

ДИСКОВЫЙ ЛУЩИЛЬНИК

**BEDPAR**

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

Atlas: универсальная машина  
для вашей фермы



**JOY**  
OF FARMING



## Как обращаться с пожнивными остатками

Повышение урожая большинства культур является результатом применения новых методов обработки почвы, защиты растений, питания растений, а также новых эффективных гибридов. Количество пожнивных остатков также увеличивается с ростом урожая, и их нужно переработать. В связи с этим мы разработали машину ATLAS, которая способна обрабатывать большой объем пожнивных остатков за один проход. В дополнение к традиционной пожнивной обработке, машина также может быть использована для других работ на вашей ферме. Универсальность – это синоним ATLAS.

Jan Bednar

## Машина ATLAS

Машины BEDNAR ATLAS – это небольшие, компактные дисковые культиваторы с прочной рамой, подходящие как для систем минимизации обработки почвы (внесение большого количества пожнивных остатков), так и для традиционного метода обработки почвы с использованием рыхления.

Размер дисков 620 × 6 мм, позволяет проводить глубокую пожнивную обработку с интенсивным смешиванием.

Прочность машины, «агрессивное» расположение дисков, пружинная защита дисков, а также их размер и форма, позволяют ATLAS легко обрабатывать очень тяжелую почву с большим количеством пожнивных остатков.



## Почему ATLAS?

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Массивная, прочная рама, позволяющая проводить более глубокую пожнивную обработку.
- Постоянная горизонтальная пружинная защита, не требующая обслуживания
- 2 ряда дисков, размером 620 × 6 мм, с точным, неизменным направлением дисков в почве.
- Простая установка дисков Flexi-Box
- Зазубренные диски, или А-диски для улучшенного срезания и перемешивания пожнивных остатков.
- Гидравлическое управление машиной
- Полунавесные модели имеют интегрированную ось (АО\_PROF1). У ведомых моделей ось расположена в передней части рабочих секций (АЕ\_PROF1).

### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный дисковый культиватор предназначен для различных видов поживной обработки.
- Другие виды использования: предпосевная обработка, внедрение промежуточных культур, внесение навоза и т.д.
- Работает без засорения, даже при большом количестве пожнивных остатков, включая кукурузу.
- Также работает в очень сухих условиях благодаря «агрессивному» расположению дисков относительно почвы. Расстояние между дисками позволяет работать во влажных условиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА, ПОМОГАЮЩИЕ СЭКОНОМИТЬ:

- Обработка высокого качества за один проход = один проход вместо нескольких, хорошее качество срезания и внесения пожнивных остатков за один проход, даже в случае больших объемов.
- Высокая скорость работы = снижение временных затрат, легче соблюдать сроки посева и сбора урожая, более качественная подготовка сеялок.
- Возможность работы в тяжелых условиях = конструкция машины позволяет работать в экстремальных условиях, таких как влажность или засуха.
- Снижение количества проходов = помогает избежать уплотнения почвы и таким образом поддерживает соблюдение принципов устойчивого сельского хозяйства.

### ИСПОЛЬЗУЙТЕ ATLAS ДЛЯ:

- Традиционной поживной обработки, даже при больших объемах поживных остатков, включая кукурузу.
- Базовой предпосевной обработки
- Внедрения промежуточных культур, а также для закладки промежуточных культур с использованием высевального аппарата Alfa Drill
- Внесения навоза
- Внесения дигестата из биогазовых установок.

### И много другого...

# ОБРАБОТКА ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ – злаки, масличный рапс и подсолнечник



## БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, БОЛЕЕ ШИРОКИЙ РЕЖУЩИЙ АППАРАТ КОМБАЙНА

В дополнение к большей урожайности, мы не должны забыть упомянуть об увеличении эффективности комбайнов. Комбайны сегодня часто имеют 9-метровый режущий аппарат, или даже 12-метровый. Культиваторы не способны распределить срезанные пожнивные остатки по всей ширине режущего аппарата при высокой мощности. Комбайн оставляет полосы с высокой

концентрацией пожнивных остатков, что влияет на результат пожнивной обработки и неравномерное появление всходов будущей культуры. Мощный дисковый культиватор ATLAS с большими дисками размером 620 мм – идеален для использования в таких случаях.

## ОБЪЕМ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ВМЕСТЕ С УРОЖАЕМ

5 лет назад мы собирали 5,5 т/га (злаков), а теперь мы часто собираем 8,5 т/га или даже больше, именно поэтому:

$$0,8 : 1$$

пожнивные остатки : урожай (злаков)

Когда урожай злаков составляет 5,5 т/га, мы работаем с 4,4 т пожнивных остатков/га. Когда урожай составляет 8,5 т/га, мы работаем с 6,8 т пожнивных остатков/га. Нам нужно обработать и внести 2,4 т пожнивных остатков на гектар.

Когда количество пожнивных остатков большое, скошенное поле нужно обрабатывать дисками большого диаметра, как минимум 620 мм! Также очень важна сила, применяемая к дискам. Модель ATLAS PROF1 использует вес машины, а также силу пружинной защиты (200 кг).

нам нужно обрабатывать пожнивные остатки по-другому, относительно того, как мы делали это, когда урожай был только 5,5 т/га. Соотношение не меняется.

