

2019

 **PÖTTINGER**

Техніка для обробітку ґрунту, посіву та заготівлі кормів.



Успішніше з RÖTTINGER



Лінійка продукції RÖTTINGER

Зміст

Обробіток ґрунту та посів

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

Найкращий корм	48
Косарки	50
Ворушилки	56
Валкувачі	60
Прес-підбирачі	64
Силосні комбайни	70
Рулонні прес-підбирачі	72

Інші теми

Термінали керування	76
RÖTPRO	79
Оригінальні запасні частини RÖTTINGER	80
Технологічний інноваційний центр (ТІЦ)	83

Тут ви знайдете все необхідне:

Обробіток ґрунту
Заготівля кормів
Інші теми

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

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 були розроблені для обробітку стерні та загальної передпосівної підготовки 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. Комбінація 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.



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.
- Швидко та універсальне зчеплення до тракторів з сучасною геометрією.
- Для ідеального робочого результату.



NONSTOP захист від перевантажень

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



Економія пального

Система TRACTION CONTROL, доступна в якості опції на плугах SERVO 45 S / 45 M та 6.50, дозволяє цілеспрямовано регулювати 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

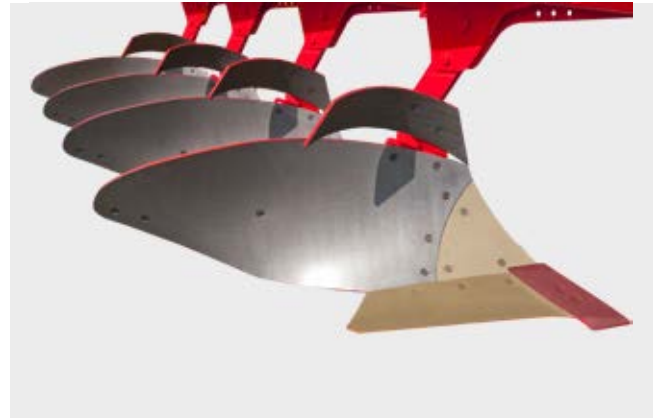
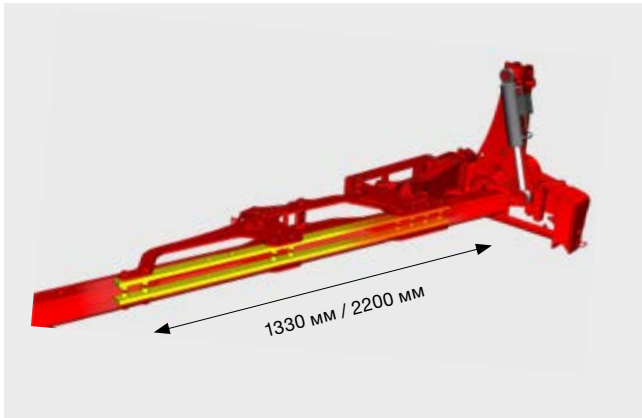
Дані продуктивності та витрат палива на середніх ґрунтах, при робочій ширині 2,60 м та робочій глибині 25 см.

Оснащення	без TRACTION CONTROL	з TRACTION CONTROL	Ефективність
Потужність	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



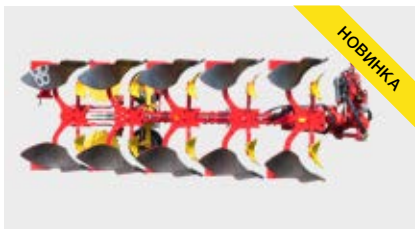
Довговічність

- Висока жорсткість профілю рами в місцях найбільшого навантаження до згинання.
- 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 надійного входження в ґрунт.

Огляд моделей плугів



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.

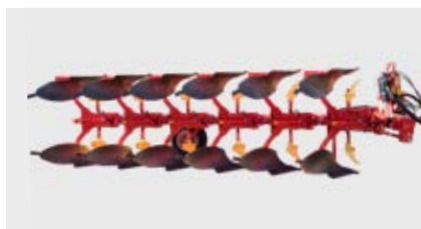
	Кількість корпусів	Відстань між корпусами	Для тракторів до
SERVO 25	2 / 3 / 4	85 / 95 / 102 см	88 кВт / 120 к.с.
SERVO 35	3 / 4 / 5	95 / 102 см	103 кВт / 140 к.с.
SERVO 35 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	125 кВт / 170 к.с.
SERVO 45 M НОВИНКА	4 / 5 / 6	95 / 102 см	176 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.
SERVO 6.50	6 / 7 / 8 / 9	102 см	265 кВт/360 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 НОВИНКА	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.
SERVO 6.50 NOVA	6 / 7 / 8	102 см	265 кВт/360 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 НОВИНКА	4 / 5 / 6	95 / 102 / 115 см	125 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S PLUS	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.
SERVO 6.50 PLUS	6 / 7 / 8 / 9	102 см	265 кВт/360 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 НОВИНКА	4 / 5	95 / 102 см	125 кВт / 240 к.с.
SERVO 45 S PLUS NOVA	4 / 5 / 6	95 / 102 см	257 кВт / 350 к.с.
SERVO 6.50 PLUS NOVA	6 / 7 / 8	102 см	265 кВт/360 к.с.

Аерація ґрунту



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



Дбайлива робота на всіх ґрунтах

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

Для глибокого обробки ґрунту можна обирати між лапами з вузьким долотом - з швидкою системою заміни 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 моделі T доступне гідравлічне регулювання копіювальних коліс. Управління 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 пружинами.
- Сила спрацювання в 550 кг знижується зі збільшенням висоти відкидання, що запобігає вириванню або дробленню великих каменів.

- Два положення робочих лап для надійного ведення в важких умовах.
- Додатковий механічний запобіжник захищає від пошкоджень.
- Покриття витримує удари каменів.

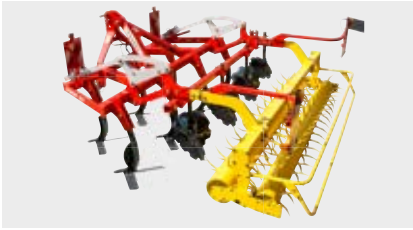


Збільшений термін служби

- Високоякісний міцний метал для долот.
- Значне збільшення періоду експлуатації та міцність до пошкоджень для надійного використання.
- У шість разів довший термін служби — економія коштів та часу.
- Покращене ведення в ґрунт та зниження тягового зусилля завдяки гострим ріжучим краям.
- Оптиміальне розпушення і перемішування ґрунту.

Аерація ґрунту





SYNKRO — двобалковий навісний культиватор

Культиватори PÖTTINGER SYNKRO були розроблені для своєчасного обробітку стерні. Наш компактний двобалковий культиватор працює 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.



SYNKRO — трибалковий навісний культиватор

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.



SYNKRO T — трибалковий причіпний культиватор

Причіпний культиватор з транспортним шасі, що зменшує навантаження на трактор. Під час роботи в полі шасі піднімається. Таким чином створюється додаткове навантаження на робочі органи.

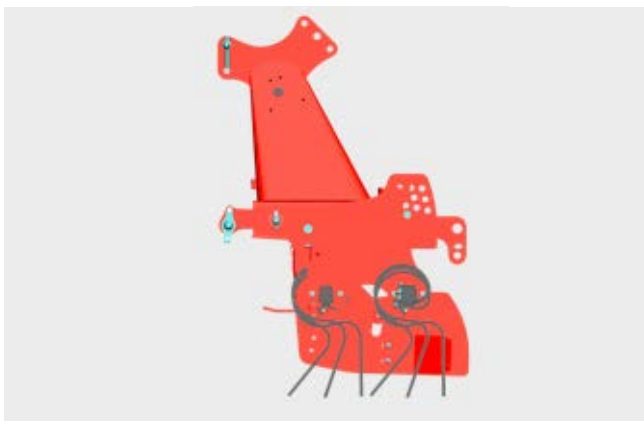
	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Потреба в потужності, від
SYNKRO 4030 T / 4030 T NOVA	4,0 м	14	28 см	110 кВт / 150 к.с.
SYNKRO 5030 T / 5030 T NOVA	5,0 м	18	28 см	132 кВт / 180 к.с.
SYNKRO 6030 T / 6030 T NOVA	6,0 м	22	27 см	155 кВт / 210 к.с.

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.

Короткобазова комбінація



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.
- Машина використовується для перемішування пожнивних решток в ґрунті.
- Сівалка може бути навішена на раму ущільнюючого котка чи зчеплена на трьохточковій 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.

Внесення та заробка рідкого гною в ґрунт



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 використовуватися на легких піщаних ґрунтах. Для заробки органічних решток ідеально підходять диски моделі FOX D. Комбінація для посіву по мульчі.



Котки - широкий вибір

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

Короткобазова комбінація



Широкі можливості для внесення рідкого гною

Завдяки незначній масі моделі FOX 300 D, FOX 350 D, FOX 400 D ідеально підходять для навішування до бочок для рідкого гною. Це дозволяє вносити та заробляти рідкий гній в ґрунт за один робочий прохід. Запорука ефективної та оперативної роботи.

Швидке й ефективне внесення рідкого гною

- Можливість поєднання короткобазових комбінацій FOX D з комплектом оснащення для внесення рідкого гною (виробництва компанії Vogelsang).
- Внесення рідкого гною та заробка в ґрунт здійснюються в рамках однієї робочої операції
- Моделі FOX 300 D, 350 D FOX, FOX 400 D встановлюються на задній триточковій навісці ємності для перевезення рідкого гною
- Запорука легкого ходу та роботи без забивання.



Заробка рідкого гною за допомогою FOX D для уникнення втрати азоту

- Одночасне внесення та заробка рідкого гною в ґрунт за один прохід забезпечує економію часу та витрат.
- Заробка згідно з технічними умовами протягом чотирьох годин.
- Дбайливе ставлення до ґрунту завдяки меншій кількості проходів.
- Значне зменшення втрат поживних речовин.
- Зниження рівня викидів аміаку.
- Зменшення розповсюдження запаху.

