

**BEDNAR**  
**ПРЕС-РЕЛІЗ**

*Опубліковано 18 Лютого 2019*

## BEDNAR презентує новинки 2019 року.

**BEDNAR представляє новинки у своєму портфоліо агрегатів. У 2019 році на ринок буде введено в цілому 7 агрегатів - від стерньових культиваторів до сівалок та агрегатів для внесення добрив.**

### **Дисковий луцильник ATLAS AO\_PROFІ для точного обробітку ґрунту.**

Новий дисковий луцильник ATLAS AO\_PROFІ порадує навіть найвибагливіших клієнтів своєю конструкцією та системою налаштувань. Гідравлічне регулювання основних робочих органів є обов'язковим в наше сьогоднішнє, проте ATLAS AO\_PROFІ оснащений ще сучаснішою системою - електрогідравлічним регулюванням, що є новим виміром в комфорті управління агрегатами від BEDNAR FMT. На додаток до легкого регулювання глибини секції дисків, нова система управління також надає багато інших допоміжних функцій, такі, як «вимілення» дисків під час роботи для подолання перешкоди та повернення до заданої робочої глибини, корекція зношення дисків та багато іншого.



Агрегат оснащено дисками діаметром 620 мм та товщиною 6 мм, які встановлені на індивідуальних стійках та розташовані на агрегаті в Х подібній формі. Така схема розташування дисків забезпечує точне утримання агрегату за слідом руху трактора. Кожна стійка диска оснащена пружинним захистом НОН-СТОП, що забезпечує якісну роботу навіть в надважких умовах кам'янистих ґрунтів.

Дисковий луцильник ATLAS AO\_PROFІ дозволяє Клієнтам вибрати між стандартними та агресивними робочими дисками, які можна використовувати до 16 см глибини обробітку. Інтегрована транспортна вісь значно підвищує маневреність машини при розворотах на полі та транспортуванні. Розміщення транспортної осі буде оцінена всіма, хто має проблему незручних заїздів до своїх полів. Офсетне зміщення кріплення задніх ущільнюючих котків забезпечує більш високу стабільність машини під час роботи.

Клієнти, які вирощують ріпак, кукурудзу, соняшник та інші подібні зернові культури по достоїнству оцінять подрібнюючий коток Trash Cutter, який встановлюється по всій робочій ширині агрегату. Крім того, можна вибрати подвійні опорні колеса, що забезпечують стабільність роботи секцій.



*Дисковий луцильник ATLAS AO\_PROFІ працює з великою кількістю залишків кукурудзи*



*Новий агрегат від Bednar, ATLAS AO\_PROFІ, здійснює основний обробіток стерні глибиною в 15 см*

Конструкція дискового лушильника дозволяє успішно використовувати його як при мінімальній, так і при традиційній технології обробки ґрунту. На сьогодні, BEDNAR FMT пропонує ATLAS AO\_PROFI у двох робочих розмірах: 5 та 6 метрів.

## Широкозахватний дисковий лушильник ATLAS AE\_PROFI для високопродуктивної щоденної роботи.

Важкий, широкозахватний дисковий лушильник ATLAS AE\_PROFI вперше був представлений на міжнародній виставці AGRITECHNICA в 2017 році. Після успішних випробувань, даний агрегат тепер представлений для впровадження на ринок.



Великою перевагою даної моделі є просте та зручне електрогідравлічне керування всіма функціями безпосередньо з кабіни трактора, що особливо оцінять оператори. Щоб приєднати агрегат до трактора, потрібно лише використати три шланги для підключення з трактором, один з яких лінія Load Sensing. Управління агрегатом відбувається по протоколу за стандартом ISOBUS.

Вам більше не потрібно думати про послідовність процесу складання або розкладання, оскільки цей процес повністю автоматизований. Оператор складає або розкладає агрегат, натискаючи одну кнопку на терміналі ISOBUS в тракторі. Всі параметри агрегату можна легко встановити за допомогою терміналу, навіть коли агрегат в роботі. Система управління ATLAS AE\_PROFI значно спрощує налаштування агрегату в різних умовах та типах ґрунту. Крім інших функцій, існує також функція «розвантаження», яка тимчасово зменшує робочу глибину, наприклад коли недостатньо потужності трактора для виїзду на вершину схилу.

Лушильник також підтримує ISOBUS Task-Controller, що дозволяє автоматично налаштувати робочу глибину на основі підготовленої агрономічної карти поля. Також можна зберігати реальну робочу глибину роботи машини в кожній частині обробленого поля в пам'яті терміналу. Завдяки реалізації функції ISOBUS SECTION-CONTROL, машина може автоматично підніматися та опускатися в кінці гону поля. Термінал також дозволяє відображати статистику відпрацьованих годин, оброблених площ та продуктивності агрегату за день та в цілому.



