

ПЕРЕДПОСІВНИЙ  
КОМПАКТОР

**BEDNAR**

## SWIFTER SN, SO\_F, SO\_PROF, SE i SM

Якісний передпосівний  
обробіток за один прохід.



**РАДІСТЬ** ВІД ГОСПОДАРЮВАННЯ



SWIFTER SO 5000 F

## Чому SWIFTER?



«Компактор SWIFTER являється одним з найбільш популярних агрегатів BEDNAR. Щороку сотні нових аграріїв купують ці агрегати, а існуючі власники поступово інвестують у придбання нових моделей. SWIFTER за один прохід створює ідеально вирівняне посівне ложе з якісною структурою. Рівномірно сформоване посівне ложе важливе для розміщення насіння на однаковій глибині по всій ширині захвату сівалки. Якісний обробіток ґрунту – ключова умова отримання високих врожаїв.»

Ян Беднар

SWIFTER – передпосівний компактор сучасної конструкції. Він забезпечує ідеальне посівне ложе за один прохід. Агрегат досягає високої робочої швидкості завдяки перевіреній конструкції, що сприяє досягненню високої добової продуктивності. Поєднання до восьми операцій в одну означає меншу кількість проходів по полю та менші витрати на підготовку ґрунту.

Передпосівний компактор SWIFTER є дуже популярним агрегатом завдяки комплексу перевірених технічних рішень, що здатні забезпечити якісну роботу навіть у дуже складних ґрунтово-кліматичних умовах.



## Чому SWIFTER?

### ТЕХНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

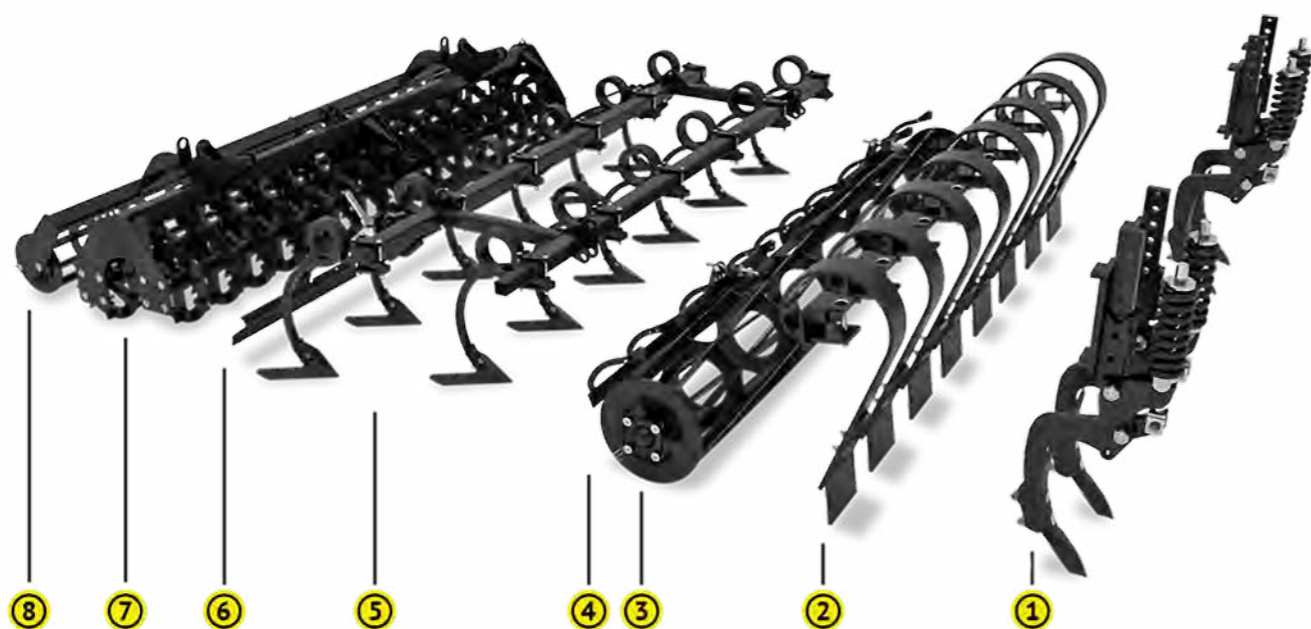
- Ефективна конструкція і широкий вибір додаткового обладнання дозволяють виконувати до восьми операцій за один прохід.
- Змінні робочі секції (стрільчасті лапи, SB-лапки, Гамма-сошники) роблять передпосівний компактор адаптованим до реальних умов ґрунту та вимог культури.
- Гіdraulічне регулювання передньої вірівнюючої планки CRUSHBAR забезпечує просте налаштування робочого кута з кабіни трактора. Ця опція дозволяє зекономити до одного літра дизельного палива на гектар.
- Зручне гіdraulічне регулювання робочої глибини сприяє точному формуванню посівного ложа по всій робочій ширині агрегата.
- Підшипники, які не потребують технічного обслуговування, витримують навантаження та високі робочі швидкості.
- Транспортна ширина до 3 метрів гарантує безпечний проїзд агрегата дорогами навіть при робочій ширині 18 м.
- Відстань між задніми котками можна регулювати для роботи на кам'янистих ґрунтах.

### АГРОНОМІЧНІ ПЕРЕВАГИ

- Поєднання кількох операцій в одну забезпечує зниження витрат на підготовку ґрунту та сприяє збереженню ґрунтової вологи.
- Формування точного і рівномірного посівного ложа для всіх рослин (дотримання точної робочої глибини по всій ширині агрегата).
- Конструкція подвійного кроскіл котка у поєднанні з фінішним котком або три кроскіл котка, які встановлені на агрегаті, забезпечують якісне подрібнення грудок, відмінне зворотне ущільнення та, як результат, дрібногрудкувату структуру ґрунту.
- Агрегат може застосовуватися на різних типах ґрунту та при різних технологіях (традиційна, мінімальна технологія).
- Конструктивна якість агрегата, висока робоча швидкість і економія часу завдяки тому, що не треба піднімати агрегат при розвороті, сприяють дотриманню агротехнічних термінів.

## Чому якісний передпосівний обробіток є таким важливим?

Передпосівні компактори SWIFTER мають перевірену конструкцію, з якою робочі секції готовують якісне посівне ложе за один прохід. Один прохід важливий не тільки з точки зору зниження експлуатаційних витрат, але й з точки зору збереження вологи в ґрунті. Посіви сходять рівномірно, рослини зростають швидко.



### РИЗИК, ПОВ'ЯЗАНИЙ З ПЕРЕДПОСІВНИМ ОБРОБІТКОМ:

- Підготовка посівного ложа на незрілому ґрунті → ризик утворення небажаних грудок.
- Втрата правильної структури ґрунту → велика кількість операцій, що виконуються в полі, а також постійне переміщення розпущеного ґрунту.
- Мала глибина посіву + грудкуватість ґрунту → ризик нерівномірних сходів культури.
- Посів в недозрілий ґрунт → насіння не прикрите ґрунтом, сходи нерівномірні.



### ПІДГОТОВКА ІДЕАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ ПОСІВНОГО ЛОЖА

- Ідеальне вирівнювання ґрунтового профілю оброблюваного поля після попередніх операцій є важливою та основною частиною підготовки посівного ложа.
- Прогрівання та аерація ґрунтового профілю – це умова для швидкого та рівномірного проростання культури.
- Формування якісного посівного ложа по всій ділянці забезпечується точним налаштуванням робочої глибини передпосівного компактора відповідно до агротехнічних вимог майбутнього врожаю.
- Ідеальна структура ґрунту сприяє швидкому і рівномірному проростанню рослин. Подрібнені частинки ґрунту відповідного розміру на всій ділянці є невід'ємною частиною ідеального посівного ложа.
- Ущільнений ґрунт під підготовленим верхнім шаром відновлює водний режим ґрунту, необхідний для проростання насіння.

# Професійний дизайн полягає в деталях



## ПІДШИПНИКИ, ЩО НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Роликові підшипники відмінно витримують високу обертову швидкість та не потребують технічного обслуговування. Таким чином, оператору не потрібно регулярно змащувати кожен підшипник, яких на передпосівному компакторі багато. Кілька ущільнень запобігають забрудненню підшипника, а посилена конструкція ущільнень зменшує ризик його пошкодження.



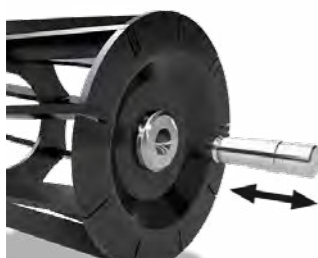
## СТАБІЛІЗУЮЧА ПРУЖИНА

Більшість передпосівних компакторів, обладнаних кроскіл котками для зворотнього ущільнення, мають проблему утворення люфту між окремими сегментами котка після певного наробітку. У нашій конструкції ми використовуємо стабілізуючу пружину, яка знаходиться на валу, на якому розміщені сегменти котка. Пружина створює постійний тиск на кожен сегмент та запобігає утворенню люфту і таким чином захищає вал від розбивання.