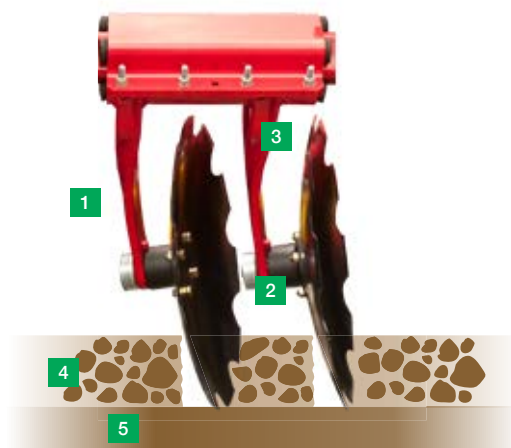
	Робоча, транспортна ширина	Робочих органів	Відстань між робочими органами	Глибина обробітку	Потреба в потужності, від
FOX 300	3,0 м	19	15,5 см	3 – 8 см	55 кВт / 75 к.с.
FOX 300 D	3,0 м	22	13 см	3 – 8 см	55 кВт / 75 к.с.
FOX 350	3,5 м	23	15,5 см	3 – 8 см	66 кВт / 90 к.с.
FOX 350 D	3,5 м	26	13 см	3 – 8 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 — рівномірна відстань над верхнім шаром ґрунту 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.

Дискова борона



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 переміщення ґрунту з поживними рештками.

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



TERRADISC K / T – дискові борони, що складаються та причіпні

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.



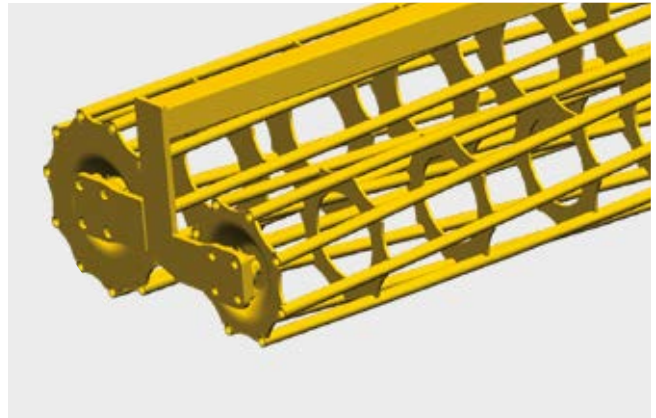
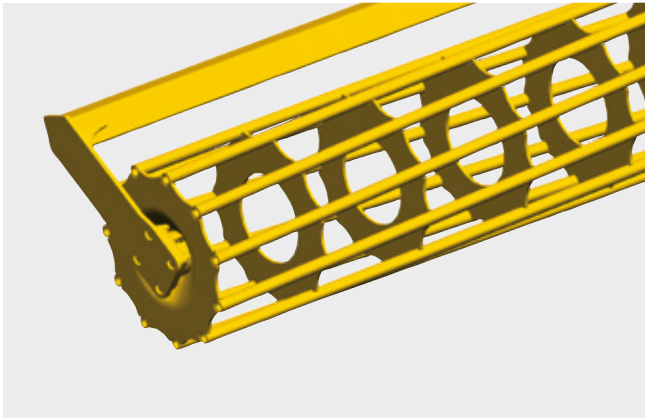
TERRADISC T — причіпні короткобазові дискові борони

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 НОВИНКА	8,0 м	64	580 мм	198 кВт / 270 к.с.
TERRADISC 10001 T НОВИНКА	10,0 м	80	580 мм	265 кВт/360 к.с.

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

Котки

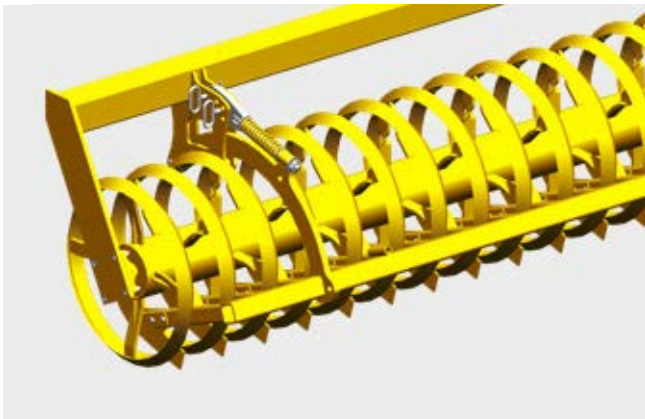


Трубчастий коток

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

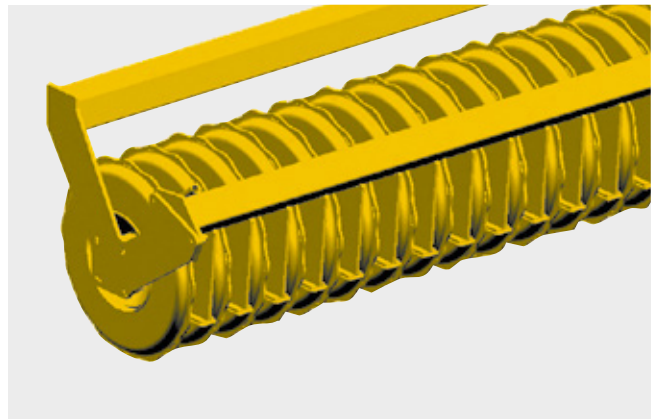
Подвійний трубчастий коток

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



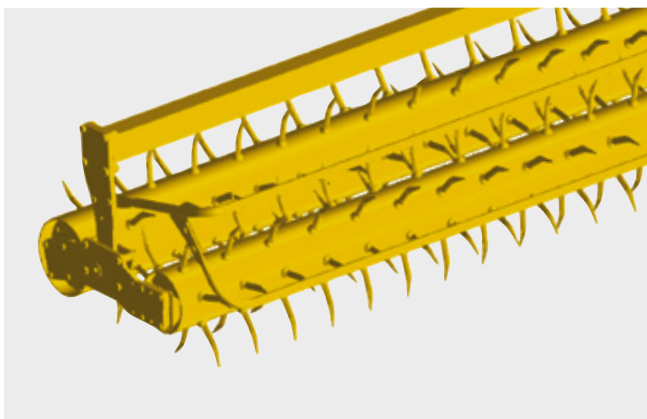
Ріжучо-ущільнюючий коток

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.



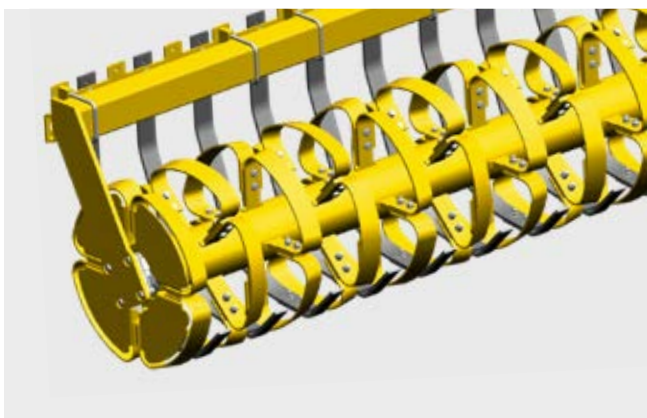
Маятниково-роторний коток

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



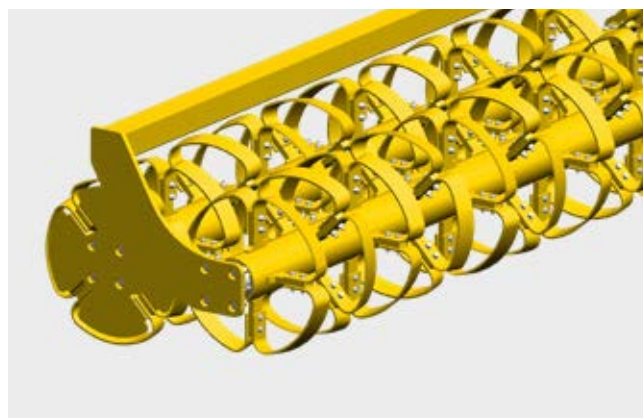
Гумовий ущільнюючий коток

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 каменів.

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 SYNKRO 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.

Коток-шасі

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

Концепція MULTILINE



Зчеплення MULTILINE

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.

Універсальні стрільчаті лапи SYNKRO

Вигнуті стійки для оптимального кута роботи.
Дві можливості регулювання забезпечують входження в ґрунт за будь-яких умов.
В стандартній комплектації розділені долотоподібні робочі органи з стілами.
Невелика відстань між лапами 27 см для повного обробітку загальної площі поверхні ґрунту.
Стрільчаті лапи можуть кріпитися на стійці в двох положеннях за допомогою болта.

	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.

	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість робочих лап	Вирівнюючі диски	Відстань між лапами	Потреба в потужності, від
SYNKRO 3030 MULTILINE	3,0 м	3,0 м	11	6	27 см	80 кВт / 110 к.с.
SYNKRO 3030 NOVA MULTILINE	3,0 м	3,0 м	11	6	27 см	80 кВт / 110 к.с.

NOVA =Захист від перевантажень

За один прохід



Сівалка для підсіву сидератів TEGOSEM дозволяє з обробіткою 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.

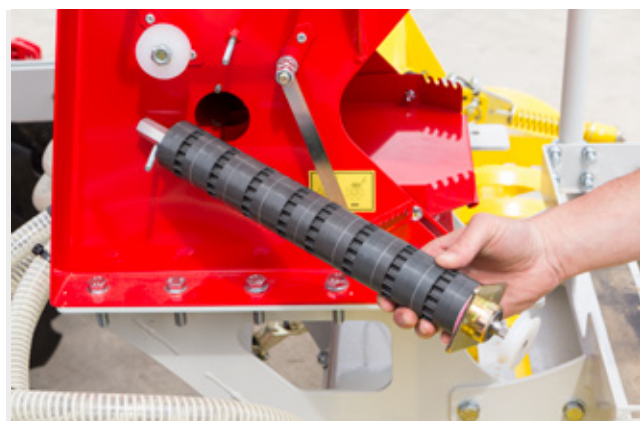


Серійне оснащення та керування

TEGOSEM вирізняється зручним керуванням за допомогою терміналу безпосередньо з кабіни трактора.

- Управління та контроль за котушкою висіву, електричне регулювання кількості висіву.
- Норма висіву в кг / га
- Функція попереднього дозування
- Управління сівалкою на смугах розвороту
- Автоматичне налаштування норми висіву
- Лічильник гектар загальний і денний
- Клавіша управління налаштування норми висіву - налаштування натисканням кнопки
- Зручне вивантаження залишків посівного матеріалу
- Датчик заповнення
- Сенсор DGPS для сигналу швидкості
- Датчик тиску при гідравлічному приводі вентилятора на причіпних моделях
- Сенсори на верхній тязі чи шасі для запуску і зупинки дозування
- Платформа для зручного доступу до бункера
- Висіваючі котушки для дрібного та великого насіння

Сівалка для підсіву сидератів



Точне внесення

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

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.

