

ВЕДНАР

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ



РАДІСТЬ
ВІД ГОСПОДАРЮВАННЯ



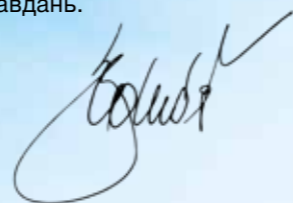
З ТУРБОТОЮ ДО ЗЕМЛІ ДЛЯ МАЙБУТНІХ ПОКОЛІНЬ

Шановне Панство!

Я часто думаю над тим в якому напрямку вести дискусію з колегами про майбутній напрямок розвитку нових машин і технологій. З одного боку, в нашому асортименті вже є деякі агрегати що відповідають загальним трендів ринку, які не можна залишити без уваги. До таких трендів належать підтримання на оптимальному рівні вологості ґрунту, збільшення в ній частки органічних речовин, зниження кількості використання гліфосатів, ефективне і правильне використання

добрив і засобів запобігання ерозії, але в той же час збереження врожайності. Однак з іншого боку, як компанії, орієнтованої на експорт, нам необхідно розробляти та запропонувати фермерам всіх континентів техніку, що відповідає різним технологічним та експлуатаційним вимогам. Ми також прагнемо відповідати на швидко зростаючий попит на розробку та вдосконалення функціональності і якості роботи наших агрегатів. Я знаю про вимоги, які будуть висунуті нам в найближчому майбутньому, але також переконаний,

що команда BEDNAR повністю готова до вирішення цих завдань.



Ладіслав Беднар
Генеральний директор
BEDNAR FMT



ГРУНТОБРОБНА ТЕХНІКА

Дисковий лушпильник
SWIFTERDISC **16**



Універсальний
стерньовий культиватор
FENIX **62**



Комбінований
диско-лаповий агрегат
ACTROS **90**



Дисковий лушпильник
ATLAS **26**



Глибокорозпушувач
TERRALAND **72**



Комбінований
диско-лаповий агрегат
TERRALAND DO **94**



Передпосівний культиватор
SWIFTER **40**



Глибокорозпушувач
TERRALAND TO **78**



Причіпні котки
PRESSPACK **102**



Універсальний
стерньовий культиватор
VERSATILL **56**



Глибокорозпушувач
TERRASTRIP **84**



Причіпні котки
CUTTERPACK **104**



ПОСІВ ТА ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ

Посівний комплекс
OMEGA **120**



Бункер накопичувач
COMBO SYSTEM **144**



Навісна зернова сівалка
CORSA **132**



Бункер для добрив
FERTI-BOX **148**



Висіваючий апарат
ALFA DRILL **136**



МІЖРЯДНИЙ ОБРОБІТОК

Міжрядний культиватор
ROW-MASTER **106**



Штригельні борони
STRIEGEL-PRO **154**



Мульчувач
MULCHER **162**



Котки **170**



КУЛЬТИВАТОР ДЛЯ STRIP-TILL

Бункер для добрив
FERTI-CART **138**



Культиватор для Strip-till
STRIP-MASTER **116**



Дилерська мережа **172**



BEDNAR FMT



ФЕРМЕРИ ФЕРМЕРАМ

BEDNAR FMT це прогресивний виробник сільськогосподарських технологій, який спеціалізується на машинах для обробітку ґрунту, посіву, внесення добрив та мульчування. Активна співпраця з кінцевими споживачами робить компанію BEDNAR FMT одним з найбільш інноваційних виробників техніки, що розробляє і виготовляє надійні та довговічні машини для отримання максимальної ефективності. Компанія BEDNAR FMT була заснована у 1997 році та за цей час здійснила дуже динамічний розвиток.

В даний час на підприємстві працює понад 250 осіб а продукція експортується до 35 країн Європи, Азії, Австралії, Північної та Південної Америки та Африки.

НАША МІСІЯ

- Ми впроваджуємо нові технології обробітку ґрунту, підживлення рослин за допомогою нових агротехнологій, у тісній співпраці з провідними господарствами.
- Ми розробляємо прогресивні машини на основі досягнутих результатів, збільшуючи показники сільськогосподарського виробництва чим саме забезпечуючи більші врожаї для швидко зростаючого населення планети.
- Ми постійно вдосконалюємо наші інженерні ноу-хау, які використовуємо в конструюванні машин та агрономічних рекомендаціях.
- Ми зосереджуємося на якості машин, надаючи їм надійність та довговічність у використанні для отримання максимальної ефективності, завдяки нашим ноу-хау та технології виробництва.
- Ми поважаємо принципи сталого розвитку планети, щоб ці цінності зберегалися для майбутніх поколінь.

BEDNAR FMT



ЗАПУЩЕНА РОБОТА НОВОГО ЦЕХУ

На даний момент маємо 10 000 м² монтажних площ із загальних 12 000 м². З них 2 000 м² займає адміністративна частина. Це в два рази більше, ніж у нас було до цього часу. Цей «майданчик» нам дозволяє ще більше розділити процеси лінійного монтажу в окремі процеси.

Будівля двоповерхова (5 000 м² / поверх) з зрозумілим поділом завдань. На верхньому поверсі проходять всі роботи перед монтажем, тобто монтаж попередніх складів. На нижньому поверсі виробляють комплектування цих попередніх складів – фінальний монтаж цілого агрегату, контроль на виході і можливе розміщення в палети. Обидва поверхи мають 29 робочих станцій, які зосередились в 5 лініях з однаковою кількістю кранів різної вантажопідйомності.

РОБОТУ ПОЧАВ ТАКОЖ ВІДВАНТАЖУВАЛЬНИЙ ЦЕХ

Окрім запуску роботи нового монтажного цеху, почалася робота і в новому відвантажувальних цеху. Завдяки цій інвестиції ми можемо одночасно завантажувати, а також готувати відвантаження наступного агрегату всередині будівлі. Також ми значно розширили зовнішні укріплені майданчики для завантаження техніки за допомогою маніпуляторів, або вантажної платформи.

Саме ємність відвантажень для нас була в останні роки однією з болючих тем, особливо в сезон відвантаження техніки для весняних робіт.

НОВІ АГРОНОМІЧНІ ПІДХОДИ



Успіх розвитку BEDNAR FMT на ринку пов'язаний з постійними технологічними вдосконаленнями, інноваціями та модернізацією вже існуючих агрегатів. Головною рушійною силою є світова зацікавленість фермерів до пристосування сучасних агрономічних операцій при постійній зміні кліматичних умов та помітного зменшення кількості бажаючих працювати в сільськогосподарській сфері. Ми пропонуємо Вам дізнатися про нові можливості та рішення, які ми, разом з фермерами та дослідницькими господарствами, підготували для Вас.

ДОПОМІЖНА КУЛЬТУРА

Агрономічні практики, які використовують посів одночасно двох або більше культур на землі, не є чимось новим з історичної точки зору. Їх реальне використання в сільському господарстві завжди було пов'язано з необхідністю вирішення поточних проблем сільськогосподарського виробництва. Їх більш широке використання, безсумнівно, буде сприяти більш високому рівню взаємодії між організмами, ніж це було в минулому.

BEDNAR FMT, спільно з «Центром точного землеробства» на базі Чеського аграрного університету в Празі та провідними фермерськими господарствами, перевірили агротехнічні комбінації вирощування двох різних культур разом з допоміжною:

А) Ярий ячмінь

У рамках розробки нових технологій, був посіяний кондитерський мак з ярим ячменем, як допоміжною культурою. Посів проводили сівалкою OMEGA OO_L, що дозволило одночасно висівати дві культури, макове насіння висівалося разом

з добривами за допомогою додаткового бункера FERTI-BOX, міжряддя сівалки було – 12,5 см. Норма висіву маку становили 0,8 кг/га і 50 кг/га для ярого ячменю, норма внесення добрив була 13 кг/га та вносилося до макового зерна окремим дозатором. Використаний спосіб висіву виконаний за принципом так званого точного висіву допоміжною культурою, який усуває конкуренцію між основною та допоміжною культурою.

Метою використання допоміжною культурою в процесі вирощування насіння маку є:

- Усунення ризику виникнення ерозії ґрунту на початку процесу вегетації основної культури,
- Збільшення проникнення вологи в ґрунт, завдяки впливу кореневої системи допоміжною культурою,
- Зниження росту бур'янів через конкуренцію допоміжних культур в міжрядді
- Поліпшення поживного середовища кореневої системи та темпи росту основної культури за рахунок розпаду наземної та підземної біомаси відмираючої допоміжною кількості.



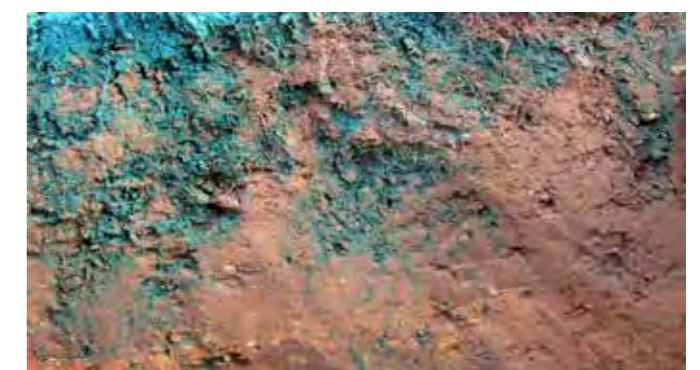
Насіння маку з ярим ячменем в якості допоміжною культурою – рання фаза (висів проводився сівалкою OMEGA, кожен другий ряд)



Насіння маку з ярим ячменем в якості допоміжною культурою – пізня фаза



Проникнення води в ґрунт, у якому не висаджений ячмінь



Проникнення води в ґрунт, в яку висаджено ячмінь

Сезон польових робіт 2018 року відзначався надмірною посушливістю в Центральній та Східній Європі, але результати польових випробувань у порівнянні з використанням традиційної посівної технології, були чудовими. У Чеській Республіці загальний середній врожай маку, вирощеного традиційним способом, не досяг і 600 кг/га, в той час як поля з допоміжними культурами принесли 1 200 кг/га, що вказує на 100% збільшення врожаю.

НОВІ АГРОНОМІЧНІ ПІДХОДИ



Б) Горох

Восени 2017 року були проведені польові випробування з посіву озимої пшениці та озимих відів гороху. Виходячи з позитивного впливу гороху (сорт Аркта) на розвиток росту озимої пшениці та її врожайність, восени 2018 року було посіяно за цією технологією більш ніж 100 га полів в п'яти різних підприємствах (різної локації) за допомогою сівалки OMEGA 6000 FL.

Дана технологія використовує безпосередню функцію бобових як допоміжних культур при зростанні основної культури, що допомагає:

- розвитку та підтримці мікроорганізмів,
- фіксації азоту в біомасі,
- захисту ґрунту від ерозії та зниження родючості,
- збільшенню інфільтрації атмосферних опадів через кореневу систему та
- поліпшення структури ґрунту за рахунок росту кореневої системи.

Після планової весняної десикації гороху (із застосуванням гібридів після появи сходів) мертва біомаса, що характеризується близьким ставленням органічного вуглецю до азоту, добре розкладається (відбувається процес мінералізації) і, в зв'язку з цим, є хорошим джерелом азоту та фосфору. На початку розвитку паростки озимого гороху мають більш повільну динаміку створення надземної біомаси, що знижує

ризик конкуренції бобових з основною культурою – пшеницею. Наявність гороху також сприяє усуненню бур'янів в міжряддях пшениці. На початку вегетації (восени) зимовий горох характеризується швидкою динамікою створення підземної біомаси і близьким співвідношенням росту надземної та підземної біомаси. Це означає, що відбувається інтенсивний розвиток кореневої системи у верхньому орному шарі ґрунту. Проте, рослини починають вегетувати ранньою весною та демонструють хорошу динаміку росту підземної та надземної біомаси аж до десикації.

Вплив на кореневий шар ґрунту згодом помітний після відмирання гороху, коли біомаса кореня є не тільки джерелом живлення для ґрунтової мікрофлори, але й потенційним джерелом поживних речовин для пшениці після мінералізації. Відмерла коренева система також сприяє створенню пористої системи навіть у категорії макропорів, що сприяє стабілізації структури ґрунту.

Перевагою гороху є розмір насіння, що знижує вимоги до глибини висіву, одночасно забезпечуючи хорошу продуктивність сівалки в умовах обмеженого часу, необхідного для проведення посіву. Враховуючи невелику конкуренцію між пшеницею та горохом, посіви висіваються рівномірно, чергуючи кожен другий ряд з інтервалом 250 мм між рядами однієї культури. Збільшення міжряддя для озимої пшениці пов'язане зі зменшенням норми



Озима пшениця з раннім сортом гороху в якості допоміжної культури – рання фаза (висівають апарат OMEGA, кожен другий ряд)



посіву 80–130 кг/га (відповідно до фактичних ґрунтових та погодних умов) з використанням більш продуктивних сортів. Норма посіву гороху може варіюватися від 60 до 85 кг/га.

Важливими чинниками які впливають на врожайність пшениці є кількість паростків, а також вага зерен. Вивільнення азоту з біомаси десикованого гороху знижує необхідність використання азотних добрив в разі необхідності другого їх внесення для

підживлення росту. Необхідно зберегти регенераційне добриво, оскільки рослини гороху все ще перебувають у фазі росту, і вони не є джерелом поживних речовин для озимої пшениці. Зниження норми посіву пшениці та норми внесення азоту під час використання такої ґеології покривають витрати на насіння гороху. З енергетичної точки зору, наявність гороху збільшує використання сонячного світла, та перетворення його в біомасу рослин і біомаса сприяє стабілізації її рівноваги в ґрунті.

НОВІ АГРОНОМІЧНІ ПІДХОДИ



НЕГЛИБОКИЙ ПОЛОСОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

У рамках розробки технологічних прийомів вирощування польових культур створюється нове технічне обладнання і технології полосового обробітку ґрунтів для ширококорядних культур. Системи полосового обробітку ґрунту враховують довготривалі зміни погоди протягом року і нові вимоги, що пред'являються до розвитку сільського господарства. В основному це стосується усунення дефіциту води та скорочення кількості застосовуваних добрив і пестицидів на одиницю площі та боротьбу з ерозією.

Що дає полосовий обробіток ґрунту?

- передпосівний полосовий обробіток культиватором всіх площ
- зменшення кількості проходів по полю і більша площа посіву
- можливість обробітку вузької посівної полоси шириною 45 см і менше
- усунення ущільнення ґрунту під час обробітку сходів за допомогою коліс та лап
- обробка ґрунту по полосовій технології це весна
- використання полосового посіву проміжних культур
- обробка ґрунту за системою смугового посіву проміжних або допоміжних культур
- універсальне використання агрегатів для смугового обробітку та видалення бур'янів
- припинення процесів ерозії, що виникають через більш грубу структуру ґрунту, або поживних решток або не десикованої

- допоміжної культури, залишеної між обробленими смугами
- внесення добрив в ґрунт під час обробітку насіння нижче глибини їх закладення
- боротьба з надмірним висиханням верхнього шару ґрунту
- технологія може бути використана в системах з контрольованими проходами

Перше випробування

На першій локації провели випробування модифікованого пропашного культиватора BEDNAR була виконана в грубій борозні. Одночасно проводилася традиційна, звичайна підготовка ґрунту на тій же поверхні. На наступний день пішов посів цукрових буряків. Метою цих експериментів було перевірка появи цукрових буряків і розвиток кореневої системи на початку. Спроби недвозначно показали, що не існує вигину коренів рослин у неглибокій обробці ґрунту, як у випадку з традиційною підготовкою ґрунту. Коріння рослин йдуть глибше, вони отримують більше поживних речовин, вологу і вони можуть краще рости.

Друге випробування

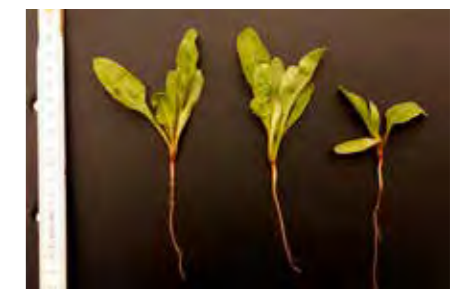
У другій локації, проводилася культивация ґрунту аналогічно як і в першій локації, але кукурудза була посаджена в той самий день. У даному випадку були використані різні робочі органи і перевірені їх вплив на посівне ложе та ґрунтовий профіль.



Паростки цукрових буряків в звичайному вигляді (обробка ґрунту і всіляка передпосівна обробка за допомогою культиватора) – поза полосами



Паростки цукрових буряків в звичайному вигляді (обробка ґрунту і всіляка передпосівна обробка за допомогою культиватора) – в полосах



Рослини в оброблених полосах при обробці ґрунту в глибокій борозні з подальшим висівом в аеровані полоси

Ширина обробленої полоси становила від 20 до 28 см. Метою випробування було створення більш грубої структури ґрунту на поверхні і, таким чином, усунення утворення ґрунтової кірки, ризику посухи та вітрової ерозії. Іншою метою було забезпечити відповідні умови для зростання кукурудзи.

SWIFTERDISC – це компактний дисковий луцильник з високою робочою швидкістю до 15 км/год та глибиною обробітку до 12 см для створення мульчуючого шару (закриття вологи після жнив), подрібнення рослинних решток, провокації падалиці. Його також можна використовувати для передпосівного обробітку ґрунту.



SWIFTERDISC XO_F

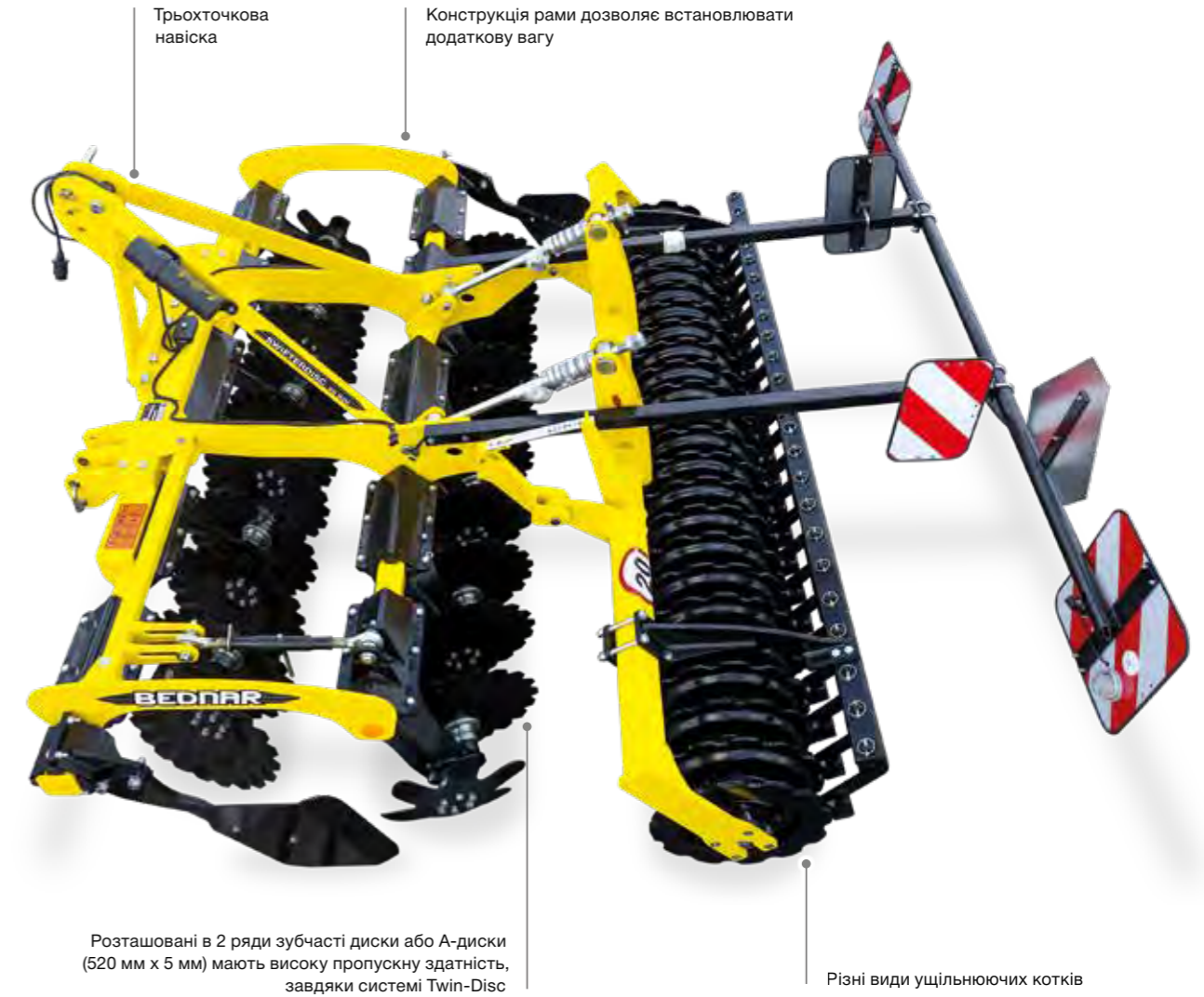
SWIFTERDISC

Дисковий луцильник

обробіток ґрунту



SWIFTERDISC XN



А-ДИСКИ: НОВИЙ ВИМІР ЯКОСТІ РОБОТИ

Спеціально сконструйований диск діаметром 520 мм та товщиною 5 мм, дозволяє здійснити більш ефективне луцення та перемішування рослинних решток, у порівнянні з класичним диском. А-диски мають спеціальний профіль, який по колу оснащений великою кількістю ріжучих кромки, що дозволяють легко проникати в усі типи ґрунтів, а також робить краще перемішування рослинних решток та добрив, проводити більш ефективно подрібнення великої кількості рослинних решток, включаючи стебла рослин. Форма А-дисків дозволяє перемішувати оброблюваний ґрунт в кілька разів ефективніше в порівнянні зі стандартним зубчатим диском. Кожний профільний виступ диску підхоплює ґрунт та підіймає його на поверхню, де й відбувається перемішування. Результат Вас приємно здивує!

SWIFTERDISC XN

		XN 3000	XN 3500	XN 4000	XN 4000 R	XN 5000
Робоча ширина	м	3	3,5	4	4	5
Транспортна ширина	м	3	3,5	3	4	3
Транспортна довжина	м	3	3	3	3	3,3
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Кількість дисків	шт.	22/24**	28	32	30	40
Діаметр дисків	мм	520	520	520	520	520
Загальна вага**	кг	1 650–2 050	1 800–2 200	2 390–3 240	2 035–2 430	3 000–3 900
Рекомендована потужність*	к.с.	85–115	110–130	130–150	130–150	150–180

* В залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.

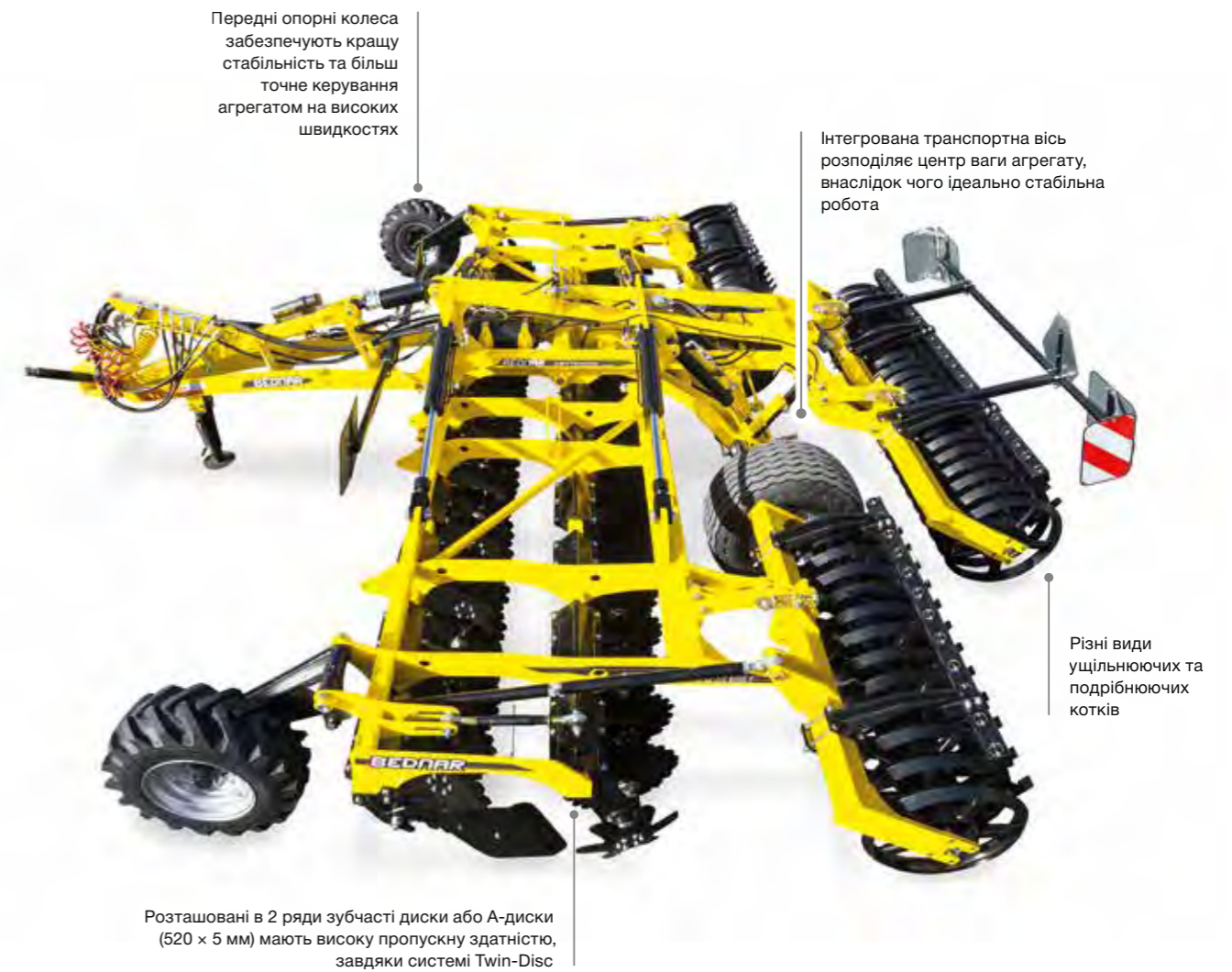
SWIFTERDISC

Дисковий луцильник

обробіток ґрунту



SWIFTERDISC XO_F



ПЕРЕДНІЙ ПОДРІБНЮЮЧИЙ КОТОК TRASH CUTTER

TRASH CUTTER – це подрібнюючий коток, розташований в передній частині агрегату. В конструкції застосовано ножові сегменти які встановлені по спіралі. Малий діаметр котка 310 мм забезпечує високу кутову швидкість. Прижим котка регулюється гідравлічно з кабіни трактора. Дане обладнання ідеально підходить для подрібнення культур з ламкими та довгими стеблами, таких як десикований ріпак, соняшник та інші.

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	6	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	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Кількість дисків	шт.	32	36	40	48	60
Діаметр дисків	мм	520/560	520/560	520/560	520/560	520
Загальна вага**	кг	3 680–5 860	3 890–6 350	4 110–6 860	4 490–7 570	5 720–9 000
Рекомендована потужність*	к.с.	120–160	140–170	170–220	200–260	290–340

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



SWIFTERDISC XE_PROFI



«Напрацювання дискатора SWIFTERDISC XO 8000 від компанії BEDNAR в нашому господарстві становить вже понад 20 000 га. Основне завдання, яке ми ставимо перед агрегатом і з яким він впевнено справляється – це луцення стерні відразу після збирання попередника і підготовка поля під посів озимих культур, наприклад після збирання соняшнику.

На агрегаті встановлений так званий агресивний диск, який забезпечує високу якість перемішування рослинних залишків і ґрунту при роботі на мінімальну і максимальну глибину. Першу заміну дисків виконали після напрацювання 9 000 га. Причому підшипники, на яких обертаються диски, ще не міняли. Завжди працюємо на глибину 10–12 см, що за технічними параметрами цього агрегату гранично допустимо.»

Валерій Назаренко, управляючий

ФГ «Мирна долина»
Луганська область, Попаснянський район, 1000 га
SWIFTERDISC XO 8000

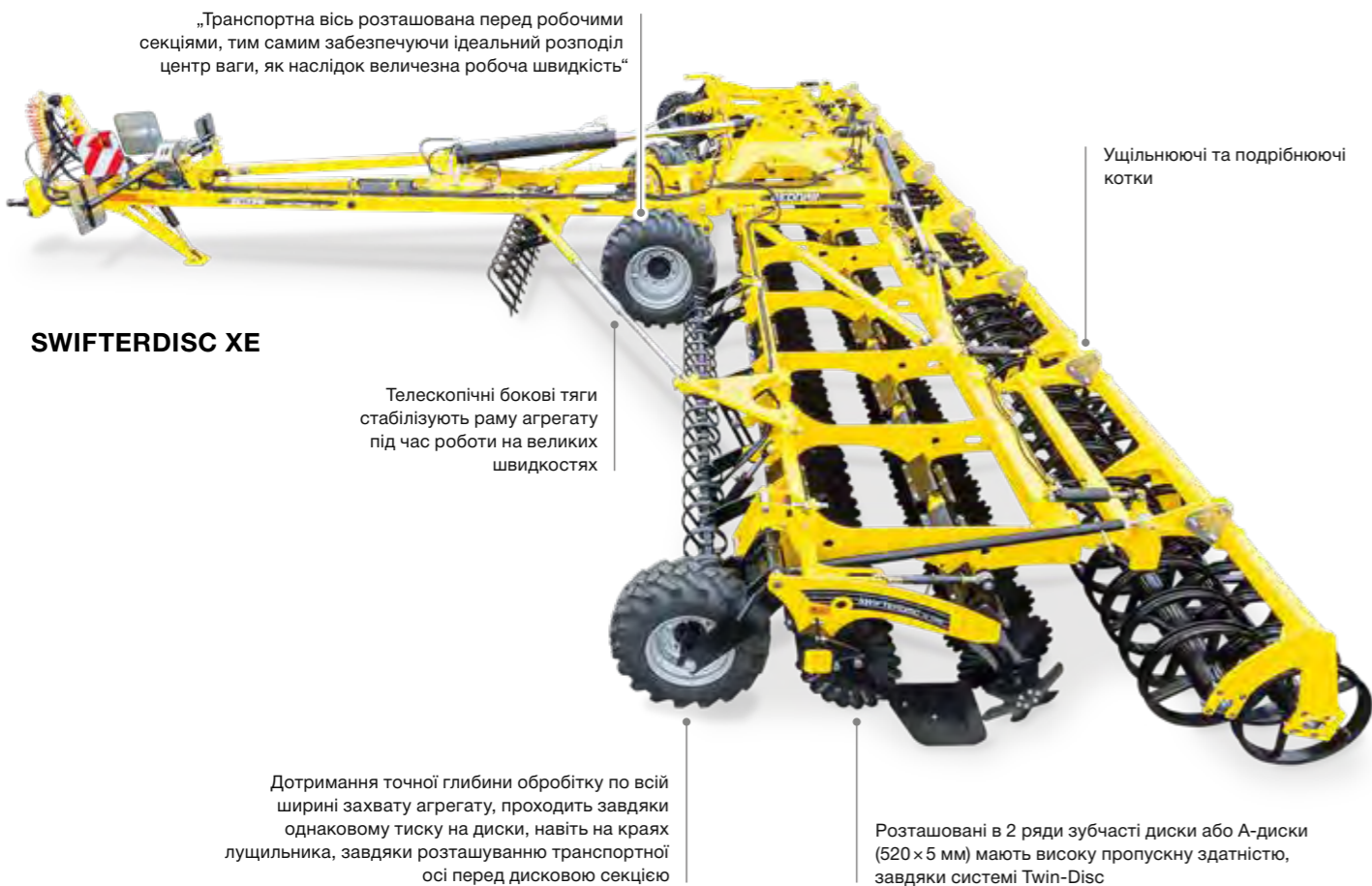


SWIFTERDISC XE



ПЕРЕВАГИ ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІЧНОГО КЕРУВАННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ АГРЕГАТУ

- ✓ Сумісність з **ISOBUS** (ісобас).
- 🔧 **Повністю автоматична** послідовність складання / розкладання однією кнопкою.
- 📊 **Всі робочі параметри** вводяться тільки через термінал. Гідроциліндри автоматично налаштовуються на правильне положення.
- ⬆️ **Миттєве налаштування та регулювання агрегату** на різні властивості ґрунту в залежності від особливостей ґрунту.
- 🔄 **Регулювання робочої глибини** та інших параметрів агрегату під час руху з кабіни трактора.
- ⚙️ **Функція скидання навантаження** – може використовуватися, коли трактор не має достатньої потужності, наприклад при русі під гору.
- 📏 **Підтримується ISOBUS TC** – регулювання робочої глибини відповідно до карти поля, можливість запису робочої глибини / швидкості / гектарів / годин під час руху для подальшого аналізу.
- 📶 **SECTION CONTROL (секшон контрол)** – автоматичний підйом робочих секцій та обробіток на краю поля.
- 👁️ **LOADSENSING (лоудсенсінг)** – забезпечує стабільну та оптимальну роботу гідравлічного насоса трактора.



