

Просапна техніка, що складається  
FLEXCARE V

 **PÖTTINGER**

# Універсальність і точність





## Механічний догляд за рослинами



Завдяки своїй унікальній концепції новий просапний культиватор FLEXCARE від PÖTTINGER пропонує повну універсальність застосування на різних культурах. Відстань між рядками, робочу ширину просапних елементів і точне налаштування пальчикової мотики можна повністю регулювати без інструментів. Характерними ознаками агрегату є точне ведення по глибині та дбайливий обробіток рослини.

## Зміст

Успішний механічний контроль бур'янів	4-7
Просапна техніка, що складається	8-9
Найвища точність	10-11
Універсальний у використанні	12-13
Гід культиватора	14-17
Найкращий комфорт	18-19
Усі переваги як на долоні	20-21
Оснащення / Технічні дані	22-27
Оснащення	22-23
Технічні дані	24-25
МуPÖTTINGER / ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ	26-27

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



# Успішний механічний контроль бур'янів



## Революція у захисті рослин

Протягом десятиліть завдяки хімічному захисту рослин фермери забезпечували зростання врожайності. Однак інтенсивність застосування ЗЗР збільшила резистентність шкідливих організмів. Фактичні механізми дії фунгіцидів, інсектицидів та гербіцидів знижуються. Нові дозволи на використання засобів захисту рослин з новими діючими речовинами виходять у світ доволі повільно.

Крім того, сприйняття населенням застосування хімічних засобів захисту рослин погіршується, а нові цілі в галузі охорони здоров'я та довкілля вимагають їх значного зниження.

Компанія RÖTTINGER зважає на ці виклики і вносить техніку для механічного догляду за культурами у свій асортимент, для забезпечення сталого ведення господарства в конкретних умовах.

## Цілі механічного контролю бур'янів

Головна мета механічного догляду за культурою – це стимуляція росту рослини. В цьому контексті потрібно звести конкуренцію зі злаковими та дводольними бур'янами до мінімуму. Високий тиск із боку бур'янів може мати такі наслідки:

- Зменшення врожайності, аж до повної втрати
- Забруднення зібраного врожаю насінням бур'янів
- Складніші та дорожчі умови збирання врожаю

Використовуючи нашу техніку для догляду за рослинами, можна уникнути високих витрат на виробництво та непрямих витрат.



# Механічний догляд за рослинами



## Технологічні фактори

Успішний механічний контроль бур'янів залежить від багатьох факторів. Важливу роль відіграють культурна рослина, погодні умови та умови ґрунту, а також параметри техніки.

- Здоров'я та життєдіяльність рослини залежать від оптимального часу сівби, якості насіння, а також оптимальної технології вирощування рослини. Інтенсивність обробітку та час обробітку вельми залежать від стадії розвитку культури
- Види бур'янів та їхнє розмноження є вирішальними факторами для вибору правильної техніки для догляду за культурою. Відповідні налаштування робочих органів повинні бути адаптовані до бур'янів та їх розміру

## Вирішальні регіональні фактори

Механічний догляд за рослинами потрібно оптимальним чином підлаштувати під особливості регіону.

- До основних показників ґрунту належать: тип, вид та вологість. Виходячи з них, визначається інтенсивність роботи та термін обробітку. Наявність каміння та попередній обробіток ґрунту впливають на налаштування робочих органів
- Термін обробітку в будь-якому разі має бути орієнтованим на незмінні параметри. До них належать погодні умови, а саме температура повітря та ґрунту, опади, сонячне випромінення та вітер



# Успішний механічний контроль бур'янів



## Для здорової культури

Механічний обробіток верхнього шару ґрунту підвищує доступність поживних речовин. Завдяки способу роботи агрегатів по догляду за культурними рослинами у них виникає перевага у рості над бур'янами.

Механічні засоби захисту рослин можуть зменшити використання хімічних засобів (ЗЗР) або, за оптимальних умов, повністю їх замінити. Ефективність існуючих ЗЗР можна підвищити шляхом поєднання механічного та хімічного захисту рослин.

Інтегрований захист рослин заощаджує ЗЗР і запобігає потраплянню ЗЗР у поверхневі та підземні води. Таким чином, зберігається та збільшується біорізноманіття живих організмів.

## Вплив на ґрунт

Супутні ефекти механічного обробітку позначаються на ґрунті. Можна зруйнувати сильну кірку на ґрунтах. Це стимулює створення дрібної грудки і, таким чином, покращує водопоглинальну здатність ґрунту. Аерація ґрунту забезпечує вищу активність мікроорганізмів, які сприяють накопиченню гумусу.

