

2023

 **PÖTTINGER**

Техніка для обробітку ґрунту, сівби та заготівлі кормів



Успішніше з RÖTTINGER



Лінійка продукції RÖTTINGER

Зміст

Рослинництво

Найкращий ґрунт	6-7
Плуги	8-13
Культиватори	14-21
Дискові борони	22-27
Короткобазові комбінації	28-31
Ротаційні борони	32-37
Сівалки	38-53
Механічні машини для догляду за посівами	54-55
Інші продукти для обробітку ґрунту	56-61

Заготівля кормів

Найкращий корм	62-63
Косарки	64-71
Ворушилки	72-75
Валкувачі	76-81
Прес-підбирачі	82-89
Рулонні прес-підбирачі	90-95
Інші продукти для заготівлі кормів	96-97

Цифрова сільськогосподарська техніка

Термінали	98-101
Програмне забезпечення	102-106

Інші теми

МуRÖTTINGER	107
RÖTTINGER Original Parts Оригінальні запчастини	108-109
Технологічний інноваційний центр (ТІЦ)	111

Тут ви знайдете все необхідне:

- Рослинництво
- Заготівля кормів
- Цифрова сільськогосподарська техніка
- Інші теми

Вся інформація про технічні дані, виміри, вагу, потужність, а також зображення можуть змінюватися. Зображені машини не оснащені до умов певної країни та можуть не мати відповідного оснащення в серійній комплектації чи бути в оснащенні не для всіх регіонів. Зверніться за інформацією до вашого менеджера з продажу компанії RÖTTINGER

Прогресивна компанія з багаторічною традицією



Успішніше з PÖTTINGER

Це гасло слугує гарантією ефективності для наших клієнтів. Завдяки неймовірним результатам роботи наших машин і послуг ми гарантуємо, що ставши нашим клієнтом, ви досягнете великих успіхів. Наша мета — полегшити вашу роботу та забезпечити стабільне ведення господарства.

Будучи сімейною компанією з багаторічними традиціями, ми маємо великий міжнародний досвід. Ми пропонуємо дуже широкий асортимент продукції, який найкращим чином задовольняє потреби замовників, враховуючи різні умови життя та праці. Асортимент продукції так само різноманітний, як і запити наших клієнтів.

Ми розробили інтелектуальні системи та машини для рослинництва, виходячи з нашого прагнення до «ідеального ґрунту».

Комерційний успіх тісно пов'язаний з «найвищою якістю корму». Машини для заготівлі кормів, що вирізняються чудовою сумісністю, є цінним внеском для досягнення позитивних результатів.

Техніка PÖTTINGER для рослинництва та кормозаготівлі повністю задовольнить ваші потреби.

Jörg Lechner

Markus Baldinger

Herbert Wagner

Wolfgang Moser

Gregor Dietachmayr



Основні періоди історії компанії

- 1871** Заснування фірми Францом Пьотінгером у м. Гріскірхен (Австрія) – виробництво кормозаготівельної техніки.
- 1941** Розширення виробничих потужностей шляхом придбання чавуноливарного заводу в м. Гріскірхен.
- 1960** Будівництво нового заводу в м. Гріскірхен (Австрія) – сьогодні він є головним підприємством.
- 1975** Придбання заводу з виробництва плугів у м. Ландсберг-ам-Лех, Баварія (Німеччина).
- 2001** Придбання заводу з виробництва посівної техніки в м. Бернбург (Німеччина).
- 2007** Введення в експлуатацію нового підприємства в м. Водняни (Чехія) як центру передового досвіду з обробітку ґрунту.
- 2017** Початок роботи логістичного центру запасних частин у м. Траттнах (Австрія).
- 2018** Відкриття нових монтажних та логістичних цехів у м. Гріскірхен (Австрія).
- 2021** Відкриття заводу в м. Санкт-Георген (Австрія), який є центром виробництва рулонних прес-підбирачів та широкозахватних валкувачів.
- 2021** 150-річний ювілей PÖTTINGER Landtechnik. Відкриття заводу в м. Санкт-Георген (Австрія). Розширення портфоліо технікою для механічного обробітку.
- 2022** Розширення заводу в м. Штойтцендорф (Австрія), центру компетенції з машин для догляду за посівами.

Найкращий ґрунт



Ґрунт є основою сільського та лісового господарства й вважається одним із найважливіших лише умовно відновлюваних ресурсів у світі. Це основа нашого життя, оскільки забезпечує базу для виробництва продуктів харчування та кормів. Здоровий ґрунт є важливою умовою для оптимізації врожайності вашого поля.

Плуги – ідеальний обробіток

Обробляючи плугом, ви отримуєте чисту поверхню поля. В процесі перевертання в ґрунт одночасно вносяться добрива, поживні та рослинні рештки. Переорювання поля – це важливий внесок у боротьбу з бур'янами, шкідниками та хворобами.

Культиватори – аерація ґрунту

Перемішування органічних решток у верхньому шарі ґрунту підвищує родючість та захищає його від ерозії. Культиватор руйнує капіляри – це сприяє збереженню вологи. Культиватори SYNKRO бувають дво- або трибалкові. Наш причіпний культиватор TERRIA може бути три- або чотирибалковим. Широкий вибір котків забезпечує ідеальні умови проростання для насіння падалиці та бур'янів.

Дискові борони – відновлення ґрунту

Короткобазові дискові борони TERRADISC розроблені для лущення стерні та передпосівного обробітку ґрунту. Компактна конструкція, а також агресивне розміщення дисків забезпечують надійне входження в ґрунт та якісне перемішування поживних решток.



Ротаційні борони – підготовка ґрунту

Якісне подрібнення, перемішування та вирівнювання є основою для успішної сівби. Поєднання ротаційної борони та сівалки створює потужну й економічну машину для забезпечення ідеального посіву. PÖTTINGER пропонує індивідуальні рішення для будь-якого типу ґрунту та підприємств будь-яких розмірів.

Короткобазові комбінації – чудова передпосівна підготовка ґрунту

На вибір є короткобазові комбінації FOX з культиваторними лапами та FOX D з дисками. Завдяки короткобазовим комбінаціям, які адаптовані до ваших вимог, ви отримуєте переваги від підготовки посівного ложа, що не потребує великого тягового зусилля та витрат пального. Недорога посівна комбінація PÖTTINGER здійснює передпосівний обробіток і сівбу за один прохід.



Механічні сівалки – рівномірне закладання посівного матеріалу

Механічні сівалки приваблюють високою функціональністю, надійністю в роботі та легкістю в русі. Унікальна система дозування, рівномірне закладання посівного матеріалу та комфортне керування – відмінні риси наших механічних сівалок.

Пневматичні сівалки – точна робота

Наші моделі пневматичних сівалок сконструйовані для сівби зернових та кукурудзи (точне укладання насіння). Інноваційна концепція сівалок AEROSEM поєднує сівбу зернових культур та кукурудзи. Точна, універсальна, досконала система дозування та ідеальна система сошників гарантує найточніший розподіл насіння.



Мульчові сівалки – якісно, ефективно сіють

Концепція TERRASEM для сівби по мульчі поєднує в одній машині такі робочі процеси, як обробіток ґрунту, зворотне ущільнення та сівба. Ефективна короткобазова дискова борона або хвилясті диски WAVE DISC (на вибір), унікальний коток для зворотного ущільнення та ідеальні сошники забезпечують оптимальний результат роботи.

Техніка для механічного догляду за рослинами – сприяння росту рослин

Техніка для механічного догляду за рослинами доповнює наш різноманітний асортимент продукції для рослинництва. Для догляду та захисту своїх дорогоцінних культур ви можете розраховувати на наш просапний культиватор FLEXCARE, ротаційну борону ROTOCARE та штригель TINECARE.

Ідеальний обробіток ґрунту



Надійна та продумана конструкція плугів компанії PÖTTINGER гарантує оптимальну передачу зусилля та стабільність у зоні найбільшого навантаження на раму. Унікальна система регулювання від PÖTTINGER допомагає легко та оптимально адаптуватися до всіх типів ґрунтів та умов експлуатації.



Регулювання – це просто

З центром управління SERVOMATIC ви можете просто та швидко налаштувати плуг відповідно до особливостей трактора й умов ґрунту.

- Просте та продумане налаштування плуга
- Швидке та універсальне зчеплення до тракторів із сучасною геометрією
- Для ідеального робочого результату

Міцна конструкція рами

Щоб краще витримувати всі навантаження, які виникають під час роботи, конструкцію рами було оптимізовано. Основна рама великого розміру краще витримує тягове зусилля. Для високої жорсткості кількість отворів у рамі зменшили до мінімуму. Крім цього, діюча сила зменшена в результаті нової конструкції, а всі шарнірні з'єднання та кріплення захищені.



Захист від перевантажень – SERVO NOVA

- Компактна система захисту з розміщеним всередині механізмом спрацювання захищає від пошкоджень
- Висока сила спрацювання аж до 1400 кг – при спрацюванні зростає для швидкого повернення в початкове положення
- Висота відхилення – 42 см
- Налаштування та зчитування моменту спрацювання здійснюється швидко та просто – на манометрі на підвісному кронштейні



Регулювання ширини захвату SERVO PLUS

Завдяки системі гідравлічного регулювання робочої ширини SERVO PLUS плуги можна досконало відрегулювати до умов ґрунту.

- Завжди оптимальне навантаження трактора та робота плуга
- Автоматичне регулювання всіх точок для налаштування
- Оптимальна адаптація до потужності трактора, схилів та форми полів
- Проста оранка на клиноподібних ділянках та краях поля



Чудовий результат

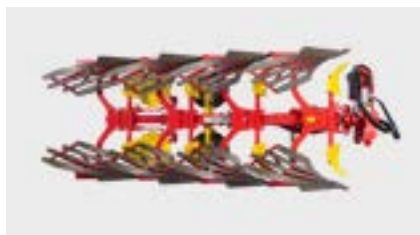
Щоб забезпечити найкращі результати роботи, RÖTTINGER пропонує правильні корпуси плуга для всіх типів ґрунтів та умов використання. Форми корпусів різної довжини та з різними вигинами доступні як із суцільного листового металу, так і смугові. Поверхнева та глибока оранка зі збереженням якості – це реально.

TRACTION CONTROL

Антипробуксовочна система

TRACTION CONTROL як опція в SERVO 45M, SERVO 4000 та SERVO T 6000 забезпечує цільове навантаження задньої осі трактора. Завдяки правильному підбору сили тяги та навантаження на задню вісь можна зменшити пробуксовку задля оптимальної роботи трактора. Це економить до 3,5 л/га палива та береже ґрунт.

Огляд моделей



Навісні плуги SERVО зі ступеневим налаштуванням робочої ширини

Робочу ширину плугів SERVО можна підібрати з 5 позицій відповідно до умов та стану ґрунту. Корпуси плуга індивідуально захищені зрізним болтом від перевантаження.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Необхідна потужність
SERVО 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	37 кВт / 50 к.с.
SERVО 35	3 / 4 / 5	95 / 102 см	59 кВт / 80 к.с.
SERVО 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	81 кВт / 110 к.с.
SERVО 45 M	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 к.с.
SERVО 4000	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 к.с.

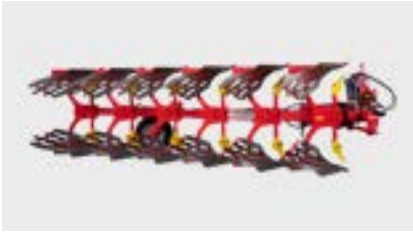


SERVО NOVA – навісні плуги з гідравлічним захистом від перевантажень

Захист від перевантаження з гідравлічно налаштовуваним зусиллям спрацювання захищає плуг від пошкоджень та забезпечує швидке повторне входження в ґрунт.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Необхідна потужність
SERVО 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	37 кВт / 50 к.с.
SERVО 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	59 кВт / 80 к.с.
SERVО 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 к.с.
SERVО 45 M NOVA	4 / 5	95 / 102 см	110 кВт / 150 к.с.

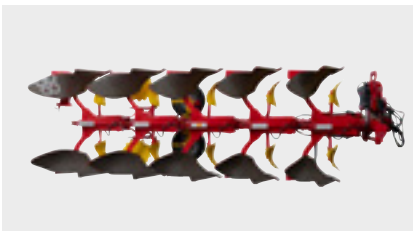
Навісні оборотні плуги



SERVO PLUS – навісні плуги з гідравлічним регулюванням робочої ширини

Наші моделі SERVO PLUS адаптуються до особливостей ґрунту та робочої глибини. Робоча ширина першого корпусу, ширина всіх корпусів та інші налаштування здійснюються автоматично.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Необхідна потужність
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 см	59 кВт / 80 к.с.
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 см	81 кВт / 110 к.с.
SERVO 45 M PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 к.с.
SERVO 4000 PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	102 кВт / 140 к.с.



SERVO PLUS NOVA – гідравлічні універсальні моделі

Плуги з гідравлічним регулюванням ширини корпусів та гідравлічною системою захисту від перевантаження забезпечують максимальний рівень універсальності та надійності.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Необхідна потужність
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	59 кВт / 80 к.с.
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 см	88 кВт / 120 к.с.
SERVO 45 M PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	110 кВт / 150 к.с.

Ваш сильний партнер



Просте та економічне застосування, надійне використання у складних умовах та переконливий результат роботи – все це суттєві фактори, які бралися до уваги під час розробки SERVO T 6000. Нова концепція рами створює фундамент для безперебійної роботи на довгі роки.



До 500 к.с.

Ми підготувалися до майбутнього. Підвищення потреби на високопродуктивну роботу приводить до збільшення номінальної потужності тракторів. Завдяки міцній рамі, додатковій стійці для опори та подвійним кріпленням для нижньої навіски можна досягти найвищого тягового зусилля. Болтові з'єднання розміщені так, що вони не послаблюють раму. Тягове зусилля передається точно до корпусу плуга через стабільну конструкцію рами.

Штовхальна система рами

Конструкція рами була оптимізована, щоб ще краще приймати навантаження, які діють під час роботи. Така конструкція впорядкована вздовж діючих сил, відхилення зведені до мінімуму.

- Прямолінійна передача тягових сил через стабілізатор у напрямку задньої осі трактора
- Колосальна стабільність та безпека використання
- Захист робочих органів та навісних деталей

Напівнавісні оборотні плуги



Вихід із борозни

Задля бережного ставлення до ґрунту та для застосування з тракторами на спарених колесах або для гусеничних тракторів плуг SERVO 6000 в оснащенні ON LAND може працювати також поза межами борозни. Таким чином зменшується тиск на ґрунт і глибші горизонти та запобігається утворення плужної підшви. Конструкція рами дає змогу також і використовувати плуг як і раніше в борозні.

Орати з пакером

Працюючи з котком-пакером, можна виконати дві робочі операції за один прохід. За допомогою тримача пакер у роботі ведеться разом із плугом. На розворотах він гідравлічно від'єднується. Точку фіксації можна регулювати в п'яти положеннях, щоб гарантувати плавний процес приєднання пакера за різної робочої ширини плуга. В плугах із гідравлічним регулюванням ширини захвату тримач пакера підналаштується відповідно до ширини плуга.

SERVO T 6000

SERVO T 6000 – це результат багаторічного досвіду оранки та інтенсивних розробок компанії PÖTTINGER. Основна рама і захист від перевантажень NOVA були суттєво переглянуті, тож нині створюють фундамент для надійного використання.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Необхідна потужність
SERVO T 6000	6 / 7 / 8 / 9	102 см	118 кВт / 160 к.с.
SERVO T 6000 NOVA	6 / 7 / 8	102 см	140 кВт / 190 к.с.
SERVO T 6000 PLUS	6 / 7 / 8 / 9	102 см	125 кВт / 170 к.с.
SERVO T 6000 PLUS NOVA	6 / 7 / 8	102 см	147 кВт / 200 к.с.

Аерація Ґрунту



Навісні культиватори



Культиватори SYNKRO від компанії PÖTTINGER розроблені для передпосівного обробки, луцення стерні та глибокого рихлення. При проектуванні основною метою було зниження опору та зменшення потреби в потужності.



Надійні на будь-яких ґрунтах

Модельний ряд SYNKRO серії 1030 оснащений комбінацією долотоподібної та стрілкової лап. Регулювання висоти та кута нахилу стріл забезпечує оптимальне входження та найвищу якість перемішування. Крім того, положення стійки можна адаптувати до умов використання.

Регулювання не виходячи з кабіни

Система гідравлічного регулювання глибини (опція) забезпечує гнучке налаштування залежно від різних умов експлуатації та особливостей ґрунту. Керування з робочого місця тракториста — швидко, просто та зручно.

Надихнути ґрунт



NONSTOP захист від перевантажень

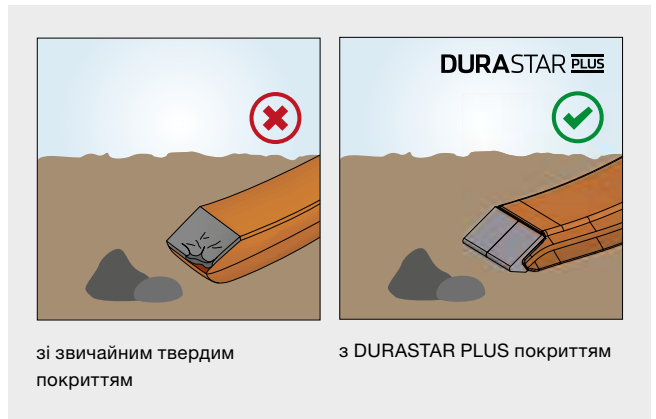
У моделей SYNKRO NOVA підпружинені робочі лапи забезпечують рівномірну роботу культиватора NONSTOP на кам'янистому ґрунті.

- Сила спрацювання в 550 кг знижується зі збільшенням висоти відкидання, що запобігає вириванню або дробленню великих каменів
- Додатковий механічний зрізний запобіжник захищає від перевантаження
- Захист вирівнювальних дисків від перевантаження



Для всіх умов застосування правильна позиція

Сійки в стандартному оснащенні захищені зрізними болтами. Системою отворів на фланці кріплення сійки як зміною нахилу крил можемо реагувати на різні умови застосування, такі як сухий твердий ґрунт.



Практичні робочі лапи

Для найскладніших умов доступні різні типи лап із різною зносостійкістю. Долота і стрільчасті лапи пропонуються в лінійках зносостійкості CLASSIC, DURASTAR та DURASTAR PLUS. Вузька лапа з якістю DURASTAR.

Швидкозношувані деталі DURASTAR

- Високоякісний міцний метал для доліт і стріл
- Значне збільшення періоду експлуатації для надійного використання
- Деталі DURASTAR – працюють у 4 рази довше
- Деталі DURASTAR PLUS – експлуатація до 6 разів довше
- Постійна форма забезпечує покращене входження та низьку потребу в тяговому зусиллі протягом усього терміну служби

Навісні культиватори



Двобалкові навісні культиватори SYNKRO

Культиватори PÖTTINGER SYNKRO були розроблені для своєчасного обробітку стерні. Наші компактні двобалкові культиватори працюють плавно, з невеликим опором. Висота рами 80 см гарантує безперебійну роботу.

	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Необхідна потужність
SYNKRO 2520 / 2520 NOVA	2,5 м	6	42,5 см	51 кВт / 70 к.с.
SYNKRO 3020 / 3020 NOVA	3,0 м	7	42 см	66 кВт / 90 к.с.
SYNKRO 4020 K / 4020 K NOVA	4,0 м	9	44 см	88 кВт / 120 к.с.
SYNKRO 5020 K / 5020 K NOVA	5,0 м	11	45 см	110 кВт / 150 к.с.



Трибалкові навісні культиватори SYNKRO

Трибалкові культиватори SYNKRO дають змогу здійснювати як поверхневий, так і глибокий обробіток ґрунту. Центральна система регулювання забезпечує швидке та просте встановлення робочої глибини.

	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Необхідна потужність
SYNKRO 3030 / 3030 NOVA	3,0 м	11	27 см	80 кВт / 110 к.с.
SYNKRO 3530 / 3530 NOVA	3,5 м	12	28,5 см	96 кВт / 130 к.с.
SYNKRO 4030 K / 4030 K NOVA	4,0 м	14	28 см	110 кВт / 150 к.с.
SYNKRO 5030 K / 5030 K NOVA	5,0 м	18	28 см	132 кВт / 180 к.с.

Надихнути ґрунт



Причіпні культиватори TERRIA мають широкий спектр застосування в обробітку ґрунту. Ви обираєте: поверхневий обробіток стерні чи глибоке рихлення. Повна гнучкість використання для найприскіпливіших вимог.



Компактність

Особливо інтенсивне змішування та висока універсальність використання – лише дві з багатьох чудових характеристик, які TERRIA 1030 приносить із собою. Компактна рама забезпечує особливо однорідну заробку пожнивних решток у ґрунт. Завдяки простоті роботи трибалковий причіпний культиватор зберігає ці характеристики навіть на більшій робочій глибині.



Багатофункціональність

Велика прохідність, більша довжина в поєднанні з симетричним розташуванням робочих лап роблять моделі TERRIA з 4 балками універсальним агрегатом для сучасного землеробства. Висока прохідність забезпечує надійну заробку великої кількості органічних решток та чудовий робочий результат. Завдяки подовженій конструкції ґрунт довше залишається в зоні робочих лап, що приводить до ідеального вирівнювання.

Причіпні культиватори



Симетричне розміщення робочих органів

Робочі органи причіпного культиватора TERRIA розташовані симетрично щодо уявної центральної лінії. Рівномірний обробіток ґрунту по всій робочій ширині гарантовано також і при поверхневому обробітку. Завдяки оптимальному розподілу зусилля машина стабільно залишається в ґрунті – це запобігає її розгойдуванню, відповідно забезпечує постійну якість роботи.



Інтегроване шасі

Щоб забезпечити якомога менший радіус повороту, колеса вбудовані в робочу зону – результатом є компактніша загальна довжина. TERRIA в стандартній комплектації оснащена двокілісним шасі, 6-метрові машини доступні з 4-колісним шасі (опція). Це забезпечує велику площу опори та не переущільнює ґрунт.



Ефективність за всіма параметрами

Ідеальне копіювання ґрунту є необхідною умовою для роботи на однаковій глибині по всій робочій ширині – адже кожен квадратний метр землі є цінним. Глибина налаштовується гідравлічно з опорою на коток та колеса. Система синхронізована, що забезпечує швидке та точне налаштування з горизонтальністю рами. Однакова глибина забезпечує найкращий робочий результат.



Змінний циліндр дишла

Дишло має гідравлічний циліндр для копіювання контурів поля в напрямку руху. Також його можна зафіксувати за допомогою кліпс, щоб перенести вагу культиватора на задню вісь трактора. Це зменшує пробуксовування, споживання палива та збільшує ваш прибуток наприкінці дня.

Надихнути ґрунт



Захист від перенавантажень, що не потребує обслуговування

У серійному оснащенні передбачена механічна система захисту NONSTOP. За бажанням доступним є також гідравлічний варіант захисту. За наявності значних перешкод це важливо для безпроблемної роботи. До того ж рама та робочі органи залишаються неушкодженими.



Робота без котка

Для сприяння газообміну або накопичуванню зимової вологи потрібно восени провести обробіток поля без зворотного ущільнення. Для цього необхідно демонтувати котки. Інтегрований транспортний візок при цьому триматиме глибину обробітку. До цього ж на місці котків потрібно встановити зрихлювачі колій трактора позаду транспортних – опорних коліс культиватора.