## ВИРІВНЮЮЧА ПЛАНКА CRUSHBAR

Передня гідравлічна вирівнююча планка CRUSHBAR дозволяє оператору ідеально налаштовувати робочий кут відповідно до польових умов прямо з кабіни трактора. У порівнянні з механічною вирівнюючою планкою, можна досягти економії до 1 літра палива на гектар.



## ПЕРЕДНІЙ КОТОК ЗІ ЗМІННИМИ ВАЛАМИ\*

Передній планчастий коток діаметром 370 мм зі змінними валами складається з корпусу з внутрішнім конусом і валу з зовнішнім конусом. При пошкодженні валу потрібно міняти не весь коток, а лише втулку.

\* Передній коток зі змінними валами доступний для моделей SWIFTER SM, SE, SO\_PROFІ та SO\_F (окрім моделей SO 7000 F і SO 8000 F).



SWIFTER SO 6000 F

## ВИРІВНЯНА ПОВЕРХНЯ ПОЛЯ, ВИСОКА ШВИДКІСТЬ, ВИЩИЙ КОМФОРТ

Рівномірне посівне ложе та вирівняна поверхня поля, підготовлена для посіву за один прохід, є основою для швидких та рівномірних сходів по всьому полю. Крім того, формування рівномірної поверхні дозволяє досягти більшої швидкості під час наступних операцій (внесення добрив, хімічної обробки посівів, збирання врожаю).



## МЕХАНІЧНА ВИРІВНЮЮЧА ПЛАНКА

Механічна планка вирівнює грубі нерівності. Це підвищує ефективність роботи наступних робочих секцій.

## ВИРІВНЮЮЧА ПЛАНКА CRUSHBAR

Передня гідравлічна вирівнююча планка CRUSHBAR складається з окремих підпружинених пластин. Гідравлічне управління планкою дозволяє миттєво реагувати на будь-які нерівності поля прямо з кабіни трактора.

Планку можна повністю підняти при роботі на рівному полі, досягаючи таким чином економії палива.

# Змінні робочі секції для налаштування обробітку ґрунту під потреби культури

Одна рама, три варіанти основних робочих секцій. Передпосівний компактор SWIFTER пропонує власнику просте переобладнання агрегата для обробітку ґрунту відповідно до культури. Внутрішня рама робочих секцій може бути обладнана двома рядами стрільчастих лап, чотирма рядами спеціально сконструйованих вузьких SB-лапок для передпосівного обробітку під посів цукрових буряків або чотирма рядами гамма-сошників.



## СЕКЦІЯ СТРІЛЬЧАСТИХ ЛАП

Універсальна робоча секція, яку можна використовувати для передпосівної підготовки в будь-який період, коли необхідно розпушити, підрізати та перемішати ґрунт після збору попереднього врожаю. Два ряди лап ширинами 270 мм з гарним перекриттям підрізають профіль ґрунту по всій ширині агрегата, створюючи міцну основу. У той же час ґрунт обробляється агресивно завдяки робочому куту лап. Це створює пухкий верхній шар ґрунту.



## СЕКЦІЯ SB-ЛАПОК

Ви оціните цю секцію зокрема для підготовки посівного ложа перед посівом цукрового буряку, коли потрібно ретельно контролювати весняну вологу, і водночас якісно підготувати точне посівне ложе. Завдяки робочому куту лапа не перемішує ґрунт вертикально, але водночас він все одно підрізається по всій площині завдяки лапам шириною 170 мм з перекриттям. Ще однією перевагою є менша потреба в потужності трактора.



## СЕКЦІЯ ГАММА-СОШНИКІВ

Гамма-сошники підходять для ранньовесняних робіт, наприклад, перед посівом ярого ячменю. Чотири ряди гамма-сошників під негативним кутом аерують і прогрівають ґрунт, не виносячи вологі частинки на поверхню, що зберігає зимову вологу. Це важливо для швидкого початку проростання ярих культур. Підпружинені стійки дозволяють працювати на високій швидкості. Гамма-сошники доступні також у версії LONG LIFE (більша стійкість) або Gamma D (довші стійки).

\*Секція наконечників Gamma D недоступна для навісних моделей SWIFTER SN.



## МЕХАНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНІ ОБРОБІТКУ



Робоча глибина регулюється за допомогою гвинтового механізму зі зміною ручкою. Точне налаштування у всьому робочому діапазоні для кожної секції гарантує числові шкали з індикатором.

## ГІДРАВЛІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ РОБОЧОЇ ГЛИБИНИ



Гідравлічне налаштування відбувається просто та зручно прямо з кабіни трактора.

## Додаткове обладнання для максимальної якості роботи

Усі компактори SWIFTER відрізняються так званою модульною системою. Таким чином, компактор можна адаптувати для роботи в конкретних умовах з окремими елементами обладнання, що гарантує найкращий результат роботи.

### СЛІДОРОЗРИХЛЮВАЧІ КОЛІЇ ТРАКТОРА



Фіксовані слідорозрихлювачі

Використовуються для розпушування ущільнених колій, створених колесами трактора.



Телескопічні слідорозрихлювачі тракторної колії

Дозволяють легко регулювати ширину слідорозрихлювачів залежно від ширини коліс або кількості коліс трактора.

### СЛІДОРОЗРИХЛЮВАЧІ КОЛІЇ ЗА ОПОРНИМИ КОЛЕСАМИ



Інтегровані слідорозрихлювачі

Вони забезпечують усунення колії транспортної осі агрегата. Слідорозрихлювачі мають двосторонні долота.

Слідорозрихлювачі за транспортною віссю входять до додаткового обладнання для компакторів SWIFTER SE.

### ВИРІВНЮЧА ПЛАНКА ЗА ПЕРЕДНІМ КОТКОМ

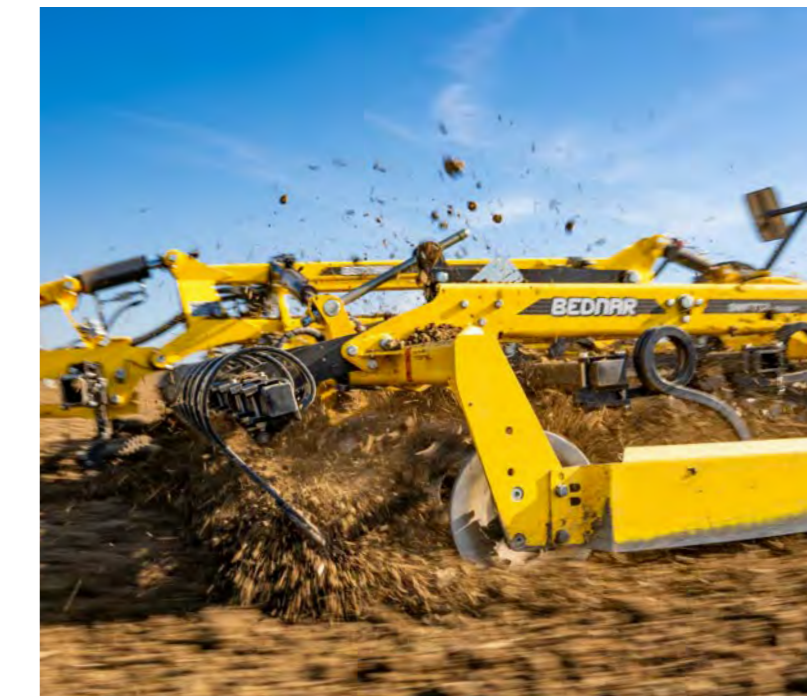


Затримує грудки в області передніх котків, щоб вони краще подрібнювалися.

### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ ЗА ЗАДНІМИ КОТКАМИ



Вона завершує роботу і створює рівну поверхню для посіву.



Штригельна борінка

Забезпечує рівномірний розподіл більших частинок ґрунту.



### ФІНІШНИЙ КОТОК

Невеликий діаметр котка (270 мм) у поєднанні з високою окружною швидкістю забезпечує інтенсивне подрібнення, так званий ефект ґрунторіза. У поєднанні з кроскілом котком ви досянете максимального подрібнення грудок.

# Поле ідеально вирівняне

Подрібнення грудок є основною функцією котків. Кількість котків, встановлених на агрегаті, збільшує ефект подрібнення грудок в рази. Тому всі компактори SWIFTER оснащені трубчастим або планчастим переднім котком. Залежно від обраного агрегата доступні різні конфігурації заднього обладнання – від одинарних до подвійних котків, від стандартних планчастих до популярних кроскіл котків.