### ПРИМЕР РАБОТЫ ПОСЛЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ



ATLAS AO\_PROF1  
Урожайность: 11,2/т  
Количество проходов: 1  
Рабочая скорость: 14 км/ч  
Расход топлива: 6 л/га

### ПРИМЕР РАБОТЫ ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ КУЛЬТУР



ATLAS AN\_PROF1  
Урожайность: 4,8 т/га  
Рабочая скорость: 15 км/ч  
Расход топлива: 6 л/га

### ПРИМЕР РАБОТЫ ПОСЛЕ КУКУРУЗЫ



ATLAS AE\_PROF1  
Количество проходов: 1  
Рабочая скорость: 12 км/ч  
Расход топлива: 7 л/га



ATLAS также способен работать в очень сухих условиях.



## ОСНОВНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ ДИСКОВЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ ATLAS ЯВЛЯЮТСЯ:

- огромная ежедневная выработка
- высокое качество работы
- удобство и непрерывность при длительном использовании
- высокие рабочие скорости
- в заключение – простота в обслуживании благодаря малому числу точек нанесения смазки

Большие зазубренные вогнутые диски со стенкой толщиной шесть миллиметров, установленные на необслуживаемом осевом шарикоподшипнике, работающие на пружинной защите, не требующей обслуживания, составляют основу превосходного качества работы и длительного срока службы.

## Важные рабочие детали



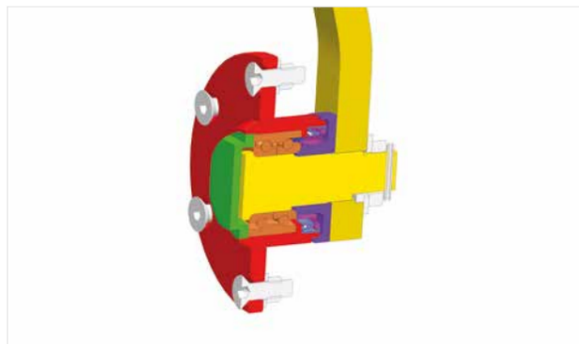
### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА КОРПУСА

ATLAS PROFi оснащен горизонтальной пружинной защитой рычагов дисков. Постоянная пружинная защита предварительно нагружена до 200 кг. Предварительно нагруженные пружины обеспечивают идеальное давление на почву. Смещенный рычаг с постоянной защитой обеспечивает точное управление каждым диском. Эта модель специально разработана для более тяжелых и сухих почв.



### FLEXI-BOX

Необслуживаемая конструкция для монтажа на балке. Каждый штифт фиксируется в корпусе специальными сегментами. Эта конструкция не требует технического обслуживания (смазки), а также поглощает микровибрации, передаваемые от дисков к рамам.



### НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ МАССИВНЫЕ ПОДШИПНИКИ ДИСКОВ

Диски расположены на необслуживаемых шариковых подшипниках. Герметичность подшипников обеспечивается картриджным уплотнителем.



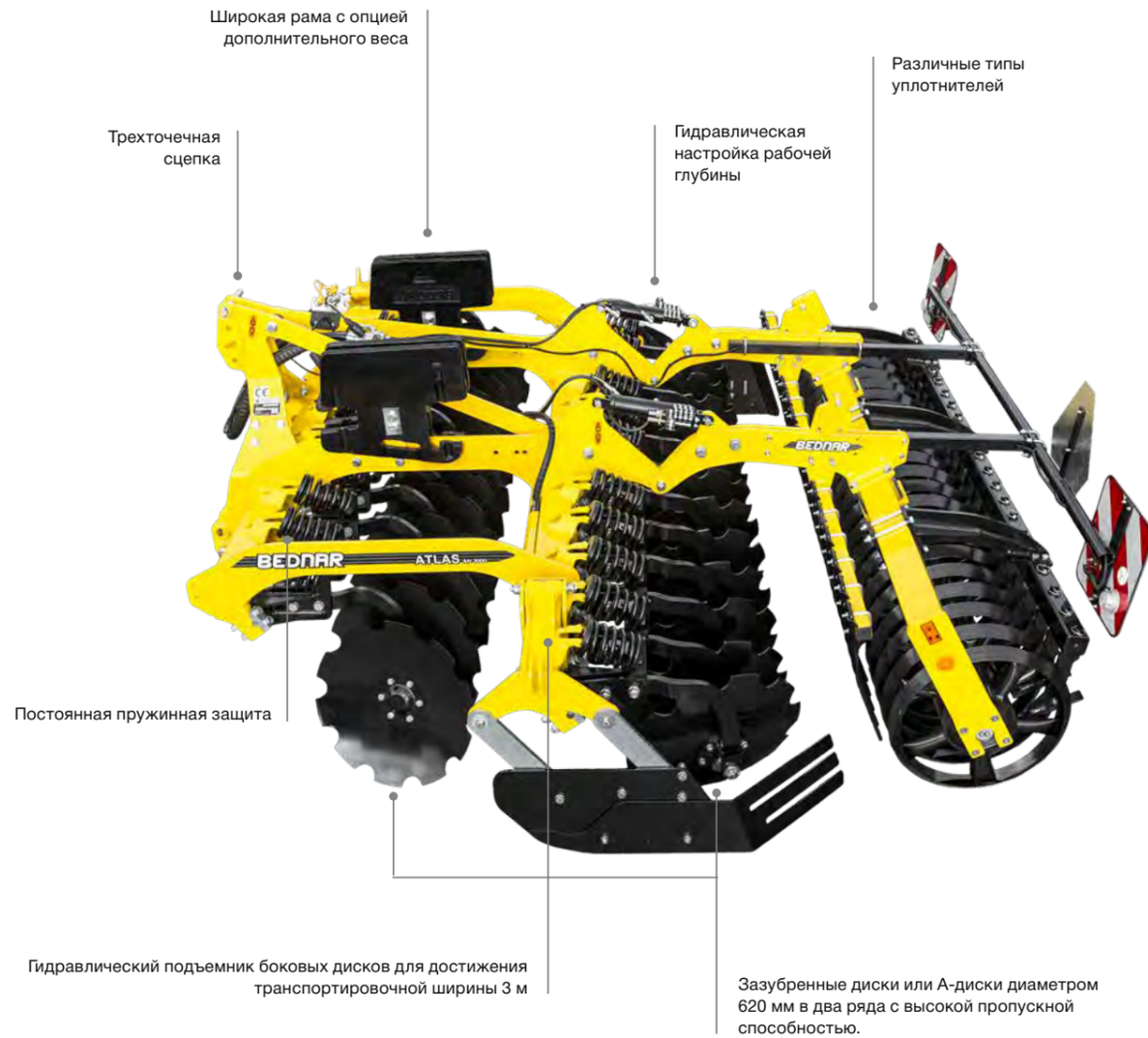
### А-ДИСКИ: НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА РАБОТЫ

