

# NOVACAT NOVADISC

Комбінації косарок PÖTTINGER





# Продуктивність з високою рентабельністю

**Комбінації косарок від компанії PÖTTINGER відрізняються високою продуктивністю та рентабельністю. Високий комфорт обслуговування, продумана функціональність, гнучкість в застосуванні, стабільність та першокласна якість скошування роблять їх лідерами в своєму класі.**

## **NOVADISC 730 / 810 / 900**

Наші комбінації косарок NOVADISC без плющилки забезпечують високу продуктивність та першокласну якість скошування при мінімальних затратах потужності.

## **NOVACAT S10 / S12 – для економії палива**

Компанія PÖTTINGER задає нові стандарти високої продуктивності та ефективності. NOVACAT S12 є найбільшою навісною комбінацією косарок на ринку.

## **NOVACAT X8 / A10**

Універсальні комбінації косарок з плющилками та формувальниками валка.

## Зміст

	Сторінка
Балка косарки PÖTTINGER	4
Моделі комбінацій косарок	8
Дискова косарка без плющилки	
NOVADISC 730 / 810 / 900	10
NOVACAT S10 / S12	14
Комбінація косарок з плющилками	
NOVACAT X8	18
NOVACAT A10	24
Обслуговування	28
Технічні дані / Оснащення	32

# Балка косарки RÖTTINGER

Зроблено в Австрії

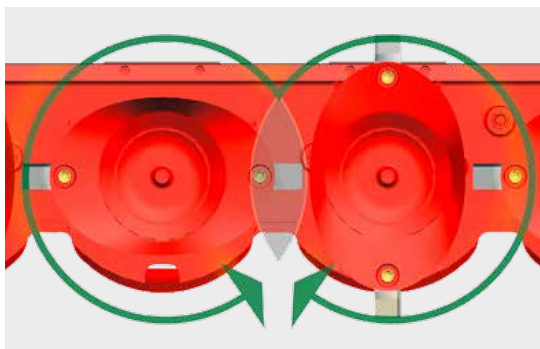
**Дивіться наше відео**

"Створення балки косарки"

[www.poettinger.at/video/maehbalken](http://www.poettinger.at/video/maehbalken)



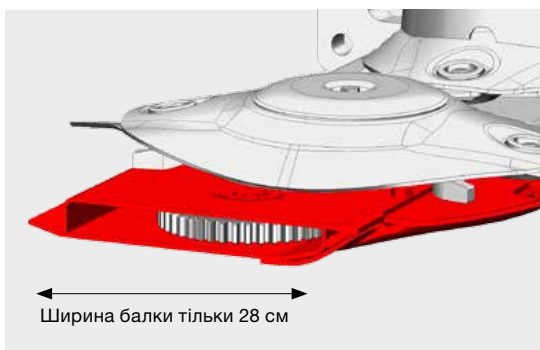
Серцем дискових косарок компанії RÖTTINGER є багаторазово перевірена балка косарки. Балка для дискової косарки NOVACAT була розроблена та виготовлена в м. Гріскірхен, тому вона є стовідсотково якісним австрійським продуктом. Першокласна якість скошування, легкість ходу та стабільність - ознаки якості косарок RÖTTINGER. Конструктивні деталі гарантують надійну експлуатацію та значно подовжують строк експлуатації.



## Оптимальний потік корму - без забруднення

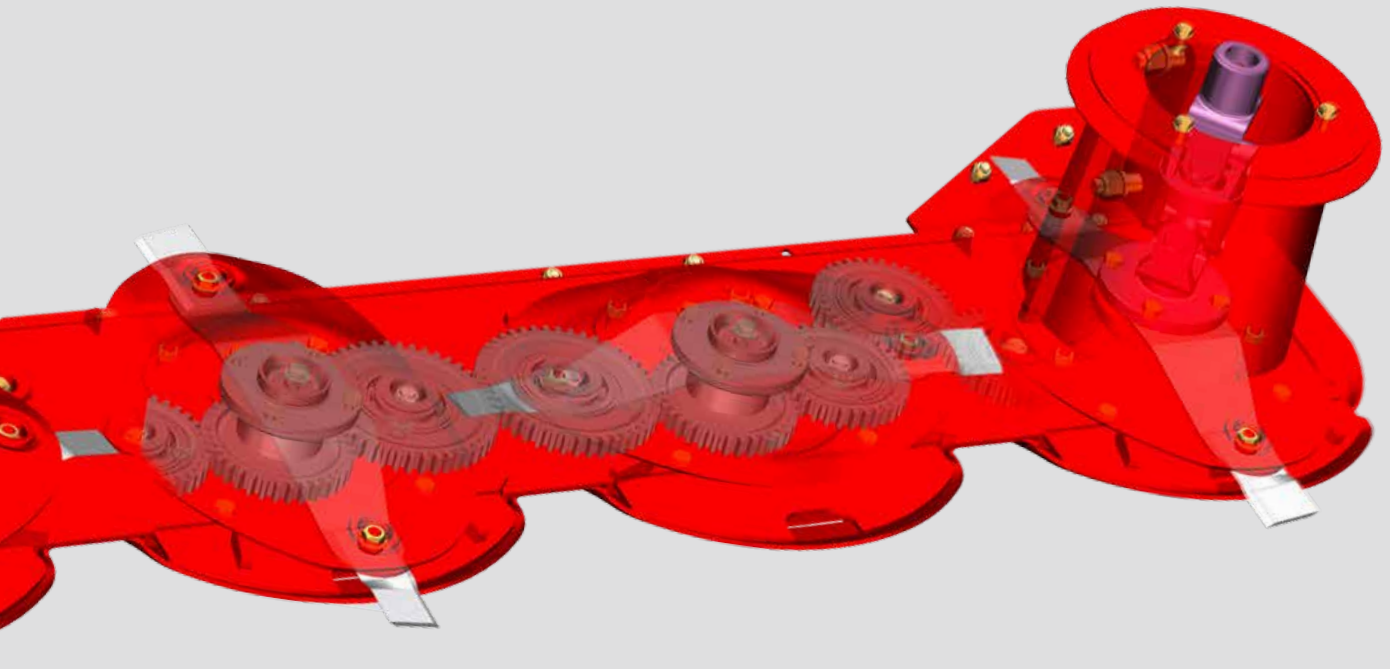
Заокруглена, плоска передня частина балки легко працює по поверхні поля та чисто відділяє скошену масу від дернини. Підняття покращується за рахунок зрізаної конічної поверхні диска косарки.

