

Універсальні посівні комплекси
TERRASEM

 **PÖTTINGER**

Для досконалих сходів



Для досконалих сходів



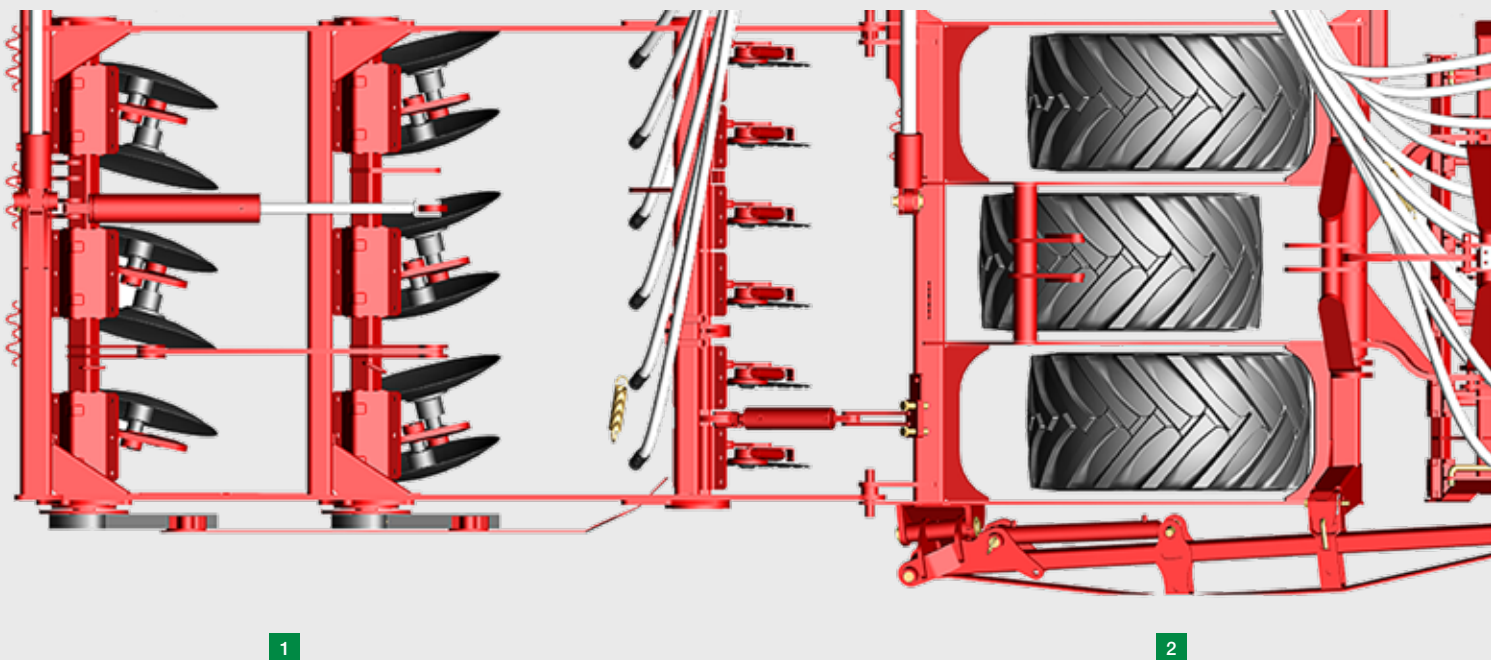
Для досконалих сходів, на додаток до оптимальних ґрунтових та погодних умов, необхідний вибір ідеальної технології. Концепція універсального посівного комплексу TERRASEM від PÖTTINGER оптимально поєднує в одній машині робочі операції обробітку ґрунту, зворотнього ущільнення та посіву, і тому є ефективним рішенням для ваших потреб.

Зміст

Успішна концепція TERRASEM	4-5
Ефективний посів для ідеальних сходів	6-9
Оптимальне посівне ложе	10-15
Максимальне використання завдяки універсальності з WAVE DISC	16-19
Дисковий експерт для досконалого посівного ложе	20-21
Широкий спектр використання	22-27
 TERRASEM CLASSIC	
Сівалка без дискової борони	28-33
Універсальний посівний комплекс TERRASEM	34-39
TERRASEM FERTILIZER з одночасним внесенням добрив	40-45
 Цифрова сільськогосподарська техніка	
Наш внесок - Ваші переваги	46-47
Зручне керування	48-49
 Оснащення / Технічні данні	
TEGOSEM – сівалка для підсіву сидератів	50-51
Точне дозування для різних типів посівного матеріалу	52-53
Додаткове оснащення	54-55
Технічні дані	56-57
PÖTPRO / Оригінальні запасні частини	58-59

Вся інформація про технічні данні, виміри, вагу, потужність може змінюватися. Зображені машини не оснащені до умов відповідної країни та можуть не мати відповідне оснащення в серійній комплектації чи бути в оснащенні не для всіх регіонів. Зверніться за інформацією до вашого менеджера з продажу компанії PÖTTINGER.

Успішна концепція



Більше успіху з TERRASEM

Будова посівного комплексу TERRASEM від PÖTTINGER забезпечує оптимальну роботу кожного елемента від дишла і до пружинної борони. Універсальні машини з робочою шириною від 3 до 9 м можуть бути економічно ефективно інтегровані в будь-яку концепцію обробітку - будь то мульчувальний, прямий або звичайний посів.

Універсальне застосування

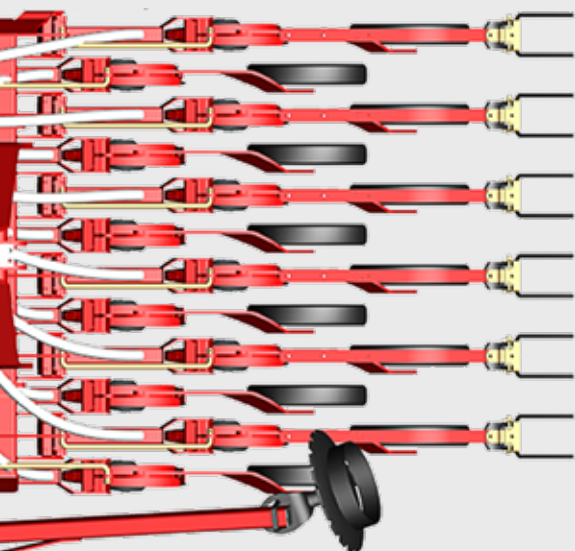
Завдяки повноцінній короткобазовій дисковій бороні, ефективному котку-шасі точній висівній балці, PÖTTINGER ідеально поєднує в собі етапи обробітку ґрунту, зворотного ущільнення та посіву. Точне закладання посівного матеріалу гарантується паралельним веденням дводискових сошників DUAL DISC із опорою на прикочуючі колеса. Вони гарантують рівномірну глибину закладання насіння та унікальне копіювання ґрунту.

Передпосівна підготовка як основа

Для максимальної урожайності фундаментом є оптимальний передпосівний обробіток. Основна вимога - рівномірний горизонт обробітку та найкраще перемішування.

Дворядна короткобазова дискова борона у посівному комплексі забезпечує найкраще подрібнення та перемішування ґрунту.

Для господарств із класичним посівом PÖTTINGER пропонує також потужну альтернативу. Серія TERRASEM CLASSIC не має дискової борони, а додатково використовує передню балку для вирівнювання поверхні.



- 1 Передпосівний обробіток
- 2 Зворотне ущільнення
- 3 Посів
- 4 Дотримання глибини та прикочування

3

4

Оптимальне зворотне ущільнення

У всіх сівалках TERRASEM комбінований коток-шасі забезпечують ідеальне зворотне ущільнення ґрунту.

Поряд з "офсетним" зміщеним положенням котка-шасі, машина вражає оптимізованою геометрією будови та коротким, компактним дизайном. Результатом є покращена маневреність та плавність руху на смузі розвороту та під час транспортування.

Точний висів

Кожен дводисковий сошник, що формує посівне ложе, не потребує обслуговування, та має власну паралелограмну навіску.

Завдяки великому кроку сошника з тримачами однакової довжини сівалки TERRASEM добре працюють і з великою кількістю рослинних решток.

Для рівномірної глибини закладання всі сошники опираються на широкі прикочуючі колеса і копіювання ґрунту відбувається по всій робочій ширині.

Ефективний посів для досконалих сходів



Універсальність для дружніх якісних сходів

Вимоги практиків: для отримання дружніх польових сходів необхідно забезпечити рівномірний обробіток ґрунту та дрібнокомкувату структуру в посівному горизонті. Для мінімальних втрат урожайності необхідно забезпечити рівномірне та дрібнокомкувате поле.

Наше рішення: машини TERRASEM від компанії RÖTTINGER можуть пристосуватись до будь-якої концепції обробітку ґрунту - вони завжди гарантують досконале копіювання ґрунту та рівномірну глибину закладання посівмату. Поєднання з дворядною дисковою бороною з легким ходом забезпечує найкраще подрібнення грудки та перемішування ґрунту.

Вражаючий коток-шасі

Комбінований ущільнюючий коток-шасі розміщено між дисковою бороною та посівною секцією. Через контурне ведення котка та налаштування тиску на сошник досягається рівномірний розподіл тиску по всій робочій ширині. Коток повторює контур ґрунту, і таким чином створюється точне копіювання ґрунту у будь-якому положенні.

- Колеса шасі отримали більший діаметр - 17 дюймів. Одна шина проводить ущільнення для 4 сошників з міжряддям 12,5 см та 3 з міжряддям 16,7 см.
- Властивість шин розминати забезпечує самоочищення та покращує дрібну структуру ґрунту.
- Офсетне (зміщене) положення котка-шасі забезпечує оптимальну плавність руху як у полі, так і на дорозі.



Точне закладання посівного матеріалу

У важких умовах та на великих швидкостях синергія котка-шасі, дводискового сошника та тиску на сошник сприяє точному закладанню посівного матеріалу.

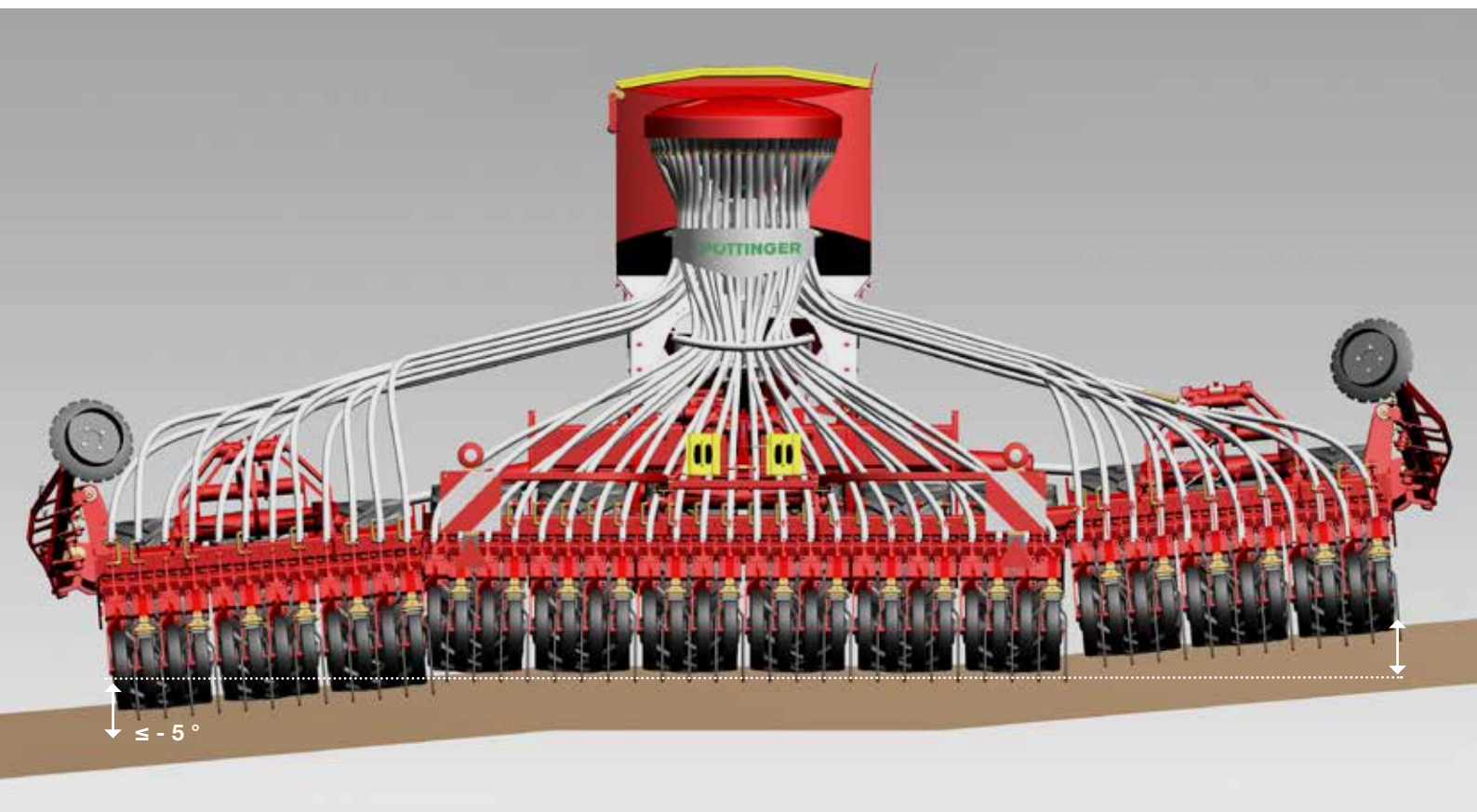
- 320 мм крок сошника та 12,5 см міжряддя дозволяють отримати оптимальну площу живлення рослин навіть при великій кількості поживних решток.