Все модели ATLAS могут быть оборудованы дисками специальной формы, которые значительно эффективнее срезают и перемешивают по сравнению со стандартными зазубренными дисками. А-диски имеют множество лезвий вдоль окружности для простого внесения большого объема пожнивных остатков. Острые

лезвия эффективно срезают пожнивные остатки. Более того, секционная форма позволяет захватывать большее количество почвы, чем стандартные зазубренные диски. Каждый выступ диска захватывает почву и переносит ее к растительной мульче, где она перемешивается. Результат – отличный.



# ATLAS AN\_PROFI



**Навесные дисковые культиваторы BEDNAR ATLAS AN\_PROFI** оснащены дисками диаметром 620 мм. Эти компактные культиваторы созданы для малых ферм.

Универсальность и возможность перевозки между несколькими малыми участками земли являются основными преимуществами культиваторов.

Универсальность достигается посредством размера дисков и проходимости машины. Фермеры оценят опцию гидравлического складывания боковых дисков.

Покупатели могут выбирать из целой серии катков для уплотнения и разрыхления почвы, в зависимости от ее типа, в соответствии с особыми условиями.

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ БОКОВЫХ ДИСКОВ



3 метровая модель имеет механические складывающиеся диски, или гидравлические, которые доступны за дополнительную плату. Гидравлическое складывание очень удобное, особенно если фермеру нужно работать на разных земельных участках несколько раз в день. Благодаря конструкции машина соответствует требованиям работы на дорогах. Ширина – до 3м. Когда боковые диски сложены, машина имеет рабочую ширину 3 м.

## НАСТРОЙКИ МАШИНЫ



Настроить глубину машины легко и удобно, используя откидные гидравлические зажимы, расположенные на задних гидравлических цилиндрах, которые соединяют раму машины с рамой уплотняющих и разрыхляющих катков.

## ОТРАЖАТЕЛЬ



Машина может быть оборудована отражателями, которые сбивают почву, чтобы машина могла работать без проблем и не засоряться.



«Мы приобрели ATLAS AN взамен старого культиватора для пожнивной обработки почвы. Мы выбрали именно эту машину из-за дисков диаметром 620 мм, пружинной защиты, но, прежде всего, из-за гидравлического складывания боковых дисков и гидравлического управления глубиной. Благодаря этому компактному культиватору нам не нужно выходить из трактора.»

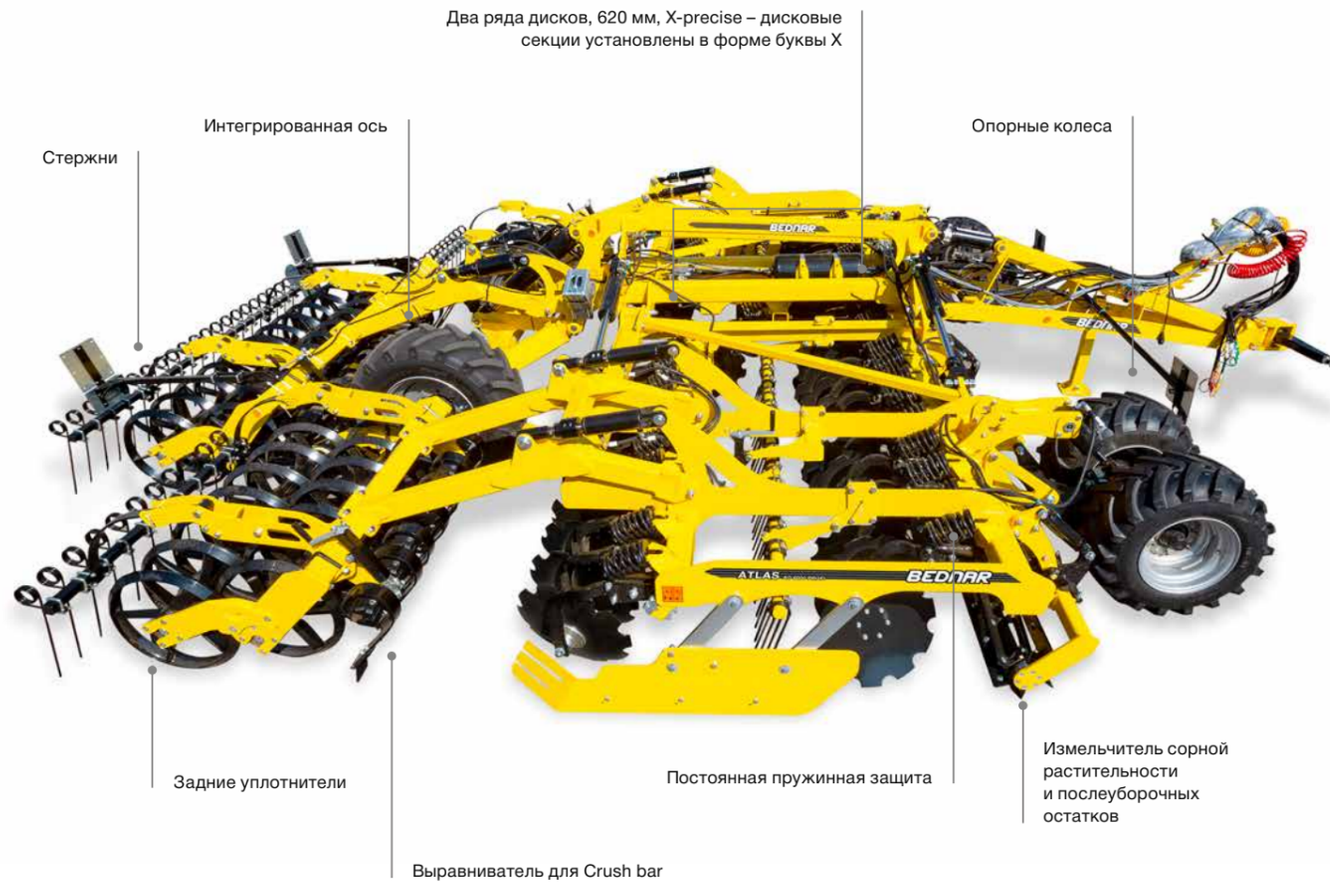
ETA SELVA PATRICK  
(Франция)  
ATLAS AN 3500  
200 га

