
- Збільшення інтервалів заміни.
- Економія часу та коштів.

4 Зменшення зносу при терті

- Форма пластин забезпечує контакт з ґрунтом, що захищає лапу.
- Знижується залипання ґрунтом.

5 Поліпшення захисту болтів

- Збільшений строк служби болтів.

6 Вдосконалене кріплення лапи

- Лапа завжди залишається у фіксованому положенні.

7 Агресивний кут нахилу

- Оптимальне входження в твердий ґрунт.

8 Підвищена міцність матеріалу долота лапи

- Значне зменшення зносу.
- Підвищення строку експлуатації.
- Рівномірний знос по всій довжині лапи.

Крила SYNKRO

Культиватори



CLASSIC



DURASTAR

CLASSIC

Неглибокий обробіток ґрунту по всій площі

Крила лінійки CLASSIC мають спеціальний ніж. За допомогою нього вони легко проникають у ґрунт та покращують тягові властивості культиватора. Змінний кут нахилу крил сприяє гнучкому обробітку ґрунту та неперевершеному перемішуванню. Крила лінійки CLASSIC в першу чергу призначені для поверхневого обробітку ґрунту та роботи навесні, вони стоять на захисті Ваших полів від втрати вологи.

1 Ніж на крилах

- Чудові проникаючі властивості.
- Полегшена тяга.

2 Положення крила

- Може встановлюватись вище по відношенню до вістря лапи.
- Позитивний вплив на внесення добрив та перемішування у верхньому шарі ґрунту.

3 Зниження часу на демонтаж

- Легкий демонтаж за рахунок кріплення лише одним болтом.
- Коліно крила розташоване оптимально, за рахунок чого досягається фіксоване положення та ідеальне кріплення лише одним болтом.

4 Варіативність входження у ґрунт за рахунок двох положень крила

- Нижнє положення – менший ступінь входження – поверхневий обробіток та рівномірне розрізання:
 - + відсутність підшви від вістря долота.
 - + відсутність порожніх зон, в яких розмножуються шкідники.
- Верхнє положення – більший ступінь входження – глибоке рихлення з перемішуванням за рахунок крил (до 15 см).

DURASTAR

Економія часу та коштів за рахунок довших інтервалів заміни деталей

Крила лінійки DURASTAR призначені для важких умов та мають посилений захист від зносу: Зони високого зносу на ножі захищає спеціально розроблений сплав карбїду вольфраму. Цей додатковий шар мінімально впливає на товщину деталі та не потребує більшого тягового зусилля. Таким чином деталь служить на 100% довше. Як результат – значно менша частота заміни деталей. Це економить час та кошти.

+

Броня з карбїду вольфраму для зон підвищеного зносу на ножах

- Оптимальний захист від зносу у зоні з найвищим ступенем зношення на нижній частині крила.
- Збільшення строку експлуатації на 100% у порівнянні з крилом лінійки CLASSIC.
- Зменшення інтервалів заміни деталей.
- Економія часу та коштів.

Зубці LION

Ротаційна борона



CLASSIC

DURASTAR

CLASSIC

Неглибокий обробіток ґрунту по всій площі

Зубці ротацийних борін RÖTTINGER забезпечують постійний та зносостійкий обробіток ґрунту і тому ідеально підходить для використання по мульчі. Навіть при великому навантаженні зубці забезпечують рівномірне подрібнення.

1

Двосторонній ніж для поверхневого та агресивного налаштування

- Оптимальне входження.
- Зубці можна використовувати як поверхнево, так і агресивно (2в1).
- Гнучке використання по мульчі та для підготовки посівного ложе.

2

Пресування матеріалу

- Підвищена гнучкість зменшує деформацію зубців.

3

Оптимізована міцність зубців

- Покращена стійкість.
- Захист від зношення:
+ Можливість дооснащення зубцями для швидкої заміни.
- Просте налаштування зубців в агресивне положення

4

Оптимізована форма зубців

- Оптимальний розподіл сил та стійкість до вигинання:
+ ширша форма у верхній зоні сприяє вищій стійкості до вигинання.
- Стабільна якість роботи та рівномірне подрібнення.
- Висока робоча швидкість до 12 км/год.
- Екстремальні навантаження.

5

Суцільна товщина металу 18мм

- Неможливість деформації зубців.
- Неможливість розлому під час контакту з камінням.
- Високий термін експлуатації.

6

Оптимальний кут входження у ґрунт.

- Збалансоване співвідношення між потребою у тяговому зусиллі, робочою швидкістю та зношенням.

DURASTAR

Довговічність деталей для найвищих цілей

Зубці DURASTAR компанії RÖTTINGER служать на 60% довше у порівнянні зі стандартними зубцями. Це досягається за рахунок спеціально розробленої броні з карбіду вольфраму.

+

Броня з карбіду вольфраму з обох сторін.