TERRIA з AMICO

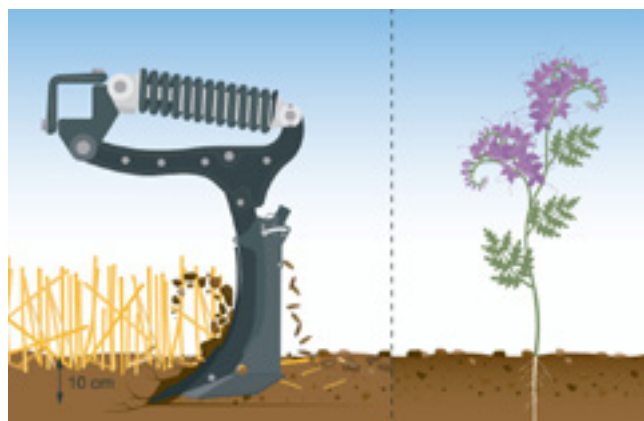
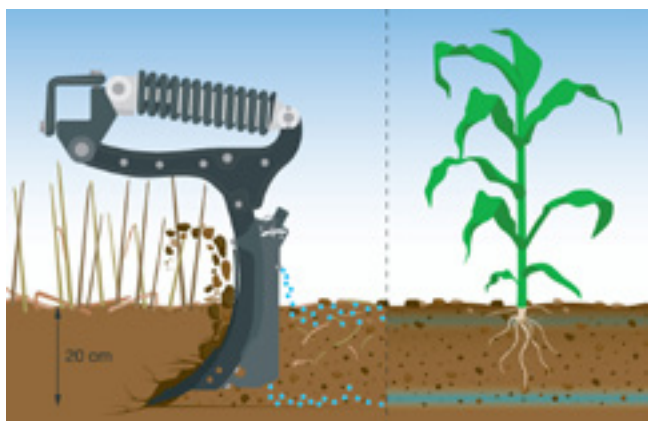
У майбутньому буде ще більш актуальним цілеспрямоване та ефективне використання ресурсів. Для цього PÖTTINGER поєднав причіпний культиватор TERRIA з фронтальним бункером AMICO F – для ресурсощадної роботи. Всього за один прохід ви можете поєднати обробіток ґрунту з внесенням добрива.

Гнучкість у застосуванні

Культиватор TERRIA з FERTILIZER може застосовуватись також для лущення стерні та глибокого рихлення ґрунту. Завдяки кільком різним виходам, можливо вносити добрива в різні горизонти. Загалом є можливість налаштувати три глибини внесення:

- Top-placement – 100% внесення зверху
- Mixed-placement – 50% зверху, 50% знизу
- Down-placement – 100% внесення знизу для внесення депозиту при глибокому обробітку

Причіпні культиватори



Культивацию ґрунту проводити легко

Велика відстань між лапами культиватора TERRIA робить надійним його застосування також і за великої кількості органічної маси. Зароблення поживних решток та сидератів відбувається різними варіантами робочих органів та, можливо, з крилами. Чобіток для внесення добрив при цьому не потрібно демонтувати.

Вибір робочих органів

TERRIA з FERTILIZER із можливістю оснащення трьома різними варіантами робочих органів може застосовуватись для різних задач. Три приклади для практичного застосування

- Долотоподібний леміш із напрямною пластиною для Top-placement
- Леміш із крилами з напрямною пластиною для Mixed-Placement
- Вузьке долото 40 мм для Down-Placement

TERRIA 1030

	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Необхідна потужність
TERRIA 4030	4,0 м	13	31 см	132 кВт / 180 к.с.
TERRIA 5030	5,0 м	17	29 см	165 кВт / 225 к.с.
TERRIA 6030	6,0 м	21	29 см	198 кВт / 270 к.с.

TERRIA 1040

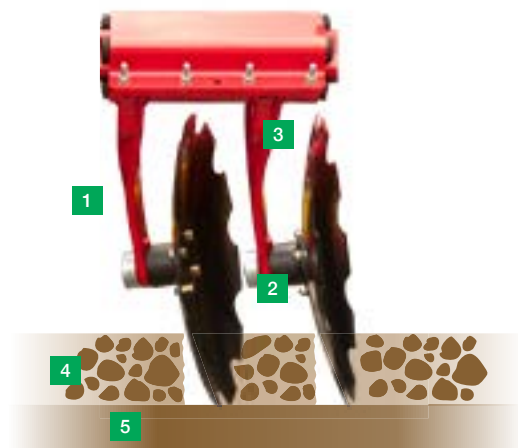
	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Необхідна потужність
TERRIA 4040	4,0 м	13	31 см	147 кВт / 200 к.с.
TERRIA 5040	5,0 м	17	29 см	183 кВт / 250 к.с.
TERRIA 6040	6,0 м	21	29 см	200 кВт / 300 к.с.

Відновлення ґрунту



Короткобазові дискові борони TERRADISC розроблені для лущення стерні та передпосівного обробітку ґрунту. Компактна конструкція, а також агресивне розміщення дисків забезпечують надійне входження в ґрунт та якісне перемішування поживних решток.

- 1 Відмінне входження в ґрунт завдяки агресивному розташуванню дисків
- 2 Робота без забивання завдяки великому вільному простору
- 3 Тривалий термін служби завдяки гартованим і кованим деталям
- 4 Оброблений ґрунт — рівний агрофон та надійне розрихлення
- 5 Необроблений ґрунт



Система TWIN ARM

До кожної широкої затискної скоби приварені дві міцні ковани стійки. Завдяки цьому диски постійно зберігають задану позицію та налаштування.

Рівномірний горизонт обробітку досягається як за поверхневого, так і за глибокого обробітку. Запорака надійного входження в ґрунт. Інтенсивне перемішування забезпечується в умовах важкого та сухого ґрунту, а також великої кількості поживних решток.

Дискові борони



Найкраще перемішування

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 агрегата, ідеальні умови входження, найкраще подрібнення грудки та перемішування навіть на сухих ґрунтах. Також власна вага TERRADISC забезпечує надійність роботи дискової борони.

Висока прохідність

- Великий вільний простір між дисками та стійками
- Стійки відкриті в напрямку руху, завдяки чому запобігається забивання камінням та пожнивними рештками
- Широкий вільний простір між дисками і затискними скобами гарантує відмінну прохідність навіть при роботі з великою кількістю органічної маси



Надійність експлуатації та довговічність

Висока робоча швидкість та робоча глибина від 5 до 15 см означають велике навантаження на підшипники дисків. Тому високоякісні підшипники розраховані на тривалий ресурс. Це гарантує безперервну роботу навіть у важких умовах.

NONSTOP захист від перевантажень

Гумові елементи товщиною 40 мм забезпечують багаторічний NONSTOP захист від перевантажень без додаткового обслуговування. Затискна скоба встановлена на товстому чотиригранному профілі. Кріплення широких затискних скоб на чотирьох гумових демпферах забезпечують попередній натяг для надійного введення дисків у ґрунт.

Відновлення ґрунту



Більша гнучкість

Вальці з ножами забезпечують TERRADISC 6001 T додатковою гнучкістю. Все одно чи це передпосівна підготовка ґрунту, луцення стерні або заробка й подрібнення сидерата та поживних решток, ви можете індивідуально реагувати на різні умови. Вальці з ножами можна повністю підняти, таким чином використання дискової борони без вальців з ножами також можливе без демонтажу.

Ідеальне подрібнення

Ножі вальців встановлені по спіралі. Це забезпечує високу плавність ходу через постійний контакт із ґрунтом. Через малий діаметр вальців забезпечується їх висока частота обертання. Цей аспект гарантує постійну якість різання та високу інтенсивність, як результат маємо високий ефект подрібнення.



PROFILINE оснащення для ISOBUS

Це оснащення за бажанням є доступним для моделі TERRADISC від 8 м. З його допомогою ви можете здійснювати всі налаштування, знаходячись у кабіні. Можна взагалі звідти не виходити. Система Load Sensing забезпечує ідеальне підлаштування до ґрунту та обережне ставлення до гідравлічних компонентів вашого трактора.

PÖTTINGER CONNECT

У комбінації з оснащенням PROFILINE система телеметрії може перейняти функції керування машиною, полегшувати реєстрацію даних та їх передачу. Простота в користуванні та сертифікований інтерфейс даних допомагають швидко використовувати та гнучко підключатися до різних систем керування.

Дискові борони



TERRADISC – короткобазові дискові борони

Компактна конструкція є фірмовою відзнакою короткобазових дискових борін PÖTTINGER. Можлива робоча глибина від 3 до 12 см. Зміщені секції агресивних дисків забезпечують оптимальне переміщення ґрунту з поживними рештками.

	Робоча ширина	Кількість дисків	Діаметр дисків	Потреба в потужності, від
TERRADISC 3001	3,0 м	24	580 мм	70 кВт / 95 к.с.
TERRADISC 3501	3,5 м	28	580 мм	85 кВт / 115 к.с.
TERRADISC 4001	4,0 м	32	580 мм	100 кВт / 135 к.с.



TERRADISC K / T – складані / причіпні короткобазові дискові борони

TERRADISC K – з робочою шириною від 4 до 6 м і високою маневреністю завдяки триточковій навісці. TERRADISC T – моделі з транспортним шасі.

	Робоча ширина	Кількість дисків	Діаметр дисків	Потреба в потужності, від
TERRADISC 4001 K / T	4,0 м	32	580 мм	100 кВт / 135 к.с.
TERRADISC 5001 K / T	5,0 м	40	580 мм	125 кВт / 170 к.с.
TERRADISC 6001 K / T	6,0 м	48	580 мм	140 кВт / 190 к.с.

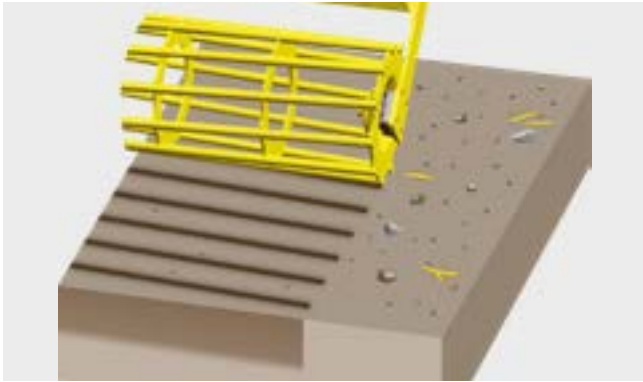


TERRADISC T – причіпні короткобазові дискові борони

TERRADISC T – з робочою шириною від 8 до 10 м. TERRADISC T встановлені на транспортному лафеті. Це допомагає знизити тиск на ґрунт та навантаження на навіску трактора на смугах розвороту.

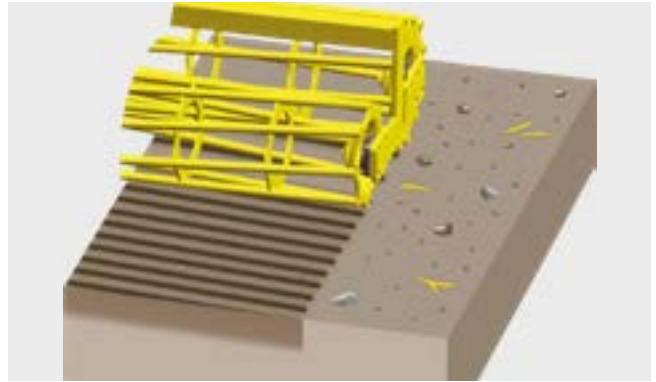
	Робоча ширина	Кількість дисків	Діаметр дисків	Потреба в потужності, від
TERRADISC 8001 T	8,0 м	64	580 мм	198 кВт / 270 к.с.
TERRADISC 10001 T	10,0 м	80	580 мм	265 кВт / 360 к.с.

Котки



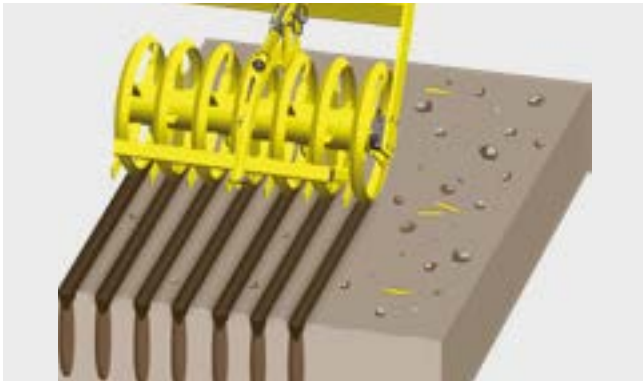
Трубчастий коток

Це ідеальний коток для обробки сухих і не схильних до залипання ґрунтів. Коток з міцними трубками забезпечує оптимальне зворотне ущільнення ґрунту.



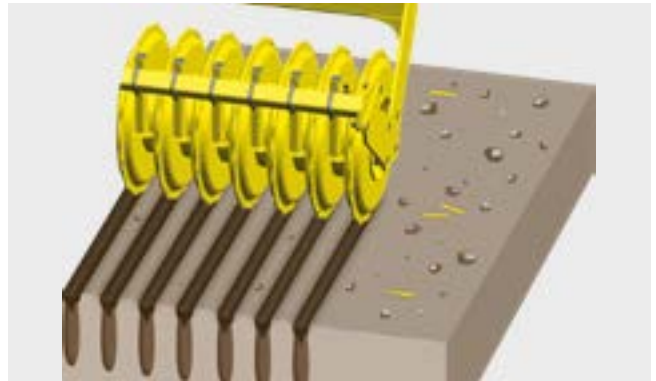
Подвійний трубчастий коток

Подвійний трубчастий коток завдяки своїй маятниковій функції забезпечує оптимальну адаптацію до поверхні ґрунту та подрібнення.



Кільчастий коток

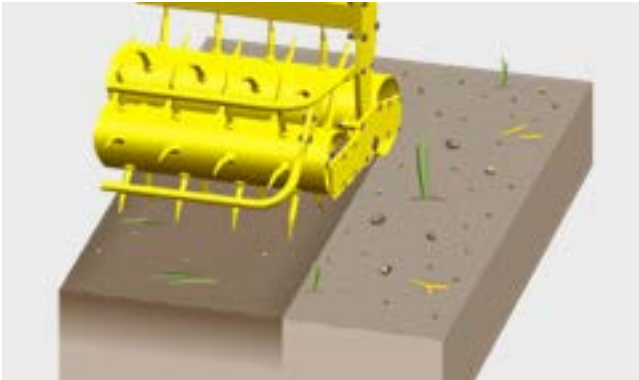
Кільчастий коток забезпечує смугове ущільнення ґрунту. Завдяки цьому вода всмоктується швидше. Правильний вибір для сухих важких ґрунтів.



Різально-ущільнювальний коток

Коток здійснює смугове ущільнення, що сприяє поліпшенню вбирання вологи та насиченню ґрунту повітрям. Ідеальний коток для кам'янистих і вологих ґрунтів.

Культиватори / Дискові борони



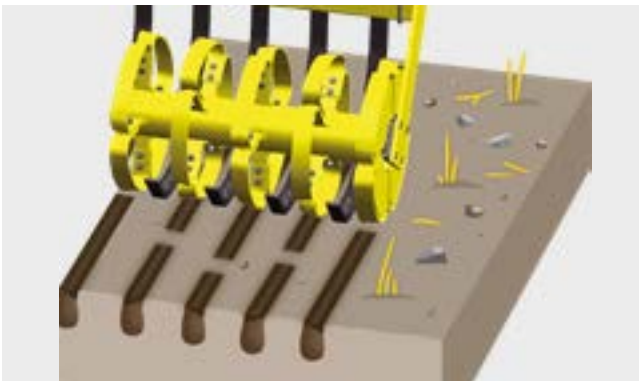
Маятниково-роторний коток

Маятниково-роторні котки забезпечують особливо інтенсивне перемішування як легкого, так і важкого ґрунту. Біологічні рештки витягуються на поверхню.



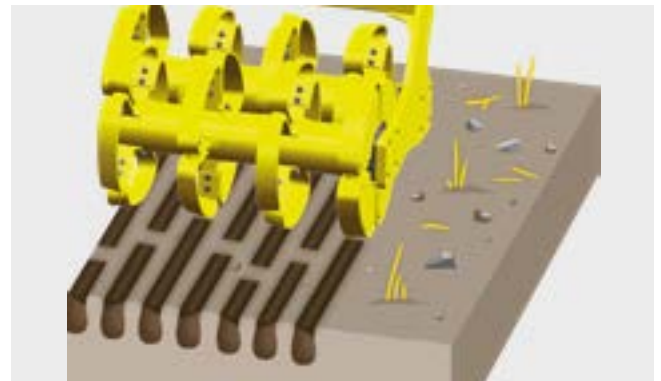
Гумовий ущільнювальний коток

Ідеальний коток для різних типів ґрунту. Особливо підходить для причіпних моделей з великою вагою. Спеціальний профіль забезпечує смугове ущільнення ґрунту.



Коток CONOROLL

Завдяки формі котка CONOROLL вода від опадів вбирається у ґрунтовий профіль, залишений котком. Вода акумулюється контрольовано. Коток ідеально підходить для важких та середніх ґрунтів.



Коток TANDEM CONOROLL

Завдяки двом коткам TANDEM CONOROLL вирізняється чудовою тримкістю і придатний також для легких ґрунтів. Відмінна робота гарантується й за наявності каміння.



Тандемний U-профільний коток

U-профілі наповнюються землею під час роботи. Прямий контакт землі з землею сприяє дбайливому зворотному ущільненню в смугах та хорошему індивідуальному приводу. Коток із високою тримкістю для легких ґрунтів.

Інтелектуальний передпосівний обробіток



Нові посівні комбінації FOX і FOX D забезпечують відмінну роботу та максимальний економічний ефект. Недорога посівна комбінація PÖTTINGER здійснює передпосівний обробіток та посів за один прохід.



Культиватори для FOX

- Комбінація FOX оснащена двобалковим культиватором, що забезпечує відмінний передпосівний обробіток
- Лапи культиватора можуть бути встановлені в 3 різні кути атаки та чудово підходять для легких піщаних ґрунтів із невеликою кількістю поживних решток
- Як опція: передній планчато-ребристий коток для точного ведення по глибині та підвищення вантажопідйомності на дуже легких та піщаних ґрунтах



Дискова борона для FOX D

- У посівній комбінації FOX D передпосівний обробіток здійснюється дисковою бороною. Сійки дисків кріпляться до рами через гумові елементи захисту від каміння
- Диски діаметром 410 мм кріпляться на ступиці з підшипниками, що не потребують обслуговування

Короткобазові комбінації



Акцент на рентабельності

- При розробці PÖTTINGER короткобазової комбінації багато уваги було приділено компактності та легкості в русі
- Диски в FOX D або підпружинені граблини з агресивними кутами забезпечують ефективний передпосівний обробіток із мінімальними витратами на гектар

Неймовірна універсальність

- Посівна комбінація PÖTTINGER приєднується до трактора за допомогою триточкової навіски
- Знаряддя для обробітку ґрунту може використовуватися окремо
- Сівалка може бути навішена на раму ущільнювального котка чи зчеплена на триточковій навісці
- Комбінуються з VITASEM навісною, VITASEM начіпною та AEROSEM сівалками.



Комфорт керування

- Посівна комбінація має універсальну триточкову навіску і може агрегатуватись із будь-яким трактором
- Два отвори для верхньої тяги полегшують процес навішування

Легкість роботи

- Використання невеликих тракторів забезпечує ефективний передпосівний обробіток ґрунту й економію палива

Інтелектуальний передпосівний обробіток



Короткобазові комбінації



Ідеальна машина для посіву по мульчі

Легка навісна машина, що чудово підходить для використання на легких та середніх ґрунтах з малою кількістю поживних решток. Можливість поєднання з сівалкою робить короткобазову комбінацію FOX справжнім універсалом. Так можна створити економічну комбінацію для посіву по мульчі.

Гарантія найкращих результатів роботи

Фірмовою особливістю наших короткобазових комбінацій FOX, оснащених пружинними лапами або дисками, є коротка конструкція. Ці посівні комбінації розраховані на велику робочу швидкість. Комбінація з культиватором може бути використана на легких піщаних ґрунтах. Якщо на полі багато поживних решток доцільніше використати комбінацію з дисковою бороною FOX D.



Котки – вибір за вами!

Залежно від типу ґрунту RÖTTINGER пропонує широкий асортимент котків для забезпечення ідеального робочого результату з бажаною структурою. Загальний асортимент котків вирізняється точним обробіткою та міцною конструкцією. Просте центральне налаштування всіх чистиків є доступним в серійному виробництві.

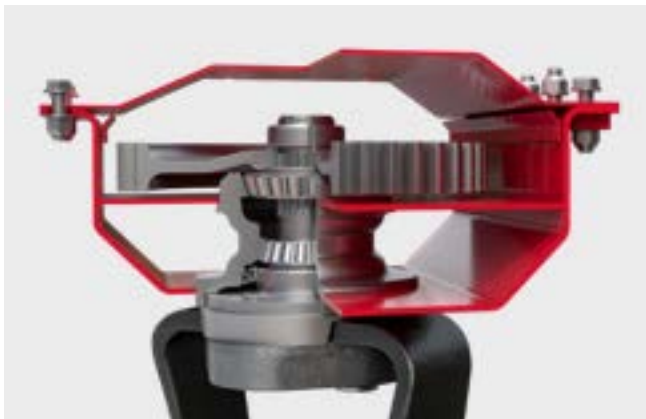


	Робоча, транспортна ширина	Робочих органів	Відстань між робочими органами	Глибина обробітку	Необхідна потужність
FOX 300	3,0 м	19	15,5 см	3 – 8 см	55 кВт / 75 к.с.
FOX 300 D	3,0 м	22	13 см	3 – 8 см	55 кВт / 75 к.с.
FOX 350 D	3,5 м	26	13 см	3 – 8 см	66 кВт / 90 к.с.
FOX 400	4,0 м	25	15,5 см	3 – 8 см	74 кВт / 100 к.с.
FOX 400 D	4,0 м	30	13 см	3 – 8 см	74 кВт / 100 к.с.

Ідеальні умови проростання



Переваги ротаційних борін PÖTTINGER – інтенсивне подрібнення для кращого рихлення та відмінне змішування. В комбінації з PÖTTINGER сівалками постає потужний та економічний агрегат для вашої бездоганної сівби.



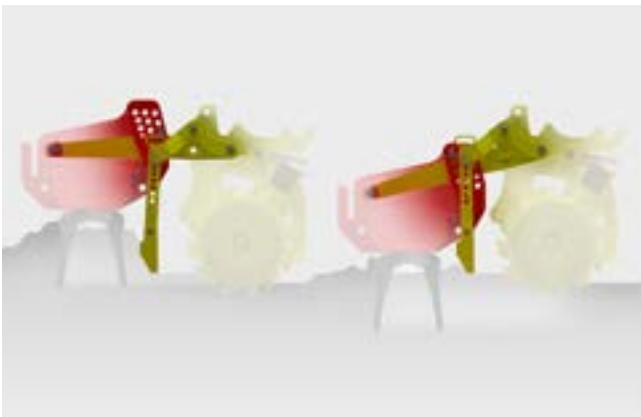
Привод ротора – ключовий елемент машини

- Товстостінний корпус трансмісії з дрібнозернистої сталі — особливо стійкий проти скручування
- Великі шестерні прямо над опорним вузлом
- Довгі внутрішні зубці для відмінної фіксації на валу ротора
- Корпус підшипника приварений до центральної планки та основи корпусу; точна відстань по осях від ротора до ротора
- Безпосередня передача крутного моменту з редуктора на шестерні
- Конічні роликові підшипники в міцному цілісному корпусі
- Привод брусів ротаційної борони в CLASSIC редукторах здійснюється через додатковий привод
- Безпосередня передача потужності від редуктора до брусів ротаційної борони здійснюється через три виступи на шестернях редуктора зі змінним передатковим числом
- Нижній підшипник розміщений близько до тримача граблів
- Велика відстань між верхнім і нижнім підшипником, що зменшує навантаження



Інтегрований тримач зубців

- Завдяки вбудованому тримачу зубців у корпусі не затримується каміння та не намотуються пожнивні рештки
- 15 або 18 мм товщини, покращені граблини, закріплені по центру лише двома фіксаційними болтами – зручність в обслуговуванні
- Система швидкої заміни зубців (опційно)
- Болти та шплінти захищені від забруднення та самовільного відкручування.



Шарнірне з'єднання вирівнювальної планки забезпечує надійність і комфорт під час роботи

Вирівнювальна планка автоматично регулюється відповідно до певної робочої глибини.