### ATLAS AN PROF1

		AN 3000 PROF1	AN 3500 PROF1
Рабочая ширина	м	3	3,5
Транспортная ширина	м	3	3,5
Транспортная длина	м	3	3,3
Рабочая глубина*	см	6–16	6–16
Кол-во дисков	шт	24	28
Общий вес**	кг	2600–2800	2800–3350
Рекомендованная мощность*	л.с.	150–240	170–260

\* в зависимости от состояния почвы \*\* в зависимости от оснащения агрегата

# ATLAS AO\_PROFI



## КАЧЕСТВЕННАЯ РАБОТА ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Диски расположены в два ряда в «агрессивном» положении, чтобы вскрывать почву и обеспечивать интенсивное, качественное смешивание пожнивных остатков с почвой. ATLAS может смешать с почвой большое количество пожнивных остатков или навоза благодаря весу машины и «агрессивному» наклону дисков. Это обеспечивает лучшее проникновение в почву с максимальным переворачиванием и перемешиванием почвы с поверхностным материалом, даже в условиях повышенной влажности. Диски легко проникают в почву даже в крайне сухих условиях благодаря общему весу машины.

**BEDNAR ATLAS AO\_PROFI** – это полунавесные, компактные дисковые культиваторы с дисками размером 620 мм. Эта мощная машина подходит как для систем минимизации обработки почвы (внесение большого количества пожнивных остатков), так и для традиционного метода обработки почвы с использованием рыхления. Дисковые секции установлены в форме буквы X, благодаря чему машина идет точно позади трактора, позволяя полностью использовать навигацию трактора и не допустить смещения в сторону.

Основными преимуществами дисковых культиваторов ATLAS являются огромная ежедневная выработка, высокое качество работы, удобство и бесперебойность при использовании, простая работа, благодаря малому числу точек нанесения смазки.

## РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ДИСКАМИ 25 см



Расстояние между дисками в 25 см обеспечивает бесперебойную работу без засорения, даже во влажных условиях и при большом количестве материала, оставшегося на поверхности поля.

## ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ



Высокий клиренс рамы в сочетании с подходящим расположением дисков позволяет качественно производить обработку даже в сложных условиях, а также в случаях использования растительности в качестве зеленого удобрения.

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ



Все управление гидравликой ATLAS производится из кабины трактора. Рабочая глубина может быть задана из трактора с использованием простого дисплея.

## Важные рабочие детали



### ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ПОСЛЕУБОРОЧНЫХ ОСТАТКОВ

Модель ATLAS AO\_PROFI может быть оборудована передним катком для измельчения сорной растительности. Каток оснащен спиральными лезвиями. Режущая способность – невероятная. Каток подойдет в основном для тех, кто выращивает масличный рапс, кукурузу и подсолнечник.



«Новый дисковый культиватор ATLAS лучше, чем его предшественник, которым мы пользовались 7 сезонов. У нового ATLAS диски расположены в форме буквы X так, чтобы машину не заносило. Благодаря интегрированной оси машина лучше держится на земле и не отклоняется с курса. Регулировка глубины также великолепна. Машина оснащена всем, что мы хотели.»  
**Milan Víšek, частный фермер**

Частный фермер Milan Víšek  
 Lipina (Чехия) | 200 га  
 ATLAS AO 6000 PROFÍ



### X-PRECISE – ТОЧНОЕ СЛЕДОВАНИЕ

Точное следование культиватора за трактором очень важно. Отклонение (перемещение машины за пределы гусениц трактора) является самым большим недостатком коротких дисковых культиваторов. Как правило, чем больше диаметр дисков, тем более очевидна проблема. Первый ряд дисков обрабатывает почву до такой степени, что второй ряд не имеет достаточной опоры в профиле почвы. Это заставляет машину сдвигаться с курса трактора. Дисковый культиватор перекрывает уже обработанную почву, и не работает в соответствии с GPS.