## Можливості застосування на різних культурах

За цим QR-кодом ви знайдете список засобів боротьби з бур'янами по різних культурах та з відповідними термінами застосування:





# Механічний догляд за рослинами



## Параметри FLEXCARE, які можна налаштувати

Щоб бути готовим до різних умов, на агрегаті можна виконати різні налаштування. При цьому багато налаштувань проводяться без допомоги інструментів.

Різноманітні стрільчасті лапи, кутові ножі та окучуючі робочі органи допомагають пристосуватися до ваших реалій. Широкий вибір систем управління сприяє кращому результату роботи.

## Ефект від механічного контролю бур'янів

Завдяки просапній техніці FLEXCARE можна досягати різних робочих ефектів для контролю бур'янів:

- Підрізання: наземна маса повністю відділяється від кореневої системи. Таким чином відбувається зупинка росту рослини. Коренева система помирає – наземна вегетативна маса висихає.
- Присипання: бур'яни повністю присипаються землею. Нестача сонячного світла перешкоджає фотосинтезу – бур'яни гинуть.
- Руйнування кірки: вібраційні рухи робочих органів ефективно руйнують кірку.



## Просапна техніка, що складається









# Найвища точність



## Точна робота

Передумовою для точної просапної роботи є дотримання колії. PÖTTINGER досягає цього завдяки розміщенню просапного культиватора ближче до трактора, компактній конструкції та великим фланцевим колесам діаметром 450 мм. Розмір рами 180 x 180 мм забезпечує надзвичайну міцність агрегату.

## Копіювання ґрунту на найвищому рівні

Паралелограмна навіска забезпечує стабільне і точне дотримання бажаної робочої глибини. Для забезпечення оптимальних результатів роботи прижимний тиск усіх просапних елементів можна додатково налаштовувати гідравлічно. Навіть у складних робочих умовах культиватор FLEXCARE вражає своїми широкими можливостями для налаштування.



## Вузька просапна доріжка

Усі просапні елементи розташовуються в один ряд, створюючи вузьку доріжку для обробітки та мінімізуючи потенційний простір для бур'янів. Це означає, що навіть у посівах на ранній стадії розвитку можна мотижити надійно і точно. Керування за допомогою камери (опція) дає змогу створити крок мотиження від 5 до 10 см.

## Inter-Row & Intra-Row

У контексті мотики слід розрізняти, де саме працюють робочі органи. Inter-Row – це мотиження між рядками рослин, незважаючи на те, що при цьому застосовуються стрільчасті лапи та кутові ножі. Intra-Row – це процес мотиження між рослинами всередині рядка. Для цього можуть застосовуватися пальчикові мотики або підгортальні корпуси.



## Підйом кожного елемента окремо

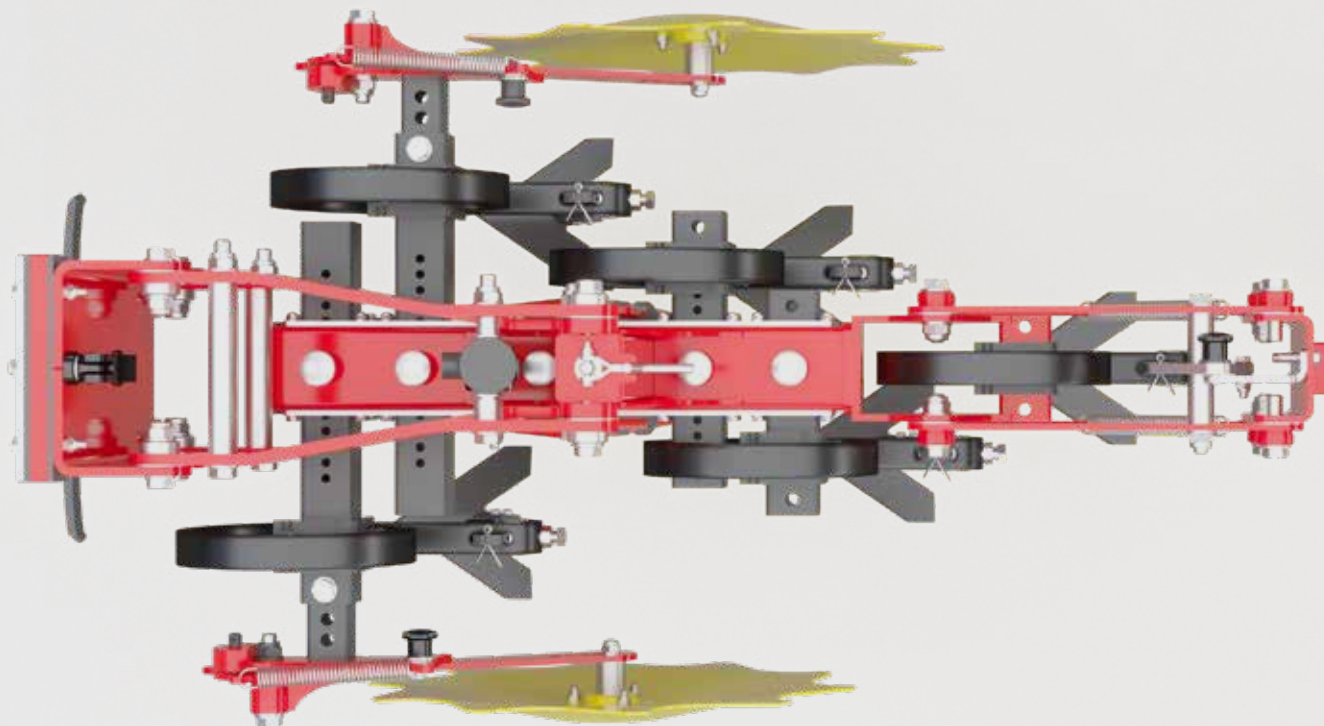
Електрогідравлічна система підйому кожного елемента окремо (опція) сприяє мінімальному пошкодженню посівів на клинах. Системою зручно керувати за допомогою перемикача. Центральний підйомник у серійній комплектації дає змогу одночасно піднімати макс. 20 просапних елементів.

