

2020

 **PÖTTINGER**

Техніка для обробітку ґрунту, посіву та заготівлі кормів.



Успішніше з RÖTTINGER



Лінійка продукції RÖTTINGER

Зміст

Обробіток ґрунту та посів	06-47
Найкращий ґрунт	06
Плуги	08
Культиватори	12
Короткобазові комбінації	16
Дискові борони	20
Концепція MULTILINE	24
Сівалка для підсіву сидератів	26
Ротаційні борони	28
Механічні сівалки	34
Пневматичні сівалки	38
Універсальні посівні комплекси	42
Заготівля кормів	48-75
Найкращий корм	48
Косарки	50
Ворушилки	58
Валкувачі	62
Прес-підбирачі	66
Силосні комбайни	74
Рулонні прес-підбирачі	76
Інші теми	82-90
Термінали керування	82
RÖTPRO	87
Оригінальні запасні частини RÖTTINGER	88
Технологічний інноваційний центр (ТІЦ)	91

Тут ви знайдете все необхідне:

- Обробіток ґрунту
- Заготівля кормів
- Інші теми

Вся інформація про технічні данні, виміри, вагу, потужність може змінюватися.

Прогресивна компанія з багаторічною традицією



Успішніше з PÖTTINGER

Це гасло служить 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 обробітку ґрунту й технології посіву, виходячи з нашого прагнення до «ідеального обробітку 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 обробітку ґрунту, посіву та кормозаготівлі повністю задовільняють ваші потреби.

Jörg Lechner

Markus Baldinger

Herbert Wagner

Wolfgang Moser

Gregor Dietachmayr



Основні періоди історії компанії

- 1871** Заснування фірми Францем Пьотінгером в м. Гріскірхен (Австрія) — виробництво кормозаготівельної техніки.
- 1941** Розширення виробничих потужностей шляхом придбання чавуноливарного заводу в м. Гріскірхен.
- 1960** Будівництво нового заводу в м. Гріскірхені (Австрія) — сьогодні він є головним заводом.
- 1975** Придбання заводу з виробництва плугів в м. Ландсберг-ам-Лех, Баварія (Німеччина) і початок програми виробництва ґрунтообробної техніки.
- 2001** Придбання заводу з виробництва посівної техніки в м. Бернбург (ФРН).
- 2007** Введення в експлуатацію нового підприємства в м. Водняни (Чехія) як центру передового досвіду з обробітку ґрунту.
- 2017** Початок роботи центру логістики запасних частин в м. Тауфкірхен (Австрія).
- 2018** Відкриття нових монтажного та логістичного цехів в Гріскірхені (Австрія).

Найкращий ґрунт



Ґрунт є основою сільського та лісового господарства й вважається одним з найбільш важливих лише умовно відновлюваних ресурсів у світі. Ґрунти є основою нашого життя, оскільки вони забезпечують базу для виробництва продуктів харчування та кормів. Здоровий ґрунт є важливою умовою для оптимізації врожайності вашого поля.

Плуги — ідеальний обробіток

При обробітку плугом ви отримуєте чисту поверхню поля, вільну від рештків. В процесі перевертання в ґрунт одночасно вносяться добрива, поживні та рослинні рештки. Переорювання поля вносить важливий внесок в 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 двох- або трьохбалкові. Різноманітні прикочуючі котки створюють ідеальні умови для проростання насіння бур'янів та падалиці.

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 гарне перемішування поживних решток.

Обробіток ґрунту та технологія посіву від PÖTTINGER



Ротаційні борони — підготовка ґрунту

Якісне подрібнення, перемішування та вирівнювання є основою для успішного посіву. Поєднання ротаційної борони та сівалки створює потужну та 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

Ми пропонуємо короткобазові комбінації FOX з пружинними лапами та FOX D з дисками. При використанні наших короткобазових комбінацій передпосівна підготовка ґрунту не становить жодних проблем і дозволяє економити паливо. У комбінації з сівалкою PÖTTINGER машина стає вигідною посівною комбінацією.

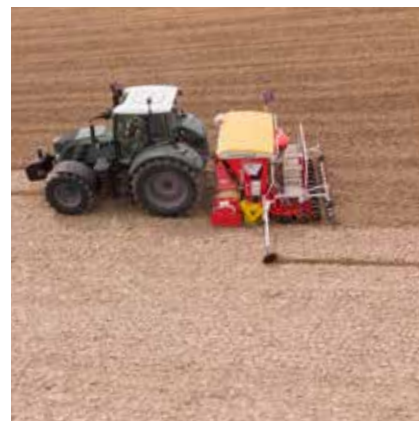


Механічна сівалка — рівномірне закладання посівного матеріалу

Наші сівалки вирізняються чудовою функціональністю, надійністю в експлуатації та високою продуктивністю. Унікальна система дозування, рівномірне закладання посівного матеріалу та комфортне керування — відмінні риси наших механічних сівалок.

Пневматична сівалка — точна робота

Покоління наших пневматичних сівалок для зернових та кукурудзи (точного висіву). Інноваційна концепція сівалок AEROSEM поєднує посів зернових культур та кукурудзи. Точна, універсальна, досконала система дозування та ідеальна система сошників гарантує найточніший розподіл насіння.



Універсальні посівні комплекси — ідеальний посів

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

Ідеальний обробіток ґрунту



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



NONSTOP захист від перевантажень

- Великі камені не піднімаються й не розгойдуються. Це захищає весь плуг.
- При спрацюванні тиск в системі постійно зменшується, що дозволяє відмінно працювати на сухих, важких ґрунтах.
- Налаштування та зчитування моменту спрацювання здійснюється швидко та просто — на манометрі на підвісному кронштейні.

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 з сучасною геометрією.
- Для ідеального робочого результату.



Економія пального

TRACTION CONTROL як опція у SERVO 45 M / 45 S та 6.50 дозволяє досягати цільове навантаження на задню вісь трактора. Завдяки відмінному підбору сили тяги та навантаження на задню вісь можна зменшити пробуксовку. Таким чином забезпечується оптимальна робота трактора. Це економить до 2 л/га палива та береже ґрунт.

Дослідження впливу TRACTION CONTROL на витрати палива та пробуксовку трактора

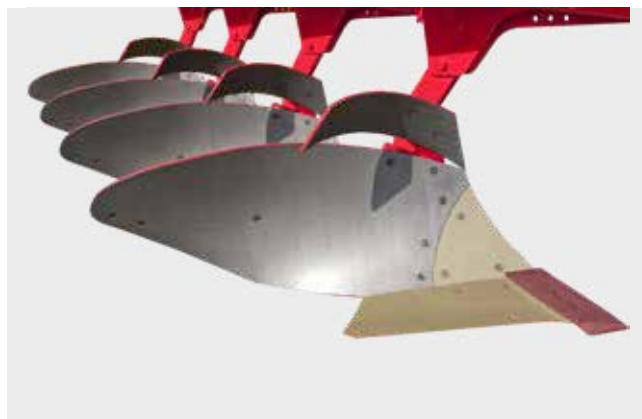
Дані продуктивності та витрат палива на середніх ґрунтах, при робочій ширині 2,60 м та робочій глибині 25 см.

Оснащення	без TRACTION CONTROL	з TRACTION CONTROL	Ефективність
Продуктивність	1,94 га/год.	2,07 га/год.	+ 0,13 га/год.
Витрати палива	20,5 л/га	18,4 л/га	- 2,1 л/га
Витрати палива	39,7 л/год.	38,0 л/год.	- 1,7 л/год.
Пробуксовка	4,8 %	3,3 %	- 1,5 %

Маркус Шюллер, Герхард Моїтці, Інститут сільськогосподарської техніки, Віденський Університет природокористування та природничих наук

Хельмут Вагентрістл, дослідне господарство Грос Енцерсдорф, Віденський Університет природокористування та природничих наук

Ідеальний обробіток ґрунту



Довговічність

- Висока жорсткість профілю рами до згинання в місцях найбільшого навантаження.
- Посилення стінок рами підвищують міцність до згинання на 25 %.
- Оптимальний розподіл сил та стабільність завдяки суцільному посиленню основної рами.

Для будь-яких умов експлуатації

- Перисті корпуси з загартованої дрібнозернистої борної сталі.
- Змінне долото.
- Полімерний корпус для важких клейких ґрунтів.
- Залежно від типу ґрунту ми пропонуємо відповідний плуг для найкращого результату роботи.

Огляд моделей плугів



Напівнавісні плуги

Напівнавісні оборотні плуги з високою продуктивністю та оптимальною адаптацією до різних варіантів шин трактора - для тракторів з потужністю до 360 к.с.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Для тракторів до
SERVO 6.50	6 / 7 / 8 / 9	102 см	265 кВт/360 к.с.
SERVO 6.50 NOVA	6 / 7 / 8	102 см	265 кВт/360 к.с.
SERVO 6.50 PLUS	6 / 7 / 8 / 9	102 см	265 кВт/360 к.с.
SERVO 6.50 PLUS NOVA	6 / 7 / 8	102 см	265 кВт/360 к.с.



Навісні плуги SERVO зі ступеневим налаштуванням робочої ширини

Профіль рами з дрібнозернистої сталі у плугів серії SERVO 35-45 S додатково посилений двома пластинами. Надійність конструкції рами гарантує довготривалу експлуатацію плуга.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Для тракторів до
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 к.с.
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 см	103 кВт / 140 к.с.
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	125 кВт / 170 к.с.
SERVO 45 M	4 / 5 / 6	95 / 102 см	176 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.



SERVO NOVA — навісні плуги з гідравлічним захистом від перевантажень

Захист від перевантажень з регульованою силою спрацювання захищає плуг від пошкоджень. При збільшенні тиску на корпус він відкидається. При зменшенні тиску корпус повертається в робоче положення.

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Для тракторів до
SERVO 25 NOVA	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 к.с.
SERVO 35 NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	103 кВт / 140 к.с.
SERVO 35 S NOVA	4 / 5	88 / 95 / 102 см	125 кВт / 170 к.с.
SERVO 45 M NOVA	4 / 5	95 / 102 см	176 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.



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	Для тракторів до
SERVO 35 PLUS	3 / 4	95 / 102 см	103 кВт / 140 к.с.
SERVO 35 S PLUS	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 170 к.с.
SERVO 45 M PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	176 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 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	Для тракторів до
SERVO 35 PLUS NOVA	3 / 4	88 / 95 / 102 см	103 кВт / 140 к.с.
SERVO 35 S PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 170 к.с.
SERVO 45 M PLUS NOVA	4 / 5	95 / 102 см	176 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.

Аерація Ґрунту



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



Надійні на будь-яких ґрунтах

Культиватор SYNKRO серії 1030 оснащений комбінацією долотоподібної та стрілкової лапи. Мала відстань між лапами культиватора (27 см) забезпечує оптимальне перемішування поживних решток. Ідеальні умови для посіву по мульчі.

Для глибокого обробітку ґрунту можна обирати між лапами з вузьким долотом та серцеподібним долотом чи універсальною лапою.



Регулювання не виходячи з кабіни

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



NONSTOP захист від перевантажень

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

- Вирівнюючі диски також оснащені захистом від перенавантажень.
- Сила спрацювання в 550 кг знижується зі збільшенням висоти відкидання, що запобігає вириванню або дробленню великих каменів.
- Положення ролбочих лап для надійного ведення в важких умовах.
- Додатковий механічний запобіжник захищає від пошкоджень.
- Покриття витримує удари каміння.

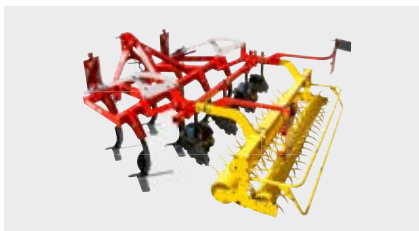


Збільшений термін служби

- Високоякісний міцний метал для долот.
- Значне збільшення періоду експлуатації та міцність до пошкоджень для надійного використання.
- Збільшення терміну служби у шість разів в порівнянні до стандартних долот.
- Покращене ведення в ґрунт та зниження тягового зусилля завдяки гострим ріжучим краям.
- Оптиміальне розпушення і перемішування ґрунту.

Надихнути ґрунт





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	Потреба в потужності, від
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.
SYNKRO 6020 K / 6020 K NOVA	6,0 м	13	46 см	129 кВт / 175 к.с.



Трибалкові навісні культиватори SYNKRO

Трибалкові культиватори SYNKRO дозволяють 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	Потреба в потужності, від
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.



Трибалкові причіпні культиватори SYNKRO T

Причіпні культиватори з транспортним шасі, що зменшують навантаження на трактор. Під час роботи в полі шасі піднімається. Таким чином створюється додаткове навантаження на робочі органи.

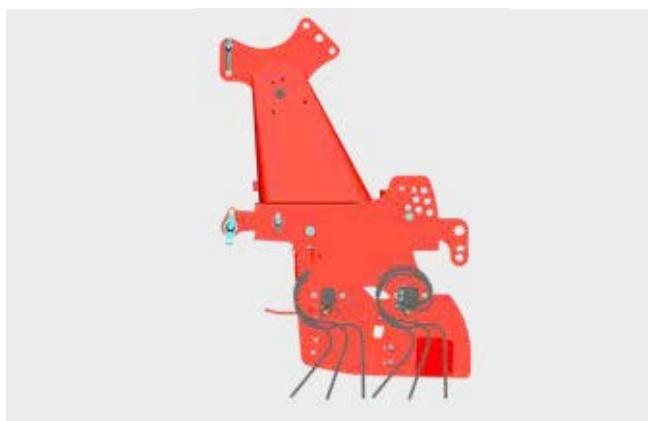
	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Потреба в потужності, від
SYNKRO 4030 T / 4030 T NOVA	4,0 м	14	28 см	110 кВт / 150 к.с.
SYNKRO 5030 T / 5030 T NOVA	5,0 м	18	28 см	132 кВт / 180 к.с.
SYNKRO 6030 T / 6030 T NOVA	6,0 м	22	27 см	155 кВт / 210 к.с.

K = з рамою, що складається, T = причіпний, що складається

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 відмінно підходять для легких піщаних ґрунтів з невеликою кількістю пожнивних 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

- В 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 нових посівних комбінацій PÖTTINGER основна увага приділялась компактності конструкції та легкості ходу
- Ротаційні інструменти моделі FOX D або підпружинені лапи з регулюванням агресивності в моделі FOX забезпечують ефективну передпосівну обробку ґрунту при незначних витратах на гектар.

Неймовірна універсальність

- Посівна комбінація PÖTTINGER приєднується до трактора за допомогою триточкової навіски.
- Окреме використання ґрунтообробного знаряддя для лущення стерні чи передпосівного обробітку.
- Сівалка може бути навішена на раму ущільнюючого котка чи зчеплена на триточковій навісці.
- Можливість комбінації з навісними сівалками VITASEM, посівними комбінаціями VITASEM A та сівалками AEROSEM.



Комфорт керування

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

Легкість ходу

- Застосування невеликих тракторів забезпечує ефективний передпосівний обробіток ґрунту та 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 рештків. 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 в серійній комплектації.