## ПЕРЕДНІ КОТКИ



### ПЛАНЧАСТИЙ КОТОК

Спірально-планчастий коток, сформований з планок спіралевидної форми, якіно подрібнюють грудки на поверхні поля.

Завдяки цьому досягається чудовий ефект подрібнення навіть у грубій борозні.

Діаметр 370 мм.

\*Для моделей SWIFTER SM, SE, SO\_PROFІ і SO\_F доступний планчастий коток зі змінним штифтом.

## ЗАДНІ КОТКИ

### ПЛАНЧАСТИЙ КОТОК

Просте і економне рішення для весняного обробітку легких ґрунтів.



### Одинарний ПЛАНЧАСТИЙ коток

Діаметр 370 мм.



### ТРУБЧАСТИЙ КОТОК

Трубчастий коток використовується для початкового подрібнення грудок на поверхні поля.

Діаметр 370 мм.



### Подвійний ПЛАНЧАСТИЙ коток

Діаметр 370 мм.

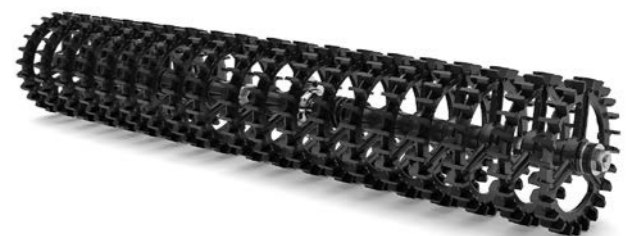
## кроскіл КОТОК

Котки кроскіл спеціальної форми утворюють ідеальний ефект подрібнення грудок. На валу котка встановлена стабілізуюча пружина, яка забезпечує необхідну відстань між сегментами.



### Одинарний коток кроскіл

Діаметр 350 мм.



### Третій кроскіл коток

Відмінне рішення для максимальної якості при роботі на важких або сухих ґрунтах.



### Подвійний кроскіл коток

підходить для кам'янистих ґрунтів. Гладкий крайній сегмент запобігає заклинованню каміння між крайнім сегментом та рамою котка. Доступно для моделей SWIFTER.

Діаметр 350 мм.

### Подвійний регульований кроскіл коток

Універсальна рама (для моделей SWIFTER SO\_F і SO\_PROFІ) дозволяє збільшити осьову відстань між першим і другим рядом котків. Менша відстань підходить для досягнення відмінного ефекту самоочищення; більша відстань – для якісної роботи на кам'янистих ґрунтах.

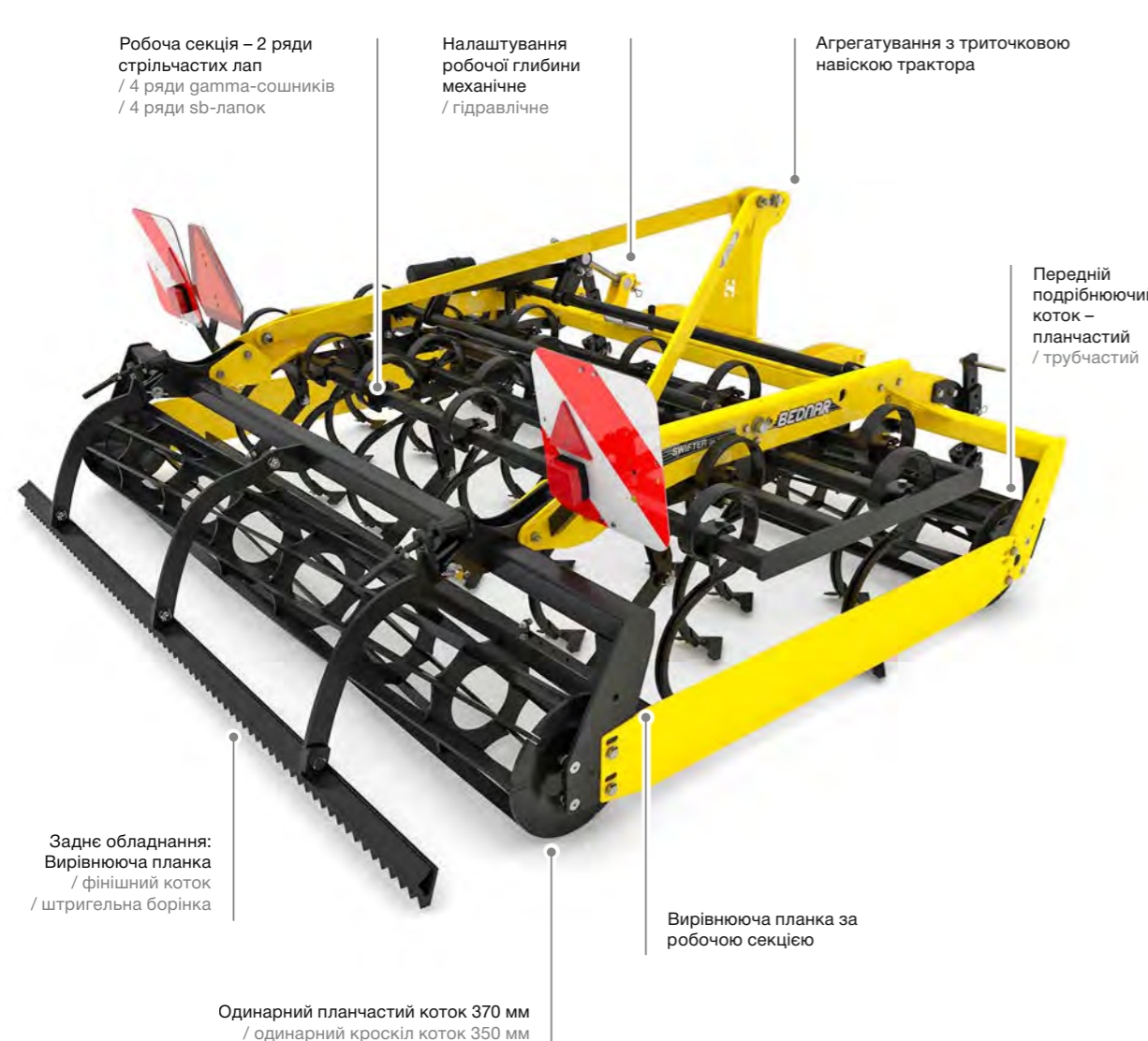


Діаметр 350 мм.



Діаметр 440 мм.

# SWIFTER SN



**SWIFTER SN** представляє модельний ряд навісних компакторів, доступних із робочою ширинами 3, 4 та 5 метрів. Низькі вимоги до тягового зусилля дають можливість агрегатувати SWIFTER SN з тракторами меншої потужності, які часто використовують невеликі господарства.

SWIFTER SN пропонується зі складною рамою (з робочою шириною 4 та 5 метрів) або нескладною (3 та 4 метри).

## РЕГУЛЮВАННЯ РОБОЧОЇ ГЛИБИНИ

Навіть найменші моделі навісних передпосівних компакторів SWIFTER SN можна легко налаштовувати на необхідну робочу глибину. Ви можете обрати механічне регулювання робочої глибини або комфортне гідравлічне регулювання.



# SWIFTER SN



## РОЗКЛАДАННЯ АГРЕГАТА

Ширина агрегата є обмежуючим фактором для транспортування по дорогах. Для безпечної транспортування SWIFTER SN 4000 і 5000 виготовляються у складних версіях. Центр ваги компактора зміщений максимально близько до навіски трактора, завдяки чому транспортування відбувається стабільно навіть на високій швидкості.



«У нас в обробітку 21 га. Якісний обробіток ґрунту важливий навіть на такій невеликій площі, тому що ми усвідомлюємо, що це важливо для досягнення чудового врожаю. Спочатку ми замовили демо і випробували SWIFTER SN, тому що нам було цікаво, як він працюватиме на важких ґрунтах. Ми побачили, що SWIFTER не має жодних проблем в наших умовах, тому ми вирішили придбати його. Раніше ми обробляли поле стандартним культиватором. Мені особливо подобається те, що робочі секції SWIFTER SN розташовані так, щоб забезпечити ідеальне розпушенння ґрунту.»

