

КАТАЛОГ ТЕХНІКИ

BEDNAR



JOY OF FARMING

З ТУРБОТОЮ ДО ЗЕМЛІ ДЛЯ МАЙБУТНІХ ПОКОЛІНЬ

Шановні Аграрії!

Я часто думаю над тим, в якому напрямку вести дискусію з колегами стосовно цілей розробки нових агрегатів і технологічних ліній, оскільки це моя роль у компанії. З одного боку, є певні загальні соціальні тенденції, на які ми повинні реагувати в нашому портфоліо, такі як збереження ґрунтової вологи, збільшення співвідношення органічних речовин у ґрунті, зменшення застосування гліфосатів, використання добрив, ефективних і конкретних заходів проти ерозії, зберігаючи при цьому потенціал урожайності рослин. У той же час, як компанія, орієнтована на експорт, ми постійно працюємо над рішеннями для різних технологічних і пов'язаних з продуктивністю потреб

аграріїв на різних континентах. Ми також маємо відповідати на швидко зростаючі вимоги щодо створення та обміну інформацією про функції та якість роботи агрегатів. Я знаю про вимоги, які постануть перед нами в найближчому майбутньому, і вважаю, що команда BEDNAR добре підготовлена до виконання цих завдань.



JUDr. Ing. Ladislav Bednář
CEO BEDNAR FMT, s. r. o.



ЗМІСТ

ОБРОБИТОК ҐРУНТУ	4
SWIFTERDISC	6
ATLAS	13
TERRALAND	16
TERRALAND DO	21
ACTROS RO	23
VERSATILL.....	25
FENIX	29
SWIFTER.....	34
KATOR	40
CADDY/GALAXY	43
ПОСІВ І ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ	46
OMEGA	48
DIRECTO NO	51
EFECTA.....	53
CORSA CN	57
MATADOR MO.....	59
ALFA DRILL	61
COMBO SYSTEM/FERTI-CART	63
FERTI-BOX/SEED BOX	66
УПРАВЛІННЯ ПОЖНИВНИМИ РЕШТКАМИ	70
STRIEGEL-PRO	72
MULCHER.....	75
МІЖРЯДНА КУЛЬТИВАЦІЯ	78
ROW-MASTER.....	80
STRIP-MASTER EN	84
TERRASTRIP ZN.....	86
КОТКИ	88
ТОРГОВЕ ПРЕДСТАВНИЦТВО	90

ОБРОБИТОК ҐРУНТУ





SWIFTERDISC

дискатори



SWIFTERDISC – універсальний дискатор, призначений для якісного та швидкого дискування стерні на глибину до 14 сантиметрів, а також для передпосівного обробітку ґрунту.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Гідравлічне дишло

Напівнавісні дискатори оснащені гідравлічним дишлом. Це обладнання входить до базової комплектації агрегата. Воно полегшує зчеплення з трактором, а головне – покращує якість роботи, оскільки дискатор ідеально копіює будь-які нерівності поля.



Система кріплення дисків Twin-Disc

Одна стійка на два диски подвоює простір між рамою і дисками агрегата. Це означає більше простору для проходження пожнивних решток. Агрегат може працювати безперебійно, навіть якщо комбайн залишив на полі значні рештки соломи.



Переднє обладнання

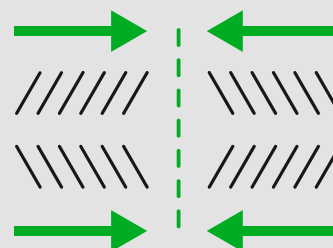
Універсальність є основною особливістю агрегатів SWIFTERDISC. Дискатор можна оснастити передньою вирівнюючою планкою Crushbar, яка розбиває грубу борозну, або подрібнюючим котком Trash Cutter для підрізання пожнивних решток.



Х-ПОДІБНЕ РОЗТАШУВАННЯ ДИСКА (система X-PRECISE)

Технічна конструкція з розташуванням дисків у формі X забезпечує точне ведення агрегата в колії трактора. Така конструкція запобігає бічному зносу агрегата та дозволяє повністю використовувати всю робочу ширину дискатора.

* переднє обладнання доступне для моделей XO_F, XO_PROFI, XE та XE_PROFI / розміщення дисків X-образно (X-PRECISE) використовується в XO_PROFI, XE_PROFI та XE_MEGA.



Навісний дискатор

SWIFTERDISC XN – навісний дискатор з індивідуальним захистом дисків за допомогою гумових сегментів для швидкого, якісного та ефективного луцнення стерні. SWIFTERDISC XN також можна використовувати для передпосівного обробітку ґрунту, як за традиційної, так і мінімальної технології обробітку ґрунту.



SWIFTERDISC XN

		XN 2000	XN 3000	XN 3500	XN 4000	XN 4000 R	XN 5000
Робоча ширина	м	1,75	3	3,5	4	4	5
Транспортна ширина	м	2	3	3,5	3	4	3
Транспортна довжина	м	2,2	2,6	3	3	2,6	3,3
Робоча глибина*	см	2-14	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Кількість дисків	шт	14	22/24**	26/28**	32	30/32**	40
Діаметр диска	мм	520/560	520	520	520	520	520
Загальна вага**	кг	960-1200	1650-2050	1800-2200	2390-3240	2035-2430	3000-3900
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	60-85	85-115	110-130	130-150	130-150	150-180

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

SWIFTERDISC XO_F

Універсальний дискатор, призначений для обробки стерні та підготовки посівного ложа

SWIFTERDISC XO_F – універсальний напівнавісний дискатор. Інноваційна конструкція з інтегрованою транспортною віссю, встановленою перед задніми котками, сприяє рівномірному розподілу ваги та високій стабільності агрегата під час роботи. Дискатор SWIFTERDISC XO_F може працювати швидко, що важливо для якісного виконання роботи.



SWIFTERDISC XO_F

		XO 4000 F	XO 4500 F	XO 5000 F	XO 6000 F	XO 8000 F
Робоча ширина	м	4	4,5	5	5,8	7,5
Транспортна ширина	м	3	3	3	3	3
Транспортна довжина	м	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4
Робоча глибина*	см	2–14	2–14	2–14	2–14	2–12
Кількість дисків	шт	32	36	40	48	60
Діаметр диска	мм	520/560	520/560	520/560	520/560	520
Загальна вага**	кг	6070	6930	7 160	7 860	8890
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	120–160	140–170	170–220	200–260	290–340

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

* Переднє обладнання розміщується не вздовж усієї ширини агрегата, якщо дискатор обладнаний опорними колесами.
Диски діаметром 560 мм недоступні для SWIFTERDISC XO 8000 F.

Компактний дискатор для обробки стерні та підготовки посівного ложа

SWIFTERDISC XO_PROFI – нова модельна серія напівнавісних дискаторів. SWIFTERDISC XO_PROFI має дискові секції, розташовані у формі X. Ця інноваційна технічна конструкція усуває знесення агрегата вбік. Це дозволяє дискатору точно слідувати за колією трактора. Велика відстань між робочими секціями дозволяє працювати по великій масі пожнивних решток.



SWIFTERDISC XO_PROFI

		XO 6000 PROFİ	XO 7500 PROFİ
Робоча ширина	м	6,25	7,25
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	9	9
Робоча глибина*	см	2-14	2-14
Кількість дисків	шт	51	59
Діаметр диска	мм	520/560	520/560
Загальна вага**	кг	9000	10000
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	250-320	280-340

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

SWIFTERDISC XE

Широкозахватний дискатор для обробітку стерні та передпосівної підготовки

SWIFTERDISC XE – широкозахватний дискатор, призначений для високої щоденної продуктивності. Дискатори SWIFTERDISC XE мають транспортну вісь, зміщену вперед, перед першим рядом дискових секцій. Така конструкція сприяє ідеальному розподілу ваги і дозволяє досягти більш високої робочої швидкості. Дискові секції складаються наперед до дишла, що забезпечує компактні розміри під час транспортування.



SWIFTERDISC XE

		XE 10000	XE 12400
Робоча ширина	м	10	12,4
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	7,5	9,2
Робоча глибина*	см	2–14	2–14
Кількість дисків	шт	80	100
Діаметр диска	мм	520/560	520/560
Загальна вага**	кг	11 000	13 000
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	350–450	380–450

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

Професійний широкозахватний дискатор, розроблений для максимальної щоденної продуктивності

SWIFTERDISC XE_PROFІ – топова модель в модельному ряді дискаторів. SWIFTERDISC XE_PROFІ має дискові секції, розташовані у формі X. Дискатори SWIFTERDISC XE_PROFІ мають транспортну вісь, зміщену вперед, перед першим рядом дискових секцій. Така конструкція забезпечує ідеальний розподіл ваги і дозволяє досягти більш високої робочої швидкості.

Програмне забезпечення BEDNAR EASY CONTROL забезпечує повністю автоматизоване складання та розкладання агрегата за допомогою однієї кнопки, а всі робочі параметри налаштовуються шляхом введення значень на терміналі.



SWIFTERDISC XE_PROFІ

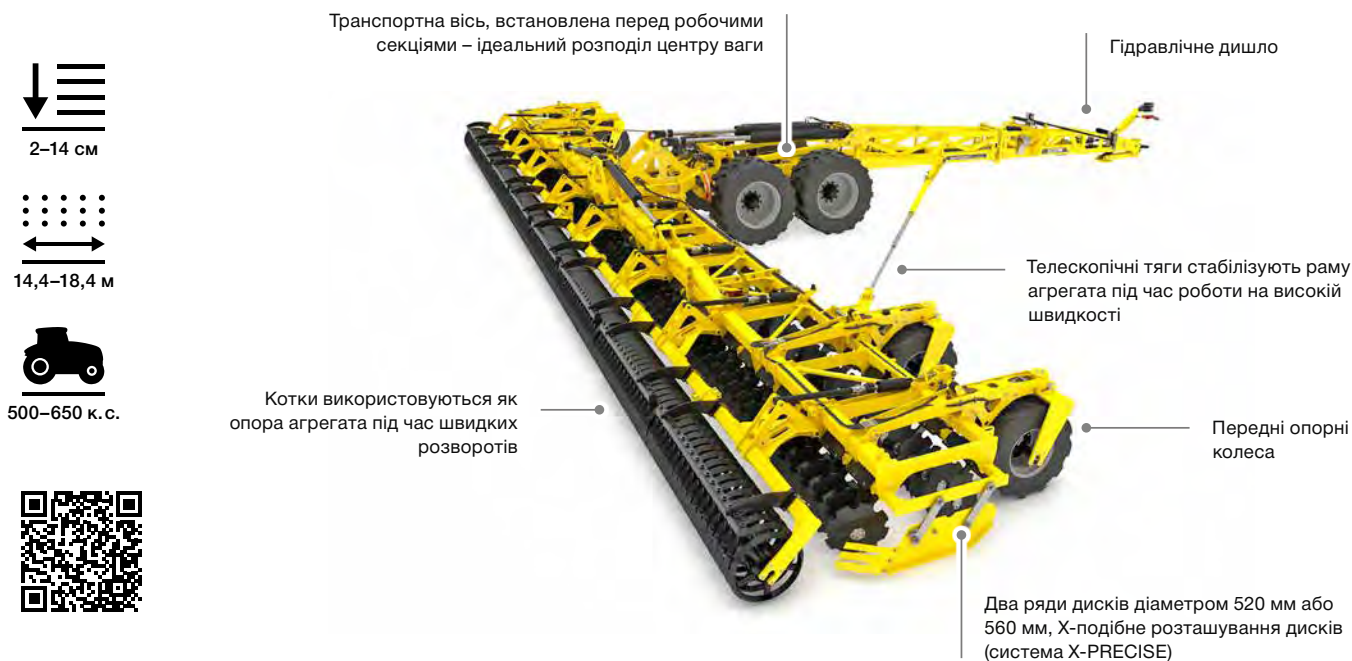
		XE 10400 PROFІ	XE 12400 PROFІ
Робоча ширина	м	10,4	12,4
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	7,5	8,9
Робоча глибина*	см	2-14	2-14
Кількість дисків	шт	83	99
Діаметр диска	мм	520/560	520/560
Загальна вага**	кг	12 000	13 000
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	350-450	400-620

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

SWIFTERDISC XE_MEGA

Дискатор з робочою шириною 18,4 м для максимальної добової продуктивності

SWIFTERDISC XE_MEGA розроблено для найпотужніших тракторів на ринку для досягнення максимальної щоденної продуктивності. SWIFTERDISC XE_MEGA має дискові секції, розташовані у формі X. Дискатор SWIFTERDISC XE_MEGA має дві бічні рами, які складаються наперед для транспортування. Таким чином, дискатор у складеному положенні не перевищує дозволена транспортну ширину 3 метри, навіть при максимальній робочій ширині 18,4 метра.



SWIFTERDISC XE_MEGA

		XE 14400 MEGA	XE 16400 MEGA	XE 18400 MEGA
Робоча ширина	м	14,4	16,4	18,4
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	10	11	12
Робоча глибина*	см	2-14	2-14	2-14
Кількість дисків	шт	115	131	147
Діаметр диска	мм	520/560	520/560	520/560
Загальна вага**	кг	17 000	20 000	22 000
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	500-550	550-620	580-650

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

ATLAS

дискові борони



ATLAS – це дискова борона, спеціально розроблена для обробітку великої кількості поживних решток, наприклад, після збирання кукурудзи, а також органічних речовин, таких як покривна культура або гній.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

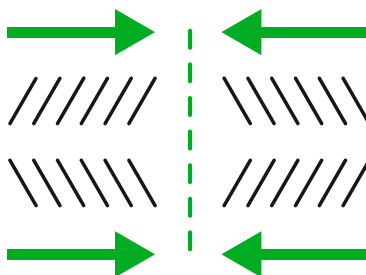
Агресивні диски спеціальної форми

У базову комплектацію ATLAS входять зубчасті диски діаметром 620 × 6 мм. Агресивні диски – ефективна комплектація для якісного подрібнення та перемішування поживних решток. Конструктивна особливість дисків, а саме ріжучі кромки по колу диска, дозволяє легко проникати в ґрунт.



X-подібне розташування дисків (система X-PRECISE)

Технічна конструкція з розташуванням дисків у формі X забезпечує точне ведення агрегата в колії трактора. Така конструкція запобігає бічному зсуву агрегата та дозволяє повністю використовувати всю робочу ширину дискової борони.



Переднє обладнання*

Trash Cutter – це подрібнюючий коток, який підрізає та подрібнює рослинні рештки після збору врожаю. Подрібнюючий коток забезпечує відмінний ефект, особливо при обробітку стерні після ріпаку, соняшнику, поживних культур або кукурудзи.



ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ

BEDNAR EASY CONTROL – це власне програмне забезпечення компанії, яке забезпечує повністю автоматизоване управління дисковою борonoю і дозволяє легко та просто встановлювати робочу глибину з кабіни за допомогою електрогидравлічного управління агрегатом.

* Переднє обладнання доступне для моделі ATLAS AO_PROF1.

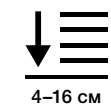


ATLAS AO_PROFI

Важка дискова борона для обробітки великої кількості поживних решток

ATLAS AO_PROFI – важка дискова борона. Потужна, коротка дискова борона, призначена для подрібнення, перемішування та заробляння великої кількості поживних решток і органічних речовин, навіть у вологих умовах. Ця ключова перевага борони

ATLAS AO_PROFI забезпечується міцною конструкцією, високим кліренсом рами, відстанню між окремими секціями і великим діаметром дисків.



4–16 см



5–7 м



250–400 к.с.



ATLAS AO PROFİ

		AO 5000 PROFİ	AO 6000 PROFİ	AO 7000 PROFİ
Робоча ширина	м	5	6	7
Транспортна ширина	м	2,9	2,95	2,95
Транспортна довжина	м	9,1	9,1	9,1
Робоча глибина*	см	4–16	4–16	4–16
Кількість дисків	шт	40	48	56
Діаметр диска	мм	620	620	620
Загальна вага**	кг	10400	11370	12500
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	250–300	300–350	350–400

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

ATLAS AE_PROFI

Широкозахватна дискова борона для обробітки великої кількості поживних решток

ATLAS AE_PROFI – причіпна дискова борона, призначена для обробітки великої кількості поживних решток. Тандемна вісь перед першим рядом дисків рівномірно розподіляє вагу агрегата, тож обидві бічні рами мають однаковий тиск, що забезпечує дотримання встановленої робочої глибини по всій ширині агрегата. ATLAS AE_PROFI має дискові секції, розташовані у формі X. Така конструкція гарантує точне слідування агрегата за трактором.



ATLAS AE_PROFI

		AE 10400 PROFİ	AE 12400 PROFİ
Робоча ширина	м	10,4	12,4
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	7,5	8,5
Робоча глибина*	см	4–16	4–16
Кількість дисків	шт	84	100
Діаметр диска	мм	620	620
Загальна вага**	кг	13000	16000
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	450–620	500–650

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

TERRALAND

глибокорозпушувачі



TERRALAND – глибокорозпушувач, призначений для глибокого обробітку ґрунту, аерації ґрунтового профілю та руйнування затверділих шарів ґрунту на глибину до 65 см.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Змонтовані секції на рамі

Окремі секції глибокорозпушувача TERRALAND TN і TN_PROFI монтуються на агрегаті, а не зварюються. Змонтовані деталі (стійки до рами, секції рами) мають у кілька разів довший строк експлуатації, ніж у випадку зварювання цих відкритих частин.



Одна рама, два різних типи обладнання

Усі глибокорозпушувачі мають змінне обладнання. Стандартне обладнання глибокорозпушувача включає стійки ACTIVE-MIX для глибокого розпушування та руйнування ущільнених шарів ґрунту. Агрегат TERRALAND може бути оснащений спеціальними стійками ZERO-MIX з негативним робочим кутом для глибокого обробітку ґрунту без активного перемішування ґрунту.



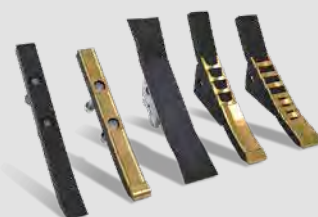
Секція Cutter-дисків

TERRALAND TN_PROFI оснащений дворядною секцією Cutter-дисків зі спеціальними хвилястими дисками діаметром 520 × 5 мм. Спеціальна форма дисків забезпечує ефективне подрібнення великих грудок, заробляння поживних решток та ідеальне вирівнювання поверхні поля.



ШИРОКИЙ ВИБІР ДОЛІТ І КРИЛ

Стойки ACTIVE-MIX можуть бути оснащені долотами шириною 70 мм для інтенсивного розпушування або шириною 40 мм для важких умов і глибокого обробітку. Долота та крила також доступні у надзвичайно міцній версії LONG-LIFE (40 мм, 55 мм та 70 мм). Чим глибше ви працюєте, тим вужче долото слід використовувати.