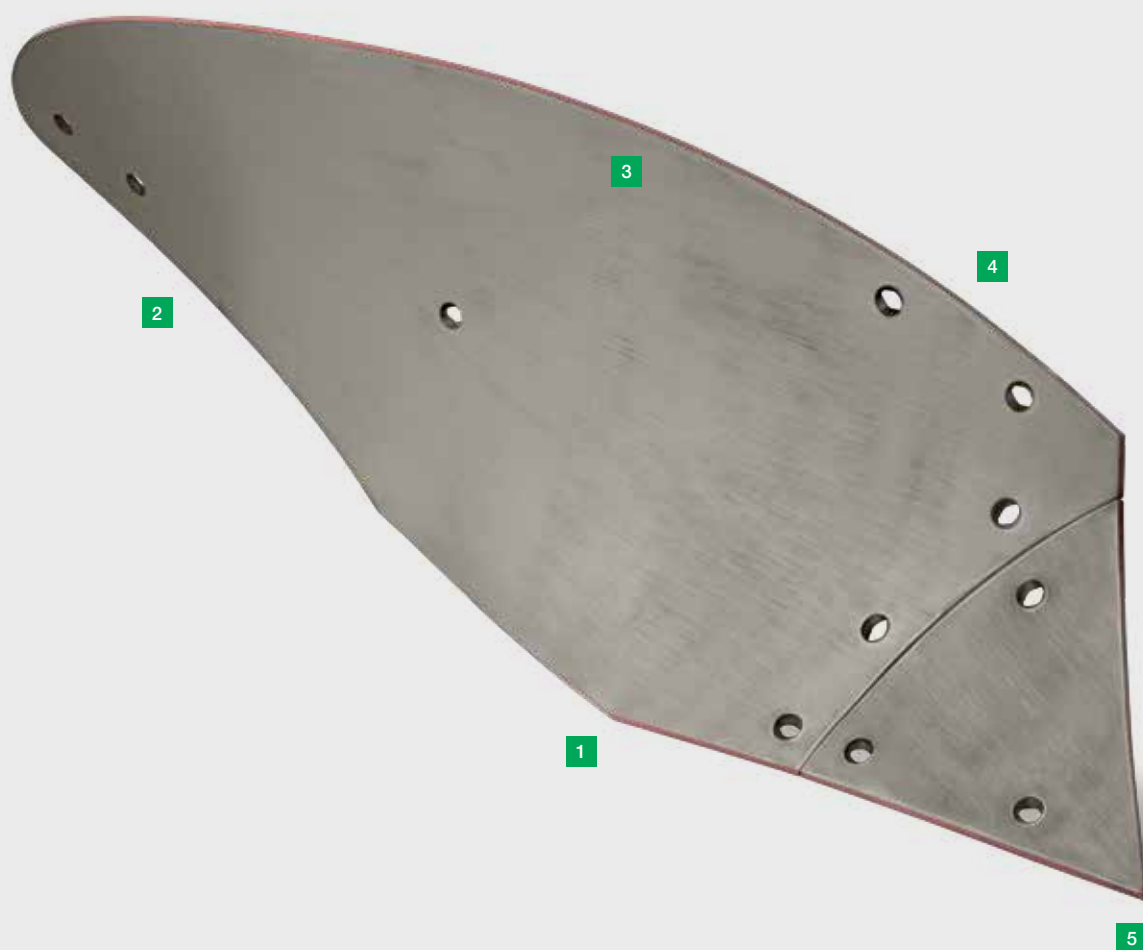
- На 60% довший термін служби.
- Довші інтервали заміни запасних частин.
- Зменшення часу простою.

DURASTAR

SERVO Полиці

SERVO Грудинки
полиці

Плуг





Колосальні характеристики

Найголовніша вимога до корпусів плуга полягає у правильному балансі між товщиною металу для зносостійкості та, в той же час, достатньою еластичністю для уникнення появи тріщин та розломів. Компанія PÖTTINGER вирішила цю дилему за допомогою еластичного внутрішнього ядра, яке виступає у ролі підтримуючого матеріалу для надтвердого зовнішнього шару. Таким чином, корпуси лінійки CLASSIC для плугів PÖTTINGER оптимально протистоять зношенню від контакту з поверхнею. За рахунок цього навіть ґрунти з неоднорідною структурою та поганою текучістю можна обробляти оптимально.

1

Оптимальна форма корпусу

- Легка тяга для високої робочої швидкості та зниження витрат пального.
- Формування широкої борозни.
- Легка тяга для високої робочої швидкості та зниження витрат пального.
- Безпека експлуатації на схилах.
- Менше налипання ґрунту завдяки його оптимальному потоку.

2

Цеменетація вуглецем зовнішнього шару з обох боків

- Надтвердий та надстійкий зовнішній шар знижує зношення від контакту з поверхнею.
- Тривалість служби на 20% довша у порівнянні з тришаровим гартуванням.
- Ідеальні для піщаних та кам'янистих ґрунтів.

3

Еластичне внутрішнє ядро

- Підтримуючий матеріал для надтвердого зовнішнього шару.
- Витримують найсильніші навантаження:
+ запобігання утворенню передчасних тріщин та розломів

4

Висока компетентність розробників та майстрів в кожній деталі

- Постійне удосконалення та оптимізація на основі практичних знань.
- Тривала експлуатація.

