

Навісні культиватори
SYNKRO

 **POTTINGER**

Ідеальне змішування



Обробіток ґрунту



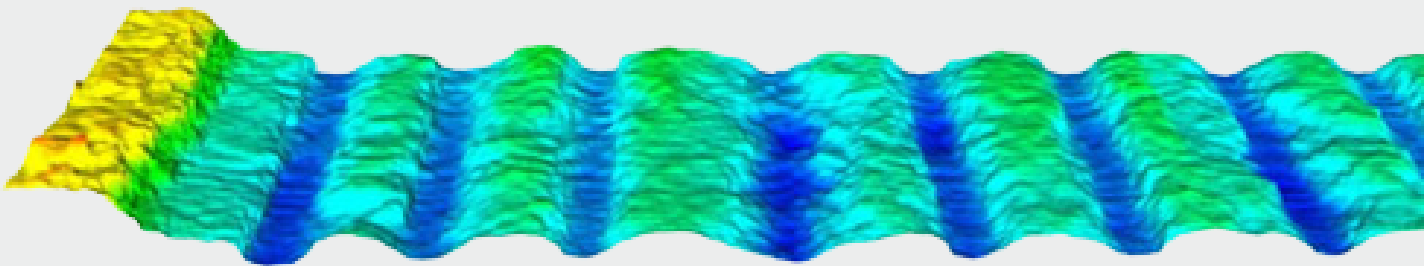
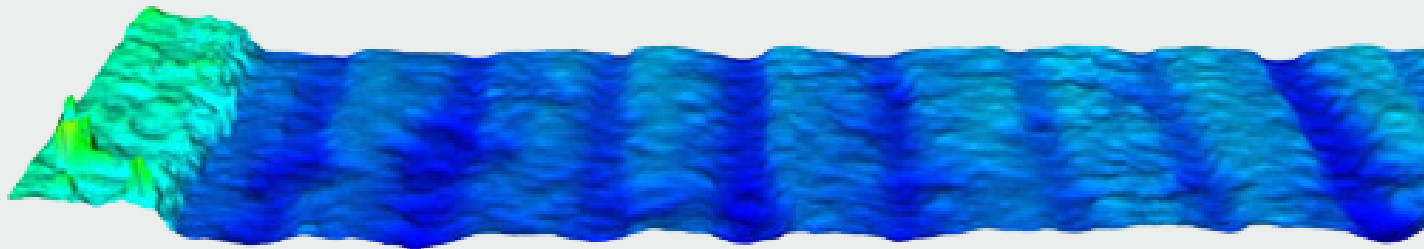
Класичний агрегат для обробітку ґрунту – це культиватор. Замішування пожнивних решток у поверхневому шарі підвищує родючість ґрунту і сприяє мінералізації й утворенню гумусу. Двобалкові та трибалкові культиватори SYNKRO з різноманітними варіаціями котків створюють оптимальні умови для проростання падалиці, сидератів та насіння бур'янів.

Зміст

Ідеальна заробка	4-5
Навісні культиватори	6-9
Гнучкі можливості навіски	6-7
Перевірені форми робочих лап	8-9
Двобалкові навісні культиватори	10-15
Двобалкові навісні культиватори	10-13
Двобалкові навісні культиватори з рамою, що складається	14-15
Трибалкові навісні культиватори	16-27
Трибалкові навісні культиватори з суцільною рамою / з рамою що складається	16-23
Універсальна сівалка для підсіву сидератів – TEGOSEM	24-27
Додаткове оснащення / Технічні дані	28-39
Котки	28-31
Варіанти оснащення	32-33
Оснащення	34-35
Технічні дані	36-37
МуPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	38-39

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.

Ідеальна заробка



Найкраще розпушування

Підрізання по всій поверхні, ідеальне перемішування та розпушування ґрунту роблять культиватори SYNKRO настільки успішними на ринку. Усі наші культиватори оснащені перевіреними на практиці робочими лапами. Вони забезпечують рівномірне розпушування й інтенсивне перемішування поживних решток, гною, мульчі тощо навіть у складних умовах експлуатації. Перемішування органічних решток у верхньому шарі ґрунту підвищує родючість і захищає його від ерозії.

Створення найкращих умов

Перекриття крилами лапи сприяє повному підрізання ґрунту як при глибокому, так і при поверхневому обробітку. Для робочої глибини від 5 до 30 см.