## Електрогідравлічне управління

Електрогідравлічне управління кожним просапним елементом окремо забезпечує ще вищий рівень експлуатаційної надійності. Тиск можна підлаштовувати відповідно до робочої ситуації, щоб у разі потреби покращити умови входження.



# Універсальність роботи



## Модульна конструкція

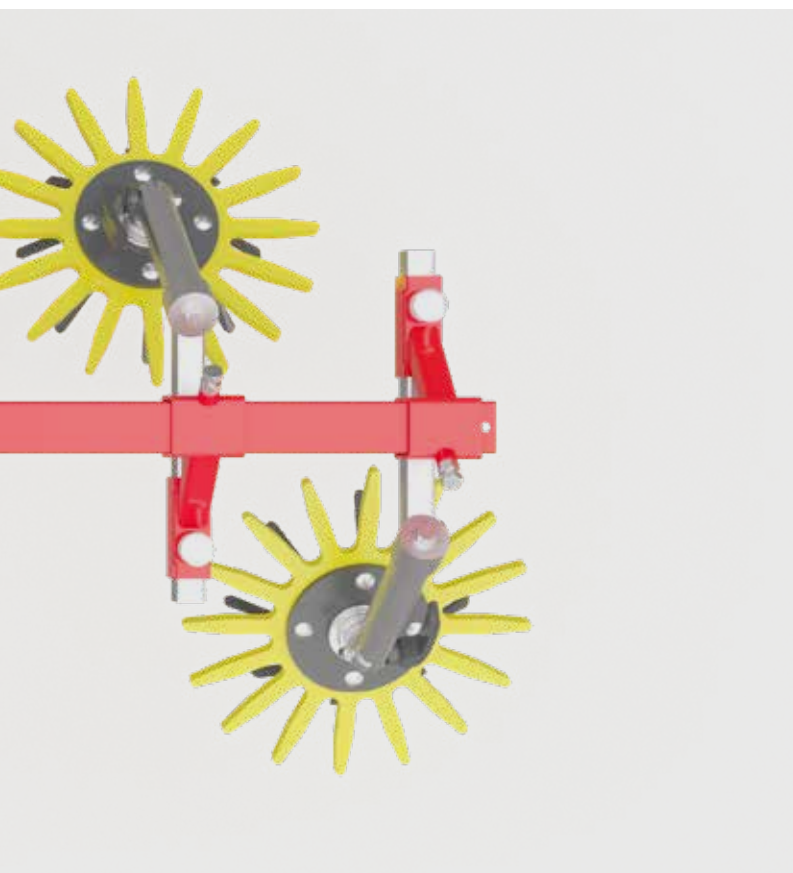
Для того щоб ваші інвестиційні витрати були якомога нижчими, усі просапні елементи мають однорідну модульну конструкцію. Щоб підвищити продуктивність мотики, до одного елемента можна приєднати від трьох до п'яти просапних робочих органів із шириною міжряддя 25–80 см. Таким чином, за допомогою лише одного агрегата у вас є можливість обробляти різні культури з різною шириною міжряддя.

## Мінімальний час налаштування

Висока продуктивність у гектарах та скорочення строків виконання досягається завдяки швидкому переобладнанню та налаштуванню. Незалежно від зміни ширини міжряддя та різних умов ґрунту чи рослин, культиватор можна швидко підлаштувати під будь-які умови за лічені хвилини.

