

Короткобазові дискові борони від 8 м  
TERRADISC

 **PÖTTINGER**

# Для найкращого дискування



## Відновлення ґрунту



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

## Зміст

### Дискові борони TERRADISC

Ідеальне входження в ґрунт – система TWIN ARM	4-5
Для високого навантаження	6-7
Комфорт – легке регулювання	8-9

### Причіпна дискова борона з рамою, що складається

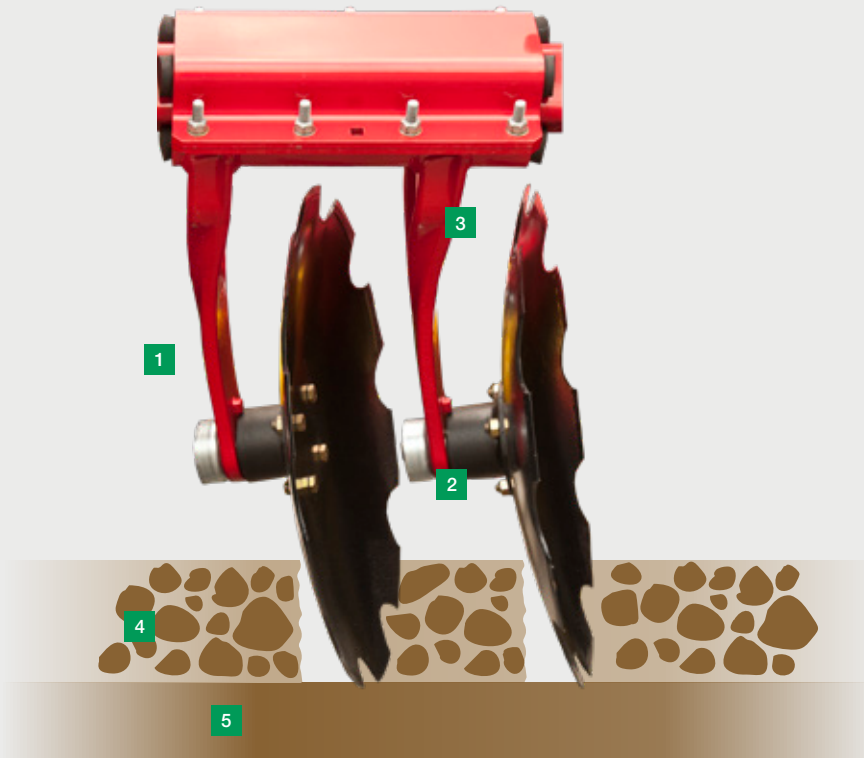
Робоча ширина до 10 м	10-13
Найкраще копіювання поверхні	14-15
Ефективна робоча ширина	16-17
Живлення ґрунту	18-21
Приєднання та шасі	22-23
Комфортні умови	24-25

### Оснащення / Технічні дані

Можливості оснащення	26-27
Котки	28-29
Оснащення	30-31
Технічні дані	32-33
МуPÖTTINGER / ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ	34-35

Вся інформація про технічні дані, виміри, вагу, потужність 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. Ваші партнери з продажу PÖTTINGER із задоволенням проінформують вас.

# Ідеальне входження в ґрунт



## Найкраще перемішування

Рівномірний обробіток з оптимальним перемішуванням – це основні вимоги практики. Для цього компанія RÖTTINGER поліпшила співвідношення форми, розміру, кутів атаки по вертикалі та відносно напрямку руху дисків. Результат: легкість роботи агрегату, ідеальні умови входження, найкраще подрібнення грудки та перемішування навіть на сухих ґрунтах. Велика власна вага TERRADISC сприяє стабільності роботи дискової борони.

## Система TWIN ARM

До кожної широкої затискної скоби приварені дві міцні ковані стійки. Це забезпечує постійне дотримання дисків заданої позиції та налаштування. Навіть на важких ґрунтах вони не можуть відхилитися вбік, що дає змогу обробити й затверділі колії.

## Продуманий агрегат

Міцні вирізні диски з покращеної спеціальної сталі мають діаметр 580 мм. На метр робочої ширини припадає 8 дисків, тобто відстань між дисками становить лише 12,5 см. Оптимальне співвідношення кутів атаки по вертикалі та відносно напрямку руху гарантують надійне входження дисків у ґрунт. Зміщення дисків у рядах гарантує ідеальне перемішування ґрунту та поживних решток.

## Універсально від мілкого до глибокого обробітку

Диски борони TERRADISC мають оптимальний діаметр. Діаметр дисків 580 мм забезпечує повноцінне підрізання навіть при мілкому обробітку ґрунту від 5 см. Водночас і при глибокому обробітку відбувається надійне перемішування.

- 1 Агресивне налаштування дисків сприяє ідеальному входженню
- 2 Робота без забивання завдяки великому вільному простору
- 3 Тривалий термін експлуатації завдяки гартованим і кованим деталям
- 4 Оброблений ґрунт — рівномірна відстань над верхнім шаром і надійне розпушення
- 5 Рівне підґрунтя



## Висока прохідність

Бажаний успіх у роботі може бути досягнутий тільки завдяки високоякісній техніці та раціональному розташуванню робочих органів.

- Великий вільний простір між дисками та стійками.
- Сійки відкриті в напрямку руху, завдяки чому запобігається забивання камінням та пожнивними рештками.
- Широкий вільний простір між дисками і затискними скобами гарантує відмінну прохідність навіть при роботі з ґрунтом, що містить велику кількість органічної маси.

# Для великого навантаження



## Надійність в експлуатації та довговічність

Висока робоча швидкість та робоча глибина від 5 до 15 см означають велике навантаження на підшипники дисків. Тому PÖTTINGER використовує високоякісні підшипники для тривалої експлуатації. Це гарантує безперервну роботу навіть у важких умовах.

## Міцність і надійність

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

- Постійно змащені, дворядні радіально-упорні підшипники абсолютно не потребують технічного обслуговування.
- Кожен підшипник надійно герметизовано спеціальним касетним ущільненням.
- Кожне касетне ущільнення додатково захищено металеву шайбою.
- Підшипники прикручені болтом до стійки дисків.
- Гайки захищені металевими ковпачками.



