

BEDNAR
ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

Публикувано на 11 февруари 2019

BEDNAR представя новостите за 2019

BEDNAR представя новостите в портфолиото си от машини. През 2019, общо 7 машини ще бъдат въведени на пазара, от почвообработващи машини до машини за сеитба и торене.

ATLAS AO_PROF1 дисков култиватор за прецизна почвена обработка

Новият дисков култиватор ATLAS AO_PROF1 ще задоволи дори най-взискателните клиенти със своя дизайн и управление. Хидравличното регулиране на основните работни секции е задължително в наши дни, но ATLAS AO_PROF1 е оборудван с електро-хидравлично регулиране, което е ново измерение в комфорта на управление на BEDNAR FMT машините. В допълнение на лесната настройка на дълбочината на дисковата секция, новата система за управление на машината осигурява и много други спомагателни функции, като например стъпаловидно удължаване на работната дълбочина на дисковете за преодоляване на наклона и връщане към първоначално зададената настройка, корекция на износването на диска и др.



Машината е оборудвана с едnodискови секции (стълбец – диск) с диаметър на дисковете 620 мм и дебелина 6 мм, подредени в „X“-образна форма. Тази подредба на дисковете осигурява директно следване на тракторната следа. Всяка дискова секция е оборудвана с нон-стоп пружинна защита, която осигурява качествена обработка дори в каменисти почви.

Дисковият култиватор ATLAS AO_PROF1 позволява на потенциалните клиенти да избират между стандартни и „агресивни“ дискове, които могат да бъдат използвани до 16 см дълбочина. Интегрираната транспортна ос, подобрява маневреността на машината при обръщане. Интегрираната ос ще бъде оценена и от всички онези, които имат труден достъп до полетата си. Шахматно разминатата подредба на задния валяк, осигурява по-висока стабилност на машината по време на работа.

Клиентите, които са започнали да отглеждат маслодайна рапица, царевица, слънчоглед и други подобни култури ще оценят възможността да се добави сечка по цялата работна ширина на машината. Също така е възможно да се изберат двойни поддържащи колела, осигуряващи стабилност на страничните секции.



Дисковият култиватор ATLAS AO_PROF1 може да се справи със смесването на голямото количество от царевични остатъци



Новата BEDNAR машина ATLAS AO_PROF1 може да извършва култивиране на полето при 15 см височина на стърнището.

Дизайна на дисковия култиватор го прави подходящ за използване, както при технология с минимални обработки върху почвата, така и при конвенционално култивиране. BEDNAR FMT към момента предлага ATLAS AO_PROFI в две работни ширини: 5 и 6 метра.

Широкият дисков култиватор ATLAS AE_PROFI за огромни дневни норми

Тежкият и широк дисков култиватор ATLAS AE_PROFI беше представен за първи път на международното изложение АГРИТЕХНИКА през 2017. След тестовото предизвикателство, тази машина вече е представена на пазара.



Голямо предимство на тази машина е простото и удобно електро-хидравлично управление на всички функции, директно от кабината на трактора, които особено операторите ще оценят. За да свържете машината към трактора, ви трябва само три маркуча за Load Sensing хидравлика на трактора. Управлението на машината е съвместимо със стандарта ISOBUS.

Вече няма нужда да мислите за сгъване и разгъване на машината, тъй като този процес е напълно автоматизиран. Операторът на машината сгъва и разгъва машината посредством натискането на един бутон на ISOBUS терминала в трактора. Всички параметри на машината могат лесно да се настройват, използвайки терминала, дори когато машината работи. ATLAS AE_PROFI значително опростява настройките на машината при работа в различни почвени условия. Освен другите функции, има също така отпускаща функция, която временно намалява работната дълбочина, например когато трактора няма мощност при изкачване на наклон.

Машината също така поддържа ISOBUS Task-Controller, който позволява автоматично настройване на работната дълбочина, въз основа на подготвена карта. В същото време има възможност да запази реалната работна дълбочина на машината във всяка част на култивираното поле в терминала. Благодарение на внедряването на функцията ISOBUS секционен контрол, машината може автоматично да се повдига и спуска в края на полето при обръщане. Терминала на машината също така има възможност да показва статистика за отработените часове, обработена площ и производителността на машината.



Широкият ATLAS AE_PROFI дисков култиватор лесно се справя с големи количества от растителни остатъци.



Благодарение на ширината от 12 м, ATLAS AE_PROFI осигурява високи дневни норми и е предназначен за трактори с мощност от 500 к.с. и повече.