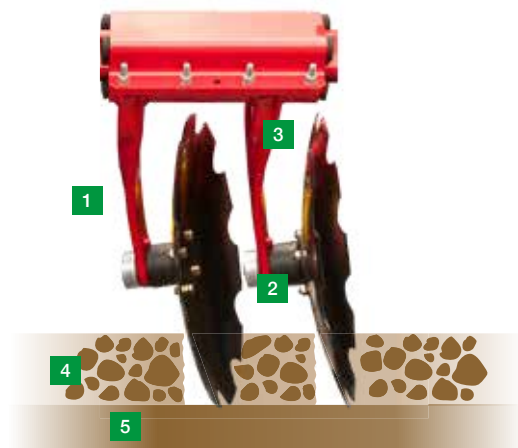
	Робоча, транспортна ширина	Робочих органів	Відстань між робочими органами	Глибина обробітку	Потреба в потужності, від
FOX 300	3.0 м	19	15.5 см	3 – 8 см	55 кВт / 75 к.с.
FOX 300 D	3.0 м	22	13 см	3 – 8 см	55 кВт / 75 к.с.
FOX 350	3.5 м	23	15.5 см	3 – 8 см	66 кВт / 90 к.с.
FOX 350 D	3.5 м	26	13 см	3 – 8 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.

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 гарне 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



Інтенсивне перемішування

Надійна система кріплення двох стійок PÖTTINGER TWIN Arm: до кожної широкої затискної скоби приварені дві міцні ковані стійки. Завдяки цьому диски постійно зберігають задану позицію та налаштування. Рівномірний горизонт обробітку досягається як за поверхневого, так і за глибокого обробітку. Запорука надійного входження в ґрунт. Інтенсивне перемішування забезпечується в умовах важкого та сухого ґрунту, а також великої кількості поживних решток.

Дискові борони



TERRADISC — короткобазові дискові борони

Компактна конструкція є фірмовою відзнакою короткобазових дискових борін ПЬОТІНГЕР. Можлива робоча глибина від 3 до 12 см. Зміщені секції агресивних дисків забезпечують оптимальне перемішування 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.



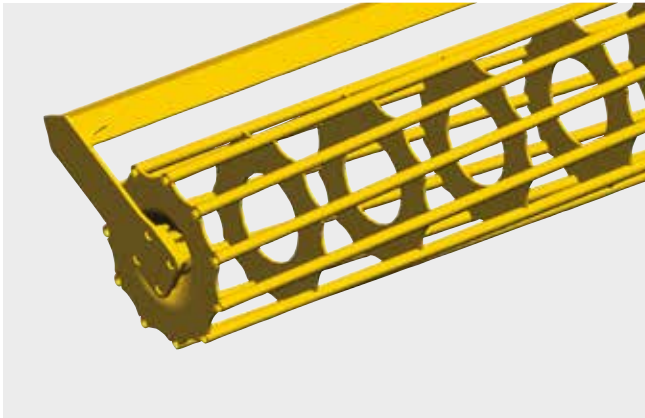
TERRADISC T — причіпні короткобазові дискові борони

TERRADISC T — з робочою шириною від 8 до 10 м. TERRADISC T встановлені на транспортному шасі. Це дозволяє 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.

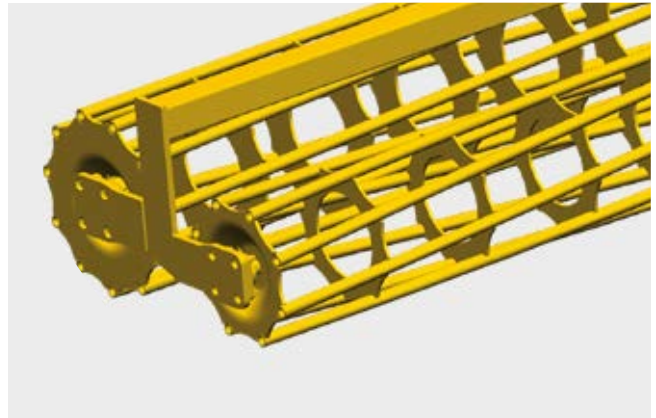
K = з рамою, що складається, T = причіпний, що складається

Котки



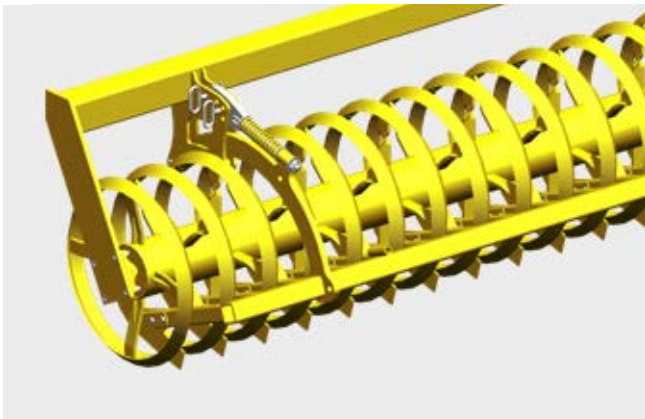
Трубчастий коток

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



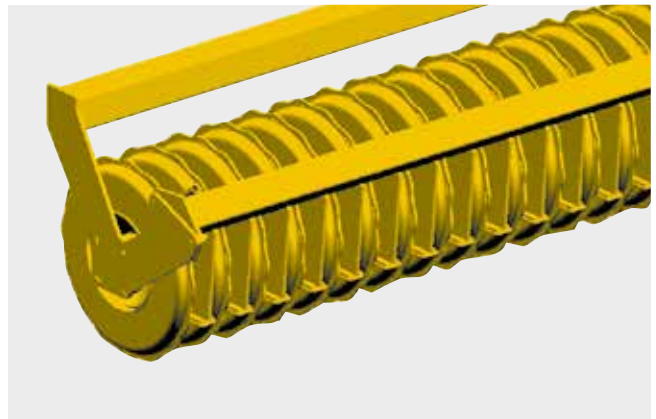
Подвійний трубчастий коток

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



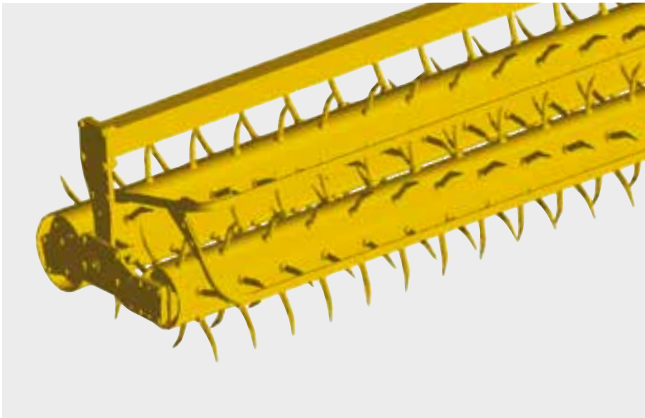
Ріжучо-ущільнюючий коток

Ріжучо-ущільнюючий коток забезпечує смугове ущільнення ґрунту. Завдяки цьому вода всмоктується швидше. Правильний вибір для сухих, важких ґрунтів.



Ріжучо-ущільнюючий коток

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



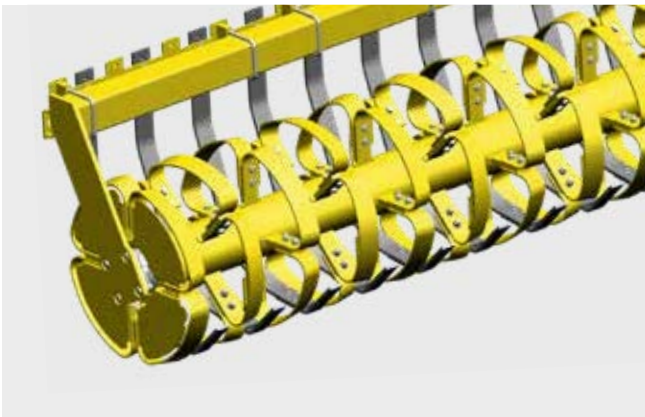
Маятниково-роторний коток

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



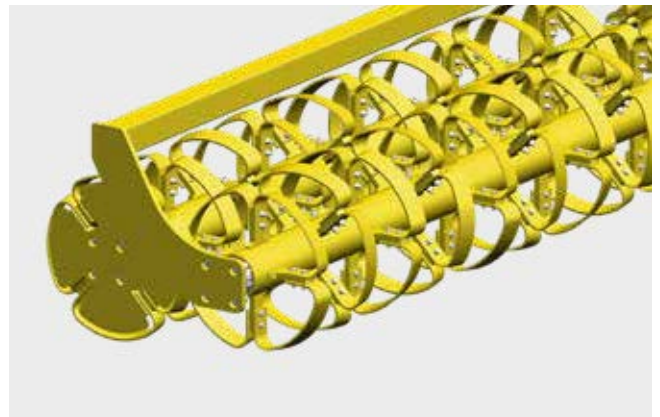
Гумовий ущільнюючий коток

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



Коток CONOROLL

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



Коток TANDEM CONOROLL

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

Багатогранні можливості для землеробства



Навісні сівалки VITASEM ADD та AEROSEM ADD виконують широкий обсяг завдань — від обробітку стерні до посіву по мульчі.

Лише за декілька хвилин причіпна короткобазова дискова борона TERRADISC чи причіпний культиватор перетворюються на рентабельну, повністю функціональну сівалку для посіву по мульчі.



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 транспортуванні у TERRADISC MULTILINE та опора йде на пакер-шасі і таким чином вага розподіляється на всю робочу ширину. Пакер-шасі забезпечує високу стабільність на дорогах.

Концепція MULTILINE



Приєднання — це просто

Дишло з зчіпним пристроєм для задньої навіски.
Керування підйомним механізмом MULTILINE здійснюється за допомогою керуючого пристрою подвійної дії.
Проста та швидка комбінація з сівалкою VITASEM ADD чи AEROSEM ADD.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість дисків	Діаметр дисків	Відстань між дисками	Потреба в потужності, від
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 підсіву сидератів TEGOSEM дозволяє з обробітком ґрунту одночасно провести підсів сидератів, забезпечуючи економію часу та витрат. TEGOSEM може працювати як в комбінації з культиваторами SYNKRO, так і з дисковими боронами TERRADISC. Нова сівалка використовується для експлуатації з навісними та причіпними моделями.



Серійне оснащення та керування

- Керування та контроль за катушкою висіву, електричне регулювання кількості висіву.
- Функція попереднього дозування та менеджмент смуг розвороту
- Налаштування норми висіву — натисканням кнопки
- Зручне вивантаження залишків посівного матеріалу
- Датчик заповнення
- Сенсор DGPS для сигналу швидкості
- Сенсори на верхній тязі чи шасі для запуску і зупинки дозування
- Платформа для зручного доступу до бункера
- Висіваючі катушки для дрібного та великого насіння

TEGOSEM 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 всіх вже існуючих котках.

Сівалка для підсіву сидератів



Точне внесення

Сівалки TEGOSEM рівномірно розподіляють посівний матеріал. Електричний привід дозування. Дві різних висівних котушки 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 абсолютно точне внесення посівного матеріалу навіть у вітряну погоду. Кут нахилу розподільних пластин налаштовується шляхом прокручування валу. На машинах з робочою шириною до 4,0 м встановлений електричний привід вентилятора, на машинах з робочою шириною від 5,0 м — гідравлічний.

Комбінується з TEGOSEM:

	Для моделей	Навіска на трактор	Привід вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм бункера (л)	Вага
TEGOSEM 200	LION 3,0 / 3,5 / 4,0 м FOX / FOX D 3,0 / 3,5 / 4,0 м	жорстка рама 3-х точкова навіска	електричний привід вентилятора	Прикочуючий коток	200	145 кг
TEGOSEM 200	SYNKRO 2520 SYNKRO 3020/3030 SYNKRO 3530	жорстка рама 3-х точкова навіска	електричний привід вентилятора	Прикочуючий коток	200	125 кг
TEGOSEM 500	SYNKRO T 4030 SYNKRO T 5030 SYNKRO T 6030	зі складною рамою причіпний	гідравлічний привід вентилятора	Дишло	500	240 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 3001 TERRADISC 3501 TERRADISC 4001	жорстка рама 3-х точкова навіска	електричний привід вентилятора	Прикочуючий коток	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 4001	рама, що складається 3-х точкова навіска	електричний привід вентилятора	центральне кріплення TD	200	125 кг
TEGOSEM 200	TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	рама, що складається 3-х точкова навіска	гідравлічний привід вентилятора	центральне кріплення TD	200	135 кг
TEGOSEM 500	TERRADISC 4001 TERRADISC 5001 TERRADISC 6001	зі складною рамою причіпний	гідравлічний привід вентилятора	Дишло	500	240 кг

Найкращі результати передпосівної підготовки ґрунту



Переваги ротаційних борін PÖTTINGER — інтенсивне подрібнення для кращого рихлення та відмінне змішування. Поєднання ротаційної борони та сівалки PÖTTINGER створює ефективну та економічну комбінацію для посіву.



Привід ротора — ключовий елемент машини

- Товстостінний корпус передачі з дрібнозернистої сталі — особливо стійкий до скручення.
- Великі шестерні прямо над опорним вузлом.
- Довгі внутрішні зубці для відмінної фіксації на валу ротора.
- Корпус підшипника приварений до середньої перегородки та дна корпусу. Точна відстань між осями роторів.
- Пряма передача сили з редуктора на шестерні.
- Конічні роликові підшипники в міцному, цілісному корпусі.
- Нижні підшипники розташовані близько до кріплення робочих органів.
- Велика відстань між верхнім і нижнім підшипником, що зменшує навантаження.

Ротаційні борони



Інтегрований тримач зубців

- Загартовані зубці товщиною 18 мм кріпляться централізовано лише двома болтами, що спрощує обслуговування.
- Система швидкої заміни зубців (як опція).
- Болти та шплінти захищені від забруднення та самовільного відкручування.

- Досконала робота зубців та вирівнюючої планки для ідеального розпушення.
- Відсутність намотування пожнивних решток.
- Кріплення зубців вбудовані в корпус для уникнення застрягання каміння.
- Звужена передня частина — ґрунт безперешкодно скочується та не накопичується.



Шарнірне з'єднання вирівнюючої планки забезпечує надійність та комфорт під час роботи

Регулювання вирівнюючої планки завжди виконується автоматично відповідно до робочої глибини.

- Стабільне оптимальне регулювання вирівнюючої планки завдяки безпосередньому з'єднанню планки з прикочуючим котком.
- Ніякого додаткового налаштування не потрібно.
- Точне регулювання виконується тільки на початку сезону.

Зубці ротаційних борін DURASTAR

Зубці ротаційних борін PÖTTINGER забезпечують постійний та зносостійкий обробіток ґрунту і тому ідеально підходять для використання по мульчі. Навіть при великому навантаженні зубці забезпечують рівномірне подрібнення.

- Термін служби збільшується до 60 % завдяки спеціальному покриттю.
- Універсальні зубці.
- Форма, що підвищує стійкість

Ідеальні умови проростання



Ротаційні борони



Ротаційні борони LION

Просте навішування на різні моделі тракторів з різними діаметрами шин.