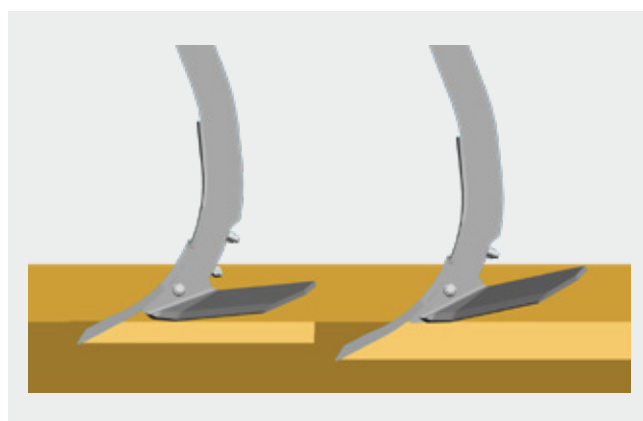
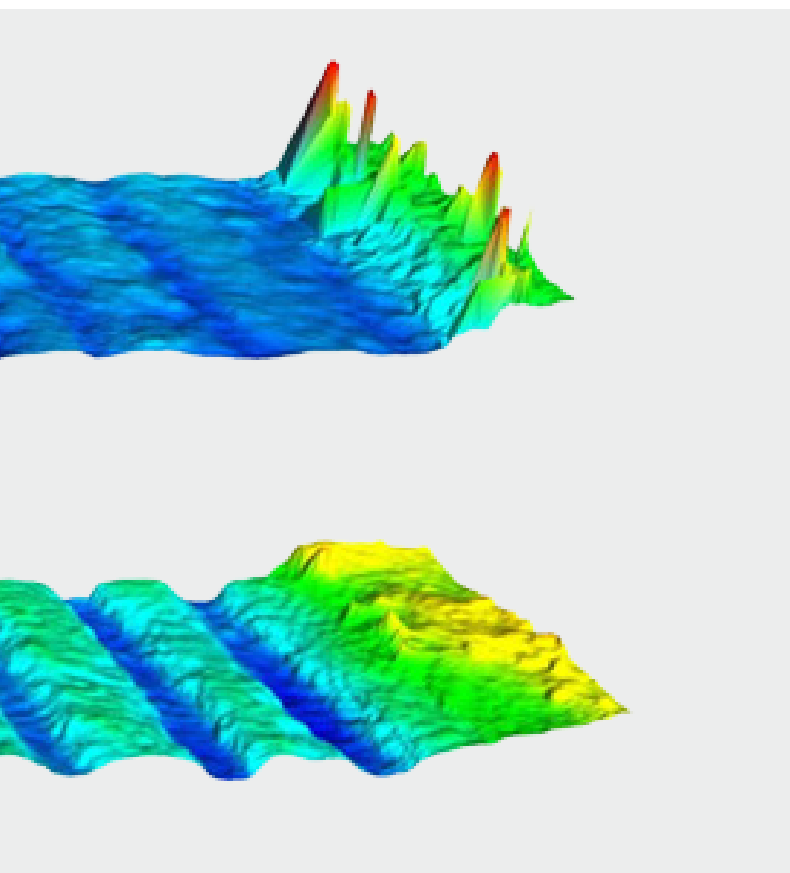
Для поверхневого та глибокого обробітку ґрунту

Долота і лапи гарантують ретельне перемішування. Незалежно від того, чи має бути поверхневий обробіток, чи глибокий. Регулювання висоти й кута нахилу стріл забезпечує оптимальне проникнення в ґрунт і перемішування.

При поверхневому налаштуванні крил завдяки невеликому куту атаки досягається однорідне підґрунтя. Створювати таку рівну поверхню без утворення борозен здатні лише культиватори компанії RÖTTINGER. **1**

Це забезпечує ідеальний ґрунтовий мікроклімат. Крім того, це дає змогу зменшити порожнини, в яких накопичується волога. Вони часто сприяють розмноженню шкідників і поширенню хвороб. Завдяки формуванню рівномірних борозен на поверхні, коток забезпечує оптимальне зворотне ущільнення.

На рис. 2 показані борозни, утворені іншими культиваторами, що представлені на ринку. Через глибокі борозни падалиця і насіння бур'янів замішується нерівномірно. **2**



Правильне положення для всіх умов експлуатації

Вигнуті стійки у парі з напрямними щитками забезпечують оптимальне переміщення ґрунту.

Стойки в стандартному оснащенні захищені зрізними болтами. Системою отворів на фланці кріплення стійки як зміною нахилу крил можемо реагувати на різні умови застосування, такі як сухий твердий ґрунт.

- SYNKRO в стандартній комплектації: три положення налаштування
- SYNKRO NOVA: два положення налаштування

Поверхневий обробіток ґрунту з PÖTTINGER

Можливість регулювання кута нахилу крила лапи дають змогу здійснювати поверхневий обробіток ґрунту, коли нижня частина долота розміщується на відстані приблизно 1 см нижче робочого рівня крил.

Низько розташовані та плоскі крила – менш агресивне положення

- Суцільний обробіток
- Рівномірний робочий горизонт
- Ідеально підходить для обробітку стерні та боротьби з бур'янами

Високо і під кутом встановлені крила – більш агресивне положення

- Глибокий обробіток, надійне проникнення в ґрунт
- Підвищений ефект перемішування
- Ідеально підходить для заробки добрив і органічної маси.

Гнучке налаштування



Продумана технологія налаштування

За допомогою простої системи з'єднання можна швидко відрегулювати робочу глибину за допомогою котка.

- Складані культиватори також мають лише одну точку налаштування попереду – зліва і справа.
- Положення котка блокується в зоні фіксації. Це допомагає перенести вагу котка безпосередньо на культиватор.

Вирівнювальні диски, які не потребують технічного обслуговування

Вирівнювальні диски мають вирізну форму. Вони керуються котком і при зміні робочої глибини регулюються паралельно, але також можуть регулюватися по глибині парами. Підшипники ступиці оснащено шестишаровим касетним ущільненням. Тому підшипники ступиці не потребують технічного обслуговування.



Щитки

Опційні бокові щитки встановлюються безпосередньо біля зовнішніх лап, щоб спрямовувати ґрунт назад під задній коток і запобігати утворенню гребенів. Висоту і нахил бокових щитків можна регулювати. Є можливість перемістити бокові щитки назад. Завдяки боковому попередньому натягу пружин, бокові щитки гарантовано відхиляються вбік. Щитки по краях на моделях SYNKRO з жорсткою рамою можуть складатися для зменшення транспортної ширини.



