

Пневматичні причіпні посівні комбінації  
AEROSEM VT

 **PÖTTINGER**

# Збереження ґрунту, компактність і маневреність



Збереження ґрунту, компактність і маневреність



Нова концепція сівалки AEROSEM у поєднанні з активним обробітком ґрунту від PÖTTINGER поєднує ефективність з універсальністю. У пріоритеті завжди – максимально можливий захист ґрунту й ідеальне закладання насіння. Це гарантує PÖTTINGER – як професіонал з рослинництва, з точним й універсальним дозуванням і витонченою, надійною системою сошників та робочих органів. Нещодавно розроблена причіпна посівна комбінація з ротаційною бороною також пропонує можливість одночасного висіву кількох сумішей.

## Зміст



Найкращий ґрунт – найкращий посів	4-5
Пневматична причіпна машина	6-7
Збереження ґрунту, компактність і маневреність	8-9
Універсальність використання	10-11
Посівна комбінація з ротаційною бороною	12-13
Дисковий експерт для високої продуктивності	14-15
Комфортне керування	16-17
Усі переваги як на долоні	18-19
Цифрова сільськогосподарська техніка	20-21
Точне дозування для різних типів посівного матеріалу / оснащення	22-23
Технічні дані	24-25
МуPÖTTINGER / Оригінальні деталі	26-27

Вся інформація про технічні дані, виміри, вагу, потужність, а також зображення може змінюватися. Зображені машини не адаптовані до умов певної країни та можуть не мати відповідного оснащення в серійній комплектації чи бути в оснащенні, що не відповідає умовам експлуатації в певному регіоні. Зверніться за інформацією до вашого менеджера з продажу компанії PÖTTINGER.

# Найкращий ґрунт – найкращий посів



## AEROSEM – надійність експлуатації в досконалості точного закладання насіння

Конструкція посівної комбінації з активним передпосівним обробітком вражає своїм точним універсальним дозуванням та досконалою системою сошників, що гарантує точне закладання посівного матеріалу. Збереження ґрунту й одночасна продуктивність з оптимальним і рентабельним посівом в поєднанні з низькими потребами в тяговому зусиллі.

Індивідуальні характеристики AEROSEM VT від компанії RÖTTINGER підвищують урожайність. Зрештою ви збільшите свій прибуток.

- Досконале копіювання поля для успішного посіву
- Компактна будова з котком для збереження ґрунту
- Ідеальний передпосівний обробіток ґрунту за допомогою середніх або важких ротаційних борін LION
- Високоякісні сошники для високої продуктивності й рівномірного, чистого посівного ложа
- Система бункера під тиском для більшої універсальності

## Ефективний посів

### Оптимальна площа живлення

Для кожної культурної рослини важливо мати оптимальний простір. Ріст забезпечено пропорціями ґрунту, світла, води та поживних речовин. Ви закладаєте основу для успішного врожаю під час посіву з сівалкою AEROSEM.

Перевірена висівна шина з системою сошників DUAL DISC забезпечує ідеальні умови для вирощування рослин. Із міжряддям 12,5 см гарантується оптимальний розвиток культурних рослин, а натиск бур'янів зводиться до мінімуму.

# Пневматична причіпна посівна комбінація

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

На якість посіву впливає багато факторів. Оптимальний його час залежить від виду рослини, тривалості світлового дня та температури. Ці фактори впливають серед іншого на вибір сорту, вирощування та сівозміну. Тільки точне і рівномірне закладання насіння в поєднанні з оптимальним контактом ґрунту гарантують рівномірні сходи насіння.



## **Відгук клієнта: родина Лангхофф, Стендеруп, Данія**

«Ми обрали потужну, але просту сівалку з унікальною маневреністю. Низька потреба в тяговому зусиллі вражає, що відбивається в значно менших витратах палива. Ротаційна борона оптимально підготовлює іноді дуже важкі ділянки поля. Висівна шина забезпечує ідеальне закладання насіння та його проростання. Система Single Shoot пропонує нам великі переваги, коли рослини мають ідеальний старт і швидкий ріст. Компанія PÖTTINGER продовжує вражати щодо обслуговування та підтримки клієнтів».

## Не переущільнює ґрунт

### Великий пакер з посмуговим ущільненням

Ґрунт – це найбільша цінність для аграрія, тому про нього необхідно турбуватися якнайкраще. Великі шини пакера зменшують тиск на ґрунт й опір коченню, що запобігає бульдозерному ефекту. Крім того, пакер має амортизацію, що забезпечує плавність під час сівби та високу швидкість руху на різних типах ґрунтів.

## Причіпна машина

### Низька потреба в потужності

Завдяки комбінації сівалки та ротаційної борони потребується нижча підйомна сила трактора. Приєднання на задній навісці та ведення машини на колісному котку забезпечує рівномірний розподіл ваги. В результаті забезпечено легкість роботи машини.

## Пневматична причіпна посівна комбінація





# Збереження ґрунту, компактність і маневреність



## Збереження ґрунту на найвищому рівні

Посівна комбінація AEROSEM VT із центральним великим котком забезпечує найкращий захист ґрунту. Необхідні лише невеликі підйомні зусилля з боку трактора.

## Пакер з посмуговим ущільненням

Суцільний шинний пакер з посмуговим ущільненням діаметром 800 мм перекидає всю ширину, на розворотах не закупорюючи поверхню ґрунту. Завдяки великому діаметру пакера зменшується опір коченню та немає ефекту бульдозера.

Велика контактна площа в поєднанні зі спеціальним профілем борозни також забезпечує оптимальне попереднє ущільнення висівних рядків.

## Компактність

Довжина сівалки з маркером становить лише 7,5 м з робочою шириною 5 м, та – 8,2 м з шириною 6 м. Розташування насінневого бункера на дишлі дало змогу оптимізувати вагове співвідношення і досягти низької та короткої конструкції. В результаті – машина з доброю оглядовістю.