- Адаптація просапних елементів до ширини рядка
- Адаптація робочих органів по висоті та робочий ширині
- Налаштування притрушувальних елементів
- Адаптація фланцевих коліс до ширини рядка

Усі налаштування можуть проводитися без застосування інструментів.



## Варіативність робочих органів

Культиватор FLEXCARE дає змогу працювати з шириною міжрядь від 25 до 160 см. Кількість просапних елементів можна обирати відповідно до робочих умов. На одному просапному елементі можна розмістити до 5 робочих органів – їхнє розташування можна обрати за вашим бажанням. Усі робочі органи кріпляться через пружину до пластини для регулювання. Додатково доступні такі робочі органи:

- Стрільчаста лапа з шириною 160 або 180 мм
- Підгортальний корпус
- Прямі або підігнуті кутові ножі з шириною 160 або 180 мм

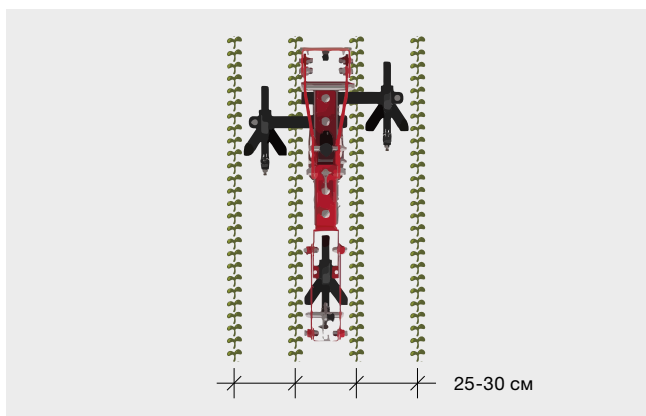
Крім того, в якості додаткових елементів можна додати зубчасті диски для захисту рослин і пальчикові мотики діаметром 370 мм з двома різними ступенями жорсткості.

## Надійність за будь-яких умов використання

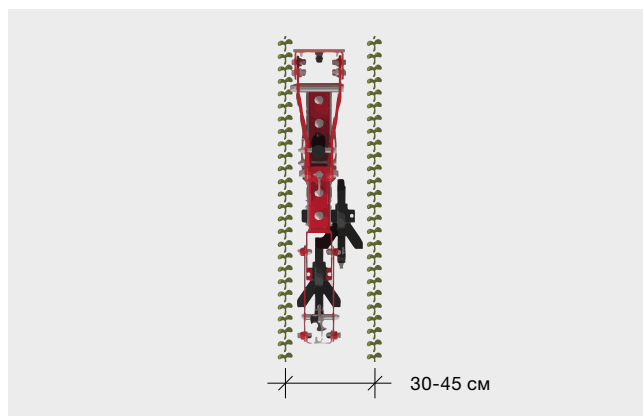
RÖTTINGER робить ставку на найвищу надійність експлуатації. Завдяки великій висоті рами 550 мм, культиватор можна застосовувати на добре розвинених посівах. Високий кліренс забезпечує стабільну роботу навіть з великою кількістю органічної маси. Нерівні поля та обробіток з метою захисту рослин на горбистій місцевості для культиватора FLEXCARE не проблема.



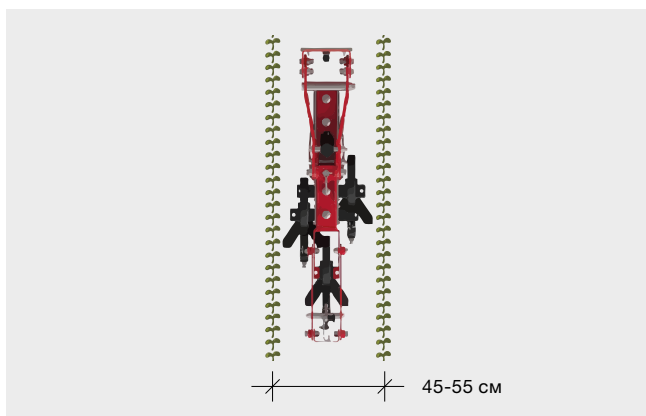
# Один просапний елемент для будь-яких міжрядь