Гідравлічне регулювання глибини як опція

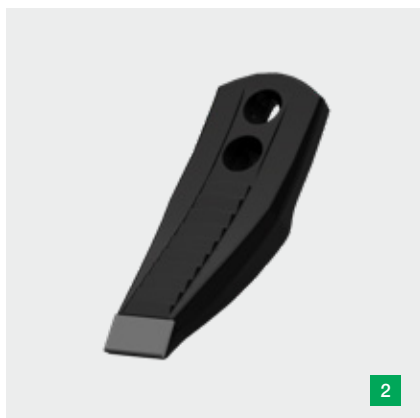
- Безступінчасте налаштування глибини на різних типах ґрунтів
- Чітко видима шкала робочої глибини
- Доступно як опція для всіх моделей із суцільною рамою та з рамою, що складається
- Зручне налаштування, не виходячи з кабіни трактора

Робочі лапи, перевірені часом



1 Долота культиватора CLASSIC

- Відмінна здатність проникнення в ґрунт, особливо на дуже твердих ґрунтах
- Плаский край долота забезпечує невелику різницю («зчеплення») з крилом, який залишається незмінним навіть під час зношення долота
- Можлива робоча глибина від 5 см до 30 см
- Стабільне та якісне проникнення в ґрунт
- Фіксація лапи двома болтами
- Завдяки подвійному кріпленню немає ризику втратити долота навіть у дуже важких ґрунтових умовах
- Матеріал долота товщиною 15 мм
- Більше навантаження в основній зоні зносу



2 Долота лап культиватора DURASTAR

- У 4 рази довший термін експлуатації порівняно зі стандартними лапами
- Високоякісне покриття на передній частині долота
- Високий вміст вольфраму і карбїду для збільшення терміну експлуатації
- Витривалість навіть за важких умов
- Спеціальна форма долота з більшим об'ємом в області, що піддається найбільшому зносу
- Високоякісна сталь, що забезпечує збереження форми робочих лап.
- Покриття витримує удари каміння.
- Рельєфна форма сприяє зменшенню зносу від тертя. Контакт із ґрунтом захищає долото культиватора. Знижується закупорення ґрунту.



3 Долота культиватора DURASTAR PLUS

- Високоякісний основний матеріал – верхній і нижній краї повністю покриті твердим металом, завдяки чому долото завжди залишається гострим.
- Значно вища зносостійкість і міцність для надійної експлуатації
- Збільшена до восьми разів зносостійкість дає змогу заощадити час і кошти
- Покращене проникнення в ґрунт і зниження тягового зусилля завдяки гострим різальним краям
- Оптимальне розпушення та перемішування ґрунту
- Рельєфна форма сприяє зменшенню зносу від тертя. Контакт із ґрунтом захищає долото культиватора. Знижується закупорення ґрунту.



4 Стрільчасті лапи культиватора DURASTAR

- Покриття на нижньому боці крил лапи
- Вдвічі більший термін експлуатації порівняно зі стандартними стрільчастими лапами
- Значне підвищення зносостійкості досягається завдяки високоякісному матеріалу, який довше тримає форму робочого органу.
- Покриття витримує удари каміння.



5 Крила робочих лап DURASTAR PLUS

- Пластини з твердосплавного металу вздовж краю крил
- В 4 рази довший термін експлуатації порівняно зі стандартними крилами



6 Вузька лапа DURASTAR

- Ширина 40 мм без напрямної пластини
- Ефективне заглиблення та висока міцність завдяки загартованому металу долота
- Інтенсивне розпушування на глибину до 30 см
- Ефективне розпушування шкідливого ущільненого ґрунту
- Сприяння проростанню коренів у ґрунті

Варіанти оснащення для всіх типів ґрунтів

Двобалкові культиватори SYNKRO серійно оснащені роздільним долотом (CLASSIC) і широкими крилами лапи (CLASSIC).

На ваш вибір:

- Долото культиватора CLASSIC + напрямна пластина + крило = стандарт
- Долото CLASSIC + напрямна пластина solo
- Долото DURASTAR + напрямна пластина solo
- Долото DURASTAR + напрямна пластина + крила лапи культиватора
- Долото DURASTAR + напрямна пластина + крила лапи культиватора DURASTAR
- Долото DURASTAR + напрямна пластина + крила лапи культиватора DURASTAR PLUS
- Долото DURASTAR PLUS + напрямна пластина solo
- Долото DURASTAR PLUS + напрямна пластина + крила лапи культиватора
- Долото DURASTAR PLUS + напрямна пластина + крила лапи культиватора DURASTAR
- Долото DURASTAR PLUS + напрямна пластина + крила лапи культиватора DURASTAR PLUS
- Вузька лапа DURASTAR

Двобалкові навісні культиватори



SYNKRO 2520 / 3020 / 4020 K / 5020 K



Двобалкові навісні культиватори

Наша серія компактних двобалкових культиваторів працює плавно і за меншої потужності. Висота рами 80 см гарантує безперебійну роботу. Ці компактні легкі двобалкові культиватори призначені для легких тракторів із меншим тяговим зусиллям.

Двобалкові навісні культиватори



SYNKRO 2520 / 3020 / 4020 K / 5020 K



Ідеальна навіска на будь-який трактор

У моделях 3 і 3,5 м положення навісного оснащення SYNKRO можна регулювати. Завдяки цьому досягається ідеальна адаптація до вашого трактора. Оптимізована конструкція покращує маневреність при розворотах на краю поля та при транспортуванні.

- Захват верхньої навіски пропонується у трьох варіантах.
- У такий спосіб досягається універсальність культиватора для різних тракторів.
- Приєднання на нижню навіску здійснюється через двозрізні кронштейни, які мають можливість регулювати дві різні висоти. Це ідеальне рішення для використання стерньового культиватора з різними тракторами, які мають різні розміри шин.

Компактна рама

Компактна рама є фірмовою відзнакою культиваторів SYNKRO серії 1020. Для забезпечення максимально вигідного розташування центра ваги перший ряд лап розміщено дуже близько до трактора.

- Профіль рами 100 x 100 мм, який вироблено з дрібнозернистої сталі, забезпечує високу стабільність.
- Відстань між балками 75 см та висота рами 80 см гарантують максимальну прохідність.
- Завдяки своїй компактній конструкції рама передає тягове зусилля трактора від нижніх тяг до кріплень котка.