### X-PRECISE – ЭТО РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

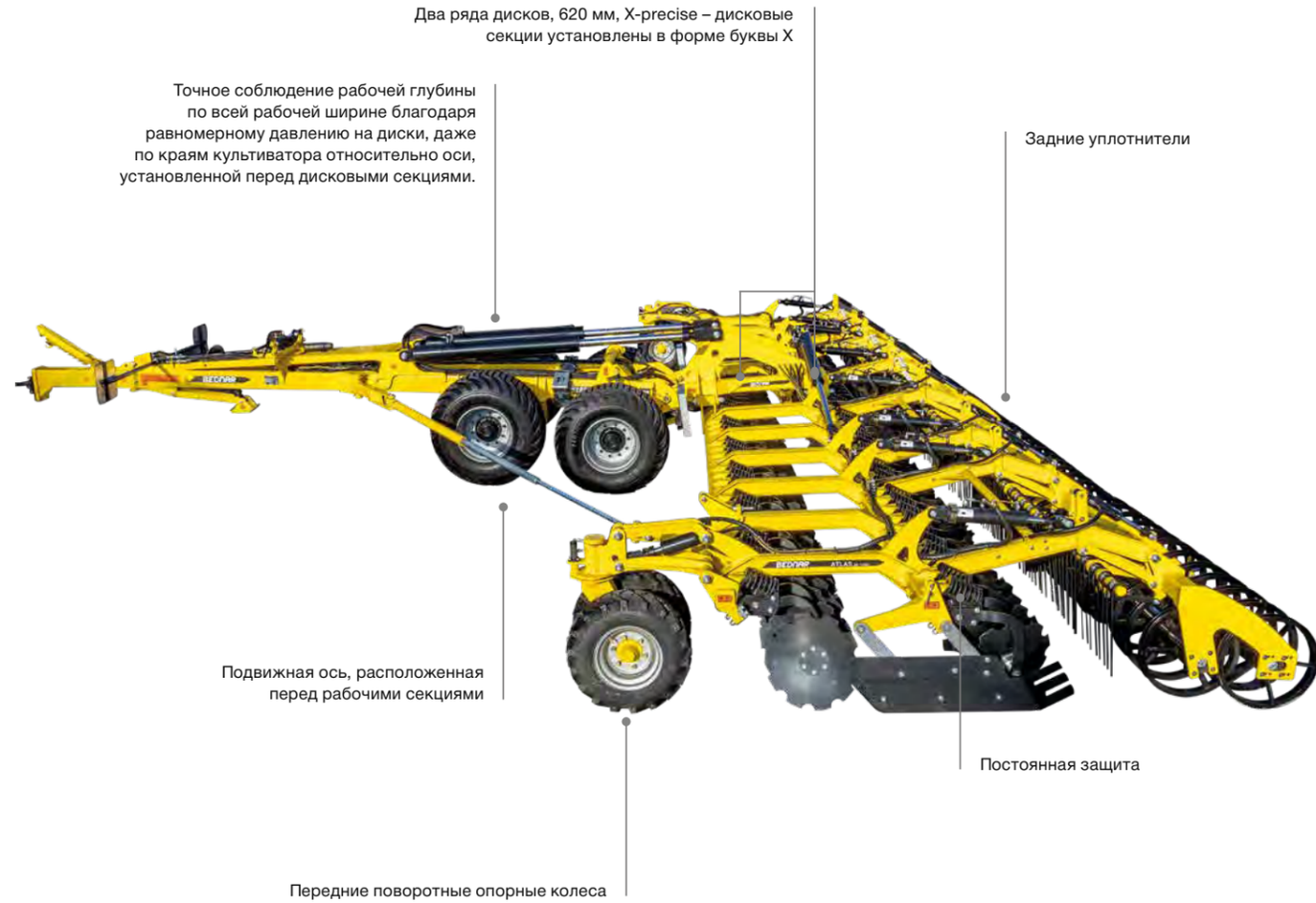
Полунавесные и ведомые модели ATLAS имеют дисковые картриджи, установленные в форме буквы X. Такое положение помогает достичь баланс силы и помогает культиватору точно следовать за трактором или GPS. Не нужно тратить часы на регулировку культиватора – X-precise – это решение проблемы.

### ATLAS AO PROFÍ

		AO 5000 PROFÍ	AO 6000 PROFÍ
Рабочая ширина	м	4,9	5,9
Транспортная ширина	м	2,95	2,95
Транспортная длина	м	9,1	9,1
Рабочая глубина*	см	6–16	6–16
Кол-во дисков	шт	40	48
Общий вес**	кг	6000–7400	6800–8550
Рекомендованная мощность*	л.с.	200–300	250–350

\* в зависимости от состояния почвы \*\* в зависимости от оснащения агрегата

# ATLAS AE\_PROFI



**BEDNAR ATLAS AE\_PROFI – тяжелый, ведомый, широкий дисковый культиватор прочной конструкции для пожнивной обработки с большим количеством растительных остатков.** Общая конструкция машины позволяет работать на высоких скоростях, а рабочая ширина машины помогает ежедневно достигать прекрасных результатов.

Новая серия дисковых культиваторов ATLAS AE\_PROFI – это решение для фермерских хозяйств, которым необходимо увеличить производительность для упрощения соблюдения сроков посадки и сбора урожая. Простая конструкция боковых рам, легкое и простое складывание машины в транспортировочное положение, идеальное расстояние между дисками, рядами дисков и катками, а также простота установки машины были основными задачами наших инженеров-конструкторов.

**ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ МАШИНЫ. БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПО ДОРОГАМ**



Машина ATLAS AE\_PROFI складывается вперед к тяговому брусу. В транспортном положении машина имеет ширину 3 м и высоту 4 м, включая двойные катки с V-образным или U-образным кольцом. ATLAS AE\_PROFI устойчив в транспортном положении и может быть легко транспортирован между отдельными участками земли.