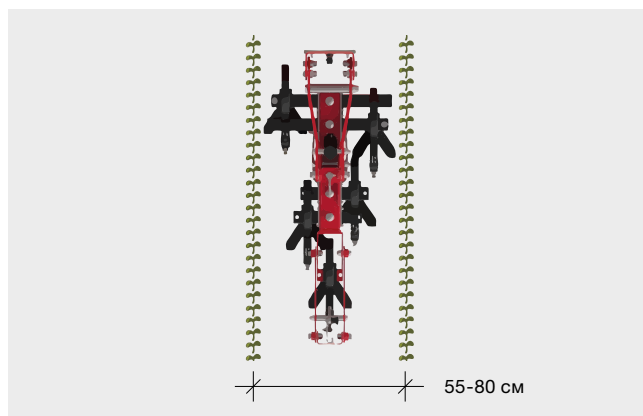
Для культур із шириною міжрядь від 25 до 30 см, таких як зернові або спеціальні культури, використовується одна просапна лапа на міжряддя. Відстань до рядка культурної рослини визначають підбором ширини стрільчатої лапи. Щоб мінімізувати загальну вагу FLEXCARE, просапний елемент оснащений трьома просапними лапами.



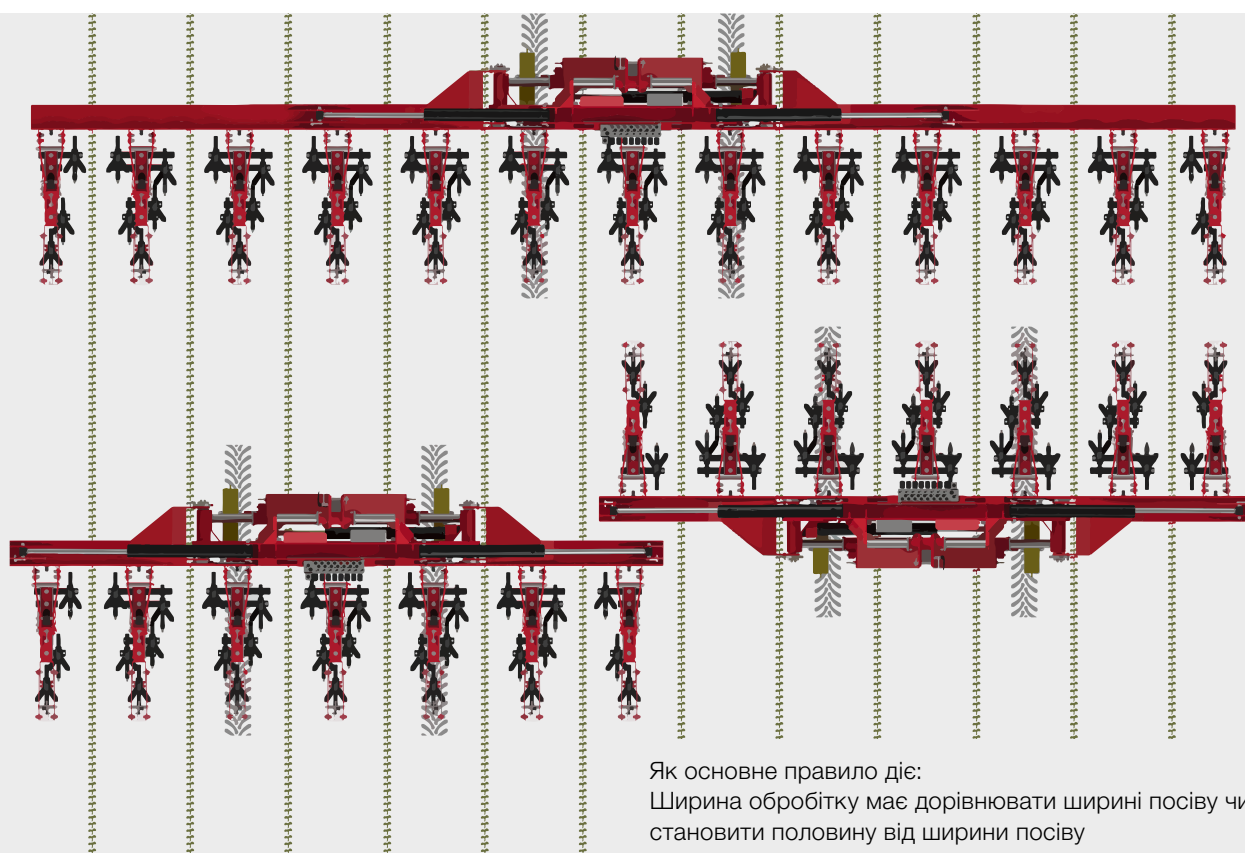
Якщо необхідно обробляти міжряддя від 30 до 45 см, використовують один просапний елемент. Просапні елементи оснащені двома просапними лапами. Просапні лапи, розташовані посередині та збоку, забезпечують достатню прохідність. Це гарантує обробіток по всій поверхні з достатнім перекриттям.