Навісний глибокорозпушувач для глибокого обробітку ґрунту до 65 см

TERRALAND TN – агрегат для глибокого обробітку ґрунту на глибину до 65 см. Успіх цього агрегата полягає в тому, що він може замінити оранку, а порівняно з плугом працює глибше, швидше та з меншими вимогами до потужності трактора. Властивості TERRALAND TN роблять його гарним рішенням для глибокого розпушування та внесення великої кількості добрив. Змінні робочі секції дозволяють легко налаштувати агрегат на глибоке розпушування або обробіток без активного перемішування ґрунту.

TN_M

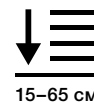
TN_D



Подрібнення | Обробіток



Обробіток | Подрібнення



15–65 см



3–4 м



150–350 к. с.



TERRALAND TN

		TN 3000 M5R / D5R	TN 3000 M7R / D7R	TN 4000 M7R / D7R	TN 4000 M9R / D9R
Робоча ширина	м	3	3	4	4
Транспортна ширина	м	3	3	4	4
Транспортна довжина	м	2,9	2,9	2,9	2,9
Робоча глибина*	см	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65	15–55 / 15–65
Кількість стійок	шт	5	7	7	9
Відстань між стійками	см	60	40	56,5	42,5
Загальна вага**	кг	1 850–2 200 / 1 950–2 350	1 950–2 350 / 2 250–2 620	2 220–2 600 / 2 520–2 890	2 480–2 860 / 2 800–3 180
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	150–180 / 200–250	180–220 / 220–280	200–260 / 250–300	220–300 / 280–350

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

TERRALAND – це агрегат «два в одному»: глибокорозпушувач і професійний чизель

Глибокорозпушувачі TERRALAND TN, TN_PROFI і TO – це ефективні рішення для виконання кількох задач обробки ґрунту протягом року або в залежності від поточних погодних умов завдяки легкій заміні робочих секцій.



СТІЙКИ ACTIVE-MIX: ГЛИБОКИЙ ОБРОБІТОК ІЗ ВНЕСЕННЯМ ДОБРИВ У ПРОФІЛЬ ҐРУНТУ

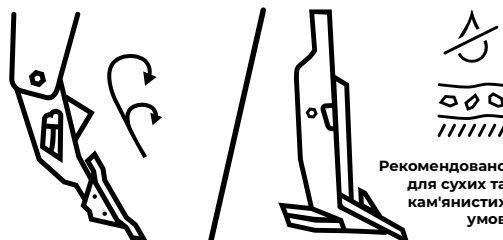
Стійки ACTIVE-MIX руйнують ущільнені шари ґрунту, збагачують ґрунт повітрям і сприяють зволоженню. Роботу глибокорозпушувача можна спостерігати на поверхні ґрунту, коли профіль ґрунту глибоко розпушується, інтенсивно перемішується, а поверхня вирівнюється за один прохід. Добрива (N, P, K, Mg, S) вносяться безпосередньо за робочими стійками TERRALAND із бункера для добрив (FERTI-BOX, FERTI-CART) на задану глибину ґрунтового профілю. Поєднання глибокого обробітку та внесення добрив у профіль ґрунту створює сприятливе ґрунтове середовище для розвитку багаті кореневої системи, яка інтенсивно та ефективно живить надземну частину рослини.

СТІЙКИ ZERO-MIX: ЧИЗЕЛЮВАННЯ ТА ПРИКОЧУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОТКА CUTPASK

Рама TERRALAND може бути оснащена спеціальними лапами ZERO-MIX з негативним кутом нахилу та важким сталевим котком Cutpask для обробітку ґрунту без активного перемішування. Ця операція призначена для руйнування ущільнених шарів ґрунту, аерації ґрунтового профілю та створення належного ґрунтового середовища.



2 В 1 – СТІЙКИ ACTIVE / ZERO MIX



Рекомендовано для сухих та кам'янистих умов

РОЗУМНЕ АГРОНОМІЧНЕ РІШЕННЯ

TERRALAND TN

		TN 3000 H M5R	TN 3000 H M7R	TN 3000 H D7R	TN 4000 H M9R	TN 4000 H D9R	TN 4000 H D9
Робоча ширина	м	3	3	3	4	4	4,2
Транспортна ширина	м	3	3	3	4	4	3
Транспортна довжина	м	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,9
Робоча глибина*	см	15–55	15–55	15–65	15–55	15–65	15–65
Кількість стійок	шт	5	7	7	9	9	9
Відстань між стійками	см	42,5	40	40	42,5	42,5	45
Загальна вага**	кг	1 800–2 150	2 625–2 980	2 700–3 080	3 360–3 760	3 470–3 850	3 670–4 200
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	150–180	180–220	220–280	220–300	280–350	280–350

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

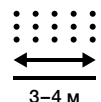
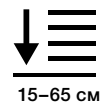
Навісний глибокорозпушувач з додатковою секцією Cutter-дисків

Глибокорозпушувач TERRALAND TN_PROFI – агрегат для глибокого обробітку ґрунту на глибину до 65 см. У порівнянні з моделлю TERRALAND TN, модель TN_PROFI включає два ряди Cutter-дисків, встановлених за задніми шиповидними котками. За один прохід цей агрегат ефективно розпушує, перемішує поживні рештки, подрібнює грудки та готує ідеальну структуру ґрунту для посіву. Змінні робочі секції дозволяють легко налаштувати агрегат на глибине розпушування або чизелювання без активного перемішування ґрунту.

Кожна стійка окремо захищена гідравлічно або механічно за допомогою зрізного болта.



Розміщення робочих секцій забезпечує чудовий ефект розпушування та перемішування поживних решток із ґрунтом на глибину до 65 см.



TERRALAND TN_PROFI

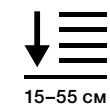
		TN 3000 PROFI D7R	TN 3000 H PROFI D7R	TN 4000 H PROFI D7R	TN 4000 PROFI D9R	TN 4000 H PROFI D9R
Робоча ширина	м	3	3	4	4	4
Транспортна ширина	м	3	3	4	4	4
Транспортна довжина	м	3	3,1	3,1	3	3,1
Робоча глибина*	см	15–65	15–65	15–65	15–65	15–65
Кількість стійок	шт	7	7	7	9	9
Відстань між стійками	см	40	40	56,5	42,5	42,5
Загальна вага**	кг	3 400–3 600	4 150–4 500	4 350–4 700	4 150–4 350	4 700–5 050
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	230–290	230–290	230–290	290–360	290–360

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

TERRALAND TO

Напівнавісний глибокорозпушувач для обробки ґрунту до 55 см

TERRALAND TO – напівнавісний глибокорозпушувач для глибокого обробки ґрунту до 55 см. Змінні робочі органи дозволяють легко налаштувати агрегат на глибоке розпушування або чизелювання без активного перемішування ґрунту. Інтегрована транспортна вісь, встановлена між двома рядами стійок, дає змогу глибокорозпушувачу TERRALAND TO працювати також без задніх котків (наприклад, при роботі на важких і вологих ґрунтах восени).



15–55 см



4–6,4 м



320–620 к. с.



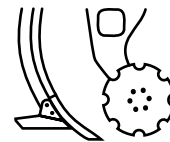
TERRALAND TO

		TO 4000 НМ	TO 5000 НМ	TO 6000 НМ	TO 6000+ НМ
Робоча ширина	м	4	5	6	6,4
Транспортна ширина	м	3	3	3	3
Транспортна довжина	м	8,6	8,6	8,6	8,6
Робоча глибина*	см	15–55	15–55	15–55	15–55
Кількість стійок	шт	9	11	13	15
Відстань між стійками	см	43	43	43	43
Загальна вага**	кг	8460	9150	9710	9710
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	320–380	400–500	500–620	500–620

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

TERRALAND DO

комбіновані глибокорозпушувачі



TERRALAND DO – комбінований глибокорозпушувач, призначений для обробітку великої кількості пожнивних решток після збирання врожаю. Ефективне поєднання дискової та долотної секцій гарантує якісне перемішування та розпушування ґрунту на глибину до 45 см.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Великий діаметр диска, якісний обробіток

Комбінований глибокорозпушувач TERRALAND DO призначений для обробітку великої кількості пожнивних решток. TERRALAND DO оснащений двома рядами великих зубчастих дисків діаметром 690 × 6 мм з незалежним кріпленням і захистом NON-STOP із зусиллям спрацювання 270 кг.



Одна рама, два варіанти комплектації

Для агрегатів TERRALAND DO доступне опційне обладнання. У стандартну комплектацію входять стійки ACTIVE-MIX для глибокого розпушування та руйнування ущільнених шарів. Також агрегат може оснащуватися спеціальними стійками ZERO-MIX з негативним кутом для обробітку ґрунту без активного перемішування.



Широкий вибір доліт і крил

Комбінований глибокорозпушувач TERRALAND DO може бути оснащений чотирма видами доліт, які дозволяють налаштувати агрегат на глибоке розпушування або неглибокий обробіток стерні після збирання врожаю. Ви можете обрати долота шириною 80 і 60 мм або долота LONG-LIFE шириною 80 і 40 мм, оснащені твердосплавними пластинами для більшої довговічності.



ІНТЕГРОВАНА ТРАНСПОРТНА ВІСЬ

Інтегрована транспортна вісь і лапи, встановлені за віссю, дозволяють використовувати комбінований глибокорозпушувач TERRALAND DO у вологих умовах, оскільки агрегат може працювати без задніх котків.



TERRALAND DO

Комбінований глибокорозпушувач для глибокого обробки ґрунту до 45 см

TERRALAND DO – це потужний комбінований (дисколаповий) агрегат, що здатний за один прохід підрізати та обробити велику кількість поживних решток і змішати їх із розпушеним ґрунтом на глибину до 45 см. Інтегрована транспортна вісь і лапи, встановлені за віссю, дозволяють використовувати TERRALAND DO також у вологих умовах.



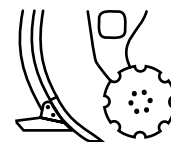
TERRALAND DO

		DO 4000	DO 5000	DO 6500
Робоча ширина	м	4,1	4,9	6,4
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	10,2	10,2	10,7
Робоча глибина секції лап*	см	10–45	10–45	10–45
Робоча глибина дискової секції*	см	6–18	6–18	6–18
Кількість дисків	шт	26	32	40
Кількість сійок	шт	11	13	17
Відстань між сійками	см	37,5	37,5	37,5
Загальна вага**	кг	10220	10710	13000
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	380–430	430–530	530–620

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

ACTROS RO

комбіновані культиватори

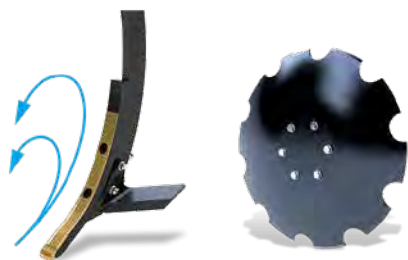


ACTROS RO – комбінований дисколаповий культиватор, який завдяки великому діаметру диска 690 × 6 мм якісно обробляє поля із великою кількістю пожнивних решток.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Дві операції, один прохід

Ефективна комбінація секцій лап та дисків забезпечує дві операції за один прохід. Для роботи по полю з великою кількістю органічної речовини у вигляді покривних культур, пожнивних решток або гною передбачено високий кліренс агрегата та велика відстань між окремими дисками та долотами.



Найбільший діаметр диска в цій категорії

Комбінований культиватор ACTROS RO спеціально призначений для обробки великої кількості пожнивних решток, наприклад, після кукурудзи на зерно. Культиватор ACTROS RO оснащений двома рядами великих зубчастих дисків діаметром 690 × 6 мм, які забезпечують чудове подрібнення та зароблення пожнивних решток на глибину до 18 см.



Інтегрована транспортна вісь

Інтегрована транспортна вісь і робочі стійки, встановлені за віссю, дозволяють використовувати комбінований культиватор ACTROS RO у вологих умовах, оскільки агрегат може працювати без задніх котків в екстремальних умовах.



ЗРУЧНЕ ГІДРАВЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ

Робоча глибина дисколапової секції регулюється гідравлічно. Це обладнання, що входить до стандартної комплектації агрегата.



ACTROS RO

Комбінований культиватор для глибокого обробітку ґрунту до 35 см

ACTROS RO – комбінований культиватор, який виконує дві операції за один прохід. Два передніх ряди дисків із великим діаметром 690 × 6 мм забезпечують чудове подрібнення та перемішування поживних решток із ґрунтом, а два ряди лап забезпечують інтенсивне розпушування на глибину до 35 см. Весь процес обробітку ґрунту завершується остаточним вирівнюванням і ущільненням поверхні.



ACTROS RO

		RO 3000	RO 4000	RO 4000 R
Робоча ширина	м	3,0	3,8	3,8
Транспортна ширина	м	3	3	4
Транспортна довжина	м	8,5	9,7	9,2
Робоча глибина секції лап*	см	5–35	5–35	5–35
Робоча глибина дискової секції*	см	6–18	6–18	6–18
Кількість дисків	шт	14	18	18
Кількість стійок	шт	7	9	9
Відстань між стійками	см	43	43	43
Загальна вага**	кг	5770	8780	6740
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	180–300	200–370	200–370

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

VERSATILL

універсальні культиватори



VERSATILL – універсальний культиватор, який можна використовувати для інтенсивної обробки стерні, неглибокого розпушування або передпосівної обробки.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Стандартні або посилені лапи

У стандартній комплектації культиватори VERSATILL VN_L і VO_L оснащені лапами, що призначені для роботи по легким ґрунтам. У разі більш важких ґрунтів або інтенсивного використання агрегата для стерньового обробки до 10 см ми рекомендуємо використовувати посилені лапи з подвійною пружиною.



Переднє обладнання

Розширте застосування культиватора та якість роботи! VERSATILL VO_PROFI та VERSATILL VO_L можуть бути оснащені передньою вирівнювальною планкою Crushbar, яка розбиває грубу борозну, або котком Trash Cutter для чудового подрібнення пожнивних решток. Навісні моделі VERSATILL VN_L можуть бути оснащені передньою вирівнювальною планкою Crushbar.



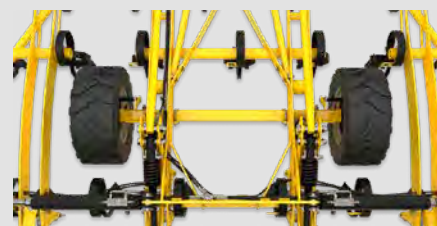
Трирядна штригельна борінка

На VERSATILL VN_L і VO_L замість задніх котків можна встановити трирядну штригельну борінку. Це цікаве рішення для розкриття ґрунту раною весною або механічної прополки влітку.



РОЗУМНА КОНСТРУКЦІЯ АГРЕГАТА

Задні котки можуть забиватися, особливо при роботі в екстремальних умовах восени. У порівнянні з іншими агрегатами подібної конструкції, культиватор VERSATILL VO_PROFI надає можливість працювати без задніх котків, які легко від'єднуються.



VERSATILL VN_L

Навісний культиватор для неглибокого обробітку ґрунту після збирання врожаю та підготовки посівного ложа

VERSATILL VN_L – універсальний легкий культиватор, призначений переважно для передпосівного обробітку. VERSATILL VN_L також можна використовувати для неглибокого обробітку стерні після збирання врожаю на глибину до 10 см на легких ґрунтах. Культиватор може бути оснащений задньою трирядною штригельною борінкою для обробітку поживних решток.



2–12 см



4,05–5,85 м



100–200 к. с.



Різні види заднього обладнання (котки, трирядна штригельна борінка) для налаштування агрегата під конкретні умови

Висівний апарат ALFA DRILL 400

Триточкова навіска

Передня вирівнююча планка Crushbar

Чотири ряди робочих лап для інтенсивного обробітку ґрунту

Вирівнювальні пружинні пластини, які вирівнюють поверхню перед котком



VERSATILL VN_L

		VN 4000 L	VN 5000 L	VN 6000 L
Робоча ширина	м	4,05	4,95	5,85
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	2,9	2,9	2,9
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт	27	33	39
Відстань між стійками	см	15	15	15
Загальна вага**	кг	1 700	1 950	2 200
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	100–120	120–160	160–200

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

Легкий напівнавісний культиватор для неглибокого обробітку ґрунту та підготовки посівного ложа

VERSATILL VO_L – це напівнавісний культиватор, розроблений для передпосівного обробітку в умовах великої кількості поживних решток завдяки великій відстані між окремими лапами. Невелика вага агрегата робить його ідеальним для ранньовесняного обробітку ґрунту. Культиватор може бути оснащений трирядною штригельною борінкою замість задніх котків.



VERSATILL VO_L

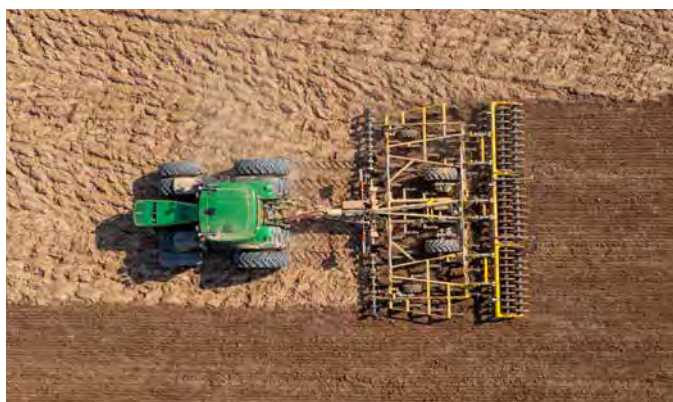
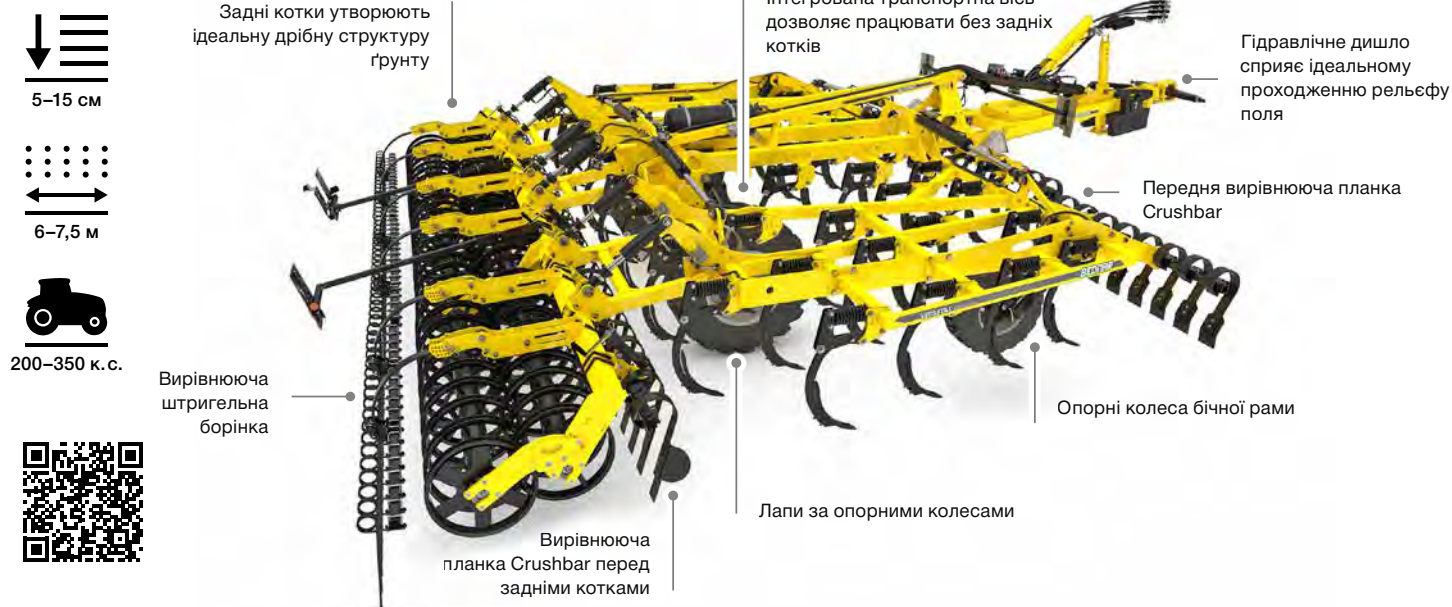
		VO 6000 L	VO 7500 L
Робоча ширина	м	5,8	7,5
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	7,3	7,3
Робоча глибина*	см	15	15
Кількість лап	шт	33	44
Відстань між стійками	см	17	17
Загальна вага**	кг	2 780-6 530	3 100-7 310
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	200-350	250-400

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

VERSATILL VO_PROFI

Універсальний культиватор для неглибокого обробітку ґрунту та підготовки посівного ложа.