Бережний обробіток ґрунту на краю поля

На практиці, посівні комплекси TERRASEM користуються великою популярністю завдяки своїй універсальності та високій маневреності.

- Широкі шини забезпечують ідеальне ущільнення ґрунту перед посівом.
- Розвороти на краю поля проводять на всіх колесах прикочуючого котка. Рама залишається на тій же висоті, тільки дискова борона та посівна секція піднімаються.
- Кожне колесо пакера обертається на власній осі - це запобігає пробуксовуванню по поверхні ґрунту на смузї розвороту.

Ефективний посів для досконалих сходів



Копіювання ґрунту на вищому рівні

Наш універсальний посівний комплекс PÖTTINGER забезпечує відмінну роботу завдяки досконалому копіюванню поля. За допомогою розумної посівної техніки Ви не пропустите жодного контуру поля. Результат: найкраще копіювання поля по всій робочій ширині.

Трьохсекційна конструкція

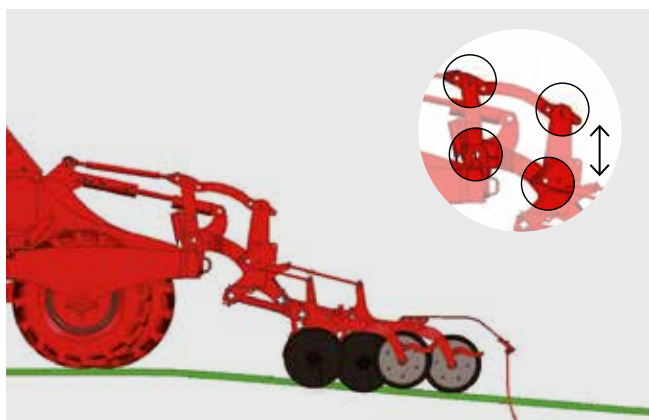
За якісний та рівномірний обробіток ґрунту по всій робочій ширині відповідає конструкція моделей TERRASEM C, яка складається з трьох частин: Ліва складна секція - середня секція - права складна секція.

Точне копіювання поверхні

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

Бокові секції попередньо навантажено гідроциліндрами - це гарантує рівномірний розподіл тиску по всій робочій ширині. У моделях TERRASEM від 6 м опційно використовують копіювальні колеса для точного дотримання глибини під час передпосівного обробітку.

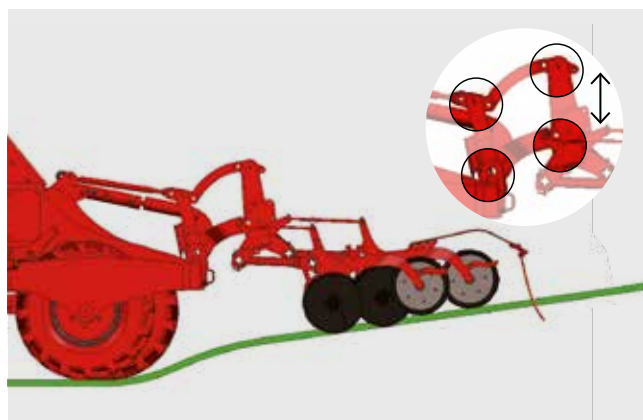
- Завдяки цьому гарантується рівномірний обробіток по всій робочій ширині.
- Окремий сошниковий брус на кожній секції забезпечує дотримання глибини посіву по всій робочій ширині.



Ідеальне копіювання поверхні

З'єднання окремих посівних брусів на рамі ущільнюючого котка за допомогою триточкового кріплення дозволяє адаптуватися до змін рельєфу.

- Посівні бруси адаптуються до поверхні ґрунту у напрямку руху.
- При наїзді на невеликі земельні горби сошниковий брус не підійматиметься вгору, а постійно залишатиметься в одному положенні для забезпечення рівномірного закладання глибини.
- Тиск на сошник залишається незмінним.



Чотири шарніри забезпечують незалежність

Сошниковий брус навішено на раму котка за допомогою паралелограмної навіски. Це забезпечує автоматичне копіювання контуру ґрунту сошниковим брусом.

При переїзді низин відбувається регулювання сошникового бруса до гори.

- Оптимальні умови для проростання
- Рівномірне закладання посівного матеріалу та тиск на сошник по всьому полю
- Дружні сходи закладають основу високої врожайності

Оптимальне посівне ложе



Оптимальне посівне ложе

Машини TERRASEM від компанії PÖTTINGER можуть пристосуватись до будь-якої концепції обробітку ґрунту - вони завжди гарантують однорідне копіювання ґрунту та рівномірну глибину закладання посівмату.

Різноманіття робочих органів: Все що вам потрібно і ще більше

Завдяки універсальному вибору з попереднім обробітком або без ви можете обладнати сівалку відповідно до свого господарства.

- За допомогою повноцінної короткобазової дискової борони для посіву по мульчі ви можете вибрати між гладкими або вирізними сферичними дисками
- Ви маєте можливість обрати WAVE DISC, якщо прагнете до економії води та обробітку смугами.

Якщо вам не потрібний попередній обробіток через окрему робочу операцію передпосівного обробітку ґрунту, серія TERRASEM CLASSIC - ваш ідеальний вибір.



Інтенсивний та точний обробіток

Економія тягового зусилля для найбільшої рентабельності: добре підготовлене посівне ложе знижує інтенсивність роботи дискової борони.

- Рівномірна глибина обробітку є умовою для оптимальних дружніх сходів.
- Навіть на важких ґрунтах та при великій кількості пожнивних решток Ви без проблем можете застосовувати дискову борону. На першому плані тут буде знаходитись перемішування та подрібнення грудки.

Точне копіювання поверхні поля вздовж і впоперек

Оптимальне копіювання ґрунту - це невід'ємна складова обробітку ґрунту. За рахунок копіювання котка та створюваному тиску на бокові секції досягається точне копіювання ґрунту по всій робочій ширині у будь-якій позиції.

- Точне копіювання поверхні ґрунту у напрямку руху завдяки копіюванню прикочуючим котком шасі і регульованим тиском на секції
- Робочі органи опираються на шасі прикочуючого котка і таким чином, копіюють поверхню поля.

Оптимальне посівне ложе



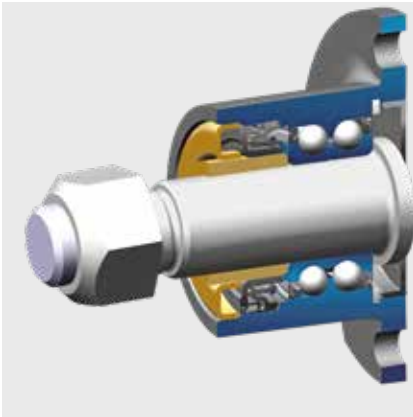
Повноцінна дискова борона для точного обробітку

В універсальних посівних комплексах TERRASEM передпосівний обробіток здійснюють два ряди дискових борін з гладкими або вирізними дисками.

Необслуговувані з гумовими амортизаторами диски діаметром 510 мм порозпушують та прорізають ґрунт по всій поверхні. Похилі диски залишають структурований дрібний ґрунт у горизонті посіву та створюють оптимальне посівне ложе. Велика кількість рослинних решток змішуються з ґрунтом і одночасно зменшують забур'яненість.

Інші переваги:

- Безступінчатє гідравлічне налаштування робочої глибини - додатково перший ряд дисків може механічно регулюватися незалежно від другого ряду.
- Бокові щитки, підпружинені з обох сторін, забезпечують рівномірно рівну робочу поверхню.



Підшипники дисків не потребують технічного обслуговування.

Спеціальні дворядні радіально-упорні підшипники були взяті з машинобудівної промисловості. Міцність та надійність тут гарантована. Навантаження від ударів відмінно амортизуються.

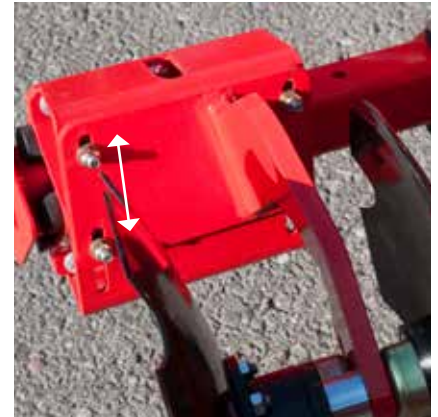
- Постійно змащені, дворядні радіально-упорні підшипники абсолютно не потребують технічного обслуговування.
- Кожен підшипник надійно герметизовано спеціальним касетним ущільненням.
- Кожне касетне ущільнення додатково захищене металевою шайбою.



Захист від каміння NONSTOP для надійності та довговічності

Стабільність на довгі роки, яка не потребує обслуговування.

- Гумові елементи товщиною 40 мм
- Затискна скоба встановлена на товстому чотириохгранному профілі.
- Чотири гумові елементи забезпечують попередній натяг і разом з ним надійне входження в ґрунт диску.



Дисковий розрихлювач колії трактора

Як опція, дві пари дисків позаду колії трактора - з регульованою глибиною.

- Таким чином підущільнена колія трактора також інтенсивно обробляється та залишає за собою рівномірно рівну поверхню.
- Просте налаштування робочої глибини
- Додано захист від перевантаження
- Одночасне підняття на розворотах разом з дисковою бороною.

Оптимальне посівне ложе



Додаткові робочі органи для ідеального вирівнювання поверхні

Для обробітку ущільненої колії трактора використовують як опцію розрихлювач колії.

Фронтальна балка, як опція, може бути використана для компенсації нерівностей перед дисковою бороною. Додаткове вирівнювання перед колісним котком можна виконати за допомогою вирівнюючої балки.

Розрихлювач колії з пружинним амортизатором для кращого робочого результату

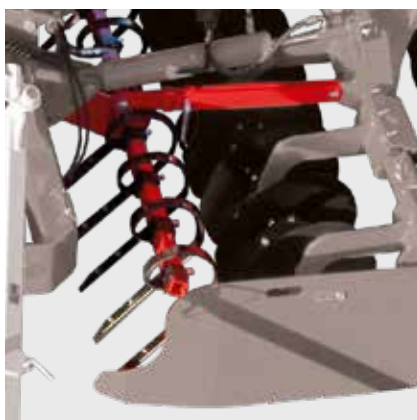
Ідеальна опція для рихлення та руйнування твердих та ущільнених колій від трактора.

- На змінний наконечник в області зони зносу нанесено шар твердого сплаву.
- Кожен розрихлювач колії оснащено пружинним амортизатором у випадку перевантажень.
- Робоча глибина лапи розрихлювача досить легко регулюється.
- Одночасне підняття відкидання на розворотах разом з дисковою бороною.
- На ґрунті з добре підготовленим насіннєвим ложем можливо зменшення інтенсивності роботи дискової борони - скорочення тягового зусилля.
- Тривалий термін служби завдяки покриттю міцним металом.
- Три варіанти з 1, 2 чи 3 лапами на колію



Фронтальна балка

- При застосуванні по виораному ґрунті фронтальна балка сприяє ідеальному вирівнюванню.
- Гарна прохідність навіть при великій кількості пожнивних решток
- З можливістю гідравлічного безступінчатого налаштування на максимальну робочу глибину 40 мм



Вирівнююча балка

- Вирівнююча балка перед котком-шасі додатково покращує подрібнення грудки.
- Потік ґрунту за дисковою бороною пригальмовується і направляється під коток.



Вирівнююча балка на висівній секції

- Вирівнює на легких пісчаних ґрунтах гребені між колесами пакера
- Нахил та висота лап можуть налаштуватися індивідуально
- Регулювання без інструментів
- Нечутливі до каміння та пожнивних решток - лапи з пружинним амортизатором
- Підіймається на смугах розвороту та під час транспортування

WAVE DISC – МІНІМАЛЬНИЙ ОБРОБІТОК завдяки вертикальному обробітку ґрунту



Екстримальна універсальність використання

Економічність, універсальність експлуатації та зручність налаштування є відмінними характеристиками нової системи робочих органів WAVE DISC для передпосівного обробітку ґрунту.

