

3-х та 4-х балкові причіпні культиватори  
TERRIA

 **PÖTTINGER**

# Може більше



Може більше



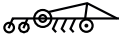
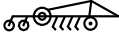


# TERRIA

## причіпні культиватори

Причіпні культиватори TERRIA мають широкий спектр використання в обробітку ґрунту. Ви обираєте - поверхневий обробіток стерні чи глибоке рихлення. Ідеально адаптована зона робочих лап залишає оптимальний результат роботи для вашого ґрунту як основу для успішного сезону.

### Зміст

V означає перевага	4-5
Одна машина, два культиватори	6-7
Ефективність	8-9
Витримка	10-11
Надійність	12-13
Рівномірність	14-15
Приєднання та шасі	16-17
 3-балковий, причіпний культиватор	20-21
 4-х балковий, причіпний культиватор	22-23
Оснащення / Технічні дані	24-29
Котки	24-25
Додаткове оснащення	26-27
Технічні дані	28-29
МуPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	30-31

Вся інформація про технічні дані, 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.



## Може більше

TERRIA - це 3-х і 4-х балкові причіпні культиватори з робочою шириною від 4 до 6 м. Механічна або гідравлічна система захисту від каміння та перевантажень NOVA дозволяє обробляти NONSTOP на всіх типах ґрунту - і вони абсолютно не потребують обслуговування. Вбудоване в раму шасі забезпечує компактну будову і, таким чином, кращу маневреність. Робочі органи розміщені симетрично вздовж тягової лінії. Обробіток ґрунту по всій робочій ширині забезпечено також і при поверхневому обробітку. Для швидкої адаптації забезпечується серійне, повністю гідравлічне регулювання глибини, що також може налаштовуватися під час руху.

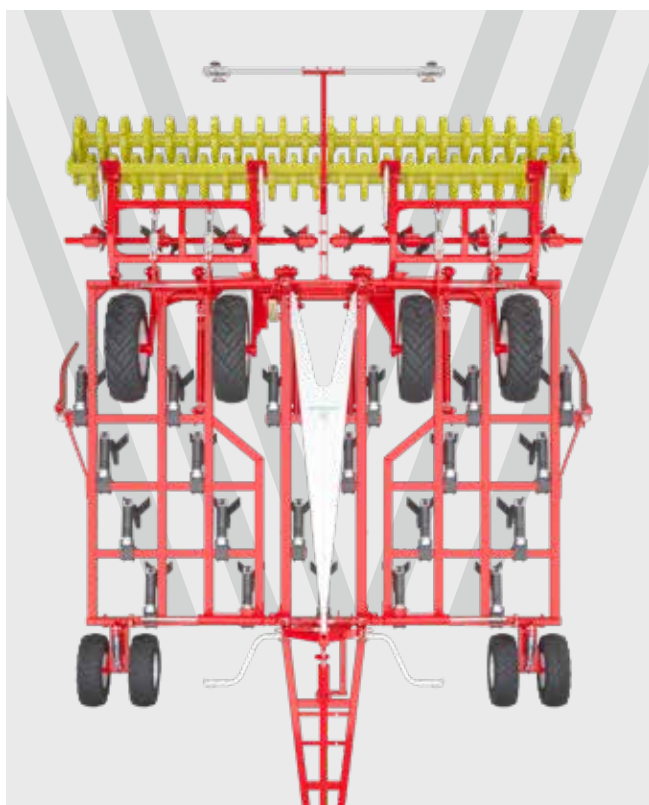
## Симетричне розміщення робочих органів

- Надійне входження в ґрунт - також і на твердих та сухих ґрунтах
- Найкраще адаптована відстань між робочими лапами сприяє переконливому ефекту змішування та легкості роботи.
- Рівномірний шар ґрунту сприяє стабільному дотриманню робочої глибини по всій ширині.
- Однакове зношення лап культиватора зменшує частоту інтервалів їх заміни.



# TERRIA

## причіпні культиватори



### Надійний центр

Ми гарантуємо, що наш культиватор завжди знаходиться по центру за трактором. Таким чином, можна використати весь потенціал. Це забезпечує відмінне стикове міжряддя при системах точного паралельного водіння. Найвища продуктивність для найбільших вимог.