SWIFTERDISC XE

SWIFTERDISC XE_PROFI



SWIFTERDISC XE

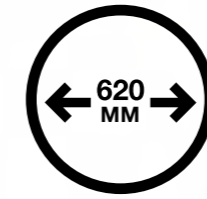
		XE 10000	XE 12400	XE 10000 PROFİ	XE 12400 PROFİ
Робоча ширина	м	10	12,4	10	12,4
Транспортна ширина	м	3	3	3	3
Транспортна довжина	м	7,5–8,7	8,1–9,2	7–8	8–9
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–14	2–14
Кількість дисків	шт.	80	96	80	99
Діаметр дисків	мм	520/560	520/560	520/560	520/560
Загальна вага**	кг	7 700–9 300	8 600–10 800	9 500–12 000	10 500–13 000
Рекомендована потужність*	к.с.	300–350	400–450	350–450	400–620

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.

ATLAS – це важкий дисковий луцильник, розроблений для глибокого обробітку стерні на полях з великою кількістю пожнивних решток. Ультрасучасний дисковий луцильник ATLAS, вирізняється серед інших аналогічних агрегатів, можливістю використання його як в сухих, так і у вологих умовах. Зупинивши вибір на ATLAS, Ви обираєте надійність.

ATLAS AO_PROFI



ATLAS AN PROFi

		AN 3000 PROFi	AN 3500 PROFi
Робоча ширина	м	3	3,5
Транспортна ширина	м	3	3,5
Транспортна довжина	м	3	3,3
Робоча глибина*	см	6–16	6–16
Кількість дисків	шт.	24	28
Діаметр дисків	мм	620	620
Загальна вага**	кг	2600–2800	2800–3350
Рекомендована потужність*	к.с.	150–240	170–260

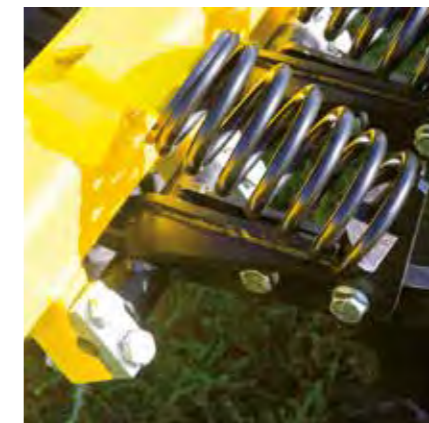
* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



FLEXI-BOX

Проста конструкція кріплення стійки диска до каркасу рами. Кожен палець стійки фіксується в корпусі зі спеціальними елементами. Така конструкція не вимагає технічного обслуговування (не потребує змащення), а також поглинає мікрівібрації, що передаються від дисків до рами.



ПРОСТА ПРУЖИННА СИСТЕМА ЗАХИСТУ ДИСКІВ

Система захисту дисків, забезпечується горизонтальною пружиною, попередньо навантаженою до 200 кг. Дані пружини забезпечують ідеальний тиск на ґрунт. Профіль вигнутої стійки із системою захисту, забезпечує точне налаштування кожного диску під час роботи.



ОСЬОВІ ПІДШИПНИКИ, ЯКІ НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

Диски встановлені в осьових кулькових підшипниках, які заповнені високотехнологічною консистентною змазкою на весь термін експлуатації та не вимагають технічного обслуговування. За герметичність підшипника відповідає спеціальне ущільнення вузла.



ATLAS AO_PROFI



TRASH CUTTER

TRASH CUTTER – це подрібнюючий коток, розташований в передній частині агрегату. В конструкції застосовано ножові сегменти які встановлені по спіралі. Малий діаметр котка забезпечує високу кутову швидкість. Прижим котка регулюється гідравлічно з кабіни трактора. Дане обладнання ідеально підходить для подрібнення культур з ламкими та довгими стеблами, таких як десикований ріпак, соняшник та інші.



CRUSHBAR ГІДРАВЛІЧНА ВИРІВНЮЮЧА ПЛАНКА ПЕРЕЗ ЗАДНІМИ КОТКАМИ

Якщо ATLAS AO_PROFI оснащений подвійним V-Ring котком або подвійним U-ring котком, можна додати CRUSHBAR перед ними. З такою комбінацією рельєф поля буде ідеально вирівняний після котків.



ЕЛЕКТРОННИЙ КОНТРОЛЬ РОБОЧОЇ ГЛИБИНИ

Модель ATLAS AO_PROFI може бути додатково оснащена електрогідравлічним регулюванням робочої глибини, безпосередньо з кабіни трактора. Дане технічне рішення дуже зручне та точне.

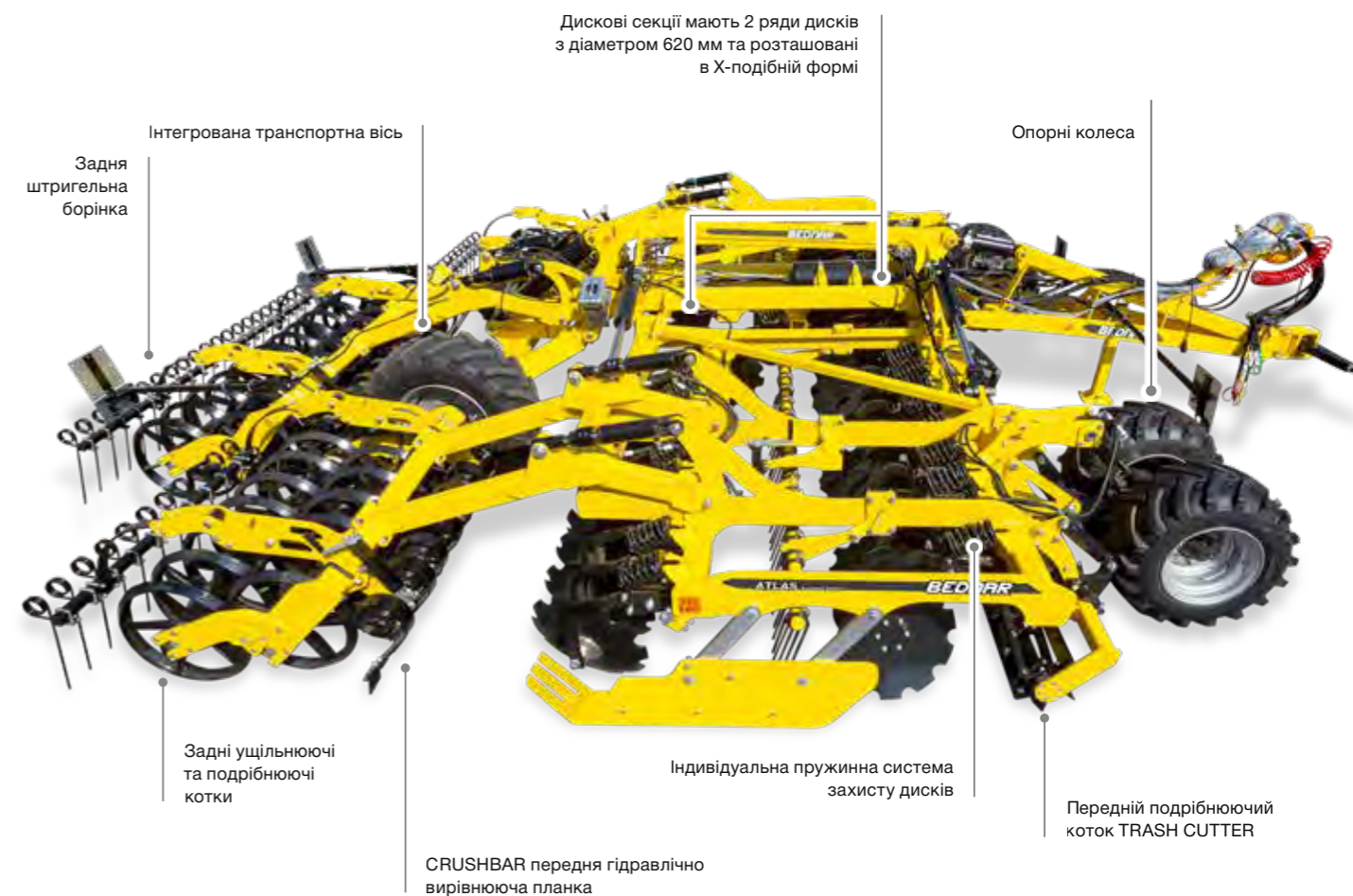


ПОДВІЙНІ ПЕРЕДНІ ОПОРНІ КОЛЕСА

ATLAS AO_PROFI може бути оснащений подвійними передніми опорними колесами, які направляють агрегат по полю. Вони можуть керуватися гідравлічно або електрогідравлічним з кабіни трактора.



ATLAS AO_PROF1



ДИСКОВІ СЕКЦІЇ РОЗТАШУВАНІ В X-ПОДІБНІЙ ФОРМІ

„На моделі ATLAS AO_PROF1 робочі дискові секції, встановлені в X-подібній формі. Це дозволяє уникнути бокового заносу (дрейфування) агрегату, що є основним недоліком коротких дисковий луцильників, особливо якщо робочі диски мають діаметр більше 600 мм.“



«Я купив агрегат після того, як побачив, як він працює в полі. У мене вже є два інші агрегати від BEDNAR, борона та глибоко-розрихлювач, але я хотів подивитися, як 620-міліметрові диски справляються з добривами. Результат випробування був фантастичним! В порівнянні з дисковими луцильниками, які я використовував раніше, навіть з великими дисками, ATLAS відпрацював відмінно, і я хотів б підкреслити, що робоча швидкість була дуже високою. Я вважаю, що це результат ідеальної геометрії агрегату. З огляду на багаторічну співпрацю з BEDNAR, я вирішив купити ATLAS після випробування на першому ж гектарі поля».

Рафал Залевски, директор

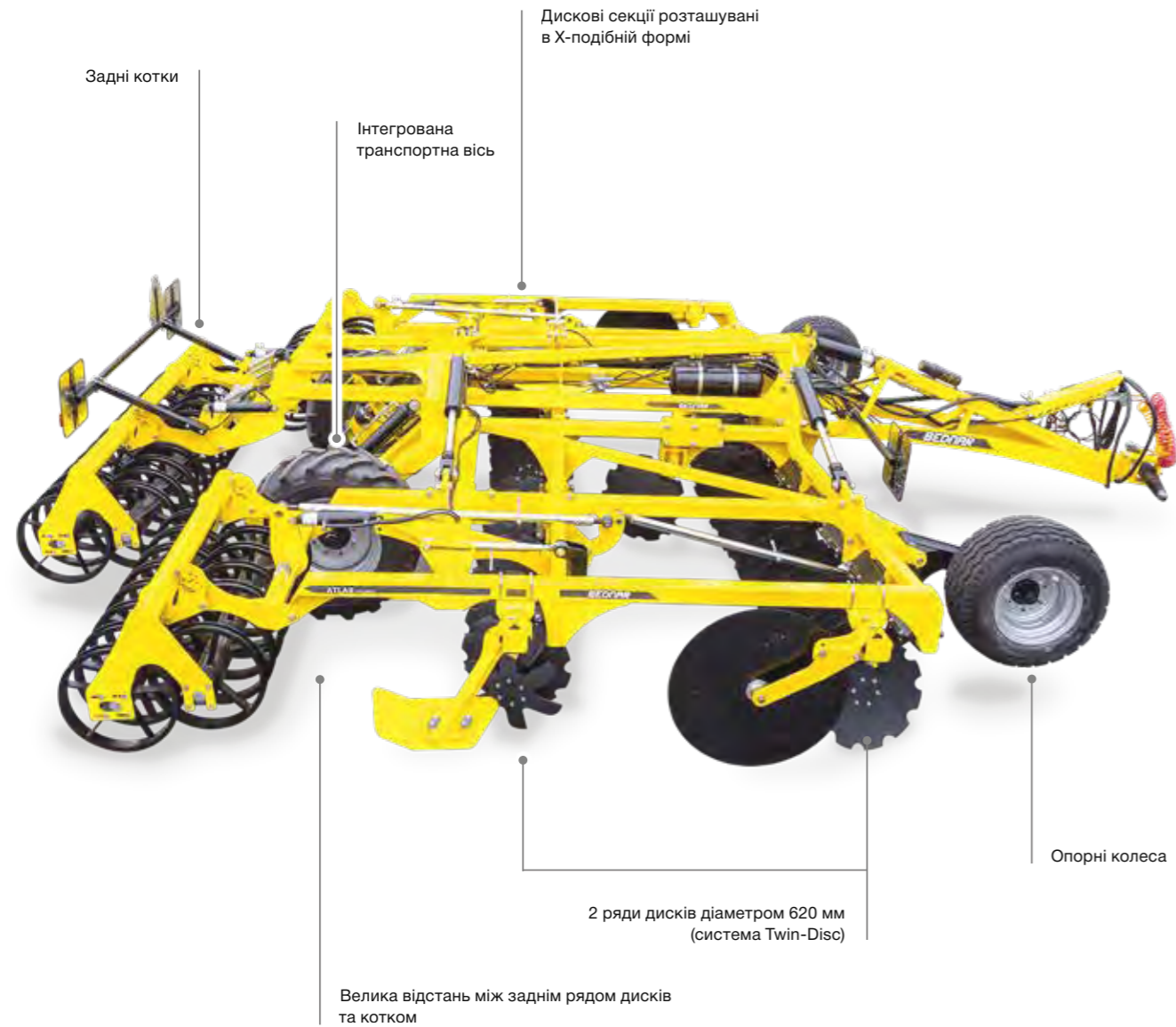
GR Anna Zalewska | Polik (Польща)
200 га | ATLAS AO 6000

ATLAS AO PROF1

		AO 5000 PROF1	AO 6000 PROF1
Робоча ширина	м	4,9	5,9
Транспортна ширина	м	2,95	2,95
Транспортна довжина	м	9,1	9,1
Робоча глибина*	см	6–16	6–16
Кількість дисків	шт.	40	48
Діаметр дисків	мм	620	620
Загальна вага**	кг	6000–7400	6800–8550
Рекомендована потужність*	к.с.	200–300	250–350

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



РОЗМІР ДИСКУ 620 × 6 мм

Диски на моделі ATLAS AO_L мають діаметр 620 мм, захищені гумовими елементами і встановлені в системі TWIN-DISC, тобто на одній стійці два диска.



ДИСКОВІ СЕКЦІЇ РОЗТАШОВАНІ В X-ПОДІБНІЙ ФОРМІ

„На моделі ATLAS AO_L робочі дискові секції, встановлені в X-подібній формі. Це дозволяє уникнути бокового заносу (дрейфування) агрегату, що є основним недоліком коротких дискових луцильників, особливо якщо робочі диски мають діаметр більше 600 мм.“

ATLAS AO_L

		АО 4000 L	АО 5000 L	АО 6000 L	АО 8000 L
Робоча ширина	м	4	5	6	7,2
Транспортна ширина	м	2,95	2,95	2,95	3
Транспортна довжина	м	8,3	8,3	8,3	8,4
Робоча глибина*	см	6–16	6–16	6–16	5–15
Кількість дисків	шт.	32	40	48	60
Діаметр дисків	мм	620	620	620	620
Загальна вага**	кг	5 300–6 000	6 000–6 800	6 700–7 600	8 700–11 000
Рекомендована потужність*	к.с.	200–230	260–300	300–340	350–400

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



ATLAS AE_PROFІ



ВІДСУТНІСТЬ БОКОВОГО ЗАНОСУ АГРЕГАТУ

Завдяки розташуванню робочих дискових секцій в X-подібній формі в моделях ATLAS AE 10000 PROFІ і AE 12400 PROFІ відсутній боковий занос під час роботи на полі.



ПЕРЕДНІ ОПОРНІ КОЛЕСА НА ФЛЮГЕРНОМУ МЕХАНІЗМІ

У передній частині моделі ATLAS AE_PROFІ встановлені подвійні опорні колеса, які плавно спрямовують агрегат під час роботи. Поворотні колеса є великою перевагою при розворотах на краю поля, де вони зменшують радіус повороту, тим самим збільшують продуктивність.

ЕЛЕКТРОННИЙ КОНТРОЛЬ РОБОЧОЇ ГЛИБИНИ

Данна функція забезпечує точне управління агрегатом з можливістю виконання всіх налаштувань (робоча глибина, підйом передніх дисків, заглиблення бокових дисків або кут нахилу причіпного дишла) прямо з кабіни водія. Під час руху можна змінити глибину обробки, і перш за все, можна зкласти та розкласти будь який агрегат, яким би складним він не був, натисненням однієї кнопки, що значно полегшує роботу оператора. Крім того, агрегат оснащений індикаторами швидкості, продуктивності та поточної глибини обробки, детальної статистики добових і загальних гектарів / годин / продуктивності. Основні переваги включають простоту експлуатації та налаштування. Також система використовується в моделі ATLAS AE_PROFІ.



РОЗВОРОТ НА КРАЮ ПОЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАДНІХ КОТКІВ

ATLAS AE_PROFІ – це широкозахватний дисковий луцильник, який легко маневрує навіть на краю поля завдяки своїй конструкції. Виконуючи розворот, ви використовуєте задні котки та передні опорні поворотні колеса. Це дозволяє робити дуже маленький радіус повороту.

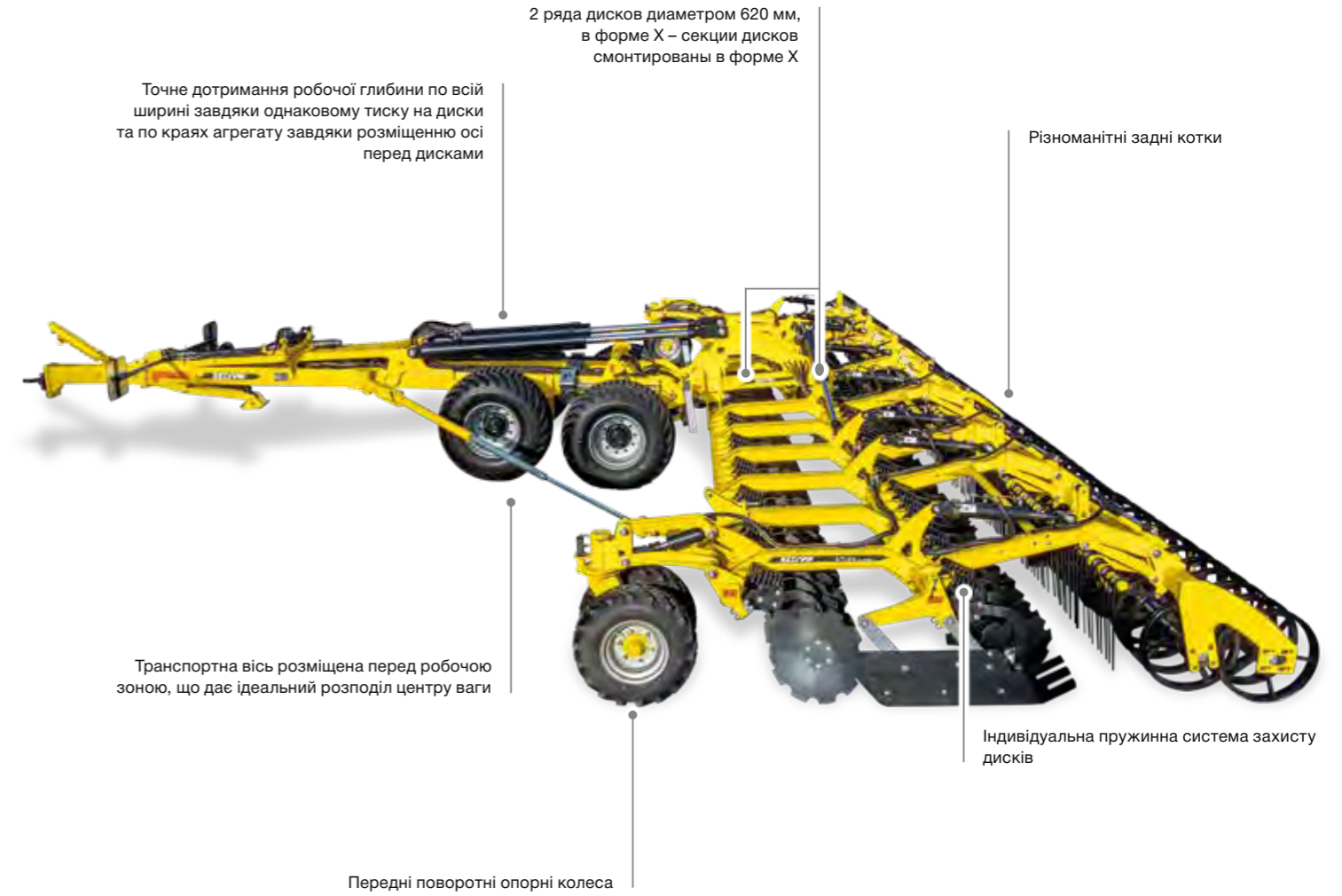


КОМПАКТНІ ТРАНСПОРТНІ ГАБАРИТИ

ATLAS AE_PROFІ складається наперед. Він має транспортну ширину до 3 м та висоту до 4 м.



ATLAS AE_PROFİ



«Ми вирішили придбати дисковий луцильник ATLAS AE 12400, шириною 12,4 м, ґрунтуючись на нашому попередньому досвіді з SWIFTERDISC XE 12000. Велика ширина захвату забезпечує високу ефективність роботи, що дуже важливо на сьогодні. Цим агрегатом ми можемо обробляти до 110 га в день, в залежності від стану ґрунту та геометрії площі поля. ATLAS AE відмінно підрізає ґрунт, а потім перемішує рослинні залишки під час кожного проходу. Один прохід – це все, що потрібно для обробки, по всій ширині агрегату. Повне автоматичне керування за допомогою ISOBUS є великою перевагою. Це ідеально. Оператору взагалі не потрібно виходити з кабіни трактора. При необхідності, він може навіть змінювати налаштування та робочу глибину з кабіни трактора.»

Їржі Новак, керівник служби технічного сервісу

ZAS Bečváry, a. s. | Bečváry (Чехія) | 4 300 га | ATLAS AE 12 400

ATLAS AE PROFİ

		AE 10000 PROFİ	AE 12400 PROFİ
Робоча ширина	м	10	12
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	11,7	12,7
Робоча глибина*	см	6–16	6–16
Кількість дисків	шт.	80	100
Діаметр дисків	мм	620	620
Загальна вага**	кг	12 900–14 100	15 200–16 600
Рекомендована потужність*	к.с.	450–550	550–600

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.

SWIFTER

Передпосівний культиватор

обробіток ґрунту



SWIFTER – це традиційний передпосівний культиватор, який дозволяє об'єднати всі операції, які необхідні для підготовки ідеального насінневого ложа, навіть з великими гребенями оранки, за один прохід на високій швидкості.

SWIFTER SO PROFI

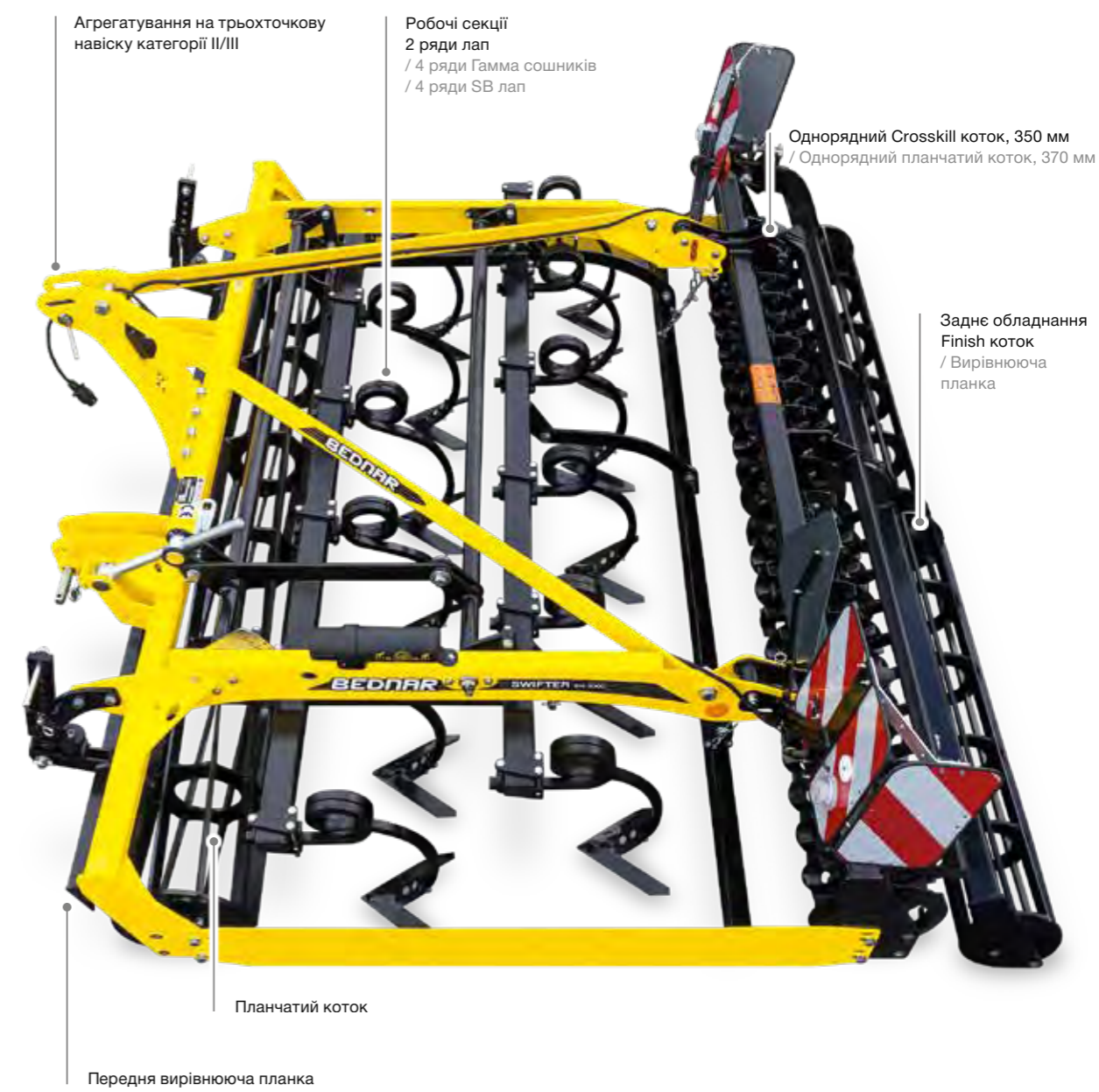
SWIFTER

Передпосівний культиватор

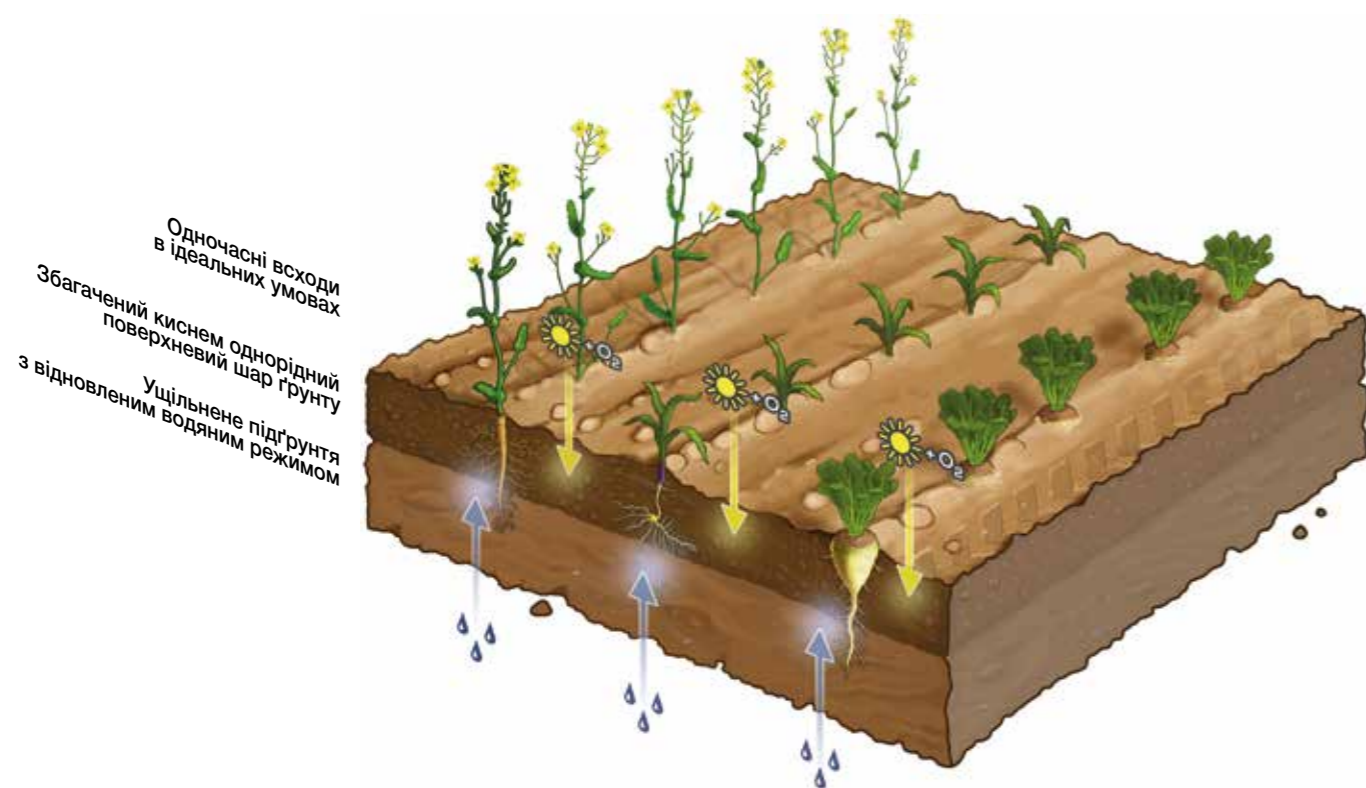
обробіток ґрунту



SWIFTER SN



ОДНОЧАСНІ ВСХОДИ В ІДЕАЛЬНИХ УМОВАХ

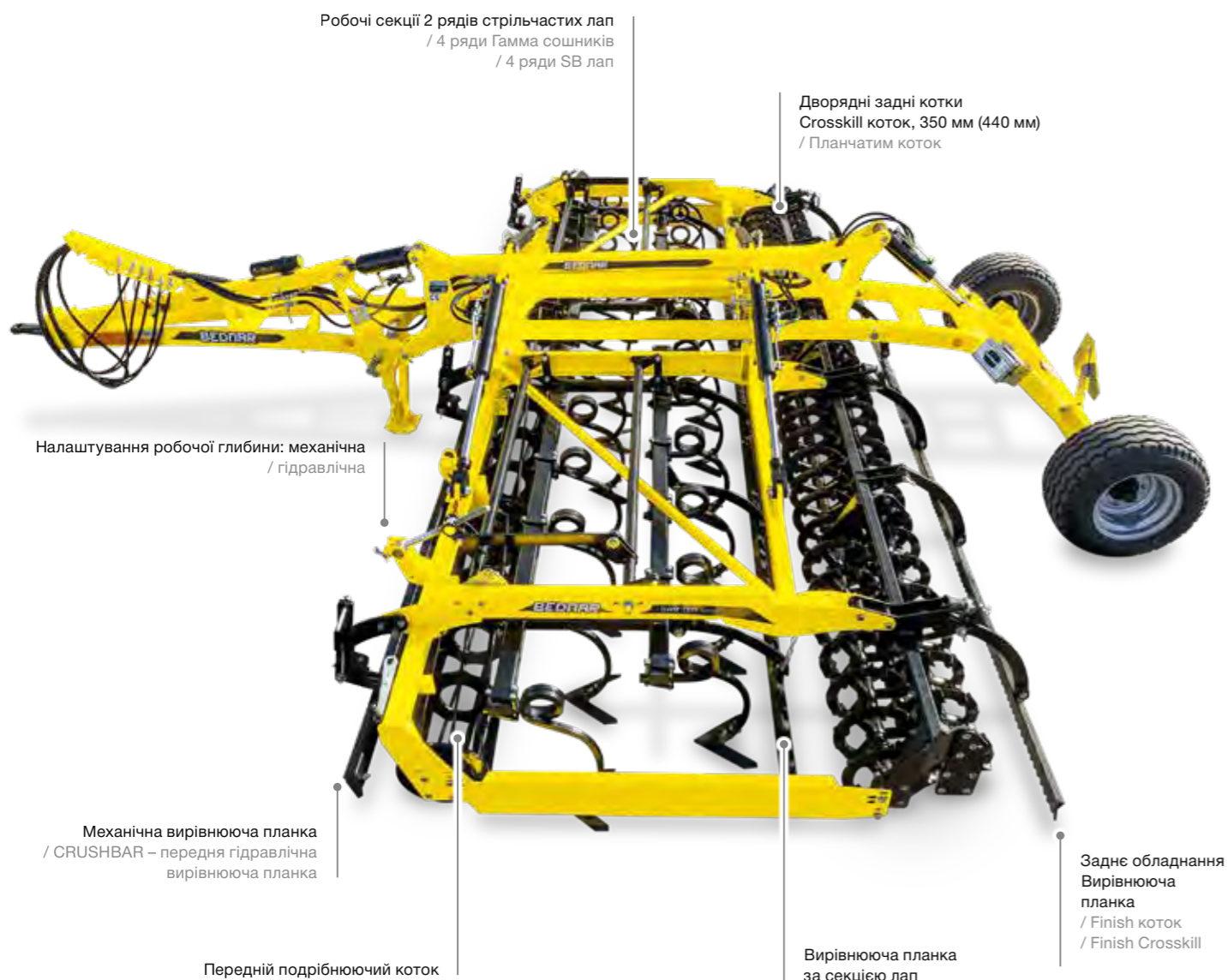


SWIFTER SN

		SN 3000	SN 4000	SN 4000 R	SN 5000
Робоча ширина	м	3	4	4	5
Транспортна ширина	м	3	2,33	4	3
Транспортна довжина	м	2,75	3,02	3	2,7
Робоча глибина*	см	2-12	2-12	2-12	2-12
Кількість лап	шт.	12	16	16	20
Кількість лап (SB секція)	шт.	19	30	30	38
Кількість Гамма-сошників	шт.	29	40	40	48
Загальна вага**	кг	1 080-1 410	1 650-2 080	1 510-2 120	2 300-2 850
Рекомендована потужність*	к.с.	90-120	140-160	140-160	145-200

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



CRUSHBAR – ПЕРЕДНЯ ВИРІВНЮЮЧА ПЛАНКА

Вирівнює всі грубі нерівності перед наступними робочими органами. Гідравлічне управління дозволяє з кабіни негайно реагувати на нерівності поля.