- Інтегровані чистики забезпечують чистоту поверхні балки.
- Корм проходить краще та рівномірніше, що забезпечує високу продуктивність при будь-яких умовах експлуатації.
- Компанія RÖTTINGER гарантує першокласне скошування навіть на крутих схилах.



## Ідеальна якість зрізу

Особливо компактна та плоска балка шириною всього 28 см створює ідеальні умови для копіювання поверхні. Ножі обертаються на невеликій відстані від протиріжучого верхнього краю балки. Оптимальне перекриття траєкторії руху ножів гарантує чистий та однаковий зріз.



## Деталі, які захоплюють

### **Довговічні диски косарки**

Овальні, плоскі диски косарки виготовлені з загартованої дрібнозернистої сталі. Швидка заміна ножів значно полегшує технічне обслуговування.

### **Подавальні конуси**

Вони додатково покращують потік корму та дозволяють створювати валок.



### **Вал ротора**

Шестерні прикручено до стабільного валу ротора, який при необхідності може бути швидко замінений.

### **Міцні підшипники**

Довговічні дворядні радіально-упорні підшипники з теоретичною відстанню між опорами 60 мм здатні витримувати великі навантаження.

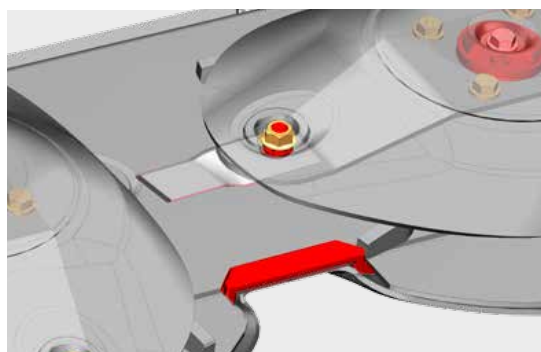
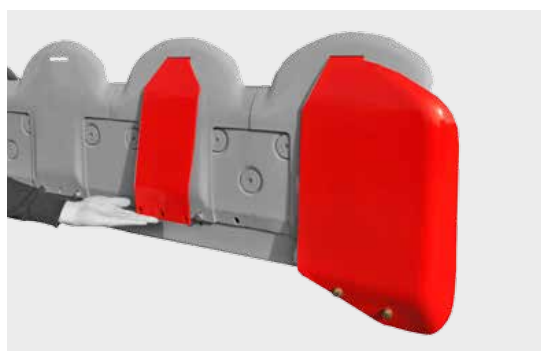


## TRI DRIVE – оптимізація шестерень

### **Надійна передача сили**

Передача зусилля дійсноється шестернями майже однакового розміру. Всі шестерні загартовані та відполіровані, це забезпечує дуже тиху роботу та тривалу експлуатацію.

- Нові пари шестерень з однаковим діаметром 39/50.
- Три зубці в зчепленні - найкраща передача сили - більш плавний перехід
- Нова верхня шестерень забезпечує їх більш спокійний хід і зменшує рівень шуму.



## Міцні лижі

Широкі лижі із загартованої борної сталі знижують тертя з землею та пом'якшують удари. Гладка нижня частина балки з заокругленими зовнішніми та внутрішніми лижами відповідає за бережне відношення до дернини, навіть при крутих поворотах.

Опційно Ви маєте змогу встановити зношувальні лижі для додаткового захисту нижньої частини балки. Прикручені лижі можна при потребі досить легко замінити.

Лижі високого зрізу (опція) дозволяють збільшити висоту зрізу до 50-120 мм. Великий радіус та широка площа дотику роблять їх особливо стійкими до зносу.

- Лижі високого зрізу + 20 мм - універсальні лижі, що ідеально підходять для кам'янистих ґрунтів.
- Лижі високого зрізу + 40 мм - для кормового поля.
- **НОВИНКА:** Лижі високого зрізу також для обох зовнішніх лиж.

## Найвища якість

Косарки виготовляються із високоякісної сталі. Завдяки лазерним та зварювальним роботам, металеві листи відрізаються, зварюються та обробляються на станках з програмним управлінням з стовідсотковою точністю.

- Болти ножів прикручені до диску косарки. При необхідності їх можна замінити без зайвих затрат.
- Протиріжуча пластина закріплена болтами, том увона може швидко замінитися.



NOVACAT S10



## Проста система швидкої заміни ножів

Ви можете швидко та просто замінити ножі: Спеціальним ключем для ножів відтисніть пружину вниз та замініть ніж.

- Ніж надійно захищений сильною пружиною.
- Довгі, складні умови експлуатації вимагають найкращу якість ножів, тому оригінальні ножі PÖTTINGER виготовляються з високоякісної ножової сталі.
- Практичний ящик для зберігання запасних ножів.



## Простий в обслуговуванні

Завдяки функції складання бокових щитків можна вільно підійти до балки косарки.

### Практична модульна конструкція

Фланець кріплення підшипника та болтові з'єднання герметизовані гумовим ущільненням. Циліндричні шестерні та підшипники витягуються як один елемент, також проміжна шестерня досить легко виймається через отвір. Простіше не буває!



# Огляд моделей

NOVADISC  
NOVACAT



## Моделі без плющилки

### **NOVADISC 730 / 810 / 900**

Комбінації косарок NOVADISC охоплюють сегмент техніки без плющилок з невеликою робочою шириною. Характерною рисою є легка конструкція з боковою навіскою.

### **NOVACAT S10 / S12**

NOVACAT S12 з центральною навіскою є найбільшою навісною комбінацією косарок на ринку. Нова не вибаглива комбінація косарок має робочу ширину 11,20 м та потребує всього 160 к.с. з мінімальними витратами палива.

Для NOVACAT S10 достатньо лише 130 к.с.



## Моделі з плющилкою

### **NOVACAT X8**

Комбінація косарки NOVACAT X8 відрізняється високою продуктивністю та рентабельністю. Ці комбінації косарок можуть використовуватися як передньо- та задньонавісні, так і для скошування заднім ходом.