- Висувні важелі нижньої тяги.
- Стабільно оптимальне регулювання перекриття карданного валу.
- Можливість коливання між трактором і ротаційною бороною завдяки маятниковій функції навісної балки.

	Робоча ширина	Кількість роторів	Кількість робочих лап	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, що складаються				
LION 5000	5,00 м	16	18 x 340 мм	199 кВт / 270 к.с.
LION 6000	6,00 м	20	18 x 340 мм	199 кВт / 270 к.с.



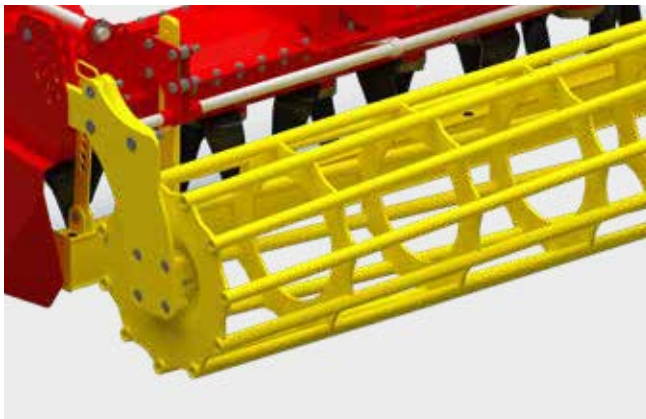
Відгук клієнта: Томаш Гжечка, Польща

«З посівною комбінацією VITASEM 302 ADD та LION 302 я щорічно обробляю близько 100 га. Ось уже 3 роки ця комбінація бездоганно працює на моїх полях. Як після проходу плуга, так і по мульчі. Особливо я ціную універсальність машини та можливість її застосування в будь-яких умовах. Налаштування без жодних проблем. Якість машини дуже висока.»

Котки



Залежно від типу ґрунту PÖTTINGER 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 обробки сухих і не схильних до залипання ґрунтів. Коток з міцними трубками забезпечує оптимальне зворотне ущільнення ґрунту.

Діаметр: 420 мм, з 8 трубками

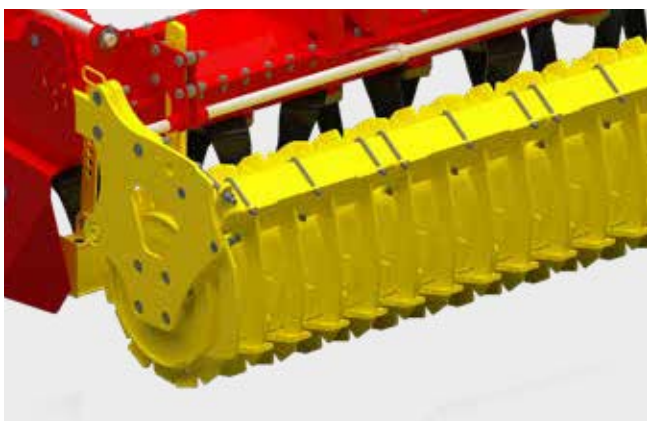
Діаметр: 540 мм, з 11 трубками



Зубчастий коток

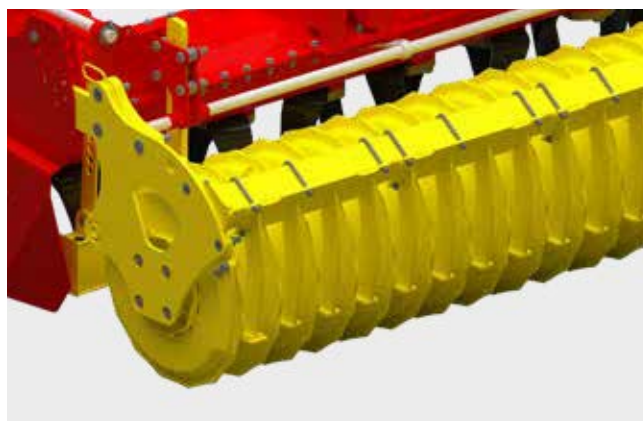
Цей універсальний коток підходить для всіх типів ґрунтів. Коток залишає за собою оптимально ущільнене посівне ложе з розпушеним дрібним ґрунтом для посіву. Чистики знаходяться на мінімальній відстані над горизонтом обробітку. Завдяки цьому навіть за вологих умов пласти ґрунту не піднімаються — зберігається оптимальний капілярний ефект для успішного посіву. Зубці загартовані. В якості опції доступні чистики з покриттям.

Діаметр: 420, 500 та 550 мм.



Ущільнюючий коток

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



Ріжучо-ущільнюючий 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 при великих об'ємах органічної маси. Поживні рештки залишаються на поверхні і захищають ґрунт від висихання. Чистики з покриттям (серійно) запобігають залипанню котка.



Призмочий ущільнюючий коток

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



Гумовий ущільнюючий коток

Цей коток ідеально підходить для ділянок з 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 від компанії PÖTTINGER переконають найбільшою функціональністю, безпекою в роботі та продуктивністю. Їх відмінні риси: унікальна система дозування, рівномірний розподіл посівного матеріалу та зручність в керуванні. Все це сприяє полегшенню роботи.

Багатофункціональна система посіву 3 в 1

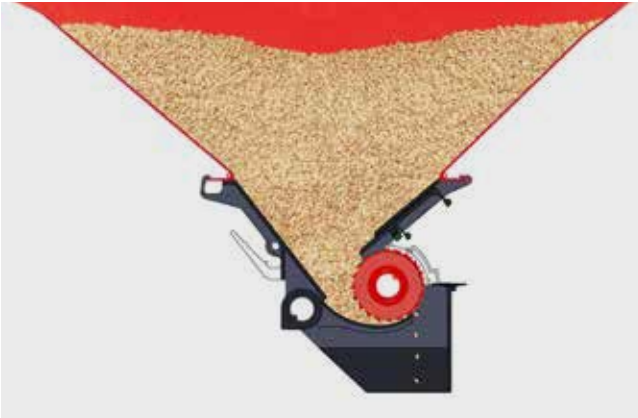


Неймовірна універсальність застосування з багатофункціональним дозуванням

- Мультисистема з нормою висіву від 0,5 кг (мак) до 450 кг/га.
- 3-х рядна мультифункціональна котушка з рядами кулачків, розташованих зі зміщенням.
- Однорядний дозувальний диск для дрібного насіння.
- Заслонки для швидкого переналаштування з нормального на дрібне насіння — перехідник не потрібен.
- Проста зміна міжряддя шляхом закривання заслонки.

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 валу сівалки змінюється після простої перестановки бокового приводу.
- Кожен зубець з ямкою бере тільки одне зерно та рівномірно відправляє його в насіннепровід.



Подача до останньої насінини для високої рентабельності

- Лійкоподібні направляючі над висівними катушками забезпечують повне вивантаження.
- Точна подача до сошника.
- Рівномірність подачі навіть на схилах.



Ідеальна борозна - точне ведення по глибині

- Обертальні чистики, що встановлені позаду диску, регулюються та забезпечують надійне очищення.
- Великий боковий просвіт та крок сошника 30 см захищає від впливу великих грудок та пожнивних решток.
- Як опція, прикочуюче колесо для ідеального дотримання глибини посіву.



Продумана система однодискових сошників

- Дискові сошники PÖTTINGER, які рухаються під кутом, вирізняються універсальністю та ідеально підходять для посіву по мульчі, а також при великій кількості органічної маси.
- Диск розкриває ґрунт, а литий анкер зсуває рослинні залишки та формує чисте посівне ложе. Це забезпечує рівномірне проростання насіння.



Дводисковий сошник DUAL DISC

- Механічні посівні комбінації VITASEM ADD оснащено дводисковим сошником DUAL DISC.
- Для закладання насіння на однакову глибину всі сошники опираються на прикочуючі колеса діаметром 350 мм.
- Крок сошника 300 мм гарантує високу прохідність та безперебійний потік ґрунту, навіть з великою кількістю органічної маси.
- Тримачі сошника однакової довжини забезпечують постійний, рівномірний тиск на сошник.
- Центральне регулювання тиску на сошник.
- Зручне налаштування глибини.

Рівномірний розподіл насіння



Механічні сівалки



Неймовірно комфортне керування

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	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 / 1000 л	25 / 21	12 / 14,3 см
VITASEM 402	4,00 м	850 л / 1400 л	33 / 27	12 / 14,8 см



Неймовірна універсальність

Механічні посівні комбінації VITASEM A легко агрегатуються з ґрунтообробним агрегатом. 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-х циліндрових тракторів.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера	Сошників	Міжряддя
VITASEM 252 A	2,50 м	480 л	20	12,5 см
VITASEM 252 A CLASSIC	2,50 м	360 л	20	12,5 см
VITASEM 302 A	3,00 м	600 л / 1000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 302 A CLASSIC	3,00 м	450 л	24	12,5 см
VITASEM 302 ADD	3,00 м	600 л / 1000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 402 A	4,00 м	850 л / 1400 л	32 / 26	12,5 / 15 см
VITASEM 402 ADD	4,00 м	850 л / 1400 л	32 / 26	12,5 см

Ідеальні сходи



Унікальна концепція сівалок AEROSEM компанії PÖTTINGER поєднує можливість посіву зернових культур і кукурудзи. Точна, універсальна, досконала система дозування та ідеальна система сошників гарантує найточніший розподіл насіння.



IDS 

Вигідна універсальність — система інтелектуального розподілу

Нова система IDS контролює всі виходи з грибка-розподільника через систему BUS. Це відкриває нові можливості в налаштуванні міжрядь та технологічних колій.

Поєднання рішень POWER CONTROL або ISOBUS на тракторі та електричного дозатора забезпечує практично необмежені можливості для роботи.

PCS
precision combi seeding

Система точного комбінованого висіву — все в одному — неймовірна універсальність

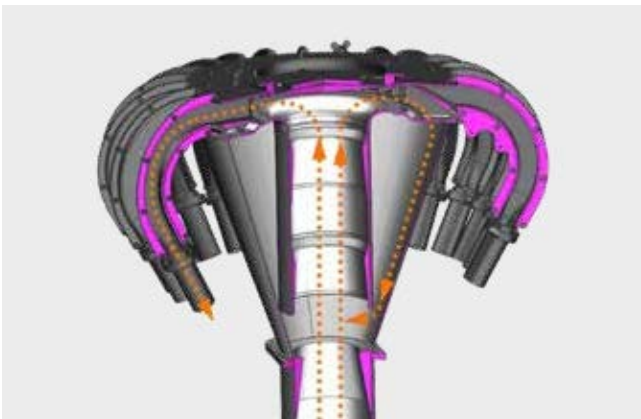
PCS (Precision Combi Seeding) — система точного комбі-посіву — забезпечує інтеграцію засобів точного посіву в пневматичну сівалку, що звільняє клієнта від необхідності придбання окремої сівалки для точного висіву. Це суттєво покращує універсальність і рентабельність роботи.



Точна кількість зерен в кожному рядку

Система IDS автоматично зменшує кількість посівного матеріалу в дозуванні при перемиканні технологічної колії та перемиканні передач. Надлишок насіння повертається в трубу через систему отворів.

- Норма посіву в кожному рядку лишається незмінною.
- Забезпечення однакових умов для всіх рослин і, відповідно, однакового розвитку.
- Економія посівного матеріалу до 6%.



Один бункер на всі випадки життя

Для забезпечення точного висіву за допомогою PCS і одночасного точного внесення добрив бункер розділений на ділянки. Перегородки монтуються швидко та легко, без використання додаткових інструментів. Бункер пропонує об'єм 400 л (2 x 200 л) для насіння та 800 л для добрив. Брезентове покриття бункера захищає посівний матеріал від пилу та дощу.



З цією системою ви можете налаштувати:

- Міжряддя
- Технологічну колію під робочу ширину обприскувача
- Технологічну колію під ширину колеса обприскувача
- Асиметричне розташування технологічних колій
- Подвійні технологічні колії
- Вимкнення половини сівалки (лівої та правої)
- Section Control диференційоване внесення

Точний розподіл насіння

Деяка кількість посівного матеріалу розміщується внизу барабана. Система з гідравлічним приводом забезпечує точний розподіл по одній насінині. Потім насіння транспортують спеціально розроблені інжектори. Потік повітря передає насіння до сошника.

- Просте налаштування норми на 1 м².
- Точний розподіл насіння в рядку.

Кукурудза з точним висівом



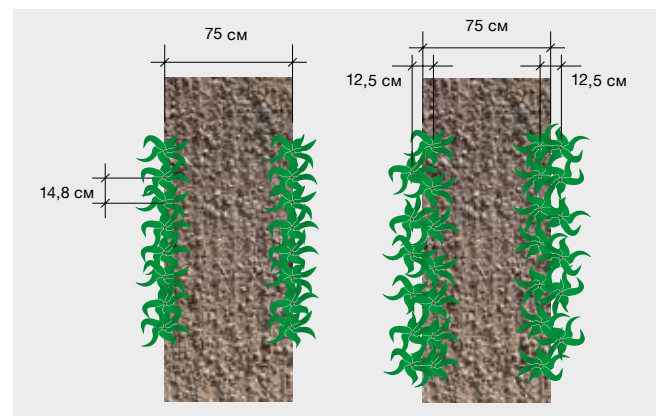
Досконала заробка для рівномірних сходів

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

- Точна подача насіння потоком повітря.
- Точний розподіл зерна.
- Насіння не зміщується вздовж борозни.
- Оптимальний контакт насіння з ґрунтом.
- Рівномірне проростання зерна.

Для ще більшої рентабельності

- Зменшення ерозії.
- Краще покриття ґрунту — швидше змикання рядків.
- Можливе підвищення врожайності силосної кукурудзи до 5,5 %.
- Можливе підвищення врожайності зернової кукурудзи до 5,5 %.



AEROSEM PCS – DUPLEX SEED для досконалих умов вирощування

Висів кукурудзи в подвійний ряд

- Відстань між рядами в парі становить 12,5 см; між насінням в одному ряді забезпечується подвійна відстань, а відстань між здвоєними рядами дорівнює 75 см.
- Збільшення продуктивності при посіві завдяки більшій швидкості.
- Можливість підвищення врожайності силосної та зернової кукурудзи до 5,5 %.

Приклад:
90.000 зернин / гектар



PRECISION COMBI SEEDING — сівалки точного висіву

Одна сівалка для 5 методів посіву

- Зернові
- Кукурудза чи соняшник без одночасного внесення добрив
- Кукурудза чи соняшник з одночасним внесенням добрив
- Кукурудза чи соняшник з підсівом покривної культури.
- Добрива в рядок кукурудзи

Переваги для клієнта:

- Розширення сфери застосування — більша універсальність.
- Зменшення витрат завдяки поєднанню звичайної сівалки та сівалки точного висіву.
- Широкий спектр використання комбінації машин.
- Відсутність необхідності придбання окремої машини для точного висіву.
- Незалежність від фірм-підрядників.
- Використання оптимальних погодних умов.
- Зниження постійних господарських витрат на гектар.