### Тримає, те що обіцяє

Наші причіпні культиватори були сконструйовані таким чином, що вказана ширина машини також відповідає фактичній робочій ширині. Отримайте максимальну ефективність завдяки завжди компактним транспортним розмірам.

# Одна машина, два культиватори



## 3-х балкова система

Менше дає більше. Для того, щоб якомога краще сприяти покращенню ґрунту з перегниттям соломи або глибше його розпушити, більш компактна конструкція виблискує багатьма варіантами. Порівняння з чотирма балками вартє і має привабливі властивості для практичного використання.

- Завдяки компактній конструкції рами ґрунт та органічні рештки інтенсивно перемішуються - навіть на малих швидкостях та з невеликими тяговими зусиллями.
- Крім того, при глибшому розпушуванні можливе однорідне перемішування та надійне перегниття соломи.
- Завдяки короткій конструкції машина ідеально пристосовується до дуже горбистої місцевості.

# TERRIA

## причіпні культиватори



### 4-х балкова система

Велика конструкція рами та максимальний кліренс характеризують флагмана в сегменті культиваторів. Моделі TERRIA з 3-ма та 4-ма балками мають однакову кількість робочих лап. Таким чином тут розрізняється тільки робота обох машин.

- Заробка великої кількості поживних решток, таких як залишки зернових, що вилягли чи стерня кукурудзи може просто реалізуватися завдяки великій прохідності.
- Завдяки довшій зоні робочих лап перемішування ґрунту довше залишається в межах обробітку. Що позитивно впливає на вирівнювання та подрібнення.
- Широкий спектр використання від обробітку стерні, глибокого рихлення і до передпосівного обробітку.



# Ефективність



## Переконливість по всім параметрам

Відмінне копіювання поля є умовою для якості рівномірного обробітку по всій робочій ширині - адже кожен квадратний метр ґрунту цінний. Поряд з нещодавно розробленими копіювальними колесами, інші технічні засоби забезпечують найкращий результат.

## Повністю гідравлічне регулювання глибини

Для швидкого та точного регулювання робочої глибини RÖTTINGER пропонує причіпний культиватор TERRIA з високоякісною гідравлічною системою в стандартній комплектації. При цьому гідравлічні циліндри копіювальних коліс та котка завжди будуть забезпечуватися однаковою кількістю оливи. Це означає, що машина буде направлена завжди точно паралельно ґрунту. Налаштування можливі також під час руху. Велика, легко оглядова шкала на передній частині рами забезпечує швидке керування.



# TERRIA

## причіпні культиватори



### Стабільні копіювальні колеса

TERRIA у варіанті робочої ширини 4 та 5 м обладнана звичайними копіювальними колесами, а у варіанті 6 м подвійними копіювальними колесами. Разом з гідравлічно регульованими котками вони утримують машину на заданій робочій глибині. Завдяки міцному кріпленню та розмірам шин 11,5 / 80-15,3 вони надійно тримають робочі органи в заданому положенні. Таким чином забезпечено рівномірний обробіток по всій ширині до крайньої робочої лапи.

### Змінний циліндр дишла

На дишлі передбачено гідравлічний циліндр, що дозволяє працювати в плаваючому положенні, або за допомогою кліпс - жорстко. Це також дозволяє машині отримати оптимальне входження в ґрунт та підйом на смугах розвороту.

- Плаваюче положення: Культиватор дотримується контурів поля в напрямку руху. Це покращує копіювання поля та дозволяє з цим отримувати рівномірну якість роботи.
- Жорстке положення: Власна вага культиватора переноситься на задню вісь трактора. Це покращує тягу і, отже, підвищує ефективність роботи трактора.

# Витримка



## Інтегроване шасі

Колеса шасі розміщені в робочій зоні неподалік від робочих лап. Компактна загальна довжина відкриває практичні можливості під час роботи в полі. Завдяки профілю трактора протектори завжди очищаються від налиплого ґрунту, навіть у вологих умовах.