Можливість комбінації TEGOSEM та культиватора SYNKRO

	Для моделей	Навіска на трактор	Привід вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм бункера (л)	Вага
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

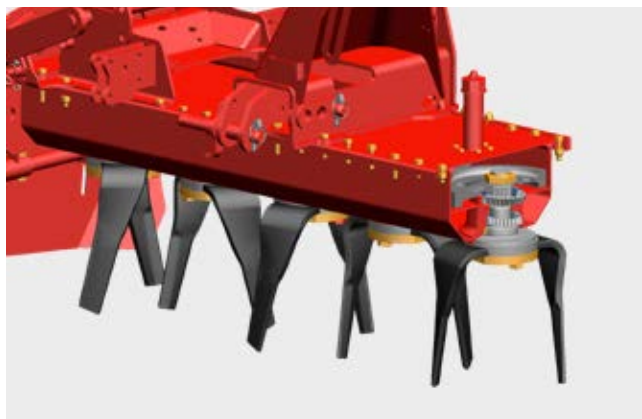
Можливість комбінації TEGOSEM та дискової борони TERRADISC:

	Для моделей	Навіска на трактор	Привід вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм бункера (л)	Вага
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 ротaційних борін RÖTTINGER — неймовірне подрібнення та відмінне змішування. Поєднання ротaційної борони та сівалки RÖTTINGER створює ефективну та економічну комбiнацію для посіву.



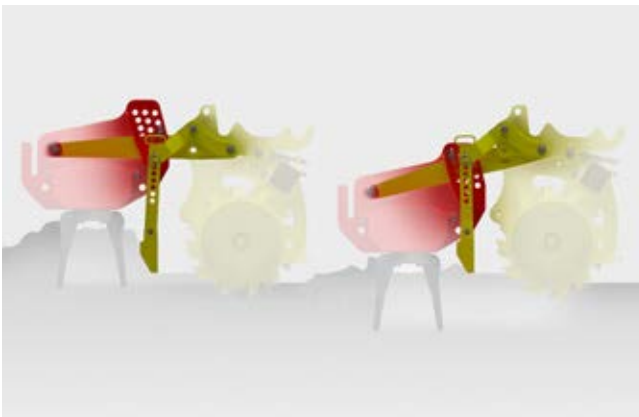
Привід ротора — ключовий елемент машини

- 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.
- Міцні конічні роликові підшипники в кованому цілісному корпусі.
- Нижні підшипники розташовані близько до кріплення робочих органів.
- Велика відстань між верхнім і нижнім підшипником, що зменшує навантаження.



Інтегрований тримач граблин

- Загартовані граблини товщиною 18 мм кріпляться централізовано лише двома болтами, що спрощує обслуговування.
- Система швидкої заміни граблин (як опція).
- Болти та шплінти захищені від забруднення та самовільного відкручування.
- Відсутність намотування пожнивних решток.
- Кріплення граблин вбудовані в корпус для уникнення застрягання каміння.
- Звужена передня частина — ґрунт безперешкодно скочується та не накопичується.



Зручне шарнірне з'єднання вирівнюючої планки

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.
- Зубці товщиною 18 мм з двостороннім ріжучим клином.
- Зубці товщиною 15 мм для LION 303.12 та LION 353.14.
- Підвищена стійкість форми.
- Постійна якість роботи

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.



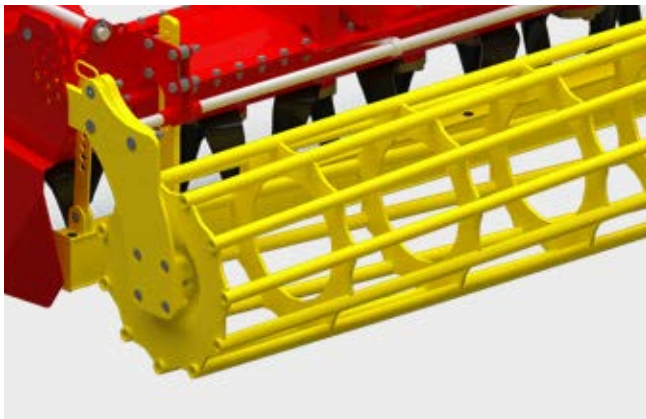
Відгук клієнта: Томаш Гжечка, Польща

«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.

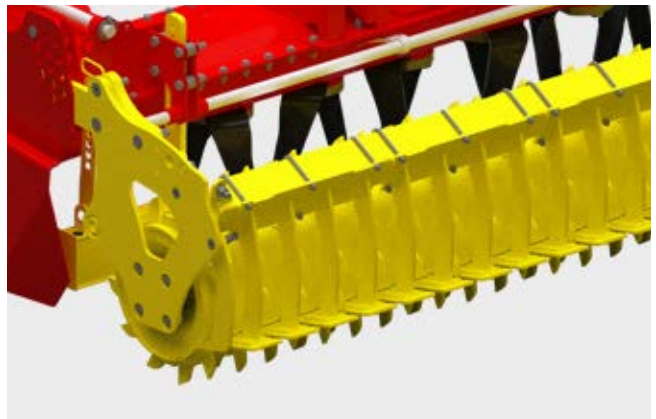


Трубчастий коток

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

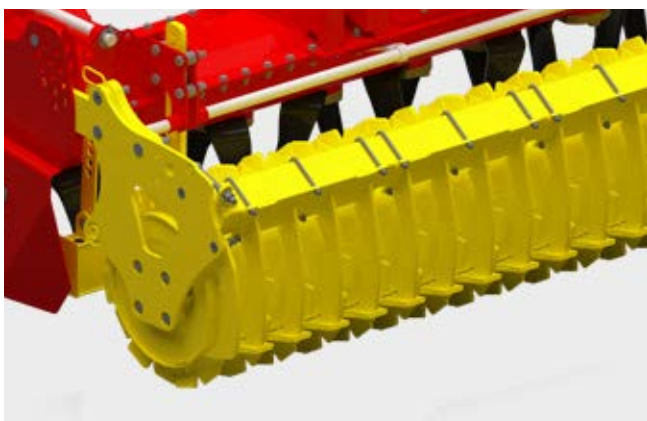
Діаметр: 540 мм, з 11 трубками



Зубчастий коток

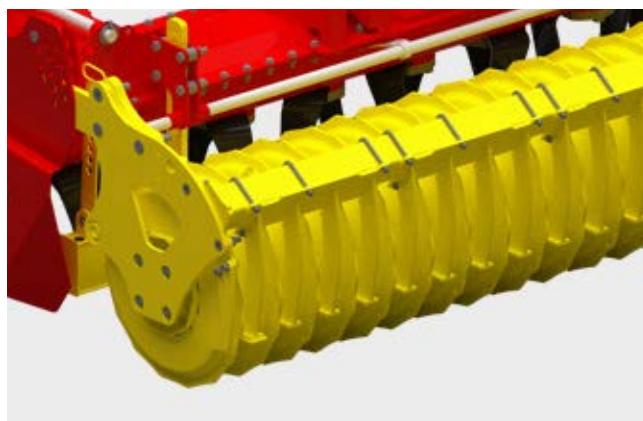
Цей універсальний коток підходить для всіх типів ґрунтів. Коток залишає за собою оптимально ущільнене посівне ложе з розпушеним дрібним ґрунтом для посіву. Чистики знаходяться на мінімальній відстані над горизонтом обробітку. Завдяки цьому навіть за вологих умов пласти ґрунту не піднімаються — зберігається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

Діаметр: 420, 500 та 550 мм.



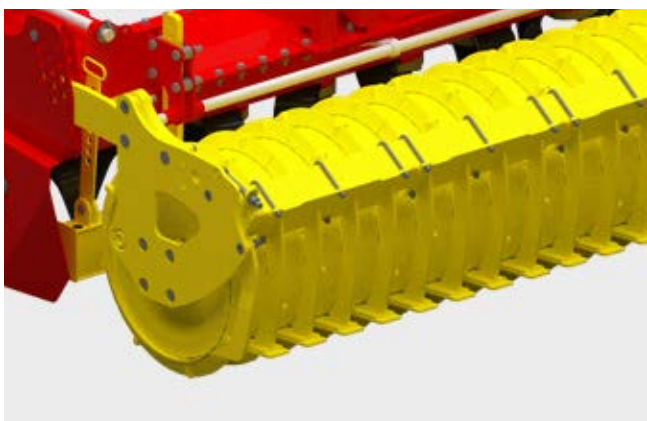
Ущільнючий коток

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



Ріжучо-ущільнючий 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 залипання котка.



Призмочий ущільнючий 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 залипання котка. Діаметр: 500 мм, 600 мм.



Гумочий ущільнючий коток

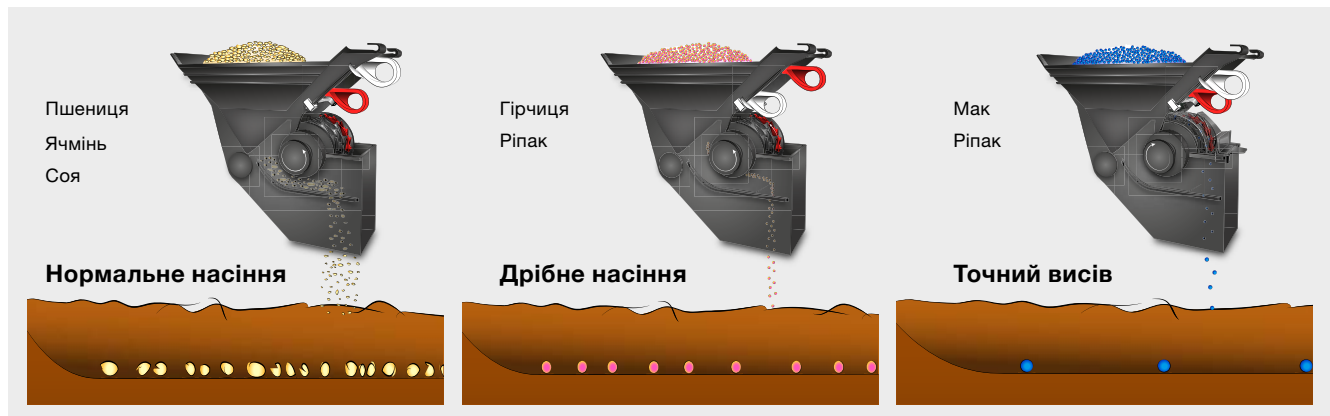
Цей коток ідеально підходить для ділянок з різними ґрунтами. Спеціально розроблений для застосування з причіпними моделями. Діаметр 585 мм і спеціальний профіль забезпечують смугоподібне ущільнення. Чистики з покриттям (серійно) запобігають залипання котка.