VERSATILL VO_PROFI – надзвичайно універсальний культиватор, призначений для неглибокого обробітку ґрунту після збирання врожаю або для підготовки посівного ложа. Інтенсивний обробіток ґрунту по всій робочій ширині агрегата забезпечується шістьма рядами робочих органів. VERSATILL VO_PROFI має високий кліренс рами та високу пропускну здатність, що сприяє безперебійній роботі під час обробітку полів із великою кількістю рослинних решток.



VERSATILL VO_PROFI

		VO 6000 PROFİ	VO 7500 PROFİ
Робоча ширина	м	6	7,5
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	9,1	9,1
Робоча глибина*	см	15	15
Кількість лап	шт	36	44
Відстань між стійками	см	17	17
Загальна вага**	кг	9050	10360
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	200–250	250–350

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

FENIX

універсальні культиватори



FENIX – універсальний культиватор для глибокого обробітку ґрунту до 35 см. Його також можна використовувати для стерньового обробітку після збирання врожаю або розпушування ґрунту на середню глибину

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Подрібнення по всій площі, відмінне розпушування

Універсальні культиватори FENIX FN і FENIX FO мають лапи, що розташовані в три ряди. Моделі FENIX FO_PROFI мають лапи, розташовані в чотири ряди. Таке розташування забезпечує чудовий ефект розпушування та перемішування, оскільки ґрунт обробляється по всій ширині агрегата з подальшим перемішуванням поживних решток.



Різні варіанти захисту робочих стійок

Для культиваторів FENIX FO_PROFI доступні кілька типів захисту робочих стійок: захист зрізним болтом, горизонтальний захист NON-STOP із подвійною пружиною (сила розчеплення 480 кг) або комфортний гідравлічний захист (сила розчеплення 550 кг). Моделі FENIX FO оснащені горизонтальним пружинним захистом. FENIX FN доступний з надійним подвійним пружинним горизонтальним захистом NON-STOP.



Чотири види робочих доліт

Культиватор FENIX може бути оснащений чотирма типами доліт, які дозволяють налаштувати агрегат на глибоке розпушування або поверхневий обробіток стерні після збирання врожаю. Ви можете вибрати долота шириною 80 і 60 мм або долота LONG-LIFE шириною 80 і 40 мм, оснащені твердосплавними пластинами для більшої довговічності.



МОЖЛИВІСТЬ ЗМІНИ РОБОЧОЇ ШИРИНИ

Що робити, якщо ви придбали потужніший трактор або вам потрібно підлаштувати ширину агрегата під потужність наявного трактора? Моделі FENIX FO_PROFI надають можливість регулювання робочої ширини за допомогою набору для монтажу додаткових бічних секцій, які дозволяють збільшити або зменшити робочу ширину агрегата.



FENIX FN

Навісний культиватор для глибокого обробітку ґрунту

FENIX FN – це простий трирядний універсальний культиватор з конструкцією, що підходить для малих і середніх господарств і може використовуватися для стерньового обробітку після збирання врожаю, розпушування на середню глибину або інтенсивного глибокого обробітку ґрунту протягом року. Нове покоління має жорстку конструкцію рами та новий тип надійного горизонтального пружинного захисту NON-STOP.



5–35 см



3–3,5 м



150–240 к.с.



Різні типи задніх котків для різних типів ґрунту

Висока пропускна здатність і кліренс рами 80 см

Триточкова навіска

Горизонтальний пружинний захист стійок NON-STOP (сила розчеплення 480 kg)

Три ряди лап для ідеального обробітку ґрунту

Секція вирівнювання, що автоматично регулюється по робочій глибині



FENIX FN

		FN 3000	FN 3500
Робоча ширина	м	3	3,5
Транспортна ширина	м	3	3,5
Транспортна довжина	м	3,9–4,4	3,9–4,4
Робоча глибина*	см	35	35
Кількість стійок	шт	10	12
Відстань між стійками	см	31	31
Загальна вага**	кг	1 854–2 299	2 127–2 643
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	150–225	160–240

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

Напівнавісний культиватор призначений для глибокого обробітку ґрунту

Універсальний культиватор FENIX FO має три ряди лап, що забезпечують інтенсивне перемішування ґрунту на глибину до 35 см. Високий кліренс рами в поєднанні з горизонтальним захистом кожної стійки NON-STOP дозволяє працювати також у складних умовах. Для досягнення оптимальних характеристик використання тягового зусилля трактора FENIX FO оснащений довантажувачем заднього моста трактора.



FENIX FO

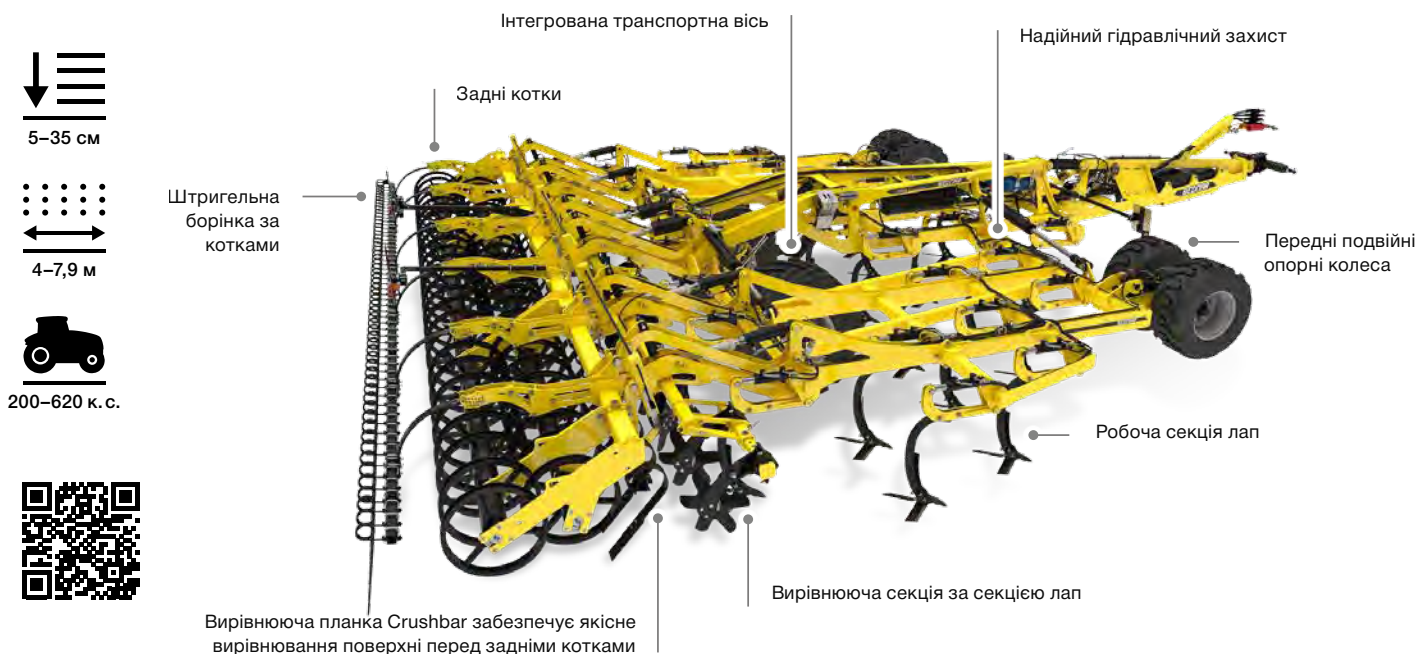
		FO 5003	FO 6003
Робоча ширина	м	5,3	5,9
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	9	9
Робоча глибина*	см	5-35	5-35
Кількість стійок	шт	17	19
Відстань між стійками	см	31	31
Загальна вага**	кг	8880	9030
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	300-350	350-450

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

FENIX FO_PROFI

Культиватор, призначений для інтенсивного поверхневого та глибокого обробітку ґрунту.

Культиватор FENIX FO_PROFI – це нове покоління культиваторів для інтенсивного неглибокого обробітку ґрунту після збирання врожаю, а також глибокого обробітку до 35 см перед посівом культури. Напівнавісний культиватор FENIX FO_PROFI має лапи, розташовані в чотири ряди у формі стріли. Добре продумана конструкція агрегата зменшує тяговий опір і вимоги до потужності трактора. Моделі FENIX FO_PROFI надають можливість регулювати робочу ширину за допомогою набору для монтажу додаткових бічних секцій.



Вирівнююча планка Crushbar забезпечує якісне вирівнювання поверхні перед задніми котками



FENIX FO_PROFI

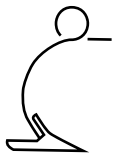
		FO 4004 PROFİ	FO 5004 PROFİ	FO 6004 PROFİ	FO 8004 PROFİ
Робоча ширина	м	4	5,2	6,7	7,9
Транспортна ширина	м	3	3	3	3
Транспортна довжина	м	9,8	9,8	9,8	9,8
Робоча глибина*	см	5-35	5-35	5-35	5-35
Кількість стійок	шт	13	17	23	27
Відстань між стійками	см	31	31	29,5	29,5
Загальна вага**	кг	4810-8310	5480-9370	6930-11890	7510-12760
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	200-300	300-350	350-450	400-620

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації



SWIFTER

передпосівні компактори



SWIFTER – це традиційний передпосівний компактор, який поєднує всі операції, необхідні для створення ідеального посівного ложа за один прохід на високій швидкості, навіть у грубій борозні.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Підшипники, що не потребують обслуговування

Роликові підшипники сконструйовані для високої швидкості та не потребують обслуговування. Таким чином оператору не потрібно регулярно змащувати кожен підшипник, яких на передпосівному компакттері багато. Кілька захисних пластин запобігають забрудненню підшипника, а посилена конструкція пластин зменшує вірогідність його пошкодження.



Притискна пружина

Більшість передпосівних компакторів, обладнаних кроскільними котками, мають провисання між окремими сегментами після напрацювання певної кількості гектарів. У нашій конструкції стискаюча пружина знаходиться на валу, де встановлені окремі кроскільні сегменти. Пружина створює постійний тиск на ці сегменти і усуває їх провисання.



Вирівнююча планка Crushbar

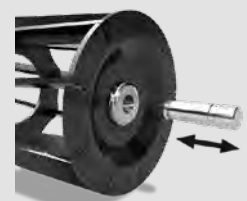
Передня гідравлічна вирівнююча планка Crushbar дозволяє оператору ідеально регулювати робочий кут планки відповідно до польових умов прямо з кабіни трактора. У порівнянні з планкою з механічним управлінням, можна досягти економії до 1 літра дизельного палива на гектар.



ПЛАНЧАСТИЙ КОТОК ЗІ ЗМІННИМ ВАЛОМ

Планчастий коток діаметром 370 мм зі змінним валом складається з корпусу з внутрішнім конусом і валу із зовнішнім конусом. При пошкодженні валу не потрібно міняти весь планчастий коток, а лише вал.

* Планчастий коток зі змінним валом доступний лише для моделей SWIFTER SM, SE та SO_PROFI.



Навісний передпосівний компактор для підготовки передпосівного ложа за один прохід

SWIFTER SN – навісний передпосівний компактор, який поєднує в собі до семи операцій за один прохід. Ефективне поєднання робочих органів забезпечує інтенсивне вирівнювання, перемішування, подрібнення грудок і остаточне вирівнювання поверхні поля. Змінні робочі секції гарантують легку адаптацію агрегата до культури чи стану ґрунту.



SWIFTER SN

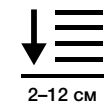
		SN 3000	SN 4000	SN 4000 R	SN 5000
Робоча ширина	м	3	4	4	5
Транспортна ширина	м	3	2,3	4	2,5
Транспортна довжина	м	2,7	3,1	2,9	3,1
Робоча глибина*	см	2-12	2-12	2-12	2-12
Кількість лап	шт	12	16	16	20
Кількість лап (SB-секція)	шт	22	28	28	36
Кількість Гамма-сошників	шт	28	40	40	48
Загальна вага**	кг	1 080-1 410	1 650-2 080	1 510-2 120	2 300-2 850
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	90-120	120-160	120-160	140-200

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

SWIFTER SO_F

Передпосівний компактор для підготовки ідеального насінневого ложа за один прохід, що чудово себе зарекомендував

SWIFTER SO_F – причіпний передпосівний компактор, який поєднує в собі до восьми операцій за один прохід. Передпосівний компактор SWIFTER SO_F працює як за традиційної, так і мінімальної технології обробки ґрунту. Ефективне поєднання робочих органів забезпечує інтенсивне вирівнювання, перемішування, подрібнення грудок і остаточне вирівнювання поверхні поля. Змінні робочі секції гарантують легку адаптацію агрегата до культури чи стану ґрунту.



2-12 см



4-8 м



120-280 к.с.



Одинарний Crosskill коток (350 мм)
/ подвійний Crosskill коток (350/440 мм)
/ одинарний планчастий коток (370 мм)
/ подвійний планчастий коток (370 мм)

Робоча секція 2 ряди лап
/ 4 ряди Gamma-сошників / 4 ряди SB-лапок

Зчіпка – провущина 40, 51 мм
/ зчіпка K80
/ навісна балка кат. III

Регулювання робочої глибини: механічне / гідравлічне

Механічна планка / передня гідравлічна вирівнююча планка CRUSHBAR

Транспортні колеса 15/55-17 / 500/50-17

Заднє обладнання Вирівнююча планка / Фінішний коток / Штригельна борінка

Передній подрібнюючий коток – планчастий / трубчастий

Вирівнююча планка за секцією лап



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	8
Транспортна ширина	м	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Транспортна довжина	м	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Робоча глибина*	см	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Кількість лап	шт	16	20	24	28	32
Кількість лап (SB-секція)	шт	31	37	45	51	59
Кількість Gamma-сошників	шт	36	46	55	66	75
Загальна вага**	кг	4 740	5 190	6 030	6 950	7 760
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	120-150	150-200	150-220	180-220	220-280

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

SWIFTER SO_PROFI

Професійний передпосівний компактор

SWIFTER SO_PROFI – сучасний передпосівний компактор, який готує поле за один прохід, завдяки поєднанню до восьми операцій. Інноваційна конструкція пружинного кріплення бічної рами дозволяє працювати компактором на високій швидкості, досягаючи кращого ефекту подрібнення та вирівнювання. Змінні робочі секції гарантують легку адаптацію агрегата до культури чи стану ґрунту.



SWIFTER SO_PROFI

		SO 5000 PROFİ	SO 6000 PROFİ
Робоча ширина	м	5	6
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	8	8
Робоча глибина*	см	2-12	2-12
Кількість лап	шт	20	24
Кількість лап (SB-секція)	шт	37	45
Кількість Gamma-сошників	шт	46	55
Загальна вага**	кг	6330	6880
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	140-200	160-230

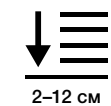
*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

SWIFTER SE

Широкозахватний компактор для підготовки посівного ложа за один прохід

SWIFTER SE – широкозахватний передпосівний компактор, призначений для високої щоденної продуктивності.

Змінні робочі секції гарантують легку адаптацію агрегата до культури чи стану ґрунту. Перевагою SWIFTER SE є незалежна підвіска робочих секцій для ідеального копіювання рельєфу поля. Безпечне транспортування агрегата, навіть при ширині 12 м, забезпечується складанням бічних рам наперед до дишла.



2–12 см



8–12 м



220–380 к.с.



SWIFTER SE

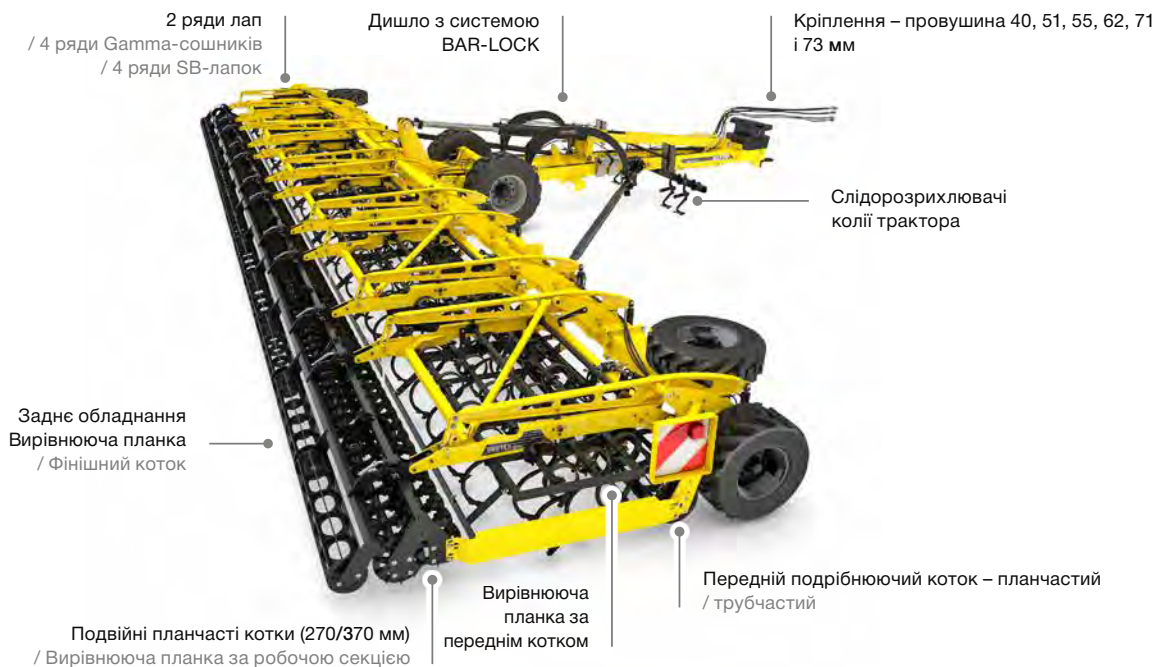
		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Робоча ширина	м	8	10	12
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	6,9	7,5	8,6
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт	32	40	48
Кількість лап (SB-секція)	шт	63	76	88
Кількість Гамма-сошників	шт	80	96	113
Загальна вага**	кг	9 160	11 000	11 800
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	220–270	280–330	330–380

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

Широкозахватний компактор для підготовки посівного ложа за один прохід

SWIFTER SM – це широкозахватний причіпний передпосівний компактор, який готує якісне посівне ложе за один прохід. Незалежна підвіска робочих секцій забезпечує ідеальне копіювання рельєфу поля навіть при такій ширині. Завдяки системі BAR-LOCK транспортування, а також складання та розкладання агрегата, дуже прості та безпечні.