Маркета Мейзлікова, приватний фермер

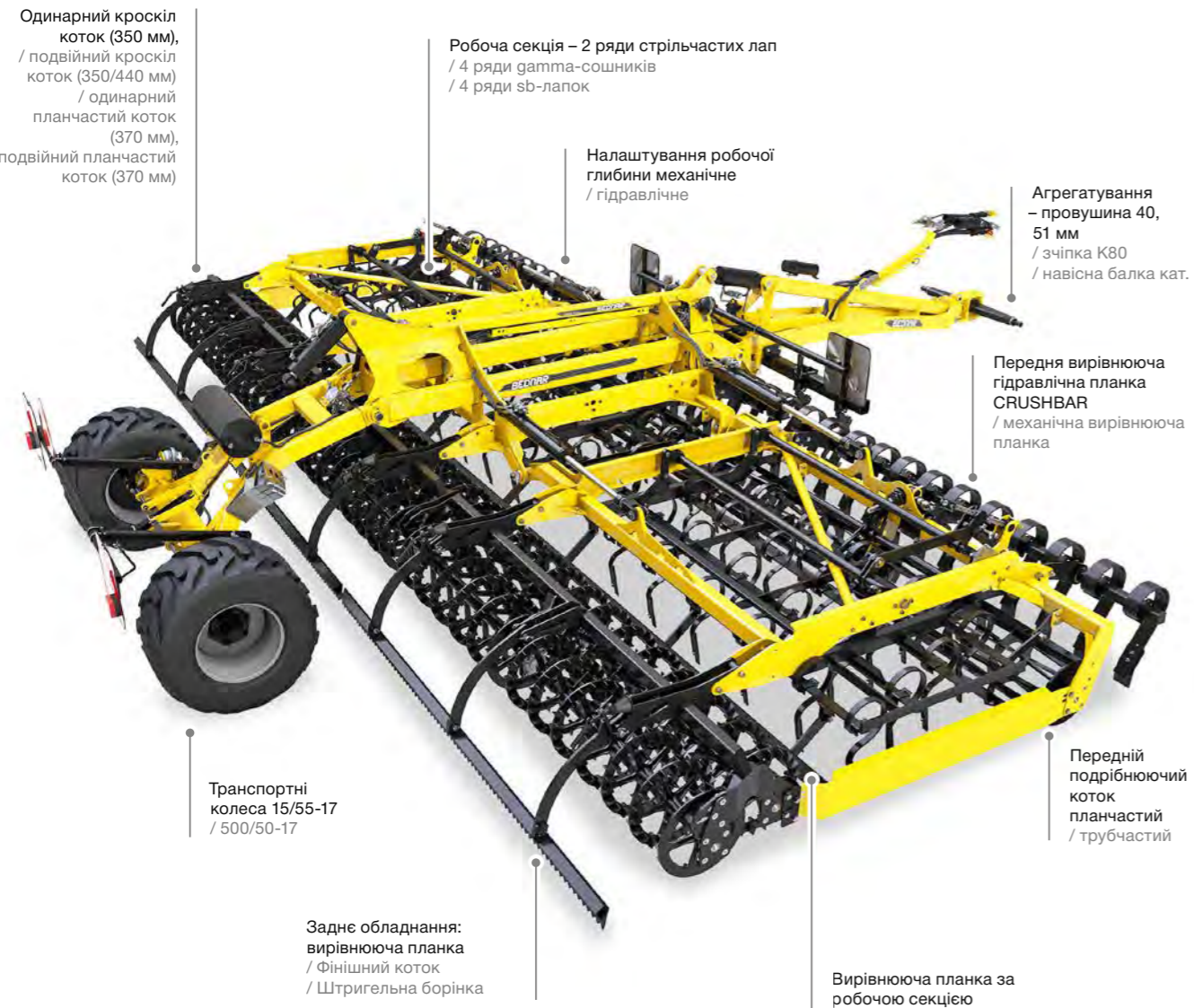
Náměšť nad Oslavou | Чехія | 21 га

## SWIFTER SN

	SN 3000	SN 4000	SN 4000 R	SN 5000
Робоча ширина	м 3	4	4	5
Транспортна ширина	м 3	2,3	4	2,5
Транспортна довжина	м 2,7	3,1	2,9	3,1
Робоча глибина*	см 2–12	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт 12	16	16	20
Кількість лап (SB-секція)	шт 22	28	28	36
Кількість Gamma-сошників	шт 28	40	40	48
Загальна вага**	кт 1080–1410	1650–2080	1510–2120	2300–2850
Рекомендована потужність*	к.с. 90–120	120–160	120–160	140–200

\*в залежності від ґрунтових умов   \*\* в залежності від обладнання

# SWIFTER SO\_F



**SWIFTER SO\_F** представляє традиційну лінійку дуже популярних передпосівних компакторів BEDNAR, які можна використовувати в усіх технологіях обробітку ґрунту. Широкий вибір додаткового обладнання робить серію компакторів SO\_F найбільш продаваними компакторами на ринку.

Серія моделей SWIFTER SO\_F у напівнавісній конфігурації доступна з робочою шириною 4, 5, 6, 7 або 8 метрів. SWIFTER SO\_F має дуже низькі вимоги до тягового зусилля трактора завдяки легкій, але дуже міцній рамі. Для агрегатування передпосівних компакторів рекомендуємо використовувати трактор потужністю від 120 до 280 к.с.

## МІЦНА ЦЕНТРАЛЬНА РАМА

Бічні робочі секції змонтовані на міцній просторій рамі. Опорна рама має високий запас міцності, оскільки навантаження бічних рам розподіляється рівномірно. Транспортна вісь оптимального розміру забезпечує безпечне транспортування агрегата.



## ШВИДКИЙ РОЗВОРОТ АГРЕГАТА

Конструкція компактора SWIFTER SO\_F дозволяє розвернути агрегат без необхідності піднімати секції з робочого положення, що дозволяє суттєво зекономити час. Ми рекомендуємо виконувати розворот з меншою робочою швидкістю та більшим радіусом розвороту.



## ГІДРАВЛІЧНО РЕГУЛЬОВАНЕ ДИШЛО

Базова модель SWIFTER SO\_F оснащена гіdraulічно регульованим дишлом, що дозволяє агрегату ідеально копіювати рельєф поля. Під час роботи гідроциліндр дишла знаходиться в плаваючому положенні. Таким чином поле обробляється рівномірно, що забезпечує високу точність роботи.

Гіdraulічно регульоване дишло полегшує агрегатування з трактором і працює з різними типами зчіпних пристрій.



## ШIROКІ ТРАНСПОРТНІ КОЛЕСА

Для підвищення стійкості агрегата під час транспортування компактори SWIFTER SO\_F можуть бути оснащені широкими колесами розміром 500/50-17.

Транспортна вісь доступна як без гальм, так і з можливістю встановлення пневматичних або гіdraulічних гальм.



# SWIFTER SO\_F



«Ми користуємося компактором SWIFTER SO 6000 F від компанії BEDNAR усього рік. Вирішили придбати, коли побачили його в роботі на полях сусіда – наразі дуже задоволені придбанням. Готуємо ґрунти переважно під сівбу соняшнику, частково – ріпаку. А цей агрегат за один прохід чудово вирівнює ґрунт, розбиває ущільнення й грудки, підрізає бур’яни. Компактор ідеально тримає необхідну глибину – 3 см. Це важливо, бо в нашому регіоні господарювати доводиться практично за постійного дефіциту вологи. Агрегатуємо компактор із трактором Case IH PUMA на 210 к. с. За робочу зміну обробляємо 40–50 га. Агрегат простий в експлуатації, його зручно транспортувати (він компактно складається). За всіма характеристиками вважаю цей агрегат лідером на нашему ринку. Та й співвідношення ціна-якість у техніки BEDNAR ідеальне.»

