

ДИСКОВИЙ ЛУЩИЛЬНИК

**BEDPAR**

# ATLAS AN\_PROFI, AO\_PROFI, AE\_PROFI

Atlas: універсальний агрегат  
для вашого бізнесу



**JOY**  
OF FARMING



## Як боротися з рослинними рештками

Зростаюча врожайність більшості культур – це результат нових методів обробітку ґрунту, захисту рослин та їх живлення, а також нових ефективних гібридів. Кількість рослинних решток також збільшується з ростом врожайності, і вони повинні бути оброблені. Тому ми розробили агрегат ATLAS, здатний за один прохід боротися з великою кількістю решток. На додаток до традиційної культивування стерні, агрегат здатен також використовуватися для інших операцій у господарстві. Універсальність – синонім ATLAS.

Jan Bednar

## Агрегат ATLAS

Агрегати ATLAS від BEDNAR – це короткі компактні дискові борони з надійною міцною рамою, призначені як для мінімального способу обробітку ґрунту (з включенням великої кількості рослинних решток), так і для традиційного.

Розмір дисків, 620 × 6 мм, дозволяє глибоко обробляти стерню з інтенсивним перемішуванням.

Міцність та надійність агрегатів, агресивне розташування дисків, пружинний захист дисків, розмір та форма дисків дозволяють ATLAS легко обробляти дуже важкий ґрунт з великою кількістю решток після збирання врожаю.



ATLAS AO\_PROFI

## Чому ATLAS?

### ТЕХНІЧНІ ПЕРЕВАГИ

- Суцільна, міцна рама, що дозволяє глибше обробляти стерню.
- Система захисту дисків забезпечується горизонтальною пружиною, яка не потребує технічного обслуговування.
- 2 ряди дисків 620 × 6 мм з точною, незмінною глибиною при обробці ґрунту.
- Кріплення дисків за допомогою Flexi-Vox не вимагає технічного обслуговування.
- Зубчасті диски або А-диски з більш високою здатністю розрізання та перемішування решток.
- Гідравлічне управління агрегатом.
- Напівнавісні моделі мають вбудовану транспортну вісь (AO\_PROFI). Причіпна модель має вісь в передній частині робочих секцій (AE\_PROFI).

### АГРОНОМІЧНІ ПЕРЕВАГИ

- Універсальна дискова борона призначена для обробки стерні різних типів.
- Інші способи використання, такі, як провокація падалиці, передпосівна підготовка, висів сидератів та внесення добрив і т. д.
- Працює без проблем на полі із великою кількістю рослинних решток, навіть після кукурудзи та соняшнику.
- Відмінно працює також у дуже сухих умовах завдяки агресивному розташуванню дисків відносно ґрунту. Міждискова відстань дозволяє працювати у вологих умовах.

### ПЕРЕВАГИ, ЩО ОЗНАЧАЮТЬ ЕКОНОМІЮ

- Якісний обробіток ґрунту = якісне зрізання та заробляння поживних решток за один прохід навіть у великих кількостях.
- Високі робочі швидкості = скорочення необхідного часу, легке дотримання агрономічних термінів, краща підготовка ґрунту перед посівом.
- Можливість роботи у складних умовах = технічна конструкція агрегату дозволяє працювати в екстремальних умовах, таких як підвищена вологість або посуха.
- Зменшення кількості проходів = сприяє усуненню ущільнення ґрунтів і тим самим підтримує дотримання принципів традиційного обробітку ґрунту.

### ИСПОЛЬЗУЙТЕ ATLAS ДЛЯ:

- Традиційне лушення та дискування стерні, навіть при великих кількостях поживних решток, включаючи кукурудзу.
- Базовий передпосівний обробіток
- Посів основних культур та сидератів за допомогою агрегату Alfa Drill.
- Також можливе внесення мінеральних сипучих добрив під час обробітку ґрунту.
- Дискування після внесення органічних добрив з ферми або з біогазових станцій

### І багато інших застосувань...

# УПРАВЛІННЯ ПОЖНИВНИМИ РЕШТКАМИ – зернові, ріпак та соняшник



## БІЛЬШ ВИСОКІ ВРОЖАЇ ВИМАГАЮТЬ БІЛЬШ ПРОДУКТИВНИХ ТА ШИРОКОЗАХВАТНИХ ЖНИВАРОК НА ПОТУЖНИХ КОМБАЙНАХ

На додаток до більш високої врожайності, ми не повинні забувати про збільшення продуктивності виробництва комбайнів. Комбайни на сьогодні часто агрегуються з жниварками шириною 9 метрів, а то і 12 метрів. Подрібнювачі соломи не здатні розподіляти рештки культури по всій ширині ріжучого апарату жниварки.