ДВОХРЯДНИЙ CROSSKILL KOTOK

Ідеальне рішення для всіх типів ґрунту. Котки з високоякісного чавунного сплаву з варіантами діаметром 350/440 мм для ідеального подрібнення грудок, з ефектом самоочищення.



FINISH KOTOK ДІАМЕТРОМ 270 мм

Висока кутова швидкість котка забезпечує інтенсивне подрібнення грудок „ефектом ґрунтообробної фрези“. У поєднанні з Crosskill котками можна домогтися максимального подрібнення ґрунту.



ПІДШИПНИКИ ЗАДНІХ КОТКІВ, ЩО НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Багаторазове – Спеціальне ущільнення запобігає проникненню бруду у корпус підшипника, а посилена конструкція ущільнення виключає ризик пошкодження. Підшипник не потребує технічного обслуговування.

SWIFTER SO_F

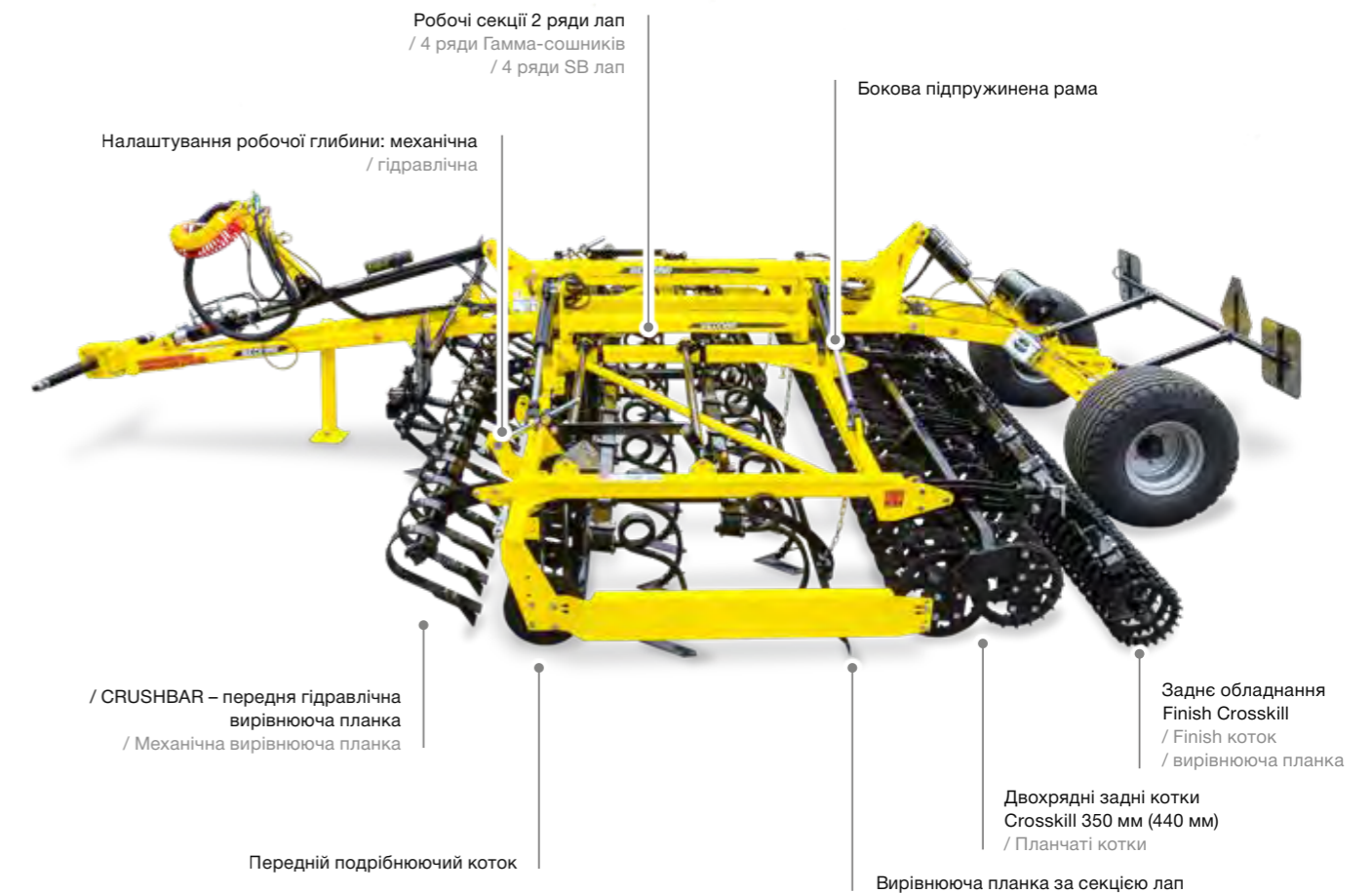
		SO 4000 F	SO 5000 F	SO 6000 F	SO 7000 F	SO 8000 F
Робоча ширина	м	4	5	6,2	7,2	8
Транспортна ширина	м	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Транспортна довжина	м	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт.	16	20	24	28	32
Кількість лап (SB секція)	шт.	30	38	45	51	59
Кількість Гамма-сошників	шт.	34	44	54	64	74
Загальна вага**	кг	3200–4000	3600–4700	4100–5700	4300–5700	4800–6100
Рекомендована потужність*	к.с.	120–150	145–200	155–215	180–220	210–230

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



Swifter SO_PROFI



ПІДПРУЖИНЕНА БОКОВА РАМА

SWIFTER SO_PROFI має підпружинені бокові рами. Така конструкція дозволяє працювати з агрегатом на більш високих швидкостях. Всі коливання від роботи амортизуються і не передаються основній рамі та трактору.



FINISH CROSSKILL

SWIFTER SO_PROFI оснащений finish crosskill котком, який має діаметр 350 мм та виконує фінальну операцію. Як правило, він необхідний для озимого ріпаку, так як відмінно готує насінневе ложе в сухі літні місяці. Finish crosskill також відмінно підходить для цукрових буряків, так як ущільнює верхній шар ґрунту, що значно покращує дружність сходів.

SWIFTER SO PROFİ

		SO 4000 PROFİ	SO 5000 PROFİ	SO 6000 PROFİ
Робоча ширина	м	4	5	6
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	7,8	8	8
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт.	16	20	24
Кількість лап (SB секція)	шт.	29	38	45
Кількість Гамма-сошників	шт.	36	44	54
Загальна вага**	кг	3000–4500	3500–4950	3500–5450
Рекомендована потужність*	к.с.	120–150	140–200	160–230

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.

ОБЕРІТЬ ПОТРІБНУ РОБОЧУ СЕКЦІЮ



Використовуйте для будь-якої пори року при підготовці поля для висіву, коли необхідно провести розпушення або перемішування ґрунту.

Стрільчасті лапи 270 мм з перекриттям розташовано в два ряди, що гарантує підризання ґрунтового профілю по всій ширині роботи компактора. Завдяки робочому куту атаки лап здійснюється інтенсивна обробка ґрунту, в результаті чого утворюється розпушений верхній шар.

Кожна лапа закріплена на підпружиненій стійці, чим досягається „3D ефект“ (горизонтальний та вертикальний рух), який захищає лапу від пошкодження.



Використовується для весняної підготовки ґрунту перед посівом, для збереження вологи накопиченої за зиму.

Чотири ряди гамма-лапами під негативним кутом надійно розпушують, аерують та дають змогу прогріти ґрунт без винесення вологих частин на поверхню. Таким чином відбувається збереження вологи накопиченої взимку, яка важлива для швидкого зростання ярих культур.

Амортизація кожної стійки дозволяє збільшити робочу швидкість до 15 км / год та зберегти час, який так необхідний навесні.



Використання для весняної підготовки ґрунту перед посівом, для збереження вологи накопиченої за зиму. Ідеально підходить для цукрового буряку.

Пружинні лапи розташовані в 4 ряди на S-подібних пружинних стійках та забезпечують якісний обробіток ґрунту навесні. Робочий кут лап не дозволяє вертикальному перемішуванню ґрунту, відповідно зберігаючи весняну вологу, що є важливим фактором для швидкого та якісного проростання рослин. Крім того, зменшується потреба в більш потужному тракторі.

На S-подібних пружинних стійках можуть бути встановлені лапи розміром 150 x 4 мм або „Гусячі лапки“ Duck Foot – 70 x 6 мм.



«Компактор SWIFTER SO 8000 придбали у 2019 році. Працює як по оранці, так і після дискатора. Виробіток близько 55 га за зміну, швидкість роботи 12–17 км/год. Також використовуємо 12-метровий культиватор, проте він гірше утворює посівне ложе, особливо на глибині 3–4 см. Агрегат SWIFTER використовуємо „для тонкої роботи“, наприклад – для створення передпосівної підготовки для посіву ріпаку. Маємо ще глибикорозпушувач TERRALAND, тож в цілому техніка BEDNAR виділяється своїм майстерним виконанням конструкції і надійністю роботи. У нас кажуть, SWIFTER – це тонкий пензлик в руках умілого художника, за допомогою якого роблять фінальний штрих на полі перед посівом.»

Микола Касімов, директор

ПСП ім. Суворова, Миколаївська обл., Доманівський р-н, 2500 га SWIFTER SO 8000, TERRALAND TN 4000M7R

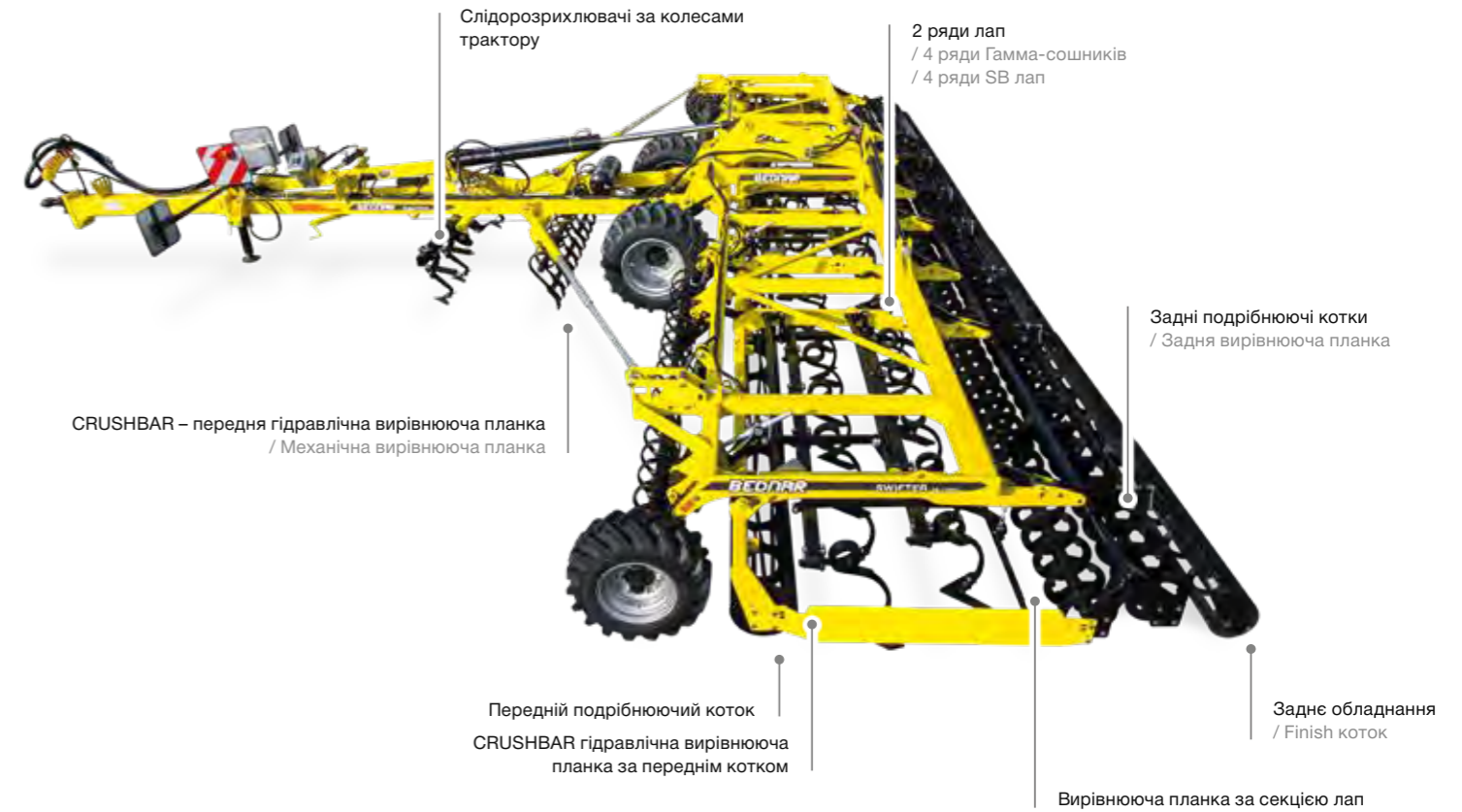
SWIFTER

Передпосівний культиватор

обробіток ґрунту



Swifter SE



«Складається таке враження, що конструктори компанії BEDNAR проаналізували наявний ринок передпосівних культиваторів, прибрали всі недоліки конкурентів і створили ідеальну машину для передпосівної обробки ґрунту»

Іван Левченко, головний інженер

Група компаній «ЛНЗ»
Черкаська, Сумська, Полтавська область
70 000 га
10x SWIFTER SE 10000, 7x SWIFTERDISC XO 8000 F,
7x TERRALAND TN 4000 D9R PROFİ

SWIFTER SE

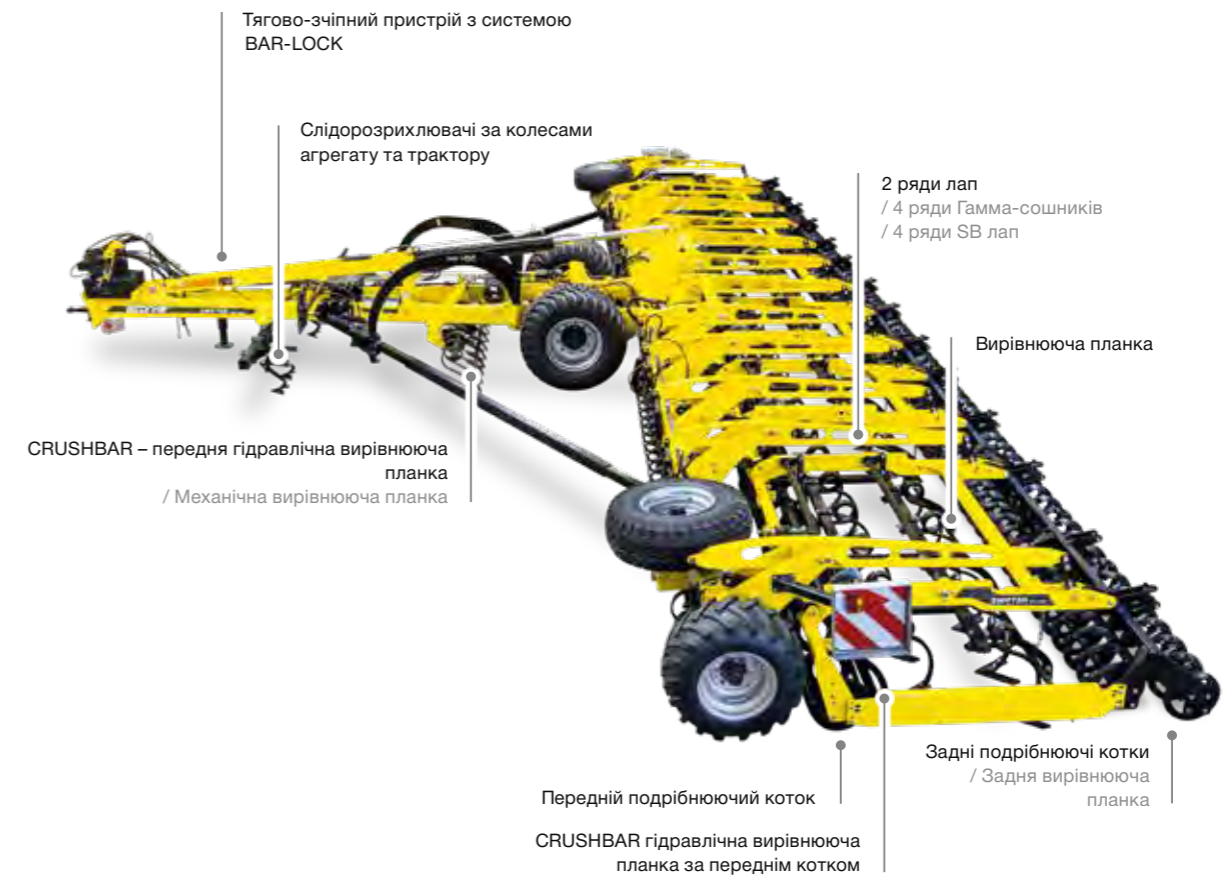
		SE 8000	SE 10000	SE 12000
Робоча ширина	м	8,2	10,2	12,2
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	6,9	7,5	8,6
Робоча глибина*	см	2–12	2–12	2–12
Кількість лап	шт.	32	40	48
Кількість лап (SB секція)	шт.	60	74	88
Кількість Гамма-сошників	шт.	78	96	116
Загальна вага**	кг	5900–6500	6500–8500	8100–9900
Рекомендована потужність*	к.с.	220–260	280–330	330–380

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



Swifter SM



BAR-LOCK

Агрегат оснащено системою складання Bar-Lock, що дозволяє прямо з кабіни з легкістю його складати та розкласти. Крім того, система дає можливість заднього ходу, коли агрегат знаходиться в розкладеному стані.



КОМПАКТНІ РОЗМІРИ

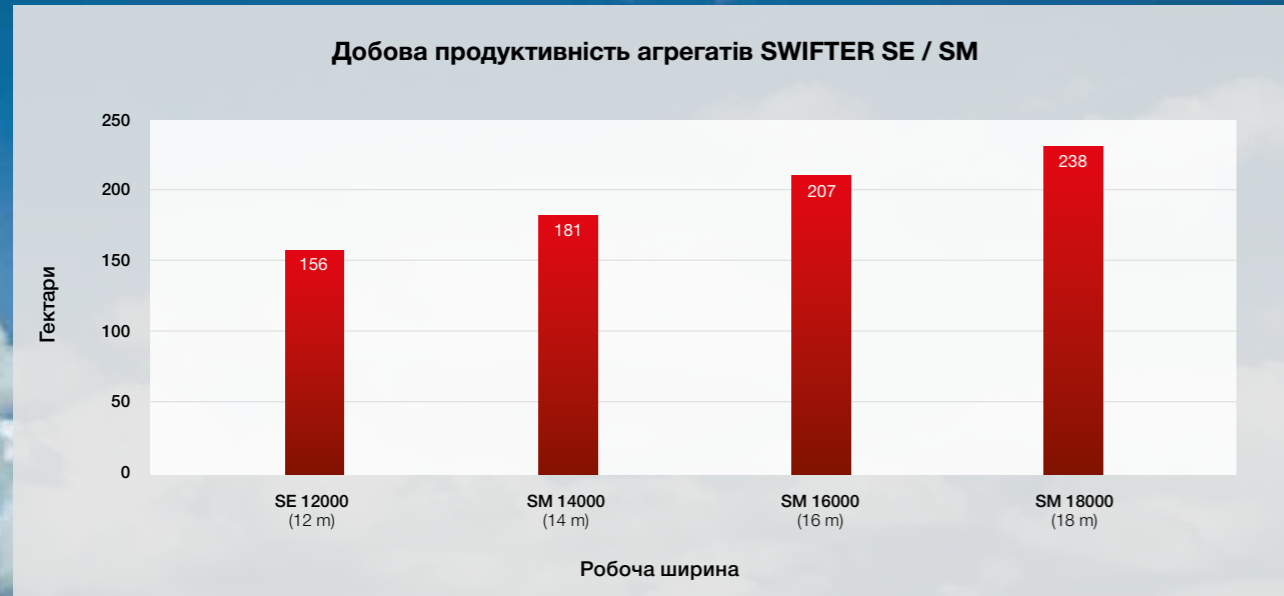
Всі культиватори для передпосівного обробітку ґрунту, моделі SWIFTER мають максимальну транспортну ширину 3 м і висоту – 4 м, включаючи модель SWIFTER SM 18000.

SWIFTER SM

		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Робоча ширина	м	14,2	16,2	18,2
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.	104	118	132
Кількість Гамма-сошників	шт.	136	152	168
Загальна вага**	кг	11 600–14 200	12 400–15 400	13 200–16 600
Рекомендована потужність*	к.с.	400–435	450–500	500–550

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



«Приймаючи свого часу рішення про закупівлю передпосівного агрегату, ми визначили для себе певні критерії, які вважаємо важливими для цієї машини. Це, в першу чергу, висока якість підготовки посівного ложа, адже наша компанія працює в напрямку збільшення урожайності вирощуваних культур. Агрегат також мав забезпечувати високу продуктивність і безвідмовність у роботі. Виходячи з цього, ми зупинились на компакторі компанії BEDNAR. Перший передпосівний компактор SWIFTER ми придбали ще в 2011 році – це був 15-метровий високопродуктивний агрегат, який повністю відповідав вимогам до якості та надійності роботи. На сьогодні в нашому парку є вже 7 передпосівних компакторів від компанії BEDNAR. Говорячи про ці агрегати, хочу звернути увагу на ще деякі моменти, важливі для нашої співпраці з компанією BEDNAR. Насамперед це великий вибір агрегатів залежно від робочої ширини – ми змогли підібрати оптимальні типи під наявні в нас трактори. До того ж, завдяки своїй конструкції ці машини ідеально копіюють поле, що для нас дуже актуально з огляду на локацію наших полів. Найближчим часом ми хочемо протестувати на полях новий агрегат компанії BEDNAR – диско-лаповий культиватор ACTROS. Оскільки я бачу, що компанія продовжує розвиватись і цей бренд дедалі міцніше утверджується на ринку – збільшилась лінійка техніки, якісно працюють дилери, – ми плануємо й надалі розвивати нашу співпрацю.»

Віталій Чайківський, технічний директор

ПАП «Агропродсервіс», Тернопільська обл., Тернопільський р-н, село Настасів. 40 000 га
 SWIFTER SM18000, SWIFTER SM18000 – 2шт, SWIFTER SS15000, SWIFTER SE10000 – 4 шт.

VERSATILL

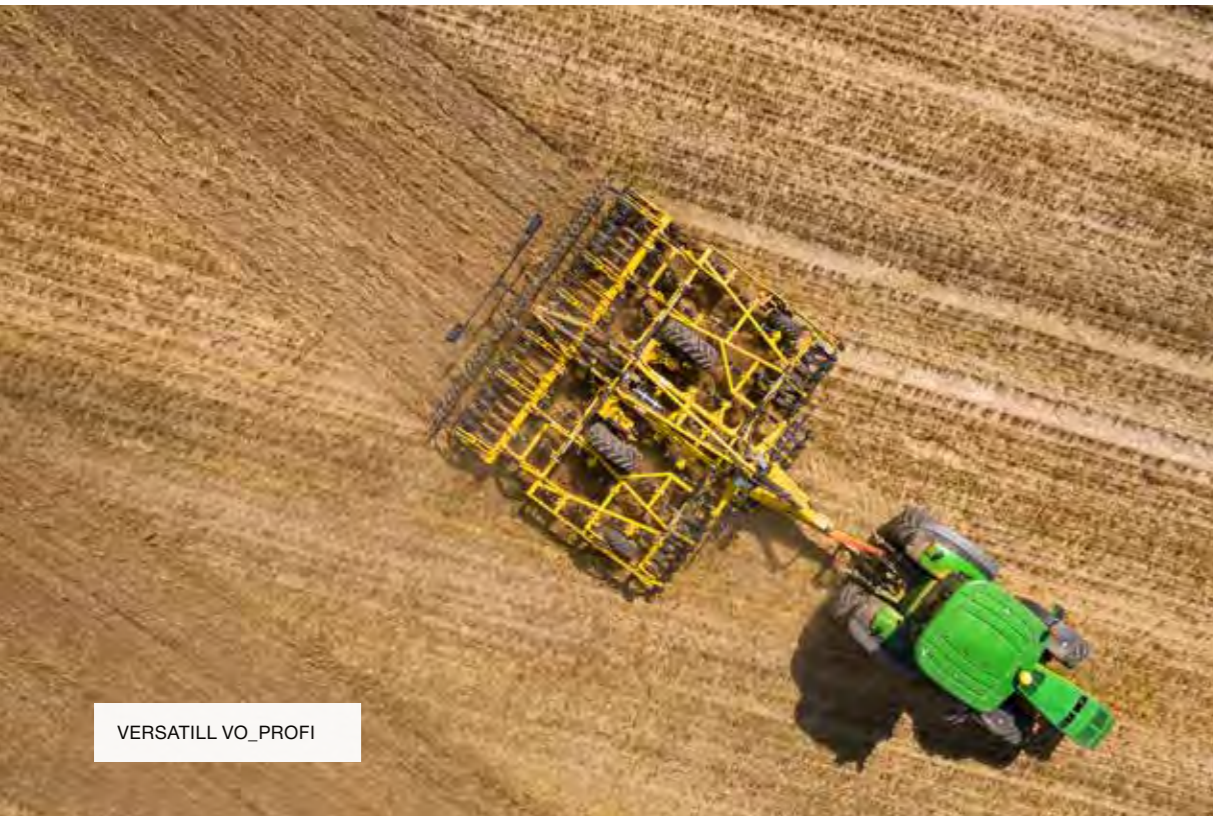
Універсальний стерньовий культиватор

обробіток ґрунту



VERSATILE VO_PROFI – універсальний стерньовий культиватор, призначений для передпосівної підготовки ґрунту з великою кількістю поживних решток або інтенсивного обробітку стерні глибиною до 15 см.

VERSATILL VO_PROFI



VERSATILL VO_PROFI



VERSATILL VO_PROFI

ВІД КУЛЬТИВАЦІЇ СТЕРНІ ДО ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ

Купуючи універсальний агрегат, ви будете збільшувати його щорічне використання та отримувати більш швидкий прибуток від своїх інвестицій.

Швидка культивация стерні відразу після збирання врожаю запобігає висиханню землі та забезпечує змішування рослинних рештків з ґрунтом і контрольоване проростання бар'янів та падалеці. Виконання другого обробітку ґрунту усуває будь-яку

проростаючу ранню культуру. У разі необхідності застосування органічного добрива, можна одночасно вносити поживні речовини в ґрунтовий профіль.

Крім того, за один прохід Ви зможете вирівняти рельєф поля, подрібнивши грудки, збагативши киснем та ущільнивши нижню частину насінневого ложа на всій ширині агрегату.



ЯКЩО ВАМ НЕОБХІДНО, МОЖЕТЕ ОБРОБЛЯТИ ҐРУНТ НА ГЛИБИНУ ДО 15 СМ!

Під час створення Versatile VO_PROFI компанія BEDNAR тестувала всі технічні та конструктивні можливості даного агрегату, і все для того, щоб він міг працювати на глибину 15 см, як того вимагають клієнти, забезпечуючи при цьому дуже інтенсивне змішування ґрунту з поживними залишками. Використання постійного пружинного захисту, виявилось найкращим рішенням, так як він надійно утримує лапу на встановленій глибині й, таким чином, створює рівне насінне ложе!



ДОЛОТО LONG LIFE 40 мм



ДОЛОТО 40 мм



СТРІЛЬЧАТА ЛАПА 200 мм

ПОСТІЙНИЙ ПРУЖИННИЙ ЗАХИСТ

Універсальний стерньовий культиватор BEDNAR VERSATILE VO_PROFI оснащений стійками з постійним пружинним захистом, що є необхідним для роботи в сухих умовах! і не менш важливо при роботі на глибину в 15 см. Необхідне навантаження, для спрацювання захистової пружини, становить 250 кг.



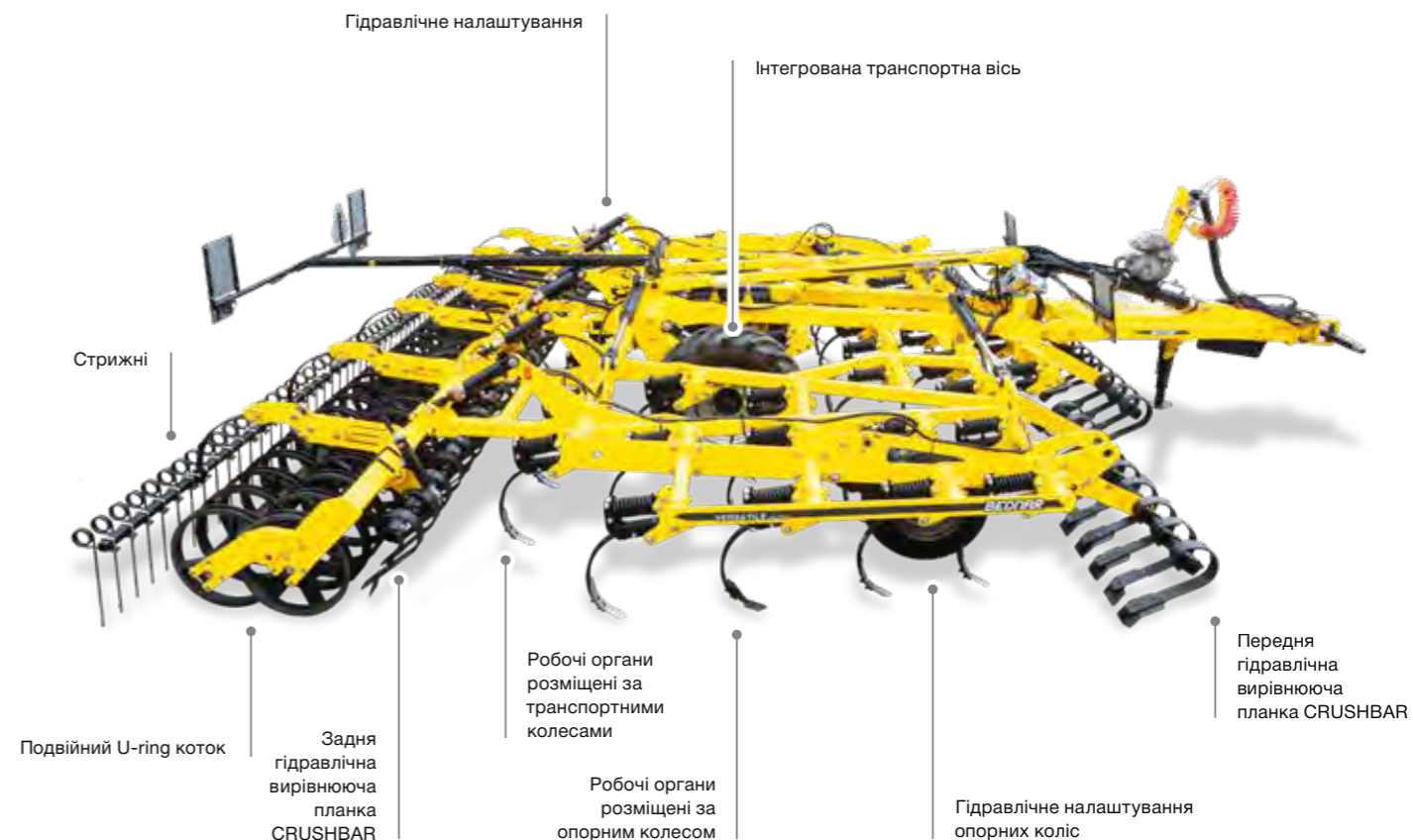
6 РЯДІВ РОБОЧИХ ОРГАНІВ, 3 РОЗТАШУВНЯМ 17 CM

Моделі VERSATILE VO 6000 PROFI та VO 7500 PROFI оснащені 6-ти рядами лап на відстані 17 см. Дана конструкція забезпечує високо інтенсивне перемішування ґрунту при роботі по стерні, а також чудову пропускну спроможність рослинних решток через культиватор.



ІДЕАЛЬНИЙ ВИБІР ДЛЯ БОРОТЬБИ З БУР'ЯНАМИ

Моделі VERSATILE VO 6000 PROFI та VO 7500 PROFI мають встановлені робочі органи одразу за транспортною віссю. Це означає, що Ви можете працювати без задніх ущільнюючих котків. Така конструкція особливо підходить, для культивації полі від бур'янів! Лапи підрізають коріння рослини та витягають її на поверхню, де воно висихає. У гліфосату більше немає потреби!