## NONSTOP захист від перевантажень

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

## Диски можуть налаштовуватись

Диски з системою кріплення TWIN ARM позаду колії трактора можуть налаштовуватись по висоті до 5 см. Таким чином, і в цій зоні забезпечуються повноцінний та поверхневий обробіток. Рівномірний обробіток ґрунту по всій ширині машини створює якісну основу для наступних операцій. Для надійного обробітку колій трактора більше не треба налаштовувати глибше всю машину. Відповідно зменшується витрата пального та тягове зусилля. Для забезпечення ідеального стику між проходами крайня пара дисків додатково налаштовується на глибину.

# Комфорт



## Комфортне керування Profiline

Досягайте більшого за допомогою варіативності та керуйте TERRADISC 8001 T або 10001 T, не виходячи з кабіни.

Керування та налаштування комфортного керування Profiline здійснюється через термінал ISOBUS. Вона є повністю гідравлічною та може на вибір регулюватись через термінал Expert 75 або монітор у кабіні трактора.

## Керування

- Гідравлічне налаштування глибини – варіативність робочої глибини від 5 до 15 см.
- Система Load Sensing для ідеального копіювання поверхні та довгої тривалості роботи гідравлічних компонентів вашого трактора.
- Складання дискової борони натисканням лише однієї клавіші.





## Практична підтримка

За допомогою спеціально розробленого кріплення консолей, на яких розміщений штригель (опційно), він автоматично змінює свої налаштування при зміні робочої глибини. Немає потреби в окремому налаштуванні.

Копіювальні колеса забезпечують дотримання рівномірної робочої глибини за будь-яких умов. Налаштування робочої глибини стандартно проводиться за допомогою кліпси.

## Бокові щитки додані в серійне оснащення

Для рівномірної робочої поверхні бокові щитки з обох боків є стандартними й універсальними в налаштуванні. Завдяки адаптованій конструкції ґрунт залишається в межах ширини машини. Це забезпечує легкість під час руху.

Причіпна дискова борона з рамою, що складається



# TERRADISC 8001 T / 10001 T



## Причіпна дискова борона з рамою, що складається

Моделі TERRADISC T із робочою шириною від 8 до 10 м встановлені на транспортному шасі.

Під час роботи на розворотах навантаження іде на важкий коток. Це приводить до рівномірного розподілу ваги агрегату по всій робочій ширині та зменшує пошкодження через ущільнення.

При використанні котків Tandem CONOROLL борона рухається на задніх котках, щоб уникнути впливу бокових сил.

Мультифункціональні транспортувальні колеса в робочому положенні повторюють функцію копіювальних коліс.

# Робоча ширина до 10 м



## Надійність використання та універсальність

- Стабільне входження навіть за посушливих умов.
- Заробка поживних решток без забивання.
- Ідеальна підготовка посівного ложа.
- Варіативність робочої глибини від 5 до 15 см.

## Ефективність

- Моделі PÖTTINGER TERRADISC гарантують ефективну робочу ширину відповідно до заявлених характеристик.
- Низькі витрати на швидкозношувані запасні частини завдяки стабільним дискам із діаметром 580 мм та товщині металу 5 мм.
- Висока продуктивність роботи в гектарах завдяки високим робочим швидкостям.

# TERRADISC 8001 T / 10001 T



- 1 Гідравлічне налаштування глибини з опорою на коток
- 2 Масивні ковані стійки – система TWIN ARM
- 3 Великі опорні колеса для ідеального копіювання поверхні ґрунту
- 4 Котки різних типів забезпечують оптимальне зворотне ущільнення