- Стабільне оптимальне регулювання вирівнювальної планки завдяки безпосередньому з'єднанню з прикочувальним котком
- Ніякого додаткового налаштування не потрібно



Найкраще кришення

- Досконала співпраця робочих органів та вирівнювальної балки для найкращого кришення
- Скошена передня частина – земля безперешкодно відпадає, таким чином запобігаючи забиванню
- Оптимальне перемішування та подрібнення грудки в посівному горизонті – по всій робочій ширині



Ефективність по всій робочій ширині

Пари зубців та коток працюють на однакову ширину. Це гарантує якісний обробіток, навіть по краях. Таким чином, задана робоча ширина точно дотримується та обробляється ротаційною бороною LION:

- LION 3,0 м -> ефективна робоча ширина 2,99 м
- LION 4,0 м -> ефективна робоча ширина 3,99 м
- LION 5,0 м -> ефективна робоча ширина 4,99 м
- LION 6,0 м -> ефективна робоча ширина 5,99 м

Ідеальні умови проростання





Ротаційні борони LION із суцільною рамою

Просте навішування на різні моделі тракторів із різними діаметрами шин.

- Висувні важелі нижньої тяги без допомоги інструментів
- Стабільно оптимальне регулювання перекриття карданного вала
- Можливість коливання між трактором і ротаційною бороною завдяки маятниковій функції навісної балки

	Робоча ширина	Кількість роторів	Зубці	Необхідна потужність до
Ротаційні борони до 140 к.с.				
LION 253 CLASSIC	2,50 м	8	18 x 340 мм	103 кВт / 140 к.с.
LION 303 CLASSIC	3,00 м	10	18 x 340 мм	103 кВт / 140 к.с.
LION 303.12 CLASSIC	3,00 м	12	15 x 330 мм	103 кВт / 140 к.с.
Середні ротаційні борони				
LION 303	3,00 м	10	18 x 340 мм	132 кВт / 180 к.с.
LION 303.12	3,00 м	12	15 x 330 мм	132 кВт / 180 к.с.
LION 353.14	3,50 м	14	15 x 330 мм	147 кВт / 200 к.с.
LION 403	4,00 м	14	18 x 340 мм	147 кВт / 200 к.с.
Важкі ротаційні борони				
LION 3002	3,00 м	10	18 x 340 мм	184 кВт / 250 к.с.
LION 4002	4,00 м	14	18 x 340 мм	184 кВт / 250 к.с.



Ротаційні борони LION, що складаються

Нові складувані середньоважкі та важкі LION C моделі – для бездоганного націплення на трактор через рухоме коромисло.

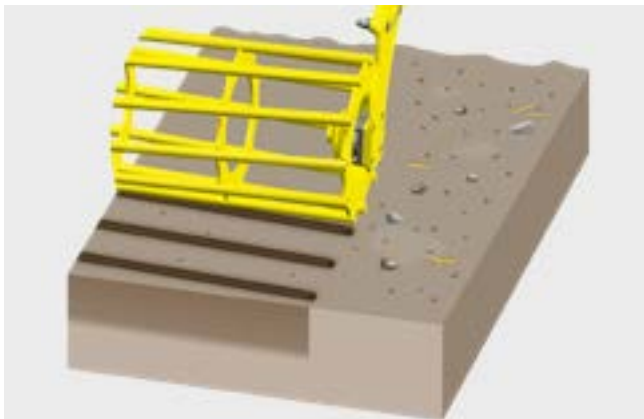
- Компактна конструкція – рами, що складаються, встановлені безпосередньо на балках роторів
- Ротаційну бороною можна зберігати у складеному положенні – для максимальної економії простору
- Для додаткової безпеки експлуатації та комфорту під час роботи: додатковий контроль температури та гідравлічне налаштування глибини (також у комбінації з моделями PÖTTINGER AEROSEM F із фронтальним бункером)

	Робоча ширина	Кількість роторів	Зубці	Необхідна потужність до
Ротаційні борони, що складаються				
LION 403 C	4,00 м	16	15 x 330 мм	235 кВт / 320 к.с.
LION 503 C	5,00 м	20	15 x 330 мм	235 кВт / 320 к.с.
LION 6002 C	6,00 м	20	18 x 340 мм	368 кВт / 500 к.с.

Котки



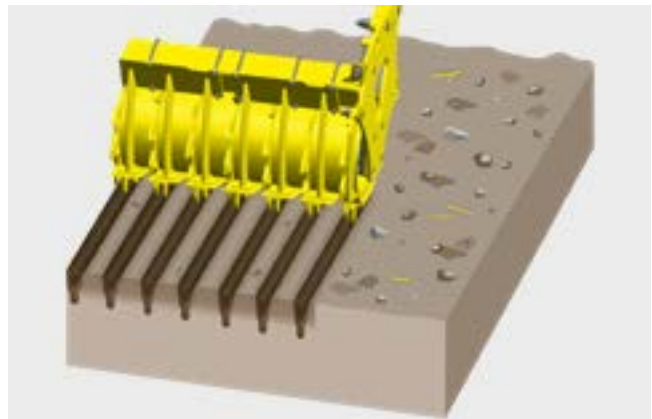
Залежно від типу ґрунту RÖTTINGER пропонує широкий асортимент котків для забезпечення ідеального робочого результату з бажаною структурою. Загальний асортимент котків вирізняється точним обробітком та міцною конструкцією.



Трубчастий коток

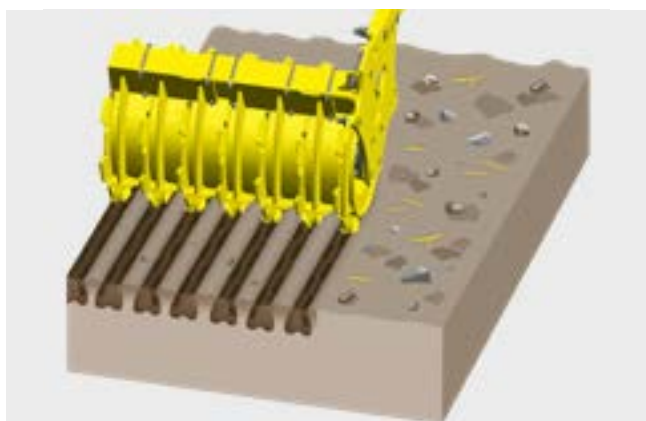
Це ідеальний коток для обробітку сухих і не схильних до залипання ґрунтів. Коток із міцними трубками забезпечує оптимальне зворотне ущільнення ґрунту.

Діаметр: 420 мм, з 8 трубками
Діаметр: 540 мм, з 11 трубками



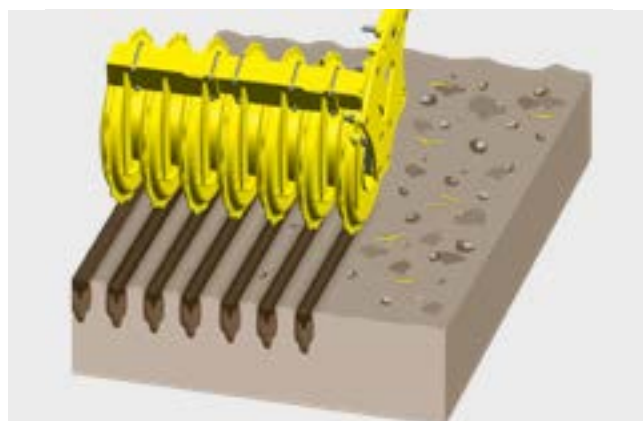
Зубчастий коток

Цей універсальний коток підходить для всіх типів ґрунтів. Коток залишає за собою оптимально ущільнене посівне ложе з розпушеним дрібним ґрунтом для сівби. Чистики розміщені на мінімальній відстані над горизонтом обробітку. Таким чином навіть за високої вологості не будуть викидатися наверх великі грудки – забезпечується оптимальне утворення капілярів для успішної сівби. Зубці повністю загартовані, чистики з зносостійкою наплавкою доступні за бажанням.
Діаметр: 420, 500 та 550 мм



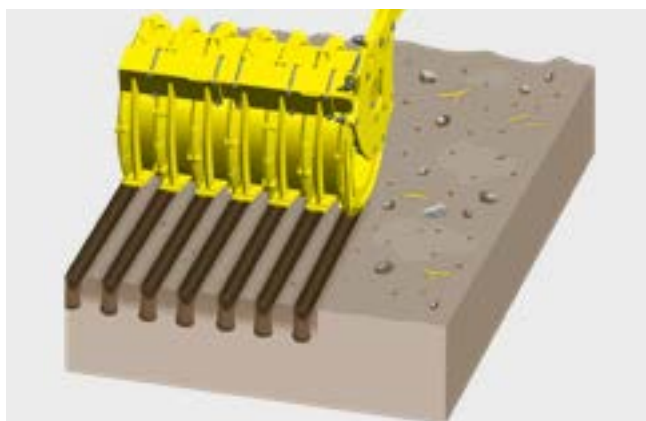
Ущільнювальний коток

Зубці розведені вправо та вліво. Цей коток підходить для важких глинистих ґрунтів. У результаті забезпечується глибоке ущільнення ґрунту з мілкими частками у верхньому шарі. Чистики з покриттям (серійно) запобігають залипанню котка.
Діаметр: 525 мм



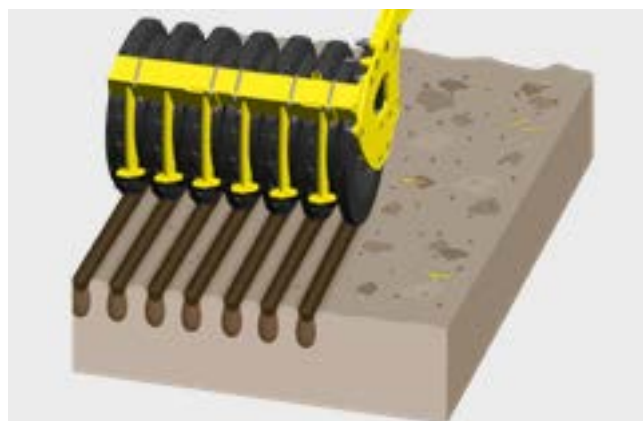
Різально-ущільнювальний коток

Закриті збоку кільця ґрунтоущільнювача мають діаметр 550 мм; на кожен метр робочої ширини припадає по вісім кілець. Коток забезпечує смугове зворотне ущільнення ґрунту: покращене вбирання вологи та насичення ґрунту повітрям. Ідеально підходить для кам'янистих вологих ґрунтів та великих об'ємів органічної маси. Пожнивні рештки залишаються на поверхні та захищають ґрунт від висихання. Чистики з покриттям (серійно) запобігають залипанню котка.



Призмий ущільнювальний коток

Циліндричні кільця з відстанню 12,5 або 15 см. Цей коток підходить для будь-яких умов застосування, зокрема для кам'янистих ґрунтів і великої кількості пожнивних решток. Смугове ущільнення покращує вбирання вологи і повітропроникність ґрунту в менш щільному проміжку між кільцями котка. Чистики з покриттям (серійно) запобігають залипанню котка.
Діаметр: 500 мм та 600 мм



Гумовий ущільнювальний коток

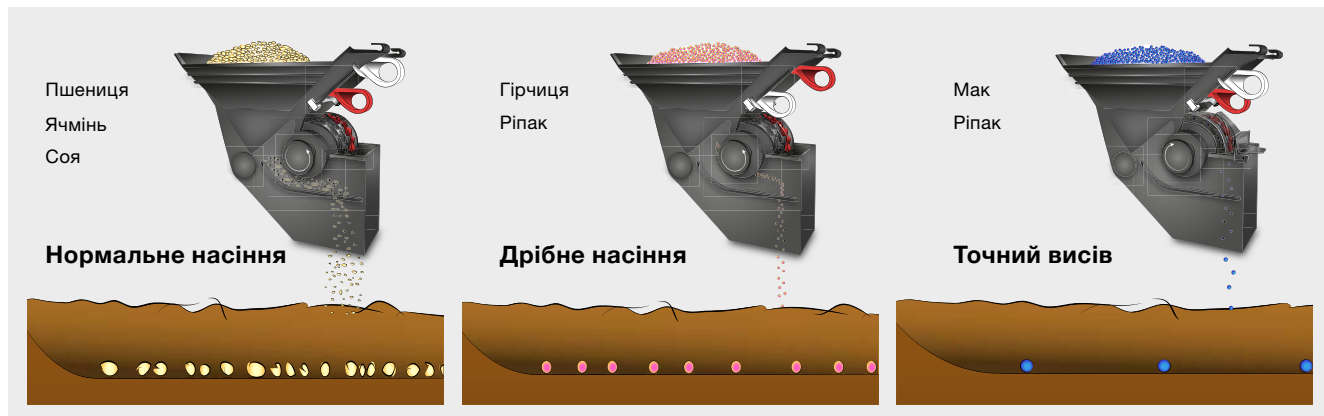
Цей коток ідеально підходить для ділянок із різними ґрунтами. Спеціально розроблений для застосування з причіпними моделями. Діаметр 585 мм і спеціальний профіль забезпечують смугоподібне ущільнення. Чистики з покриттям (серійно) запобігають залипанню котка.

Рівномірний розподіл насіння



Механічні сівалки VITASEM від PÖTTINGER переконають своєю високою функціональністю, надійністю в роботі та легкістю ходу. Унікальна система дозування, рівномірна викладка насіння та комфортне управління є фірмовими ознаками, які полегшують вашу роботу.

Багатофункціональна система сівби 3 в 1

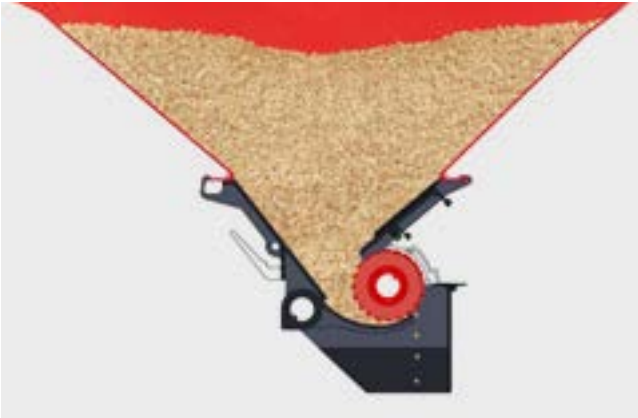


Неймовірна універсальність застосування з багатофункціональним дозуванням

- Мультивисівна система для норми висіву від 0,7 (мак) до 400 кг/га
- 3-рядна мультифункціональна котушка з рядами кулачків, розташованих зі зміщенням
- Однорядний дозувальний диск для дрібного насіння
- Дві заслінки для швидкого переналаштування з нормального на дрібне насіння – не потрібний перехідник
- Проста зміна міжряддя шляхом закривання заслінки

Унікальний принцип: ідеальний розподіл зерна в рядку

- Технологія верхнього висіву в якості опції: при використанні для ріпаку та інших дрібнозернистих культур дуже близька за своїми характеристиками до технології точного висіву
- Напрямок обертання вала сівалки змінюється після простої перестановки бокового приводу
- Кожен зубець з ямкою бере тільки одне зерно та рівномірно спрямовує його в насіннепровід



Подача до останньої насінини для високої рентабельності

- Лійкоподібні напрямні над висівними катушками забезпечують повне вивантаження
- Точна подача до сошника
- Рівномірність подачі навіть на схилах
- Вхідна воронка великого розміру для переходу до насінневих катушок (особливо для сівби спельти)

Ідеальна борозна – точне ведення по глибині

- Обертальні чистики, що встановлені позаду диска, регулюються та забезпечують надійне очищення
- Висока пропускна спроможність і відстань між рядами сошників у 300 мм роблять машину нечутливою до великих грудок та великої кількості пожнивних решток
- Як опція прикочувальне колесо для ідеального дотримання глибини сівби



Продумана система однодискових сошників

- Похилі дискові сошники діаметром 320 мм є універсальними в застосуванні та підходять як для мульчового посіву, так і за великої кількості органічної маси
- Диск відкриває ґрунт, зносостійкий литий анкер формує посівне ложе та очищає його від решток рослин. Таким чином гарантовані рівномірні сходи
- Однаковий тиск на сошники забезпечується через відповідні пружини між першим та другим рядом сошників

Дводисковий сошник DUAL DISC

- Надставні сівалки оснащені дводисковими сошниками DUAL DISC діаметром 350 мм
- Всі сошники оснащені прикочувальним колесом діаметром 330 мм для дотримання глибини сівби
- Відстань між рядами в 300 мм гарантує високу пропускну спроможність і роботу без забивання
- Тримачі сошників однакової довжини відповідають за постійний та однаковий тиск на сошники
- Центральне налаштування тиску на сошник
- Комфортне налаштування глибини

Рівномірний розподіл насіння



Механічні сівалки



Найвищий комфорт управління

Навісні сівалки VITASEM можуть застосовуватися як окремо, так і в комбінації. Завдяки дуже низькому розміщенню бункера можна без зусиль завантажити машину посівним матеріалом.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера	Кількість сошників	Міжряддя
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 / 1.000 л	25 / 21	12 / 14,3 см
VITASEM 402	4,00 м	850 л / 1.400 л	33 / 27	12 / 14,8 см



Неймовірна універсальність

Механічні посівні комбінації VITASEM A легко агрегатуються з ґрунтообробним знаряддям. На полі сівалка спирається безпосередньо на коток. Таким чином, ротаційна борона залишається повністю рухомою. Моделі VITASEM A CLASSIC легші та підходять для менших за розміром господарств та 4-циліндрових тракторів.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера	Кількість сошників	Міжряддя
VITASEM 252 A CLASSIC	2,50 м	360 л	20	12,5 см
VITASEM 252 A	2,50 м	480 л	20	12,5 см
VITASEM 302 A CLASSIC	3,00 м	450 л	24	12,5 см
VITASEM 302 A	3,00 м	600 л / 1.000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 302 ADD	3,00 м	600 л / 1.000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 402 A	4,00 м	850 л / 1.400 л	32 / 26	12,5 / 15 см
VITASEM 402 ADD	4,00 м	850 л / 1.400 л	32 / 26	12,5 / 15 см

Ідеальні сходи



Унікальна концепція сівалок AEROSEM компанії PÖTTINGER поєднує можливість сівби зернових культур і кукурудзи. Точна робота універсального дозувального апарату та багаторазово перевіреної системи ведення сошників гарантує точний висів насіння.



Система інтелектуального розподілу – універсальність, яка виправдовує себе



IDS система розподілення керує всіма виходами насіннепроводів через BUS-SYSTEM. Таким чином можливо встановлення різного міжряддя та технологічних колій. Для цього знадобиться пульт керування сівалкою чи власний пульт трактора, що підтримує систему ISOBUS, та електричний привод дозаторів.

Система точного комбінованого висіву: все в одному – неймовірна універсальність



PCS (Precision Combi Seeding) – система точного комбінованого посіву, що інтегрує техніку точного висіву в пневматичну сівалку та знімає потребу купівлі додаткової сівалки для точної сівби. Це суттєво покращує універсальність і рентабельність роботи.

Пневматичні надставні сівалки



Точна кількість зерен у кожному рядку

При активованій технологічній колії насіння з перекритих рядків повертається назад у загальний потік. Щоб норма висіву у відкритих рядках була однаковою, електропривод дозатора пропорційно зменшує кількість насіння.

- Норма посіву в кожному рядку лишається незмінною
- Рівномірний розвиток посіву
- До 6 % економія посівматеріалу

З цією системою ви можете налаштувати:

- Міжряддя
- Технологічну колію під робочу ширину обприскувача
- Технологічну колію під ширину колеса обприскувача
- Асиметричне розташування технологічних колій
- Систему подвійної технологічної колії
- Відключення половини сівалки (лівої та правої)
- Section Control посекційне відключення



AEROSEM A – надставна пневматична сівалка

Для висіву зернових використовують як однодискові сошники, так і подвійні дискові DUAL DISC сошники. PCS (Precision Combi Seeding) – система точного комбінованого посіву, що інтегрує техніку точного висіву в пневматичну сівалку та знімає потребу купівлі додаткової сівалки для точного висіву. Це покращує універсальність і рентабельність роботи.

	Робоча ширина	Міжряддя	Тиск на сошник	Необхідна потужність
AEROSEM 3002 A	3 м	12,5 / 15 см	до 25 кг	81 кВт / 110 к.с.
AEROSEM 3002 ADD	3 м	12,5 / 15 см	до 50 кг	103 кВт / 140 к.с.
AEROSEM 3502 A	3,5 м	12,5 см	до 25 кг	92 кВт / 125 к.с.
AEROSEM 3502 ADD	3,5 м	12,5 см	до 50 кг	121 кВт / 165 к.с.
AEROSEM 4002 A	4 м	12,5 / 15 см	до 25 кг	103 кВт / 140 к.с.
AEROSEM 4002 ADD	4 м	12,5 / 15 см	до 50 кг	140 кВт / 190 к.с.

Кукурудза з точним висівом



PRECISION COMBI SEEDING

Одна сівалка для:

- Зернових
- Кукурудзи / кукурудзи з внесенням добрив / кукурудзи з підсівом

Переваги для клієнта:

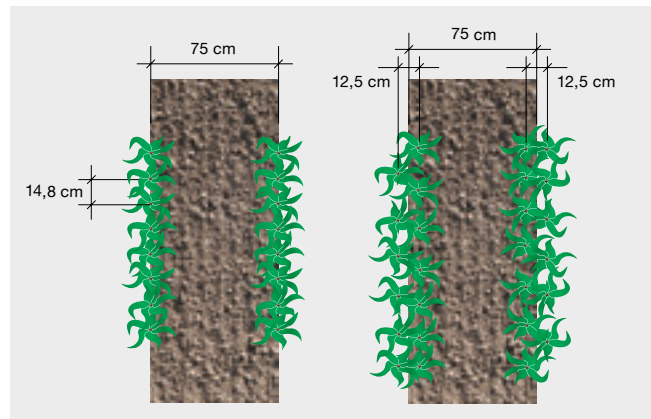
- Розширення сфери застосування – підвищена універсальність
- Зменшення інвестиційних та фіксованих витрат завдяки поєднанню звичайної сівалки та сівалки точного висіву
- Широкий спектр використання комбінації машин



Точний розподіл насіння

Дозувальні елементи точного висіву розташовані поза бункером для насіння. Система з гідравлічним приводом забезпечує точний розподіл по одній насінині. Потік повітря подає насіння до сошника, розподіл насіння контролюється оптичним датчиком.

- Просте налаштування кількості насінин на гектар
- Точний розподіл насіння в рядку



DUPLEX SEED з системою PCS System

Посів кукурудзи в подвійні рядки:

- Відстань у подвійному рядку 12,5 см та відстань між подвійними рядками 75 см
- Подвійна відстань у довжину в рядку забезпечує кращий розподіл простору для рослин кукурудзи
- Підвищення продуктивності під час сівби завдяки вищій швидкості руху при стабільній точності
- Можливість підвищення врожайності силосної та зернової кукурудзи до 5,5 %



Досконала заробка для рівномірних сходів

Дводисковий сошник DUAL DISC утворює оптимальну борозну. Спеціальне колесо притискає кожен насінину, забезпечуючи рівномірність розподілу. Ущільнювальне колесо загортає борозну та забезпечує оптимальне ущільнення. Робоча глибина налаштовується централізовано.