«Культиватор VERSATILE вірний своїй назві. Він дійсно універсальний. Обробляє ґрунт під зернові з ідеально вирівнюванням рельєфу поля. Вільно проникає в кам'янистий ґрунт. Завдяки мінімальній кількості обертових елементів на агрегаті, він не забивається і залишає мінімальну грудку, навіть на кам'янистих ґрунтах. Ми використовуємо вузькі твердосплавні долота для кукурудзи, вони прекрасно працюють. Відмінна робота, навіть при неглибокому поживному обробітку ґрунту після зернових.»

Йозеф Хамза, генеральний директор
і голова ради директорів

Zemědělské Obchodní Družstvo Habry
Habry (Чехія)
1778 га

VERSATILL VO_PROFI

		VO 6000 PROFI	VO 7500 PROFI
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 лапами	см	17	17
Загальна вага**	кг	6 400	8 100
Рекомендована потужність*	к.с.	200–250	250–350

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



FENIX – універсальний стерньовий культиватор, який використовується для інтенсивного обробітку ґрунту по стерні на середній глибині та глибокого обробітку до 35 см.

FENIX FN_L



FENIX FN_L



ВІД ОБРОБІТКУ СТЕРНІ ДО АЕРАЦІЇ

Легке налаштування робочих органів для універсального використання – підрізання стерні по всій площі, більш глибока аерація або аерація до 35 см. Задні котки допомагають закрити та ущільнити зкультивоване поле. При дуже вологому ґрунті, можлива робота без використання задніх котків.



ЕФЕКТИВНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ДОБРИВ

Складно збільшити врожайність без використання добрив. Універсальний стерньовий культиватор FENIX у поєднанні з бункером для добрив FERTI-BOX дозволяє легко вносити добрива на глибину до 35 см.



ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ДЛЯ FENIX FN_L (LIGHT)

Система захисту робочих органів має горизонтальний захист від перевантаження за допомогою одинарної пружини. Пружини попередньо завантажені для опору, починаючи від 400 кг до максимальних 450 кг. Дизайн робочих органів для використання на середніх та важких ґрунтах. Захист починає спрацьовувати, коли машина стикається з перешкодою, наприклад, камінь з максимальною висотою підйому стійки – 25 см. До того моменту лапа тримає ту ж геометричну форму і працює в точно заданому просторі без вібрацій і зсувів.

Підходить для середніх та легких ґрунтів



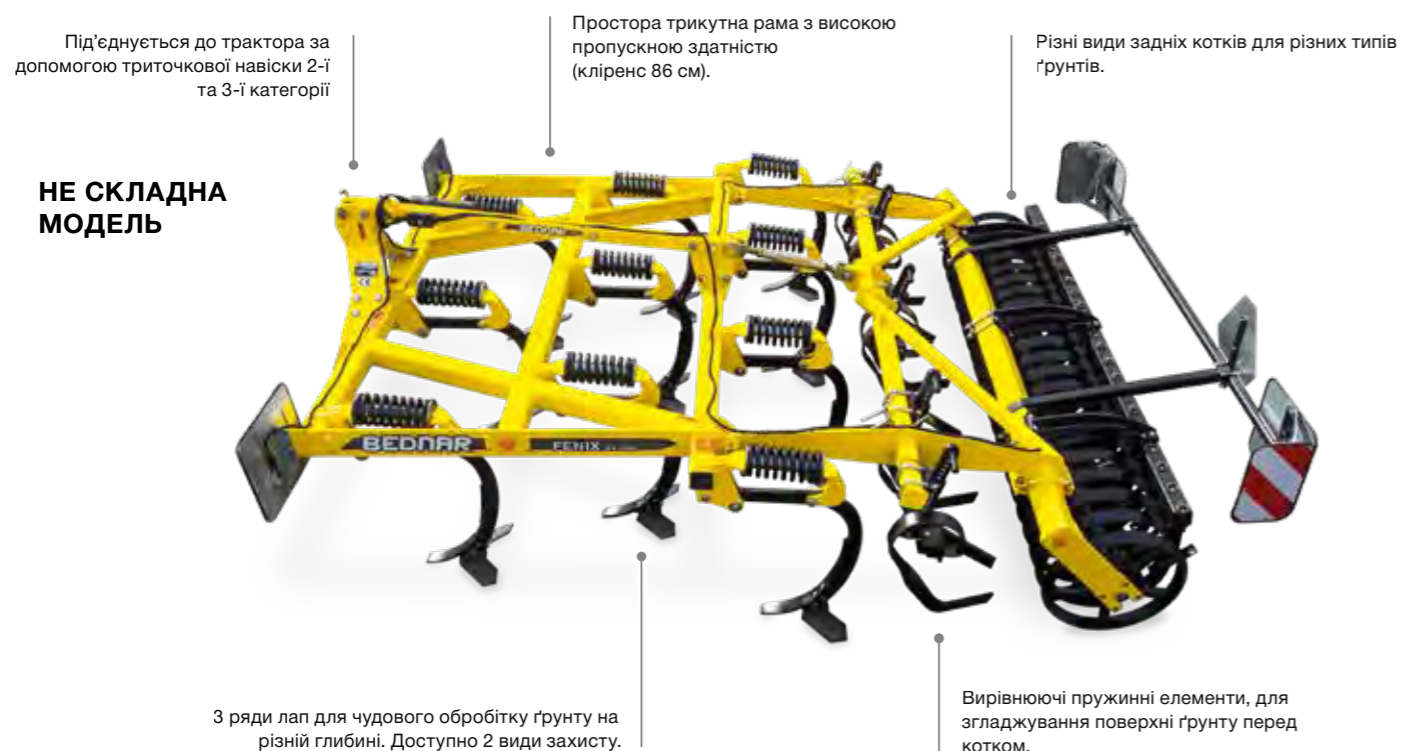
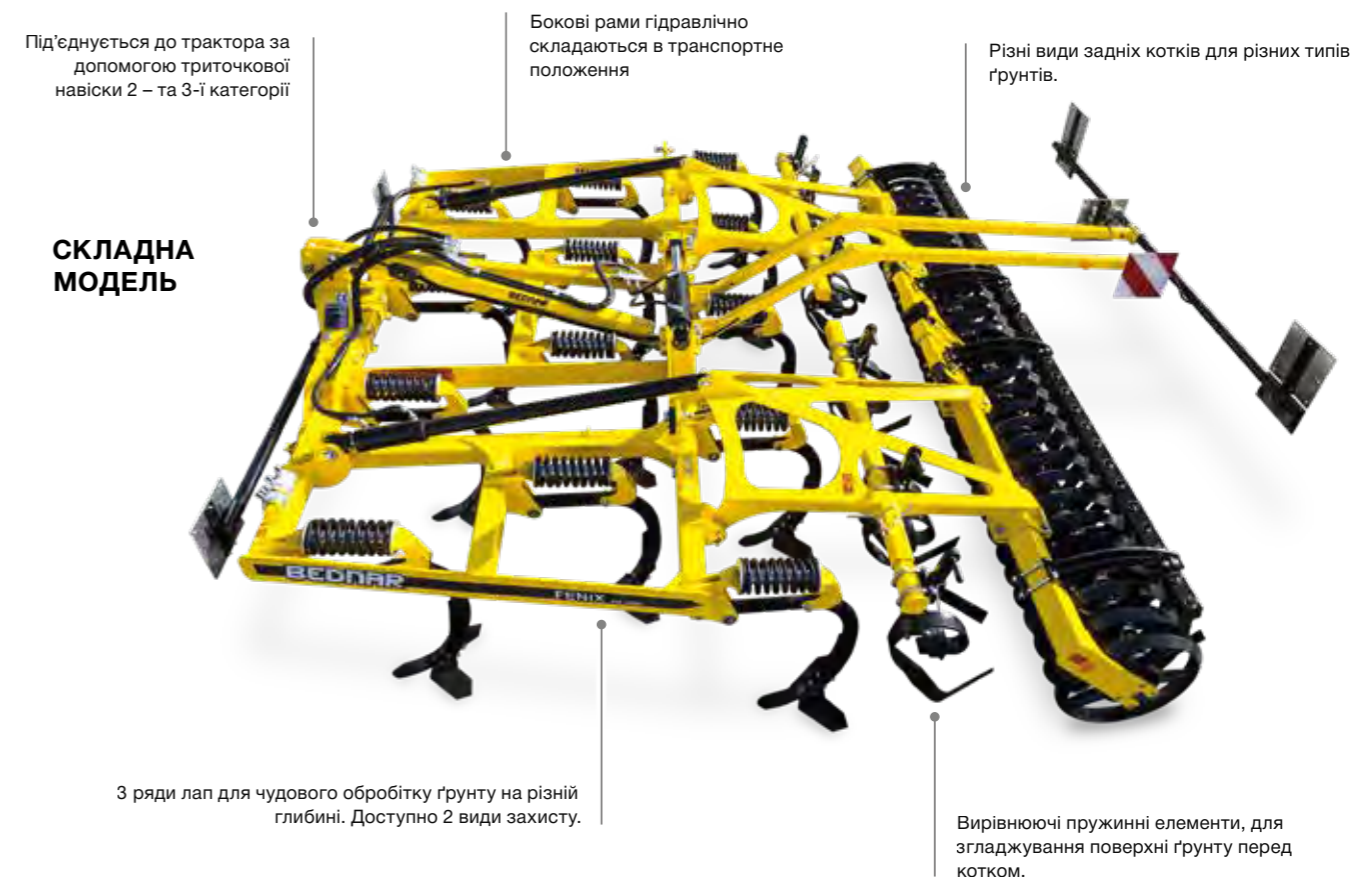
СРЕЗНОЙ БОЛТ ДЛЯ FENIX FN_L (LIGHT)

Сійки захищені за допомогою зрізного болта, який ламається в разі перевантаження. Цей спосіб захисту є простим та дешевим.

Підходить для легких ґрунтів, на яких немає каміння.



FENIX FN_L



FENIX FN_L		FN 3000 L / FN 3000	FN 3500 L / FN 3500	FN 4000 L / FN 4000
Робоча ширина	м	3	3,5	4
Транспортна ширина	м	3	3	3
Транспортна довжина	м	3,58/3,88*** / 3,88	3,58/3,88*** / 3,88	3,92
Робоча глибина*	см	5–35	5–35	5–35
Кількість лап	шт.	10	12	13
Відстань між лапами	см	30	30	30
Загальна вага**	кг	1 350–2 700	1 550–3 050	2 300–3 800
Рекомендована потужність*	к.с.	150–225	160–240	170–255

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату *** (захист – зрізний болт) / FN 3000 L (захист – горизонтальна)

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



FENIX FN_L



ДОЛОТО LONG LIFE 40 MM



ДОЛОТО LONG LIFE 80 MM



КРИЛА LONG LIFE 185 MM



«Я вибрав FENIX FN 4000 L від BEDNAR, тому, що ґрунти в нашому регіоні глинясті. Ми використовуємо культиватор по стерні з накладками-крилами, при робочій глибині 8 см. Без крил ми можемо заглибитися до 25 см. Ефект перемішування дуже хороший на всіх рівнях робочої глибини. Крім того, культиватор часто використовується при роботі за наймом. З огляду на, що умови ґрунту можуть бути досить сухі, важливо використовувати коток V-Ring, щоб добре ущільнити ґрунт.»
Юрген Бундшу

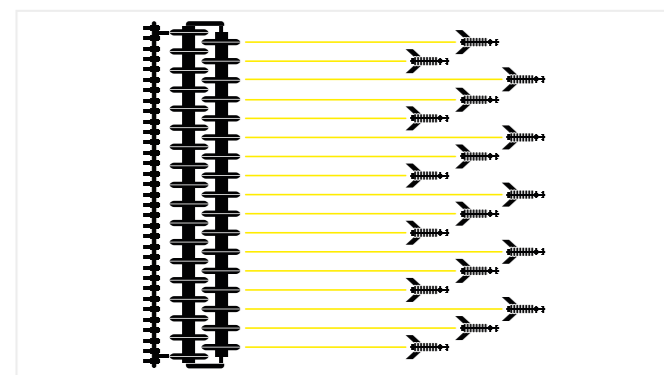
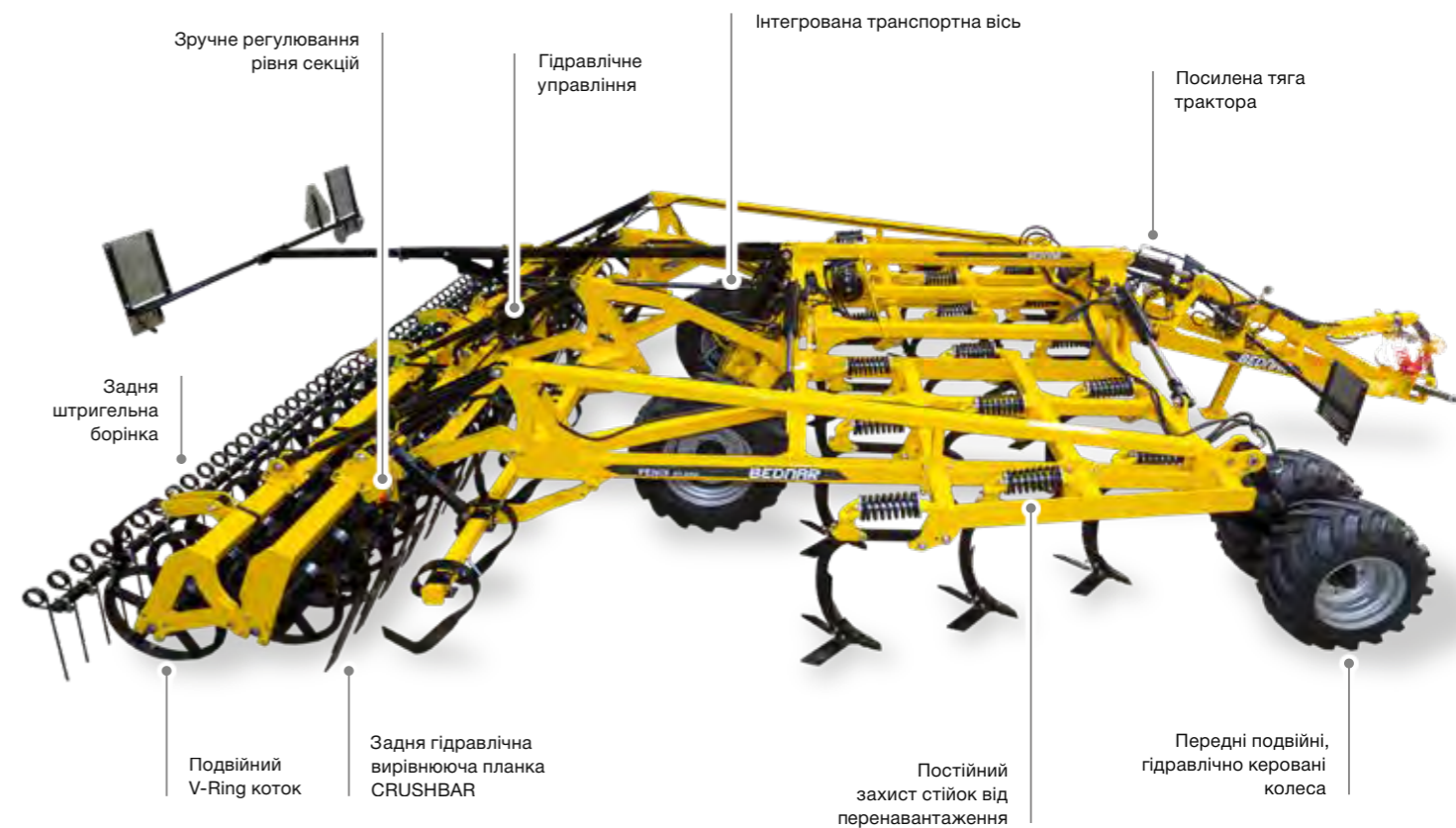
Jürgen Bundschuh
Welgersdorf (Австрія)
57 га
FENIX FN 4000 L



FENIX FO

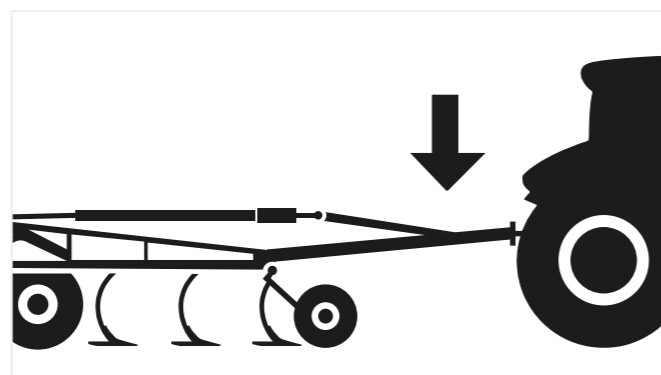
ПОСТІЙНА РОБОЧА ГЛИБИНА ТА ЗРУЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ АГРЕГАТУ

Зручне розташування транспортної осі забезпечує відмінну стійкість агрегату. Таким чином, глибина культивування завжди постійна, а оператор обов'язково оцінить легку маневреність агрегату. У підсумку всі будуть задоволені - агроном, оператор та власник.



ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ РОБОТИ

Долота розташовані на тій же лінії, що і колеса заднього котка, що в кілька разів підвищує якість роботи FENIX.



ПОСИЛЕНА ТЯГА ТРАКТОРА

Агрегат оснащений посиленою тягою трактора завдяки гідравлічному циліндру з акумулятором на тяговому брусі культиватора. FENIX також агрегується з тракторами нижчого тягового класу, при цьому досягаючи чудової якості роботи.

FENIX FO

		FO 5003	FO 6003
Робоча ширина	м	5,270	5,890
Транспортна ширина	м	3	3
Транспортна довжина	м	9,03	9,03
Робоча глибина*	см	5-35	5-35
Кількість лап	шт.	17	19
Відстань між лапами	см	31	31
Загальна вага**	кг	5900	6300
Рекомендована потужність*	к.с.	230-290	290-360

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



TERRALAND – це глибокорозпушувач, розроблений для інтенсивного розпушування всіх шарів ґрунту з мінімальним використанням потужності трактора на відміну від плуга. Метою обробітки є глибоке розпушування та інтенсивне змішування рослинних решток, відкриття ущільнених шарів ґрунту, загальне відновлення ґрунтового профілю.



КОНСТРУКЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ ALFORM

Частини рами виготовлені з надміцної сталі Alform.

TERRALAND TN_PROFI

Глибоке рихлення

Подрібнення грудок

Фінішний обробіток та вирівнювання поверхні

Глибокий обробіток ґрунту та внесення добрив на глибину до 65 см



TERRALAND TN



TERRALAND TN_PROFI



РИХЛЕННЯ УЩІЛЬНЕНИХ ШАРІВ ҐРУНТУ

Глибоке рихлення вирішує проблеми ущільнення ґрунту, яке викликане роботою важкої техніки та неглибокого обробітку ґрунту на постійній глибині. Це операція, що відновлює структуру ґрунту. Однак повне відновлення триває кілька років. Глибоке рихлення відновлює аерацію і процеси мінералізації в ґрунті. Культури мають кращий доступ до кисню, що покращує розвиток кореневої системи, це є передумовою формування фітомаси на вегетаційній стадії. Завдяки глибокородпушенню, ґрунт здатний поглинати дощову та талу воду, а в сухий сезон коріння здатні взяти цю вологу з ґрунту навіть у нижніх горизонтах. Глибокородпушувач є відмінним рішенням для обробітку полів після кукурудзхи і зароблення рослинних решток за один прохід.



ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ В ПРОФІЛЬ ҐРУНТУ

Важко збільшити потенціал вашого врожаю без добрив. Глибокородпушувач TERRALAND у поєднанні з бункером FERTI-BOX допомагає легко вносити добрива в глибокі шари ґрунтового профілю. Добриво потім використовується як підживлення рослин на пізніх стадіях росту.



РІШЕННЯ НАВІТЬ ДЛЯ НЕВЕЛИКИХ ТРАКТОРІВ

Наш асортимент включає п'ятилаповий глибокородпушувач для тракторів від 180 к.с. і вище.



ВІДМІННА АЛЬТЕРНАТИВА В ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ

Висока проникність робочих органів та їхня здатність перемішувати рослинні рештки на робочу глибину, при цьому потребувати меншу потужність трактора і здатність працювати у вологих умовах. Простіше кажучи: переваги, які важко знайти в класичній системі землеробства.



TERRALAND TN_PROFI



TERRALAND TN 3 FERTI-BOX FB 1500 TN

Глибкорозпушувачі TERRALAND TN можуть бути оснащені бункером (FERTI-BOX FB 1500 TN), встановленим безпосередньо на раму.



ЧОМУ TN_PROFI?

Конструкція моделі TN_PROFI має два ряди ріжучих турбо-дисків для ідеального фінішного обробітку. У деяких випадках можна сіяти вже після одного проходу.



ТРИ КУТИ ОБРОБІТКУ ЛАПОЮ ГЛИБКОРОЗПУШУВАЧА

Лапи мають три різних робочих кути. Завдяки чому руйнується нижня частина ущільненого ґрунту. Також відбувається перемішування ґрунту з рослинними залишками.



МОЖЛИВІСТЬ ОБРАТИ АГРЕГАТ З НЕОБХІДНИМИ СПОСОБОМ ЗАХИСТУ

Моделі TN і TN_PROFI за необхідності можуть бути оснащені як гвинтовим захистом, який ідеально підходить для легких і середньо-важких ґрунтів, так і гідравлічним захистом для важких і кам'янистих ґрунтів.



КАРБІДНІ ДОЛОТА „LONG LIFE“ 40 ТА 70 ММ

Підсилені долота „Long Life“ мають твердосплавну поверхню з підвищеним захистом в нижній частині і навколо болтів. Долота забезпечують набагато більшу довговічність, особливо в абразивних ґрунтах, що дозволяє більш ефективно використовувати час, витрачений на заміну долот. Долота „Long Life“ для вашого комфорту і зниження загальних витрат.



«Уже протягом трьох років наші поля обробляємо агрегатами від компанії BEDNAR. Раз на чотири роки ми проводимо розпушування ґрунту на глибину 40 см, в наступні три роки обробку на глибину 25 см, оскільки цей агрегат здатний обробити ґрунт не гірше класичного плуга. Завдяки цьому ми значно зменшуємо витрати на обробіток ґрунту і відчувається економічний ефект на тлі збільшення врожайності сільськогосподарських культур.»

Балагура Олег, керівник господарства

ДГ „Шевченківське“
Київська область, Тетіївський р-н., с. Денихівка (Україна)
3200 га
4x TERRALAND TN 3000 D7R, 3x SWIFTER SO 8000 F



TERRALAND TO



TERRALAND TO + FERTI-BOX FB + PRESSPACK PT

САМИЙ ШИРОКИЙ ГЛИБКОРОЗПУШУВАЧ НА РИНКУ

Модель TO має ширину 4, 5 і 6 метрів. Це найбільший на ринку глибкорозпушувач. Його колісна вісь встановлена перед котком всередині рами. Ця конструкція дозволяє підтримувати постійну глибину роботи і значно полегшує розвороти на краях поля. Машина також може використовуватися без задніх котків, що фермери особливо цінують у вологих умовах роботи восени.



«Агрегати BEDNAR привернули мою увагу ще у 2015 році на одній із відомих агровиставок. Особливо зацікавив глибкорозпушувач TERRALAND TN 3000 PROFІ у комплекті з бункером для внесення добрив FERTICART FC 3500. Вже минулої осені нам провели демопоказ агрегатів, і ми не вагаючись вирішили їх придбати. Нещодавно купили ще один – TERRALAND TO 6000. Ми зупинилися на цих агрегатах, тому що аналогів у такій комплектації в Україні практично немає. Ними здійснюємо основний обробіток ґрунту з локальним внесенням добрив. TERRALAND TN 3000 PROFІ агрегується із трактором 370 к. с., і цього цілком достатньо. Працюємо зі швидкістю від 8 до 10 км/год, маємо продуктивність 20–25 га за зміну залежно від конфігурації поля. TERRALAND TO 6000 обробляє близько 40 га за зміну, але він агрегується з потужнішим трактором на 600 к. с. TERRALAND TO 6000 запустили в поле недавно, а 3-метровим ми вже обробили ним близько 3000 га і дуже задоволені якістю роботи.»

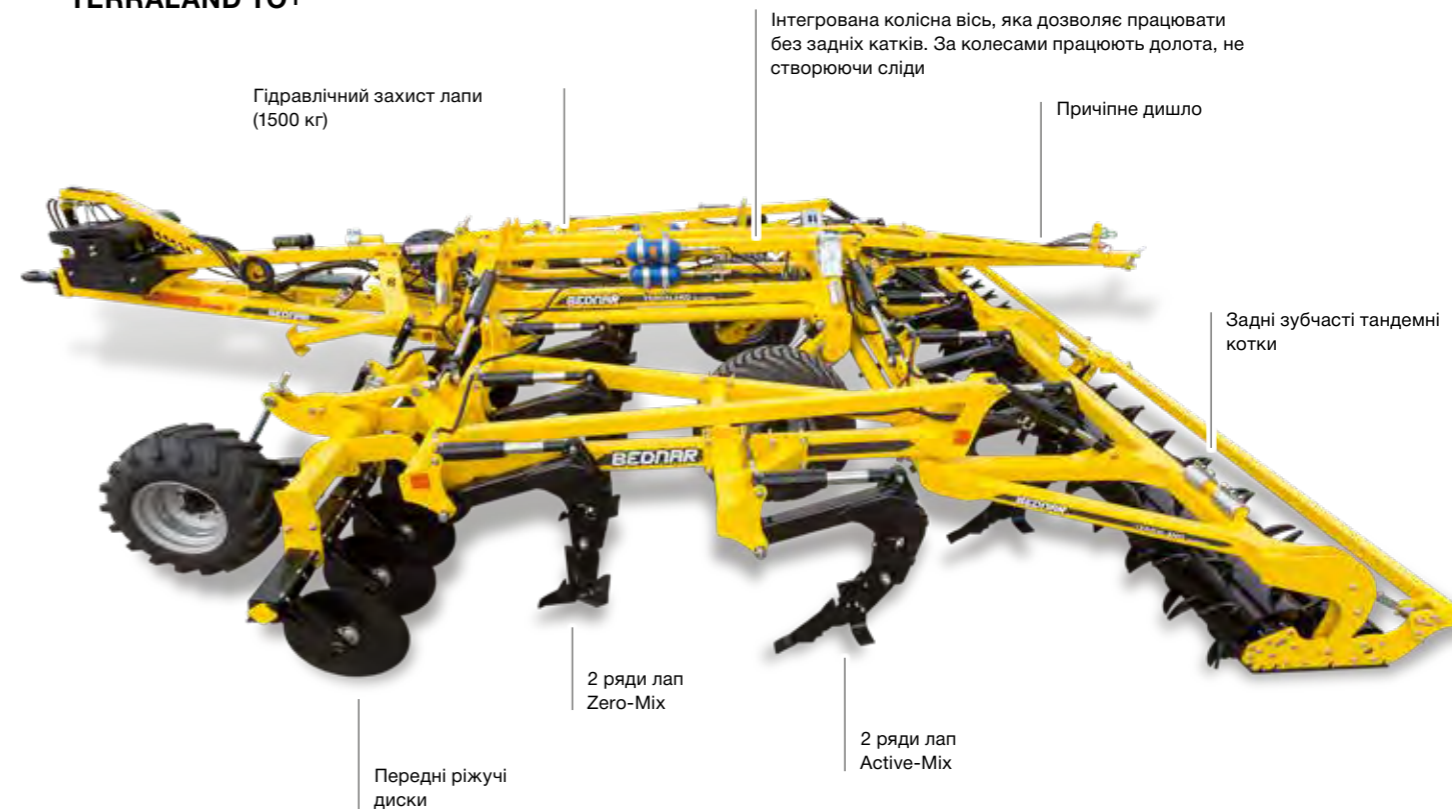
Богдан Дубина, головний агроном

ТОВ «Семаль» (ТМ Королівський смак), Полтавська обл, Семенівський район, 8000 га
TERRALAND TO 6000, FERTICART FC 3500, TERRALAND TO 3000,
TERRALAND 3000 D7R PROFІ

TERRALAND TO



TERRALAND TO+



ЛАПИ АКТИВ-МІХ ДЛЯ ІНТЕНСИВНОГО ПЕРЕМІШУВАННЯ ҐРУНТУ



ЛАПИ ZERO-MIX ДЛЯ РОБОТИ БЕЗ ПЕРЕМІШУВАННЯ ҐРУНТУ

Лапи Zero-Mix можуть встановлюватися на всіх моделях TERRALAND з 2019 року.



ПЕРЕДНІ РІЖУЧІ ДИСКИ

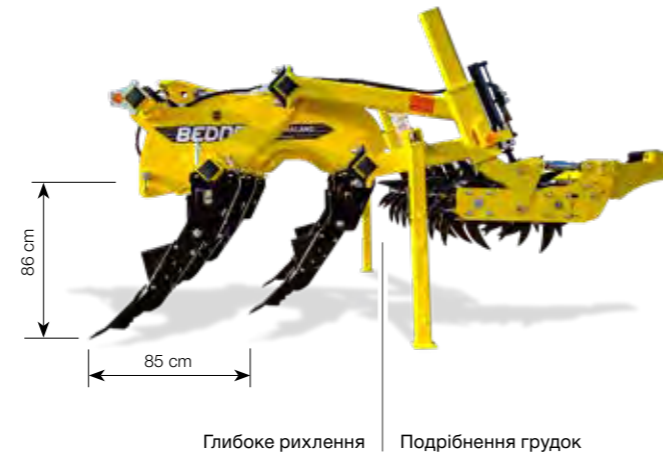
Диски діаметром 600 мм значно полегшують проникнення лап у ґрунт. Вони встановлюються індивідуально і захищені гумовими сегментами.

TN_M



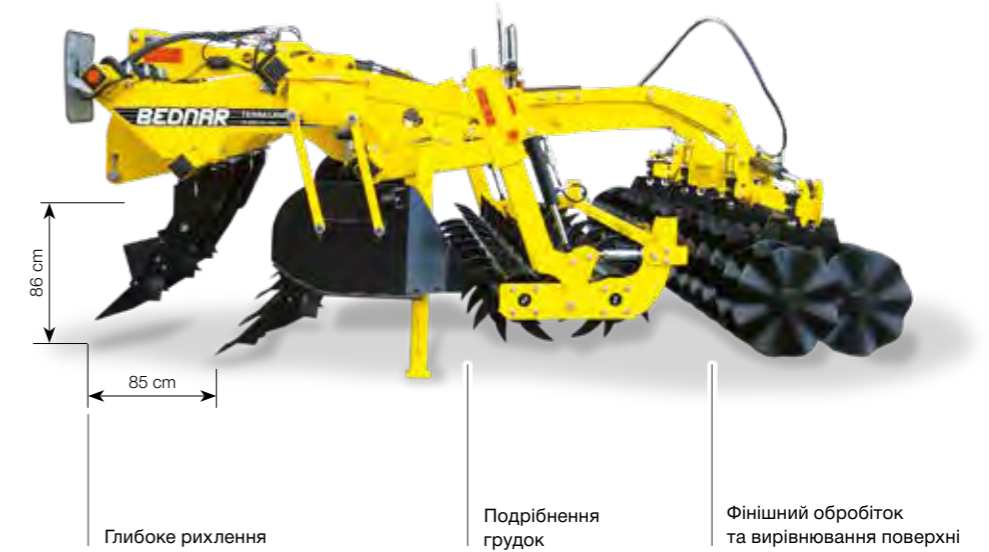
Подрібнення грудок | Глибоке рихлення

TN_D



Глибоке рихлення | Подрібнення грудок

TN_PROFI



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 лап	шт.	5	7	7	9
Відстань між лапами	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*	к.с.	150–180 / 200–250	180–220 / 220–280	200–260 / 250–300	220–300 / 280–350

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

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 лап	шт.	7	7	7	9	9
Відстань між лапами	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*	к.с.	230–290	230–290	230–290	290–360	290–360

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

TERRALAND TN H

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

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

TERRALAND TO

		TO 4000	TO 5000	TO 6000	TO 6000+
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 лап	шт.	9	11	13	15
Відстань між лапами	см	43	43	43	43
Загальна вага**	кг	6 280–6 820	6 950–7 380	7 670–7 810	8 820–8 900
Рекомендована потужність*	к.с.	320–380	400–500	500–600	500–600

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.

TERRASTRIP – це глиботорозпушувач, який обробляє ґрунт смугами, в які висівають широкорядні культури, такі як кукурудза, соняшник, цукрові буряки і т.д. Діапазон ширини міжряддя для кукурудзу та соняшнику відповідає 70 см та 75 см, або 45 см і 50 см для цукрових буряків.



TERRASTRIP ZN + FERTI-CART FC



ЛАПИ
ACTIVE-MIX



ЛАПИ
ZERO-MIX



Для отримання додаткової інформації по обом типам лап див. стр. 99.