Утворення валка завдяки поперечному транспортеру COLLECTOR, робить комбінації косарок більш універсальними.

- NOVACAT X8 з формуванням валка
- NOVACAT X8 ED з пальцевою плющилкою.
- NOVACAT X8 RC з вальцевою плющилкою.
- NOVACAT X8 COLLECTOR з поперечним транспортером для утворення валка.







## Новинка: NOVACAT A10

Комбінація косарок NOVACAT A10 це фронтальна та задня комбінація з особливістю оптимізованої ширини скошування. Це дозволяє гнучко використовувати її в різних умовах експлуатації. На схилах, при русі по кривій або на рівній поверхні робочу ширину та перекриття косарок можна налаштувати.

Високий комфорт обслуговування, продумана функціональність, гнучкість в застосуванні, стабільність та першокласна якість зрізу роблять їх лідерами в своєму класі.



У Вас є вибір.

- NOVACAT A10 з формуванням валка
- NOVACAT A10 ED з пальцевою плющилкою.
- NOVACAT A10 RCB з вальцевою плющилкою.



# Моделі без плющилки



# NOVADISC 730 / 810 / 900

Легка конструкція



## Копіювання поверхні поля

Тиск на опору регулюється через висоту нижньої тяги і розвантажувальні пружини. Дві розвантажувальні пружини гарантують чудове копіювання поверхні балки косарки - навіть при косінні на схилах. При цьому одна з розвантажувальних пружин регулюється безступінчато.



Спочатку опускається зовнішній край косарки

## Підйомний пристрій NOVADISC

Зовнішня частина балки опускається трохи швидше. На краю поля спочатку піднімається внутрішня частина, що забезпечує бережне ставлення до дернини.

## Плавність ходу та надійність

Важливою особливістю цих косарок є легка балка без вбудованих протирізів. Привід балки косарки знаходиться за першим диском косарки. Це дозволяє косити без проблем. Потужна клиноремінна передача забезпечує плавність ходу. Масивна зварна конструкція забезпечує велику вантажопідйомність.



Масивний вхідний блок

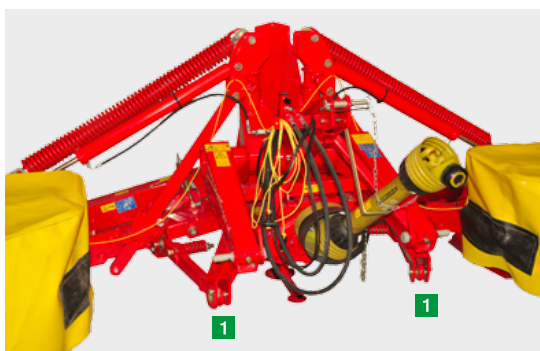


NOVADISC 730



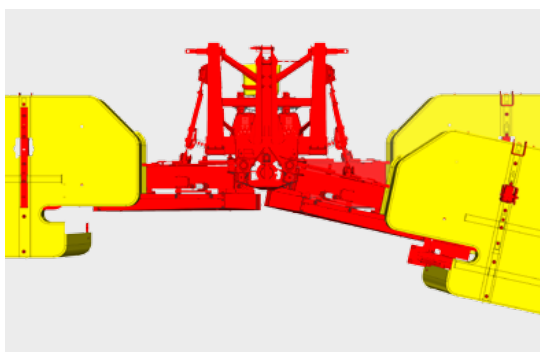
## Стабільність та здатність пристосовуватися

Двостороння навіска балки захищає її від перекосу. Це зменшує навантаження на шестерні та підшипники, гарантуючи тим самим плавність ходу та довгий термін експлуатації. Великий діапазон балансування спрощує косіння на нерівних поверхнях та схилах.



## Продумана конструкція кронштейна

- Практичне розташування карданного валу значно полегшує зчеплення.
- Практичний ящик для зберігання запасних ножів.
- Ключ для заміни ножів кріпиться на машині.
- Проміжки між змащуванням карданного валу збільшені до 150 годин. До карданного валу можна легко підійти, що спрощує технічне обслуговування.



## Захист при наїзді на перешкоду захищає машину від пошкоджень

Механічний захист при наїзді на перешкоди (1) дозволяє відхилити балку на кут до 12°. Це дозволяє уникнути пошкоджень косарки при наїзді на перешкоду. Достатньо невеликого руху трактора назад, і балка знову фіксується.



NOVADISC 810



## Зручно та просто

Завдяки функції складання бокових щитків можна вільно підійти до балки косарки. Це дозволяє досить швидко та просто почистити машину та замінити ножі.

### **Для вашої безпеки**

Захисні фартухи виготовлено зі спеціального міцного матеріалу, що надійно утримує бруд та каміння.

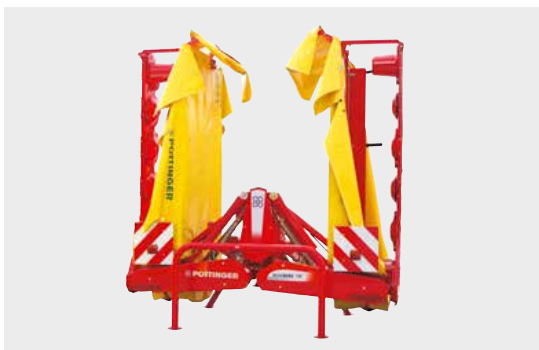


## Надійно та практично

Підйом здійснюється за допомогою простого пульта керування. За допомогою опційного попереднього включення можна вибрати між паралельним підйомом та підйомом окремо. Механічне блокування відповідає за безпеку на дорозі. Для зменшення транспортної висоти зовнішні щитки складаються. Освітлення входить в стандартну комплектацію.

### **Компактне положення під час паркування**

Для компактного зберігання машини в обмеженому просторі опційно пропонуються стоянкові опори.





# NOVACAT S10 NOVACAT S12

Найбільша навісна комбінація косарок



**Компанія PÖTTINGER задає нові стандарти в області бездоганної продуктивності та ефективності.**

#### **Очевидні переваги NOVACAT S12:**

- Найбільша навісна комбінація косарок
- Висока продуктивність - до 13 га / год.
- Невелика потреба в потужності - від 130/160 к.с.
- Маленькі витрати палива - всього 2,0 л / га.
- Компактна транспортна ширина - всього 2.20 м.