5

Змінні лемеші

- Велика площа зношування для більшого періоду експлуатації.
- Проста заміна, немає необхідності у повній заміні корпусу плуга.

CLASSIC

Леміші плуга SERVO

Плуги





Оптимальне входження.

Всі леміші виготовляються із загартованої борної сталі. Суттєве збільшення часу експлуатації завдяки приросту у зоні максимального зношення. Товщина металу леміша 11 мм, загальна ширина - 150 мм. Косий накінецьник попереду відповідає за ефект самозагострення, за рахунок чого досягається оптимальне входження плуга у ґрунт протягом тривалого часу.

1 Оптимальна форма

- Ефект самозаточування краю леміша.

2 Висока якість матеріалу

- Гладка верхня сторона як і раніше забезпечує чистий потік ґрунту.
- Матеріал повністю загартований, але при цьому і еластичний.

3 Універсальність використання

- Формування широкої борозни.
+ 18" для робочої ширини до 50 см.

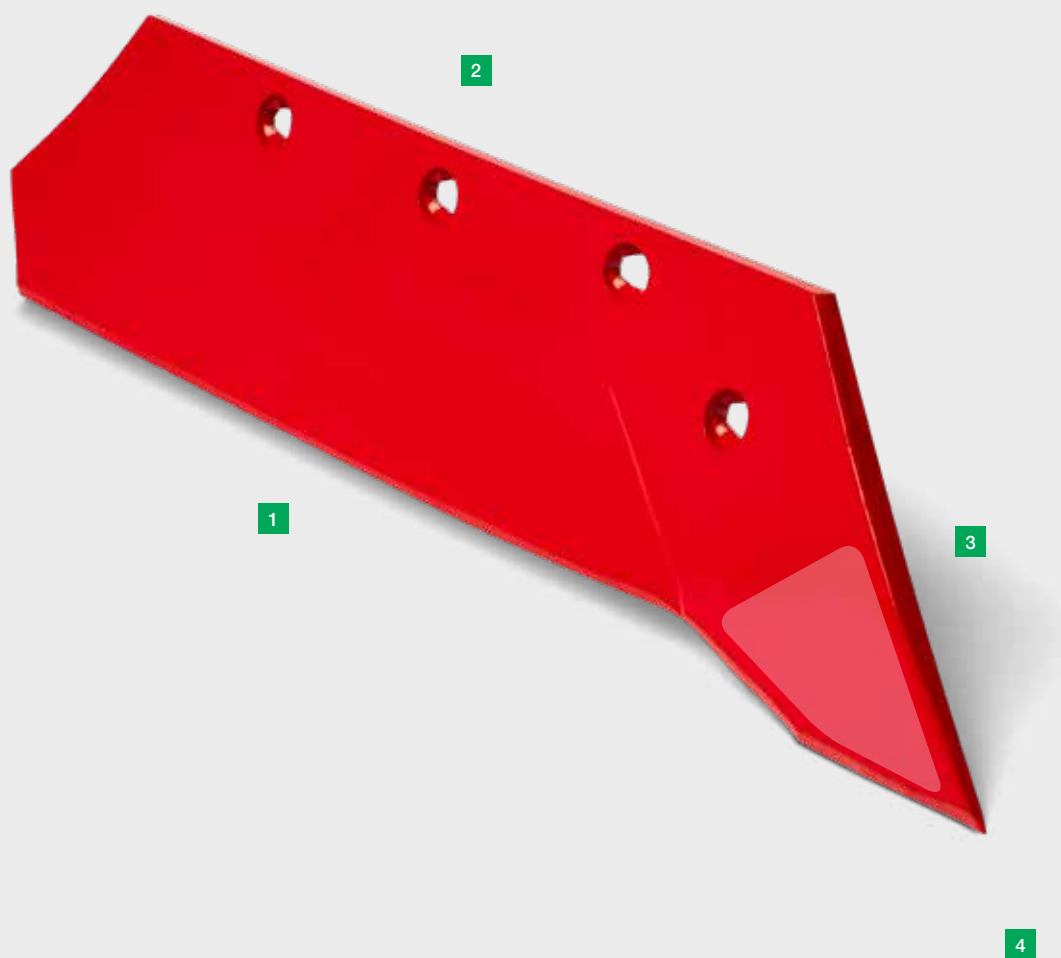
4 Витривалість навіть у важких умовах

- Леміш не розламується під час зустрічей з камінням.

DURASTAR

Долотоподібні леміші SERVO

Плуги





Комбінація перевірена часом

Так само як і звичайні леміші, долотоподібні також виготовляються із загартованої борної сталі. Суцільні долотоподібні лемеші з стійким до зношування долотом сприяють кращому входженню та оптимально підходять для кам'янистих ґрунтів та поверхневої оранки.

1 Висока якість матеріалу

- Загартована борна сталь
- Товщина матеріалу 11 мм забезпечує тривалу експлуатацію.

2 Універсальність використання

- Оптимальні для роботи на кам'янистих та в'язких ґрунтах.
- Ідеальні для поверхневої оранки.