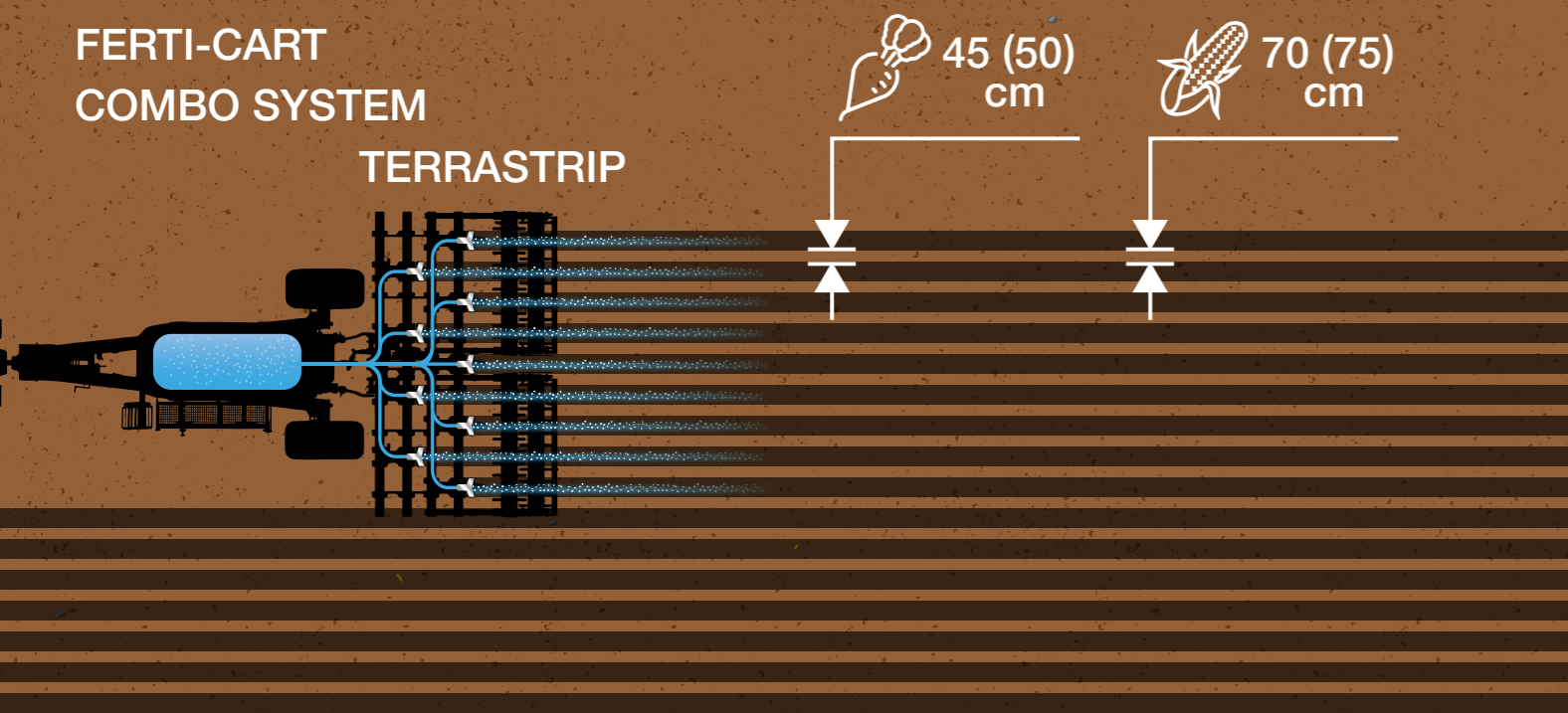
ЕФЕКТИВНИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ ПРИ ЗНИЖЕННІ ВИТРАТ

Ми рекомендуємо вносити добриво безпосередньо в кореневу зону рослин, що будуть висіватися. Насичені киснем та добривами оброблені смуги створюють ідеальне середовище для сильної кореневої системи.

Ефективний обробіток ґрунту смугами знижує витрати при одночасному збільшенні врожаю культур що висіваються.

FERTI-CART COMBO SYSTEM

TERRASTRIP



TERRASTRIP ZN 8R/75

TERRASTRIP

Глибокорозпушувач

обробіток ґрунту

СКЛАДНА МОДЕЛЬ

Задні зубові котки



2 ряди лап з крилами

НЕ СКЛАДНА МОДЕЛЬ

Рама з надміцної сталі Alform



2 ряди лап з крилами

Задні зубові котки



«Технологія TERRASTRIP від BEDNAR дає нам можливість виконувати високоякісний глибокий обробіток ґрунту, безпосередньо в рядку з одночасним внесенням профільних добрив з FertiCart. Також під час роботи проходить процес аерації ґрунту з перемішуванням рослинних решток та руйнування щільних шарів і підтримування достатньої кількості вологи для початкового розвитку кореневої системи наших культур.

Станіслав Герасимчук, технолог

Компанія «Аграрні системні технології»
Хмельницька, Київська, Житомирська, Рівненська обл.
(Україна)
50 000 га
10x TERRASTRIP ZN 8R5, 10x FERTI-CART FC 3500

TERRASTRIP ZN

		ZN 8R/45	ZN 8R/50	ZN 9R/51	ZN 8/75
Робоча ширина	м	3,6	4,0	4,6	6,0
Транспортна ширина	м	4,15	4,15	4,7	3,0
Транспортна довжина	м	3,5	3,5	3,5	3,4
Робоча глибина	см	20–55	20–55	20–55	20–55
Кількість лап	шт.	8	8	9	8
Відстань між лапами	см	45	50	51	75 (70/80)
Загальна вага	кг	3520–3720	3650–3690	3800–4200	4720–4950
Рекомендована потужність	к.с.	300–400	300–400	300–400	300–400

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.

ACTROS RO - це комбінований диско-лаповий агрегат з міцною рамою, який здатний за один прохід подрібнювати та обробляти ґрунт з великою кількістю поживних решток та ефективно їх перемішувати з розпушеним ґрунтом на глибину до 35 см.



ACTROS RO



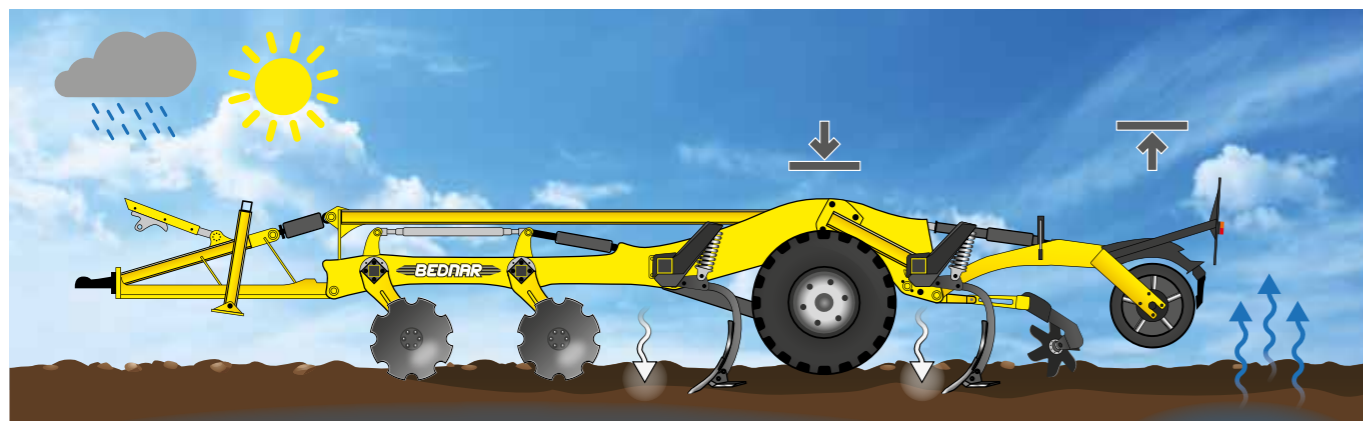
СЕКЦІЯ ДИСКІВ

Два ряди великих дисків діаметром 690 × 6 мм, ідеальне подрібнення великої маси поживних решток.



СЕКЦІЯ ЛАП

Два види лап: Інтенсивний обробіток ґрунту на глибину до 35 см, використовуючи два ряди лап з вертикальним пружинним захистом (стійки Active-Mix). Або розрихлення ущільнених прошарків ґрунту без перемішування ґрунту (стійки ZERO-MIX). Детальніше на с. 97.



ІНТЕГРОВАНА ТРАНСПОРТНА ВІСЬ

Можливість працювати без котків та з меншим радіусом розвороту завдяки інтегрованій осі всередині агрегату між лапами.



ACTROS RO

		RO 3000	RO 4000	RO 4000 R
Робоча ширина	м	3,0	3,8	6,4
Транспортна ширина	м	3	3	4
Транспортна довжина	м	8,5	9,7	9,2
Робоча глибина секції з лапами глибокорозпушувача*	см	10–35	10–35	10–35
Робоча глибина дискової секції *	см	6–15	6–15	6–15
Кількість дисків	шт.	14	18	18
Кількість лап	шт.	7	9	9
Відстань між лапами	см	42,5	42,5	42,5
Загальна вага**	кг	4350	8200	5990
Рекомендована потужність*	к.с.	300	400	400

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату



TERRALAND DO – це диско-лаповий глибокорозпушувач з вбудованою колісною віссю перед задніми котками, що поєднує операції обробітку стерні на глибину до 18 см і глибоке рихлення на глибину до 45 см. При необхідності можна проводити тільки глибоке рихлення без використання передніх дисків.

TERRALAND DO

Комбінований диско-лаповий агрегат

обробіток ґрунту



TERRALAND DO



ОБРОБІТОК ПІСЛЯ ЗЕРНОВИХ

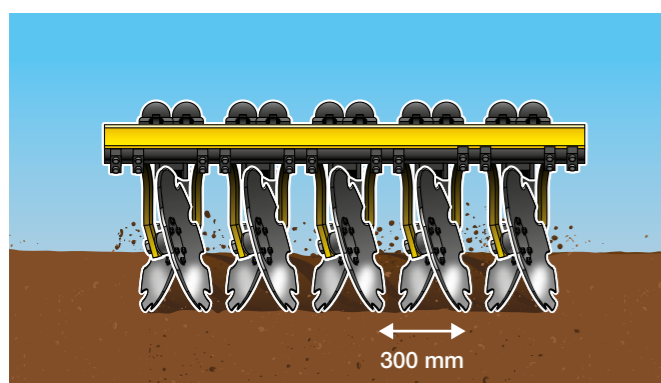
- TERRALAND DO 6500
- Врожайність: 10,2 т/га.
- Кількість проходів: 2
- Робоча швидкість: 10 км/год
- Витрата палива: 12 л/га



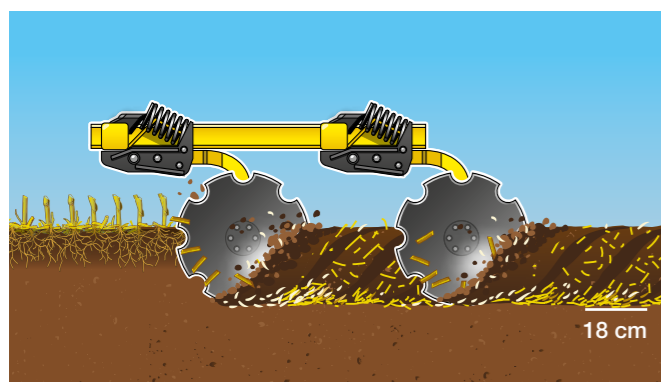
ДЕМОНСТРАЦІЯ ПІСЛЯ ЗБИРАННЯ КУКУРУДЗИ

- TERRALAND DO 4000
- Врожайність: 16 т/га.
- Кількість проходів: 2
- Робоча швидкість: 8 км/год
- Витрата палива: 15 л/га

СЕКЦІЯ ДИСКІВ



Диски діаметром 690 мм працюють агресивно і в той же час секція дисків має дуже добру пропускну здатність для маси. Відстань між дисками становить 300 мм.



Диски ріжуть і змішують рослинні рештки з верхнім шаром ґрунту. Диски дуже добре руйнують кореневу систему.

СЕКЦІЯ ЛАП



ЛАПИ
ACTIVE-MIX



ЛАПИ
ZERO-MIX

ГЛИБОКА АЕРАЦІЯ

Використання лап Active-mix:

- Глибока аерація з активним перемішуванням ґрунту з поживними рештками на глибині до 45 см.
- Рихлення профілю ґрунту за допомогою бокових крил на лапах.
- 100% перекриття лап.
- Використання долота 80 мм або 40 мм з лапами Active Mix для глибокої роботи.
- Лапи Active-Mix можуть бути замінені лапами Zero-Mix.

РИХЛЕННЯ

Використання лап Zero-Mix:

- Рихлення шару ґрунту без перемішування. Лапи при цьому мають від'ємний кут атаки.
- Руйнування ущільнених шарів ґрунту.
- Кріплення плоских крил та долот до лап Zero-Mix.
- Лапи Zero-Mix можуть бути замінені лапами Active-Mix.

TERRALAND DO

Комбінований диско-лаповий агрегат

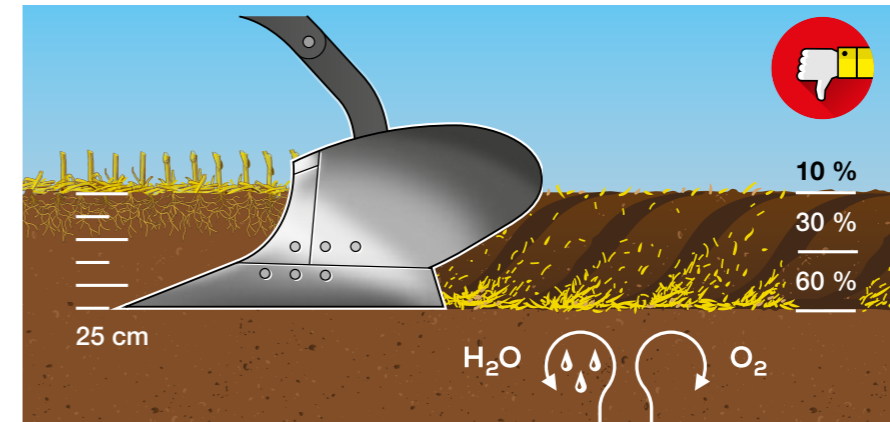


TERRALAND DO



«Ми використовуємо TERRALAND DO 6500 з вересня 2017 року. У 2017 році ми використовували його для обробки всіх наших полів на глибину 32–35 см, а для картоплі ми обробили експериментально до глибини 40 см. Врожай картоплі показав чудовий результат та виявив гарне довгострокове управління водним балансом на оброблених територіях, тому в 2018 році ми використовували TERRALAND для підготовки полів для картоплі в два етапи (спочатку на глибину 30 см, потім на глибину 40 см). TERRALAND працює дуже легко при роботі на глибини обробітку 30 см та й добре перемішує поживні залишки. Конструкція рами та якість зварних деталей, звичайно, дуже професійно виконані. Наш TERRALAND DO 6500 оснащений дисками діаметром 700 мм та долотами шириною 40 мм, так як ми не вирощуємо пшеницю або ячмінь, які дають багато решток врожаю. Використовуючи TERRALAND DO 6500, ми об'єднали два агрономічних способи обробки ґрунту в один, і це без компромісів».

Landservice Westeregeln | Börde-Hakel (Німеччина)
1 700 га | TERRALAND DO 6500

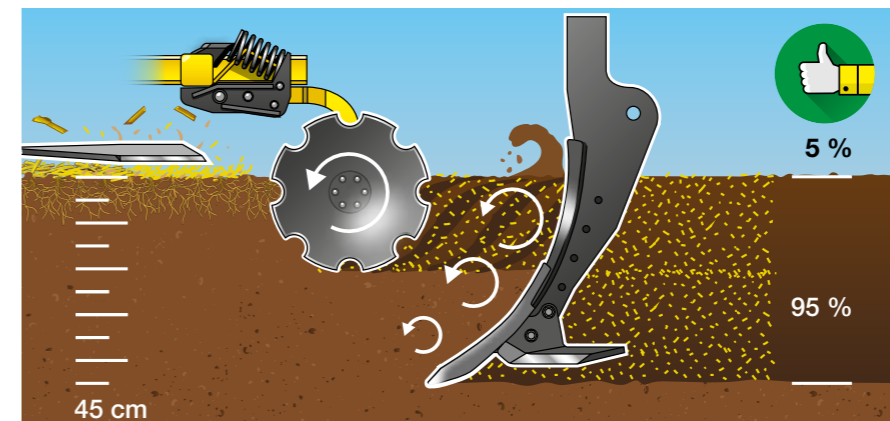


РОЗПОДІЛ РОСЛИННИХ РЕШТОК ПО ГОРИЗОНТУ ҐРУНТУ

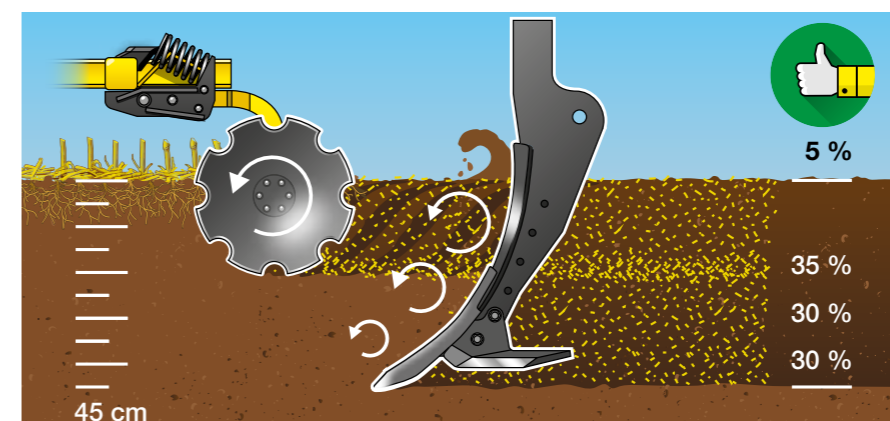
Розмір і розподіл рослинних решток після традиційного плугу в горизонті ґрунту. Формування подушки з рослинних решток. Блокування режиму циркуляції води та повітря в ґрунті.



Розмір і розподіл рослинних решток після проходу культиваторної лапи з активним перемішуванням. Великі частини рослинних решток – великий ризик зимівлі стебельного кукурудзяного метелика, тривалий період розкладання.



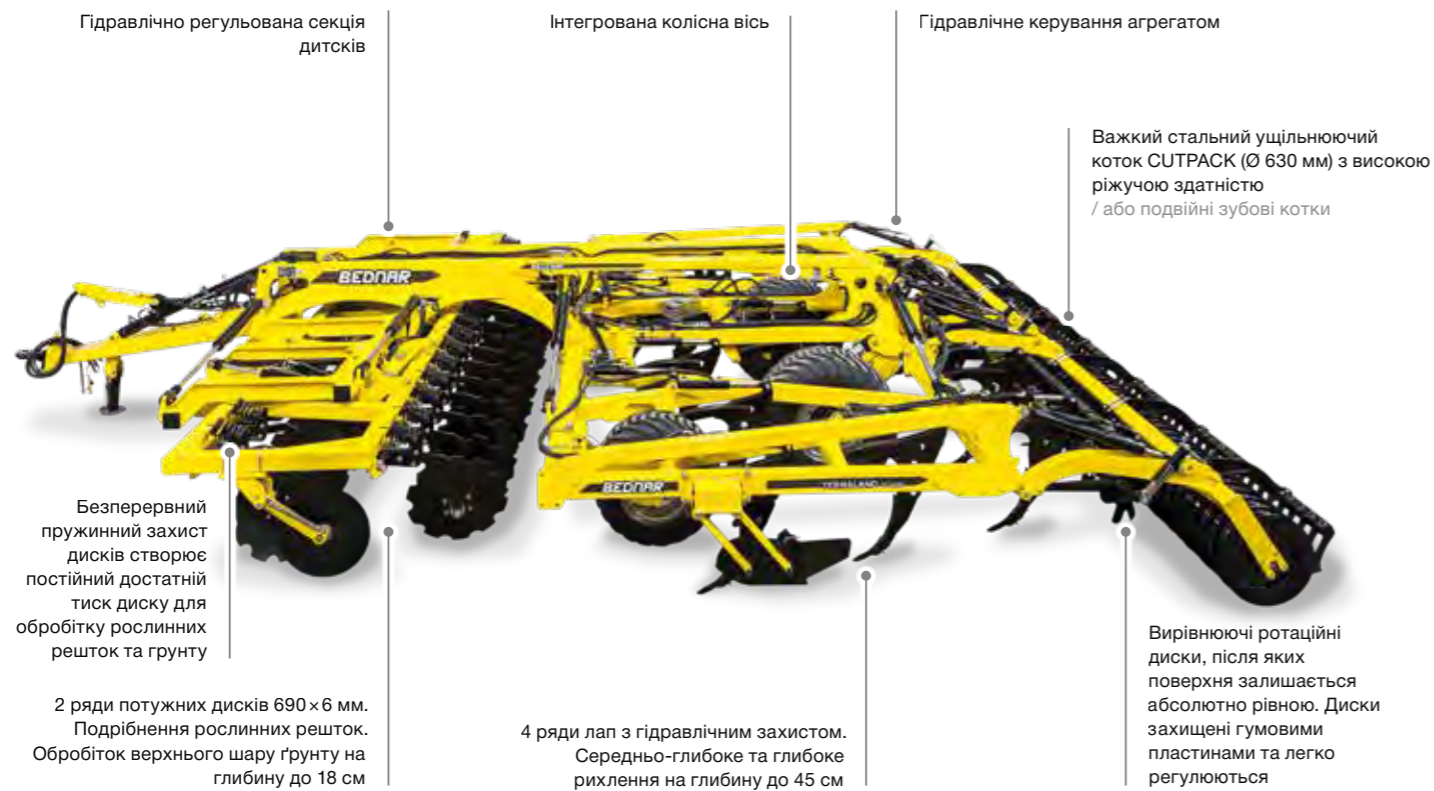
Розмір і розподіл рослинних решток після подрібнювача Mulcher та глибокорозпушувача TERRALAND DO. Дуже дрібні частини рослинних решток чудово перемішуються в горизонті ґрунту. Мінімальний ризик розповсюдження кукурудзяного метелика, швидке розкладання рослинних решток.



Розмір і розподіл рослинних решток після TERRALAND DO. Менші частини рослинних решток, які дуже добре і рівномірно перемішуються у горизонті ґрунту.



TERRALAND DO



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	10,2
Робоча глибина секції з лапами глибокорозпувача*	см	10–45	10–45	10–45
Робоча глибина дискової секції *	см	6–18	6–18	6–18
Кількість дисків	шт.	22	26	34
Кількість лап	шт.	11	13	17
Відстань між лапами	см	37,5	37,5	37,5
Загальна вага**	кг	7 500–8 500	8 400–9 600	9 700–11 100
Рекомендована потужність*	к.с.	380–430	480–530	570–620

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

Всі види ущільнюючих та подрібнюючих котків можна знайти на сторінці 170.



КОНСОЛІДАЦІЯ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ҐРУНТУ ТА ПОДРІБНЕННЯ ГРУДОК

Для глибокої аерації в сезон відсутності опадів рекомендується використовувати додатковий важкий коток PRESSPACK для закриття поверхневого шару ґрунту та подрібнення грудок.

PRESSPACK PT



Телескопічне причіпне дишло

2 ряди важких сталевих дисків (625 мм) з ефектом самоочищення



ЧУДОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

PRESSPACK складається зі сталевих дисків, що мають функцію самоочищення, з їх допомогою кришаться та ущільнюються навіть важкі типи ґрунтів.

ПРОСТЕ ПІД'ЄДНАННЯ ДО ІНШИХ АГРЕГАТІВ ВІД BEDNAR FMT

Використовуйте коток окремо або в комбінації з іншими агрегатами від BEDNAR FMT.

PRESSPACK PT

		PT 4000	PT 5000	PT 6000
Робоча ширина	м	4,6	5,3	6,3
Транспортна ширина	м	2,5	2,5	2,5
Транспортна довжина	м	4	4	4
Кількість дисків/кілець	шт.	46	54	64
Загальна вага*	кг	2800–3300	3300–3900	3600–4500
Рекомендована потужність**	к.с.	40	50	60

* в залежності від оснащення агрегату ** в залежності від типу ґрунту

CUTTERPACK

Причіпні котки

обробіток ґрунту



ПОДРІБНЕННЯ ГРУДОК ТА РОСЛИННИХ РЕШТОК

CUTTERPACK можна використовувати після глибокого рихлення, щоб подрібнити грудки і залишки рослин.

CUTTERPACK CT



Телескопічне причіпне дишло

2 ряди ріжучих дисків (520 x 5 мм) з функцією самоочищення



ЧУДОВИЙ ОБРОБІТОК ҐРУНТУ

Причіпний коток для подрібнення грудок після попередніх робочих операцій. Підготовка до посіву за один прохід.

ЛЕГКЕ З'ЄДНАННЯ З ІНШОЮ ТЕХНІКОЮ

Агрегат можна використовувати окремо або в комбінації з іншою технікою BEDNAR.

CUTTERPACK CT

		CT 4000	CT 5000	CT 6000
Робоча ширина	м	4,6	5,3	6,3
Транспортна ширина	м	2,5	2,5	2,5
Транспортна довжина	м	3,8	3,8	3,8
Кількість дисків/кілець	шт.	40	46	54
Загальна вага*	кг	1 770–1 970	1 870–2 070	1 950–2 150
Рекомендована потужність**	к.с.	35	45	55

* в залежності від оснащення агрегату ** в залежності від типу ґрунту

ROW-MASTER – це міжрядний культиватор, призначений для руйнування ґрунтової кірки при обробітку кукурудзи, соняшнику, цукрових буряків та інших культур.



ROW-MASTER
RN

ROW-MASTER

Міжрядний культиватор

міжрядний обробіток



ROW-MASTER RN_S



ПРОФЕСІОНАЛ В ДОГЛЯДІ ЗА ЦУКРОВИМ БУРЯКОМ

Модель RN_S оптимальне рішення для компаній, що спеціалізуються на вирощуванні цукрових буряків з міжряддям 45 або 50 см.



ОБРОБІТОК РОСЛИН ВИСОТЮ ДО 80 СМ

Масивна рама з високим кліренсом культиватора RN дозволяє проводити міжрядний обробіток рослин висотою до 80 см.



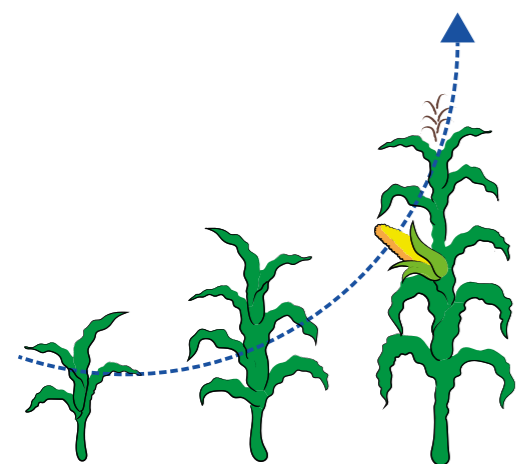
ТЕПЛО, ВОДА ТА ПОВІТРЯ

Історично, міжрядна культивуація є важливою польовою операцією, яка проводиться для вирощування міжрядних культур, порушення ґрунтової кірки і підрізання бур'янів. Потенціал рослин можна використати на сто відсотків, лише коли вони мають доступ до повітря і хорошу здатність ґрунту поглинати вологу з опадів. Міжрядний обробіток є важливим доповненням до хімічного захисту, особливо в тих випадках, коли ефективність гербіцидів, що використовуються, є обмеженою, або у випадку боротьби з однорічними дводольними бур'янами, стійких до гербіцидів, або при використанні гербіцидів з обмеженим спектром ефекту або більш коротким періодом ефекту. Ще більш вигідним та ефективним є міжрядний обробіток та одночасне внесення добрив в міжряддя.



ШИРИНА МІЖРЯДЬ ТАКАЯ ЯК ВАМ ПОТРІБНА

Велика варіативність міжрядкового інтервалу машини RN дозволяє обробляти посіви міжряддями 45, 50, 70, 75 та 80 см.



СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО БЕЗ ГЛІФОСАТУ



БІЛЬШ ВИСОКИЙ ТИСК СЕКЦІЙ РОБОЧИХ ОРГАНІВ

Завдяки унікальному кріпленню робочих органів в сайленблоках секції культиватора мають високий тиск та легко проникають в ґрунт і точно підтримують задану робочу глибину.



ROW-MASTER RN + FRONT-TANK



ROW-MASTER RN + ALFA-DRILL

ДОДАТКОВИЙ ПЕРЕДНІЙ БАК НА 1200 ЛІТРІВ ДЛЯ РІДКИХ ДОБРІВ

Міжрядні культиватори можуть бути обладнані FRONT-TANK ємністю 1200 л для рідких добрив. FRONT-TANK встановлюється на передню навіску трактора.



«Міжрядний культиватор ROW-MASTER – це найкращий варіант у порівнянні з відомими європейськими аналогами, які працювали на наших полях. Основна перевага: стабільність глибини роботи секцій навіть за високої швидкості. Правильно розподілене навантаження на всю ширину захвату, на всі робочі органи. Секція постійно притискається до ґрунту за рахунок торсійної конструкції та ідеально копіює рядок. Що дає цю перевагу: набагато рівномірніше підрізання бур'яну. Лезо йде рівно, не коливається, і працює на одному рівні, з чітким дотриманням глибини. Кріплення стійок до кронштейна дуже міцне. Найкраща система зміщення культиватора серед аналогів – агрегат найшвидше реагує на сигнал камери у порівнянні з конкурентами. Конструкція рами міцніша, надійніша від конкурентів. Ідеальне рішення для збільшення продуктивності та для роботи вночі – наявність оптичної камери ведення по рядкам.»

Дмитро Васильєв, директор з виробництва

ТОВ «АГРОВІСТА», Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Головкивка, 82 000 га
ROW-MASTER RN6400, OMEGA OO6000_FL, SWIFTER SO 8000 F, SWIFTERDISC XO8000F (4шт)

ALFA-DRILL 400 – ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВНЕСЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ АБО ДЛЯ ВИСІВУ ТРАВ (ЗЕРНА)

Культиватори ROW-MASTER можуть бути оснащені бункером ALFA-DRILL 400. Цей бункер можна використовувати для внесення мінеральних добрив під час міжрядного обробітку. Бункер ALFA-DRILL можна також використовувати для висіву проміжних культур і трав у міжряддя разом з основною культурою. Використовується як антиерозійний захід, або для підвищення врожайності поля.



FERTI-BOX FB 2000 F / FERTI-BOX FB 2000 F DUAL

Культиватори ROW-MASTER можуть використовуватися з переднім бункером для насіння або добрив. Бункер FERTI-BOX FB 2000 DUAL має дві камери, що дозволяють дозувати два типи добрив (насіння).



ROW-MASTER RN_S



СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ CULTI CAM

Культиватор може бути оснащений камерою Culti Cam, яка може направляти агрегат вже починаючи з 2-х листків рослини.



«Ми вирощуємо цукрові буряки на площі від 300 до 330 га. При вирощуванні буряка необхідно проводити міжрядну культивування, щоб обмежити появу бур'янів, а також для аерації. Наш попередній культиватор не забезпечував необхідної продуктивності та якості, і тому ми вирішили замінити його. Міжрядний культиватор від BEDNAR з системою автоматичного керування CultiCam, дозволив нам заощадити на операційних витратах. Оператор може працювати цілий день, без навантаження, з однаковою продуктивністю та точністю».