## Висівний бункер розділено повздовжньо

Концепція повздовжньо розташованого бункера під тиском об'ємом 2 800 чи 4 600 л є абсолютно новою. Розподіл бункера в напрямку руху – у співвідношенні 50:50, так щоб насіння можна було сіяти як з добривом, так і саме насіння. Особлива увага була приділена оптимізованому доступу до насінневого бункера.





## Маневреність

Дуже коротка конструкція, продумане розташування насінневого бункера та використання компактних тракторів забезпечують високу маневреність сівалки. Навіть зі спареними колесами ви можете їхати прямо по стиковому міжряддю. Укорочена низька конструкція бункера та інтеграція пакера як шасі забезпечують швидкий розворот на краю поля.

- Навісне коромисло зі зміщеною назад точкою повороту для покращення властивостей керування по сліду
- Підняте збоку положення задньої навіски з вільним простором для карданного вала забезпечує кут повороту до 90°.

## Стабільне положення на розвороті

Вся машина піднімається над пакером на розвороті за допомогою циліндрів тиску шасі та сошників. Ротаційна борона та висівна шина встановлюються в положення розвороту одна за одною, керуючись паралелограмом. Кліренс ротаційної борони становить вражаючі 27 см.

Завдяки інтеграції ротаційної борони як елемента рами, зменшується кількість рухомих частин, а це означає отримання вигоди від простоти технічного обслуговування.

# Універсальність роботи



## Універсальність із використанням системи Single Shoot

Комбінація сівалки з розподіленим бункером під тиском вражає ще більшою універсальністю. Кожен бік бункера має окреме дозування, що об'єднано в насінневий ряд (система Single Shoot).

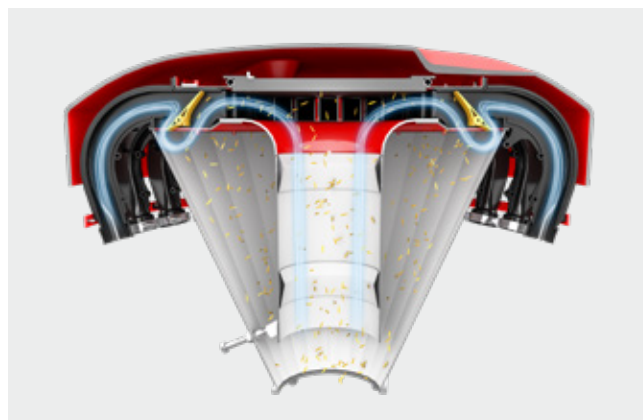
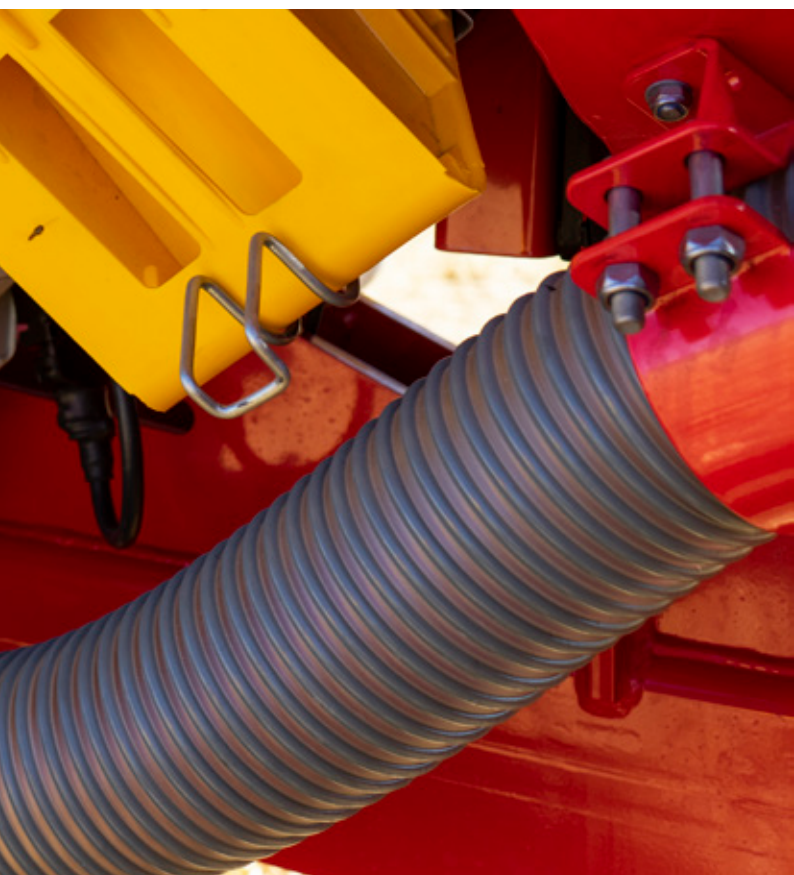
Обидва дозування можна регулювати незалежно одне від одного. Водночас можна використовувати два компоненти. Крім того, є можливість проводити диференційоване внесення / посів завдяки двом аплікаційним картам.

## Система бункера під тиском

Система бункера під тиском в AEROSEM призначена для найвищої норми в розподілі насіння і забезпечує точне дозування різних типів посівного матеріалу за складних робочих умов.

## Переваги в рослинництві

- Цілеспрямоване внесення мінеральних добрив в рядок (наприклад, сірчане добриво для пшениці, стартове добриво для пивоварного ячменю тощо.)
- Суміш оригінального насіння та власновирощеного посівного матеріалу або суміш насіння різної якості протруювання
- Використання підсіву до зернових без сепарації посівного матеріалу
- Вирощування різних сидератів з різним розміром насіння



## Розподільні грибки IDS

Єдина у своєму роді система IDS (розумна система розподілу) керує всіма випускними отворами через систему BUS. Це відкриває нові можливості в налаштуванні міжрядь і технологічних колій. При активному регулюванні колії норма висіву автоматично зменшується – для економії насіння до 6%.