SWIFTER SM не перевищує дозволену транспортну ширину та висоту навіть з робочою шириною 18 м.



2–12 см



14–18 м



400–620 к. с.



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 трактора*	к. с.	400–500	450–550	500–620

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

KATOR

ротаційні борони



KATOR KN – ротаційна борона з активними робочими органами. Є гарним рішенням для передпосівного обробітку важких, твердих і сухих ґрунтів, а також ґрунтів, які важко обробляти.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Унікальний дизайн – один ротор, 3 підшипники

Кожен ротор оснащено трьома підшипниками, один над і два під шестірнею. Таким чином, окремі вали роторів здебільшого оточені підшипниками. Нижня пара підшипників забезпечує кріплення ротора з мінімальним зазором і максимальною міцністю. Ця унікальна система забезпечує тривалий строк експлуатації та максимальну герметичність ротора.



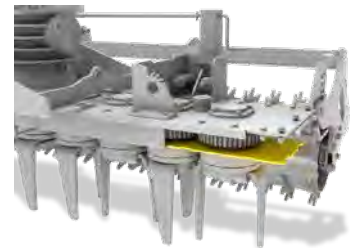
Велика кількість роторів на метр робочої ширини

Відмінний ефект подрібнення та перемішування є передумовою якісної роботи ротаційної борони. Ротаційна борона BEDNAR KATOR KN пропонує більшу кількість роторів на метр робочої ширини, ніж інші виробники. Менший діаметр ротора в поєднанні з високою окружною швидкістю також сприяє кращій якості роботи.



Міцний корпус ротора

Міцний корпус ротору є однією з основних частин ротаційної борони. У порівнянні зі стандартними аналогічними агрегатами в діапазоні 0,6–10 мм стандартна ротаційна борона KATOR KN має профіль 12 мм. Така технічна конструкція забезпечує високу стійкість рами до потенційної деформації.



ШВИДКА ЗАМІНА ЛЕЗА

За бажанням окремі моделі ротаційних борон можуть бути оснащені системою швидкої заміни леза, яка призначена для використання без будь-яких спеціальних інструментів і обладнання.



Ротаційна борона для точного обробітку ґрунту

KATOR KN – модельний ряд ротаційних борін, які завдяки активним робочим органам призначені для якісної підготовки посівного ложа на водонепроникних, твердих, сухих і важких ґрунтах.



KATOR KN

		KN3000/ KN3000 Q	KN3500/ KN3500 Q	KN4000 R/ KN4000 RQ	KN4000 / KN4000 Q	KN4500 / KN4500 Q	KN5000 / KN5000 Q	KN6000 / KN6000 Q
Робоча ширина	м	3	3,5	4	4	4,5	5	6
Транспортна ширина	м	3,1	3,7	4,2	2,4	2,4	2,4	2,4
Кількість роторів	шт	12	14	16	18	20	22	26
Обороти вала	об/хв	750/1000	750/1000	750/1000	1 000	1 000	1 000	1000
Обороти ротора	об/хв	346/462	346/462	346/462	342	342	342	462
Робоча глибина	см	25	25	25	25	25	25	25
Загальна вага**	кг	1631	1857	2058	3381	3551	3739	4079
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	90–250	100–250	110–250	130–300	150–300	150–300	170–350

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

Додаткове обладнання

Моделі KATOR KN можуть бути оснащені механічним регулюванням робочої глибини або зручним гідравлічним налаштуванням.

У стандартній комплектації ротаційна борона KATOR KN_PROFI повністю гідравлічна. У базовій версії є захист від каменів, а моделі KN 7000 PROFІ і KN 8000 PROFІ також включають зовнішнє охолодження редуктора або гібридні ротори.

За бажанням агрегати можуть бути оснащені транспортною віссю для зменшення навантаження триточкової навіски трактора або системою швидкої заміни ножа.



СЛІДРОЗРИХЛЮВАЧІ КОЛІЇ ТРАКТОРА

Опційно ротаційна борона KATOR KN може бути оснащена слідорозрихлювачами для розпушування ущільненого ґрунту в колії трактора. Слідорозрихлювачі мають захист у вигляді зрізних болтів.

Нескладні моделі KATOR KN мають одну пару слідорозрихлювачів. Складні моделі KN і серія KN_PROFI пропонують одну або дві пари слідорозрихлювачів.

ТРАНСПОРТНА ВІСЬ

За бажанням моделі KN_PROFI можуть бути оснащені транспортною віссю. Транспортна вісь застосовується при агрегуванні ротаційної борони з тракторами середнього класу, щоб забезпечити безпеку та стабільність комплексу під час транспортування. Під час роботи транспортна вісь піднімається, а при повороті на смузі знижує навантаження на трактор.



РАМА ДЛЯ АГРЕГУВАННЯ

Нескладні моделі KATOR KN шириною 3, 3,5 і 4 м можуть бути оснащені додатковою рамою для агрегування з підйомною силою 1200 кг. Робоча глибина навісного агрегата регулюється гідравлічно за допомогою рами агрегата.

Рама для агрегування призначена для комбінування ротаційної борони з навісною зерною сівалкою або іншим ґрунтообробним агрегатом.

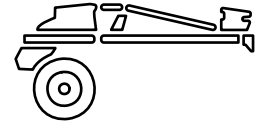
KATOR KN_PROFI

		KN6000/6000QPROFI	KN7000/7000QPROFI	KN8000/8000QPROFI
Робоча ширина	м	6	7	8
Транспортна ширина	м	2,3	2,3	2,3
Кількість роторів	шт	26	30	36
Обороти вала	об/хв	750/1000	750/1000	750/1000
Обороти ротора	об/хв	346/462	346/462	346/462
Робоча глибина	см	25	25	25
Загальна вага**	кг	4689	5282	5673
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	200–430	250–430	280–430

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

CADDY / GALAXY

універсальний візок і причіпні котки



CADDY CD – універсальний інструмент для агрегування з тракторами без триточкової навіски. Причіпні котки GALAXY GE використовуються для якісного подрібнення грудок і зворотного закриття профілю ґрунту.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Висока підйомна сила

Універсальний візок CADDY CD оснащений триточковою навіскою категорії III або IV, що дозволяє агрегувати трактор з навісними або напівнавісними агрегатами з максимальною вагою 5000 кг.

Шини з широкою базою

Універсальний візок CADDY CD оснащений шинами на широкій базі розміром 14,5/80–18, що забезпечують високу стійкість агрегата під час транспортування без розгойдування. Шини також забезпечують безпечне транспортування навіть на високій швидкості.

Розумна стискаюча пружина

Пружина на валу безперервно чинить тиск на окремі кільця і таким чином запобігає провисанню від великого напруження. Котки можуть обробляти багато гектарів без технічного обслуговування, яке зазвичай потрібне для кілець котка.



ВИРІВНЮЮЧА ГІДРАВЛІЧНА ПЛАНКА CRUSHBAR

Crushbar – це передня вирівнююча гідравлічна планка, що складається з широких лопатей, які працюють на стійках, виготовлених із якісної пружинної сталі. Гідравлічне управління з кабіни трактора дозволяє оператору швидко змінювати інтенсивність роботи відповідно до умов, щоб вирівнююча планка Crushbar могла формувати вирівняне поле.



CADDY CD

Універсальний візок для напівнавісних і навісних агрегатів

CADDY CD – універсальний візок з максимальною вантажопідйомністю 5000 кг, призначений для агрегування з тракторами без триточкової навіски або без достатньої вантажопідйомності.



CADDY CD

		CD
Транспортна ширина	м	2,9
Транспортна довжина	м	4,9
Загальна вага шасі *	кг	2350
Максимальна вага навісного агрегата**	кг	5000

* в тому числі 700 кг противаги ** залежить від положення центру ваги

GALAXY GE

Причіпні котки Cambridge для ідеально вирівняної поверхні

GALAXY GE – це причіпні котки, які мають низький центр ваги, високу пропускну здатність і забезпечують ідеальне копіювання поверхні. Дані котки подрібнюють грудки і виконують зворотне ущільнення ґрунту. Вони також забезпечують якісне вирівнювання грубої борозни в поєднанні з передньою вирівнюючою планкою Crushbar.



GALAXY GE

		GE 6300	GE 8300
Робоча ширина	м	6,3	8,3
Транспортна ширина	м	2,9	2,9
Транспортна довжина	м	5,9	5,9
Діаметр котків	мм	500/530	500/530
Кількість робочих секцій	шт	3	3
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	80-130	100-150
Загальна вага**	кг	4 220-5 826	5 060-6 820

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

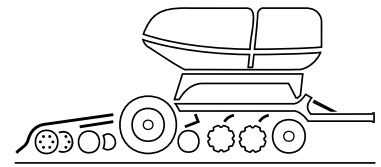
ПОСІВ І ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ





OMEGA

зернові сівалки



OMEGA – універсальна сівалка з широким набором обладнання, яка використовується для посіву культури за традиційною та мінімальною технологіями обробітку ґрунту.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

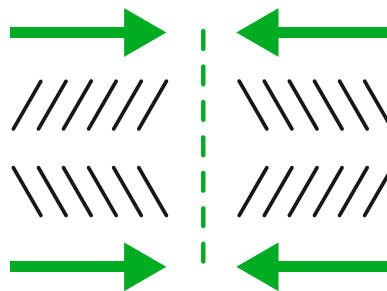
Широкий вибір додаткового обладнання

Сівалка OMEGA має широкий спектр додаткового обладнання, наприклад, переднє обладнання (вирівнююча планка Crushbar, передній коток Frontpack з гумовими шинами або їх комбінація) або секція колтерів: колтери PROFI/TURBO або FERTI.



Система дискової секції X-PRECISE

Технічна конструкція з розташуванням дисків у формі X забезпечує точне ведення сівалки в колії трактора. Така конструкція запобігає бічному зносу сівалки та дозволяє повністю використовувати всю робочу ширину сівалки.



Паралелограмне кріплення сошника сівалки

Дводискові сошники сівалки кріпляться до рами висівної балки за допомогою паралелограма. Конструкція забезпечує ідеальне копіювання рельєфу поля та рівномірний висів насіння на однаковій глибині по всій ширині агрегата.



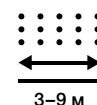
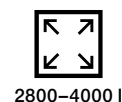
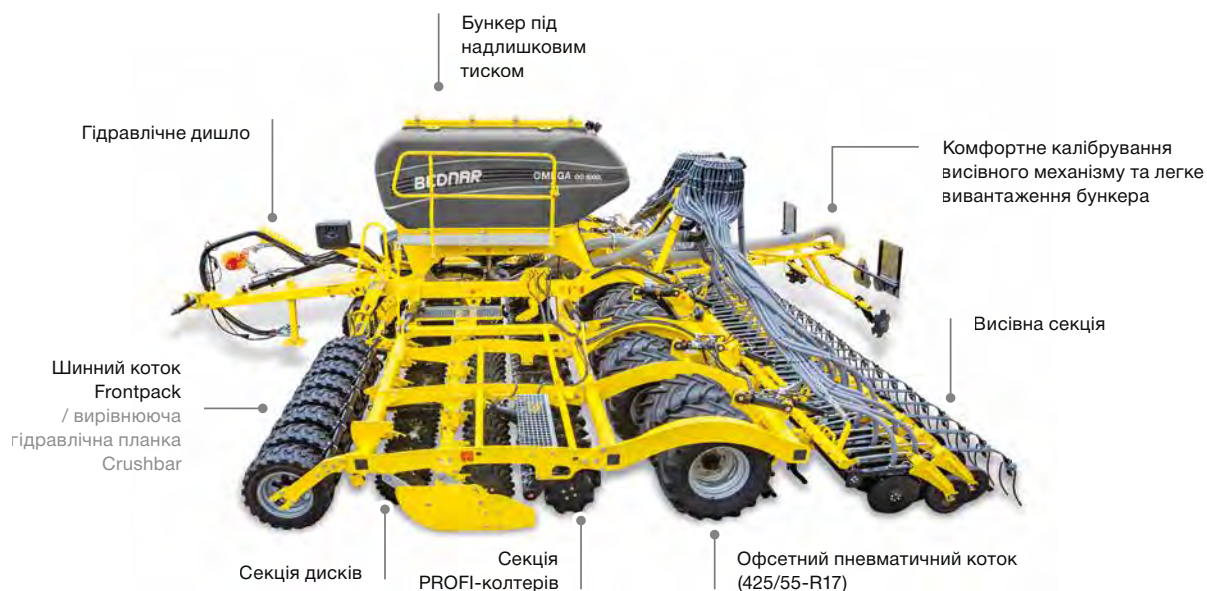
БУНКЕР ПІД НАДЛИШКОВИМ ТИСКОМ

Завдяки герметичній конструкції у бункері створюється надлишковий тиск. Це технічне рішення підвищує якість дозування добрив навіть при великих нормах внесення.



Універсальна сівалка з дисковою секцією для обробки ґрунту

OMEGA OO_L – універсальна сівалка, призначена для посіву культури за традиційною і мінімальною технологією обробки ґрунту. Сівалка OMEGA OO_L має легку конструкцію, дискову робочу секцію та широкий вибір додаткового обладнання, включаючи два варіанти міжряддя 12,5 або 16,7 см.



OMEGA OO_L

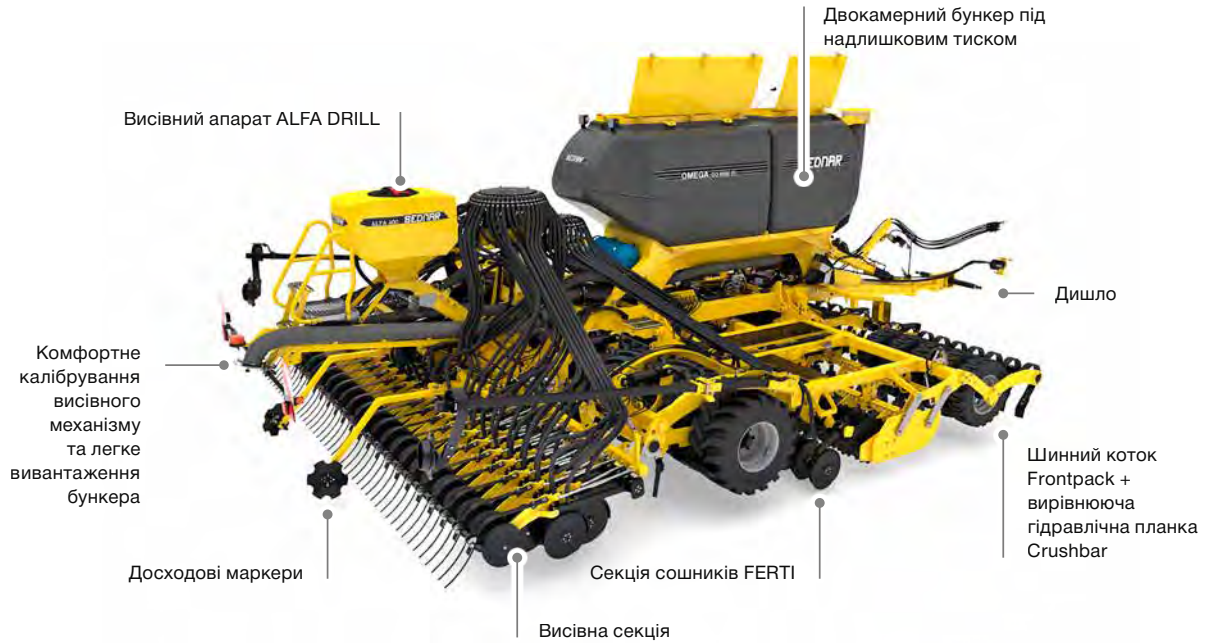
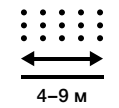
		OO 3000 L	OO 4000 L	OO 4000 RL	OO 6000 L	OO 8000 L	OO 9000 L
Робоча ширина	м	3	4	4	6	8	9
Транспортна ширина	м	3	3	4	3	3	3
Транспортна довжина*	м	8,3	8	9,8	8,5	8,8	9,7
Міжряддя	см	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Кількість висівних сошників	шт	24/18	32/24	32/24	48/36	64/48	72/54
Відстань між дисками в ряду	см	25	25	25	25	25	25
Кількість дисків	шт	24	32	32	48	64	72
Діаметр диска	см	46	46	46	46	46	46
Об'єм бункера	л	2800	2800	2800	3500	4000	4000
Загальна вага*	кг	5920	7200	6500	9300	11300	12300
Рекомендована потужність трактора**	к.с.	100–150	100–170	100–170	180–290	290–360	320–400

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

OMEGA OO_FL

Універсальна сівалка для посіву з внесенням добрив або посіву кількох видів культур

OMEGA OO_FL – універсальна сівалка. Конструкція двокамерного бункера дозволяє висівати культуру разом із додатковим внесенням добрив або проводити посів кількох культур одночасно, наприклад, основної та покривної культури за один прохід. Сівалка OMEGA OO_FL має легку конструкцію, дискову робочу секцію та широкий вибір додаткового обладнання, в тому числі два варіанти міжряддя 12,5 або 16,7 см.