- Вузкий радіус повороту та чиста робота в кутках поля
- Гарне копіювання ґрунту на сильно горбистій місцевості
- Низьке опорне навантаження на точку зчеплення з трактором
- Спеціальне зчеплення забезпечує швидкий підйом та використання на смугі розвороту.
- Діаметр шин: 15.5/80-24

## Надійно до мети

Великий діаметр коліс, а також адаптована ширина шин гарантують роботу без шкідливих ущільнень ґрунту. У поєднанні з оптимізованим рухом коліс легко пересуватися навіть на нерівних смугах розвороту або під'їзних шляхах.

Як додаткове оснащення пропонуються пневматичні або на вибір гідравлічні гальма. Гарантований безпечний рух до максимально дозволеної швидкості.



# TERRIA

## причіпні культиватори



### Безперебійна робота

Причіпний культиватор TERRIA має велику висоту рами, тому при великій кількості соломи та рослинних решток забезпечується постійний потік ґрунту. Крім того відстань між лапами оптимально скоординовано. Гармонійна робота для Вашого успіху в полі.

У робочому положенні шасі підіймається далеко за раму. Це гарантує безперебійний потік ґрунту по всій зоні робочих органів та запобігає забрудненню галєм.

### Продуманий розподіл

Машини у 4-х та 5-ти м варіанті робочої ширини оснащено двома колесами шасі. Варіант 6-ти метрів робочої ширини може опційно оснащуватися з 4-ма колесами шасі. Таким чином оптимально розподіляється власна вага та відповідно не має шкідливих ущільнень на полі.

# Надійність



## Практичні робочі лапи

Культиватор може використовувати весь свій потенціал, коли його робоче оснащення встановлено для найважчих умов. З долотами робочих лап з різним класом міцності, а також інших форм робочих лап, як вузькі лапи ці вимоги враховуються.

Для суцільного підрізання ґрунту існують на вибір широкі стрільчаті лапи з різною швидкістю зношуваності.

## Швидкозношувані деталі DURASTAR

Оскільки часові вікна для обробки полів стають меншими, кожна продуктивна хвилина має значення. DURASTAR та DURASTAR PLUS швидкозношувані запчастини забезпечують найміцніший метал для максимального періоду експлуатації долот та крил лап.

## Широкі затискні тримачі робочих органів

Для того, щоб мати можливість оптимально передавати високе тягове зусилля до 650 к. с., робочі органи TERRIA затискаються на рамі за допомогою широкого корпусу. Це забезпечує високий рівень стабільності та оптимальну передачу потужності - без ослаблення зварних швів або отворів у рамі.



# TERRIA

## причіпні культиватори



### Захист від перенавантажень, що не потребує обслуговування

Компанія RÖTTINGER далі оптимізувала вже існуюче рішення захисту від каміння та перевантажень NONSTOP. Це важливо для безвідмовної роботи, особливо при великих перешкодах. Додатково розширено асортимент з гідравлічним варіантом.

- Максимальний кут відхилення для великих перешкод
- Збереження рами та металу
- Додатковий зрізний захист для захисту від пошкоджень в аварійних ситуаціях
- Надзвичайно великий манометр на дишлі для перевірки тиску спрацювання гідравлічних елементів NOVA

### Механічний - випробувана техніка

Простий комплект пружин розрахований для навантаження до 600 кг та пропонує довговічний та міцний захист від пошкоджень. Системи також працюють без будь-яких точок змащення, що економить витрати на обслуговування.

### Гідравлічний - найвища універсальність

Для задоволення вимог сильно змінних умов існує можливість гідравлічного захисту від перевантаження. Сила спрацювання макс. 650 кг налаштовується зручно з кабіни трактора. Також тут не потребується обслуговування.

# Рівномірність



## Налаштування за бажанням

Будь то поверхневий обробіток після збору врожаю чи інтенсивне розпушення - за допомогою перевірених, регульованих робочих лап, можна швидко відреагувати на вимоги, що змінюються. Таким чином, ви завжди маєте все під контролем і можете використати весь потенціал своєї машини.

## Положення крил робочих лап

Обидва крила лапи зафіксовані болтом. Два положення забезпечують повну універсальність.