Хвилясті диски WAVE DISC підходять для роботи як в посушливих, так і у вологих регіонах і є прекрасним прикладом мінімального обробітку ґрунту при одночасному підвищенні врожайності. Продуманий обробіток ґрунту за рахунок НЕЗНАЧНОГО ПЕРЕМІШУВАННЯ - вертикальний обробіток ґрунту.

WAVE DISC - для мінімального обробітку ґрунту.

За допомогою дисків WAVE DISC стає можливим смуговий обробіток для зменшення втрат вологи: обробляється лише невелика ділянка посівного ряду шириною приблизно 50 мм. Решта поверхні залишається необробленою.

- Волога, яка залишилася в міжрядді допомагає зерну під час проростання та розвитку.



Впорається навіть з найважчими умовами

Система WAVE DISC від PÖTTINGER ідеально підходить для роботи в складних реаліях, які вимагають мінімальної обробки ґрунту.

- За рахунок правильного встановлення робочої глибини фіксується тверде підґрунтя для закладання зерна

Для ще більшого комфорту роботи

Глибина дискових розрихлювачів колії позаду колії трактора може налаштовуватися окремо для обробки колій та точного дотримання глибини посіву.

- Схема з 5 положеннями регулювання
- Регулюється без інструментів
- Зручне поводження зі стійкою диска під час налаштування.
- Чотири диски на колію

WAVE DISC – МІНІМАЛЬНИЙ ОБРОБІТОК завдяки вертикальному обробітку ґрунту



Рентабельно працювати

- Легкість роботи за рахунок зменшення інтенсивності роботи
- Зниження тягового зусилля - менший рух ґрунту
- Зменшення вітрової ерозії - обробіток, що береже структуру ґрунту
- Ранній час сівби навесні також можливий у вологих умовах
- Система економії води

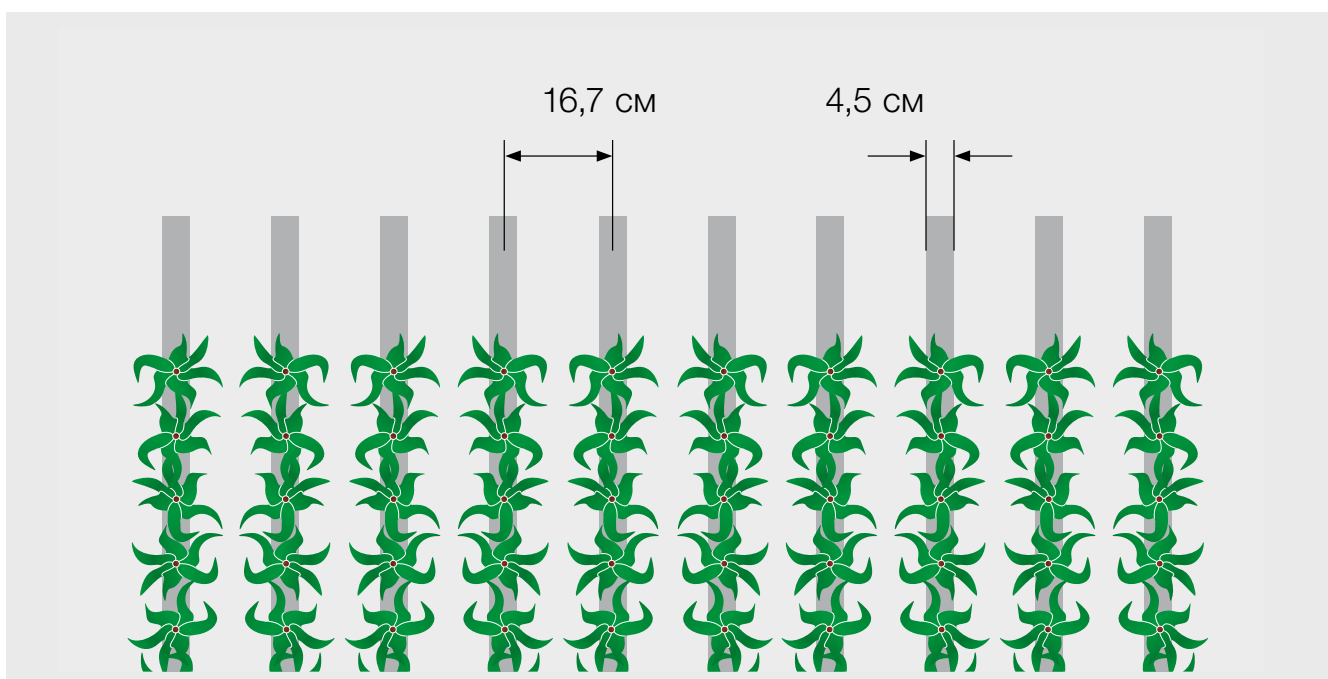
Стимування ерозії

Менша кількість робочих операцій означає менше розрихленого ґрунту на полі.

- Знижений ризик замулення під сильним дощем
- Зменшення перенесення дрібного ґрунту вітром

Підходить для будь-яких умов

Хвилясті диски WAVE DISC, що не потребують технічного обслуговування мають 510 мм діаметр дисків та доступні в варіантах міжряддя 12,5 см чи 16,7 см. Міжряддя 16,7 рекомендоване для регіонів з екстремальними умовами: важкі, вологі, клейкі ґрунти. Робоча глибина дискової борони регулюється безступінчато гідравлічно.





Універсальний обробіток з мінімальним переміщенням ґрунту

Система WAVE DISC від PÖTTINGER ідеально підходить для роботи в складних реаліях, які вимагають мінімального обробітку ґрунту.

Посушливі регіони:

- Смуговий обробіток ґрунту, для зменшення втрат вологи, де обробляється лише посівний рядок
- Це стримує втрати вологи в необроблених міжряддях

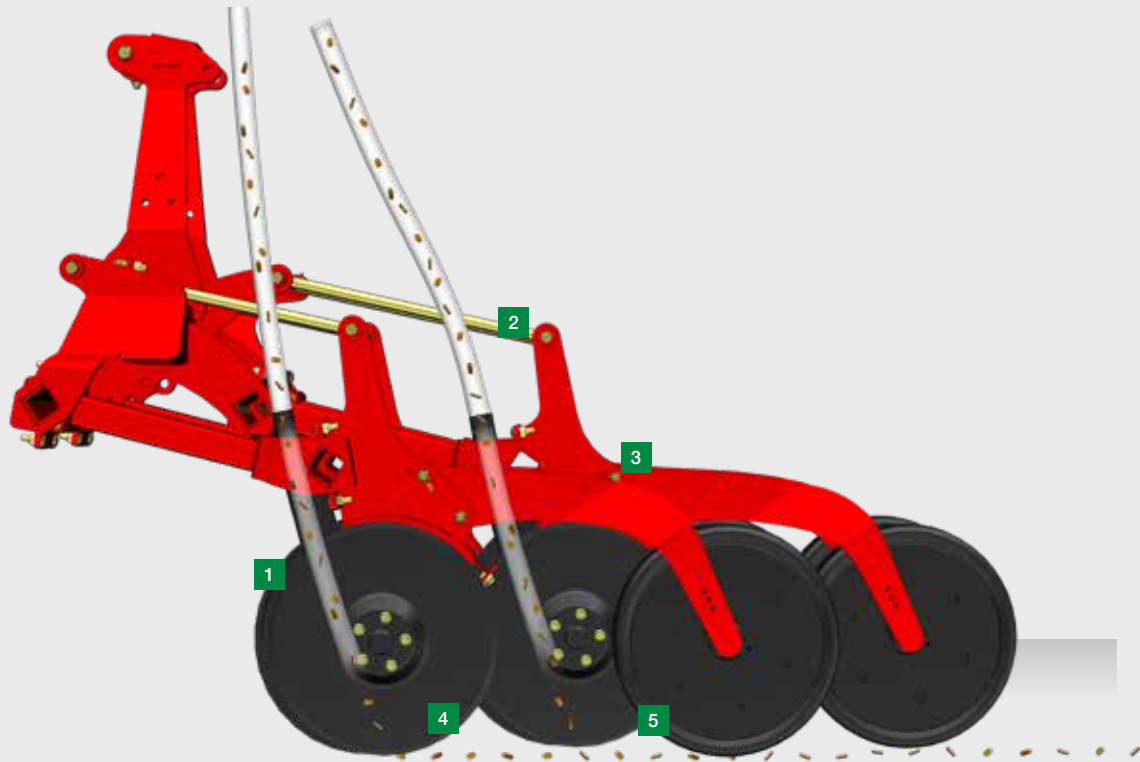
Регіони з надлишком вологи:

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

Гігієна поля - новий виклик

- Менша рухомість ґрунту створює несприятливі умови для проростання, в першу чергу для рослин, які краще сходять до світла, таких, як лисохвіст польовий та стоколос
- Покращення використання гербіцидів при резистентності діючих речовин

Дисковий експерт для досконалого посівного ложе



Дисковий експерт для досконалого посівного ложе

Точний посів потребує добре злагодженої системи робочих органів для формування посівного ложе, закладання посівного матеріалу та покриття насіння. Правильно сформоване посівне ложе є необхідною умовою якісного посіву.

Гарантія оптимального закладання та рівномірних сходів - компанія PÖTTINGER використовує правильні сошники для Ваших потреб.

Посівний матеріал

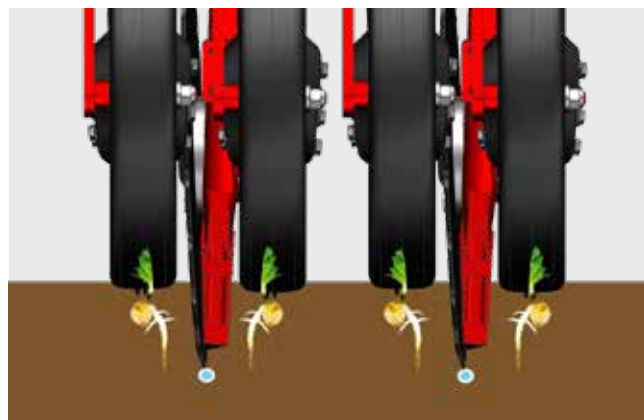
Дводисковий сошник DUAL DISC

Великий дводисковий сошник DUAL DISC з діаметром 380 мм розрізає пожнивні рештки та формує чисте посівне ложе.

Пожнивні рештки надійно розрізаються при вищій швидкості завдяки зміщеному положенні сошників.

- Спрямоване закладання зерна у чисте посівне ложе
- Ряди сошників розведені на 320 мм з великим простором для безперебійної роботи з великою кількістю пожнивних решток
- Зміщене положення дисків сошника для надійного формування посівного ложе
- Безступінчасте регулювання тиску на сошник від 40 до 120 кг
- Міжряддя від 12,5 см для оптимальної площі живлення (опція 16,7 см)
- Важелі сошника однакової довжини забезпечують однаковий тиск на сошник
- Зручне центральне регулювання глибини висівної шини за допомогою механічної тяги.

- 1 До 120 кг тиску на сошник
- 2 Паралелограмне ведення для точного закладання посівного матеріалу
- 3 Одинаковий тиск на сошник завдяки важелям сошника однакової довжини
- 4 Крок сошника 320 мм для роботи без забивання
- 5 Точне дотримання глибини та зворотне ущільнення



Прикочуючі колеса для рівномірної глибини закладання

Кожен сошник має власну паралелограмну навіску, що гарантує адаптацію сошників до нерівностей поля.