- Точна подача насіння потоком повітря
- Точний розподіл зерна
- Насіння не зміщується вздовж борозни
- Оптиміальний контакт насіння з ґрунтом
- Рівномірні дружні сходи

Пневматичні сівалки з фронтальним бункером



Фронтальний бункер

Універсальність використання

- Нова концепція бункера під тиском із суцільною кришкою для можливості висіву великої норми та точного дозування з подачею матеріалу на велику відстань без спротиву повітря
- Подвійний бункер великого розміру з 1 700 або 2 400л
- Опційно – двокомпонентний дозатор із розподілом 60:40
- Внесення різних сумішей компонентів в один ряд насіння можливе завдяки Single Shoot System
- Опційно – керований колісний пакер для оптимального зворотного ущільнення в зоні між колесами трактора
- Опційно – ваги, для налаштування норми висіву

Зручне керування

- Комфортний доступ до дозувального блока для легкого калібрування одним натисканням кнопки
- Електричний дозувальний привод – серійно
- Платформа для зручного наповнення фронтального бункера



Система висіву

Універсальне застосування

- Перевірена система DUAL DISC із кроком сошників у 30 см
- Компактна конструкція – висівний механізм розташований поруч із котком та трактором завдяки вбудованій складній рамі
- Шарнірне кріплення грибка-розподільника забезпечує його вертикальне розташування – ідеальне поперечне розподілення

Максимальний комфорт використання

- Вібрації від ротаційної борони не передаються на грибок-розподільник
- Швидке та просте кріплення сівалки за допомогою гачків швидкої заміни
- Легкодоступне регулювання тиску на сошник і глибини сівби
- Розподільний грибок IDS – вибір технологічної колії одним натисканням кнопки
- Опційно – гідравлічне регулювання тиску на сошник та підйому сошників для ще більшої універсальності використання



AEROSEM FDD – пневматична сівалка з фронтальним бункером

Маневрені пневматичні сівалки з фронтальним бункером та електричним дозувальним приводом. Опційно з одним або двома дозаторами для одночасного висіву двох різних компонентів. Пізні компоненти розташовуються в один висівний рядок – Single Shoot. Компактна висівна балка, що складається, вирізняється короткою навіскою з центром ваги ближче до трактора.

	Робоча ширина	Міжряддя	Тиск на сошник	Об'єм насіннєвого бункера
AEROSEM 4002 FDD	4 м	12,5 см	до 50 кг	1 700 л / 2 400 л
AEROSEM 5002 FDD	5 м	12,5 см	до 50 кг	1 700 л / 2 400 л
AEROSEM 6002 FDD	6 м	12,5 см	до 50 кг	1 700 л / 2 400 л

Найкраща турбота про ґрунт



Нова причіпна посівна комбінація AEROSEM з активним обробітком ґрунту від PÖTTINGER поєднує підготовку посівного ложа ротаційною бороною LION, зворотне ущільнення кільцевого колісного пакера та сівбу сошниками DUAL DISC. Нова концепція була розроблена для не високих вимог до тягового зусилля навіть в найважчих умовах посіву.



Ротаційні борони LION

Через активний обробіток посівного ложа за допомогою середньої важкості LION 103 C або важкої LION 1002 C ротаційної бороны забезпечується оптимальний горизонт для кращих умов проростання. Ротаційна бороны завдяки паралелограму колісного пакера спрямовується по глибині. Робочу глибину можна легко регулювати з кабіни за допомогою гідравліки.



Борозневий пакер великого розміру

Суцільний борозневий пакер діаметром 800 мм перекидає всю ширину, на розворотах не залишує поверхню ґрунту. Завдяки великому розміру пакера зменшується супротив коченню та відсутній ефект бульдозера. Велика контактна площа в поєднанні зі спеціальним профілем борозни також забезпечує оптимальне попереднє ущільнення висівних рядків.

Пневматична причіпна посівна комбінація



Повздовжний бункер для насіння

Продуктивність машини збільшується з герметичним бункером 2.800 л (5 м машина) або 4.600 л (6 м машина) Бункер розділений посередині в напрямку руху у співвідношенні 50:50. При сівбі системою Single-Shoot весь об'єм бункера можна використати під насіння, два різних види насіння або насіння разом із добривом. Переваги для клієнта:

- Більша кількість насіння та добрив
- Вбудована турбіна у передній стінці бункера в зоні без пилу для найкращої безпеки експлуатації
- Два дозувальних елементи для найбільшої стабільності

Найкраще копіювання ґрунту

Паралелограм, що розміщений між висівною балкою DUAL DISC і колісним пакером, забезпечує стабільне ведення по контуру. В результаті сошники постійно працюють на бажану глибину в западинах і на підйомах для точного й рівномірного розміщення насіння.

Сівалка також може оптимально адаптуватися до ґрунту під прямим кутом до напрямку руху. Вся робоча ширина має попередній натяг завдяки накопичувачу тиску, щоб забезпечити коливання вгору до 15 см.



AEROSEM VT – причіпна пневматична посівна комбінація

AEROSEM VT універсальна у використанні на різних видах і типах ґрунтів для ідеального висіву. Ротаційна борона LION гарантує найкращу підготовку посівного ложа, а кільцевий колісний пакер оптимально ущільнює ґрунт. Висівна балка DUAL DISC забезпечує оптимальний та точний висів.

	Робоча ширина	Міжряддя	Тиск на сошник	Необхідна потужність
AEROSEM VT 5000 DD	5 м	12,5 см	до 60 кг	147 кВт / 200 к.с.
AEROSEM VT 6000 DD НОВИНКА	6 м	12,5 см	до 60 кг	191 кВт / 280 к.с.

Ефективна сівба



Концепція універсального посівного комплексу TERRASEM від PÖTTINGER оптимально поєднує в одній машині робочі операції обробки ґрунту, зворотного ущільнення та сівби, і тому є ефективним рішенням для ваших потреб.



Комфортна робота без бокового уведення

Нове розміщення робочих органів забезпечує 100% прямолінійність роботи машини. Як дискова борона, так і шина сошників для внесення добрив (DZ машина з FERTILIZER) та шина сошників для висіву зерна встановлені в дзеркальному відносно центру положенні

Додатковий центральний диск WAVE DISC у задній частині області дисків гарантує повноцінне прорізання.

Точне копіювання

Бокові секції оснащені гідрокопірами – це гарантує рівномірний розподіл тиску по всій робочій ширині. За допомогою свободи руху бокових крил машина може оптимально копіювати ґрунт.

- Рівномірна глибина обробки по всій робочій ширині гарантована
- Завдяки паралелограмній навісці висівної балки гарантується точність глибини закладання насіння, попри нерівності на полі

Універсальні посівні комплекси



Дводисковий сошник DUAL DISC

- Рівномірна глибина закладання насіння забезпечується за допомогою індивідуальної паралелограмної навіски кожного сошника, де кожен сошник опирається на широке прикочувальне колесо
- Регулювання глибини висіву здійснюється централізовано, регулювання тиску на сошник — централізовано та гідравлічно від 40 до 120 кг/сошник
- Тримачі сошника однакової довжини забезпечують однаковий тиск на сошники



Безпека при транспортуванні по дорозі

- Під час руху по дорозі машина спирається на чотири колеса, що покращує бічну стійкість і ефективність гальмування двох зовнішніх пар коліс
- Середні колеса піднімаються вгору, що робить транспортування на нерівних ґрунтових дорогах набагато стабільнішим



Дві системи дозування

Залежно від вибору машини пропонуються два різних варіанти систем дозування. Машини з однооб'ємним бункером використовують інжекторну систему дозування (TERRASEM D та V D).

Всі машини з подвійним бункером (TERRASEM DZ із FERTILIZER) оснащені герметичним бункером, який працює під тиском. Подвійний бункер з розподілом об'єму 60:40 може використовуватись на 100% тільки для висіву насіння.



Дбайливий обробіток ґрунту на краю поля

- Пакер-шасі оснащено широкими колесами: перед сівбою кожне колесо проводить зворотнє ущільнення для 3 або 4 рядків
- При розворотах на краю поля, з метою захисту ґрунту, вага машини опирається на всі колеса
- Кожне колесо котка має власну вісь – завдяки цьому не відбувається пробуксовок із пошкодженням поверхні ґрунту, особливо на розворотах

WAVE DISC – LOW DISTURBANCE



Хвилясті диски WAVE DISC, що не потребують технічного обслуговування, мають 510 мм діаметр та доступні у варіантах міжряддя 12,5 см чи 16,7 см. Робочу глибину можна безступенево регулювати гідравлічно. Система WAVE DISC від PÖTTINGER ідеально підходить для роботи в складних реаліях, які вимагають мінімальної обробки ґрунту. Хвилясті диски WAVE DISC доступні для всіх видів універсального посівного комплексу TERRASEM.



Рентабельна робота

- Легкість руху завдяки зменшенню інтенсивності роботи
- Зменшення тягового зусилля через менше переміщення ґрунту
- Зменшення вітрової ерозії – обробіток, що береже структуру ґрунту
- Ранній час сівби навесні також можливий у вологих умовах
- Система економії води

Стимування ерозії

Менша інтенсивність обробки залишає менше розпушеної площі.

- Знижений ризик замулення під сильним дощем
- Знижений ризик вітрової ерозії, пилових бур

Універсальні посівні комплекси



Гігієна поля – новий виклик

- Менша рухомість ґрунту створює несприятливі умови для проростання, ранніх бур'янів у міжрядді, таких як лисохвіст польовий та стоколос
- При застосуванні гербіциду на бур'яні, що відстає в розвитку, ефективність буде вищою
- Гербіцидна плівка залишається на необробленому ґрунті
- Збереження ресурсів через меншу кількість переїздів

Зменшення обробітку всієї поверхні

Посушливі регіони:

- Смуговий обробіток ґрунту для зменшення втрат вологи, де обробляється лише посівний рядок
- Гальмування випаровування вологи без суцільного обробітку

Вологі регіони

- Зменшення обробітку та менше переміщення вологого ґрунту
- Відсутність робочих органів, що працюють глибоко в горизонті насіння і, таким чином, уникнення горизонтів ущільнення



Флоран Ерл Кадье,
Фермер
Чарнізай | Ендр і Луара | Франція

Вода залишається в ґрунті

«Ми обробляємо 250 га в нашому підприємстві та сіємо 700 га на послугах в інших господарствах. Ми використовуємо TERRASEM C6 із хвилястими дисками WAVE DISC і тому дуже універсальні в різних регіонах. З погодними умовами весни досягається однорідніша схожість, особливо на суглинних ґрунтах. За допомогою системи WAVE DISC ми утримуємо вологу в ґрунті. Надалі гербіциди діють краще, оскільки плівка засобу захисту залишається на поверхні необробленої площі.

Мені подобається принцип WAVE DISC, позаяк він є більш різнобічним аніж прямий посів, і також краще підходить до кам'янистих ґрунтів, бо менше зношується. У ґрунті утримується більше вологи в порівнянні з TERRASEM з агресивними дисками.»

TERRASEM CLASSIC



TERRASEM V CLASSIC – моделі без ґрунтообробного знаряддя вирізняються легкістю руху та високою продуктивністю. При цьому посівне ложе оптимально вирівнюється – передпосівний обробіток здійснюється безпосередньо перед сівбою. Завдяки оптимальній адаптації висівної балки до ґрунту та унікальному колісному пакеру досягається ідеальне розміщення насіння в ущільненому посівному ложі.



Легкість руху та водночас продуктивність у гектарах

- Великий бункер для насіння для високої продуктивності
- Універсальне використання завдяки низькому тяговому зусиллю
- Поєднання з кореневим живленням у міжрядді – стрічка всередині рядка
- Процес сівби, що зберігає вологу, завдяки прямому висіву в пухку та промерзлу дернину навесні
- Подвійний дисковий сошник DUALDISC для рівномірної глибини закладання

Додаткові робочі органи для ідеального вирівнювання поверхні

- При використанні на ораних площах фронтборт забезпечує ідеальне вирівнювання та хороший прохід навіть при великій кількості пожнивних решток
- Підпружинений розрихлювач колії для рихлення та руйнування твердих і ущільнених колій від трактора
- Вирівнювальна балка перед колісним пакером додатково покращує подрібнення грудки
- Нівелювальна балка вирівнює гребені між колесами пакера на легких піщаних ґрунтах

Універсальні посівні комплекси



TERRASEM D стандартна машина

В універсальних машинах із суцільною рамою від PÖTTINGER дворядна дискова борона або WAVE DISC бере на себе підготовку ґрунту. Трисекційне виконання складуваної моделі TERRASEM V забезпечує відмінне копіювання ґрунту. Зовнішні секції мають свободу руху для досконалого копіювання.

	Робоча ширина	Стандартний / опційний бункер	Рядки стандарт.	Міжряддя стандарт.	Рядки опційно	Міжряддя опційно
TERRASEM 3000 D	3,00 м	3.600 л / 4.700 л	24	12,5 см	18	16,7 см
TERRASEM 4000 D	4,00 м	3.600 л / 4.700 л	32	12,5 см	24	16,7 см
TERRASEM V 4000 D / V 4000 CLASSIC	4,00 м	3.600 л / 4.700 л	32	12,5 см	24	16,7 см
TERRASEM V 6000 D / V 6000 CLASSIC	6,00 м	3.600 л / 4.700 л	48	12,5 см	36	16,7 см
TERRASEM V 8000 D / V 8000 CLASSIC	8,00 м	5.600 л / –	64	12,5 см	48	16,7 см
TERRASEM V 9000 D / V 9000 CLASSIC	9,00 м	5.600 л / –	72	12,5 см	54	16,7 см



TERRASEM D Z із FERTILIZER (припосівне підживлення)

Використання моделі TERRASEM FERTILIZER дають змогу одночасно з сівбою вносити мікро- та макроелементи. Таким чином досягаються оптимальні умови росту на початкових фазах розвитку і, відповідно, зростає генеративна продуктивність зерна. В сівалках TERRASEM D Z моделей із FERTILIZER від PÖTTINGER закладання насіння та добрива можуть відбуватись на різну глибину.

	Робоча ширина	Стандартний / опційний бункер	К-сть рядків стандартно насіння / добрива	Міжряддя стандарт.	К-сть рядків як опція насіння / добрива	Міжряддя опційно
TERRASEM 3000 D Z	3,00 м	4.200 л / 5.600 л	24 / 12	12,5 см	18 / 9	16,7 см
TERRASEM 4000 D Z	4,00 м	4.200 л / 5.600 л	32 / 16	12,5 см	18 / 9	16,7 см
TERRASEM V 4000 D Z / TERRASEM V 4000 Z CLASSIC	4,00 м	4.200 л / 5.600 л	32 / 16	12,5 см	24 / 12	16,7 см
TERRASEM V 6000 D Z / TERRASEM V 6000 Z CLASSIC	6,00 м	4.200 л / 5.600 л	48 / 24	12,5 см	36 / 18	16,7 см
TERRASEM V 8000 D Z / TERRASEM V 8000 Z CLASSIC	8,00 м	5.600 л / –	64 / 32	12,5 см	48 / 24	16,7 см
TERRASEM V 9000 D Z / TERRASEM V 9000 Z CLASSIC	9,00 м	5.600 л / –	72 / 36	12,5 см	54 / 27	16,7 см

Догляд за культурними рослинами



ROTOCARE – легкий універсал

Бережне ставлення до рослин незалежно від рядків, як і максимальна продуктивність при мінімальному тяговому зусиллі є сильними сторонами ротаційної борони ROTOCARE. Поряд із вашими перевагами в контексті механічного контролю бур'янів, цей агрегат підійде для застосування в інших умовах. Наприклад, для руйнування кірки, для заробки добрива або для м'якого луцення стерні. Зі швидкістю від 10 до 30 км/год, при малій потребі в потужності робота виконується швидко та з мінімальними витратами.



TINECARE – успіх у кожному дотику

Новий штригель із постійним тиском TINECARE поєднує в собі найкращий результат із найвищою продуктивністю. Поряд із запатентованою системою притискних пружин та великими колесами для ведення по глибині цей агрегат має стабільну раму з оптимальним розподілом ваги. Таке поєднання забезпечує однаково ідеальний результат роботи, навіть на крайніх граблинах. Система швидкої заміни граблин заощаджує ваш час. Робоча ширина до 12,2 м дає максимальну продуктивність по площі – для найбільшої ефективності роботи.



FLEXCARE – поєднання гнучкості та точності

Просапний культиватор FLEXCARE від RÖTTINGER завдяки унікальній концепції пропонує повну гнучкість у застосуванні на різних культурах. Відстань між рядками, робочу ширину просапних елементів і точне налаштування пальчикової мотики можна повністю регулювати без інструментів. Характерними ознаками агрегату є точне ведення по глибині та дбайливий обробіток рослини. Електрогідравлічна система підйому кожного елемента окремо (опція) сприяє мінімальному пошкодженню посівів на клинах. Це зручно керується перемикачем. Серійне централізоване піднімання робить можливим одночасне піднімання до 21 просапного елемента.

Техніка для механічного догляду за рослинами



ROTOCARE V

Ротаційна борона, що складається

ROTOCARE V	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість зірочок	Необхідна отужність
ROTOCARE V 6600	6,6 м	3,0 м	74	90 к.с.
ROTOCARE V 8000	8,0 м	3,0 м	92	110 к.с.
ROTOCARE V 12400	12,4 м	3,0 м	138	160 к.с.



TINECARE V

Штригельна борона, що складається

TINECARE V		Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість граблин	Необхідна потужність
TINECARE V 6200	Доступно найближчим часом	6,2 м	3,0 м	206	60 к.с.
TINECARE V 12200	Доступно найближчим часом	12,2 м	3,0 м	406	100 к.с.



FLEXCARE V

Просапний культиватор, що складається

FLEXCARE V	Робоча ширина	Макс. кількість просапних елементів	Мін. кількість просапних елементів	Необхідна потужність
FLEXCARE V 4700	4,7 м	18	5	80 к.с.
FLEXCARE V 6200	6,2 м	24	7	110 к.с.
FLEXCARE V 9200	9,2 м	36	11	150 к.с.

Багатогранні можливості для землеробства



Надставні сівалки VITASEM ADD та AEROSEM ADD можуть висівати в різних умовах - від повноцінно обробленого поля до мульчі. За декілька хвилин причіпна дискова борона TERRADISC перетворюється на рентабельний агрегат для посіву по мульчі з повноцінним функціоналом.



Рентабельна робота

MULTILINE — це комбінація з причіпними агрегатами. Вона створює менше навантаження на задню вісь трактора та забезпечує більшу продуктивність при використанні менших тракторів.

Стабільність транспортування

На смугах розвороту та під час транспортування в TERRADISC MULTILINE опора йде на пакер-шасі й таким чином вага розподіляється на всю робочу ширину. Пакер-шасі забезпечує високу стабільність на дорогах.

Концепція MULTILINE



Приєднання – це просто

- Дишло під нижню навіску
- Керування підйомним механізмом MULTILINE здійснюється за допомогою керуючого пристрою подвійної дії
- Легко та швидко комбінується з сівалками VITASEM ADD або AEROSEM ADD

TEGOSEM 200 на Multiline

- Рівномірний розподіл посівного матеріалу
- Електронне дозування за допомогою двох різних висівних катушок (для м'якої та грубої фракції)
- Зручне управління через термінал
- Датчики на шасі для запуску і зупинки дозування

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість дисків	Діаметр дисків	Відстань між дисками	Необхідна потужність
TERRADISC 3001 MULTILINE	3,0 м	3,0 м	24	580 мм	125 мм	70 кВт / 95 к.с.
TERRADISC 4001 MULTILINE	4,0 м	4,0 м	32	580 мм	125 мм	100 кВт / 135 к.с.

За один прохід



Сівалка для внесення мікродобрив та підсіву сидератів TEGOSEM дає змогу одночасно з обробітком ґрунту провести внесення посівного матеріалу чи добрив, забезпечуючи економію часу та витрат. TEGOSEM може агрегатуватись як з LION ротаційною бороною, з FOX короткобазовою комбінацією, так і з SYNKRO культиваторами чи TERRASEM посівними комплексами. Нова сівалка використовується для експлуатації з навісними та причіпними моделями.



Серійне оснащення та керування

- Управління і контроль котушками, електричне регулювання норми висіву
- Функція попереднього дозування та менеджмент смуг розвороту
- Налаштування норми висіву – натисканням кнопки
- Розвантаження залишків і функція розвантаження
- Датчик заповнення
- Сенсор DGPS для сигналу швидкості
- Сенсори на верхній тязі чи шасі для запуску і зупинки дозування
- Платформа для зручного доступу до бункера
- Висівні котушки для дрібної та грубої фракції

Ваші переваги TEGOSEM на LION

- Обробіток ґрунту та посів за один прохід
- Швидкий та економічний посів сидератів
- Вибір посіву перед чи після котка
- Виходи змонтовані на котку, що гарантує рівномірні сходи
- Платформа з тримачем для комфортного та безпечного заповнення
- Дооснащується на будь-який із наявних котків

Сівалки для підсіву сидератів TEGOSEM



Точне внесення

Сівалки TEGOSEM рівномірно розподіляють посівний матеріал. Електричний привод дозування. Два різних вали сівалки на вибір забезпечують точне дозування посівного матеріалу (великого чи дрібного), навіть при його невеликій кількості. За розподіл насіння відповідають вісім виходів.

Надійний розподіл посівного матеріалу

Розподіл посівного матеріалу відбувається пневматично через розподільні пластини. Це гарантує точне внесення посівного матеріалу навіть у вітряну погоду. Кут нахилу розподільних пластин налаштовується шляхом прокручування вала. На машинах із робочою шириною до 4,0 м встановлений електричний привод вентилятора, на машинах із робочою шириною від 5,0 м – гідравлічний.

Сівалка для посіву сидератів TEGOSEM комбінується з :

	Для моделей	Навіска на трактор	Привод вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм бункера (л)	Вага
TEGOSEM 200	LION 303 / 353 / 3002 / 4002 FOX 300 / 400 FOX 300 D / 350 D / 400 D	суцільна рама, 3-точкова навіска	електричний	прикочувальний коток	200	145 кг
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020/3030 SYNKRO 3530	суцільна рама, 3-точкова навіска	електричний	прикочувальний коток	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	суцільна рама, 3-точкова навіска	електричний	прикочувальний коток	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001 K	рама, що складається, 3-точкова навіска	електричний	центральне кріплення TD	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 K TERRADISC 6001 K	рама, що складається, 3-точкова навіска	гідравлічний	центральне кріплення TD	200	135 кг
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 T TERRADISC 5001 T TERRADISC 6001 T	рама, що складається, причіпний	гідравлічний	дишло	500	240 кг
TEGOSEM 500	TERRASEM V CLASSIC TERRASEM D / V D TERRASEM D Z / V D Z	суцільна / складана рама, причіпний	гідравлічний	дишло	500	240 кг

Широкий спектр застосування



Фронтальний бункер AMICO пропонує в поєднанні з TERRIA культиватором можливість вносити мінеральне добриво, сидерати або обидва компоненти одночасно. Бункер об'ємом 1700 л або 2400 л та розподіленням об'єму 60:40 забезпечує широкий спектр його застосування. Бункер може бути оснащено як одним, так і двома дозаторами.



Неймовірна універсальність

Для забезпечення комфорту в роботі фронтальний бункер AMICO оснащено системою ISOBUS. Висів може здійснюватись у режимі Single Shoot із системою дозування під тиском. Завдяки розумному управлінню дозатори можуть працювати з диференційною зміною норми висіву – як один, так і два дозатори. Надалі фронтальний бункер може застосовуватись із машинами інших виробників.

Зручне керування

Дозатори доступні спереду, тому можлива швидка заміна дозувальної котушки, а запірна заслінка додатково полегшує заміну. Кнопкою зовні значно легше проводити калібрування дозаторів. Додатковий місток полегшує заповнення бункера. Для спорожнення залишків матеріалу слугує велике та щільне з'єднання.

Фронтальний бункер AMICO



Подає багато та далеко

Щоб забезпечити довгий шлях подачі матеріалу, в AMICO система дозування працює зі збитковим тиском. Отже, є можливою висока та постійна норма висіву. Подачею насіння чи добрива зі збитковим тиском забезпечується надійність роботи.

Приклади застосування

- Різні види сидератів
- Різні трави, такі як злакові трави чи конюшина, можуть одночасно висіватися
- Пряме внесення добрив із насінням для швидкого старту
- Підсів для регулювання бур'янів
- Закладка депозитного добрива восени.

Агрегування фронтального бункера AMICO:

	Для моделей	Привод вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм (літри)	Вага
AMICO	TERRIA 1030	гідравлічний	Передня частина	1 700	955 кг
	TERRIA 1040				
AMICO	TERRIA 1030	гідравлічний	Передня частина	2 400	995 кг
	TERRIA 1040				

Найкращий корм



Високопродуктивні тварини потребують високоякісного грубого корму. Жуйні тварини гарно відчують смаки. Від якості корму залежить, чи будуть ваші тварини їсти основний корм у великих кількостях. Крім вмісту енергії, засвоюваності, запаху та смаку, вирішальну роль відіграє низький вміст сирової золи.