3 Броньовані деталі

- Долотоподібний леміш поєднує в одній деталі леміш та долото (рішення 2в1).
- Наплавлення з карбіду вольфраму на зворотньому боці.

4 Оптимізоване положення долота

- Нижнє положення аналогічне до форми леміша:
 - + оптимальне входження.
- Плавний перехід між наконечником та лемішем.
 - + Каміння залишається у ґрунті і не підіймається на поверхню.
 - + Досягається безперешкодний потік ґрунту.

Змінні долота SERVO

Плуги



CLASSIC

DURASTAR



CLASSIC

Безцінна класика

Змінні плужні долота лінійки CLASSIC переконують своїм співвідношенням ціни та продуктивності. Особливо для маленьких підприємств з невибагливими ґрунтами змінні долота стануть ідеальним рішенням.

1 Оптимізована форма долота

- Ідеальне використання на піщаних та кам'янистих ґрунтах.

2 Варіативність долота

- Використання обох сторін долота.
- Оптимальна експлуатація матеріалу для зношення.
- Збільшення строку експлуатації деталей.
- Довші інтервали заміни запасних частин.
- Вища продуктивність в гектарах.
- Долото можна замінити окремо, повна заміна леміша не потрібна.
- Менші витрати на зношені запасні частини.

DURASTAR

Підвищена зносостійкість

Завдяки наплавленню з карбїду вольфраму на нижній частині долота лінійки DURASTAR зменшується зношення, підвищує продуктивність у гектарах та збільшується інтервали заміни запасних частин. За рахунок варіативності долота можна використовувати обидві його сторони. Це дає можливість оптимально використовувати матеріал та подовжувати строк служби деталей. "Броньованим" долота лінійки DURASTAR подовжують термін експлуатації деталей на 50%.

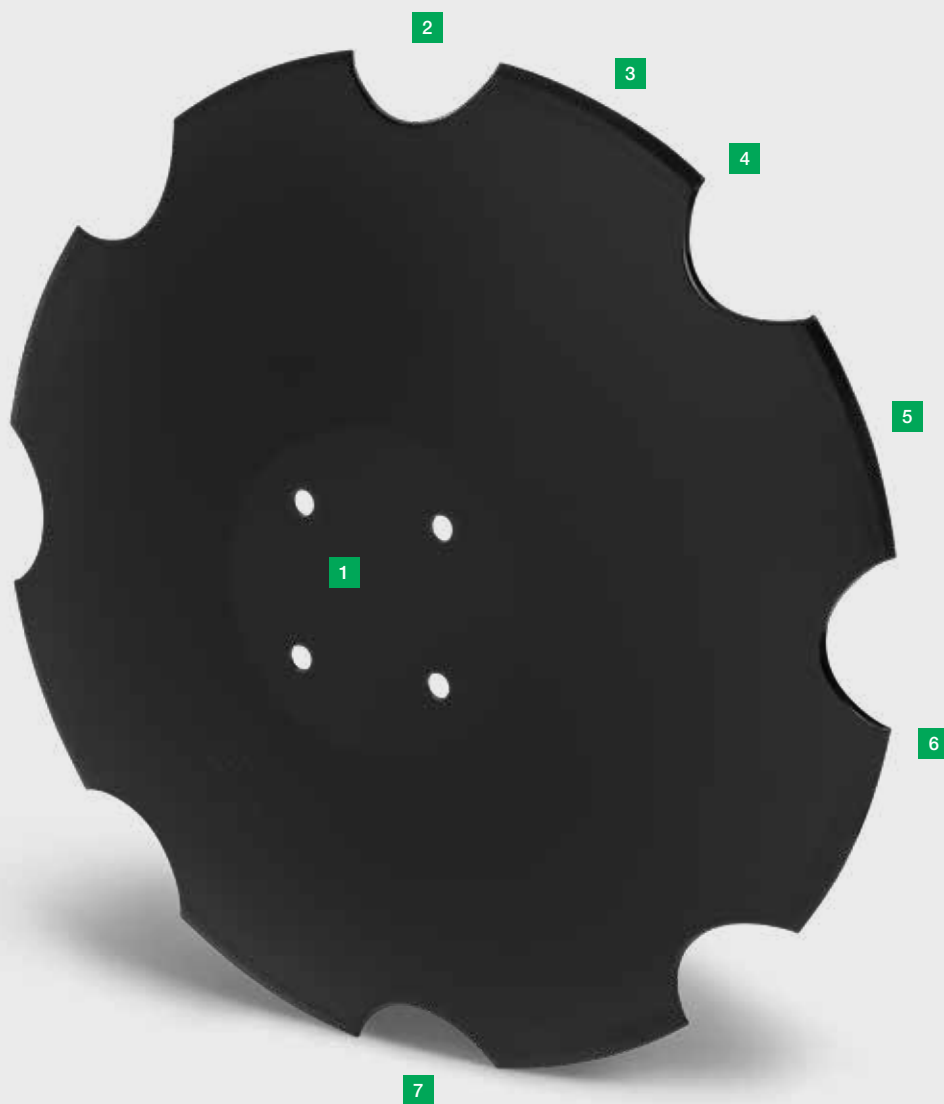
+ Наплавлення з карбїду вольфраму на нижній частині долота

- Значно менше зношення.
- Довші інтервали заміни запчастин - вища продуктивність.