*Широкозахватний дисковий лушильник ATLAS AE\_PROFI легко справляється з великою кількістю рослинних залишків*



*Завдяки ширині 12 м, ATLAS AE\_PROFI забезпечує високу щоденну продуктивність та призначений для тракторів з потужністю від 500 кінських сил і вище*

Точне слідування агрегату за трактором забезпечується Х-подібним розташуванням дисків. Луцильник агрегується дисками діаметром 620 мм та товщиною 6 мм. Кожний диск встановлено на індивідуальній стійці, яка оснащена пружинним захистом НОН-СТОП. Робоча глибина дисків встановлюється відносно транспортних коліс, опорних коліс та заднього подвійного прикочуючого котка, тим самим забезпечуючи більш високу стабільність агрегату під час роботи.

ATLAS AE\_PROFI сконструйований з можливістю розвороту на краю поля з використанням транспортної осі, подвійних опорних коліс та задніх котків. Дана система знижує навантаження на раму та всю конструкцію, що збільшує термін служби агрегату. Конструкція агрегату забезпечує легке, безпечне та швидке транспортування на дорогах загального користування в рамках європейських правил дорожнього руху.

Дисковий луцильник ATLAS AE\_PROFI призначений для великих щоденних навантажень та економії експлуатаційних витрат, завдяки великій ширині агрегату та високій робочій швидкості. Він підходить для виконання якісної обробки стерні по всій ширині агрегату з великої кількості рослинних залишків. Від тепер він доступний у двох варіантах, з робочою шириною 10 та 12,4 метра.

## VERSATILL VO\_PROFI

VERSATILL VO\_PROFI - це універсальний культиватор, який BEDNAR представив в якості дослідження на міжнародній виставці AGRITECHNICA в Ганновері, у 2017 році. З тих пір агрегат пройшов багато випробувань в самих різноманітних умовах і тепер пропонується для продажу.



До переваг агрегату відноситься геометрія розміщення культиваторних стійок які розташовані в 5 рядів. Така конструкція забезпечує ідеальне перекриття стрілочастих лап, що забезпечує рівномірний обробіток профілю ґрунту. Агрегат відрізняється високою пропускну здатністю матеріалу. Кожна стійка обладнана горизонтальною пружинною системою захисту. Інтегрована транспортна вісь підвищує маневреність культиватору при транспортуванні, зменшує радіус розвороту в кінці поля, та в разі потреби дозволяє працювати без задніх прикочуючих котків.



*VERSATILL VO\_PROFI може працювати без задніх прикочуючих котків.*



*Універсальний культиватор здійснює інтенсивний обробіток стерні на глибину до 15 см - абсолютно рівний зріз профілю ґрунту .*

Універсальний культиватор підходить як для передпосівної підготовки ґрунту на полях з великою кількістю рослинних решток так і для інтенсивного культивування стерні на глибину 15 см і нижче. Його також можна використовувати і при вологих умовах. Універсальний стерньовий культиватор можна придбати вже у двох робочих ширинах: 6 та 7,5 метра.

## STRIPMASTER EN

Новий культиватор STRIPMASTER EN від BEDNAR заповнює прогалину в портфоліо агрегатів компанії даного типу. Агрегат був спроектований на основі вимог фермерів, кліматичних та законодавчих змін. Призначений для «полосового» обробітку ґрунту з можливістю внесення добрив у два горизонти по глибині.



Перевагою агрегату є унікальні робочі органи, що дозволяють застосовувати як мінеральні, так і рідкі добрива, у тому числі рідкий перегній або зброджені органічні залишки, з біогазових станцій, і все це у два різні за глибиною горизонти. До робочих органів відносяться передні прорізні диски, «іжаки» очистки рядів, культиваторні лапи та задні котки. Агрегат оснащений опорними колесами для підтримки рівномірної робочої глибини по всій ширині захвату.



*STRIPMASTER EN розрихлює ущільнені шари та вносить добриво у два горизонти*



*Новинка в портфоліо BEDNAR має окремі робочі органи, що встановлені на паралелограмах*

Культиватор STRIPMASTER EN обробляє ґрунт на смугах в міжрядді з 70 см (75 см) на глибину до 35 см. Ґрунт розпушується на задану глибину по всій ширині роботи секції, а полоса обробітку очищається від будь-яких рослинних залишків. Агрегату вдається очистити полосу від рослинних решток навіть у великих кількостях, наприклад після збирання кукурудзи. STRIPMASTER призначений для захисту ґрунту від водної та вітрової ерозії. Агрегат виготовляється шириною захвату 6 метрів.

## OMEGA OO\_FL

Новинка серед сівалок BEDNAR, полегшена модифікація, яка дозволяє висівати різні типи зернобобових культур та внесення добрив з великим діапазоном норми висіву. Ця модель сівалки пройшла різноматні випробування в різних ґрунтових умовах різних регіонів протягом 2018 року.



Сівалки OMEGA OO\_FL шириною 4 м оснащені бункером ємністю 4000 л; Сівалки шириною 6 метрів мають бункер ємністю 5000 літрів. Бункери в обох варіантах є розділеними і складаються з двох частин в співвідношенні 40:60 і мають постійний надлишковий тиск всередині. В поєднанні з герметичністю бункерів це забезпечує точне дозування добрив та насіння навіть при великій нормі внесення. Сівалку можна обрати з міжряддям висівних дискових сошників 12,5 см або 16,5 см.