Комбайн все одно залишає смуги з більш високою концентрацією рослинних решток, що впливає на результат обробки стерні та нерівномірної появи сходів. Міцна дискова борона ATLAS з дисками розміром 620 мм, ідеально підходить для використання у таких випадках.

## ОБ'ЄМ РОСЛИННИХ РЕШТОК ЗРОСТАЄ РАЗОМ З УРОЖАЙНІСТЮ

Якщо ми збирали 5,5 т / га (зернових) п'ять років тому, а зараз ми часто збираємо 8,5 т / га і навіть більше, то маємо співвідношення:

**0,8 : 1**

Рештки врожаю : урожай зернових

5,5 т/га зерна, ми працюємо з 4,4 т/га рештками врожаю. Коли врожайність становить 8,5 т/га, ми працюємо з 6,8 т/га рештками врожаю. Тобто тепер ми повинні переробляти додаткових 2,4 т/га решток.

**Коли кількість рослинних решток велика, то стерню необхідно обробляти дисками великого діаметру, принаймні 620 мм! Крім того, зусилля роботи дисків дуже важливе. Модель ATLAS PROFІ використовує вагу агрегату плюс зусилля пружинного захисту дисків (200 кг).**

Необхідне уже інше управління рештками, ніж до цього, коли врожайність становила всього 5,5 т / га. Співвідношення не змінюється. Коли урожай становить

### ПРИКЛАД РОБОТИ ПІСЛЯ ЗБОРУ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ



ATLAS AO\_PROFІ  
Урожай: 11,2 т/га  
Кількість проходів: 1  
Робоча швидкість: 14 км/год  
Витрати палива: 6 л/га

### ПРИКЛАД РОБОТИ ПІСЛЯ ПІДСІВУ ЗЕРНОВИХ



ATLAS AN\_PROFІ  
Урожай: 4.8 т/га  
Робоча швидкість: 15 км/год  
Витрати палива: 6 л/га

### ПРИКЛАД РОБОТИ ПІСЛЯ ЗБОРУ КУКУРУДЗИ



ATLAS AE\_PROFІ  
Кількість проходів: 1  
Робоча швидкість: 12 км/год  
Витрати палива: 7 л/га



ATLAS здатний працювати і в дуже сухих умовах.



## ОСНОВНИМИ ПЕРЕВАГАМИ ДИСКОВИХ БОРІН ATLAS €:

- величезна щоденна продуктивність
- висока якість роботи
- комфорт та послідовність під час використання
- висока швидкість роботи
- і, нарешті, простота експлуатації з невеликою кількістю точок змащення

Великі зубчасті сферичні диски товщиною 6 мм, встановлені на осьових кулькових підшипниках (які не вимагають технічного обслуговування), працюють на пружинному захисті, який не потребує обслуговування, та складають основу чудової якості роботи та тривалого терміну служби.

## Важливі робочі секції



### ПРОСТА ПРУЖИННА СИСТЕМА ЗАХИСТУ ДИСКІВ

ATLAS PROFІ оснащений горизонтальним пружинним захистом кожного диска. Кожна пружина попередньо навантажена до 200 кг. Профіль вигнутої стійки із системою захисту забезпечує точне налаштування кожного диска під час роботи. Дана модель спеціально розроблена для використання на важких та сухих ґрунтах.



### 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 мікровібрації, що передаються від дисків до рами.



### ПІДШИПНИКИ ДИСКІВ, ЩО 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.



### А-ДИСКИ: НОВИЙ ВИМІР ЯКОСТІ РОБОТИ

Усі моделі ATLAS можуть бути обладнані спеціально сконструйований диск, який дозволяє здійснити більш ефективно лушення та перемішування рослинних решток, у порівнянні з класичним диском. А-диски мають спеціальний профіль, який по колу оснащений великою кількістю ріжучих кромок, 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 кукурудзи. Форма А-дисків дозволяє перемішувати оброблюваний ґрунт в кілька разів ефективніше в порівнянні зі стандартним зубчатим диском. Кожний профільний виступ диска підхоплює ґрунт та підіймає його на поверхню, де й відбувається перемішування. Результат Вас приємно здивує!