**РАЗВОРОТ НА ПОВОРОТНОЙ ПОЛОСЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАДНИХ КАТКОВ**



Культиватор ATLAS AE\_PROFI – это широкий культиватор, который обладает высокой маневренностью благодаря своей конструкции даже на поворотных полосах. Машина разворачивается на задних катках и опорных передних поворотных колесах. Это решение устраняет отрицательную нагрузку на сцепное устройство и выгружает трактор, когда машина находится на разворотной полосе.

# BEDNAR точность управления



## СТФ (КОНТРОЛИРУЕМОЕ ДВИЖЕНИЕ ТЕХНИКИ ПО ПОЛЮ)

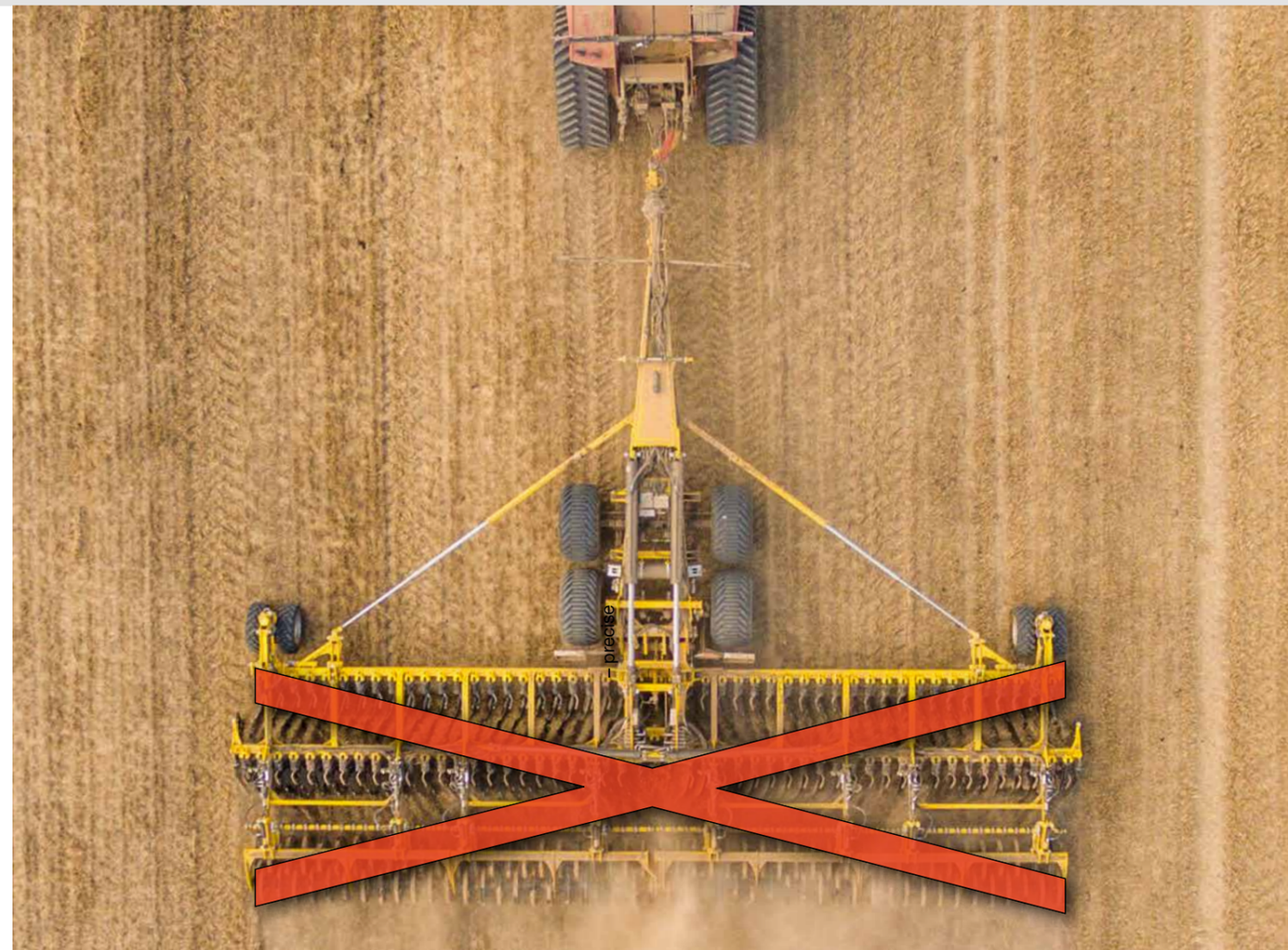
BEDNAR спроектировал рабочую ширину машин так, чтобы они могли использоваться в современной системе СТФ, которая заключается в снижении количества проходов по полю и уменьшении уплотнения почвы.

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Это метод точного управления машиной, при котором возможно выполнить все настройки машины из кабины водителя (глубина, сдвиг переднего диска, опускание крайнего диска или угол тягового бруса). При управлении машиной можно изменить глубину обработки, но, прежде всего, можно сложить и разложить машину, какой бы сложной она ни была, нажатием одной кнопки, что значительно облегчает работу. Кроме того, машина оснащена индикаторами скорости, производительности и текущей глубины обработки, а также ведет подробную статистику обработанной суточной и общей площади гектаров / часов / производительности. Основные преимущества включают простоту эксплуатации и настройки. Культиваторы BEDNAR ATLAS AE оснащены данной системой.