Прецизното насочване в следата на трактора е осигурено от „X“ – образната подредба на дисковете. Машината е оборудвана с дискове с диаметър 620 к.с. и дебелина 6 мм. Еднодисковата секция е оборудвана с нон-стоп пружинна защита. Работната дълбочина на дисковете е настроена от работните колела, поддържащите колела и задните двойни ролери, които осигуряват висока стабилност на машината.

Машината ATLAS AE_PROFI е проектирана да се обръща в края на полетата посредством транспортните колела, поддържащите двойни завиващи колела и двойните задни валащи. Тази система намалява напрежението в рамките и връзките, което увеличава експлоатационния живот на машината. Дизайнът на машината позволява лесен, безопасен и бърз транспорт по пътищата в рамките на правилата на ЕС.

Дисковият култиватор ATLAS AE_PROFI е предназначен за големи дневни норми и икономисване на експлоатационни разходи, благодарение на широкият работен захват на машината и високата работна скорост. Подходящ е за извършване на качествена стърнищна обработка по цялата ширина с възможност за смесване на голямо количество растителни остатъци. Сега се предлага в две версии, с работна ширина от 10 метра и 12.4 метра.

VERSATILL VO_PROFI

VERSATILL VO_PROFI е универсален лемежен култиватор, който BEDNAR представи, като проучване на международното изложение AGRITEHNICA в Хановер, Германия през 2017 година. Оттогава машината премина през интензивни тестове в различни условия и сега вече се предлага за продажба.



Предимствата на машината включват подредбата на работните органи в 5 реда. Тази конфигурация осигурява перфектно припокриване на лемежите, което осигурява равномерно подрязване на почвения профил. Машината се отличава с висока пропускливост на растителна маса по вереме на работа. Всеки стълбец е оборудван с хоризонтална нон-стоп защита. Интегрираната ос подобрява маневреността на машината при обръщане в края на полето, намалява радиуса на завой и позволява работа без заден валеж.



VERSATILL VO_PROFI позволява работа без заден притъпкващ валеж



Универсалният култиватор извършва интензивно стърнищно култивиране до 15 см – абсолютно изравнено дъно на почвения профил

Универсалният лемежен култиватор е подходящ за предсеитбена подготовка в полета с голямо количество растителни остатъци или за интензивно стърнищно култивиране до 15 см и по-ниско. Всичко това може да се приложи и във влажни условия на работа. Универсалният лемежен култиватор може да бъде закупен в две работни ширини – 6 и 7,5 метра.

STRIP MASTER EN

Новият STRIP MASTER EN култиватор от BEDNAR запълва празнината в портфолиото на BEDNAR машините. Машината е проектирана на базата на изискванията на земеделците, климатичните и законодателни промени. Тя е предназначена за ивична/лентова обработка на почвата с възможност за прилагане на тор на две нива.



Предимство на машината са уникалните работни органи, които позволяват прилагането, както на сухи гранулирани торове, така и на течни такива, включително оборска тор или дигестат(биомаса) от биогаз инсталации, на две нива. Работните секции включват резци, почистващи дискове, лемежи и задни заравняващи валяци. Машината е оборудвана със поддържащи колела за поддържане на еднаква работна дълбочина по цялата ширина на машината.



STRIP MASTER EN разбива уплътнените слоеве и доставя тор на две нива.



Новостта в портфолиото на BEDNAR е индивидуалните работни секции окачени на паралелограм

Култиваторът STRIP MASTER EN обработва почвата в ленти с междулентово разстояние 75 см (70 см) и дълбочина до 35 см. Почвеният профил се разхлабва при желаната дълбочина по цялата ширина на лентата и работната ивица се почиства от всякакви остатъци от културите. Машината успява да почисти ивиците от растителният остатък, дори в по-големи количества, както след жътвата на царевица. STRIP MASTER е подходящ за защитаващи почвата технологии, като предотвратяване на водната и вятърна ерозия. Машината е с широчина 6 метра.

OMEGA OO_FL

По-леката версия, която позволява засаждане на различни култури и прилагането на торове, при големи сеитбени норми е новост сред сеялките BEDNAR. Тази сеялка е тествана многократно в различни почвени условия през 2018-та година.



OMEGA OO_FL сеялките с широчина от 4 м са оборудвани с бункер за съхранение с капацитет 4000 л; сеялките с работен захват от 6 метра разполагат с бункери с капацитет от 5000 л. Бункерът за съхранение и при двете версии е работещ под налягане и е разделен в съотношение 40:60. Бункерите под налягане осигуряват прецизно дозиране, дори в случаи на големи количества тор.