Сергій ЛІТВІН, директор ФГ «Людмила»



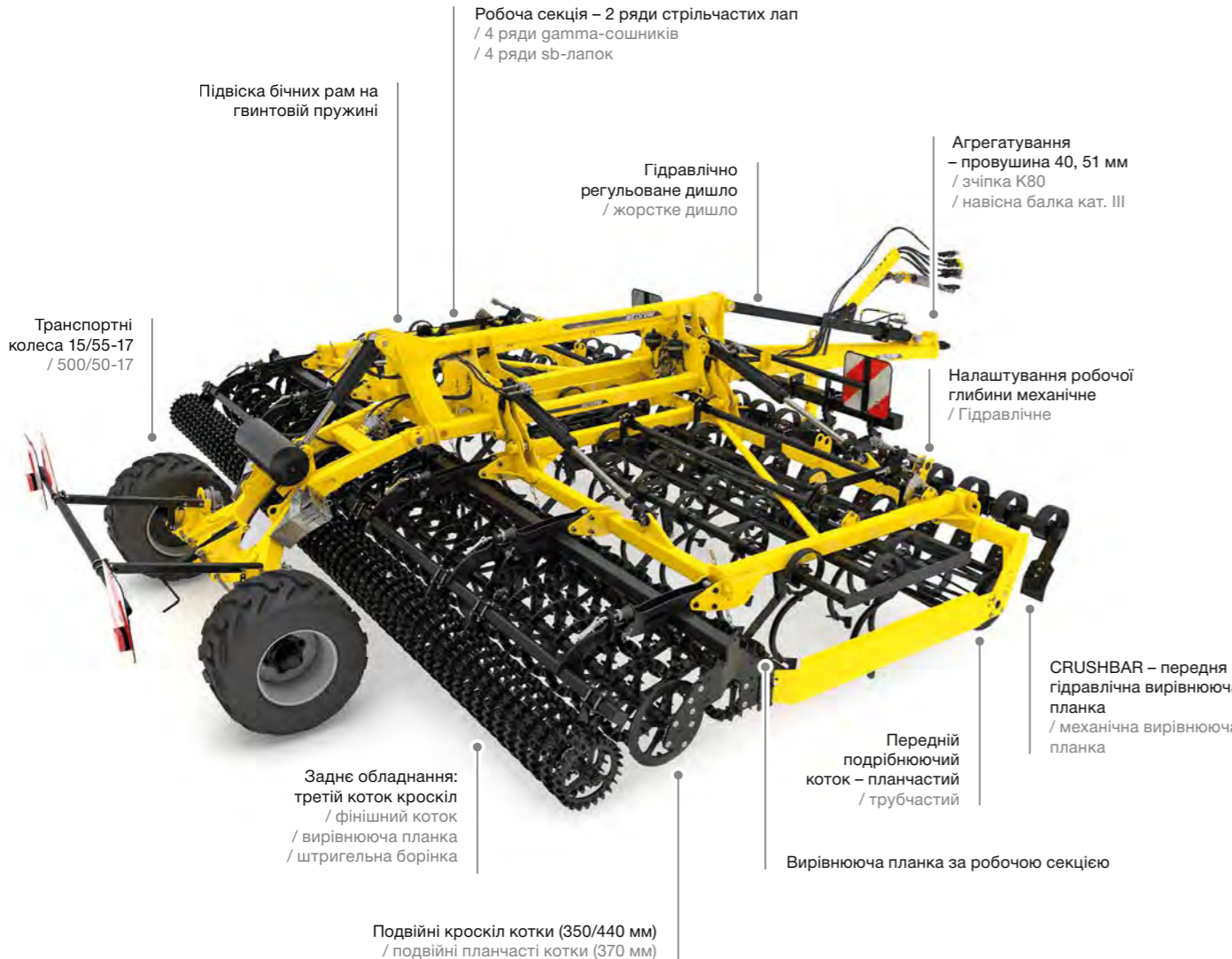
«SWIFTER — один із небагатьох компакторів, що може працювати на глибині 2 см й ідеально тримати цю глибину. За зміну такий агрегат робить передпосівну підготовку на 100–120 га. Особливо він ефективний, коли в зоні розташування кореня немає вологи, а глибше — є. З допомогою цього компактора готуємо площи під сівбу ячменю, пшениці, ріпаку, соняшнику. Площи під соняшником плануємо зменшувати, натомість будемо сіяти льон і вводити ще деякі нішеві культури — і SWIFTER може підготувати ґрунт під усі дрібнонасінні культури.»

Микола КАСИМОВ, голова ФГ «Імені Суворова»

## SWIFTER SO\_F

	SO 4000 F	SO 5000 F	SO 6000 F	SO 7000 F	SO 8000 F
Робоча ширина	м	4	5	6	7
Транспортна ширина	м	2,9	2,9	2,9	2,9
Транспортна довжина	м	7,3	7,3	7,3	7,3
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт	16	20	24	28
Кількість лап (SB-секція)	шт	31	37	45	51
Кількість Gamma-сошників	шт	36	46	55	66
Загальна вага**	кг	4 740	5 190	6 030	6 950
Рекомендована потужність*	к.с.	120–150	150–200	150–220	180–220
*в залежності від ґрунтових умов    ** в залежності від обладнання					

# SWIFTER SO\_PROFІ



Напівнавісні моделі **SWIFTER SO\_PROFІ** доступні з робочою шириною 5 і 6 метрів.

У порівнянні зі стандартними компакторами SWIFTER SO\_F, моделі SO\_PROFІ мають низку цікавих конструктивних і технічних рішень. Наприклад, інноваційний технічний дизайн підпружиненої бічної рами за допомогою спіральної пружини, що дозволяє компактору SWIFTER SO\_PROFІ працювати на вищих швидкостях та забезпечувати кращий ефект підрібнення та вирівнювання.

Компактор SO\_PROFІ може бути оснащений трьома кроскіл котками для ідеального обробітку ґрунту та якісного підрібнення грудок – неперевершене рішення на ринку!

## ТРЕТИЙ КОТОК КРОСКІЛ

У порівнянні з аналогічними агрегатами, SWIFTER SO\_PROFІ пропонує найбільший вибір заднього обладнання, включно з вирівнюючою планкою, штригельною борінкою, фінішним котком або третім кроскіл котком.

Задній кроскіл коток має діаметр 350 мм і формує ідеальну структуру ґрунту, особливо в складних умовах, наприклад – посушливих.



## ПРУЖИННЕ НАВАНТАЖЕННЯ БІЧНИХ РАМ

Компактор SWIFTER SO\_PROFІ має дві бічні рами, підресорені спіральною пружиною. Це цікаве технічне рішення сприяє рівномірному розподілу ваги. Перш за все, це дозволяє поглинати удари, запобігаючи їх передачі на центральну опорну раму.

Таким чином, підвіска бічних рам сприяє досягненню вищої робочої швидкості та більшого терміну експлуатації агрегата. Крім того, підвіску рам не потрібно регульовати – зручне рішення, яке не потребує обслуговування.



## ШИРОКІ ТРАНСПОРТНІ КОЛЕСА

Для підвищення стійкості агрегата під час транспортування компактори SWIFTER SO\_PROFІ можуть бути оснащені широкими колесами розміром 500/50-17.

Транспортна вісь доступна як без гальм, так і з можливістю встановлення пневматичних або гідравлічних гальм.



# SWIFTER SO\_PROFІ



SWIFTER SO 6000 PROFI



«Я дуже цінує низьку потребу в тяговому зусиллі на метр робочої ширини. Навіть з трактором потужністю 200 к.с. ми можемо розвивати робочу швидкість 12 км/год, головний плюс – низька витрата палива. SWIFTER SO\_PROFІ має відмінний ефект вирівнювання, мені подобається передня гідравлічна планка CRUSHBAR, яка ідеально адаптується до заданих умов з кабіни трактора. Задні дворядні кроскіл котки забезпечують високу якість подрібнення, а також котки не заглиблюються в землю завдяки великому діаметру 440 мм.»

Łukasz Gawroński, приватний фермер

Łukasz Gawroński, приватний фермер  
330 га

ЖОРСТКЕ ДИШЛО



У стандартну комплектацію компакторів SWIFTER SO\_PROFІ входить жорстке дишло.

ГІДРАВЛІЧНО РЕГУЛЬОВАНЕ ДИШЛО



Дишло з гідравлічним регулюванням сприяє ідеальному копіюванню рельєфу агрегатом. Поле рівномірно обробляється, що забезпечує високу точність роботи.