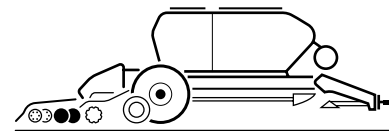
OMEGA OO_FL

		OO 4000 FL	OO 4000 RFL	OO 6000 FL	OO 8000 FL	OO 9000 FL
Робоча ширина	м	4	4	6	8	9
Транспортна ширина	м	3	4	3	3	3
Транспортна довжина	м	9,2	9,5	9,7	9,7	9,7
Міжряддя	см	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Кількість висівних сошників	шт	32/24	32/24	48/36	64/48	72/54
Відстань між дисками в ряду	см	25	25	25	25	25
Кількість дисків	шт	32	32	48	64	72
Діаметр диска	см	46	46	46	46	46
Об'єм бункера (співвідношення камер)	л	4 000 (50:50)	4 000 (50:50)	5 000 (40:60)	5 000 (40:60)	5 000 (40:60)
Загальна вага*	кг	7 400	6 700	9 500	11 500	12 500
Рекомендована потужність трактора**	к. с.	130–180	130–180	200–280	320–400	400–470

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

DIRECTO

зернові сівалки



DIRECTO NO – це сівалка для висіву основних і проміжних культур за технологією прямого посіву. Велике міжряддя гарантує якісну роботу навіть в умовах великої кількості поживних решток.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Висівний апарат ALFA DRILL

Висівний апарат ALFA DRILL можна встановити на DIRECTO NO для одночасного висіву трьох культур або для внесення мікрогранульованих добрив. ALFA DRILL має об'єм 400 літрів.



Висівні сошники з високим притискним тиском

Зпатентовані висівні сошники закладають насіння на однакову глибину по всій ширині агрегата та ідеально копіюють нерівності поля як в поздовжньому, так і в поперечному напрямку. Високий притискний тиск 250 кг на сошник сівалки гарантує якісний висів насіння навіть на важких ґрунтах.



Внесення добрив під насіння

Сівалка DIRECTO NO оснащена сошниками для внесення добрив, що встановлені перед висівними сошниками. Дані сошники вносять добриво прямо під насіння. Таке розміщення робить добриво доступним для рослини на пізнішій стадії росту.



ЕФЕКТИВНИЙ ШНЕКОВИЙ КОНВЕЄР

Окрім стандартного заповнення бункера, DIRECTO NO також пропонує заповнення за допомогою шнекового конвеєра, що є частиною додаткового обладнання агрегата. Відповідним рішенням для наповнення сівалки є заднє роздавальне вікно зернового напівпричіпа.



DIRECTO NO

Сівалка для прямого висіву з тиском 250 кг на сошник

DIRECTO NO – сівалка для прямого посіву в необроблений ґрунт, стерню та проміжні культури. Сівалка оснащена двокамерним бункером під тиском загальним об'ємом 5000 л і дисковими сошниками в два ряди з міжряддям 16,7 см. Високий тиск 250 кг на сошник сівалки гарантує якісний висів насіння навіть на важких ґрунтах.



DIRECTO NO

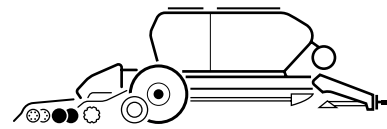
NO 6000

Робоча ширина	м	6
Транспортна ширина	м	2,9
Транспортна довжина	м	8,65
Міжряддя	см	16,7
Кількість висівних сошників	шт	36
Відстань між сошниками для внесення добрив	см	16,7
Кількість сошників для внесення добрив	шт	36
Тиск на сошник сівалки	кг	250
Об'єм бункера (співвідношення камер)	л	5000 (40:60)
Загальна вага*	кг	11 000
Рекомендована потужність трактора**	к.с.	280–350

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

EFECTA CE

зернові сівалки



EFECTA CE – широкозахватна вискоєфективна сівалка з робочою шириною 12 метрів, розроблена для високої щоденної продуктивності. На сівалку можна встановити чотири типи переднього обладнання.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Переднє обладнання

EFECTA CE – єдина сівалка у своїй категорії, яка має чотири варіанти переднього обладнання: колтери TURBO / PROFI / FERTI або вирівнююча планка Crushbar (або комбінація вирівнюючої планки Crushbar і FERTI-колтерів).

Бункер під надлишковим тиском

Завдяки герметичній конструкції у бункері створюється надлишковий тиск. Це технічне рішення підвищує якість дозування добрив навіть при великих нормах внесення.

Паралелограм сошника сівалки

Дводискові сошники сівалки кріпляться до рами висівної балки за допомогою паралелограма. Конструкція забезпечує ідеальне копіювання рельєфу поля та рівномірне розміщення насіння на однаковій глибині по всій ширині агрегата.



ГУСЕНИЧНА ХОДОВА ЧАСТИНА BEDNAR FLOATRAX

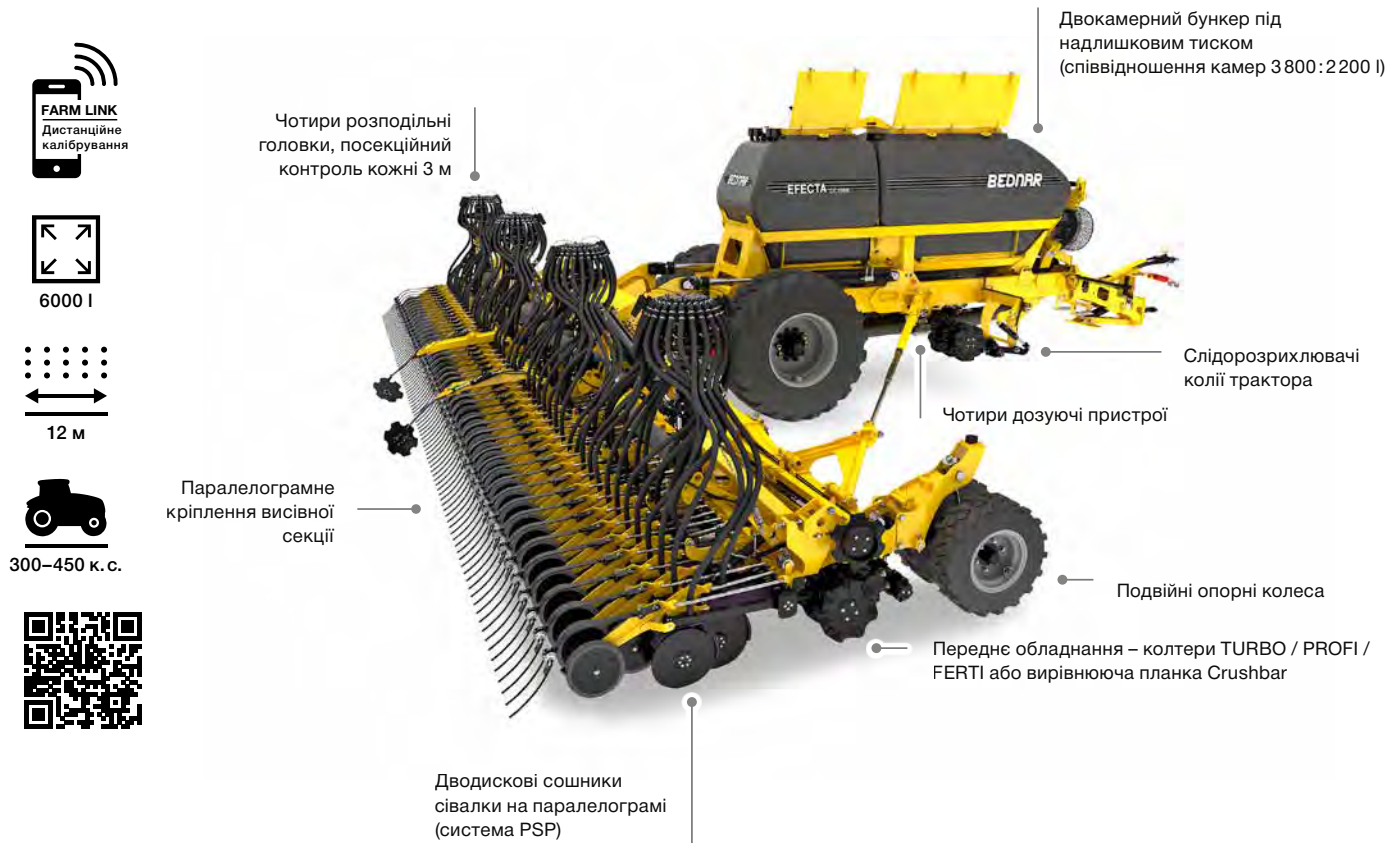
FLOATRAX має довжину 2500 мм і ширину 610 мм. Загальна контактна поверхня доріжки 2,18 м². Максимальний тиск на ґрунт становить лише 42,75 кПа. Тиск на ґрунт не перевищує 70 кПа (коли відбувається негативне та незворотне ущільнення ґрунту), адже гусенична ходова частина FLOATRAX делікатна до ґрунту.



ЕФЕСТА СЕ

Широкозахватна сівалка з можливістю підготовки ґрунту за один прохід

ЕФЕСТА СЕ – широкозахватна сівалка з робочою шириною 12 метрів, оснащена двокамерним бункером під надлишковим тиском об'ємом 6000 літрів. Сівалка може бути оснащена чотирма типами переднього обладнання (колтери TURBO / PROFI / FERTI або вирівнююча планка Crushbar (або комбінація вирівнюючої планки Crushbar і FERTI-колтерів).



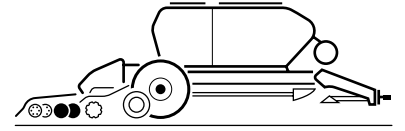
ЕФЕСТА

		СЕ 12000	
Робоча ширина	м	12	
Транспортна ширина	м	3	
Транспортна довжина	м	7,8	
Міжряддя	см	12,5	16,7
Кількість висівних сошників	шт	96+2	72+2
Об'єм бункера (співвідношення камер)	л	6000 (60:40)	
Загальна вага *	кг	13000	
Рекомендована потужність трактора **	к.с.	300–450	

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

ЕФЕКТА СМ

зернові сівалки



Сівалка ЕФЕКТА СМ складається з висівної планки з робочою шириною 12 метрів і накопичувального бункера великого об'єму 12 000 літрів. ЕФЕКТА СМ може комплектуватися переднім обладнанням у вигляді ПРОФІ або ТУРВО сошників.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

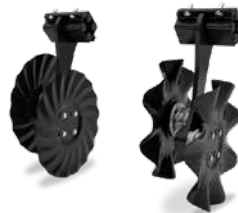
Бункер під тиском великого об'єму

Накопичувальний бункер сівалки ЕФЕКТА СМ має дві камери і має максимальний об'єм 12 000 літрів. Обидві камери розділені у співвідношенні 50:50. Накопичувальний бункер знаходиться під тиском. Це технічне рішення значно підвищує якість внесення добрив і точність дозування насіння.



Додаткова секція для обробки ґрунту

Для широкозахватної сівалки ЕФЕКТА СМ доступне переднє обладнання. Воно включає в себе популярні ПРОФІ сошники для якісного обробітку ґрунту або ТУРВО сошники, які працюють в тій же лінії, що і висівні сошники сівалки.



Подвійний паралелограм

Секції сошників сівалки кріпляться до рами висівної планки за допомогою паралелограма. Кожен сошник сівалки використовує власний паралелограм у добре налагодженій системі PSP. Комбінація цих систем гарантує безпрецедентне дотримання заданої глибини посіву.



СИСТЕМА BAR-LOCK

Перевірена система BAR-LOCK використовується для оптимального розподілу навантаження сівалки. Крім того, це сприяє стабілізації бічних рам під час роботи.



EFECTA CM

Широкозахватна сівалка з великим бункером для насіння та добрив

Сівалка EFECTA CM розроблена для аграрних підприємств, яким потрібна максимальна добова продуктивність під час посівної кампанії. Сівалка EFECTA CM складається з висівної планки з робочою шириною 12 метрів і бункера великого об'єму 12 000 літрів. EFECTA CM – це сівалка, яка призначена для посіву в частково оброблений ґрунт, для мінімізації технологічних операцій або мінімальної технології обробки ґрунту.



FARM LINK
Дистанційне калібрування



12000 l



12 м



300–450 к.с.



EFECTA

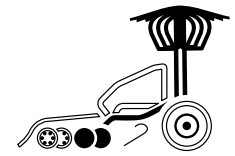
CM 12000

Робоча ширина	м	12
Транспортна ширина	м	3
Транспортна довжина	м	15,5
Міжряддя	см	16,7
Кількість висівних сошників	шт	72
Об'єм бункера (співвідношення камер)	л	12000 (50:50)
Загальна вага *	кг	18000
Рекомендована потужність трактора **	к.с.	300–450

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

CORSA

навісна сівалка



CORSA CN – навісна зернова сівалка, що агрегатується з тракторами малої потужності. CORSА CN призначена в першу чергу для посіву культур у підготовлений ґрунт.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Паралелограм сошника сівалки

Дводискові сошники сівалки кріпляться до рами висівної балки за допомогою паралелограма. Така конструкція забезпечує ідеальне копіювання рельєфу поля та рівномірний висів насіння на однаковій глибині по всій ширині агрегата.



Два варіанти міжряддя

CORSA CN може бути оснащена висівними сошниками з міжряддям 12,5 см, які переважно підходять для посіву значних норм зернових. Міжряддя 16,7 см підходить для посіву в умовах великої кількості рослинних решток на поверхні.



Датчики потоку

Сівалка може бути оснащена датчиками потоку. Якщо сошник сівалки забивається, інформація відображається на екрані. Це гарантує максимальну точність посіву.



КОМБІНАЦІЯ З БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИМИ БУНКЕРАМИ ДЛЯ ПОСІВУ/ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ

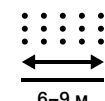
Сівалку CORSА CN можна агрегувати з бункерами BEDNAR. Точне дозування насіння забезпечується конструкцією бункера BEDNAR, що працює під надлишковим тиском. Це гарантує точне дозування навіть у разі великих норм посіву або внесення добрив.



CORSA CN

Навісна зернова сівалка для посіву зернових культур

CORSA CN – навісна зернова сівалка, доступна з робочою шириною від 6 до 9 метрів. Дана сівалка агрегується за допомогою триточної навіски з трактором, бункером COMBO SYSTEM CS або FERTI-CART FC, або з передніми бункерами FERTI-BOX FB_F чи іншим обладнанням. Навісна сівалка може бути використана для посіву різних культур (зернових, олійних, трав, покривних культур) у підготовлений ґрунт.



6–9 м



150–250 к.с.



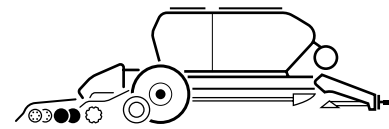
CORSA CN

		CN 6000	CN 8000	CN 9000
Робоча ширина	м	6	8	9
Транспортна ширина	м	3	3	3
Міжряддя	см	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Кількість висівних сошників	шт	48/36	64/48	72/54
Загальна вага*	кг	2200–3000	2600–3600	2800–3800
Рекомендована потужність трактора**	к.с.	150–200	180–230	200–250

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

MATADOR

зернові сівалки



MATADOR MO – це сівалка для технології смугового посіву. Сівалка має триточкову зчіпку, завдяки чому її можна агрегатувати з висівною планкою **CORSA CN** або сівалкою точного висіву.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Подвійний шинний коток

Коток із подвійними гумовими шинами забезпечує чудову пропускну здатність порівняно з однорядними шинами та зменшує потребу в тяговому зусиллі трактора. Дворядна конструкція котка полегшує заміну колеса в разі спущеного колеса та забезпечує ефект самоочищення.



Гідравлічний захист робочих стійок

Секція робочих стійок має надійний гідравлічний NON-STOP захист кожної окремої стійки з максимальним зусиллям розчеплення 870 кг. Для захисту використовується масивне чавунне кріплення. Максимальна робоча глибина долота 35 см.



Бункер під надлишковим тиском

Сівалка **MATADOR MO** оснащена двокамерним бункером загальним об'ємом 5000 літрів (співвідношення 40:60). Бункер знаходиться під тиском. Ця технічна конструкція дозволяє дозувати великі норми матеріалу з високою точністю незалежно від розміру насіння/добрива.



РІЗНІ ВАРІАНТИ АГРЕГАТУВАННЯ

Крім стандартної зернової висівної планки на задній триточковій навісці, сівалку **MATADOR MO** також можна агрегатувати з сівалкою точного висіву для посіву кукурудзи, соняшнику або цукрових буряків. Відстань 37,5 см з можливістю дезактивації кожної другої стійки дозволяє висівати культури з міжряддям 75 (70) см.



MATADOR MO

Сівалка для смугового посіву із можливістю зміни відстані між стійками

Сівалка MATADOR MO призначена для технології смугового посіву культур. Технологія смугового обробітку з одночасним посівом дає абсолютно новий погляд на організацію посівів. MATADOR MO пропонує різні варіанти посіву культури: суцільний посів, висів у вузькі або широкі подвійні рядки.



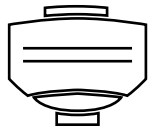
MATADOR MO

		MO 6000
Робоча ширина	м	6
Транспортна ширина	м	3
Транспортна довжина	м	10,3
Кількість робочих стійок	шт	16
Робоча глибина	см	35
Відстань між стійками	см	37,5
Міжряддя	см	12,5/ 16,7/ 25
Об'єм бункера (співвідношення камер)	л	5000 (40:60)
Загальна вага*	кг	8900
Рекомендована потужність трактора**	к.с.	280–400

* в залежності від комплектації ** залежить від ґрунтових умов

ALFA DRILL

висівний апарат



ALFA DRILL – висівний апарат, призначений для посіву покривних культур, підсіву трав або для внесення добрив чи мікрогрануляту за один прохід у поєднанні з агрегатами для обробітку ґрунту, підготовки передпосівного ложа та посіву.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Бункер під надлишковим тиском

Завдяки герметичній конструкції у бункері створюється надлишковий тиск. Це технічне рішення підвищує якість дозування добрив навіть при великих нормах внесення.



Широкий вибір висівних катушок

Висівний механізм може бути оснащений різними висівними катушками, ідентичними по своїм властивостям та нормам до висівних катушок OMEGA.



Два варіанти бункерів

Висівний апарат ALFA DRILL доступний у двох версіях з об'ємом бункера 400 або 800 літрів. Варіанти обладнання відрізняються залежно від агрегата, на який буде встановлено висівний апарат.



ПРОСТЕ УПРАВЛІННЯ

Висівний апарат сумісний з ISOBUS і ним можна управляти за допомогою терміналу трактора або дисплея BEDNAR.



ALFA DRILL

Висівний апарат для висіву дрібнонасіньових культур і внесення мікрогранульованих добрив

Висівний апарат ALFA DRILL призначений для висіву дрібнонасіньових культур, покривних культур, а також для внесення мікрогрануляту. Висівний апарат можна встановлювати на різні типи агрегатів BEDNAR для обробітку ґрунту та посіву (дискатори, стерньові культиватори, глибокорозпушувачі, сівалки та ін.).