Двобалкові навісні культиватори з рамою, що складається

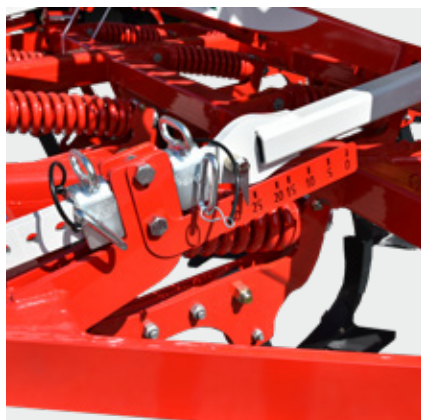


Ширші моделі з рамою, що складається

Навісні культиватори з робочою шириною від 4,0 м до 5,0 м можна скласти для транспортування. Стерньові культиватори складаються на дві секції, що забезпечує

максимальний кліренс навіть при низькій висоті транспортування і ширині транспортування 3,0 м. Блокування відбувається автоматично за допомогою механічного фіксатора, який приводиться в дію гідравлічним замком.

Два передні опорні колеса (10/75-15,3) доступні як опція для забезпечення ідеального контролю глибини. Глибина регулюється за допомогою шпинделя з обох боків.



Регулювання — це просто

Робоча глибина швидко і легко регулюється за допомогою котка. Робоча глибина відображена на шкалі. Завдяки компактній конструкції рами система «палець-в-отвір» легко доступна з обох боків без ризику для оператора.

- З обох боків лише одна точка регулювання
- Задній коток можна зафіксувати на місці, щоб перенести додаткову вагу на культиватор і поліпшити входження в ґрунт.
- Задній коток також може вільно рухатися.
- Гідравлічне регулювання глибини доступне як опція

Робочі органи перевірені часом

Вирівнювальні диски направляються заднім котком і регулюються паралельно. Їх також можна попарно налаштовувати по глибині.

Зубчаста форма забезпечує ще краще переміщення по поверхні ґрунту.

- Підшипники мають великий запас змащення, що зменшує витрати часу на роботи з обслуговування техніки.
- Кожен підшипник надійно герметизовано спеціальним касетним ущільненням.

Замість дисків як опцію також можна замовити вирівнювальні лапи.

Опційні бокові щитки встановлюються безпосередньо біля зовнішніх лап, щоб відкидати ґрунт назад під задній коток і запобігати утворенню гребенів.

SYNKRO NOVA

Пружинні лапи на стерньових культиваторах SYNKRO NOVA забезпечують безперервну роботу pop-stop навіть на кам'янистих ґрунтах.

- Два положення лап для надійного входження в ґрунт
- Вирівнювальні диски не потребують обслуговування та встановлені на гумових елементах, які захищають від перевантаження.
- Лапи додатково фіксуються зрізними болтами.
- Окрім системи захисту від каміння, PÖTTINGER також оснащує машини зрізними болтами. Це забезпечує захист машини пошкоджень у разі натрапляння на великі камені.

Трибалкові культиватори



SYNKRO 3030 / 3530 / 4030 K / 5030 K



Трибалкові культиватори

Трибалкові культиватори SYNKRO розроблені таким чином, що дають змогу виконувати як поверхневий, так і глибокий обробіток ґрунту. Центральна система регулювання забезпечує швидке та просте налаштування робочої глибини.

Трибалкові навісні культиватори з суцільною або складаною рамою



Навісні культиватори з суцільною рамою

SYNKRO 3030 / SYNKRO 3530

Компактна рама є характерною ознакою навісних культиваторів. Перший ряд лап розташований близько до трактора й забезпечує оптимальний центр ваги.

Навісні культиватори з рамою, що складається

SYNKRO 4030 K / SYNKRO 5030 K

Навісні культиватори з рамою, що складається, можна скласти для транспортування по дорогах так, що транспортна ширина не перевищуватиме 3,0 м, а транспортна висота залишається низькою. У складеному положенні машина має великий кліренс, а складані крила культиватора оснащені автоматичним механічним транспортним замком.

SYNKRO 3030 / 3530 / 4030 K / 5030 K



Огляд моделей

	Робоча ширина	Кількість робочих лап	Відстань між лапами	Потреба в потужності, від
Навісні культиватори з суцільною рамою				
SYNKRO 3030	3 м	11	27 см	80 кВт / 110 к.с.
SYNKRO 3530	3,5 м	12	28 см	96 кВт / 130 к.с.
Навісні культиватори з рамою, що складається				
SYNKRO 4030 K	4 м	14	28 см	110 кВт / 150 к.с.
SYNKRO 5030 K	5 м	18	28 см	132 кВт / 180 к.с.

Трибалкові навісні культиватори





Захист від перенавантажень NOVA

Моделі SYNKRO NOVA оснащені системою захисту від перевантаження. Компанія PÖTTINGER повністю переробила систему захисту від каміння NOVA. Вона оснащена новим горизонтальним пружинним блоком.

Під час наїзду на перешкоди на глибині до 30 см безперервну роботу забезпечує надійне спрацювання захисту і великий кут відхилення лапи.

- Сила спрацювання в 550 кг знижується зі збільшенням висоти відкидання, що запобігає вириванню або дробленню великих каменів. Це допомагає зберегти культиватор та трактор.
- У моделях SYNKRO NOVA перший ряд лап зміщений максимально вперед, щоб перенести вагу якомога ближче до трактора.
- Два положення лап для надійного входження в ґрунт
- Лапи додатково фіксуються зрізними болтами.

Робочі органи перевірені часом

Вирівнювальні диски моделей SYNKRO NOVA також оснащені системою захисту від каміння, що не потребує обслуговування.

- Перевірена багаторічною практикою система захисту від каміння оснащена гумовими елементами товщиною 40 мм.
- Підшипники мають великий запас змащення, що зменшує витрати часу на обслуговування техніки.
- Кожен підшипник надійно герметизовано спеціальним касетним ущільненням.

Замість дисків як опцію також можна замовити вирівнювальні лапи.

Трибалкові навісні культиватори



SYNKRO 3030 / 3530 / 4030 K / 5030 K



Ідеальна навіска на будь-який трактор

У сегменті тракторів до 190 к.с. існує значна відмінність в геометрії зчеплення. Це забезпечує правильне проникнення в ґрунт і бажаний результат обробки.