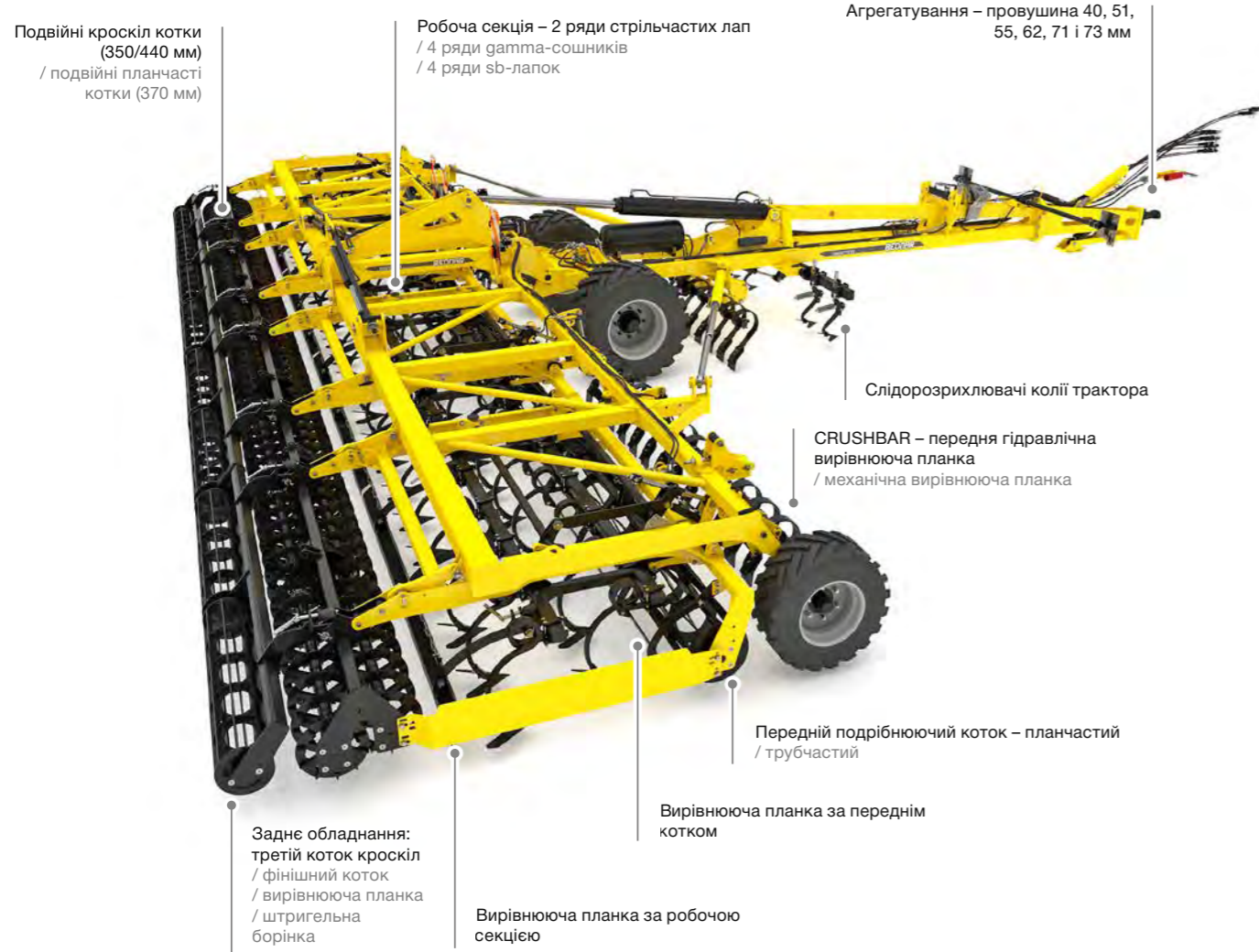
Гідравлічно регульоване дишло полегшує агрегатування з трактором і працює з різними типами зчіпних пристрій.

## SWIFTER SO PROFІ

	SO 5000 PROFІ	SO 6000 PROFІ
Робоча ширина	м	5
Транспортна ширина	м	3
Транспортна довжина	м	8
Робоча глибина*	см	2–12
Кількість лап	шт	20
Кількість лап (SB-секція)	шт	37
Кількість Gamma-сошників	шт	46
Загальна вага**	кг	6330
Рекомендована потужність*	к.с.	140–200
		160–230

\*в залежності від ґрутових умов \*\* в залежності від обладнання

# SWIFTER SE



Модельний ряд **SWIFTER SE** пропонує передпосівні компактори з робочою шириною від 8 до 12 метрів. Висока робоча швидкість агрегата дозволяє досягти високої добової продуктивності. Перевагою SWIFTER SE є незалежна підвіска робочих секцій для ідеального копіювання будь-яких нерівностей поля.

Як і всі компактори BEDNAR, лінійка SWIFTER SE має змінні робочі секції для налаштування агрегата відповідно до вимог підготовки ґрунту для конкретної культури. Безпечне транспортування агрегата, навіть при ширині 12 метрів, забезпечується складанням бічних рам наперед до диша.

## СИСТЕМА WAVE- FLEX

Система WAVE- FLEX означає, що кожна робоча секція (шириною 2 або 3 метри) незалежно підвішена одна до одної до бічних рам: спереду на тягах, а ззаду на копіювальних кронштейнах.

Дана система допомагає підтримувати задану робочу глибину. Профіль ґрунту рівномірно обробляється по всій робочій ширині агрегата.

Погляньте, як працює система WAVE-FLEX.



## ІНТЕГРОВАНІ СЛІДОРОЗРІХЛЮВАЧІ КОЛІЇ ТРАНСПОРТНОЇ ОСІ КОМПАКТОРА

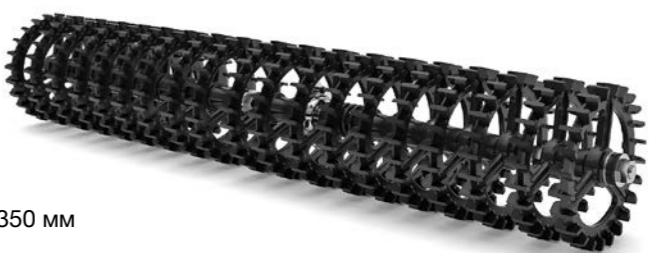
Широкозахватні передпосівні компактори SWIFTER SE із шириною захвату від 8 до 12 метрів можуть комплектуватися слідорозріхлювачами тракторної колії – фіксованими або телескопічними.

Моделі SE 10000 і SE 12000 тепер можуть оснащуватися слідорозріхлювачами колії за транспортною віссю. Такі слідорозріхлювачі запобігають утворенню ущільненої колії транспортної осі.



## ТРЕТИЙ КРОСКІЛ КОТОК

- За запитом компактор SWIFTER SE 10000 може бути оснащений третім кроскіл котком.
- Третій кроскіл коток має діаметр 350 мм і створює ідеальну структуру ґрунту зокрема в складних умовах, наприклад, в посушливий літній період.
- Третій кроскіл коток можна комбінувати з такими задніми котками:
  - подвійний кроскіл коток 350 мм
  - подвійний кроскіл коток для кам'янистих ґрунтів 350 мм
  - подвійний планчастий коток 370 мм



# SWIFTER SE



ПІД ЧАС РОЗВОРОТУ АГРЕГАТ  
В РОБОЧОМУ ПОЛОЖЕННІ



Конструкція компактора SWIFTER SE дозволяє розвертати агрегат в кінці гону без необхідності піднімати робочі секції. Ми рекомендуємо проводити розворот з меншою робочою швидкістю та більшим радіусом розвороту. Телескопічні тяги стабілізують бічні рами не тільки під час розвороту, але й на високій робочій швидкості.

СКЛАДАННЯ БІЧНИХ РАМ НАПЕРЕД



Широкозахватний компактор SWIFTER SE можна легко скласти в транспортне положення з кабіни трактора. Повністю гідравлічне складання робочих секцій наперед до дишла забезпечує компактні транспортні розміри до 3 метрів транспортної ширини, необхідні для транспортування дорогами.



«З передпосівними компакторами SWIFTER SE 10000 від BEDNAR працюємо на Харківщині, Черкащині та Чернігівщині. У цих регіонах часті посухи, тому велика перевага агрегатів у тому, що вони ідеально працюють на 2–3 см, що сприяє збереженню вологи. Агрегат SWIFTER SE 10000 здійснює якісну обробку ґрунту: добре розбиває грудки, розпушує, а лапи чудово підрізають бур'яни. Так, забезпечується оптимальна структура ґрунту для швидкого проростання рослинин.» Михайлло Шкатула, головний інженер

Агрогрупа «Агрейн» | 110 000 га



«SWIFTER забезпечує нам одночасні дружні сходи, добру вирівняність поля і дрібногрудкувату структуру ґрунту. А, крім того, навіть те, що потім, їduчи рівним полем, обприскувач може мати вищу продуктивність, теж грає свою роль. Тобто за рахунок того, що якісно зробили передпосівну підготовку, ми виграємо в наступних операціях. Для передпосівної підготовки нам потрібна беззаперечна якість, яку нам забезпечує SWIFTER від BEDNAR.» Андрій Душайко, директор