## Точність і рівномірність завдяки оптимальному поперечному розподілу

Посівний матеріал подається рівномірно крізь повітря через високу напорну трубу до розподільного грибка. Великий діаметр розподільного грибка гарантує точний розподіл.

## Надійність і простота: керування технологічними коліями

Технологічні колії керуються електромотором. Просте регулювання та моніторинг здійснюється через термінал – немає потреби повторно під'єднувати шланги.

Перемикання для технологічних колій можливе у трьох варіаціях: симетричне, асиметричне та індивідуальне.

- Клапани грибка повертають посівний матеріал назад у напірну трубу та при цьому норма висіву зменшується кратним зниженням обертів котушки
- Завдяки вільному вибору ширини шин колії, ширини технологічної колії та ритму технологічних колій, AEROSEM ідеально підходить для використання з різними обприскувачами.
- Ручне відключення половини сівалки (лівої та правої)

# Посівна комбінація з ротаційною бороною



## Ротаційні борони LION

Головним пріоритетом у підготовці посівного ложа є створення оптимальних умов для проростання та росту, щоб забезпечити швидку та рівномірну появу сходів. Компанія RÖTTINGER досягає цієї мети завдяки ротаційним боронам LION середнього та важкого класу.

Завдяки перевірненій технології роторної балки, великому центральному редуктору та інтегрованому тримачу зубців, LION забезпечує основу для оптимального посіву.

Інтеграція ротаційної борони як рамної конструкції машини веде до постійного прямого руху через карданний вал до центральної передачі. Розроблені для максимальної надійності в тривалій роботі, зовнішні редуктори захищені кулачковою муфтою.

## Проста гідравлічна конструкція

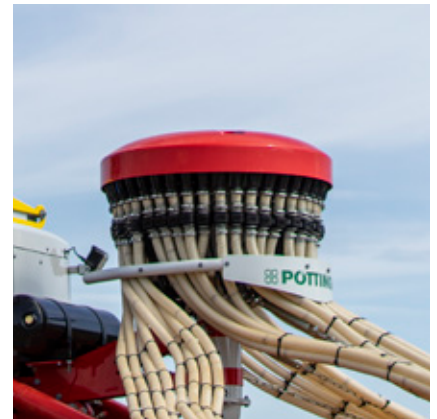
AEROSEM VT характеризується простою гідравлічною конструкцією. Всіма функціями машини можна керувати лише за допомогою трьох блоків керування подвійної дії. Крім того, для вентилятора потрібен блок керування односторонньої дії з вільним зливом.

Для підйому та опускання машини, регулювання робочої глибини ротаційної борони та пристрою попереднього вибору потрібний блок керування подвійної дії. За допомогою блока керування з попереднім вибором на терміналі можна здійснювати простий вибір функцій складання, досходових маркерів та маркерів сліду.



## Великий об'єм бункера

- Подвійний бункер великого об'єму з розділенням 50:50 на 2 800 л (VT 5000) або 4 600 л (VT 6000) та дві системи дозування
- Система бункера під тиском для найвищих норм
- Кришка бункера складається вбік та має легкодоступну кінематику
- Серійний сенсор наповнення
- Серійне внутрішнє освітлення



## Зручне керування

- Покращений доступ й оптимальний огляд завдяки поздовжньо встановленому бункеру
- Суцільну кришку бункера можна відсунути вбік
- Низька висота заповнення: 2,17 м чи 2,57 м
- Великий отвір для заповнення: 1,22 x 1,92 м чи 1,22 x 2,40 м
- Хороша доступність завдяки відкидній завантажувальній платформі
- Зсіпання залишків зручно доступні збоку

## Зручна система дозування

- Легкий процес калібрування натисненням однієї кнопки зі зручним доступом до дозувальних апаратів
- Дозатори розташовані перед зубцями ротаційної борони для оптимального захисту від пилу
- Запобігання забрудненню системи завдяки інтегрованим вентиляторам у передній стінці бункера
- Привод котушок із широким діапазоном частоти обертання – не потрібно перемикаєти передачі
- Заслінка для простої заміни котушки
- Простий вибір котушок завдяки додатку METERING WHEEL ASSIST чи терміналу
- Пластиковий бокс для мішків калібрування, ваги та котушок

## Надійний контроль потоку насіння

Опційна система контролю потоку насіння забезпечує постійний і надійний зворотний зв'язок щодо поточного потоку насіння на терміналі керування. По одному сенсору на насіннепровід безпосередньо за грибок-розподільником IDS, що забезпечує надійний потік. Чутливість може бути адаптована до кожного посівного матеріалу. Якщо потік порушений, на панелі керування відображається номер рядка, в якому стався збій. Крім того, індикація стану забезпечується безпосередньо на сенсорах за допомогою червоних і зелених світлодіодів.

# Дисковий експерт для високої продуктивності



## Дисковий експерт для високої продуктивності

Успішний посів вимагає ідеально узгодженої роботи робочих органів для формування посівного ложа, рівномірного закладання та оптимального контакту з ґрунтом. Правильно сформоване посівне ложе є необхідною умовою якісного посіву.

Компанія RÖTTINGER пропонує саме ті сошники, які відповідають вашим потребам, – наші дводискові сошники гарантують оптимальне загортання та рівномірні сходи. Вони вражають точним закладанням насіння навіть у найскладніших умовах.