#### **Відмінне копіювання поверхні**

Центральна навісна балка косарки забезпечує маятниковий хід +/- 22,5 ° та оптимальне копіювання поверхні. Гідравлічне розвантаження з безступінчатим регулюванням забезпечує оптимальний тиск по всій ширині косіння. Таке "плаваюче косіння" гарантує бережне відношення до корму та дернини.



#### **Безпечна робота**

Гідравлічний відкидний пристрій забезпечує захист при наїзді на перешкоди.



## 50 см кліренс

На полосах розвороту кліренс становить 50 см. При піднятті балка косарки фіксується стабілізуючим циліндром. Це полегшує переїзд через валки та забезпечує безпеку транспортування.



## Компактне транспортування

В транспортному положенні косарка відкинута назад. Передні захисні щитки при цьому автоматично складаються вгору за допомогою гідравліки. Це забезпечує малу транспортну ширину 2,20 м та великий кліренс при транспортуванні. Освітлення входить в стандартну комплектацію.



## Просте управління

Управління здійснюється легко та просто за допомогою блоку управління подвійної дії. Підйом окремої балки косарки та транспортне положенні відбувається за допомогою тумблерного перемикача.







NOVACAT S12

NOVACAT X8

## Збільшення продуктивності на 25% Скорочення витрат палива на 25%

Незважаючи на робочу ширину 11,20 м, комбінація косарок NOVACAT S12 підходить для роботи з тракторами потужністю 160 к.с. Таким чином досягається збільшення продуктивності до 13 га / год при одночасному витраті палива всього лише 2 л / га. У порівнянні це означає збільшення продуктивності на 25% при одночасному скороченні витрат палива на 25% і незначних інвестиціях.

### Підтверджено на практиці

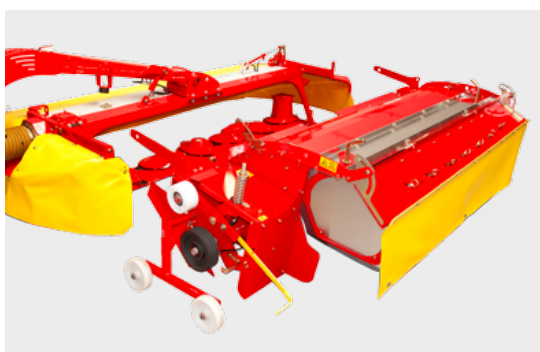
Трактори: 118 кВт / 160 к.с.  
Тестова площа: 80 га

## Економія палива

	NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351	
<b>Робоча ширина</b>	<b>8,30 м</b>	11,20 м	<b>+ 35 % робочої ширини</b>
<b>Виміряної продуктивності / год.</b>	9,9 га	12,4 га	<b>+ 25 % продуктивності</b>
<b>Витрати палива / га</b>	2,70 л	2,04 л	<b>- 25 % Витрати палива</b>
		<b>Потенціал економії =</b>	<b>- 700 л палива / 1000 га</b>

# Моделі з ПЛЮЩИЛКОЮ

NOVACAT X8  
NOVACAT A10



## Пальцева плющилка ED

Плющилка **EXTRA DRY**, розроблена спільно з Інститутом сільськогосподарської техніки **IMAG-DLO** в м. Вагенінген (Нідерланди), ще в 1977 році поставила новий шлях розвитку. Регулювання інтенсивності роботи плющилки і ширини валка значно прискорюють висихання корму.

V-подібні сталеві пальці із загартованої сталі забезпечують постійний потік скошеної маси та мають довгий срок служби. Пальці кріпляться на гумових елементах та розташовані на валі плющилки.

### **EXTRA DRY - прискорення просушування**

Пальцевий ротор подає корм через регульований відбійний щиток. Регульовані щитки розподіляють потік корму по всій робочій ширині. Проходячи через закруглений розподільний кожух, корм розподіляється більш рівномірно. Формування валка відбувається за допомогою валкоутворюючого щитка.

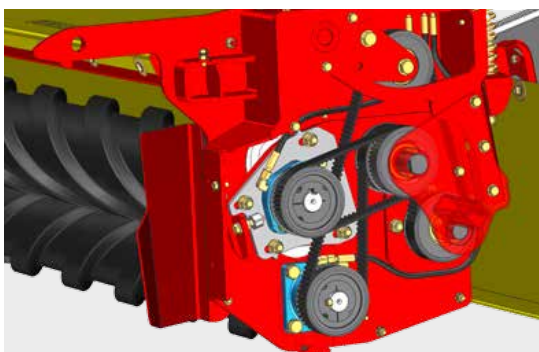
### **Ще більше універсальності**

Роторний привід проходить від приводу балки косарки через клиноподібний ремінь з підпружиненим натяжним пристроєм. Якщо плющилка не потрібна, її можна зняти.

- При знятті ротора клиноподібний ремінь легко знімається.
- Привід дуже надійний і захищений від попадання бруду.
- Точки змащення виведені назовні, що полегшує доступ до них.



NOVACAT X8 ED



## Вальцева плющилка RC / RCB

**Високий прибуток в молочному скотарстві можна досягти за рахунок високої якості грубого корму. Більша енергетична цінність грубого корму - це підвищення надоїв та зниження витрат на концкорм. Для корму з великою кількістю листової маси компанія PÖTTINGER пропонує перевірений досвід вальцевих плющилок.**

Завдяки дбайливій технології обробітку вальцева плющилка особливо підходить для люцерни та конюшини. Вальці рівномірно плющують стебла рослин та формують рівномірний шар корму. Профіль має спіральну форму. Обидва вали ведучі.

### Надійність та довговічність

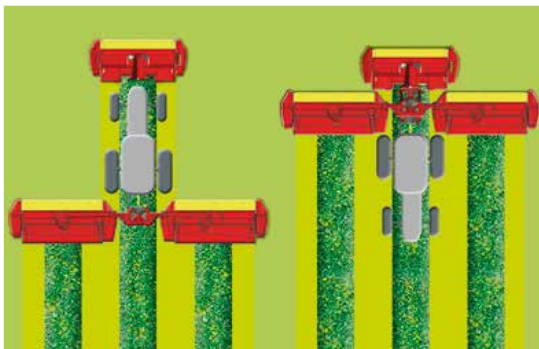
Міцна центральна труба діаметром 140 мм має товщину стінок 5,6 мм. Профіль валів зроблено з поліуретану і завулканізовано до центральної труби. Зовнішній діаметр 200 мм. Профіль плющилки твердіший, ніж гума, тому стирається набагато повільніше.