Великою перевагою сівалки є Х-подібне розташування секцій робочих дисків, завдяки чому вона слідує точно по осі руху трактора. Робочі А-диски мають діаметр 460 мм, що дає високу кутову швидкості під час роботи, що забезпечує якісний передпосівний обробіток. Крім того, сівалка оснащена сошниками для внесення добрив в міжряддя, пневматичним колісним котком та дводисковими висівними сошниками, встановленими на паралелограмі (система PSP). Для агрегату доступний широкий спектр додаткового обладнання, наприклад, передній колісний коток на всю ширину агрегату або передня вирівнююча планка Crushbar.



*Нова сівалка OMEGA OO\_FL дає можливість вносити добриво в міжряддя між насінням або разом з насінням в один рядок.*



*Завдяки паралелограмній системі дискового сошника (системі PSP) насіння точно розміщується на однаковій глибині.*

Процес завантаження бункерів та калібрування є легким завдяки розташуванню в задній частині калібрувального насіннепроводу та пульта керування. Управління сівалкою просте та інтуїтивно зрозуміле. Система дозування керується електронно і працює на основі системи ISOBUS.

Оновлена електронна система управління тепер дозволяє оператору трактора легко керувати налаштуваннями сівалки (глибина дискової секції, передня вирівнююча планка, задні робочі органи, глибина висіву, тиск сошника, норма внесення, інше). Крім того, програмне забезпечення тепер підтримує функції Section-Control та функції Multi-Control (змінне дозування одночасно на двох механізмах).

Сівалка OMEGA OO\_FL працює як при класичній так і мінімальній технології обробки ґрунту. Добриво можна вносити в міжряддя на однакову глибину з насінням, над рядком або в рядок разом з насінням. Система паралелограмних сошників PSP гарантує, що дводискові висівні сошники розмістять насіння на однаковій глибині по всій ширині агрегату та ідеально скопіюють будь-яку нерівномірність рельєфу поля як в поздовжньому, так і в поперечному напрямку.

## ALFA DRILL

ALFA DRILL - ще одна новинка від BEDNAR. Вона може бути встановлена на різних типах машин з асортименту BEDNAR. Застосовується для висіву сидератів, зернових, трав або для внесення добрив. Це сприяє збільшенню співвідношення органічних речовин і поліпшує структуру ґрунту завдяки чому зростає врожай.



ALFA DRILL використовує надійний перевірений часом дозуючий механізм з сівалок OMEGA, виконаний з нержавіючої сталі та розташований під бункером. Перевагою агрегату є просте інтуїтивне керування безпосередньо з кабіни трактора за допомогою ISOBUS терміналу. Пристрій розподіляє посівний матеріал рівномірно, навіть у випадку великої робочої ширини, завдяки високопродуктивному вентилятору, що приводиться в дію гідравлічним двигуном. ALFA DRILL доступний з бункером ємністю 400 л та 800 л.



*ALFA DRILL у поєднанні з штригельними боронами STRIEGEL-PRO PE легко вдається керувати посівом сидератів або трав.*



*Культиватор ROW-MASTER RN, вносить добрива оснащений системою ALFA DRILL.*

## FERTI-BOX FB\_F DUAL

Фронтальний бункер для добрив FERTI-BOX FB\_F DUAL має дві ємкості під тиском, загальним об'ємом 2200 літрів, у співвідношенні 70:30. Він має два дозуючі механізми з електроприводами, що дозволяють змінювати кількість дозування відповідно до агрономічної потреби. Дозування здійснюється за допомогою ISOBUS терміналу.



Бункер FERTI-BOX FB\_F DUAL працює під постійним надлишковим тиском всередині, що підвищує точність дозування добрив. Він агрегується з трактором на передній навісці. Добриво або насіння транспортуються пневматично в інший агрегат за трактором, наприклад, TERRALAND TN\_PROFI і FENIX FN\_L.

## BEDNAR – це прогресивний сучасний виробник сільськогосподарської техніки

Компанія спеціалізується на агрегатах для обробки ґрунту, посіву, внесення добрив та мульчування. Тісна співпраця компанії з сільськогосподарськими підприємствами робить її одним з найбільш інноваційних виробників сільськогосподарської техніки, BEDNAR FMT розробляє та виготовляє високопродуктивні агрегати для ефективного кінцевого споживача. Більш детальну інформацію про компанію можна знайти за адресою в інтернеті:

<https://www.bednar-machinery.com/>.

## Інформація про прес-реліз

Назва: *BEDNAR представляє новинки за 2019 рік*

Опубліковано: *18 лютого 2019 року*

Опубліковано в: *Україна*

Символи з пробілами: *11 564*

Загальна кількість зображень: *19*

Доступні зображення: *12*

Кількість відеокліпів: *1*

Кількість сторінок: *8*

## Додатки

[Зображення](#)

[Відео](#)

## Контакти:

Відділ маркетингу

✉ [marketing@bednarfmt.com](mailto:marketing@bednarfmt.com)



[Відвідайте наш веб-сайт](#)



[Ставте лайки](#)



[Переглядайте наші фотографії](#)



[Дивіться наші відео](#)