Категорія навіски для трибалкових навісних культиваторів: Кат. II / 2.

SYNKRO 3030 / SYNKRO 3530

Два варіанти висоти навіски нижньої тяги з двосторонніми петлями. Кут нахилу навіски регулюється, та завдяки трьом положенням верхньої тяги досягається оптимальна адаптація до всіх типів тракторів.

- Навісна стійка зафіксована болтами ззаду – стандартне налаштування
- Навісна стійка зафіксована болтами спереду – для тракторів із короткою верхньою тягою
- Навісна стійка з можливістю зміщення донизу – для менших тракторів

SYNKRO 4030 K / SYNKRO 5030 K

На моделях з рамою, що складається, навісний кронштейн має три положення висоти верхньої навіски та два положення нижньої.

Категорія навіски для трибалкових складаних навісних культиваторів: Кат. II / 2, Кат. III / 3.

Міцна рама

Компактна рама є характерною ознакою навісних культиваторів SYNKRO. Перший ряд лап розташовується дуже близько до трактора, щоб досягти найкращого положення центру ваги.

- Труба рами діаметром 100 x 100 мм виконана з дрібнозернистої сталі, забезпечуючи максимальну стабільність.
- Поздовжні балки під кутом розміщені вздовж ліній тяги від ущільнювального котка до навіски трактора.
- Безпечно та з обох боків доступне налаштування робочої глибини завдяки скошеній спереду рамі.

Сівалка для підсіву сидератів



Економія часу

Сівалка для підсіву сидератів TEGOSEM дає змогу одночасно з обробітком ґрунту провести підсів сидератів, забезпечуючи економію часу та витрат. TEGOSEM може працювати як у комбінації з дисковими боронами TERRADISC, так і зі стерньовими культиваторами SYNKRO. Цей висівний модуль може використовуватися разом із навісними машинами з триточковим кріпленням та з причіпними агрегатами.

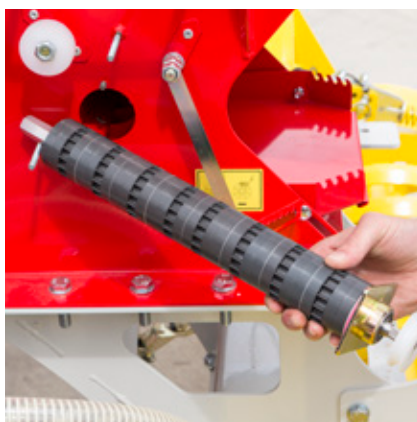
Можливість комбінації TEGOSEM та культиватора SYNKRO

Культиватори	Зчеплення	TEGOSEM	Приводний механізм вентилятора	Розміщення бункера	Об'єм	Вага TEGOSEM
SYNKRO 2520	жорстка рама, 3-точкова навіска	TEGOSEM 200	електричний	прикочуючий коток	200 л	135 кг
SYNKRO 3020	жорстка рама, 3-точкова навіска	TEGOSEM 200	електричний	коток	200 л	135 кг
SYNKRO 3030	жорстка рама, 3-точкова навіска	TEGOSEM 200	електричний	коток	200 л	135 кг
SYNKRO 3530	жорстка рама, 3-точкова навіска	TEGOSEM 200	електричний	коток	200 л	135 кг



Точне внесення

Сівалки TEGOSEM рівномірно розподіляють посівний матеріал. Електричний привод дозування. Два різних вали сівалки на вибір забезпечують точне дозування посівного матеріалу (великого чи дрібного), навіть при його невеликій кількості. Вісім висівних виходів забезпечують точний розподіл насіння.



Налаштування норми висіву

Процес запускається натисканням кнопки на машині. Зрозумілі інструкції меню значно спрощують роботу. Мішок для проби постачається також серійно.

Розподіл посівного матеріалу

Розподіл посівного матеріалу відбувається пневматично через розподільні пластини. Це гарантує точне внесення посівного матеріалу навіть у вітряну погоду. Розподільні пластини регулюються зміною кута вала.



Запуск / зупинка дозування

Сенсор на верхній тязі відповідає за запуск і зупинку дозування.

Сівалка для підсіву сидератів





Серійне оснащення та керування

TEGOSEM зручно керується за допомогою терміналу напряму з кабіни трактора.

Функції

- Управління і контроль котушками, електричне регулювання норми висіву.
- Норма висіву в кг/га
- Функція попереднього дозування
- Управління на смугах розвороту
- Автоматичне налаштування норми висіву
- Лічильник гектарів загальний і денний
- Клавіша управління налаштування норми висіву – налаштування натисканням кнопки
- Розвантаження залишків і функція розвантаження
- Датчик заповнення
- Сенсори на верхній тязі чи шасі для запуску і зупинки дозування
- Платформа для безпечного підйому



Сенсор DGPS

- Сенсор DGPS для сигналу швидкості
- У стандартній комплектації сівалки передбачено дві висівні котушки – для великого та дрібного насіння.



Привод вентилятора електричний або гідравлічний

Вентилятор приводиться в дію електрично при робочій ширині до 4,0 м та гідравлічно – при ширині понад 5,0 м.