У багатьох місцях цукрові буряки, сою та ріпак вирощують із міжряддями 45—55 см. Для успішної боротьби з бур'янами в міжряддях просапний елемент оснащений трьома просапними лапами. На міжряддя використовується один просапний елемент.



Міжряддя від 55 до 80 см можна обробити п'ятьма просапними лапами. Наприклад, можливо сприяти росту кукурудзи чи соняшнику. Для ширини міжрядь понад 80 см можна використовувати два просапних елементи на міжряддя.



Як основне правило діє:  
Ширина обробітку має дорівнювати ширині посіву чи становити половину від ширини посіву

## Умови для ідеального робочого результату

Ідеального результату роботи можна досягти лише за умови правильного вибору просапного культиватора залежно від ширини сівалки, міжряддя та ширини колії трактора. Мета робочого процесу полягає в тому, щоб працювати якомога ближче до культури, не пошкоджуючи культурну рослину та її коріння.

## Ширина посіву відповідає ширині обробітку

Незважаючи на найсучасніші системи автоматичного ведення по колії, можливі відхилення від колії. Для якісного обробітку робоча ширина культиватора повинна відповідати ширині сівалки. На графіку показано приклад із шириною посіву дев'ять метрів і міжряддям 75 сантиметрів. Тут можна використовувати або FLEXCARE V 9200, або FLEXCARE V 4700.

## Важливість розміщення

Вирішальний вплив на розташування культиватора має ширина колії трактора та кількість рядів, які необхідно обробляти. При симетричному розміщенні – ліворуч і праворуч від центру трактора однакова кількість рядів. При асиметричному розташуванні кількість рядів відрізняється. Щоб повністю використовувати зміщення зсувної рами під час асиметричного обробітку, доцільно оснастити FLEXCARE опційним подовжувачем рами.

## Симетрично або асиметрично?





# Гід культиватора

Гід культиватора містить інформацію про можливі конфігурації FLEXCARE V 6200 залежно від міжряддя та ширини колії трактора. Налаштування просапного елемента можна переносити також і на інші моделі FLEXCARE.

Міжряддя

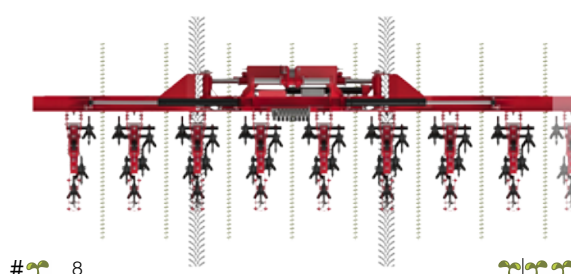
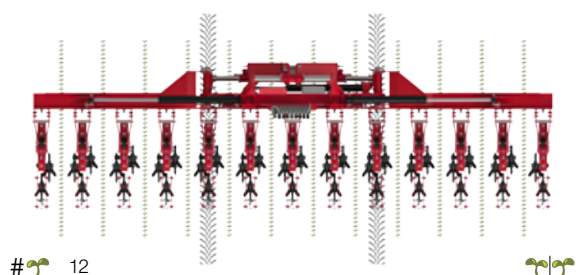
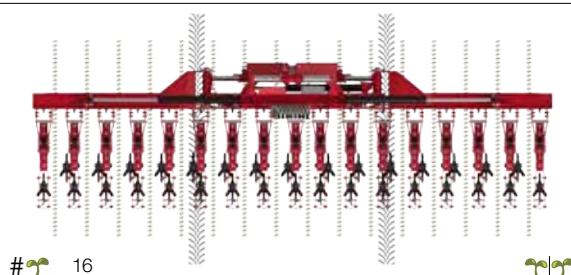
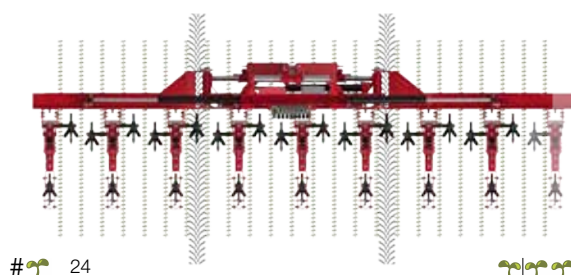
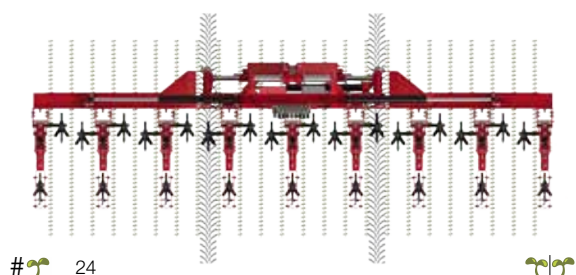
Ширина колії 150 см

Ширина колії 175 см



Ширина колії 200 см

Ширина колії 225 см



- # 🌱 Кількість рядів рослин
- 🌱🌱 Симетричне розміщення
- 🌱🌱🌱 Асиметричне розміщення

Графік використовується лише для візуалізації можливих прикладів конфігурації та не надає огляд усіх варіантів.