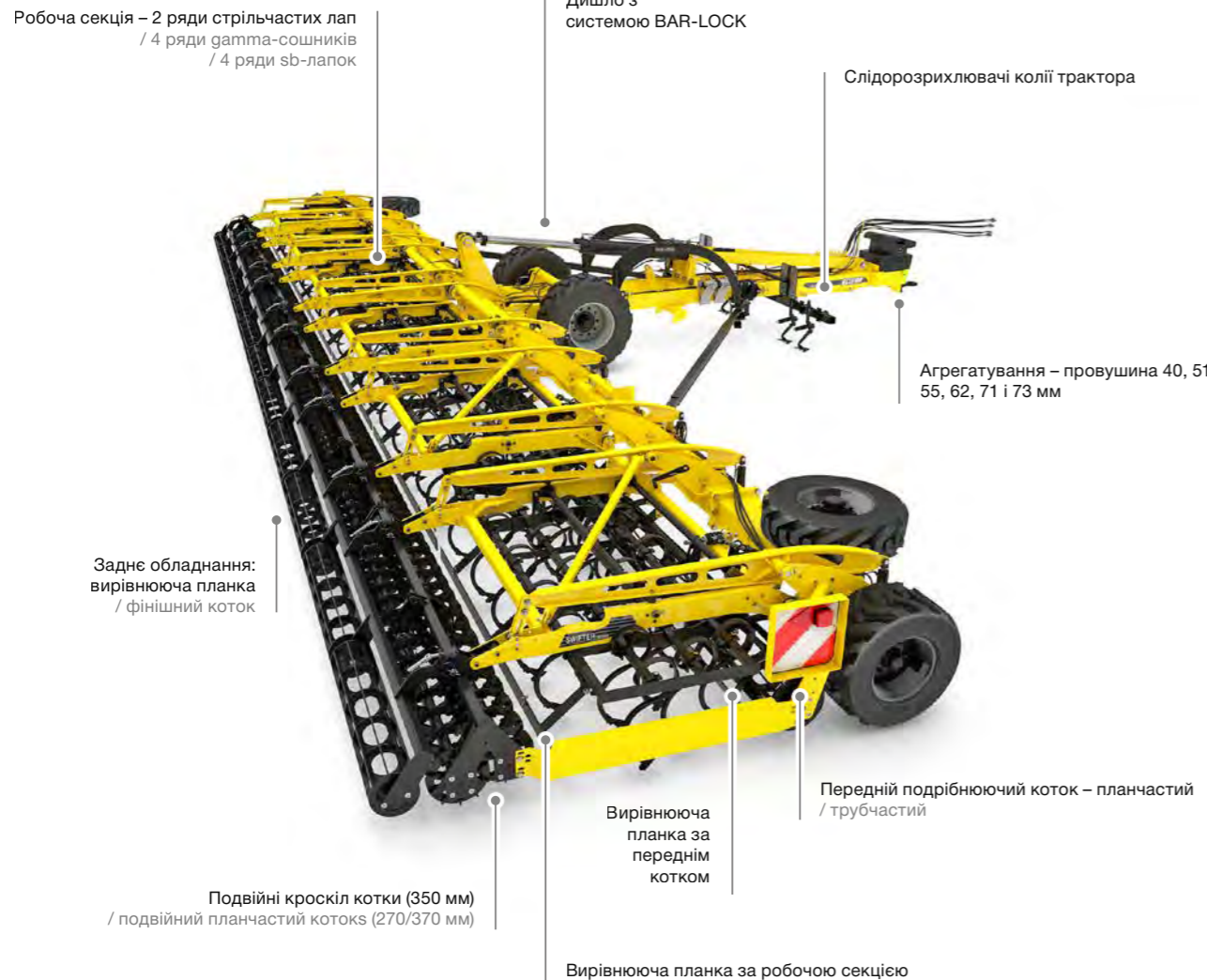
Агрокорпорація «Дніпро» | Черкаська область 15 000 га

## SWIFTER SE

	SE 8000	SE 10000	SE 12000
Робоча ширина	м	8	10
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	6,9	7,5
Робоча глибина*	см	2–12	2–12
Кількість лап	шт	32	40
Кількість лап (SB-секція)	шт	63	76
Кількість Gamma-сошників	шт	80	96
Загальна вага**	кг	9 160	11 000
Рекомендована потужність*	к.с.	220–270	280–330
		330–380	

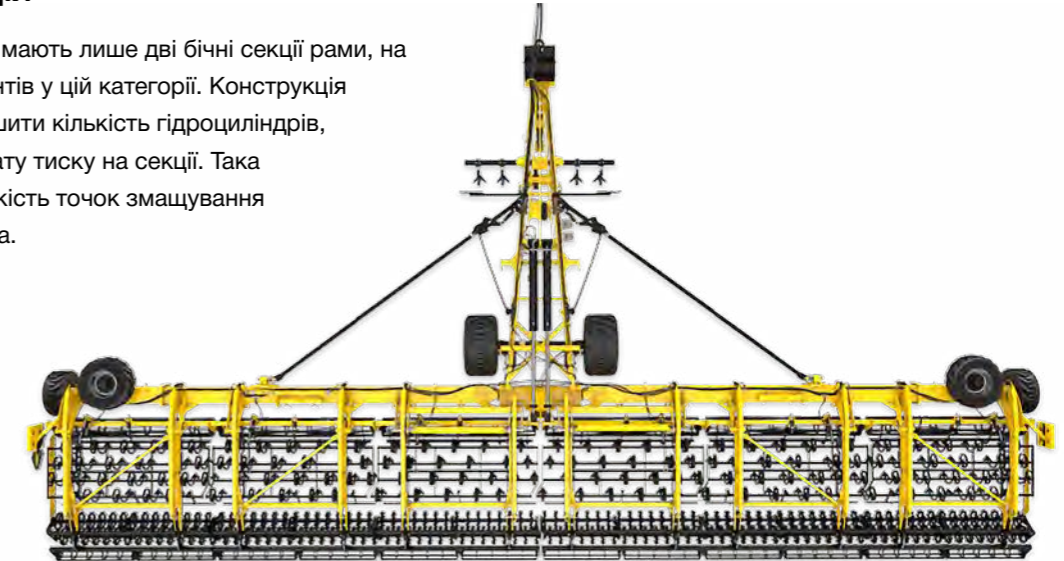
\*в залежності від ґрутових умов \*\* в залежності від обладнання

# SWIFTER SM



## ПРОСТА КОНСТРУКЦІЯ

Компактори SWIFTER SM мають лише дві бічні секції рами, на відміну від інших конкурентів у цій категорії. Конструкція агрегата дозволила зменшити кількість гідроциліндрів, які могли спричинити втрату тиску на секції. Така конструкція зменшує кількість точок змащування та загальний знос агрегата.



## СИСТЕМА BAR-LOCK

BAR-LOCK – це система гідрозамків. Система забезпечує безперервне, легке та безпечне розкладання агрегата з транспортного в робоче положення, а також з робочого в транспортне. Крім того, вона фіксує тяги бічних рам з дишлом у робочому положенні. Для виконання всієї операції немає необхідності виходити з кабіни трактора.



Причіпні широкозахватні компактори SWIFTER SM є одними з найбільших компакторів на ринку. Вони використовуються з найпотужнішими тракторами на ринку та мають робочу ширину від 14 до 18 метрів. Найбільший компактор SWIFTER SM 18000 здатний обробити понад 230 га за день. Незалежна підвіска робочих секцій сприяє ідеальному копіюванню рельєфу навіть при такій ширині. Компактори SWIFTER SM мають чудову маневреність під час транспортування, оскільки вони не перевищують дозволену транспортну ширину 3 м.

BEDNAR має багаторічний досвід у виробництві широкозахватних компакторів SWIFTER SM. Наша компанія по праву є одним з лідерів у цьому сегменті ринку. Ми розробили перший широкозахватний компактор у 2003 році.

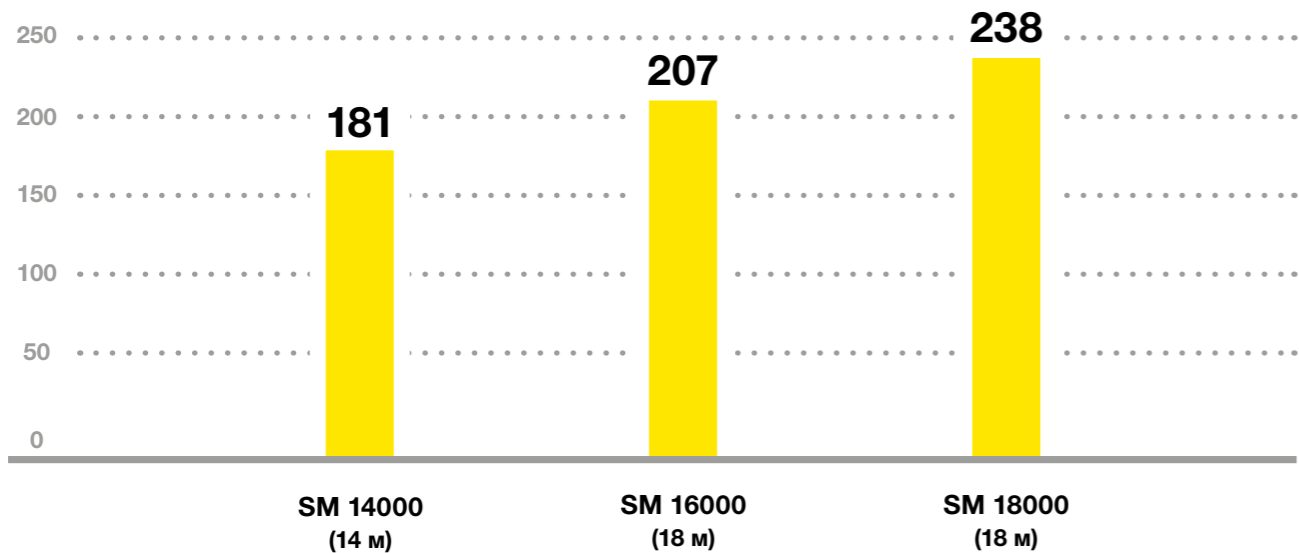
## БЕЗПЕЧНЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ

Компактор SWIFTER SM має систему складання BAR-LOCK, яка дозволяє легко складати та розкладати агрегат прямо з кабіни трактора. Крім того, це дає можливість рухатися заднім ходом, коли компактор розкладений.