Для ідеального робочого результату



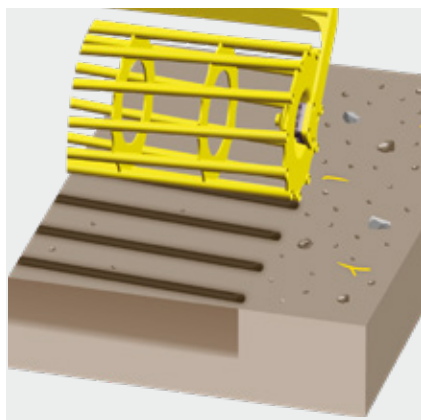
Критерії	Трубчастий коток	Подвійний трубчастий коток	Кільчастий коток	Різально-ущільнювальний коток	Маятниково-роторний коток	Гумовий ущільнювальний коток	Коток CONOROLL	Коток TANDEM CONOROLL
Зворотне ущільнення	o	o	+	++	-	++	+	++
Вологі умови	o	o	o	++	o	+	++	+
Сухі умови	++	++	++	++	+	++	++	++
Подрібнення грудки	+	++	++	++	++	++	++	++
Допустиме навантаження	+	++	+	++	+	++	+	++
Власний привод	++	++	+	++	++	+	+	++
Підходить для кам'янистої місцевості	+	o	-	++	-	o	++	++
Чистик	ні	ні	так	так	ні	так	так	ні
Власна вага у кг при робочій ширині 3 м	325	520	420	595	400	560	430	685
Діаметр у мм	540 / 660	540 / 420	540	550	545	590	540	560

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



Велике різноманіття котків

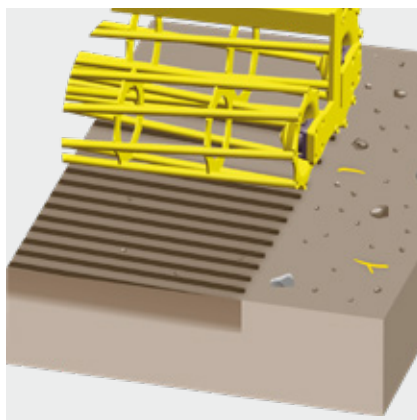
У вас є вибір. Залежно від типу ґрунту RÖTTINGER пропонує широкий асортимент котків для ідеального робочого результату з бажаною структурою. Загальний асортимент котків відзначається точним обробітком та міцною конструкцією.



Трубчастий коток

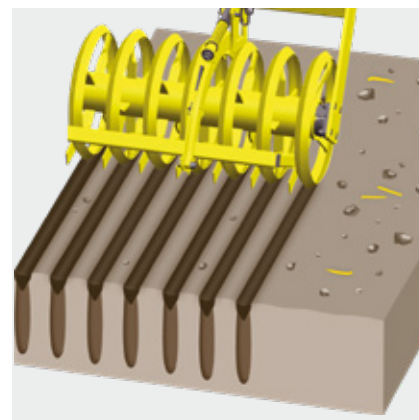
Це ідеальний коток для обробітку сухих і не схильних до залипання ґрунтів. Коток із міцними трубками забезпечує оптимальне зворотне ущільнення ґрунту.

Діаметр 540 мм з 11 трубками;
Діаметр 660 мм з 12 трубками.



Подвійний трубчастий коток

Він складається з двох котків із різним діаметром (540 мм попереду та 420 мм позаду). Функція маятника забезпечує оптимальне копіювання поверхні поля та подрібнення.

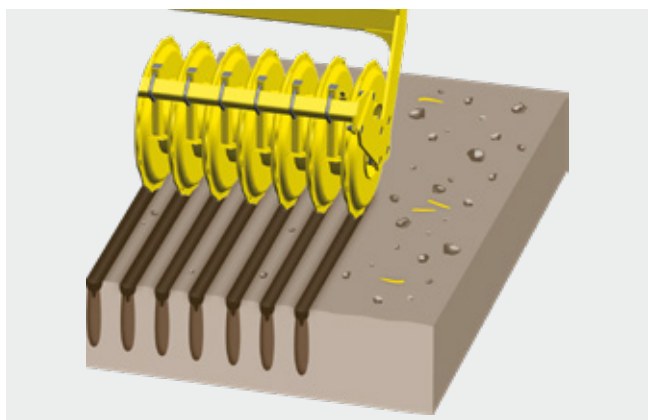


Кільчастий коток

Для цього котка (діаметр 600/540 мм) характерне посилене подрібнення та зворотне ущільнення ґрунту завдяки клиноподібним кільцям.

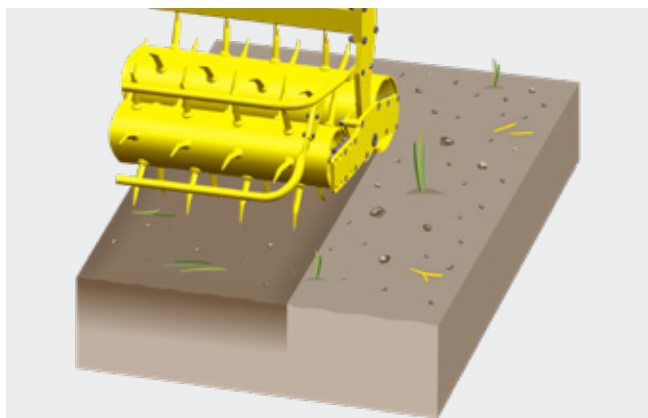
Ножі між кільцями подрібнюють ґрунт та очищають проміжки між ними. Перевагою смугового ущільнення є краще вбирання води. Правильний вибір для сухих важких ґрунтів.

Для ідеального робочого результату



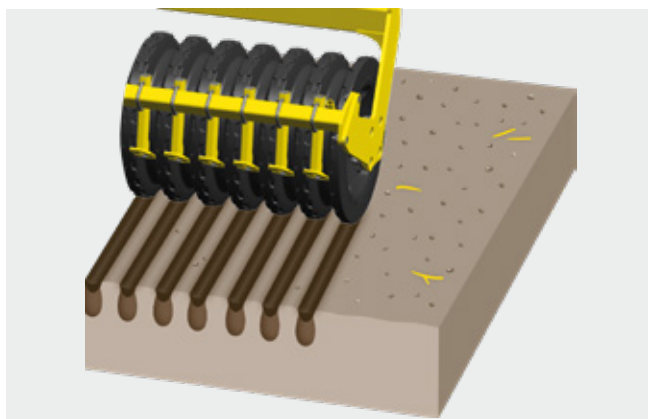
Різально-ущільнювальний коток

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 обсягів органічної маси. Чистики із покриттям, стійким проти стирання.