## Розумна навіска висівної шини

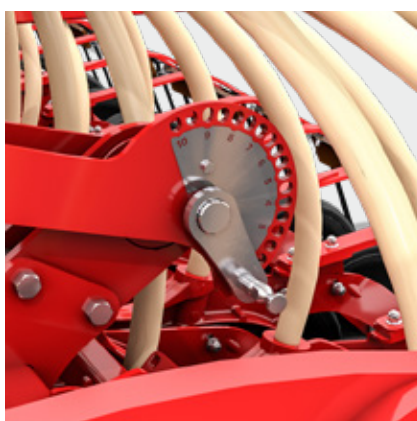
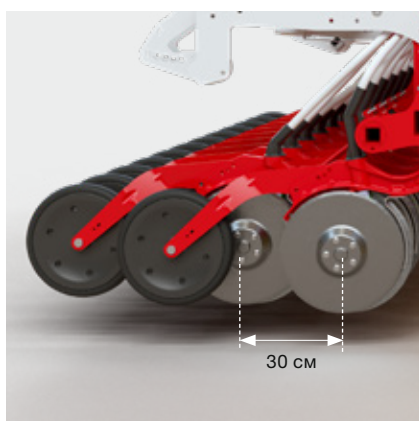
Трисекційна висівна шина з'єднана з шинним пакером окремим паралелограмом. Це забезпечує оптимальне копіювання поверхні навіть у найскладніших умовах.

Циліндр висівної шини відповідає за робочу глибину і водночас за регулювання тиску на сошник. Це серійно регулюється клапаном скидання надлишкового тиску. Клапан з'єднаний з гідравлічним потоком вентилятора – рівномірний тиск на сошник досягається навіть на горбистій місцевості. При вимкненні вентилятора відбувається автоматичне розвантаження висівної шини.



## Дводисковий сошник DUAL DISC

Великі сошники розташовані злегка зміщено (зміщене положення) й утворюють рівномірне чисте висівне ложе. Про це піклуються однаково довгі важелі сошників з необслуговуваними підшипниками з кроком сошника на 30 см, що забезпечують найвищу надійність роботи навіть з великою кількістю рослинних решток. Завдяки тиску на сошник до 60 кг надійне прорізання гарантується. При цьому V-подібне висівне ложе запобігає коченню та переміщенню насіння.



### Переваги:

- Найкраща прохідність завдяки 30 см кроку сошника
- Надійна робота в умовах мульчованої сівби завдяки діаметру диска 350 мм та його зміщенню
- Рівномірний тиск на сошник завдяки тримачам сошника однакової довжини
- Оптимальна площа живлення з міжряддям 12,5 см
- Оптимальне дотримання глибини завдяки великим прикоткувальним колесам
- Надійність за найважчих умов завдяки інтегрованим чистикам з твердого металу на сошнику
- Центральне регулювання тиску на сошник

### Регулювання робочої глибини

Комфортне та зручне доступне регулювання глибини завдяки системі шплінтів (пальців) на відповідному циліндрі висівної шини. Глибину закладання можна точно відрегулювати за допомогою 19 отворів завдяки ключу з храповим механізмом, що входить до комплекту поставки. Діапазон регулювання – від 0 до 8 см.

### Рівномірний тиск на сошники

Крім підйому та опускання висівної шини, циліндри шини також відповідають за створення тиску на сошник. При обертанні тяги сошника тримачі сошника однакової довжини попередньо натягуються за допомогою гумових елементів, що не потребують технічного обслуговування. Зв'язок тиску на сошник із вентилятором допомагає регулювати тиск незалежно в разі нерівномірності. Якщо в циліндрах висівної шини утворюється надлишковий тиск, він скидається через безнапірний зворотний потік вентилятора.

# Комфортне керування



## Робота задля збереження ресурсів

Для того щоб посів у довгі робочі дні проходив точно й ефективно, кожна машина в стандартній комплектації оснащена системами керування секціями Section Control та регулюванням норми висіву Variable Rate Control. Система Section Control передбачає автоматичне ввімкнення посівних секцій по всій ширині машини.

У поєднанні з грибок-розподільником IDS та ISOBUS-сумісним терміналом з Section Control доступно автоматичне керування половиною робочої ширини. Так, особливо на розворотах, ви отримуєте вигоду від чистих стикових міжрядь.

Завдяки усуненню небажаного дублювання посіву, ви економите ресурси, уникаєте нерівномірного зносу шин і запобігаєте нерівномірним сходдам. Натиск бур'янів та хвороб і ризику шкідників знижуються.

## Диференційована сівба

Завдяки системі Variable Rate Control норма висіву підлаштовується до конкретного місця за допомогою попередньо створених відповідних карт. AEROSEM VT може керувати обома системами дозування незалежно одна від одної за допомогою двох різних аплікаційних карт.

Диференційований метод означає, що сівба або внесення добрив відбувається з урахуванням індивідуальних особливостей ґрунту. Це допомагає використовувати оптимальний потенціал урожайності на ваших ділянках.





## POWER CONTROL – електронне комфортне керування

Термінал POWER CONTROL може керувати багатьма ISOBUS-сумісними машинами RÖTTINGER. Кнопки із зображенням функції машини полегшують керування.

Оновлений термінал був оптимізований з погляду ергономіки та компактності.

- Високоякісний кольоровий сенсорний дисплей розміром 5"
- Кнопки із зображенням функції машини
- Комфортна робота однією рукою
- Подвійне розташування кнопок керування праворуч
- Простий і зрозумілий інтерфейс користувача
- Введення даних за допомогою клавіш та сенсорного екрана
- Компактний розмір – відсутність обмежень зони огляду
- Датчик зовнішнього освітлення й освітлення функціональних клавіш
- Відображення робочої глибини ротативної борони



## EXPERT 75 ISOBUS-термінал

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

Термінал отримав покращення в напрямі ергономічності й легкості користування та пропонує багато переваг.