Рівномірний розподіл насіння



Сівалки PÖTTINGER вирізняються чудовою функціональністю, надійністю в експлуатації та високою 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 та 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.

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 останнього насіння

- 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.
- Сошник зі зносостійким литим анкером.



Продумана система однодискових сошників

Однодискові сошники PÖTTINGER вирізняються універсальністю та ідеально підходять для посіву по мульчі, а також при великій кількості органічної маси. Диск розкриває ґрунт, а литий анкер зсуває залишки рослин і формує чисту посівну борозну. 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



Механічна сівалка



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.

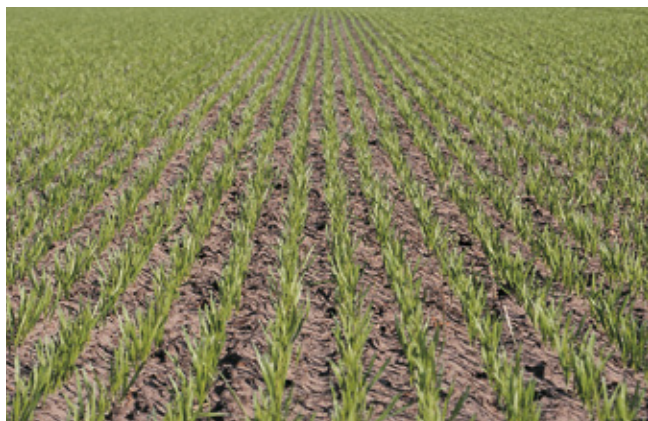
Нові моделі VITASEM A CLASSIC легші та підходять для менших за розміром господарств та 4-х циліндрових тракторів.

	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	3,0 м	450 л	24	12,5 см
VITASEM 302 ADD	3,00 м	600 л / 1000 л	24 / 20	12,5 / 15 см
VITASEM 402 A	4,00 м	850 л / 1400 л	32 / 26	12,5 / 15 см
VITASEM 402 ADD	4,00 м	850 л / 1400 л	32 / 26	12,5 см

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.

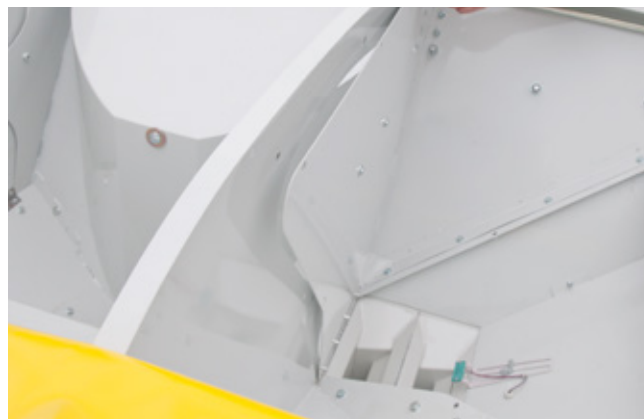
Поєднання рішень POWER CONTROL або ISOBUS на тракторі та електричного дозатора забезпечує практично необмежені можливості для роботи.

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.

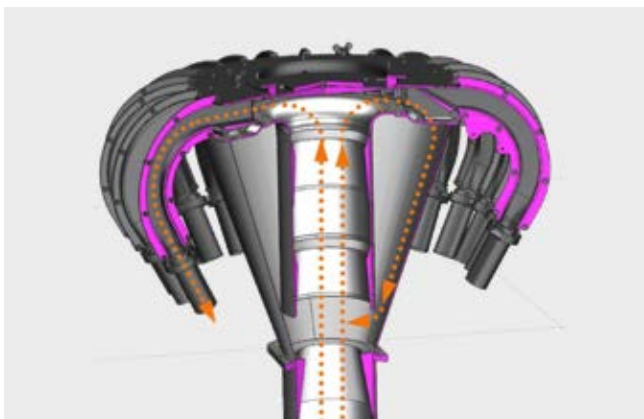
Пневматична сівалка



На 6 % менші витрати посівматеріалу

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%.



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).

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. Таким чином об'єм бункера складає 400 л (2 x 200 л) для насіння та 800 л для добрив.

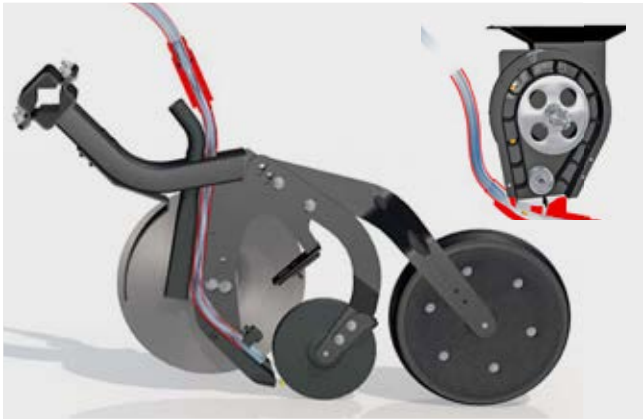


Точний розподіл насіння

Під додатковим бункером розміщено кілька дозуючих елементів для точного висіву. Ці елементи з гідравлічним приводом забезпечують точне механічне сортування зерна. 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



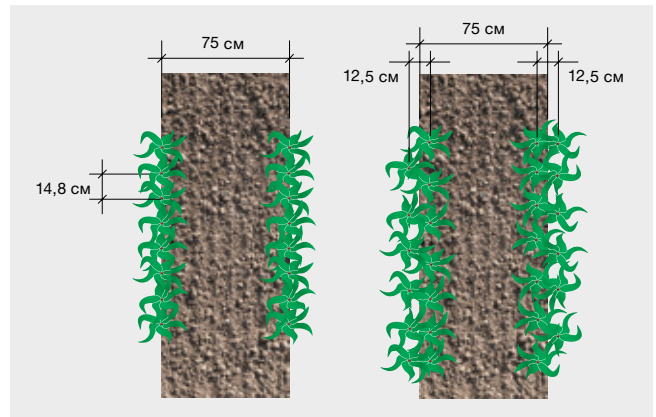
Ідеальне розміщення

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

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 %.



PRECISION COMBI SEEDING — сівалки точного висіву

Сівалка для 4 методів посіву:

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

Ваші переваги

- 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 заощадження 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

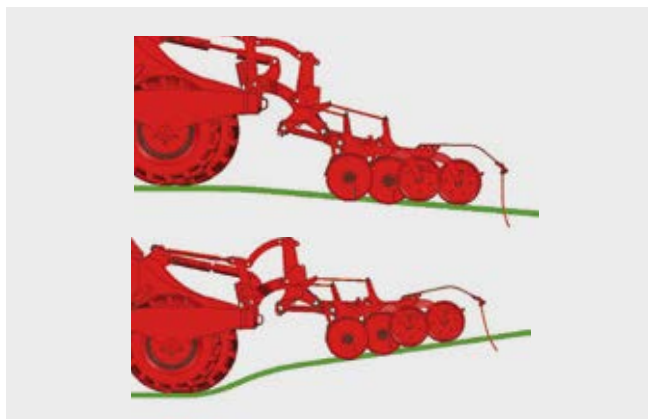
Для посіву зернових культур доступні анкерні сошники, однодискові сошники або дводискові сошники DUAL DISC. PCS (Precision Combi Seeding) - система точного комбінованого посіву, що інтегрує техніку точного висіву в пневматичну сівалку та знімає потребу купівлі додаткової сівалки для точного висіву. Це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



Точне копіювання поверхні ґрунту

- Завдяки копіюванню контуру котка-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

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 важілем на кожній з трьох секцій.

Універсальні посівні комплекси



Дводискові сошники для посіву

- Рівномірна глибина 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 сприяють оптимальній рухомості сошника.



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.



Система дозування — для найвищої точності

- Котушка обертається електродвигуном, швидкість якого регулюється інфрачервоним радаром швидкості або сигналом ISOBUS з трактора.
- Кількість норми висіву автоматично зменшується при ввімкненні технологічної колії.
- Проба норми висіву одним натисканням кнопки.
- Завдяки запірній заслонці зміна дозуючого колеса можлива також за повного бункера насіння
- Заслонка для зсипання насіння забезпечує повне спорожнення посівного матеріалу в бункері.



Дбайливий обробіток ґрунту на краю поля

- Широкі шини забезпечують ідеальне ущільнення ґрунту перед посівом.
- Шасі обладнано широкими шинами. Попереднє ущільнення ґрунту перед посівом здійснюється відразу для чотирьох рядів.
- При розворотах на краю поля, з метою захисту ґрунту, вага машини розподіляється на всі колеса.

Хвилясті диски WAVE DISC — обробіток з мінімальним переміщенням ґрунту



Наші нові, легкі в роботі хвилясті диски WAVE DISC з діаметром 510 мм забезпечують обробіток з мінімальним переміщенням ґрунту (low disturbance). Завдяки WAVE DISC ґрунт не обробляється в міжрядді, але розпушується в рядку (смугами). Це запобігає закупорюванню ґрунту в горизонті посіву. Можливі варіанти міжряддя: 12,5 або 16,7 см. Міжряддя 16,7 рекомендоване для регіонів з екстремальними умовами: важкі, вологі, клейкі ґрунти. Хвилясті диски WAVE DISC доступні для всіх видів універсального посівного комплексу TERRASEM.



Рентабельність

- Зменшення тягового зусилля
- Легкість роботи за рахунок зменшення інтенсивності роботи.
- Ранні терміни посіву
- Зменшення вітрової ерозії — обробіток, дбайливий по відношенню до структури ґрунту.

Універсальні посівні комплекси



Максимальне завантаження завдяки універсальності застосування

- Обробіток з мінімальним переміщенням ґрунту (Low disturbance) — смуговий обробіток, що економить вологу в посушливих регіонах.
- Low disturbance - обробіток з мінімальним переміщенням та рухом ґрунту у вологих регіонах.
- Покращення використання гербіцидів при резистентності діючих речовин. Обробіток з мінімальним переміщенням та рухом ґрунту забезпечує погані сходи для бур'янів у міжрядді, особливо світлолюбивих.