- Крила лап в нижньому положенні для поверхневого обробітку стерні
- Повноцінне перемішування при верхньому положенні крил лап

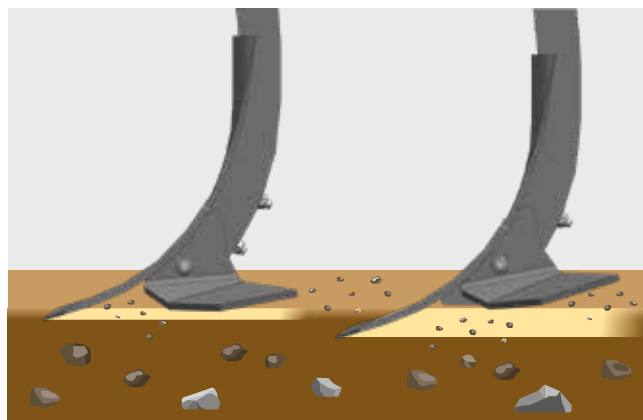
## Положення стійки

Стойки можна пристосувати до необхідного робочого процесу, використовуючи два варіанти налаштування. В залежності від того, встановлено похиліше чи більш рівніше, інтенсивність обробітку змінюється. Зрізні болти також служать захистом від перевантаження. Це також стосується для обладнання від перевантажень та каміння NOVA.



# TERRIA

## причіпні культиватори



### Вирівнювання, що здійснюється

Вирізнi сферичнi диски, з пiдшипниками, якi не потребують обслуговування мають дiаметр 400 мм та захищенi гумовими елементами вiд перешкод чи камiння. Дисковi пари керуються котками та регулюються автоматично вiд змiни робочої глибини. Таким чином не потребується переналаштування при змiнi робочої глибини.

Пiдналаштування сферичних дискiв виконується за допомогою оборотного шпiнделя, що розмiщений зручно та доступно. Один раз налаштовується, i робочий результат дотримується при кожному регулюваннi глибини.

### Боковий щиток для рiвного стикового мiжряддя

Боковi щитки, якi можна точно регулювати за висотою та кутом, надiйно спроектованi для перемiщення ґрунту пiд коток у будь-якiй ситуацiї. При перешкодi боковий щиток може складатися назад, спiральнi пружини дозволяють ухилятися в бiк.

### Боротьба з бур'янами пружинною бороною

Як опцiя, в наявностi є пружинна борона пiсля котка, що залишає на поверхнi дрiбну структуру ґрунту - найкращi умови проростання для насiння та падалицi зернових. Крім того, бур'яни вичiсують iз землi i кладуть на поверхню для висихання. Регулювання висоти та положення дуже просто реалiзоване за допомогою отворiв.

# Навіска та транспортування



## Стабільний при транспортуванні дорогами

Усі моделі TERRIA оснащені амортизаторами шасі. Таким чином, удари та вібрації пом'якшуються через циліндри шасі. Для досягнення оптимальної амортизації, раму переміщують у правильне положення, яке показано на задній шкалі. Підвіска обіцяє м'який рух по дорозі для машини, трактора та водія.

Вага культиватора розподіляється рівномірно завдяки вбудованому в центр шасі. Це зменшує вертикальне навантаження на трактор.

## Достатньо місця

Великий діаметр коліс та спеціальне шарнірне з'єднання шасі забезпечують великий кліренс в 21 см.

При роботі з тракторами з широкими шинами чи спареними колесами на смугах розвороту може бути затісно. Для того, щоб тут все працювало безперебійно, в якості опції можна вибрати телескопічне дишло довжиною додатково 1 м.



# TERRIA

## причіпні культиватори



### Приєднання машини

У вас є вибір між навіскою на задню навіску (кат. 3 / кат. 4) та приєднанням за допомогою зчпної петлі (30, 40, 50 чи 70 мм). Це можна регулювати для різних геометрій кріплення, використовуючи отвори. Опорна ніжка в стандартній комплектації механічно регулюється.

### Автоматичний транспортний замок

Зміна поля часто повинна відбуватися швидко. Транспортний замок відкривається, активуючи блок керування на робочу глибину. Після чого машина може розкладатися. Таким чином ви економите на ручній роботі біля машини та важливого часу.



### Простота роботи

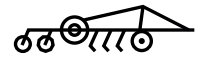
Керувати TERRIA можливо просто завдяки 3 блоками гідравлики подвійної дії. Чітко позначені перемикальні крани розташовані на дишлі для керування різними функціями.