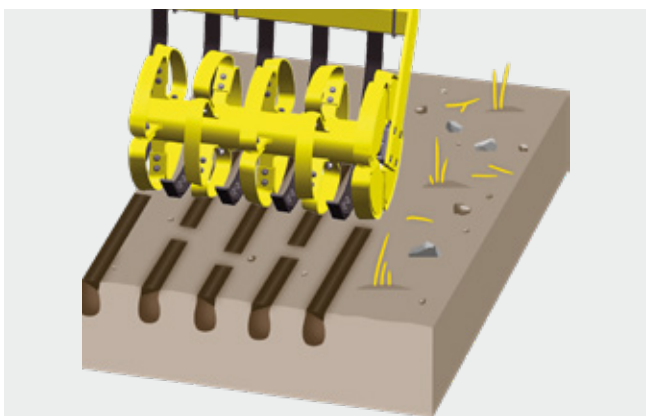
Маятниково-роторний коток ROTOPACK

Здійснює інтенсивне перемішування для легких та важких неклейких ґрунтів. Поживні рештки залишаються на поверхні і захищають ґрунт від ерозії і висихання. Робоча ширина тільки до 3 м.



Гумовий ущільнювальний коток

Ідеальний коток для різних типів ґрунту. Забезпечує хорошу несну здатність культиватора. Діаметр 590 мм та спеціальний профіль допомагають отримати рівномірне смугове прикочування. Чистики із покриттям, стійким проти стирання.



Коток CONOROLL

Коток складається з кілець діаметром 540 мм. Чотири сегменти, прикручені окремо на кільце, мають конічну форму і нахилені навперемін вправо і вліво. Паз відлитий із заглибленнями, сформованими по черзі ліворуч і праворуч. Завдяки цьому дощова вода потрапляє безпосередньо в сегменти, а не стікає. Оптимальна структура на поверхні запобігає ерозії ґрунту через дощ. Пухкий та нещільний ґрунт у зоні між кільцями краще вбирає воду.



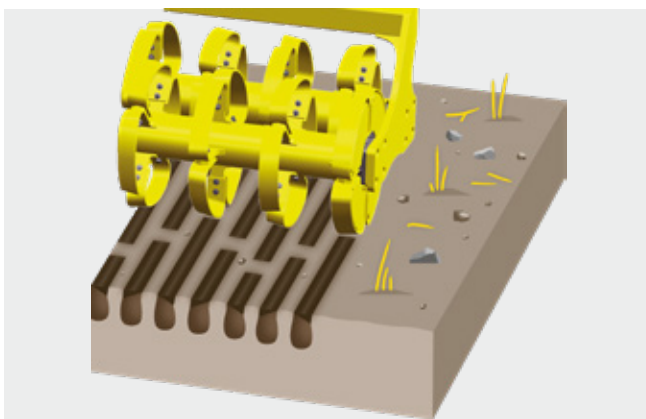
Відстань між кожним кільцем становить 20 см. Між ними розташовані чистики з пружними пластинами. Вони додатково покращують подрібнення та запобігають забиванню.

На дуже легких ґрунтах допустиме використання котка CONOROLL обмежено. Коток ідеально підходить для важких та середніх ґрунтів. Бокові сегменти закриті. Так гарантується безперешкодне використання за наявності поживних решток і каміння.

Коток TANDEM CONOROLL

TANDEM CONOROLL коток складається з двох котків. Діаметр кілець становить 560 мм, товщина смуг 8 мм.

- TANDEM CONOROLL вражає своєю хорошою несною здатністю. Це досягається завдяки тому, що два ролики з площею контакту 50% стикаються один з одним. Тому коток також придатний для легких ґрунтів.
- Кут нахилу заднього котка можна регулювати для індивідуальної адаптації залежно від робочої глибини й умов експлуатації.
- Добре самоочищається, не потребує чистиків.
- Бокові пластини гарантують безпроблемне використання за наявності поживних решток та каміння.



Варіанти комплектації





Вирівнювальні лапи

Вирівнювальні лапи – це легша й економічніша альтернатива вирівнювальним дискам. Їх можна застосовувати під час роботи з невеликою кількістю пожнивних решток та дрібно порізаною соломою.

- Для всіх моделей SYNKRO з триточною навіскою.
- Амортизація кожної лапи окремо
- Налаштування висоти й кута нахилу



Пружинна борона котка

Опційно для усіх SYNKRO з триточною навіскою. Пружинна борона котка залишає за собою дрібнокомкувату поверхню. Борозни, утворені котками, запобігають замулюванню. Пожнивні рештки рівномірно розподіляються по поверхні, створюючи оптимальні умови для проростання бур'янів і падалиці. Можна використовувати з кільчастим, різально-ущільнювальним, гумовим ущільнювальним і CONOROLL котками.



DRILLBOX

Посівний агрегат під сидерати для SYNKRO 2520, SYNKRO 3020 та SYNKRO 3030

- Основне регулювання здійснюється за допомогою важеля, а точніше – гвинтовим механізмом.
- Розкидальні пластини для рівномірного розподілу
- Опційна мішалка для насінневої суміші
- Привод від опорного/шпорового колеса
- Лоток для калібрування

Оснащення

Двобалкові навісні культиватори



Вузька лапа



Долото DURASTAR



Долото DURASTAR PLUS



DURASTAR PLUS
Крила лапи
культиватора



Бокові щитки
ліворуч /
праворуч

SYNKRO 2520	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYNKRO 3020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYNKRO 4020 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYNKRO 5020 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Трибалкові культиватори



Вузька лапа



Долото DURASTAR



Долото DURASTAR PLUS



Крила лапи
культиватора
DURASTAR PLUS



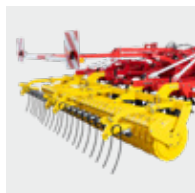
Бокові щитки
ліворуч /
праворуч

SYNKRO 3030	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYNKRO 3530	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYNKRO 4030 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SYNKRO 5030 K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