Більш ефективно застосування гербіцидів при стійкості до активних речовин.

- Обробіток з мінімальним переміщенням та рухом ґрунту забезпечує погані сходи для світлолюбивих бур'янів.
- Запобігання сприятливих умов проростання на ділянках з лисохвостом польовим.

Комфорт

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



Зменшення обробітку всієї поверхні

Посушливі регіони:

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

Регіони з надлишком вологи:

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

Ефективний посів



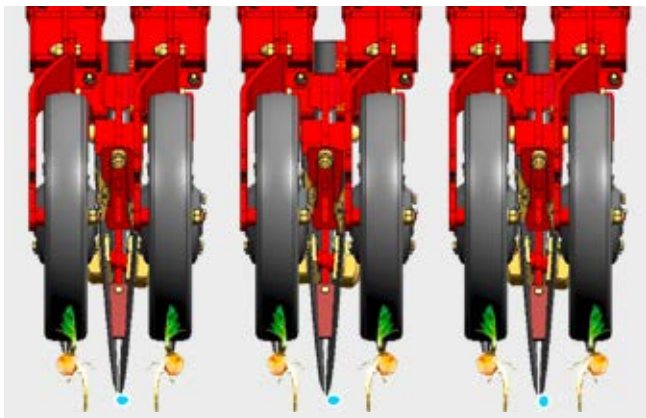
Фронтальна балка

- Опційно може оснащуватися фронтальною балкою.
- Фронтальна балка вирівнює ґрунт до дискової борони для зниження витрат потужності та скорочення витрати палива.
- Великі грудки розламуються навіть при сухому ґрунті, та поверхня розрівнюється.



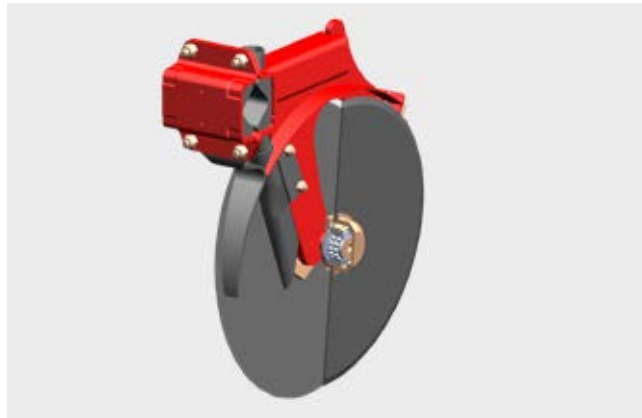
Розрихлювач колії

- Розрихлює тверді колії трактора.
- Робоча глибина дискової борони може зменшитися.
- Ручне налаштування глибини, автоматичний підйом на смузі розвороту.
- Тривалий термін служби завдяки міцному металу.
- Три варіантів з 1,2 чи 3 лапи на колію



Функція міжрядного внесення добрив

- Добриво вноситься в міжряддя; глибина закладання налаштовується до 10 см.
- Захист сошника від каміння NONSTOP.
- Пристрій керування та контролю внесення добрив інтегровано в термінал.



Дводискові сошники DUAL DISC для успішного внесення добрив

- Прямі диски з підшипниками, які не потребують техобслуговування.
- Діаметр — 380 мм.
- Відстань між рядами — 25 см
- Тиск на сошник — до 80 кг
- Великий бічний просвіт.
- Безперешкодний потік землі.
- Легка заміна дисків.

Універсальні посівні комплекси



TERRASEM

Передпосівний обробіток ґрунту здійснюється дворядною дисковою бороною. Диски кріпляться на товстостінній рамі на чотирьох гумових елементах, що забезпечують захист від каміння. Захист від перевантажень NONSTOP абсолютно не потребує техобслуговування.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера / вкл. надставку	Сошників стандарт.	Міжряддя стандарт.	Сошників Додатково	Міжряддя Як опція
TERRASEM R – 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 – 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 – моделі з одночасним внесенням добрив

Застосування функції міжрядного внесення добрив дозволяє вносити добрива одночасно з посівом. Це створює оптимальні умови для рослин на ранній стадії розвитку. Таким чином збільшується і генеративна продуктивність рослини.

	Робоча ширина	Об'єм насіннєвого бункера / вкл. надставку	К-сть. сошників стандартно Насіння / добрива	Міжряддя стандарт.	К-сть сошників опційно Насіння / добрива	Міжряддя Опція
TERRASEM R3 FERTILIZER	3,00 м	4000 л / 5100 л	24 / 36	12,5 см	18 / 27	16,7 см
TERRASEM R4 FERTILIZER	4,00 м	4000 л / 5100 л	32 / 48	12,5 см	24 / 33	16,7 см
TERRASEM C4 FERTILIZER	4,00 м	4000 л / 5100 л	32 / 48	12,5 см	24 / 33	16,7 см
TERRASEM C6 FERTILIZER	6,00 м	4000 л / 5100 л	48 / 70	12,5 см	36 / 54	16,7 см
TERRASEM C8 FERTILIZER	8,00 м	4000 л / 5100 л	64 / 96	12,5 см	48 / 72	16,7 см
TERRASEM C9 FERTILIZER	9,00 м	4000 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 окупається. Врешті решт якісний грубий корм є основою для здоров'я тварин та регулярного доходу на підприємстві.

Косарки — чудова адаптація до поверхні при використанні ALPHA MOTION

- Основна рама та тяговий важіль реагують на будь-яку нерівність поверхні.
- Великі пружини забезпечують рівномірне розвантаження балки косарки та її робочий хід на 500 мм.
- Фронтальні косарки вирізняються надзвичайною легкістю ходу та дбайливим поведінням з дерниною.
- Для тракторів від 70 до 360 к.с. — незалежно від будови та розміру фронтальної навіски.

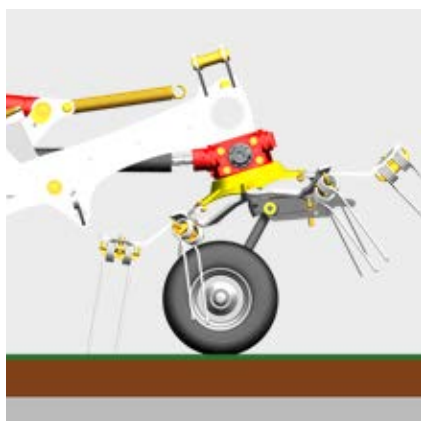


- 9°



+ 12°

PÖTTINGER машини для заготівлі кормів



Ворушилки — збереження дернини за допомогою LIFTMATIC/ LIFTMATIC PLUS

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

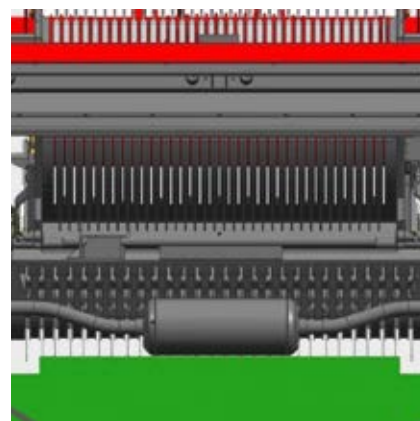


Валкувачі — дбайливе поводження з кормом завдяки системі MULTITAST

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/бруду в кормі:

- 2,3% більше сирієї золи означає 207 кг бруду/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-підбирач — 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.

Першокласне скошування

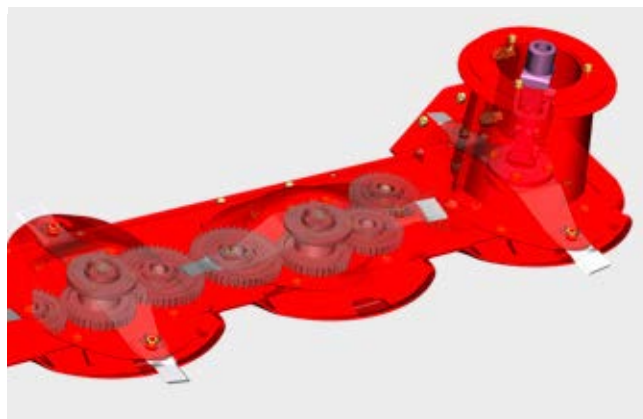


Основою високої якості грубого корму є дбайливий процес скошування. Найкраще копіювання поверхні, жодних втрат трав'яної маси та точність роботи без довготривалого обслуговування – це справедливі вимоги сільськогосподарських підприємств. Косарки RÖTTINGER гарантують першокласну якість зрізу, легкість ходу та міцність.



Забезпечення чистого корму — зріз за зрізом

Косарки RÖTTINGER вирізняються першокласною якістю скошування. В той же час забруднення корму зводиться до мінімуму. Заокруглений передній край балки косарки відокремлює потік корму від ґрунту. Чистики запобігають накопиченню бруду на диску косарки. Зрізана конічна поверхня підсилює здатність подачі корму.



Ідеальна якість зрізу

Зварна та дуже легка балка косарки дозволяє оптимізувати потік корму. Ножі обертаються на невеликій відстані від протирижучого верхнього краю балки. Оптимальне перекриття траєкторії руху ножів гарантує чистий та однаковий зріз. При цьому заміна ножів виконується швидко та просто.



Легкі дискові косарки

Дискові косарки RÖTTINGER мають порівняно невелику вагу та, завдяки цьому, легко працюють. Завдяки легкості конструкції мала потреба у потужності.



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.



Довговічність завдяки концепції TRI DRIVE

- В зубчастих парах дискових косарок 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. Це істотно знижує рівень шуму.



Розроблено для найскладніших умов експлуатації: Y DRIVE

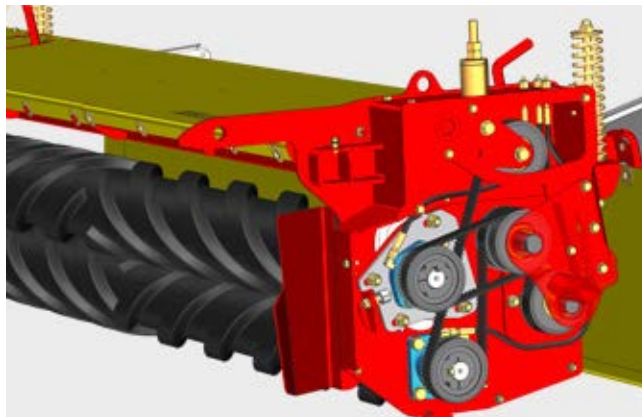
Завдяки редуктору Y-DRIVE в моделях NOVACAT A9/A10 можливий привід з довгим стандартним карданним валом з мінімальним кутом відхилення. Завдяки плавній роботі карданного валу підвищується тривалість експлуатації, навіть при інтенсивному використанні та при повороті на краю поля. Завдяки встановленню запобіжної муфти на редукторі привід не має люфту.