# ATLAS AN\_PROFI



**BEDNAR ATLAS AN\_PROFI – це навісні дискові борони з дисками діаметром 620 мм. Ці компактні дискові агрегати розроблені для невеликих господарств.**

Універсальність та чудова транспортабельність між невеликими полями є великою перевагою для цих агрегатів.

Універсальність досягається розміром дисків та чудовою прохідністю машини. Фермери оцінять варіант гідравлічно складених бічних дисків.

Клієнти можуть вибирати з цілого ряду котків для ущільнення і подрібнення в залежності від типу ґрунту, які відповідають конкретним умовам.

## БОКОВИЙ ДИСК, ЩО ГІДРАВЛІЧНО СКЛАДАЄТЬСЯ



Трьохметрова модель має механічну або гідравлічну систему складання дисків. Гідравлічне складання дуже зручне, особливо коли господарству необхідно працювати з агрегатом на різних ділянках кілька разів на день. Завдяки своїй конструкції агрегат відповідає умовам експлуатації на дорогах загального користування. Транспортна ширина до 3 м. Коли бокові диски складені, робоча ширина становить 3 метри.

## НАЛАШТУВАННЯ АГРЕГАТА



Налаштувати робочу глибину легко та зручно за допомогою кліпс, встановлених на гідроциліндрах, які розташовані на задніх котках, що під'єднані до рами агрегату.

## ДЕФЛЕКТОР



Агрегат може бути обладнаний боковими дефлекторами, які затримують ґрунт, щоб робити кращим його обробіток.



«Ми придбали ATLAS AN для заміни старого агрегату. В цьому нас переконали диски діаметром 620 мм, пружинний захист, але перш за все гідравлічне складання бокових дисків та гідравлічний контроль глибини. Нам немає потреби вилазити з трактора із цими опціями.»

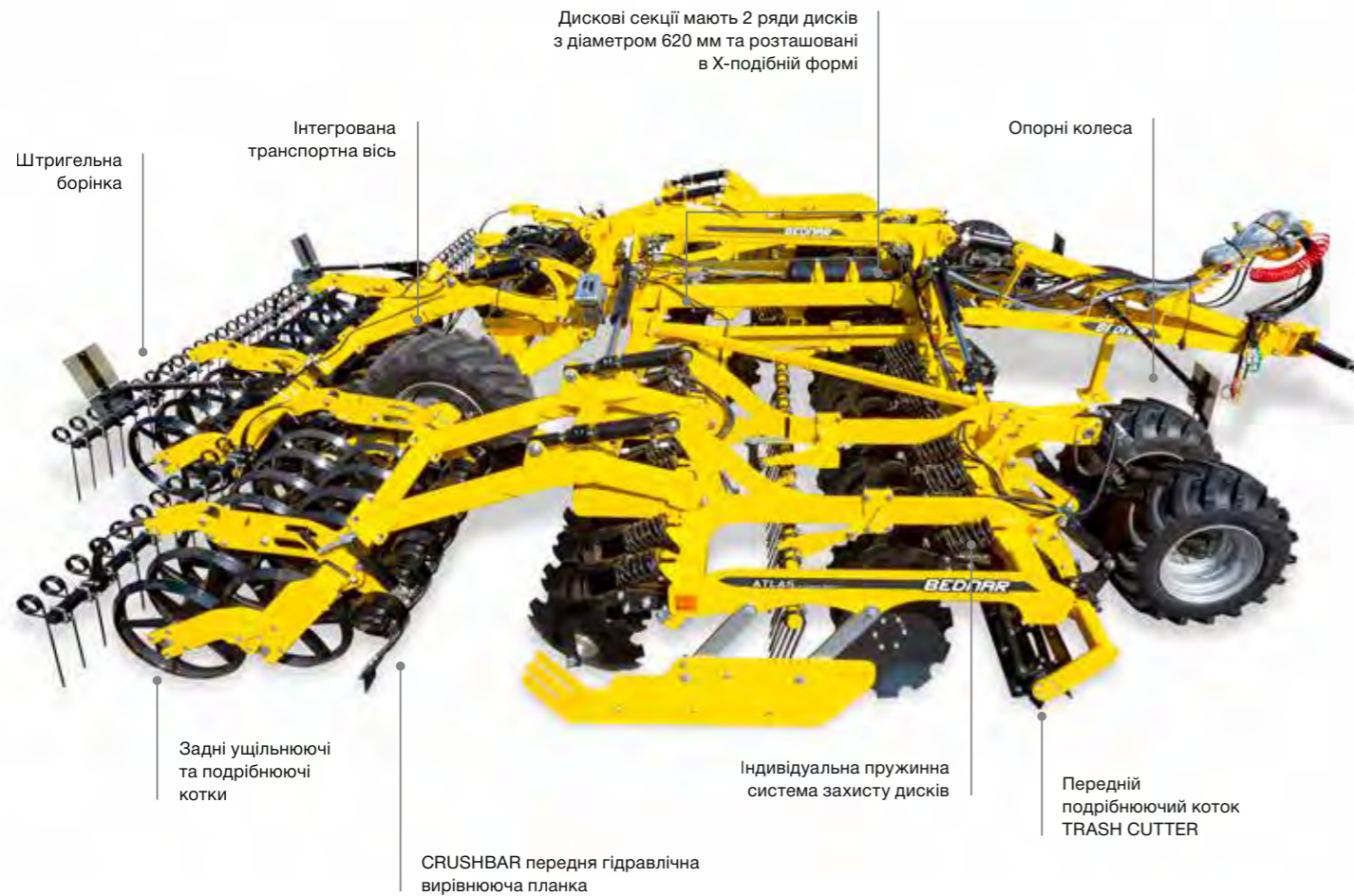
ETA SELVA PATRICK  
(Франція)  
ATLAS AN 3500  
200