## LOAD SENSING (ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ)

Дисковый культиватор ATLAS AE в версии PROFi оснащен системой измерения нагрузки Load Sensing. Load Sensing – это гидравлическая система, которая экономит электроэнергию – насосу трактора не нужно работать постоянно, как в системах без Load Sensing. Преимущество заключается в том, что для подключения к трактору требуется только 3 гидравлических шланга.



## X-PRECISE – ТОЧНОЕ СЛЕДОВАНИЕ

Точное следование культиватора за трактором очень важно. Отклонение (перемещение машины за пределы гусениц трактора) является самым большим недостатком коротких дисковых культиваторов. Как правило, чем больше диаметр дисков, тем более очевидна проблема. Первый ряд дисков обрабатывает почву до такой степени, что второй ряд не имеет достаточной опоры в профиле почвы. Это заставляет машину сдвигаться с курса трактора. Дисковый культиватор перекрывает уже обработанную почву, и не работает в соответствии с GPS.

## X-PRECISE – ЭТО РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Полунавесные и ведомые модели ATLAS имеют дисковые картриджи, установленные в форме буквы X. Такое положение помогает достичь баланс силы и помогает культиватору точно следовать за трактором или GPS. Не нужно тратить часы на регулировку культиватора – X-precise – это решение проблемы.

# Производительность



«Мы решили приобрести дисковый культиватор AE 12 400 шириной 12 м, основываясь на нашем предыдущем опыте использования SWIFTERDISC XE 12 000. Большая ширина позволяет работать эффективнее, что важно в наше время. Ежедневно с помощью машины мы можем обрабатывать до 110 га, в зависимости от состояния почвы и площади поля. ATLAS AE идеально срезает почву, а затем перемешивает пожнивные остатки. Одно прохождение – это все, что вам нужно для обработки поля по всей длине. Полностью автоматизированное управление через ISOBUS является огромным преимуществом. Она идеальная. Оператору вообще не нужно выходить из кабины трактора. Он может даже изменять настройки и рабочую глубину из кабины трактора, при необходимости.»

Jiří Novák, начальник технического управления

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

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КАК ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ПОЖНИВНОЙ ОБРАБОТКИ

Производительность очень важна в «сложный» период – после сбора урожая зерновых и создания урожая озимого рапса. Машины ATLAS предлагают, прежде всего, высокое качество работы, а их конструкция позволяет работать на высокой скорости.

## ATLAS AE PROFI

		AE 10000 PROFI	AE 12400 PROFI
Рабочая ширина	м	10	12
Транспортная ширина	м	3	3
Транспортная длина	м	11,7	12,7
Рабочая глубина*	см	6–16	6–16
Кол-во дисков	шт	80	100
Общий вес**	кг	12 900–14 100	15 200–16 600
Рекомендованная мощность*	л.с.	450–550	550–600

\* в зависимости от состояния почвы \*\* в зависимости от оснащения агрегата

# ALFA DRILL

Бункер, работающий под давлением



Система тукоразбрасывания из нержавеющей стали

Высевающий аппарат **ALFA DRILL** создан для высева промежуточных культур, дополнительных трав или для внесения удобрений по всей площади. Он может быть установлен на различные машины BEDNAR.

Дозатороснащен проверенным временем прочным высевающим механизмом из нержавеющей стали, как в сеялках OMEGA.

Равномерное дозирование даже при больших рабочих захватах обеспечивается эффективным вентилятором, приводимым в действие гидравлическим мотором.

Простое управление из кабины трактора с помощью терминала ISOBUS. Возможна установка конечных датчиков, которые упрощают работу.