- Високоякісний кольоровий сенсорний дисплей – 5,6 дюйма
- Міцний сучасний пластиковий корпус
- Комфортна робота однією рукою
- Подвійне розташування кнопок керування праворуч
- Простий і зрозумілий інтерфейс користувача
- Введення даних за допомогою клавіш і сенсорного екрана
- Кульковий маніпулятор із функцією підтвердження для прямого введення і коригування заданих величин
- Компактний розмір – немає обмежень зони огляду
- Датчик зовнішнього освітлення та освітлення функціональних клавіш



## CCI 1200 ISOBUS-термінал

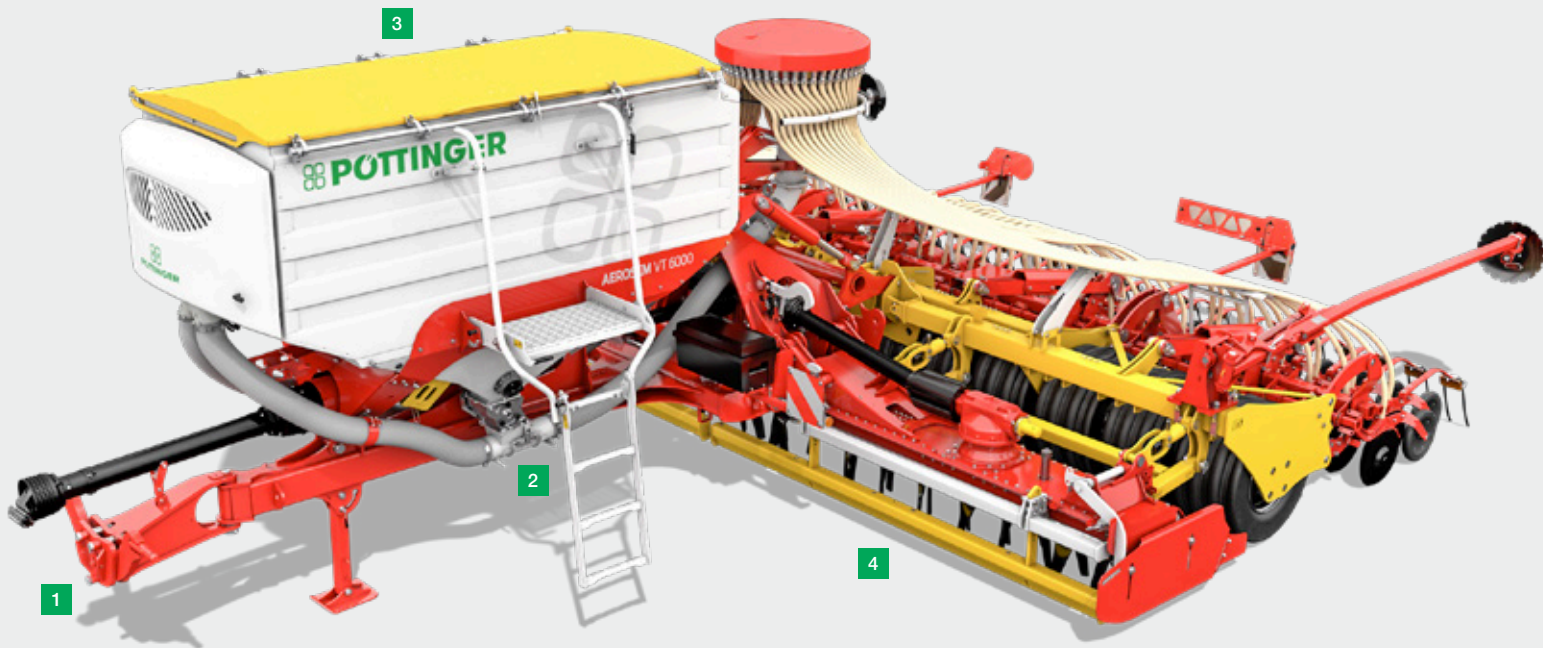
Він не тільки має функції керування POWER CONTROL, а ще – функціонал звичайного ISOBUS – терміналу незалежно від виробника. Це дає змогу використовувати його для всього машинного парку.

- Високоякісний кольоровий сенсорний дисплей – 12 дюймів
- Простий і зрозумілий інтерфейс користувача
- Можливий горизонтальний чи вертикальний напрям
- Великий огляд для найкращого контролю функцій машини
- Індивідуальний формат
- Попередній вибір функції
- Повний машинний контроль
- Мультифункціональний термінал
- Керування системами Section Control та Variable Rate Control завдяки наявності пакета SEED COMPLETE

Одночасний показ багатьох процесів:

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

# Переваги як на долоні



## 1 Навіска

Зміщене назад зчіпне коромисло з задньою навіскою Кат. III гарантує чудову маневреність машини. Підняте збоку положення нижньої тяги забезпечує достатній простір для карданного вала.

- Можливість повороту до 90°
- Карданний вал без ризику зіткнення з дишлом

## 2 Дозування

Бункер в AEROSEM VT встановлено під тиском. Дві котушки з електроприводом забезпечують найвищу універсальність. Зручний боковий доступ економить час при калібруванні.

- Можливий посів з внесенням добрив Single Shoot
- Розроблено для великих об'ємів посіву

## 3 Насінневий бункер

Низьке та компактне розміщення бункера. Поділений по центру у співвідношенні 50:50.