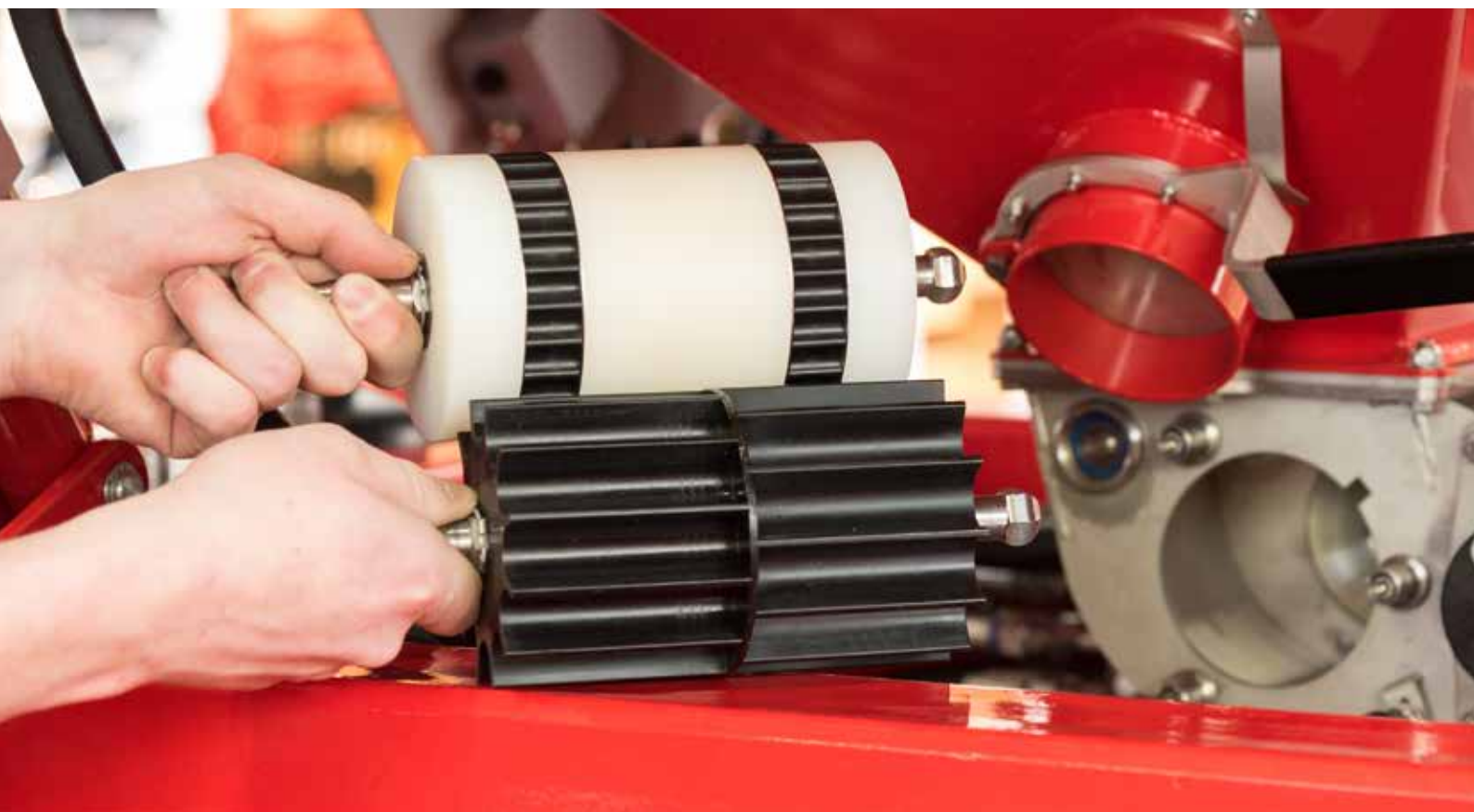
- Всі сошники обладнано індивідуальним прикочуючим колесом, що гарантує дотримання глибини посіву.
- Прикочуючі колеса сприяють дотриманню глибини посіву, цілеспрямованому зворотному ущільненню та притисканню посіяного зерна.

Добриво або другий тип насіння сошники для добрив FERTILIZER PRO

Внесення добрив або другого типу насіння у посівному комплексі TERRASEM FERTILIZER здійснюється однодисковим сошником PRO. Добриво вноситься сошником після дискової борони між посівними рядами.

- Однодисковий сошник PRO вносить добриво між посівними рядами, до основи коріння. - широкі гумові елементи на рамній трубі забезпечують точне дотримання міжряддя, без відхилення в сторону.
- Цільове закладання і економія добрива знижують непродуктивні втрати та призводить до оптимальної врожайності за рахунок швидкого формування кореневої маси.
- Глибина закладання добрив та посіву налаштовуються окремо.
- Скрізь, де розміщено добриво, також може бути розміщено друге насіння

Широкий спектр використання



Дозування з найвищою точністю

Система дозування TERRASEM призначена для найвищої точності в розподілі насіння і забезпечує точне дозування різних типів посівного матеріалу навіть при складних робочих умовах.

- Сівалки TERRASEM від моделей R3 до C6 оснащені однією системою дозування моделі, C8 і C9 - двома.
- В залежності від норми висіву та розміру посівного матеріалу можна швидко замінити висівні котушки.
- Котушка обертається електродвигуном, швидкість якого регулюється інфрачервоним радаром швидкості або сигналом ISOBUS з трактора.
- Система дозування дозволяє встановити норму висіву від 0,6 кг до 350 кг на гектар, зміну норми висіву можна встановити з кабіни трактора.
- Автоматичне керування висівною котушкою з попереднім дозуванням (в серійній комплектації) забезпечує неперервний посів.

Бережне розподілення

Великий об'єм повітря і мала швидкість дозволяє зберегти посівний матеріал від пошкоджень та оббивання протруювача. Точна система дозування та розподільні грибки великого діаметра гарантують точне рівномірне закладання посівного матеріалу.

- Гарантія безпеки врожаю та економічного успіху
- Спеціальна вставка розподільника дозволяє встановлювати різне міжряддя.
- При складанні посівних комплексів TERRASEM C8 / C9 обидва розподільні грибки автоматично втягуються за допомогою гідравлики.

Точність та рівномірність за рахунок поперечного розподілення

Посівний матеріал подається рівномірно з повітрям через високу напорну трубу до розподільного грибка. Великий діаметр розподільного грибка гарантує точний розподіл на кожний сошник.



Просто, як ніколи раніше

Для компанії PÖTTINGER зручність використання відіграє дуже важливу роль. Налаштування норми висіву досить легко провести.

- Практичний мішок для проби норми висіву
- Контроль заслонки за допомогою сенсору.
- Заслонка для зсипання насіння забезпечує повне спорожнення посівного матеріалу в бункері.
- Норма висіву автоматично зменшується при включенні технологічної колії.
- Калібрувальний тест натисканням кнопки
- Безступінчатє регулювання норми висіву
- Система швидкої заміни котушок для всіх типів посівного матеріалу
- Датчик рівня заповнення
- Контроль за вентилятором та дозуючою котушкою
- Попереднє дозування для своєчасного старту висіву на смугах розвороту
- Бібліотека посівного матеріалу

Контроль потоку насіння для комфорту та безпеки використання

Чутливість сенсорів має можливість налаштування у трьох діапазонах в залежності від посівного матеріалу.

Повідомлення про постійність та стабільність потоку насіння на терміналі.

Повідомлення про статус подачі насіння прямо на сенсорі:

- ЗЕЛЕНИЙ: сенсор активний, рядок в порядку.
- ЧЕРВОНИЙ блимає: рядок забився
- Дані про номер рядка у терміналі керування.

Широкий спектр застосування



IDS - універсальність, яка того варта

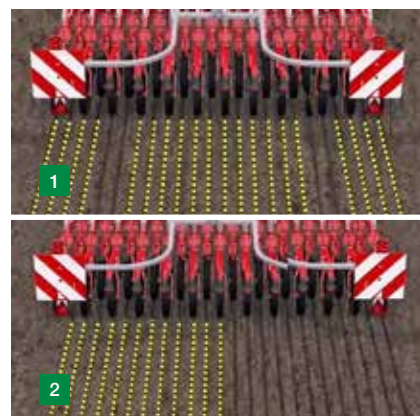
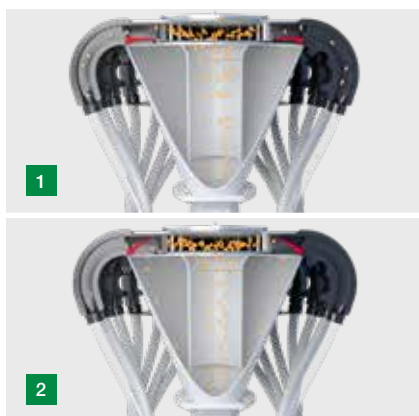
Єдина у своєму роді система IDS (розумна система розподілу) керує усіма випускними отворами через систему BUS. Це відкриває нові можливості в налаштуванні міжрядь та технологічних колій. Ідеальне рішення для використання з різними обприскувачами.

Усі налаштування, що стосуються вибору колії, можна легко та зручно зробити з кабіни трактора на терміналі - ніяких шлангів міняти не потрібно.

З цією системою ви можете налаштувати:

- Технологічну колію під робочу ширину обприскувача
- Технологічну колію під ширину колеса обприскувача
- Асиметричне розташування технологічних колій
- Подвійні технологічні колії
- Відключення половини сівалки (лівої та правої)
- Вільний вибір ритму технологічних колій незалежно від робочої ширини машини

РОЗУМНА СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ (IDS)



Інтелегентне серце машини

Розподільні грибки IDS дозволяють забезпечити рівномірний розвиток посівів за рахунок незмінної кількості зерна в усіх рядках

- 1 Напорна труба з лійкоподібною системою транспортує насіння до виходів через вставку розподільника. Зворотня подача посівного матеріалу у напорну трубу проходить з потоком повітря у запатентованій лійкоподібній системі з керованим клапаном.
- 2 При активному регулюванні колії норма висіву автоматично зменшується - для економії насіння до 6%
- Точний поперечний розподіл також при активному регулюванні технологічними коліями.

Універсальне міжряддя

Завдяки стандартизованому міжряддю 12,5 см ви можете створювати різні міжряддя за допомогою вставок грибка-розподільника.

- Використовувати для культур, які доглядаються як просапні культури.
- Розширюється до міжряддя 25 см / 37,5 см / 50 см / 75 см.
- Універсальне використання машини для різних культур
- Коротший час перебування та менша шкода насінню в головці розподільника - гарантоване проростання при посіві бобових культур.

Більше можливостей: Керування технологічними коліями

- 1 Залежно від оснащення грибка-розподільника можливе симетричне, асиметричне або індивідуальне перемикання колій.
- Повністю обладнаний грибок-розподільник IDS та обладнаний контрольованими випускними отворами на всіх насінневих рядках - вільний вибір ритмів колій, від 2 до 6 вимкнених рядків на прохід.

Відключення половини сівалки

- 2 Для максимальної універсальності, навіть із симетричними коліями, PÖTTINGER пропонує такі опції:
- Вмикання половини сівалки ліворуч чи праворуч (для повного оснащення IDS)
- Відключення половини сівалки тільки праворуч - права половина грибка-розподільника оснащена керованими виходами.
- Активація відключення половини сівалки через термінал керування
- Зменшення норми висіву відбувається автоматично

Широкий спектр використання



Надійний рух по дорозі

Машини TERRASEM показують високі результати не тільки під час роботи, ще їх дуже легко та безпечно транспортувати. З транспортною шириною 3 м сівалка завжди придатна для дорожнього руху.

Під час транспортування посівний комплекс опирається на чотири колеса, два центральні колеса при цьому підняті. Це забезпечує більшу бокову стійкість. Висока швидкість на дорозі не є проблемою.

- Завдяки офсетному (зміщеному) положенню в 15 см окремих коліс котка, машини працює особливо плавно. Нерівності як на дорозі, так і в полі компенсуються ефектом тандему, тому сівалка не схильна до коливань.
- Опційно можливе обладнання пари транспортних коліс системою пневматичних чи гідравлічних гальм.



Маневреність на краю поля

Практична навіска дозволяє досягти невеликого радіусу повороту на розворотах в полі та при транспортуванні. Телескопічне дишло може бути оснащено як причіпною балкою, так і навісною під палець чи під кульку. Для того, щоб машина зчеплювалася з будь-яким трактором.

- За рахунок телескопічного дишла +500 мм можна працювати зі спареними або широкими шинами.
- Подовження тяги рекомендується в поєднанні з зрихлювачами колії.



Насінневий бункер з більшим об'ємом для вищої продуктивності по площі.

Бункер може бути завантажений ковшем навантажувача, біг-бегом чи як опція - власним шнеком посівного комплексу. Брезент як рулонна кришка захищає від пилу та дощу. Він скручується ергономічно та не пошкоджується.

- Бункер оснащено зручною платформою для користувача, що зможе відкривати кришку та спостерігати за рівнем заповнення.
- Решітка в бункері захищає дозування від сміття.
- Контроль рівня насіння в бункері в стандартній комплектації.
- Коли роликовий механізм відкритий, він скручується і не заважає під час завантаження.

Як опція можливе оснащення надставкою для збільшення об'єму бункера.



Шнек для простого завантаження

Як опція, гідравлічно привідний універсальний шнек для посівного матеріалу та добрив.

- Комфортний процес наповнення - труба шнека, що встановлена на підвісці для легкого маневрування
- Вихід шнека можна розмістити над будь-якою точкою насінневого бункера. Тому бункер при наповненні може повністю використовуватися.
- Для транспортування шнек підіймається гідравлічно та надійно фіксується до насінневого бункера.
- Висока продуктивність завантаження до 470 л в хвилину.
- Економічний, антикорозійний дизайн - якість нержавіючої сталі

Сівалки без дискової борони



TERRASEM CLASSIC



Сівалки без дискової борони



Для швидкого посіву в ідеальних умовах

Основними вимогами при розробці моделей TERRASEM CLASSIC були легкість роботи та ефективність, щоб забезпечити якнайкращу підтримку для господарств, які проводять передпосівну підготовку окремою робочою операцією.