Підсів для збереження ґрунту та підвищення ефективності

Сівалка AEROSEM PCS забезпечує централізоване точне дозування підсіву та укладку насіння в сошники за допомогою розподільного грибка виключно між рядами кукурудзи.

- Точний висів та підсів за один прохід.
- Зменшення ерозії.
- Краще покриття ґрунту — швидше змикання рядків.



AEROSEM — пневматична посівна комбінація

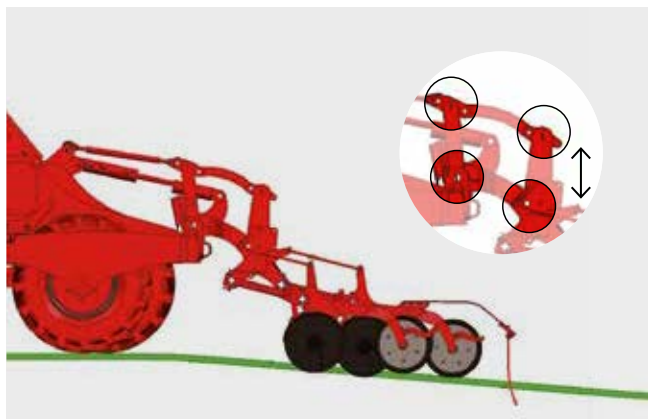
Для посіву зернових культур доступні анкерні сошники, однодискові сошники або дводискові сошники DUAL DISC. PCS (Precision Combi Seeding) - система точного комбінованого посіву, що інтегрує техніку точного висіву в пневматичну сівалку та знімає потребу купівлі додаткової сівалки для точного висіву. Це покращує універсальність і рентабельність роботи.

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

Ефективний посів

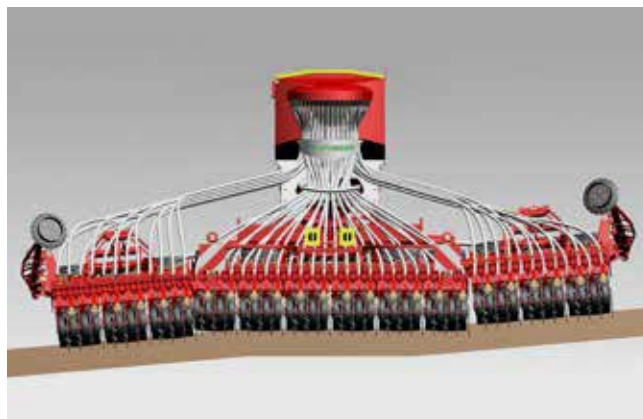


Концепція успіху TERRASEM компанії ПЬОТІНГЕР поєднує в одній машині такі робочі процеси , як обробіток ґрунту, зворотне ущільнення та посів. Ефективна дискова борона, унікальний коток-шасі, а також ідеальна сівалка забезпечують оптимальний результат.



Копіювання ґрунту на найвищому рівні

- Завдяки копіюванню контуру поля котка з опорою на шасі та попередньо встановленому тиску на сошниках забезпечується точна адаптація до поверхні ґрунту.
- Висівна балка може адаптуватися до контурів рельєфу незалежно від котка-шасі.
- Всі сошники зі стійками мають однакову довжину. Вони кріпляться за допомогою затискних скоб, які розміщені в шаховому порядку. Це гарантує повністю однаковий тиск на всі сошники.



Трьохсекційна конструкція для точного копіювання поверхні

Трьохсекційна конструкція у моделей TERRASEM C гарантує ідеальне копіювання поверхні по всій робочій ширині. Бокові секції попередньо навантажено гідроциліндрами - це гарантує рівномірний розподіл тиску по всій робочій ширині.

Завдяки розділенню дискової борони, котка-шасі та висівної шини на три частини, кожна секція посівного комплексу самостійно копіює поверхню поля. Бокові секції мають свободу руху до 5 градусів вгору та вниз.

- Завдяки цьому гарантується рівномірна робота по всій робочій ширині.
- Глибина посіву встановлюється централізовано важелем на кожній з трьох секцій.

Універсальні посівні комплекси



Дводискові сошники для посіву

- Рівномірність глибини закладання посівного матеріалу забезпечується за допомогою індивідуальної паралелограмної навіски кожного сошника, де кожен сошник опирається на широке прикочуюче колесо.
- Регулювання глибини висіву здійснюється централізовано, регулювання тиску на сошник — централізовано та гідравлічно від 40 до 120 кг/сошник.
- Підшипники, що не потребують технічного обслуговування та гумові елементи роблять сошник оптимально рухомим.



Безпека при транспортуванні по дорозі

- При русі по дорозі машина спирається на чотири колеса, що покращує бічну стійкість і ефективність гальмування двох зовнішніх пар коліс.
- Для руху по дорогам середні колеса піднімаються вгору, що підвищує стабільність транспортування по нерівним польовим дорогам.



Розумна система розподілу (IDS)

Унікальна система IDS контролює всі виходи з грибка-розподільника через систему BUS. Це відкриває нові можливості в налаштуванні міжрядь та технологічних колій.

З цією системою ви можете налаштувати:

- Технологічну колію під робочу ширину обприскувача
- Технологічну колію під ширину колеса обприскувача
- Асиметричне розташування технологічних колій
- Подвійні технологічні колії
- Вимкнення половини сівалки (лівої та правої)



Дбайливий обробіток ґрунту на краю поля

- Шасі обладнано широкими шинами. Попереднє ущільнення ґрунту перед посівом здійснюється відразу для чотирьох рядів.
- Широкі шини забезпечують ідеальне ущільнення ґрунту перед посівом.
- При розворотах на краю поля, з метою захисту ґрунту, вага машини розподіляється на всі колеса.
- Кожне колесо котка має власну вісь - за рахунок цього не відбувається пробуксовок із пошкодженням поверхні ґрунту на розворотах.

Хвилясті диски WAVE DISC — обробіток з мінімальним переміщенням ґрунту



Хвилясті диски WAVE DISC, що не потребують технічного обслуговування мають 510 мм діаметр дисків та доступні в варіантах міжряддя 12,5 см чи 16,7 см. Робоча глибина WAVE DISC регулюється безступінчато гідравлічно. Система WAVE DISC від PÖTTINGER ідеально підходить для важких умов ґрунту, що потребують обробіток з мінімальним переміщенням ґрунту. Хвилясті диски WAVE DISC є доступними для всіх машин TERRASEM.



Рентабельна робота

- Легкість роботи за рахунок зменшення інтенсивності роботи.
- Зменшення тягового зусилля - менший рух ґрунту
- Зменшення вітрової ерозії — обробка, дбайлива по відношенню до структури ґрунту.
- Достроковий час сівби весною.
- Система економії вологи.



Стримування ерозії

- Менша кількість робочих операцій означає менше розрихленого ґрунту на полі.
- Скорочення замулювання під час злив.
 - Зменшення перенесення дрібного ґрунту вітром.

Універсальні посівні комплекси



Максимальна продуктивність завдяки універсальності використання – Low disturbance

- Економія води з смуговим обробітком в посушливих регіонах.
- Зменшений обробіток ґрунту в регіонах з надлишком води.



Комфорт для безпечної роботи

- Безступінчаті налаштування робочої глибини.
- Хвилястий диск WAVE DISC не потребує затрат часу на обслуговування.
- Дисковий елемент із захистом NONSTOP від перевантажень.



Гігієна поля - новий виклик

- Низька рухомість ґрунту створює несприятливі умови для проростання, в першу чергу для бур'янів, які краще сходять при світловому дні, як лисохвіст та стоколос.
- Покращення використання гербіцидів при резистентності діючих речовин.



Зменшення обробітку всієї поверхні

Посушливі регіони:

- смуговий обробіток ґрунту, для зменшення втрат води, де обробляється лише посівний рядок.
- Це гальмує процес випаровування за рахунок необроблених ділянок.

Регіони з надлишком води:

- Зменшення обробітку та менше переміщення вологого ґрунту
- Робочі органи не працюють глибоко в посівному горизонті, тим самим не утворюють ущільнених зон.

Ефективний посів



Фронтальна балка

- При застосуванні по виораному ґрунті фронтальна балка сприяє ідеальному вирівнюванню.
- Гарна прохідність навіть при великій кількості пожнивних решток.
- З можливістю гідравлічного безступінчатого налаштування на максимальну робочу глибину 40 мм.
- Вирівнююча балка перед колісним котком додатково покращує подрібнення грудки.



Розрихлювач колії

- Розрихлює тверді колії трактора.
- Робочу глибину дискової борони можна зменшити.
- Ручне налаштування глибини, автоматичний підйом на смузі розвороту.
- Тривалий термін служби завдяки міцному металу.
- Три варіанти з 1, 2 чи 3 лапи на колію



Функція міжрядного внесення добрив

- Добриво вноситься в міжряддя; глибина закладання налаштовується до 10 см.
- Високий тиск на сошник та надійне внесення однодисковим сошником.
- Гідравлічне регулювання глибини закладання добрив.
- Захист сошника від каміння NONSTOP.
- Пристрій керування та контролю внесення добрив інтегровано в термінал.



Сошники для внесення добрив FERTILIZER PRO для вашого успішного посіву

- Прямі диски з підшипниками, які не потребують техобслуговування.
- Діаметр — 420 мм.
- Міжряддя — 25 см.
- Тиск на сошник — до 180 кг
- Велика прохідність.
- Безперешкодний потік землі.

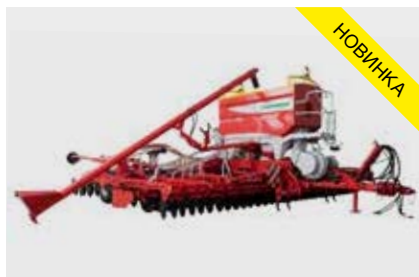
Універсальні посівні комплекси



Стандартні машини TERRASEM

В універсальних машинах з суцільною рамою від PÖTTINGER дворядна дискова борона або WAVE DISC беруть на себе підготовку ґрунту. В моделях PÖTTINGER, що складаються, потрібне з'єднання сприяє ідеальному копіюванню ґрунту. Зовнішні секції мають свободу руху для досконалого копіювання.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера / вкл. надставку	Сошників стандарт.	Міжряддя стандарт.	Сошників як опція	Міжряддя як опція
TERRASEM R — моделі з суцільною рамою						
TERRASEM R3	3,00 м	3000 л / 3950 л	24	12,5 см	18	16,7 см
TERRASEM R4	4,00 м	3000 л / 3950 л	32	12,5 см	24	16,7 см
TERRASEM C — моделі з рамою, що складається						
TERRASEM C4	4,00 м	3000 л / 3950 л	32	12,5 см	24	16,7 см
TERRASEM C6	6,00 м	3000 л / 3950 л	48	12,5 см	36	16,7 см
TERRASEM C8	8,00 м	4000 л / 5100 л	64	12,5 см	48	16,7 см
TERRASEM C9	9,00 м	4000 л / 5100 л	72	12,5 см	54	16,7 см



TERRASEM FERTILIZER PRO — моделі з одночасним внесенням добрив

Використання моделі TERRASEM FERTILIZER дозволяють одночасно з посівом вносити мікро та макроелементи. Таким чином досягаються оптимальні умови росту на початкових фазах зерна, і відповідно, зростає генеративна продуктивність зерна. Моделі TERRASEM FERTILIZER PRO від компанії PÖTTINGER можуть по різному налаштувати глибину закладання насіння та добрива.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера / вкл. надставку	К-сть. сошників стандартно Насіння / добрива	Міжряддя стандарт.	К-сть сошників як опція Насіння / добрива	Міжряддя Як опція
TERRASEM R3 FERTILIZER PRO	3,00 м	4000 л / 5100 л	24 / 36	12,5 см	18 / 27	16,7 см
TERRASEM R4 FERTILIZER PRO	4,00 м	4000 л / 5100 л	32 / 48	12,5 см	24 / 33	16,7 см
TERRASEM C4 FERTILIZER PRO	4,00 м	4000 л / 5100 л	32 / 48	12,5 см	24 / 33	16,7 см
TERRASEM C6 FERTILIZER PRO	6,00 м	4000 л / 5100 л	48 / 70	12,5 см	36 / 54	16,7 см
TERRASEM C8 FERTILIZER PRO	8,00 м	4000 л / 5100 л	64 / 96	12,5 см	48 / 72	16,7 см
TERRASEM C9 FERTILIZER PRO	9,00 м	4000 л / 5100 л	72 / 108	12,5 см	54 / 81	16,7 см

Найкращий корм



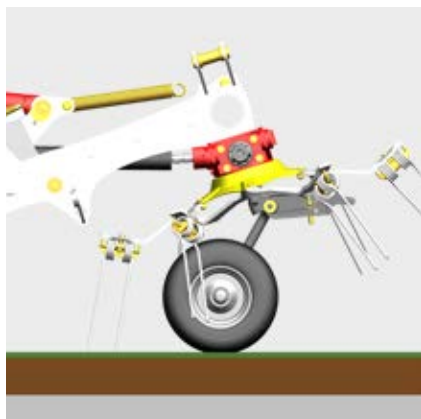
Найкращий корм

Корм кращої якості — це запорука здоров'я тварин. Здорові корови дають більше молока. А більше молока забезпечує більше прибутку. Як сільгоспвиробник ви напевне знаєте, що покращення якості грубого корму на всіх рівнях приносить прибуток. Врешті решт якісний грубий корм є основою для здоров'я тварин та регулярного доходу на підприємстві.

Косарки - унікальне копіювання поля ALPHA MOTION

- Косарка рухається практично вертикально, забезпечує короткі розсувні шляхи на карданному валі та суттєве зменшення динамічного навантаження.
- Дві потужні пружини, що швидко реагують на навісці: рівномірне розвантаження косарки по всьому робочому шляху. Висока швидкість руху з дотриманням висоти скошування.
- Великий кліренс в 350 мм на смугах розвороту та в транспортному положенні: безперешкодний рух через вже готові валки та при транспортуванні на нерівних дорогах.

PÖTTINGER машини для заготівлі кормів



Ворушилки — збереження дернини за допомогою LIFTMATIC/ LIFTMATIC PLUS

- Перед підйомом ротори спочатку підіймаються горизонтально за допомогою суцільної направляючої, а потім повертаються. При підйомі та опусканні граблини не торкаються землі.
- Крім того, високе положення на смугах розвороту з кліренсом в 90 см не дає граблям дряпати або ковзати на поверхні ґрунту. Корм залишається чистим, а дернина — неушкодженою.

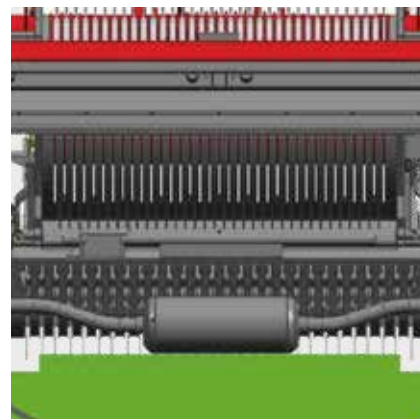


Валкувачі — дбайливе поводження з кормом завдяки системі MULTITAST

Фокус-тест Німецького сільськогосподарського товариства (DLG) "Копіювання поверхні та забруднення корму у трав'яному силосі" від листопада 2013 року підтверджує: копіювальне колесо MULTITAST компанії PÖTTINGER забезпечує ідеальне копіювання поверхні та чистий корм.