- 2 800 та 4 600 л об'єм бункера
- Висота завантаження 2,17 чи 2,57 м

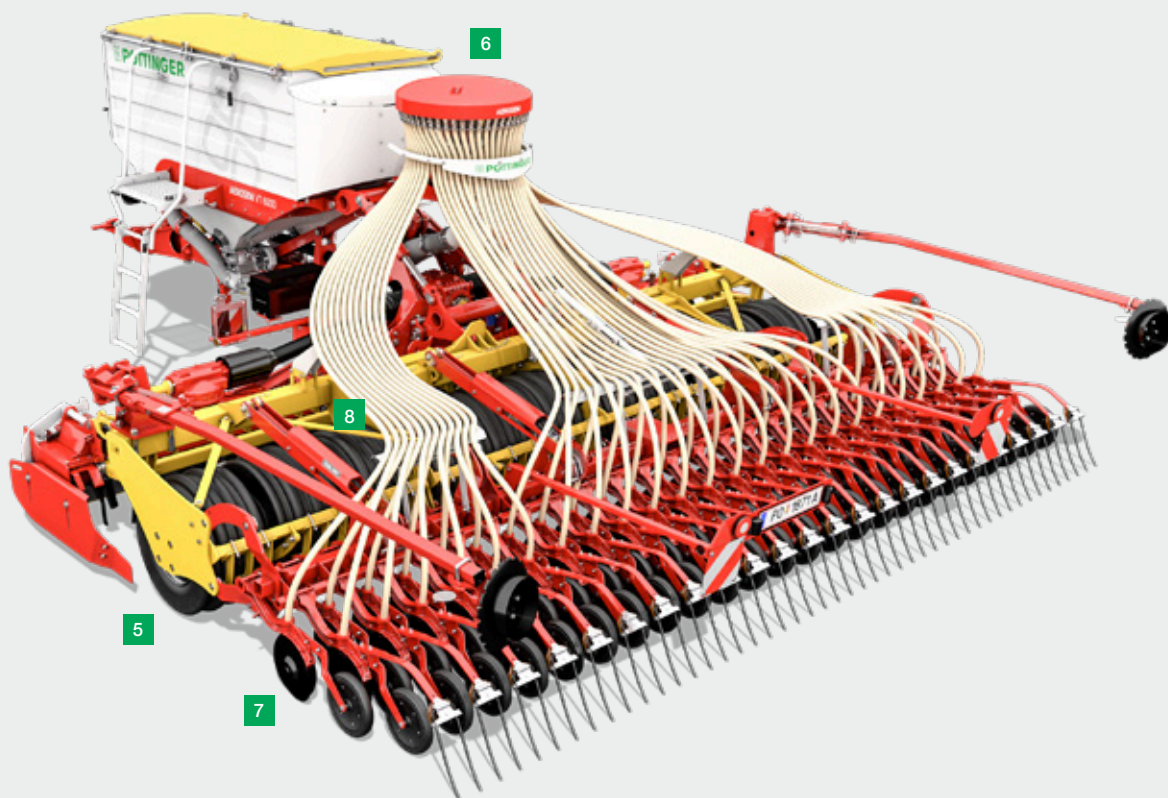
## 4 Ротаційна борона

З ротаційною бороною LION досягається найкращий передпосівний обробіток для найвимогливіших умов посіву.

- Складається з двох частин зі свободою руху 5° (близько 20 см) вгору, -2° (близько 10 см) вниз
- Інтегрована система пневмоамортизатора гарантує рівномірну робочу глибину
- Гідравлічне регулювання робочої глибини

# AEROSEM VT

## Пневматична причіпна посівна комбінація



### 5 Пакер

Як центральний опорний елемент слугує шинний пакер з посмуговим ущільненням. Під час посіву та на розвороті машина працює зі збереженням ґрунту по всій робочій ширині котка.

- Без шкідливих ущільнень на розворотах
- Без закупорення верхнього шару ґрунту
- Оптиміальне зворотне ущільнення посівного ложа
- Розмір 400/50 R 15.5 з діаметром 800 мм

### 6 Грибок-розподільник

Широкий висунутий грибок-розподільник забезпечує дуже хороший поперечний розподіл. Насіннепроводи мають однакову довжину для рівномірного розподілу насіння.

- Рівномірний розподіл з найвищою точністю
- Вільний вибір ритму технологічних колій незалежно від робочої ширини в повній комплектації грибка-розподільника IDS

### 7 Висівна шина

Інтегрована перевірена на практиці висівна шина з дводисковими сошниками DUAL DISC. Вузько сформоване висівне ложе забезпечує надійні сходи.

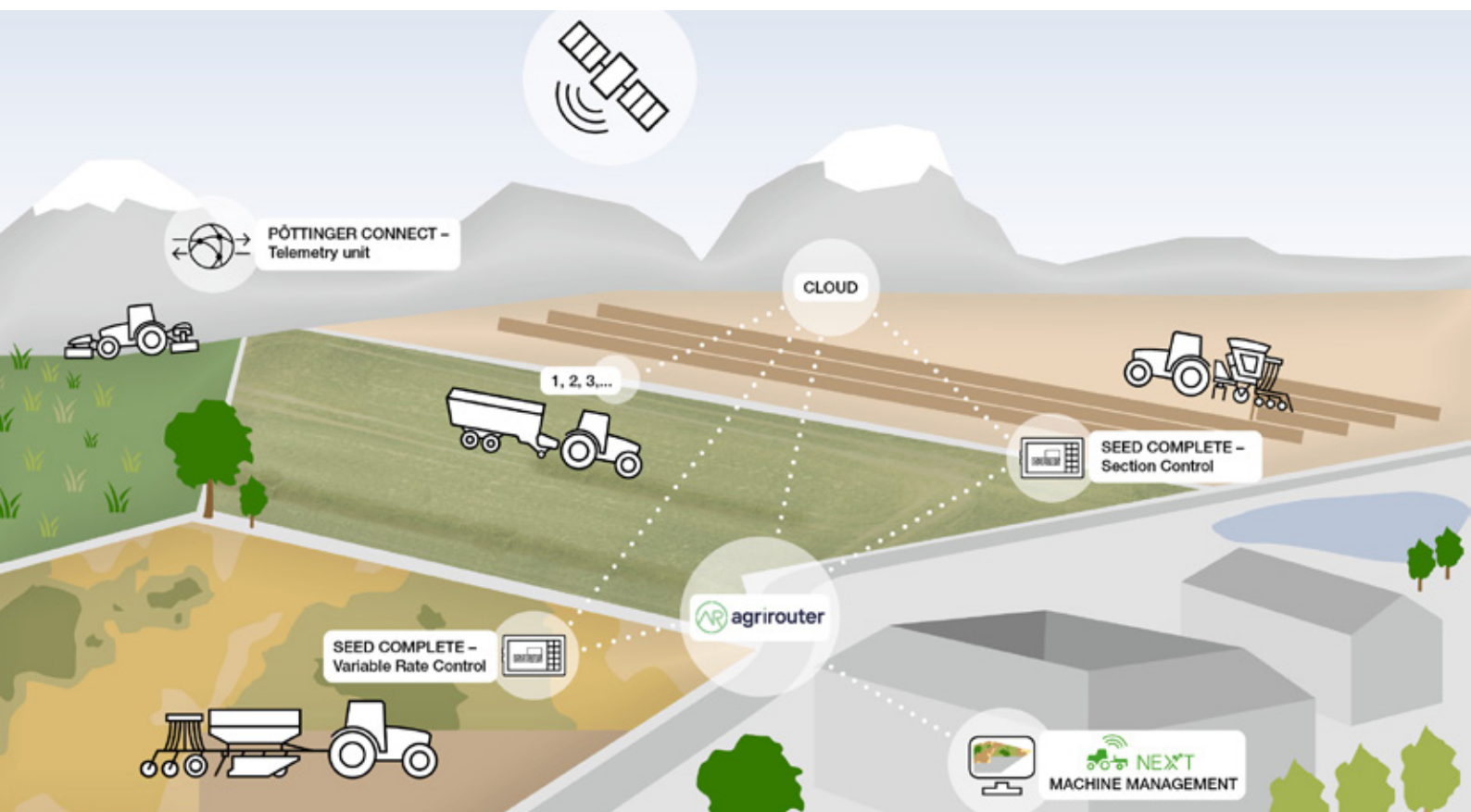
- Дводисковий сошник з діаметром 350 мм
- Міжряддя 12,5 см
- Крок сошника 30 см