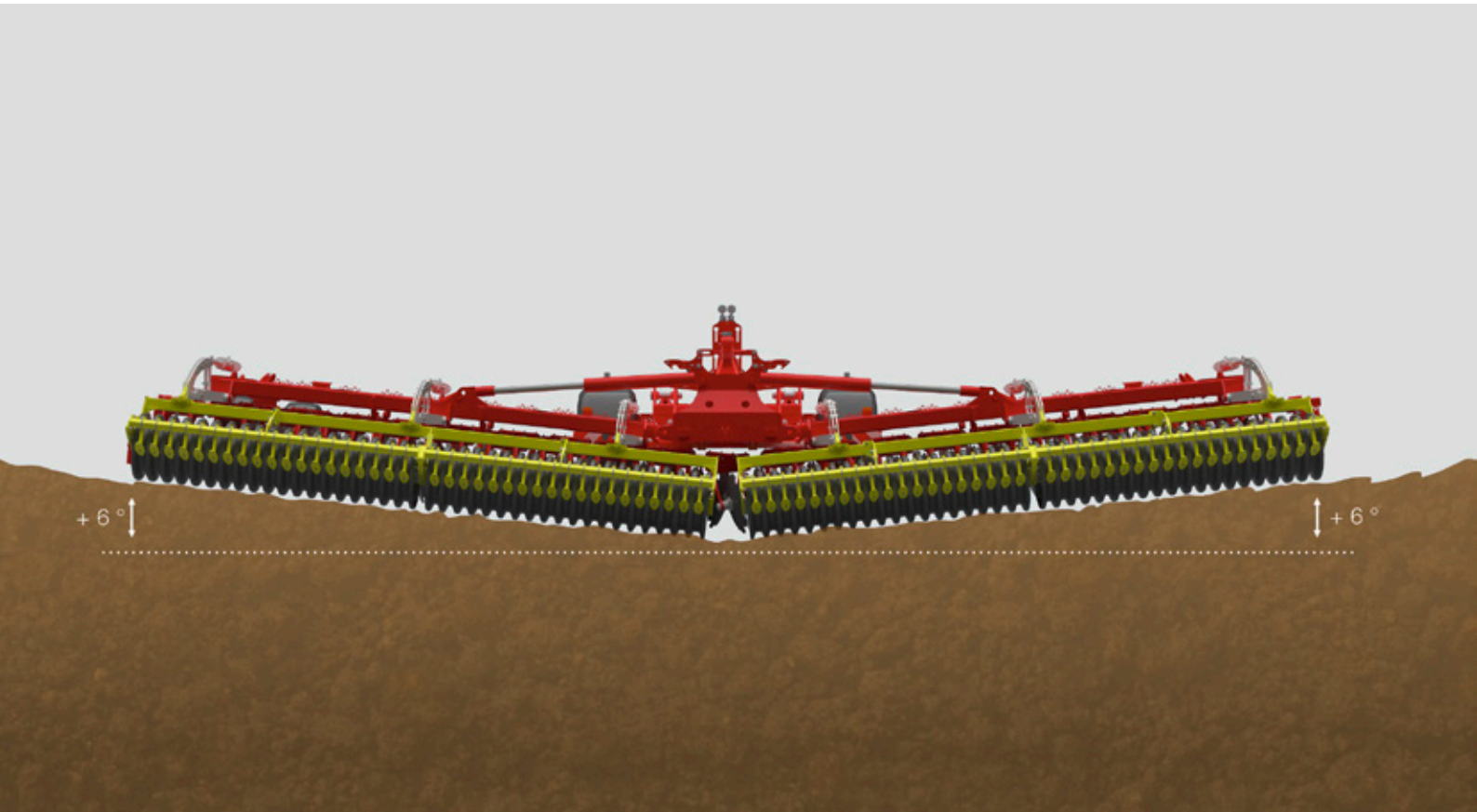
## Комфорт

- Велике різноманіття можливостей для налаштування.
- Низькі затрати ресурсів на ремонт – підшипники дисків, які взагалі не потребують обслуговування.
- Зручне керування – функціональність ISOBUS завдяки нашому терміналу EXPERT.
- Абсолютна легкість ходу та компактні габарити при транспортуванні завдяки шасі лафетного типу.
- Корекцію тиску для секцій та котка можна налаштувати як у стандартному варіанті керування, так і в терміналі ISOBUS.
- Обидві машини серійно оснащені регулюванням нахилу і бокової тяги, що відбувається за допомогою центрального циліндра. Це забезпечує ефективну роботу без перекриття.

## Результат роботи

- Ідеальне копіювання ґрунту боковими секціями  $+6^\circ / -3^\circ$ .
- Рівномірна глибина обробітку
- Надійна заробка великих органічних елементів за допомогою системи TWIN ARM.
- Найкраще перемішування.
- Оптимальне зворотне ущільнення.
- Ідеальна реалізація тягової сили трактора – економія пального.

# Найкраще копіювання поверхні поля



## Ідеальний результат

Вам гарантовано чудове входження в ґрунт та відсутність бокового відхилення і при сухих умовах. TERRADISC забезпечує надійну заробку поживних решток і при великій кількості соломи та мульчі.

Цьому сприяє агресивне розташування дисків, а також зміщена позиція перевіреної системи TWIN ARM. Велика власна вага TERRADISC сприяє стабільності роботи дискової борони.

Опційно доступні гідравлічні копіювальні колеса (подвійне копіювальне колесо 340/55-10) забезпечують досконале копіювання поверхні поля.

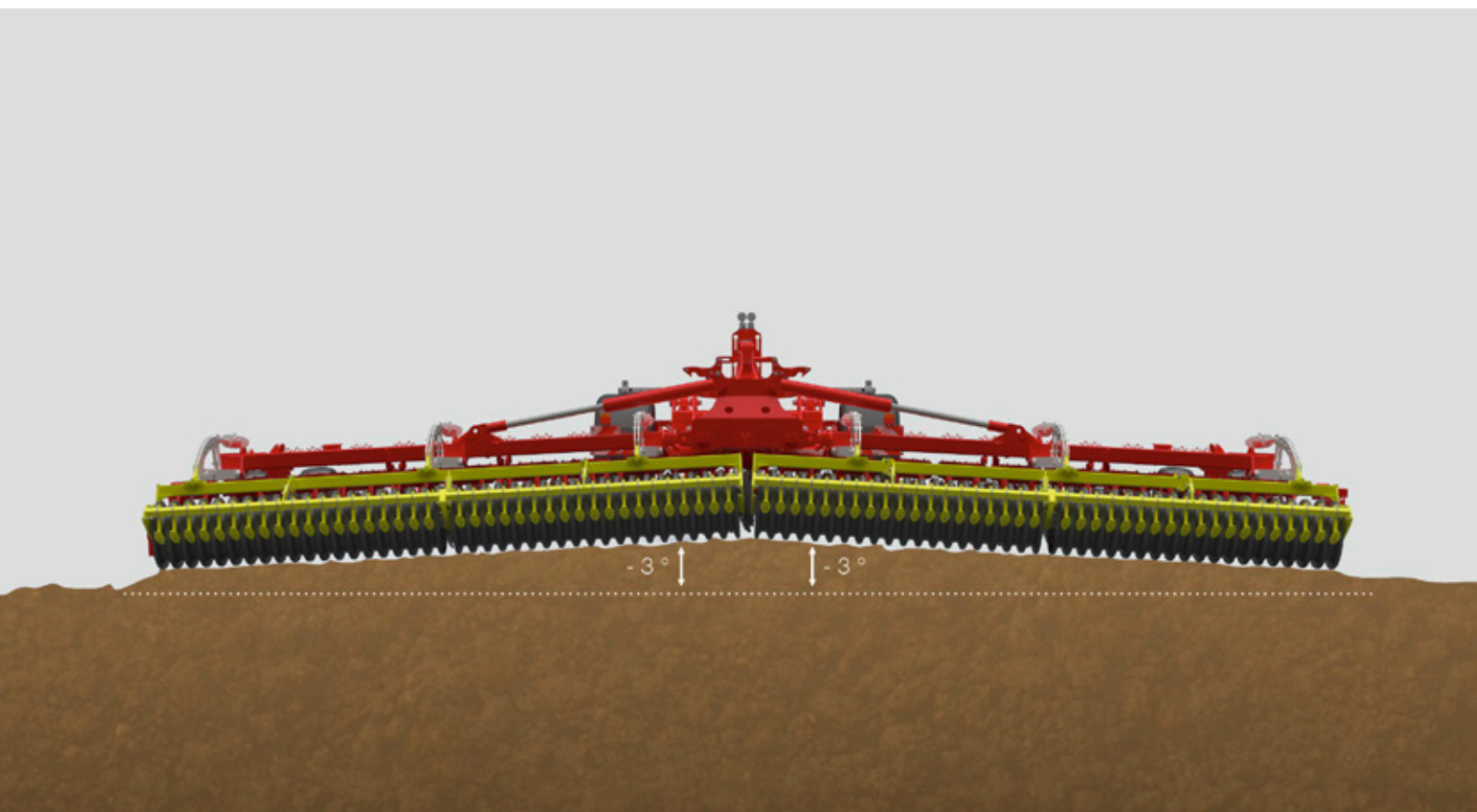
## Робота з плавним рухом

Шасі лафетного типу забезпечує комфортні умови пересування під час транспортування та під час роботи. Гідравлічна амортизація відповідає за плавність руху під час роботи та допомагає стабільному входженню за будь-яких умов ґрунту. Окрім гідравлічної амортизації, спокійну роботу забезпечують опорні колеса. Вони входять до базової комплектації машини TERRADISC 10001 T.