Переваги з боку рослинництва

Завдяки високому тиску на сошник, додатковій фронтальній балці або робочим органам для внесення добрив, серія TERRASEM CLASSIC може здійснювати посів як на мінімально, так і на традиційно оброблених площах. Продуктивність під час сівби може бути збільшена при однаковій потужності трактора за рахунок більшої робочої ширини.

Класична технологія

Часовий проміжок між передпосівною підготовкою та посівом для підсихання ґрунту збільшується за рахунок класичної технології обробітку, як окремої робочої операції. Уникнення закупорення насінневого ложе. Крім того, механічна боротьба з бур'янами може бути краще вирішена під час попереднього обробітку ґрунту.

Продуктивність

Завдяки великому об'єму насінневого бункера до 5100 літрів (як опція) та високій швидкості руху, оптимально можна використовувати періоди з коротким строком сівби.

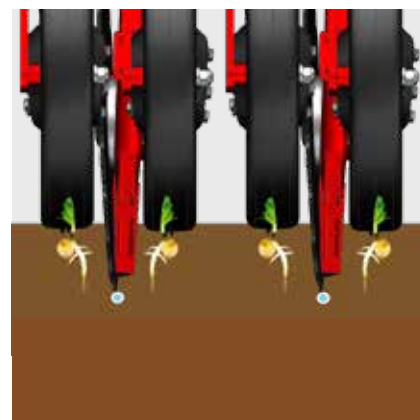
TERRASEM CLASSIC



Посів на зораних площах

Використання з додатковою фронтальною балкою для оптимального вирівнювання.

- Додаткове вирівнювання за допомогою фронтальної балки перед котком-шасі гарантує можливість його використання на зораних площах.
- Оптимальне пристосування до різних умов експлуатації за допомогою гідравлічного регулювання глибини.
- Грудки ґрунту розбиваються та подрібнюються
- Площа вирівнюється



Універсальне використання завдяки низьким тяговим зусиллям

Серія TERRASEM CLASSIC завдяки своїй легшій конструкції потребує трактори з меншим тяговим зусиллям. Для сівби можна використовувати трактори з меншою потужністю, що покращує більшу універсальність у господарстві. Більші трактори можна одночасно використовувати для важкого обробітку ґрунту.

Необхідна потужність:

- C4 CLASSIC від 140 к.с.
- C6 CLASSIC від 150 к.с.
- C6 FERTILIZER CLASSIC від 180 к.с.
- C8 FERTILIZER CLASSIC від 240 к.с.

Вологозберігаюча технологія посіву

Посів у розпушену та обмерзлу зелень можливий навесні

- Завдяки тиску сошника до 120 кг на сошник можливий прямиий посів навесні
- Зменшення втрат води завдяки високому ґрунтовому покриттю та меншому випаровуванню
- Внесення добрив під час посіву можливо з машинами FERTILIZER

Сошник для внесення добрив FERTILIZER PRO для оптимального розвитку молодих рослин

Цілоспрямоване одночасне внесення добрив між двома висівними рядами (смугою по центру)

- Оптимальне забезпечення рослин на початковій фазі розвитку
- Надійне входження вирізним однодисковим сошником гарантоване тиском на сошник щонайменше 180 кг
- Незалежне гідравлічне регулювання глибини для оптимального розміщення добрива нижче рівня насіння
- Подрібнення масивних поживних решток перед висівною шиною.

Сівалки без дискової борони



Легша. Швидша. Продуктивніша.

З новими моделями TERRASEM CLASSIC PÖTTINGER пропонує зручну та потужну технологію для великих площ. Серія сівалок не оснащена дисковою бороною та призначена для господарств з окремою передпосівною підготовкою ґрунту.

TERRASEM CLASSIC	Робоча ширина	Об'єм бункера	Об'єм бункера з надставкою	Міжряддя	Кількість сошників при міжрядді 12,5 см
C4 CLASSIC	4,00 м	3.000 л	4.000 л	125 мм / 167 мм	32
C6 CLASSIC	6,00 м	3.000 л	4.000 л	125 мм / 167 мм	48
C8 CLASSIC	8,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм	64
C9 CLASSIC	9,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм	72

TERRASEM FERTILIZER CLASSIC	Робоча ширина	Об'єм бункера	Об'єм бункера з надставкою	Міжряддя	Кількість сошників / сошників для добрив при міжрядді 12,5 см
C4 F CLASSIC	4,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм	32 / 16
C6 F CLASSIC	6,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм	48 / 24
C8 F CLASSIC	8,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм	64 / 32
C9 F CLASSIC	9,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм	72 / 36

TERRASEM CLASSIC



Перевірений колісний коток робить необхідне зворотне ущільнення перед сошником і таким чином створює ідеальні умови проростання насіння. Зворотне ущільнення необхідне, оскільки часто розпушений ґрунт повинен мати контакт до вологого ґрунту, щоб забезпечити підйом капілярної води і насіння досягло необхідної для проростання вологи.

Кількість сошників при міжрядді 16,7 см	Тиск на сошник	Потреба в потужності кВт	Потреба в потужності к.с.	Вага
24	40 – 120 кг	81 - 118 кВт.	110 - 160 к.с.	4.831 кг
36	40 – 120 кг	110 - 177 кВт.	150 - 240 к.с.	6.381 кг
48	40 – 120 кг	154 - 257 кВт.	210 - 350 к.с.	7.751 кг
54	40 – 120 кг	177 - 287 кВт.	240 - 390 к.с.	8.631 кг

Кількість сошників / сошників для добрив при міжрядді 16,7 см	Тиск на сошник / на сошник для добрив	Потреба в потужності кВт	Потреба в потужності к.с.	Вага
24 / 12	40 – 120 кг / до 180 кг	88 - 125 кВт.	120 - 170 к.с.	6.091 кг
36 / 18	40 – 120 кг / до 180 кг	118 - 184 кВт.	160 - 250 к.с.	8.881 кг
48 / 24	40 – 120 кг / до 180 кг	162 - 265 кВт.	220 - 360 к.с.	10.101 кг
54 / 27	40 – 120 кг / до 180 кг	184 - 294 кВт.	250 - 400 к.с.	11.161 кг

Універсальні посівні комплекси стандарт



TERRASEM



Універсальні посівні комплекси стандарт



Продумана концепція на будь-який випадок

В універсальних машинах з суцільною рамою від PÖTTINGER дворядна дискова борона або WAVE DISC беруть на себе підготовку ґрунту. Транспортна ширина співпадає з робочою шириною 3 або 4 м.

В моделях PÖTTINGER, що складаються, потрібне з'єднання сприяє ідеальному копіюванню ґрунту. Зовнішні секції мають свободу руху для досконалого копіювання. Щоб досягти транспортної ширини у 3 м, бокові секції моделі TERRASEM C складають вгору.



Централізоване налаштування робочої глибини.

- Безступінчатє гідравлічне налаштування робочої глибини. За потреби перший ряд дисків може регулюватися незалежно від другого ряду.
- Спеціальна шкала допомагає водієві розпізнати встановлену робочу глибину дискової борони.
- Функція запам'ятовування забезпечує рівномірну робочу глибину під час заїзду у наступну колію.
- Для бездоганного з'єднання сусідніх проходів дискова борона в стандартній комплектації оснащена з обох боків обмежувальними щитками, що регулюються в залежності від умов поля.



Стабільна робота завдяки системі захисту від каміння NONSTOP

За надійність та довговічність під час роботи відповідає перевірена часом система захисту від каміння NONSTOP, яка не потребує обслуговування та має гумові демпфери товщиною 40 мм.

- Затискна скоба встановлена на товстому чотирьохгранному профілі.
- Кріплення широких затискних скоб на чотирьох гумових демпферах забезпечують попередній натяг для надійного введення дисків у ґрунт.

Універсальні посівні комплекси стандарт



Універсальне застосування

Універсальний комплекс TERRASEM може без зайвих затрат інтегруватися в будь-яку концепцію обробітку - будь то мульчований посів чи традиційна технологія. Дана машина переконає точним закладанням посівного матеріалу за допомогою паралелограмної навіски та дводисковим сошником DUAL DISC з індивідуальним прикочуючим колесом, що забезпечує дотримання глибини посіву. Це гарантує унікальне копіювання поверхні поля та рівномірну глибину закладання насіння.

Централізоване регулювання тиску сошників в діапазоні від 40 до 120 кг/сошник, великий насіннєвий бункер та інтелектуальна система керування гарантують високу якість посіву.

TERRASEM	Робоча ширина	Об'єм бункера	Об'єм бункера з надставкою	Міжряддя
R3	3,00 м	3.000 л	4.000 л	125 мм / 167 мм
R4	4,00 м	3.000 л	4.000 л	125 мм / 167 мм
C4	4,00 м	3.000 л	4.000 л	125 мм / 167 мм
C6	6,00 м	3.000 л	4.000 л	125 мм / 167 мм
C8	8,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм
C9	9,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм

TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6 / C8 / C9



Стандартні машини TERRASEM

Моделі з суцільною рамою
TERRASEM R3 / R4

Моделі, що складаються
TERRASEM C4 / C6 / C8 / C9

Об'єм насіннєвого бункера

3 000 літрів TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
4 000 літрів TERRASEM C8 / C9

Об'єм насіннєвого бункера з надставкою (опція)
4 000 літрів TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6
5 100 літрів TERRASEM C8 / C9

Сошники 12,5 см / 16,7 см	Тиск на сошник	Потреба в потужності кВт	Потреба в потужності к.с.	Вага
24 / 18	40 – 120 кг	81-125 кВт	110-170 к.с.	4.550 кг
32 / 18	40 – 120 кг	103-147 кВт	140-200 к.с.	5.950 кг
32 / 24	40 – 120 кг	103-147 кВт	140-200 к.с.	6.430 кг
48 / 36	40 – 120 кг	140-220 кВт	190-300 к.с.	8.780 кг
64 / 48	40 – 120 кг	221-294 кВт	300-400 к.с.	10.950 кг
72 / 52	40 – 120 кг	221-294 кВт	300-400 к.с.	12.280 кг

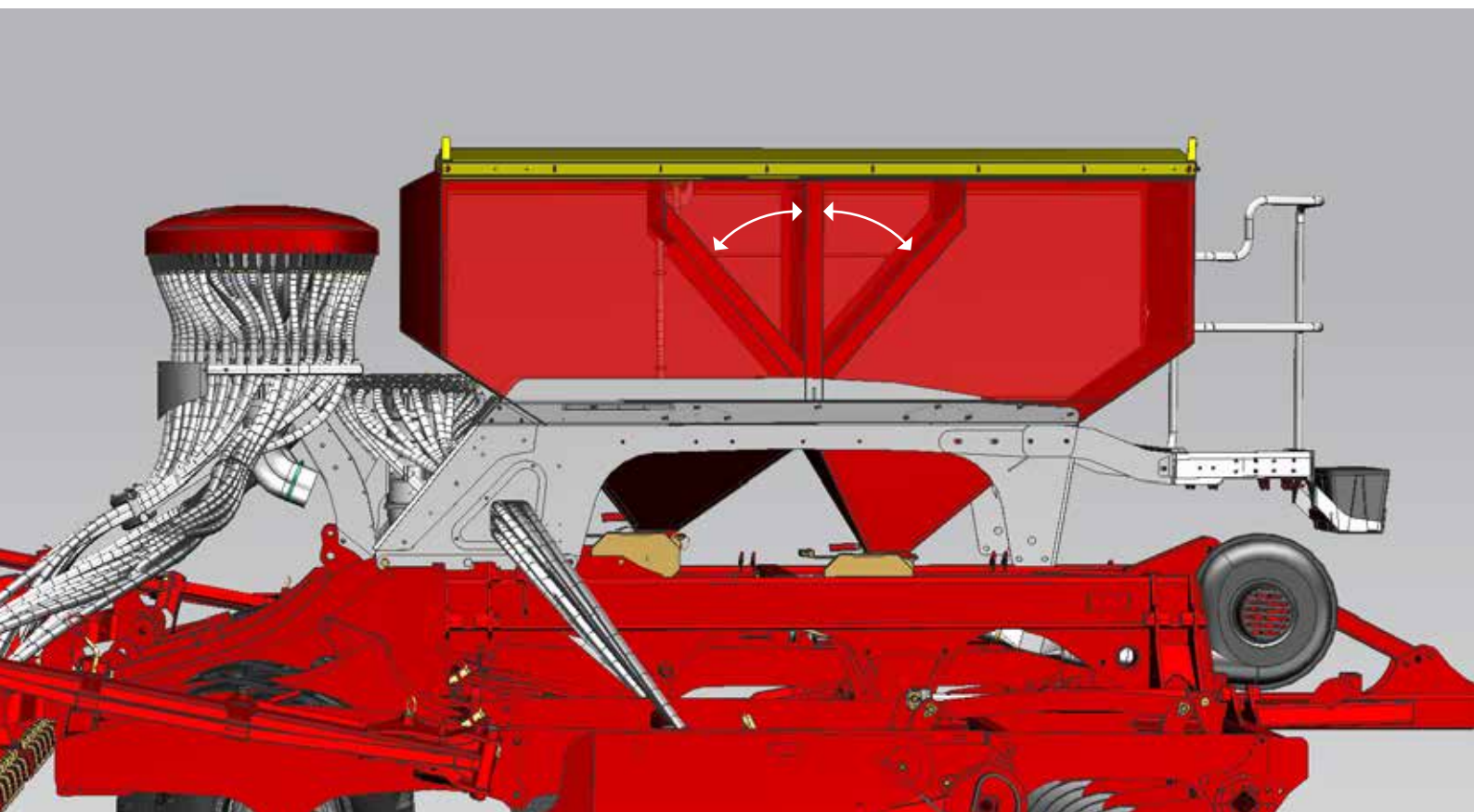
FERTILIZER - моделі з одночасним внесенням добрив



TERRASEM



FERTILIZER - моделі з одночасним внесенням добрив



Для успішного посіву

Компанія PÖTTINGER машинами TERRASEM FERTILIZER підтримує зростаючий тренд до одночасного внесення добрив: Збільшення цін на добрива, нові форми добрив, і нові правила внесення та екологічні норми потребують точного менеджменту внесення добрив, а також балансування в майбутньому.