### Новий привід RCB

- Зубчато-ремінна передача вальцевої плющилки RCB не вимагає технічного обслуговування і не забруднює корм.
- Вальці рівномірно плющують стебла рослин та формують рівномірний шар корму.
- Завдяки дбайливій технології обробітку вальцева плющилка особливо підходить для люцерни та конюшини.
- Верхній валець регулюється по висоті, відстань між вальцями також налаштовується.
- Тиск плющилки регулюється з обох сторін за допомогою спіральних пружин.
- Точки змащення виведені назовні, що полегшує доступ до них.

# NOVACAT X8

Багатогранний універсал



**Фронтально-задньонавісна комбінація гарантує оптимальний розподіл ваги та придатна до роботи на схилах. Фронтальна косарка може використовуватись незалежно від обох бокових косарок. Можливість застосування комбінації для роботи заднім ходом надає огляд всіх секцій косарки. Висока маневреність - ідеальний варіант для полів неправильної форми.**

## Ефективне зменшення навантаження на поверхню

Дві потужні натяжні пружини на кожній косарці забезпечують "плавне скошування" і створюють рівномірний тиск по всій ширині балки. Розвантаження балки налаштовується швидко і без використання інструментів.



## Гідравлічне розвантаження

Найкраще копіювання поверхні з метою бережного ставлення до дернини є стандартом якості компанії PÖTTINGER. Завдяки опції гідравлічного розвантаження вага опори легко і швидко налаштовується через пульт управління. Серійно на NOVACAT X8 COLLECTOR.



## Гідравлічний захист від перешкод

При наїзді на перешкоду балка косарки відкидається назад та автоматично повертається у робоче положення. (1)



NOVACAT X8



## Комфорт на полосах развороту

Підйомні циліндри на всіх трьох секціях косарки забезпечують незалежність від підйомного механізму трактора, коли він не задіяний.

## Компактний транспорт

Перед виїздом на дорогу обидві бокові косарки складаються вгору, а фронтальна піднімається. Ширина транспортування не перевищує трьох метрів. Освітлення входить в стандартну комплектацію. Опціонально бокові щитки фронтальної косарки і комбінації NOVACAT гідравлічно складаються - для переходу в транспортне положення не потрібно виходити з трактора. (1) Механічне фіксування транспортного положення управляється гідравлічно. Немає необхідності в тросі.

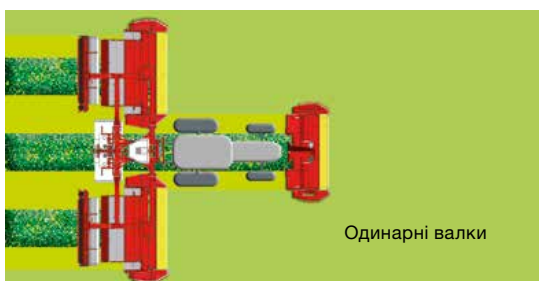


## Компактне положення під час зберігання

Для компактного зберігання машини в обмеженому просторі опційно пропонуються стоянкові опори.

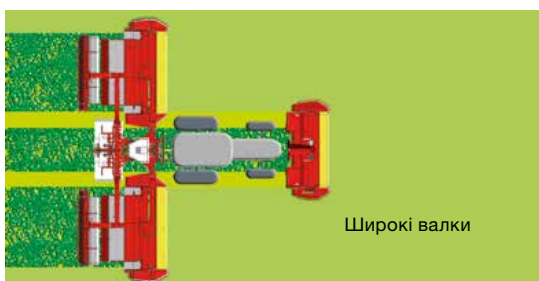
# NOVACAT X8 COLLECTOR

Максимальна пристосованість



## Одинарні валки

Формування трьох компактних одинарних валків при високо піднятому поперечному транспортері та вузько встановлених валкоутворюючих щитках.



## Широкі валки

При відкритих валкоутворюючих щитках маса розподіляється по всій робочій ширині. Зелена маса розподіляється рівномірно по всій площі.



## Потрійний валок

За допомогою поперечного стрічкового транспортера всі три валка зводяться в один великий валок.



## Широкий боковий валок

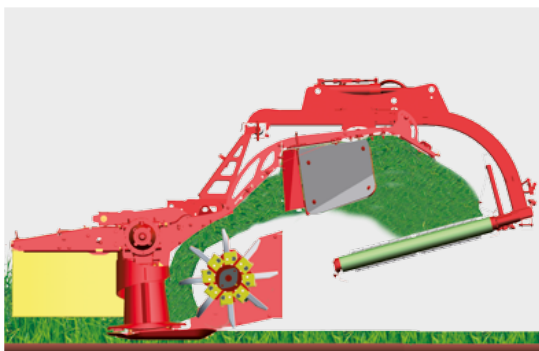
### **Економія витрат за рахунок формування комбінованого широкого валка.**

Завдяки механізму індивідуального підйому поперечного транспортера та при роботі з більшим валкувачем TOP можна заощадити до 40% часу на наступному валкуванні.



## NOVACAT X8 COLLECTOR з поперечним транспортером для утворення валка.

Завдяки різним варіантам формування валка комбінація косарок NOVACAT X8 COLLECTOR пропонує високу продуктивність та універсальність експлуатації. Транспортери оснащені власною бортовою гідравлікою. Обидва транспортери також мають пружинне розвантаження, що не впливає на копіювання поверхні секціями косарки. Як опція, в комплектацію може входити плавне регулювання швидкості транспортера та додатковий прискорювальний вал. Поперечний транспортер легко знімається та ставиться на стоянкові опори.



## Пальцева плющилка EXTRA DRY

Розміщені по спіралі сталеві пальці забезпечують безперервний потік маси до поперечного транспортера.



## Вальцева плющилка RC

Профільні вальці сплющують корм та додатковий прискорювальний вал надійно перекидає його на поперечний транспортер.