## Дбайливе ставлення до ґрунту

- В якості котків ви можете обрати трубчастий, різально-ущільнювальний, Tandem CONOROLL або гумовий.
- На розворотах навантаження від TERRADISC T передається на коток, що допомагає розподілити вагу на всю робочу ширину.
- Завдяки цьому при розвороті на краю поля причіпні моделі TERRADISC не пошкоджують ґрунт.

# TERRADISC 8001 T / 10001 T



## Гарантована безпека під час роботи

Бажаний успіх в роботі може бути досягнутий тільки завдяки високоякісній техніці та раціональному розташуванню робочих органів.

- Великий вільний простір між дисками та стійками системи TWIN Arm. Вам гарантується безперервна робота навіть при великій кількості пожнивних решток.
- Робочу глибину можна за бажанням налаштувати в діапазоні від 5 до 15 см. Це реалізується через налаштування копіювальних коліс та котка.
- Гідравлічний попередній натяг секцій забезпечує постійний тиск навантаження незалежно від робочого положення. Таким чином універсальні секції можуть слідувати за поверхнею ґрунту і дотримуватись однакової робочої глибини.
- Фронтальна балка для вирівнювання ґрунту перед дисками – як опція. Це полегшує роботу на виораних полях.

## Висока продуктивність

TERRADISC 8001 T та TERRADISC 10001 T вражають своєю продуктивністю по гектарах завдяки високим робочим швидкостям. За це відповідають якісне виконання та великі копіювальні колеса дискової борони.

## Ефективна робоча ширина





# TERRADISC 8001 T / 10001 T



## Відсутність бокової тяги під час роботи

Короткобазові дискові борони TERRADISC T з робочою шириною 8 чи 10 м гарантують прямий хід машини без тяги вбік. Це дає змогу працювати без перекриття. Так ви економите час, тягове зусилля, паливе і водночас гроші.

Під час роботи з машиною періодично візуально перевіряйте, чи рухається TERRADISC по центру за трактором. У разі потреби ви можете змінити нахил машини, щоб вона дотримувалася бажаної колії. Це можна зробити за допомогою регульовального клапана подвійної дії або напряму через термінал, якщо встановлено комфортне керування Profiline.

## Працювати ефективно

У системі паралельного керування задайте робочу ширину вашої причіпної дискової борони TERRADISC. Рух машини точно по центру за трактором дає змогу максимально ефективно використовувати робочу ширину без перекриття або пропусків.

# Живлення ґрунту



## TERRADISC T з AMICO F

Для продуктивного внесення під час лушення стерні або передпосівної підготовки компанія PÖTTINGER оснастила причіпні моделі TERRADISC T із робочою шириною 8 і 10 м системою розподілу. Всього за один прохід ви можете поєднати обробіток ґрунту з внесенням добрива чи підсівом сидератів.

### Універсальність у застосуванні

Дискові борони TERRADISC із системою розподілу можуть використовуватися як для лушення стерні, так і для глибшого обробітку до 15 см. Розподільна шина з універсальним регулюванням кута нахилу може бути використана для різних варіантів застосування:

- Внесення добрив для швидкого розвитку молодих рослин.
- Висів сидератів.

## Надійна робота

Лише за один прохід, який захищає природні ресурси, вносяться безпосередньо в ґрунт добрива або сидерати.

Добриво, що потрапляє в ґрунтовий потік, перемішується з ним і покривається ґрунтом. Добриво не втрачає своєї ефективності та відповідно рослина має ефективне живлення. Цей спосіб підходить для передпосівної підготовки навесні або для компенсаційного підживлення гранульованими мікроелементами восени.

Сидерати відповідно стимулюються до проростання завдяки негайному закриттю і зворотному ущільненню. Внесення можна проводити під час поверхневого обробітку стерні.

Робоча швидкість понад 10 км/год у поєднанні з великою робочою шириною 8 або 10 м забезпечують найбільшу продуктивність.

# TERRADISC T із системою розподілу



## Надійні у використанні робочі органи

Великі вирізні диски діаметром 580 мм розрізають і замішують ґрунт. Агресивний кут атаки робочих органів з великою площею прорізання забезпечує надійне входження в ґрунт, навіть у найсухіших умовах. Підвіска на системі TWIN ARM запобігає боковому відхиленню дисків на твердих місцях. Так обробляється вся площа, що відповідно забезпечує рівномірний розподіл насіння та добрив.

## Продумана система розподілу

Технологічні лінії мають телескопічну конструкцію та спрямовані по центру основної рами. Грибок-розподільник розташований по центру на рівні котка. У транспортному положенні грибок-розподільник складається вперед й утворює одну компактну конструкцію.

Великий поперечний переріз 150 мм дає змогу вносити велику кількість добрив або насіння з відповідною робочою швидкістю. При розкладанні грибка-розподільника насіннепроводи підтягуються до розподільних пластин, щоб не створювати забивання. Це означає, що посівний матеріал безперешкодно транспортується, тому гарантується безпечний потік матеріалу.