Ротор з копіювальним колесом MULTITAST зменшує на 25% вміст сирієї золи/броду в кормі:

- На 2,3% більше сирієї золи означає 207 кг броду/га при річній урожайності 90 ц СР/га.
- Частка сирієї золи без копіювального колеса MULTITAST: 12,4%. Частка сирієї золи з копіювальним колесом MULTITAST: 10,1%.



Прес-підбирачі — забезпечення чистого корму завдяки копіюванню поверхні поля

- Регульовані по висоті колеса 16 x 6,5-8 забезпечують ідеальне копіювання поверхні поля.
- Дві рухливі консолі дозволяють підбирачу копіювати поверхню поля вільно, також при поперечних коливаннях.
- На додаток до цього пружина створює невеликий, дбайливий по відношенню до поверхні ґрунту, тиск.
- Для ще кращого копіювання поверхні на м'яких ґрунтах як опція може бути встановлено копіювальний ролик за підбирачем.



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. Косарки PÖTTINGER гарантують першокласну якість зрізу, легкість ходу та міцність.



Забезпечення чистого корму — зріз за зрізом

Заокруглений передній край балки косарки відокремлює потік корму від ґрунту. Чистики запобігають накопиченню бруду на диску косарки. Плоска конічна поверхня косильного диска підсилює транспортуючий ефект на балці косарки. Зварна та дуже легка балка косарки дозволяє оптимізувати потік корму. Ножі обертаються на невеликій відстані від протиріжучого верхнього краю балки. Оптимальне перекриття траєкторії руху ножів гарантує чистий та однаковий зріз.



Більший термін служби

Передача зусилля здійснюється шестернями майже однакового розміру. В парах шестерні завжди задіяні три зубці — це забезпечує оптимальну передачу зусилля. Крім того, це дозволяє 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

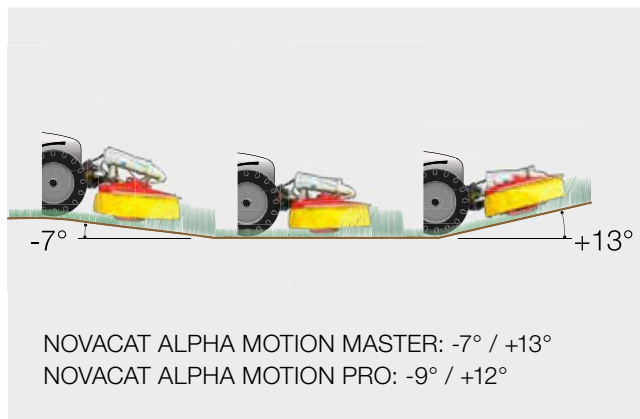
Просте та економічне скошування разом з фронтальними косарками NOVACAT CLASSIC. Завдяки легкій конструкції та укороченому навісному кронштейну стає можливим використання з тракторами меншої потужності. Це значна економія палива.



Легкість роботи з: ALPHA MOTION MASTER

Фронтальні косарки NOVACAT ALPHA MOTION MASTER мають укорочений навісний кронштейн з трьохточковою навіскою та розміщені на 34 см ближче до трактора. Зміщення ваги на задню вісь трактора забезпечує ще кращу керуваність. Потреба в паливі є нижчою, що дозволяє використовувати трактори з меншою потужністю. Це справжня економія пального. Крім того, нова косарка вирізняється економією ваги.

Ця модель не передбачає комбінацію з плющилкою.



Ідеальне скошування: ALPHA MOTION

- Активна основна рама та направляючий тяговий важіль ідеально ведуть балку косарки по будь-яких нерівностях: на підйомах балка додатково піднімається вгору, а в низинах - опускається.
- Завдяки кульовим шарнірам в тяговому важелі можливі унікальні поперечні коливання до +/- 16°.
- Відмінна видимість зони скошування з кабіни трактора завдяки короткому навісному кронштейну.



Новинка: ALPHA MOTION PRO

Нова фронтальна косарка NOVACAT ALPHA MOTION PRO вирізняється новим дизайном, традиційно переконає відмінним копіюванням та полегшує вашу буденну роботу: центральна система змащування на кронштейні полегшує технічне обслуговування. Для комфортного доступу до пружин розвантаження передній фартух може легко відкидатися та повертатися назад.

Можливо скошування без плющилки, з формуванням валка або з плющилкою.

Першокласне скошування



NOVACAT 262 / 302 / 352 V з вертикальним транспортним положенням

Наші задньонавісні косарки NOVACAT з 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 зеркала.



NOVACAT 352 / 402 / 442 з горизонтальним транспортним положенням

У нашій „великій“ родині задньонавісних косарок без плющилки існують моделі NOVACAT 402 та 442 з робочою шириною 3,88 м та 4,30 м. Вузьке та низьке транспортне положення стає можливим, де косарка гідравлічно відкидається назад. Таким чином, можна стежити за всім позаду під час транспортування.



Легкі в роботі та підходять для схилів: Задньонавісні NOVADISC

Нове покоління задньонавісних косарок NOVADISC з боковою навіскою дійсно 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°.



Легка конструкція: Комбінації косарок NOVADISC

Наші комбінації косарок NOVADISC з боковою навіскою для плавного скошування забезпечують високу продуктивність і першокласну якість зрізу при мінімальних затратах потужності. Комбінації косарок охоплюють сегмент техніки без плющилок з невеликою робочою шириною. Характерною рисою є легка конструкція з боковою навіскою.



Надійна техніка для великих площ: Комбінації косарок NOVACAT X8

Комбінації косарок NOVACAT X8 відрізняється високою продуктивністю та рентабельністю. Ці косарки можна навішувати класично або разом на трактори з можливістю руху заднім ходом.



Комбінації косарок NOVACAT A9 / A10

Комбінація косарок NOVACAT A9 - це комбінація фронтальної та задньонавісної косарок з фіксованою робочою шириною від 8,92 м до 9,18 м з 2 монтажними положеннями.

Комбінація косарок NOVACAT A10 - це комбінація фронтальної та задньонавісної косарок з особливою оптимізованою шириною скошування. Це дозволяє універсально використовувати її в різних умовах експлуатації.



Максимальна продуктивність та рентабельність: комбінації косарок NOVACAT S10 / S12

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.



Перевірена система з формування валка: COLLECTOR

За допомогою системи COLLECTOR залежно від індивідуальних потреб скошена маса може укладатися по всій ширині, у вигляді валка або по ширині з одного боку. Поперечні транспортери приводяться в рух окремо за допомогою гідравліки та, за необхідності, можуть бути легко демонтовані. Швидкість транспортера гнучко регулюється. Рівномірне укладання валка забезпечується також на схилі.

Першокласне скошування



Пальцева плющилка ED / Вальцева плющилка RCB

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

- ED = пальцева плющилка Пальці V-подібної форми б'ють стебла корму та гарантують швидке висихання.
- RCB = вальцева плющилка Вальці рівномірно плющать стебла рослин та формують рівномірний шар корму.



Причіпні косакри - забезпечення чистого корму

Причіпні дискові косакри від RÖTTINGER ідеально скошують різну площу, також на нерівних та хвилястих умовах поля. Тривимірне копіювання поверхні "3D" забезпечується свободою руху балки косарки на рамі. Це гарантує найкращий корм на будь-яких полях.



Система формування валка без плющилки: CROSS FLOW

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 у моделях NOVACAT A10, NOVACAT 352 і відтепер також і в NOVACAT 302.



Барабанні косарки — надійність за будь- яких умов експлуатації

Барабанні косарки RÖTTINGER забезпечують ідеальне скошування навіть за важких умов. Вони працюють без забивання та гарантують оптимальний потік корму. До інших переваг відносяться висока прохідність та вузьке укладання валків для збору прес-підбирачем.



Фронтальні дискові косарки NOVAALPIN

Наші легкі косарки NOVAALPIN ідеально підходять для тракторів, що працюють в гірській місцевості, а також для двоосних тракторів.

	Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RCB
Фронтальні дискові косарки для двоосних тракторів. За бажанням: трьохточкова модель (В) або модель з трикутною навіскою (Т)						
NOVAALPIN 221 В / Т	2,20 м	5	2,20 га/г	420 кг	-	-
NOVAALPIN 261 В / Т	2,62 м	6	2,60 га/г	460 кг	-	-
NOVAALPIN 301 В / Т	3,04 м	7	3,00 га/г	520 кг	-	-



Фронтальні дискові косарки NOVACAT

Модель NOVACAT CLASSIC вирізняється 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 RCB
NOVACAT 261 CLASSIC	2,62 м	6	2,60 га/г	685 кг	-	-
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 м	7	3,00 га/г	745 кг	-	-
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 м	8	3,40 га/г	805 кг	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	2,62 м	6	2,60 га/г	845 кг	-	-
NOVACAT 261 ALPHA MOTION PRO НОВИНКА	2,62 м	6	2,60 га/г	865 кг	1065 кг	1115 кг
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 м	7	3,00 га/г	885 кг	-	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO НОВИНКА	3,04 м	7	3,00 га/г	905 кг	1145 кг	1215 кг
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 м	8	3,40 га/г	965 кг	-	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO НОВИНКА	3,46 м	8	3,40 га/г	985 кг	1265 кг	1315 кг

В = для тракторів з триточковою навіскою, Т = для тракторів з трикутною навіскою
 SF = формувальник валка, ED = EXTRA DRY пальцева плющилка,
 RCB = вальцева плющилка ROLLER CONDITIONER BELT

Першокласне скошування



Задньонавісні дискові косарки NOVADISC & NOVACAT

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

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



Комбінації косарок NOVADISC & NOVACAT

Комбінації косарок від компанії PÖTTINGER вирізняються високою продуктивністю та рентабельністю. В залежності від моделі ці косарки можна використовувати окремо або в комбінації з можливістю руху заднім ходом. Утворення валка завдяки поперечному транспортеру COLLECTOR та системи CROSS FLOW, робить комбінації косарок більш універсальними.

	Робоча ширина	Диски косарки	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RCB
NOVADISC 730	7,24 м	2 x 6	7 га/г	1215 кг	-	-
NOVADISC 810	8,08 м	2 x 7	9 га/год.	1400 кг	-	-
NOVADISC 900	8,92 м	2 x 8	11 га/г	1520 кг	-	-
NOVACAT X8	8,30 м	2 x 7	10 га/г	2160 кг	2620 кг	2780 кг
NOVACAT X8 COLLECTOR	8,30 м	2 x 7	10 га/г	-	3800 кг	4200 кг
NOVACAT A9	8,92 / 9,18 м	2 x 8	12 га/г	2260 кг	2980 кг	3060 кг
NOVACAT A10	8,8 / 10,02 м	2 x 8	12 га/г	2350 кг	3080 кг	3160 кг
NOVACAT A10 CF	8,8 / 10,02 м	2 x 8	12 га/г	3310 кг	-	-
NOVACAT A10 COLLECTOR	8,8 / 10,02 м	2 x 8	12 га/г	-	3780 кг	3980 кг
NOVACAT S10	9,10 / 9,52 м	2 x 8	11 га/г	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 RCB
NOVACAT 307 T	3,04 м	7	3,60 га/г	–	1991 кг	2051 кг
NOVACAT 3007 T	3,04 м	7	3,60 га/г	–	2131 кг	2190 кг
NOVACAT 3507 T	3,46 м	8	4,20 га/г	–	2206 кг	2286 кг
NOVACAT 307 T COLLECTOR	3,04 м	7	3,60 га/г	–	2530 кг	2545 кг
NOVACAT 3007 T COLLECTOR	3,04 м	7	3,60 га/г	-	-	2710 кг
NOVACAT 3507 T COLLECTOR	3,46 м	8	4,20 га/г	–	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 відносяться 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/г	785 кг	-
EUROCAT 311 CLASSIC	3,05 м	3,20 га/г	865 кг	–
EUROCAT 311 PLUS CLASSIC	3,05 м	3,20 га/г	925 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER	3,05 м	3,20 га/г	1025 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PRO НОВИНКА	3,05 м	3,20 га/г	1045 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER	3,05 м	3,20 га/г	1065 м	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS PRO	3,05 м	3,20 га/г	1085 кг	1285 кг
EUROCAT 272 НОВИНКА	2,70 м	2,70 га/г	1030 кг	1290 кг
EUROCAT 312	3,05 м	3,20 га/г	1090 кг	-



Відгук клієнта: Чайківський Віталій Адамович, Технічний директор ПАП Агропродсервіс, Тернопільська обл., Україна

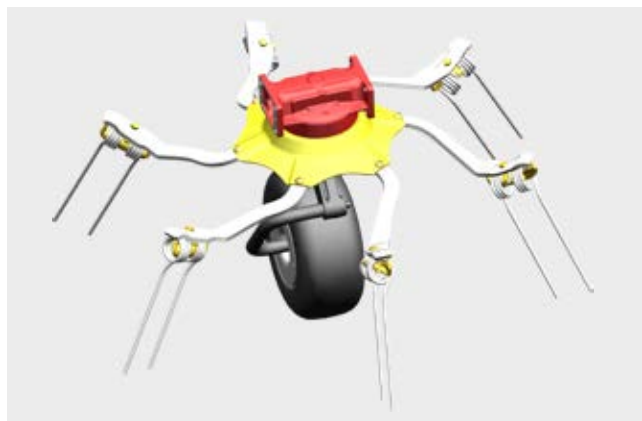
«Ми обробляємо 40 тис га, маємо 2 млн голів птиці, 115 тис свиней та 1 тис корів. В наших планах — значно збільшити поголів'я корів, а тому ми придбали собі комбінацію косарок NOVACAT X8. Її продуктивність перевищила всі наші сподівання. Ми давно працюємо з компанією RÖTTINGER та високо цінуємо її якість».

SF = формувальник валка, ED = EXTRA DRY пальцева плющилка, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (вальцева плющилка), COLLECTOR = поперечний транспортер, CF = CROSS FLOW (поперечний шнек), T = trailed (причіпна)

Найвища якість ворушіння



Перевірені досвідом ворушилки вражають відмінним копіюванням поверхні. Це дозволяє бережно ворушити корм без його забруднення. Широкі колеса в поєднанні з копіювальним колесом MULTITAST гарантують високу якість роботи навіть на полях зі значними нерівностями. Висока якість конструкції та деталей гарантує тривалий строк експлуатації.



Найвища якість корму

Заготівля чистого високоенергетичного корму є важливою умовою для здоров'я та продуктивності тварин. Оберіть машини PÖTTINGER та оптимізуйте якість кормів. Наші ворушилки НІТ конструктивно розроблені спеціально для дбайливого поводження з кормом. При цьому наші машини працюють максимально охайно.

Покращення чистоти корму в чотири рази завдяки DYNATECH

- Ротор DYNATECH здійснює охайний підбір корму за рахунок невеликого діаметру.
- Оптимальне копіювання поверхні кожним ротором забезпечує чистоту корму.
- Ідеальний кут розкидання дозволяє рівномірно та охайно розподілити корм.
- Завдяки вигнутій формі тримачів граблів корм не намотується на граблях.