Косарки – плаваючий зріз

З нашими косарками ви створюєте основу для отримання чистого корму завдяки унікальному копіюванню поверхні та відмінній якості зрізу.

«Плаваючий зріз» компанія PÖTTINGER розробила ще у 1980-х роках. На першому місці – оптимальне полегшення роботи косарки. Максимальне копіювання поверхні, низьке притискне зусилля та інтелектуальна кінематика допоможуть вам зібрати якісний корм.



Ворушилки – сушіння, що дбає про корм

Дбайливий обробіток корму – це ключове завдання роторних ворушилок PÖTTINGER.

Граблини унікальної форми працюють плавно, м'яко та з турботою про корм. Граблини різної довжини рівномірно підбирають корм і значно покращують якість ворущіння. Найкращий результат ворущіння гарантовано – для рівномірного просушування. Крім того, наше унікальне копіювання поверхні ґрунту сприяє тому, що ваш корм залишається чистим.

PÖTTINGER – машини для заготівлі кормів



Валкувачі – чистий корм завдяки колесу MULTITAST

Валкування значною мірою впливає на чистоту корму в ланцюзі кормозаготівлі.

Копіювальне колесо MULTITAST компанії PÖTTINGER забезпечує ідеальне копіювання поверхні та чистий корм. Цей факт було підтверджено під час DLG Focus Test «Копіювання ґрунту та забруднення кормів у трав'яному силосі» у 2013 році. Копіювальне колесо, яке зміщене вбік перед ротором, зменшує кількість сирової золи у кормі до 25%.



Прес-підбирачі – чистий корм завдяки найкращому копіюванню ґрунту під час підбирання

Незважаючи на рельєф, на якому працюють прес-підбирачі PÖTTINGER, маятниковий підбирач ідеально копіює поверхню та захищає корм від забруднення. Інноваційна кінематика дає підбирачу свободу руху на будь-якому ландшафті. Розвантаження завдяки пружині забезпечує невеликий тиск, який не пошкодить поверхню.

Регульовані по висоті колеса забезпечують копіювання поверхні поля граблями навіть на поворотах.



MERGENTO – підбирає кожний листочок

MERGENTO підбирає корм з поверхні поля.

Без подальшого контакту з землею маса транспортується поперечним стрічковим транспортером у напрямку валка і відкладається там. Бруд і каміння залишаються на землі, тому що вони не піднімаються граблями підбирача.

Втрати зведені до мінімуму, корм не тягнеться по землі – перевага, особливо на сухих листових культурах, таких як конюшина або люцерна.



Рулонні прес-підбирачі – найвища якість корму завдяки ідеальному потоку маси

Маятниковий підбирач повторює кожен контур ґрунту та чисто підбирає корм. Верхній ротор LIFTUP забезпечує природний потік маси, при якому корм перетікає по тангенціальній траєкторії в камеру пресування. Завдяки зменшенню відхилення потоку маси знижуються втрати від обтрушування. Різальний механізм для короткої нарізки 36 мм допомагає покращити структуру корму та ущільнення рулонів.



Основою високої якості грубого корму є дбайливий процес скошування. Найкраще копіювання поверхні, жодних втрат трав'яної маси та точність роботи без довготривалого обслуговування – це справедливі вимоги сільськогосподарських підприємств. Наші косарки точно відповідатимуть вашим потребам і забезпечать першокласну якість укосу, легкість руху та стабільність.



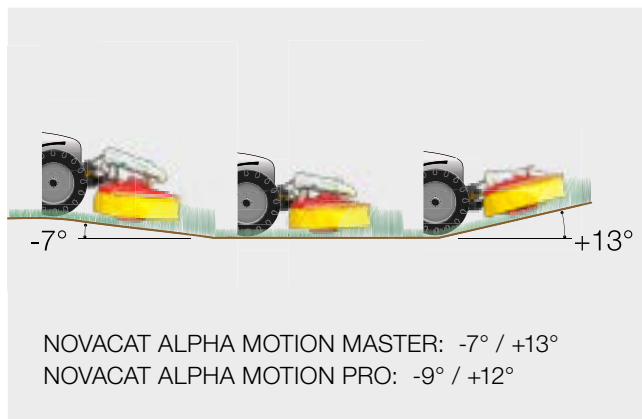
Забезпечення чистого корму – зріз за зрізом

Балки косарки від RÖTTINGER вражають своєю пласкою та вузькою конструкцією. Вони гарантують дивовижний потік корму та найкраще копіювання ґрунту. Заокруглений передній край балки косарки добре відокремлює потік корму від ґрунту. Чистики запобігають накопиченню бруду на дисках косарки. Пласка конічна поверхня косильного диска підсилює транспортувальний ефект на балці косарки. Чистий укіс забезпечують затискові ножі косарки.



Більший термін служби

Передача зусилля здійснюється шестернями майже однакового розміру. В щепленні шестерень завжди задіяні два плюс три зубці – це забезпечує оптимальну передачу зусилля. Крім того, дає змогу знизити навантаження на шестерні при ударах каміння. Спеціально відшліфована поверхня шестерень забезпечує плавний хід у масляній ванні. Це істотно знижує рівень шуму.



Рентабельне скошування: NOVACAT CLASSIC

Просте й економічне скошування разом із фронтальними косарками NOVACAT CLASSIC. Цей модельний ряд – ідеальне поєднання низької власної ваги та найвищої стабільності. Завдяки легкій конструкції та укороченому навісному кронштейну стає можливим використання з тракторами меншої потужності. Це значна економія палива.



Легкість роботи з ALPHA MOTION MASTER

Фронтальна косарка NOVACAT ALPHA MOTION MASTER має укорочений навісний кронштейн із триточковою навіскою. Вона на 34 см ближче до трактора, ніж NOVACAT ALPHA MOTION PRO. Центр ваги відходить ближче до трактора, завдяки чому косарку можна використовувати з легшими тракторами. Навіть під час роботи на схилах спостерігається ідеальна якість руху. Окрім цього, косарка вирізняється економічною вагою. Ця модель не передбачає комбінацію з плющилкою.

Ідеальне скошування: ALPHA MOTION

Причпна фронтальна техніка ALPHA MOTION характеризується продуманою кінематикою активних опорних рам. У порівнянні з іншими навісними системами на нерівності ґрунту реагують не тільки рульові кронштейни, а й опорні рами. Завдяки цьому брус косарки на підйомах поля спрямовується вгору, а на спусках – донизу. Результат: чистий корм та рівномірна висота зрізу.



Першокласне копіювання ґрунту: ALPHA MOTION PRO

Нова фронтальна косарка NOVACAT ALPHA MOTION PRO вирізняється сучасним дизайном, традиційно вражає відмінним копіюванням та полегшує вашу буденну роботу: центральна система змащування на кронштейні полегшує технічне обслуговування. Для комфортного доступу до балки косарки передній фартух може легко відкидатися та повертатися назад. З NOVACAT ALPHA MOTION PRO ви можете працювати як без плющилки з формувачем валка, так і в комбінації з пальцевою або з вальцевою плющилкою.

Першокласне скошування



NOVACAT 262 / 302 / 352 V із вертикальним транспортним положенням

Наші задньонавісні косарки NOVACAT із центральною навіскою характеризуються оптимальним розвантаженням та відмінним копіюванням поверхні. Завдяки відкиданню балки косарки на 115° досягнуто практичне транспортне положення. Тому транспортна висота залишається мінімальною. Гарний огляд позаду завдяки двом дзеркалам.



NOVACAT 352 / 402 / 442 з горизонтальним транспортним положенням

Наші «велетні» в родині задньонавісних косарок – це моделі NOVACAT 352, 402 та 442. Завдяки NOVACAT 402 ED з робочою шириною 3,88 м ми пропонуємо найбільшу задньонавісну косарку з плющилкою. Вузьке та низьке транспортне положення стає можливим, де косарка гідравлічно відкидається назад. Таким чином, можна стежити за всім позаду під час транспортування.



Задньонавісні NOVADISC: легкі в роботі та підходять для схилів

Наші задньонавісні косарки NOVADISC з боковою навіскою справді легкі та можуть працювати з тракторами від 40 к.с. Їх можна надійно використовувати на схилах та узбіччях. Дві розвантажувальні пружини гарантують малий опірний тиск на балку косарки. Розвантаження налаштовується без інструментів трьома положеннями. Для компактного транспортного положення косарка складається на 102°.



Комбінації косарок NOVADISC: легка конструкція

Комбінації косарок NOVADISC вирізняються високою стабільністю при низькій власній вазі. Комбінації косарок NOVADISC найлегші у своєму класі. Вони дають змогу працювати з маленькими тракторами від 85 к.с. Ви заощаджуєте паливе і косите з мінімальними зусиллями.



Комбінації косарок NOVACAT X8: надійна техніка для великих площ

Наша комбінація косарок NOVACAT X8 – це справжній геній-універсал. Цю косарку можна використовувати в звичному положенні або в комбінації з можливістю руху заднім ходом. Ви можете робити укіс продуктивно та економічно.

Ця комбінація косарок має робочу ширину 8,30 м та може використовуватись із фронтальною косаркою з робочою шириною 3 м.



NOVACAT A9 / V 10000 Комбінації косарок

NOVACAT A9 комбінація косарок з фіксованою робочою шириною від 8,92 м або 9,18 м із двома монтажними позиціями.

Комбінація косарок NOVACAT V 10000 з особливою гідравлічною системою оптимізації ширини скошування. Це дає змогу універсально використовувати її в різних умовах експлуатації.



Комбінації косарок NOVACAT S10 / S12 максимальна продуктивність та рентабельність

З комбінаціями косарок NOVACAT S компанія RÖTTINGER встановлює нові стандарти продуктивності та ефективності.

NOVACAT S12 є найбільшою навісною комбінацією косарок на ринку. Вона має робочу ширину 11,20 м та потребує всього 160 к.с. з мінімальними витратами палива. Для комбінації косарок NOVACAT S10 достатньо трактора з потужністю від 130 к.с.



Причіпні косарки NOVACAT T – забезпечення чистого корму

Наші причіпні косарки NOVACAT T із робочою шириною 3,04 м / 3,46 м оптимально підходять для роботи із маленькими тракторами. Завдяки причіпному варіанту з шасі потребу в тяговому зусиллі знизено, тому можна використовувати трактори меншої потужності. Це справжня економія пального. Тривимірне копіювання поверхні 3D забезпечується свободою руху балки косарки на рамі. Це гарантує найкращий корм на будь-яких полях.

Першокласне скошування



COLLECTOR: перевірена система з формування валка

Лише за один прохід ви проводите косіння, плющення та валкування. Відповідно до ваших потреб корм можна широко розкидати, складати у валок або розкидати на один бік. Поперечні транспортери приводяться в рух окремо за допомогою гідравліки та, за потреби, можуть бути легко демонтовані. Швидкість транспортера гнучко регулюється. Рівномірне укладання валка забезпечується також на схилі.



CROSS FLOW: система формування валка без плющилки

CROSS FLOW – це рентабельна система формування валка з інтегрованим на косарці поперечним шнеком. Система CROSS FLOW випускається без плющилки і тому має малу власну вагу. Гідравлічне відкриття задньої стінки пропонує ще більше комфорту при скошуванні. Ця система є доступною в моделях NOVACAT A10, NOVACAT 352 і NOVACAT 302.



Пальцева плющилка ED / Вальцева плющилка RC

Компанія RÖTTINGER пропонує для широкого асортименту моделей косарок дві різні плющилки:

- ED = пальцева плющилка. Пальці V-подібної форми прочісують стебла корму та гарантують швидке висихання
- RC: вальці рівномірно плющують стебла рослин та формують рівномірний шар корму



EUROCAT – барабанні косарки: надійність за будь-яких умов

Барабанні косарки RÖTTINGER забезпечують ідеальне скошування навіть у важких умовах. Завдяки чотирьом однаковим косильним барабанам ви працюєте без зупинок та отримуєте оптимальний потік корму. До інших переваг належать висока прохідність та вузьке укладання валків для збору прес-підбирачем.



NOVACAT F ALPIN фронтальна дискова косарка

Наша легка косарка Alpin ідеально підходить для гірських тракторів та комбінацій косарок.

		Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Частота обертання привода	Вага
NOVACAT F 2200 ALPIN	НОВИНКА	2,20 м	5	2,20 га/год	540 / 1000 об./хв	400 кг
NOVACAT F 2700 ALPIN	НОВИНКА	2,62 м	6	2,60 га/год	540 / 1000 об./хв	450 кг
NOVACAT F 3100 ALPIN	НОВИНКА	3,04 м	7	3,00 га/год	540 / 1000 об./хв	490 кг



Фронтальні дискові косарки NOVACAT

Модель NOVACAT CLASSIC характеризуються компактністю конструкції та малою вагою. Косарки NOVACAT ALPHA MOTION вирізняються чудовим розвантаженням та оптимальною адаптацією до поверхні ґрунту.

	Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RC
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 м	6	2,60 га/год	685 кг	-	-
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 м	7	3,00 га/год	745 кг	-	-
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 м	8	3,40 га/год	805 кг	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 м	6	2,60 га/год	845 кг	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO	2,62 м	6	2,60 га/год	865 кг	1065 кг	1115 кг
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 м	7	3,00 га/год	885 кг	-	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 м	7	3,00 га/год	905 кг	1145 кг	1215 кг
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 м	8	3,40 га/год	965 кг	-	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 м	8	3,40 га/год	985 кг	1265 кг	1315 кг

SF = формувач валка, ED = EXTRA DRY плющилка, RC= ROLLER CONDITIONER (вальцева плющилка), CF = CROSS FLOW формувач валка без плющилки, CL = COLLECTOR формувач валка з плющилкою

Першокласне скошування



Задньонавісні косарки NOVADISC та NOVACAT

Наші косарки NOVADISC із боковою навіскою для плавного скошування забезпечують високу продуктивність і першокласну якість зрізу при мінімальних затратах потужності. Задньонавісні косарки NOVACAT із центральною навіскою забезпечують відмінне копіювання поверхні та розвантаження.

	Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RC
Задньонавісні дискові косарки з боковою навіскою без площилки						
NOVADISC 222	2,20 м	5	2,20 га/год	635 кг	-	-
NOVADISC 262	2,62 м	6	2,60 га/год	675 кг	-	-
NOVADISC 302	3,04 м	7	3,00 га/год	715 кг	-	-
NOVADISC 352	3,46 м	8	3,40 га/год	760 кг	-	-
Задньонавісні косарки з центральною навіскою						
NOVACAT 262	2,62 м	6	2,60 га/год	910 кг	1160 кг	1230 кг
NOVACAT 302	3,04 м	7	3,00 га/год	930 кг	1260 кг	1330 кг
NOVACAT 302 CF	3,04 м	7	3,00 га/год	1400 кг	-	-
NOVACAT 352 V	3,46 м	8	3,40 га/год	1030 кг	-	-
NOVACAT 352	3,46 м	8	3,40 га/год	980 кг	1340 кг	1390 кг
NOVACAT 352 CF	3,46 м	8	3,40 га/год	1460 кг	-	-
NOVACAT 402	3,88 м	9	4,00 га/год	1040 кг	1390 кг	-
NOVACAT 442	4,30 м	10	4,50 га/год	1080 кг	-	-



Комбінації косарок NOVADISC & NOVACAT

Комбінації косарок від компанії PÖTTINGER вирізняються високою продуктивністю та рентабельністю. Залежно від моделі ці косарки можна використовувати в звичному положенні або в комбінації з можливістю руху заднім ходом. Утворення валка завдяки поперечному транспортеру COLLECTOR та системі CROSS FLOW робить комбінації косарок універсальнішими.

	Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RC
NOVADISC 732	7,24 м	2 x 6	7 га/год	1250 кг	-	-
NOVADISC 812	8,08 м	2 x 7	9 га/год	1435 кг	-	-
NOVADISC 902	8,92 м	2 x 8	11 га/год	1560 кг	-	-
NOVACAT X8	8,30 м	2 x 7	10 га/год	2160 кг	2620 кг	2780 кг
NOVACAT X8 CL	8,30 м	2 x 7	10 га/год	-	3800 кг	-
NOVACAT A9	8,92 / 9,18 м	2 x 8	12 га/год	2260 кг	2980 кг	3060 кг
NOVACAT V 10000	НОВИНКА 8,88 – 10,02 м	2 x 8	12 га/год	2350 кг	3080 кг	3160 кг
NOVACAT V 10000 CF	НОВИНКА 8,88 – 10,02 м	2 x 8	12 га/год	3310 кг	-	-
NOVACAT V 10000 CL	НОВИНКА 8,88 – 10,02 м	2 x 8	12 га/год	-	3780 кг	3890 кг
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 м	2 x 8	11 га/год	1800 кг	-	-
NOVACAT S12	10,78 / 11,20 м	2 x 10	13 га/год	2040 кг	-	-



Причіпні косарки NOVACAT T

Причіпні косарки NOVACAT найкраще підходять для роботи з важким кормом. Ідеальне тривимірне копіювання поверхні поля досягається завдяки рухомій навісці з оптимальним розташуванням пружин. Моделі NOVACAT T пропонуються з поперечним транспортером COLLECTOR.

	Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RC
NOVACAT 307 T	3,04 м	7	3,60 га/год	–	1991 кг	2051 кг
NOVACAT 3007 T	3,04 м	7	3,60 га/год	–	2131 кг	2190 кг
NOVACAT 3507 T	3,46 м	8	4,20 га/год	–	2206 кг	2286 кг
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 м	7	3,60 га/год	–	2530 кг	2545 кг
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 м	7	3,60 га/год	–	2695 кг	2710 кг
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 м	8	4,20 га/год	–	2825 кг	2890 кг



Барабанні косарки EUROCAT

Наші барабанні косарки EUROCAT демонструють свої переваги, зокрема при скошуванні великої та виляглої маси рослин. До їх головних переваг належать першокласна якість скошування, посилена здатність подачі та ідеальна форма валка.

	Робоча ширина	Продуктивність	Вага з SF	Вага з ED
EUROCAT 271 CLASSIC	2,70 м	2,70 га/год	785 кг	-
EUROCAT 311 CLASSIC	3,05 м	3,20 га/год	865 кг	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 м	3,20 га/год	925 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER	3,05 м	3,20 га/год	1025 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PRO	3,05 м	3,20 га/год	1045 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 м	3,20 га/год	1065 м	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS PRO	3,05 м	3,20 га/год	1085 кг	1285 кг
EUROCAT 272	2,70 м	2,70 га/год	1030 кг	1290 кг
EUROCAT 312	3,05 м	3,20 га/год	1090 кг	-



«Ми утримуємо поголів'я з 170 корів. Для нас якість кормів дуже важлива, тому ми надаємо велику увагу чистоті скошеної маси. Копіювання поверхні поля задньо-фронтальної комбінації косарок від Röttinger на наших рельєфних полях є бездоганним. Ми цінуємо також міцність й економічність нашої косарки. Вона проста в керуванні та легко начіплюється. Нам особливо подобається навіска на трактор – гідравлічне коромисло нижньої тяги задньонавісної косарки NOVACAT, оскільки більше не потрібно крутити підйомні розтяжки на тракторі».

П'єр-Ів Міше
Товариство GAEC Des Cours
Домсюр | Овернь-Рона-Альпи | Франція

Найвища якість ворушіння



Перевірені досвідом ворушилки вражають відмінним копіюванням поверхні. Як на навісних, так і на причіпних ворушилках копіювальні колеса, що розташовані близько до рами з граблями, реагують на будь-які нерівності. Крім того, всі з'єднання рами адаптуються до кожного контуру незалежно один від одного. Граблини не торкаються землі. Це допомагає бережно ворушити корм без його забруднення.



Покращення чистоти корму в чотири рази завдяки DYNATECH

- Ротор DYNATECH здійснює ретельний підбір корму завдяки невеликому діаметру
- Оптимальне копіювання поверхні кожним ротором забезпечує чистоту корму
- Ідеальний кут розкидання дає змогу рівномірно та охайно розподілити корм
- Завдяки вигнутій формі тримачів граблин корм не намотується на граблинах

Ідеальне копіювання поверхні поля

Перевірене часом колесо MULTITAST на наших навісних ворушилках забезпечує чистий корм і захист дернини. Копіювальне колесо на поворотному кронштейні, доступне в якості опції, реагує на кожну нерівність та відмінно копіює поверхню поля. Граблини не торкаються землі. Крім того, значно зменшується зношуваність граблин.



Оптимальний результат роботи за будь-яких умов

Завдяки навісному кронштейну з горизонтальним переміщенням процес ворушіння корму, пов'язаний з численними поворотами, стає простим та зручним. Тяги з амортизаторами забезпечують оптимальне центрування машини, що вигідно передусім при роботі на схилах. Навіть за високої швидкості роботи ворушилка НІТ рухається рівно.

HYDROLIFT

Опційна система HYDROLIFT активно піднімає зовнішні пари роторів завдяки швидкій дії блока керування. За допомогою цієї системи досягається величезна висота підйому.



Збереження дернини за допомогою LIFTMATIC PLUS

В нашій НІТ НТ високопродуктивній ворушильці ротори, спочатку завдяки кулісі стають в горизонтальне положення, а потім піднімаються. При підйомі та опусканні граблини не торкаються землі. Крім того, високе положення на розворотах запобігає контакту граблів із ґрунтом. Корм залишається чистим, а дернина – неушкодженою.

Надійність і довговічність

Наші ворушилки НІТ вирізняються точністю роботи та дуже тихо працюють. Це стало можливим завдяки відсутності люфту в шарнірах привода. Одинарні та подвійні шарнірні з'єднання, які не потребують частого обслуговування, допомагають граблям підбирати корм із рівним інтервалом і рівномірно його розкидати. Ступінь зносу низька. Шарнірні з'єднання обертаються в будь-якому положенні, що виключає будь-які помилки в керуванні.

Найвища якість ворушіння



ALPINHIT – навісні ворушилки

При розробці ворушилок ALPINHIT основна увага приділялася легкості конструкції та ідеальному копіюванню поверхні поля. Обидві моделі ALPINHIT призначені для ефективної роботи в гірській місцевості.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Кількість тримачів граблин на роторі	Вага Н	Вага N
ALPINHIT 4.4 H / N	4,00 м	2,51 м	4	5	285 кг	330 кг
ALPINHIT 6.6	5,75 м	2,55 м	6	5	-	564 кг



HIT – навісні ворушилки

Ми задовольняємо високі вимоги малого та середнього бізнесу за допомогою наших навісних ворушилок HIT. Розроблена ворушилка для всіх видів корму гарантує оптимальну якість роботи.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Кількість тримачів граблин на роторі	Вага
Ворушилка з 4 роторами					
HIT 4.47	4,40 м	2,50 м	4	6	525 кг
HIT 4.54	5,20 м	2,85 м	4	6	550 кг
Ворушилка з 6 роторами					
HIT 6.61	5,75 м	2,55 м	6	5	785 кг
HIT 6.69	6,45 м	3,00 м	6	6	855 кг
HIT 6.80	7,45 м	3,00 м	6	6	940 кг
Ворушилка з 8 роторами					
HIT 8.81	7,70 м	2,94 м	8	5	1090 кг
HIT 8.91	8,60 м	3,00 м	8	6	1250 кг
Десятироторна ворушилка					
HIT V 11100 НОВИНКА	10,70 м	3,00 м	10	6	1600 кг



НІТ Т – причіпні ворушилки

Причіпні ворушилки на чотири, шість та вісім роторів підійдуть підприємствам, які хочуть мати велику продуктивність у гектарах за допомогою невеликих тракторів.