- 1. Пристрій керування Розкладання культиватора та регулювання тиску спрацювання для гідравлічного захисту від перевантажень.
- 2. Пристрій керування Керування шасі для підйому та опускання культиватора на смугах розвороту
- 3. Пристрій керування Регулювання робочої глибини за допомогою копіювальних коліс та котка чи розблокування транспортного замку

# Причіпний культиватор









## 3-х балковий, причіпний культиватор







## Переконливість з самого початку

Особливо інтенсивне змішування та висока універсальність використання - лише дві з багатьох чудових характеристик, які TERRIA 1030 приносить із собою. Компактна рама веде до особливо однорідної заробки пожнивних решток в ґрунт. Завдяки простоті роботи трибалковий причіпний культиватор залишається вірним цій характеристиці навіть на більшій робочій глибині.



## Економія витрат

Низька потреба в потужності при одночасно оптимальному перемішуванні ґрунту. Це веде до меншої потреби в паливі та зниження витрат на знос. Зрештою, це означає більший прибуток і, отже, більше грошей. Що стосується швидкозношуваних деталей, RÖTTINGER виступає за найвищу якість матеріалу. Як результат - менший час налаштування та менші витрати на запасні частини.

## Динамічність

Причіпний культиватор TERRIA 1030 має таку ж кількість робочих лап, як TERRIA 1040 з меншою довжиною рами. Ґрунт та пожнивні рештки активно змішуються навіть на малій швидкості. Спеціальна форма стійки спрямована на м'яке та рівномірне переміщення ґрунту. З регульованими крилами лап ви також можете змінювати інтенсивність обробки.

## Копіювання поверхні поля

Компактна будова дозволяє машині оптимально пристосовуватися до дуже горбистої місцевості із горбами та долинами. Вбудоване шасі позитивно впливає на компактну конструкцію машини. Ідеальне копіювання поля сприяє підвищенню якості роботи та забезпечує рівномірний результат роботи у всіх куточках вашого поля.



4-х балковий, причіпний культиватор







## Багатофункціональний

Велика прохідність, довша будова у поєднанні з симетричним розташуванням робочих лап роблять моделі TERRIA з 4 балками універсальним агрегатом для сучасного землеробства.

Висока прохідність забезпечує надійну заробку великої кількості органічних решток та відмінний робочий результат. Завдяки довшій конструкції ґрунт довше залишається в зоні робочих лап, що призводить до ідеального вирівнювання.



## Багато місця

TERRIA 1040 демонструє свої переваги, особливо після посівів з великою кількістю рослинних залишків, таких як кукурудза. Комбінація кількості робочих лап та відстані між балками дозволяє отримати велику прохідність. Це гарантує безперервну роботу навіть при великій кількості органічної маси. Повна швидкість попереду.

## Рівні умови

Успішний посів починається вже з обробки ґрунту. Велика відстань між робочими органами допомагає ґрунту краще осідати і довше затримуватися в зоні лап. Результатом є ідеальне вирівнювання поверхні поля і, отже, основа для точного закладання насіння.

## Широкий спектр використання

Вірне рішення для всього: за допомогою 4-балкового культиватора від PÖTTINGER ви добре підготовлені для виконання всіх завдань. В залежності від робочої швидкості та глибини, можна легко досягти всіх цілей, незалежно від того, чи є це обробка стерні чи підготовка насінневого ложа. Завдяки досить високій рамі ніщо не заважає глибокій роботі.

# Котки



## Велике різноманіття котків

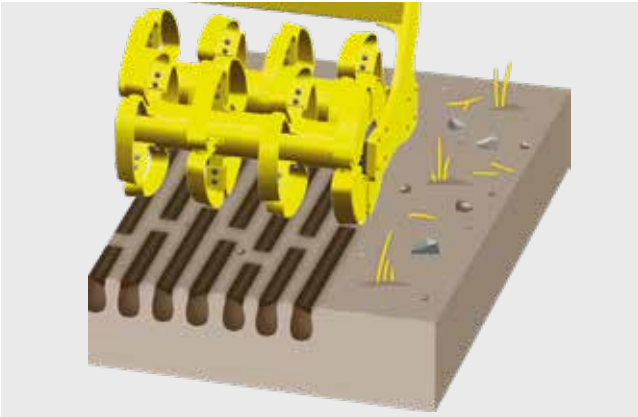
У Вас є вибір. В залежності від типу ґрунту RÖTTINGER пропонує широкий асортимент котків для ідеального робочого результату з бажаною структурою. Загальний асортимент котків відзначається точним обробітком та міцною конструкцією. Бокові підшипники розроблені для найбільших навантажень і не потребують технічного обслуговування.