Ідеальне копіювання поверхні поля

Перевірене досвідом копіювальне колесо PÖTTINGER MULTITAST забезпечує ідеальну чистоту корму та збереження дернини. Копіювальне колесо на поворотному кронштейні, доступне в якості опції, реагує на кожну нерівність поля та відмінно копіює поверхню поля. Граблини не торкаються землі. Крім того, значно зменшується зношуваність граблин.



Чудовий результат роботи при кожному застосуванні

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



Надійність та довговічність

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



Компактність та надійність при транспортуванні

У транспортному положенні відкинуті ротори нахилені дуже близько до трактора. Таке вигідне розташування центру тягіння забезпечує кращий рівень надійності при транспортуванні. Вузькі та низькі транспортні габаритні розміри полегшують рух дорогами та постановку на зберігання.

Найвища якість ворушіння



Чотирьох- та шестироторні ворушилки ALPINHIT

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	Тримачів граблини 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



4-роторні ворушилки HIT

Ворушилки з чотирма роторами відповідають високим вимогам малих та середніх підприємств. Розроблена ворушилка для всіх видів корму гарантує оптимальну якість роботи.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Тримачів граблини на роторі	Вага
HIT 4.47	4,40 м	2,50 м	4	6	525 кг
HIT 4.54	5,20 м	2,85 м	4	6	550 кг
HIT 4.54 T	5,20 м	2,85 м	4	6	640 кг



6-роторні ворушилки HIT

Серія ворушилок з 6 роторами для аграріїв, які надають особливого значення спеціальному оснащенню та високому комфорту керування. Шестироторні ворушилки забезпечують відмінне копіювання поверхні поля, найкращий підбір корму та рівномірне розподілення.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Тримачів граблини на роторі	Вага
HIT 6.61	5,75 м	2,55 м	6	5	785 кг
HIT 6.69	6,45 м	3,0 м	6	6	855 кг
HIT 6.80	7,45 м	3,0 м	6	6	940 кг
HIT 6.80 T	7,45 м	3,0 м	6	6	1040 кг



8-роторні ворушилки HIT

Наші ворушилки з 8-ма роторами призначені для професійного використання. Неймовірно комфортне керування. Ротори DYNATECH гарантують ще якіснішу роботу з найкращим захистом корму.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Тримачів граблини на роторі	Вага
HIT 8.81	7,70 м	2,94 м	8	5	1090 кг
HIT 8.91	8,60 м	3,0 м	8	6	1250 кг
HIT 8.91 T	8,60 м	3,0 м	8	6	1510 кг



Причіпні широкозахватні ворушилки HIT T

Причіпні роторні ворушилки HIT T компанії PÖTTINGER поєднують в собі високу продуктивність та сучасні технології. Наші моделі мають досконалу кінематику складання. Ворушилка легко та швидко піднімається при розвороті на краю поля.

	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Тримачів граблини на роторі	Вага
HIT 8.9 T	8,60 м	2,90 м	8	6	1750 кг
HIT 10.11 T	10,60 м	2,90 м	10	6	2095 кг
HIT 12.14 T	12,70 м	2,90 м	12	6	2375 кг



Відгук клієнта: Йозеф Коліба, Чехія

«Я використовую причіпну ворушилку моделі HIT 10.11 T з робочою шириною 11 м. В цій ворушилці я найбільше ціную ротори DYNATECH, які дуже дбайливо захищають корм, а також граблини, що регулюються по висоті. Мій син Павло активно допомагає з веденням господарства. Йому дуже подобається працювати з роторною ворушилкою HIT: в минулому сезоні від обробив нею 400 га».

Найвища якість корму з TOP

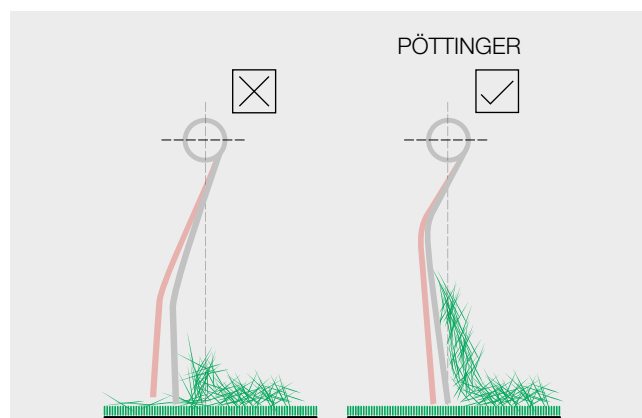


Легкі валкувачі PÖTTINGER відповідають всім вимогам фахівців-практиків. Вони вирізняються ідеальним копіюванням поверхні поля та при цьому неймовірно високою маневреністю. Охайні валки з низькими втратами листової маси гарантують найкращу якість корму.



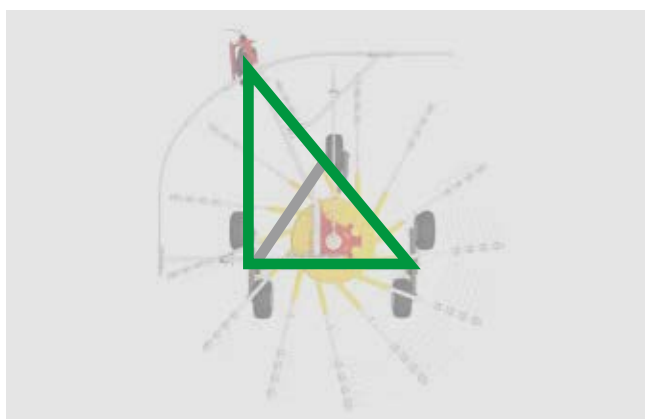
Точне валкування без контакту з ґрунтом

Валкування в значній мірі впливає на чистоту корму в ланцюзі кормозаготівлі. Наші граблини не торкаються землі, а охайно підбирають корм з дернини. Тим самим забезпечується значно менший вміст сирової золи в грубому кормі.



Дбайлива заготівля корму

Граблини PÖTTINGER демонструють свою надійність протягом десятиліть. Вони спрямовуються під кріпленням прямо до поверхні поля та мають невеликий нахил вперед. За рахунок опору 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.



Німецьке сільськогосподарське товариство DLG підтверджує, що копіювальне колесо PÖTTINGER MULTITAST зберігає корм

- Завдяки копіювальному колесу MULTITAST істотно збільшується трикутна опорна поверхня. Таким чином підвищується плавність ходу ротора і зменшується вібрація.
- В корм потрапляє на 25 % менше сирієї золи та бруду.

Фокус-тест Німецького сільськогосподарського товариства (DLG) «Копіювання поверхні та забруднення корму у трав'яному силосі» підтвердив: копіювальне колесо MULTITAST компанії PÖTTINGER забезпечує ідеальне копіювання поверхні та чистий корм.

Тест було проведено з двороторним валкувачем TOP 762 C з центральною укладкою. При цьому правий ротор був оснащений копіювальним колесом MULTITAST, а лівий — стандартною системою без копіювального колеса MULTITAST.



TOPTECH PLUS — це надійність та довговічність

Наші роторні елементи сконструйовано так, щоб максимально знизити навантаження на опорну точку. Це дозволяє мінімізувати зношування. Великий діаметр бігової доріжки та маленький кут ведення забезпечують ергономічний вихід граблін з валка. Форму валка можна налаштувати відповідно до умов застосування регулюючи бігову доріжку.

Зручність в обслуговуванні та комфорт

Для зменшення транспортної ширини або висоти під час зберігання тримачі граблін знімаються. Вони легко встановлюються, їх неможливо встановити невірно. При пошкодженні всі кріплення тримачів граблін можна замінити швидко та просто. Бігові доріжки не потребують поповнення мастильних матеріалів. Втулки тримачів граблін не потребують технічного обслуговування.

Найвища якість корму з TOP



Однороторні валкувачі TOP

Маневреність однороторних машин ідеально підходить для невеликих площ. Для високої продуктивності з малими тракторами є валкувачі TOP 421 A TOPTECH PLUS та TOP 461 A TOPTECH PLUS, також як і причіпні машини.

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



Валкувачі з основною укладкою підійдуть для суше літніх польових умов. Точне копіювання поверхні поля валкувачів PÖTTINGER досягається завдяки оптимальному регулюванню та великій свободі руху кожного ротора.

	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 611 A TOPTECH PLUS	3,40 – 6,20 м	2,10 м	2 x 12	4	ліворуч	1690 кг
TOP 691 A TOPTECH PLUS	4,20 – 6,90 м	2,40 м	2 x 12	4	ліворуч	1730 кг



Двороторні валкоутворювачі з центральною укладкою валка TOP C

Перевагою цих моделей є рівномірне укладання валка. Вони дуже маневрені та прості в експлуатації. Наші валкувачі з центральною укладкою гарантують ідеально сформований валок для наступної машини в ланцюзі кормозаготівлі.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Тримачі граблин	Пар граблин 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 842 C	7,70 – 8,40 м	2,90 м	2 x 13	4	2580 кг
TOP 962 C	8,90 - 9,60 м	2,95 м	2 x 15	4	3130 кг



Чотирьохроторні валкувачі TOP C

Короткий проміжок часу для заготівлі кормів вимагає потужної високопродуктивної техніки. Професійна серія TOP 1 252 C — це потужні валкувачі з центральною укладкою валка та підвищеною продуктивністю.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість роторів	Тримачі граблин	Пар граблин на тримачі	Вага
TOP 1252 C	8,00 – 12,50 м	3,00 м	4	4 x 13	4	6315 кг



Відгук клієнта: Крістіан Літцллахнер, Амцттетт, Австрія

„Я маю підприємство з молочною худобою та займаюся додатково розведенням молодняку. Моє сімейне підприємство налічує 40 га кормових угідь та 50 га орної площі. Я переконаний в роботі машин PÖTTINGER, тому маю у власності деякі агрегати. Валкувач TOP 722 підкуповує мене перш за все своєю надійністю. Я дуже високо ціную бездоганну роботу сервісної служби та якість постачання запасних частин компанії PÖTTINGER.»

Лідер ринку у сфері прес-підбирачів



Всі прес-підбирачі компанії PÖTTINGER характеризуються високою продуктивністю і універсальністю: великий асортимент продукції від прес-підбирачів для сіна до надзвичайно великих прес-підбирачів для силосу повністю покривають потреби аграріїв. 62 моделі для всіх — як для великих сільськогосподарських підприємств, так і для малих фермерських господарств.



Легкий в роботі та підходить для схилів

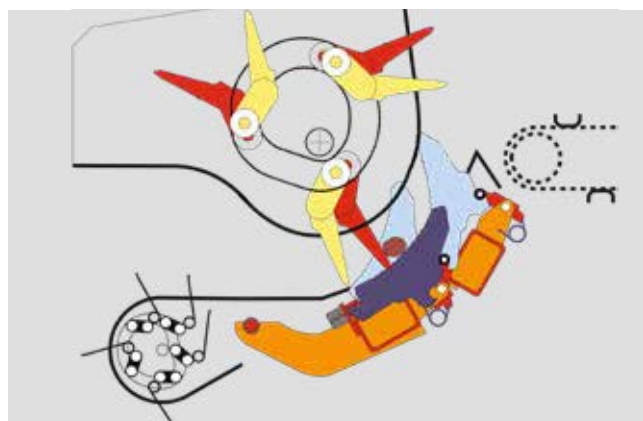
Вдома для альпійського регіону. PÖTTINGER не забуває свого походження. Альпійська техніка має відповідні традиції та значення як для підприємства з альпійського регіону. Революційним розвитком механізації робіт на схилах були великими досягненнями в історії компанії PÖTTINGER, легендарна машина для заготівлі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



Низькорамні прес-підбирачі для роботи на схилах

- Широка колія, низький центр ваги та осі з гальмами - це безпека при роботі на схилах.
- Для достатньої безпеки на схилах важливим є також і відповідні шини.
- Профіль шин з шипами пропонується як опція.

Прес-підбирачі з транспортером



Найвища якість корму

Чистий корм - головний пріоритет для здорових тварин. Великий маятниковий хід з розвантажувальними пружинами дозволяють краще копіювати поверхню поля та бережніше підбирати корм.

Керований підбирач (Pick-up)

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



Універсальність та комфорт

Проблему низьких тваринницьких приміщень компанія RÖTTINGER вирішила відкидним бортом. Задній борт керується стандартно гідравлічно та фіксується для низьких тваринницьких приміщень.

- 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 у низьких тваринницьких приміщеннях.

Лідер ринку у сфері прес-підбирачів



BOSS JUNIOR

Особливо легкі низькорамні прес-підбирачі для тракторів з 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 оснащений 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 з невеликою потужністю від 60 до 110 к.с. вистачить для відмінної продуктивності цих прес-підбирачів.

В наявності існують як вискорамні так і низькорамні та оснащені 31 ножами.

	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



Рентабельність

Високопродуктивні прес-підбирачі PÖTTINGER з великою місткістю є окремим класом та розроблені спеціально для сухого корму. В компанії PÖTTINGER ми маємо індивідуальний підхід до потреб наших клієнтів, адже різні типи господарств мають різні вимоги. Прес-підбирачі для сухого корму часто працюють на господарствах, що мають великі відстані від поля до бригади.



Прес-підбирачі з транспортером PRIMO

Легкі в роботі прес-підбирачі з транспортером, що делікатно зберігають корм. PRIMO пропонується також у версії суцільної сталевій конструкції 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 351 L	22 м ³	31	45 мм	51 – 96 кВт / 70 – 130 к.с.
PRIMO 401 L / D	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.

T = Низькорамний, H = високорамний, L = без дозуючих вальців, D = з дозуючими вальцями

Лідер ринку у сфері прес-підбирачів



Під час збору врожаю головним є зібрати якісний корм. Високоякісний корм дозволяє зекономити на дорогах концентрованих кормах та забезпечує більші надолі. Важливо знати, що можна більше зекономити. Оскільки, прес-підбирач є без сумніву економним засобом для збирання корму з мінімальними витратами.



Ефективність та продуктивність

Підбирач RÖTTINGER гарантує максимальну продуктивність. Область подачі від граблів підбирача до ротора оптимізована, пропускна здатність збільшена. Підбирач RÖTTINGER з маятниковою підвіскою та 8 рядами граблів забезпечує високу здатність підбирання навіть при високій швидкості руху і складних умовах збору трав'яної маси.

POWERMATIC PLUS - серце прес-підбирача серії JUMBO. Міцний, продуктивний і розрахований на майже необмежену потужність трактора ротор, забезпечує високу пропускну здатність при нарізці та ущільненні. POWERMATIC PLUS властива простота входження граблів в зелену масу для зниження потреби в потужності, а також ідеальний забір з підбирача.

Роторні прес-підбирачі



Найвища якість корму

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



Підбирач RÖTTINGER забезпечує високу здатність підбирання навіть при високій швидкості руху і складних умовах збору трав'яної маси. Новий додатковий копіюючий ролик, 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 скошуватися. 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.