Завдяки власному шасі для транспортування, підйомна сила навіски трактора не потрібна.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Кількість тримачів граблін на роторі	Вага
НІТ 4.54 Т	5,20 м	2,85 м	4	6	640 кг
НІТ 6.80 Т	7,45 м	3,0 м	6	6	1040 кг
НІТ 8.91 Т	8,60 м	3,0 м	8	6	1510 кг



НІТ НТ – широкозахватні ворушилки

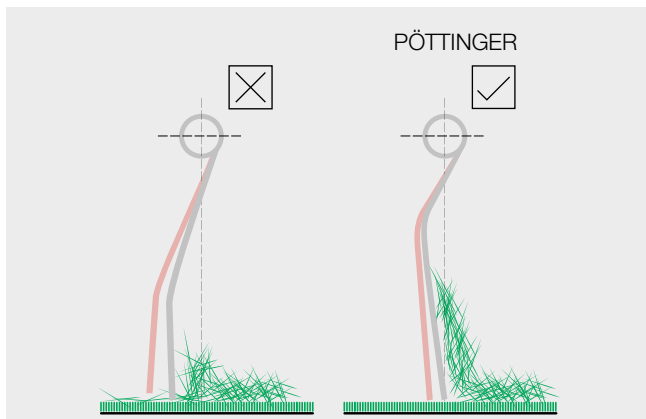
На практиці виникає все більша потреба в роторних ворушилках для великих площ. Також необхідно і надалі підвищувати якість основного корму. В причіпній ворушилці НІТ НТ від Röttinger висока продуктивність поєднана з розумною технікою. Стабільність, надійність і висока функціональність, поєднані з відмінним копіюванням поверхні поля та якісним розподіленням корму, – властивості, притаманні моделі НІТ НТ

		Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Кількість тримачів граблін на роторі	Вага
НІТ НТ 8680	НОВИНКА	8,60 м	2,90 м	8	6	1750 кг
НІТ НТ 11100	НОВИНКА	10,60 м	2,90 м	10	6	2095 кг
НІТ НТ 13120	НОВИНКА	12,70 м	2,90 м	12	6	2375 кг
НІТ НТ 17160	НОВИНКА	17,00 м	2,90 м	16	6	3850 кг

Найвища якість корму з TOP



Легкі валкувачі RÖTTINGER відповідають всім вимогам фахівців-практиків. Вони вирізняються ідеальним копіюванням поверхні поля та при цьому неймовірно високою маневреністю. Охайні валки з низькими втратами листової маси гарантують найкращу якість корму.



Дбайлива заготівля корму

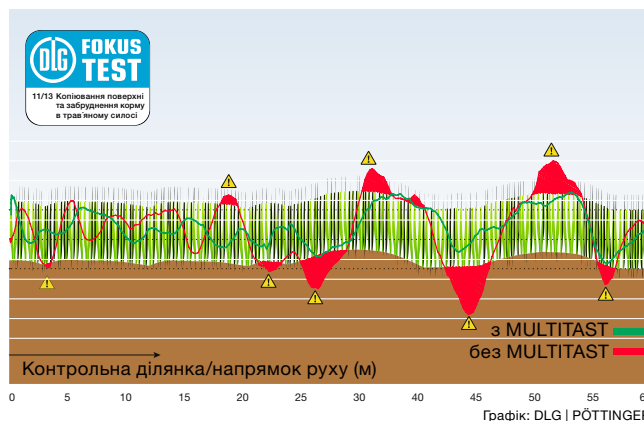
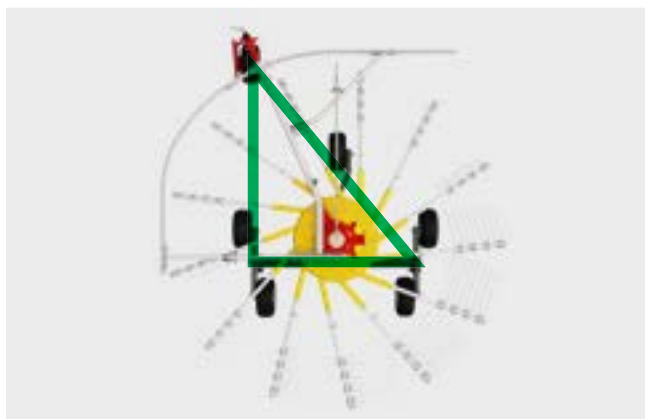
Граблини RÖTTINGER демонструють свою надійність протягом десятиліть. Вони спрямовуються під кріпленням прямо до поверхні поля та мають невеликий нахил вперед. Завдяки опорі корму вони злегка відхиляються назад, не збільшуючи робочу висоту. В комбінації з копіювальним колесом MULTITAST вони створюють ідеальну основу для охайного та дбайливого укладання валків.



TOPTECH PLUS — це надійність і довговічність

Напрямна доріжка великого розміру з можливістю налаштування створює фундамент для пухких валків із мінімальним навантаженням на підшипники. Великий діаметр керованої доріжки та маленький кут ведення забезпечують ергономічний вихід граблів із валка. Водночас плавний нахил прямої доріжки гарантує мінімальний знос.

Форму валка можна індивідуально адаптувати до ваших умов експлуатації завдяки регульованій напрямній доріжці.



Німецьке сільськогосподарське товариство DLG підтверджує, що копіювальне колесо RÖTTINGER MULTITAST дбає про ваші корми

Колесо MULTITAST копіює ґрунт безпосередньо перед граблями та реагує на будь-які нерівності. Крім того, контактний трикутник роторів значно збільшується. Це підвищує плавність роботи роторів і гасить вібрації.

Фокус-тест Німецького сільськогосподарського товариства (DLG) «Копіювання поверхні та забруднення корму в трав'яному силосі» підтвердив: «Колесо MULTITAST від RÖTTINGER забезпечує ідеальне копіювання поверхні та чистий корм.» Для порівняння: граблини на роторі без колеса MULTITAST мали в п'ять разів більше контакту з ґрунтом на тестовій ділянці довжиною 60 м. При цьому граблини ротора без копіювального колеса втричі частіше виходили з робочого горизонту і спричиняли залишки не звалкованого корму. У ході тесту частку сирої золи під час валкування з колесом MULTITAST можна було зменшити до 2,3%. При річній урожайності 90 ц сухої речовини з гектара це означає на 207 кг менше сирої золи в кормі.



FLOWTAST

FLOWTAST – це спеціальна лижа, яка застосовується замість шасі для досягнення найкращого результату під час роботи. За допомогою FLOWTAST валкувач буде ковзати навіть по найбільш нерівних ділянках поля. Завдяки великій опорній поверхні глибокі колії, ями або борозни не створюватимуть проблем під час роботи. Крім того, у порівнянні з колісним шасі, забезпечується значно краща здатність переносити навантаження. Ви отримаєте суттєві переваги при роботі на м'яких та вологих ґрунтах.

Система FLOWTAST доступна в якості опції для валкувача TOP 882 C.

Унікальний гібридний привід

Компанія RÖTTINGER розробила для чотирироторного валкувача новий унікальний гібридний привід. Привід ротора попереду гідравлічний, позаду – механічний. Дві передніх консолі можна дуже швидко налаштувати. Це допомагає точно обходити дрібні або кутові перешкоди.

На додаток до швидкого регулювання ви отримуєте перевагу у вигляді меншого зношення та меншого обслуговування.

Найвища якість корму з TOP



Однороторні валкувачі TOP

Маневреність однороторних машин ідеально підходить для невеликих звивистих площ. Але вони завжди забезпечують оптимальний результат роботи навіть на похилій місцевості.

Для високої продуктивності з малими тракторами є валкувачі TOP 422 A та TOP 462 A, також причіпні моделі.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Тримачі граблин	Пар граблин на тримачі	Вага
ALPINTOP 300 U	3,00 м	1,30 м	8	3	280 кг
TOP 342	3,40 м	1,95 м	10	4	474 кг
TOP 382	3,80 м	1,95 м	11	4	495 кг
TOP 422	4,20 м	2,29 м	12	4	730 кг
TOP 462	4,60 м	2,29 м	12	4	765 кг
TOP 422 A	4,20 м	2,13 м	12	4	820 кг
TOP 462 A	4,60 м	2,48 м	12	4	860 кг



Двороторні валкувачі з боковою укладкою TOP

Наші бокові валкувачі стануть вашим універсальним партнером у збиранні кормів. У вас є вибір між укладанням одинарного або зведеного валка. Залежно від моделі також доступна функція подвійного валка.

Ще більше гнучкості у застосуванні пропонують наші валкувачі TOP 632 A, 692 A та TOP 782 A.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Тримачі граблин	Пар граблин на тримачі	Формування валка	Вага
TOP 652	6,40 м	2,95 м	10 / 12	4	ліворуч	2000 кг
TOP 662	6,55 – 7,30 м	2,55 / 2,90 м	2 x 12	4	праворуч	1990 кг
TOP 722	6,80 – 7,60 м	2,61 / 2,90 м	2 x 13	4	праворуч	2490 кг
TOP 812	7,60 м	2,90 м	2 x 13	4	праворуч	2810 кг
TOP 632 A	3,40 – 6,30 м	1,90 м	2 x 12	4	ліворуч	1700 кг
TOP 692 A	3,70 – 6,90 м	2,13 м	2 x 12	4	ліворуч	1750 кг
TOP 782 A НОВИНКА	4,10 – 7,80 м	3,73 м	2 x 12	4	ліворуч	1900 кг



Двороторні валкувачі з центральною укладкою валка TOP C

Наші центральні валкувачі TOP гарантують пухке та добре аероване укладання валків. Валок можна ідеально підібрати вашим агрегатом для підбирання корму. Валкувачі відрізняються особливою маневреністю та легким обробітком навіть на вузьких ділянках поля.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Тримачі граблін	Пар граблін на тримачі	Вага
TOP 612	5,90 м	2,70 м	2 x 11	4	1010 кг
TOP 612 C	5,90 м	2,55 м	2 x 11	4	1470 кг
TOP 702 C	6,25 – 6,90 м	2,55 / 2,90 м	2 x 11	4	1680 кг
TOP 762 C CLASSIC	6,75 – 7,50 м	2,55 / 2,90 м	2 x 11	4	1800 кг
TOP 762 C	6,75 – 7,50 м	2,55 / 2,90 м	2 x 13	4	1940 кг
TOP 882 C НОВИНКА	7,70 – 8,80 м	2,90 м	2 x 13	4	2620 кг
TOP 962 C	8,90 - 9,60 м	2,95 м	2 x 15	4	3130 кг



Чотирироторні валкувачі TOP C

Обидва чотирироторні валкувачі TOP 1252 C та TOP 1403 C забезпечують максимальну продуктивність у гектарах завдяки великій робочій ширині та продуманим до дрібниць технічним рішенням. Великий діапазон регулювання робочої ширини забезпечує максимальну універсальність у використанні. Величезні можливості адаптації роторів у поєднанні з шасі роторів TOP і колесом MULTITAST гарантують чисту роботу по всій ширині.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Тримачі граблін	Пар граблін на тримачі	Вага
TOP 1252 C	8,00 – 12,50 м	3,00 м	4 x 13	4	6315 кг
TOP 1403 C	9,00 – 14,00 м	3,00 м	4 x 13	4	6450 кг

Підбирається кожний листочок



Розроблено для люцерни та конюшини, випробувано на різних культурних рослинах від багаторічних трав до соломи, стрічковий валкувач від Pöttinger забезпечує чисту роботу на всіх типах кормів. MERGENTO підбирає корм з поверхні поля. Без подальшого контакту з ґрунтом корм транспортується поперечним транспортером у напрямку валка, в який і викладається. Бруд та каміння залишаються на полі. Втрата листя зводиться до мінімуму.



Керований підбирач (Pick-up)

Керований шестирядний підбирач від Pöttinger піклується про максимальну продуктивність підбирання врожаю при одночасно найнижчому забрудненні корму. Врожай обережно підбирається вигнутими наперед граблинами і подається в бік поперечного транспортера. Граблини підбирача вигнуті наперед, отже розміщені під агресивним кутом для надійного захоплення трави. Це гарантує надійність і підбирання кормів без втрат, також і короткого корму. Завдяки біговій доріжці граблини ховаються безпосередньо перед поперечним транспортером, що забезпечує кращий потік корму за будь-яких умов.



Притискний ролик

Притискний ролик, з відбійним фартухом гарантують постійний потік від підбирача до поперечного транспортера. Цей пристрій забезпечує найвищу якість роботи при валкуванні багаторічних трав, соломи та, навіть, короткого корму.

Стрічковий валкувач



Поперечний транспортер з автоматикою функціонування

Поперечний транспортер шириною 900 мм розміщено на 120 мм нижче місця передачі корму від підбирача. Таким чином корм падає під власною вагою на стрічку. Це гарантує найкращу надійність функціонування як при роботі на схилах, так і при роботі з короткими кормами.

Поперечні транспортери MERGENTO перед підніманням на розворотах автоматично вимикаються, а після розвороту та заїзду на нову загонку знову автоматично вмикаються. Таким чином точне завершення валка та початок є гарантованими. До цього ж механізатор заощаджує багато часу, оскільки зникає потреба холостого ходу поперечного транспортера для завершення валка наприкінці заїмки.

Тривимірне копіювання поверхні

Для ідеального копіювання поверхні поля копіювальні вальці розміщені близько від граблин підбирача. Центральна, повністю рухома система підвищення секцій транспортерів гарантує постійне розвантаження всієї робочої ширини. Одночасно вона є основою для 3-вимірного копіювання ґрунту. Продумана кінематика тримачів із трьома гідравлічними циліндрами блискавично реагує на кожну нерівність.

- Свобода руху по висоті*: +475 мм / -195 мм
- Коливання в поперечному напрямку*: +30° / -13 °
- Нахил у напрямку руху: +11,5° / -0°

* у режимі формування центрального валка.



MERGENTO – стрічковий валкувач

MERGENTO VT 9220 має високу гнучкість у застосуванні. Ви можете максимально гнучко формувати валок відповідно до форми поля, кількості кормів під наступні підбиральні машини. Центральне формування валка, бічне формування валка зліва або справа, два окремі валки, переміщення з середини назовні, короткострокове завантаження корму.

	Робоча ширина при формуванні центрального валка	Ширина підбирання формування бічного валка (DIN)	Ширина центрального валка	Необхідна потужність	Вага
MERGENTO VT 9220 НОВИНКА	8,00 – 9,20 м	7,40 м	0,80 – 2,00 м	90 к.с.	4.750 кг

Лідер ринку у сфері прес-підбирачів



Всі прес-підбирачі компанії PÖTTINGER характеризуються високою продуктивністю й універсальністю. Великий асортимент продукції від прес-підбирачів для сіна до надзвичайно великих прес-підбирачів для силосу повністю покриває потреби аграріїв. 58 моделей для всіх – як для великих сільськогосподарських підприємств, так і для малих фермерських господарств.



Легкий у роботі та підходить для схилів

PÖTTINGER не забуває свого походження. Альпійська техніка має відповідні традиції та значення як для підприємства з альпійського регіону. Революційним розвитком механізації робіт на схилах були великі досягнення в історії компанії PÖTTINGER, легендарна машина для заготівлі сіна є класичним прикладом.



Низькорамні прес-підбирачі для роботи на схилах

- Широка колія, низьке розміщення центру маси
- Шиповані шини пропонуються як опція

Прес-підбирачі з транспортером



Найвища якість корму

Чистий корм – головний пріоритет для здорових тварин. Великий маятниковий хід із розвантажувальними пружинами допомагає краще копіювати поверхню поля та бережніше підбирати корм.

- Ведення підбирача здійснюється за допомогою напрямних сталевих доріжок
- Граблини підбирача керовані. Це гарантує оптимальне збереження дернини, бо граблини захоплюють менше землі й повільніше зношуються
- У поєднанні з нижчою кількістю обертів корм не «кидається», а активно подається на ротор



Універсальність і комфорт

Проблему низьких тваринницьких приміщень компанія RÖTTINGER вирішила за допомогою відкидного борта.

- Продуманим та комфортним рішенням є гідравлічний керований задній борт
- Фіксація заднього борта (опція) є ідеальним рішенням для низьких проїздів тваринницького приміщення. Телескопічними важелями можна фіксувати відкритий задній борт на висоті причепа. Задній борт відкидається тільки назад. Завдяки цьому стає можливим розвантаження корму в низьких тваринницьких приміщеннях.

Лідер ринку у сфері прес-підбирачів



BOSS JUNIOR

Особливо легкі низькорамні прес-підбирачі для тракторів із малою потужністю. Ці прес-підбирачі, що розроблені спеціально для роботи на схилах, мають об'єм (DIN) 11,5 м³ чи 14,25 м³ та оснащені 12 ножами.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
BOSS JUNIOR 17 T	11,5 м ³	12	120 мм	15 – 44 кВт / 20 – 60 к.с.
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 м ³	12	120 мм	15 – 44 кВт / 20 – 60 к.с.



BOSS ALPIN

Прес-підбирачі для високої продуктивності на схилах. Прес-підбирачі з об'ємом (DIN) 13,5 м³ / 16,1 м³ чи 18,7 м³ та оснащені 16 ножами.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
BOSS ALPIN 211	13,5 м ³	16	84 мм	29 – 74 кВт / 40 – 100 к.с.
BOSS ALPIN 251	16,1 м ³	16	84 мм	29 – 74 кВт / 40 – 100 к.с.
BOSS ALPIN 291	18,7 м ³	16	84 мм	29 – 74 кВт / 40 – 100 к.с.



EUROBOSS

Прес-підбирачі EUROBOSS підходять для роботи як на схилах, так і на рівній поверхні.

Тракторів із невеликою потужністю від 60 до 110 к.с. вистачить для відмінної продуктивності цих прес-підбирачів.

Наявні як високорамні, так і низькорамні й оснащені 31 ножем.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
EUROBOSS 250 T / H	16,1 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 к.с.
EUROBOSS 290 T / H	18,7 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 к.с.
EUROBOSS 330 T / H	21,3 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 к.с.
EUROBOSS 330 D-T / D-H	20,5 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 к.с.
EUROBOSS 370 T / H	23,9 м ³	31	43 мм	44 – 81 кВт / 60 – 110 к.с.

Прес-підбирачі з транспортером



BOSS 3000 MASTER

Ідеальний прес-підбирач для маленьких підприємств і підприємств альпійських регіонів із високими вимогами до продуктивності при одночасному бережливому ставленні до кормів. Новітній завантажувальний агрегат EVOMATIC встановлює новий рівень у пропускній спроможності та зручності в обслуговуванні.

		Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
BOSS 3190 MASTER	НОВИНКА	18,7 м	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3210 MASTER	НОВИНКА	21,3 м	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3240 MASTER	НОВИНКА	23,9 м	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3270 MASTER	НОВИНКА	26,5 м	6	172 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3190 LP MASTER	НОВИНКА	18,7 м	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3210 LP MASTER	НОВИНКА	21,3 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3240 LP MASTER	НОВИНКА	23,9 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3210 DB MASTER	НОВИНКА	20,5 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
BOSS 3240 DB MASTER	НОВИНКА	23,1 м ³	31	43 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.



PRIMO

Легкі на ходу прес-підбирачі з подавальними граблями для делікатної подачі корму. PRIMO пропонується також у версії суцільної сталевій конструкції бортів для заготівлі сінажу. Прес-підбирачі PRIMO 701/801 DRY FORAGE спеціально призначені для сіна та соломи.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
PRIMO 401 L	25,5 / 25 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
PRIMO 451 L	28,5 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
PRIMO 501 L	31,5 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
PRIMO 701 L DRY FORAGE	39 м ³	6	210 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
PRIMO 801 L DRY FORAGE	48 м ³	6	210 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.

Лідер ринку у сфері прес-підбирачів



Під час збору врожаю головне – зібрати якісний корм. Високоякісний корм дає змогу зекономити на дорогах концентрованих кормах та забезпечує більші надолі. Добре, коли можна більше зекономити. Оскільки прес-підбирач є, без сумніву, економним засобом для збирання корму з мінімальними витратами.



Ефективність і продуктивність

Підбирач із можливістю регулювання гарантує максимальну продуктивність. Область подачі від граблин підбирача до ротора оптимізована, пропускна спроможність збільшена. Маятниковий підбирач із шістьма або сімома рядами граблин забезпечує надійний та високопродуктивний підбір навіть на високій швидкості й у складних умовах збору врожаю.

Завантажувальні ротори є міцними, потужними та індивідуально підібраними для кожної серії прес-підбирачів. Вони забезпечують легке входження в корм з економією пального, ідеальну передачу від підбирача та створюють високу пропускну здатність під час порізки та ущільнення. Оптимізована форма граблин і широкі чистики у вантажному відсіку сприяють ідеальному ущільненню на всіх моделях.

Роторні прес-підбирачі



Найвища якість корму

Високопродуктивні корови мають отримувати високоякісний корм з оптимальною структурою. Тварини залюбки їдять такий корм у достатній кількості. Лише так рубець буде оптимально сприймати і перетравлювати корм.

Новий додатковий копіювальний ролик підбирача, розроблений компанією RÖTTINGER, розташований за підбирачем. Центральне розташування запобігає зануренню в слід трактора і тим самим гарантує оптимальне копіювання поверхні.



Найвища якість силосу

Для стабілізації процесу бродіння в силосній ямі корм має точно та чисто нарізатися. За допомогою техніки з короткою нарізкою корм нарізається точно та рівномірно. Нарізаний корм має структуру, оптимальну для шлунку жуйних тварин. Оптимальна відстань між ножами та зубцями забезпечує легку прохідність корму та захищає від сторонніх предметів.

Точна та рівномірна нарізка – це основа високої якості сінажу. Пристрій AUTOCUT забезпечує стабільну якість нарізки протягом усього робочого дня. Заточувальний пристрій AUTOCUT забезпечує комфортне заточування ножів безпосередньо на прес-підбирачі.

Лідер на ринку прес-підбирачів



FARO / FARO COMBILINE

Модельний ряд прес-підбирачів FARO був випущений для задоволення потреби у високопродуктивній роторній техніці з середнім рівнем споживання потужності. Ротор із подвійними граблями також дуже дбайливо працює на сіні.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
FARO 3510 L / D	24 / 23 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.
FARO 4010 L / D	27 / 26 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.
FARO 4010 L / D COMBILINE	23 / 22 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.
FARO 4510 L / D	30 / 29 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.
FARO 5010 L / D	33 / 32 м ³	31	45 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.
FARO 8010 L DRY FORAGE	48 м ³	11	135 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.
FARO 10010 L DRY FORAGE	52 м ³	11	135 мм	66 – 110 кВт / 90 – 150 к.с.



EUROPROFI – багатоцільовий прес-підбирач

EUROPROFI гарантує легкість у роботі, продуктивність і комфорт при збиранні кормів. Високопродуктивний, багатоцільовий, оснащений подрібнювачем із 39 мм короткою нарізкою.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
EUROPROFI 4510 L / D COMBILINE	26 / 25 м ³	35	39 мм	96 – 162 кВт / 130 – 220 к.с.
EUROPROFI 5010 L / D COMBILINE	29 / 28 м ³	35	39 мм	96 – 162 кВт / 130 – 220 к.с.
EUROPROFI 5510 L / D COMBILINE	32 / 31 м ³	35	39 мм	96 – 162 кВт / 130 – 220 к.с.



TORRO – універсальний перевантажувач

Високопродуктивний прес-підбирач TORRO відповідає всім вимогам рентабельної заготівлі сінажу. Потужність, міцність і продуктивність при високій пропускній спроможності – основні риси машин цього модельного ряду.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
TORRO 5510 L / D COMBILINE	28 / 27 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 к.с.
TORRO 6010 L / D COMBILINE	31,5 / 30,5 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 к.с.
TORRO 6510 L / D COMBILINE	35 / 34 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 к.с.
TORRO 7010 L / D COMBILINE	40 / 38,5 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 к.с.
TORRO 8010 L / D COMBILINE	43 / 42 м ³	45	34 мм	118 – 221 кВт / 160 – 300 к.с.

L = без дозувальних вальців, D = з дозувальними вальцями

Роторні прес-підбирачі



JUMBO - універсальний прес-підбирач

Безкомпромісний високопродуктивний прес-підбирач для заготівлі сінажу, ефективний, потужний, з найвищою пропускною спроможністю та високим потоком маси.

Механізм для короткої нарізки забезпечує найкращу якість корму та чудову надійність під час експлуатації.

Він пропонує максимальну економічність, комфорт та обслуговування.