400–800 l



Бункер під надлишковим тиском



Вентилятор

Механізм дозування з нержавіючої сталі



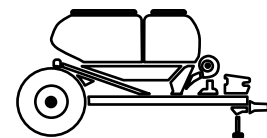
ALFA DRILL

		ALFA 400	ALFA 800
Об'єм бункера	л	400	800
Діаметр завантажувального отвору	мм	380 × 530	770 × 530
Висота заповнення**	см	117	144
Необхідний потік гідравлічного мастила	л/хв.	24	24
Загальна вага*	кг	150	230

* відповідно до комплектації ** відносно положення на агрегаті

COMBO SYSTEM / FERTI-CART

причіпний бункер



COMBO SYSTEM CS і FERTI-CART FC – це бункери, призначені для агрегування з різним навісним або напівпричіпним ґрунтообробним знаряддям та сівалками. FERTI-CART – це однокамерний бункер об'ємом 3500 літрів, COMBO SYSTEM CS – двокамерний, загальним об'ємом 5000 літрів.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Бункер під надлишковим тиском

Великою перевагою причіпного бункера COMBO SYSTEM CS є наявність двох секцій. За один прохід ви можете вносити добрива і насіння одночасно. Також можна використовувати обидві секції або тільки для насіння, або тільки для добрив, в залежності від польової операції. У трубопроводах можна змішати два різних типи насіння/добрив. Великий об'єм бункера дозволяє працювати без частих заправок.



Механізм дозування з нержавіючої сталі

Кожна секція COMBO SYSTEM CS оснащена власним дозуючим механізмом. Дозатори з нержавіючої сталі з електроприводом дозволяють змінювати норму в кожній секції незалежно одна від одної, на вимогу агронома.



Легке управління

Бункером можна управляти за допомогою ISOBUS на дисплеї трактора або за допомогою терміналів BEDNAR із сенсорним дисплеєм і діагоналлю 8,1".



ШИРОКІ ШИНИ

Бункери COMBO SYSTEM CS і FERTI-CART FC оснащені широкими шинами низького тиску розміром 650/65-30,5. Шини мають низький тиск на ґрунт та запобігають його можливому ущільненню, яке найчастіше відбувається під час розворотів на краю поля або під час роботи у вологих умовах.



COMBO SYSTEM CS

Двокамерний причіпний бункер для широкого застосування в рослинництві

COMBO SYSTEM CS – це причіпний двокамерний бункер для точного внесення добрив і посіву. Загальний об'єм обох камер становить 5000 л. Співвідношення камер 60:40. COMBO SYSTEM CS призначений для агрегування з навісними та напівпричіпними агрегатами для обробки ґрунту та посіву (CORSA CN, STRIP-MASTER EN, TERRASTRIP ZN, TERRALAND, ACTROS та інші).



5000 l

З'єднання агрегатів через триточкову навіску або перехідну рамку



Двокамерний бункер під надлишковим тиском (співвідношення камер 40:60)



COMBO SYSTEM CS

CS 5000

Об'єм	л	5000
Кількість дозуючих пристроїв	шт	2
Діаметр завантажувального отвору	мм	585 × 790 585 × 1 530
Розміри транспортних шин		650/65-30,5
Необхідний потік гідравлічного мастила	л/хв.	55–90
Загальна вага *	кг	5990

*Вага без противаг

Однокамерний причіпний бункер для точного внесення добрив і насіння

FERTI-CART FC – причіпний однокамерний бункер для точного внесення добрив і насіння. Об'єм бункера під надлишковим тиском становить 3500 л. FERTI-CART FC призначений для агрегування з навісними та напівпричіпними агрегатами для обробки ґрунту та посіву (CORSA CN, STRIP-MASTER EN, TERRASTRIP ZN, TERRALAND, ACTROS та інші).



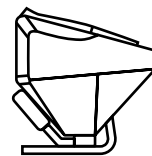
FERTI-CART FC

		FC
Об'єм	л	3500
Кількість дозуючих пристроїв	шт	1
Діаметр завантажувального отвору	мм	2060 × 675
Розміри транспортних шин		550/60-22,5
Необхідний потік гідравлічного мастила	л/хв.	55
Загальна вага *	кг	3980

*Вага без противаг. Противаги 600 кг або 1200 кг.

FERTI-BOX/SEED BOX

навісні бункери



FERTI-BOX і SEED BOX SB – модельна серія навісних бункерів для внесення добрив або насіння об'ємом від 1600 до 3000 літрів.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Бункер під надлишковим тиском

Завдяки герметичній конструкції у бункері створюється надлишковий тиск. Це технічне рішення підвищує якість дозування добрив навіть при великих нормах внесення.



Механізм дозування з нержавіючої сталі

Механізм дозування виготовлений з нержавіючої сталі та приводиться в дію електродвигуном, завдяки чому дозування є точним на будь-якій швидкості руху. Механізм оснащений радарним датчиком швидкості GPS.



Просте управління

Бункерами FERTI-BOX / SEED BOX SB можна управляти за допомогою ISOBUS на дисплеї трактора або за допомогою терміналів BEDNAR із сенсорним дисплеєм і розміром діагоналі 8,1".



ШИРОКИЙ ВИБІР ВИСІВНИХ КОТУШОК

Наш асортимент включає різні типи висівних катушок для внесення добрив і різного розміру насіння. Пропонуємо висівні катушки від 30 см³ до 890 см³.



Передній навісний бункер для добрив і насіння

FERTI-BOX FB_F – однокамерний передній бункер об'ємом 1900 л. Модель FERTI-BOX FB_F Dual має дві камери об'ємом 2200 літрів у співвідношенні 70:30. Передній бункер FERTI-BOX FB_F агрегується з навісними або причіпними агрегатами за допомогою передньої триточкової навіски трактора. Матеріал (добрива/насіння) пневматично транспортується по трубопроводах позаду трактора до обладнання для обробки ґрунту чи посіву (ROW-MASTER RN, SWIFTERDISC, TERRALAND та ін.).



1900–2200 l



FERTI-BOX FB_F

		FB 2000 F	FB 2000 F Dual**
Об'єм	л	1900	2200
Кількість дозуючих пристроїв	шт	1	2
Діаметр завантажувального отвору	мм	700 × 700 / 700 × 1 600	700 × 460 / 700 × 1 260
Необхідний потік гідравлічного мастила	л/хв.	55	90
Загальна вага *	кг	600–1 300	730–1 400

* відповідно до комплектації ** співвідношення камер 70:30

FERTI-BOX FB

Навісний бункер для внесення добрив у ґрунт

FERTI-BOX FB – це великий навісний двокамерний бункер об'ємом 3000 літрів, який під'єднується до задньої триточкової навіски трактора. Співвідношення камер 60:40. FERTI-BOX FB використовується в агрегуванні з напівпричіпними агрегатами (TERRALAND TO, FENIX FO, TERRALAND DO, ACTROS RO та ін.).



3000 l



Агрегування на триточкову навіску



Двокамерний бункер під надлишковим тиском

Зчіпка для приєднання іншого агрегата

Два механізми дозування

Стоянкові опори



FERTI-BOX FB

FB 3000

Об'єм	л	3000
Кількість дозуючих пристроїв	шт	2
Діаметр завантажувального отвору	мм	900 × 1 040 / 620 × 1 040
Необхідний потік гідравлічного мастила	л/хв.	55–90
Загальна вага *	кг	1 090–1 300

*відповідно до комплектації

Передній навісний бункер для насіння та добрив

Фронтальний бункер SEED-BOX призначений, в першу чергу, для посіву культури в поєднанні з навісною сівалкою CORSA CN або для агрегування з міжрядними культиваторами ROW-MASTER. SEED BOX SB – це однокамерний бункер об'ємом 1600 л, який за запитом може бути оснащений спеціальною штангою для внесення матеріалу.



1600 l



SEED BOX SB

	SB	
Об'єм	л	1 600
Кількість дозуючих пристроїв	шт	1
Необхідний потік гідравлічного мастила	л/хв.	55
Загальна вага *	кг	700–1 090

*відповідно до комплектації

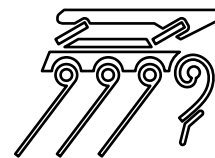
УПРАВЛІННЯ ПОЖНИВНИМИ РЕШТКАМИ





STRIEGEL-PRO

штригельна борона



STRIEGEL-PRO – це штригельна борона, призначена для управління рослинними рештками, неглибокого обробітку стерні, провокування росту падалиці, весняного закриття вологи або аерації постійних пасовищ та посівів.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Незалежна підвіска робочих секцій

Окремі робочі секції штригельної борони кріпляться незалежно. Конструкція забезпечує ідеальне копіювання рельєфу поля та збереження заданої робочої глибини.

Зуби LONG-LIFE

Зуби штригельної борони LONG-LIFE виготовлені з пружинної сталі діаметром 16 мм, а наконечники оснащені твердосплавним сплавом. Зуби LONG-LIFE підвищують якість роботи та забезпечують виняткову довговічність.

Переднє обладнання

Агрегат може бути оснащений передньою вирівнюючою планкою Crushbar, яка розбиває грубу борозну, подрібнюючим котком Trash Cutter або TURBO-дисками для підрізання пожнивних решток.



ВИСІВНИЙ АПАРАТ ALFA DRILL

ALFA DRILL – це висівний апарат, призначений для посіву покривних культур, додаткового посіву трав або для внесення мікрогранульованих добрив на всій площі обробітку. За бажанням його можна встановити на борону STRIEGEL-PRO.

* передній коток Trash Cutter доступний лише для моделей STRIEGEL-PRO PN / моделі STRIEGEL-PRO PE мають незалежну підвіску секцій

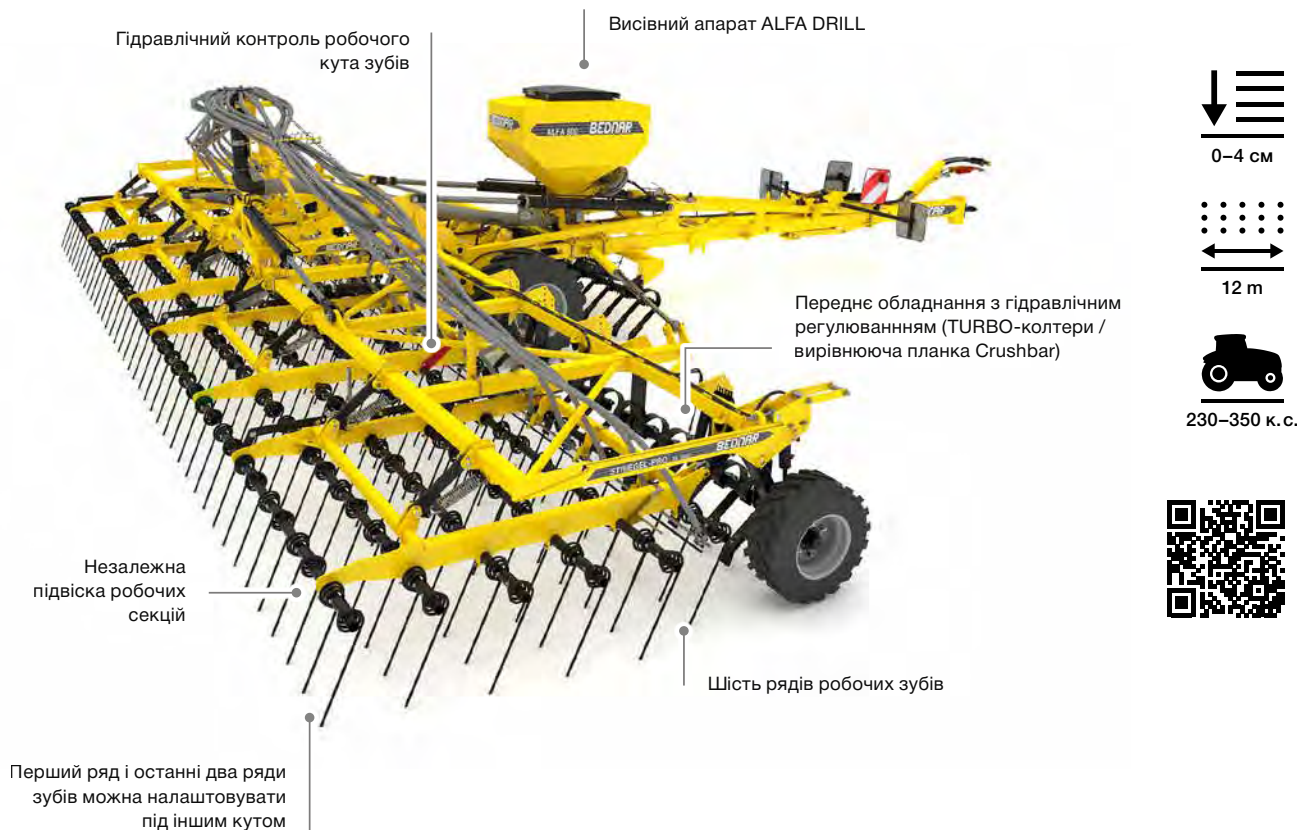


STRIEGEL-PRO PE

управління
пожнивними рештками

Широкозахватна штригельна борона для максимальної щоденної продуктивності

Напівпричіпна штригельна борона STRIEGEL-PRO PE – флагман модельного ряду із робочою шириною 12 метрів. Велика ширина в поєднанні з високою робочою швидкістю гарантує досягнення високої щоденної продуктивності. Різні варіанти переднього обладнання, включаючи можливість додаткового внесення добрив або посіву, дають можливість використовувати агрегат STRIEGEL-PRO PE для широкого спектру сільськогосподарських робіт.



STRIEGEL-PRO PE

		PE 12000
Робоча ширина	м	12
Транспортна ширина	м	3
Транспортна довжина	м	8,8
Робоча глибина	см	0–4
Кількість колтерів	шт	36
Кількість стійок	шт	6
Відстань між стійками	см	6
Кількість зубів	шт	120/240
Загальна вага**	кг	9 160
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	230–350

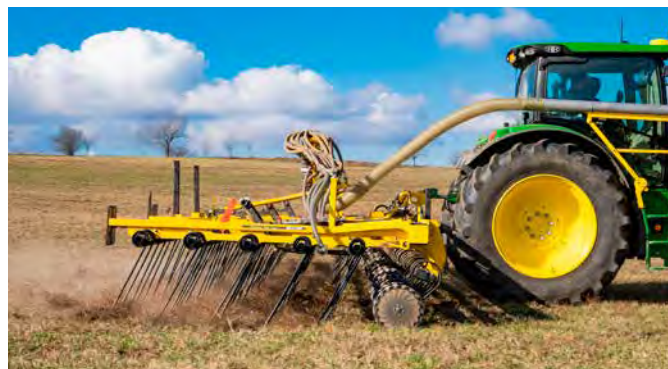
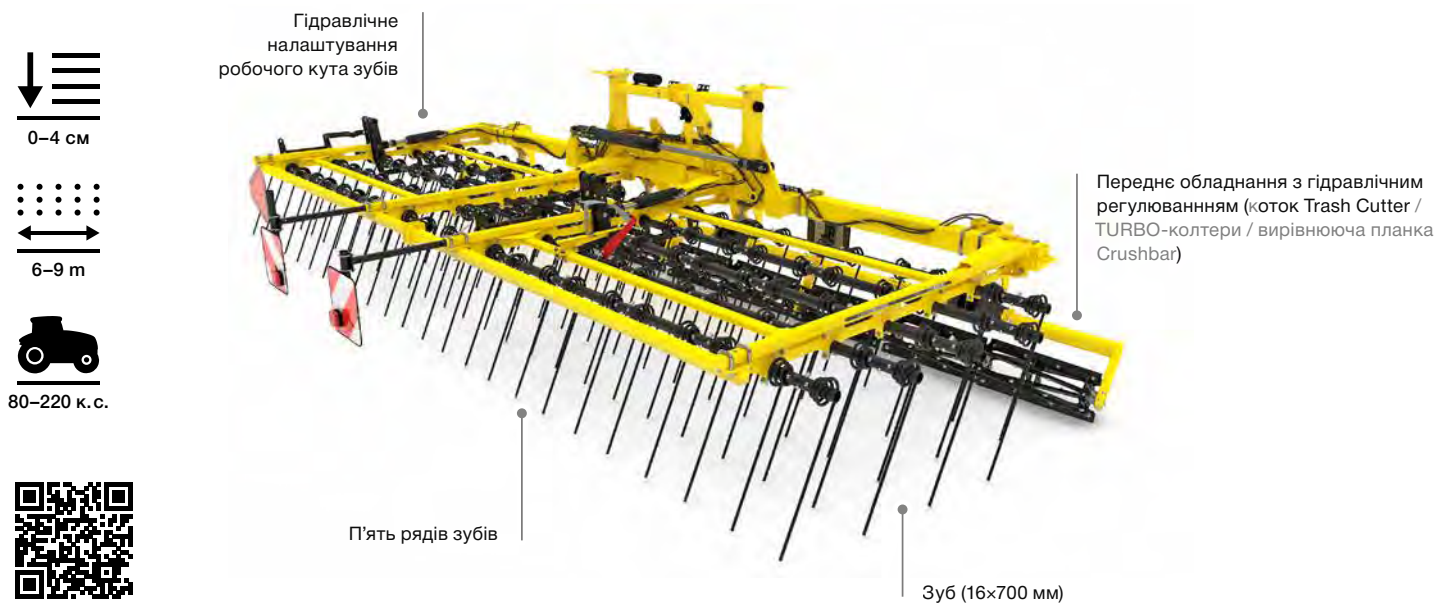
* відповідно до замовлення ** відповідно до комплектації



STRIEGEL-PRO PN

Універсальна штригельна борона для цілорічного використання

STRIEGEL-PRO PN – універсальна модель популярної штригельної борони з п'ятьма рядами зубів. Полегшена модель штригельної борони агрегується з тракторами потужністю від 80 к.с. Широка вибір переднього обладнання робить штригельну борону придатною для використання протягом цілого року.



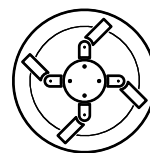
STRIEGEL-PRO PN

		PN 6000	PN 7500	PN 9000
Робоча ширина	м	6	7,5	9
Транспортна ширина	м	2,8	2,8	3
Транспортна довжина	м	3,5	3,5	3,6
Робоча глибина	см	0–4	0–4	0–4
Кількість колтерів	шт	20	24	30
Кількість стійок	шт	5	5	5
Відстань між стійками	см	6	6	6
Кількість зубів	шт	50/100	60/120	75/150
Загальна вага**	кг	1590–2930	1780–3300	2090–3800
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	80–120	140–180	180–220

*відповідно до замовлення **відповідно до комплектації

MULCHER

роторні мульчувачі



MULCHER призначений для догляду за полями, обмеження росту бур'янів, небажаних сходів дерев, подрібнення поживних решток та механічного знищення шкідників.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Гаряче цинкування агрегата

Гаряче цинкування основних секцій мульчувача підвищує стійкість агрегата до погодних умов і рослинних соків.