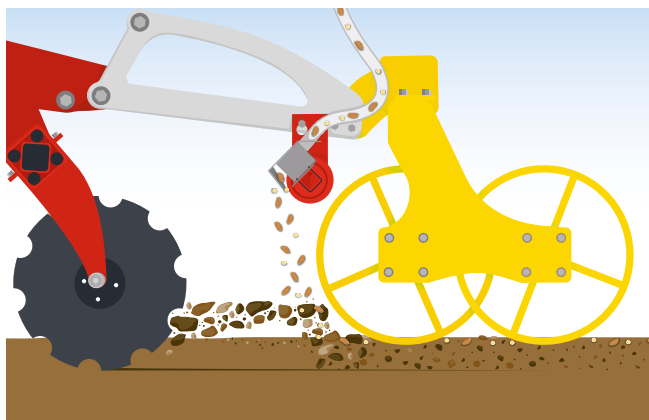
# Живлення ґрунту



# TERRADISC T із системою розподілу

В комбінації з причіпними дисковими боронами TERRADISC T випускні отвори вводять матеріал у потік ґрунту. Негайне закриття ґрунтом запобігає емісії під час внесення добрив та стимулює проростання при посіві сидератів. Навіть на високих швидкостях руху досягається точний поперечний розподіл та надійне внесення добрив чи насіння.

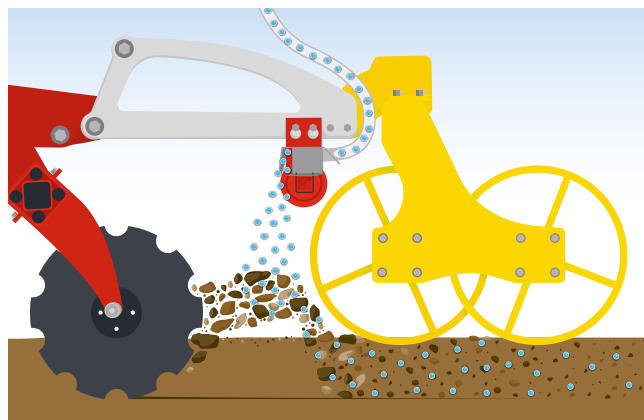
Розподільна балка з всіма випускними отворами налаштовується під кутом – нижче описано два різних варіанти регулювання. Залежно від застосування розподільну заслінку можна встановити рівніше чи похиліше щодо поверхні ґрунту.



## Поверхнєве внесення добрив Top-placement

Встановлення розподільної заслінки під кутом до ґрунту дає змогу змішувати матеріал із потоком ґрунту. Це означає, що матеріал вноситься у верхній зоні обробітку або на поверхні.

Цей метод підходить для посіву покривних культур.



## Змішане внесення добрив Mixed-placement

Через розподільну заслінку, розташовану повністю вертикально до землі, маса відразу поєднується із ґрунтовим потоком і, таким чином, досягає горизонту закладення насіння. Добрива чи насіння розподіляються по всьому горизонту обробітку.

У разі лущення стерні, наприклад, можна провести внесення калійних чи азотних добрив для прискорення мінералізації соломи.

# Навіска та шасі



## М'який рух при транспортуванні дорогами

Причіпні дискові борони TERRADISC 8001 та 10001 Т серійно обладнані шасі лафетного типу.

Лафетне шасі змонтовано на основній рамі та спирається на кронштейн навіски. Це забезпечує дуже якісне стабільне розміщення центру ваги складеної машини з ефективною передачею ваги на трактор. Широке шасі з шинами розміру 560/45 R22,5 гарантує спокійне транспортування. Транспортна ширина – 3 м, транспортна висота, як і раніше – 4 м. Особливим у моделей TERRADISC 8001 Т та 10001 Т є і кліренс.

## Надійність транспортування

Як додаткове оснащення пропонуються пневматичні або гідравлічні гальма. Вони гарантують безпеку в межах максимально дозвільної швидкості руху. Наявність ручних гальм задовольняє всі законодавчі вимоги.

# TERRADISC 8001 T / 10001 T



## Приєднання машини

Приєднання TERRADISC 8001 T і 10001 T відбувається за допомогою стандартизованого маятникового причіпного пристрою – петлі для пальця діаметром 50 мм. Петлю можна відрегулювати завдяки отворами на дишлі – для різних геометрій зчеплення.

Опційно доступні петлі для пальців діаметром 30, 40 та 70 мм.

Палець можна замінити на кульку. Завдяки цьому можливо агрегатувати борону на трактори з різними системами навіски.

Опорна лапа регулюється гідравлічно. Це полегшує приєднання та від'єднання машини.

## Простота роботи

Для роботи стандартної комплектації необхідними є лише 3 пари гідравліки. Налаштування проводяться на дишлі попередніми командами.

## Фронтальний бункер AMICO

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

## Неймовірна універсальність

Для забезпечення комфорту в роботі фронтальний бункер AMICO оснащено системою ISOBUS. Висів може здійснюватися в режимі Single Shoot із системою бункера під тиском. Це означає, що два різних насіння або добрива змішуються лише після дозування. Тому змішування перед внесенням не є необхідним, що означає відсутність ризику сегрегації в бункері. Завдяки розумному керуванню дозатори можуть працювати з диференційною зміною норми висіву – як один, так і два дозатори. Надалі фронтальний бункер може застосовуватися з машинами інших виробників.

# Зручне керування



## Стандартний варіант керування

Налаштування різних функцій проводиться стандартним важелем. Для цього вам потрібні лише 3 пари гідравліки.

## Керування

Основні налаштування машини виконуються за допомогою важеля перемикачів (див. фото вище).

- 1. Пристрій керування для складання дискової борони.
- 2. Пристрій керування опорної лапи та шасі (блакитна команда). Налаштування бокової тяги, попереднього натягу та амортизація котків (сіра команда).
- 3. Пристрій керування для налаштування робочої глибини від 5 до 15 см через копіювальні колеса та коток (чорний важіль перемикачів). Робоча глибина регулюється відкидною кліпсою. Цей самий механізм відповідає за підняття машини при розворотах з опорою на коток.

Протягом роботи ви можете керувати підняттям та складанням дискової борони, зручно сидячи в кабіні трактора. Можна взагалі не виходити з кабіни.