### ATLAS AN PROFİ

		AN 3000 PROFİ	AN 3500 PROFİ
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
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

# ATLAS AO\_PROFІ



## ЯКІСНА РОБОТА В БУДЬ ЯКИХ УМОВАХ

Диски, розташовані в два ряди в агресивному положенні, підрізають ґрунт та забезпечують інтенсивне, якісне перемішування решток з ґрунтом. ATLAS здатний перемішувати ґрунт з великою кількістю поживних решток, завдяки вазі агрегату та агресивному куту дисків. Це дозволяє забезпечити найкраще проникнення ґрунту з максимальним обертанням та перемішуванням ґрунту з залишками навіть у дуже вологих умовах. Диски легко проникають у ґрунт в надзвичайно сухих умовах завдяки загальній вазі агрегату.

**BEDNAR ATLAS AO\_PROFІ** – це напівнавісна компактна дискова борона з дисками розміром 620 мм. Це надійний високопродуктивний агрегат, який підходить для мінімального обробітку (з зароблянням великої кількості рослинних решток), а також для традиційного обробітку ґрунту. Дискові секції встановлені у X-подібній формі, яка спрямовує агрегат точно за трактором, що дозволяє повноцінно використовувати навігацію та запобігати дрейфуванню.

Основними перевагами агрегатів ATLAS є величезна денна продуктивність, висока якість роботи, комфорт та безперервність під час використання, висока робоча швидкість та легка експлуатація з невеликою кількістю точок змащення.

## РОЗМІЩЕННЯ ДИСКІВ НА 25 CM



Відстань між дисками в 25 см забезпечує безперервну роботу без забивання, навіть при підвищеній вологості та великій кількості поживних решток.

## ВИСОКА ПРОПУСКНА ЗДАТНІСТЬ



Високий кліренс рами в поєднанні з відповідним розташуванням диска дозволяє обробляти ґрунт з високою якістю навіть у складних умовах, а також у випадках, коли є необхідність обробляти сидерати.

## ЕЛЕКТРО-ГІДРАВЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ АГРЕГАТУ



ATLAS можна повністю контролювати гідравлічно з кабіни трактора. Робочу глибину можна встановити з трактора через дисплей.