CLASSIC

Диски TERRADISC

Дискові борони



Відгук клієнта:
Флеммінг Хансен, Тотфлунд, Данія

"Диски з агресивним кутом атаки гарантують мені надійний обробіток ґрунту. Висока продуктивність 6-ти метрової машини і сферичні диски, що не забиваються та інтенсивно перемішують, гарантують найкращий робочий результат."



Продумані до найменших дрібниць

Рівномірний обробіток з оптимальним перемішуванням - це основні вимоги практики. Для цього компанія RÖTTINGER поліпшила співвідношення форми, розміру, кутів атаки по вертикалі та відносно напрямку руху дисків. Результат: Легкість роботи, ідеальне введення в ґрунт, оптимальне подрібнення та перемішування ґрунту.

1 Оптимальна посадка дисків на елемент кріплення.

- Широка опора: за рахунок неї досягається ідеальна амортизація величезних бокових сил.
- Рівна поверхня у зоні фланця для кріплення:
 - + Плавний перехід від робочої області до зони кріплення.
 - + Рівномірне кріплення без перетяжки болтів.
- Болти для кріплення розташовані у нейтральній зоні зношування:
 - + стабільно тримаються на сухих та кам'янистих ґрунтах.
 - + болти не послаблюються.

2 Висока якість матеріалу

- Загартований, але в той же час еластичний матеріал: завдяки цьому диски не ламаються при контакті з камінням.

3 Великий діаметр дисків

- Висока тривалість використання, довші інтервали заміни.

4 Ідеальний кут атаки

- Оптимальне співвідношення між тяговою силою та входженням у ґрунт.

5 Оптимізована форма дисків з багатьма зубцями

- Універсальність застосування.
- Робоча швидкість до 15 км/год.
- Оптимальне перемішування незважаючи на діаметр дисків.

6 Самозаточувані леза на краю зубців та між ними.

- Забезпечують ідеальне входження.

7 Покращений оборот ґрунту

- Агресивніше входження та краще перемішування.
- Створення мілкої грудки.
- Не відбувається утворення підшови.

DURASTAR

Ножі JUMBO

Прес-підбирачі





Створені для професіоналів

Ножі для прес-підбирачів лінійки DURASTAR від компанії PÖTTINGER розроблялися для найсерйозніших вимог. Підвищення пропускної здатності ножів вимагає відповідно високого терміну експлуатації, щоб мати можливість працювати ефективно.

Ножі для прес-підбирачів виступають при цьому в багатьох аспектах: Завдяки спеціальному гартуванню та формі ножів забезпечується легкий зріз, досягається ефект самозаточування та висока якість нарізки. Товщина 6 мм та потужна зона для заточування роблять ніж ідеальним для найвибагливіших потреб.

1

Запатентований компанією PÖTTINGER захист ножів

- Сила спрацювання від > 1.400 кг на ніж.
- Оптимізовані точки кріплення ножів для впевненої посадки за будь-яких умов.
- Колосальне зниження розломів ножів.

2

Спеціальне гартування та форма ножів

- Ефект самопідточення.
- Довготривала легкість роботи - низьке споживання палива.
- Ідеальна якість зрізу.
- Висока рентабельність.

3

Захисний шар з карбіду вольфраму

- Більш міцний та стійкіший до зношення ріжучий блок.
- Підвищення строку служби.

4

Висока якість матеріалу

- Спеціальна сталь для максимальної продуктивності:
 - + Сталь, з якої виготовлені ножі, поєднує в собі чудову міцність та властивості проти зношення пружинної сталі та властивості в'язкості борної сталі. Завдяки чому вирішується проблема тріщин.
- Високий градус гартування від 50-53 HRC: для кращої стабільності.
- Товщина матеріалу 6 мм (на противагу 5 мм лінійки CLASSIC):
 - + Високий строк служби.
 - + Ідеально підходить для високої пропускної здатності.
- Значно менша вірогідність облому ножів.