Точний і рівномірний зріз - 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 ринку у сфері прес-підбирачів



FARO / FARO COMBILINE — прес-підбирачі з ротором

Модельний ряд прес-підбирачів FARO було розроблено для задоволення потреби в високопродуктивній роторній техніці з середнім рівнем необхідної потужності. Ротор з 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.



Універсальні прес-підбирачі з ротором серії EUROPROFI

Протягом 20 років наш прес-підбирач EUROPROFI забезпечує легкість роботи, продуктивність та високий рівень комфорту під час збирання кормів. Новий універсальний транспортний засіб з ще більшою продуктивністю та довжиною нарізки 39 мм безумовно сподобається нашим клієнтам.

	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 — універсальні прес-підбирачі з ротором

Високопродуктивний прес-підбирач TORRO відповідає всім вимогам економічної заготівлі сінажу. Потужність, міцність та продуктивність при високій пропускній здатності — основні риси машин даного 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.

Роторні прес-підбирачі



JUMBO — високопродуктивні прес-підбирачі з ротором
Висока продуктивність, стабільність і надійність – це характеристики лідера серед прес-підбирачів, це характеристики JUMBO від RÖTTINGER. У «битві технологій» цей професійний прес-підбирач з величезним об'ємом завантаження доводить: не існує економічно ефективнішої технології заготівлі якісного грубого корму.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
JUMBO 6620 L	39 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 8020 L	46,5 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.



JUMBO COMBILINE — універсальні прес-підбирачі з ротором

Відтепер універсальний прес-підбирач JUMBO COMBILINE має ще більший спектр застосування, ще ефективніше використання машини. Один прес-підбирач для підбирання та транспортування грубих кормів. JUMBO COMBILINE – це справжній майстер на всі руки.

	Об'єм (DIN)	Кількість ножів	Довжина нарізки	Необхідна потужність
JUMBO 6020 L / D COMBILINE	34,3 / 32,9 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 6620 L / D COMBILINE	37,9 / 36,5 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 7220 L / D COMBILINE	41,5 / 40,1 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 10020 L / D COMBILINE	48,1 / 46,6 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.

L = без дозуючих вальців, D = з дозуючими вальцями

Випробувані комбайни для подрібнення з ножовим диском





Випробувані комбайни для подрібнення з ножовим диском

Поєднання валів попереднього пресування, дискових ножів з точною нарізкою і корн-крекером забезпечує оптимальну якість нарізки та перетравність поживних речовин.

При заготівлі сінажу корнкрекер швидко та легко демонтується. Система дискових ножів має високу потужність відкидання та видування. Ножі регулюються централізовано для легкої точної нарізки, а шар з вольфрам-карбіду на ножах гарантує довгий строк служби. Жатка для кукурудзи дозволяє подрібнювати матеріал без прив'язки до рядів і відстані між рядами.



Підбирач для трави (Pick-up)

Підбирач МЕХ шириною 190 см з 5 рядами граблин забезпечує значну пропускну здатність - навіть при високій швидкості руху та складних умовах збору врожаю. Виключно чистий урожай гарантує бездоганий процес бродіння та, як результат, добре засвоюваний силос.



Силосні навісні чи причіпні комбайни МЕХ

Силосні комбайни компанії PÖTTINGER МЕХ 5 і МЕХ 6 пропонують оптимальну технологію для збору кукурудзяного силосу та сінажу. Оптимальна якість нарізки гарантує чудове подрібнення матеріалу в будь-яких умовах експлуатації.

	Навіска	Кукурудзяна жатка	Підбирач	Кількість ножів	Вага
Кормозбиральний комбайн від 96 кВт / 130 к. с. до 162 кВт / 220 к. с.					
МЕХ 5	передня / задня	безрядна 2,2 м	опція 1,90 м	10	2150 кг
МЕХ 6	причіпний	безрядна 2,2 м	опція 1,90 м	10	2950 кг
МЕХ 6 для трави	причіпний	-	стандарт 1,90 м	10	2610 кг

Для будь-яких умов експлуатації



Сільське господарство потребує надійності. Всеодно чи сонце чи дощ, незалежно чи для соломи, сіна чи сінажу - надійне використання рулонних прес-підбирачів в різноманітних умовах є суттєвим показником продуктивності RÖTTINGER IMPRESS.



Для будь-яких умов експлуатації

Одна машина для всіх умов використання.

- Керований підбирач для ідеального копіювання поверхні та чистого забору корму.
- Технологія LIFTUP для природнього потоку корму та гарантованого старту намотування рулонів завдяки чотирьом стартовим вальцям.

Надійний старт намотування рулонів також з 32 ножами під майже всіма умовами експлуатації.

The perfect flow – унікальний потік корму

Потік корму у прес-підбирачах має велику кількість переваг:

Технологія LIFTUP забезпечує природній потік корму, в якому подача корму відбувається тангенціально в камеру пресування під оптимальним кутом. Довгий канал подавання забезпечує чисте перевертання зібраного корму. Таким чином рулонний тюк не розвалюється навіть при транспортуванні декілька разів.

Рулонні прес-підбирачі



Найвища якість корму

Моделі IMPRESS PRO дозволяють досягати унікальної теоретичної довжини нарізки 36 мм по всій загальній ширині ротора.

Нова висувна балка ножів FLEXCUT має 32 оборотних ножа TWIN BLADE.

Компанія RÖTTINGER, що є лідером у виробництві причепів-підбирачів по всьому світу, вперше досягла якості нарізки причепа-підбирача у рулонних прес-підбирачах. Коротка нарізка не тільки для заготівлі сінажу, а й для сіна та соломи: унікальне рішення.

Ножі виготовлені з загартованої сталі, а хвиляста заточка забезпечує точність нарізки.

Завдяки подвійному строку служби оборотних ножів TWIN BLADE ви маєте завжди запасний ніж: також і це є унікальним серед прес-підбирачів.

- Змінний комплект ножів завжди поряд.
- Подвійний строк використання - тривала рівномірна якість нарізки.
- Гострі ножі зменшують потребу в потужності під час нарізки на близько 20%.



Нідійність

Наші клієнти покладаються на надійність. З рулонними прес-підбирачами RÖTTINGER IMPRESS це здійснюється двома способами. З одного боку полегшуються окремі робочі операції з інноваційними технологіями та забезпечується високий комфорт роботи. З іншого боку пропонується унікальна перевага точної надійності у використанні при будь-яких умовах, де рулонні прес-підбирачі IMPRESS в повній мірі можуть використовувати свої неперевершені технічні рішення.

Ведення підбирача RÖTTINGER здійснюється за допомогою розташованих по обидва боки напрямних сталевих доріжок.

- Граблини підбирача управляються та оптимально адаптуються до поверхні поля. Це гарантує чистий корм.
- Керовані граблини гарантують досконалу передачу корму до ротора.

Для будь-яких умов експлуатації



Комфорт

Сільське господарство потребує полегшення праці. Навіть якщо ми не можемо замість наших аграріїв та підрядників зробити їх роботу, ми сприяємо полегшенню їх роботи та переосмисляємо якість життя з нашими інноваційними стандартами. Рулонні прес-підбирачі IMPRESS показують, як може досконало доповнюватися продуктивність комфортом.

Рулонні прес-підбирачі IMPRESS мають балку ножів EASY MOVE, що висувається на сторону. Це означає безпеку роботи та чистий комфорт: Обслуговування на рівні рук поза камерою пресування та поза небезпечною зоною рулонних прес-підбирачів. Чим більша кількість ножів, тим важливішим є зручність обслуговування. RÖTTINGER IMPRESS вирішує це елегантно та комфортно.

Рулонні прес-підбирачі



Прес-підбирачі з фіксованою камерою пресування

Фіксована камера моделі F з 18 пресувальними вальцями з ланцюговим приводом формує рівномірний, стабільний рулон. Сім передніх вальців забезпечують надійне скручування маси в рулон в будь-яких умовах — навіть при роботі з соломою. Пресована маса ущільнюється до тих пір, поки не буде досягнуто заданий на терміналі та виміряний у задніх дверях тиск пресування. Обмотування сіткою відбувається в залежності від налаштування автоматично чи за допомогою натискання кнопки.



Комбінація прес-підбирача та обмотчика

Найкраща якість корму завдяки моментальній обмотці готового рулону. Безпосередня обмотка, завантаження або укладання подвійних рулонів за допомогою нових моделей комбінації прес-підбирача та обмотчика.

- Максимальна продуктивність за рахунок короткого часу зупинки.
- Центр регулювання на тримачі плівки для рулонів діаметром від 1,10 до 1,50 м.



Прес-підбирачі зі змінною камерою

Vario моделі зі змінною камерою пресування оснащені трьома суцільними ременями з гідравлічно регульованим натягом та налаштуванням тиску. Три суцільних ременя забезпечують надійне скручування маси в рулон в будь-яких умовах — навіть при роботі з соломою. Діаметр рулонів та щільність пресування регулюються з місця водія. Універсальний прес-підбирач для всього сезону з 32 ножами для будь-яких умов застосування.



IMPRESS F

Фіксована камера з 18 пресувальними вальцями з ланцюговим приводом формує рівномірний, стабільний рулон.

	Система	Діаметр рулону	Макс. кількість ножів / відстань між ножами	Необхідна потужність
IMPRESS 125 F MASTER	Фіксована камера	1,30 - 1,35 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 125 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 натяжним ременем з налаштуванням тиску. Три суцільних ременя забезпечують надійне скручування маси в рулон в будь-яких умовах — навіть при роботі з кормом з короткою нарізкою.

	Система	Діаметр рулону	Макс. кількість ножів / відстань між ножами	Необхідна потужність
IMPRESS 155 V	3 суцільні ремені	0,8 – 1,55 м	-	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 155 V MASTER	3 суцільні ремені	0,8 – 1,55 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 155 V PRO	3 суцільні ремені	0,8 – 1,55 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 к.с.
IMPRESS 185 V	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	-	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 185 V MASTER	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.
IMPRESS 185 V PRO	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 к.с.

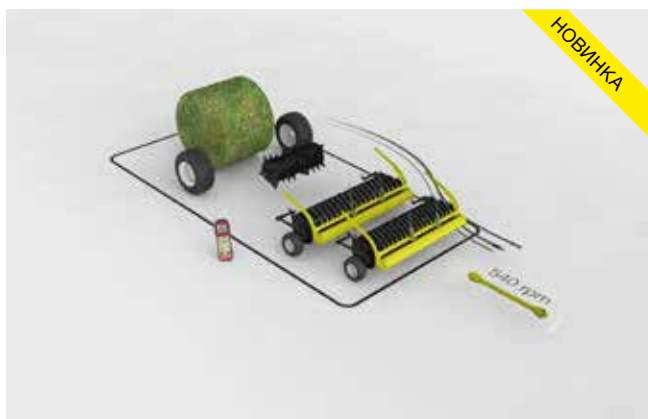


Комбінації прес-підбирача та обмотчика IMPRESS PRO

Безпосередня обмотка, завантаження або укладання подвійних рулонів. Новий, потужний та адаптований до високої продуктивності прес-підбирач. Центр регулювання на тримачі плівки обмотчика для рулонів діаметром 1,10 - 1,50 м.

	Система	Подвійні обмотувальні важілі	Продуктивність гідравлічної системи	Необхідна потужність
IMPRESS 125 FC PRO	Фіксована камера	36 об/хв	60 л/хв, 180 бар	96 кВт / 130 к.с.
IMPRESS 155 VC PRO	3 суцільні ремені	36 об/хв	60 л/хв, 180 бар	96 кВт / 130 к.с.
IMPRESS 185 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 ріжучого блоку зі змінною камерою.

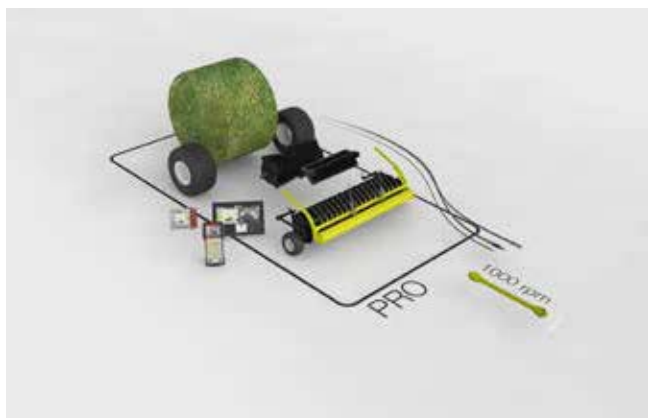
- Ротор подачі
- Без ріжучого блоку
- Кількість обертів приводу: 540 об./хв
- Ширина підбирача: 2,05 м / опція 2,30 м
- Термінал: SELECT CONTROL
- Стандартні шини: 380/55-17



IMPRESS MASTER

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

- Ріжучий ротор
- Ріжучий блок з 16 ножами
- Кількість обертів приводу: 540 об./хв
- Ширина підбирача: 2,05 м / опція 2,30 м
- Термінал: SELECT CONTROL
- Стандартні шини: 500/50-17



IMPRESS PRO

У моделей IMPRESS PRO Pick-up ширший в стандартній комплектації 2,30 м.

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

Повний контроль



Завдяки зручним терміналам керування компанії PÖTTINGER навіть в 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.



Комфортне керування без ISOBUS

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



SELECT CONTROL

З електронним SELECT CONTROL Ви можете легко здійснювати попередній вибір всіх функцій керування пристроїв, а потім виконувати їх через блок керування трактора. SELECT CONTROL застосовується в роботі з косарками, прес-підбирачами та рулонними прес-підбирачами.

Термінал керування CONTROL без ISOBUS



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 дозуючих вальців компанії PÖTTINGER. Функції виконують натисканням клавіші, без попереднього вибору та додаткового терміналу. Дисплей інформує про функціональність та стан роботи прес-підбирача.



POWER CONTROL

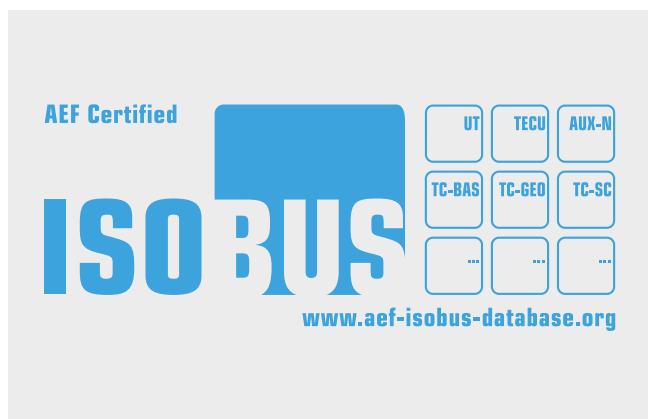
Термінал POWER CONTROL може керувати усіма машинами компанії PÖTTINGER, які працюють з ISOBUS. Функції виконують натисканням клавіші, без попереднього вибору та додаткового терміналу. Натискання на найважливіші клавіші приводять в дію специфічні функції машини. Це полегшує роботу для досвідченого та новенького водія. За допомогою клавіш функцій F1-F4 можна керувати додатковим обладнанням Вашої машини. Кольоровий екран миттєво інформує Вас про функції та робочий режим машини.