# Найкращий комфорт



## Регулювання — це просто

Налаштування культиватора значною мірою сприяє ідеальному результату заходів із захисту рослин. RÖTTINGER гарантує просте та швидке регулювання окремих елементів мотики для вашого успіху.

## Швидка адаптація

З культиватором FLEXCARE не потрібно витрачати багато часу на вимірювання та вирівнювання робочих органів. Попередньо задані шаблони отворів та шкала на відповідних компонентах полегшують однакове налаштування всіх інструментів.

## Обладнання для будь-якої ширини міжряддя

Конфігурація та налаштування робочих органів для широкого спектра культур абсолютно варіативні:

- Просте налаштування та зміна ширини міжряддя завдяки планці з отворами з кроком у 25 мм, фіксація посередині за допомогою підпружиненої клявіші та ексцентрикового затискача.
- Положення кожного робочого органа регулюється за допомогою планки з отворами з кроком 15 мм і підпружинених клявіш
- Глибина просапного елемента налаштовується безступінчасто механічно зі шкалою.
- Робочі органи можна адаптувати по висоті за допомогою затискачів – засічки з кроком 15 мм допоможуть зорієнтуватися
- Зручне складання/розкладання, а також регулювання положення та кута пальчикової мотики за допомогою ексцентрикового затискача



## Комфортна робота

Вбудована гідравлічна розсувна рама входить до стандартної комплектації та забезпечує комфортну роботу. Рама з гідравлічним регулюванням гарантує високий ступінь комфорту для механізатора з незмінно високою точністю. Завдяки постійному пристосуванню рами до рядка можна уникнути пошкодження і втрати рослин, а також компенсувати неточності від сівби. Як результат – вузька стрічка рядка не зрушена механічно.

## Адаптація за допомогою камери

Просапний культиватор FLEXCARE опційно має дві системи з камерами, які точно тримають її у рядку та вирівнюють неточності у рядку рослин:

1. Аналогова камера: камера передає живе зображення на екран у кабінку трактора. Гідравлічною розсувною рамою оператор може керувати за допомогою блока керування подвійної дії.

2. 2D-камера: у поєднанні з електрогідравлічною розсувною рамою 2D-камера розпізнає рядки рослин і завдяки спеціальному програмному забезпеченню регулює положення просапного культиватора. За бажанням можна встановити синхронізовану другу камеру. Таким чином покращується точність роботи.

## Забудьте про ресурсозатратний сервіс

Підшипники ковзання, які не потребують технічного обслуговування, вбудовані в паралелограмну навіску для найменших витрат на сервіс. Щоб мати можливість працювати стабільно по боках навіть після великої кількості гектарів, підшипники можна легко змінити.

## Підшипники, що не потребують обслуговування

Усі частини конструкції, що обертаються, мають підшипники, які не потребують обслуговування. Таким чином у культиватора FLEXCARE немає точок для змащування.



# Переваги як на долоні



## 1 Навіска

Завдяки різним положенням нижньої та верхньої навіски просапний культиватор може бути приєднаний до тракторів з різною геометрією. Це забезпечує роботу в різноманітних умовах.

- Кат. II / 2 точки навіски для машин 4,7 та 6,6 м, Кат. III / 3 точки навіски для машини 9,2 м
- 3 положення нижньої та 2 положення верхньої навіски

## 2 Гідравлічна розсувна рама

Гідравлічна розсувна рама, інтегрована в основну раму, може компенсувати неточності від сівби.

- Доріжка розсування +/- 25 см
- Механічне або електрогідравлічне (опція) налаштування з автоматичним копіюванням

## 3 Паралелограмна навіска

Усі просапні елементи мають паралелограмну навіску для оптимального копіювання ґрунту. Контактний тиск і ступінь входження в ґрунт за бажанням можна регулювати за допомогою гідравлічного циліндра.

- Висота підйому до макс. 20 см
- Дуже точне введення та виведення елементів

## 4 Розпізнавання рослин

За допомогою додаткової 2D-камери просапний культиватор точно вирівнюється по рядку. Управління камерою дає змогу використовувати вузьку стрічку рядка від 5 до 10 см.

- Розпізнавання від 1 до 8 рядків рослин
- Для максимальної точності – друга синхронізована камера в якості опції



## 5 Робочі органи за культиватором з окремим паралелограмом

Ведення пальчикових мотик завдяки окремому паралелограму. Це забезпечує оптимальне ведення по контуру та охайну роботу.