## Важливі робочі секції



### TRASH CUTTER

Модель ATLAS AO\_PROFI може бути обладнана подрібнюючим котком – TRASH CUTTER, розташованим 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.



«Новий дисковий агрегат ATLAS кращий за попередника, який ми використовували протягом 7 сезонів. Новий ATLAS має диски, розташовані у X-подібній формі, щоб агрегат не дрейфував. Завдяки інтегрованій транспортній осі агрегат має правильний розподіл ваги по всій ширині та не дрейфує. Регулювання глибини також відмінне. В цьому агрегаті є все, що ми хотіли»

Milan Víšek, приватний фермер

Приватний фермер Milan Víšek  
Lipina (Чехія) | 200 га  
ATLAS AO 6000 PROFİ



### X – ТОЧНІСТЬ, ВІДСУТНІСТЬ ДРИФТУ

Точне слідування агрегату за трактором дуже важливе. Дрифтинг (зміщення агрегату вліво або вправо відносно центральної осі агрегату поза тракторними коліями) є найбільшим недоліком коротких дискових агрегатів. Як правило, чим більший діаметр дисків, тим очевидніша проблема. Перший ряд дисків обробляє ґрунт настільки, що другий ряд не має достатньої опори в ґрунтовому профілі. Це змушує агрегат виходити з колії трактора. Дискова секція перекидає ґрунт, який вже був оброблений та не працює відповідно до GPS.

### X – ТОЧНІСТЬ, ЦЕ І Є РІШЕННЯ

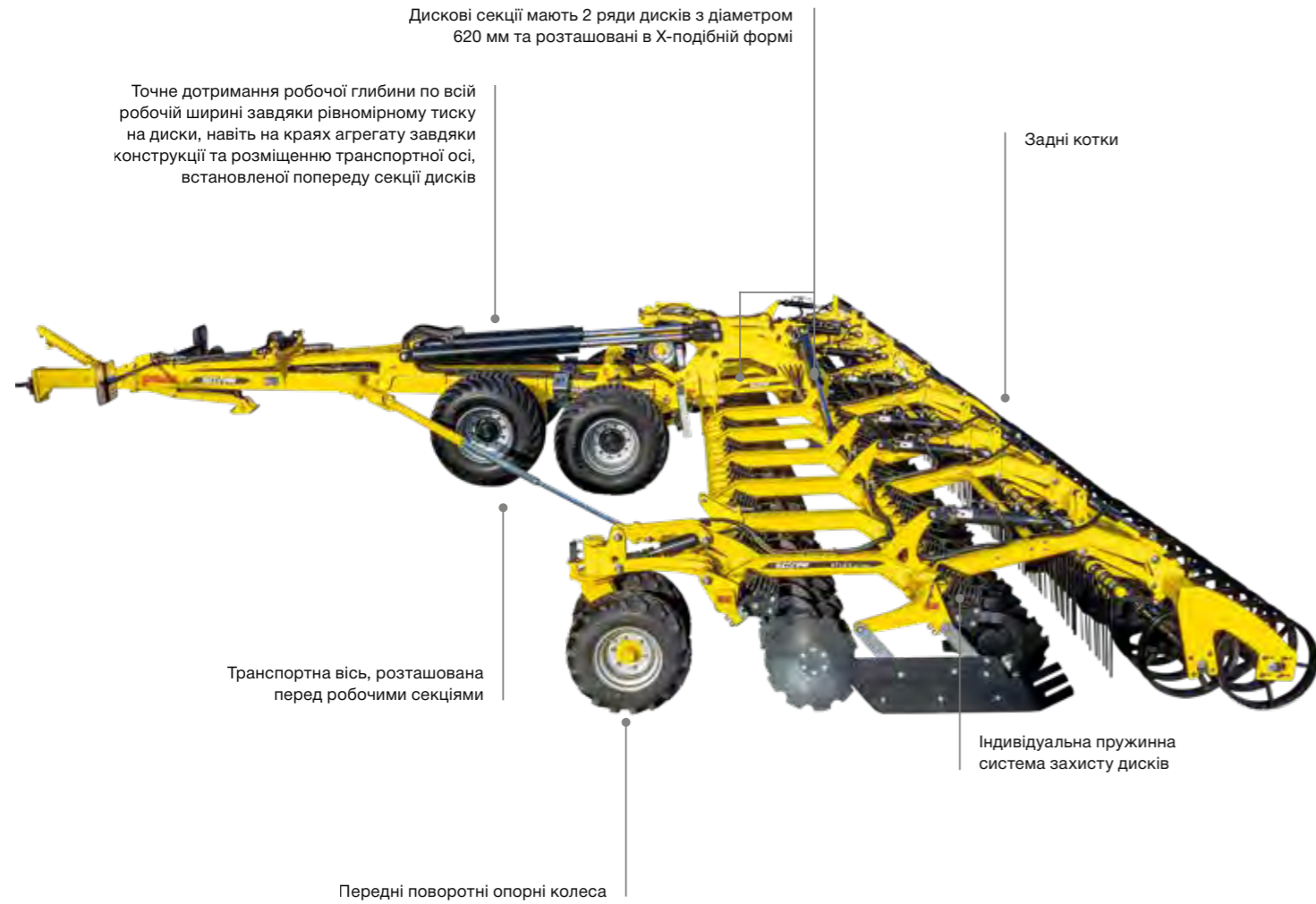
Напівнавісні та причепні моделі ATLAS мають кріплення дисків, встановлені у X подібній формі. Таке розміщення врівноважує сили та допомагає агрегату слідувати точно за трактором або GPS. Не потрібно витрачати години на налаштування. ATLAS – X-точне рішення.