Навіть найбільший компактор SWIFTER SM 18000 із робочою шириною 18 метрів забезпечує просте транспортування нерівними та вузькими дорогами завдяки транспортній ширині 3 метри та висоті 4 метри.

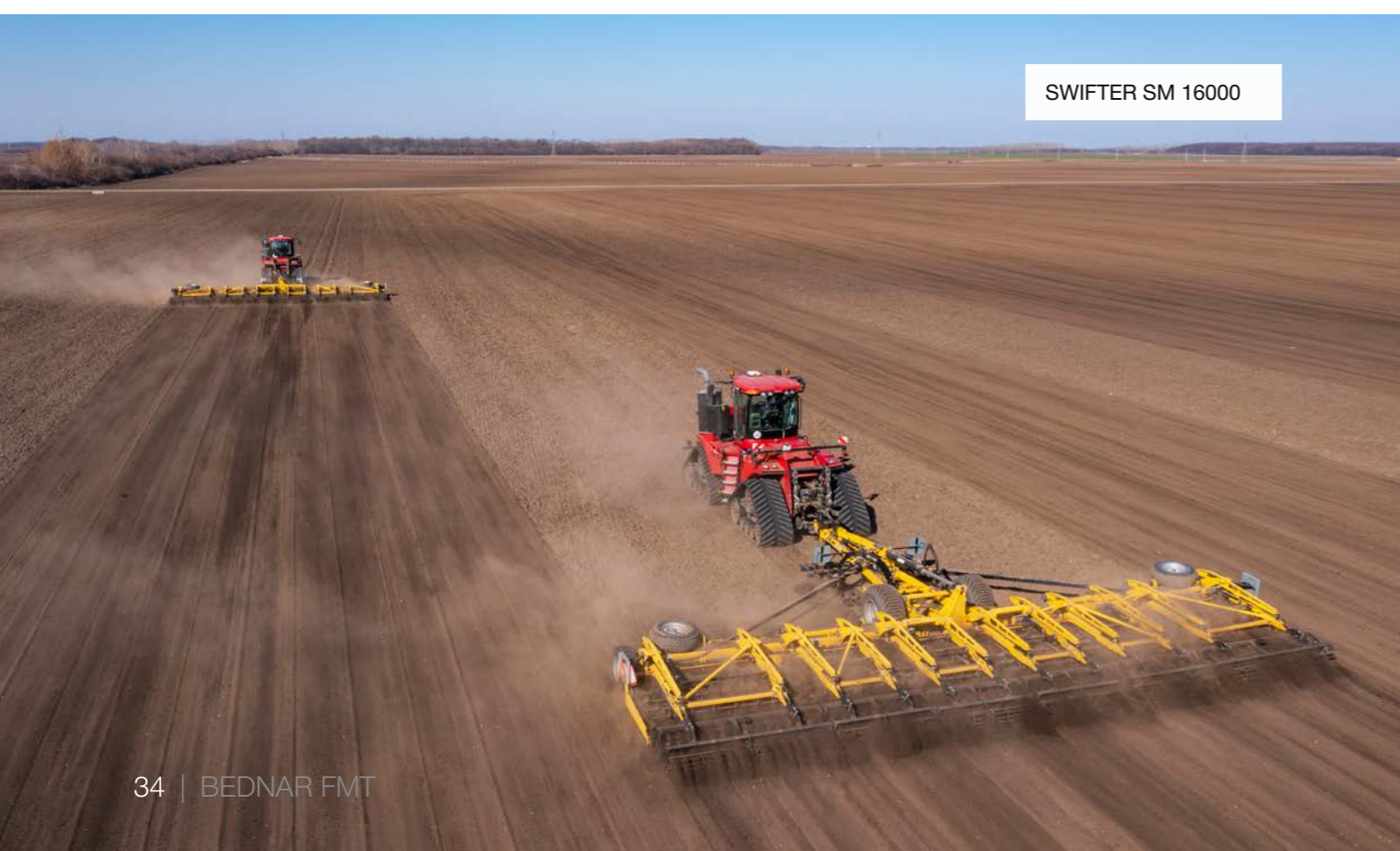


# SWIFTER SM



## ВИСОКА ДОБОВА ПРОДУКТИВНІСТЬ – ДО 230 ГА

Широкозахватний компактор SWIFTER SM має ідеальну конструкцію для агрегатування з найпотужнішими тракторами на ринку. У поєднанні з робочою шириною до 18 метрів, високою потужністю двигуна та високою робочою швидкістю можна досягти високої добової продуктивності до 230 га. Тому немає потреби працювати в дві зміни.



SWIFTER SM 16000



«Приймаючи свого часу рішення про закупівлю передпосівного агрегату, ми визначили для себе певні критерії. Це, в першу чергу, висока якість підготовки посівного ложе. Агрегат також мав забезпечувати високу продуктивність і безвідмовність у роботі. Виходячи з цього, ми зупинились на компакторі компанії BEDNAR. Перший SWIFTER ми придбали ще в 2011 році – це був 15-метровий агрегат, який повністю відповідав вимогам до якості та надійності роботи. На сьогодні в нашому парку є вже 7 передпосівних компакторів від компанії BEDNAR.» Віталій Чайківський, технічний директор

ПАП «Агропродсервіс» | Тернопільська обл. | 10 000 га



«У нашій компанії ми використовуємо чотири широкозахватних агрегати BEDNAR – EFECTA SE, ATLAS AE 12400 PROFI та два компактори SWIFTER SM 14000. Ми агрегатуємо компактори з тракторами Quadtrac, іноді вони працюють 24 години на добу. Ми дуже задоволені компакторами. За один прохід ми можемо підготувати якісне посівне ложе дуже швидко. Основною робочою секцією ми обрали gamma-сошники.»

Ендре Мако, керівник відділу механізації  
Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. | Hungary  
10 000 га

## SWIFTER SM

	SM 14000	SM 16000	SM 18000
Робоча ширина	м 14	16	18
Транспортна ширина	м 3	3	3
Транспортна довжина	м 13,6	14,6	15,6
Робоча глибина*	см 2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт 56	64	72
Кількість лап (SB-секція)	шт 108	120	132
Кількість Gamma-сошників	шт 136	152	168
Загальна вага**	кг 14 250	15 550	16 750
Рекомендована потужність*	к.с. 400–500	450–550	500–620

\*в залежності від ґрунтових умов \*\* в залежності від обладнання

# Я зробив максимум для більшого урожаю в цьому році

## обробіток ґрунту



**SWIFTERDISC**

Дискатори



**ATLAS**

Дискові борони



**FENIX**

Універсальні культиватори



**VERSATILL**

Універсальні культиватори



**SWIFTER**

Передпосівні компактори



**KATOR**

Ротаційна борона



**TERRALAND**

Глибокорозпушувачі



**ACTROS**

Комбіновані дисколапові культиватори



**GALAXY**

Причіпні котки

## посів і удобрення



**OMEGA**

Універсальні сівалки



**MATADOR**

Сівалкі для смугового посіву



**DIRECTO**

Сівалкі для прямого посіву



**FERTI-BOX**

Бункери для добрив та насіння

## міжрядна культивація / STRIP-TILL управління рослинними рештками



**ROW-MASTER**

Міжрядні культиватори



**STRIP-MASTER**

Культиватори для смугового обробітку



**STRIEGEL-PRO**

Штригельні борони



**MULCHER**

Роторні мульчуваці

**BEDNAR FMT, s. r. o.**

Lohenicka 607  
190 17 Praha-Vinor  
Czech Republic



Ваш офіційний дилер



EUROPEAN UNION  
European Regional Development Fund  
Operational Programme Enterprise  
and Innovations for Competitiveness

info@bednarfmt.com  
www.bednar.com