Першокласне скошування



Швидке та рівномірне сушіння: Пальцева плющилка ED

V-подібні граблини плющують стебла та гарантують швидке сушіння, що підвищує енергетичну цінність корму. Круглий та об'ємний кожух плющилки забезпечує вільну та рівномірну укладку валка. Гнучкий механізм регулювання інтенсивності плющення. Функція розкидання або формування валка.



Дбайлива та ефективна: Вальцева плющилка RCB

Вальці рівномірно плющують стебла рослин та формують рівномірний шар корму. Обидва вальці мають привід. Привід вальцевої плющилки забезпечується зубчатим ремінем, що не забруднюється та не вимагає частого технічного обслуговування.



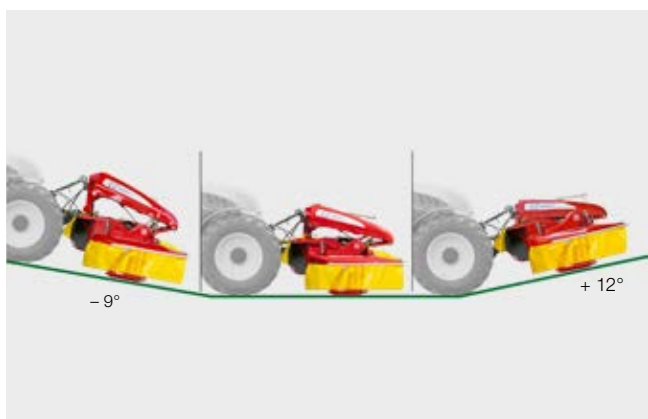
Максимальна універсальність: COLLECTOR

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.



Економічне укладання в один валок: CROSS FLOW

Косарка CROSS FLOW компанії PÖTTINGER — це проста та економічна технологія формування валка. Завдяки зниженню ваги на 15 % в порівнянні з традиційними системами необхідна незначна потужність. Ви економите паливо та в той же час зберігаєте ґрунт. Поперечний шнековий транспортер прискорює сушіння. Можливе широке укладання або укладання у валок.



Унікальна адаптація фронтальних косарок до поверхні ґрунту: ALPHA MOTION

Основна рама та тяговий важіль реагують на будь-яку нерівність поверхні. Великі пружини забезпечують рівномірне розвантаження балок косарки та їх робочий хід на 500 мм. Скошування виконується легко зі збереженням дернини. Підходить для тракторів потужністю від 55 к. с. (незалежно від конструкції та величини підйомного пристрою).

Легкість скошування: ALPHA MOTION MASTER

Завдяки укороченому навісному кронштейну центр ваги переноситься ближче до трактора, що дозволяє використовувати трактори меншої потужності. Зміщення ваги на задню вісь трактора забезпечує ще кращу керованість.



NOVAALPIN & NOVACAT — фронтальні дискові косарки

Наші легкі косарки NOVAALPIN ідеально підходять для тракторів, що працюють в гірській місцевості, а також для двоосних тракторів. 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
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 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	2,62 м	6	2,60 га/г	865 кг	1065 кг	1115 кг
NOVACAT 301 ALPHA MOTION	3,04 м	7	3,00 га/г	905 кг	1145 кг	1215 кг
NOVACAT 351 ALPHA MOTION	3,46 м	8	3,40 га/г	985 кг	1265 кг	1315 кг
NOVACAT 261 ALPHA MOTION MASTER	НОВИНКА 2,62 м	6	2,60 га/г	845 кг	-	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	НОВИНКА 3,04 м	7	3,00 га/г	885 кг	-	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	НОВИНКА 3,46 м	8	3,40 га/г	965 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



NOVADISC & NOVACAT — задньонавісні дискові косарки

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	Кількість дисків	Продуктивність	Вага SF	Вага з ED	Вага з RCB
Задньонавісні дискові косарки з боковою навіскою без плющилки						
NOVADISC 225	2,20 м	5	2,20 га/г	610 кг	-	-
NOVADISC 265	2,62 м	6	2,60 га/г	650 кг	-	-
NOVADISC 305	3,04 м	7	3,00 га/г	690 кг	-	-
NOVADISC 350	3,46 м	8	3,40 га/г	735 кг	-	-
NOVADISC 400	3,88 м	9	3,90 га/г	765 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 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	-	-



NOVADISC & NOVACAT — комбінації косарок

Комбінації косарок від компанії PÖTTINGER вирізняються високою продуктивністю та рентабельністю. Ці косарки можна навішувати класично або разом на трактори зможливістю руху заднім ходом. Функція укладання маси в один валок COLLECTOR робить наші комбінації косарок ще більш універсальними в застосуванні.

	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	-	-



NOVACAT T — причіпні косарки

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



EUROCAT — барабанні косарки

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 271 PLUS CLASSIC	2,70 м	2,70 га/г	845 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	3,05 м	3,20 га/г	1045 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION MASTER НОВИНКА	3,05 м	3,20 га/г	1025 кг	–
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS	3,05 м	3,20 га/г	1085 кг	1285 кг
EUROCAT 311 ALPHA MOTION PLUS MASTER НОВИНКА	3,05 м	3,20 га/г	1065 м	–
EUROCAT 272	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 HIT 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 ворущилка HIT рухається рівно.



Надійність та довговічність

Наші ворущилки HIT 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



Чотири- та шестироторні моделі ворушилок 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 H	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.

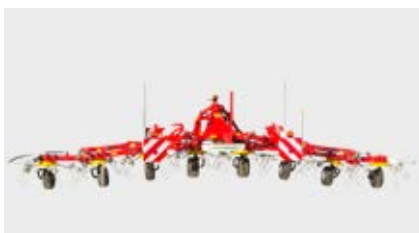
	Робоча ширина DIN	Транспортна ширина	Кількість роторів	Тримачів граблини на роторі	Вага
HIT 4.47	4,40 м	2,50 м	4	6	525 кг
HIT 4.54	5,20 м	2,85 м	4	6	550 кг
HIT 4.54 T	5,20 м	2,85 м	4	6	640 кг



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 косарці 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

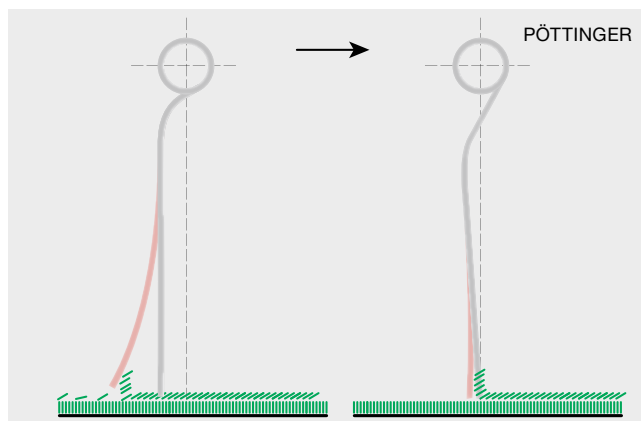


Легкі валкувачі RÖTTINGER відповідають всім вимогам фахівців-практиків. Вони вирізняються ідеальним копіюванням поверхні поля та при цьому неймовірно високою маневреністю. Охайні валки з низькими втратами листової маси гарантують найкращу якість корму.



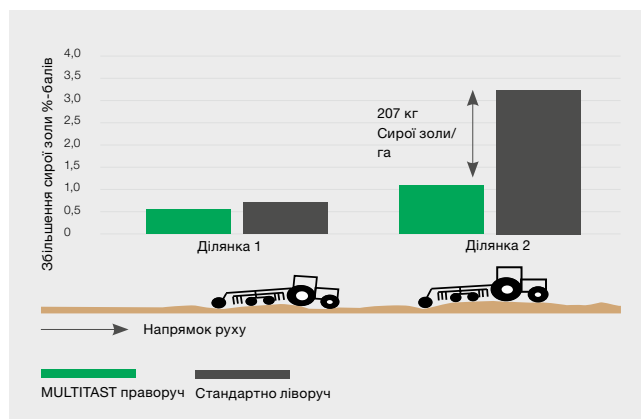
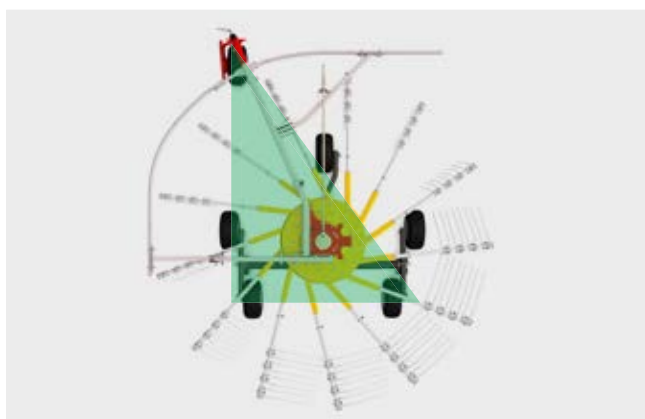
Точне валкування без контакту з ґрунтом

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 RÖTTINGER 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 граблин 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 граблин знімаються. Вони легко встановлюються, їх неможливо встановити невірно. При пошкодженні всі кріплення тримачів граблин можна замінити швидко та просто. Бігові доріжки не потребують поповненні мастильних матеріалів. Втулки тримачів граблин не потребують технічного обслуговування.