# NOVACAT A10

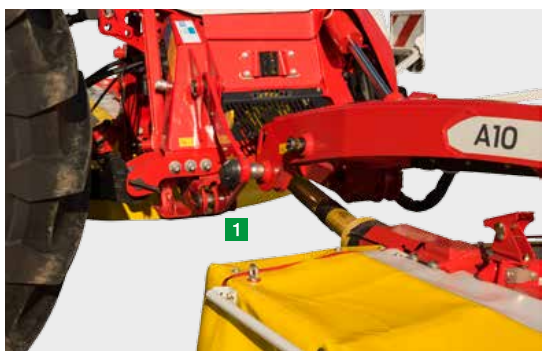
Надійність експлуатації та тривалий термін служби



Надійність експлуатації в будь-якій ситуації

#### Навіска за бажанням

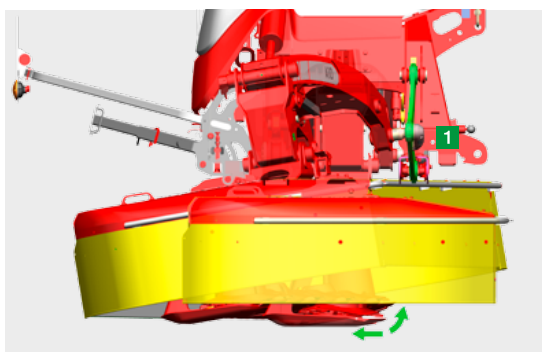
На вибір пропонуються дві несучі рами для комбінації з фронтальною косаркою з робочою шириною 3,0 або 3,5 м.



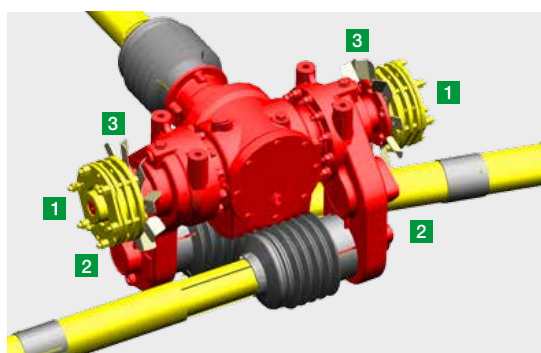
Гідравлічний захист при наїзді на перешкоду NONSTOP LIFT захищає косарку

NONSTOP LIFT - інноваційна система оптимального захисту балки косарки. Двосторонній захист дозволяє балкам косарки успішно уникати перешкод.

При спрацюванні консоль повертається назад через трикутний важіль та додатково піднімається наперед через кульовий шарнір - „тривимірний“ механізм захисту. **(1)** Таким чином косарка легко долає перешкоду та може уникати великих пошкоджень при вищій швидкості.





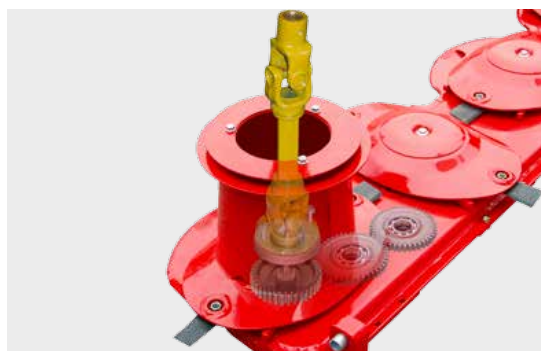


## Високий строк служби завдяки Y DRIVE

### Привід нового покоління

Спеціальний вхідний редуктор Y DRIVE з циліндричною зубчастою передачею має протилежний привід. Це дає значну перевагу, оскільки можуть використовуватися довші стандартні карданні вали з мінімальним кутом відхилення.

Такий стабільний привід став можливим завдяки встановленню запобіжної муфти (1) та вільному ходу (2) - привід не має люфту через довші стандартні карданні вали. Вентилятор відповідає за оптимальне охолодження приводу (3).



Як результат тихіша робота при одночасно високій продуктивності, також при важкому використанні на полосі розвороту. Це сприятливо впливає на збільшення періоду строку служби.

### Привід з силовим замиканням

Здвоєний шарнір у внутрішньому барабані косарки захищає з'єднання кутової передачі і балку від деформації. Редуктор знаходиться в масляній ванні.



## Надійна техніка - довгий строк служби

Міцний консоль з великою відстанню між підшипниками несе раму та оптимально приймає на себе зусилля.

Двостороння навіска балки захищає її від перекосу. Це зменшує навантаження на шестерні та підшипники для більшої плавності ходу і тривалого строку служби.

# NOVACAT A10

Рентабельність та комфорт



## Оптимізація робочої ширини для максимальної продуктивності.

### Гідравлічне налаштування робочої ширини

Вбудовані в ребро консолі гідравлічні циліндри зміщують балки косарки до 400 мм. Це дозволяє встановити необхідне перекриття з фронтальною косаркою в будь-якій ситуації. Автоматичне налаштування робочої ширини через сенсор кута повороту керма при русі по кривій (на відповідно оснащених тракторах)



## Гідравлічне розвантаження

### Зменшення зносу та скорочення витрат на паливо

Найкраще копіювання поверхні з метою бережного ставлення до дернини є стандартом якості компанії PÖTTINGER.

В комбінаціях косарок NOVACAT A10 опорне навантаження налаштовується легко і швидко через гідравлічне розвантаження (1).

З POWER CONTROL чи ISOBUS управління проводиться через пульт.

Плавне скошування навіть на дуже нерівних поверхнях є гарантією збереження дернини та високої якості корму.

Оптимальне гідравлічне розвантаження також дозволяє зменшити знос та скоротити витрати на паливо.



## Широкий спектр використання

Комбінація косарок може бути як без плюцилки з валкоутворюючими дисками, так і з бітерною чи вальцевою плюцилкою, в залежності від умов експлуатації.



## Транспортна висота не більше 4 м

У транспортному положенні косарка гідравлічно підіймається вгору і міцно фіксується транспортним замком. На косарках серійно встановлено механічний транспортний замок, що регулюється гідравлічно - максимальний комфорт без застосування троса.