### 8 Тиск на сошник

Для успішного посіву в будь-яких умовах та різних регіонах вирощування потрібен адаптований тиск на сошник.

- До 60 кг однакового тиску на сошник
- Адаптований тиск сошника також на горбистій місцевості

# Наш внесок – ваші переваги



## Компетентність цифрового середовища полегшить вашу роботу

Ми в компанії PÖTTINGER пропонуємо надзвичайні можливості в галузі цифрової сільськогосподарської 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.

Зрештою суть полягає в тому, що ви полегшуєте свою роботу і насолоджуєтесь економічними перевагами використання розумних технологій.

Це означає більше комфорту, вільного часу, прибутку.

## AEROSEM – електронна функція дозування та регулювання

- Попереднє дозування
- Налаштування норми висіву за допомогою електродвигуна
- Безступінчасте регулювання норми висіву
- Датчик наповнення бункера
- Контроль за вентилятором та дозувальною катушкою
- Бібліотека посівного матеріалу
- Контроль за потоком насіння (як опція)

# Цифрова сільськогосподарська техніка



## Точне землеробство – SEED COMPLETE

Для оптимізації обробки ваших сільськогосподарських земель компанія PÖTTINGER пропонує інструменти для успішної роботи під назвою SEED COMPLETE, Section Control und Variable Rate Control.

Норма висіву може бути встановлена автоматично на попередньо заготовленій на офісному комп'ютері карті диференційованого висіву і підібрана точно під умови кожного окремого поля. Пізніше на комп'ютері дані можна проконтролювати та порівняти їх з минулими роками.

Змінна норма висіву є сучасним рішенням для оптимізації врожайності.

Фактично внесена кількість матеріалу та опрацьована площа буде переноситись на офісний комп'ютер.

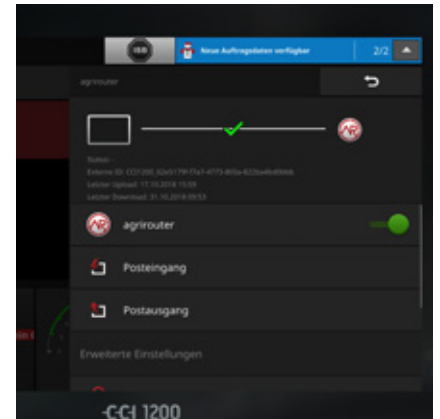


## Оптимальне використання потенціалу врожайності

Можна керувати запуском/зупинкою дозування за допомогою даних GPS, щоб уникнути пропусків посіву або перекриття.

Відмінності ґрунту та потенціал урожайності в межах одного поля можуть братися до уваги під час посіву. Ви обираєте кількість зерен/м<sup>2</sup>, адаптовану до місцевості, для отримання оптимального врожаю.

Цілеспрямоване використання технології посіву, внесення добрив та обприскування приводить до можливої економії змінних витрат до 5%.

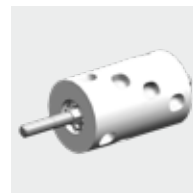
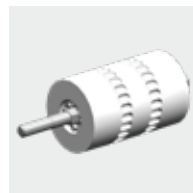
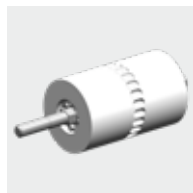
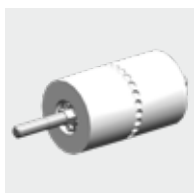
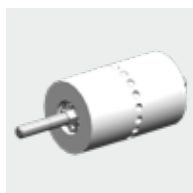


## agrirouter та NEXT Machine Management

Компанія PÖTTINGER є учасником програми agrirouter разом із багатьма іншими виробниками сільськогосподарської техніки. agrirouter слугує незалежною від виробника платформою обміну даними між програмним забезпеченням для фермерів, машин і сільськогосподарського програмного забезпечення.

Завдяки NEXT Machine Management ваша машина PÖTTINGER інтелектуально об'єднана в мережу з вашим змішаним автопарком. Так файли завдань, дані машини, аплікаційні карти тощо можна просто та легко передавати безпосередньо між машиною та програмним забезпеченням для управління с/г підприємством через агромаршрутизатор. Це зменшує ваші щоденні зусилля адміністрування.