# TERRADISC 8001 T / 10001 T



## Комфортне керування Profiline для ISOBUS

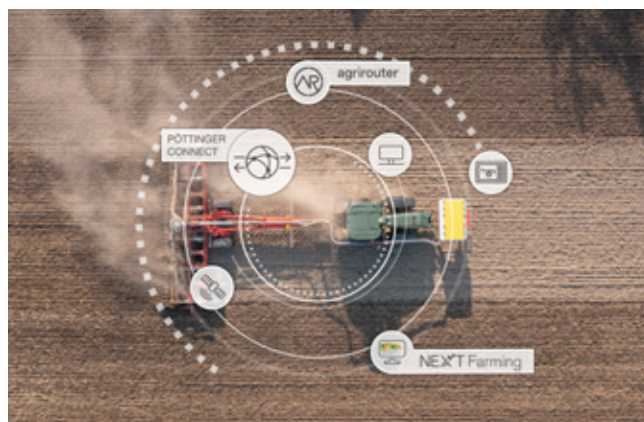
Наш Expert 75 – сучасний термінал керування під протоколом ISOBUS. Це обладнання доступне як опція. З його допомогою ви можете здійснювати всі налаштування, перебуваючи в кабіні. Система Load Sensing забезпечує ідеальне підлаштування до ґрунту та обережне ставлення до гідравлічних компонентів вашого трактора.

## Переваги завдяки комфортному керуванню Profiline

- Усі циліндри обладнані сенсорами положення, що дає змогу бачити на екрані такі параметри, як тиск попереднього натягу або точна робоча глибина.
- Лічильник мотогодин та гектарів із можливістю зберігання даних допомагає точно документувати окрему операцію.
- Диференційний обробіток з активацією контролера завдань Task Controller.

## Керування однією кнопкою

- Варіативність робочої глибини від 5 до 15 см.
- Складання дискової борони.
- Регулювання нахилу – немає тяги вбік.
- Налаштування тиску бокових секцій для постійного копіювання поверхні ґрунту.
- Регулювання сили амортизації коливань для плавного ходу під час роботи.
- Підлаштування робочої глибини при зменшенні діаметра дисків.
- Робота на розворотах – підняття та опускання машини провадиться натисканням клавіш або управлінням трактора через джойстик.



## PÖTTINGER CONNECT

PÖTTINGER CONNECT у комбінації з комфортним керуванням Profiline налаштування машини може здійснюватись дистанційно, спрощуючи збір та передачу даних. Простий у використанні сертифікований інтерфейс даних забезпечує швидке використання та гнучке підключення до різних систем керування.

## Ефективність завдяки змінній робочій глибині

З системою PÖTTINGER CONNECT можна просто та недорого використовувати систему Precision Farming. Цей модуль перебирає на себе завдання контролера завдань Task Controller, завдяки чому прив'язку глибини обробітку до геоданих поля можна легко реалізувати. Це дає можливість індивідуально та автоматично реагувати на різні умови чи властивості ґрунту в межах поля. Програма базується на картах врожайності або картах ґрунтів, на основі яких створюються карти завдання. На розворотах із системою Section Control здійснюється автоматичне піднімання та опускання дискової борони TERRADISC. Таким чином гарантується ефективна та ресурсощадна робота.

## Варіанти комплектації



# TERRADISC 8001 T / 10001 T



## Фронтальна балка

Фронтальна балка для вирівнювання ґрунту перед дисками – як опція. Стійкі робочі органи подрібнюють навіть велику грудку. Цей процес надійно проходить також при великій кількості пожнивних решток. Так відбувається вирівнювання поверхні ґрунту.

Робоча глибина фронтальної балки стандартно налаштовується пристроєм керування. Передумовою для фронтальної балки є копіювальні колеса з гідравлічним налаштуванням. Вони забезпечують ідеальне копіювання поверхні ґрунту.



## Штригель

Опційно пружинна борона-штригель спрямовує потік ґрунту під важкий коток, подрібнює і вирівнює суміш ґрунту та соломи. Штригель із тангенційно вигнутими зубцями товщиною 14 мм регулюється разом із навіскою прикоткувального котка.

- Основне налаштування висоти і нахилу здійснюється просто за допомогою шплінта (пальця).
- Положення штригеля змінюється автоматично при зміні робочої глибини. Чим глибше, тим більше вільний зазор назад.

# Котки



## Велике різноманіття котків

У вас є вибір. Залежно від типу ґрунту PÖTTINGER пропонує широкий асортимент котків для ідеального робочого результату з бажаною структурою. Загальний асортимент котків відзначається точним обробітком та міцною конструкцією.

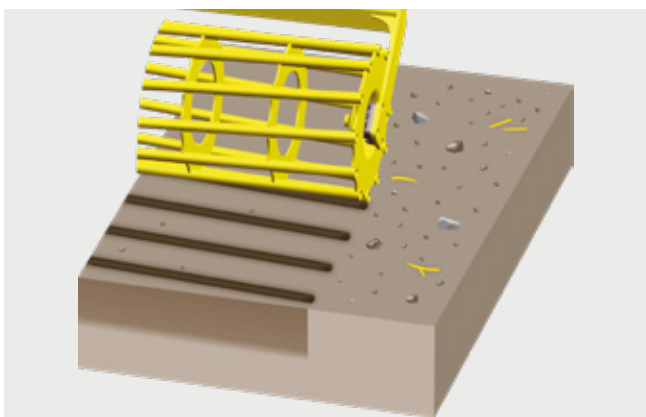
Критерії	Трубчастий коток	Різально-ущільнювальний коток	Гумовий ущільнювальний коток	Коток Tandem CONOROLL	Тандемний U-профільний коток
Зворотне ущільнення	o	++	++	++	++
Вологі умови	o	++	+	+	+
Сухі умови	++	++	++	++	++
Подрібнення грудки	+	++	++	++	+
Допустне навантаження	+	++	++	++	++
Власний привод	++	++	+	++	+
Підходить для кам'янистої місцевості	+	++	o	++	+
Чистик	ні	так	так	ні	ні
Діаметр у мм	660	550	590	560	600
Вага TERRADISC 8001 Т у кг	1300	1780	1500	2060	2020
Вага TERRADISC 10001 Т у кг	1500	2110	1800	2450	2340