Швидке регулювання за допомогою розділеного насіннєвого бункера

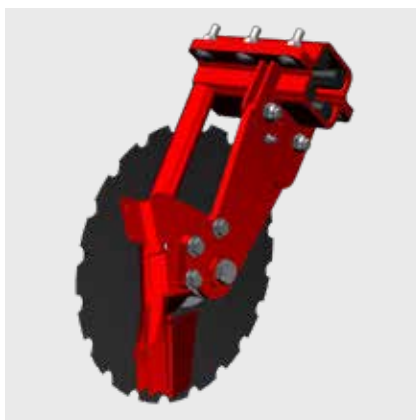
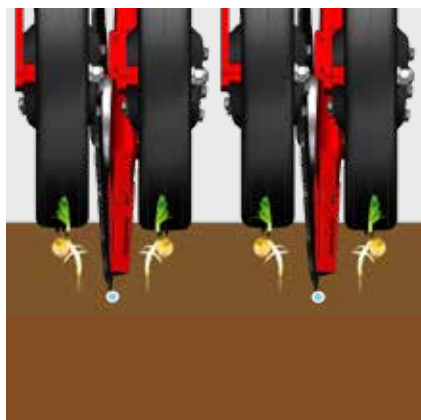
На машинах TERRASEM FERTILIZER насіннєвий бункер розділений на дві частини. За допомогою складаної перегородки для насіння та добрив можна швидко змінити розподіл з 40:60 на 50:50 або 60:40.

TERRASEM R3 F / R4 F / C4 F / C6 F / C8 F / C9 F



Комфорт керування

Платформа для користувача автоматично складається в транспортне положення при підйманні бокової частини сівалки. На машинах FERTILIZER платформа для бокового завантаження іде у стандартній комплектації.



Одночасне та точне внесення

Окремі дозуючі апарати та розподільчі грибки для добрива та насіння. Одночасно точне внесення добрив та посівного матеріалу однією робочою операцією.

Дозування добрив можна використовувати також і для іншого посівного матеріалу напр. для підсіву. Керування та контроль дозуючих систем інтегровані у термінал.

- Добриво або друге насіння поміщають у смугу між двома рядами.
- Глибина закладання до 10 см.
- Високий тиск на сошник та надійне внесення одnodисковим сошником.

Сошники для внесення добрив FERTILIZER PRO для вашого успішного посіву

Плоска форма анкерного клина гарантує менший бічний рух землі і, отже, можливе глибше проникнення сошників навіть у важких і сухих умовах.

Додатковий зрізний болт дозволяє уникати пошкоджень при екстремальному навантаженні.

Інші переваги з сошником для добрив FERTILIZER PRO

- Прямі диски з підшипниками, які не потребують техобслуговування
- Діаметр — 420 мм
- 25 см чи 33 см міжряддя
- Тиск на сошник — до 180 кг
- Гідравлічне регулювання глибини закладання добрив.
- Велика прохідність.
- Легкий потік ґрунту без забивання

FERTILIZER - моделі з одночасним внесенням добрив



Неймовірна продуктивність з робочою шириною 3 - 9 м

Використання моделі TERRASEM FERTILIZER дозволяють одночасно з посівом вносити мікро та макроелементи. Таким чином досягаються оптимальні умови росту на початкових фазах, і відповідно, зростає генеративна продуктивність. Моделі TERRASEM FERTILIZER від компанії PÖTTINGER можуть по різному налаштувати глибину закладання насіння та добрива з кабіни трактора. Застосування другого дозування також може бути використано для підсіву і, таким чином, додатково підвищує ефективність та економічність TERRASEM FERTILIZER.

TERRASEM FERTILIZER	Робоча ширина	Об'єм бункера	Об'єм бункера з надставкою	Міжряддя
R3 F	3,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм
R4 F	4,00 м	4.000 л	5.100 л	125 мм / 167 мм

TERRASEM R3 F / R4 F / C4 F / C6 F / C8 F / C9 F



TERRASEM FERTILIZER з одночасним внесенням добрив чи для другого посівного матеріалу

Моделі з суцільною рамою
TERRASEM R3 F / R4 F
Моделі, що складаються
TERRASEM C4 F / C6 F / C8 F / C9 F

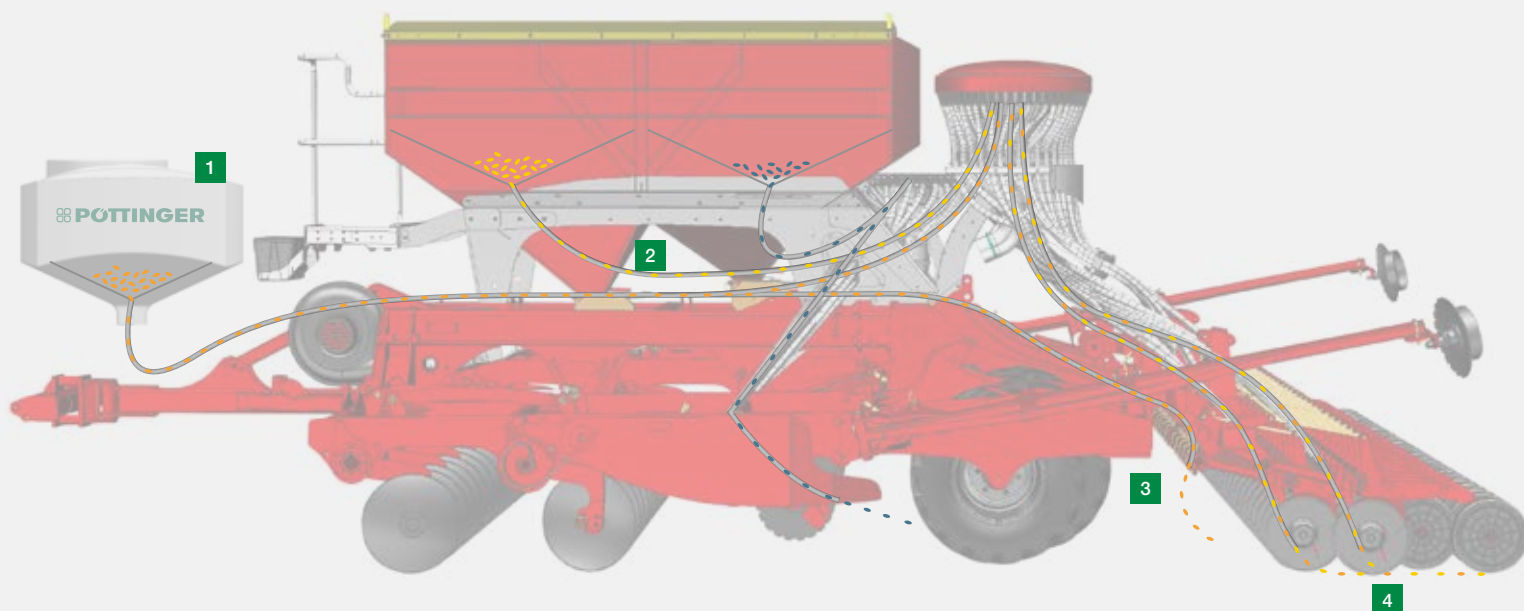
Об'єм насіннєвого бункера

Усі моделі TERRASEM FERTILIZER мають стандартний об'єм бункера 4.000 літрів.

В якості опції можна збільшити об'єм бункера до 5.100 літрів за допомогою спеціальної надставки.

Сошники / сошники для внесення добрив 12,5 см / 16,7 см	Тиск на сошник	Потреба в потужності кВт	Потреба в потужності к.с.	Вага кг
24 / 12	40 – 120 кг	99 – 132 кВт	135 – 180 к.с.	5.725 кг
32 / 16	40 – 120 кг	103 – 147 кВт	140 – 200 к.с.	6.150 кг

Сівалка для підсіву сидератів чи внесення мікрогрануляту для більшої кількості компонентів суміші



Додаткові партнери для змішування

Посівний агрегат TEGOSEM 500 забезпечує додатковий висів компонента суміші в серії TERRASEM. Економний простір, легко доступний через завантажувальну платформу, встановлену перед бункером для насіння, пневматичний посівний агрегат має широке використання.

Ваші переваги TEGOSEM на TERRASEM з першого погляду:

- Підсів (наприклад, трави) при суцільному посіві як поверхнева сівба
- Внесення добрив або мікрогранулятів безпосередньо через дозування як контактне добриво з технологією Single Shoot
- Насіння розподіляється пневматично поверхневим способом або безпосередньо через дозуючий пристрій TERRASEM у сошник
- Сівба сидератів поряд з зерновими чи одночасним внесенням добрив можна додати другий тип насіння та за допомогою TEGOSEM третій компонент.

Можливість комбінації TEGOSEM та сівалки TERRASEM

Тип машини	Секція	Привідний механізм вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм бункера (літрів)	Вага
TEGOSEM 500	Дооснащення	гідралічний привід вентилятора	дишло	500	116 кг



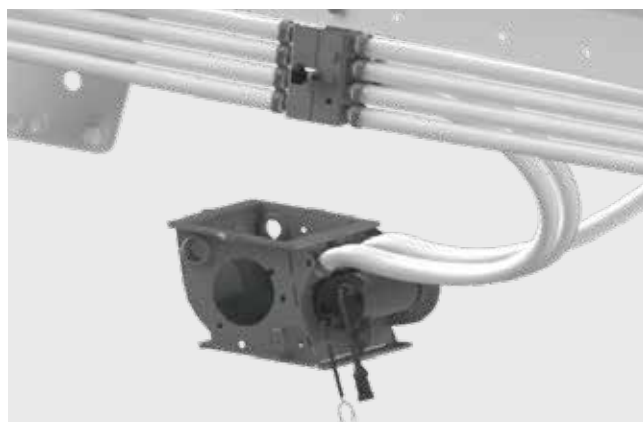
1 Гідравлічний привід вентилятора та дозування

- Швидкість обертання вентилятора встановлюється за допомогою клапана регулювання струму та гідравлічного тиску
- Оптимальна адаптація швидкості обертання вентилятора до відповідного типу насіння
- Складається з 1 х гідропотоку під тиском і 1 х зворотного
- Рекомендується зворотний потік безпосередньо в бак
- Дві різні посівні котушки дозволяють висівати велике та дрібне насіння в серійній комплектації.