Вимоги	Ріжучо-ущільнюючий коток	Гумовий ущільнюючий коток	Коток
			Tandem CONOROLL
Зворотне ущільнення	++	++	+
Вологі умови	++	-	+
Сухі умови	+	++	++
Подрібнення грудки	+	o	++
Допустиме навантаження	+	+	+
Власний привід	+	+	+
Підходить для кам'янистої місцевості	o	+	++
Чистик	так	так	ні
Діаметр у мм	550 мм	590 мм	560 мм

- ++ дуже добре підходить
- + добре підходить
- o може використовуватись
- не може використовуватись



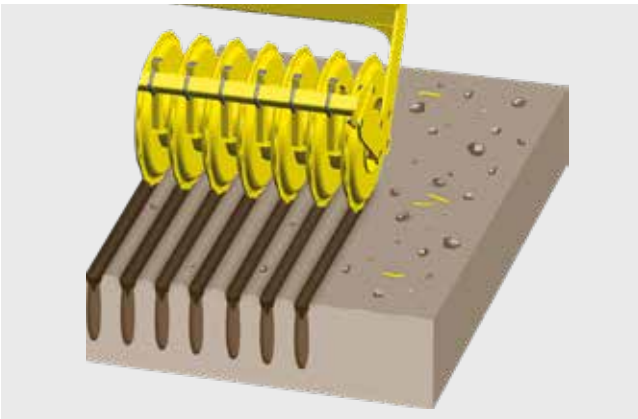
# Для солідного зворотного ущільнення



## Коток TANDEM CONOROLL

Коток TANDEM CONOROLL складається з двох котків. Діаметр кілець складає 560 мм, ширина смуги 80 мм. Найкраще підходить для причіпних машин.

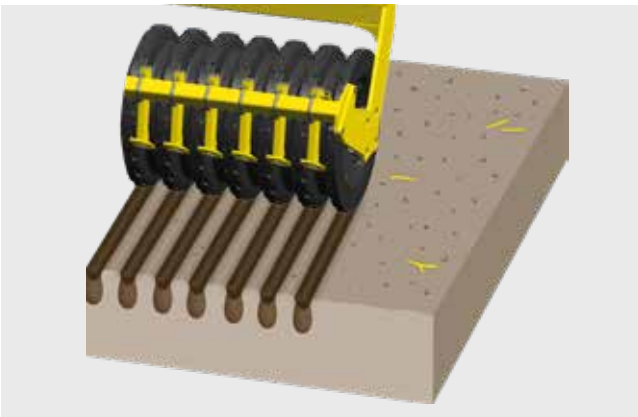
- Висока здатність нести навантаження завдяки подвійній конструкції, що робить його ідеальним для легких ґрунтів
- Маятниковий хід рами котка регулюється в залежності від умов використання
- Гарне самоочищення, не потребує чистиків.



## Ріжучо-ущільнюючий коток

Закриті збоку кільця котка мають діаметр 550 мм. На кожний метр робочої ширини розміщено 8 кілець. Коток забезпечує смугове зворотне ущільнення ґрунту. Чистики із покриттям стійким до стирання.

- Покращене вбирання вологи та насичення ґрунту повітрям.
- Оптимально при високій кількості органічної маси
- Гарна робота також і на кам'янистих та вологих ґрунтах



## Гумовий ущільнюючий коток

Ця модель має діаметр 590 мм. Спеціальний профіль забезпечує смугове ущільнення ґрунту. Чистики із покриттям стійким до стирання.