Петро Кршек, агроном

Palomo, a. s. | Loštice (Чехія)
2200 га | ROW-MASTER RN 6000 S

МОДЕЛЬ RN_S



МОДЕЛЬ RN



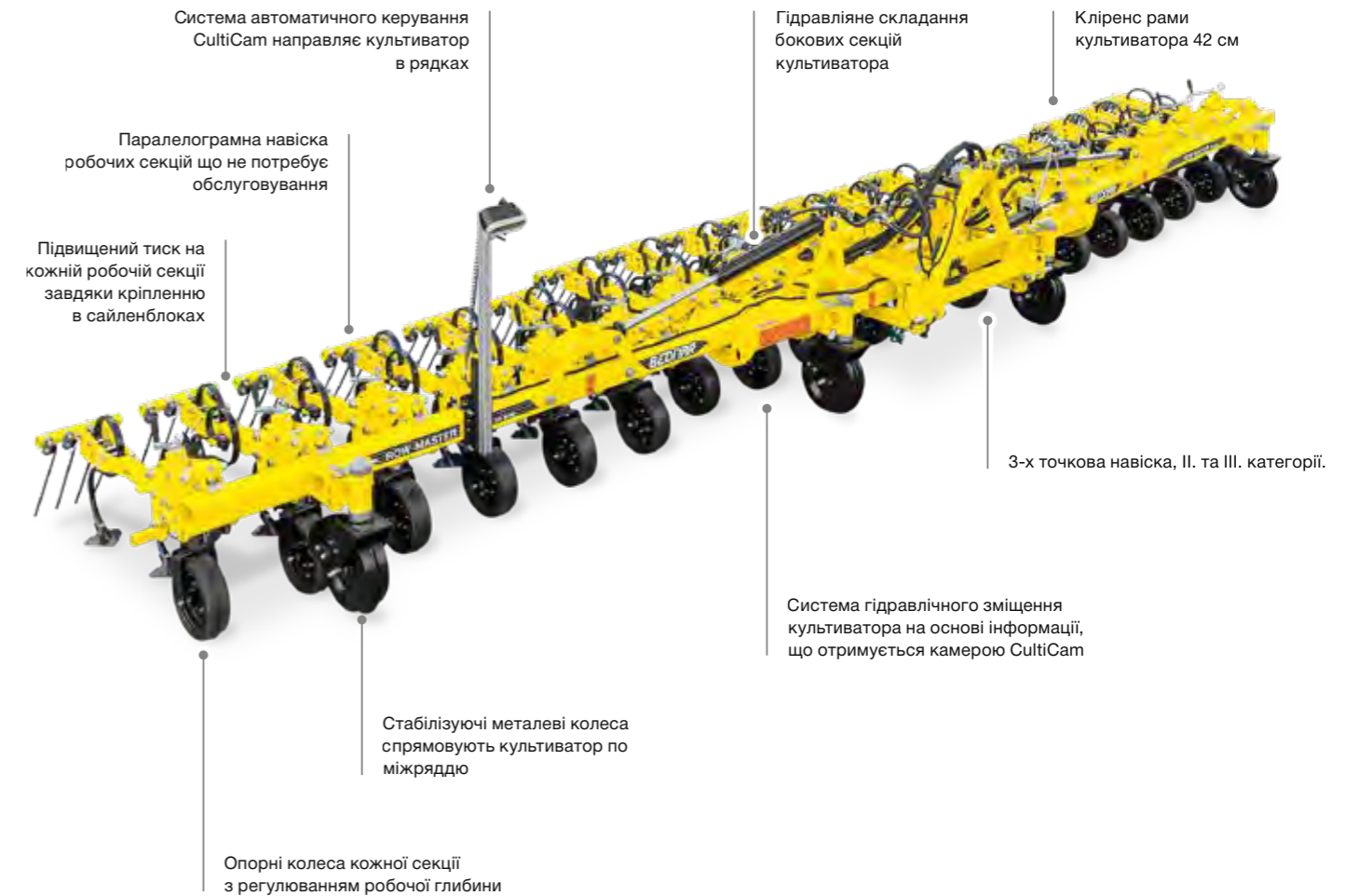
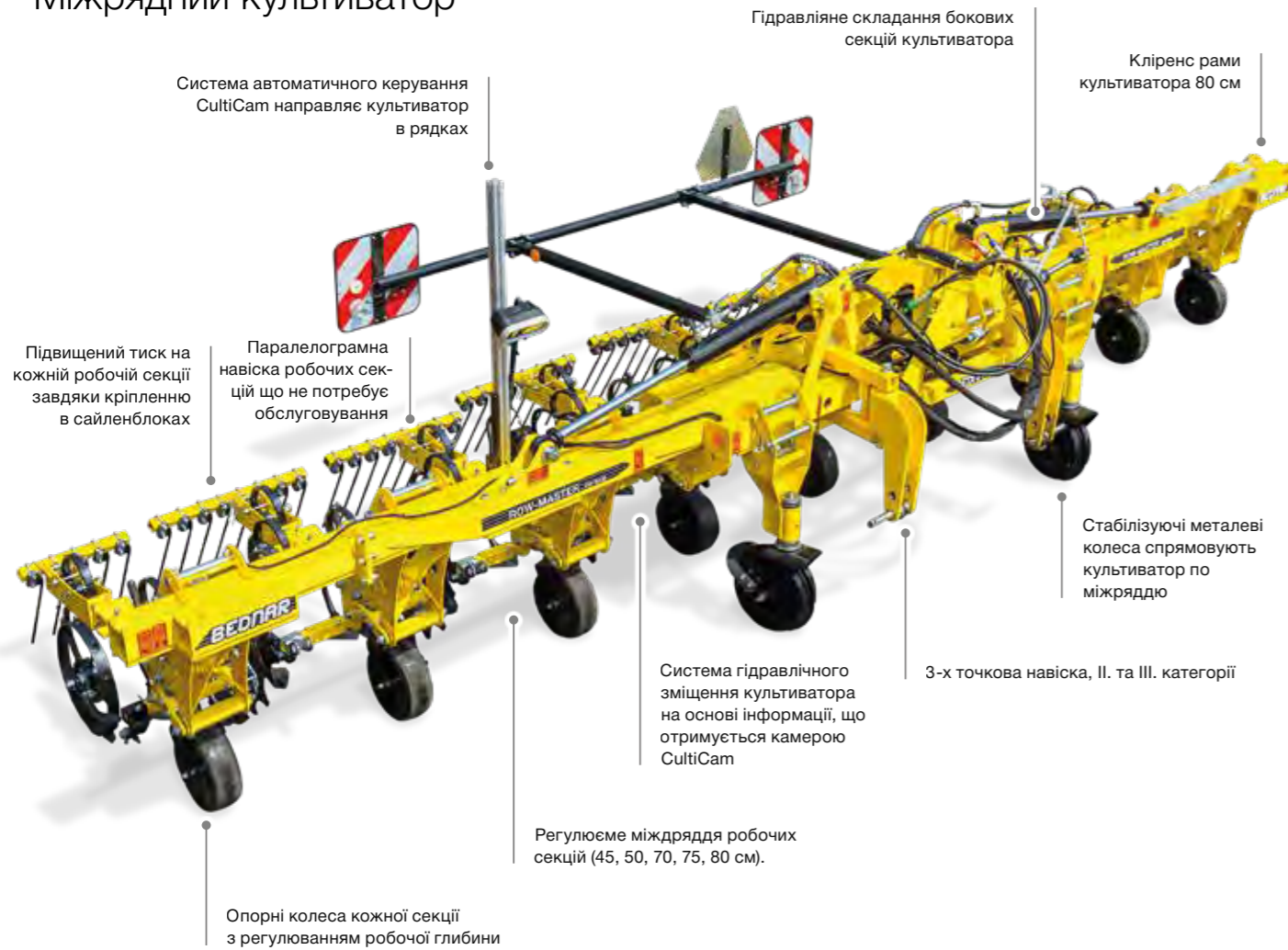
МОЖЛИВІСТЬ ВИБОРУ НЕОБХІДНИХ ЛАП

Ми пропонуємо секції з лапами для раннього обробітку культур, лапи з долотами для подальшого обробітку та лапи-окучники для підгортання землі на рядок, наприклад в посівах цукрових буряків.

ROW-MASTER

Міжрядний культиватор

міжрядний обробіток



ROW-MASTER RN

		RN 4800			RN 6400			RN 9600		
Міжряддя	см	45/50/60/70/75/80			45/50/60/70/75/80			45/50/70/75/80		
Робоча ширина	м	4,8			6,4			9,6		
Робоча глибина*	см	2-12			2-12			2-12		
Кількість рядів	шт.	7	6	8	9	8	12	11	12	18
Кількість лап – ранній обробіток (5 шт./секцію)	шт.	36	31	25	46	41	37	56	61	55
Кількість лап та долот	шт.	22/14	19/12	9/16	28/18	25/16	13/24	32/22	37/24	19/36
Кількість долот для важких умов роботи	шт.	8	7	9	10	9	13	12	13	19
Кількість дисків	шт.	14	12	16	18	16	24	22	24	36
Вага**	кг	1 800-2 100			2 150-2 450			2 850-3 150		
Рекомендована потужність*	к.с.	60-80			80-100			100-150		

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату
Рекомендована ширина тракторних коліс для культиватора с додатковим баком для добрив – 420/480 мм (передні/задні)

ROW-MASTER RN_S

		RN 3000 S		RN 6000 S		RN 9000 S		RN 12000 S	
Кількість рядів	шт.	6		12		18		24	
Робоча ширина	м	3		6		9		12	
Робоча глибина*	см	2-10		2-10		2-10		2-10	
Міжряддя	см	45/50		45/50		45/50		45/50	
Кількість лап – для раннього обробітку (3 шт./секцію)	шт.	19		37		55		73	
Кількість лап та долот – для пізнього обробітку (1 лапа та 2 долота/на секцію)	шт.	7/12		13/24		19/36		25/48	
Кількість лап з підгортачами	шт.	7		13		19		25	
Кількість дисків	шт.	12		24		36		48	
Вага**	кг	650-840		1 310-1 820		1 770-2 470		2 340-3 190	
Рекомендована потужність*	к.с.	60-80		70-110		110-140		140-160	

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

STRIP-MASTER

Культиватор для Strip-till

міжрядний обробіток

STRIP MASTER – це рядний культиватор, який обробляє ґрунт полосами з міжряддям 75 см (70 см) і глибиною до 35 см. Агрегат відрізняється відмінною якістю обробітку та очистки полів від пожнивних решток, також він дозволяє вносити як мінеральні так і рідкі добрива, в тому числі рідкий гній або дигестат з біогазових станцій.

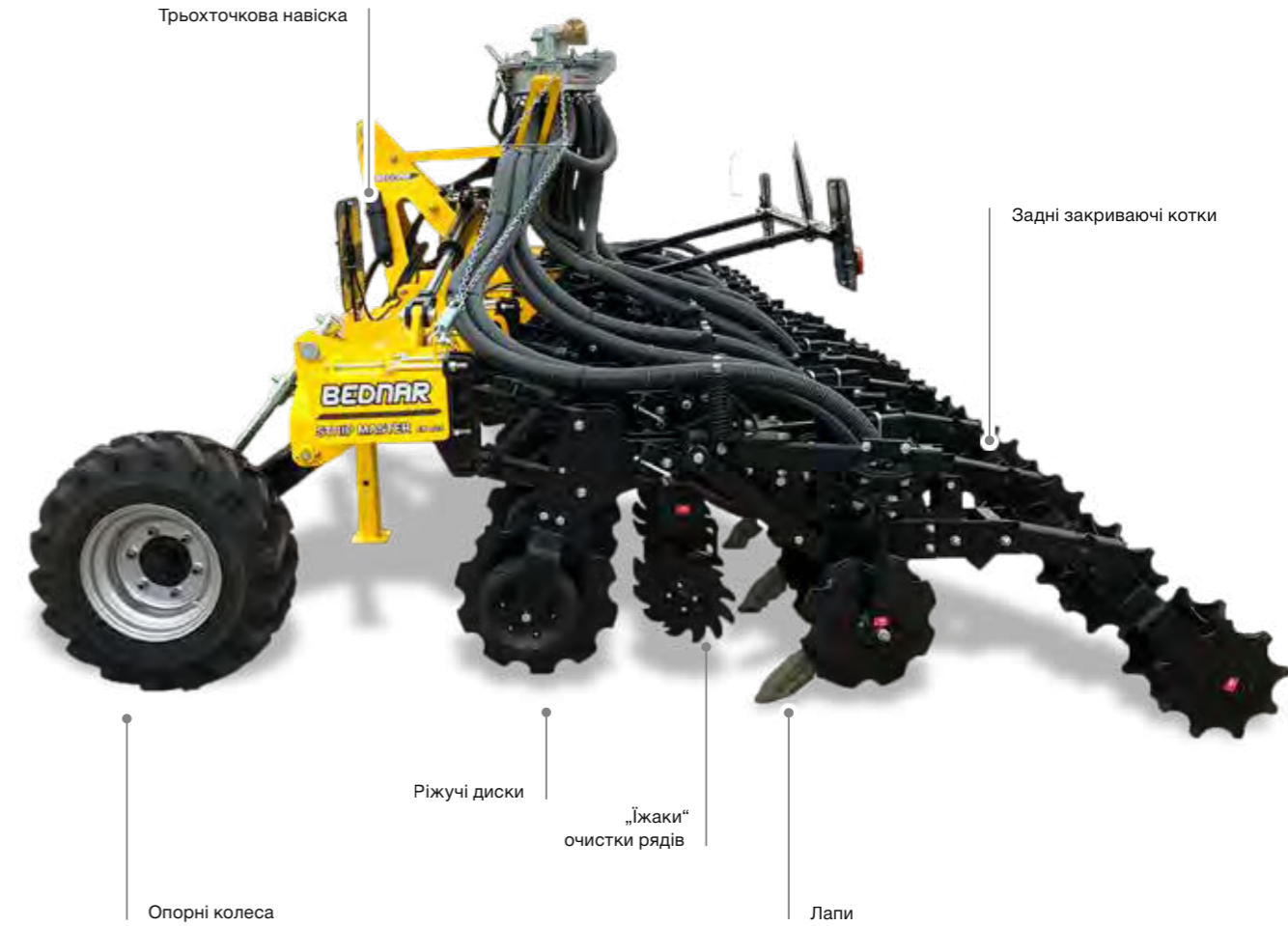


STRIP MASTER EN

STRIP-MASTER

Культиватор для Strip-til

міжрядний обробіток



РОБОЧА ПАРАЛЕЛОГРАМНА СЕКЦІЯ

Робочі секції працюють окремо на індивідуальних паралелограмах. Дуже важливо, щоб добрива (мінеральні або рідкі) завжди вносились на одній і тій же робочій глибині, це забезпечує збільшення врожайності в наступному році.



«Ми розробили Strip Master разом з BEDNAR. BEDNAR виконав наше завдання щодо концепції та конструкції агрегату. Основні вимоги включали в себе, наявність простих налаштувань та міцної рами. Іншою вимогою, була можливість внесення рідкої гноівки, а також гранульованих добрив. Коли агрегат був доставлений в господарство, ми були здивовані його конструкцією. Strip Master являє собою надійний агрегат. На кожна секція встановлена на паралелограм, завдяки чому вони відмінно копіюють поверхню поля. Оператор, також дуже задоволений STRIP MASTER ним дуже легко керувати.»

Лібор Слабкі, Керівник відділу механізації

ROSTĚNICE, a. s. | Rostěnice (Чехія) | 10 100 га
SWIFTER SM 18000, SM 17000, SM 16000, TERRALAND TO 6000, PRESSPACK PT6000, CUTTERPACK CT6000, STRIGEL PRO PE 12000 + ALFA 800, MULCHER MM 7000, ATLAS 8000

STRIP-MASTER

EN 8R/75

Робоча ширина	м	6
Транспортна ширина	м	3
Робоча глибина	см	35
Кількість лап	шт.	8
Відстань між лапами	см	75
Загальна вага	кг	4200
Рекомендована потужність	к.с.	240

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

OMEGA OO_L – це універсальна легка сівалка з дисковою підготовкою ґрунту, яка дозволяє висівати різноманітні культури з різною нормою як традиційною так і мінімальною технологією в різних умовах. Модель OO_FL може також вносити мінеральні добрива.



OMEGA OO FL

ПЕРЕДНЄ ОБЛАДНАННЯ



OMEGA OO_L



CRUSHBAR передня гідравлічна вирівнююча планка



Пневматичний колісний коток FrontPack



Пневматичний колісний коток FrontPack + передня гідравлічна планка CRUSHBAR



Гідравлічно регульове дішло



МІЖРЯДДЯ 12,5 см АБО 16,7 см

Відмінна підготовка посівного ложа та точне розміщення насіння на однаковій глибині по всій робочій ширині сівалки впливають на рівномірність сходів, задане число рослин на одиницю площі та зменшують взаємну конкуренцію. Якісний посів сприяє оптимальному використанню поживних речовин у ґрунті і є передумовою для досягнення високої та оптимальної якості врожаю.

Сівалки OMEGA можуть використовуватися для посіву з міжряддям 12,5 см або 16,7 см.



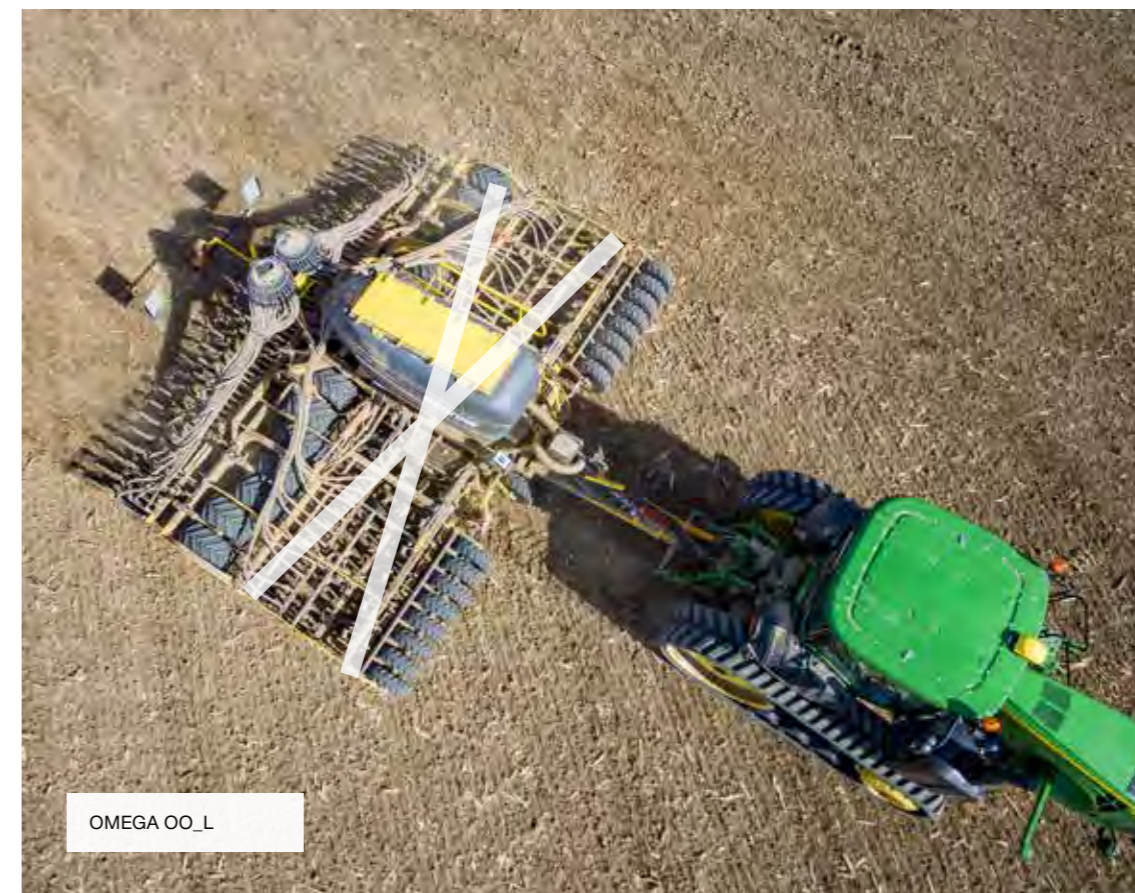
«Крім всього іншого, ми спеціалізуємося на сільськогосподарських послугах, а в період посіву пшениці ми часто знаходимося в процесі збирання кукурудзи, картоплі та цукрових буряків. Тому нам часто бракує часу для якісної підготовки ґрунту для забезпечення гарного росту пшениці. Таким чином, ми шукали агрегат, який зможе робити декілька операцій, бажано за один прохід. Сівалка OMEGA від BEDNAR здалася нам дуже цікавою, особливо конструкція висівних дискових секцій разом з секцією дисків PROFİ COULTER. Коли ми дізналися про агрегат докладніше, вона нам дуже сподобалася, і тому ми відвідали кілька клієнтів, що використовують дану сівалку, і, ґрунтуючись на їх позитивних відгуках, вирішили купити одну. Сівалка OMEGA виправдала всі наші очікування. Оператору дуже легко управляти машиною, особливо коли відкалібрований обсяг посіву, що робиться в задній частині машини, і машиністу не доводиться повзати десь під дозуючим механізмом. Кількість насіння дуже точне».

Мартін Зборіль, власник ферми

SLUŽBY Martin Zbořil
Veleboř (Чехія)
120 га
OMEGA OO 4000L



OMEGA OO L



OMEGA OO_L



СЕКЦІЇ PROFI COULTER ДЛЯ РОБОТИ ВЕСНОЮ В ВОЛОГИХ УМОВАХ

Така секція турбодисків – додаткова опція зернових сіялок OMEGA OO та OMEGA OO_L. Ця робоча секція дисків встановлюється між секціями А-дисків та колісними пневматичними котками. Секція складається з хвилястих дисків діаметром 400 мм. Окремі диски встановлені зі зміщенням щоб не забиватися грунтом під час роботи. Дана секція дисків стоїть перед сошниками. Навесні сіялка працює лише секціями сошників (без PROFI COULTER) так щоб не піднімати вологий ґрунт на ряди сошників. І навпаки, коли висівається ріпак, працюють обидві секції (турбодисків та сошників) щоб забезпечити найкраще подрібнення грудок та забезпечити ідеальний висів насіння.



TURBO-ДИСКИ

Прямі ріжучі Turbo-диски розміщуються на одній лінії посіву разом з висіваючими сошниками. PROFI COULTER може розрізати навіть самий твердий ґрунт та подрібнити будь-які рослинні рештки. Таким чином насіння висівається в підготовлений рядок.



«Х»-ПОДІБНІ РЯДИ ДИСКІВ

Посівний комплекс OMEGA OO 6000L має «Х»-подібні дискові секції, завдяки чому забезпечується рівномірний лінійний рух сіялки за трактором.



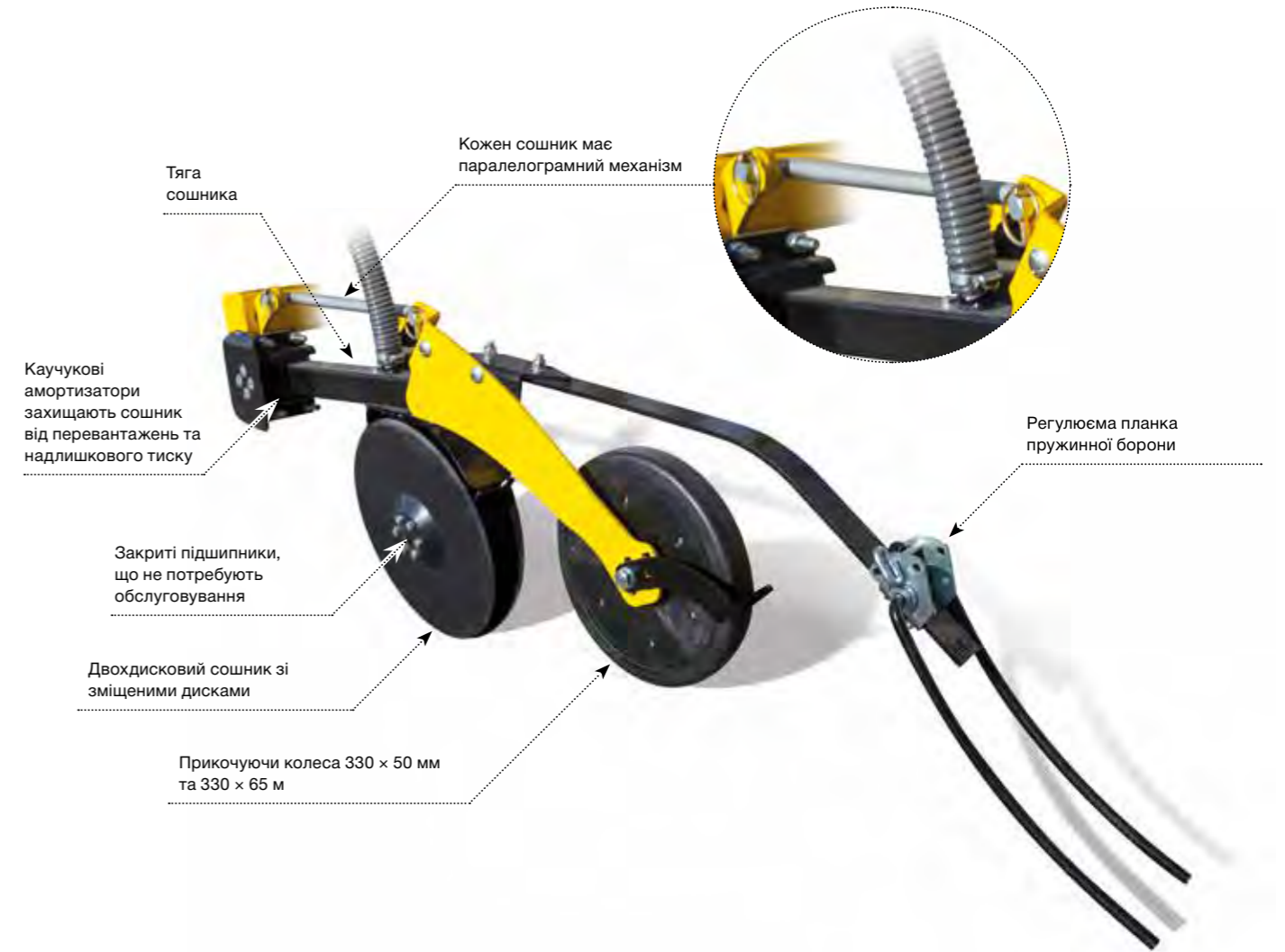
«Сіялку OMEGA OO 6000 FL придбали у цьому сезоні. Подобається багатофункціональність у порівнянні з попередніми сіялками, можливість проводити посів без зайвого попереднього обробітку. Сіяли ріпак на глибину 3 см з нормою 3,5 кг/га. Сіялка з можливістю внесення добрив в міжряддя, але добрива в цьому сезоні вносили окремо, ще до придбання комплексу. Норму і глибину посіву сіялка витримує ідеально. Радує і продуктивність сіялки – агрегатуючи сіялку з трактором 340 к. с., маємо швидкість близько 12 км/год. Сіялка досить проста в налаштуванні.»

Андрій Страх, директор

СТОВ «КНЯЗІ», Херсонська обл, Великопетиський р-н
OMEGA OO 6000 FL



OMEGA OO FL



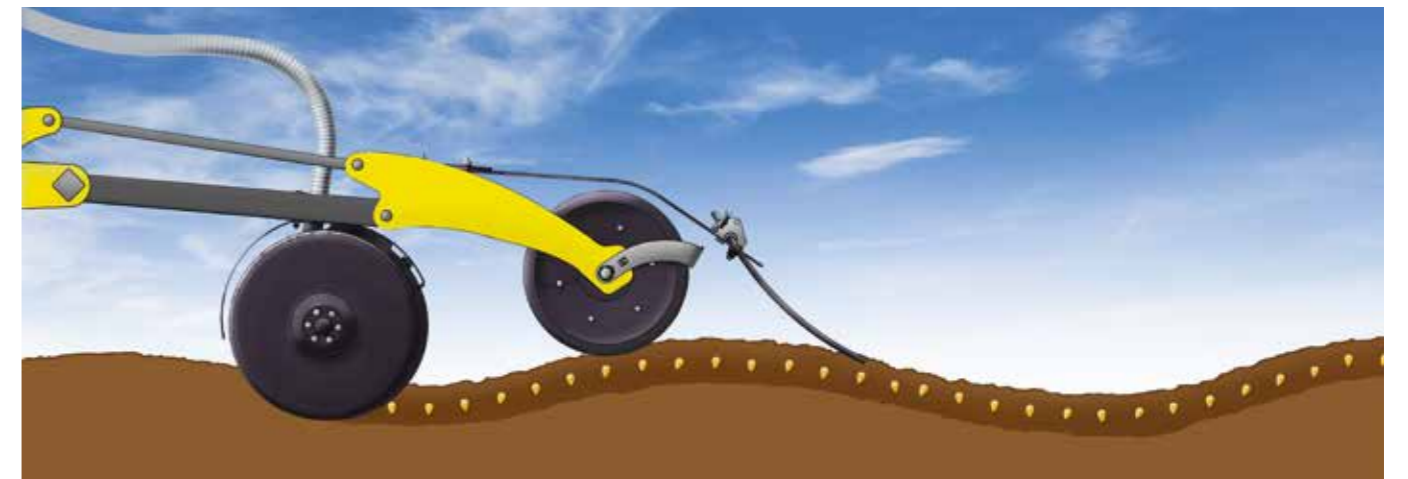
A-DISC – НОВИЙ ВИМІР ЯКОСТІ РОБОТИ

Диск спеціальної форми з діаметром 460 мм та товщиною стінки 5 мм має значно вищий коефіцієнт подрібнення та перемішування ніж стандартний диск-ромашка. A-DISC мають гострі краї для легкого подрібнення та перемішування великої кількості рослинних решток з ґрунтом. Гострі диски ефективно ріжуть будь-які рослинні рештки. Крім того спеціальна ребриста форма диску дозволяє перевертати більшу кількість маси ґрунту ніж диск-ромашка. Кожний профільний зуб диску піднімає ґрунт та перемішує його забезпечуючи відмінний результат роботи.



ПНЕВМАТИЧНИЙ КОЛІСНИЙ КОТОК

Окремі шини котка сівалки OMEGA OO 6000 L встановлені зі зміщенням, що підвищує самоочистку та запобігає забиванню при вологому ґрунті. Зміщення пневматичних шин котка також підвищує стійкість сівалки та краще розподіляє вагу на ґрунт.



ВІДМІННЕ КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ ПОЛЯ

Ідеальна робота та копіювання рельєфу поля досягається завдяки:

- Постійному тиску сошника на ґрунт, що забезпечується гідроаккумуляторами. Це забезпечує рівномірну задану глибину висіву по всій ширині захвату сівалки.
- Сошники по ширині захвату розділені на 3 секції.

КЕРУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОТОКОЛУ ISOBUS



ME BASIC TERMINAL

- Економічний варіант для управління сівалками, FERTI BOX або FERTI CART.
- Проста та швидка установка терміналу в кабіні трактора
- Управління функціями терміналу виконується кнопками по сторонах дисплея.
- Термінал оснащений 5,7-дюймовим кольоровим дисплеєм, який надає всю інформацію в зручному та зрозумілому виді.
- На ньому встановлено додаток Tractor-ECU, що дозволяє отримувати дані безпосередньо з трактора.*
- Також термінал підтримує декілька додаткових функцій для точного землеробства, таких як SECTION-CONTROL, TRACK-Leader та інші.*
- Для полегшення роботи оператора термінал Basic може бути дообладнаний низкою аксесуарів, таких як камери огляду та інше.*

ME TOUCH 800 TERMINAL

- Термінал з сучасною сенсорною технологією.
- Термінал оснащений 8-дюймовим сенсорним TFT-дисплеєм.
- Сенсор дисплея розташований під захисним склом, що робить цей термінал ідеальним для суворих умов використання в сільському господарстві.
- Завдяки високій роздільній здатності екрану, можна виводити та переглядати одночасно два інформативні вікна: головне та робоче.
- Термінал TOUCH 800 підтримує функції точного землеробства, такі як SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, FIELD-Nav (легка навігація в полі)*.
- Для полегшення роботи оператора термінал TOUCH 800 може бути дообладнаний низкою аксесуарів, таких як камери огляду та інше.*

ME TOUCH 1200 TERMINAL

- Термінал може використовуватися в портретному або ландшафтному форматі відповідно до вимог та потреб замовника.
- Термінал оснащений 12,1-дюймовим сенсорним TFT-дисплеєм.
- До п'яти одночасно активних додатків (ніякий інший термінал не володіє такою можливістю).
- Сенсор дисплея розташований під захисним склом, що робить цей термінал ідеальним для суворих умов використання в сільському господарстві.
- На ньому встановлено додаток Tractor-ECU, що дозволяє отримувати дані безпосередньо з трактора.*
- Термінал TOUCH 1200 підтримує функції точного землеробства, такі як SECTION-CONTROL, TRACK-Leader, TRACK-Leader AUTO*.
- Для полегшення роботи оператора термінал TOUCH 1200 може бути дообладнаний низкою аксесуарів, таких як камери огляду та інше.*

* Деякі функції доступні за додаткову плату й можуть потребувати додаткових аксесуарів. Якщо ви зацікавлені, зв'яжіться з нашим дилером у своєму регіоні.



«Ми вирішили придбати сівалку OMEGA через відмінне співвідношення ціни та якості. Крім того, можна вибрати третій ряд дисків PROFİ COULTER в якості додаткового обладнання. З їх допомогою ви можете отримати чудовий передпосівний обробіток, навіть в складних ґрунтових умовах, за один прохід. Ми випробували сівалку по необробленому полю, по стерні, посіяли проміжну культуру після збору основного врожаю, і вона відпрацювала дуже добре. Сівалка OMEGA від BEDNAR також перевершує аналоги за своїми характеристиками. Можна засівати більше 60 гектарів в день при швидкості 12 км / ч.»

Давид Гергелі, власник

Gergely Farm
Borsod-Abaúj-Zemplén megye (Угорщина) | 850 га
OMEGA OO 8000 L



«Ми вибрали сівалку OMEGA Ferti за її універсальність та практичність. Придбали її прямо з виставки, у 2017 році. У нас в господарстві дуже важкі ґрунти, бо ми використовуємо майже на всій площі систему поливу. Передня дискова батарея використовується, по необхідності для підготовки ґрунту, перед висівом, після основного обробітку або по стерні. Бункер розділений у пропорції 40/60, тому можна використовувати у виконанні: добрива/насіння так і насіння/насіння. Використовували сівалку для висіву ярого ячменю, пшениці, сої. На сьогодні сівалка засіяла більше 6000 га. Загалом якістю її роботи задоволені».