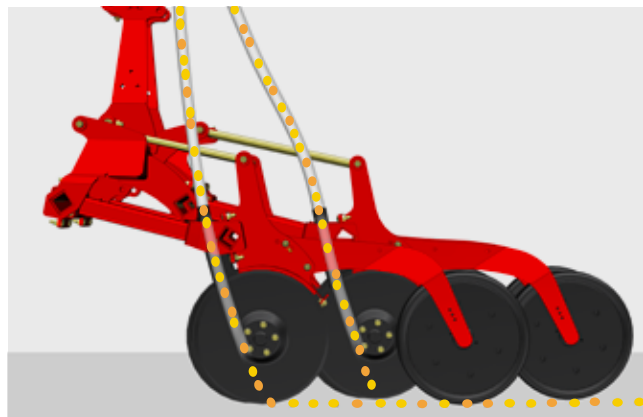
3 Внесення з розкидальними тарілками

- Вісім виходів розподіляють насіння через розподільні тарілки позаду пакера
- Оптимальний розподіл посівного матеріалу
- Незалежний від вітру завдяки застосуванню близько до землі



2 Ведення насіння

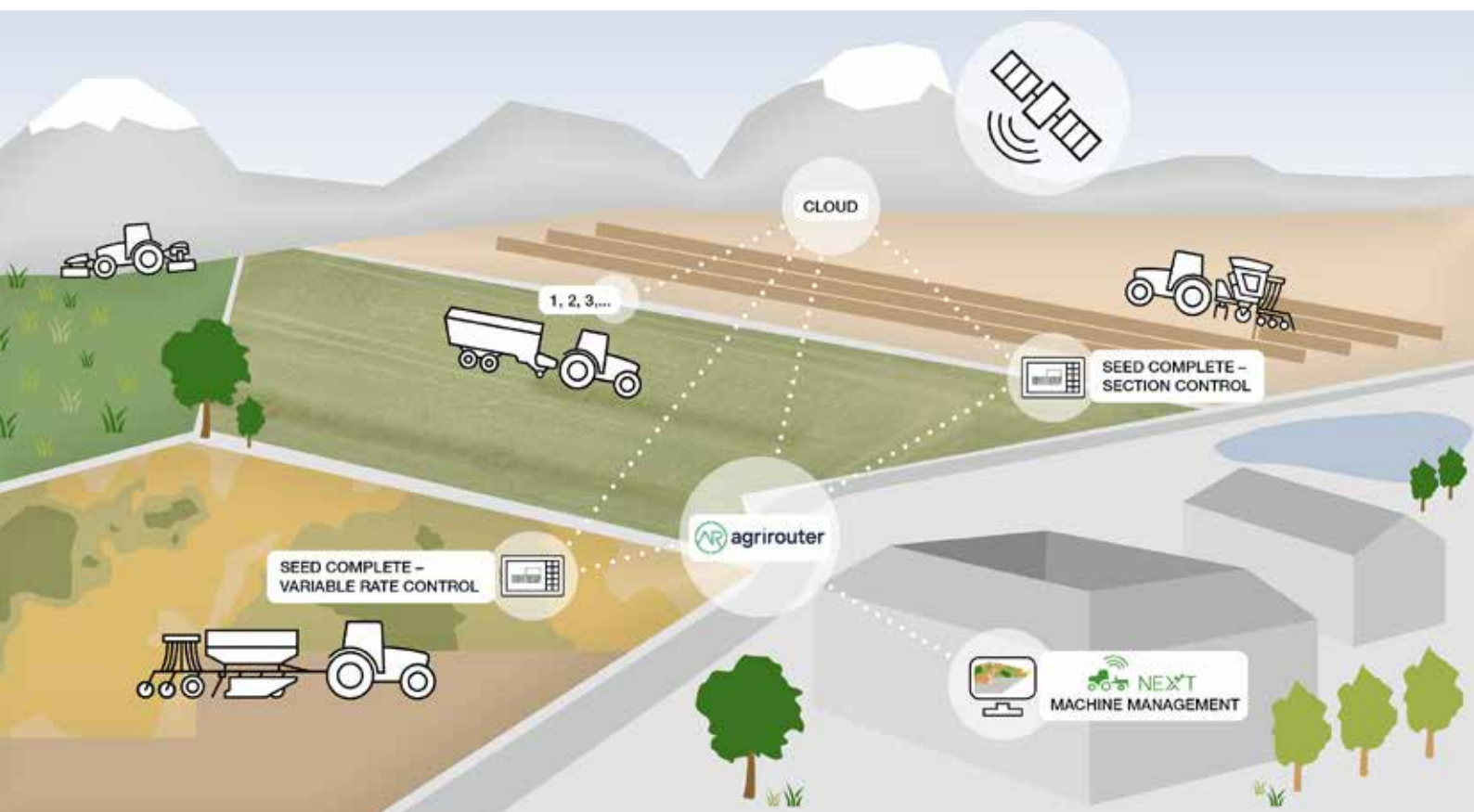
- В залежності від положення розподільника, він застосовується поверхнево через розкидальні тарілки або як контактне добриво в технології Single Shoot
- Один розподільний клапан на кожен бок
- Просте перемикання напрямку потоку в бік з легким керуванням



4 Застосування як контактне добриво в технології Single Shoot

- Внесення посівного матеріалу або добрива як контактне підживлення безпосередньо в потік насіння TERRASEM шляхом перенаправлення його в дозуючий елемент
- Оптимальне закладання завдяки внесенню двох компонентів через сошник
- У бункері неможливе відокремлення насіння

Наш внесок - Ваші переваги



Компетентність цифрового середовища полегшить Вашу роботу

Ми у компанії PÖTTINGER пропонуємо Вам надзвичайні можливості в галузі цифрової с/г техніки, які полегшать Ваші робочі будні та допоможуть ефективніше і комфортніше працювати.

Наші клієнти протягом років отримують переваги розумних терміналів керування, а також рішень для обробки ґрунту, посіву, заготівлі кормів та збиральної техніки в галузі точного сільського господарства. Сучасне мережеве підприємство стане реальністю з компанією PÖTTINGER.

В кінці кінців, суть полягає у тому, що Ви полегшуєте свою роботу і насолоджуєтесь економічними перевагами використання розумних технологій. Це означає більше комфорту, вільного часу, прибутку.

TERRASEM - електронна функція дозування та регулювання

- Попереднє дозування
- Електронний процес налаштування на норму висіву
- Безступінчатє регулювання норми висіву
- Датчик наповнення бункера
- Контроль за вентилятором та дозуючою котушкою
- Бібліотека посівного матеріалу
- Контроль за потоком насіння (як опція)

Цифрова сільськогосподарська техніка

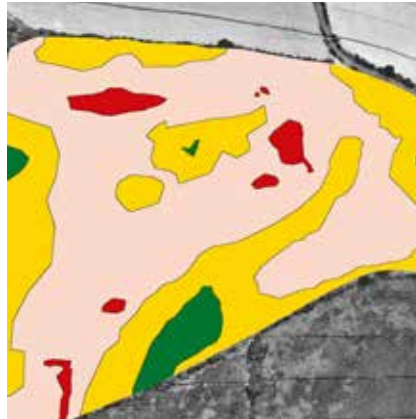


Керування та гідравлічні функції

Електронний попередній вибір функції на терміналі дозволяє керувати гідравлічними функціями.

Простий попередній вибір

- Підтвердження всіх гідравлічних функцій через блок керування подвійної дії
- Привід вентилятора забезпечений блоком керування простої дії зі зворотним потоком або системою Load Sensing
- На тракторі потрібна невелика кількість блоків керування



Точне землеробство - SEED COMPLETE

Для оптимізації обробітку Ваших сільськогосподарських земель компанія PÖTTINGER пропонує інструмент для успішної роботи під назвою SEED COMPLETE.

Завдяки системам SECTION CONTROL та RATE CONTROL норми висіву регулюються за допомогою апікаційних карт та уникаються зайве перекриття. За допомогою попередньо створених карт для посіву ви можете точно працювати на своїх окремих полях і тим самим отримувати максимально можливу урожайність.

- Завдяки нескладній передачі даних фактично оброблена на полі площа та кількість витрачених матеріалів можуть бути відтворені на ПК господарства у будь-який час.
- Змінна норма висіву є подальшим кроком для оптимізації урожайності.



Оптимальне використання потенціалу врожайності

- GPS - контроль запуску/зупинки дозування на смугах розвороту
- Відмінності ґрунту та потенціал врожайності в межах одного поля беруться до уваги під час посіву.
- Норма висіву підібрана під регіон кількість зерен/м², для максимальної оптимальної врожайності
- Завдяки цільовому використанню посівної техніки розкидачів мін. добрив та обприскувачів можна зекономити на змінних затратах до 5 % чи до 50 €/га.

Інтелектуальне керування



POWER CONTROL - електронне комфортне керування

Термінал POWER CONTROL може керувати усіма машинами компанії PÖTTINGER, які працюють з ISOBUS. Функції виконують натисканням клавіші, без попереднього вибору та додаткового терміналу.

- Натискання на найважливіші клавіші приводять в дію специфічні функції машини. Це полегшує роботу для досвідченого та новенького водія.
- За допомогою клавіш функцій F1-F4 можна керувати додатковим обладнанням Вашої машини.
- Кольоровий екран миттєво інформує Вас про функції та робочий режим машини.

Універсальні посівні комплекси TERRASEM доступні для гідравлічного приводу з використанням систем ARTIS чи ARTIS PLUS.

- ARTIS: пряме керування трьох різних гідравлічних функцій - поряд з приводом вентилятора додатково необхідні три блоки керування подвійної дії
- ARTIS PLUS: з гідравлічним попереднім вибором - поряд з приводом вентилятора додатково необхідний один блок керування подвійної дії



Термінал EXPERT 75 ISOBUS

Термінал ISOBUS EXPERT 75 від PÖTTINGER охоплює не тільки всі функції ARTIS PLUS, а й дозволяє професійно керувати всіма ISOBUS-сумісними машинами від різних виробників.

Новий термінал отримав покращення в напрямку ергономічності та легкості користування, і пропонує велику кількість переваг.

- Високоякісний кольоровий сенсорний дисплей, 5,6 дюйма.
- Надійний та сучасний захисний корпус виконаний з пластику
- Зручне ручне керування, консоль для комфортного тримання
- Розміщення клавіш керування у два ряди з правого боку
- Просте та зрозуміле меню користувача
- Введення даних за допомогою кнопок та сенсорного екрану
- Кульковий маніпулятор з функцією підтвердження для прямого введення і коригування заданих величин
- Компактний розмір - відсутність обмежень зони огляду
- Датчик зовнішнього освітлення та освітлення функціональних кнопок.



Термінал CCI 1200 ISOBUS

Він не тільки включає в себе функції керування POWER CONTROL, а ще й має функціонал звичайного ISOBUS терміналу незалежно від виробника. Це дає Вам змогу використовувати його для всього машинного парку.

- Високоякісний 12-ти дюймовий кольоровий сенсорний дисплей.
- Просте та зрозуміле меню користувача
- Можливий горизонтальний чи вертикальний напрямок
- Широкий огляд для найкращого контролю функцій машини.
- Індивідуальний формат
- Попередній вибір функції
- Бібліотека посівного матеріалу
- Повний машинний контроль
- База для SEED COMPLETE

Одночасний показ багатьох процесів:

- зображення з камери та функції машин в одному місці
- Можливо одночасне керування багатьох сумісних з ISOBUS машин

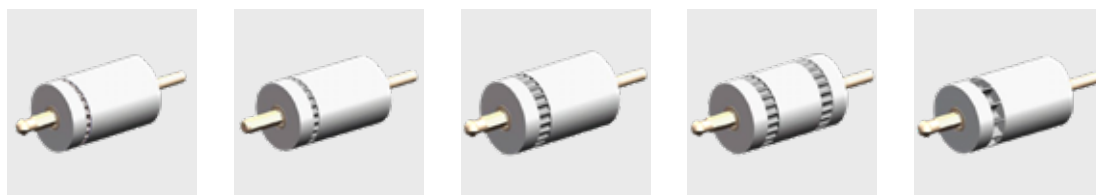
SEED COMPLETE

- Термінал CCI 1200 ISOBUS в комбінації з системами APP TC-GEO (система для диференційованого посіву) та APP TC-SC (Section Control) - це базис для сучасного посіву спираючись на дані.
- SEED COMPLETE з чи без комплекту антен.

Інші переваги системи SEED COMPLETE

- Підвищення врожайності та рентабельності - кількість зерен / м², що підібрана під точку на полі -> Оптимізація врожайності у відповідній точці
- Відмінності ґрунту та потенціал врожайності в межах одного поля беруться до уваги під час посіву.
- Комфорт - Розвантаження механізатора завдяки автоматичному вмиканні та вимиканні роботи сівалки
- Підвищення ефективності та покращення рентабельності господарства; економія засобів господарства
- Уникнення перекриття та пропусків під час посіву та внесення добрив.
- Підключення agrirouter в комплекті обладнання

Точне дозування для різних типів посівного матеріалу

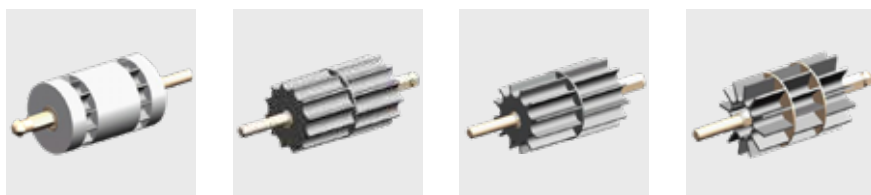


Моделі TERRASEM	Висівна котушка 5 Мак, ріпак	Висівна котушка 7 Ріпак	Висівна котушка 14 Ріпак, фацелія	Висівна котушка 28 Фацелія, гірчиця	Висівна котушка 68 Кукурудза, соняшник
R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 F / C4 F CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 F / C4 F CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 F / C8 F CLASSIC	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C9 / C9 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C9 F / C9 F CLASSIC	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-



Моделі TERRASEM	Подвійна висівна котушка 28 Мак, ріпак	Подвійна висівна котушка 56 фацелія, гірчиця	Подвійна висівна котушка 136 кукурудза, соняшник	Подвійна висівна котушка 272 кукурудза, соняшник	Подвійна висівна котушка 430 Гібриди зернових, Добрива
C8 / C8 CLASSIC	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C8 F / C8 F CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C9 / C9 CLASSIC	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
C9 F / C9 F CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□

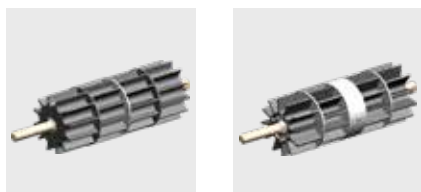
Часто замовляється разом.