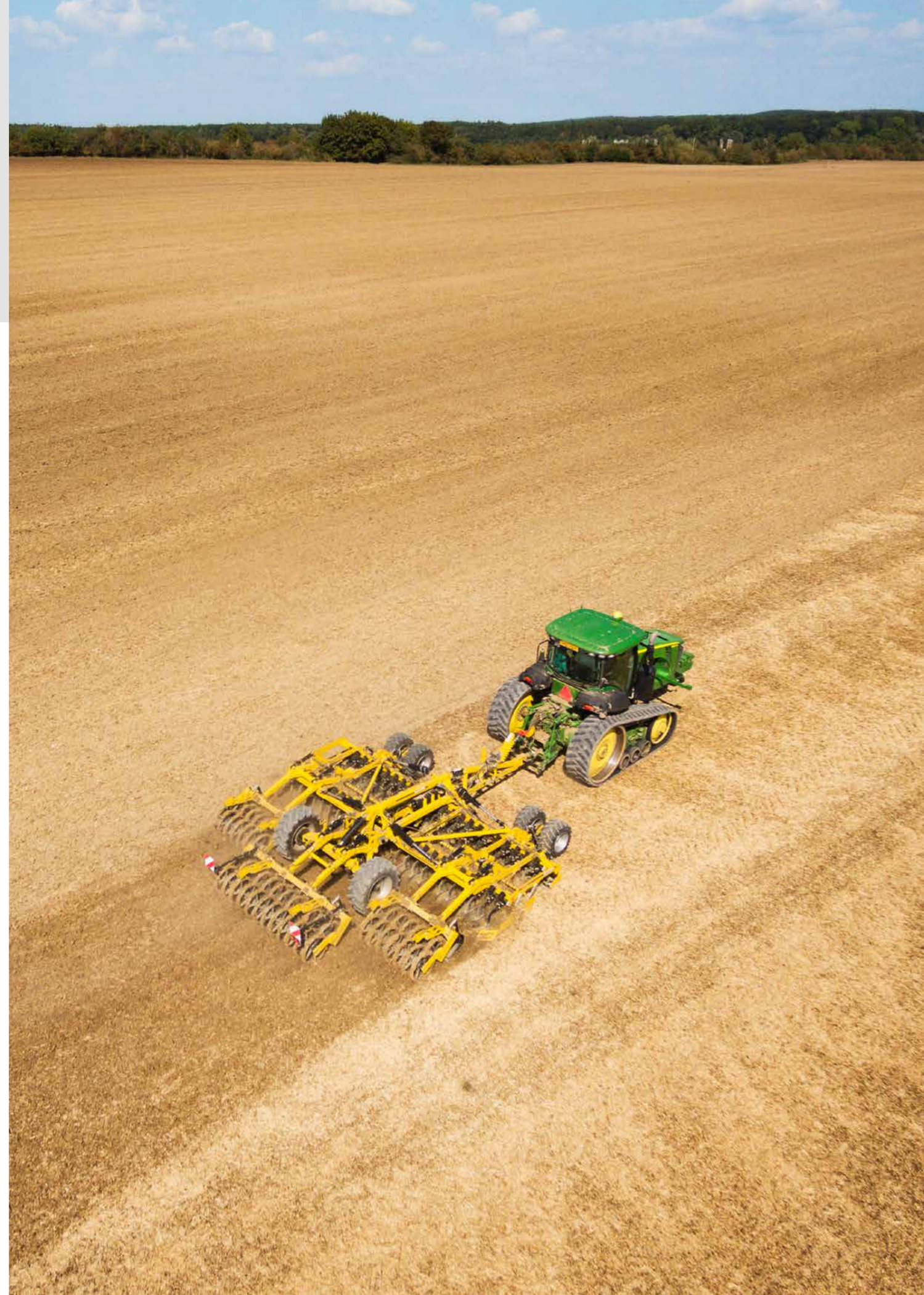


# КАТКИ И ВАЛИКИ

Тип	ATLAS			
	AN	AO_PROFI	AO_L	AE_PROFI
Трубчатый каток	1	•	•	•
Сегментный каток	2	•	•	•
Каток Road Packer	3	•	•	•
V-ring каток 630 мм	4	•	•	•
Двойной V-Ring каток 630 мм	5	•	•	•
U-ring каток 500 мм	6	•*		
Двойной U-ring каток 600 мм	7	•	•	•
Двойной каток	8	•	•	
Cutrack каток	9	•		•

\*вес: 130 кг/м (включая скребковый механизм), диаметр 500 мм

<p><b>Трубчатый каток 1</b></p>  <p>Классический каток, состоящий из массивных стальных трубок, со стандартным измельчающим эффектом. вес: 121 кг/м диаметр: 636 мм</p>	<p><b>Сегментный каток 2</b></p>  <p>Каток, состоящий из массивных стальных деталей, для идеального уплотнения всех типов почв. вес: 202 кг/м (включая скребковый механизм) диаметр: 525 мм</p>	<p><b>Каток Road Packer 3</b></p>  <p>Каток из твёрдого натурального каучука, подходит во все почвенные условия с низким свойством к залипанию. вес: 217 кг/м (включая скребковый механизм) диаметр: 590 мм</p>	<p><b>V-ring каток 630 мм 4</b></p>  <p>Тяжёлый стальной каток, обеспечивающий интенсивное дробление и подходящий для всех типов почв. вес: 169 кг/м (включая скребковый механизм) диаметр: 630 мм</p>	
<p><b>Двойной V-Ring каток 630 мм 5</b></p>  <p>Двухрядный тяжёлый каток из нержавеющей стали для всех типов почв подходит для рыхления и уплотнения почвы. вес: 162 кг/м диаметр: 630 мм</p>	<p><b>U-ring каток 500 мм 6</b></p>  <p>Стальной каток для всех видов почв, качественно измельчающий комья и низкой способностью к налипанию благодаря форме оправы «U». вес: 122 кг/м (включая скребковый механизм) диаметр: 500 мм</p>	<p><b>Двойной U-ring каток 600 мм 7</b></p>  <p>Самоочищающийся двойной стальной каток, с измельчающим эффектом и низким коэффициентом налипания благодаря форме оправы «U». вес: 230 кг/м диаметр: 600 мм</p>	<p><b>Двойной каток 8</b></p>  <p>Каток подходит для качественного двухступенчатого возделывания средних и легких почв в засушливой среде. вес: 132 кг/м диаметр: 470+370 мм</p>	<p><b>Cutrack каток 9</b></p>  <p>Тяжёлый каток из нержавеющей стали с высокой режущей способностью подходит для тяжелых почв. вес: 222 кг/м (включая скребковый механизм) диаметр: 630 мм</p>



# Я сделал максимум для большего урожая в этом году

## обработка почвы



**STRIEGEL-PRO**  
Полевые бороны



**SWIFTERDISC**  
Дисковый луцильник



**ATLAS**  
Дисковый луцильник



**SWIFTER**  
Предпосевной компактор



**FENIX**  
Универсальный культиватор



**TERRALAND**  
Глубокорыхлитель



**CUTTERPACK**  
Прицепной каток



**PRESSPACK**  
Прицепной каток



**TERRALAND DO**  
Комбинированный культиватор

## посев и удобрение



**OMEGA**  
Сеялка



**FERTI-BOX**  
Бункер для удобрения



**ALFA DRILL**  
Посевная единица

## междурядное культивирование мульчирование



**ROW-MASTER**  
Междурядный культиватор



**MULCHER**  
Роторный мульчирователь

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



Ваш официальный дилер



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



\* M A 0 0 0 2 9 5 \*