- Для роботи поза рядком
- Клас жорсткості: жовтий із середньою інтенсивністю

## 6 Просапні елементи

Просапні елементи мають модульну конструкцію для високої універсальності використання. Є можливість швидкої адаптації та розширення оснащення для різної ширини рядків і культур.

- Швидке пристосування до зміни умов
- Ширина міжрядь від 25 до 80 см на просапний елемент

## 7 Тримач робочих органів

На тримачі робочих органів загалом доступно 5 слотів. Один робочий орган завжди розташовується посередині. Тримач серійно оснащується 3 робочими органами.

- Гарантується повне підрізання на всю ширину
- Вільний вибір розташування робочих органів

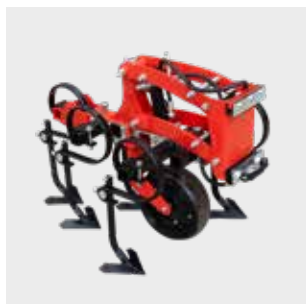
## 8 Налаштування робочих органів

Усі налаштування можна проводити без застосування інструментів. Таким чином забезпечується швидке пристосування до різних умов.

- Планка з отворами для підбору необхідної ширини рядка
- Натискні клавіші та ексцентриковий затискач для фіксації



# Оснащення



## FLEXCARE

### Елемент 25-50 см

### Елемент 25-80 см

### Гідравлічна розсувна рама

FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



## FLEXCARE

### Стрільчаста лапа 160 мм

### Стрільчаста лапа 180 мм

### Кутовий ніж 160 мм

FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



■ = стандарт, □ = опція

## Зазвичай купують разом



**Гідравлічний центральний підйом**



**Електрогідравлічне керування почерговим підніманням**



**Керування за допомогою камери**



**Фланцеві колеса**

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



**Кутовий ніж 180 мм**



**Підгортальний корпус**



**Пальчикова мотика жовтого кольору**

<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"/>

### Подальше оснащення

- Паркувальні опори серійно
- Копіювальні колеса 20,5 x 8,0-10
- Управління за допомогою 2 камер як опція
- Управління за допомогою аналогової камери як опція



# Технічні дані



# FLEXCARE V

<b>FLEXCARE</b>	<b>V 4700</b>	<b>V 6200</b>	<b>V 9200</b>
Робоча ширина	4,70 м	6,20 м	9,20 м
Максимальна кількість просапних елементів	16	20*	20*
Мінімальна кількість просапних елементів	5	7	11
Транспортна ширина (м)		3,00 м	
Транспортна висота (м)	2,50 м	3,35 м	3,90 м
Транспортна довжина (м)		2,20 м	
Розміри рами		180 x 180 мм	
Висота рами		820 мм	
Розмір шин копіювальних коліс		20.5 x 8,0-10	
Вага від*	800 кг	875 кг	1.500 кг
Вага з основним оснащенням <sup>1</sup>	1.425 кг	1.650 кг	2.565 кг
Необхідна потужність	90 к.с.	110 к.с.	160 к.с.

\* Лише для центрального розсування

<sup>1</sup> Базова комплектація машини + фланцеві колеса + елементи з 75 см міжряддя





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

### Скористайтесь численними перевагами

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

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

### Мій машинний парк

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

### Інформація щодо асортименту машин

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

Відскануйте QR-код на табличці за допомогою смартфона чи планшета або перейдіть за посиланням [www.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 FLEXCARE

- Модульна конструкція просапних елементів для різних культур і ширини міжряддя від 25 – 160 см
- Просте регулювання просапних елементів, робочих і причіпних органів, а також елементів для захисту рослин
- Інтегрована в раму гідравлічна система зміщення з додатковим керуванням за допомогою камери для абсолютної точності
- В якості опції – електрогідравлічний механізм регулювання кожного просапного елемента з налаштуванням прижимного тиску

## Отримайте більше інформації в нашому представництві:

### **PÖTTINGER Landtechnik GmbH**

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Австрія  
Telefon +43 7248 600-0  
Fax +43 7248 600-2513  
info@poettinger.at

### **ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"**

08301, м. Бориспіль, а/с 167  
тел. +38 (04595) 7 10 42  
e-mail: info@poettinger.ua  
www.poettinger.ua

### **ВІДДІЛ ПРОДАЖУ**

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

### **ВІДДІЛ СЕРВІСУ**

ЦЕНТР: 067 223 11 38  
067 353 61 27  
067 433 87 32  
067 455 78 55 (Центр, Північ)  
ПІВНІЧ: 067 537 86 72  
СХІД: 097 455 72 23 (Схід, Південь)  
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