### ATLAS AO PROFİ

		AO 5000 PROFİ	AO 6000 PROFİ
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
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

# ATLAS AE\_PROFI



**BEDNAR ATLAS AE\_PROFI важка коротка дискова борона, яка має надійну конструкцію для оброблення ґрунту з великою кількістю поживних залишків.**

Загальна конструкція агрегату дозволяє працювати на високих швидкостях, а робоча ширина агрегату допомагає досягти величезної щоденної продуктивності.

Нова серія дискових борін ATLAS AE\_PROFI – це рішення для фермерських господарств, яким потрібно збільшити обсяг виробництва, щоб легше відповідати агрономічним термінам. Проста конструкція бічних рамок, легке і просте складання агрегату в транспортне положення, ідеальна відстань між дисками, дисковими секціями і котками та легке налаштування агрегату були основними завданнями наших дизайнерів.

**ЛЕГКЕ ТА ШВИДКЕ СКЛАДАННЯ ТА РОЗКЛАДАННЯ АГРЕГАТУ. БЕЗПЕЧНЕ ТРАНСПОРТУВАННЯ НА ДОРОГАХ**



ATLAS AE\_PROFI складається наперед. Він має транспортну ширину до 3 м та висоту до 4 м, включаючи подвійні V-ring або U-ring котки.

**РОЗВЕРТАННЯ НА КРАЮ ПОЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАДНІХ КОТКІВ**



У передній частині моделі ATLAS AE\_PROFI 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.

# BEDNAR точність управління



## СТФ (СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ КОЛІЇ)

BEDNAR спроектував робочу ширину агрегатів таким чином, щоб їх можна було використовувати в сучасній системі СТФ (система контролю технологічної колії), суть якої полягає в меншій кількості проходів по полю та меншому ущільненні ґрунту.

## ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ

Дана 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 механізатора. Під час руху можна змінити глибину обробки, і перш за все, можна скласти та розкласти будь який агрегат, яким би складним він не був, натисканням 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.

## СИСТЕМА LOAD SENSING

Дискова борона ATLAS AE у версії PROFІ оснащена системою Load Sensing. Система Load Sensing – це гідравлічна система, яка економить енергію: гідравлічному насосу трактора не потрібно працювати весь час, як зазвичай, коли така система відсутня. Перевага полягає в тому, що для підключення до трактора потрібні лише 3 гідравлічні шланги.



## X-ТОЧНІСТЬ – ТОЧНЕ СЛІДУВАННЯ

Точне слідування борони за трактором дуже важливе. Дрейфування (боковий занос агрегату) є основним недоліком коротких дискових борін, особливо якщо робочі диски мають діаметр більше 600 мм. Перший ряд дисків обробляє ґрунт так, що другий ряд не має достатньої опори в ґрунтового профілі. Це змушує агрегат виходити з колії трактора. Дисковий культиватор перекидає ґрунт, який вже був оброблений та не працює відповідно до GPS.