++ дуже добре підходить

+ добре підходить

o може використовуватись

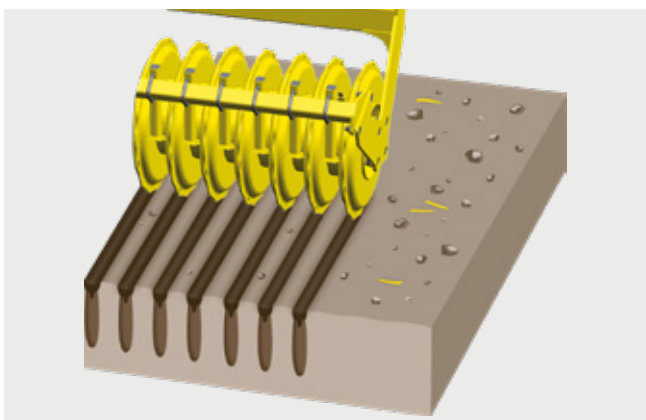
- не може використовуватись



## Трубчастий коток

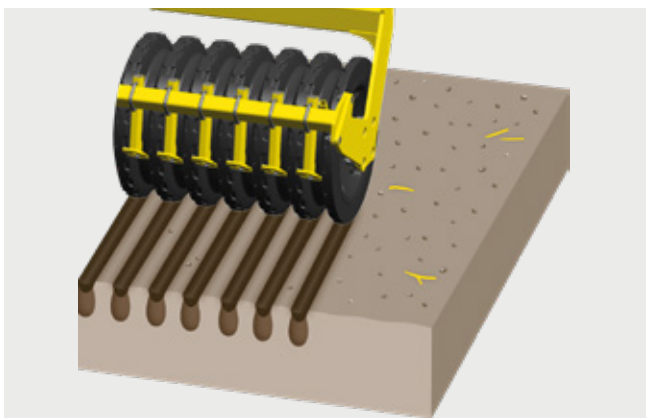
Це ідеальний коток для обробітку сухих і не схильних до залипання ґрунтів. Коток із міцними трубками забезпечує оптимальне зворотне ущільнення ґрунту. Діаметр 660 мм з 12 трубками.

# Для ідеального робочого результату



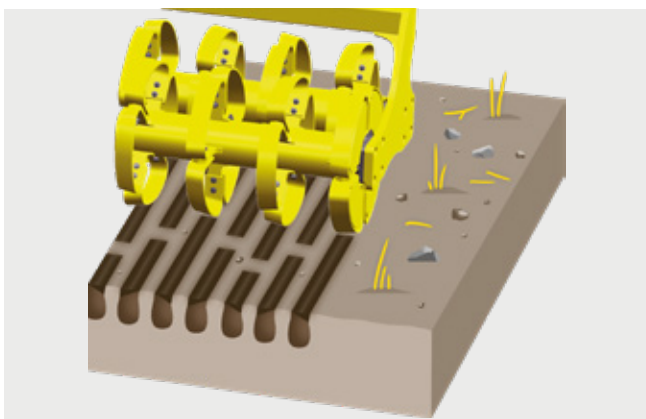
## Різально-ущільнювальний коток

Закриті збоку кільця котка мають діаметр 550 мм. На кожному метрі робочої ширини розміщено 8 кілець. Коток забезпечує смугове зворотне ущільнення ґрунту: покращене вбирання вологи та насичення ґрунту повітрям. Ідеально підходить для кам'янистих вологих ґрунтів та великих об'ємів органічної маси. Чистики із покриттям, стійким проти стирання.



## Гумовий ущільнювальний коток

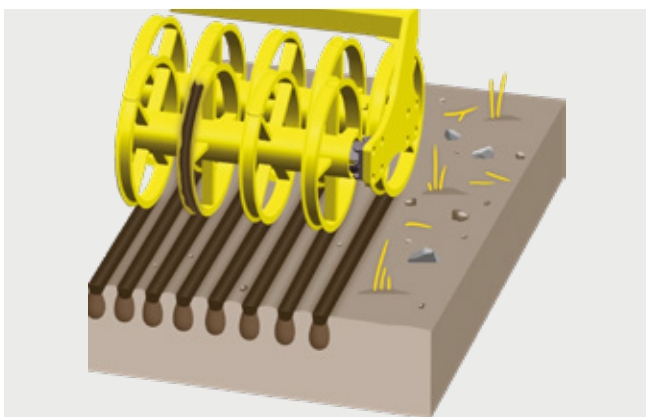
Ідеальний коток для різних типів ґрунту. Спеціально розроблений для застосування з причіпними моделями. Діаметр 590 мм та спеціальний профіль допомагають отримати рівномірне смугове прикочування. Чистики із покриттям, стійким проти стирання.



## Коток TANDEM CONOROLL

Коток TANDEM CONOROLL складається з двох котків. Діаметр кілець становить 560 мм, товщина смуги – 8 мм. Найкраще підходить для причіпних машин.

- Подвійний коток Tandem CONOROLL через велику площу контакту має потужну вантажопідйомність. Тому він також придатний для легких ґрунтів.
- Можна відрегулювати нахил котка: для індивідуального регулювання залежно від робочої глибини та умов експлуатації.
- Гарне самоочищення, без чистиків.
- На смугах розвороту спирається на задній коток, можливий безпроблемний рух заднім ходом.



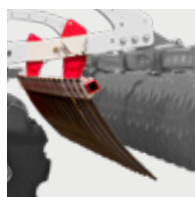
## Тандемний U-профільний коток

U-профілі наповнюються ґрунтом під час роботи. Прямий контакт ґрунту з ґрунтом сприяє дбайливому зворотному ущільненню в смугах та хорошому індивідуальному приводу. Завдяки високій вантажопідйомності котки також підходять для роботи по легких ґрунтах.

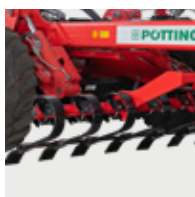
# Оснащення



## Часто замовляють разом



Штригель



Фронтальна балка



Гідравлічні копіювальні колеса (подвійні) 340/55-16

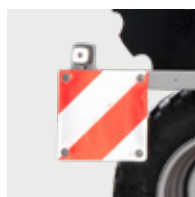


Пневматичні гальма  
Гідравлічні гальма

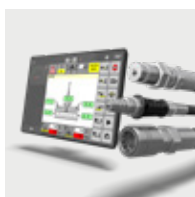


Система розподілу

	Штригель	Фронтальна балка	Гідравлічні копіювальні колеса (подвійні) 340/55-16	Пневматичні гальма Гідравлічні гальма	Система розподілу
TERRADISC 8001 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■
TERRADISC 10001 T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	■



Попереджувальні знаки з підсвіткою



Комфортне керування Profiline



Експерт 75 – термінал керування



RÖTTINGER CONNECT

	Попереджувальні знаки з підсвіткою	Комфортне керування Profiline	Експерт 75 – термінал керування	RÖTTINGER CONNECT
TERRADISC 8001 T	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRADISC 10001 T	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Подальше оснащення

- Дишло з довжиною під TERRADISC 8001 T.
- Петля для пальців діаметром 30 / 40 / 70 мм – маятниковий причіпний пристрій для TERRADISC 8001 T та 10001 T.