	Об'єм (DIN)	Об'єм DIN з надставкою для шин 26,5"	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
JUMBO 7380 DB	38 м ³	40 м ³	48	34 мм	147 – 368 кВт / 200 – 500 к.с.
JUMBO 7400	40 м ³	42 м ³	48	34 мм	147 – 368 кВт / 200 – 500 к.с.
JUMBO 7450 DB	45 м ³	47,3 м ³	48	34 мм	147 – 368 кВт / 200 – 500 к.с.
JUMBO 7470	47 м ³	49,3 м ³	48	34 мм	147 – 368 кВт / 200 – 500 к.с.
JUMBO 7520 DB	52 м ³	54,6 м ³	48	34 мм	147 – 368 кВт / 200 – 500 к.с.
JUMBO 7540	54 м ³	56,6 м ³	48	34 мм	147 – 368 кВт / 200 – 500 к.с.
JUMBO 8380 DB	38 м ³	40 м ³	65	25 мм	169 – 368 кВт / 230 – 500 к.с.
JUMBO 8400	40 м ³	42 м ³	65	25 мм	169 – 368 кВт / 230 – 500 к.с.
JUMBO 8450 DB	45 м ³	47,3 м ³	65	25 мм	169 – 368 кВт / 230 – 500 к.с.
JUMBO 8470	47 м ³	49,3 м ³	65	25 мм	169 – 368 кВт / 230 – 500 к.с.
JUMBO 8520 DB	52 м ³	54,6 м ³	65	25 мм	169 – 368 кВт / 230 – 500 к.с.
JUMBO 8540	54 м ³	56,6 м ³	65	25 мм	169 – 368 кВт / 230 – 500 к.с.



Мартін Фіскер
Фермер
Мерке | Данія

«Для трамбування нам потрібен лише один трактор»

«Більша кількість ножів в прес-підбирачі забезпечує коротшу нарізку трави. Це полегшує процес силосування, тому що трава легше втрамбується. Раніше ми використовували два трактори та тепер для трамбування нам потрібен лише один трактор.

Попри те, що новий JUMBO 8000 оснащено більшою кількістю ножів, із новою системою привода зовсім не потребує більшої потужності.

Ми використовуємо такий самий трактор і немає ніяких проблем.

На наш погляд, цей прес-підбирач має лише переваги»

Для будь-яких умов експлуатації



Сільське господарство потребує надійності. Все одно сонце чи дощ, незалежно для соломи, сіна чи силосу – надійне використання в різноманітних умовах є суттєвим показником продуктивності PÖTTINGER IMPRESS.



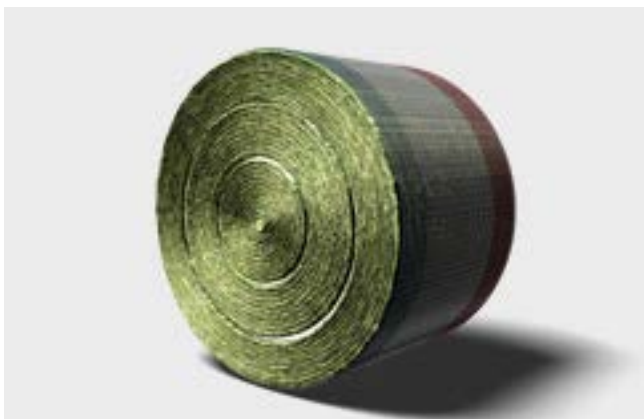
Надійність

Надійність починається з підбирання корму. Підбирач IMPRESS має центральну підвіску, що дає свободу маятникового руху. Тримачі граблин спрямовуються з обох сторін сталевими напрямними доріжками. Так реалізується нижча кількість обертів підбирача. Разом із ледь уповільненими граблями система менш агресивно реагує на контакт із ґрунтом і таким чином менша кількість матеріалу викидається вперед. Так підбирач завжди чисто забирає корм. Неважливо, чи то вологий, короткий або важкий корм, або ж робота на спусках із гори.

Ідеальний потік маси

Абсолютно новий потік маси IMPRESS відзначається підвищеною пропускною спроможністю при низькій потребі в потужності та кращому захисті корму. Без різких змін траєкторії корм подається через ротор у камеру. Ротор при цьому обертається вперед, передає корм над собою і пропускає його через 32 ножі. Він подається тангенціально в камеру для тюкування, де його можна легко забрати до стрічки тюкування. Потік маси разом із чотирма стартовими роликami сприяє стабільному обертанню тюка за будь-яких умов.

Рулонні прес-підбирачі

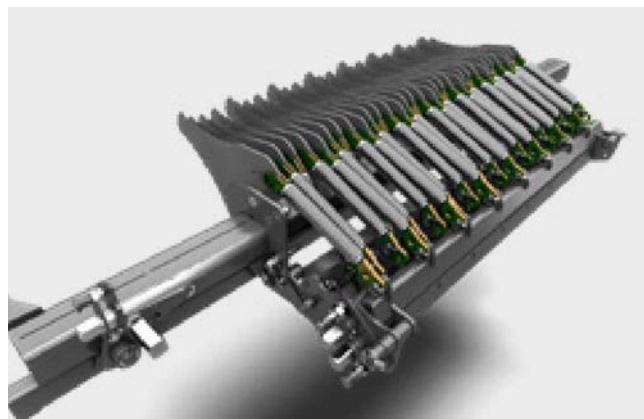


Максимальна універсальність використання

Багато можливостей підвищують універсальність застосування IMPRESS. Наприклад, в пресів з змінною камерою є можливість налаштування щільності в трьох зонах. Діаметр зони та щільність в ній можна безступінчато налаштувати через термінал. Тиск преса на всіх моделях можна налаштувати з кабіни трактора. Завдяки різальному механізму короткої нарізки та ідеальному потоку маси PÖTTINGER IMPRESS стає універсальною машиною!

Коротка нарізка на рівні причепа-підбирача

На різальний механізм можна встановити до 32 ножів. Серійне групове перемикання допомагає швидко реагувати на різні умови. Усі ножі мають окремий захист від перевантаження. Двосторонні ножі TWINBLADE мають в два рази більший ресурс. Ви можете перевертати ножі, а не замінювати. Це допомагає підтримувати якість нарізки протягом дня на стабільно високому рівні, а потребу в потужності – на низькому.



Комфорт

Високий комфорт управління зменшує навантаження на механізатора. Так водій довше зберігає продуктивність, не втрачаючи задоволення від роботи. Різноманітні комплектації PÖTTINGER IMPRESS сприяють цьому. Варіанти PRO можуть похвалитися автоматичними функціями, тож водієві залишається лише їхати та зупинитися після сигналу. Все інше зробить прес. Роботі в пізній час допомагають опції: LED-освітлення та вологомір, що дасть інформацію чи можна ще підбирати суху масу.

Система балки ножів EASY MOVE

Унікальна висувна балка ножів PÖTTINGER Impress. Ця опція донедавна була присутня лише у причепів-підбирачів. Під час заміни ножів користувач знаходиться поза небезпечною зоною заднього фартуха і може працювати ергономічно та на рівні очей. Затискних і сліпих ножів у моделі IMPRESS немає. Позаяк різальний механізм розташований згори ротора.

Для будь-яких умов експлуатації



Найвища якість корму

Керований маятниковий підбирач виступає гарантом того, що нічого не залишиться на полі й не буде контакту з ґрунтом.

Коротка нарізка допомагає краще ущільнювати корм. Нарізати менше 36 мм ніхто, крім IMPRESS, не може, та ще і на всю ширину рулона. Як наслідок, оптимальне та рівномірне ущільнення. Це фундамент для швидкого зниження значення рН під час заготівлі силосу. Окрім цього, коротка нарізка сприяє кращій структурі корму та розсипчастості рулонів.



Суцільна плівка для будь-яких умов

Обмотування суцільною плівкою сприяє підвищенню якості корму. Суцільна плівка має більше попереднє натягіння, ніж сітка. Так зменшується розширення рулонів після виходу з камери. Обмотування рулону суцільною плівкою замість сітки зменшує доступ повітря. RÖTTINGER одним із перших пропонує суцільну плівку для всіх моделей пресів. Неважливо фіксована або змінна камера (F/V), один агрегат або комбінація підбирача та обмотувача (FC/VC).

Рулонні прес-підбирачі



Преси з фіксованою камерою

Фіксована камера моделі F із 18 пресувальними вальцями з ланцюговим приводом формує рівномірний стабільний рулон. Сім передніх вальців забезпечують надійне скручування маси в рулон у будь-яких умовах – навіть при роботі з соломою.

Пресована маса ущільнюється доти, доки не буде досягнуто заданий на терміналі та вимірний на задній ляді тиск пресування. Обмотування сіткою відбувається залежно від налаштування автоматично чи за допомогою натискання кнопки.



Преси зі змінною камерою

Моделі підбирачів зі змінною камерою мають три суцільних ремені з гідравлічно регульованим натягом із налаштуванням тиску. Три суцільних ремені в поєднанні з чотирма стартовими вальцями сприяють гарантованому обертанню рулонів у будь-якій ситуації. Діаметр рулонів та щільність пресування регулюються з місця водія. Коротка нарізка 32 ножами для будь-яких умов.

Варіативний прес на цілий рік.



Комбінація прес-підбирача та обмотувача

Комбінації прес-підбирача та обмотувача IMPRESS оснащені потужним обмотувачем. Найкращої якості корму можна досягти лише завдяки негайному обмотуванню рулонів. Як і преси, обмотувач також дуже гнучкий у використанні. Він може герметизувати рулони від 1,1 м до 1,5 м. Рулони сіна або соломи можна формувати діаметром до 1,85 м та вивантажувати попарно. Передача туків відбувається надійно навіть на схилах. ТанDEMне шасі чудово тримає колію та турбується про ґрунт.

Для будь-яких умов експлуатації



IMPRESS F

Преси з фіксованою камерою та 18 пресувальними вальцями створюють рівномірні стабільні рулони.

	Система	Діаметр рулону	Макс. кількість ножів / відстань між ножами	Необхідна потужність
IMPRESS 3130 F MASTER	Фіксована камера	1,30 – 1,35 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 3130 F PRO	Фіксована камера	1,30 – 1,35 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 к.с.



IMPRESS V

Прес-підбирачі зі змінною камерою мають три суцільні ремені з гідравлічно регульованим натягом із налаштуванням тиску. Три суцільні ремені забезпечують надійне скручування маси в рулон у будь-яких умовах – навіть при роботі з кормом із короткою нарізкою.

	Система	Діаметр рулону	Макс. кількість ножів / відстань між ножами	Необхідна потужність
IMPRESS 3160 V	3 суцільні ремені	0,8 – 1,55 м	-	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 3160 V MASTER	3 суцільні ремені	0,8 – 1,55 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 3160 V PRO	3 суцільні ремені	0,8 – 1,55 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 к.с.
IMPRESS 3190 V	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	-	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 3190 V MASTER	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 3190 V PRO	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 к.с.

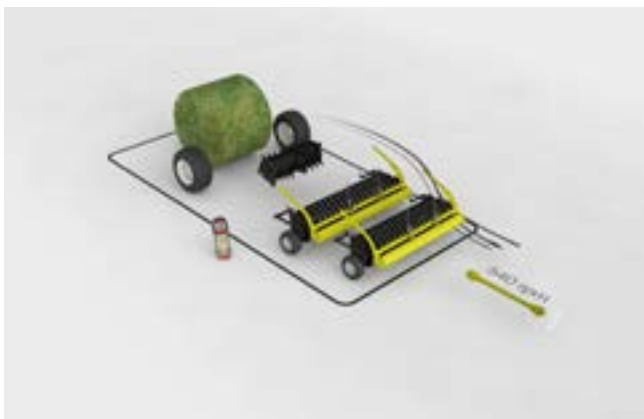


Комбінації прес-підбирача та обмотувача IMPRESS PRO

Обмотування, перевантажування та попарне вивантаження рулонів. Новий, потужний та адаптований до високої продуктивності прес-підбирач. Центр регулювання на тримачі плівки обмотувача для рулонів діаметром 1,10 – 1,50 м.

	Система	Подвійні обмотувальні важелі	Продуктивність гідравлічної системи	Необхідна потужність
IMPRESS 3130 FC PRO	Фіксована камера	36 об./хв	60 л/хв, 180 бар	96 кВт / 130 к.с.
IMPRESS 3160 VC PRO	3 суцільні ремені	36 об./хв	60 л/хв, 180 бар	96 кВт / 130 к.с.
IMPRESS 3190 VC PRO	3 суцільні ремені	36 об./хв	60 л/хв, 180 бар	96 кВт / 150 к.с.

Рулонні прес-підбирачі



IMPRESS

Компанія PÖTTINGER пропонує моделі IMPRESS без різального блоку зі змінною камерою.

- Ротор подачі
- Без різучого блоку
- Кількість обертів привода: 540 об./хв, опційно 1000 об./хв
- Ширина підбирача: 2,05 м, опція 2,30 м
- Термінал: SELECT CONTROL
- Стандартні шини: 380/55-17



IMPRESS MASTER

Моделі PÖTTINGER IMPRESS MASTER доступні з фіксованою або змінною камерою пресування.

- Різальний ротор
- Різальний блок із 16 ножами
- Кількість обертів привода: 540 об./хв, опційно 1000 об./хв
- Ширина підбирача: 2,05 м, опція – 2,30 м
- Термінал: SELECT CONTROL
- Стандартні шини: 380/55-17



IMPRESS PRO

У моделей IMPRESS PRO підбирач у стандартній комплектації має ширину 2,30 м.

- Ротор короткої нарізки
- Різальний блок із 32 ножами
- Кількість обертів привода: 1000 об./хв
- Ширина підбирача: 2,30 м
- Термінал опційно: POWER CONTROL, EXPERT 75, CCI 1200
- Стандартні шини: 500/50-17 (FC/VC: 520/50 R 22,5)

За безпеку диких та господарських тварин



Час збирання врожаю з перших укосів настає тоді, коли козулі та інші дрібні дикі тварини отримують поповнення. Через природні рефлекси молоді козулі не тікають, а ховаються, коли їм загрожує небезпека. Така інстинктивна поведінка суттєво ускладнює можливість ідентифікувати тварину в траві. Знову і знову трапляються ситуації, коли тварини отримують серйозні травми або навіть гинуть під косаркою.



Підняти косарку

SENSOSAFE – це автоматизована сенсорна система-асистент для розпізнавання тварин, що пропонує рішення, завдяки якому ви зможете розпізнати козулю та інших диких тварин у своєму травостої. Балка з сенсорами, яка розташована перед косаркою, сканує травостій безпосередньо під час скошування. Залежно від типу системи водій отримує сигнал або автоматично підіймається косарка. Дикі тварини будуть врятовані. У корм не потраплятимуть тушки, а також ви зможете уникнути ризику зараження захворюваннями, такими як ботулізм, що становлять загрозу життя для вашого стада. Так ви захистите диких та господарських тварин.

Просте керування

Управління SENSOSAFE відбувається через термінал SELECT CONTROL. Чутливість приведення в дію можна дуже точно налаштувати.

Коли відбувається ідентифікація дикої тварини, водій отримує звуковий та візуальний сигнал. З системою SENSOSAFE на ALPHA MOTION автоматичний підйом фронтальної косарки відбувається за допомогою SELECT CONTROL. Складання в робоче або транспортне положення також виконується через термінал.

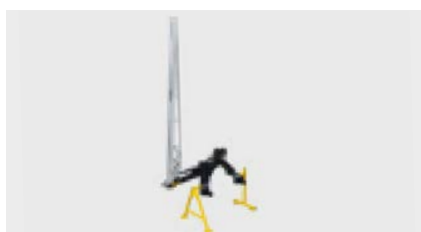


SENSOSAFE

Балка з сенсорами встановлена перед фронтальною косаркою. Сенсори спрацьовують, а гідравліка косарки автоматично піднімає її. Окрім цього, водій отримує сигнал у кабіну, щоб зупинити трактор.

SENSOSAFE доступна в якості опції на моделях NOVACAT ALPHA MOTION MASTER та PRO.

	Робоча ширина	Вага
SENSOSAFE	3,00 м / 3,50 м	145 кг / 150 кг



SENSOSAFE 300

SENSOSAFE 300 була розроблена для косарок до 3 м і розміщується на допоміжній рамі на гідравліці трактора. Сенсори спрацьовують і передають сигнал у кабіну трактора. Якщо використовується задня косарка, система встановлюється на передній підйомний механізм. При використанні з фронтальною косаркою можна здійснювати пошук на наступному прокосі. SENSOSAFE 300 не прив'язується до виробника, її можна використовувати з наявною косаркою.

	Робоча ширина	Транспортна висота	Транспортна ширина	Вага
SENSOSAFE 300	3,00 м	3,95 м	1,26 з середини	145 кг



SENSOSAFE 1000

SENSOSAFE 1000 випускається для комбінацій косарок від 8 до 10 м. Балка з сенсорами розташована на проміжній рамі переднього підйомного механізму. Сенсори спрацьовують і передають сигнал у кабіну трактора. У механізатора залишається достатньо часу, щоб зупинитися і підняти косарку.

Це рішення не має прив'язки до виробника, систему можна використовувати з наявною косаркою.

	Робоча ширина	Транспортна висота	Транспортна ширина	Вага
SENSOSAFE 1000	8,00 м – 10,00 м	3,40 м	2,50 м	250 кг

Повний контроль



Завдяки зручним терміналам керування компанії PÖTTINGER навіть у довгі робочі дні фермер зможе легко тримати все під своїм контролем. Під час роботи над новими терміналами основним акцентом був високий рівень комфорту, ергономіки та автоматизації процесів окремих етапів роботи. В результаті створена оптимально скоординована серія терміналів керування, яка пропонує відповідний пристрій для будь-яких вимог.



Зручне управління

З комфортними терміналами керування CONTROL компанії PÖTTINGER ви полегшуєте свою роботу в полі. Завдяки клавішам введення та ергономічному дизайну вам забезпечується інтуїтивне керування. Це допомагає комфортно працювати навіть у довгі робочі дні. Клавіші з підсвічуванням та регульована яскравість дисплея гарантують безпечне керування навіть вночі.

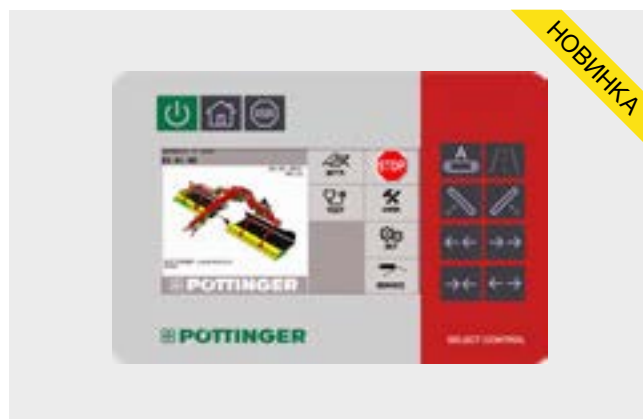
COMPASS CONTROL

Бортовий комп'ютер COMPASS розроблений спеціально для сівалок VITASEM та AEROSEM компанії PÖTTINGER. Термінал керує та контролює такі функції, як перемикання технологічної колії, налаштування норми висіву, рівень заповнення, лічильник гектарів та швидкість.



Пульт керування DIRECT CONTROL

Комфортна система електронного керування DIRECT CONTROL розроблена спеціально для широкого асортименту прес-підбирачів без дозувальних вальців компанії PÖTTINGER. Функції виконують натисканням клавіші, без попереднього вибору та додаткового терміналу. Дисплей інформує про функціональність і стан роботи прес-підбирача.



SELECT CONTROL

З SELECT CONTROL увага приділяється зручному дизайну. За допомогою натискних функціональних клавіш і 4,3-дюймового кольорового сенсорного дисплея багато функцій машини можна попередньо вибрати та керувати через гідравлічний блок керування або безпосередньо ними. Яскравість дисплея та клавіатури можна регулювати за потреби, щоб забезпечити оптимальне освітлення в будь-який час дня та ночі.

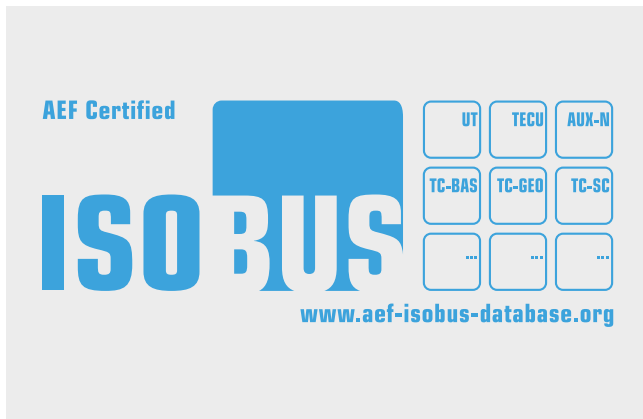


POWER CONTROL

Багатьма машинами PÖTTINGER, які підтримують ISOBUS, можна керувати за допомогою терміналу POWER CONTROL. Найважливішою особливістю є кнопки, на яких зображено основні функції, що допомагає керувати водіям, котрі не знайомі з машиною.

За допомогою 5-дюймового кольорового сенсорного дисплея можна керувати додатковими функціями. Дисплей, оптимізований для дня і ночі, також надає чітку інформацію про робочий стан машини.

Елементи керування ISOBUS



Термінал керування ISOBUS

Завдяки ISOBUS стає можливою стандартизована комунікація між трактором та агрегатом незалежно від виробника, що реалізується стандартизованим програмним та технічним забезпеченням – це насправді зробить ваші будні значно легшими. Термінали ISOBUS EXPERT 75 і CCI 1200 забезпечують професійне управління всіх машин компанії PÖTTINGER та інших виробників, які підтримують протокол ISOBUS.

ISOBUS AUX CCI A3 Джойстик

Джойстик AUX CCI A3 підходить для зручного керування вашою машиною ISOBUS. Нею керують за допомогою функціональних клавіш, які можна вільно призначати та розділяти роздільниками. Це дає змогу уникнути помилок при експлуатації. Тактильний відгук і відображення всіх значків на клавішах також полегшують роботу з джойстиком.



EXPERT 75

Компактним 5,6-дюймовим ISOBUS терміналом EXPERT 75 можна керувати не тільки напряму через сенсорний екран, а й через натискання клавіш або спеціальним колесом для прокручування. Спеціальний тримач для безпечного керування «однією рукою». Сенсор освітлення та підсвітка основних функціональних клавіш забезпечують комфортне керування навіть вночі.

CCI 1200

Новий 12-дюймовий ISOBUS термінал CCI 1200 пропонує широкий пакет функцій для професійного фермера. Терміналом можна керувати лише дотиками пальців, немов планшетом. Переходи по меню залишилися дуже простими, вони потребують мінімальної кількості дотиків. Інтегрований сенсор навколишнього освітлення автоматично підлаштовує яскравість дисплея.