Гладка поверхня захисних пластин

Роторні мульчувачі можуть комплектуватися захисними пластинами основних рам. Пластини гладкі та мінімізують прилипання рослинних решток до агрегата.

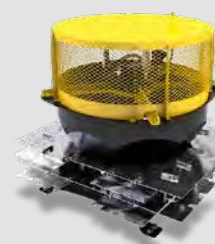
Армування

Роторні мульчувачі BEDNAR оснащені змінними армованими пластинами, які захищають раму агрегата від пошкоджень. Крім того, кожен ротор захищений власним кожухом, що дозволяє працювати в дуже низькому положенні над землею.



ОЧИЩА СИСТЕМА TRASH-FAN

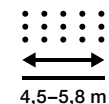
Важливим елементом мульчувача є вентилятор, який створює потік повітря, а випрямлячі вітру направляють повітря до небезпечних зон на поверхні агрегата. TRASH-FAN запобігає налипанню бруду та рослинних решток на поверхню агрегата.



MULCHER MZ

Трироторийний напівнавісний мульчувач

MULCHER MZ – трироторийний напівнавісний мульчувач, призначений для мульчування постійних пасовищ і поживних решток (кукурудзи, соняшнику, ріпаку тощо) на полях, а також непотрібних сходів дерев. Робоча ширина 4,5 і 5,8 м у поєднанні з високою робочою швидкістю гарантує високу добову продуктивність при низьких експлуатаційних витратах. Міцна рама з гарячеоцинкованим корпусом дозволяє максимально використовувати мульчувач в найскладніших умовах роботи.



4,5–5,8 м



120–200 к.с.



Центральна крокуюча вісь

Trash-Fan, пристрій постійного очищення агрегата

Нижнє або верхнє дишло

Дефлектори

Бічні полози

Гарячеоцинковані секції рами



MULCHER MZ

		MZ 4500	MZ 6000
Робоча ширина	м	4,5	5,8
Транспортна ширина	м	2,3	2,4
Кількість роторів	шт	3	3
Кількість ножів на кожен ротор	шт	4	4
Кількість обертів BOM	об/хв	540/1000	1 000
Загальна вага*	кг	3 160	3 770
Рекомендована потужність трактора**	к.с.	120–140	150–200

*відповідно до комплектації **залежно від умов

MULCHER MM

управління
пожнивними рештками

Широкозахватний роторний мульчувач для високої щоденної продуктивності

MULCHER MM – п'ятироторний напівнавісний роторний мульчувач, призначений для мульчування постійних пасовищ і пожнивних решток (кукурудзи, сояшнику, ріпаку тощо) на полях, а також непотрібних сходів дерев. Міцна рама з гарячецинкованим корпусом дозволяє максимально використовувати мульчувач в найскладніших умовах роботи.



MULCHER MM

		MM 7000
Робоча ширина	м	7
Транспортна ширина	м	3
Кількість роторів	шт	5
Кількість ножів на кожен ротор	шт	4
Кількість обертів ВОМ	об/хв	1000
Загальна вага*	кг	3940
Рекомендована потужність трактора**	к.с.	200–220

*відповідно до комплектації **залежно від умов



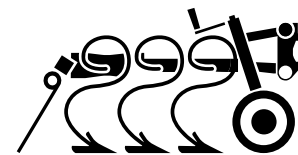
МІЖРЯДНА КУЛЬТИВАЦІЯ





ROW-MASTER

культиватори для міжрядного обробітку



ROW-MASTER – міжрядний культиватор, що покращує умови вегетації (видаляє ґрунтову кірку, аерує ґрунт) та підрізає бур'яни у широкорядних посівах (кукурудза, цукровий буряк, соя).

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Паралелограм робочої секції

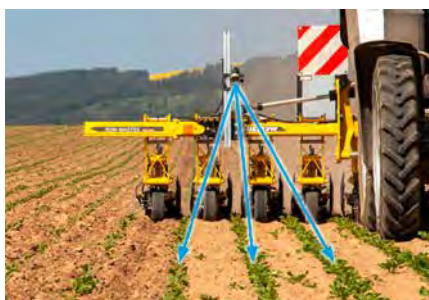
Робочі секції кріпляться до рами за допомогою паралелограмного кронштейна, який відмінно копіює рельєф поля і точно підтримує встановлену робочу глибину обробітку.

Система ведення по рядкам CultiCam

Система автоматично управляє міжрядним культиватором, скануючи рядки. Далі система подає сигнал на гідравлічний контролер (на рухомій рамі), який спрямовує робочі органи культиватора в міжряддях.

Посекційний контроль просапного культиватора від BEDNAR

Культиватор ROW-MASTER RN_PROFI оснащений посекційним управлінням кожної робочої секції. На основі даних навігаційної системи окремі робочі секції поступово піднімаються та опускаються.



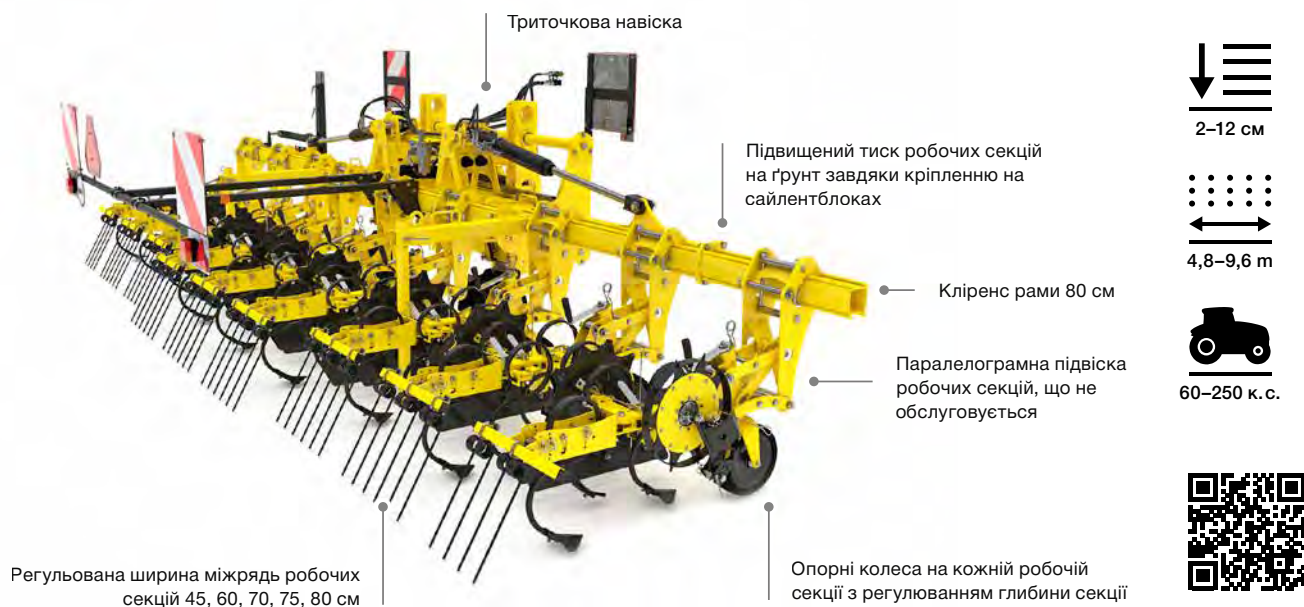
ПРОСТЕ НАЛАШТУВАННЯ БЕЗ ПОТРЕБИ В СПЕЦІАЛЬНИХ ІНСТРУМЕНТАХ

Відстань між рядками встановлюється простим переміщенням робочих секцій на рамі. Окремі компоненти (долота, вирівнювачі, лапи, опорні колеса, захисні диски) можна легко налаштувати за допомогою штифтів і важелів без необхідності використання будь-яких спеціальних інструментів.



Культиватор для міжрядного обробітку широкорядних культур

ROW-MASTER RN – універсальний міжрядний культиватор, призначений для прополки міжрядь, видалення ґрунтової кірки, знищення бур'янів та створення належного ґрунтового клімату в посівах просяних культур (кукурудзи, соняшнику, цукрових буряків та ін.). Міцна рама з високим кліренсом дозволяє працювати навіть на пізній стадії росту рослин. Окремі робочі секції кріпляться до рами за допомогою паралелограмного кронштейна. Ця унікальна конструкція, що не потребує технічного обслуговування, створює безперервний тиск на опорне колесо та покращує проникнення робочих секцій у ґрунт. ROW-MASTER RN може бути оснащений системою автоматичного ведення по рядках.



ROW-MASTER RN

		RN 4800			RN 6400			RN 9600		
Міжряддя	см	45/60/70/75/80			45/60/70/75/80			45/60/70/75/80		
Робоча ширина	м	4,8			6,4			9,6		
Робоча глибина*	см	2-12			2-12			2-12		
Кількість стійок	шт	8	7	6	12	9	8	18	11	12
Кліренс рами	см	80			80			80		
Камера ведення по рядках		так			так			так		
Тип рами		складна			складна			складна		
Вага**	кг	1800-2100			2150-2500			2850-3200		
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	60-100			90-130			150-250		

*залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

ROW-MASTER RN_S

Міжрядний культиватор для обробітку цукрових буряків

Культиватор ROW-MASTER RN_S призначений для прополки міжрядь, видалення ґрунтової кірки, знищення бур'янів та створення належного ґрунтового клімату в посівах цукрових буряків. Культиватор можна легко налаштувати на міжряддя 45–50 см і оснастити різним обладнанням для налаштування під конкретний стан культури. Щоб знизити ризик пошкодження рослин і досягти високої продуктивності, ROW-MASTER RN_S може бути оснащений системою ведення по рядках CultiCam.



ROW-MASTER RN_S

		RN 6000 S	RN 9000 S	RN 12000 S
Робоча ширина	м	6	9	12
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12
Міжряддя	см	45/50	45/50	45/50
Кількість стійок		12	18	24
Кліренс рами	см	42	42	42
Камера ведення по рядках		так	так	так
Тип рами		складна	складна	складна
Вага**	кг	1300–1850	1800–2500	2250–2980
Рекомендована потужність трактора*	к.с.	70–110	120–160	150–200

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

Нове покоління міжрядного культиватора з посеційним контролем

Культиватор ROW-MASTER RN_PROFI представляє нове покоління популярних міжрядних культиваторів BEDNAR. Тепер він пропонує функцію ROW-UNIT CONTROL, яка забезпечує незалежне управління кожною робочою секцією. Нове покоління агрегатів пропонує більший кліренс рами 90 сантиметрів, великий вибір обладнання робочих секцій та професійне автоматичне управління для максимальної точності.



ROW-MASTER RN_PROFI

		RN 4800 PROFİ			RN 6400 PROFİ			RN 9600 PROFİ		
Міжряддя	см	45/50/60/70/75/80			45/50/60/70/75/80			45/50/60/70/75/80		
Робоча ширина	м	4,8			6,4			9,6		
Робоча глибина*	см	2-12			2-12			2-12		
Транспортна довжина	м	2,5			2,5			4,2		
Кількість стійок	шт	8	7	6	12	8	7	18	12	
Кліренс рами	см	90			90			90		
Камера ведення по рядках		так			так			так		
Тип рами		складна			складна			складна		
Вага**	кг	1500-1900			1750-3200			2400-3600		
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	100-140			120-160			170-250		

* залежить від ґрунтових умов ** залежить від комплектації

STRIP-MASTER

культиватори для смугового обробітку



STRIP-MASTER – культиватор, призначений для смугового обробітку ґрунту на глибину до 35 см.
Міжряддя культиватора складає від 45 до 80 см.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Гідравлічний захист культивуєчого ножа

STRIP-MASTER EN має гідравлічно захищені культиваційні ножі для більшої довговічності та простоти експлуатації. Сила спрацювання встановлена на 750 кг, а культиваційний ніж може відхилитися на 26 см у разі зіткнення з перешкодою.



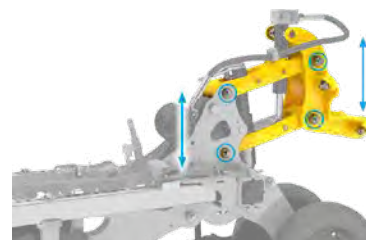
Офсетне (зміщене) розташування робочих секцій

При оснащенні 12 робочими секціями окремі секції зміщуються, щоб гарантувати високу якість роботи без ризику забивання.



Паралелограм культивуєчої секції

Кожна робоча секція кріпиться до рами за допомогою паралелограмного кронштейна. Робоча секція має паралелограм, який забезпечує ідеальне копіювання рельєфу та дотримання заданої робочої глибини.



ВНЕСЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ АБО РІДКИХ ДОБРИВ

STRIP-MASTER може комплектуватися набором для внесення мінеральних або рідких добрив. Внесення рідких добрив на дві різні глибини за один прохід запобігає стіканню гноівки або дигестату з пагорба.

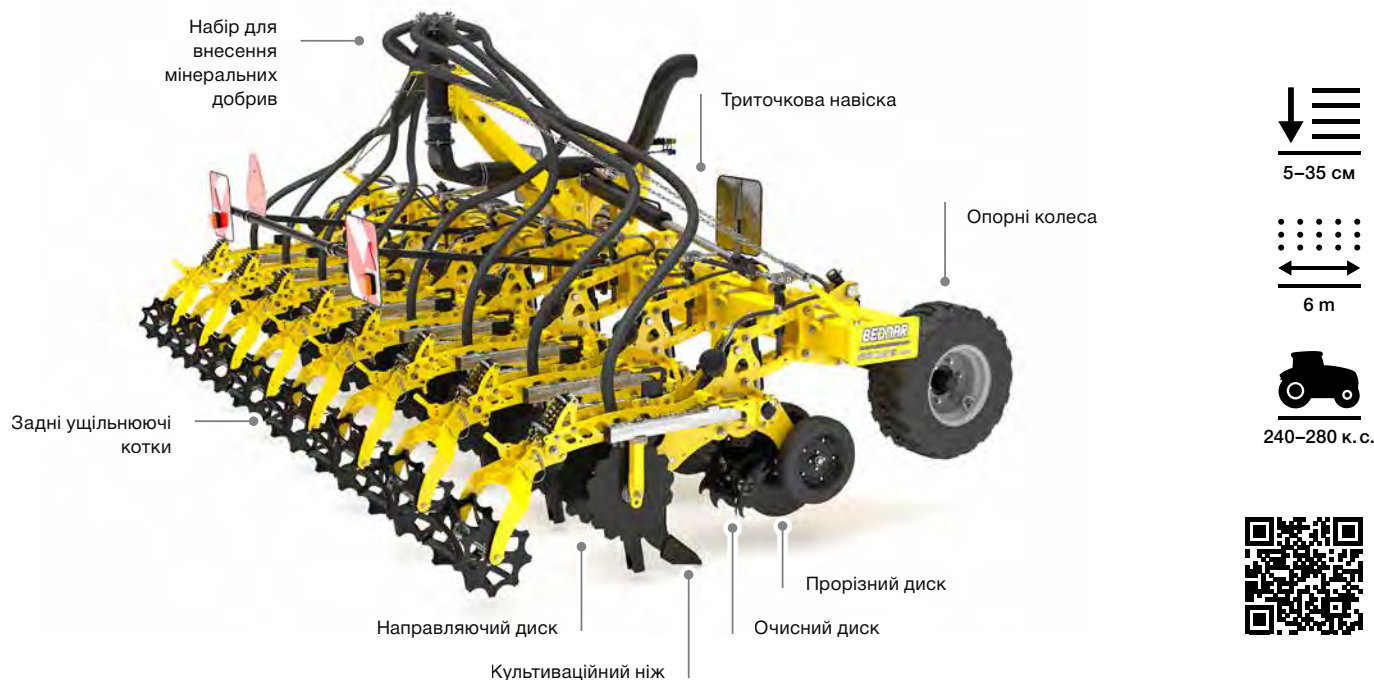


STRIP-MASTER EN

смуговий
обробіток ґрунту

Культиватор для смугового обробітку ґрунту

Культиватор STRIP-MASTER EN призначений для смугового обробітку ґрунту. Ця технологія особливо підходить для широкорядних культур. Культиватор STRIP-MASTER EN обробляє ґрунт смугами на 80 см, 75 см, 70 см, 50 см та 45 см на глибину до 35 см. Агрегат має універсальну раму, що дозволяє задавати необхідне міжряддя для підготовки смуг під конкретну культуру.



STRIP-MASTER EN

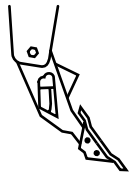
EN 6000

Робоча ширина	м	6
Транспортна ширина	м	3
Робоча глибина	см	35
Кількість стійок	шт	8-12
Відстань між стійками	см	80/75/70/50/45
Загальна вага**	кг	4200
Рекомендована потужність трактора*	к. с.	240-280

*залежно від умов **відповідно до комплектації

TERRASTRIP

глибокорозпушувачі для смугового обробітку ґрунту



TERRASTRIP – це унікальна комбінація глибокорозпушувача та смугового культиватора, що призначена для глибокого обробітку смуг в майбутніх посівах широкорядних культур.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

Висока довговічність

Деякі деталі рами глибокорозпушувача TERRASTRIP ZN для смугового обробітку ґрунту виготовлені з високоякісної сталі ALFORM. ALFORM забезпечує вищу міцність, ніж стандартна сталь.



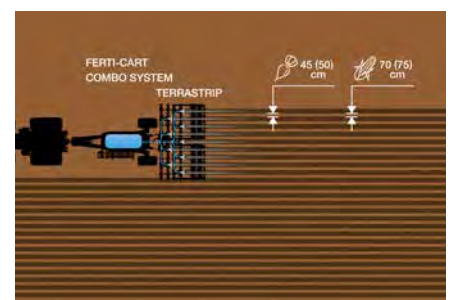
Одна рама, два варіанти комплектації

Для агрегатів TERRASTRIP ZN доступне змінне обладнання. Стандартний глибокорозпушувач для смугового обробітку ґрунту оснащений стійками ACTIVE-MIX для глибокого розпушування та руйнування затверділих шарів ґрунту. Також TERRASTRIP ZN може бути оснащений спеціальними стійками ZERO-MIX з негативним робочим кутом без активного перемішування ґрунту.



Внесення мінеральних добрив

Мінеральні добрива вносяться безпосередньо в оброблені смуги. Добриво можна закладати на різну глибину. Розпушені та удобрені смуги створюють ідеальне середовище для багатой кореневої системи.



ШИРОКИЙ ВИБІР ДОЛІТ ТА КРИЛ

Сійки ACTIVE-MIX можуть бути оснащені долотами шириною 70 мм для інтенсивного розпушування або шириною 40 мм для важких умов і глибокої роботи. Долота та крила також доступні у надзвичайно міцній версії LONG-LIFE (40 мм, 55 мм та 70 мм). Чим глибше ви працюєте, тим вужче долото слід використовувати.