Бокові щитки відкидаються гідравлічно, за рахунок чого транспортна висота не перевищує 4 м і дорожній просвіт становить 270 мм - і це все можливо не виходячи з трактора. Цим забезпечується висока швидкість руху під час транспортування.

- Транспортна ширина 2,70 м при 3 м фронтальної косарки.
- Транспортна ширина 3,15 м при 3,50 м фронтальної косарки.
- Опорні стійки для зберігання машини в закритому приміщенні включені в серійне оснащення.
- Освітлення входить в стандартну комплектацію.

### **Опорні стійки відзначені маркуванням CE**

Опорні стійки для зберігання машини в вертикальному положенні включені в серійне оснащення.

## Просте управління сервісним обслуговуванням

Просте управління сервісним обслуговуванням за допомогою терміналу управління. Абсолютний комфорт.

# Управління

Комфорт екстра-класу



## NOVADISC 730 / 810 / 900

### Електрична функція попереднього вибору

Електрична функція попереднього вибору дозволяє опційно вибирати окремий підйом кожної з трьох балок з гідравлічним підключенням односторонньої дії.



## NOVACAT S10 / S12

### Електрична функція попереднього вибору

Управління здійснюється легко та просто за допомогою блоку управління подвійної дії. Підняття кожної окремо секції косарки, також як і перехід в транспортне положення,

проводиться через тумблерний перемикач.



## NOVACAT X8

### Термінал SELECT CONTROL

Всі функції для управління на SELECT CONTROL мають попередній вибір і слідом за тим вони приводяться в дію через пристрій управління трактора.

- Окремий підйом секцій косарки
- Легке управління за допомогою функцій автоматики на смугах розвороту
- Управління транспортуванням та транспортним замком
- Необхідний гідророз'єм односторонньої дії



## NOVACAT X8 COLLECTOR



### Термінал POWER CONTROL

- Окремий підйом секцій косарки
- Керування на смугах розвороту
- Гідравлічне розвантаження
- Гідравлічний захист при складанні
- Керування для безпечного транспортування
- Лічильник годин та гектарів
- Управління системою Load Sensing

### Функції NOVACAT X8 COLLECTOR:

- Окремий підйом транспортерів
- Опційно налаштування швидкості транспортера

### Термінал CCI 100 – 100 % ISOBUS

Покриває всі функції як на POWER CONTROL. Також можливе управління машинами інших виробників, що сумісні з ISOBUS.



- Надійний корпус із пластика
- Високоякісний кольоровий ЖК-дисплей 8,4" з сенсорним екраном
- Зправа та зліва по шість запрограмованих кнопок
- Датчик зовнішнього освітлення та освітлення функціональних клавш.
- Введення даних за допомогою клавш та сенсорного екрану.
- Відео роз'єм для камери
- Коліщатко прокручування для прямого введення і коригування заданих величин.



# NOVACAT A10

Комфорт управління



## Термінал SELECT CONTROL серійно

- Можливість управління окремо секціями косарки за допомогою функції автоматики.
- Опційно гідравлічне відкидання бокових щитків також під час роботи.
- Синхронне гідравлічне налаштування робочої ширини.
- Гідравлічне блокування транспортного положення.
- Ручне налаштування тиску розвантаження секцій косарки на гідравлічному блоці.
- Управління сервісного обслуговування - повідомлення про інтервали змащення та заміни оливи в залежності від періоду експлуатації.

## POWER CONTROL

- Окремий підйом секцій косарки з управлінням на полосах розвороту.
- Незалежне гідравлічне налаштування робочої ширини для обох секцій косарки.
- Гідравлічне розвантаження встановлюється через пульт управління - автоматичне налаштування під робочу ширину.
- Гідравлічне відкидання бокових щитків також під час роботи.
- Управління транспортної безпеки
- Управління системою Load Sensing
- Фронтальна косарка управляється за допомогою пульта управління.
- Управління сервісного обслуговування - повідомлення про інтервали змащення та заміни оливи в залежності від періоду експлуатації.

## Термінал ISOBUS

- Всі функції POWER CONTROL, також опційне регулювання робочої ширини в залежності від кута повороту керма, управляється терміналом ISOBUS шляхом отримання сигналу кута керма трактора.
- При повороті праворуч у напрямку руху ліва секція косарки, в залежності від кута повороту, зміщується всередину.

## Для гарного огляду

Опційно набір освітлення з 4 світлодіодними робочими фарами.

# Технічні дані



<b>Комбінації без плющилки</b>	<b>Робоча ширина</b>	<b>Навіска</b>	<b>Кількість дисків</b>	<b>Продуктивність до</b>
NOVADISC 730	7,24 м	Кат. 2, довжина 2	2 x 6	7 га/г
NOVADISC 810	8,08 м	Кат. 2, довжина 2	2 x 7	9 га/год.
NOVADISC 900	8,92 м	Кат. 2, довжина 2	2 x 8	11 га/г
<b>Комбінації без плющилки з центральною навіскою</b>	<b>Робоча ширина</b>	<b>Навіска</b>	<b>Кількість дисків</b>	<b>Продуктивність до</b>
NOVACAT S10	9,10 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	11 га/г
для фронтальної косарки 3,50 м	9,52 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	11 га/г
NOVACAT S12	10,78 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 10	13 га/год.
для фронтальної косарки 3,50 м	11,20 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 10	13 га/год.
<b>Комбінації з центральною навіскою</b>	<b>Робоча ширина</b>	<b>Навіска</b>	<b>Кількість дисків</b>	<b>Продуктивність до</b>
NOVACAT X8	8,30 м	Кат. 3 / довжина 2	2 x 7	10 га/г
NOVACAT X8 ED	8,30 м	Кат. 3 / довжина 2	2 x 7	10 га/г
NOVACAT X8 RC	8,30 м	Кат. 3 / довжина 2	2 x 7	10 га/г
NOVACAT X8 ED COLLECTOR	8,30 м	Кат. 3 / довжина 2	2 x 7	10 га/г
NOVACAT X8 RC COLLECTOR	8,30 м	Кат. 3 / довжина 2	2 x 7	10 га/г
<b>Комбінації з регульованою робочою шириною</b>	<b>Робоча ширина</b>	<b>Навіска</b>	<b>Кількість дисків</b>	<b>Продуктивність до</b>
NOVACAT A10	8,80 – 9,56 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	12 га/г
NOVACAT A10 ED	8,80 – 9,56 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	12 га/г
NOVACAT A10 RCB	8,80 – 9,56 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	12 га/г
для фронтальної косарки 3,50 м				
NOVACAT A10	9,26 – 10,02 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	12 га/г
NOVACAT A10 ED	9,26 – 10,02 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	12 га/г
NOVACAT A10 RCB	9,26 – 10,02 м	Кат. 3, довжина 3	2 x 8	12 га/г

Кількість оборотів привода 1000 обертів/хв.