5

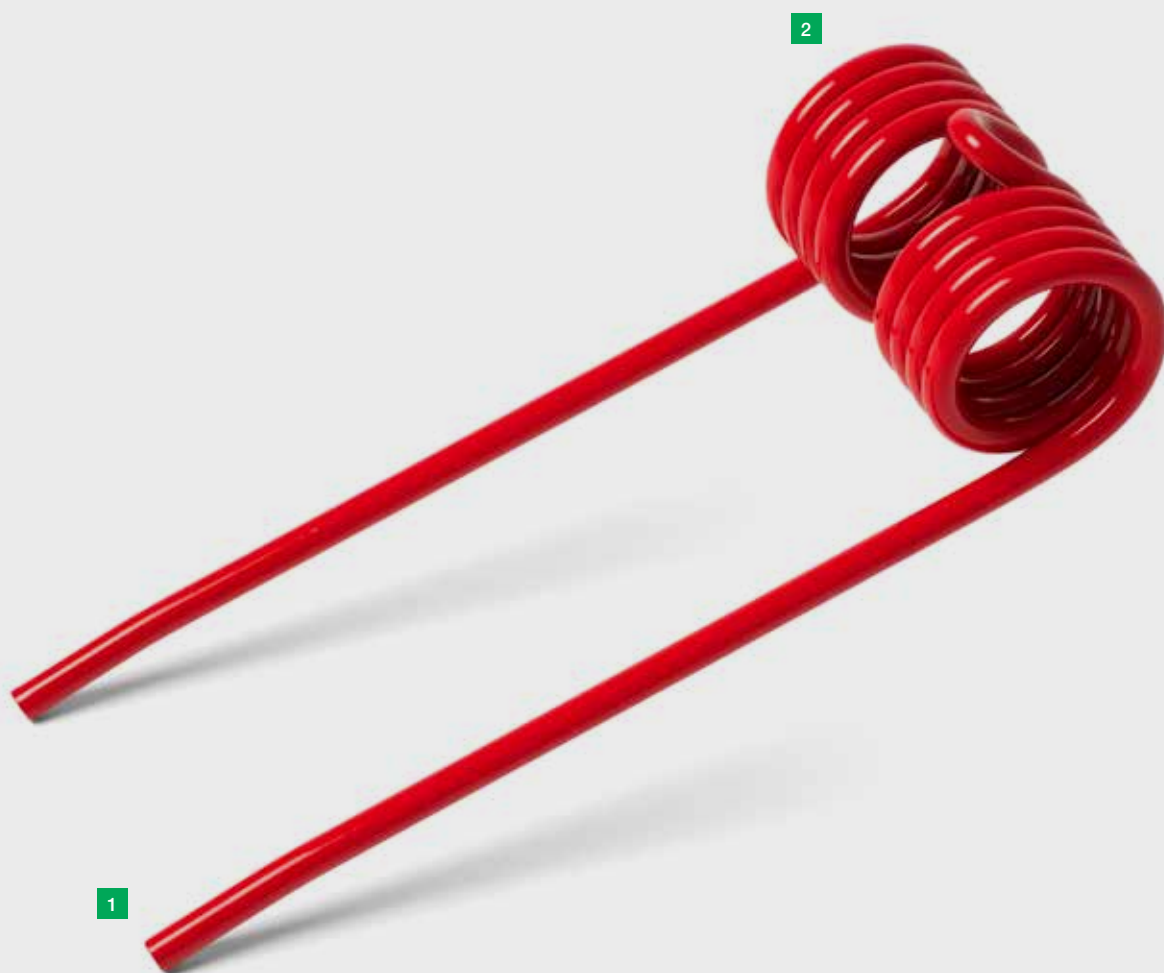
Глибша тильна сторона ножа

- Необмежене переміщення ножів з каналу подачі.

DURASTAR

Граблини підбирачів

Прес-підбирачі





Для екстремальних вимог

Граблини підбирачів лінійки DURASTAR мають більшу товщину матеріалу та володіють підвищеною жорсткістю. Вони ідеально підійдуть для роботи з дуже великими об'ємами корму, високого механічного навантаження або сильного прямого контакту підбирача з землею.

1 Більша товщина металу

- 5,6 та 6,3 мм замість 5,3 та 5,6 мм.
- Покращена жорсткість.
- Менше вигинання граблин.
- Менше обломів граблин.
- На 50 % довший термін служби.

2 Колосальна варіативність застосування - ідеальні для

- дуже великих та важких об'ємів корму.
- Використання за умов високого механічного навантаження (напр. у дуже кам'янистих районах).
- Використання за умов дуже сильного контакту підбирача з землею.

Технологія

RÖTTINGER оголошує війну зносу

Знос сільгосптехніки залежить від багатьох факторів. Властивості ґрунту, робоча швидкість та глибина обробітку тут визначають головним чином ступінь зносу. Зі збільшенням зносу в процесі експлуатації змінюються геометричні умови робочих органів. Ці зміни впливають негативно не тільки на робочу глибину, а й також на кут атаки та умови входження в ґрунт. Ці зміни впливають негативно не тільки на робочу глибину, а й також на кут атаки та умови входження в ґрунт. Як наслідок, гірша якість роботи, збільшена потреба в тяговому зусиллі та витрати палива. Різноманітна кількість причин для того, щоб оголосити зносу війну. Саме це ми зробили в RÖTTINGER.

Наші інноваційні технології та досвід для зниження зношення.

Цементация вуглецем

Цементация - це процес термічної обробки сталі. Сталь доводиться до температури близько 960 градусів Цельсія та верхній шар збагачується вуглецем. В результаті сталь є більш твердою та більш стійкою ззовні, так що зносостійкість деталей значно збільшується. Для цього RÖTTINGER використовує технологію цементации з високою температурою та низьким тиском. Завдяки цьому інноваційному процесу ми можемо використовувати більш високі температури при термообробці наших зносостійких деталей. В результаті ми виробляємо захисний шар, що подвоює термін експлуатації. У порівнянні з іншими швидкозношуваними деталями, які є на ринку, клієнти RÖTTINGER мають у своєму розпорядженні захисний шар, який в два рази міцніше. Таким чином, можливий захисний шар до 2,5 мм на передній та задній сторонах корпусів плуга. Серцевина корпусу плуга залишається пружною. В результаті, корпус плуга витримує високі навантаження, не викликаючи тріщин або розривів.