Термінали CONTROL

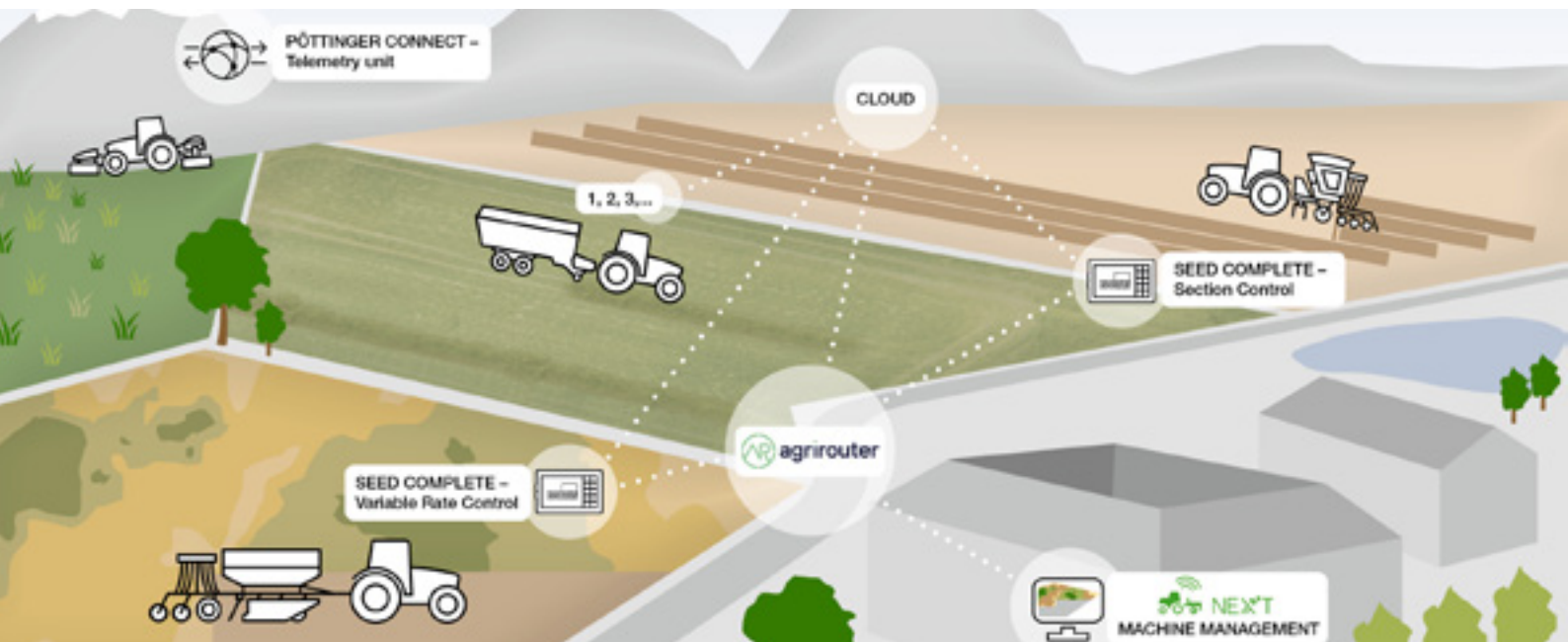
	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL
Косарки				
NOVACAT X8	■	-	-	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	-	-	□
NOVACAT A9	■	-	-	-
NOVACAT V 10000	□	-	-	□
Стрічковий валкувач				
MERGENTO VT 9220	□	-	-	-
Валкувачі				
TOP 1252 C	-	-	-	□
TOP 1403 C	-	-	-	□
Прес-підбирачі				
BOSS ALPIN	□	-	□	-
BOSS 3000	□	-	-	□
PRIMO L	-	-	■	□
FARO L / EUROPROFI L	-	-	■	□
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	-	-	-	□
TORRO / JUMBO 7000 / JUMBO 8000	-	-	-	□
Рулонні прес-підбирачі				
IMPRESS MASTER	■	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	-	□
Посівна техніка				
VITASEM CLASSIC / VITASEM	-	□	-	-
VITASEM A / VITASEM ADD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	-	□	-	□
TERRASEM D / TERRASEM V D	-	-	-	□

Елемент керування ISOBUS

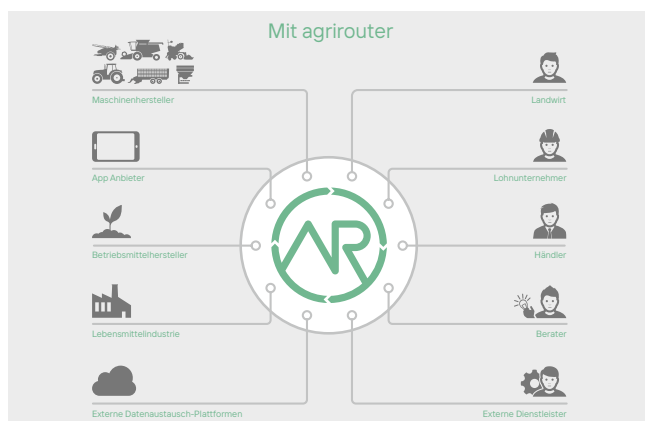
	ISOBUS AUX Joystick CCI A3	EXPERT 75	CCI 1200
Косарки			
NOVACAT X8	-	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	□	□
NOVACAT V 10000	□	□	□
Валкувачі			
TOP 1252 C	-	□	□
TOP 1403 C	-	□	□
Прес-підбирачі			
FARO L / EUROPROFI L	-	□	□
FARO D / EUROPROFI D	-	□	□
TORRO	-	□	□
JUMBO 7000 / JUMBO 8000	□	□	□
Рулонні прес-підбирачі			
IMPRESS PRO	□	□	□
Дискові борони			
TERRADISC 8001 / 10001 T	-	□	-
Посівна техніка			
VITASEM A / VITASEM ADD	-	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD / AEROSEM FDD / AEROSEM VT	-	□	□
TERRASEM D / TERRASEM V D	-	□	□

■ = стандарт, □ = опція, - = не доступно

Цифрова сільськогосподарська техніка



Цифрові системи в сільському господарстві полегшують робочий день фермера. Для цього важливо всі окремі системи поєднати та створити міжвиробничі стандарти. Обмін даними між окремими компонентами став можливим завдяки співпраці PÖTTINGER із різними постачальниками послуг та наразі має багато переваг для практиків. Ми пропонуємо вам великі можливості, з якими ви будете комфортніше та ефективніше працювати.



agrirouter

Створений на базі Web платформа agrirouter уможливорює обмін даними між машиною та програмами Agrar-Software. Можлива передача таких даних, як апіляційні карти з вашої польової бази даних безпосередньо до терміналу трактора. Так само можна передавати дані з машин на ваш персональний комп'ютер у господарстві.

Система керування машинами NEXT Machine Management

NEXT Machine Management – це частинка системи Farm Management Systems NEXT Farming та інтелектуальної мережі змішаного машинного парку. У вас є можливість використовувати та обробляти дані машин для документації, незалежно від виробника. Інтелектуальне планування допомагає досягти більш ефективного та раціонального використання коштів ваших машин.



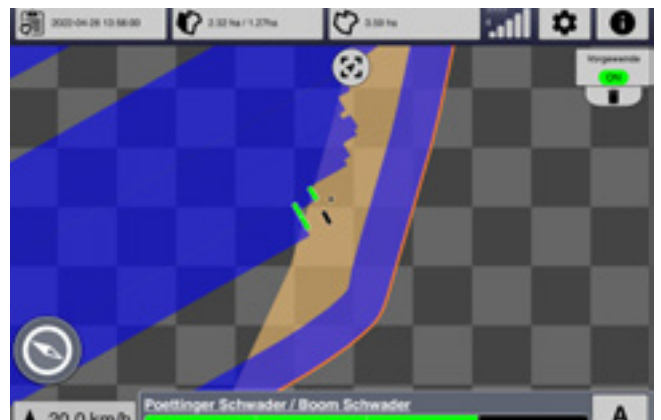
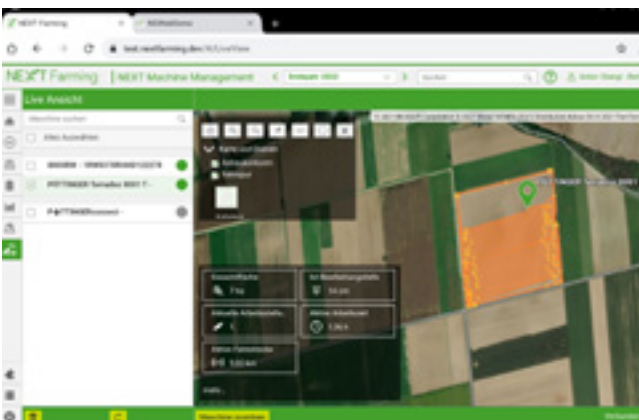
PÖTTINGER CONNECT

PÖTTINGER CONNECT – це вихід у світ мережових даних. Блок телеметрії, що приєднується до ISOBUS сумісних машин, бере на себе функції контролю, запису та передачі даних. Просте управління та сертифікований інтерфейс даних для агромаршрутизатора дають змогу швидко інтегрувати блок телеметрії до різних систем управління підприємством.



Економічність

З блоком телеметрії можна легко та недорого використовувати програми точного землеробства. Модуль бере на себе завдання Task Controller Aufgaben, що дає змогу використовувати прості та нескладні додатки, такі як керування секціями (TC-SC) і керування змінною нормою висіву (TC-GEO). Таким чином зменшуються як переїзди, так і виробничі витрати. Цим самим гарантована економічна та ресурсоощадна робота.



Модульна конструкція

Завдяки модульній конструкції телеметричний блок пропонує правильне рішення для будь-якого бізнесу. Загалом є три програмні пакети на вибір:

- PÖTTINGER CONNECT – COMMAND для керування машиною – апаратне забезпечення, зокрема з активацією посекційного вимикання Section Control, диференційний посів Variable Rate Control та геолокація Geo Suite
- PÖTTINGER CONNECT - MANAGEMENT для передачі даних – апаратне забезпечення, зокрема активація для підключення до агромаршрутизатора, реєстратора даних і витрати на передачу даних
- PÖTTINGER CONNECT – COMPLETE з керуванням машиною та передачею даних – апаратне забезпечення, зокрема COMMAND та MANAGEMENT

Програмне забезпечення



PÖTTINGER із застосунком HARVEST ASSIST оптимізував процес заготівлі сінажу, покращив комунікацію в кормозаготівельному ланцюгу та спростив планування заготівлі кормів.



Для інтуїтивного керування

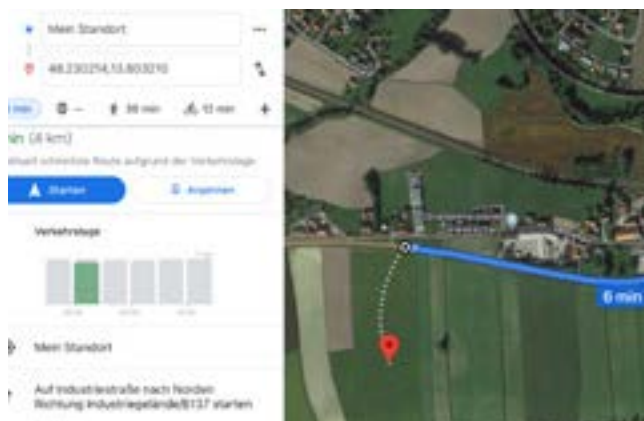
Для користування застосунком можуть використовуватися наявні смартфони, ніякого додаткового програмного забезпечення не потрібно. Управління застосунком зроблено інтуїтивно простим, щоб можна було швидко в ньому зорієнтуватися. Для спрощення документації у визначенні врожаю всі перевезення рахуються на базі GPS-сигналу.



Рентабельна робота

Всі вантажівки в ланцюгу збирання врожаю показуються в реальному часі. Так можлива оптимальна координація процесу логістики. Таким чином попереджуються холості переїзди та непотрібні маршрути.

Огляд стану окремих полів позначено кольором. Це означає, що кожен учасник знає, що на якій ділянці відбувається.

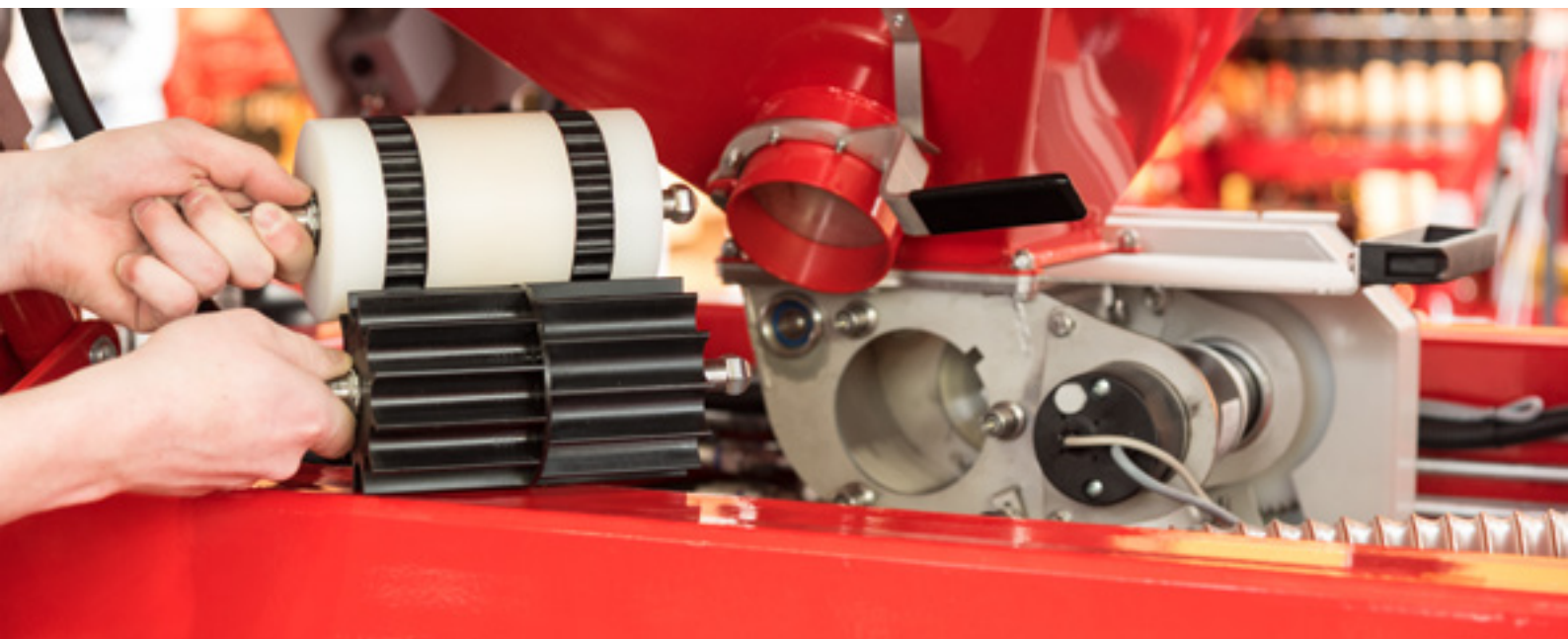


Місце в реальному часі

Усі місцезнаходження учасників ланцюга збору врожаю транслюються в режимі реального часу. Таким чином, відображається огляд усіх учасників групи. Проста комунікація.

Супроводження маршруту в динаміці

За допомогою навігації маршрут показується безпосередньо до заїзду на поле. Заїзд при цьому можна обрати індивідуально. Це забезпечує прокладання найшвидшого шляху до поля.

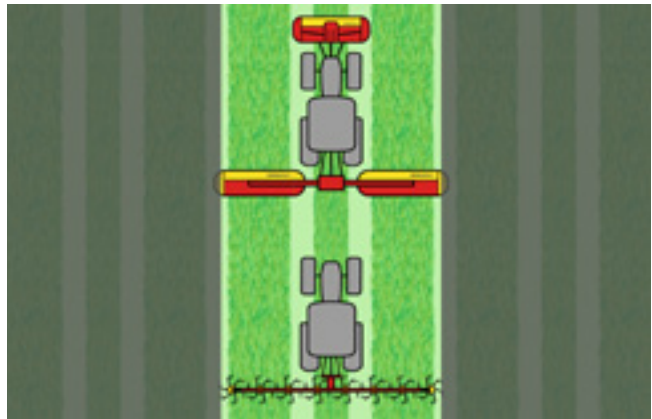


Для простого вибору ідеальної дозувальної котушки для вашої машини ми розробили онлайн-систему METERING WHEEL ASSIST. З цією системою у вас є змога швидко та просто обрати висівну котушку.

Програмне забезпечення

HAYTOOL ASSIST – хто шукає, той знайде

Для кращого навантаження машин і високої якості роботи при ворушінні робоча ширина косарки та ворушилки повинні бути ідеально підібраними між собою. Найкраща якість ворушіння досягається лише тоді, коли ворушилка повністю перекриває покоси після косарки. Крім цього, трактор має рухатися по вільних від корму коліях. Так корм залишається лежати розпушеним на стерні та може легко підбиратися граблями. HAYTOOL ASSIST надає можливість швидко і просто підібрати відповідну ворушилку та косарку.



Виберіть вашу косарку

Спочатку ви можете використовувати панель керування, щоб комбінувати фронтальні косарки з задніми косарками або комбінації косарок за вашим бажанням, або вибрати їх окремо. При цьому ви можете самостійно визначити важливі опції:

- Стратегія скошування (човниковим методом чи загінками)
- Кількість валкувальних дисків чи ширина покосів косарок із плющилками
- Ширина задньонавісної косарки чи комбінацій косарок

Покоси відображаються безпосередньо на графіку відповідно до ваших налаштувань.

Підберіть відповідну ворушилку

Наступним кроком ви можете вибрати потрібну ворушилку з нашого широкого асортименту продукції. Ви можете використовувати графік, щоб одразу перевірити, чи робоча ширина ворушилки відповідає косарці. Для кращої чіткості необроблену область затемнюють.

Ви можете рухати ворушилку ліворуч і праворуч, щоб дослідити всі можливі варіанти.

Цей QR-код приведе вас безпосередньо до програми:



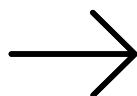


MyPÖTTINGER – це просто. У будь-який час. Будь-де

Обліковий запис у MyPÖTTINGER — це головний інструмент для доступу до цінної інформації про машини PÖTTINGER.

Зареєструйтеся у MyPÖTTINGER та скористайтесь численними перевагами. Отримайте індивідуальну інформацію та корисні поради щодо ваших машин PÖTTINGER.

- Відскануйте QR-код із типової таблички за допомогою смартфона / планшета або введіть www.myoettinger.com в Інтернеті.
- Списки запасних частин можна переглянути виключно через MyPÖTTINGER.
- Індивідуальна інформація, така як інструкції з експлуатації та інформація про технічне обслуговування ваших машин, доступна на MyPÖTTINGER у розділі «Мої машини» в будь-який час після реєстрації.



Асортимент швидкозношуваних деталей



Робіть ставку на оригінальні запчастини

Оригінальні запчастини PÖTTINGER вирізняються відмінною функціональністю, надійністю в експлуатації та високою продуктивністю. Ми досягли цієї мети в PÖTTINGER.

Наші оригінальні запасні частини PÖTTINGER виготовлені з використанням високоякісних матеріалів. Кожна окремо взята запасна або швидкозношувана деталь ідеально вписується в загальну концепцію вашої машини. Однак різна структура ґрунту та умови експлуатації часто вимагають індивідуального рішення проблеми.

Ми пропонуємо своїм клієнтам індивідуальне рішення для їх умов роботи: три лінійки швидкозношуваних і запасних частин — CLASSIC, DURASTAR і DURASTAR PLUS. Використання оригінальних запасних частин окупається, адже скопіювати ноу-хау неможливо.

Ваші переваги

- Постійна наявність на складі
- Максимальний строк експлуатації деталей завдяки інноваційним технологіям виробництва та використанню високоякісних матеріалів
- Запобігання поломкам машин завдяки точному підбору запчастин
- Найкращий робочий результат шляхом оптимального підлаштування під загальну систему машини
- Зниження витрат та економія часу завдяки довшим інтервалам заміни запасних частин
- Комплексний контроль якості
- Постійне вдосконалення через дослідження та розвиток
- Глобальна поставка запасних частин
- Привабливі ціни на всі запасні частини, які відповідають вимогам ринку

Оригінальні запасні частини PÖTTINGER



CLASSIC

Класика

CLASSIC — так називається класична лінійка швидкозношуваних деталей. Ми встановлюємо стандарти для оригінальних запасних частин, які орієнтовані на якість, надійність і найкраще співвідношення ціни та продуктивності.

- Для нормальних умов ґрунту
- Для нормального навантаження 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 навантаження на робочі органи при використанні машини на великих підприємствах або в кооперативах



DURASTAR PLUS

Найважчі умови експлуатації

Ви постійно стикаєтесь з екстремальними умовами експлуатації та високим навантаженням на техніку? Отже, серія DURASTAR PLUS буде правильним вибором.

Саме висока продуктивність у поєднанні з найбільшою стійкістю проти 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 всі вимоги.

- Для ситуацій на полі з екстремальними умовами зношування
- Для найвищих навантажень при використанні на великих підприємствах або в сільськогосподарських підприємств

Всесвітня мережа сервісного обслуговування



Сервісне обслуговування та запасні частини

Довговічність, надійність і безпечна експлуатація – головні відмінні характеристики машин RÖTTINGER. Якщо у вас виникла технічна проблема, наші регіональні партнери по сервісному обслуговуванню завжди готові надати вам допомогу. Служба обслуговування клієнтів RÖTTINGER надасть підтримку у вирішенні спеціалізованих технічних питань. Спеціалісти з сервісного обслуговування RÖTTINGER готові прийти вам на допомогу в будь-якій точці світу.

Всесвітня сервісна мережа – ми завжди там, де наші клієнти

Наші дилери виступають вашими партнерами з сервісного обслуговування в регіоні. Ми можемо гарантувати найкращу якість обслуговування в більш ніж 70 країнах у всьому світі. У нашого сервісного партнера завжди є компетентна та надійна контактна особа. Завдяки регулярним курсам навчання в компанії наші дилери стають експертами в поводженні з технікою RÖTTINGER, тим самим сприяючи вашому успіху.

Швидкий спосіб отримання необхідних запасних частин

У вас є машина RÖTTINGER, і вам необхідні відповідні запасні та швидкозношувані частини? Жодних проблем: просто зверніться до нашого представника, вказавши номер машини. За допомогою електронного каталогу запасних частин RÖTTINGER та даних про серійний номер співробітник відділу запасних частин точно знайде деталі, які в момент виробництва були встановлені на вашу машину. Такий підхід гарантує замовлення правильних запасних частин. Це є ще одним доказом того, наскільки велике значення приділяється якості обслуговування в компанії RÖTTINGER.

Логістика запасних частин RÖTTINGER

Наш міжнародний логістичний центр запасних частин у Тауфкірхені (Австрія) працює з березня 2017 року.

- 6200 м² складських приміщень
- 50 000 різноманітних найменувань
- Понад 800 замовлень від клієнтів щодня
- Автоматичний склад дрібних деталей



Центр технології та інновацій (TIZ)

Центр технології та інновацій (TIZ) є основою гарантування якості в компанії PÖTTINGER. Тут машини перевіряються на їхню якість та придатність у практичних умовах. Наукові дослідження, розробки та реалізація здійснюються в комплексі.

Центр випробувань є одним із найсучасніших центрів у галузі сільськогосподарського машинобудування. Тому багато міжнародних виробників перевіряють свою продукцію тут на практичність, зокрема чимало відомих промислових компаній.

Тестування економить час та гроші — до 75% у порівнянні з випробуванням у польових умовах. За короткий проміжок часу перевіряється потенційна продуктивність і строк служби машин. Це гарантує

оптимальну надійність та безпеку застосування техніки на практиці. В компанії PÖTTINGER для кожної нової моделі будується щонайменше два прототипи. Один із прототипів тестується в центрі TIZ, інший — перевіряється роботою в полі.

До випробувального устаткування центру належать, зокрема, чотириточкова платформа для симуляції вуличного руху, симулятор MAST (багатовісний вібромайданчик), випробувальне поле для окремих компонентів, кліматична камера, приводні стенди, а також установки для тестування електроніки.

Поряд зі всіма тестами паралельно проводяться польові випробування. Отримані в ході них додаткові знання та дані на випробувальному обладнанні дають оптимальний результат для клієнта.



Успішніше з PÖTTINGER

- Сімейна компанія, заснована в 1871 році, – ваш надійний партнер
- Спеціаліст із рослинництва та заготівлі кормів
- Перспективні інновації для досягнення високих результатів у роботі
- Заснована в Австрії – здійснює свою діяльність у всьому світі

Якісний збір врожаю

- Здоровий ґрунт є важливою умовою для оптимізації врожайності вашого поля. Ми з нашими машинами допоможемо вам у цьому
- Чистий смачний корм є основою виробництва молока. Від скошування до збору врожаю – ми допомагаємо вам покращити якість корму
- Довіртеся компанії PÖTTINGER. Збирайте успіх

Отримайте більше інформації в 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
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
ПІВДЕНЬ: 097 805 52 17

ВІДДІЛ СЕРВІСУ

ЦЕНТР: 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)
067 128 39 42 (Схід)
ЗАХІД: 067 409 53 34
067 405 23 25
067 326 91 97
e-mail: Anatolij.Nagirnyak@poettinger.at

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04