Відстань між задньонавісними косарками	Ширина валка без валкових дисків	2 / 4 валкових диски	Транспортна висота	Вага
2,0 м	1,7 м	1,5 м / 1,1 м	3,1 м	1215 кг
2,0 м	2,3 м	1,7 м / 1,3 м	3,5 м	1400 кг
2,0 м	2,5 м	2,1 м / 1,7 м	3,9 м	1520 кг

Відстань між задньонавісними косарками	Ширина валка без валкових дисків	2 валкових диски	Транспортна ширина	Вага
2,16 м	2,5 м	2,1 м	2,2 м	1800 кг
2,58 м	2,5 м	2,1 м	2,2 м	1800 кг
2,16 м	3,6 м	3 м	2,2 м	2040 кг
2,58 м	3,6 м	3 м	2,2 м	2040 кг

Відстань між задньонавісними косарками	Ширина валка без валкових дисків	2 / 4 валкових диски	Транспортна висота	Вага
2,22 м	2,1 м	1,7 м / 1,3 м	4,0 м	2160 кг
2,22 м	2,7 м - 1,9 м	-	4,0 м	2620 кг
2,22 м	2,5 м - 1,7 м	-	4,0 м	2780 кг
2,22 м	-	-	4,0 м	3800 кг
2,22 м	-	-	4,0 м	4440 кг

Відстань між задньонавісними косарками	Ширина валка без валкових дисків	2 / 4 валкових диски	Транспортна висота	Вага
1,88 – 2,64 м	2,5 м	2,1 м / 1,7 м	4,0 м	2350 кг
1,88 – 2,64 м	3,1 – 2,2 м	-	4,0 м	3080 кг
1,88 – 2,64 м	3,0 – 2,2 м	-	4,0 м	3160 кг
2,34 – 3,10 м	2,5 м	2,1 м / 1,7 м	4,0 м	2350 кг
2,34 – 3,10 м	3,1 – 2,2 м	-	4,0 м	3080 кг
2,34 – 3,10 м	3,0 – 2,2 м	-	4,0 м	3160 кг

# Оснащення



**Підйом окремо**



**Підйом окремо  
Відкидання назад**



**Валкоутворюючі диски  
ліворуч / праворуч**



**Додаткові  
валкоутворюючі диски**

NOVADISC 730	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVADISC 810	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVADISC 900	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT S10	-	■	<input type="checkbox"/>	-
NOVACAT S12	-	■	<input type="checkbox"/>	-



**POWER CONTROL**



**CCI ISOBUS**



**Валкоутворюючі диски  
ліворуч / праворуч**



**Додаткові  
валкоутворюючі диски**

NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED / RC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 COLLECTOR	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10 ED / RCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Пальцева плющилка  
ED**



**Вальцева плющилка  
RC / RCB**



**Захист позаду  
Валкоутворюючі диски**



**Швидкозамінні болти  
для плющилки**

NOVACAT X8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 RC	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10 ED	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10 RCB	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = стандарт □ = опція



**Подавальні конуси**

**Лижі**

**Лижі високого зрізу  
+20 мм / +40 мм**

**Опорні стійки**

<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"/>	-



**Подавальні конуси**

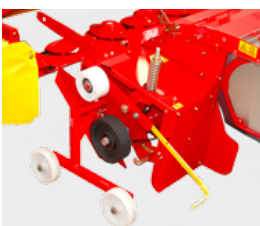
**Лижі**

**Лижі високого зрізу  
+20 мм / +40 мм**

**Опорні стійки  
маркування CE**

**Гідравлічне складання  
бокових щитків**

<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"/>	■ інтегровано	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■ інтегровано	<input type="checkbox"/>



**Шасі для плющилки**

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



### Інформація про Вашу машину онлайн

Вся інформація про Вашу машину  
**зручно-в будь-який час-в будь-якому місці**

Скануйте QR-код **на табличці** Вашим смартфоном чи планшетом або введіть серійний номер на [www.poettinger.at/poetpro](http://www.poettinger.at/poetpro). Відразу Ви отримаєте вичерпну інформацію про Вашу машину

- Інструкція з експлуатації
- Інформація про оснащення
- Проспекти
- Фото та відео



### Відділ запасних частин PÖTTINGER це:

- Відмінно організована мережа збуту та обслуговування по всьому світу.
- Доступність та постійна наявність запасних та швидкозношувальних частин на складі.
- Замовлення оригінальних запасних частин PÖTTINGER 24 години онлайн.

#### PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1  
4710 Grieskirchen  
Австрія  
Telefon +43 7248 600-0  
Fax +43 7248 600-2513  
[info@poettinger.at](mailto:info@poettinger.at)

#### ВІДДІЛ ПРОДАЖУ

**ПІВНІЧ: 067 326 92 02**  
**СХІД: 097 268 90 26 (Схід, Південь)**  
**067 230 20 12**  
ЦЕНТР: 097 520 05 58  
067 249 76 97  
ЗАХІД: 067 656 27 51  
067 328 11 03

#### ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"

08301, м. Бориспіль, а/с 167  
тел. +38 (04595) 7 10 42 факс +38  
(04595) 7 14 41  
e-mail: [info@poettinger.ua](mailto:info@poettinger.ua)  
[www.poettinger.ua](http://www.poettinger.ua)

#### ВІДДІЛ СЕРВІСУ

ПІВНІЧ: 067 537 86 72  
СХІД: 097 455 72 23 (Схід, Південь)  
ЦЕНТР: 067 516 38 48  
067 223 11 38  
067 353 61 27  
ЗАХІД: 067 409 53 34  
067 405 23 25  
e-mail: [Anatolij.Nagimnyak@poettinger.at](mailto:Anatolij.Nagimnyak@poettinger.at)  
ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74