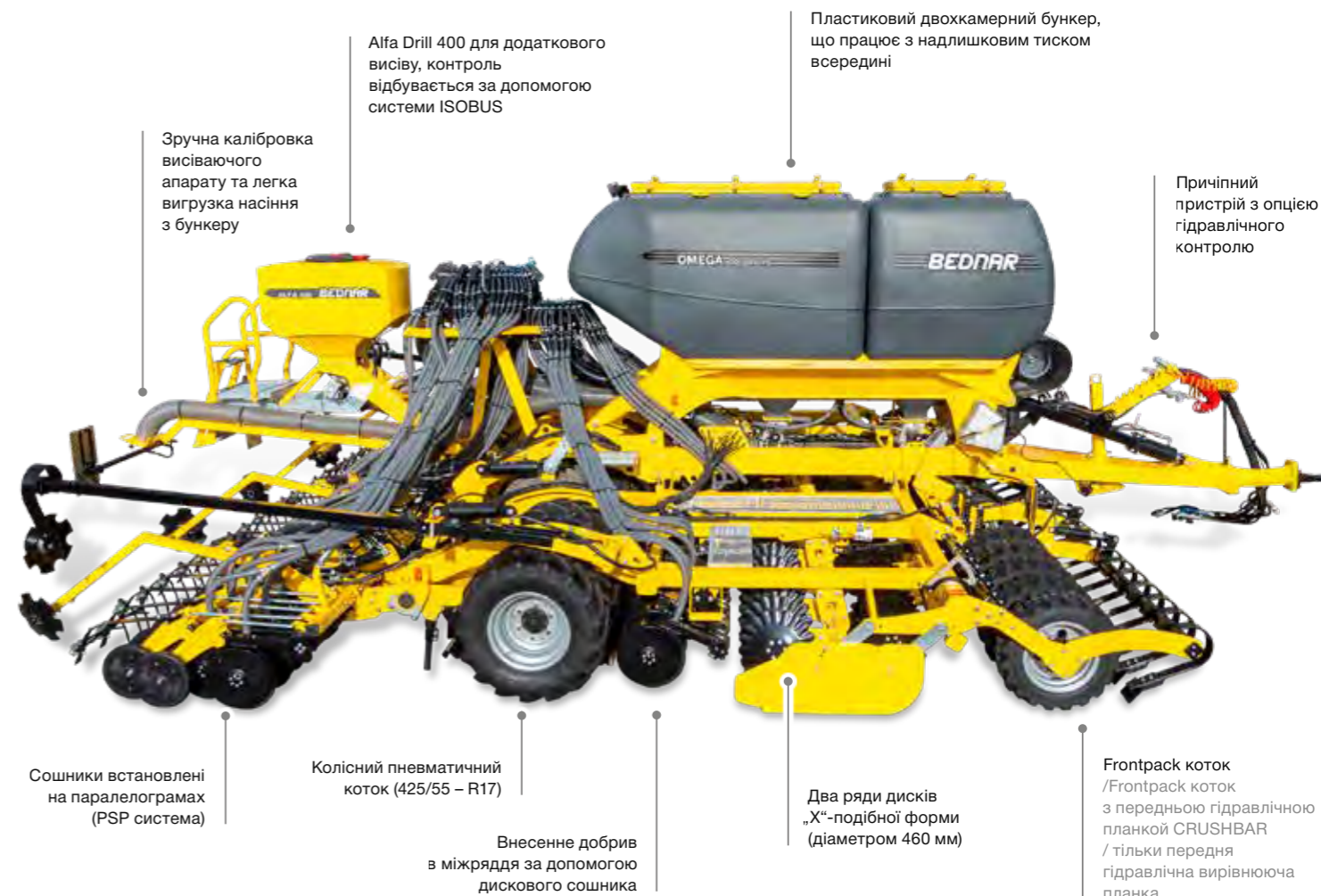
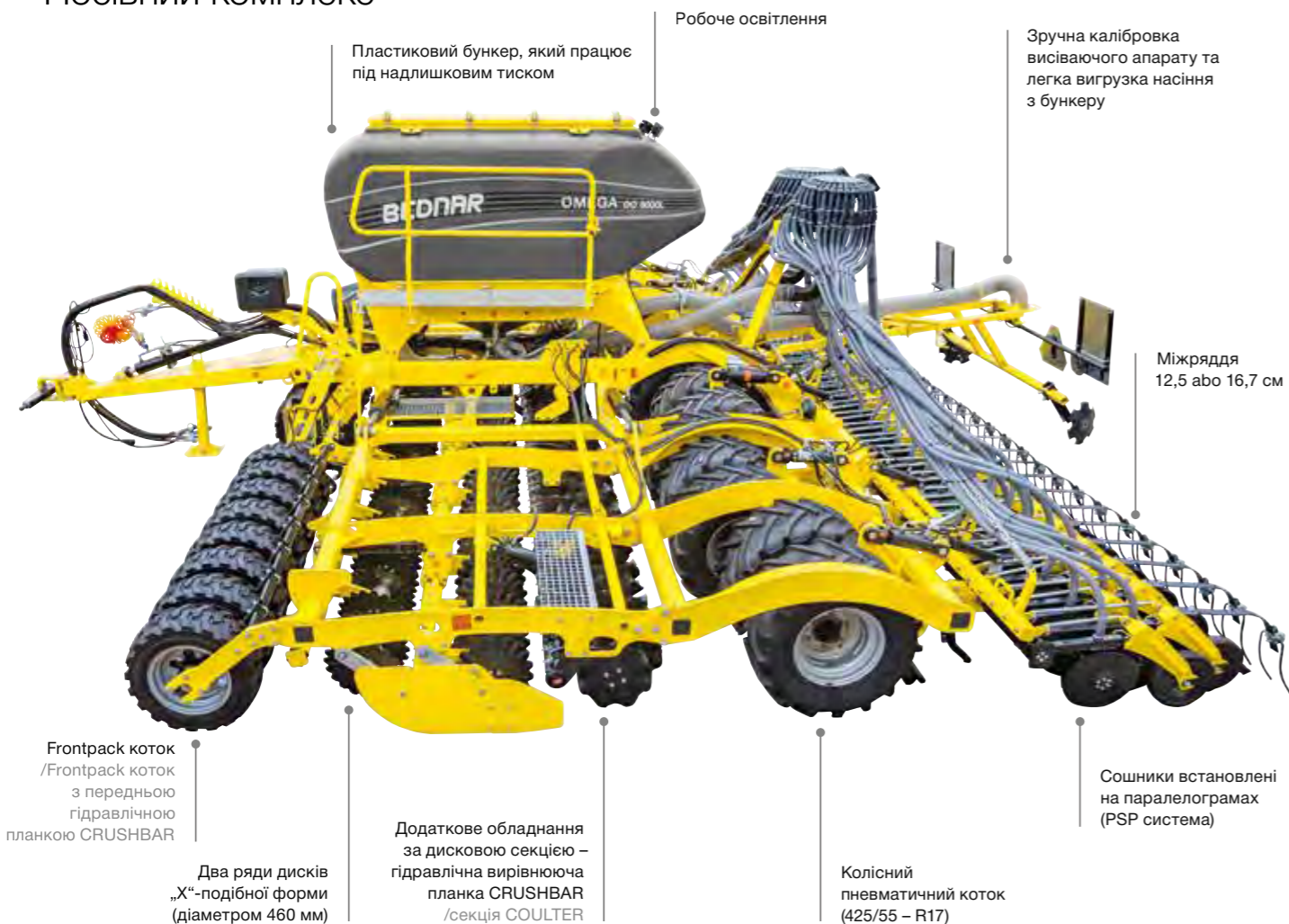
Михайло Процко, головний агроном

ПСП «АЛЬФА-АГРО»
с.м. Чаплинка, Херсонська область
1 400 га
OMEGA FERTI OO6000F

OMEGA

Посівний комплекс

посів та внесення добрив



OMEGA OO_L

		OO 3000 L	OO 4000 L	OO 4000 RL	OO 6000 L	8000 L
Робоча ширина	м	3	4	4	6	8
Транспортна ширина	м	3	3	4	3	3
Транспортна довжина*	м	7,4	8,5	9,8	8,5	8,9
Міжряддя	см	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Кількість сошників	шт.	24/18	32/24	32/24	48/36	64/48
Відстань між дисками	см	25	25	25	25	25
Кількість дисків	шт.	24	32	32	48	64
Діаметр диску	см	46	46	46	46	46
Об'єм бункеру	л	2800	2800	2800	3500	4000
Загальна вага*	кг	3030–4600	4250–6600	4800–7100	6350–8860	8500–12800
Рекомендована потужність**	к.с.	100–150	100–170	100–160	160–250	300–400

* в залежності від оснащення агрегату ** в залежності від типу ґрунту

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	9,8	9,2	8,9	8,9
Міжряддя	см	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7	12,5/16,7
Кількість сошників	шт.	32/24	32/24	48/36	64/48	72/54
Відстань між дисками	см	25	25	25	25	25
Кількість дисків	шт.	32	32	48	64	72
Діаметр диску	см	46	46	46	46	46
Об'єм бункеру	л	4000 (50:50)	4000 (50:50)	5000 (40:60)	5000 (40:60)	5000 (40:60)
Загальна вага*	кг	5300–7600	5000–7300	7700–9600	11500	12500
Рекомендована потужність**	к.с.	130–180	130–180	200–280	340–400	400–470

* в залежності від оснащення агрегату ** в залежності від типу ґрунту

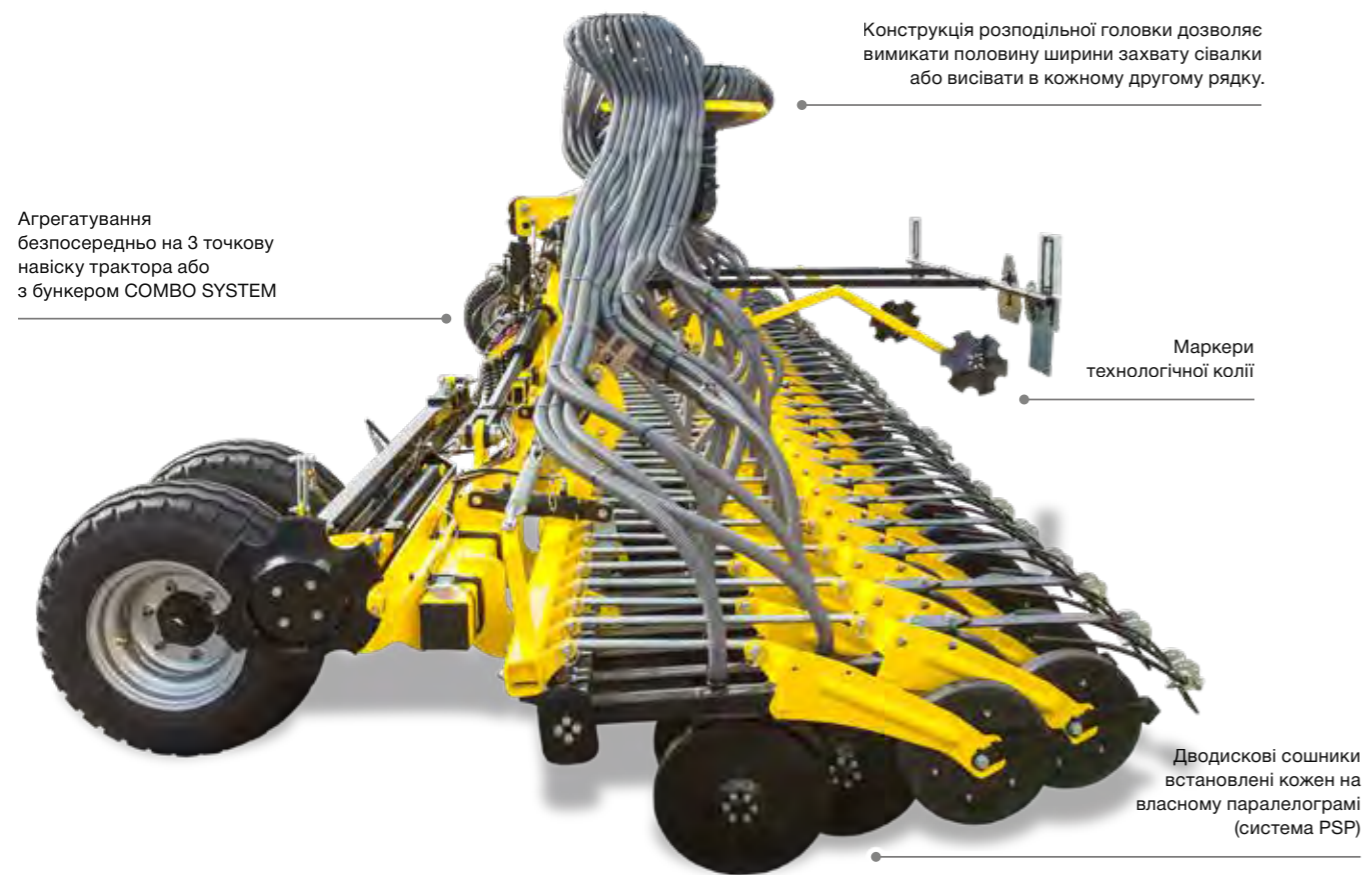
CORSA CN - це навісна зернова сівалка, яка може бути агрегована з бункером COMBO SYSTEM CS 5000, або безпосередньо на 3 точкову навіску трактора. Коли сівалка агрегується з трактором, її можна підключити до переднього бункера для насіння.



CORSA CN + COMBO SYSTEM



CORSA CN + COMBO SYSTEM



Сівалка складається з дводискових висівних сошників, які працюють на паралелограмі (система PSP). Доступне для замовлення міжряддя 12,5 см та 16,7 см, з можливістю висівати насіння в кожному другому рядку. CORSА може бути обладнана боковими маркерами та маркерами технологічної колії.

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 сошників	шт.	48/36	64/48	72/54
Загальна вага*	кг	2200–3000	2600–3600	2800–3800
Рекомендована потужність**	к.с.	150–200	180–230	200–250

* в залежності від оснащення агрегату ** в залежності від типу ґрунту

ALFA DRILL

Висіваючий апарат

посів та внесення добрив

ALFA DRILL – пристрій для висіву сидератних культур та трав а також для внесення добрив по всій ширині роботи агрегату. ALFA DRILL може бути легко встановлений на різні типи агрегатів BEDNAR. Під бункером агрегату знаходиться перевірений часом, міцний та захищений від корозії висіваючий механізм, такий самий як той що встановлюється на сівалках OMEGA. Потужний гідравлічний вентилятор виконує свою функцію навіть на великій ширині посіву. Даний пристрій може контролюватися від монітору трактора завдяки використанню протоколу ISOBUS (опція залежить від замовленої конфігурації пристрою). На даний пристрій можуть бути встановлені датчики контролю рівня.

STRIEGEL PE + ALFA DRILL

Бункер для добрив



Корпус дозуючого апарату з нержавіючої сталі



ЗРУЧНИЙ ТА БЕЗПЕЧНИЙ ДОСТУП ДО БУНКЕРУ

Бункер об'ємом від 400 до 800 літрів легкодоступний для завантаження та оснащений датчиками рівня.

РОЗПОДІЛЮЮЧИЙ НАКОНЕЧНИК

Висіваючий апарат може бути оснащений великою кількістю різних висіваючих катушок, в залежності від типу культур що висіваються та необхідної норми висіву. Висіваючі катушки, що встановлюються на ALFA DRILL також використовуються на посівних комплексах OMEGA.

ALFA DRILL

		Alfa Drill 400	Alfa Drill 800
Об'єм бункера	л	400	800
Розміри завантажувального отвору	мм	380	770 x 530
Висота бункера	см	117	144
Мінімальна продуктивність гідравлічної системи трактора	л/хв	24	24
Загальна вага*	кг	150	230

* залежить від оснащення агрегата

FERTI-CART – причіпний бункер, що призначений в першу чергу для безпосереднього внесення добрив в горизонт ґрунту. Використання бункеру відбувається в комбінації з іншими агрегатами для обробки ґрунту, такими як TERRALAND, TERRASTRIPOR та FENIX.



FERTI-CART FC

FERTI-CART

Бункер для добрив

посів та внесення добрив



FERTI-CART FC

FERTI-CART призначений для забезпечення максимальної зручності при роботі з твердими добривами. Бункер має стінки з великим кутом нахилу, що дозволяє без проблем використовувати і добрива низької якості. А робота бункера під надлишковим тиском підвищує точність дозування добрив, рівномірно подаючи їх до робочих органів.



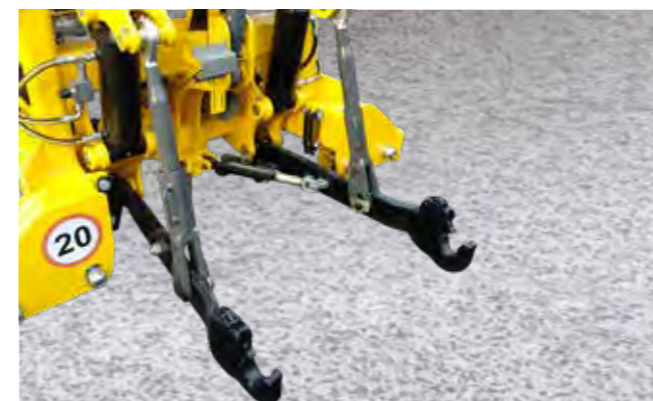
ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ В ПРОФІЛЬ ҐРУНТУ

Отримання поживних речовин з ґрунту є основним способом живлення посіяних рослин. Сучасні методи внесення добрив в профіль ґрунту сприяють більш ефективному росту рослин з поживних речовин наявних в ґрунтового середовищі. Добрива вносяться на різну глибину для провокування дружніх сходів та активізації росту рослин (добрива знаходяться нижче глибини посіву) та для постійного живлення культур під час вегетації завдяки внесенню добрив в нижні шари ґрунту (добрива закладаються глибше в профіль ґрунту з урахуванням глибини проростання кореневої системи конкретної культури рослин).



ІНТУЇТИВНО-ЗРОЗУМІЛЕ КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ ISOBUS ТЕРМІНАЛ

FERTI-CART можна керувати за допомогою системи ISOBUS або через один з терміналів – ME TOUCH 1200, ME TOUCH 800 або ME Basic.



УНІВЕРСАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ

FERTI-CART може агрегуватися з глибокорозпушувачами TERRALAND та TERRASTRIP, а також з універсальними культиваторами FENIX та VERSATILE.



ТЕНЗОМЕТРИЧНА СИСТЕМА ЗВАЖУВАННЯ

Тензометрична система зважування може передавати данні на сервер.



«З появою у нас комбінації BEDNAR TERRASTRIP 9R 51 + FERTI-CART 3500 значення глибокого розпушення подвоїлося, адже одночасно з розпушенням закладаються добрива: потрібна кількість на потрібний рівень. Ці комбінації завод BEDNAR виготовив спеціально під замовлення нашого підприємства. Відстань між лапами на TERRASTRIP ZN становить 51 см, щоб навесні наші сівалки з міжряддям 51 см могли посіяти чітко в зону із внесеними добривами. Точність дозування FERTI-CART 3500 доволі висока: різниця між фактичною і заданою нормою у межах 5%. Одразу за місцем з'єднання із «грибом» на кожному туюпроводі встановлений датчик, який фіксує забивання. Комбінації BEDNAR працюють у нас третій рік. За сезон вони обробляли не менше 2000 га. За весь період проблем не було ані з гідравлікою, ані з електрикою. Управління комбінацією здійснюється через ISOBUS-монітор. Для механізатора складностей у керуванні немає: на моніторі відбувається сповіщення у разі забиття туюпроводів, малих обертів турбіни тощо, до того ж на FERTI-CART 3500 є камера заднього виду – видно зчеплення/розчеплення зі знаряддям та якість обробітку».

Сергій Фішер, інженер

ТОВ «Аграрні системні технології», Житомирська обл
50 000 га
FERTICART FC 3500, TERRASTRIP 9R 51



FERTI-CART FC + TERRASTRIP ZN



FERTI-CART FC

		FC
Об'єм	л	3500
Кількість дозуючих апаратів	шт.	1
Розміри завантажувального отвору	мм	2060 x 675
Висота бункера	см	123
Мінімальна продуктивність гідравлічної системи трактора	л/хв	55
Загальна вага *	кг	2800

*Вага без додаткового обладнання (баласти 600 кг або 1200 кг)

COMBO SYSTEM

Бункер накопичувач

посів та внесення добрив

COMBO SYSTEM це герметичний бункер призначений для виконання різних операцій з використанням сухих сипучих матеріалів в сільському господарстві. Він особливо підходить для агрегування з навісними глибокорозпушувачами TERRASTRIP або TERRALAND або навісною сівалкою CORSA для швидкого та якісного посіву.



COMBO SYSTEM CS + CORSA CN

COMBO SYSTEM

Бункер накопичувач

посів та внесення добрив



COMBO SYSTEM CS + CORSA CN



Агрегування навісних машин проходить за допомогою стандартної 3-точкової навіски IV категорії.

Пластиковий двокамерний бункер під тиском (співвідношення 40:60)

Передній баласт

Два дозуючих апарати з нержавіючої сталі

Тяга з буксирним вузлом



COMBO SYSTEM оснащена великими широкопрофільними шинами з тиском від 0,8 до 4 бар. Таке рішення означає більш низький тиск на ґрунт, що особливо важливо при польових роботах.



Два дозуючих апарати з нержавіючої сталі із електричними приводами, що дозволяють регулювати норму відповідно до агрономічних потреб.

COMBO SYSTEM CS

		CS 5000
Об'єм	л	5000
Кількість дозуючих апаратів	шт.	2
Розміри завантажувального отвору	мм	1530 x 620 / 796 x 580
Висота бункера	см	150
Мінімальна продуктивність гідравлічної системи трактора	л/хв	55
Загальна вага *	кг	6000

* Вага без баласту.

FERTI-BOX

Бункер для добрив

FERTI-BOX – призначений для внесення добрив одразу в профіль ґрунту під час обробітку ґрунту. Такий підхід дозволяє зробити як ефективним внесення добрив так і обробіток ґрунту в цілому.



FERTI-BOX FB_F



FERTI-BOX FB + OMEGA OO



FERTI-BOX FB_TN



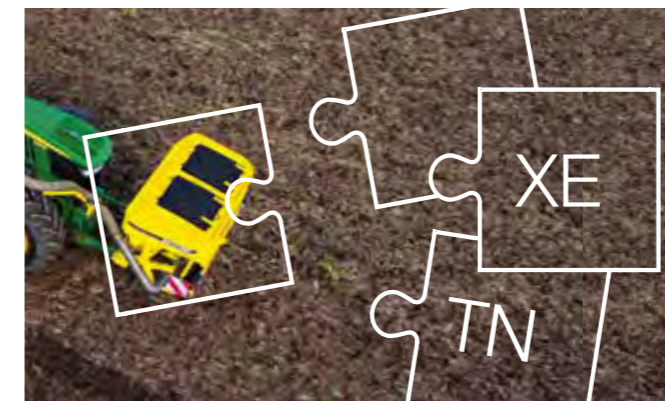
ПРЯМЕ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ В ГРУНТ

Система „внесення добрив в профіль ґрунту“ є одним з ефективних методів підтримки достатньої і збалансованої кількості поживних речовин в ґрунті не тільки на поверхні а по всьому профілю ґрунту. Цей інноваційний метод внесення добрив підходить як для внесення дефіцитних поживних речовин в ґрунт так і для підвищення ступеню доступності та засвоєння цих речовин рослиною. Крім того такий метод позитивно впливає на ріст кореневої системи. Застосування цього методу внесення добрив та визначення конкретних недостатніх поживних речовин повинні відбуватися на основі проведеної діагностики ґрунту. Наявність поживних речовин визначається закрема аналізами Агрохімічних Дослідженнях Сільськогосподарських полів (наявність поживних речовин в ґрунті в стандартизованому екстракті Мехліч III).



ПНЕВМАТИЧНА ПОДАЧА З БУНКЕРУ ПОВІТРЯНИМ РУКАВОМ

Добрива для внесення в ґрунт подаються з бункеру пневматичним способом. Бункер має всередині надлишковий тиск. Таке рішення збільшує точність подачі матеріалу.



УНІВЕРСАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Бункери FERTI-BOX можуть бути приєднані до польових борін STRIEGEL-PRO, лушчильників SWIFTERDISC, універсальних культиваторів FENIX та глибокорозпушувачів TERRALAND.



ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМІЛИЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕРМІНАЛА ISOBUS

FERTI-BOX можна керувати за допомогою системи ISOBUS, або з допомогою терміналів ME TOUCH 1200, ME TOUCH 800 або ME Basic.

FERTI-BOX

Бункер для добрив

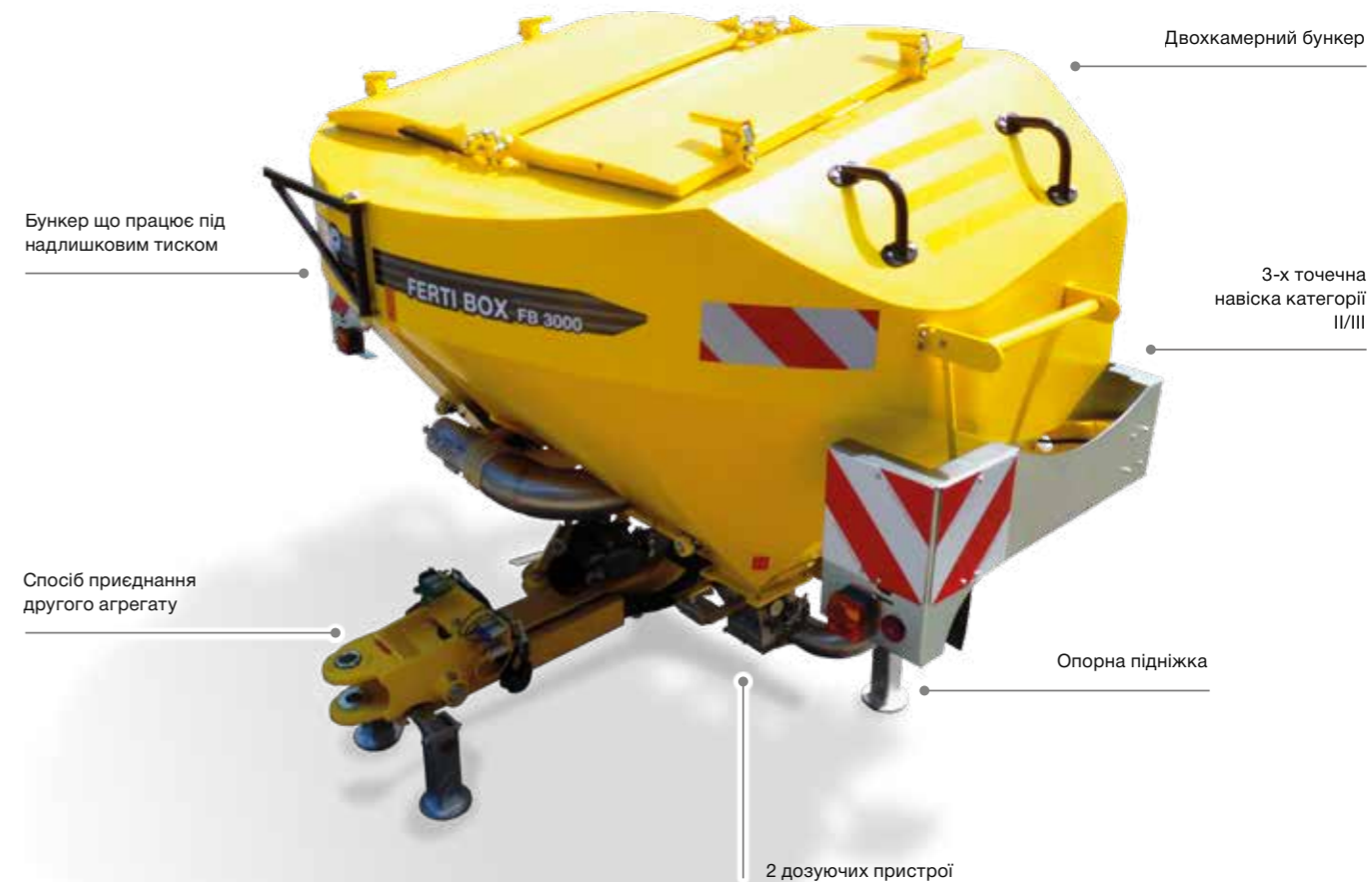
посів та внесення добрив



«Продукція BEDNAR ідеально відповідають нашій технології обробітку ґрунту. Нашому господарству належить 11 000 га в радіусі 50 км. Тому нам потрібно мати достатню кількість агрегатів. В цьому році ми починаємо з глибокорозпушування з профільним внесення добрив із використанням FERTI-BOX FB 3000, TERRALAND TO 6000 і PT 6000».

Робер Згорела, головний інженер

Donau Farm
Kalná nad Hronom (Словаччина)
11 000 га | FERTI-BOX FB 3000



FERTI-BOX

		FB 2000 F	FB 2000 F Dual**	FB 3000	FB 1500 TN
Об'єм	л	1900	2200	3000	1500
Кількість дозуючих апаратів	шт.	1	2	2	1
Розміри завантажувального отвору	мм	700×700/700×1600	700×460/700×1260	900×1040/620×1040	480×1780
Висота бункера	см	136	136	82	107
Мінімальна продуктивність гідравлічної системи трактора	л/хв	55	90	55,90	24
Загальна вага *	кг	600–1300	730–1400	1 090–1 260	450

*зависит от оснащення агрегата ** співвідношення камер 70/30

STRIEGEL-PRO

Польова штригельна борона

обробіток ґрунту



STRIEGEL-PRO – це польові борони для розподілення рослинних рештків після збирання врожаю. Польові борони розпушують рештки, активують проростання падалиці, відновлюють багаторічні лугові угіддя та підготовлюють ґрунт для посіву (до 4 см) на весняні.

STRIEGEL-PRO PN

STRIEGEL-PRO

Польова штригельна борона

обробіток ґрунту



STRIEGEL PE + ALFA DRILL



«Цей агрегат привабив нас у першу чергу своїми параметрами: широкозахватний, повністю гідролікований, тобто робочі секції гідравлічно керовані, оператор може робити всі потрібні маніпуляції безпосередньо з кабіни, не зупиняючись. Сильні пружини, два види турбодисків, вирівнююча планка для весняного обробітку. Спеціально замовили 12-метрову борону STRIEGEL-PRO PE для весняного закриття вологи. У нас стоїть завдання закривати вологу швидко, за один день. Широкозахватний агрегат, що може ефективно працювати на великій швидкості, дозволяє нам успішно вирішити це завдання.»
Олександр Дудар, головний інженер

ТОВ «АДАМІВКА АГРО», Хмельницька область, Віньковецький район
1400 га | STRIEGEL-PRO PE 12000



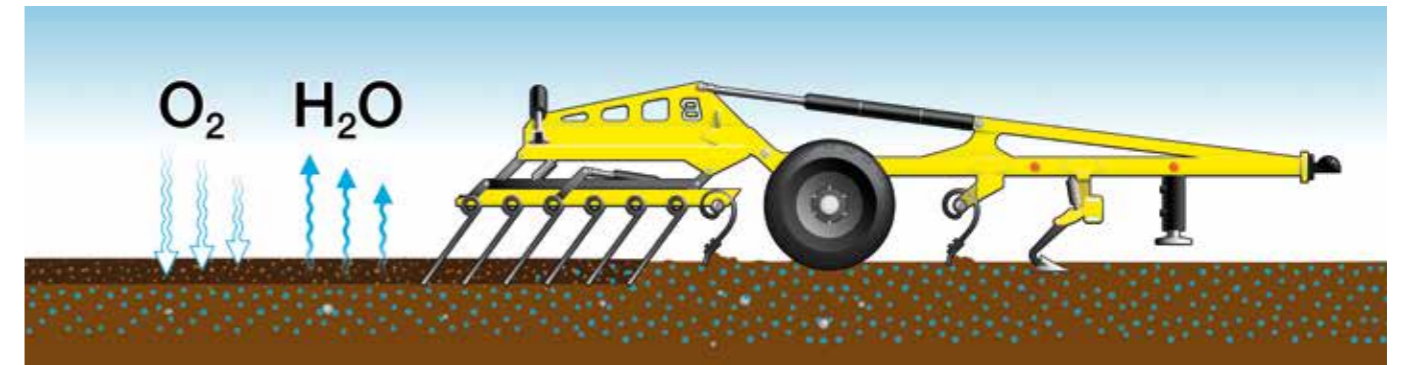
РОЗПОДІЛЕННЯ РОСЛИННИХ РЕШТОК

Рослинні рештки повинні бути рівномірно розподілені, щоб активувати проростання падалиці та підготувати ґрунт для наступних операцій обробітку. Ми рекомендуємо використовувати польові борони навесні, для ранньої підготовки ґрунту та швидшого прогрівання верхнього шару. Також польові борони можливо використовувати для весняної реактивації багаторічних пасовищ.



ІДЕАЛЬНЕ КОПІЮВАННЯ ПОВЕРХНІ

Версія STRIEGEL-PRO PE забезпечує ідеальне копіювання поверхні ґрунту, завдяки паралелограмному кріпленню робочих секцій.



ОБРОБІТОК ҐРУНТУ РАННЬОЮ ВЕСНОЮ

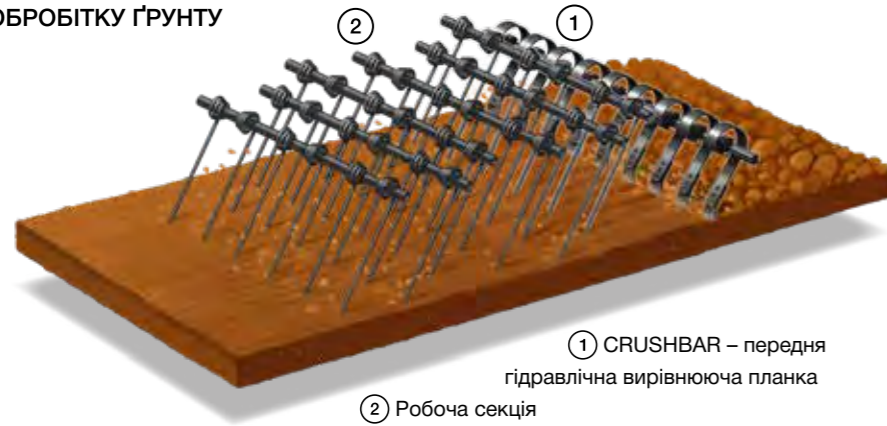
Штригельна борона STRIEGEL-PRO ідеально підходить для відкриття вологи, вирівнювання та прогріву верхнього прошарку ґрунту. Використання агрегату прискорює підготовку ґрунту до посіву ярих культур.