Висівна котушка 135 **Висівна котушка 285** **Висівна котушка 550** **Висівна котушка 762**

Кукурудза, соняшник Гібриди зернових Зернові Боби, Горох, Спельта

<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
-/-	-/-	-/-	-/-
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
-/-	-/-	-/-	-/-



Подвійна висівна котушка 830

зернові, добрива

Подвійна висівна котушка 1020

боби, горох, добрива

-/-	-/-
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
-/-	-/-
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□



Вибір дозуючої котушки з PÖTSEM

Для простого вибору ідеальної дозуючої котушки для Вашої машини ми розробили он-лайн систему: PÖTSEM.

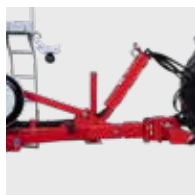
З цією системою у вас є змога швидко та просто обрати висівну котушку.

■ = стандартна комплектація, □ = як опція

Оснащення



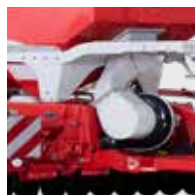
Сенсор-радар для дозування



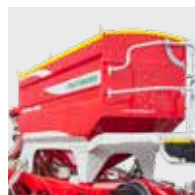
Телескопічне дишло



Привід вентилятора Load Sensing



Вентилятор Захист від пилу



Надставка на насінневий бункер

R3 / R3 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
R4 / R4 F	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 F / C4 F CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 F / C4 F CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8F / C8 F CLASSIC	□/□	□/□	- / -	□/□	□/□
C9 / C9 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C9 F / C9 F CLASSIC	□/□	□/□	- / -	□/□	□/□



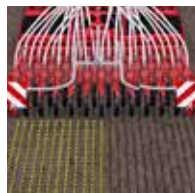
Гідравлічний шнек для завантаження



Вирівнююча балка на висівній секції



Симетричне та асиметричне перемикання технологічних колій



Вимикач половини сівалки



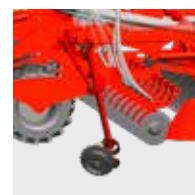
Контроль потоку насіння

R3 / R3 F	□ / -	□/□	□/□	- / -	□/□
R4 / R4 F	□ / -	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 / C4 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C4 F / C4 F CLASSIC	- / -	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 / C6 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C6 F / C4 F CLASSIC	- / -	□/□	□/□	□/□	□/□
C8 / C8 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C8F / C8 F CLASSIC	- / -	□/□	□/□	- / -	□/□
C9 / C9 CLASSIC	□/□	□/□	□/□	□/□	□/□
C9 F / C9 F CLASSIC	- / -	□/□	□/□	- / -	□/□

Подальше оснащення

- Гідронасос з приводом від ВВП
- Бокова платформа
- Спеціальні дозуючі котушки
- Чистики для прикочуючих коліс
- Кантерні ваги для налаштування норми висіву

Зазвичай купують разом



Пакет LED-фар для робочих умов

Дисковий розрихлювач колій трактора

Розрихлювач колій трактора на пружині

Фронтальна балка

Вирівнююча балка перед котком-шасі

Маркер

<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	-/-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	-/-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□	-/-	<input type="checkbox"/> /□



Попереднє маркування технологічних колій

Розподільники для зміни міжряддя 25 / 37,5 / 50 / 75 см

Прикочуючі колеса зі штампованим ободом

Копіювальні колеса

Чистики для пакер-шасі

Гальмівна система Пневматична/гідралічна

<input type="checkbox"/> /□	□□□□	<input type="checkbox"/> /□	-/-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□-□-	<input type="checkbox"/> /□	-/-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□-□-	<input type="checkbox"/> /□	-/-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□□□□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□□□□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□-□-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□□□□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□
<input type="checkbox"/> /□	□□□□	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /-	<input type="checkbox"/> /□	<input type="checkbox"/> /□

■ = стандартна комплектація, □ = як опція

Технічні дані

Модель TERRASEM	R3 / R3 F	R4 / R4 F	C4 / C4 CLASSIC C4 F / C4 F CLASSIC
Робоча ширина	3,0 м	4,0 м	4,0 м
Об'єм бункера для посівного матеріалу	3.000 / 4.000 л	3.000 / 4.000 л	3.000 / 4.000 л
Об'єм бункера з надставкою	4.000 / 5.100 л	4.000 / 5.100 л	4.000 / 5.100 л
Кількість дисків дискової борони	22	30	30
Міжряддя WAVE DISC	125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм
Дискова борона, діаметр дисків	510 мм	510 мм	510 мм
Діаметр дисків WAVE DISC	510 мм	510 мм	510 мм
Розподільні грибки зернові / добрива	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1
Кількість сошників 12,5 см міжряддя	24	32	32
Кількість сошників для добрив 12,5 см міжряддя	12	16	16
Кількість сошників 16,7 см міжряддя	18	18	24
Кількість сошників для добрив 16,7 см міжряддя	9	9	12
Діаметр дискових сошників	380 мм	380 мм	380 мм
Діаметр прикочуючого колеса	380 мм	380 мм	380 мм
Діаметр сошників для добрив	380 мм	380 мм	380 мм
Міжряддя	125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм
Крок сошника	320 мм	320 мм	320 мм
Тиск на сошник	40 - 120 кг	40 - 120 кг	40 - 120 кг
Тиск на сошник для добрив	до 180 кг	до 180 кг	до 180 кг
Довжина машини	7,94 м	7,94 м	7,94 м
Транспортна ширина	3,00 м	4,00 м	3,00 м
Транспортна висота	3,00 м	3,00 м	3,00 м
Висота завантаження стандартне	2,55 м / 2,65 м	2,55 м / 2,65 м	2,55 м / 2,65 м
Висота завантаження Опція	2,85 м / 2,95 м	2,85 м / 2,85 м	2,85 м / 2,95 м
Кількість коліс у котку - шасі	6	8	8
Потреба в потужності кВт	81-125 / 99-132 кВт	103-147 / 103-147 кВт	103-147 / 118-220 кВт
Потреба в потужності к.с.	110-170 / 135-180 к.с.	140-200 / 140-200 к.с.	140-200 / 160-300 к.с.
Вага	4.550 / 5.725 кг	5.950 / 6.150 кг	6.430 / 7.750 кг

C6 / C6 CLASSIC C6 F / C6 F CLASSIC	C8 / C8 CLASSIC C8 F / C8 F CLASSIC	C9 / C9 CLASSIC C9 F / C9 F CLASSIC
6,0 м	8,0 м	9,0 м
3.000 / 4.000 л	4.000 / 4.000 л	4.000 / 4.000 л
4.000 / 5.100 л	5.100 / 5.100 л	5.100 / 5.100 л
46	62	70
125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм
510 мм	510 мм	510 мм
510 мм	510 мм	510 мм
1 / 1 + 1	2 / 2 + 1	2 / 2 + 1
48	64	72
24	32	36
36	48	54
18	24	27
380 мм	380 мм	380 мм
380 мм	380 мм	380 мм
380 мм	380 мм	380 мм
125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм	125 мм / 167 мм
320 мм	320 мм	320 мм
40 - 120 кг	40 - 120 кг	40 - 120 кг
до 180 кг	до 180 кг	до 180 кг
7,94 м	7,94 м	7,94 м
3,00 м	3,00 м	3,00 м
3,00 м	3,98 м	4,45 м
2,55 м / 2,65 м	2,65 м / 2,95 м	2,65 м / 2,95 м
2,85 м / 2,95 м	2,95 м	2,95 м
12	16	18
140-220 / 169-243 кВт	221-294 / 213-368 кВт	221-294 / 243-368 кВт
190-300 / 230-330 к.с.	300-400 / 290-500 к.с.	300-400 / 330-500 к.с.
8.780 / 12.284 кг	10.950 / 13.850 кг	12.280 / 14.816 кг



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

НОВИНКА З 14.11.2021

Скористайтесь численними перевагами

MyPÖTTINGER - це наш портал клієнтів, що пропонує вам цінну інформацію про ваші машини PÖTTINGER.

Отримайте індивідуальну інформацію та корисні поради щодо своїх машин PÖTTINGER у розділі "Мій машинний парк". Або дізнайтеся більше про асортимент машин PÖTTINGER.

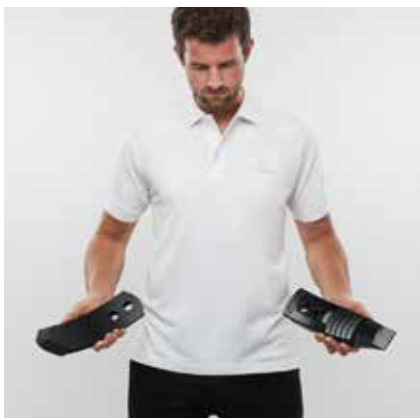
Мій машинний парк

Додайте свої машини PÖTTINGER до машинного парку та дайте їм індивідуальну назву. Ви отримаєте цінну інформацію, таку як: корисні поради щодо вашої машини, інструкції з експлуатації, списки запасних частин, інформацію про технічне обслуговування, а також усі технічні деталі та документи.

Інфо щодо асортименту машин

MyPÖTTINGER надає інформацію про всі машини, вироблені після 1997 року.

Відскануйте QR-код на табличці за допомогою смартфона або планшета або перейти за посиланням www.myoettinger.com та отримайте всю інформацію не виходячи з дому. Ви відразу ж отримаєте вичерпну інформацію про свою машину, а також: інструкції з експлуатації, інформацію про оснащення, проспекти, фото та відео.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Робіть ставку на оригінальні запчастини

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

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

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

Ваші переваги

- Постійна наявність на складі.
- Максимальний строк експлуатації деталей за рахунок інноваційних технологій виробництва та використання високоякісних матеріалів.
- Виключення факту поломок машин завдяки точному підбору запчастин.
- Найкращий робочий результат шляхом оптимального підлаштування під загальну систему машини.
- Зниження витрат та економія часу за рахунок довших інтервалів заміни запасних частин.
- Комплексний контроль якості.
- Постійне вдосконалення через дослідження та розвиток.
- Глобальна поставка запасних частин.
- Привабливі ціни на всі запасні частини, які відповідають вимогам ринку.

Асортимент швидкозношуваних деталей

CLASSIC - це позначення класичної лінійки швидкозношуваних запасних частин. Таким чином ми встановлюємо планку для оригінальних запчастин в категоріях якості, оптимального співвідношення ціни-продуктивності та надійності.

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

Екстремальні умови використання та високі вимоги до машин є для вас звичним явищем? Отже, серія DURASTAR PLUS буде правильним вибором.



Успішніше з PÖTTINGER

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

Ефективний посів для ідеальних СХОДІВ

- Робочі процеси такі, як обробіток ґрунту, зворотне ущільнення та посів поєднуються в одній машині.
- Універсальність застосування - посів по мульчі або традиційний посів.
- Унікальне копіювання поверхні та рівномірна глибина закладання гарантовано.
- Універсальність, яка того варта з системою IDS Intelligent Distribution System.
- Рентабельна машина, яка відкриває різні можливості для використання та комфорт в експлуатації.

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
e-mail: info@poettinger.ua
www.poettinger.ua

ВІДДІЛ ПРОДАЖУ

ПІВНІЧ: 067 326 92 02
067 616 45 50
СХІД: 097 268 90 26 (Схід, Південь)
067 230 20 12
067 433 25 73
ЦЕНТР: 097 520 05 58
067 249 76 97
067 433 42 53
067 128 39 17
ЗАХІД: 067 656 27 51
067 328 11 03
067 616 57 68
ПІВДЕНЬ: 097 805 52 17

ВІДДІЛ СЕРВІСУ

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

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04