Огромно предимство на сеялката е поддържането ѝ в една линия с трактора, без странично приплъзване, благодарение на „X“-образната подредба на дисковете. Дисковете са с диаметър 460мм, което води до по-висока периферна скорост, което от своя страна има положителен ефект върху качеството на предсеитбена подготовка. Освен това сеялката е оборудвана с двойнодискови торовнасящи ботуши, гумен притъпкващ валеж, двойнодисков изсяващ ботуш, монтиран на паралелограм (PSP системата). Има голямо разнообразие от допълнително оборудване за машината, като преден притъпкващ валеж или предна подравнителна дъска.



Новата сеялка OMEGA OO_FL има възможността да поставя тор в междуредовото разстояние между семената или заедно с тях



Прецизно полагане на семената на еднаква дълбочина по цялата работна ширина на машината, благодарение на PSP системата за натиск.

Калибрирането и потенциалното изправяне на бункерите е изключително лесно благодарение на местоположението в задната част на машината. Управлението на сеялката е просто и интуитивно. Дозиращата система е изцяло електронно контролирана и работи въз основа на системата ISOBUS, подобно на предишните версии на OMEGA.

Иновативната електронна система за управление, сега позволява на оператора на трактора лесно да контролира настройките на машината (дълбочина на дисковете, предно подравняване, задни аксесоари, дълбочина на засяване, натиск на изсяващия ботуш). Също така, софтуерът вече поддържа

функциите на секционен контрол (до две секции) и Multi-Control (променливо дозиране на до два сеещи механизма). Възможно е да се избира между 12.5 см и 16.5 см междуредово разстояние на сеещите дискове.

Сеялката OMEGA OO_FL е подходяща за сеитба, както при конвенционалните технологии (с обработки), така и при технологии с минимални обработки на почвата. Торता може да бъде доставяна, както в междуредието на семената, върху повърхността или заедно със семената. Системата за натиск PSP осигурява на двойнодисковата сееща секция да поставя семената на еднаква дълбочина по цялата ширина на машината и перфектно копира теренните неравности, както в надлъжна, така и в напречна посока.

ALFA DRILL

ALFA DRILL е друга новост от BEDNAR. Може да бъде монтирана на различни видове от машините в портфолиото на BEDNAR. Използва се за сеитба на междинни култури, тревни култури или за цялостно повърхностно торене. Помага за увеличаване на съотношението на органичната маса и подобряването на структурата на почвата, благодарение на използването на междинни култури.



ALFA DRILL използва тестваният във времето здрав неръждаем дозиращ апарат от OMEGA сеялките, в зоната за дозиране под бункера. Предимство на машината е простият интуитивен контрол, директно от кабината на трактора посредством ISOBUS терминал. Сеялката разпределя материала равномерно, дори в случаите на голяма работна ширина, благодарение на ефективния хидравлично задвижван вентилатор. ALFA DRILL е налична с резервоар с капацитет 400 л и 800 л.



ALFA DRILL в комбинация с брана за слама STRIEGEL-PRO PE за сеитба на междинни култури или тревни смеси.



Култиваторът ROW-MASTER RN оборудван с ALFA DRILL за сеитба на междинни култури.

FERTI-BOX FB_F DUAL



Предно монтираният бункер за тор FERTI-BOX FB_F DUAL има дойна камера под налягане с общ капацитет от 2200 литра и съотношение от 70:30. Разполага с два дозиращи апарата с електрическо задвижване, позволяващо смяната на нормата, съгласно агрономическите нужди. Дозирането се контролира посредством ISOBUS.

Бункерът FERTI-BOX FB_F DUAL е под налягане, което увеличава точността на зададената норма, а именно при торове, които са повзискателни при разпределението им. Агрегатира се на трактор с предни хидравлични изводи. Торовете или семената се транспортират пневматично до другата машина зад трактора, като например TERALAND TN_PROFI и FENIX FN_L.

BEDNAR е прогресивен производител на селскостопанска техника

Компанията е специализирана в машини за обработка на почвата, сеитба, торене и мулчиране. Тяното сътрудничество на дружеството със селскостопанския бизнес го прави един от най-иновативните производители на селскостопански машини, разработващи и произвеждащи машини с висока добавена стойност за крайния потребител. Повече информация за BEDNAR FMT, може да намерите на адрес <https://www.bednar-machinery.com/>.

Изявление за пресата

Заглавие: BEDNAR представя новостите за 2019

Публикувано на: 11 Февруари 2019

Публикувано в: Прага

Символи включително интервали 11 313

Общ брой изображения: 19

Налични изображения: 12

Брой видео клипове: 1

Брой страници: 8

Приложения

[Изображения](#)

[Видео клипове](#)

Контакт

Маркетинг отдел

 marketing@bednarfmt.com



[Visit our website](#)



[Like us](#)



[Check out our photos](#)



[Watch our videos](#)