Бездротовий термінал POWER CONTROL

Бездротовий термінал POWER CONTROL Wireless забезпечує комфортне керування прес-підбирачем також і за межами кабіни трактора на відстані до 100 м. Тримач також є зарядною станцією. Таким чином, даний термінал служить надійною підтримкою навіть при виконанні затратних по часу операцій.

Повний контроль



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 та CCI 1200 забезпечують мати професійне управління усіх машин компанії RÖTTINGER та інших виробників, які підтримують протокол ISOBUS. Обидва термінали отримали сертифікацію AEF.

EXPERT 75

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

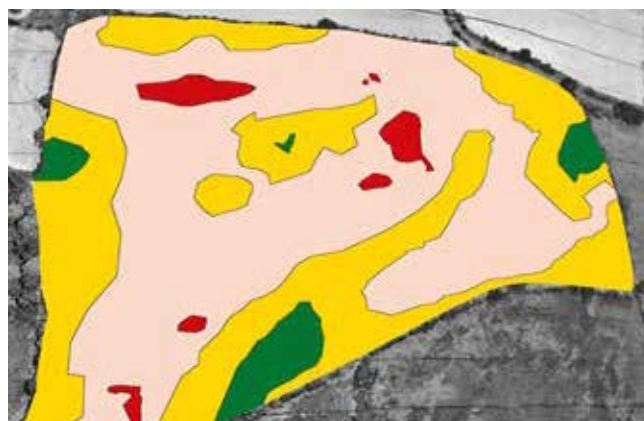
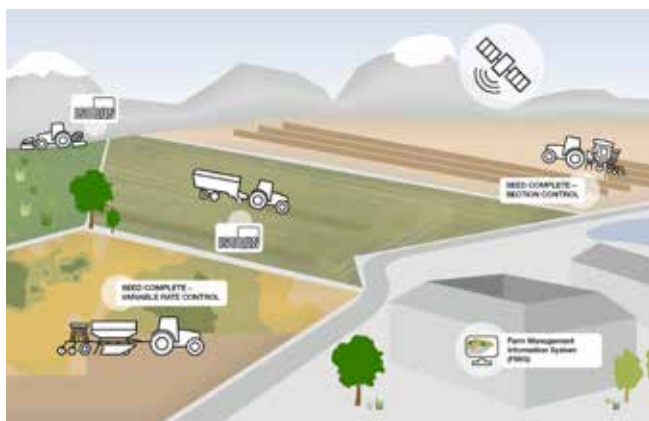


НОВИНКА: CCI 1200

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 дисплею.

- Можна вибрати горизонтальне або вертикальне положення екрану, в залежності від місця чи пріоритету в кабіні трактора. Крім цього, екран може зручно розділятися: кілька додатків можуть бути відображені одночасно в різних розмірах.
- На додаток до функцій машини, одночасно Ви можете побачити зображення з камери, на яке не потрібно переключатися.
- Інноваційна довідкова система дозволяє оператору отримувати всю необхідну інформацію про поточні додатки і їх функції в будь-який час.

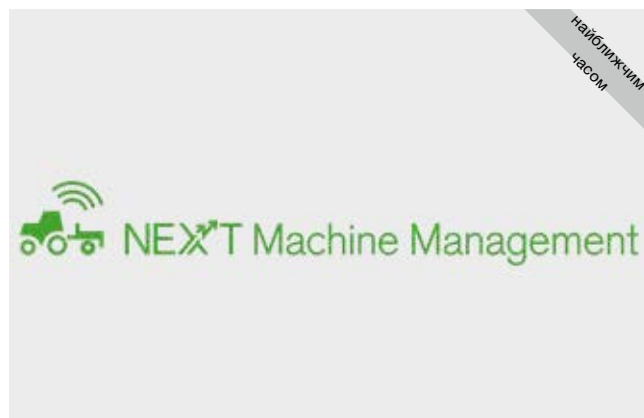
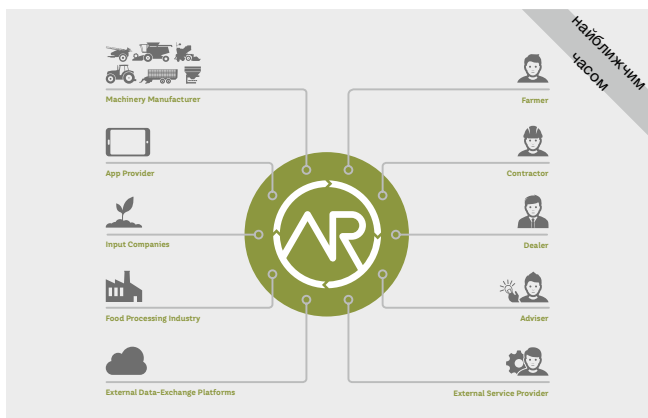
Цифрова сільськогосподарська техніка



Точне землеробство - SEED COMPLETE

Для оптимізації обробітку Ваших сільськогосподарських земель компанія PÖTTINGER пропонує інструмент для успішної роботи під назвою SEED COMPLETE. Норма висіву може бути встановлена автоматично на попередньо заготовленій на офісному комп'ютері карті диференційованого висіву і підібрана точно під умови кожного окремого поля. Пізніше на комп'ютері дані можна проконтролювати та порівняти їх з минулими роками.

- Підвищення врожайності та рентабельності.
- Комфорт та спокій водія.
- Економія виробничих витрат до 5% або 45 € на га озимої пшениці.
- Економія часу - вища продуктивність по площі.



Обмін даними незалежно від виробника: agrirouter

Веб-платформа обміну даними «agrirouter», в розробці якої також брала участь компанія PÖTTINGER, дозволяє здійснювати незалежний від виробника обмін даними між машинами і сільськогосподарським програмним забезпеченням. Створивши безкоштовний аккаунт Ви можете передавати дані (операції на технологічній карті поля) напряму на термінал керування в тракторі. І навпаки Ви можете надсилати дані по машині напряму на Ваш комп'ютер в офіс. agrirouter не зберігає дані - Ви тримаєте повний контроль.

Інтелектуальна мережа: 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 дозволяє досягти більш ефективного та раціонального використання коштів ваших машин. За допомогою agrirouter ваші дані можуть бути передані з машини на систему NEXT Machine Management по бездротовій мережі.

Повний контроль

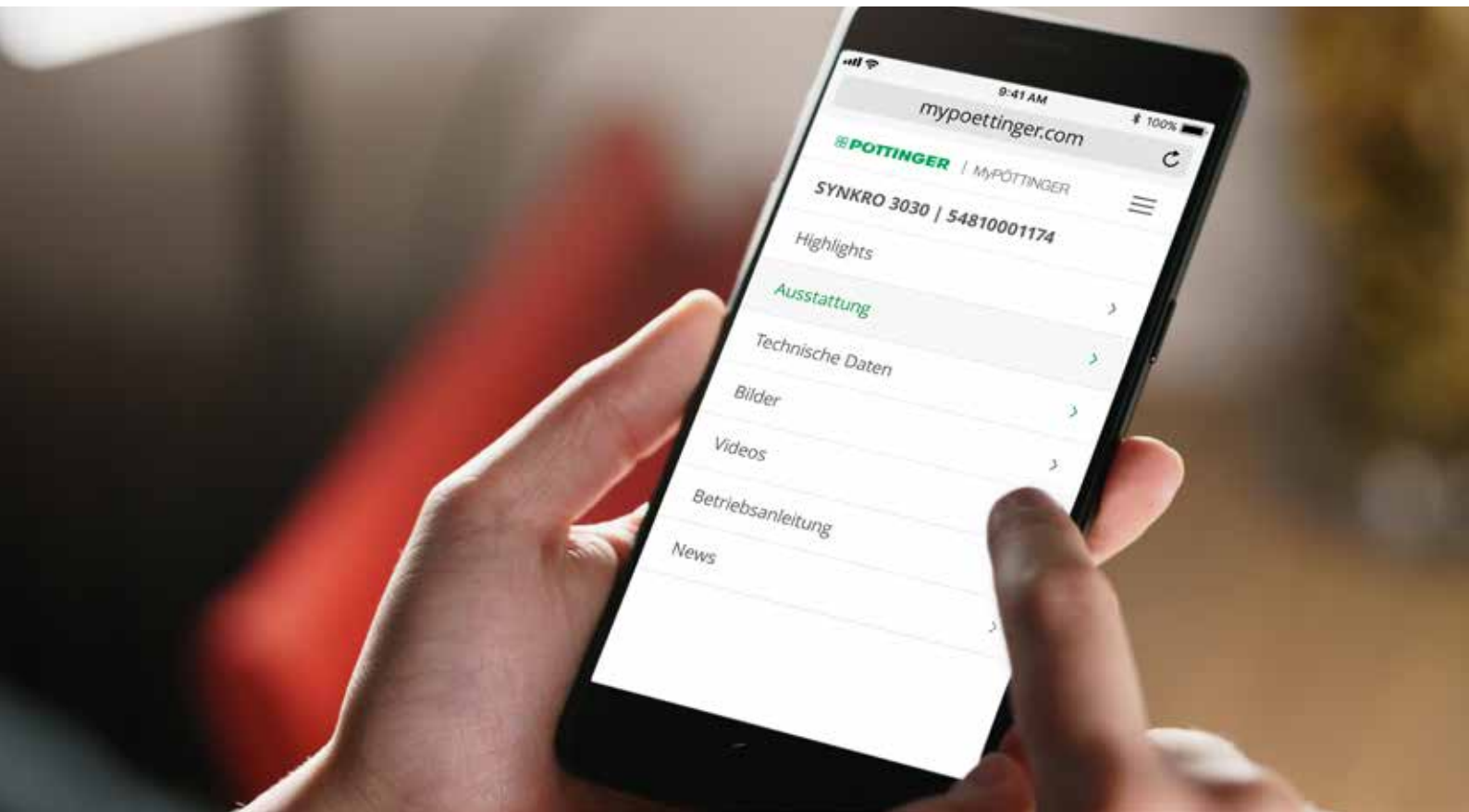
Термінал керування CONTROL без ISOBUS

	SELECT CONTROL	COMPASS CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	Бездротовий пульт керування POWER CONTROL
Косарки					
NOVACAT X8	■	-	-	□	-
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	-	-	■	-
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	-	-	□	-
Валкувачі					
TOP 1252 C	-	-	-	□	-
Прес-підбирачі					
BOSS ALPIN	□	-	□	-	-
EUROBOSS	■	-	□	□	-
PRIMO L	-	-	■	□	-
FARO L / EUROPROFI L	-	-	■	□	□
EUROBOSS D / PRIMO D / FARO D / EUROPROFI D	-	-	-	■	□
TORRO L / D / JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	-	-	-	■	□
Рулонний прес-підбирач					
IMPRESS MASTER	■	-	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	-	■	-
Посівна техніка					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	-	□	-	-	-
VITASEM A / VITASEM ADD / AEROSEM A / AEROSEM ADD	-	□	-	□	-
TERRASEM R / TERRASEM C	-	-	-	□	-

Термінал керування ISOBUS

	EXPERT 75	CCI 1200
Косарки		
NOVACAT X8	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	□	□
NOVACAT A10	□	□
Валкувачі		
TOP 1252 C	□	□
Прес-підбирачі		
FARO L / EUROPROFI L	□	□
FARO D / EUROPROFI D	□	□
TORRO L / D	□	□
JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	□	□
Рулонні прес-підбирачі		
IMPRESS PRO	□	□
Дискові борони		
TERRADISC 8001 / 10001 T	□	-
Посівна техніка		
VITASEM A / VITASEM ADD	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD	□	□
TERRASEM R / TERRASEM C	□	□

■ = стандарт □ = опція



MyPÖTTINGER — це просто. У будь-який час. всюди.

Для всіх машин PÖTTINGER, виготовлених з 1997 року

Скорочення MyPÖTTINGER означає PÖTTINGER-виробництво продукції для PÖTTINGER-професіоналів. Було створено програму, що містить інформацію про всі машини, виготовлені починаючи з 1997 року.

За допомогою смартфона або планшетного ПК відскануйте QR-код із заводської таблички або введіть номер своєї машини на сайті www.mypoettinger.com.

Ваша машина в режимі онлайн.

Вся інформація про вашу машину.

Ви відразу ж отримаєте вичерпну інформацію про свою машину.

- Інструкція з експлуатації
- Інформація про оснащення
- Проспекти
- Фото та відео.

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 частина 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 за рахунок інноваційних технологій виробництва та використання високоякісних матеріалів.
- Виключення факту поломок машин завдяки точному підбору запчастин.
- Найкращий робочий результат шляхом оптимального підлаштування під загальну систему машини.
- Зниження витрат та економія часу за рахунок довших інтервалів заміни запасних частин.
- Комплексний контроль якості.
- Постійне вдосконалення через дослідження та розвиток.
- 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 та 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 робочих органів під час дуже інтенсивного використання машин або колективного користування.



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 до опору характеризують запасні частини DURASTAR PLUS від PÖTTINGER. Велике господарство, підприємство, що надає техніку в оренду або екстремальні умови зношення - лінійка DURASTAR PLUS здатна задовольнити усі вимоги.

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

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 нашій 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 служить ще одним доказом того, наскільки велике значення приділяється якості обслуговування в компанії RÖTTINGER.

Логістика запасних частин RÖTTINGER

У березні 2017 року розпочав роботу наш новий міжнародний центр логістики запасних частин в Тауфкірхені (Австрія).

- 6200 м² складських приміщень.
- 50 000 різноманітних найменувань.
- Більше 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 їх якість та придатність у практичних умовах. Наукові дослідження, розробки та реалізація здійснюються в комплексі.

Центр випробувань є одним із найсучасніших центрів в галузі сільськогосподарського машинобудування. Багато міжнародних виробників, в тому числі відомі виробники автомобілів, тестують тут свою продукцію на практичну придатність.

Тестування економить час та гроші — до 75 % у порівнянні з випробуванням в польових умовах. За короткий проміжок часу перевіряється потенційна продуктивність та строк служби машин. Це гарантує оптимальну надійність та безпеку застосування техніки на практиці. В компанії PÖTTINGER для кожної нової моделі будується щонайменше 2 прототипи. Один з прототипів тестується в центрі TIZ, інший — перевіряється роботою в полі.

До випробувального устаткування центру належать, зокрема, чотириточкова платформа для симуляції

вуличного руху, симулятор MAST (багатоосьовий вібромайданчик), випробувальне поле для окремих компонентів, кліматична камера, привідні 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: завдяки своєму професіоналізму компанія PÖTTINGER є новатором на ринку процес-орієнтованих рішень у багатьох основоположних питаннях землеробства та кормовиробництва. «Ми полегшуємо роботу наших клієнтів та підвищуємо їх якість життя».



Успішніше з PÖTTINGER

- Сімейна компанія, заснована в 1871 році — ваш надійний партнер.
- Спеціаліст з обробітку ґрунту, посіву та заготівлі кормів.
- Перспективні інновації для досягнення високих результатів у роботі.
- Заснована в Австрії — працює у всьому світі.

Якісний збір врожаю

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

Отримайте більше інформації у нашому представництві:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"

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

ВІДДІЛ ПРОДАЖУ

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

ВІДДІЛ СЕРВІСУ

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

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04