Наплавлення (бронювання) дротом з карбіду вольфраму

Робочі органи ґрунтообробної техніки (наприклад, корпуси плуга) піддаються обробці способом термічного нанесення покриття. Тверді частинки карбіду вольфраму осідають на більш м'якій поверхні сталі робочого органу. За рахунок цього утворюється тверда поверхня, що захищає від зносу.

При цьому зріз чи кут введення робочих органів ґрунтообробних робочих органів абсолютно не змінюються. Шорсткий твердий шар на протилежному боці по напрямку обробітку збільшує термін служби, але не тяговий опір. Гладка верхня сторона як і раніше забезпечує чистий потік ґрунту. У цього технологічного процесу є ще одна перевага: зношування країв створює ефект самозаточування робочого органу. Ми використовуємо цю технологію наплавлення в першу чергу там, де необхідно знизити зношення країв, як, наприклад, у доліт культиваторів DURASTAR, знімних доліт корпусів плуга DURASTAR і лемешів плуга DURASTAR.

Захисний шар з карбіду фольфраму

Карбід вольфраму - це хімічна сполука оксиду вольфраму та вуглецю. Вона відрізняється особливою твердістю і має дуже гарну стійкість до зношування при інтенсивній експлуатації. Покриття з карбіду вольфраму гарантує деталям компанії PÖTTINGER високу зносостійкість. У нас в PÖTTINGER, наприклад, ми захищаємо граблини для дискових борон лінійки DURASTAR та ніж для очистки вальців підбирача лінійки DURASTAR поверхневим нанесенням покриття карбіду вольфраму.

Твердосплавні пластини

Для зносостійких деталей, які піддаються сильному зносу, основні зони зносу оточені пластинами з карбіду вольфраму. В результаті, стійкість до поломки та зносостійкість можуть бути значно збільшені. Термін експлуатації долот культиваторів DURASTAR PLUS збільшується принаймні у 6 разів у порівнянні з культиватором CLASSIC.

Забезпечення запасними частинами

Ваш сервіс з доставкою до дому

Для нас важлива наближеність до клієнта. Основу нашої всесвітньої логістики запасних частин складає новий інтернаціональний логістичний центр у Тауфкірхені (Австрія) з більш ніж 50.000 найменуваннями. Крім того ми маємо 16 закордонних складів у таких країнах як Данія, Німеччина (2), Франція, Велика Британія, Ірландія, Італія, Канада (2), Польща, Росія, Україна, США (2), Китай та Австралія. Додатково компанія PÖTTINGER пропонує для Вас дилерську мережу у більш ніж 60 країнах світу, яка займається не тільки продажем техніки, а й якісних оригінальних деталей до неї: На полицях центрів наших дилерів доступною є величезна кількість запасних частин. Ви, як кінцевий споживач, отримуєте доступні запасні частини напряму зі складів наших дилерів. Частини, яких немає в наявності, поступають із регіонального або центрального складів в найкоротші терміни. Така політика забезпечує продуктивне забезпечення клієнтів запасними частинами - особливо важливим це є під час сезону.

Компетентні консультації

Наші партнери по сервісним питанням завжди будуть для Вас компетентними та надійними контактними особами. Вони залюбки допоможуть Вам у виборі потрібної запасної частини, замовлять її, та грамотно встановлять на Вашу машину.

Замовлення 24/7

Необхідні запчастини можна в режимі он-лайн замовити на нашому порталі в інтернеті. Будь-який із наших дилерів має змогу побачити там актуальну наявність та ціни, і обробити замовлення в будь-який час. Наявні деталі, які в сезон замовляються до 17:00, залишають склад у день замовлення.

Швидко та надійно

За допомогою спеціального сервісу на нашому порталі партнери завжди мають змогу відслідкувати місцезнаходження Ваших товарів. Довготривалі партнерські відносини з нашими перевізниками зроблять швидке вчасне отримання замовлених Вами деталей можливим. Наша служба доставки робить усе, щоб оригінальні запасні частини PÖTTINGER потрапили до своєї цілі:

- Відвантажування запасних частин на складах PÖTTINGER поблизу Вас.
- Денний експрес.
- Нічний експрес.

Швидко обрати потрібну частину

У Вас є машина PÖTTINGER, і Вам необхідні запасні та швидкозношувані частини? Просто дайте знати серійний номер машини нашому представнику. За допомогою електронного каталогу запасних частин PÖTTINGER та даних про серійний номер, співробітник відділу запасних частин точно знайде деталі, які в момент виробництва були змонтовані на Вашу машину. Це гарантує замовлення правильних запасних частин. Це нововведення у сфері с/г техніки є значним покращенням якості постачання запчастин. Компанія PÖTTINGER знову доводить, наскільки велику увагу ми приділяємо якісному сервісному обслуговуванню.