## X-ТОЧНІСТЬ – ЦЕ РІШЕННЯ

Напівнавісні та причіпні моделі ATLAS мають робочі дискові секції, встановлені в X-подібній формі. Дане розташування дисків врівноважує сили та допомагає лущильнику точно слідувати за трактором або GPS. Не потрібно витрачати години на налаштування – X-точне рішення.

# Продуктивність



«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 рештки під час кожного проходу. Один прохід – це все, що потрібно для обробітки, 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.»

Jiří Novák, керівник служби технічного сервісу

ZAS Bečváry, a. s. | Bečváry (Чехія)  
4300 га | ATLAS AE\_PROFІ 12400

## ПРОДУКТИВНІСТЬ, ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ПРИ ЗАКРИТТІ ВОЛОГИ ПІД ЧАС ОБРОБІТКУ ГРУНТУ

Продуктивність має ключову роль під час посівної компанії озимого ріпаку та пшениці, яка йде зазвичай після збирання зернових. Агрегати ATLAS, перш за все, пропонують високу якість роботи, водночас їх потужна конструкція дозволяє працювати на полі з високою швидкістю.

## ATLAS AE PROFІ

		AE 10000 PROFІ	AE 12400 PROFІ
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
Загальна вага**	кг	12900–14100	15200–16600
Рекомендована потужність*	к.с.	450–550	550–600

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

# ALFA DRILL



**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 встановлюється перевірений часом, міцний та захищений від корозії висіваючий механізм, аналогічний тому, 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.



## ВАРІАНТИ КОТКІВ

Тип	ATLAS			
	AN	AO_PROFI	AO_L	AE_PROFI
Трубчатий коток	1	•	•	•
Сегментний коток	2	•	•	•
Коток RoadPacker	3	•	•	•
V-ring коток 630 мм	4	•	•	•
Подвійний V-Ring коток 630 мм	5	•	•	•
U-ring коток 500 мм	6	•*		
Подвійний U-ring коток 600 мм	7	•	•	•
Подвійний коток	8	•	•	
Cutrack коток	9	•		•

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

Трубчатий коток **1**



Класичний коток, який складається з масивних сталевих трубок, з стандартним подрібнюючим ефектом.

вага: 121 кг/м  
діаметр: 635 мм

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

Подвійний V-Ring коток 630 мм **5**



Важкий двохрядний 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 **6**



Сталевий коток для усіх типів ґрунтів, що якісно подрібнює грудки та має низькі властивості до налипання завдяки „U“-подібній формі кілець.

вага: 122 кг/м (включаючи чистики)  
діаметр: 500 мм

Подвійний U-ring коток 600 мм **7**



Двохрядний сталевий коток з ефектом самоочищення. Виконує відмінне подрібнення грудок та має низький коефіцієнт липкості ґрунту до агрегата завдяки U-подібній формі кілець.

вага: 230 кг/м  
діаметр: 600 мм

Подвійний коток **8**



Коток підходить для якісного двохступеневого обробітку середніх та легких ґрунтів в посушливих умовах.