- Добре підходить для сильно змішаних ґрунтів
- Висока здатність витримувати навантаження для кожної ваги машини
- Смугове зворотне ущільнення ґрунту

# Оснащення



**Швидкозношувані деталі  
CLASSIC  
(Долото чи крила)**

**Швидкозношувані деталі  
DURASTAR  
(Долото чи крила)**

**Швидкозношувані деталі  
DURASTAR PLUS  
(Долото чи крила)**

TERRIA 4030 / 4040	■	□	□
TERRIA 5030 / 5040	■	□	□
TERRIA 6030 / 6040	■	□	□



**Чотирьохколісне  
шасі**

**Гідравлічні копіювальні колеса  
(одинарні) 11.5/80-15.3**

**Гідравлічні копіювальні  
колеса (подвійні) 11.5/80-  
15.3**

TERRIA 4030 / 4040	-	■	-
TERRIA 5030 / 5040	-	■	-
TERRIA 6030 / 6040	□	-	■

■ = стандартна комплектація, □ = опція



# Зазвичай купують разом



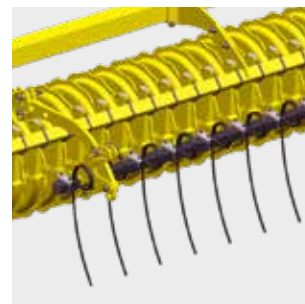
**Вузькі лапи DURASTAR**



**Захист від перевантажень (каміння) NOVA механічний**



**Захист від перевантажень (каміння) NOVA гідравлічний**



**Пружинна борона котка**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Пневматичні гальма  
Гідравл. одноконтурні гальма**



**Попереджувальні знаки з підсвіткою**

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Подальше оснащення

- Телескопічне дишло довге (+ 1,0 м)
- Задня навіска Кат. 4, довжина 3
- Зчіпна петля 30 mm / 40 mm / 50 mm / 70 mm
- Захист робочих лап

# Технічні дані

<b>TERRIA</b>	<b>4030</b>	<b>5030</b>	<b>6030</b>
Навіска	Задня навіска (Кат. III / 3) – чи маятниковий зчпний пристрій під палець (50 мм)		
Робоча ширина (м)	4,0	5,0	6,0
Транспортна ширина (м)	3,0	3,0	3,0
Транспортна висота (м)	2,6	3,1	3,6
Транспортна довжина (м) <sup>1</sup>	8,4		
Кількість балок	3		
Кількість робочих лап	13	17	21
Відстань між лапами (мм)	310	290	290
Відстань між балками (см)	80		
Висота рами (см)	82		
Потреба в потужності від (к.с.)	180	225	270
Основна вага NOVA мех. (кг) <sup>2</sup>	5.026	5.586	6.776
Основна вага NOVA гідр. (кг) <sup>2</sup>	4.821	5.316	6.441
Ріжучо-ущільнюючий коток (кг)	840	1.040	1.220
Гумовий коток (кг)	940	1.130	1.320
Коток Tandem CONOROLL (кг)	1.020	1.235	1.475