■ = стандартна комплектація, □ = як опція

# Технічні дані

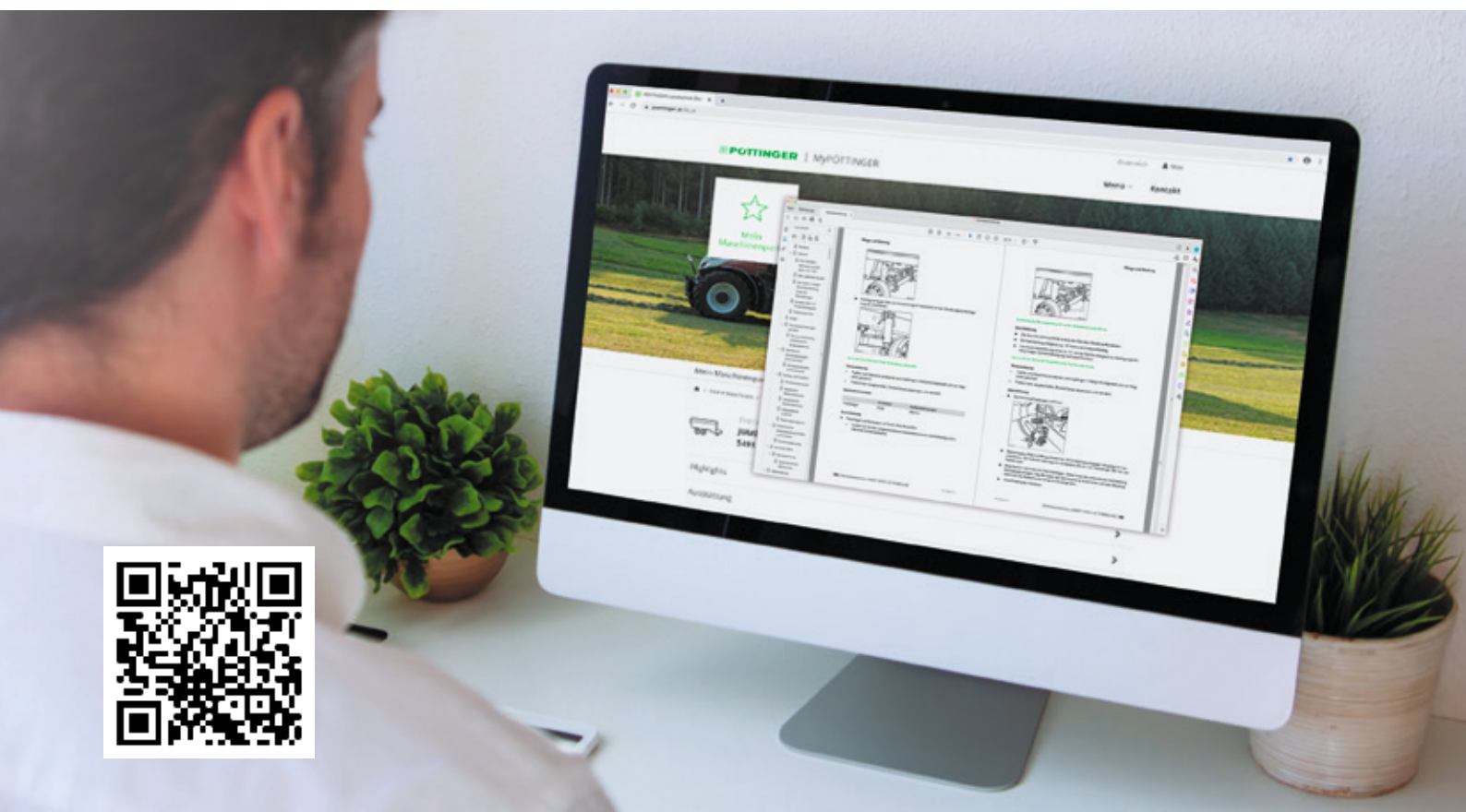




# TERRADISC 8001 T / 10001 T

<b>TERRADISC</b>	<b>8001 T</b>	<b>10001 T</b>
Навіска	Петля діаметром 50 мм – маятниковий причіпний пристрій	Петля діаметром 50 мм – маятниковий причіпний пристрій
Робоча ширина*	8,0 м	10,0 м
Транспортна ширина	3,0 м	3,0 м
Кількість дисків	64	80
Діаметр дисків	58 см	58 см
Відстань між дисками	12,5 см	12,5 см
Підшипники дисків	не потребують обслуговування	не потребують обслуговування
Відстань між балками	90 см	90 см
Висота рами	75 см	75 см
Потреба в потужності, від	198 кВт /270 к.с.	257 кВт / 350 к.с.
Базова вага	8 100 кг	10 000 кг
Штригель	180 кг	250 кг
Трубчастий коток 660 мм	1 300 кг	1 500 кг
Різільно-ущільнювальний коток	1 780 кг	2 110 кг
Коток Tandem CONOROLL	2 060 кг	2 450 кг
Гумовий ущільнювальний коток	1 500 кг	1 800 кг
Тандемний U-профільний коток	2 020 кг	2 340 кг

\* Наші моделі TERRADISC реалізують робочу ширину відповідно до заявлених характеристик



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

### Скористайтеся 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.myoettinger.com](http://www.myoettinger.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

## Зробіть ставку на наш TERRADISC

- Компактна конструкція, а також агресивне розміщення дисків забезпечують надійне входження в ґрунт та гарне перемішування поживних решток.
- Рівномірний горизонт обробітку досягається як за поверхневого, так і за глибокого обробітку.
- Довіртеся компанії PÖTTINGER. Збирайте успіх!

## Отримайте більше інформації в нашому представництві:

### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

Industriegelände 1  
47110 Grieskirchen  
Австрія  
Telefon +43 7248 600-0  
info@poettinger.at

### **ТОВ "ПЬОТИНГЕР 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