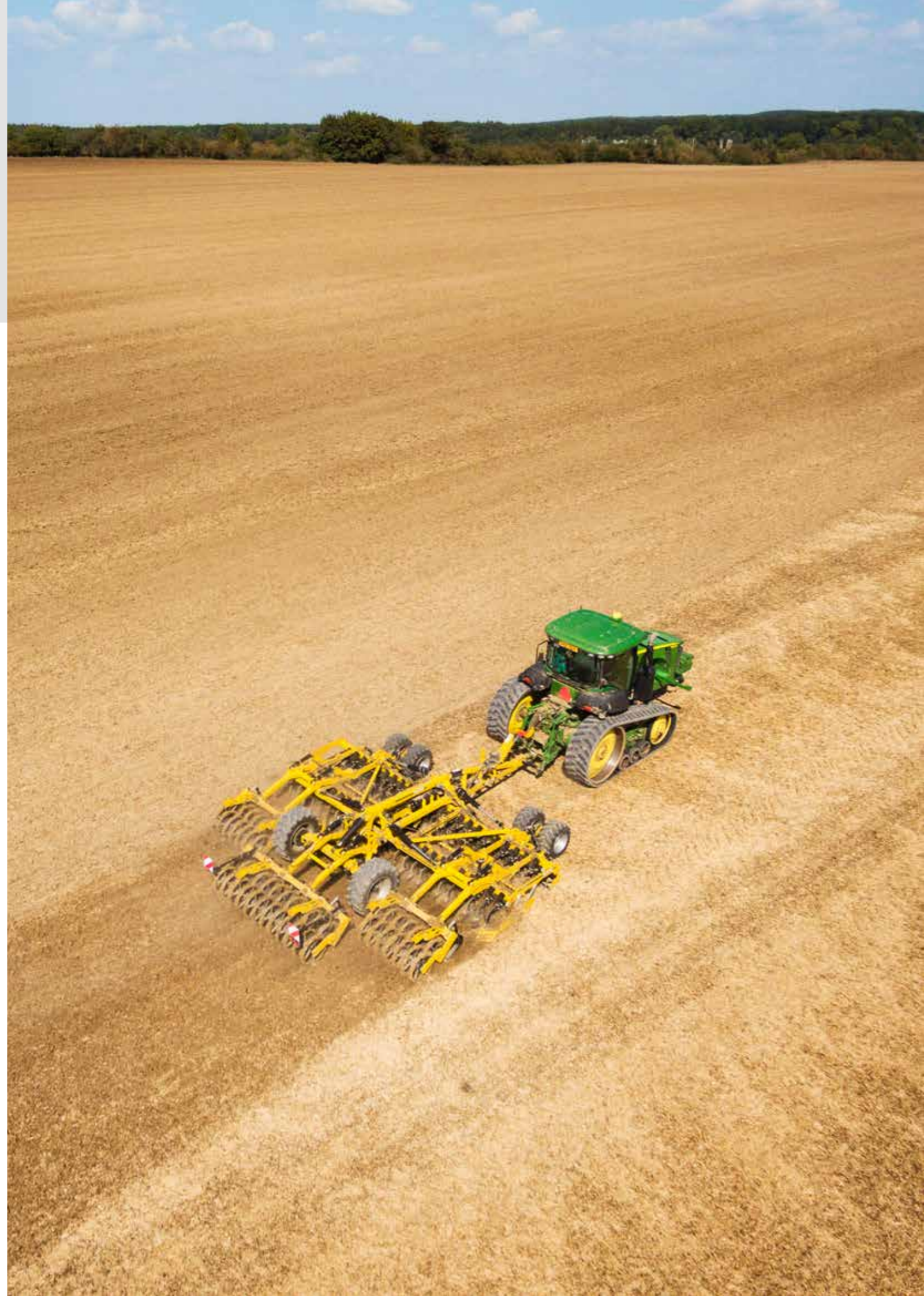
вага: 132 кг/м  
діаметр: 470+370 мм

Cutrack коток **9**



Важкий коток з нержавіючої сталі з високими ріжучими властивостями підходить для важких ґрунтів.

вага: 222 кг/м (включаючи чистики)  
діаметр: 630 мм



# Я зробив максимум для більшого урожаю в цьому році

## обробіток ґрунту



### STRIEGEL-PRO

Штригельна борона



### SWIFTERDISC

Дисковий лушильник



### ATLAS

Дискова борона



### SWIFTER

Передпосівний компактор



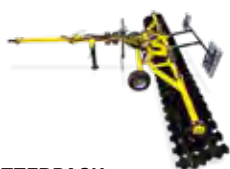
### FENIX

Універсальний культиватор



### TERRALAND

Глибокорозпушувач



### CUTTERPACK

Причіпний каток



### PRESSPACK

Причіпний каток



### TERRALAND DO

Комбінований культиватор

## посів і удобрення



### OMEGA

Сівалка



### FERTI-BOX

Бункер для добрив



### ALFA DRILL

Посівна одиниця

## міжрядний обробіток мульчування



### ROW-MASTER

Міжрядний культиватор



### MULCHER

Роторний мульчувач

**BEDNAR FMT, s. r. o.**  
Lohenicka 607  
190 17 Praha-Vinor  
Czech Republic



Ваш офіційний дилер



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



\* M A O O \*

info@bednar.com  
www.bednar.com