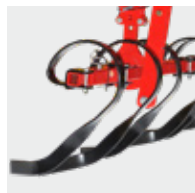
Подальше оснащення

- Сівалка для сидератів DRILLBOX (SYNKRO 2520 / 3020 / 3030)
- Сівалка для підсіву сидератів TEGOSEM із SYNKRO

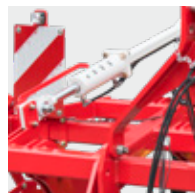
Часто замовляють разом



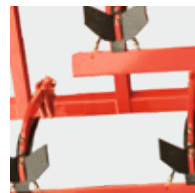
Пружинна борона котка



Вирівнювальні лапи



Гідравлічне регулювання глибини



Захист зубців

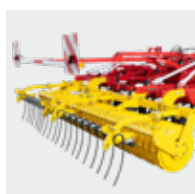


Попереджувальна табличка з освітленням

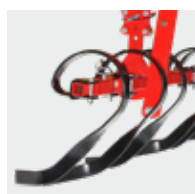


Опорні колеса 10/75-15,3

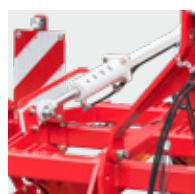
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>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



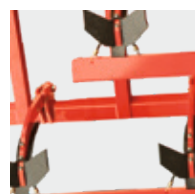
Пружинна борона котка



Вирівнювальні лапи



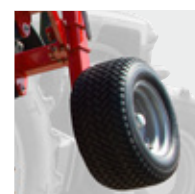
Гідравлічне регулювання глибини



Захист зубців



Попереджувальна табличка з Освітлення



Опорні колеса 10/75-15,3 для К-моделей

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

■ = стандартна комплектація, □ = як опція

Технічні дані

SYNKRO / SYNKRO NOVA	2520	3020	4020 K	5020 K
Навіска	Кат. 2 / 2	Кат. 2 / 2	Кат. 3 / 3	Кат. 3 / 3
Робоча ширина	2,5 м	3 м	4 м	5,0 м
Транспортна ширина	2,5 м	3,0 м	3,0 м	3,0 м
Кількість робочих лап	6	7	9	11
Вирівнювальні диски	5	6	9	10
Відстань між лапами	42,5 см	42 см	44 см	45 см
Переріз рами			100 x 100 мм	
Кількість балок			2	
Відстань між балками			75 см	
Висота рами			80 см	
Потреба в потужності, від	51 кВт / 70 к.с.	66 кВт / 90 к.с.	88 кВт / 120 к.с.	110 кВт / 150 к.с.
Основна маса SYNKRO	690 кг	795 кг	1 380 кг	1 755 кг
Основна маса SYNKRO NOVA	930 кг	1 050 кг	1 695 кг	2 130 кг
Котки SYNKRO	2520	3020	4020 K	5020 K
Трубчастий коток 540 мм	280 кг	325 кг	480 кг	619 кг
Трубчастий коток 660 мм	317 кг	425 кг	610 кг	766 кг
Подвійний трубчатий коток	–	–	–	–
Кільчастий коток	360 кг	420 кг	610 кг	720 кг
Різально-ущільнювальний коток	500 кг	595 кг	820 кг	1 010 кг
Гумовий ущільнювальний коток	505 кг	560 кг	–	1 000 кг
Коток CONOROLL	370 кг	430 кг	620 кг	740 кг
Коток TANDEM CONOROLL	–	685 кг	950 кг	1 160 кг
Маятниково-роторний коток ROTOPACK	–	400 кг	–	–

3030	3530	4030 K	5030 K
Кат. 2 / 2	Кат. 2 / 2	Кат. 3 / 2 / 3	Кат. 3 / 2 / 3
3,0 м	3,50 м	4,0 м	5,0 м
3,0 м	3,50 м	3,0 м	3,0 м
11	12	14	18
6	7	8	11
27 см	28 см	28 см	28 см

3

80 кВт / 110 к.с.	96 кВт / 130 к.с.	110 кВт / 150 к.с.	132 кВт / 180 к.с.
1 020 кг	1 160 кг	1 825 кг	2 940 кг
1 390 кг	1 540 кг	2 355 кг	3 080 кг

3030	3530	4030 K	5030 K
325 кг	–	480 кг	619 кг
425 кг	–	610 кг	766 кг
520 кг	–	760 кг	880 кг
420 кг	470 кг	610 кг	720 кг
595 кг	710 кг	820 кг	1 010 кг
560 кг	–	–	1 000 кг
430 кг	510 кг	620 кг	740 кг
685 кг	–	950 кг	1 160 кг
400 кг	–	–	–



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 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.



Робіть ставку на оригінальні запчастини

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

Наші PÖTTINGER ORIGINAL PARTS виготовлені з використанням високоякісних матеріалів. Кожна окремо взята запасна або швидкозношувана деталь ідеально вписується в загальну концепцію вашої машини. Однак різна структура ґрунту й умов 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 й 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 й 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

Обирайте наші моделі SYNKRO

- Велика прохідність – обробіток великої кількості поживних решток та ідеальне перемішування.
- Максимальна гнучкість у використанні завдяки різноманітним налаштуванням для досягнення ідеальних результатів роботи.
- Тривалий термін служби завдяки міцній конструкції рами культиваторів SYNKRO.
- Значно довший термін експлуатації завдяки високоякісним робочим органам із покриттям та наконечникам DURASTAR.
- Довіртеся компанії PÖTTINGER. Збирайте успіх

Отримайте більше інформації в нашому представництві:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрія
тел. +43 7248 600-0
info@poettinger.at

ТОВ "ПЬОТИНГЕР УКРАЇНА"

08304, м. Бориспіль
вул. Привокзальна 50, офіс 215
тел. +38 (04595) 7 10 42
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.Nagirnnyak@poettinger.at
ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04



Ваш партнер поряд