Найвища якість корму з TOP



Однороторні валкувачі TOP

Маневреність однороторних машини ідеально підходять для невеликих площ. Для високої продуктивності з невеликими 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



Двороторні валкувачі з боковою укладкою серії TOP

Валкувачі з боковою укладкою підійдуть для будь-яких 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 серії 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



Чотирироторний валкувач 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



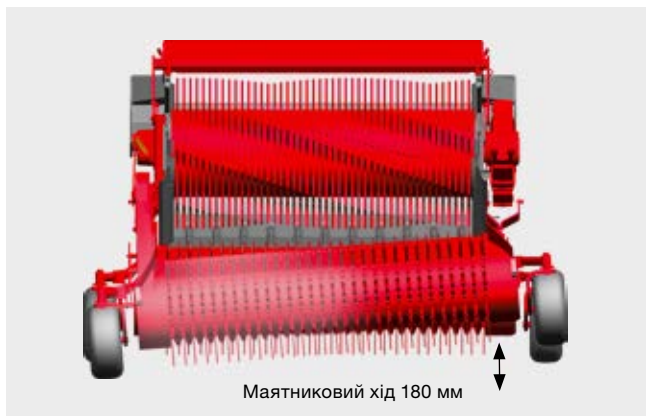
Відгук клієнта: Крістіан Літцллахнер, Амцттетт, Австрія

„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.»

Номер 1 у всьому світі.

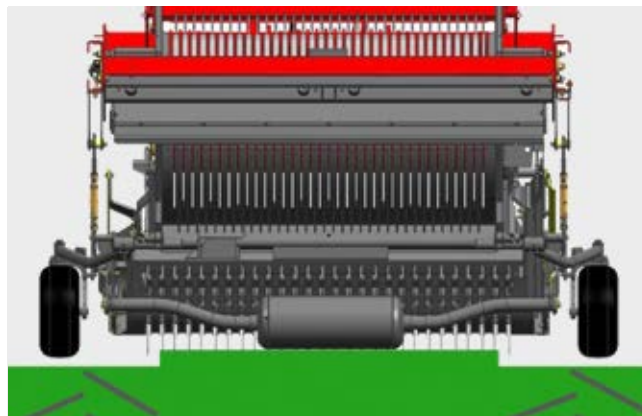


Всі прес-підбирачі компанії PÖTTINGER характеризуються високою продуктивністю і універсальністю: великий асортимент продукції від прес-підбирачів для сіна до надзвичайно великих прес-підбирачів для силосу повністю покривають потреби аграріїв. 62 моделі для всіх — як для великих сільськогосподарських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



Маятникова система підбирача

- Керований підбирач з маятниковим ходом до 200 мм.
- Чистий корм та найкраща якість сінажу.
- Запорука високої продуктивності підбору при важких умовах збирання врожаю.
- Ідеальне копіювання поверхні та точне ведення контуру.



Додатковий копіювальний ролик за підбирачем

Центральне розташування копіювального ролика запобігає зануренню в слід трактора і тим самим гарантує оптимальне копіювання поверхні (опція). Ведення за допомогою паралелограма забезпечує поліпшену адаптацію до поверхні поля при глибокій колії.



Продуктивні ротори

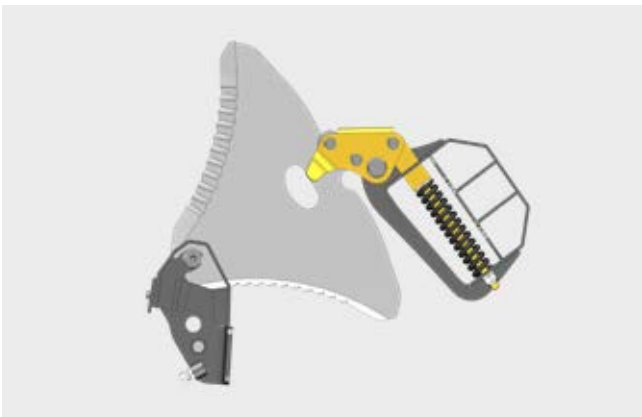
Ідеальна передача корму від підбирача та максимальна продуктивність навіть якщо корм мокрий чи короткий.

- Роками випробувана форма зубців ротора.
- Чистики вставлені та пригвинчені окремо. Вони забезпечують максимальне ущільнення в залежності від налаштувань автоматичних пристроїв завантаження.



EASY MOVE — оригінальна технологія

Висувна балка ножів значно полегшує заміну ножів. Ножі легко замінюються чи очищуються.



POWERCUT — ріжучий механізм для короткої нарізки

Двосторонні ножі TWIN BLADE в якості опції для моделей EUROPROFI і TORRO. Запатентована форма гарантує подвійний термін служби.

- Гарантія тривалої якісної нарізки та постійної наявності запасних ножів.
- Нова система блокування ножів, гідравлічне розблокування ножів, зручна заміна ножів.



Швидке та дозоване розвантаження

- Привід дозатора TORRO та JUMBO з потужністю розвантаження 160 кВт, що відповідає крутному моменту в 1700 Нм, для забезпечення продуктивного розвантаження.
- Унікальний універсальний задній борт може відкриватися та закриватися повністю або тільки знизу, що забезпечує точне дозування.

62 моделі від фахівця прес-підбирачів



BOSS JUNIOR / BOSS ALPIN / EUROBOSS — прес-підбирачі з транспортером

Ці спеціальні прес-підбирачі забезпечують беззбиткове підняття корму та високу вантажопідйомність при малій необхідній потужності. Низькорамні моделі особливо придатні для роботи на схилах.

	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 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 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.



PRIMO – прес-підбирачі з транспортером

Легкі в роботі прес-підбирачі з транспортером, що делікатно зберігають корм. PRIMO пропонується також у версії суцільної сталевих конструкції прес-підбирача 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.



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 граблинами також дуже дбайливо працює на сні.

	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.

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

Номер 1 у всьому світі.



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 6610 L	39 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 7210 L	42,5 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 8010 L	46,5 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 10010 L	49,5 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 6010 L / D COMBILINE	34,3 / 32,9 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 6610 L / D COMBILINE	37,9 / 36,5 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 7210 L / D COMBILINE	41,5 / 40,1 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.
JUMBO 10010 L / D COMBILINE	48,1 / 46,6 м ³	45	34 мм	118 – 331 кВт / 160 – 450 к.с.



Відгук клієнта: Компанія TPS Lohnbetrieb Hans-Willi Thelen, 53925 Каль, Німеччина

Якість нарізки це просто важливо, для того, щоб якомога краще ущільнити, аби менше повітря залишити. І якщо в мене буде силос з високим вмістом поживних речовин, білком та енергією, то я зможу просто виробляти багато молока з моєї трави і при цьому буду потребувати лише трохи додаткового купованого корму - і це завжди робить виробництво більш ефективнішим.

L = без дозуючих вальців, D = з дозуючими вальцями



AUTOCUT — повністю автоматизований пристрій заточування ножів для моделей TORRO та JUMBO

Заточувальний пристрій AUTOCUT забезпечує комфортне заточування ножів безпосередньо на прес-підбирачі. Залежно від потреби можна змінювати кількість циклів заточування ножів. Це значно знижує витрати на технічне обслуговування і в той же час гарантує довготривалу оптимальну якість нарізки з низьким використанням енергії та збільшеною продуктивністю.

Ваші переваги

- Заточувальний пристрій вмонтований безпосередньо на прес-підбирачі
- Повністю автоматичне заточування всього комплекту ножів.
- Заточування одним натисканням кнопки, без попередньої ручної роботи та налаштування.
- Цикл заточування ножів триває приблизно 4 хвилини.
- Завжди гострі ножі для найвищої якості нарізки.
- Зменшення споживаної потужності на 15% — скорочення витрати палива.
- Істотне скорочення витрат на обслуговування.

Економія / найвища якість нарізки

Точне дотримання довжини нарізки корму.

На 15 % менша потреба в потужності

- Зниження витрати палива приблизно на 5 л/год.
- Збільшення пропускної здатності.
- Вища рентабельність.

Чиста економія при використанні протягом 300 год./рік — приблизно 1500 євро.

Значне зниження витрат на обслуговування

- Повністю автоматичне заточування ножів. Близько 4 хв. на цикл.
- Скорочення часу на обслуговування на 45 хв./день

Чиста економія при використанні протягом 300 год./рік — приблизно 1350 євро.

Загальна економія коштів — до 3000 євро на рік.

* при використанні прес-підбирачів в середньому протягом 300 год./рік.



Випробувані комбайни для подрібнення з дисковими ножами





Випробувані комбайни для подрібнення з дисковими ножами

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 трав (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. Тільки чистий урожай гарантує, що процес бродіння пройде бездоганно, і в результаті силос буде добре перетравлюватися.



МЕХ – навісний чи причіпний силосний комбайн

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



IMPRESS — це машина для будь-яких умов експлуатації: в дощову або суху погоду, для сіна, соломи або сінажу; вона унікальна та вирізняється широким діапазоном застосування.



Керований маятниковий підбирач

Габліни підбирача управляються та оптимально адаптуються до поверхні поля. Це гарантує чистий корм. Керовані габліни гарантують досконалу передачу корму до ротора. 5 керованих рядів габлін забезпечують надійну та високу пропускну здатність, навіть при високій швидкості та складних умовах збору врожаю.

- Копіювання поверхні та чистий підбір корму.

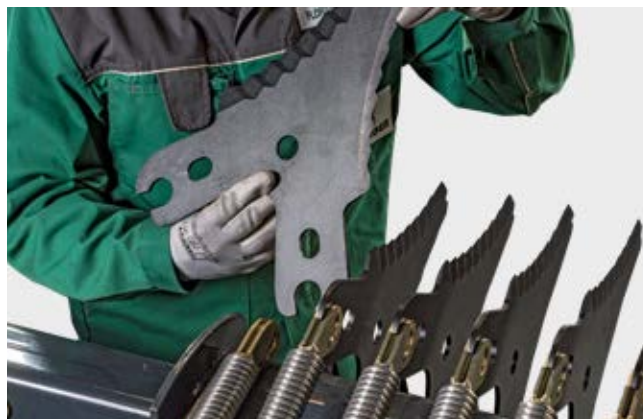


Комфорт — полегшення повсякденної роботи

Рулонні прес-підбирачі IMPRESS мають балку ножів EASY MOVE, що висувається на сторону. Це дозволяє виконувати технічне обслуговування на робочій висоті поза камерою пресування, тобто поза небезпечною зоною рулонного прес-підбирача.

- Безпечний доступ до ріжучого механізму.
- Висувна балка ножів на зручній робочій висоті.
- Швидка та проста заміна ножів.

Рулонні прес-підбирачі



Універсальність використання – машини для будь-яких умов експлуатації

Високий рівень безпеки при експлуатації. При тангенціальному потоку маси початок намотування рулонного тюка завжди є безпечним та надійним при всіх умовах використання. Експлуатація в дощову або суху погоду, для заготівлі сіна, соломи або сінажу. Пресувальна камера завантажується рівномірно та по всій ширині — з використанням або без використання ножів.