Огляд швидкозношуваних деталей

Культиватори

Позначення	Номер за каталогом
Долота CLASSIC	9762.50.015.1
Долота DURASTAR	9762.50.027.1
Долота DURASTAR PLUS	9791.50.031.0
Крило стрільчатої лапи лівор. 290 - 25° CLASSIC	9762.50.020.2
Крило стрільчатої лапи правор. 290 - 25° CLASSIC	9762.50.030.2
Крило стрільчатої лапи лівор. 290 25° DURASTAR	9762.50.023.1
Крило стрільчатої лапи правор. 290 25° DURASTAR	9762.50.024.1

Ротаційні борони

Зубець лівор. 18x342 мм CLASSIC	873.40.220.3
Зубець правор. 18x342 мм CLASSIC	873.40.225.3
Зубець лівор. 18x342 мм DURASTAR	8732.42.030.1
Зубець правор. 18x342 мм DURASTAR	8732.42.035.1
Зубець лівор. 15x335 мм CLASSIC	8762.40.020.0
Зубець правор. 15x335 мм CLASSIC	8762.40.025.0
Зубець лівор. 15x335 мм DURASTAR	8762.42.030.0
Зубець правор. 15x335 мм DURASTAR	8762.42.035.0

Дискові борони

Вирізнi диски 510x4 мм	850.41.023.0+0
Гладкі диски 510x4 мм	850.41.024.0+0
Вирізнi диски 580x5 мм	9771.03.025.1
Гладкі диски 580x5 мм	9771.03.026.0

Плуги

Позначення	Номер за каталогом
Леміш лівор. 18" (27/46W)	930.79.122.1+1
Леміш правор. 18" (27/46W)	930.78.122.1+1
Долотоподібний леміш правор. 18" DURASTAR (27/46 W)	930.76.132.1+1
Долотоподібний леміш лівор. 18" DURASTAR (27/46 W)	930.77.132.1+1
Змінне долото лівор. (W, WWS, UW) CLASSIC	930.21.125.0
Змінне долото правор. (W, WWS, UW) CLASSIC	930.20.125.0
Змінне долото лівор. DURASTAR (W, WWS, UW)	930.21.126.0+1
Змінне долото правор. DURASTAR (W, WWS, UW)	930.20.126.0+1
Полиця правор. (46 Wc) DURASTAR	930.78.031.3+1
Полиця лівор. (46 Wc) DURASTAR	930.79.031.3+1
Грудинка полиці правор. (27/46 Wc) DURASTAR	930.78.036.3+1
Грудинка полиці лівор. (27/46 Wc) DURASTAR	930.79.036.3+1

Прес-підбирачі

Ножі JUMBO/TORRO CLASSIC	434 135 001
Ножі JUMBO 6,3мм DURASTAR	434 142
Граблини підбирача Ø 5,6 мм CLASSIC	436.151+1
Граблини підбирача Ø 6,3 мм DURASTAR	436.000.0010
Граблини підбирача Ø 5,3 мм CLASSIC	436.144+1
Граблини підбирача Ø 5,6 мм DURASTAR	SK07989-0548+1



Інформація про Вашу машину онлайн

Вся інформація про Вашу машину
зручно-в будь-який час-в будь-якому місці

Скануйте QR-код **на таблиці** Вашим смартфоном чи планшетом або введіть серійний номер на www.poettinger.at/poetpro. Відразу Ви отримаєте вичерпну інформацію про Вашу машину

- Посібники з використання
- Інформація про оснащення
- Проспекти
- Фото та відео



Відділ запасних частин PÖTTINGER це:

- Відмінно організована мережа збуту та обслуговування по всьому світу.
- Доступність та постійна наявність запасних та швидкозношувальних частин на складі.
- Замовлення оригінальних запасних частин PÖTTINGER 24 години онлайн.

Отримайте більше інформації у нашому представництві:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрія
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at

ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"

08301, м. Бориспіль, а/с 167
тел. +38 (04595) 7 10 42 факс
e-mail: info@poettinger.ua
www.poettinger.ua

ВІДДІЛ ПРОДАЖУ

ПІВНІЧ: 067 326 92 02
067 616 45 50
СХІД: 097 268 90 26 (Схід, Південь)
067 230 20 12
067 433 25 73
ЦЕНТР: 097 520 05 58
067 249 76 97
067 433 42 53
067 128 39 17
ЗАХІД: 067 656 27 51
067 328 11 03
067 616 57 68

ВІДДІЛ СЕРВІСУ

ЦЕНТР: 067 516 38 48
067 223 11 38
067 353 61 27
067 433 87 32
067 455 78 55 (Центр, Північ)
ПІВНІЧ: 067 537 86 72
СХІД: 097 455 72 23 (Схід, Південь)
ЗАХІД: 067 409 53 34
067 405 23 25
067 326 91 97
e-mail: Anatolij.Nagirnyjak@poettinger.at

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04