STRIEGEL-PRO

Польова штригельна борона

обробіток ґрунту

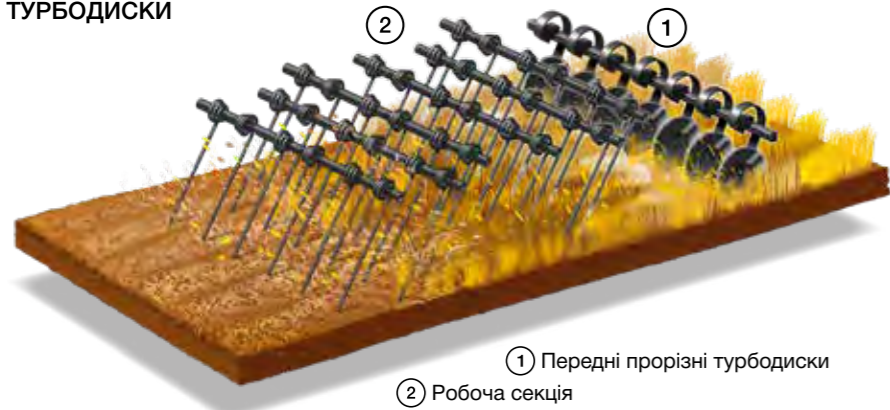
**CRUSHBAR – ПЕРЕДНЯ ГІДРАВЛІЧНА
ВИРІВНЮЮЧА ПЛАНКА ДЛЯ ВЕСНЯНОГО
ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ**



CRUSHBAR – це сигментна передня гідравлічна вирівнююча планка з індивідуальним завантаженням та підпружиненням кожного сигменту, завдяки застосування в конструкції стійки ресорної сталі. Робочий кут CRUSHBAR встановлюється безпосередньо з кабіни трактора.

Використання: CRUSHBAR ідеально підходить для вирівнювання поверхні раною весною. Також вона може бути використана для вирівнювання поля після обробітку стерні.

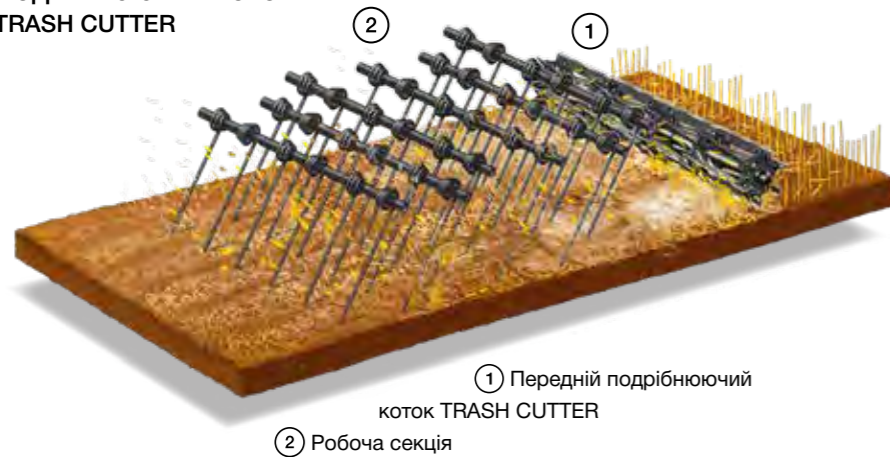
**ПЕРЕДНІ ПРОРІЗНІ
ТУРБОДИСКИ**



Передні прорізні турбодиски встановлені кожний на індивідуальній підпружиненій стійці, завдяки застосування стіки з ресорної сталі. Профіль сошників дозволяє нарізати ґрунт, який згодом перемішується з рослинними рештками.

Використання: турбодиски ідеально підходять для подрібнення стебла після зернових або олійних культур.

**ПЕРЕДНІЙ
ПОДРІБНЮЮЧИЙ КОТОК
TRASH CUTTER**



TRASH CUTTER – це подрібнюючий коток, розташований в передній частині агрегату. В конструкції застосовано ножові сигменти які встановлені по спіралі. Малий діаметр котка (310 мм) забезпечує високу кутову швидкість. Прижим котка регулюється гідравлічно з кабіни трактора.

Використання: TRASH CUTTER ідеально підходить для подрібнення культур з ламкими та довгими стеблами, таких як десикований ріпак, соняшник та інші.



УДОСКОНАЛЮЙТЕ СВІЙ АГРЕГАТ

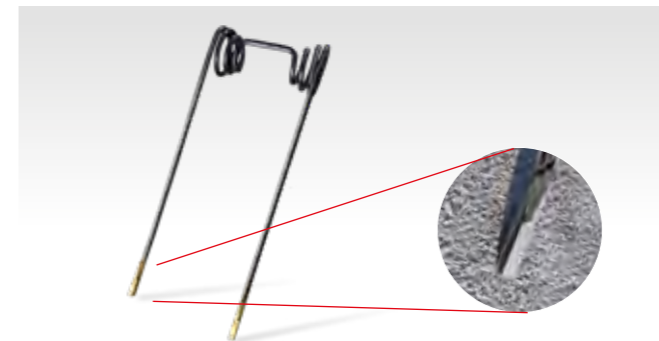
Спробуйте ALFA DRILL для висіву проміжних культур та внесення органічних добрив і земля віддячить Вас багатим врожаєм.

ALFA DRILL 800 для моделі STRIEGEL-PRO PE 12000
ALFA DRILL 400 для моделі STRIEGEL-PRO PN 6000, PN 7500, PN 9000



ГІДРАВЛІЧНО РЕГУЛЬОВАНА СЕКЦІЯ

Штригельні борони STRIEGEL-PRO PE мають шість гідравлічно регульованих рядів зубів. Останні два ряди можна налаштовувати незалежно від передніх чотирьох за допомогою механічного храпового механізму і тим самим впливати на результати інтенсивності роботи. Модель STRIEGEL-PRO PN має п'ять рядів зубів, також гідравлічно регульованих.



РОБОЧІ ОРГАНИ LONG LIFE

Робочі органи штригельної борони STRIEGEL-PRO виготовлені з пружинної сталі діаметром 16 мм та мають твердосплавні наконечники у версії LONG LIFE. Вони мають подовжений термін служби в декілька разів.

Зношення зубів LONG LIFE не впливає на якість роботи агрегату.

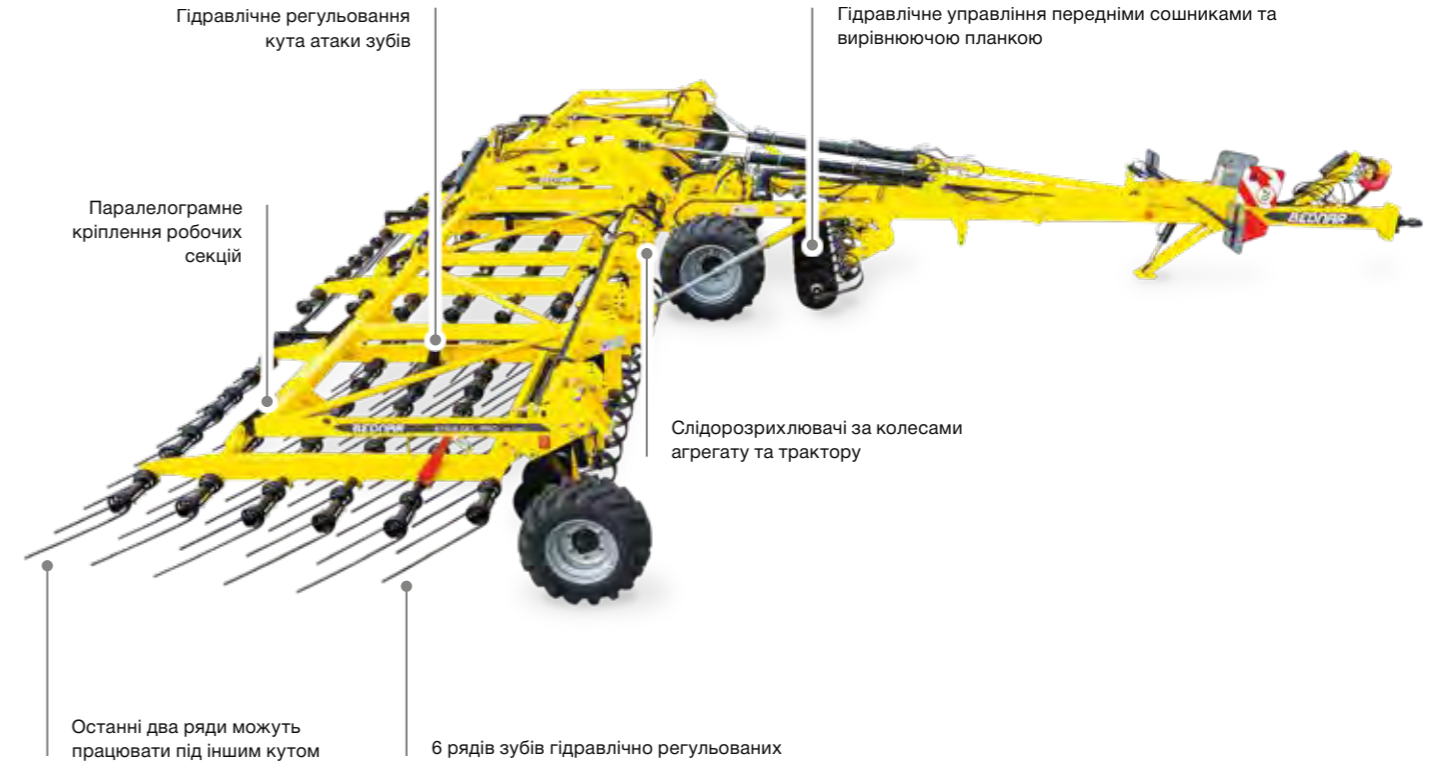
STRIEGEL-PRO

Польова штригельна борона



STRIEGEL-PRO PN

STRIEGEL-PRO PE



STRIEGEL-PRO

		PN 6000	PN 7500	PN 9000	PE 12000
Робоча ширина	м	6,1	7,5	9	12
Транспортна ширина	м	3	3	3	3
Транспортна довжина	м	3,5	3,5	3,5	8,7
Робоча глибина*	см	0–4	0–4	0–4	0–4
Кількість турбодисків	шт.	20	24	30	36
Кількість рядів зубів	шт.	5	5	5	6
Відстань між зубами	см	6	6	6	5
Кількість стрижні/зубів	шт.	50/100	60/120	75/150	120/240
Загальна вага**	кг	1 550–2 100	1 800–2 400	2 150–2 900	6 000–7 450
Рекомендована потужність*	к.с.	80–120	140–180	180–220	230–350

* в залежності від типу ґрунту ** в залежності від оснащення агрегату

MULCHER це агрегат призначений для подрібнення рослинних решток на сільськогосподарських полях, різнотрав'я та парослі молодих дерев на запусканих ділянках.



MULCHER MZ



MULCHER MM



MULCHER MO



КЕРУВАННЯ РОСЛИННИМИ РЕШТКАМИ

Нерівномірний розподіл рослинних решток в полі призводить до нерівномірного обміну поживними речовинами, вологою та повітрям в ґрунті та відповідно їхньої недостатньої кількості під час подальшого посіву. Такий локальний дефіцит поживних речовин дуже важко компенсувати. Але цю проблему можна вирішити за допомогою мульчувачів. BEDNAR MULCHER обладнані ножами для кукурудзи, що дозволяє працювати на більшості полів. Ці ножі в комбінації з протирижучими ножами

та контррядними заслінками подрібнюють стерню та рослинні рештки на двох рівнях. Миле подрібнення та рівномірне розподілення рослинних решток після збирання врожаю забезпечує ідеальні умови для їхнього перемішування з ґрунтом та перегнивання з подальшою мінералізацією. Низька стерня та правильно подрібнені рослинні рештки мають вирішальне значення в якості обробітку ґрунту.



ЗМІННІ МЕТАЛЕВІ ПЛАСТИНИ ЗНИЗУ АГРЕГАТА

Нижня частина агрегату може обладнуватися змінними металевими пластинами, що попередить попадання каміння в агрегат.



НАДСТІЙКІ РАМИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ НАДІЙНОСТІ

Міцна оцинкована рама захищає агрегат для максимальної працездатності навіть в самих важких умовах сільськогосподарської діяльності.



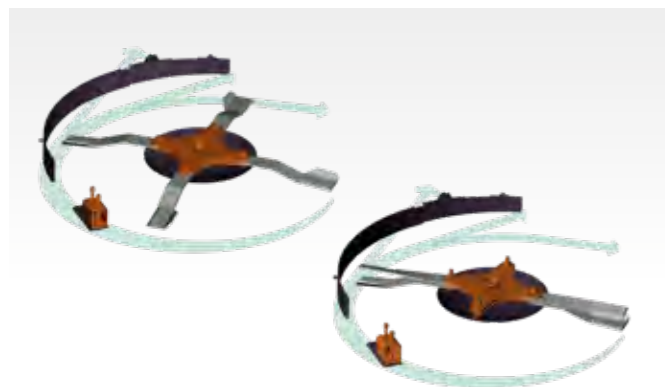
ВИСОКА БЕЗПЕКА ПРАЦІ

Висока безпека праці досягається при використанні фрикційної муфти та муфти вільного ходу, а також кришки ротора.



КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ

Прекрасне копіювання рельєфу поля забезпечується завдяки кутам нахилу крил від -15° до $+45^\circ$ та зміщенню тандемних коліс. Агрегат підходить для роботи на будь-яких полях.



НОЖІ ДЛЯ ТРАВИ АБО КУКУРУДЗИ

Достатньо важко досягнути максимальної ефективності при використанні лише одного набору подрібнюючих рослинні рештки ножів. По цій причині були створені два варіанти ріжучих ножів та два способи встановлення їх на подрібнювачі MULCHER. Таким чином досягається однакова ефективність при різних умовах використання.



TRASH-FAN – ОПЦІЯ ДЛЯ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ОЧИСТКИ МУЛЬЧЕРА

Trash-Fan – обладнання для безперервної очистки поверхні агрегата під час роботи в полі. Вентилятор – це основна частина даного обладнання. Вентилятор створює повітряний потік направлений на місця накопичення рослинних решток на поверхні рами MULCHER. Таким чином, дане обладнання значно економить безцінний час, очищуючи MULCHER під час роботи, тим самим збільшуючи і безпеку використання.



ВЕЛИКИЙ ВИБІР ДОДАТКОВОГО ОБЛАДНАННЯ

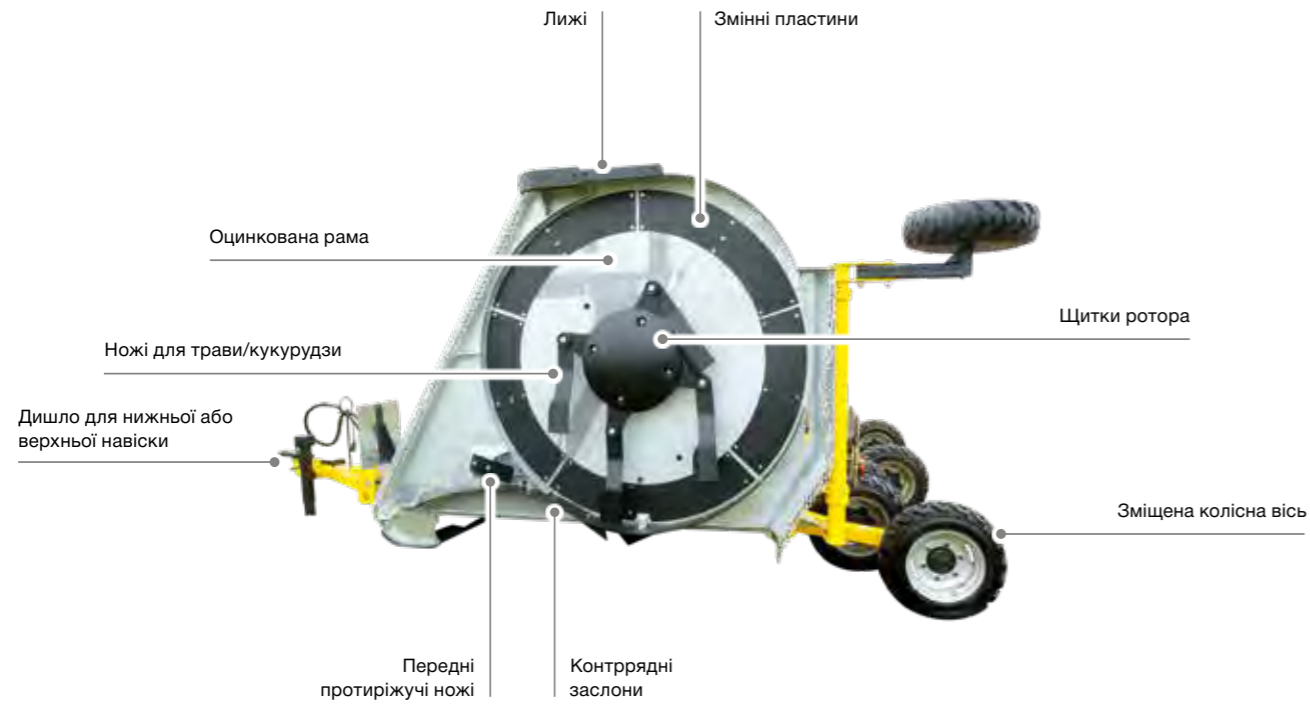
У нас є вибір передніх протирижучих ножів, контррядних заслонів, захисних накладок для рами та ящики для зберігання запасних ножів.



«Мульчувач MULCHER MZ BEDNAR ми придбали в 2017 році як демонстраційний агрегат. Використовуємо його на мульчуванні кукурудзи, що на поліві - по великій масі пожнивних решток, а також по соняшнику. Якістю роботи дуже задоволені. Напрацювання його складає вже близько 2000 га. Ніяких запчастин до цього часу не міняли, агрегат працює стабільно. Скоро звернемося до дилера BEDNAR за новими подрібнюючими ножами.»
Олександр Івасюк, директор

ФГ «ГРЕЙН-АГРО», Запорізька область, Михайлівський район, 1600 га | MULCHER MZ

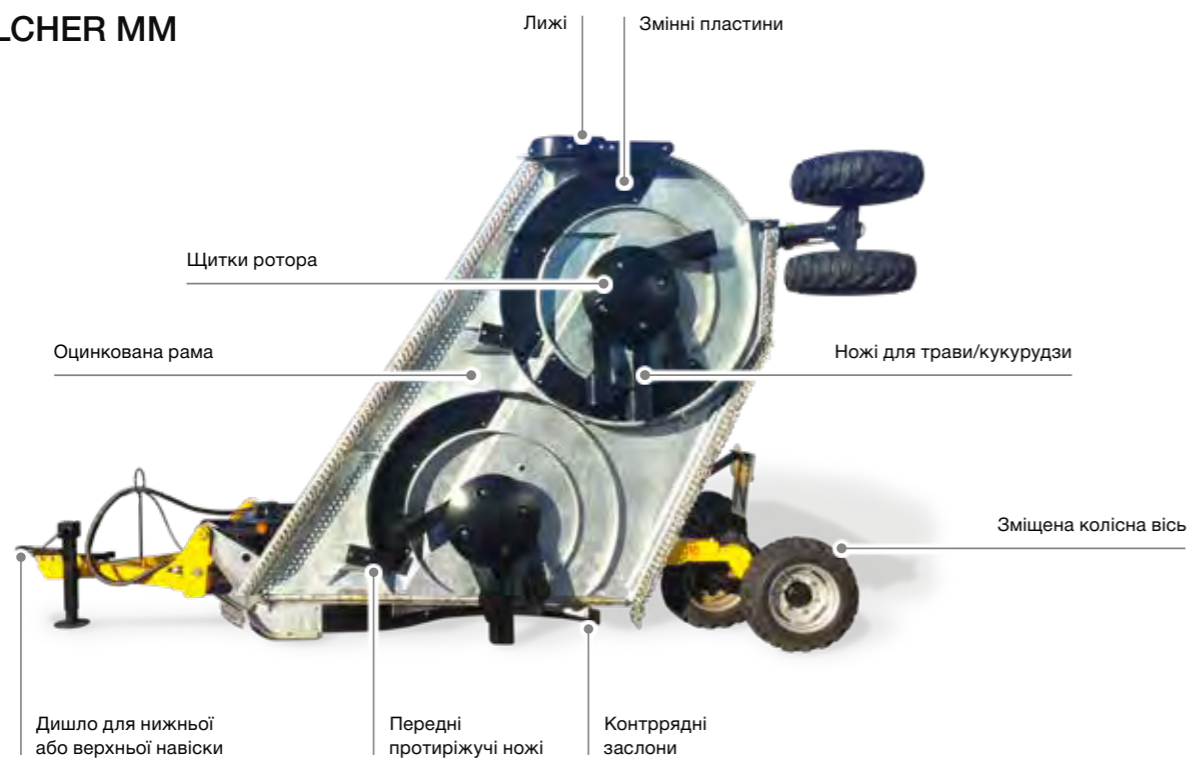
MULCHER MZ



MULCHER MO



MULCHER MM



MULCHER

		MO 2500***	MZ 4500	MZ 6000	MM 7000
Робоча ширина	м	2,25	4,5	5,9	7,1
Транспортна ширина	м	2,45	3	3	3
Кількість роторів	шт.	1	3	3	5
Кількість ножів на ротор	шт.	4	4	4	4
Номінальні обороти	об/хв	540	540/1000	1000	1000
Загальна вага*	кг	680	2700	3300	3500
Рекомендована потужність**	к.с.	60–80	120–140	150–200	200–220

* в залежності від оснащення агрегату ** в залежності від типу ґрунту ***виробництво агрегату під замовлення, мінімальне замовлення 10 штук

КОТКИ

ТИП		SWIFTERDISC			ATLAS			SWIFTER				VERSATILL		
		XN	XO_F	XE	AN	AO_Profi	AO_L	AE_Profi	SN	SO_F	SO_Profi	SE	SM	VO_Profi
Трубчатий коток	1	•	•	•	•	•	•							•
Сегментний коток	2	•	•	•	•	•	•							
Коток RoadPacker	3	•	•	•	•	•	•							
V-ring коток 630 мм	4	•	•	•	•	•	•							•
V-ring коток 800 мм	5													
Подвійний V-Ring коток 630 мм	6				•	•	•							•
U-ring коток 500 мм	7	•*			•*									
Подвійний U-ring коток 600 мм	8		•	•	•	•	•							•
Однорядний планчастий коток	9							•						
Подвійний планчастий коток	10							•	•	•	•	•		
Однорядний Crosskill коток	11							•						
Двохрядний Crosskill коток	12							•	•	•	•	•		
Однорядний Crosskill коток для каміння	13							•	•	•				
Двохрядний Crosskill коток для каміння	14							•	•	•	•	•		
Подвійний коток	15	•	•	•	•		•							•
Подвійний ущільнюючий коток	16													
Подвійний ущільнюючий коток Sandy	17													
Cutpack коток	18				•		•							
Фінішний Crosskill коток	19								•					

*вага: 130 кг/м (включаючи чистики), діаметр 500 мм

ТИП		FENIX		TERRALAND				TERRASTRIP
		FN_L	FO_L	TN	TN_PROFI	TO	DO	ZN
Трубчатий коток	1	•	•					
Сегментний коток	2	•	•					
Коток RoadPacker	3							
V-ring коток 630 мм	4	•	•					
V-ring коток 800 мм	5							
Подвійний V-Ring коток 630 мм	6							
U-ring коток 500 мм	7	•*						
Подвійний U-ring коток 600 мм	8		•			•		
Однорядний планчастий коток	9							
Подвійний планчастий коток	10							
Однорядний Crosskill коток	11							
Двохрядний Crosskill коток	12							
Однорядний Crosskill коток для каміння	13							
Двохрядний Crosskill коток для каміння	14							
Подвійний коток	15							
Подвійний ущільнюючий коток	16			•	•	•	•	•
Подвійний ущільнюючий коток Sandy	17			•		•	•	
Cutpack коток	18						•	
Фінішний Crosskill коток	19							

*вага: 130 кг/м (включаючи чистики), діаметр 500 мм

Однорядний планчастий коток **9**



Просте та недороге рішення для весняної підготовки легких ґрунтів.
вага: 58кг/м
діаметр: 370 мм

Двохрядний планчастий коток **10**



Підходить для всесезонного обробітку легких ґрунтів
вага: 115/60 кг/м
діаметр: 370 мм/270 мм (тільки для SM)

Трубчатий коток **1**



Класичний коток, який складається з масивних сталевих трубок, з стандартним подрібнюючим ефектом.
вага: 121 кг/м
діаметр: 635 см

Сегментний коток **2**



Коток, який складається з масивних сталевих деталей, для ідеального ущільнення усіх типів ґрунтів.
вага: 202 кг/м (включаючи чистики)
діаметр: 525 мм

Коток Road Packer **3**



Коток з твердого натурального каучука, підходить під будь-які типи ґрунтів з малим коефіцієнтом липкості.
вага: 217 кг/м (включаючи чистики)
діаметр: 590 мм

V-ring коток 630 мм **4**



Важкий сталевий коток, що забезпечує інтенсивне подрібнення і підходить для усіх типів ґрунтів.
вага: 169 кг/м (включаючи чистики)
діаметр: 630 мм

V-ring коток 800 мм **5**



Відмінне рішення для подрібнення грудок в сухих та пересушених ґрунтах.
вага: 210 кг/м
діаметр: 800 мм

Подвійний V-Ring коток 630 мм **6**



Важкий двохрядний важкий коток для всіх типів ґрунтів, забезпечує інтенсивне подрібнення грудок, вирівнювання та консолідацію ґрунту.
вага: 162 кг/м
діаметр: 630 мм

U-ring коток 500 мм **7**



Сталевий коток для усіх типів ґрунтів, що якісно подрібнює грудки та низькими властивостями до налипання завдяки „U“-подібній формі кілець.
вага: 122 кг/м (включаючи чистики)
діаметр: 500 мм

Подвійний U-ring коток 600 мм **8**



Двохрядний сталевий коток з ефектом самоочищення. Виконує відмінне подрібнення грудок та низький коефіцієнт липкості ґрунту до агрегата завдяки U-подібному ободу.
вага: 230 кг/м
діаметр: 600 мм

Однорядний Crosskill коток **11**



Коток підходить для сухих та пересушених ґрунтів, відмінно подрібнює грудки.
вага: 123 кг/м
діаметр: 350 мм

Двохрядний Crosskill коток **12**



Двохрядний Crosskill коток в роботі сам себе очищує та є оптимальним рішенням для вологих ґрунтів.
вага: 162/167 кг/м
діаметр: 350/440 мм

Однорядний Crosskill коток для кам'янистих ґрунтів **13**



Ідеальне рішення для подрібнення грудок в сухих та пересушених ґрунтах з великою кількістю каміння.
вага: 120 кг/м
діаметр: 350 мм

Двохрядний Crosskill коток для каміння **14**



Ідеальне рішення для подрібнення грудок в сухих та пересушених ґрунтах з великою кількістю каміння.
вага: 160 кг/м
діаметр: 350 мм

Подвійний коток **15**



Коток підходить для якісного двоштанового обробітку середніх та легких ґрунтів в посушливих умовах.
вага: 132 кг/м
діаметр: 470+370 мм

Подвійний ущільнюючий коток **16**



Підходить для ефективного обробітку ґрунтів з великою кількістю рослинних решток після роботи глибокорозпушувачем.
вага: 157 кг/м
діаметр: 250 мм

Подвійний ущільнюючий коток Sandy **17**



Підходить для ефективного обробітку ґрунту з великою кількістю рослинних решток після роботи глибокорозпушувачем.
вага: 180 кг/м
діаметр: 400+250 мм

Cutpack коток **18**



Важкий коток з нержавіючої сталі з високими ріжучими властивостями підходить для важких ґрунтів.
вага: 222 кг/м (включаючи чистики)
діаметр: 630 мм

Фінішний Crosskill коток **19**



Відмінний коток, що підходить для інтенсивного рихлення ґрунту завдяки коткам Crosskill.
вага: 132 кг/м
діаметр: 350 мм

ТОРГОВА МЕРЕЖА

БІЗНЕС-КОМАНДА

Михайло Кришко

Комерційний директор компанії
BEDNAR FMT в Україні

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

Сергій Битяк

Продукт менеджер компанії
BEDNAR FMT в Україні

+38 (097) 068 42 18
Sergii.Bytiak@bednar.com
www.bednar.com

Володимир Олексієнко

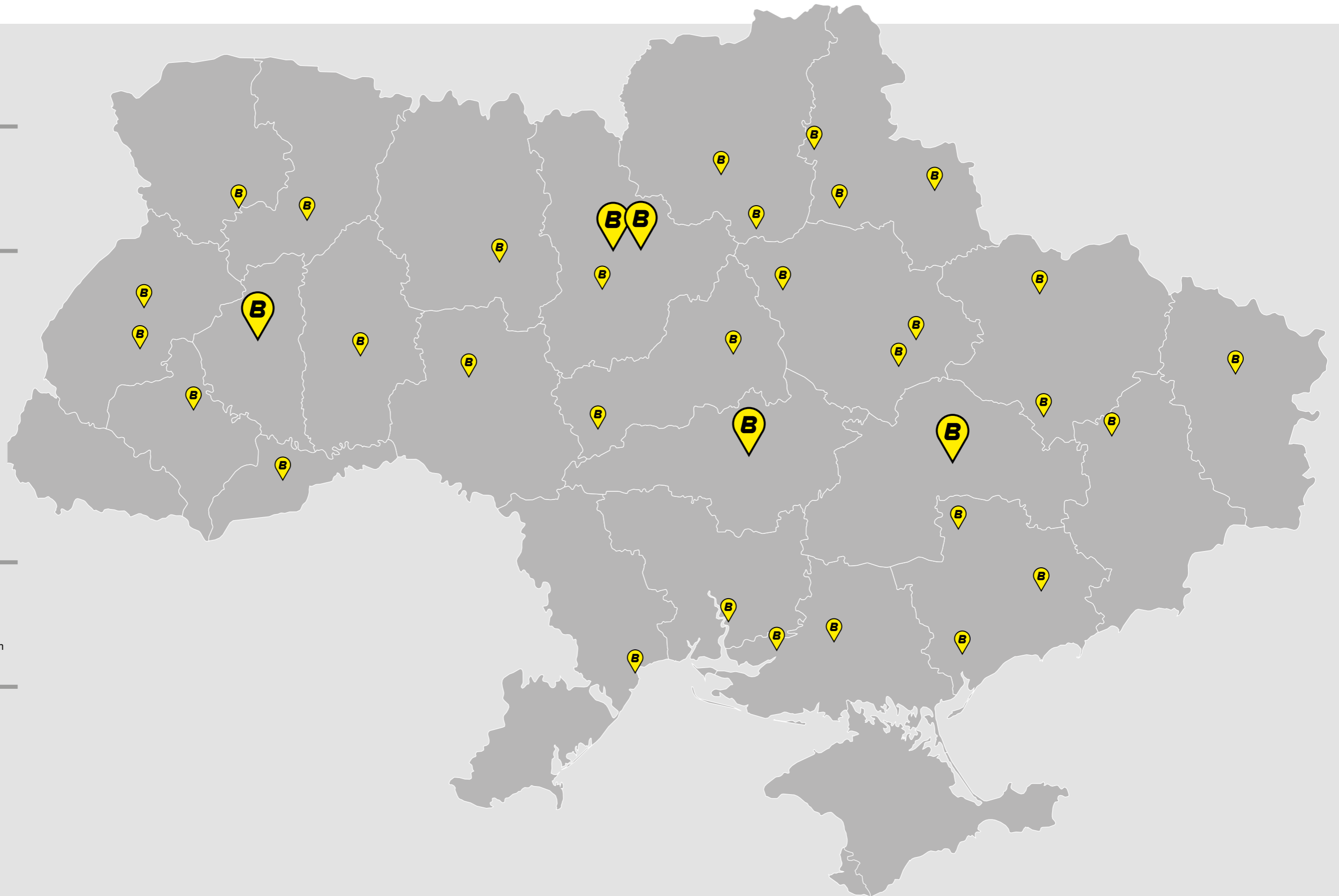
Торговий представник компанії
BEDNAR FMT в Україні

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

Ольга Гармата

Бренд-менеджер/Маркетолог
компанії BEDNAR FMT в Україні

+38 (095) 774 60 16
Olga.Garmata@bednar.com
www.bednar.com



BEDNAR



JOY OF FARMING

РАДІСТЬ ВІД ГОСПОДАРЮВАННЯ



ІННОВАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ



ПРОСТЕ
КЕРУВАННЯ



ВИСОКА
ПРОДУКТИВНІСТЬ



АГРОНОМІЧНІ
НОУ-ХАУ



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

BEDNAR FMT, s. r. o.
Lohenická 607
190 17 Praha-Vinoř
Česká republika



Ваш авторизований дистриб'ютор



info@bednar.com
www.bednar.com