# Точне дозування для різних типів посівного матеріалу



**Висівна  
котушка 5**  
Мак

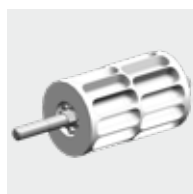
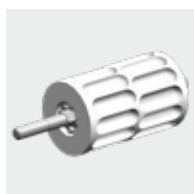
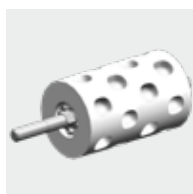
**Висівна  
котушка 7**  
Мак, ріпак

**Висівна  
котушка 14**  
Ріпак, фацелія

**Висівна  
котушка 28**  
Фацелія, гірчиця

**Висівна  
котушка 70**  
Кукурудза,  
соняшник

Норма висіву на гектар	0,8 – 3 кг	1 – 3,5 кг	3 – 8 кг	7 – 17 кг	6 – 20 кг
VT 5000 DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VT 6000 DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Висівна  
котушка 140**  
Кукурудза, соняшник,  
фуражні культури

**Висівна  
котушка 290**  
Гібриди зернових,  
пшениця, жито

**Висівна коту  
шка 550**  
Пшениця, ячмінь, овес,  
жито

**Висівна  
котушка 690**  
Боби, горох,  
спельта

Норма висіву на гектар	20 – 30 кг	60 – 80 кг	95 – 275 кг	270 – 360 кг
VT 5000 DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VT 6000 DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Вибір котушки за допомогою APP

Щоб запропонувати вам ідеальну котушку для вашої сівалки, ми розробили додаток, в який вам необхідно внести лише кілька даних: METERING WHEEL ASSIST.

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



# Додаткове оснащення



**Система подвійного бункера TEGOSEM**



**Дорожнє освітлення**



**Розумна система розподілу (IDS)**



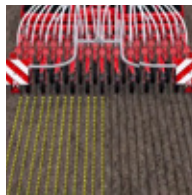
**Контроль потоку насіння**



VT 5000 DD	■	□	■	□	□
VT 6000 DD	■	□	■	□	□



**Технологічна колія**



**Вимкнення половини сівалки**



**Розпушувач колії**



**Маркер сліду трактора**



**Реверсивний чистик для шин пакера**

VT 5000 DD	□	□	□	□	■
VT 6000 DD	□	□	□	□	■

## Подальше опційне оснащення

- Маркер
- Задня вирівнювальна планка
- Різні котушки
- Чистики для прикочувальних коліс
- Кантерні ваги для налаштування норми висіву

■ = стандартна комплектація, □ = як опція





# Технічні дані

<b>AEROSEM моделі</b>	<b>VT 5000 DD</b>	<b>VT 6000 DD</b>
Робоча ширина	5,00 м	6,00 м
Об'єм бункера	2 800 л	4 600 л
Розділення бункера	50:50	50:50
Висота заповнення	2,17 м	2,57 м
Отвір для заповнення	1,22 x 1,92 м	1,22 x 2,40 м
Кількість висівних сошників	40	48
Міжряддя	12,5 см	12,5 см
Тиск на сошник	до 60 кг	до 60 кг
Діаметр дискового сошника	350 мм	350 мм
Діаметр прикочувального колеса	330 мм	330 мм
Кількість роторів	20	20
Розмір ротора	15 x 330 мм	18 x 340 мм
Кількість шин на котку	10	12
Кількість обертів ротора	342 об./хв	320 - 420 об./хв
Розмір шин пакера	400/50 R 15.5	400/50 R 15.5
Діаметр пакера	800 мм	800 мм
Транспортна ширина	3,00 м	3,00 м
Транспортна висота	3,00 м	3,70 м
Транспортна довжина <sup>1</sup>	7,20 м / 7,50 м	7,90 м / 8,20 м
Потреба в потужності	147 кВт	206 кВт
Потреба в потужності	200 к. с.	280 к. с.
Вага машини	7 600 кг	9 400 кг

<sup>1</sup> Довжина агрегату з TEGOSEM / з маркером



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

### Скористайтесь численними перевагами

MyPÖTTINGER – це наш портал клієнтів, що пропонує 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.

### Інформація щодо асортименту машин

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

Відскануйте QR-код на табличці за допомогою смартфона чи планшета або перейдіть за посиланням [www.mypottinger.com](http://www.mypottinger.com) та отримайте всю інформацію, не виходячи з дому. Ви відразу ж одержите повні відомості 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 вирішення 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 завдяки інноваційним технологіям виробництва та використанню високоякісних матеріалів
- Запобігання поломкам машин завдяки точному підбору запчастин
- Найкращий робочий результат внаслідок оптимального підлаштування під загальну систему машини
- Зниження витрат та економія часу завдяки довшим інтервалам між заміною 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. Ми встановлюємо планку для оригінальних запчастин у категоріях якості, оптимального співвідношення ціни й 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 стане правильним вибором.



## Успішніше з PÖTTINGER

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

## Збереження ґрунту з досконалим посівом

- Універсальне використання на різних типах ґрунтів
- Найкращий передпосівний обробіток ґрунту ротаційними боронами середнього та важкого класу потужності
- Досконале зворотне ущільнення великим шинним пакером із посмуговим ущільненням
- Оптимальне розміщення насіння завдяки перевірений висівній шині AEROSEM
- Унікальна система копіювання поверхні поля бороною, котком та висівною шиною

## Отримайте більше інформації в нашому представництві:

### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

Industriegelände 1  
47110 Grieskirchen  
Австрія  
Telefon +43 7248 600-0  
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  
СХІД: 097 268 90 26 (Схід, Південь)  
067 230 20 12  
067 433 25 73  
ЦЕНТР: 097 805 52 17 (Центр, Південь)  
097 520 05 58  
067 249 76 97  
067 616 45 50  
067 433 42 53  
067 128 39 17  
ЗАХІД: 067 656 27 51  
067 328 11 03  
067 616 57 68

### **ВІДДІЛ СЕРВІСУ**

ЦЕНТР: 067 223 11 38  
067 353 61 27  
067 433 87 32  
067 455 78 55 (Центр, Північ)  
ПІВНІЧ: 067 537 86 72  
СХІД: 097 455 72 23 (Схід, Південь)  
067 128 39 42 (Схід)  
ЗАХІД: 067 409 53 34  
067 405 23 25  
067 326 91 97  
e-mail: Anatolij.Nagirnyak@poettinger.at  
ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74  
067 328 11 04