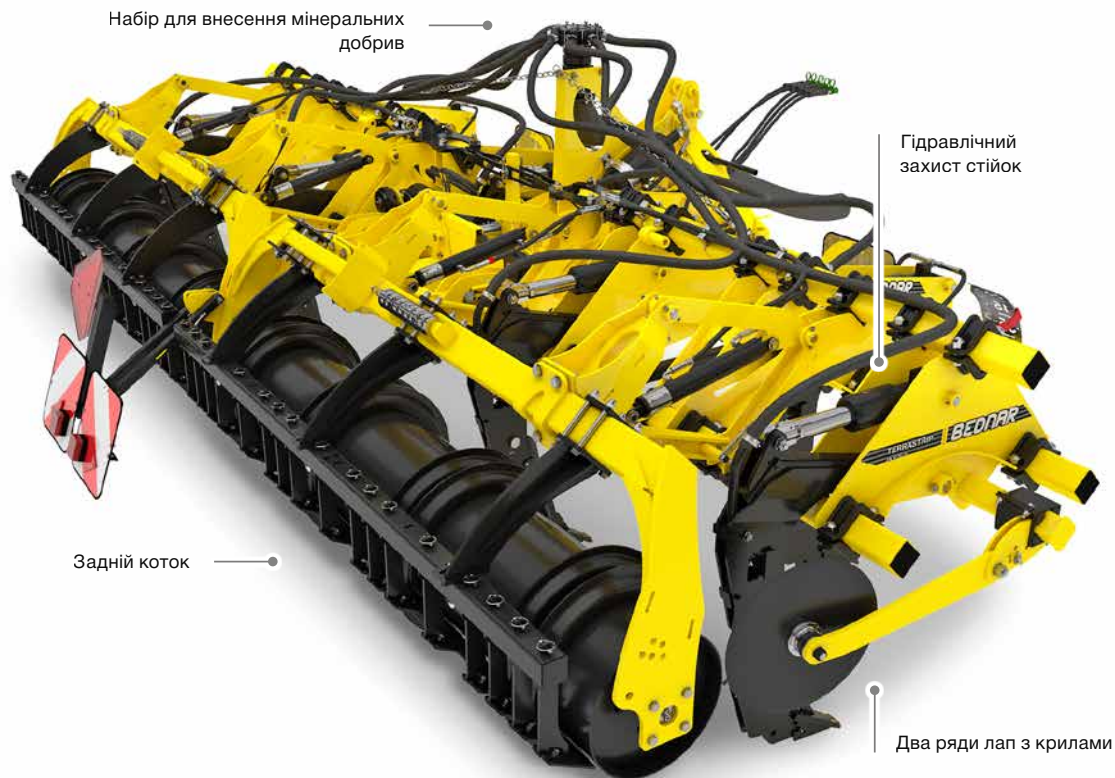


TERRASTRIP ZN

смуговий
обробіток ґрунту

Глибокородпушувачі для смугового обробітку ґрунту

TERRASTRIP ZN – це спеціально розроблений глибокородпушувач на базі моделі TERRALAND. Висока міцність рами дозволяє обробляти смуги на глибину до 55 см. TERRASTRIP ZN доступний у складній конфігурації. Глибокородпушувач TERRASTRIP ZN підходить для обробітку широкорядних смуг із міжряддям 70–75 см.



15–55 см



5,6 м



300–460 к. с.



TERRASTRIP ZN

		ZN 8/70–75
Робоча ширина	м	5,6
Транспортна ширина	м	3,0
Транспортна довжина	м	3,4
Робоча глибина	см	20–55
Кількість стійок	шт	8
Відстань між стійками	см	70–75
Загальна вага	кг	4290–4890
Рекомендована потужність трактора	к. с.	300–460

KOTKI

Тип	SWIFTERDISC						ATLAS		SWIFTER				VERSATILL ▶			
	XN	XO_F	XO_PROFI	XE	XE_PROFI	XE_MEGA	AO_PROFI	AE_PROFI	SN	SO_F	SO_PROFI	SE	SM	VN_L	VO_L	VO_PROFI
Трубчастий коток	1	•	•	•			•							•		
Сегментний коток	2	•	•	•	•		•									
Гумовий коток	3	•		•	•	•	•	•								
Пружинний коток	4	•												•		
V-RING коток	5	•	•	•	•	•	•	•								•
Подвійний коток Presspack	6			•			•									
Подвійний V-RING коток	7		•	•	•	•	•	•							•	
U-RING коток	8	•						•								
Подвійний U-RING коток	9		•	•	•	•	•	•						•*	•	•
Одинарний планчастий коток	10								•	•						
Подвійний планчастий коток	11									•	•	•	•			
Одинарний коток Crossskілл	12								•		•					
Подвійний коток Crossskілл	13									•		•	•			
Одинарний коток Crossskілл для кам'янистого ґрунту	14								•	•						
Подвійний коток Crossskілл для кам'янистого ґрунту	15									•	•	•	•			
Подвійний коток	16	•	•	•			•							•		
Тандемний шиповидний коток	17															
Тандемний шиповидний коток Sandy	18															
Cutrack коток	19		•	•	•	•	•	•								
Фінішний Crossskілл коток	20										•	•				

* діаметр 500 mm

Трубчастий коток

1



Традиційний коток виготовлений з масивних сталевих труб з класичним ефектом подрібнення. діаметр: 630/610 mm

Сегментний коток

2



Коток виготовлений з масивних сталевих секцій для ідеального ущільнення, підходить для всіх типів ґрунту. діаметр: 525 mm

Гумовий коток

3



Коток з твердого натурального каучуку, підходить для будь-яких умов ґрунту з низьким ефектом налипання. діаметр: 570/590/630 mm

Пружинний коток

4



Однорядний, легкий, сталевий коток з кільцевих сегментів. Підходить для легких ґрунтів. діаметр: 530 mm

V-RING коток

5



Важкий сталевий коток для всіх типів ґрунту для інтенсивного подрібнення та зворотного ущільнення. діаметр: 630/800 mm

Подвійний коток Presspack

6



Важкий сталевий коток, що складається з двох рядів сталевих кілець. Такий тип котків підходить для важких ґрунтів. Він забезпечує чудовий ефект подрібнення та ущільнення. діаметр: 630 mm

Подвійний V-RING коток

7



Важкий подвійний сталевий коток для всіх типів ґрунту для інтенсивного подрібнення та зворотного ущільнення. діаметр: 630 mm

U-RING коток

8



Сталевий коток для всіх типів ґрунту з можливістю якісного подрібнення і низьким ефектом налипання завдяки U-подібним кільцям. діаметр: 500/600 mm

Подвійний U-RING коток

9



Дворядний сталевий коток з можливістю якісного подрібнення і низьким ефектом налипання завдяки U-подібним кільцям. діаметр: 600/500 mm

Тип		FENIX			TERRALAND				ACTROS	TERRASTRIP
		FN	FO	FO_PROFI	TN	TN_PROFI	TO	DO	RO	ZN
Трубчастий коток	1	•		•						
Сегментний коток	2							•		
Гумовий коток	3		•					•		
Пружинний коток	4	•								
V-RING коток	5	•**	•	•	•		•	•		
Подвійний коток Presspack	6							•		
Подвійний V-RING коток	7		•	•				•		
U-RING коток	8	•								
Подвійний U-RING коток	9		•	•				•		
Одинарний планчастий коток	10									
Подвійний планчастий коток	11									
Одинарний коток Crosskill	12									
Подвійний коток Crosskill	13									
Одинарний коток Crosskill для кам'янистого ґрунту	14									
Подвійний коток Crosskill для кам'янистого ґрунту	15									
Подвійний коток	16	•								
Тандемний шиповидний коток	17				•	•	•	•		•
Тандемний шиповидний коток Sandy	18						•	•		
Cutpack коток	19		•		•	•	•	•	•	•
Фінішний Crosskill коток	20									

** діаметр 530 мм



Одинарний планчастий коток **10**



Просте та ефективне рішення для весняного обробітку легких ґрунтів.
діаметр: 370 мм

Подвійний планчастий коток **11**



Придатний для цілорічного інтенсивного обробітку легких ґрунтів.
діаметр: 370 мм / 270 мм

Одинарний коток Crosskill **12**



Ідеальне рішення для сухого або пересушеного ґрунту з відмінним ефектом подрібнення грудок.
діаметр: 350 мм

Подвійний коток Crosskill **13**



Подвійний коток Crosskill з ефектом самоочищення. Ідеально підходить для всіх типів ґрунту для ідеального подрібнення та ущільнення.
діаметр: 350/440 мм

Одинарний коток Crosskill для кам'янистого ґрунту **14**



Ідеальне рішення для подрібнення грудок на сухих або пересушених ґрунтах з великою кількістю каменів.
діаметр: 350 мм

Подвійний коток Crosskill для кам'янистого ґрунту **15**



Подвійний коток Crosskill з ефектом самоочищення. Ідеальне рішення для подрібнення грудок на сухих або пересушених ґрунтах з великою кількістю каменів.
діаметр: 350 / 440 мм

Подвійний коток **16**



Ідеальний коток для якісного двоетапного обробітку середніх і легких ґрунтів у більш сухих умовах.
діаметр: 470+370 мм
610+370 мм

Тандемний шиповидний коток **17**



Для ефективного обробітку ґрунту з великою кількістю поживних решток після глибокого розпушування.
діаметр: 250 мм

Тандемний шиповидний коток Sandy **18**



Для ефективного обробітку ґрунту з великою кількістю поживних решток після глибокого розпушування.
діаметр: 400+250 мм

Cutpack коток **19**



Важкий сталевий коток із високою здатністю подрібнення грудок, підходить для важких ґрунтів.
діаметр: 630 мм

Фінішний Crosskill коток **20**



Ідеальний коток для посилення ефекту подрібнення після Crosskill котку.
діаметр: 350 мм

ТОРГОВЕ ПРЕДСТАВНИЦТВО

БІЗНЕС-КОМАНДА

Михайло Кришко

Директор компанії BEDNAR FMT
в Україні та Молдові

+38 (050) 457 17 38
mykhailo.kryshko@bednar.com

Володимир Олексієнко

Бренд менеджер компанії
BEDNAR FMT в Україні

+38 (067) 410 98 92
Volodymyr.Oleksiienko@bednar.com

Марина Ляпіна

Бренд менеджер компанії
BEDNAR FMT в Україні

+38 (099) 927 05 99
Maryna.Liapina@bednar.com

Андрій Максимчук

Продукт менеджер компанії
BEDNAR FMT в Україні

+38 (066) 167 28 49
andrii.maksymchuk@bednar.com

Євген Довгий

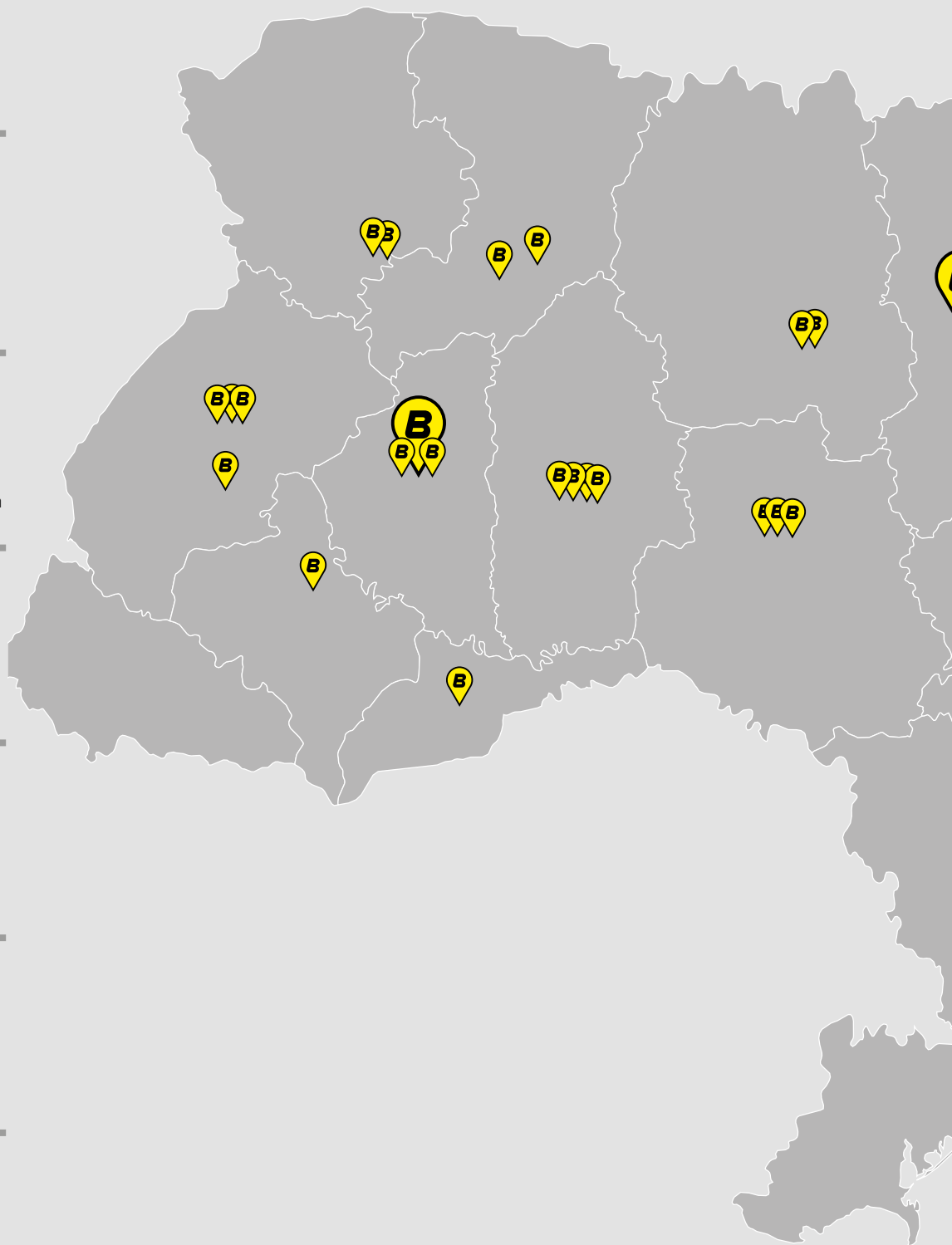
Продукт менеджер компанії
BEDNAR FMT в Україні

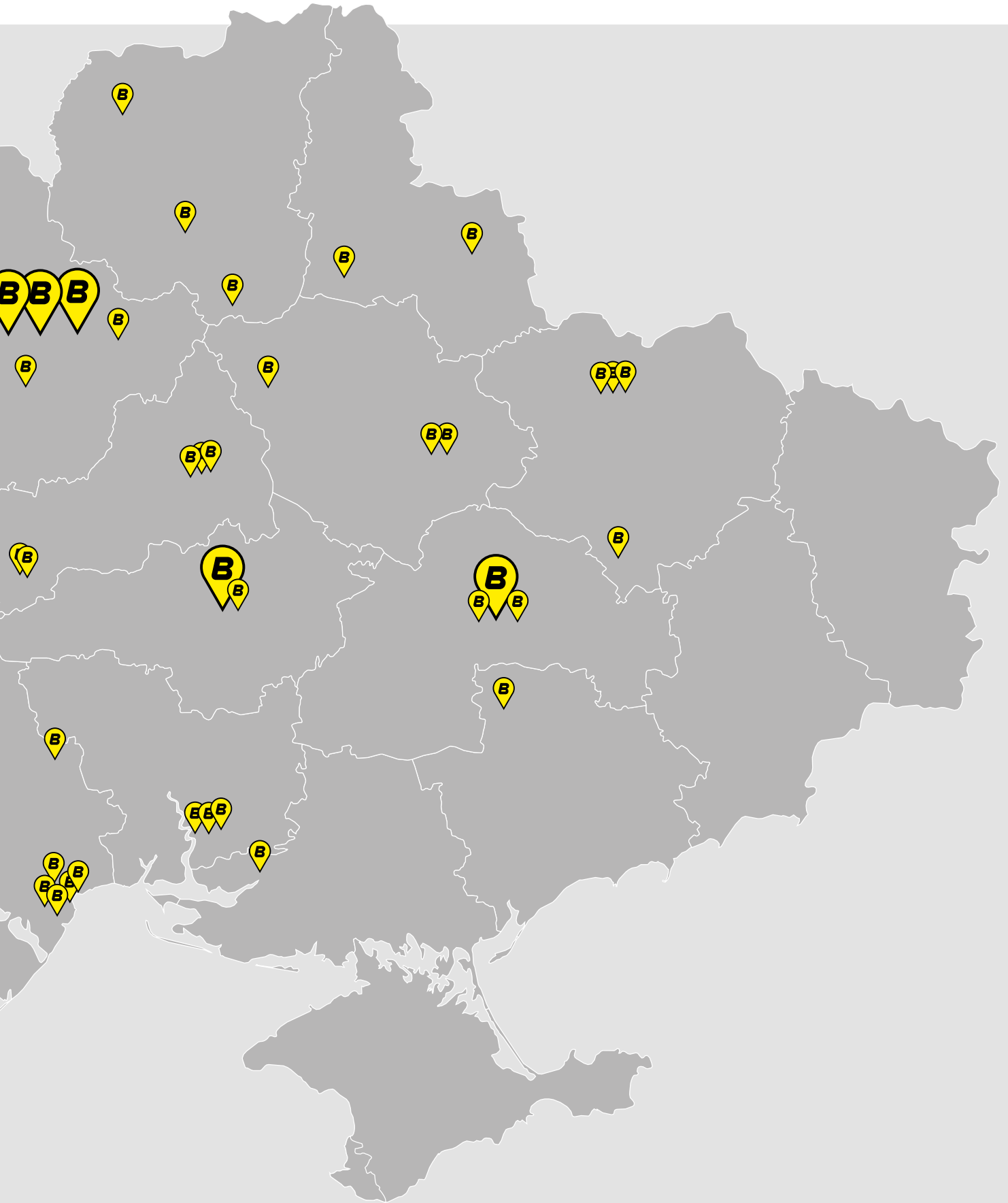
+38 (067) 483 24 28
Yevhen.Dovhyi@bednar.com

Максим Чикунів

Маркетинг менеджер компанії
BEDNAR FMT в Україні

+38 (093) 448 58 44
Maxym.Chykunov@bednar.com





BEDNAR



ІННОВАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ



ВИСОКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ



ПРОСТОТА
ЕКСПЛУАТАЦІЇ



АГРОНОМІЧНІ
НОВИТКИ

BEDNAR FMT s.r.o.
Lohenická 607
190 17 Praha-Vinoř
Česká republika
info@bednar.com
www.bednar.com



Ваш офіційний Дилер



Технічні дані та зображення наведені лише для ілюстрації.
Збережено зміни дизайну.

Ver. 21022024