- Ротор з верхньою подачею маси LIFTUP, діаметр: 650 мм.
- Два агресивних стартових вальця вгорі та внизу.
- Функціональна надійність машини: запуск пресування незалежно від умов експлуатації.
- Мінімальне потрапляння бруду.

Надійність – ви можете на нас покластися

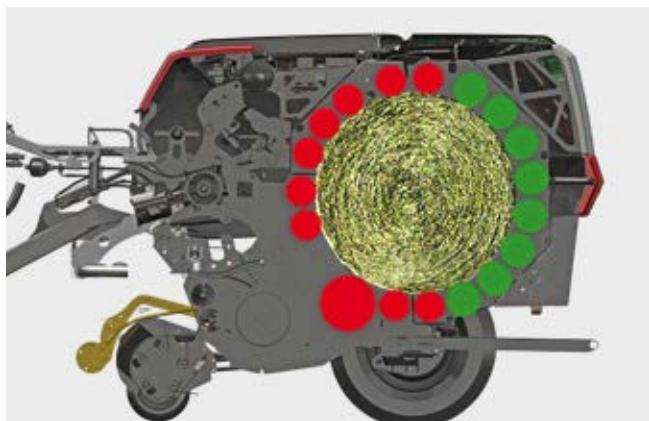
- Універсальне 3-зонне налаштування щільності рулона.
- Двосторонні ножі TWIN BLADE для збільшення терміну служби в два рази.
- Усунення забивання.

Якість корму — найкращий корм в будь-яких умовах застосування

Нова висувна балка ножів FLEXCUT 32 має 32 оборотних ножа TWIN BLADE, що досягає теоретичної довжини нарізки 36 мм по всій ширині (PRO моделі). Коротка нарізка не тільки для заготівлі сінажу, а й для сіна та соломи: унікальне рішення.

- Рівномірна якість нарізки.
- Коротка нарізка: 36 мм
- Ідеальна якість рулонів (форма та щільність).

Для будь-яких умов експлуатації



Фіксована камера

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.



Змінна камера

Vario моделі зі змінною камерою пресування оснащені трьома суцільними ремнями з гідравлічно регульованим натяжним ремінем з налаштуванням тиску. Три суцільних ремня 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.



Новинка: Комбінація прес-підбирача та обмотчика

Найкраща якість корму завдяки моментальній обмотці готового рулону. Безпосередня обмотка, завантаження або укладання подвійних рулонів за допомогою нових комбінованих моделей рулонного прес-підбирача та обмотчика IMPRESS 125 FC PRO та 155 VC PRO.

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

Нова система обмотки

- Компактний вузол обмотчика з подвійними обмотуючими важелями знизу. Вільний прохід вгору.
- Швидка та надійна передача рулонів на стіл обмотчика: рівень схилу до 40 % завдяки лінійному мобільному передавальному модулю.
- Місце для зберігання плівки, захищений обшивкою.
- Низький укладчик рулонів

Рулонні прес-підбирачі



IMPRESS MASTER

Моделі RÖTTINGER IMPRESS MASTER доступні з фіксованою або змінною камерою пресування. Стандартна ширина підбирача становить 2,05 м, швидкість обертання приводу: 540 об / хв, попереднє управління за допомогою SELECT CONTROL.

	Система	Діаметр рулону	Макс. кількість ножів / відстань між ножами	Необхідна потужність
IMPRESS 125 F MASTER	Фіксована камера	1,25 м	16 / 72 мм	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 185 V MASTER	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	16 / 72 мм	59 кВт / 80 к.с.



IMPRESS PRO

В моделях IMPRESS PRO стандартна ширина підбирача становить 2,30 м. Швидкість обертання приводу: 1000 об / хв, управління за допомогою POWER CONTROL або терміналів ISOBUS EXPERT 75 та EXPERT 100.

	Система	Діаметр рулону	Макс. кількість ножів / відстань між ножами	Необхідна потужність
IMPRESS 125 F PRO	Фіксована камера	1,25 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 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 PRO	3 суцільні ремені	0,9 – 1,85 м	32 / 36 мм	74 кВт / 100 к.с.



Поєднання пресування та обмотчика в моделі IMPRESS PRO

Компактний вузол обмотчика з подвійними обмотуючими важелями знизу. Автоматично налаштовувана система обмотки з високою робочою швидкістю. IMPRESS 155 VC PRO — центр регулювання 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.

Повний контроль



Високоякісна система керування

Завдяки новому поколінню зручних терміналів керування компанії POTTINGER навіть в довгі робочі дні фермер зможе легко тримати все під своїм контролем. При розробці нових пультів керування основна увага приділялася максимальній зручності управління, ергономіці та автоматизованості окремих робочих операцій.

Міцна конструкція з підсвічуванням клавш для роботи і вдень, і вночі.

- Зносостійкий корпус з двох пластмасових частин з гумовою окантовкою.
- Всі пульти керування оснащено підсвічуванням монітора та клавш.
- Для зручності роботи вночі підсвічування кнопок.
- Таким чином, функціональні клавші добре видно й у темряві.

Термінал керування



SELECT CONTROL / COMPASS

Всі функції керованих пристроїв можна з легкістю попередньо вибрати за допомогою SELECT CONTROL. Після цього функції виконуються за допомогою приладу керування трактора.

Бортовий комп'ютер COMPASS для сівалок моделей VITASEM і AEROSEM з механічною системою дозування.



Пульт керування DIRECT CONTROL

Комфортна система електронного керування DIRECT CONTROL розроблена спеціально для широкого асортименту прес-підбирачів. Всі функції доступні для прямого вибору. За допомогою функціональних клавіш можна легко вибрати додаткове необхідне оснащення.



POWER CONTROL

POWER CONTROL — стандартний інтерфейс всіх машин PÖTTINGER, оснащених ISOBUS. 23 функціональні клавіші забезпечують максимальний комфорт в роботі. POWER CONTROL Wireless забезпечує зручність експлуатації прес-підбирача, в тому числі і поза кабіною трактора.



Термінал EXPERT 75 ISOBUS

ISOBUS стандартизує глобальний електронний зв'язок між трактором та навісним обладнанням, а також передачу даних між цими мобільними системами і сільськогосподарським офісним програмним забезпеченням. Термінали ISOBUS EXPERT компанії PÖTTINGER забезпечують професійне керування при роботі з усіма машинами ISOBUS різних виробників.

Повний контроль



Термінал EXPERT 100 ISOBUS

CCI 100

- Високоякісний кольоровий сенсорний дисплей, 8,4 дюйма.
- По шість програмованих кнопок праворуч і ліворуч.
- Введення даних за допомогою кнопок та сенсорного екрану.
- USB-інтерфейс.

Точне землеробство SEED COMPLETE

Норма висіву може бути встановлена автоматично та адаптована точно під умови кожного окремого поля за допомогою карти диференційованого висіву. Автоматичне відключення на розворотах за допомогою системи GPS.

PÖTTINGER полегшує роботу з

	SELECT CONTROL	DIRECT CONTROL	POWER CONTROL	EXPERT 75	EXPERT 100 CCI 100
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	-	■	□ / □ Wireless	□	□
EUROBOSS D / PRIMO D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
FARO D / EUROPROFI D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
TORRO L / D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
JUMBO / JUMBO COMBILINE L / D	-	-	■ / □ Wireless	□	□
Рулонний прес-підбирач					
IMPRESS MASTER	■	-	-	-	-
IMPRESS PRO	-	-	■	□	□
Посівна техніка					
COMPASS					
VITASEM CLASSIC / VITASEM	□	-	-	-	-
VITASEM A / VITASEM ADD	□	-	□	□	□
AEROSEM A / AEROSEM ADD	□	-	□	□	□
TERRASEM R / TERRASEM C	-	-	□	□	□

■ = стандарт □ = опція



Відскануйте QR-код на табличці машини PÖTTINGER або введіть заводський номер машини на сайті www.poettinger.at/poetpro.*

Оберіть потрібну інформацію.

PÖTPRO — це просто. Завжди та всюди.

Для всіх машин PÖTTINGER, виготовлених після 1997 року

Скорочення PÖTPRO означає PÖTTINGER-виробництво продукції для PÖTTINGER-професіоналів. Цей інструмент надає певну інформацію про всі машини, виготовлені після 1997 року.

За допомогою смартфона або планшетного ПК відскануйте QR-код із заводської таблички або введіть номер своєї машини на сайті www.poettinger.at/poetpro.

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 термін експлуатації завдяки використанню інноваційних технологій виробництва та високоякісних матеріалів.
- Виключення можливості поломок машин завдяки точному підбору запчастин.
- Найкращі результати роботи завдяки оптимальному сполученню з усією системою машини.
- Економія коштів та часу завдяки довшому строку служби швидкозношуваних деталей.
- 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. Таким чином ми встановлюємо планку для оригінальних запчастин в категоріях якості, оптимального співвідношення ціни-якості та надійності.

- Для стандартних ґрунтових умов.
- Для середнього навантаження в рамках основної діяльності підприємства.



DURASTAR

Витримує те, що обіцяє

DURASTAR — інноваційна розробка на ринку швидкозношуваних деталей, що вирізняється міцністю, відмінною якістю, високою продуктивністю та надійністю.

Деталі DURASTAR відмінно підходять для умов, де техніка піддається високому навантаженню. Адже деталі DURASTAR тримають свої обіцянки.

- Для умов ґрунту, де має місце підвищений знос.
- Для високого навантаження на робочі інструменти при використанні машини на великих підприємствах або в кооперативах.



DURASTAR PLUS

Найважчі умови експлуатації

Ви постійно стикаєтесь з екстремальними умовами експлуатації та високим навантаженням на техніку? В результаті лінійка DURASTAR PLUS — оптимальний вибір.

Запчастини DURASTAR PLUS від PÖTTINGER вирізняються високою продуктивністю та максимальною міцністю. Незалежно від місця роботи — на великому підприємстві, у сільськогосподарського підрядника або на підприємстві з екстремальними умовами зносу — лінійка DURASTAR PLUS впорається з будь-якими труднощами.

- Для ґрунтових умов з екстремальними умовами експлуатації та зносу.
- Для найвищих навантажень при використанні на великих підприємствах або у сільськогосподарських підрядників.

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 +38 (04595) 7 14 41
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
ЗАХІД: 067 656 27 51
067 328 11 03

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
e-mail: Anatolij.Nagirnyak@poettinger.at

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04