<sup>1</sup> Основна машина + коток Tandem CONOROLL + освітлення

<sup>2</sup> Без котка

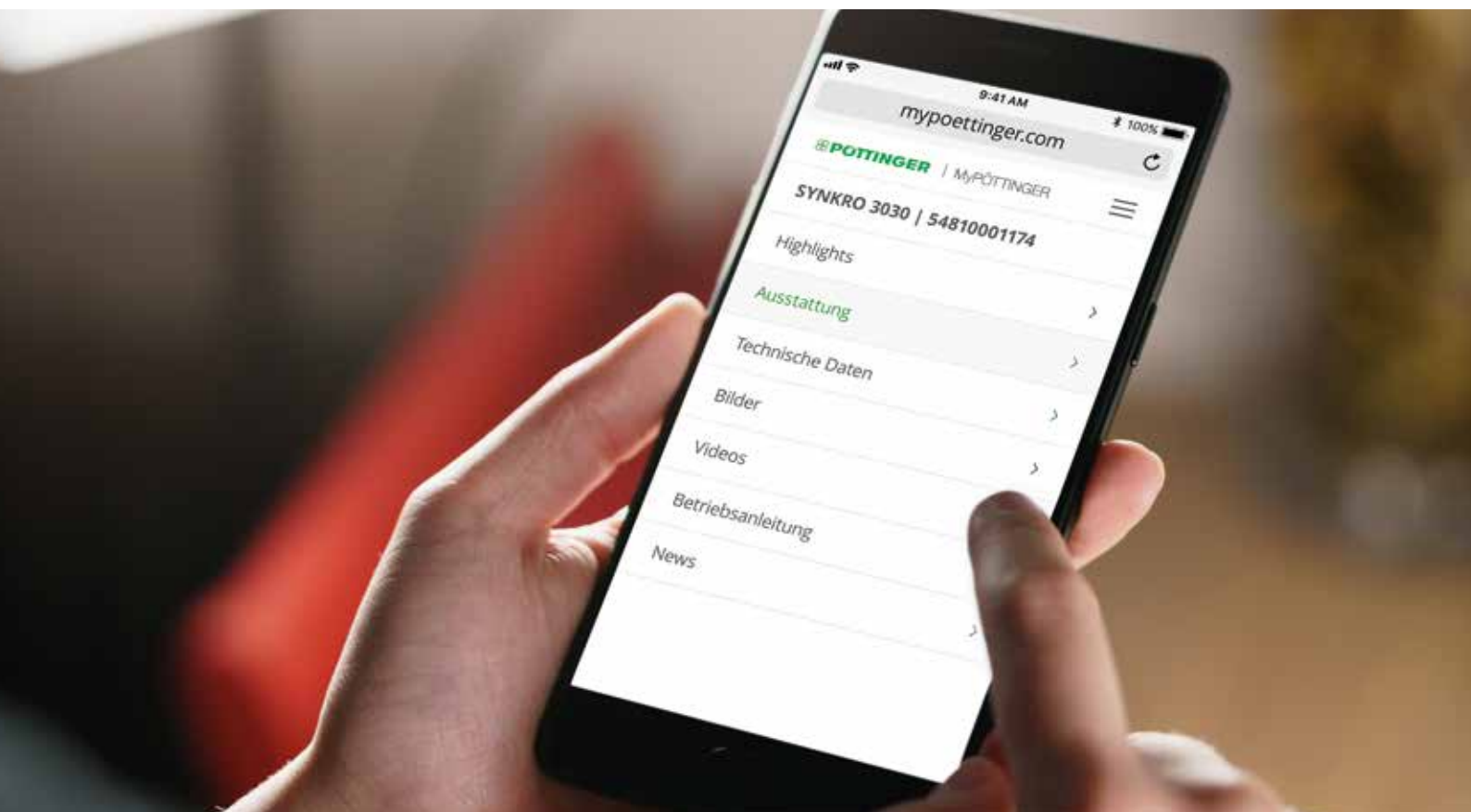


# TERRIA

## причіпні культиватори

4040	5040	6040
Задня навіска (Кат. III / 3) – чи маятниковий зчіпний пристрій під палець (50 мм)		
4,0	5,0	6,0
3,0	3,0	3,0
2,6	3,1	3,6
	9,2	
	4	
13	17	21
310	290	290
	80	
	82	
200	250	300
5.151	5.696	6.941
4.946	5.426	6.606
840	1.040	1.220
940	1.130	1.320
1.020	1.235	1.475

# Вся інформація про машини в одному місці



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

### Для всіх машин PÖTTINGER з 1997 року виробництва

MyPÖTTINGER це програма, що містить інформацію про всі машини, виготовлені починаючи з 1997 року.

За допомогою смартфона або планшета відскануйте QR-код на табличці з позначенням типу машини або введіть заводський номер своєї машини на сайті [www.mypoettinger.com](http://www.mypoettinger.com).

### Інформація про Вашу машину онлайн

Ви відразу ж отримаєте вичерпну інформацію про свою машину.

- Інструкції з експлуатації
- Інформація 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 з обробітку ґрунту, посіву та заготівлі кормів.
- Перспективні інновації для досягнення високих результатів у роботі.
- Заснована в Австрії — здійснює свою діяльність у всьому світі.

## Зробіть ставку на наш TERRIA

- Велика висота рами та продуманий міжрядковий інтервал забезпечують безперерйну роботу.
- Ідеальна адаптація до землі за допомогою копіювальних коліс, змінних циліндрів дишла та регульованих робочих зон.
- Довіртеся компанії PÖTTINGER. Збирайте успіх.

## 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

### **ВІДДІЛ СЕРВІСУ**

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

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74  
067 328 11 04